



GIFT OF

Dr. H. C. Moffitt.

TO THE

LIBRARY OF THE

MEDICAL DEPARTMENT

OF THE

UNIVERSITY OF CALIFORNIA



4 x



LEHRBUCH

DER

NERVENKRANKHEITEN

FÜR

ÄRZTE UND STUDIERENDE

VON

PROF. DR. H. OPPENHEIM

IN BERLIN

FÜNFTE, VERMEHRTE UND VERBESSERTE AUFLAGE

MIT 432 ABBILDUNGEN IM TEXT UND 8 TAFELN

ERSTER BAND



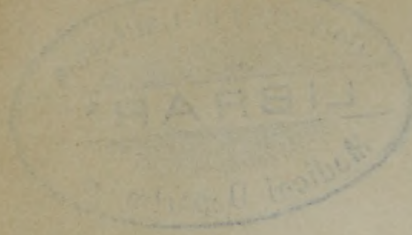
BERLIN 1908

VERLAG VON S. KARGER

KARLSTRASSE 15



21



Alle Rechte, speziell das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Ausgaben in englischer, italienischer, spanischer und russischer Sprache sind nach früheren deutschen Auflagen bereits erschienen.

Published 15. August 1908. Privilege of copyright in the United States reserved under the act approved March 3, 1906, by S. Karger-Berlin.

UNIVERSITÄT
BERLIN

5
1908

Vorwort zur fünften Auflage.

Die wesentliche Umgestaltung, die mein Lehrbuch der Nervenkrankheiten in dieser neuen Auflage erfahren hat, ist die, daß ich mich, dem Drängen der Freunde des Werkes nachgebend, nach vielen Zweifeln und langem Zaudern entschlossen habe, die Literaturquellen anzugeben. Sollte damit eine wirkliche Bereicherung des Inhalts und eine Wertsteigerung des Werkes geboten werden, so war bei dem Riesenumfang unserer Literatur eine weise Beschränkung, eine Auswahl und ein Prinzip der Raumausnützung erforderlich, das mit Knappheit und Kürze Deutlichkeit und Übersichtlichkeit verbindet. Ich habe das dadurch zu erreichen versucht, daß ich außer den wichtigsten und wertvollsten besonders die neuesten Abhandlungen, ferner die Monographien und die Sammelreferate angeführt habe, aus denen der Leser dann leicht und bequem den Weg zu der älteren Literatur zurückfindet, daß ich ferner in der Angabe der Quellen mich auf den knappsten Hinweis und auf leichtverständliche Abkürzungen beschränkte. Es liegt in der Natur der Sache, daß von einer Vollständigkeit und Gleichmäßigkeit gar keine Rede sein kann, daß ich mir jede Bewegungsfreiheit gestattet und auf den Zwang und das System einer Rechenschaftsablage verzichtet habe. Gewiß mag manche wertvolle Arbeit übersehen sein, aber sicher liegen meine Fehler mehr in dem Zuviel und hätte mancher Hinweis unterbleiben können, wenn es in meiner Macht gestanden hätte, alle diese Tausende von Abhandlungen in allen Weltsprachen im Original durchzulesen.

So muß der Leser mit den Vorzügen dieser Berichterstattung auch ihre Schwächen in den Kauf nehmen. Hoffentlich bleibt das Ganze doch ein Gewinn und lohnt die Mühe, die ich auf die Arbeit verwendet habe.

Auch sonst habe ich versucht, den Gehalt des Werkes dadurch zu bereichern und zu vertiefen, daß ich von jedem Fortschritt in der Er-

forschung der Nervenkrankheiten und ihrer Behandlung, den uns die letzten vier Jahre brachten, Kenntnis genommen habe. Mag auch manches von dem, was uns heute festgegründet und beständig erscheint, wieder hinfällig werden, so galt es doch, von dem gegenwärtigen Stande unserer Wissenschaft und Kunst Kunde zu geben und diesem die Darstellung anzupassen.

Inzwischen ist die Gesellschaft Deutscher Nervenärzte gegründet worden und, wenn nicht alles trügt, ist die Zeit nicht mehr fern, in der die im Vorwort zur vorigen Auflage ausgesprochenen Hoffnungen und Wünsche sich erfüllen werden.

Berlin, im Juli 1908.

H. Oppenheim.

Vorwort zur ersten Auflage.

Indem ich dieses Lehrbuch der Nervenkrankheiten den Berufsgenossen — den werdenden und den fertigen — übergebe, lastet schwer auf mir das Bewußtsein der Verantwortlichkeit, welche ich mit diesem Schritte übernehme. Wenn ich mich auch bemüht habe, von der Fülle des zu Gebote stehenden Stoffes möglichst nur dasjenige zu verarbeiten, was ein gesicherter Besitz der Forschung zu sein scheint, so sind es doch außer den Unvollkommenheiten und Lücken unserer Wissenschaft, die ich in mein Lehrbuch mit hinübernehmen mußte, die Grenzen der eigenen Erfahrung, die an vielen Punkten beengend auf die Darstellung wirken.

Mein Streben war darauf gerichtet, den Forderungen der Praxis in erster Linie Rechnung zu tragen. Den breitesten Raum habe ich deshalb der Symptomatologie, Diagnose, Prognose und Therapie gewidmet, während die pathologische Anatomie nur so weit Gegenstand der Schilderung wurde, als ihre Kenntnis Licht verbreitet über das Wesen der Krankheitserscheinungen und den Weg zur Diagnose ebnet. Die normale Anatomie und Physiologie des Nervensystems hat eine zwar knappe, aber doch das Wesentliche zusammenfassende und durch Abbildungen erläuternde Besprechung gefunden. Literaturangaben zu machen, konnte ich mich nicht entschließen, wollte ich nicht mein Werk durch den Hinweis auf die einzelnen Abhandlungen weit über die ihm gesteckten Grenzen hinauswachsen lassen. Nur bei den wichtigeren Ergebnissen der Forschung sind in der Regel die Autoren angeführt, doch bin ich mir wohl bewußt, daß ich in dieser Hinsicht eine peinliche Konsequenz nicht habe walten lassen.

Der Kundige bemerkt sofort, daß ich die bereits vorliegenden Lehr- und Handbücher der Nervenheilkunde und besonders die Monographien, welche die vorzüglichsten Quellen unseres Wissens bilden, überall zu Rate gezogen und denselben manche Abbildung entlehnt habe; er wird mir aber auch das bescheidene Verdienst nicht absprechen wollen, daß ich mich auf dem Boden der eigenen Erfahrung und Beobachtung befinde.

Am schwierigsten ist es, eine Therapie der Nervenkrankheiten zu entwerfen und auf diesem schwankenden Boden schwindelfrei festen Fuß zu fassen. Ich habe es mir angelegen sein lassen, alles das, was von anerkannten Vertretern der Heilkunst empfohlen und das, was von mir selbst erprobt worden ist, in die der Behandlung gewidmeten Kapitel aufzunehmen und hoffe, mich sowohl vor einer über das Ziel hinauschießenden Skepsis als auch vor dem weit gefährlicheren Übel der Kritiklosigkeit auf diesem Gebiete gehütet zu haben.

In dem Augenblicke, da ich mein Buch der Öffentlichkeit übergeben will, drängt es mich, meine Dankbarkeit denjenigen zu bekunden, die ich im gewissen Sinne als Mitarbeiter an demselben betrachten muß. Als ich bald nach dem Tode meines Lehrers Westphal den lieb gewonnenen Boden langjährigen Wirkens verlassen und mich auf eine poliklinische Tätigkeit beschränken mußte, waren es die dirigierenden Ärzte einiger unserer Krankenhäuser, die mich in den Stand setzten, meine Arbeit auf klinischem und anatomischem Gebiete fortzuführen. So bin ich den Herren Professoren Dr. Ewald, Langenbuch und Dr. Rotter und vor allem dem Herrn Sanitätsrat Dr. Moses, der mir das reiche Beobachtungsmaterial des städtischen Siechenhauses zur Verfügung stellte, zu großem Danke verpflichtet.

Dankbar bin ich auch dem Fräulein v. Mayer, dem Herrn Apotheker Krause und dem Herrn Dr. Kroug, die mich neben Anderen bei Herstellung der Photographien und Illustrationen mit ihrer Kunst unterstützten.

Berlin, im April 1894.

H. Oppenheim.

Inhaltsverzeichnis.

Erster Band.

I. Allgemeiner Teil.

Art der Untersuchung. Allgemeine Symptomatologie.

	Seite
Anamnese	3
Die objektive Untersuchung	4
Prüfung des Seelenzustandes	5
Untersuchung des Schädels	6
Muskelbeschaffenheit, Motilitätsprüfung	7
Muskeltonus	8
Die Prüfung der Sehnenphänomene	10
Prüfung der aktiven Bewegungen	16
Muskefunktion. Die Muskeln der Schulter und des Armes	17
Die Muskeln des Beckens und der unteren Extremitäten	24
Die Muskeln, welche den Kopf und die Wirbelsäule bewegen	28
Die Koordinationsstörung	32
Das Zittern	34
Die elektrische Untersuchung	37
Die krankhaften Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit	44
Die Entartungsreaktion	48
Prüfung der mechanischen Muskel- und Nervenregbarkeit	50
Prüfung des Ganges. Gehstörung	51
Prüfung der Sensibilität	53
Die Störungen des Gefühls	60
Hautreflexe	66
Krampf (Hyperkinesis)	72
Vasomotorische, trophische und sekretorische Störungen	74
Prüfung der Sinnesfunktionen; Funktionsstörungen im Bereiche der Sinnesorgane	79
Die Untersuchungen, welche sich auf die Funktion der übrigen Hirnnerven beziehen	87
Die Muskeln, welche den Bulbus bewegen	88
Die Funktion der inneren Augenmuskeln	92
Die Sensibilität des Gesichts	98
Die Kaumuskeln	98
Die Muskulatur der Zunge	99
Die Muskulatur des Gaumens und Rachens. Der Schlingakt und seine Beeinträchtigung	100
Die Kehlkopfmuskeln. Funktionsstörungen im Bereich derselben	102
Die Störungen der Sprache	104

II. Spezieller Teil.

Erster Abschnitt.

Die Krankheiten des Rückenmarks.

	Seite
Zur Anatomie, Physiologie und allgemeinen Pathologie des Rückenmarks	109
Sekundäre Degeneration	138
Lokalisation im Rückenmark	143
Die Halbseitenläsion des Rückenmarks, Brown-Séquardsche Lähmung	155
Die Gefäße des Rückenmarks	161
Einteilung der Rückenmarkskrankheiten	162
Die Strang- und Systemerkrankungen des Rückenmarks.	
Die Tabes dorsalis, Rückenmarksschwindsucht	162
Die spastische Spinalparalyse (Lateralsklerose)	200
Die kongenitale oder früh-erworbene spastische Paraparese, Littlesche Krankheit	207
Die kombinierte Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge des Rückenmarks	213
Die hereditäre Ataxie (Friedreichsche Krankheit)	221
Die Poliomyelitis anterior acuta, akute atrophische Spinallähmung, spinale Kinderlähmung	227
Die Poliomyelitis anterior acuta adultorum	249
Die Poliomyelitis anterior subacuta und chronica	251
Die amyotrophische Lateralsklerose	257
Die progressive Muskelatrophie	263
Die spinale Form der progressiven Muskelatrophie, Amyotrophia spinalis progressiva	264
Anhang: Hereditäre, resp. familiäre Form der progressiven Muskelatrophie spinalen Ursprungs	271
Die primäre Myopathie, Dystrophia musculorum progressiva	272
Die neurotische oder neurale Form der progressiven Muskelatrophie (Peronealtypus der progressiven Muskelatrophie, Typus Charcot-Marie, Tooth)	287
Anhang: Die Thomsensche Krankheit (Myotonia congenita)	291
Die diffusen Erkrankungen des Rückenmarks.	
A. Die durch Wirbelkrankheiten bedingten Rückenmarksaffektionen.	
Die Luxationen und Frakturen der Wirbelsäule	297
Anhang: Die nach Schuß- und Stichverletzungen der Wirbelsäule auftretenden Krankheitserscheinungen	310
Die Caries der Wirbelsäule, Spondylitis tuberculosa (und anderweitige Formen der Spondylitis)	311
Das Karzinom und die anderweitigen Tumoren der Wirbelsäule	329
Die syphilitischen Wirbelkrankheiten	334
Die Arthritis deformans und die verwandten chronischen Gelenkaffektionen der Wirbelsäule	334
B. Die von den Meningen ausgehenden Rückenmarksaffektionen.	
Die Meningitis spinalis	339
Die chronische Meningitis spinalis	342
Die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica	343
Die Meningitis chronica syphilitica (Arachnitis gummosa, Meningomyelitis syphilitica etc.) und die anderweitigen Rückenmarkskrankheiten echt-syphilitischer Natur	345
C. Die primären diffusen Erkrankungen des Rückenmarks.	
Die Myelitis	358
Anhang: Senile Paraplegie, Greisenlähmung	378

	Seite
Die multiple Sklerose, disseminierte Sklerose, Sclerosis multiplex cerebro-spinalis	378
Der Rückenmarksabsatz	400
Die Hämatomyelie, Apoplexia medullae spinalis	401
Rückenmarkserkrankungen infolge erheblicher Schwankungen des Atmosphärendrucks (Taucher-Krankheit, Caisson disease)	408
Die Tumoren des Rückenmarks	409
Die Gliosis spinalis und die Syringomyelie	430
Anhang.	
Die Erkrankungen der Cauda equina (und des Conus medullaris)	444
Die Rückenmarkserkrankungen ohne bisher bekannte anatomische Grundlage	452
Die Rückenmarkerschütterung	452
Anhang.	
I. Kongenitale Mißbildungen des Rückenmarks und seiner Hüllen	454
II. Reflexlähmungen, Erschöpfungslähmungen, periodische Extremitätenlähmung, osteomalazische Lähmung	457
Zweiter Abschnitt.	
Die Krankheiten der peripherischen Nerven.	
Zur Anatomie der peripherischen Nerven	460
Die peripherische Lähmung.	
Traumatische Lähmung peripherischer Nerven	462
Die Neuritis, Nervenentzündung	477
Die peripherische Lähmung der spinalen Nerven.	
Die Lähmung des N. phrenicus	485
Die Lähmung im Gebiete des Plexus brachialis. Kombinierte peripherische Lähmung der Schulter- und Armnerven	487
Die (Duchenne) Erbsche Schulterarmlähmung	490
Die untere Plexuslähmung (Klumpke)	494
Die totale Plexuslähmung	495
Die Entbindungslähmung	499
Lähmung einzelner Schulter- und Armnerven	503
Lähmung des N. thoracicus longus	503
" " " axillaris	505
" " " musculo-cutaneus	506
" " " suprascapularis	507
" " " dorsalis scapulae	508
" " " radialis	508
" " " medianus	516
" " " ulnaris	519
Die peripherische Lähmung der Interkostalnerven	523
Die peripherische Lähmung der Nerven an der unteren Extremität	524
Lähmung des N. cruralis und obturatorius	524
" " " cutaneus femoris externus	526
" " " ischiadicus	527
" " " peroneus	529
" " " tibialis posticus	530
" " " glutaeus	532
Die peripherische Lähmung der Hirnnerven	533
Die Lähmung der Augenmuskelnerven	533

	Seite
Die periodische Okulomotoriuslähmung	541
Die Lähmung des N. trigeminus	544
Die Fazialislähmung (Prosopoplegie)	552
Primäre und isolierte peripherische Erkrankungen des Acusticus	566
Die Lähmung des N. glossopharyngeus	569
" " " " vagus	571
" " " " accessorius Willisii	580
" " " " hypoglossus	582
Die multiple Neuritis (Polyneuritis)	585
Die Alkoholneuritis	587
Die Bleilähmung	595
Die Arseniklähmung	598
Die diphtheritische Lähmung	601
Die Typhuslähmung	606
Die Neuritis puerperalis	607
Die gonorrhöische Neuritis	607
Die tuberkulöse Neuritis	608
Die diabetische Neuritis	608
Die senile Neuritis	608
Anhang.	
I. Die Landry'sche Paralyse, Paralysis ascendens acuta	618
II. Die Polymyositis acuta und chronica	625
III. Arbeitsparesen, professionelle Paresen	631
Die Neuralgien	634
Die Neuralgie des N. trigeminus (Tic douloureux, Prosopalgie etc.)	647
Die Okzipitalneuralgie	654
Die Neuralgie des N. phrenicus	656
Die Neuralgia brachialis	657
Die Interkostalneuralgie	660
Anhang: Herpes zoster	663
Neuralgie der Brustdrüse, Mastodynie, Irritable breast	666
Die Neuralgia lumbalis	667
Neuralgia ischiadica, Ischias (Malum Cotunnii)	669
Das intermittierende Hinken (Claudication intermittente)	676
Die Neuralgia pudendo-haemorrhoidalis	686
Die Neuralgie des Plexus coccygeus, Coccygodynia	687
Viszerale Neuralgien	688
Die Nervengeschwülste	689

Zweiter Band.

Dritter Abschnitt.

Die Krankheiten des Gehirns.

Zur Anatomie und Physiologie des Gehirns, Lokalisationslehre.

Die Hirnhäute	697
Die Windungen und Furchen der Hirnoberfläche	700
Die Beziehungen des Schädels zur Hirnoberfläche	703
Histologischer Aufbau der Hirnrinde	707
Die Lokalisation in der Hirnrinde	711
Die Leitungsbahnen	727
Die optische Leitungsbahn	742
Die zentralen Ganglien	745
Ursprung der Hirnnerven	747
Die Gefäßversorgung des Gehirns	763
Sekundäre Degeneration im Gehirn	766

Allgemeine Symptomatologie der Hirnkrankheiten.

I. Allgemeinerscheinungen	767
II. Herdsymptome	773
Motorische Herdsymptome	773
A. Reizerscheinungen	773
B. Lähmung	777
Seelenlähmung, Apraxie	779
Hemiplegie	781
Kontraktur	785
Posthemiplegische Bewegungsstörungen (Hemichorea, Hemiatetose)	789
Mibewegungen	795
Hemiplegia alternans	796
Konjugierte Abweichung etc.	797
Nystagmus	801
Störungen der Sensibilität	803
Sehstörung	813
Störungen der Sprache	828

Die Erkrankungen der Hirnhäute.

Die Entzündungen der Dura mater (Pachymeningitis interna haemorrhagica, Hämatom der Dura mater etc.)	849
Die akute Entzündung der weichen Hirnhäute. Meningitis oder Leptomeningitis cerebri acuta (purulenta)	859
Lumbalpunktion	870
Die epidemische Cerebrospinalmeningitis	880
Die Meningitis tuberculosa	888
Anhang: Die chronische Meningitis	897
Die Zirkulationsstörungen im Gehirn	899
Die Hirnanämie	899
Die Hyperämie des Gehirns	901

Die Erkrankungen der Hirnsubstanz.

Die Hirnblutung, Haemorrhagia cerebri	904
Die Hirnerweichung (Enzephalomalazie)	929
Die sog. chronische progressive Gehirnerweichung	941
Die Encephalitis (akute, nicht eitrig Form)	942
1. Die akute, hämorrhagische Encephalitis	943
2. Die Poliencephalitis acuta haemorrhagica superior	952
Die zerebrale Kinderlähmung	956
Anhang: Familiäre spastische Lähmung und amaurotische Idiotie	974
Der Hirnabszeß	976
Die Thrombose der Hirnsinus	1000
Der Tumor cerebri	1011
Die Aneurysmen der Gehirnarterien	1064
Die Parasiten des Gehirns	1068
Der Hydrocephalus	1078
Der erworbene Hydrocephalus (Meningitis serosa)	1085
Die syphilitischen Erkrankungen des Gehirns	1094
Die progressive Paralyse der Irren (Dementia paralytica)	1114
Anhang	1134

Die Krankheiten der Brücke und des verlängerten Marks.

Zur Anatomie und Physiologie	1135
Die progressive Bulbärparalyse (Paralysis glosso-pharyngo-labiea progressiva)	1143

	Seite
Die infantile (hereditäre, familiäre) Form der progressiven Bulbärparalyse	1150
Die akute (apoplektische) Bulbärparalyse	1151
Die akute bulbäre Neuritis	1160
Die Kompressions-Bulbärparalyse	1161
Die Pseudobulbärparalyse und die zerebro-bulbäre Glosso-pharyngo-labial-Paralyse	1163
Infantile Form der Pseudobulbärparalyse	1171
Die Bulbärparalyse ohne anatomischen Befund oder die myasthenische Paralyse	1172
Die Ophthalmoplegie	1182
Die Erkrankungen des Kleinhirns	1188

Vierter Abschnitt.

Die Neurosen.

Die Hysterie	1199
Anhang: Der Hypnotismus und die Hypnose	1265
Die Neurasthenie oder Nervenschwäche	1267

Anhang.

Krankhafte Zustände, die in der Regel auf dem Boden der Hysterie und Neurasthenie entstehen, aber auch gelegentlich die Bedeutung eines selbständigen Leidens erlangen:	
Angstzustände, Phobien	1313
Zwangsgedanken, Zwangsvorstellungen, Zweifelsucht, Grübelsucht	1317
Astasie — Abasie	1326
Akinesia algera	1328
Die traumatischen Neurosen	1330
Die Hemikranie (Migräne)	1352
Der Kopfschmerz (Zephalalgie, Cephalaea)	1363
Der Schwindel (Vertigo)	1367
Glossodynie	1376
Die Epilepsie	1377
Die Eklampsie	1415
I. Eclampsia infantum	1415
II. Eclampsia parturientum	1418

Die lokalisierten Muskelkrämpfe	1421
Der Fazialiskrampf. Spasmus facialis. Tic convulsif	1421
Der Kaumuskelkrampf, mastikatorischer Gesichtskrampf	1428
Krampf im Gebiet des Hypoglossus, Zungenkrampf, Glossospasmus	1430
Krampf im Gebiet des N. glossopharyngeus, Schlundkrampf, Pharyngismus	1431
Krämpfe im Bereich der Halsmuskeln	1431
Krämpfe in den Muskeln des Rumpfes und der Extremitäten	1442
Respirationskrämpfe	1445
Saltatorischer Reflexkrampf	1446
Der lokalisierte und allgemeine Tic (Tic général, Maladie des Tics)	1447
Der Paramyoclonus multiplex (Friedreich). Die Myoklonie, Polyklonie	1453
Die Beschäftigungskrämpfe	1457
Der Schreibkrampf (Graphospasmus, Mोगigraphy)	1458
Anderweitige Beschäftigungsneurosen	1463
Die Tetanie	1464
Die Chorea minor (Chorea St. Viti. Veitstanz)	1477
Anderweitige Formen der Chorea. Die Chorea hereditaria (chronica progressiva, Huntington'sche Krankheit, Dementia choreica)	1491
Die Chorea electrica	1494
Die Paralysis agitans, Schüttellähmung (Parkinson'sche Krankheit)	1495

Fünfter Abschnitt.

**Die Erkrankungen des Sympathicus. Angioneurosen
und Trophoneurosen.**

	Seite
Anatomisches und Physiologisches	1512
Sympathikuslähmung etc.	1516
Die Angioneurosen (und Trophoneurosen)	1521
Die vasomotorische Neurose der Extremitäten (Nothnagel). Die Akroparästhesie (Schultze)	1523
Das akute umschriebene Hautödem, der Hydrops hypostrophos	1526
Der Hydrops articolorum intermittens	1529
Die symmetrische Gangrän (Asphyxie locale symétrique, Raynaudsche Krankheit)	1530
Die Erythromelalgie	1538
Die Sklerodermie, Hautsklerem	1541

Die Hemiatrophia facialis progressiva	1545
Die Basedowsche Krankheit (Glotzaugenkrankheit, Morbus Basedowii, Graves disease)	1550
Das Myxödem, die Cachexie pachydermique	1571
Die Akromegalie, Pachyakrie	1585

Sechster Abschnitt.

**Intoxikationszustände mit hervorragender Beteiligung
des Nervensystems.**

Der Alkoholismus	1596
Die Morphiumsucht	1604
Anhang.	
Der Tetanus	1609
Der Kopftetanus, Tetanus hydrophobicus, paralyticus, bulbaris	1616

Verzeichnis der Abkürzungen.

- A. f. P. Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten.
M. f. P. Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie.
Z. f. N. Zeitschrift für Nervenheilkunde.
Z. f. P. Zeitschrift für Psychiatrie.
N. C. Neurologisches Zentralblatt.
C. f. N. Zentralblatt für Nervenheilkunde.
R. n. Revue neurologique.
R. of N. Review of Neurology and Psychiatry.
C. f. Gr. Zentralblatt für die Grenzgebiete der Medizin und Chirurgie.
M. aus d. Gr. Mitteilungen aus den Grenzgebieten etc.
B. k. W. Berliner klinische Wochenschrift.
D. m. W. Deutsche medizinische Wochenschrift.
M. m. W. Münchener medizinische Wochenschrift.
W. m. W. Wiener medizinische Wochenschrift.
W. kl. R. Wiener klinische Rundschau.
W. m. Pr. Wiener medizinische Presse.
J. f. P. Journal für Psychologie und Neurologie.
Jahrb. f. P. Jahrbücher für Psychiatrie etc.
V. A. Virchows Archiv.
Br. Brain.
Journ. of Nerv. Journal of Nervous and Mental Disease.
Z. f. kl. M. Zeitschrift für klinische Medizin.
A. f. A. Archiv für Anatomie und Physiologie.
A. f. kl. M. Archiv für klinische Medizin.
A. f. kl. Chir. Archiv für klinische Chirurgie.
Z. f. kl. Ch. Zeitschrift für klinische Chirurgie.
Obersteiner Arbeiten aus dem Institut für Anatomie etc.
M. f. Ohr. Monatsschrift für Ohrenheilkunde.
Z. f. Ohr. Zeitschrift für Ohrenheilkunde.
Kl. M. f. Aug. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde.
M. f. U. Monatsschrift für Unfallheilkunde.

Die übrigen Abkürzungen sind allgemein üblich bzw. ohne weiteres verständlich.

Erster Band.

I. Allgemeiner Teil.



Art der Untersuchung. Allgemeine Symptomatologie.

Anamnese: Der Anamnese ist große Sorgfalt zu widmen. Viele Tatsachen, die für die Beurteilung eines Nervenleidens von Bedeutung sind, haben für den Kranken keinen Belang, werden von ihm vernachlässigt, wenn er nicht besonders auf sie hingewiesen wird. Die erste Frage beziehe sich auf die Heredität. Neuropathisch belastet ist ein Individuum dann, wenn seine Vorfahren und Blutsverwandten an Nervenkrankheiten gelitten haben resp. leiden. Insbesondere ist auf das Vorkommen von Psychosen, von Epilepsie, Hysterie, Neurasthenie, Hemikranie in der Familie zu achten. Die neuropathische Familienanlage kann sich auch durch krankhafte Neigungen und Triebe (Selbstmordtrieb, Trunksucht etc.) einzelner Mitglieder bekunden. Außer dem Alkoholismus kann die chronische Blei-Intoxikation, die Gicht und Tuberkulose der Aszendenten eine Disposition zu Nervenkrankheiten bei den Nachkommen bedingen. Endlich bildet auch die Blutsverwandtschaft der Eltern ein schwer belastendes Moment.

Die Vererbung ist eine gleichartige, wenn die Deszendenten von demselben Leiden betroffen werden wie ihre Erzeuger, im andern Falle eine ungleichartige oder polymorphe.

Die neuropathische Anlage deckt sich nicht immer mit der neuropathischen Belastung, insofern als eine abnorme Beschaffenheit des Nervensystems von der Geburt an bestehen kann, ohne daß eine erbliche Übertragung im Spiele ist.

Den Fragen über die Entstehung des Leidens sollen die Erörterungen betreffend die Vorgeschichte vorausgehen. Zunächst ist festzustellen, ob sich eine Anlage zu Nervenkrankheiten bereits in der Jugend geltend gemacht hat: ob Krämpfe, Ohnmachtsanfälle, psychische Störungen, Kopfschmerz (namentlich Migräne), Schwindelanfälle etc. in irgendeiner früheren Epoche des Lebens bestanden haben. Die weitere wichtige Frage lautet:

Sind Infektionskrankheiten vorausgegangen? Sowohl die akuten wie die chronischen Infektionskrankheiten können den Grund zu Nervenkrankheiten legen, die ihnen unmittelbar oder nach einem Intervall von Wochen, Monaten oder Jahren folgen. Von den akuten Infektionskrankheiten werden namentlich Typhus, Variola, Diphtheritis, Scarlatina, Morbilli und Influenza für das Nervensystem oft verhängnisvoll. Mannigfaltig sind die Beziehungen zwischen der Tuberkulose und den Nervenkrankheiten. Vor allem aber peinlich sei die Nachforschung in bezug auf die überstandenen Geschlechtskrankheiten und in erster Linie: die

Syphilis. Des weiteren gilt es, zu ermitteln, ob Alkoholismus vorliegt, oder ob das Individuum zu irgendeiner Zeit dem abusum spirit. gehuldigt hat. Dem mißbräuchlichen Genuß anderer Gifte (Morphium, Kokain, Chloralhydrat) hat die Exploration ebenfalls Rechnung zu tragen. So kann die Beschäftigung, der Beruf Gelegenheit zur Aufnahme von Giften geben, und ist es von größter Bedeutung, festzustellen, ob der Patient auf diesem oder einem andern Wege mit Blei, Arsenik, Quecksilber, Kupfer, Messing, Schwefelkohlenstoff etc. in dauernde Berührung gekommen ist.

Auf etwaige Anomalien des Geschlechtslebens: Masturbation, perverse Triebe hat der Arzt sein Augenmerk ebenfalls zu richten.

Bei der hervorragenden Rolle, welche Verletzungen, geistige Überanstrengung und besonders seelische Erregungen in der Ätiologie der Nervenkrankheiten spielen, ist diesen Faktoren große Beachtung zu schenken. Die Berücksichtigung des Seelenlebens, alles dessen, was auf das Gemüt des Kranken eingewirkt hat, ist in sehr vielen Fällen der sicherste Weg zur Erforschung des bestehenden Leidens.

Sind diese Vorfagen erledigt, so ist der Entstehung der Krankheit und den subjektiven Beschwerden aufs gründlichste nachzuforschen. In dieser Beziehung verdient der Umstand beachtet zu werden, daß ein großer Teil der Nervenkrankheiten sich durch eine etappenmäßige Entwicklung auszeichnet, derart, daß die einzelnen Phasen durch Intervalle von oft recht langer Dauer getrennt sind. Der Kranke weiß nichts von dem Zusammenhang, er weiß, daß er früher einmal augen- oder magenleidend etc. gewesen; daß diese Zustände aber eine innige Beziehung zu dem derzeitigen Nervenleiden haben, diese Tatsache ist ihm nicht bekannt, und so gibt er nur auf besonderes Befragen über sie Auskunft.

Man mache es sich zur Regel, den subjektiven Beschwerden die Aufmerksamkeit im vollsten Maße zu widmen. Ein Lungenleiden, ein Herzleiden läßt sich meistens durch die objektive Untersuchung und zuweilen selbst ohne jede Berücksichtigung der subjektiven Empfindungen diagnostizieren. Der Nervenarzt hat es oft genug ausschließlich mit dem krankhaften Empfinden und Denken zu tun, während die physikalischen Prüfungsmethoden ihm im Stiche lassen. Da heißt es denn, aufs genaueste zu bestimmen, was der Kranke fühlt, welche Empfindungen ihm belästigen, welche Erscheinungen er selbst an sich wahrgenommen hat. Hier ist oft Zeit und Geduld erforderlich — aber auch nur diese führen zum Ziel.

Die objektive Untersuchung.

Es ist selbstverständlich, daß eine Untersuchung, welche sich ausschließlich auf die Funktionen des Nervensystems bezieht, eine unvollkommene ist. Der Gefahr, in diesen Fehler zu verfallen, ist der Spezialarzt besonders ausgesetzt, und er soll es sich deshalb zur Regel machen, der Prüfung des Nervenapparates eine allgemeine Körperuntersuchung voranzuschicken oder ihr folgen zu lassen. Die Vernachlässigung dieses Prinzips straft sich schwer.

Die Betrachtung des Kranken während Erhebung der Anamnese kann schon zu wertvollen Ergebnissen führen. Der Gesichtsausdruck

verrät nicht selten den krankhaften Seelenzustand, den Verfall der Intelligenz. Das Verhalten bei der Schilderung seines Leidens: die Neigung zu Affektausbrüchen, das lebhafteste Gestikulieren, die allgemeine motorische Unruhe, ein Zittern in der Gesichtsmuskulatur, in den Extremitäten, ein schneller Wechsel der Gesichtsfarbe, ein schreckhaftes Zusammenfahren — alles das sind Zeichen, die beachtet werden müssen und zu Stützpunkten der Diagnose werden können.

Es ist nicht notwendig, sich bei der Untersuchung an ein bestimmtes Schema zu binden, dem Anfänger ist es aber immer zu raten. Man orientiere sich zunächst über den allgemeinen Ernährungszustand und die Blutbeschaffenheit, soweit sie aus der Färbung der Haut und Schleimhäute zu erschließen ist.

Prüfung des Seelenzustandes. Die Störungen des Seelenlebens spielen in der Symptomatologie der Nervenkrankheiten eine so hervorragende Rolle, daß dem Verhalten der Psyche in jedem Falle Rechnung zu tragen ist. Psychiatrische Vorkenntnisse sind eine notwendige Voraussetzung für das Verständnis der Mehrzahl der Nervenkrankheiten. Hier können nur ein paar allgemeine Hinweise Platz finden.

Um über die Anomalien des Fühlens, Vorstellens und Wollens Aufschluß zu erhalten, ist in der Regel eine längere Beobachtung erforderlich. Größere Störungen geben sich jedoch oft schon bei der ersten Untersuchung zu erkennen. Der Gesichtsausdruck verrät zuweilen die krankhafte Stimmung sowie den jähen Wechsel der Stimmungen. Auch Sinnestäuschungen und Wahnvorstellungen können dem Gesichtsausdruck, der Haltung und dem ganzen Gebahren ein charakteristisches Gepräge geben. In dem Gespräch mit dem Kranken hat der Untersuchende Gelegenheit, sich zu orientieren über das Fühlen und Denken desselben, die Kraft des Gedächtnisses, die Fähigkeit, zu urteilen und zu schließen. Es ist Sache der Übung und des Taktes, ihn mitteilend zu machen und nicht durch ungeschicktes, zudringlich-stürmisches Examinieren zu verwirren und zu verstimmen. Namentlich wo es sich um die Enthüllung von Wahnvorstellungen handelt, ist große Vorsicht erforderlich: man gehe nicht direkt auf das Ziel los, sondern suche in einem scheinbar gleichgültigen Gespräch die Unterhaltung wie von ungefähr auf das entsprechende Thema zu lenken. Der Kranke muß vertrauensselig werden. Andererseits kann eine den wunden Punkt berührende Frage die abnorme Erregbarkeit schnell hervortreten lassen. Die Schilderung der Krankheit, der Leidensgeschichte gibt gemeiniglich Anlaß, den Patienten von der affektiven Seite kennen zu lernen. Wo das nicht ausreicht, können Fragen, die sich auf sein Vorleben, sein Geschick, seine Auffassung der eigenen Krankheit und ihres Ausgangs beziehen, schnell zum Ziele führen. Bei der Prüfung der Intelligenz ist der Bildungsgrad, das Maß der erworbenen Kenntnisse zu berücksichtigen. Größere Störungen markieren sich schon bei der Unterhaltung, die sich auf Alltägliches bezieht. Aus der Mitteilung der Krankengeschichte läßt es sich meist schon erkennen, ob das Gedächtnis geschwächt ist oder nicht. Andernfalls forsche man nach, ob das Individuum sich der Begebnisse erinnert und sie zeitlich zu ordnen versteht, die es kraft seines Bildungsgrades und seiner Stellung in der Erinnerung festhalten muß. Geschichtliche, politische Tatsachen, besonders aber die

persönlichen Erlebnisse des Exploranden müssen herangezogen werden. Es ist wichtig, auseinanderzuhalten das Gedächtnis für Längstvergangenes und für die Geschehnisse der jüngsten Vergangenheit. So kann die an den Kranken gerichtete Aufforderung, über die Erlebnisse der letzten Tage zu berichten, grobe Störungen zutage treten lassen, während seine Erinnerung bis in die Kindheit zurückreicht. Auch ist es ratsam, festzustellen, ob der zu Untersuchende frische Eindrücke ins Gedächtnis aufzunehmen und zu reproduzieren: etwa eine Reihe von Zahlen, Namen etc. zu wiederholen vermag (Merkfähigkeit Wernickes). Die Definition einfacher Begriffe, die Aufgabe, sie durch Beispiele zu erläutern: „Was ist tapfer, bescheiden oder dgl.? Was ist das Gegenteil von tapfer, bescheiden, enthalten etc.“ — derartige Fragen und Prüfungen sind sehr geeignet, über die intellektuellen Fähigkeiten Aufschluß zu verschaffen, wenigstens da, wo es sich um den Nachweis erheblicher Defekte handelt. Besonders zweckmäßig ist es, zu prüfen, ob der Kranke noch wie in früherer Zeit mit Zahlen operieren kann. Man lasse ihn ein- oder mehrstellige Zahlen im Kopfe addieren, multiplizieren und beachte nicht allein, ob die Lösung eine korrekte ist, sondern auch, ob die psychische Arbeit in gewohnter Geläufigkeit vollendet wird. Natürlich muß man wissen, inwieweit der Explorand in den Tagen der Gesundheit mit Zahlen umzugehen wußte. Bei Leuten von niedriger Bildungsstufe lasse man sich eine Schilderung ihrer Tätigkeit, ihres Lebensganges geben; die Angaben, die sich auf Tag und Datum, Alter, Jahr der Verheiratung, Zahl und Namen der Kinder etc. beziehen, lassen gröbere Intelligenz- und Gedächtnisdefekte oft schnell wahrnehmen.

Auch den anderweitigen Störungen des Gedankenganges (Denkhemmung, Ideenflucht, Zerrfahrenheit, Verwirrtheit etc.), deren genaue Erörterung nicht hierher gehört, sondern in die Lehrbücher der Psychiatrie, ist volle Beachtung zu schenken.

Auf die feineren Untersuchungsmethoden, wie sie besonders von Kraepelin und seinen Schülern, ferner von Sommer, Ziehen u. a. ausgebildet sind, kann hier ebensowenig eingegangen werden. Auch auf die Beschreibung der psychologischen Meßapparate müssen wir verzichten.

Häufig ist man auf die Mitteilung der Angehörigen angewiesen, um über die Veränderungen des Charakters, das krankhafte Wollen und Handeln Aufschluß zu erhalten.

Besonders empfehlenswert ist es auch, sich in die schriftlichen Kundgebungen des Patienten einen Einblick zu verschaffen. Mancher, der infolge seines Gemütszustandes, seiner Befangenheit unvollkommene Auskunft gibt, versteht sich gern zu einer ausführlichen schriftlichen Darstellung seiner Leiden und seiner Empfindungen. — Der Vergleich von Schriftstücken aus der Zeit der Erkrankung mit denen einer früheren Periode kann zu wertvollen Resultaten führen, und es sind nicht allein die Veränderungen des Gedankeninhalts, sondern auch die des Stiles und der Schrift für die Diagnose von Bedeutung.

Untersuchung des Schädels. Eine Betrachtung und Betastung des Schädels gibt Aufschluß über das Vorhandensein von Narben, Exostosen und dergleichen. Ein abnormer Umfang des Schädels sowie die mannigfachen Bildungsanomalien verraten sich dem Auge des Geübten schnell, doch ist es zu empfehlen, sich durch Messung über diese

Verhältnisse zu orientieren. Die größte Zirkumferenz des Schädels — in der Höhe der Protuberantia occipitalis externa und Glabella — beträgt bei Erwachsenen männlichen Geschlechts etwa 56, bei Frauen 50 cm, beim Neugeborenen zwischen 35 und 40, erreicht im Laufe des ersten Jahres etwa 45 und bis zum zwölften ca. 50 cm. Der Längsumfang von der Nasenwurzel bis zur Protuberantia occipitalis beträgt beim Manne etwa 35 cm. Die Messung mit dem Tasterzirkel ist für unsere Zwecke meistens nicht erforderlich.

Erhebliche Asymmetrie des Schädels, ungewöhnliche Größe (Makrokephalie) oder Kleinheit (Mikrokephalie), starkes Mißverhältnis zwischen Gesichts- und Hirnschädel, übermäßiges Vorspringen der Kiefer, besonders des Unterkiefers, so daß die untere Zahnreihe vor die obere tritt (Prognathie) — diese Erscheinungen werden zu den Degenerationszeichen (Stigmata hereditatis) gerechnet. Dahin gehören ferner die Entwicklungsanomalien des Ohres; Fehlen oder Angewachsenensein des Ohrfläppchens, Anomalien des Helix, Fehlen desselben oder des Antihelix, große, abstehende Ohren mit niedrigen Leisten und flachen Gruben (Morelsches Ohr), das Darwinsche Ohr (durch die auffällige Entwicklung der sog. Darwinschen Spitze gekennzeichnet), das Wildermuthsche Ohr mit vorspringendem Antihelix, das Henkelohr etc. Auch die Hasenscharte, der Wolfsrachen, der schmale, kahnförmig vertiefte Gaumen, der Schiefstand der Zähne, die Retinitis pigmentosa, die markhaltigen Nervenfasern an der Papilla nervi optici, der Albinismus und mancherlei andere Bildungsanomalien (Polydaktylie, Syndaktylie, Polymastie, Hypospadie usw.) werden als anatomische Zeichen der neuropathischen und psychopathischen Diathese betrachtet, doch darf nicht zu viel Gewicht auf sie gelegt werden, da fast alle gelegentlich auch bei durchaus gesunden Individuen vorkommen.

Die Perkussion des Schädels kann bei örtlichen Erkrankungen des Hirns und seiner Hüllen zu wichtigen Ergebnissen führen. Die Auskultation darf auch nicht versäumt werden, da abnorme Geräusche bei Hirnkrankheiten häufiger vorkommen, als allgemein angenommen wird.

Auch die Durchleuchtung mit Röntgen-Strahlen kann bei der Untersuchung des Schädels verwertet werden, doch hat sie hier bislang nur in wenigen Fällen und nur bei einzelnen Krankheiten (vgl. besonders den Abschnitt Tumor cerebri und Akromegalie) zu positiven Ergebnissen geführt.

Muskelbeschaffenheit. Motilitätsprüfung.

Eine erhebliche Ab- oder Zunahme des Muskelvolumens wird, wenn sie sich auf eine Körperseite, eine Extremität oder einen Gliedabschnitt beschränkt, auf den ersten Blick erkannt, doch ist das Urteil, das sich auf den Vergleich der gleichnamigen Muskeln und Muskelgruppen beider Seiten aufbaut, ein recht trügerisches, wenn es sich um geringe Differenzen handelt. Es ist bei dieser Wertschätzung darauf zu achten, daß sich die beiden Extremitäten genau in derselben Stellung befinden und die Muskeln gleichmäßig ge- oder entspannt gehalten werden. Man erinnere sich auch, daß geringe Differenzen im Muskelumfang der beiden Körperseiten, insbesondere ein Überwiegen desselben an den rechten

Extremitäten um das Maß von etwa 1 cm, auch unter normalen Verhältnissen vorkommen.

Um den Grad der Abmagerung genauer zu bestimmen, ist eine sorgfältige Messung mit dem Bandmaß erforderlich. Natürlich ist auch dabei auf gleichmäßige Haltung der Gliedmaßen zu achten. Am Unterarm und Unterschenkel sucht man diejenige Stelle auf, an der die Messung den größten Wert ergibt; am Oberarm wählt man die Mitte, am Oberschenkel geht man von einem festen Punkte aus, bestimmt das Volumen etwa 12—15 cm oberhalb der Patella. Man mißt am besten in gestreckter Stellung der Extremität, doch soll diese freigehalten werden, da bei dem Aufliegen durch den ungleichmäßigen Druck Unterschiede vorgetäuscht werden. Auch die Messung ist keine exakte Bestimmung, es unterlaufen dabei kleine Fehler, die selbst $\frac{1}{2}$ —1 cm betragen dürften. Die metallischen Bandmasse sind vorzuziehen. — Die Muskelabmagerung äußert sich durch die Bildung von Furchen, Einsenkungen, Mulden an den Stellen, die sonst von Muskelgewebe ausgefüllt werden, während sich die Muskelhypertrophie bald durch eine gleichmäßige Umfangszunahme des ganzen Muskels, bald durch die Bildung von Wülsten in bestimmten Abschnitten desselben kennzeichnet. Man erinnere sich stets, daß keineswegs alle Entartungszustände der Muskulatur sich durch Veränderungen des Volumens kundgeben, daß vielmehr auch ein normal aussehender Muskel ebenso wie ein hypervoluminöser tief erkrankt sein kann.

Die Betastung gestattet nur unsichere Schlüsse in bezug auf die Beschaffenheit der Muskelsubstanz. Der entartete Muskel fühlt sich weich und selbst „matsch“ an, kann aber auch, wenn es sich um eine fibröse Umwandlung handelt, dem tastenden Finger derb und hart erscheinen. Ist der Muskel stark von Fett durchwachsen oder gänzlich in Fettgewebe verwandelt, so fühlt er sich teigig an. Aber einmal gehört viel Übung dazu, um derartige Anomalien durch die Betastung wahrzunehmen. Andererseits ist man bei dieser Beurteilung mancherlei Täuschungen ausgesetzt. Die Exzision kleiner Muskelpartikel zu diagnostischen Zwecken ist in der Praxis nicht anwendbar, aber sie hat auch für wissenschaftliche Untersuchungen etwas an Kredit verloren, seit es sich herausgestellt hat, daß die Exzision an sich Veränderungen im Muskelgewebe hervorrufen kann.

Die wichtigste und exakteste Methode zur Prüfung des Ernährungszustandes der Muskulatur ist die elektrische Untersuchung, die ohne Zweifel eins der wertvollsten Hilfsmittel der Diagnostik bildet (s. u.).

Muskeltonus. Ehe man zur Prüfung der aktiven Beweglichkeit schreitet, ist es zweckmäßig, sich ein Urteil über den Spannungszustand der Muskeln zu bilden, da die Veränderungen desselben die aktive Motilität wesentlich beeinflussen.

Der Muskeltonus kann erhöht oder verringert sein. Aufschluß darüber gibt uns die Prüfung der passiven Beweglichkeit und der Sehnenphänomene.

Um die passiven Bewegungen auszuführen, ergreifen wir die Extremität des Patienten und suchen sie in jedem einzelnen Gelenk nach

allen Richtungen und in der maximalen Ausdehnung zu bewegen, in der die mechanischen Gelenkverhältnisse die Bewegung gestatten. Dies gelingt bei normalem Verhalten des Muskeltonus ohne Schwierigkeit, ohne daß eine Muskelspannung zu überwinden ist. Es wird freilich auch unter physiologischen Verhältnissen durch die passive Bewegung, resp. die mit ihr verknüpfte Dehnung der Muskeln auf reflektorischem Wege eine Spannungszunahme, eine Steigerung des Muskeltonus erzeugt (Westphal, Hering, Foerster), aber diese ist so gering, daß sie der passiven Bewegung erst an ihrem Endpunkt einen fühlbaren Widerstand entgegensetzt. Ferner kann eine pathologische Spannung dadurch vorgetäuscht werden, daß der Kranke die Muskeln aktiv, und zwar absichtlich oder, wie es gewöhnlich der Fall ist, unbewußt — aus Ungeschicklichkeit, weil er nicht weiß, was er soll, oder in ängstlicher Erwartung und Erregung — anspannt. Er ist also zu ermahnen, daß er die Gliedmaßen ganz dem Untersuchenden überlasse und jede Spannung vermeide, man belehre ihn, wie eine Entspannung der Muskeln die passiv erhobene Extremität der Schwere folgen läßt, so daß sie herabfällt etc. Wo auch das nicht ausreicht, suche man die Aufmerksamkeit anderweitig in Anspruch zu nehmen, dadurch, daß man ihn geistig beschäftigt, ihm Rechenexempel vorlegt u. dgl. Erst wenn das passiv erhobene Bein der Schwere nach auf die Unterlage niederfällt, ist dieser störende Faktor als beseitigt zu betrachten und das weitere Resultat der Untersuchung zu bewerten.

Die pathologischen Spannungszustände, die Hypertonie der Muskulatur, verraten sich 1. durch eine Erschwerung der passiven Bewegungen. Bei den höheren Graden dieser Störung macht sich die Erschwerung bei jedem Bewegungsversuch geltend. Versucht man, das Bein im Hüftgelenk zu abduzieren, so tritt sofort die Spannung der Adduktoren sicht- und fühlbarzutage — und es wird nicht das Bein nach außen bewegt, sondern das ganze Becken. Es gehört ein gewisser, manchmal selbst erheblicher Kraftaufwand von seiten des Untersuchenden dazu, um diese Spannung zu überwinden, und sobald er nachgibt, kehrt die Extremität in die ursprüngliche Stellung zurück. Derselbe durch die Untersuchung bedingte Widerstand macht sich in den andern Gelenken geltend und setzt den passiven Bewegungen ein mehr oder weniger beträchtliches Hindernis entgegen.

Gewöhnlich haben wir es nicht mit diesen höchsten Graden, sondern mit einer geringeren Zunahme des Muskeltonus zu tun, die erst dadurch deutlich wird, daß sie durch den Versuch der passiven Bewegung reflektorisch gesteigert wird. Da gelingt es denn, die passiven Bewegungen langsam in ganzer Ausdehnung und ohne besonderen Widerstand zu bewerkstelligen. Aber sobald man den Versuch in brüsker Weise ausführt, die Extremität schnell und kraftvoll bewegt, stellt sich die Muskelspannung ein. Namentlich bei der Abduktion des Beines im Hüft-, bei der Beugung desselben im Kniegelenk tritt diese Spannung hervor. Und zwar beachtenswerterweise im ersten Moment des Versuchs, dann läßt sie gewöhnlich nach und die weitere Ausführung der Bewegung ist nicht mehr behindert.

Die Erhöhung des Muskeltonus, die Muskelsteifigkeit, Muskelrigidität oder der spastische Zustand der Muskulatur gibt sich 2. zu

erkennen durch die Steigerung der Sehnenphänomene. Wegen der innigen, wenn auch nicht festen und konstanten Beziehung der Sehnenphänomene zu dem Muskeltonus ist es zweckmäßig, die Prüfung derselben der der passiven Beweglichkeit unmittelbar folgen zu lassen.

Die Prüfung der Sehnenphänomene. Wir verstehen unter dieser Erscheinung, welche Westphal¹⁾ und Erb²⁾ i. J. 1875 unabhängig voneinander beschrieben haben, Muskelzuckungen, die durch einen die Sehne treffenden mechanischen Reiz erzeugt werden. Die wichtigste derselben ist das Kniephänomen (auch als Patellarphänomen resp. -reflex bezeichnet). Es ist bei Gesunden stets vorhanden und sein Fehlen von größter diagnostischer Bedeutung.

Erb sieht in der Erscheinung einen einfachen Reflex. Nach Westphal beruht das Kniephänomen auf einer direkten Erregung des Muskels, welche an den Tonus gebunden ist, und dieser selbst stellt einen reflektorisch bedingten Zustand dar.

Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen sprechen zugunsten der Reflextheorie (Sternberg, Jendrassik, Scheven u. A.), doch sind auch für die Westphalsche Auffassung noch in der neueren Zeit einige Forscher (Muskens, Sherrington) eingetreten.

Um das Kniephänomen hervorzurufen, ist folgendes Verfahren das empfehlenswerteste: Das Bein des sich in Rückenlage befindenden Patienten wird entblößt, in einen stumpfen Winkel gebracht und von der linken Hand des Untersuchenden in der Kniekehle unterstützt, während die Ferse aufliegt. Die rechte Hand tastet zunächst die Patellarsehne ab, wenn diese nicht ohnedies deutlich vorspringt, und richtet nun einen kurzen Schlag mit dem Perkussionshammer gegen sie. Man achte dabei in erster Linie auf den Oberschenkel und stelle fest, ob sich der *Musculus extensor cruris quadriceps* anspannt. Der Effekt dieser Anspannung ist, wenn sie kräftig genug ausfällt, eine Streckung des Unterschenkels. Es ist aber ratsam, weniger auf dieses Moment zu achten (da es nicht immer eintritt) als auf die Muskelkontraktion. Sie darf nicht verwechselt werden mit einer einfachen Erschütterung der Haut und Muskelsubstanz, die sich direkt von der Sehne aus auf diese fortpflanzt.

Hat der Schlag gegen die Sehne die Zuckung nicht ausgelöst, so ist zunächst zu ermitteln, ob nicht eine aktive (willkürliche oder unbewußt-aktive) Muskelspannung vorliegt. Es wird das schnell daran erkannt, daß das unterstützte Bein nicht auf die Unterlage herabfällt, wenn der Untersuchende die stützende Hand plötzlich wegzieht. Man suche nun nach den oben angegebenen Regeln die Entspannung zu erwirken und modifiziere zunächst die Prüfung in der Weise, daß man den Kranken das eine Bein über das andere schlagen läßt. Führt auch das nicht zum Ziele, so bedienen wir uns des Jendrassikschen Kunstgriffs: wir lassen den Patienten die Hände falten und nun auf Kommando kräftig ziehen, als ob er sie auseinanderreißen wolle, ohne sie jedoch wirklich zu befreien. In demselben Moment wird die Sehne beklopft. Gelingt es auch so nicht, das Kniephänomen hervorzurufen,

¹⁾ A. f. P. Bd. IV u. Bd. V.

²⁾ A. f. P. Bd. V. Vgl. hierzu auch besonders die Monographie von Sternberg: Die Sehnenreflexe etc. Leipzig u. Wien 1893, ferner Scheven, A. f. d. g. Phys. 117.

so prüfen wir noch einmal in sitzender Stellung, am besten so, daß Patient auf einem Tische sitzt und die Beine frei herabhängen läßt.

Man hat auch vorgeschlagen, während der Prüfung der Kniephänomene andere Reize zu applizieren, z. B. Nadelstiche, intensive Beleuchtung der Retina. Sie wirken nicht nur dadurch, daß sie die Aufmerksamkeit des Kranken nach einer andern Richtung ablenken, sondern scheinen den Reflex auch durch „Bahnung“ zu verstärken. Es wird ferner empfohlen, den Kranken während der Untersuchung tief inspirieren oder laut vorlesen zu lassen etc. etc. Auf diese und ähnliche Prozeduren habe ich jedoch immer verzichten können.

Zur schnellen Orientierung kann man überhaupt zunächst die Untersuchung an dem auf einem Stuhle sitzenden Individuum vornehmen, indem das Bein so aufgesetzt wird, daß der Unterschenkel mit dem Oberschenkel einen rechten oder stumpfen Winkel bildet*). Ein Ausbleiben der Zuckung bei dieser Art der Prüfung ist aber nimmermehr ein Beweis, daß das Kniephänomen wirklich fehlt, und es ist dann stets eine erneute Untersuchung in der Rückenlage erforderlich.

Die Steigerung des Kniephänomens ist daran zu erkennen, daß die Zuckung bei schwachem Klopfen, ja schon beim Auftupfen mit dem Finger deutlich resp. sehr stark hervortritt oder auch auf andere Muskeln übergreift, oder daß sich — und dieses Zeichen ist ein zuverlässigeres — statt der einmaligen Zuckung eine Summe von Zuckungen, ein Klonus des *M. quadriceps* einstellt. Weit seltener kommt es zu einer tonischen Anspannung desselben. Die Steigerung läßt sich zuweilen auch auf andern Wege demonstrieren: Man umgreife mit Daumen und Zeigefinger die Patella von oben her, dränge sie plötzlich (ruckweise) nach abwärts und suche sie unter sanftem Nachgeben in dieser Stellung zu erhalten: es stellen sich dann klonische Zuckungen im Muskel ein, die erst aufhören, wenn man die Patellarsehne wieder in die Ruhestellung zurückkehren läßt. Diese unter dem Namen Patellarklonus bekannte Erscheinung ist jedoch recht inkonstant.

Auch von der Achillessehne aus läßt sich in der Regel eine Muskelzuckung erzielen. Man lasse das Bein im Kniegelenk mäßig beugen, ergreife den Fuß, dränge die Fußspitze sanft nach oben (ohne daß der Kranke aktiv diese Dorsalflexion unterstützt) und richte nun mit dem Perkussionshammer einen leichten Schlag gegen die Achillessehne. Die Folge ist eine Plantarflexion des Fußes.

Es sind auch Modifikationen dieser Prüfung von Schultze, Straßburger u. A. beschrieben worden. Für weitaus die beste Methode halte ich die von Babinski eingeführte, nach welcher die Achillessehne des auf einem Stuhle knieenden Patienten beklopft wird. Die Füße müssen dabei am Stuhlrande frei herabhängen.

Das Phänomen von der Achillessehne ist schon bei Gesunden keine ganz konstante Erscheinung oder doch wenigstens bei diesen nicht immer deutlich hervorzurufen. Bei Untersuchung nach der eben angegebenen Babinskischen Methode habe ich es allerdings bei gesunden Individuen nur außerordentlich selten vermißt. Aber es kommen an der Achillessehne und ihrer Umgebung häufiger als im Bereich der Patellarsehne jene nicht vom Nervensystem ausgehenden Veränderungen

*) Es ist mir unverständlich, wie noch in sonst guten Lehrbüchern der Diagnostik die Prüfung am Sitzenden als die brauchbarste empfohlen werden kann.

vor (s. u.), welche auf mechanischem Wege das Verhalten dieses Reflexes beeinflussen und ihn auch bei Gesunden zuweilen nicht oder sehr schwer auslösbar machen. Wo aber derartige Veränderungen nicht vorliegen, ist das Fehlen des Fersenphänomens — wie ich die Erscheinung der Kürze halber nenne — ein Symptom, dem ich jetzt mit Ziehen¹⁾, Babinski, Sarbó²⁾ u. A. die Bedeutung eines pathologischen Zustandes beimesse³⁾. Die Steigerung äußert sich dadurch, daß der Perkussionschlag nicht eine Zuckung, sondern klonische Zuckungen, das Fußzittern⁴⁾, den Fußklonus (Fußphänomen) auslöst. Man pflegt diese Erscheinung noch weit einfacher durch Zerrung an der Achillessehne zu produzieren: das Bein wird im Kniegelenk leicht gebeugt gehalten und mit der einen Hand gestützt, während der Untersuchende mit der andern die Fußspitze ergreift und nach oben drückt. Man muß nun ausprobieren, welche Kraft anzuwenden ist, um diesen Klonus hervorzurufen. Anfänger machen gewöhnlich den Fehler, daß sie den Fuß in dorsalflektierter Stellung so stark fixieren, daß es zu einer Zuckung (Plantarflexion) überhaupt nicht kommen kann. Andererseits darf man auch nicht zu sehr nachgeben, sondern muß die Zerrung stets unterhalten. Denn sobald die Fußspitze nach abwärts gedrückt wird, hört das Zittern auf. Bei beträchtlicher Steigerung wirkt auch die aktive Dorsalflexion des Fußes gelegentlich als der den Klonus auslösende Reiz.

Dem echten Fußklonus hat man einen falschen gegenübergestellt. Hierbei treten nur ein paar Zuckungen in ungleichmäßigen Intervallen auf, die nicht von der Zerrung an der Achillessehne abhängig sind, sondern den Eindruck willkürlicher Bewegungen machen. Es ist das Symptom besonders bei Hysterie beobachtet worden. Die graphische Methode zur genaueren Registrierung der Bewegungen haben Eshner, und besonders Claude et Rose (R. n. 06) sowie Ettore Levi (Obersteiner. 07) benutzt. Eine andere Art von falschem Fußklonus habe ich bei der Paralysis agitans beobachtet (s. d.). Auch bei schmerzhaftem Gelenkrheumatismus konstatierte ich ein sich in den Dorsalflektoren abspielendes Fußzittern bei normalem Fersenphänomen. — Babinski beschreibt eine Methode, durch welche sich auch bei Gesunden eine Art von Fußklonus hervorrufen lasse.

Die Steigerung des Muskeltonus äußert sich zuweilen noch dadurch, daß die Perkussion der Patellarsehne einer Seite Zuckungen im beiderseitigen Streckmuskel des Unterschenkels und auch in anderen Oberschenkelmuskeln hervorrufft. Auch gelingt es nicht selten, durch Perkussion der Tibia eine Kontraktion des Quadriceps und der Adduktoren resp. Einwärtsroller des Oberschenkels auszulösen.

Auf ein weiteres, erst in den letzten Jahren studiertes wertvolles Zeichen, das gemeiniglich mit dem spastischen Zustand der Muskulatur verknüpft ist resp. sich auf derselben Grundlage entwickelt, das sog. „Babinskische Phänomen“, soll nachher eingegangen werden, desgleichen auf ein von mir beschriebenes Unterschenkelphänomen.

¹⁾ D. m. W. 1894.

²⁾ Der Achillessehnenreflex und seine klinische Bedeutung. Berlin 1902. Siehe weitere Lit. bei Schönborn, Z. f. N. XXIX.

³⁾ E. Bramwell hat den Reflex bei älteren Individuen öfter vermißt, hält ihn aber bei Gesunden unter 50 Jahren für konstant. Auch Walton und Paul fanden ihn bei Gesunden regelmäßig.

⁴⁾ Die Erscheinung war schon von Charcot und Vulpian beobachtet worden, ist aber erst von Erb und Westphal genauer studiert worden.

Die Intensität der Sehnenphänomene schwankt schon bei Gesunden in weiten Grenzen. Auf eine Verstärkung der Einzelzuckung kann also nicht sehr viel Gewicht gelegt werden, zumal es eine Reihe noch ins Bereich des Physiologischen fallender Bedingungen gibt, unter denen die Sehnenphänomene vorübergehend gesteigert werden. Dahin gehört die seelische Erregung, wie sie schon die Angst vor der Untersuchung bedingen kann, die Überanstrengung nach einem längeren Marsch. Ferner kann jedes schmerzhaftes Leiden, insbesondere, wenn es seinen Sitz an den Beinen hat, z. B. die Ischias, eine Verstärkung des Kniephänomens bedingen. Auch bei Periostitis und Gelenkrheumatismus, Phthise sowie in der Rekonvaleszenz von fieberhaften Erkrankungen und bei stark juckenden Exanthenen ist eine einfache Verstärkung der Sehnenphänomene nicht selten zu konstatieren.

Diese allein genügt also nicht, um den Zustand der Muskulatur als einen spastischen zu kennzeichnen. Die sich in der Behinderung der passiven Bewegungen markierende Versteifung der Muskulatur ist das wesentlichste Moment, die Steigerung der Sehnenphänomene bildet nur eine fast regelmäßige Begleiterscheinung. Die durch das „fast“ bezeichnete Einschränkung ist besonders deshalb zu machen, weil der Spannungszustand der Muskeln ein so erheblicher sein kann, daß es überhaupt nicht mehr gelingt, den ad maximum kontrahierten Muskel noch zu einer Zuckung anzuregen.

Die Steigerung der Sehnenphänomene kommt recht häufig vor ohne jede Spur von Muskelrigidität, wir werden sie als ein Zeichen der erhöhten Erregbarkeit bei den verschiedenen Neurosen (Neurasthenie, Hysterie etc.) kennen lernen.

Die Erhöhung des Muskeltonus, die Muskelrigidität, kommt auch an den oberen Extremitäten vor und äußert sich auch hier in einer Erschwerung der passiven Bewegungen und Verstärkung der Sehnenphänomene. Die Erschwerung der passiven Bewegungen macht sich nach unseren Erfahrungen in der Regel am frühesten und deutlichsten bei dem Versuch, die pronierte Hand brüsk zu supinieren, ferner bei der schnellen Streckung des gebeugten Unterarms bemerklich. Bezüglich der Sehnenphänomene ist folgendes zu bemerken: Trifft man mit dem Perkussionshammer die Gegend des Processus styloideus Radii, so kommt es in der Regel zu einer Kontraktion des Musculus supinator longus, zuweilen auch gleichzeitig zu einer leichten Zuckung des M. biceps. Es ist zu empfehlen, den Arm bei dieser Prüfung in der Mitte zwischen Pro- und Supinationsstellung gebeugt halten zu lassen. In derselben Stellung läßt sich durch Anschlagen der Tricepssehne eine Kontraktion dieses Muskels erzielen.

Die Sehnenphänomene an den Armen sind aber schon in der Norm nicht so augenfällig, können auch, wie ich im Gegensatz zu Kollarits u. A. behaupten muß, bei Gesunden vermißt werden oder sehr schwach, unbestimmt und wandelbar sein. Eine diagnostische Bedeutung hat daher nur die Steigerung und wohl auch das konstante Fehlen auf einer Seite, wenn sie auf der andern deutlich sind. Mohr hat freilich bei Untersuchungen an gesunden Soldaten ein einseitiges Fehlen in zirka 13% der Fälle konstatiert, es darf also auf die Erscheinung nicht zu viel Gewicht gelegt werden.

Die Steigerung ist daran zu erkennen, daß ein leichter Schlag zu einer sehr kräftigen Zuckung führt, an der sich gewöhnlich nicht nur der Muskel beteiligt, dessen Sehne getroffen ist, sondern auch andere; noch deutlicher wird sie, wenn klonische Zuckungen eintreten. Manchmal läßt sich dann auch ein dem Fußzittern analoges Phänomen an der Hand erzeugen: Man drücke die sich in Beugstellung befindenden Finger plötzlich nach oben, dränge sie also in eine gestreckte Stellung und suche unter sanftem Nachgeben die Zerrung an den Fingern zu erhalten, die dann durch klonische Zuckungen in den Beugern beantwortet wird (Handklonus).

Unter diesen Verhältnissen lassen sich dann auch von den verschiedensten Knochenpunkten aus: Proc. styloid. ulnae, Karpal-Metakarpalknochen etc. ausgiebige Muskelzuckungen auslösen; doch ist die reflektorische Natur derselben noch zweifelhaft.

Auch an der Kiefernuskulatur läßt sich ein Sehnenphänomen erzielen: Legt man den Finger oder einen Löffelstiel oder dergleichen auf die untere Zahnreihe und führt auf denselben einen Schlag mit dem Perkussionshammer aus, so kommt es bei den meisten Menschen zu einer leichten Zuckung, die den Kiefer hebt (Watteville, Beevor¹⁾). Unter pathologischen Verhältnissen, d. h. besonders bei Steigerung des Muskeltonus, kann das Phänomen so verstärkt sein, daß schon das Herabziehen des Unterkiefers einen Klonus auslöst (Unterkieferklonus, Masseterenklonus). Ballet hat die Erscheinung zuerst beschrieben und dem Fußklonus an die Seite gesetzt.

Auch eine Abnahme des Muskeltonus (Atonie, Hypotonie) kommt nicht selten vor. Sie ist zwar häufig mit Atrophie der Muskeln verbunden, findet sich aber auch bei ganz normaler Beschaffenheit des Muskelgewebes. Immerhin fühlt sich der atonische Muskel schlaffer an als der normale. Die Abnahme des Muskeltonus, mit der sich meistens auch eine Erschlaffung des Gelenkband- und Kapselapparates verbindet, äußert sich 1. durch eine Erleichterung der passiven Bewegungen, so daß sie ohne jeden Muskelwiderstand und in einer das physiologische Maß überschreitenden Exkursionsbreite ausgeführt werden können (Fig. 1); 2. in der Regel (aber nicht immer!) durch eine Abnahme oder ein Erlöschensein der Sehnenphänomene.

Läßt sich das Kniephänomen unter all den oben angeführten Bedingungen, in all den Positionen des Beines, bei abgelenkter Aufmerksamkeit, wiederholter Prüfung und auch unter Anwendung des Jendrassik'schen Kunstgriffes nicht hervorbringen, so hat man ein Recht, dasselbe als aufgehoben, fehlend zu bezeichnen. Ehe dieses Resultat aber diagnostisch verwertet wird, ist zunächst zu entscheiden, ob nicht eine mechanische Ursache zugrunde liegt. Eine Erkrankung des Kniegelenks, eine Dislokation der Patellarsehne, eine nicht geheilte Fraktur der Patella kann im Spiele sein. Ja selbst eine starke Ansammlung von Fettgewebe, so daß die Sehne in ihm vergraben liegt, ein beträchtliches Ödem kann die Ursache der fehlenden Zuckung sein. Auch gibt es vereinzelte Individuen, bei denen die Sehne so kurz ist und so tief liegt, daß sie mit dem Hammer kaum getroffen werden kann. Ist sie

¹⁾ Br. 1886.

sehr schlaff und tiefliegend, so gelingt es manchmal noch, sie dadurch hervortreten zu lassen, daß man das Bein spitzwinklig flektiert und nun das Kniephänomen hervorzubringen sucht. Ich habe mich dieses Kunstgriffes bei kachektischen Individuen manchmal bedienen müssen.

Das Fehlen des Kniephänomens ist ein Zeichen von hervorragendem diagnostischen Wert. Wenn sich die Entdeckung Westphals auch nur auf das Verhalten dieses Symptoms bei einer bestimmten Krankheit (Tabes dorsalis) bezieht, so ist es doch so fest mit seinem Namen verknüpft, daß man den Verlust des Kniephänomens überhaupt mit der Bezeichnung: „Westphalsches Zeichen“ belegt. — Man hat sich stets zu erinnern, daß das Verhalten der Sehnenphänomene nicht nur von Erkrankungen des Nervensystems, sondern auch von andern Faktoren beeinflußt wird. So ist das Kniephänomen in tiefer Narkose, wie überhaupt in Zuständen völliger Bewußtlosigkeit meistens nicht zu erzielen. Denselben Einfluß kann die extreme Temperatursteigerung haben (Petitclerc, Sternberg). Auch die hochgradige



Fig. 1. Hypotonie der Muskulatur und Einfluß derselben auf die passive Beweglichkeit. (Nach Dejerine.)

Erschöpfung durch übermäßige körperliche Anstrengung soll zu temporärem Verlust der Sehnenphänomene führen können (Auerbach¹⁾, Edinger, Knapp und Thomas, Oeconomakis²⁾).

Sehr schwierig ist die Abschwächung des Kniephänomens zu erkennen und zu beurteilen. Wo es sich jedoch selbst unter Anwendung des Jendrassik'schen Kunstgriffes nur undeutlich hervorbringen läßt und die Zuckung sich auf einzelne Abschnitte des Quadriceps, z. B. den Vastus internus, beschränkt, liegt eine pathologische Abschwächung vor. Bei einseitigen Erkrankungen erleichtert der Vergleich mit der gesunden Seite die Beurteilung.

Daß für das Verhalten des Fersenphänomens dieselben Faktoren maßgebend sind, und daß der Mangel sowie namentlich die Abschwächung desselben mit noch größerer Vorsicht zu bewerten ist, wurde oben schon dargelegt.

Der Prüfung, welche über das Verhalten des Muskeltonus Aufschluß gibt, folgt die

¹⁾ N. C. 05. ²⁾ N. C. 07.

Prüfung der aktiven Bewegungen.

Will man systematisch vorgehen, so ist es zu empfehlen, von der Prüfung einzelner Bewegungen zu der komplizierteren überzugehen, also z. B. die Beweglichkeit der Beine zunächst in der Rückenlage zu untersuchen, dann das Stehen, Gehen, Laufen etc. zu beurteilen. In praxi gestaltet sich der Gang der Untersuchung meistens anders. Wir sehen den Patienten herankommen, ins Zimmer treten und schließen bereits aus der Gehstörung auf einen bestimmten Zustand der Motilität.

Bevor wir zur Prüfung der einfachen aktiven Bewegung schreiten, haben wir festzustellen, ob nicht Momente vorliegen, die eine mechanische Behinderung der Bewegung bedingen. In dieser Hinsicht sind Gelenkerkrankungen mit dem Ausgang in Gelenksteifigkeit, Schrumpfung der Faszien, die narbige Verkürzung von Sehnen und Muskeln etc. besonders zu beachten. Ferner können Muskelspannungen die Ursache der Bewegungsstörung sein. Auch ist dem Umstand Rechnung zu tragen, daß Schmerzen sehr häufig die Ursache der Beweglichkeitsbeschränkung bilden und Lähmungszustände vortäuschen können. Bei Individuen, die nicht Auskunft geben können, besonders bei Kindern, hat die Nichtbeachtung dieses Umstandes schon zu erheblichen Irrtümern in der Diagnose und Behandlung Anlaß gegeben.

Die aktive Motilität der Beine wird zunächst in der Rückenlage geprüft:

Man fordert den Kranken auf, die Extremität in allen Gelenken, nach allen Richtungen, in maximaler Ausdehnung und Geläufigkeit zu bewegen; also: Beugung, Streckung, Ab- und Adduktion, Aus- und Einwärtsrollung im Hüftgelenk sind zunächst auszuführen. Hierbei wird die Beschränkung in der Ausdehnung sowie die Verlangsamung der Bewegung schnell erkannt. Von größter Wichtigkeit ist es aber, die Kraft zu erproben, die bei den Einzelbewegungen geleistet wird. Die sog. Kraftmesser oder Dynamometer, wie sie z. B. von Duchenne und Charrière angegeben sind, kann man entbehren. Man mißt vielmehr die Kraft des Patienten an der eigenen, indem man der von ihm zu leistenden Bewegung einen Widerstand entgegensetzt. Soll z. B. die Kraft bestimmt werden, mit welcher er den Oberschenkel gegen das Becken beugt, so stützt sich der Untersuchende mit beiden Händen gegen den Oberschenkel und sucht die Beugung zu verhindern. Man kann auch den umgekehrten Weg einschlagen: Patient hält den Oberschenkel in Beugstellung fest, und der Untersuchende bemüht sich, das Bein aus dieser in die gestreckte zu bringen. Es gehört einige Übung dazu, um auf diese Weise ein Urteil über die von den Muskeln geleistete „grobe Kraft“ oder „motorische Kraft“ zu gewinnen. Die Prüfung hat sich auf alle Bewegungen in allen Gelenken und Muskelgruppen zu erstrecken. Durch diese Untersuchung gelingt es, jede wesentliche Einbuße an Kraft festzustellen; geringfügige Schwachzustände können gewöhnlich durch den Vergleich mit der Kraftleistung der entsprechenden Muskeln der andern Körperseite ermittelt werden. Nur ist daran zu erinnern, daß die linke Oberextremität in der Norm an Kraftentwicklung etwas hinter der rechten zurücksteht (das Verhältnis beträgt etwa 4:5). Es ist auch festzustellen, ob alle die

Muskeln an der Bewegung teilnehmen, deren vereinigte Aktion unter normalen Verhältnissen die betreffende Bewegung zustande bringt.

Um in dieser Beziehung richtig urteilen zu können, ist es notwendig, die Funktionen der einzelnen Muskeln genau zu kennen, sowie die Bewegungsstörungen und Stellungsanomalien, welche durch den Ausfall derselben bedingt werden.

Die grundlegenden Arbeiten über diesen Gegenstand verdanken wir Duchenne¹⁾. Die Lehre ist dann in einzelnen Punkten von anderen Klinikern ausgebaut worden. In den letzten Jahren haben Richet, Mollier, Fischer, Braune, Beavor²⁾ und Du Bois-Reymond³⁾ experimentelle Beiträge zu dieser Frage geliefert.

Muskelfunktion.

Die Muskeln der Schulter und des Armes.

Der *Musculus cucullaris* s. *trapezius* hebt bei doppelseitiger Wirkung die Schulter und nähert die Schulterblätter der Mittellinie. Bei einseitiger hebt er die Schulter der entsprechenden Seite, zieht den Kopf nach hinten und dreht ihn gleichzeitig etwas nach der entgegengesetzten Seite (durch die Kontraktion des rechten *Cucullaris* wird das Kinn also ein wenig nach links gedreht).

Die oberste oder Klavikularportion (vom Occiput zum äußern Drittel der *Clavicula*) ist es, welche bei fixierter Schulter den Kopf in dem eben beschriebenen Sinne bewegt. Sie wird als „respiratorischer Teil“ des *Cucullaris* bezeichnet, weil sie sich bei tiefer Atmung anspannt. Die mittlere Portion (von *Lig. nuchae* und den 3 obersten Brustwirbeln zum Akromion und äußeren Abschnitt der *Spina scapulae*) ist der eigentliche Heber des Schulterblatts. Ist sie kräftig entwickelt, so ist der Hals kurz. Die unterste Portion zieht vom 4. und den folgenden Brustwirbeln zur innern Hälfte der *Spina scapulae*. Diese bewegt das Schulterblatt nach der Mittellinie, zieht es an die Wirbelsäule heran.

Ist die *Portio clavicularis* gelähmt, so bleibt bei der Atmung die Schulter unbewegt.

Für die Bewegung des Kopfes nach hinten bedeutet der Ausfall dieses Muskelbündels nicht viel, weil die tiefen Nackenmuskeln den Kopf ausreichend nach hinten zu ziehen vermögen. Das oberste Bündel des *Cucullaris* bleibt bei manchen Erkrankungen des Muskels verschont, es wird deshalb als *ultimum moriens* bezeichnet.

Die Lähmung der mittleren Portion hat wesentliche Störungen zur Folge: das Akromion senkt sich, folgt dem Zuge der oberen Extremität, weil es nicht mehr durch den *Cucullaris* fixiert wird, steht tiefer als der innere obere Winkel, welcher durch den *Levator anguli scapulae* noch emporgehoben wird, der innere untere Winkel ist natürlich der Mittellinie genähert. Die Schulter ist nach vorn und unten gesunken und kann nicht ordentlich gehoben werden. — Die Erhebung des Armes ist durch den Tiefstand des Akromion besonders beeinträchtigt, und das Herabhängen der Schulter erzeugt Schmerz. Besonders charakteristisch ist aber die beschriebene Schaukelstellung (Fig. 2). Mollier legt der Verlagerung der *Clavicula* nach vorn den größten Wert bei. Durch die mangelhafte Fixation des Akromion wird auch die Beweglichkeit des Armes im Schultergelenk, besonders die Erhebung, bis zu einem gewissen Grade beeinträchtigt.

Lähmung der unteren Portion: der innere Rand der *Scapula*, der in der Norm der Mittellinie parallel und um etwa 5–6 cm von ihr entfernt ist, steht weiter (bis zu 10–12 cm) von ihr ab. Der Rücken ist verbreitert, das Schlüsselbein springt vor, d. h. der akromiale Teil desselben beschreibt einen Bogen nach vorn und gelangt in eine Flucht mit dem sternalen (Fig. 3). Sollen die Schulterblätter der Mittellinie genähert werden (wie auf Kommando: Brust heraus), so müssen die *Rhomboidei* in Wirksamkeit treten. Sind diese und die mittlere Portion des *Cucullaris* erhalten, so bedingt die Lähmung des untersten Drittels keine wesentliche Funktionsstörung. Ist aber der mittlere *Cucullaris* ebenfalls atrophiert, so bewirkt die Anspannung der *Rhomboidei* eine Annäherung des unteren Schulterblattwinkels an die Wirbelsäule und steigert somit die durch den Tiefstand des Akromion bedingte Deformität.

¹⁾ Physiologie des mouvements. Paris 1867.

²⁾ The Croonian lectures on muscular movements etc. London 04.

³⁾ Spezielle Muskelphysiologie etc. Berlin 03. S. auch Jendrassik, Z. f. n. XXV.

Der *M. levator anguli scapulae* zieht den inneren oberen Winkel des Schulterblatts nach oben. Er kann bei Lähmung des *Cucullaris* die Bewegung des Achselzuckens teilweise ersetzen. Die isolierte Lähmung des Muskels braucht keine

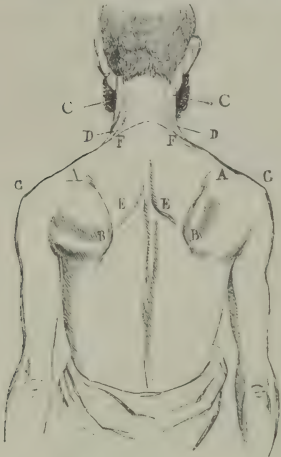


Fig. 2.

Fig. 2. Schaukelstellung des Schulterblattes bei *Cucullaris*-Lähmung (nach Duchenne). Der *Levator anguli scapulae* ist nicht gelähmt. Die unteren Winkel B.B sind der Wirbelsäule genähert, die inneren oberen A.A von ihr entfernt. Das Akromion G.G ist gesenkt. D.D=*M. Lev. ang. scap.* C.C=*M. sternocleid.*



Fig. 3.

Fig. 3. Fehlerhafte Stellung der Claviculae infolge doppelter Lähmung der *Mm. cucullares*. Eigene Beobachtung.

wesentliche Störung zu bedingen, doch sah ich in einem Falle von Lähmung dieses Muskels (und Parese der Rhomboidei) eine abnorme Haltung des Schulterblattes, indem der innere obere Winkel desselben tiefer stand und weiter von der Wirbelsäule abgerückt war als der der gesunden Seite (Fig. 4).

Die *Mm. rhomboidei* heben die *Scapula* nach oben und innen, nähern den unteren Winkel der Mittellinie. Nach Mollier treten sie besonders bei der aktiven Senkung des Armes in Wirksamkeit. Bei Lähmung dieser Muskeln entfernt sich der



Fig. 4.

Fehlerhafte Stellung der rechten *Scapula* bei Lähmung des r. *M. levat. anguli scapulae* (und Schwäche der *Rhomboidei*).

untere Winkel des Schulterblatts etwas von der Wirbelsäule, und der innere Rand hebt sich ein wenig von der Brustwand ab (Jorns). Über die Art der Bewegungsstörung macht Hirschlaff genauere Angaben (N. C. 04).

Der *M. serratus anticus major* dreht das Schulterblatt um die *Sagittalachse*, so daß der untere Winkel nach außen gebracht und das Akromion gehoben wird. Außerdem fixiert er die *Scapula* am Thorax, hält besonders den Innenrand mit den Rippen vereinigt. Mit der Drehung des Schulterblatts verbindet sich auch eine geringe Hebung desselben.

Lähmung: In der Ruhe steht die *Scapula* höher und ist der *Wirbelsäule* mit ihrem inneren Rande genähert, und zwar der untere Winkel mehr als der obere, so daß der innere Rand des Schulterblattes in schräger Richtung von unten innen nach oben außen verläuft (Fig. 5) und die untere Spitze sich etwas vom Thorax abhebt. Indes ist die Schrägstellung nicht immer deutlich ausgeprägt und wird von vielen Forschern, die sie auf eine Mitbeteiligung des *Cucullaris* beziehen, als Symptom der isolierten *Serratuslähmung* ganz in Abrede gestellt.

Recht deutlich markiert sich aber die Lähmung in dem Ausfall bestimmter Bewegungen und den dabei eintretenden Stellungsanomalien.

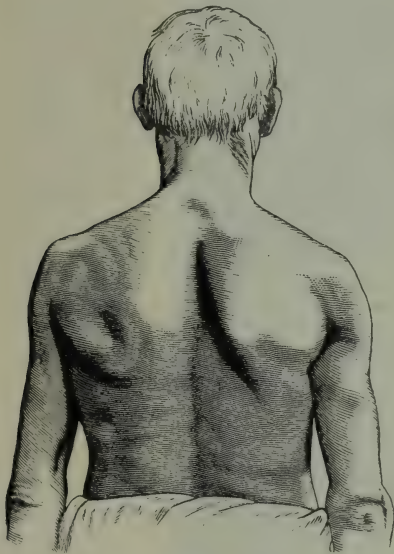


Fig. 5.
Stellung des Schulterblattes in der Ruhe bei rechtsseitiger *Serratuslähmung*.
(Nach Bäumler.)

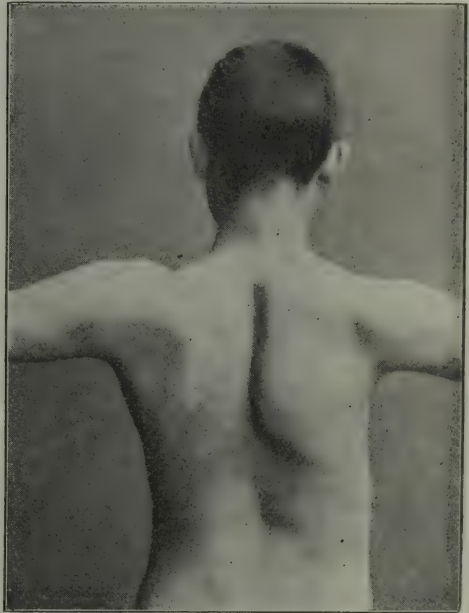


Fig. 6.
Stellung des Schulterblattes bei *Serratuslähmung* während der Abduktion des Armes. (Nach Bruns.)

1. Bei der Abduktion des Armes bis zur Horizontalen rückt das Schulterblatt noch näher an die *Wirbelsäule* heran, der innere Rand hebt sich vom Thorax ab und schiebt gleichsam den *Cucullaris* und die *Rhomboidei* als Muskelwulst vor sich her (Fig. 6).

2. Der Arm kann nicht über die Horizontale erhoben werden, weil die für die Weiterbewegung desselben erforderliche Drehung des Schulterblattes nach außen ausbleibt. Sobald der Untersuchende diese Bewegung ersetzt, d. h. den unteren Winkel der *Scapula* nach außen drängt, gelingt die Erhebung des Armes bis zur Vertikalen.

3. Bei dem Versuch, den Arm nach vorn auszustrecken, hebt sich die *Scapula*, besonders mit ihrem inneren Rande, flügel förmig vom Thorax ab, manchmal so beträchtlich, daß man die Hand zwischen *Scapula* und Thorax bringen kann (Fig. 7).

In einigen Fällen von *Serratuslähmung* konnte der Arm jedoch kraftvoll bis zur Vertikalen erhoben werden (Bäumler, Jolly, Bruns). Man nimmt an, daß die mittlere Portion des *Cucullaris* alsdann die Drehung des Schulterblattes nach außen bewerkstelligt, sei es, daß sie von Haus aus besonders gut entwickelt ist (Souques)

oder allmählich kompensatorisch für den Serratus eintritt. — Einige Forscher (Steinhausen¹⁾ u. a.) stellen es übrigens neuerdings als die Regel hin, daß auch bei vollkommener Serratuslähmung der Arm noch etwas über die Horizontale hinaus erhoben werden kann (selbst bis zu einem Winkel von 120—140°), indem sie dem M. deltoideus eine größere Wirksamkeit zuschreiben, als bisher angenommen wurde oder eine partielle Lähmung mit Verschonung des oberen Bündels als die gewöhnliche Form dieser Paralyse annehmen. Der letzteren Annahme wird jedoch von Bramwell und Struthers²⁾ widersprochen. — Auch das sicht- und fühlbare Fehlen der Muskelzacken kann zu den Symptomen der Serratuslähmung gerechnet werden, da die Lähmung meist mit Atrophie verknüpft ist.

Der M. deltoideus hebt den Arm nach außen, nach vorn, nach hinten, je nachdem das mittlere, vordere oder hintere Bündel sich kontrahiert. Die Erhebung

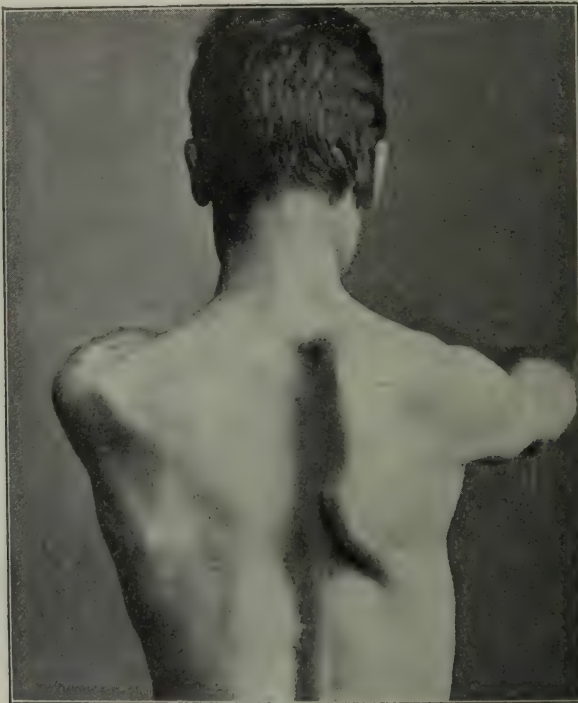


Fig. 7. Stellung des Schulterblatts bei Serratuslähmung, wenn der Arm nach vorn gestreckt wird. Flügelförmiges Abstehen vom Thorax. (Eigene Beobachtung.)

des Armes reicht aber nicht über die Horizontale hinaus. Das hintere Bündel bringt ihn nicht einmal so weit. Indes ist die Lehre, daß der M. deltoideus den Arm bis zu einem Winkel von 90° abduziere und daß die weitere Erhebung dann durch den M. serratus bewerkstelligt werde, durch neuere Untersuchungen (Steinhausen, Du Bois-Reymond u. a.) dahin modifiziert worden, daß die abduktorische Wirkung des Deltoideus bis über die Horizontale hinausreicht, während andererseits die Aktion des Serratus (Drehung des Schulterblattes) nicht erst an diesem Punkte, sondern schon früher einsetzt. Eine Vorbedingung für die Aktion des Deltoideus ist die Fixation der Scapula durch den Cucullaris, da mit der Lähmung des letzteren der Deltoideus seinen Halt am Akromion verliert und dieses herabzieht, statt den Arm zu erheben. Bei Lähmung des Deltoideus kann der Arm nicht abduziert, nicht nach vorn und hinten

¹⁾ Z. f. N. XVI.

²⁾ R. of N. 03.

gehoben werden (der Latiss. dorsi hebt die Hand nicht über die Gesäßgegend hinaus), beim Versuch, den Arm zu erheben, wird die Schulter in toto gehoben, während der Arm dem Thorax anliegt. In der Richtung nach vorn und nach außen kann er durch den Supraspinatus noch ein wenig gehoben werden. Bei länger bestehender Lähmung des Deltoideus tritt eine Subluxation des Humeruskopfes ein, und die Schulter schlottert. Bei gleichzeitiger Lähmung des M. supraspinatus soll das Schlottern und die Subluxation der Schulter leichter zustande kommen.

Es sind schon von Duchenne, namentlich aber in den letzten Jahren (von Kennedy, Kron, Hoffmann, Rothmann, Wendenburg, auch von mir) Fälle beobachtet worden, in denen bei kompletter Lähmung des M. deltoideus die Abduktion des Armes mehr oder weniger vollständig erhalten war, indem andere Muskeln (M. serrat. anticus, Cucullaris, Pector. major, Supraspinatus, Infraspinatus) kompensatorisch für ihn eintraten.

Der M. infraspinatus und teres minor sind Auswärtsroller, der M. subscapularis dreht den Arm nach innen. Der Schwund des Subscapularis verrät sich noch dadurch, daß bei Bewegungen des Schulterblattes durch die Reibung der Scapula an den Rippen ein krachendes Geräusch entsteht. Doch gibt es auch gesunde Personen, die ein leichtes Knarren bei diesem Bewegungsversuch zu erzeugen wissen. Die Lähmung des Infraspinatus beeinträchtigt das Schreiben.

Der Pectoralis major zieht den Arm an den Thorax heran. Die klavikuläre Portion führt den erhobenen Arm bis zur Horizontalen herab und von da nach innen. Bei herabhängendem Arm zieht er das Akromion nach vorn und oben, wie beim Tragen von Lasten. Die Portio sternalis senkt den erhobenen Arm aus seiner Stellung herab und zieht bei herabhängendem Arm das Akromion nach vorn und unten.

Bei Lähmung des Pectoralis major fällt keine Bewegung ganz aus, aber die Adduktion wird nur mit geringer Kraft ausgeführt. (Man bedenke, daß die vordere Portion des Deltoideus, der Teres major und Rhomboideus einen Teil der Funktionen des Pect. maj. ersetzen können.) Um die Lähmung zu erkennen, lassen wir den Kranken beide Arme nach vorn strecken und dann die Handflächen aneinanderpressen. Es ist das gar nicht oder nur mit geringer Kraft ausführbar.

Der M. latissimus dorsi zieht den erhobenen Arm nach hinten und unten, den herabhängenden nach innen und hinten, neigt bei einseitiger Wirkung den Rumpf zur Seite, während er ihn bei doppelseitiger streckt.

Der Teres major adduziert den Arm an den Rumpf, wenn das Schulterblatt durch die Rhomboidei etc. fixiert wird, zieht bei herabhängendem, fixiertem Arm die Scapula nach außen und dreht sie so, daß das Akromion, also die Schulter, gehoben wird. Seine Lähmung bedingt keine wesentlichen Störungen.

Zu den Muskeln, welche das Caput humeri in der Pfanne festhalten und der Subluxatio humeri (welche bei der Aktion des Latissimus dorsi und Pect. major zustande kommen würde) entgegenwirken, gehören das Caput longum Musc. tricipitis und der M. coracobrachialis. Indem sie sich beim Herabziehen des Armes kräftig anspannen, halten sie das Caput humeri in der Pfanne fest. Sind sie atrophiert, so wird bei kräftigem Herabziehen des Armes der Humeruskopf nach unten subluxiert; noch mehr, wenn gleichzeitig der M. deltoideus gelähmt ist.

Der M. triceps brachii ist Streckter des Unterarms. Ist er gelähmt, so gerät der Unterarm, nur der Schwere folgend, in Streckstellung. Sobald man jedoch einen Widerstand entgegengesetzt oder die Streckung bei steil erhobenem Arme ausführen läßt, wird sie unmöglich.

Der M. brachialis internus beugt den Unterarm, ohne ihn zu pro- oder zu supinieren. Der Biceps brachii beugt und supiniert zugleich den Unterarm, während der Supinator longus denselben in eine leicht pronierte Stellung bringt und ihn in dieser beugt.

Bei der kraftvollen Beugung sind diese Muskeln gleichmäßig angespannt. Der Ausfall eines derselben verrät sich durch die bei der Beugung gleichzeitig eintretende Drehung (Pro- oder Supination) der Hand. Sind alle drei gelähmt, so kann eine schwache Beugung doch noch dadurch bewerkstelligt werden, daß die Flexoren der Hand und Finger, soweit sie vom Condylus intern. humeri entspringen, sowie der Pronator teres sich übermäßig anspannen oder sich kontrahieren, während die Hand durch die Antagonisten festgehalten wird. Der Effekt ist dann Beugung des Unterarms. Ebenso können die Extensoren der Hand und Finger die Beugung des Unterarms vermitteln, nachdem er proniert und das Handgelenk überstreckt oder in Beugestellung fixiert wurde.

Diese schon von Duchenne beobachtete artifizielle Beugung erkennt man schnell daran, daß sie unmöglich wird bei gewöhnlicher Haltung der Hand und Finger und im übrigen mit sehr geringer Kraft zustande kommt.

Ist der *M. biceps* allein gelähmt, so kann der Unterarm noch kräftig gebeugt werden, aber die Kranken ermüden leicht und klagen über Schmerz in der Schulter. Die Lähmung des *Sup. long.* erkennt man leicht daran, daß bei kraftvoller — unter Widerstand ausgeführter — Beugung des Unterarms der Vorsprung des Muskels fehlt (Fig. 8). Seine Atrophie gibt dem Unterarm eine spindelförmige Gestalt.



Fig. 8. Lähmung der Supinatoren des linken Armes (vgl. m. R.).
(Eigene Beobachtung.)

Der *M. supinator brevis* supiniert die Hand bei gestrecktem Unterarm. Der *Pronator teres* und *Pronator quadratus* sind wirklich Pronatoren.

Der *Extensor carpi radialis longus* streckt die Hand und zieht sie gleichzeitig nach der radialen Seite, der *Extensor carpi ulnaris* streckt sie und führt sie ulnarwärts. Nur der *Ext. carpi rad. brevis* ist einfach Strecker.

Sind alle Strecker gelähmt, so hängt die Hand herab und fällt, passiv erhoben, in diese Stellung zurück. Der Händedruck ist unkräftig, weil erst durch Streckung der Hand die Beuger der Finger ihre ganze Kraft entfalten können. Bringt man passiv die Hand in Streckstellung, so kann man dadurch die Kraft des Händedrucks steigern.

Der *M. extensor digit. communis* sowie der *extensor indicis et digiti minimi* strecken die Grundphalangen der vier Finger kräftig und entfernen die Finger

etwas voneinander, indem sie sie vom Mittelfinger abduzieren. Der Indikator allein streckt die erste Phalanx des Zeigefingers und nähert sie dem Mittelfinger.

Durch kräftige Anspannung des Ext. dig. comm. wird auch die Hand im Handgelenk ein wenig gestreckt. Mit der Streckung der zweiten und dritten Phalanx hat der Extensor dig. comm. nichts zu tun.

Der M. flexor carpi radialis beugt die Hand und proniert sie etwas, so daß die Handfläche ein wenig ulnarwärts gewandt ist, der M. palmaris longus beugt die Hand einfach, während der M. flexor carpi ulnaris besonders den ulnaren Teil der Hand beugt und die Hand supiniert, so daß die Handfläche ein wenig radialwärts schaut. Auch wird der fünfte Metakarpalknochen durch diesen Muskel gegen den Karpus gebeugt. Die Lähmung der Handbeuger bewirkt keine erhebliche Stellungsanomalie, da die Hand der Schwere folgend in Beugstellung gerät. Sind die Fingerbeuger intakt, so können sie die Funktion der gelähmten Handbeuger bis zu einem gewissen Grade übernehmen.

Der Flexor digitorum sublimis beugt die zweiten, der Flexor digit. profundus die Endphalangen resp. die Mittel- und Endphalangen. Mit der Beugung der Grundphalangen haben diese Muskeln nichts zu tun. Bei extremer Anspannung jedoch oder wenn die Endphalangen trotz ihrer Kontraktion gestreckt gehalten werden, vermitteln sie auch eine Beugung der Grundphalangen. Die Fingerbeuger wirken um so kräftiger, je mehr die Hand gestreckt gehalten wird.



Fig. 9. Unvollständig entwickelte Klauenhand bei atrophischer Parese der Interossei und Lumbricales. (Eigene Beobachtung.)

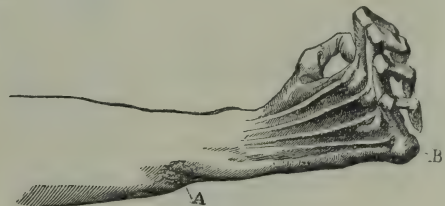


Fig. 10. Vollendete Klauenhand bei alter Ulnarislähmung (bei A Narbe). (Nach Duchenne.)

Bei Lähmung des Flex. dig. sublimis kann die zweite Phalanx durch das Übergewicht der Strecker (der Interossei) allmählich gegen die erste überstreckt und selbst subluxiert werden; bei Lähmung des Flexor profundus kann sich diese Verschiebung zwischen 2. und 3. Phalanx ausbilden, — doch ist das im ganzen recht ungewöhnlich, weil eine isolierte Lähmung dieser Muskeln selten ist. —

Von größter Wichtigkeit ist es, sich mit der Funktion der Mm. interossei und lumbricales vertraut zu machen, weil diese sehr häufig und bei den verschiedensten Erkrankungen beeinträchtigt werden. Die Mm. interossei ext. und int. (die wir für die Pathologie als zusammengehörig betrachten können) bewirken zunächst die Adduktion und Spreizung der Finger. Diese Bewegung ist nur dann eine vollkommene, wenn die Finger im Metakarpophalangealgelenk gestreckt sind. Will man also diese Funktion bei bestehender Lähmung des Ext. dig. comm. prüfen, so muß man zunächst die Finger passiv strecken und nun auf einer Unterlage — etwa auf der Hand des Untersuchenden — die Ad- und Abduktion ausführen lassen. Eine weitere bedeutsame Aufgabe dieser Muskeln ist es: die Basalphalangen zu beugen und gleichzeitig die 2. und 3. Phalanx der Finger zu strecken. In dieser Aktion werden sie durch die Lumbricales unterstützt.

Bei unvollständiger Lähmung (resp. Atrophie) dieser Muskeln leidet zunächst die Lateralbewegung, besonders im Sinne der Adduktion der Finger, so daß Patient z. B. einen Gegenstand zwischen den Fingern nicht festhalten kann. Sobald jedoch die Parese fortschreitet, wird die Streckung in den beiden Interphalangealgelenken beeinträchtigt, und es entwickelt sich eine sehr charakteristische Deformität der Hand: Während nämlich in der Norm, in der Ruhestellung der Hand, die Finger in allen Gelenken leicht gebeugt sind, tritt bei Lähmung der Interossei (und Lumbricales) die

Grundphalanx in Streckstellung, während die andern Phalangen flektiert sind, die mittleren mehr als die letzten. Schließlich erreichen die Antagonisten (der Ext. dig. comm. einerseits, die langen Fingerbeuger andererseits) dauernd das Übergewicht und führen die erste Phalanx in eine extreme Streckstellung, in Überstreckung, während die 2. und 3. stark gebeugt gehalten werden (Krallenhand, Klauenhand, main en griffe). (Fig. 9 und Fig. 10.) Diese Stellung kann durch sekundäre Gelenkveränderungen allmählich völlig fixiert werden.

Daumenmuskeln: Der *Extensor pollic. longus* streckt die beiden Phalangen des Daumens und bringt den ganzen Daumen nach hinten. Ist er gelähmt, so ist der Metakarpalknochen des Daumens leicht nach vorn geneigt, die zweite Phalanx ist gegen die erste gebeugt. Die Streckung derselben kann aber noch durch den *Abduktor* und *Flexor brevis* bewirkt werden, wenn der Metakarpus gebeugt und adduziert und die erste Phalanx gebeugt gehalten wird. Gleichzeitige Streckung der ersten und zweiten Phalanx ist nicht möglich.

Der *Extensor pollic. brevis* ist ein *Abduktor* des Daumens, er bringt den ersten Metakarpus direkt nach außen, streckt die erste Phalanx, während er auf die zweite keinen Einfluß hat. Seine Lähmung fällt aber nur ins Gewicht bei gleichzeitiger Lähmung des *Abductor pollic. longus*. Dieser bewegt den ersten Metakarpus auch nach außen, aber zugleich nach vorn, beugt ihn also gegen das Handgelenk und ist bei maximaler Kontraktion nicht nur ein *Abduktor*, sondern auch ein *Beuger* und *Pronator* der Hand. Ist der *Abduct. pollic. long.* und *Ext. pollic. brevis* gelähmt, so wird der Daumen adduziert und fällt in die *Vola manus*.

Der *Flexor pollic. long.* beugt die zweite Phalanx des Daumens. Seine Lähmung hebt diese Bewegung auf und verursacht Störungen beim Schreiben etc.

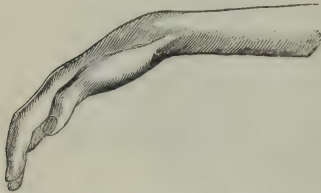


Fig. 11. Affenhand infolge atrophischer Lähmung der Daumenballenmuskeln. (Nach Duchenne.)

Von den Muskeln des Daumenballens haben diejenigen, welche sich an die radiale Seite der ersten Phalanx und des Metakarpus ansetzen, die Aufgabe, den ersten Metakarpus nach vorn und innen zu bewegen und die erste Phalanx zu beugen und so zu drehen, daß sie zu den Fingern in Opposition steht. Der *Adduktor* und innere Kopf des *Flexor* adduzieren den ersten Metakarpus an den zweiten, dabei beugt sich die erste Phalanx leicht, während die zweite gestreckt wird.

Der *M. opponens pollic.* wirkt nicht auf die Phalangen, er führt nur den ersten Metakarpus nach vorn und innen, so daß dieser dem zweiten direkt gegenübersteht. Zur völligen Opposition ist die Mitwirkung des *Abductor brevis* und der äußeren Portion des *Flexor brevis* erforderlich.

Bei Lähmung aller Muskeln des Daumenballens wird der Metacarpus des Daumens durch die Zugwirkung des *Ext. pollic. longus* in gleiche Flucht mit den übrigen Metacarpis gebracht (Affenhand). (Fig. 11.) Bei Lähmung des *Abduct. brevis* und *Opponens pollicis* ist zwar noch geringe Opposition durch den *Flexor brevis* möglich, aber die Beugung des ersten Metacarpus ist eine so unvollständige, daß der Daumen die Spitzen der andern Finger nur berühren kann, wenn diese in den Interphalangealgelenken gebeugt werden.

Ist der *Adduktor* gelähmt, so steht der erste Metacarpus weiter als normal vom zweiten ab und kann ihm in der Beugstellung nicht genähert werden, so daß der Kranke z. B. einen Stock nicht festhalten kann.

Die Muskeln des Beckens und der unteren Extremitäten.

Der *M. glutaenus maximus* streckt das Bein im Hüftgelenk und rotiert es ein wenig nach außen. Bei fixiertem Bein streckt er den geneigten Rumpf.

Dieser Muskel tritt besonders in Tätigkeit beim Treppensteigen, Springen, beim Aufstehen von einem Stuhl, und seine Lähmung erschwert diese Bewegungen. Versucht der Kranke, bei Lähmung der *Glutaei* auf einen Stuhl zu steigen, so neigt sich das Becken dabei stark nach vorn. Der *Glutaeus medius* ist in erster Linie *Abduktor*. Kontrahiert sich nur seine vordere Portion, so wird das Bein nach vorn und außen gestellt, gleichzeitig etwas einwärts rotiert, seine hintere führt das Bein nach

hinten-außen und dreht es gleichzeitig auswärts. Bei fixiertem Bein neigt dieser Muskel den Rumpf zur Seite. Ähnlich wirkt der *Glutaeus minimus*.

Bei der Lähmung dieser Muskeln kann das Bein nicht abduziert werden; die Adduktoren erhalten das Übergewicht. Beim Gehen schwingt das Bein zu weit nach innen.

Besonders beachtenswert ist die beim Gehen eintretende übertriebene Hebung und Senkung des Beckens, der watschelnde Gang. Das Becken neigt sich nämlich bei einseitiger Lähmung nach der entgegengesetzten Seite (der Rumpf nach der Seite der Lähmung), bei doppelseitiger Lähmung neigt es sich beim Gehen nach der Seite des schwingenden Beines.

Die *Mm. pyriformis*, *gemelli*, *obturator. intern. und extern.*, sowie der *quadratus femoris* rotieren den Oberschenkel nach außen. Sind sie gelähmt, so wird das Bein dauernd nach innen gedreht.

Der *M. ileo-psoas* beugt das Bein im Hüftgelenk und dreht es ein wenig nach außen, während der *Tensor fasciae latae* mit der Beugung eine geringe Einwärtsdrehung verbindet. Sind beide Beuger gelähmt, so ist das Gehen unmöglich; besteht nur Parese, so ist das Gehen erschwert, und im Liegen kann das Bein bei gestrecktem Unterschenkel nicht emporgehoben werden. Auch hat der Kranke Schwierigkeit, den Rumpf aus der Rückenlage aufzurichten.

Der *M. pectinaeus*, die *Adductores* und der *Gracilis* adduzieren das Bein. Der *Pectinaeus* beugt und adduziert es zugleich.

Der *Adductor longus* und *brevis* beugen schwächer. Alle drei bewirken außerdem eine geringe Rotation des Beins nach außen (?). Der *Adductor magnus* bringt das Bein direkt nach innen, außerdem dreht sein unterer Teil das Bein nach innen.

Bei Lähmung der Adduktoren ist die Adduktion des Beines aufgehoben, außerdem weicht das Bein durch das Übergewicht der Abduktoren nach außen ab, wenn es von der Unterlage erhoben wird. Bei einer Lähmung, welche sich auf den unteren Teil des *Adductor magnus* beschränkt, ist die Adduktion von Auswärtsrotation begleitet.

Der *M. quadriceps femoris* streckt den Unterschenkel. Nur der *Rectus femoris* ist zugleich Hüftbeuger; er streckt den Unterschenkel um so schwächer, je mehr das Bein in der Hüfte gebeugt ist. Bei gebeugtem Unterschenkel ist er ein kräftiger Hüftbeuger.

Bei Lähmung der Extensoren ist das Stehen bei gestrecktem Knie möglich (infolge der Art der Gelenkverbindung). Ebenso ist das Gehen noch mühsam ausführbar, aber das Bein wird im Knie gestreckt gehalten, da die aufrechte Haltung unmöglich wird, sobald die Beuger des Unterschenkels in Tätigkeit treten. Die Beugung im Knie wird durch Verkürzung der Schrittlänge vermieden, denn bei freiem Schwingen des Beines gerät der Unterschenkel passiv in Beugstellung. Dagegen wird das Becken auf der kranken Seite (bei einseitiger Lähmung) vorwärts geschoben. Sobald der Kranke im Knie einknickt, kommt er auch in Gefahr, zu fallen.

Ein Mann, der an doppelseitiger Parese des *Quadriceps* litt, vermochte noch zu gehen, indem er sich auf einen Stock stützte. Am Gange fiel außer der Schwerfälligkeit besonders die übertriebene Beugung des Unterschenkels am schwingenden Bein auf. Diese kam aber hier dadurch zustande, daß er gezwungen war, die Oberschenkel im Hüftgelenk stark zu flektieren wegen einer gleichzeitig bestehenden Schwäche der Fußstrecker.

Um die *Quadrizepslähmung* zu erkennen, läßt man in der Rückenlage den Unterschenkel des im Hüftgelenk gebeugt gehaltenen Beines ausstrecken. Dabei darf der Fuß sich nicht auf der Unterlage befinden, sonst wird er durch Streckung und Rotationsbewegungen im Hüftgelenk einfach mechanisch vorwärtsgeschoben. Auch ist die Lähmung im Sitzen daran zu erkennen, daß der Unterschenkel nicht gestreckt werden kann und, passiv erhoben, herabfällt. — Das Aufstehen aus der knienenden Stellung ist nicht möglich oder bei unvollständiger Lähmung nur in der Weise, daß der Kranke die Hände auf die Knie legt und diese nach hinten drückt.



Fig. 12. Pes valgus bedingt durch sekundäre Kontraktur des *M. peroneus longus*. Fuß von außen betrachtet. (Nach Duchenne.)

Ist der Vastus internus allein gelähmt, so wird bei der Streckung die Patella durch den Vastus externus nach außen gezogen; es kann so zu einer Luxation derselben kommen. — Durch die Muskelfasern, die von den Vasti seitlich zur Tibia gehen, ist auch bei Zerreißung des Lig. patellae noch eine schwache Streckung des Unterschenkels ausführbar.

Der *M. sartorius* bewirkt Beugung im Hüft- und Kniegelenk und rotiert den Oberschenkel leicht nach außen, seine Aktion ist eine unvollkommene. Der *M. gracilis* beugt den Unterschenkel nur wenig, vielmehr adduziert er das Bein und rotiert es ein wenig nach innen.

Die *Mm. biceps, semitendinosus* und *semimembr.* sind Beuger des Unterschenkels und Strecker der Hüfte. Sie strecken das Hüftgelenk beim einfachen Gehen (der *Gluteus maximus* beim Steigen etc.).

Bei Lähmung dieser Muskeln würde das Becken sich neigen und der Rumpf vornüberfallen, wenn die Kranken nicht instinktiv durch Rückwärtsbeugung den Schwerpunkt nach hinten verlegten. Da der Unterschenkel nicht mehr aktiv gebeugt werden kann, wird die Beugung dadurch erreicht, daß die Flexion des Oberschenkels übertrieben wird; alsdann gerät der Unterschenkel, der Schwere folgend, in die Beugstellung. Wird das Bein aufgesetzt, so erhält nun der *Quadriceps* das Übergewicht, die Streckung des Knies wird so forciert, daß es zu einer geringen Retroflexion kommen kann. Springen, Laufen, Tanzen ist unmöglich.

Der *M. popliteus* ist Einwärtsdreher des gebeugten Unterschenkels und beugt ihn selbst nur schwach.

Der *Triceps surae* (*M. gastrocnemius, plantaris* und *soleus*) bewirkt Plantarflexion¹⁾ und Adduktion des Fußes. Außerdem wird der Fuß so gedreht, daß die Dorsalfäche nach außen, die Spitze nach innen schaut. Bei der einfachen Plantarflexion wirkt der *Peroneus longus* mit. Die Wirkung fällt kräftiger aus bei gestrecktem Knie (der *Gastrocnemius*, der am Femur befestigt ist, vermag das Knie etwas zu beugen). Ist der Unterschenkel gegen den Oberschenkel gebeugt, so wirkt der *Soleus* allein.

Bei Lähmung des *Triceps surae* ist die Beugung des Fußes fast aufgehoben, geht nicht über einen rechten Winkel. Der *Peroneus longus* zieht den Kopf des

Fig. 13. Stellung der Füße bei Lähmung der Fuß- und Zehenstrecker. (Peroneuslähmung.) Pendeln der Füße. (Eigene Beobachtung.)

ersten Metatarsus herab, bewirkt Valgusstellung des Fußes (Fig. 12). Allmählich entwickelt sich durch das Übergewicht der Strecker (der Dorsalflektoren) der Hackenfuß. Es kommt jedoch nicht immer zur Kontraktur der Antagonisten. Der Kranke kann sich nicht auf die Fußspitze erheben, das Gehen wird erschwert. Es kommt zu einer sekundären Verkürzung der Muskeln und Faszien der Planta und damit zu einer stärkeren Wölbung resp. Aushöhlung derselben.

Der *M. peroneus longus* beteiligt sich weniger an der Plantarflexion, er ist vornehmlich Abduktor des Fußes: er senkt den inneren, hebt den äußeren Fußrand, zieht das Köpfchen des ersten Metatarsus nach unten und außen, verschmälert dadurch den Vorderfuß, während er die Fußwölbung steigert.

Bei Lähmung des *Peroneus longus* ist die Streckung des Fußes mit Adduktion verbunden: die Innenhälfte des Vorderfußes wird nicht mehr gestützt und gibt dem sie nach oben drängenden Druck nach. Beim Gehen berührt der Fuß nur mit dem äußeren Rande den Boden, der Kopf des ersten Metatarsus ist vom Boden abgehoben

¹⁾ Die Plantarflexion werde ich als Beugung, die Dorsalflexion als Streckung bezeichnen.

und die große Zehe stark gebeugt. Die Plantarwölbung wird beim Stehen verringert, es entwickelt sich ein Plattfuß. Das Gehen ist sehr ermüdend, das Stehen auf der Fußspitze ist nicht möglich oder doch sehr unsicher.

Der Druck, der beim Gehen die Nerven der *Planta pedis* trifft, erzeugt Parästhesien und Schmerzen.

Der *M. tibialis anticus*, *extensor digitorum communis longus* und der *Extensor hallucis long.* bewirken die Streckung des Fußes. Der *M. tibialis anticus* ist gleichzeitig Adduktor, er zieht das Köpfchen des ersten Metatarsus nach oben und innen und hebt den inneren Rand des Vorderfußes (während die Zehen, besonders die große, gebeugt werden). Der *Extensor dig. communis* streckt die 4 Zehen schwach, er ist vorwiegend Strecker des Fußes, hebt außerdem den äußeren Fußrand und abduziert den Fuß. Der *Extensor hallucis longus* bewirkt Dorsalflexion der zweiten Phalanx der großen Zehe, außerdem unterstützt er die Streckung und Adduktion des Fußes.

Bei Lähmung dieser Muskeln kann der Fuß nicht gehoben werden, er hängt schlaff herab, sobald er vom Boden abgehoben wird (Fig. 13). Beim Gehen würde die Fußspitze am Boden schleifen. Um das zu vermeiden, wird das Bein beim Gehen



Fig. 14. Fehlerhafte Stellung des Fußes bei Lähmung des *M. tib. antic.* Der *Ext. dig. comm.* bringt beim Streckversuch den Fuß in eine leichte Abduktionsstellung. (Nach Duchenne.)



Fig. 15. Fehlerhafte Stellung des Fußes bei Lähmung des *M. tib. antic.* *Pes equinus.* Starkes Hervortreten der Sehne des *M. extens. halluc. long.* (Nach Duchenne.)

im Hüft- und Kniegelenk übermäßig flektiert. Dadurch erhält der Gang etwas sehr Charakteristisches (der Anfänger denkt zunächst an *Ataxie*).

Bei längerem Bestande der Lähmung entwickelt sich Kontraktur der Fußbeuger und dadurch *Pes equinus* (ist der *Peroneus longus* ebenfalls gelähmt, so: *Pes varoequinus*) resp.: es wird durch die Lähmung der *Equinusstellung* beim Liegen und Gehen nicht entgegengearbeitet, so daß die Deformität allmählich eine stabile wird.

Ist nur der *M. tib. ant.* gelähmt, so ist die Streckung des Fußes mit Abduktion verbunden (Fig. 14). Die langen Zehenstrecker, besonders der *Extens. halluc. long.* werden übermäßig angespannt, die erste Phalanx der großen Zehe ist dauernd gestreckt (Fig. 15).

Bei isolierter Lähmung des *Ext. dig. comm.* ist die Dorsalflexion des Fußes stets mit Adduktion verbunden.

Der *M. peroneus brevis* abduziert den Fuß und hebt den äußeren Fußrand etwas, ohne ihn zu strecken oder zu beugen.

Der *M. tibialis posticus* adduziert den Fuß, ohne ihn zu strecken oder zu beugen, dabei wird er so gekrümmt, daß der Außenrand konvex wird und der Kopf des *Talus* auf dem Fußrücken vorspringt. Die Lähmung dieser Muskeln (des *Peroneus brevis* und *tibialis post.*) hebt die einfache, nicht von Beugung und Streckung begleitete Ad- resp. Abduktion auf und bewirkt mit der Zeit entsprechende Deformitäten.

Die Funktion wird im allgemeinen durch den Ausfall einzelner Muskeln resp. Muskelgruppen des Fußes schwerer geschädigt als durch die Lähmung aller Fußmuskeln, weil im letzteren Falle keine wesentliche Deformität zustande kommt, es entwickelt sich nur eine leichte Valgusstellung, da durch das Körpergewicht der Calcaneus etwas nach außen gedrängt wird. Indes sind für die Entwicklung der sekundären Kontraktur die statischen Verhältnisse so maßgebend, daß diese Schilderung nicht zutrifft für Individuen, die zu dauernder Bettruhe gezwungen sind. Wird der Fuß durch einen entsprechenden Schuhapparat im rechten Winkel zum Unterschenkel fixiert, so ist das Gehen möglich.

Der *Extensor dig. comm. pedis brevis* zieht die Zehen kräftiger dorsalwärts als der lange Muskel.

Die *Mm. interossei pedis* und *lumbricales* wirken nicht nur ab- und adduktorisch auf die Zehen, sondern beugen die erste Phalanx, während sie die zweite und dritte strecken.

Die *Mm. flex. dig. ped. long. und brevis* sowie der *flex. halluc. long.* beugen die letzten Phalangen kräftig plantarwärts.

Die *Mm. adductor, flexor brevis* und *abductor hallucis* beugen die erste Phalanx der großen Zehe und strecken die zweite. Der Abduktor und der innere Kopf des Flexor brevis bewegen die große Zehe nach innen, der Adduktor nach außen. Diese Muskeln kontrahieren sich beim Abwickeln des Fußes, um ihn vom Boden abzustoßen.

Sind die Zehenstrecker gelähmt, so geraten die Interossei in dauernde Anspannung; die ersten Phalangen werden gebeugt, die letzten gestreckt, und es verliert sich die normale Zehenhaltung.

Bei Lähmung der Interossei werden die ersten Phalangen überstreckt, ihre Köpfechen subluxiert, die zweiten und dritten gebeugt (Krallenfuß). Das Gehen ist zwar nicht behindert, aber schmerzhaft — Laufen und Springen wesentlich einträchtig.

Die Muskeln, welche den Kopf und die Wirbelsäule bewegen.

Die Funktion folgender ist besonders bemerkenswert.

Der *M. sternocleidomastoideus* dreht das Gesicht so nach der entgegengesetzten Seite, daß das Kinn nach dieser abweicht und gehoben wird, während der Kopf sich nach der entsprechenden Seite neigt und das Ohr hier tiefer steht als auf der andern. Kontrahieren sich beide Muskeln gemeinschaftlich, so bringen sie den rückwärts geneigten Kopf nach vorn unter Erhebung des Kinns. Will man ihre Funktion prüfen, so läßt man den Kranken, der sich in horizontaler Rückenlage befindet, den Kopf von der Unterlage erheben, indem man durch einen gegen das Kinn ausgeführten Druck Widerstand entgegensetzt.

Auch heben sich die Muskelkonturen so deutlich unter der Haut ab, daß die Anspannung des Muskels ohne weiteres zu sehen ist; indes ist bei dieser Beurteilung Vorsicht geboten, da trotz des fehlenden Muskelvorsprungs der Muskel in normaler Weise entwickelt sein kann. Die einseitige Lähmung braucht keine abnorme Haltung des Kopfes zu bewirken, gewöhnlich aber kommt es zur Haltung im Sinne der Funktion des kontralateralen Muskels und kann dieser schließlich in den Zustand der Kontraktur versetzt werden. Bei doppelseitiger Lähmung kann der hintenübergeneigte Kopf nur unter Anstrengung nach vorn geneigt werden; indes sah ich einen Fall dieser Art, in welchem der Kopf mit voller Kraft gebeugt wurde.

Die *Mm. recti capit. ant. (maj. et min.)* vollführen die Beugung des Kopfes im Atlanto-Okzipitalgelenk.

Der *M. rect. capit. lat.* neigt den Kopf zur Seite.

Der *M. long. colli* ist Beuger des Halses.

Die *Mm. rect. cap. post.* bewegen den Kopf im Atlanto-Okzipitalgelenk nach hinten.

Der *M. obliqu. cap. infer. s. maj.* ist der Dreher des Kopfes.

D. M. biventer cervic. und complex. maj. ziehen den Kopf nach hinten.

Der *M. splenius capit. et colli* zieht den Kopf nach hinten und dreht ihn dabei nach der Seite des kontrahierten Muskels.

Die *Mm. sacrolumbalis* und *longissimus dorsi* strecken die Lenden- und untere Brustwirbelsäule. Bei einseitiger Wirkung wird die Wirbelsäule nach hinten und nach der Seite des angespannten Muskels gezogen, so daß sich der untere

Teil derselben bis zum 8. Brustwirbel krümmt und mit der Konvexität nach der entgegengesetzten Seite schaut. Beim Gehen kontrahiert sich der Muskel auf Seite des schwingenden Beines (Lamy).

Die *Mm. semispinalis dorsi* und *multifidus spinae* sind Dreher der Wirbelsäule. Der *Quadratus lumborum* neigt den unteren Teil der Wirbelsäule zur Seite.

Nach vorn sowie nach vorn und seitlich wird sie durch die Tätigkeit der Bauchmuskeln geneigt.

Ist der *Erector trunci* beiderseits gelähmt, so wird der Rumpf beim Stehen und Gehen nach hinten geworfen, so daß ein von den vorstehenden Brustwirbeln ausgehendes Lot hinter das *Os sacrum* fällt (Fig. 16).

Dabei ist das Becken gehoben (Wirkung der Bauchmuskeln). Es besteht mäßige Lordose der Wirbelsäule, die sich beim Liegen ausgleicht. Beim Sitzen ist die Wirbelsäule konvex nach hinten ausgebogen, und der Kranke verhindert das Vornüberfallen durch Aufstützen der Hände.

Bei Lähmung der Bauchmuskeln besteht ebenfalls Lordose der Lendenwirbelsäule, aber hier fällt ein von den Brustwirbeln nach unten geworfenes Lot auf die Mitte des *Os sacrum*, weil das Becken stark nach vorn geneigt ist. Der Bauch und die *Nates* springen stark vor (Fig. 17).

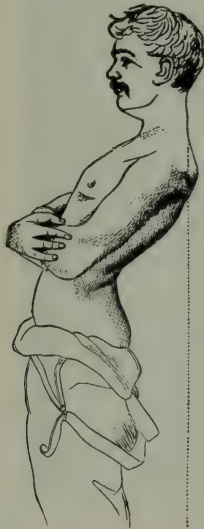


Fig. 16. Lordose der Wirbelsäule und fehlerhafte Rumpfhaltung bei Lähmung der Streckter der Wirbelsäule. (Nach Duchenne.)



Fig. 17. Lordose und fehlerhafte Rumpfhaltung bei Lähmung der Bauchmuskeln. (Eigene Beobachtung.)

Das Aufrichten aus der Rückenlage ist nur mit Unterstützung der Arme möglich.

Die Lähmung der Bauchmuskeln beeinträchtigt ferner die Expiration, namentlich sind die forcierten Expirationsbewegungen beim Husten, Singen, Schreien nicht mehr auszuführen. Die Bauchpresse fehlt, und damit ist die Stuhl- und Harnentleerung erschwert. „Da die Eingeweide, welche die schlaffen Bauchdecken vor sich hertreiben, dem Zwerchfell keinen genügenden Stützpunkt gewähren, kann dieses die Rippen nicht heben, sondern verengert die Thoraxbasis.“

Straßburger (Z. f. N. XXXI) behauptet, daß beim Aufrichten aus der Rückenlage die senkrechten Bauchmuskeln, bei der Bauchpresse die horizontalen

in Aktion treten. Bei einseitiger Lähmung der Bauchmuskeln verzieht sich der Nabel nach der gesunden Seite, und diese Deviation nimmt beim Husten, Pressen etc. zu (s. Fig. 18 u. 19). Ferner kann bei forcierten Expirationsbewegungen die Abdominalgegend der gelähmten Seite durch die herabgedrängten Eingeweide aufgetrieben und stark vorgewölbt werden.

Die Palpation ist bei allen diesen Feststellungen ein wertvolles Hilfsmittel, da sie den kontrahierten Muskel von dem erschlafften deutlich unterscheiden läßt.

Die vollständige Lähmung (Paralyse) ist leicht zu diagnostizieren aus dem völligen Ausfall der entsprechenden Bewegungen. Ge-



Fig. 18. Verziehung des Nabels nach rechts und Ausdehnung der linken Bauchhälfte unter dem Versuch der Bauchpresse bei Lähmung der linksseitigen Bauchmuskeln.
(Eigene Beobachtung.)

wissen Schwierigkeiten begegnet man nur da, wo man sich mit dem Kranken (Kindesalter, Schwerhörigkeit, Bewußtlosigkeit, Aphasie, psychische Anomalien) nicht verständigen kann. Ist eine ganze Extremität dem Einfluß des Willens entzogen, so ist das gewöhnlich schnell daran zu erkennen, daß sie, passiv erhoben, der Schwere nach herabfällt. Indes ist zu berücksichtigen, daß manche Personen, besonders Kinder, bei dieser Manipulation die Extremität einfach herabfallen lassen, auch wenn sie nicht gelähmt ist. Bei wiederholentlicher Prüfung kommt man jedoch fast immer zum Ziele. Sind nur einzelne Muskeln gelähmt und ist das Individuum der direkten Aufforderung

unzugänglich, so bringe man die Extremität in eine Lage und Stellung, aus welcher sie nur durch Anspannung der zu prüfenden Muskeln herausgebracht werden kann.

Die unvollständige Lähmung (Parese) ist weit schwieriger zu diagnostizieren und um so weniger sicher, je geringfügiger sie ist. Ist nur eine Seite betroffen, so läßt jedoch der Vergleich mit der gesunden meistens auch die leichten Schwächezustände erkennen. Bei Kindern muß man sich bald dieses, bald jenes Kunstgriffs bedienen. Will man z. B. die Bewegungsfähigkeit der Fußstrecker prüfen, so appliziere man einen Nadelstich in die Fußsohle. Die nun eintretende Reflexbewegung darf man natürlich nicht mit der aktiven verwechseln. Aber es schließt sich, wenn die Motilität erhalten ist, nun sofort eine aktive Bewegung an die Reflexbewegung an oder es genügt doch, die Nadel der Fußsohle — unter den Augen des Kindes — zu nähern, um sofort ein energisches Zurückziehen des Fußes zu erwirken. In diesem Moment läßt sich dann auch die Kraft, mit der die Streckung ausgeführt wird,

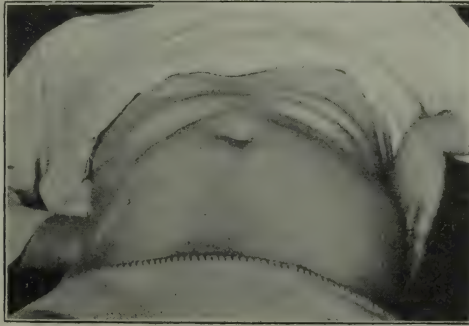


Fig. 19. Lähmung der linksseitigen Bauchmuskulatur. Rückenlage. (Eigene Beobachtung.)

feststellen. Schwieriger ist es, die Kraft, die bei der Plantarflexion geleistet wird, unter diesen Verhältnissen zu messen. Doch kann man dadurch, daß man den Fußrücken in der eben geschilderten Weise reizt, das Kind in der Regel dahin bringen, daß es die Wadenmuskulatur energisch anspannt. Es macht freilich zunächst den Versuch, das ganze Bein zurückzuziehen. Fixiert man jedoch den Oberschenkel, so wird die Plantarflexion erfolgen. Auch kann man die Lähmung der Fußbeuger schnell daran erkennen, daß am vertikal von der Unterlage erhobenen Bein der Fuß in Extensionsstellung gerät, indem er der Schwere folgt.

Die motorische Schwäche oder die Lähmung kann eine einfache sein, oder sie ist mit Abnahme des Muskeltonus — schlaffe Lähmung — oder mit Zunahme desselben — spastische Lähmung — verbunden.

Die Kriterien des spastischen Zustandes sind oben angeführt worden. Hier bleibt nur nachzutragen, daß sich die spastischen Zustände meistens mit motorischer Schwäche verbinden, wenn auch die Beziehungen zwischen diesen beiden Faktoren sehr wechselnde sind.

Die spastische Parese kann alle vier Extremitäten betreffen, beschränkt sich jedoch meistens auf die unteren oder auf Arm und Bein einer Seite und manchmal selbst auf eine der Gliedmaßen. Die höheren und höchsten Grade dieses Zustandes, bei denen die Muskelspannungen zu dauernden Stellungsveränderungen in den Gelenken führen, werden als aktive oder spastische Kontraktur bezeichnet, im Gegensatz zu der paralytischen oder passiven Kontraktur, d. i. der sekundären Anspannung, Verkürzung und Schrumpfung jener Muskeln, deren Antagonisten gelähmt sind. Diese passive Kontraktur ist eine vollständig fixierte, mechanische, läßt sich auch nicht vorübergehend durch Zug und Druck (auch nicht in der Narkose), redressieren, sie bietet also keinen elastischen, sondern einen toten Widerstand und ist nicht mit Steigerung der Sehnenphänomene verknüpft.

Koordinationsstörung.

Trotz erhaltener Kraft können die aktiven Bewegungen erheblich beeinträchtigt sein, und zwar durch Koordinationsstörungen.

Damit eine Bewegung geordnet (koordiniert) ausgeführt wird, ist es erforderlich, daß eine bestimmte Anzahl von Muskeln, in bestimmter Gruppierung und Reihenfolge und unter gesetzmäßiger Verteilung der Kraft in Aktion tritt. Wo dieses gesetzmäßige Ineinandergreifen der Bewegungen — welches von bestimmten Zentren beherrscht wird — gestört ist, können sie zwar noch kraftvoll ausgeführt werden, aber sie sind ungeordnet, ataktisch. Diese Störung äußert sich darin, daß die Bewegung nicht auf dem kürzesten Wege das Ziel erreicht, ferner nicht mit dem gerade erforderlichen Kraftmaß, sondern mit einer Vergeudung von Muskelkraft, daß endlich nicht nur die mit der Ausführung dieser Bewegung betrauten Muskeln in Tätigkeit treten, sondern die Bewegungsimpulse ausstrahlen auf Muskeln, die die gewollte Bewegung nicht allein nicht fördern, sondern sogar hemmend auf sie wirken oder doch in gar keiner Beziehung zu ihr stehen.

Jede zu einem bestimmten Zweck ausgeführte Bewegung nimmt eine Anzahl von Muskeln in Anspruch. So erfordert die Erhebung des Beins von der Unterlage zwar in erster Linie die Zusammenziehung der Hüftbeuger — der Hauptagonisten, wie sie O. Foerster¹⁾ nennt —, aber es werden auch andere Oberschenkelmuskeln: die Adduktoren, die Rotatoren im geringen Maße und mit einer für jeden dieser Muskeln fein abgestuften Krafterleistung als „Synergisten“ angespannt, um die Bewegungsrichtung festzuhalten etc. Über das Verhalten der Antagonisten bei den aktiven Bewegungen gehen die Ansichten der Forscher auseinander. Duchenne lehrte, daß sie bei sämtlichen Bewegungen in Tätigkeit treten, um ihnen Präzision und Sicherheit zu verleihen. Sherrington, Hering und Mann stellten dagegen auf, daß die Kontraktion der Agonisten mit Erschlaffung der Antagonisten einhergehe. Nach O. Foerster herrscht in diesen Beziehungen keine Konstanz, aber es greifen die Antagonisten häufig in das Getriebe der Bewegung ein, um diese zu einer gleichmäßigen zu gestalten, um sie zu moderieren usw. Es ist begreiflich, daß jede Verschiebung in dem Kraftverhältnis, mit dem jeder der in Frage kommenden Muskeln an der Aktion teilnimmt, die Harmonie der Bewegung aufhebt, und die aus der Störung dieser Betriebsordnung resultierende Bewegungsanomalie nennen wir: Ataxie.

Um diese Störung an den Beinen zu erkennen, lassen wir den Kranken, der sich in der Rückenlage befindet, die Extremität einfach

1) Die Physiologie und Pathologie der Koordination. Jena 1902.

erheben. Die Ataxie tritt dann dadurch in die Erscheinung, daß das Bein nicht in der Vertikalen, sondern unter Ablenkungen von dieser emporgebracht wird: es gerät in eine Abduktions- oder Adduktionsstellung, wird nach außen oder innen rotiert und aus dieser Stellung stoßweise in die entgegengesetzte hinübergeworfen und zeigt, auch nachdem es in die Höhe gebracht ist, fortwährende Schwankungen, besonders auch in seitlicher Richtung. Beim Niederlegen wird es nicht einfach gesenkt, sondern mit Wucht herabgeworfen und nicht neben das ruhende, sondern über dasselbe hinweg, es streifend oder nach der andern Richtung weit über das Ziel hinaus. Wir erkennen deutlich, daß dieses nicht auf kürzestem Wege, nicht mit dem gerade erforderlichen Aufwand von Kraft erreicht wird, und daß Muskeln sich an der Bewegung beteiligen, die sie nicht fördern.

Sehr beachtenswert ist es nun, daß diese Störung in der Regel bei Augenschluß zunimmt. Wo sie also unter Kontrolle der Augen nicht deutlich zutage tritt, darf die Prüfung bei Augenschluß nie versäumt werden.

Sehr schwierig kann es sein, die leichten Grade der Ataxie zu erkennen. Es sind zu diesem Behufe kompliziertere Bewegungen erforderlich, z. B. der Versuch, das Knie des ruhenden Beines mit der Hacke des andern zu berühren. Besteht Ataxie, so wird das Knie nicht sogleich sicher getroffen, sondern seine Umgebung, oder es gelingt doch erst nach einigem Umhertasten. Es ist aber ein solcher Versuch, wenn die Störung nicht recht in die Augen springend ist, mehrfach zu wiederholen, da bei dem ersten auch der Gesunde zuweilen an dem Ziel vorbeigerät. Auch kann man dem Kranken aufgeben, mit dem erhobenen Bein einen Kreis in der Luft zu beschreiben; besteht Ataxie, so kommt wenigstens bei Augenschluß eine recht unregelmäßige Figur zustande. Doch ist immer Vergleich mit Gesunden erforderlich. Einige Male ist es mir begegnet, daß die Ataxie erst bei der Kraftprüfung deutlich zutage trat. Ließ ich den Kranken das Bein erheben, während ich mich gegen dasselbe stemmte, so war die Bewegung keine stetige, sondern es kam zu fortwährenden Ablenkungen der Extremität. — Die Erscheinung, daß die erhobene Extremität nicht ruhig gehalten wird, sondern ins Schwanken gerät, daß der Rumpf beim Sitzen, der Körper beim Stehen schwankt, hat man auch als statische Ataxie bezeichnet. — Um die Ataxie an den oberen Extremitäten festzustellen, lasse man mit dem Zeigefinger nach der Nase, nach dem Ohre oder einem andern festen Punkte, einem vorgehaltenen Gegenstande greifen. Ist sie erheblich, so gelingt das schon unter der Kontrolle der Augen nicht, sondern der Finger gerät vorbei, z. B. statt zur Nase, in die Wangen- oder Stirngegend. Auch ist die Bewegung von unzweckmäßigen Muskelkontraktionen begleitet, so werden die Finger gespreizt, die Hand gestreckt und dergleichen. Eine unvollkommen entwickelte Ataxie würde sich bei diesem Versuch erst bei Augenschluß bemerkbar machen.

Die Ataxie hat nichts zu tun mit motorischer Schwäche. Die Bewegungen werden trotz der Inkoordination kraftvoll, ja mit einer Verschwendung von Kraft ausgeführt. Die genaue Prüfung lehrt allerdings, daß bei beträchtlicher Ataxie die grobe Kraft nicht stetig geleistet wird; läßt man das Bein unter Widerstand erheben, so fühlt

man, daß die Bewegung für Momente kräftig ausgeführt wird, daß die Kraft aber an- und abschwilt, indem sie bald auf diese, bald auf jene Muskelgruppe abgelenkt wird. Es kann sich die Ataxie freilich mit motorischer Schwäche verknüpfen, beide sind dann als selbständige und voneinander unabhängige Störungen aufzufassen. Eine geringe Ataxie kann auch durch Schwäche vorgetäuscht werden, insofern, als bei dieser das erhobene Bein infolge der Ermüdung ins Schwanken gerät, aber es schwankt dann auf und nieder und nicht in seitlicher Richtung. Auch steigert sich die Störung nicht bei Augenschluß.

Eine sehr häufige, wenn auch nicht regelmäßig nachweisbare Begleiterscheinung der Ataxie sind Empfindungsstörungen, besonders eine Abstumpfung der Sensibilität der tiefen Teile (Bathyanästhesie), vor allem der Gelenke, und dadurch ein Ausfall jener Empfindungen, die mit der Bewegung der Gliedmaßen verbunden sind. Der Ausfall dieser zentripetalen Impulse wurde schon von Bell und Longet, besonders aber von Leyden als die Ursache der Ataxie betrachtet. Indes ist dabei zu berücksichtigen, daß auch zentripetale Erregungen, die nicht zum Bewußtsein gelangen, aber den Muskeltonus beeinflussen, für die geordnete Ausführung der Bewegungen erforderlich sind, und daß der Fortfall derselben und die dadurch verursachte Hypotonie bzw. Atonie der Muskeln bei der Entstehung der Ataxie eine Rolle spielt (Jaccoud, Strümpell, Sherrington, Hering, Bickel u. A.). Wir nehmen also an, daß die Koordination der Muskeltätigkeit vor allem durch zentripetale Impulse reguliert wird, die nicht zu bewußten Empfindungen werden, und bezeichnen in diesem Sinne die Ataxie als eine sensorische.

Eine Sonderstellung nimmt die sog. zerebellare Ataxie ein. Es handelt sich da um die Gleichgewichtsstörung, die sich beim Stehen und Gehen geltend macht. Der Betroffene steht breitbeinig und unsicher und schwankt beim Gehen von einer Seite zur andern wie ein Betrunkener. Auch kommt es vor, daß er die Beine beim Gehen vorwärts setzt, während der Rumpf nach hinten strebt, sich hintenüber neigt etc., eine Erscheinung — sie ist von Babinski¹⁾ als „asynergie cérébelleuse“ beschrieben —, die besonders deutlich die Störung im geordneten Zusammenwirken der Muskeln erkennen läßt. Die Bezeichnung zerebellare Ataxie deutet an, daß dieses Symptom vorwiegend bei Erkrankungen des Kleinhirns, welches das Hauptzentrum der Koordination bildet, vorkommt. Die Affektionen desselben können aber auch eine Bewegungsataxie erzeugen, die eine der oben geschilderten sensorischen durchaus ähnliche Koordinationsstörung darstellt. Während die erstere aber in der Regel mit einer Abstumpfung der Sensibilität einhergeht, trifft das für diese zerebellare Ataxie nicht zu.

Die aktiven Bewegungen können noch durch eine andere Störung beeinträchtigt sein: durch

das Zittern.

Diese Bezeichnung wird angewendet auf mehr oder weniger rhythmische, schnell aufeinanderfolgende Zuckungen von nicht erheblichem Umfang, die sich in einer bestimmten Muskelgruppe abspielen (im Gegen-

¹⁾ R. n. 1899.

satz zu Zuckungen, die regellos von einer Muskelgruppe auf die andere überspringen).

Da das Zittern je nach dem zugrunde liegenden Krankheitsprozesse bald in der Ruhe, bald nur bei Bewegungen und in andern Fällen insbesondere unter dem Einflusse seelischer Erregungen hervortritt, so hat man bei der Untersuchung allen diesen Bedingungen Rechnung zu tragen. Es ist zunächst darauf zu achten, ob das Zittern in der Ruhe, in der gut unterstützten und nicht aktiv angespannten Extremität besteht. Soll festgestellt werden, ob der Kopf während der Ruhe zittert, so muß der Kranke sich in der Rückenlage und der Kopf sich auf einer Unterlage befinden. Das Zittern erkennt man fast immer durch die bloße Betrachtung. Nur, wo es aus sehr feinen Schwingungen besteht, muß man das Gefühl zu Hilfe nehmen und aus dem Vibrieren des Körpers den Tremor erkennen. Die auf den Kopf, die Schulter etc. gelegte Hand fühlt auch diesen leisen Tremor deutlich. Die Untersuchung mit dem Myographen ist für den Praktiker nicht erforderlich. Um den Einfluß der aktiven Bewegungen auf das Zittern zu beurteilen, läßt man die entsprechende Extremität zunächst erheben, resp. in die Luft strecken. Dieser einfache Akt genügt häufig, um festzustellen, daß die aktive Bewegung einen das Zittern beschwichtigenden oder steigernden Einfluß hat. Wo es jedoch erst durch die Bewegung ausgelöst wird, ist es meistens erforderlich, eine kompliziertere Muskelleistung zu verlangen. Man läßt die Hand zur Nase, einen Löffel, ein Glas Wasser zum Munde führen, man fordert eine energische Kraffleistung oder eine feine Bewegung, zu der eine „sichere Hand“ gehört, z. B. das Einfädeln einer Nadel, das Schreiben. Das die aktive Bewegung begleitende Zittern der unteren Extremitäten wird auch beim Gange wahrgenommen; um es zu analysieren, ist es zweckmäßig, das Bein in der Rückenlage erheben, resp. das erhobene Bein in der Luft beugen und strecken zu lassen.

Man kann einen statischen und einen Bewegungstremor unterscheiden, je nachdem das Zittern bei der aktiven Innehaltung einer besonderen Stellung, z. B. in der ausgestreckten Hand oder bei dem Bewegungsakt selbst auftritt.

Der Einfluß der seelischen Bewegungen ist daraus zu erschließen, daß der Tremor während der Untersuchung, während der Unterhaltung über das den Kranken beunruhigende Leiden sich steigert oder überhaupt erst deutlich wird. Auch die Aufmerksamkeit, die Selbstbeobachtung ist ein wichtiger Faktor. Unter ihrem Einfluß kann sich das Zittern sowohl steigern wie verringern.

Besonders zu achten ist auf den Umfang der einzelnen Zitterbewegungen, auf die Schnelligkeit, mit welcher diese Bewegungen aufeinander folgen, auf den Rhythmus und die Regelmäßigkeit derselben. In ersterer Hinsicht kann man ein schnell-schlägiges Zittern, von einem langsam-schlägigen unterscheiden. Es ist schnellschlägig, wenn 8—10 Schwingungen auf die Sekunde kommen; die Schlagzahl der andern Form beträgt etwa 3—5. Auch gibt es ein Zittern das in der Mitte zwischen den schnell- und langamschlägigen Formen steht. In bezug auf die Wellen-Amplitude spricht man von einem feinschlägigen und einem groben Zittern (oder Wackeln). Gewöhnlich

ist das schnelle Zittern ein feinschlägiges, und bezeichnet man diese Form als die vibrierende.

Untersuchungen mit dem Mareyschen Apparat haben gezeigt, daß es ein Zittern gibt, welches eine mit einer gewissen Regelmäßigkeit sich wiederholende Zu- und Abnahme der Oszillationsbreite der einzelnen Zitterbewegungen erkennen läßt (allorhythmischer Tremor), doch hat die Tatsache für die Diagnostik bisher keine Bedeutung gewonnen.

Wenn das Zittern bei einem einfachen Bewegungsakt nicht in die Erscheinung tritt, ist es geraten, die Hand einem Gegenstande folgen zu lassen, den man fortbewegt.

Das Zittern, das auf Steigerung der Sehnenphänomene resp. des Muskeltonus beruht, wie der Fußklonus, wird, wenn es durch den Bewegungsakt — beim aktiven Heben der Fußspitze — entsteht, als spastisches bezeichnet.

Eine besondere Art des Zitterns ist das fibrilläre, d. h. bündelweise auftretende. Man sieht ein Zucken eines einzelnen Muskelbündels oder aber ein Zucken und Wogen, das die einzelnen Bündel eines Muskels nacheinander und in schneller Folge ergreift, so daß der ganze Muskel flimmert und es wie eine Welle über ihn hinwegzieht. Bei sehr mageren und bei erregbaren Personen genügt schon der Kältereiz, die Entblößung, um dieses Symptom hervortreten zu lassen. Auch die körperliche Überanstrengung kann dieses Zittern auslösen. Die stärkeren Grade werden nur bei pathologischen Zuständen beobachtet, und hier braucht der Kältereiz nicht einzuwirken, wenn er auch den Tremor steigert. Eine Form des Zitterns, bei welcher ein andauerndes starkes Wogen der Muskelsubstanz besteht, ist als Myokymie (Kny, Schultze) beschrieben worden. Das fibrilläre Zittern kann zuweilen noch dadurch hervorgerufen werden, daß man den Nerven des betreffenden Muskels für einige Zeit elektrisch reizt, der Muskelkontraktion folgt dann ein längere Zeit bestehenbleibendes Undulieren des Muskels (Rumpf).

Bei der Wertschätzung des Tremors darf die Tatsache niemals außer acht gelassen werden, daß auch der Gesunde unter gewissen Bedingungen zittert*), und zwar bei Anstrengungen, Erregungen und im Frost, beim Heben einer schweren resp. ungewohnten Last oder nach einer solchen Anstrengung, bei heftigen Gemütsbewegungen sowie im Anschluß an Exzesse; auch in der Rekonvaleszenz von erschöpfenden Krankheiten ist diese Erscheinung häufig zu beobachten. Bei dem Zittern vor Kälte tritt es recht deutlich zutage, daß der Wille hemmend auf den Tremor wirken kann. Das Schnattern und Zähneklappern im Frost entsteht um so leichter und ist um so intensiver, je mehr man sich der Empfindung hingibt und je weniger man bestrebt ist, die Erscheinung zu unterdrücken. Bei einigen Formen des pathologischen Tremors, insbesondere bei dem hysterischen, ist etwas Ähnliches zu konstatieren.

Rauchen und Trinken sind imstande, einen vorübergehenden oder dauernden Tremor zu erzeugen. Beim chronischen Alkoholismus ist er ein fast reguläres Symptom.

*) Von dem physiologischen Zittern spricht Pitres und namentlich sind Bloch et Busquet (R. n. 05) bei Messung mit feineren Apparaten zu der Feststellung dieses Tremors gelangt. Siehe bezüglich des physiologischen und artefiziellen Zitterns auch die Bemerkungen von Steinhausen (N. C. 07).

Bezüglich des durch andere Gifte erzeugten und des im Geleite bestimmter Krankheiten hervortretenden Tremors ist auf den speziellen Teil zu verweisen. (Siehe besonders im Kapitel multiple Sklerose, Paralysis agitans und Hysterie.) Es gibt auch ein ererbtes Zittern, das sich durch Generationen fortpflanzt, ohne daß es von anderweitigen Krankheitserscheinungen begleitet wird. Wenn sich auch besonders der senile Tremor durch ein Zittern des Kopfes im Sinne von Verneinungsbewegungen äußert, so gibt es doch auch Formen des essentiellen, hereditären, familiären Tremors, die sich in dieser Weise darstellen. Im übrigen läßt sich zur Charakteristik des letzteren kaum etwas sagen, da seine Eigenschaften variabel sind.

Vgl. die soeben erschienene Abhandlung von Germanus Flatau (A. f. P. Bd. 44).

Haben wir uns über das Verhalten der aktiven Beweglichkeit ein Urteil gebildet, so ist weiter festzustellen, ob es sich um eine einfache oder degenerative Lähmung handelt. Nach dieser Richtung gibt die elektrische Prüfung den wichtigsten Aufschluß.

Die elektrische Untersuchung.

Zur Prüfung der elektrischen Erregbarkeit sind folgende Apparate erforderlich: 1. ein Induktionsapparat, der von 1 oder 2 Elementen gespeist wird, 2. eine galvanische Batterie, welche eine Stromstärke bis zu 30 Milli-Ampères liefert, mit einem absoluten Galvanometer und einem Stromwender versehen ist, 3. ein Paar guter (nicht defekter) Leitungsschnüre, 4. eine Anzahl von Elektroden von verschiedener Größe (die großen haben einen Flächeninhalt von 50—70 qcm, die kleinen einen Durchmesser von 1—3 cm, die Normalelektrode = 10 qcm). Auch eine Drahtbürste oder ein Pinsel ist für einzelne Untersuchungen erforderlich.

Eine elektrische Untersuchung verlangt in erster Linie die Kenntnis der sog. motorischen Punkte oder Wahlpunkte, d. h. derjenigen Stellen, an welchen die Reizung der Nerven und Muskeln am besten gelingt. Es sind das Bezirke der Haut, an denen der motorische Nerv sehr oberflächlich gelegen ist, sowie solche, die der Eintrittsstelle des Nerven in den Muskel entsprechen.

Die Figuren (Fig. 20 u. f.) geben über die Lage dieser Punkte Auskunft. Doch soll das Wichtigste erläutert werden.

N. facialis unmittelbar unter der Ohrmuschel; man kann ihn auch direkt unter oder vor dem Porus acusticus externus reizen. Den Effekt erkennt man an der Kontraktion aller von ihm versorgten Muskeln.

Bezüglich der Lage der einzelnen Zweige (man kann für die Elektrodiagnostik einen oberen, mittleren und unteren unterscheiden) siehe die Figur 20.

Zur direkten Muskelreizung appliziere man die Elektroden an den entsprechenden, den Muskel bedeckenden Hautpartien, häufig ist ein Abtasten nötig, ehe man den geeignetsten Punkt trifft.

Von den Kaumuskeln läßt sich der Temporalis und Masseter direkt erregen.

Der N. accessorius zwischen Cucullaris und Sternocleidomastoideus auf einer Linie, welche den von diesen Muskeln gebildeten Winkel halbiert, und zwar etwa an der Grenze des oberen und mittleren Drittels derselben. Um den Sternocl. direkt zu reizen, setzt man die Elektrode etwa auf die Mitte des Muskelbauchs.

N. hypoglossus oberhalb des Zungenbeinhorns in der Tiefe. Er ist schwer zu erregen, starke Ströme sind erforderlich.

N. dorsalis scapulae zirka 2–3 cm unterhalb des Accessorius-Punktes; etwas tiefer liegt der für den N. axillaris, dessen isolierte Reizung aber nicht immer gelingt.

Der Erbsche Punkt liegt etwa zwei Finger breit über der Clavicula und einen Finger breit nach außen vom Sternocleidomastoideus. Seine Reizung bewirkt: Kontraktion der Mm. deltoideus, brachialis internus, biceps und supinator longus.

N. phrenicus. Man geht mit der Elektrode zwischen Sternocleid. und Scalen. ant. in die Tiefe und drängt dieselbe von außen her unter den Sternocl. Bei Anwendung eines kräftigen Stroms kommt es zu hörbarer Inspiration und Vorwölbung des Abdomens. Besonders mit dem galvanischen Strom läßt sich die Reizung exakt und rein erzielen.

N. thoracicus longus am besten in der Axillarlinie. An der Drehung des Schulterblattes nach außen ist der Effekt der Reizung zu erkennen. Nicht weit davon

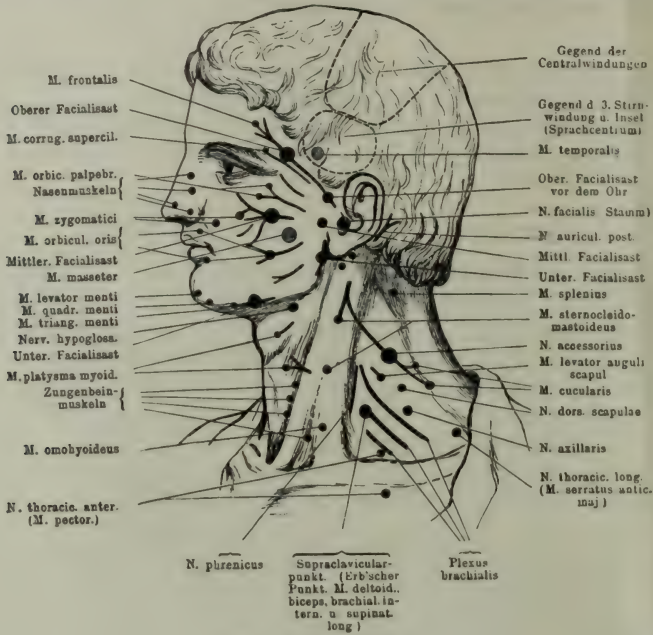


Fig. 20. (Nach Erb.)

sind auch die Zacken des Muskels direkt zu treffen und läßt sich die Nerven- und Muskelreizung nicht immer scharf voneinander trennen.

N. musculocutaneus am vordern Rande der Achselhöhle zwischen beiden Bizepsköpfen.

N. medianus ist in seinem ganzen Verlauf im Sulcus bicipitalis internus zu erregen, am besten in der Ellenbeuge, wo er oberflächlich liegt. Die Beugung der Hand und Finger und insbesondere die Pronation zeigt, daß der Nerv getroffen ist.

Um nur die Handmuskeln, soweit sie vom N. medianus versorgt werden, von diesem aus zu erregen, reizt man ihn über dem Handgelenk, doch muß man mit feiner Elektrode in die Tiefe zwischen die Sehnen des M. rad. intern. und palmaris longus dringen.

N. ulnaris. Oberer Punkt: etwa $1\frac{1}{2}$ –2 cm oberhalb des Condylus internus humeri und zwischen diesem und Olekranon in der Rinne. Die Hand wird ulnarwärts gebeugt, die Finger werden in den Metakarpophalangealgelenken gebeugt, in den Interphalangealgelenken gestreckt, doch können die Endphalangen des 4. und 5. Fingers gebeugt werden (Flexor. prof.), der Daumen wird adduziert.

Soll sich die Wirkung auf die unter Herrschaft des N. ulnaris stehenden kleinen Handmuskeln beschränken, so reizt man ihn über dem Handgelenk dicht neben der

Sehne des Flexor carpi ulnaris; nun kommt es zur eigentlichen Geburtshelferstellung der Finger (Beugung der Grund-, Streckung der übrigen Phalangen, Adduktion des Daumens), damit kann sich eine ab- und adduktorische Bewegung verbinden.

N. radialis an Umschlagstelle am Oberarm. Er ist nicht immer leicht zu treffen, weil er nur auf kleiner Strecke relativ oberflächlich liegt und bei der Reizung die sich kontrahierenden benachbarten Muskeln (besonders der Triceps) sich über ihn legen. Man muß zuweilen den Triceps mit den Fingern fixieren und abheben, um den Radialis zu treffen. Es kommt zur Streckung der Hand und der Basalphalangen, zur Streckung und Abduktion des Daumens. — Bezüglich der Treffpunkte der einzelnen Muskeln gibt die Figur genügenden Aufschluß.

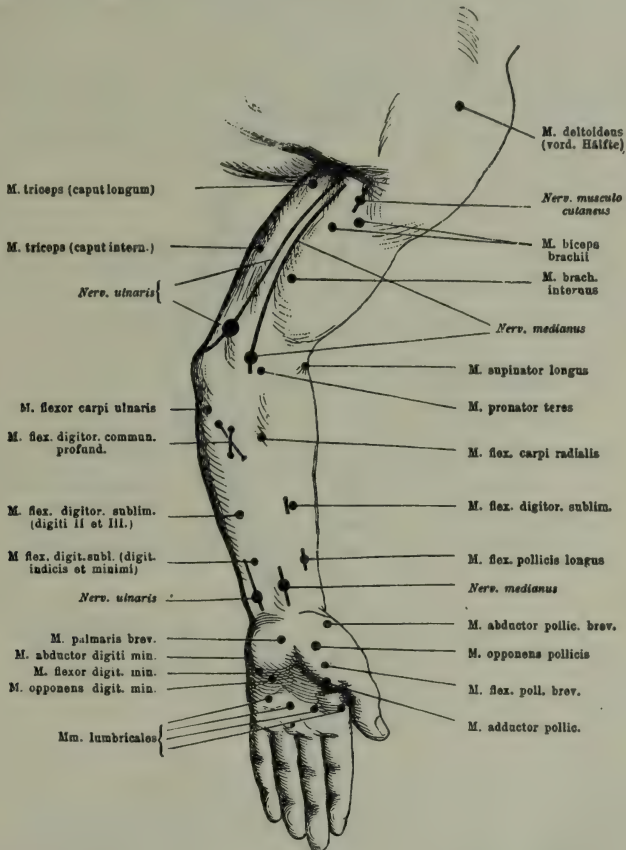


Fig. 21. (Nach Erb.)

Nur betreffs der Interossei und Lumbricales sei bemerkt, daß man sie gemeinschaftlich im Spatium interosseum von der Dorsalfäche der Hand aus erregt. Bei schwachen Strömen tritt nur die Lateral-, bei stärkeren die Beuge- und Streckbewegung ein.

Den M. brachialis internus kann man direkt nur erregen, wenn mit der Hand der Biceps emporgehoben und fixiert und eine feine Elektrode unter diesen Muskel geschoben wird.

Von den Schulter- und Rückenmuskeln ist der Infraspinatus manchmal nur bei Atrophie des Cucullaris direkt zur Kontraktion zu bringen. Meist gelingt es jedoch, bei Anwendung eines starken Stromes und Aufsetzen der Elektrode in die Fossa infraspinata ihn zucken zu machen (Auswärtsrollung des Oberarmes).

Auch die Rhomboidei werden durch den Cucullaris überdeckt. Der Latissimus dorsi läßt sich direkt treffen. Zur Reizung des Erector trunci sind recht starke Ströme erforderlich.

Für den Rectus abdominis finden sich mehrere Reizpunkte, entsprechend dem Außenrande der einzelnen Abschnitte dieses Muskels.

Der Obliquus abdominis ist von den unteren Interkostalräumen aus, etwa in der Mitte zwischen Mammillar- und Axillarlinie, am besten vom freien Ende der beiden letzten Rippen her, zu erregen.

Untere Extremität. N. cruralis. Die Elektrode wird nach außen von der Arteria femoralis in der Leistenbeuge unterhalb des Lig. Poup. aufgesetzt und in die Tiefe gedrückt. Der Effekt der Reizung ist Kontraktion des M. quadriceps und

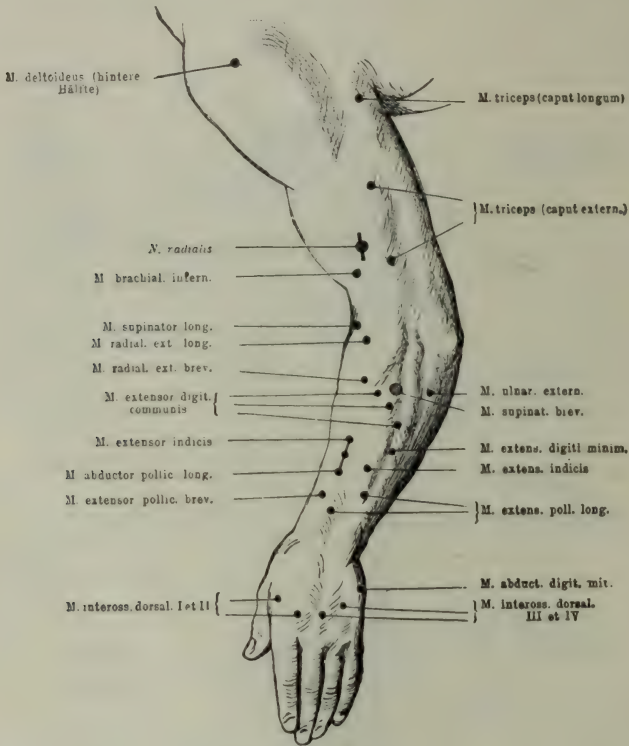


Fig. 22. (Nach Erb.)

sartorius. Beide Muskeln müssen deutlich hervortreten. Spannt sich nur der Sartorius an, so ist der Nerv nicht getroffen und die Elektrode muß verschoben werden. Der Ileo-psoas ist vom Nerven aus nicht zu erregen (auch entzieht er sich der direkten Reizung).

N. obturatorius: Unterhalb des horizontalen Schambeinastes (den man abtasten muß) am oberen Rande des Foramen obturatorium. Die Elektrode ist in einer sagittalen Richtung fest gegen die Unterlage zu drücken. Ist der Nerv getroffen, so wird der Oberschenkel kräftig adduziert.

Bei Reizung in dieser Gegend kommt es leicht vor, daß sich Schamhaare zwischen die Kontakte des Unterbrechers legen und den Stromschluß hindern. Auf diesen Punkt ist zu achten.

N. ischiadicus (Fig. 24). Am unteren Rand des Glutaeus maximus zwischen Trochanter major und Tuber ischii. Nur bei mageren Personen gut zu treffen, erfordert starken Strom.

Die Punkte für die Muskeln (*Biceps*, *Semitendinosus*, *Seminembranosus*) liegen etwa drei Finger breit unter diesem.

N. peroneus. In der Kniekehle außen, und zwar am Innenrand der *Bicepssehne*, die Elektrode muß tief eingedrückt werden. Man kann ihn auch dort reizen, wo er sich um das Wadenbeinköpfchen herumschlingt, und zwar am unteren Rande desselben, etwas nach hinten (Effekt: Dorsalflexion des Fußes und der Zehen).

N. tibialis posticus. Etwa in der Mitte der Kniekehle, eher ein wenig nach außen (so daß es leicht passiert, daß er bei Reizung des *Peroneus* mitgetroffen wird), die Elektrode muß recht tief eingedrückt werden.

Will man nur die Muskulatur der Fußsohle vom Nerven aus zur Kontraktion bringen, so ist er hinter dem *Malleolus internus* zwischen diesem und der *Achillessehne* zu reizen.

Die Muskeln sind an den auf der Figur bezeichneten Stellen zu treffen; etwas Schwierigkeit macht häufig der *Extensor digitorum communis longus*, mit starkem Strom gelingt es aber immer, ihn zur Kontraktion zu bringen.

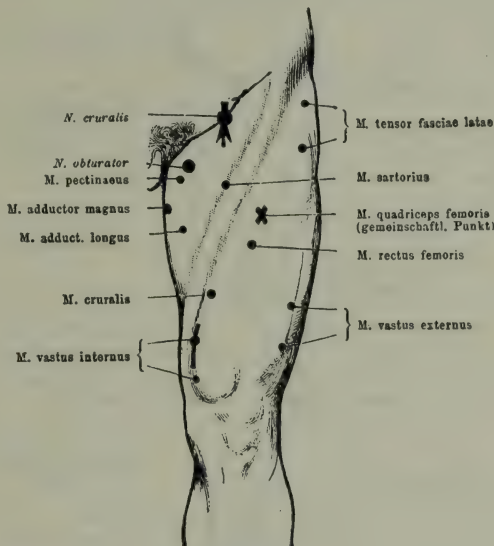


Fig. 23. (Nach Erb.)

Regeln: Die die Elektroden bedeckende Leinwand ist gut zu durchfeuchten. Ein einmaliges Eintauchen in warmes Wasser genügt nicht. Der Überzug muß völlig durchtränkt sein. Namentlich, wenn sie längere Zeit nicht gebraucht sind, ist der Überzug so trocken, daß er einen fast unüberwindlichen Leitungswiderstand bietet.

Die große (50–70 qcm) indifferente Elektrode wird auf den unteren Teil des Brustbeins oder in die Nackengegend fest aufgesetzt — der Kranke kann sie halten, darf sie aber nicht während der Untersuchung abheben, oder sie wird fixiert.

Die Reizelektrode, die immer klein zu wählen (etwa 10 qcm) und mit einem Unterbrecher versehen ist, nimmt der Untersuchende in die Rechte, legt den Daumen auf den Unterbrecher, setzt die Elektrode — bei geöffnetem Strom — fest mit der ganzen Fläche auf den Treffpunkt, schließt den Strom, indem er den Daumen für einen Moment lüftet, um sofort wieder zu öffnen. Tritt die Reizwirkung nicht ein, so genügt häufig eine leichte Verschiebung der Elektrode, um den Effekt zu erzielen. Ist das nicht der Fall, so ist die Stromstärke ganz allmählich zu steigern.

Man beginnt die Prüfung mit dem (sekundären) faradischen Strom und sucht die minimale Stromstärke festzustellen, die zur Reizung erforderlich ist.

Nehmen wir an, die Untersuchung beziehe sich auf den Arm, so ist der Gang derselben der folgende: Es werden zunächst die untersten Schwellenwerte für Reizung der Nerven gesucht, etwa in der Reihenfolge:

Erbscher Punkt
 N. musculocutaneus
 N. medianus
 oberer Punkt
 unterer " "
 N. ulnaris
 oberer Punkt
 unterer " "
 N. radialis.

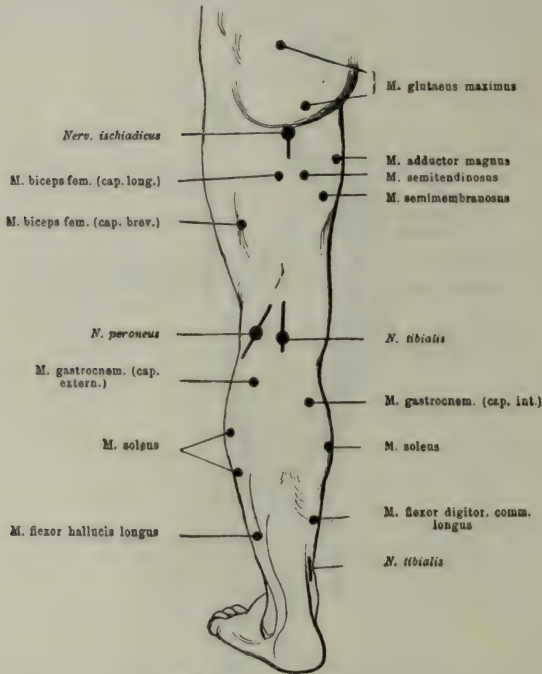


Fig. 24. (Nach Erb.)

Sobald die erste sichtbare Zuckung eintritt, ist die Stromstärke erreicht, die bestimmt werden soll. Der Rollenabstand wird nun registriert, also z. B.:

Erbscher Punkt = 120 mm RA.

N. medianus = 125 " " etc.

Es folgt die direkte Muskelreizung, bei der man sich in der Regel einer etwas größeren Elektrode bedient. Der Querschnitt der Reizelektrode ist stets zu notieren, weil der Effekt der Reizung nicht allein von der Stromstärke, sondern auch von der Stromdichte abhängig ist.

($D = \frac{J}{Q}$, d. h. Stromdichte ist proportional der Stromstärke und umgekehrt proportional dem Querschnitt.)



Die Extremität ist stets in eine Stellung zu bringen, in welcher die Reizwirkung am deutlichsten zutage tritt, so ist z. B. bei Reizung des Extensores carpi die Hand zu beugen, bei Reizung des Flexor digitorum communis sind die Basalphalangen der Finger in Beugestellung zu bringen etc. Auch soll der Kranke jede aktive Spannung vermeiden, weil er durch diese den Effekt der Reizung verringern oder ganz verdecken kann. Die größte Schwierigkeit bereitet die Ausführung der elektrischen Prüfung bei kleinen Kindern, weil diese die Gliedmaßen nicht ruhig halten und die elektrisch bedingten Kontraktionen von den willkürlichen und reflektorisch entstandenen Bewegungen schwer zu unterscheiden sind. Die Extremität muß daher in solchen Fällen durch einen Andern festgehalten werden. Besteht ein Zweifel darüber, ob die Muskelkontraktion durch den elektrischen Reiz bedingt ist, so ist bei faradischer Reizung der Strom eine Weile geschlossen zu halten. Die Muskeln verharren dann in tetanischer Anspannung.

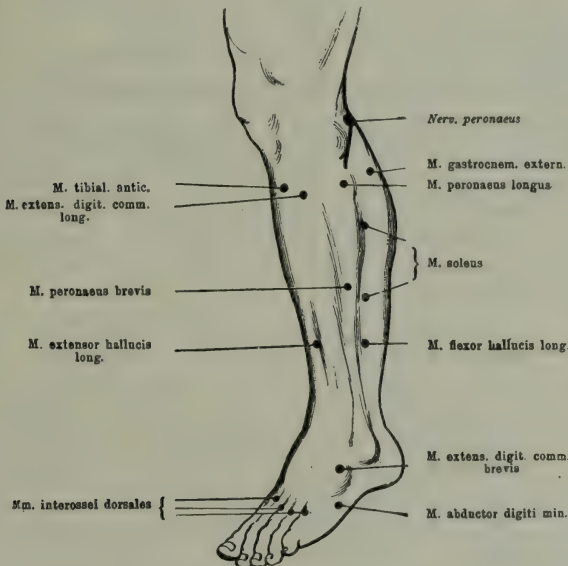


Fig. 25. (Nach Erb)

Auch die starke Entwicklung des Panniculus adiposus erschwert bei kleinen Kindern die elektrische Prüfung. Bei Neugeborenen reagieren nach den Untersuchungen von C. und A. Westphal¹⁾ die Nerven und Muskeln nur auf stärkere Ströme und mit träger Zuckung. Es beruht das nicht sowohl auf dem hohen Leitungswiderstand der Haut als auf der unvollkommenen Entwicklung der peripherischen Nerven, besonders ihrer Markscheiden und der Muskeln. Erst von der fünften, nach Mann²⁾ sogar erst von der achten Lebenswoche ab, nähert sich das Verhalten dem des Erwachsenen.

Einige weitere Angaben über diese Frage macht neuerdings Narbut (M. f. P. XIV).

¹⁾ A. f. P. XXVI. ²⁾ M. f. P. VII.

Die galvanische Prüfung. Die Kathode wird zunächst in derselben Reihenfolge auf die Nerven aufgesetzt. Walten Zweifel bezüglich der Polarität ob, so ist die Kathode schnell daran zu erkennen, daß bei Eintauchen der Drahtenden in Wasser und Einleiten eines mäßig starken galvanischen Stromes eine lebhaft Gasblasenentwicklung an der Kathode stattfindet. Es wird nun ein ganz schwacher Strom eingeleitet und allmählich so weit gesteigert, bis die Schließung eine eben sichtbare Zuckung herbeiführt, wobei genau darauf zu achten ist, ob alle von dem Nerven versorgten Muskeln sich an der Zuckung beteiligen. Jetzt wird im Moment der Schließung das Galvanometer eingeschaltet und der Nadelausschlag bestimmt. Die Zahl der angewandten Elemente braucht nicht verzeichnet zu werden.

Das Resultat einer solchen Prüfung würde etwa folgendes sein:

Erbscher Punkt KaSZ (Kathodenschließungszuckung)

2.0 M. A. (Milli-Ampère),

N. medianus „ 0.8 „ etc. etc.

Die Zuckung ist in der Norm kurz, blitzartig.

Nun folgt die direkte galvanische Muskelreizung, bei welcher jedesmal noch zu bestimmen ist, ob die KaSZ stärker ausfällt als die ASZ, indem die Wendungen am Kommutator ausgeführt werden. Von geringerer Bedeutung ist im allgemeinen das Verhalten der Öffnungszuckungen. Auch ist bei dieser Phase der Untersuchung besonders auf die Art, den Charakter der Zuckung zu achten. Sie ist unter normalen Verhältnissen blitzartig, läuft schnell ab, während Erkrankungen diesen Modus verändern können.

Es ist zu bedenken, daß unter dem Einfluß des galvanischen Stromes der Leitungswiderstand der Haut abnimmt. Wird lange manipuliert, der Strom lange geschlossen gehalten, so fällt die Zuckung immer stärker aus, und man muß nun, um die Minimalzuckung zu bestimmen, die Stromstärke (durch Ausschalten von Elementen resp. Einschalten von Widerständen) wieder verringern. Andererseits wird mit Einschaltung des Galvanometers nach Bestimmung der Minimalzuckung der Widerstand desselben plötzlich in den Stromkreis gebracht und damit die Stromstärke verringert. Um das zu vermeiden, kann man ein gut gedämpftes Galvanometer von vornherein einschalten.

Die krankhaften Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit bestehen

1. in quantitativer Abnahme oder Steigerung derselben,
2. in quantitativen und qualitativen, d. h. auch die Art der Zuckung und die Zuckungsformel betreffenden Störungen.

Die einfache Abnahme der Erregbarkeit gibt sich dadurch zu erkennen, daß zur Reizung ein stärkerer Strom erforderlich ist als in der Norm oder daß bei Anwendung der zur Erregung gesunder Nerven und Muskeln ausreichenden Stromstärke die Zuckung fehlt.

Es ist das nicht schwer zu konstatieren, wenn sich die Veränderungen auf die Muskeln einer Seite beziehen und die der andern direkt zum Vergleich herangezogen werden können. Aber auch da ist

man Täuschungen ausgesetzt, die darauf beruhen, daß Differenzen im Leitungswiderstand der Haut zwischen den beiden Körperseiten vorhanden sein können. Man muß also eine vergleichende Bestimmung des Leitungswiderstandes an der Haut folgen lassen. Nur wo die Abnahme der Erregbarkeit eine sehr erhebliche ist und sichtbare Veränderungen der Haut (Narben, Zyanose, Ödem etc.) fehlen, könnte man wohl auf diese Bestimmung Verzicht leisten. Handelt es sich um Veränderungen auf beiden Körperseiten, so kann zum Vergleich die Erregbarkeit gesunder Individuen herangezogen werden, es ist das aber schon ein unsicheres Verfahren, das zu ganz exakten Resultaten nicht führt. Es liegen Untersuchungen über die Erregbarkeit der Nerven und Muskeln gesunder Individuen vor (Stintzing). Um diese jedoch, soweit sie sich auf den faradischen Strom beziehen, verwerten zu können, müßte man sich derselben Apparate bedienen. Stintzing fand, daß die Werte der Erregbarkeit je eines Nerven (und Muskels) bei den verschiedenen Individuen nicht weit auseinander liegen, daß das Maximum der Differenz für denselben Nerven verschiedener Individuen etwa 21 mm RA. beträgt. Dabei ist immer vorausgesetzt, daß man sich der Stintzingschen Elektrode von 3 qcm Querschnitt bedient.

Aus der Stintzingschen Tabelle entnehmen wir folgendes für die faradische Erregbarkeit der Nerven:

Nervus	Niedrigster Grenzwert.	Mittelwerte.	Höchster Wert.	Maximaldifferenz beider Körperseiten.
facialis	145 mm RA	132—110	102	10
accessorius		145—130	125	10
medianus (im Sulc. bic. int.)	141 " "	135—110	100	12
ulnaris I (oberhalb Olecranon)	145 " "	140—120	110	6
ulnaris II (Rinne zwischen Olecranon u. Cond. int.)		130—107		11
radialis	125 " "	120—90		16
cruralis		120—103		8
peroneus	138 " "	127—103	95	13
tibialis post.	125 " "	127—95	93	10

In praxi gestaltet sich die Beurteilung gewöhnlich so, daß jeder mit seinem Apparat allmählich vertraut wird und aus eigener Erfahrung weiß, bei welchem Rollenabstand durchschnittlich die Nerven und Muskeln gesunder Personen reagieren. Man mache es sich aber zur Regel, nur auf große Differenzen Gewicht zu legen und diese auch nur mit Berücksichtigung des Leitungswiderstandes zu verwerten. Die Faradimeter zur Bestimmung der absoluten Stromstärke des faradischen Stromes haben sich noch nicht genügend bewährt.

Die Erregbarkeit der Muskeln schwankt in weiteren Grenzen.

Die quantitative Abnahme der faradischen Erregbarkeit wird daran erkannt, daß ein kleinerer Rollenabstand als in der Norm erforderlich ist, um die erste deutliche Zuckung zu erzielen. Das kann sich bis zu dem Maße steigern, daß auch bei 0 Rollenabstand die Zuckung fehlt oder sehr schwach ausfällt.

Bei Prüfung der galvanischen Erregbarkeit setzt uns die Benutzung des absoluten Galvanometers in den Stand, eine exakte Messung vorzunehmen und selbst eine nicht beträchtliche quantitative Verringerung diagnostisch schon verwerten zu können.

Ehe wir jedoch auf diese Tatsache eingehen, ist es erforderlich, das Zuckungsgesetz am Lebenden kennen zu lernen. Die aus der Physiologie geläufigen Begriffe des auf- und absteigenden Stroms werden hierbei ganz vernachlässigt. Wir bedienen uns überhaupt nur der einen Elektrode zur Reizung, während die andere auf dem Brustbein festruht. Es stellt sich nun heraus, daß der Nerv und Muskel nur auf Stromschwankungen und insbesondere bei Schließung und Öffnung des Stromes reagieren, und zwar bei Anwendung schwacher Ströme zunächst nur im Moment der Schließung durch den negativen Pol (KaSZ). Bei Steigerung der Stromstärke ruft auch der positive Pol im Moment der Schließung sowohl wie der Öffnung eine Zuckung hervor (AnSZ und AnOZ — meist liegt erstere vor der letzteren), bei weiterer Erhöhung der Stromstärke stellt sich im Moment der Schließung bei Anwendung der Kathode ein Tetanus ein, Kathodenschließungstetanus (KaSTe), d. h. die Muskeln verharren so lange in tetanischer Anspannung, als der Strom geschlossen bleibt. Endlich folgt noch eine KaoZ und AnSTe, aber bei so hohen Stromwerten, daß sie meistens vernachlässigt werden können, ein AnOTe (Anodenöffnungstetanus) ist dagegen bei Gesunden überhaupt nicht zu erzielen. Diese Erscheinungen sind sehr einfach an jedem Gesunden zu demonstrieren; man wähle etwa den N. ulnaris, setze die Unterbrechungselektrode geöffnet fest auf den Nerven, ohne sie zu verschieben, beginne mit schwachem Strom bei Anwendung der Kathode, suche die minimale KaSZ, wende den Strom und lasse so die andern Phasen des Zuckungsgesetzes folgen. Um die KaoZ zu erhalten, muß man warten, bis der vorher durch die Schließung erzielte Tetanus vorüber ist oder diesen überhaupt durch allmähliches Einschleichen des Stromes zu umgehen suchen.

Bei direkter Muskelreizung bleibt das Zuckungsgesetz im ganzen unverändert, nur reagiert der Muskel überhaupt weniger auf Öffnungsreize, auch kommt es zuweilen vor, daß der normale Muskel die AS mit einer ebenso starken oder gar stärkeren Zuckung beantwortet als die KaS.

Die Annahme Dubois', daß der Effekt der Reizung im wesentlichen von der Voltspannung abhängig sei, hat sich nicht aufrecht erhalten lassen (Mann, Hoorweg).

Die quantitative Abnahme der galvanischen Erregbarkeit zeigt sich darin, daß die erste KaSZ erst bei höheren Stromstärken, d. h. bei einer größeren Zahl von Milli-Ampères als in der Norm auftritt und die höheren Phasen des Zuckungsgesetzes (KaSTe etc.), die schon in der Norm einen stärkeren Strom erfordern, überhaupt nicht zu erzielen sind.

Erb stellte schon fest, daß an den meisten oberflächlich gelegenen Nerven die erste KaSZ bei 0.5—2.4 MA. eintritt.

Der Stintzingschen Tabelle entnehmen wir bezüglich der Normalwerte der galvanischen Erregbarkeit folgendes:

Erregbarkeit (KaSZ).

Nervus	Niedrigster Wert Milli-Ampères	Mittelwert	Höchster Wert	Maximaldifferenz zwischen beiden Seiten.
facialis	0.8	1.0 — 2.5	2.8	1.3
access.		0.01—0.44	0.6	0.15
medianus	0.27	0.3 — 1.5	2.0	0.6
ulnaris I.		0.2 — 0.9	1.3	0.6
ulnaris II.		0.6 — 2.6		0.7
radialis	0.7	0.9 — 2.7	3.0	1.1
cruralis	0.3	0.4 — 1.7	2.6	0.6
peroneus		0.2 — 2.0	2.7	0.5
tibialis post.		0.4 — 2.5		1.1

Die Stintzingsche Tabelle kann, wenn man sich derselben Versuchsanordnung bedient, als Maßstab für das Verhalten der Erregbarkeit dienen, doch rate ich, auch hier nur auf größere Abweichungen Gewicht zu legen und nur diese für pathologisch zu halten. Schon der Umstand, daß die Dicke der Haut bei den verschiedenen Individuen eine sehr wechselnde ist und die Nerven bei dem einen oberflächlicher liegen als bei dem andern, bedingt gewisse Unterschiede. Wenn, um ein Beispiel anzuführen, der Facialis der gesunden Seite bei 1 MA die erste KaSZ zeigt, der der kranken erst bei 1.5—2.0, so würde ich darauf noch kein wesentliches Gewicht legen und erst erheblicheren Unterschieden eine Bedeutung beimessen. Auch ist es notwendig, sich immer erst zu überzeugen, ob nicht andere, in der Art der Untersuchung begründet liegende Verhältnisse im Spiele sind und diese Erregbarkeitsveränderung vor-täuschen.

Beispiel für quantitative Abnahme der Erregbarkeit:

Inaktivitätsatrophie des rechten Armes.

Große Elektrode von 70 qcm auf das Brustbein,

Elektrode von 3 qcm zur Nerven-, von 10 qcm Querschnitt zur Muskelreizung.

N. Erb. P.	Rechter Arm				Linker Arm			
	90 RA	5.0 MA	(KaSZ)		130 RA	3.0 MA	(KaSZ)	
„ medianus	98	„ 6.0	„	„	120	„ 1.5	„	„
„ ulnaris	90	„ 4.0	„	„	140	„ 1.0	„	„
„ radialis	80	„ 6.5	„	„	110	„ 2.5	„	„
M. deltoïd.	85	„ 14.0	„	(KaSZ > ASZ)	100	„ 8.0	„	„
„ biceps	100	„ 7.5	„	„	130	„ 3.0	„	„
„ sup. long.	90	„ 8.0	„	„	120	„ 5.0	„	„
„ extens. car- pi rad.	100	„ 7.0	„	„	110	„ 4.5	„	„
		etc.						

Die einfache Abnahme der Erregbarkeit kommt vor bei Inaktivitätsatrophie, hysterischer Muskelatrophie, bei den primären Muskelkrankheiten: Dystrophia musculorum progressiva, myositische Atrophie, Atrophie infolge Kompression des Muskels durch Trauma, Geschwülste etc., bei der Muskelatrophie, die die Gelenkaffektionen begleitet, und endlich bei leichter peripherischer Neuritis. Auch bei chronisch verlaufenden Spinalerkrankungen mit Muskelatrophie wird in seltenen Fällen nicht nur neben der Entartungsreaktion, sondern selbst ausschließlich eine quantitative Abnahme der Erregbarkeit beobachtet. Ich habe dieses ungewöhnliche Verhalten einige Male bei Gliosis und Tumor medullae spinalis konstatieren können.

Die quantitative Steigerung der elektrischen Erregbarkeit kommt nur selten zur Beobachtung. Sie äußert sich darin, daß die erste deutliche Zuckung schon bei unternormalen Stromwerten eintritt, z. B. bei 0.05—0.1 MA, und die Intensität der Zuckung bei Anwendung der Normalwerte eine gesteigerte ist. Deutlich markiert sie sich nur bei galvanischer Prüfung, und zwar besonders dadurch, daß die höheren Phasen des Zuckungsgesetzes (KaSt_e, KaOZ) schon bei Anwendung relativ schwacher Ströme eintreten und endlich eine Reaktion zu erzielen ist, die wir am normalen Nerven überhaupt nicht beobachten, nämlich der Anodenöffnungstetanus.

Diese Steigerung tritt nur bei einer Krankheit (Tetanie) in evidenter Weise hervor und soll dort besprochen werden.

Die Entartungsreaktion (EaR)

ist die in diagnostischer Beziehung wichtigste Form der Erregbarkeitsveränderung.

Die vollständige Entartungsreaktion kennzeichnet sich durch folgende Erscheinungen:

1. Die Erregbarkeit des Nerven für den faradischen Strom ist erloschen,
2. die Erregbarkeit des Muskels für den faradischen Strom ist erloschen,
3. die Erregbarkeit des Nerven für den galvanischen Strom ist erloschen,
4. die Erregbarkeit des Muskels für den galvanischen Strom ist
 - a) gesteigert, b) in der Weise modifiziert, daß die Zuckung träge ausfällt und die AnSZ die KaSZ an Stärke übertrifft ($AnSZ > KSZ$). (Auch nimmt die KOZ relativ mehr zu als die AnOZ, kann derselben gleich und selbst stärker werden, — ein Faktor, den man übrigens meistens vernachlässigen kann.)

Von diesen die EaR charakterisierenden Erscheinungen ist die Steigerung der galvanischen Erregbarkeit nur in den ersten Stadien zu konstatieren, nach und nach sinkt sie wieder, so daß schließlich (aber oft noch nach Jahren) nur bei starken Strömen ein schwache, sehr langsam verlaufende ASZ als einziges Residuum der Störung übrig bleibt. Gerade dieser Umstand wird von dem Anfänger oft übersehen; man bediene sich, wenn die Zuckung ausbleibt, eines sehr starken Stromes, führe die Wendung am Kommutator aus oder streiche mit der Elektrode langsam über die Haut hinweg und achte hierbei genau auf den Muskel, nicht auf den zu bewegenden Gliedabschnitt, da der lokomotorische Effekt dieser Zuckung oft ganz fehlt oder sehr gering ist, um auch die minimale Zuckung, die als eine eben sichtbare Welle über den Muskel hinwegschleicht, zu erkennen. Auch darf das Überwiegen der ASZ über die KaSZ nicht als ein Axiom betrachtet werden, da auch ein Vorherrschen der KaSZ bei Entartungsreaktion und umgekehrt der ASZ beim normalen Muskel vorkommt. Man kann also auch von EaR sprechen, wenn die KaSZ der AnSZ gleich ist oder diese übertrifft; das wichtigste Moment ist die träge Zuckung.

Außer der kompletten gibt es eine partielle EaR, die sich dadurch kennzeichnet, daß die Erregbarkeit des Nerven nur wenig herabgesetzt,

die faradische Muskeleregbarkeit auch nur herabgesetzt oder erloschen ist, während bei direkter galvanischer Reizung die Trägheit der Zuckung (und die Umkehr der Zuckungsformel) hervortritt.

Zwischen der partiellen und kompletten EaR gibt es alle nur möglichen Übergangsstufen. So unterscheidet z. B. Stintzing 13 Varietäten der EaR. Unter anderem kann auch die bei Reizung der Nerven auftretende Muskelzuckung träge ausfallen (partielle EaR mit indirekter Zuckungsträgheit), indes haben diese Eigentümlichkeiten keine wesentliche diagnostische Bedeutung. So ist auch eine Trägheit der Zuckung bei faradischer Reizung der Nerven und Muskeln beobachtet worden (Remak), die aber z. B. schon die Folge der Kälteeinwirkung sein kann und kein wesentliches Interesse hat.

Es ist mir mehrmals passiert, daß ich bei poliklinischer Untersuchung eines Patienten eine träge Zuckung nachwies, die ich kurze Zeit später in der Vorlesung meinen Zuhörern nicht mehr demonstrieren konnte, weil sich inzwischen im warmen Zimmer die durch die Kälte allein bedingte Störung ausgeglichen hatte.

Es ist leicht zu verstehen, daß die Diagnose um so schwieriger zu stellen sein wird, je weniger vollständig die EaR ausgebildet ist, und es sind gerade diese Formen der partiellen EaR, die leicht übersehen werden. Man halte sich besonders an die Zuckungsträgheit bei direkter galvanischer Reizung und suche diese durch den Vergleich mit gesunden Muskeln zu erkennen.

Die Entartungsreaktion ist das sicherste und konstanteste Zeichen der degenerativen Vorgänge in den motorischen Nerven und Muskeln. Sie läßt sich experimentell erzeugen durch Kontinuitätstrennung (Durchschneidung etc.) des Nerven. Den Vorgängen der Degeneration im Nerven und im Muskel gehen diese Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit parallel, und wie diese sich in voller Deutlichkeit erst am Ende der ersten und im Beginn der zweiten Woche entwickeln, so erwarte man auch die EaR unter den gleichen Verhältnissen nicht vor Ablauf einer Woche.

Wir finden sie bei allen schweren Erkrankungen der peripherischen (motorischen oder gemischten) Nerven, sowie bei den Erkrankungen der Vorderhörner und vorderen Wurzeln; also überall, wo die trophischen Zentren der Muskeln affiziert sind oder die Leitungsbahnen zwischen denselben und den Muskeln (vordere Wurzel, peripherischer Nerv) von einem tiefgreifenden Krankheitsprozeß betroffen sind¹⁾.

Es sind also

I. Die Erkrankungen der Vorderhörner.

1. Poliomyelitis anterior acuta.
2. " " subacuta und chronica.
3. Sclerosis lateralis amyotrophica.
4. Spinale Form der progressiven Muskelatrophie.
5. Gliosis spinalis.
6. Myelitis diffusa cervicalis, lumbosacralis (mit Beteiligung der grauen Substanz).

¹⁾ Nur in vereinzeltten Fällen wurde eine unvollkommene EaR auch bei primären Muskelkrankheiten (Dystrophie, Trichinose) gefunden.

- Ia. Die Erkrankungen der den Vorderhörnern entsprechenden Bulbärnervenkerne (prog. Bulbärparalyse, Poliencephalitis inferior acuta etc.).
- II. Die Erkrankungen der vorderen Wurzeln.
1. Kompression durch Geschwülste und die geschwulstartig verdickten Meningen; z. B. bei Lues, Pachymeningitis cervicalis hypertrophica.
 2. Kompression in den Foramina intervert. bei Wirbelkrankheiten (Caries, Geschwülste, Fraktur, Luxation).
- III. Die schweren Erkrankungen der periph. Nerven.
1. die traumatischen (Durchschneidung, starke Quetschung, Druck durch Geschwulst).
 2. die rheumatischen (z. B. Fazialislähmung).
 3. die toxischen und infektiösen.
 - a) Bleilähmung.
 - b) Alkoholähmung.
 - c) Arseniklähmung.
 - d) infektiöse Formen der multiplen Neuritis etc.

Wo eine unvollkommene EaR gefunden wird, ist daran zu denken, daß es sich bereits um Regeneration und Rückbildung eines Teiles der Veränderungen handeln kann. Es ist ferner wichtig zu wissen, daß bei Wiederherstellung der Funktion die elektrische Reizung oft noch lange Zeit versagt, während der Wille die Muskeln schon zur Kontraktion bringt.

Andere, seltenere Formen der Erregbarkeitsveränderung wie die myotonische und myasthenische Reaktion sollen im speziellen Teil berücksichtigt werden.

Der Franklinsche Strom hat für die Elektrodiagnostik bisher keine Bedeutung erlangt. Über die Verwertbarkeit der Kondensatorentladungen für die Elektrodiagnostik liegen Erfahrungen von Zanietowski, Ziehen-Hoorweg, Mann, T. Cohn und besonders von Bernhardt (Z. f. E. VII und N. C. 06) vor, der der Methode einigen Wert zuspricht.

Einige Anhaltspunkte für die Diagnose gibt auch die Prüfung der mechanischen Muskel- und Nervenerregbarkeit.

Klopft man mit dem Perkussionshammer auf den Muskel eines Gesunden, so sieht man entweder überhaupt kein Kontraktionsphänomen oder nur eine schwache kurze Zuckung des getroffenen Muskels eintreten. Hier und da gelingt es auch — am besten am Biceps —, durch kräftigen Reiz eine lokale Wulstbildung, „idiomuskuläre Kontraktion“ (Schiff, Auerbach), zu erzielen. Bei abgemagerten Individuen, insbesondere bei Phthisikern, ist diese mechanische Erregbarkeit beträchtlich erhöht; von jeder Stelle des Muskels aus lassen sich Zuckungen erzielen. Streicht man z. B. mit dem Stiel des Perkussionshammers über den Pectoralis major hinweg, so spannen sich die getroffenen Muskelbündel nach einander so deutlich an, als ob man in die Saiten einer Harfe griffe. Eine Steigerung der mechanischen Erregbarkeit finden wir auch bei denjenigen Nervenkrankheiten nicht selten, die mit einer allgemeinen Erhöhung der Erregbarkeit einhergehen (Neurasthenie, traumatische Neurosen etc.). Auch der chronische Alkoholismus kann zu dieser Erscheinung führen. Beim chronischen Muskelrheumatismus habe ich sie ebenfalls besonders deutlich ausgesprochen gefunden.

Unter pathologischen Verhältnissen kann die idiomuskuläre Zuckung auf den leichtesten Reiz hin erfolgen, auch können die durch den Schlag erzeugten Wülste viele Sekunden lang bestehen bleiben; ferner sah ich in einzelnen Fällen den Wulst über den ganzen Muskelbauch hinwegrollen. Über die Bedeutung dieser Erscheinungen ist nicht viel bekannt. (S. dazu die neueren Angaben v. H. Curschmann, Z. f. N. XXVIII.)

Eine besondere Modifikation erfährt die mechanische Muskel-erregbarkeit bei der Thomsenschen Krankheit (vgl. das entspr. Kapitel).

Bei den Zuständen der degenerativen Atrophie ist die auf mechanischen Reiz eintretende Zuckung im Stadium der galvanischen Über-erregbarkeit zuweilen deutlich verlangsamt (mechanische EaR).

Die peripherischen Nerven lassen sich zum Teil ebenfalls durch den mechanischen Reiz erregen. Diese Untersuchung muß natürlich mit Vorsicht ausgeführt werden (Dejerine). Klopf man mit dem Perkussionshammer gegen den Nervus ulnaris oder läßt ihn auf der knöchernen Unterlage unter dem Finger rollen, so sieht man bei den meisten Personen eine leichte Zuckung der entsprechenden Muskeln eintreten. Unter pathologischen Verhältnissen kann diese Erregbarkeit beträchtlich gesteigert sein, am konstantesten und ausgesprochensten bei Tetanie.

Es gibt auch eine Steigerung der mechanischen Erregbarkeit sensibler Nerven.

Prüfung des Ganges. Gehstörung.

Die Prüfung der einfachen aktiven Bewegungen in der Rückenlage ist nicht ausreichend und ist durch die der komplizierteren motorischen Funktionen beim Stehen und Gehen zu vervollständigen. Wenn hierbei keineswegs ausschließlich das Verhalten der Motilität in Frage kommt, sondern die Störungen des Ganges auch andere Ursachen haben können, so soll das Wichtigste doch an dieser Stelle hervorgehoben werden. Von vornherein ist es gut, sich dessen zu erinnern, daß eine Reihe von Eigentümlichkeiten des Ganges noch in die Breite des Physiologischen fallen. Es geht eben nicht einer wie der andere. Die individuelle Variabilität ist hier so groß, daß man fast von einer Physiognomik des Ganges sprechen kann. So sieht man namentlich nicht selten ein Wiegen des Rumpfes, ein stärkeres Heben und Senken des Beckens beim Gehen (z. B. bei fettleibigen Frauen). Ehe etwas Krankhaftes angenommen wird, ist diesen Eigentümlichkeiten des Ganges Rechnung zu tragen¹⁾.

Der einfache paretische Gang. Die Gehstörung, welche durch einfache Muskelschwäche bedingt wird, dokumentiert sich durch eine Verlangsamung der Gehbewegungen und Verkürzung der Schrittlänge. Auch sind die aktiven Bewegungen der Beine weniger ausgiebig, während die Muskelschwäche eine übertriebene, aber rein mechanische Beugung

¹⁾ Die genaueren Untersuchungen über die Mechanik des normalen und pathologischen Ganges durch exakte Messung der Schrittängen unter Anwendung graphischer, chronophotographischer und kinematographischer Methoden, wie sie nach Weber von Vierordt, Richer, de la Tourette, Marey, Marinesco, Mönkemöller-Kaplan, Jendrassik (A. f. A. 04) u. A. angestellt worden sind, haben für die praktische Beurteilung einstweilen keine große Bedeutung erlangt und können deshalb hier vernachlässigt werden.

in den Kniegelenken, das sog. Einknicken, bedingen kann. Bei den höheren Graden dieses Zustandes schleppt sich der Kranke mühsam fort und ist auf eine Stütze für die oberen Extremitäten angewiesen. Bei kräftiger Unterstützung dieser ist selbst noch eine Fortbewegung bei völliger Lähmung der Beine möglich. Man kann aber sagen, der Kranke geht dann mit den Armen.

Der teilweise paretische Gang. Erheblich modifiziert wird diese Störung, wenn nur einzelne Muskeln oder Muskelgruppen von der Lähmung ergriffen sind (siehe das Kapitel Muskelfunktion). Eine besonders typische und häufig vorkommende Form ist die durch doppel-seitige Peroneuslähmung bedingte. Der Fuß des schwingenden Beines fällt dann mit der Spitze der Schwere nach herab. Da das Bein dadurch verlängert wird, muß Patient, um diese Störung auszugleichen, die Extremitäten in Hüft- und Kniegelenk übertrieben beugen. Das Aufsetzen des Fußes verursacht zwei Geräusche. Der Gang erinnert an den des Pferdes.

Der spastisch-paretische Gang. Verbindet sich mit der Muskelschwäche Muskelsteifigkeit, so bildet diese ein neues Hindernis für den Gang. Die Steifigkeit prägt sich in der Verlangsamung der Bewegung und in der Verringerung der Exkursionen aus. Das Bein wird gewissermaßen wie ein Ganzes, wie eine feste Säule vorwärts bewegt. Besonders charakteristisch ist das Festkleben der Fußspitze am Boden, wodurch ein scharrendes Geräusch verursacht wird. Es beruht dieses darauf, daß die Kontraktur der Wadenmuskeln durch die Heber des Fußes und der Fußspitze nur schwer und langsam überwunden wird. Die mangelhafte Bewegung in den einzelnen Gelenken des Beines wird gewöhnlich dadurch kompensiert, daß das Becken auf der Seite des schwingenden Beines gehoben wird. Bei den höchsten Graden dieses Zustandes sind die Fußspitzen gewissermaßen mit dem Boden verwachsen, bleiben dauernd mit demselben in Berührung, während der Patient sich mit kleinen Schritten vorwärtsschiebt. Überwiegt an den Oberschenkeln, wie das häufig der Fall ist, die Adduktorenkontraktur, so reiben die Knie aneinander und die Schenkel werden beim Gehen gekreuzt.

Der ataktische Gang. Bei reiner (spinaler) Ataxie ist die Gehstörung überaus typisch und besonders durch das Übermaß der Bewegungsexkursionen gekennzeichnet: Das schwingende Bein wird im Hüftgelenk übermäßig gebeugt und auswärts rotiert; diese Bewegung ist brüsk, schleudernd, die Fußspitze wird gleichzeitig stark gehoben und dann das Bein mit Wucht so herabgeworfen, daß es mit der Hacke stampfend den Boden betritt, nun wird das Knie des ruhenden Beines abnorm stark durchgedrückt. Bei alledem ist der Gang breitbeinig, unsicher, der Gehende fixiert fortwährend den Fußboden und kommt in Gefahr, umzufallen, sobald er wegblickt.

Eine Modifikation des ataktischen bildet der zerebellar-ataktische Gang. Wir können zwei Formen unterscheiden, die sich zuweilen miteinander kombinieren: 1. eine auf (Schwindel und) Gleichgewichtsstörung beruhende, die große Ähnlichkeit mit der Gangweise des Betrunkenen zeigt, indem das Individuum ins Taumeln gerät, von einer

Seite zur andern schwankt und torkelt; 2. eine auf Bewegungsataxie beruhende. Patient geht breitbeinig und stampfend, aber ohne daß ein übermäßiges Schleudern eintritt. Er steht schon breitbeinig, und man sieht währenddem ein fortwährendes Wippen, eine momentane Ausspannung der Fuß- und Zehenstrecker in steter Wiederholung. Eine scharfe Unterscheidung dieser Gehstörung von der spinal-ataktischen ist wohl nur möglich, wenn sich die unter 1. beschriebene Abart mit ihr verbindet.

Die durch Zittern bedingte Gehstörung. Das Zittern kann die Beine betreffen und sich beim Gehen so steigern, daß jede einfache Muskelaktion durch ein Zittern ersetzt wird. Andeutungen davon beobachtet man schon beim spastischen Gange, indem das Aufsetzen der Fußspitzen den Fußklonus auslösen und so ein meist nur in einigen Rucken bestehendes spastisches Zittern, das den ganzen Körper in Bewegung setzt, bedingen kann. Unter andern Bedingungen (Sclerosis multiplex) gerät die ganze Extremität ins Wackeln, oder es stellt sich gar ein vollständiger Schüttelkrampf derselben ein (Hysterie).

Betrifft das Zittern vorwiegend den Rumpf und Kopf und besteht aus größeren Schwankungen (wie es bei der multiplen Sklerose der Fall ist), so wird dadurch eine beträchtliche Unsicherheit des Ganges bedingt: der Kranke kann nach einigen Schritten zu Boden stürzen.

Nicht ungewöhnlich ist eine Kombination der verschiedenen Formen, namentlich des spastisch-paretischen mit dem zerebellar-ataktischen oder auch mit dem einfach-ataktischen Gange.

Sehr mannigfaltig sind die Störungen des Ganges, welche durch Schmerzen bedingt werden; es ist nicht möglich, die Variationen, in denen das Subjektive häufig eine Rolle spielt, zu schildern. Tritt der Schmerz beim Auftreten mit den Zehen ein, so vermeidet der Kranke diese Berührung und geht vorwiegend auf den Hacken, und umgekehrt. Manchmal ist die ganze Sohle empfindlich beim Gehen, dann wird es ganz vermieden oder die Kranken gehen äußerst vorsichtig, suchen jedes energische Auftreten zu vermeiden und verzerren das Gesicht bei jedem Schritte schmerzhaft. Je nach dem Ort, an dem die Schmerzen empfunden werden, modifiziert sich der Gang, und es ist bei jedweder auffälligen Veränderung desselben dieser Möglichkeit zu gedenken.

Auch die Vorstellung, nicht gehen zu können, kann den Gang in krankhafter Weise beeinflussen. Das Unvermögen, zu gehen, bei erhaltener und ungestörter Beweglichkeit der Beine in der Rückenlage, wird als Abasie bezeichnet.

Neigung zum Rückwärtsgehen bzw. -laufen kommt bei Paralysis agitans, weit seltener bei Hysterie und traumatischen Neurosen vor; einmal beobachtete ich die Erscheinung in einem ungewöhnlichen Falle von hereditärer Chorea.

Weitere Einzelheiten, so auch über die Gehstörung bei Chorea, Paralysis agitans etc. siehe im speziellen Teil.

Prüfung der Sensibilität.

Die einfachsten Untersuchungsmethoden sind die besten. Auf alle Aesthesiometer kann man verzichten. Die von den Physiologen angewandten exakten Messungen sind zum größten Teil am Krankenbett

unbrauchbar. Wir bedienen uns zur Gefühlsprüfung*) eines Pinsels oder Wattebausches, einer Nadel mit guter Spitze, eines mit heißem und eines mit kaltem (resp. Eis-) Wasser gefüllten Gefäßes, etwa eines Reagensglases.

Es ist notwendig, zu wissen, daß der Gesunde bei hinreichender Aufmerksamkeit an allen Stellen der Körperoberfläche leichte Berührungen mit einem weichen Gegenstand, z. B. einem Pinsel, ein leichtes Betupfen mit dem Finger deutlich fühlt; nur dort, wo sich Narben und Schwielen finden, z. B. in der Zehenballengegend vieler Individuen, gelangen derartige schwache Hautreize häufig nicht zur Wahrnehmung. Der Druck mit einem harten Gegenstand (z. B. dem Stiel eines Pinsels oder mit dem Finger) wird von der Berührung mit einem weichen ebenso überall bis auf Stellen mit schwierig-verdickter Epidermis unterschieden.

Der Druck trifft außer der Haut die tieferen Teile, und so ist es nicht berechtigt, die Druck- und Berührungsempfindung zu identifizieren (Strümpell, Head).

Bei der Prüfung gehen wir so vor, daß wir dem Kranken die Augen verschließen (am besten mit Daumen und Zeigefinger) und nun zunächst an den verschiedenen Stellen der betreffenden Körperregion die Haut leicht berühren; er hat den Moment der Berührung durch ein „jetzt“ zu bezeichnen. Um zu erkennen, ob das Nichtangeben auf Gefühlsstörung oder Unaufmerksamkeit beruht, wird zwischendurch einmal eine andere Stelle des Körpers, die sicher nicht in den Kreis der Anästhesie gezogen ist, berührt. So kann man Täuschungen entgehen. Die mit feineren Untersuchungsmethoden (Frey u. A.) festgestellten Empfindlichkeitsdifferenzen der verschiedenen Hautgebiete können für den praktisch-diagnostischen Zweck im wesentlichen vernachlässigt werden.

Ein die Haut treffender, mehr noch ein sie durchbohrender Nadelstich erzeugt überall und bei allen Gesunden Schmerzempfindung. Die Intensität dieser Empfindung ist aber eine individuell wechselnde. Auch besitzen nicht alle Körperstellen den gleichen Grad von Schmerzempfindlichkeit, so ist diese an der behaarten Kopfhaut, auf dem Zungenrücken und an der Dorsalfäche des Unterarms gewöhnlich nicht so stark wie an andern Stellen. Auch ist die Empfindlichkeit für schmerzhafte Reize im frühen Kindesalter wenig entwickelt.

Wo das Schmerzgefühl gegen Nadelstiche gegen krankhafte Zustände herabgesetzt ist, gelingt es zuweilen noch durch die Applikation eines Nadelrisses — man führt die Nadelspitze im langen Zuge über die Haut fort — eine Schmerzempfindung auszulösen. Hierbei handelt es sich jedoch nicht um einen einzelnen Reiz, sondern um eine Summation von Reizen**). Ungefähr dasselbe gilt für den faradischen Pinsel, der sich zur Prüfung der Schmerzempfindung verwerten läßt. Man bediene sich einer Stromstärke, durch die an der eigenen Haut oder an den gesunden Teilen des zu Untersuchenden eine Schmerzempfindung hervor-

*) Wir gebrauchen die Bezeichnungen Gefühl und Empfindung promiscue, ohne auf die Unterscheidung der Psychologie Rücksicht zu nehmen.

***) Auf Summation ist auch die Erscheinung bezogen worden, daß rhythmisch wiederholte mäßige oder schwache Reize bei gewissen Krankheiten periodisch auftretende Schmerzempfindungen hervorrufen (Naunyn).

gerufen wird, und vergleiche damit die Empfindlichkeit der ins Bereich der Erkrankung gezogenen Hautpartien. Durch plötzliche Schließung eines starken galvanischen Stromes bei Benutzung des Pinsels als Kathode kann man einen sehr heftigen Schmerz erzeugen, der nur bei hochgradigen Empfindungsstörungen fehlt.

Die elektrokutane Prüfung der Sensibilität durch Bestimmung des Rollenabstandes, bei dem ein eben merkliches Prickeln in der Haut entsteht, hat keinen Vorzug vor den einfacheren Methoden.

Läßt man Spitze und Kopf einer Nadel unterscheiden, so wird damit nicht eine einzelne Empfindungsqualität geprüft, sondern es mischen sich mehrere: Berührung, Druck, Schmerz, sowie das Vermögen, Eindrücke nach ihrer Extensität zu erkennen (Raumsinn), da die Nadelspitze die Haut in geringerem Umfange reizt als der Kopf. Wenn man sich der gewöhnlichen Stecknadeln bedient, muß man den Reiz mit der Spitze schon recht deutlich markieren, um an allen Stellen eine sichere Unterscheidung zu erzielen. Sonst ist dieselbe auch bei Gesunden, namentlich in der Rückengegend, keine ganz genaue.

Exakte Methoden zur Messung der Schmerzempfindung besitzen wir nicht. Es sind zwar sog. Schmerzmesser (Algesimeter) in Form von Kneifzangen, mit denen ein graduell abzustufender Druck ausgeübt wird, angegeben worden, aber sie haben sich in der Praxis nicht bewährt. Neuerdings hat Moezukunftowsky einen derartigen Apparat empfohlen und mit ihm Untersuchungen über den Grad der Schmerzempfindlichkeit an den verschiedenen Stellen der Haut normaler Individuen angestellt. Er findet die geringste Schmerzempfindung an der Haut der Becken- und Gesäßgegend, während sie von hier nach oben (Kopf und Finger) und nach unten bis zu den Zehen allmählich zunehme. Die größte Empfindlichkeit besitze die Stirnhaut. Er macht genaue zahlenmäßige Angaben über die Schmerzempfindlichkeit der einzelnen Hautgebiete, indes sind weitere Nachprüfungen erforderlich, ehe diese Daten verwendet werden können. Andere Algesimeter sind von Bechterew und von Thunberg empfohlen. Auch sei auf die von Ziehen (B. K. W. 04.) empfohlene feinere Methodik der Gefühlprüfung hier verwiesen.

Auch die Versuche Stickers, die eine objektive Darstellung der Sensibilität auf andern Wege anstreben, haben noch zu keinem Resultate geführt. Auf die interessanten Beobachtungen Veraguths (M. f. P. XXI und XXIII), die sich auf das sog. psycho-galvanische Reflexphänomen beziehen, sei hier nur hingewiesen.

Zur Prüfung des Temperatursinns bringt man das mit heißem resp. kaltem Wasser gefüllte Gefäß in Berührung mit der Haut. Es ist zu empfehlen, dabei nicht die höchsten Temperaturgrade anzuwenden, welche schmerzzeugend sind und die Sonderung der Qualität erschweren. Auch ist es zu bedenken, daß Warm erst allmählich die Haut durchdringt und deshalb eine bis einige Sekunden mit ihr in Berührung bleiben muß. Ist die Haut stark abgekühlt, durch Frost etc., so ist die Temperaturempfindlichkeit verringert.

Goldscheiders (A. f. P. XVIII) exaktere Methode der Temperatursinnprüfung ist wegen ihrer Umständlichkeit und der Anforderungen, die sie an die Aufmerksamkeit des Kranken stellt, gewöhnlich am Krankenbette nicht zu verwerten. Die Tatsachen, auf denen sie basiert, sind aber so wichtig, daß sie hier berührt werden sollen. Die Haut besitzt nämlich besondere Sinnesnerven je für Druck-, Kälte-, Wärmereize (Blix, Goldscheider, Alrutz). Diese endigen in der Haut in gesonderten Punkten, den Druck-, Kälte- und Wärmepunkten. An den Druckpunkten ist die Empfindlichkeit für mechanische Reize besonders fein ausgebildet. An ihnen sowohl wie an der dazwischen gelegenen Haut erzeugen alle Reize von einer gewissen Intensität Schmerzen. Besondere Schmerzpunkte gibt es nicht. Es werden wohl Nadelstiche an einigen Punkten besonders intensiv empfunden, aber es handelt sich da wahrscheinlich um besonders exponierte Nervenendigungen (Goldscheider), während aus dieser Tatsache

nicht auf die Existenz spezifischer Schmerznerven geschlossen werden darf. Frey ist jedoch der Meinung, daß es eine eigene Schmerzleitung mit eigenen Endapparaten gibt. Wir wissen auch nicht sicher, welche Nervenendigungen für die verschiedenen Arten der Empfindung bestimmt sind.

Die Kälte- und Wärmepunkte sind nun an den verschiedenen Stellen der Haut nicht gleichmäßig verteilt. Die Empfindlichkeit für Temperaturen ist somit an den verschiedenen Hautstellen eine ungleichmäßige. Die Differenzen sind aber nach Goldscheider annähernd konstant und hat er die an der Hautoberfläche vorhandenen topographischen Verschiedenheiten der Kälte-Empfindlichkeit in 12, die der Wärme-Empfindlichkeit in 8 Abstufungen geteilt. Seine Methode der Untersuchung besteht nun darin, daß die Temperaturempfindlichkeit der in Frage kommenden Hautpartien mit einer normalen von gleicher Stufe verglichen wird und bei Ungleichheit der Empfindung die unterwertige Stufe gesucht wird, an welcher die Empfindung der der zu beurteilenden Hautregion entspricht. Er bedient sich zur Prüfung eines soliden Metallzylinders von zirka 1 qcm Grundfläche, der mit einem Handgriff von Ebonit versehen ist. Der Zylinder wird durch Eintauchen in kaltes Wasser resp. Erhitzen über der Flamme entsprechend temperiert.

Es ist besonders das Verdienst von Head (Br. 05), gezeigt zu haben, daß die Temperatursinnstörung sich häufig nur in der Unfähigkeit, mittlere Temperaturen zu unterscheiden, kund gibt (vgl. d. speziellen Teil).

Zur Prüfung des Ortssinnes kann man sich darauf beschränken, von dem Patienten die Stelle bezeichnen zu lassen, die von dem Reiz getroffen worden ist. Es ist aber zu beachten, daß auch der Normalempfindende hierbei keine ganz genauen Angaben macht. Ein Vorbeigreifen um 1 cm ist an den Händen noch nicht pathologisch, an den Armen und Beinen kann der Fehler 2—4 (nach Ziehen und Loewy am Oberarm und Oberschenkel sogar 6—7) cm betragen. Übrigens hängt die Genauigkeit der Lokalisation auch in etwas von der Intensität, der Dauer und Nachdauer des Reizes ab. Im Gesicht ist die Lokalisation des Gesunden eine scharfe. Dagegen soll an den weiblichen Genitalien (Calman) sowie an Konjunktiva und Kornea (Frey) der Ortssinn besonders wenig entwickelt sein¹⁾.

Zur Bestimmung des Ortssinns hat man noch einen andern Weg eingeschlagen, nämlich die Fähigkeit geprüft, zwei in einiger Entfernung voneinander applizierte Hautreize gesondert zu empfinden. Diese Fähigkeit ist an den verschiedenen Hautstellen eine sehr wechselnde, indem beispielsweise an der Zungenspitze zwei in einer Entfernung von 1 mm aufgesetzte Zirkelspitzen noch getrennt empfunden werden, während sie am Rücken einen Abstand von 65 mm haben müssen.

Auf die Anwendung dieser recht unsicheren und ungenauen Methode kann man meistens verzichten, doch ist neuerdings wieder Head für sie eingetreten (Br. 05 und 07). Die subtileren Untersuchungsmethoden, wie sie z. B. Frey angewandt hat, lassen sich am Kranken kaum verwerten.

Wenn sich die Sensibilität der Schleimhäute auch in einigen Beziehungen anders verhält als die der Haut (Frey, Kiesow und Hahn u. A.), sind doch die Prüfungsmethoden im ganzen dieselben und lassen sich wenigstens die gröberen Störungen nach den für die Haut angegebenen Grundsätzen beurteilen.

Durchaus notwendig ist es, auch das Verhalten der Sensibilität in den tieferen Teilen (Gelenke, Faszien, Muskeln) in den Kreis der Untersuchung zu ziehen. Zu diesem Behufe prüfen wir die Empfindung passiver Bewegungen und die Lagewahrnehmung,

¹⁾ Vgl. zur Frage der Sensibilität der Kornea auch Cabannes et Robineau, R. n. 04.

d. h. wir suchen festzustellen, ob der Kranke geringe Bewegungen, die wir mit seinen Gliedmaßen vornehmen, erkennt und die denselben gegebene Lage wahrnimmt. Es ist erforderlich, passive Bewegungen von sehr geringem Umfang vorzunehmen, z. B. die große Zehe aus der Beugstellung um ein wenig in die Streckstellung zu bringen und dabei zu vermeiden, daß der Patient durch den Druck, der auf die Haut ausgeübt wird, belehrt wird. Wenn z. B. bei der Streckung die Haut an der Beugeseite, bei der Beugung die der Streckseite gedrückt wird, so kann er daraus einen Schluß auf die Richtung der Bewegung machen: wir nehmen deshalb die große Zehe (die Endphalanx) zwischen Daumen und Zeigefinger und üben von oben und unten bei allen Bewegungen einen möglichst gleichen Druck aus; ebenso wird die Bewegungsempfindung in den andern Gelenken geprüft. Der Kranke soll auch die passiven Bewegungen nicht durch aktive unterstützen, wozu die Neigung häufig vorhanden ist.

Über die Bewegungsempfindlichkeit der einzelnen Gelenke, wie sie sich in dem Merklichwerden der passiven Bewegung bei einer gewissen Größe des Drehungswinkels ausdrückt, hat Goldscheider folgende Angaben gemacht:

Zweites Interphalangealgelenk des Zeigefingers	1.0°—2.0°
Erstes	0.7°—1.0°
Handgelenk	0.3°—0.4°
Schultergelenk	0.2°—0.4°
Hüfte	0.5°—0.8°
Knie	0.5°—0.7°
Fuß	1.0°—1.3°
Metatarsophalangealgelenk der großen Zehe	2.0°— —

Er hat auch einen Apparat (Bewegungsmesser) für die Prüfung dieser Empfindlichkeit konstruiert, indes kann man ihn am Krankenbett durchaus entbehren, denn die Bewegungsempfindung ist bei dem Gesunden eine so feine, „daß eben sichtbare und für den Untersucher eben fühlbare Drehungen bereits eine Empfindung verursachen“.

Die Lage und Stellung, die wir der Extremität bei Augenschluß geben, hat der Kranke ebenfalls anzugeben — entweder zu beschreiben oder mit der Hand die Richtung anzudeuten, z. B.: wir erheben das Bein von der Unterlage, rotieren es nach innen und fordern den Patienten auf, durch Hinweis mit dem Zeigefinger die Lage der großen Zehe im Raume anzugeben. Bezieht sich die krankhafte Störung nur auf eine Seite, während die andere gesund ist, so soll er mit der symmetrischen Extremität die der andern Seite gegebene Haltung nachahmen.

Auf die Prüfung des Kraftsinnes¹⁾ — die Fähigkeit, die Schwere gehobener Körper zu beurteilen — kann man meistens verzichten. Die Art der Unter-

¹⁾ Die Bezeichnung „Muskelsinn“ läßt man besser ganz fallen. Nach der Definition von Goldscheider werden unter diesen Begriff eine Anzahl Sinnesempfindungen subsummiert: 1. die Empfindung passiver Bewegungen (Bewegungsempfindlichkeit). 2. Die Empfindung aktiver Bewegungen. 3. Die Empfindung der Schwere und des Widerstandes (Kraftsinn). 4. Die Lagewahrnehmung. Nach H. Curschmann (N. C. 05) ist die durch die Kontraktion des Muskels in diesem zustande kommende Empfindung, also das Muskelgefühl im engeren Sinne, durch die galvanische Reizung zu erzeugen und zu messen, da der untere Schwellenwert dieser Empfindung dem der Minimalzuckung bei dieser Reizung entspräche.

suchung ist folgende: An der Extremität wird ein Tuch so befestigt, daß die herabhängende Schlinge Gewichte aufnehmen kann. Für die untere ist ein Strumpf mit angenähter Tasche empfohlen worden. Man sucht nun festzustellen, welche Gewichts-differenzen, welche Mehr- oder Minderbelastung von dem Individuum wahrgenommen werden. Über den Grad der Empfindlichkeit bei Gesunden gehen die Angaben schon soweit auseinander, daß das Resultat der Untersuchung bei Kranken nicht leicht zu beurteilen ist; am besten dort, wo man die entsprechende Extremität der andern Seite zum Vergleich heranziehen kann. An den oberen Extremitäten ist der Kraftsinn feiner ausgebildet als an den untern. An den oberen werden Gewichts-differenzen von $\frac{1}{10}$, also 90 von 100 g wohl durchweg sicher unterschieden. An den Beinen unterschied Hitzig 0 von 100, aber nicht von 90 g, 200 von 250 und Gewichts-differenzen von 100 bis hinauf zu 1000 g stets richtig. Nach Chavet empfindet man an der Oberextremität 1 g Belastung als solche, an der unteren 30—40 g. Da aber das Schätzungsvermögen schon bei verschiedenen Gesunden in relativ weiten Grenzen schwankt, sollen nur größere Abweichungen als pathologisch betrachtet werden. Hitzig¹⁾ benutzt zu dieser Prüfung Kugeln von gleicher Größe und von variablem Gewicht, das durch Bleifüllung hergestellt wird (Kinesiaesthesiometer).

Auch die Prüfung der stereognostischen Empfindung kann in vielen Fällen herangezogen werden. Zur Anstellung methodischer Versuche bedient man sich geometrischer Körper, und zwar am zweckmäßigsten der aus Holz gearbeiteten, 3—6 cm im Durchmesser haltenden Kugel, Halbkugel, Kegel, Würfel, Oktaeder etc. Der Gesunde erkennt auch bei Augenschluß die in die Hand gegebenen Körper sofort. Übrigens kann man auch beliebige kleine, leicht erkennbare Gegenstände, z. B. Geldstücke, Uhrschlüssel, Knöpfe und dergleichen verwerten.

Es handelt sich jedoch keineswegs um eine einheitliche Empfindung, sondern es konkurrieren dabei verschiedene — man kann selbst sagen die meisten — Empfindungsqualitäten, besonders aber die Druckempfindlichkeit, die Empfindung passiver Bewegungen und das Gefühl von der Lage der Glieder. So kann die stereognostische Wahrnehmung aufgehoben sein bei erhaltener Berührungs-, Schmerz-, Temperatur-Empfindung etc. Dagegen fand ich sie häufig beeinträchtigt bei ausschließlicher Störung des Lagegefühls. Da bei dem Erkennen von Gegenständen durch das Betasten neben der elementaren Empfindung auch assoziative und andere psychische Vorgänge (Reproduktion von Erinnerungsbildern) eine Rolle spielen, ist es begreiflich, daß dieser komplizierte Akt nicht nur durch den Ausfall einfacher Empfindungen, sondern auch auf andern Wege (vgl. das Kapitel Hirnkrankheiten) beeinträchtigt werden kann. Ferner ist zu berücksichtigen, daß Lähmungszustände die Prüfung erschweren, indem aktives Abtasten der Gegenstände wesentlich feinere Wahrnehmungen schafft, als passives (Markova).

Vor einigen Jahren hat Egger unter Dejerines Leitung Versuche angestellt, aus welchen er schloß, daß sich auch die Sensibilität der Knochen (resp. des Periosts) mittels auf sie aufgesetzter Stimmgabeln prüfen und diagnostisch verwerten lasse. Rumpf²⁾ hatte sich schon früher mit der Frage beschäftigt, und ebenso hatte Treitel schon vorher in der „Vibrationsempfindung“ eine besondere Empfindungsqualität erkannt, desgleichen Bonnier. Diese Angaben hatten wenig Beachtung gefunden (vgl. III. Aufl., S. 51), bis sie von Seiffer und Rydel³⁾

1) N. C. 1888. 2) N. C. 1889. 3) A. f. Ps. XXXVII.

nachgeprüft und ergänzt wurden. Sie bringen die Pallästhesie, wie sie dieses Vibrationsgefühl nennen, in Beziehung zur Tiefensensibilität, ohne sie aber dem Knochen allein zuzuschreiben. Sie zeigt keine konstanten Beziehungen zu den andern Empfindungsqualitäten, doch findet sie sich besonders häufig da beeinträchtigt oder erloschen, wo auch das Lagegefühl gestört ist und Ataxie besteht, während sich in andern Fällen Analgesie und Thermanästhesie mit dieser Empfindungsstörung verbindet. Seiffer und Rydel empfehlen zur exakteren Prüfung dieser Sensibilitätsqualität die Gradenigosehe Stimmgabel von 64 Schwingungen. Ich habe die entsprechenden Untersuchungen mit einer Stimmgabel von 128 Schwingungen angestellt und bin zu ähnlichen Ergebnissen gelangt.

In den letzten Jahren haben sich dann Minor (N. C. 04), Goldscheider (B. k. W. 04), Neutra, Pelnar, Stcherbak, Williamson, Herzog, Stern mit dem Studium dieser Untersuchungsmethode beschäftigt und sind zu dem Resultat gelangt, daß es sich um keine spezifische Empfindung, auch nicht um eine ausschließliche, aber doch vorwiegende Knochenleitung handelt. — Die Vibrationsempfindung darf nicht mit der Osteoakusis verwechselt werden.

Bei allen Sensibilitätsprüfungen ist es nicht aus den Augen zu verlieren, daß das Individuum bei der Sache sein muß; ist es wenig intelligent oder unaufmerksam, oder liegen Erkrankungen vor, die das Sensorium beeinflussen, so gehört eine besondere Geschicklichkeit und Ausdauer dazu, um wenigstens noch bis zu einem gewissen Grade ein Urteil über das Verhalten der Sensibilität zu gewinnen. Dadurch, daß zwischendurch immer wieder ein Reiz an gesunden Hautstellen appliziert wird, überzeugt man sich, daß der Patient noch bei der Sache ist. Um seine Aufmerksamkeit rege zu halten, läßt man bei jedem Reiz mit dem Finger die Stelle bezeichnen, die berührt resp. gestochen worden ist. Auch bei kleinen Kindern empfiehlt es sich, diese Methode anzuwenden, es interessiert sie weit mehr, die Stelle anzugeben, die gereizt worden ist, als etwa durch ein einfaches „Jetzt“ den Augenblick der Reizung anzuzeigen. Auch hat man dem Faktor der Ermüdung Rechnung zu tragen und darf die Untersuchung nicht über einen zu großen Zeitraum ausdehnen. Insbesondere bewirken Schmerzen und Erregtheit ein derartiges Abschweifen der Aufmerksamkeit, daß man sich in der Regel mit einer groben Prüfung begnügen muß.

Andererseits kann ich es nicht genug empfehlen, auf das Ergebnis der ersten Stichprobe nicht zu viel Gewicht zu legen. Es kommt recht häufig und auch bei Gesunden vor, daß der erste Nadelstich — besonders am Bein — keinen Schmerz erzeugt, während alle folgenden schmerzhaft perzipiert werden, oder daß bei der Applikation von „heiß“ und „kalt“ an den unteren Extremitäten zunächst eine Verwechslung stattfindet. Demgegenüber gibt es gewisse Anomalien der Sensibilität, die sich gerade im Laufe der Untersuchung und durch dieselbe ausgleichen können; dahin rechne ich die Doppelempfindung, die Verlangsamung der Empfindungsleitung und die Ortssinnstörung.

Vielfach macht sich ein störender Einfluß der Parästhesien während der Untersuchung geltend, so daß der Patient nicht imstande ist, die subjektiven Empfindungen von objektiv angewandten Reizen scharf zu unterscheiden und „jetzt“ sagt, wenn er gar nicht berührt worden ist.

Die Tatsache, daß der Untersuchte alle Reize wahrnimmt, ist noch kein Beweis für normale Sensibilität. Man bemühe sich auch festzustellen, ob er die Reize so intensiv empfindet, als an denjenigen Stellen, an denen Störungen nicht erwartet werden. Namentlich ist es immer zu empfehlen, bei krankhaften Zuständen, die nur die eine Körperhälfte betreffen, den Vergleich mit der gesunden Seite vorzunehmen.

Bei gewissen Erkrankungen des Gehirns, die zu einseitigen Gefühlsstörungen führen, hat sich mir (N. C. 1885) zuweilen noch folgende Prüfungsmethode bewährt: Man reize gleichzeitig zwei symmetrische Stellen der beiden Körperhälften (durch Pinselberührungen, Nadelstiche etc.); es kommt dabei vor, daß der Kranke immer nur den Reiz wahrnimmt, der die gesunde Seite trifft, während er bei einseitiger Prüfung auf der kranken Seite jeden Reiz empfindet. Wir wollen diese Art der Prüfung als die Methode der Doppelreize bezeichnen.

Die Störungen des Gefühls

sind subjektive und objektive. Unter den subjektiven begreifen wir die Schmerzen und Parästhesien.

Es wäre überflüssig, das Wesen des Schmerzes hier zu erörtern. Nur auf einzelne Punkte, die für die Diagnose von Belang sind, soll hingewiesen werden. Durch die Angabe: „Ich leide an Schmerzen“ soll sich der Arzt nie zufriedenstellen lassen. Sehr wichtig ist es, den Charakter, die Ausbreitung, den zeitlichen Eintritt, die Dauer, die Begleiterscheinungen und den Einfluß der Schmerzen aufs Allgemeinbefinden kennen zu lernen.

Bei den Angaben über die Intensität des Schmerzes bleibt es natürlich zu berücksichtigen, daß hier das subjektive Element am meisten ins Gewicht fällt. Derselbe Reiz erzeugt bei dem einen Individuum einen schwachen, bei dem andern einen sehr heftigen Schmerz, und ferner können in den Zentren selbst Schmerzempfindungen zustande kommen, ohne daß die Endorgane oder die Leitungsbahnen von einem Reiz getroffen werden. Heftige Schmerzen führen aber nicht selten zu gewissen Begleiterscheinungen in der motorischen, vasomotorischen, sekretorischen Sphäre, die vom Willen unabhängig sind (Muskelzuckungen, Erblässen oder Rötung der Haut, Tränensekretion — unabhängig vom Weinen —, Pulsverlangsamung oder auch Beschleunigung des Pulses). Auch Delirien können sich auf der Höhe eines Schmerz-anfalls einstellen. Bezüglich der Ausbreitung ist festzustellen, ob der Schmerz bestimmten Nervenbahnen folgt, sich gürtelförmig ausbreitet, auf einen Punkt beschränkt ist etc. Als Topoalgie (Blocq) ist ein an einer Stelle dauernd festsitzender Schmerz, dem jede erkennbare Grundlage fehlt, bezeichnet worden, als Kausalgie (Weir Mitchell) eine brennendheiße Schmerzempfindung der Haut. Es ist noch darauf hinzuweisen, daß die Patienten sehr verschiedenartige Empfindungen, wenn sie überhaupt nur ein Unlustgefühl erzeugen, mit der Bezeichnung „Schmerz“ belegen.

Die Lokalisation der bei Erkrankungen der inneren Organe auftretenden Schmerzen scheint in bestimmter Beziehung zur spinalen Innervation dieser Organe zu stehen. Indem nämlich die sympathischen Nerven jedes Organes einem bestimmten Rückenmarkssegment zugehören, rufen die Erkrankungen desselben Schmerzen und Hyperästhesie in demjenigen Hautgebiet hervor, das von dem gleichen Rückenmarkssegment seine sensiblen Fasern bezieht (Head¹⁾).

Die Parästhesien sind überaus mannigfaltig, die gewöhnlichste Form ist: das Kriebeln, Ameisenlaufen, das Gefühl des Eingeschlafen- oder Abgestorbenseins. Es gibt auch Parästhesien im Bereich des Temperatursinns (z. B. schmerzhaftes Kältegefühl = Psychoästhesie). Die Berücksichtigung der Parästhesien ist deshalb von besonderer Wichtigkeit, weil sie meistens den Hinweis auf objektive Störungen des Gefühls enthalten. Gerade dort, wo Patient das Kriebeln, die Ver-taubung verspürt, läßt sich oft auch die Gefühlsabstumpfung nachweisen.

¹⁾ Die Sensibilitätsstörungen der Haut bei Viszeralerkrankungen. Deutsch von W. Seiffer. Berlin 1898.

Nicht selten werden die Parästhesien in ein bestimmtes Nervengebiet verlegt und seine Grenzen mit anatomischer Schärfe angegeben, besonders bei den Läsionen der peripherischen Nerven. Manchmal werden die Parästhesien als schmerzhafte geschildert, z. B. als schmerzhaftes Kriebeln, toter Schmerz u. dgl. Aus der Art der Darstellung läßt sich zuweilen der psychogene, hypochondrische Ursprung der Empfindungen entnehmen, es werden dann weniger einfache Empfindungen als Vorstellungen und Deutungen geschildert: „Mir ist, als ob eine Kugel vom Unterleib bis in den Hals hinaufstiege, als ob Würmer unter der Kopfhaut herumkriechen etc.“

Wir sprechen von Hyperästhesie, Hypästhesie und Anästhesie.

Die Hyperästhesie ist im ganzen selten und hat ein geringeres klinisches Interesse als die auf Verminderung oder Verlust der Sensibilität beruhenden Störungen.

Hyperästhesie besteht dann, wenn schmerzhafte Reize einen stärkeren Schmerz erzeugen, als beim Gesunden, resp. wenn schmerzhafte Reize von geringer oder mittlerer Intensität einen Schmerz erzeugen, wie er sonst nur durch sehr starke Reize hervorgerufen wird; ebenso kann sich die Hyperästhesie dadurch markieren, daß ein Reiz, der beim Gesunden eine Berührungs-, Druck- oder Temperaturempfindung erweckt, ein Schmerzgefühl auslöst. Namentlich eklatant ist die Störung, wenn schon ein leichtes Berühren der Haut, ein Hinwegstreichen über dieselbe, Schmerz hervorruft. Von relativer Hyperästhesie spricht man, wenn Reize unter einer gewissen Grenze gar nicht, dann sofort schmerzhaft empfunden werden (Leyden).

Häufig — aber nicht immer — findet die Hyperästhesie einen objektiven Ausdruck in einer ihr entsprechenden Steigerung der Reflexe. Manchmal führt der Druck auf die schmerzhafte Stelle zu einer merklichen Steigerung der Pulsfrequenz (Mannkopfsches Symptom). — Die Hypästhesie kommt weit häufiger vor als die Anästhesie; doch pflegt man gewöhnlich auch die nicht ganz vollständige Gefühllosigkeit als Anästhesie zu bezeichnen. Beide Störungen können sich auf alle Empfindungsqualitäten erstrecken (totale Anästhesie) oder auf einzelne (partielle). Von partieller Empfindungslähmung spricht man namentlich dann, wenn ausschließlich das Schmerz- oder Temperaturgefühl resp. diese beiden Empfindungsqualitäten beeinträchtigt oder erloschen sind. Es kommt selbst vor, daß nur das Gefühl für Warm oder Kalt aufgehoben ist.

Verlust des Schmerzgefühls = Analgesie,

„ der Berührungsempfindung = taktile Anästhesie,

„ „ Temperaturempfindung = Thermanästhesie.

Man spricht von *Analgesia dolorosa*, wenn ein anästhetisches Gebiet Sitz spontan auftretender Schmerzen ist; das kommt sehr oft vor.

Die Verwechslung der Reizqualitäten, z. B. der Wärme mit der Kälte, wird als *perverse Empfindung* bezeichnet. Es kommt aber auch bei Gesunden gelegentlich vor, daß ein intensiver Kältereiz bei flüchtiger Berührung die Empfindung „heiß“ auslöst. Berührung der Haut mit einem sehr heißen Gegenstand wird von Gesunden zuweilen

als Stechen empfunden, während Nadelstiche nicht selten das Gefühl des Brennens hervorrufen.

Einen Anhaltspunkt für den Grad der Thermanästhesie kann man auch darin finden, daß der Patient die Berührung mit einem brennend heißen Gegenstand lange Zeit erträgt. Hierbei wird freilich der Wärmeschmerz geprüft. Daß in diesen Beziehungen schon in der Norm individuelle Verschiedenheiten vorkommen, darf natürlich nicht außer acht gelassen werden: Personen, die in der Hitze arbeiten, ihre Hände mit heißen Gegenständen berufsmäßig in Berührung bringen, können an den Händen oft beträchtliche Hitzegrade vertragen; es gibt selbst Gesunde, die den Finger eine Weile in die Flamme stecken können, ohne besonderen Schmerz zu verspüren. Auf Narben ist der Temperatursinn erloschen. Bei Kompression eines Nerven erlischt zuerst die Kälteempfindung.

Die Anästhesie der Bewegungs- und Lageempfindung — ich nenne sie, weil die Gefühllosigkeit hier die tieferen Teile betrifft: Bathyanästhesie — kommt nicht selten isoliert vor. Bei den leichteren Graden werden nur geringe Bewegungs- und Stellungsveränderungen (an den Zehen, den Fingern) nicht erkannt oder unrichtig taxiert, bei den höchsten hat der Kranke keine Ahnung von der Lage seiner Gliedmaßen und irrt, wenn er bei Augenschluß mit der gesunden Hand die der kranken Seite ergreifen soll, weit an derselben vorbei.

Der Drucksinn kann bei Anästhesie der Haut erhalten sein und umgekehrt (Strümpell¹⁾). Besonders folgt sein Verhalten bei Erkrankungen der peripherischen sensiblen Nerven anderen Gesetzen, da die den tiefen Druck leitenden Fasern nicht mit den Hautnerven verlaufen sollen (Head-Thompson²⁾).

Die Osteoanästhesie resp. „Pallanästhesie“ (Verlust oder Abnahme der Vibrationsempfindung) bildet einen Teil der Bathyanästhesie, kommt aber auch isoliert vor, jedenfalls habe ich sie einigemal bei Individuen gefunden, bei denen eine Störung des Lagegefühls nicht nachweisbar war.

Die Anästhesie für eine Empfindungsart kann sich mit Hyperästhesie für eine andere verbinden. So kommt es vor, daß schmerzhaft Reize (Nadelstiche) nicht schmerzhaft empfunden werden, während leichte Berührungen einen starken Schmerz erzeugen. Das Umgekehrte — taktile Anästhesie, verbunden mit Hyperalgesie — wird häufiger beobachtet. So paradox es auch klingt, es kommt selbst eine Art von Mischung der An- und Hyperästhesie in einer und derselben Empfindungsqualität vor, so können unter gewissen Bedingungen Nadelstiche einen „tauben“ Schmerz hervorrufen, der trotzdem stärker empfunden wird, als auf der gesunden Haut.

Außer den quantitativen Veränderungen der Sensibilität ist noch die Leitungsgeschwindigkeit zu berücksichtigen. Wenigstens gibt es unter pathologischen Verhältnissen eine Verlangsamung derselben, die sich besonders auf die Schmerzempfindung bezieht. Sie äußert sich dadurch, daß ein Nadelstich nicht sofort, sondern erst nach einem Intervall von 2—5 Sekunden schmerzhaft wahrgenommen wird. Hierbei kommt auch eine Doppelempfindung vor, indem der Nadelstich zwei Empfindungen wachruft, eine gleich eintretende der Berührung, eine verspätet

¹⁾ D. m. W. 04. ²⁾ Br. 07.

empfundene des Schmerzes. Die verspätete Schmerzempfindung kann dabei eine gesteigerte sein. Selten äußert sich die Störung so, daß der Nadelstich zwei durch ein Intervall getrennte gleichstarke Empfindungen auslöst, oder daß sogar die zweite die unterschmerzliche ist.

Selten ist die Polyästhesie, die Erscheinung, daß eine einfache Berührung als eine doppelte oder mehrfache empfunden wird: bei Berührung mit einer Spitze ist es dem Patienten, als ob gleichzeitig zwei oder drei aufgesetzt würden; noch seltener die Makroästhesie, bei welcher die gefühlten Gegenstände wesentlich größer erscheinen.

Störungen des Ortssinns werden in der Regel nur im Verein mit anderweitigen Gefühlsanomalien — besonders mit Bathyanästhesie (nach Foerster, auch nach unseren Erfahrungen, während Schittenhelm die Beziehung zur Hautempfindung für eine innigere hält) — gefunden, können aber auch isoliert auftreten. Sie können so grob sein, daß z. B. ein die Hand treffender Reiz am Oberarm lokalisiert wird.

Auch die Allocheirie oder Allästhesie (Obersteiner), die darin besteht, daß ein Reiz, den man an einer Extremität appliziert, an entsprechender Stelle der andern empfunden wird, ist ein ungewöhnliches Phänomen. Die Annahme dieser Störung beruht häufig auf Mißverständnissen, indem Patient während der Reizung des linken Beines eine Parästhesie am rechten verspürt, die den objektiven Reiz der andern Seite übertönt. Eine echte Allocheirie habe ich nur in wenigen Fällen beobachtet, und auch da war die Erscheinung nur für kurze Zeit nachweisbar. Indes liegt eine Anzahl einwandfreier Beobachtungen vor (Weiss, Fischer, Hoffmann, Jolly, Determann¹⁾, Jones²⁾ u. A.). Die Störung betraf in diesen Fällen bald nur eine, bald verschiedene Empfindungsqualitäten. Auch ein entsprechendes Verhalten der Reflexbewegungen ist einmal beobachtet worden. In einem von Stewart beschriebenen Falle wurden die Reize, die die Ulnarseite der Extremität trafen, auf die Radialseite verlegt; etwas analoges habe ich einigemale an der Unterextremität wahrgenommen.

Da wir es bei Krankheitszuständen weit häufiger mit einer Abstumpfung als mit einem Verlust der Empfindung zu tun haben, kann der Nachweis derselben und namentlich die Grenzbestimmung große Schwierigkeiten bereiten. Nur da, wo völlige Gefühllosigkeit besteht, ist es leicht, die Grenze zwischen dem fühlenden und nichtfühlenden Bezirk festzustellen. Man glaube aber nicht, daß diese immer haarscharf und unverrückbar sei. Je nach der Art der Prüfung und der von dem Kranken angewandten Aufmerksamkeit kann das Resultat bei Untersuchungen, die zu verschiedenen Zeiten vorgenommen werden, variabel sein. Man kann so vorgehen, daß der Pinsel oder die Nadel aus dem fühlenden Bezirk über die Haut hinweg nach dem hyp- oder anästhetischen fortgezogen wird, das Individuum hat dann anzugeben, wo die Empfindung aufhört oder stumpfer zu werden beginnt. Auch der umgekehrte Weg kann eingeschlagen werden.

Um die Ausbreitung einer Gefühlsstörung anatomisch richtig deuten zu können, ist zunächst eine genaue Kenntnis der Hautinnervation er-

1) Z. f. N. XVIII. 2) Br. 07. S. hier Lit.

forderlich. Gut veranschaulicht wird sie durch die Freundschens Tabellen (Fig. 26—33, Fig. 28 nach Frohse).

Es ist aber dabei nicht außer acht zu lassen, daß die Ausbreitungsbezirke der einzelnen Hautnerven vielfachen Schwankungen unterworfen sind, daß namentlich an den Grenzgebieten das Ineinandergreifen der

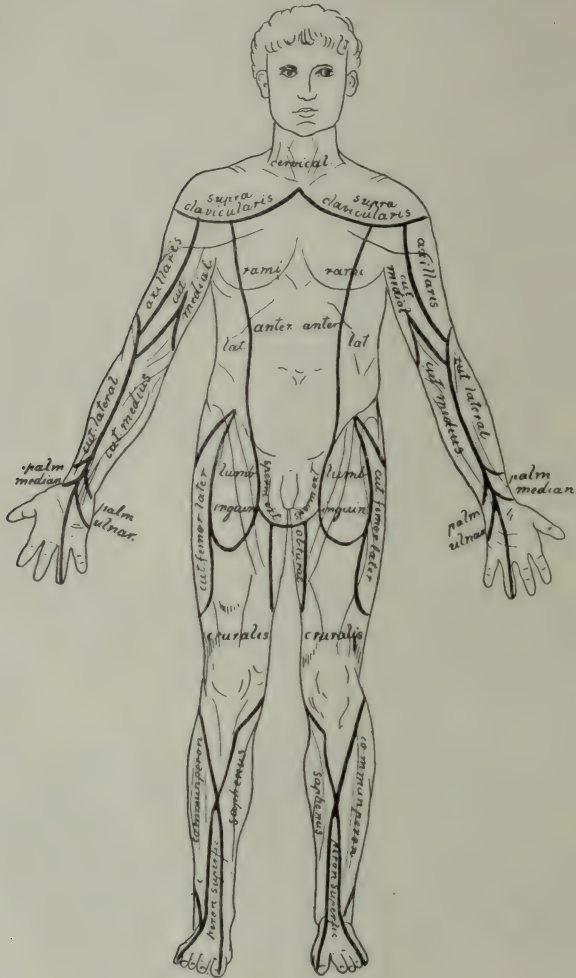


Fig. 26.

Fig. 26—33. Hautnervenbezirke (nach Freund).

Innervation ein sehr variables ist. Für die sensiblen Kopfnerven ist das besonders von Frohse und Zander nachgewiesen worden. Nur in den medialen Gebieten ist hier die Innervation eine konstante, während an den seitlichen Teilen des Kopfes die Ausbreitung der sensiblen Äste eine überaus variable ist, so daß es hier kaum eine Stelle gibt, die bei allen Individuen von denselben Nervenästen versorgt wird. So kann z. B. ein Stückchen Haut, das etwa 2 cm oberhalb des rechten Augenhöhlenrandes

liegt, in dem einen Falle vom I. Trigeminusast, in dem zweiten vom I. und II., in einem dritten vom III. oder vom III. und I. versorgt werden. Ebenso greifen die Gebiete des N. auricularis magnus, des auriculotemporalis und des r. auricularis Vagi in mannigfaltigster Weise ineinander über. Auch an andern Stellen sind die sensiblen Innervationsgebiete

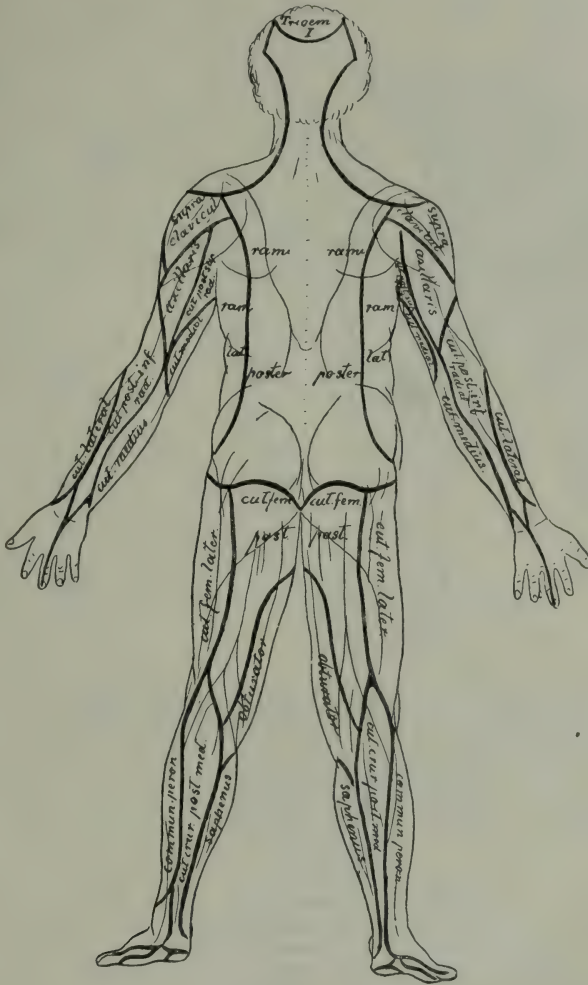


Fig. 27.

— z. B. am Fußrücken die des N. peroneus superficialis, des N. saphenus major und des N. anastomoticus — individuellen Schwankungen unterworfen. Frohse fand auch einmal den N. peron. profund. an der Innervation der einander zugekehrten dorsalen Ränder der 2. und 3. Zehe beteiligt etc. Bemerkenswert ist es auch, daß im Gesicht die Hautnerven jeder Seite über die Mittellinie hinausgreifen, so daß der mediane Bezirk von beiden Seiten versorgt wird. Nach Zander gilt das auch für die

übrigen medianen Gebiete des Körpers. Fig. 28 veranschaulicht die sensiblen Innervationsgebiete am Kopfe nach Frohse.

Die Beziehungen der Haut zu den Wurzeln und Segmenten des Rückenmarks, die Innervationsgebiete der sensiblen Rückenmarkswurzeln, werden an einer andern Stelle dieses Werkes geschildert werden.

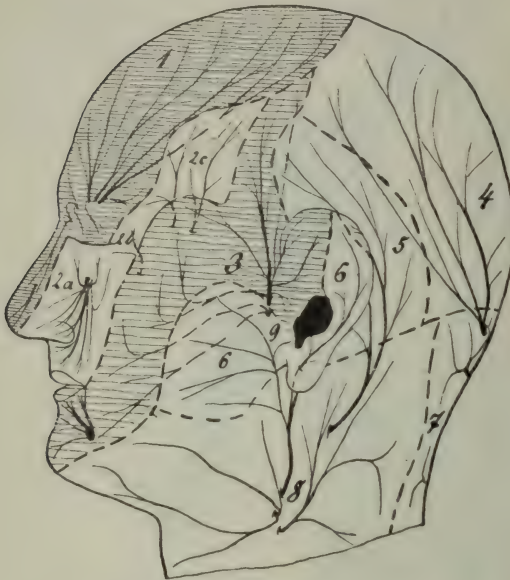


Fig. 28. (Nach Frohse.)

1. I. Trigeminasast, 2. II. Trigeminasast, 3. III. Trigeminasast. Gebiet des 1. und 3. Trigeminasastes quergestrichelt, Gebiet des Ramus auricularis N. vagi in der Concha auris ganz schwarz.

- 2a N. infraorb.
- 2b N. zygomatico-fac.
- 2c N. zygomat.-temp.
- 3. N. auriculo-temporalis
- 4. N. occip. magnus
- 5. N. occip. minor
- 6. N. auricul. magnus
- 7. N. cervical. post. (dorsalis)
- 8. N. cervic. lateral. (ventral.)
- 9. N. auricul. vagi.

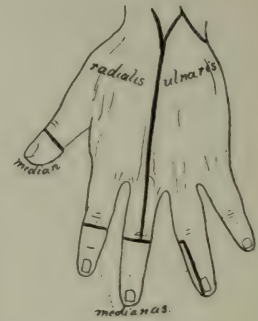


Fig. 29.

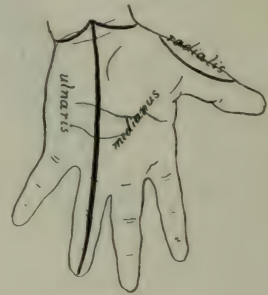


Fig. 30.

Hautreflexe.

Obleich sich Reflexe von allen Körperstellen auslösen lassen, haben für die Diagnostik doch nur folgende besondere Verwertung gefunden: 1. der Sohlenreflex, 2. der Abdominalreflex, 3. der Kremasterreflex.

Unter Sohlenreflex verstehen wir die Erscheinung, daß ein die planta pedis treffender Reiz eine Bewegung des Beines verursacht, welche auf der unwillkürlichen Zusammenziehung eines Teiles seiner Muskeln beruht und im wesentlichen den Charakter einer sog. Fluchtbewegung

hat. Bei Gesunden ist jeder Reiz imstande, diese Bewegung anzuregen: eine Berührung, ein Stich, die Applikation eines heißen oder kalten Gegenstandes, endlich der Kitzelreiz. Der Reflex fällt im großen und ganzen um so stärker aus, je stärker der angewandte Reiz ist. Die gewöhnliche Form der Reflexbewegung ist die Dorsalflexion des Fußes. Auch eine Anspannung des Tensor fasciae latae kann durch den Sohlenreiz ausgelöst werden (Brissaud, Crocq, Renault), ja sie stellt sich häufig noch früher und auf schwächere Reize ein als die Dorsalflexion des Fußes. Ebenso können sich andere Oberschenkelmuskeln anspannen. Bei starkem Reiz wird nicht nur der Fuß, sondern die ganze Extremität durch Beugung im Hüft- und Kniegelenk zurückgezogen.

Über das Verhalten der Zehen bei Reizung der Fußsohle sind unsere Anschauungen in den letzten Jahren modifiziert worden. Es ist das Verdienst Babinskis, i. J. 1898 auf die bis da nicht bekannte Tatsache hingewiesen zu haben, daß in der Norm auf Reizung der Fußsohle eine Plantarflexion der Zehen erfolgt¹⁾. Dagegen konnte er

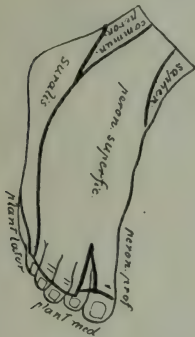


Fig. 31.

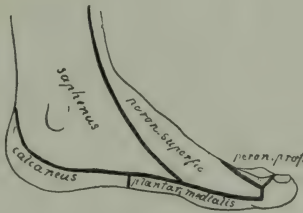


Fig. 32.



Fig. 33.

weiter feststellen, daß bei organischen Nerven- (insbesondere Rückenmarks-) Krankheiten, die mit den auf S. 9 u. ff. beschriebenen spastischen Symptomen resp. mit einer Läsion der Pyramidenbahn einhergehen oder wenigstens die Bedingung für diese schaffen, statt der Beugung in der Regel eine Dorsalflexion der Zehen erfolgt²⁾. Diese Dorsalflexion, die

¹⁾ Sur le réflexe cutané plantaire. Comptes rendus de la Soc. de Biol. 1897. Ferner: Du phénomène des orteils etc. Semaine méd. 1898.

²⁾ Die Beobachtungen Babinskis sind von Gehuchten, Brissaud, O. Kalischer, Koenig, Collier, Pastrovich, Crocq, Giudicandra, Sano, Ganault, Prince, Homburger, Walton-Paul, Levi, Böttiger, Goldflam, Rossolimo, Marinesco, Lévi, Kornilow, Specht, Richter, Muggia, Medea, Stanley Barnes, Kutner, Knapp u. A. im wesentlichen bestätigt worden. Auch meine Erfahrungen stehen damit im vollen Einklang. Auf Widersprüche und Tatsachen, welche gegen die Gesetzmäßigkeit des Verhaltens sprechen, soll im speziellen Teil eingegangen werden.

Die Spreizbewegung der Zehen, die Babinski (R. n. 03) bei Prüfung seines Reflexes vorwiegend unter pathologischen Verhältnissen fand (signe de l'éventail), ist, wie er selbst angibt, ein Zeichen von recht unsicherem Wert.

Über das Verhalten des Zehenreflexes im Schlaf lauten die Angaben nicht übereinstimmend (Bickel, Goldflam, Kutner, D. m. W. 07 u. A.); durch subkutane Skopolamininjektion soll sich der Babinskische Reflex bei Gesunden hervorbringen lassen (Link, D. m. W. 05).

am deutlichsten, ja meist ausschließlich an der großen Zehe hervortritt und sich in der Regel langsamer abspielt als der normale Beugereflex, wird auch mit der Bezeichnung: Babinskisches Phänomen belegt. Es hat immer die Bedeutung einer pathologischen Erscheinung, nur bei Kindern in den ersten Lebensmonaten und darüber hinaus bildet die Dorsalflexion den normalen Reflex. Genauer wird über die Bedeutung dieses Zeichens in den entsprechenden Kapiteln des speziellen Teiles angeführt werden. Es ist bei der Prüfung des Zehenreflexes zunächst ein so schwacher Reiz anzuwenden, daß es nicht zu einer Dorsalflexion des Fußes kommt. Man bediene sich z. B. des Stieles des Perkussionshammers und streiche mit diesem über die Fußsohle — von hinten nach vorn — hinweg oder verwende, wie es Babinski selbst tut, die Nadel in derselben Weise. Er macht noch darauf aufmerksam, daß sich der pathologische Reflex, die Dorsalflexion der großen Zehe, in der Regel am besten vom äußeren Fußrand auslösen läßt. Es muß übrigens hier bemerkt werden, daß sich der Zehenreflex bei manchen Individuen gar nicht, bei andern nur so undeutlich hervorbringen läßt, daß man nicht sicher entscheiden kann, ob er in einer Beugung oder Streckung der Zehen besteht. Meist ist es erforderlich, die Aufmerksamkeit des Patienten bei dieser Prüfung abzulenken.

Gewöhnlich genügt dazu die Unterhaltung mit demselben, die Aufforderung, eine für ihn bedeutsame Frage zu beantworten. Wo die Ablenkung Schwierigkeit macht, hat sich mir am besten die Methode bewährt, daß ich dem Exploranden durch einen Assistenten während der Untersuchung eine Zahl oder einen Buchstaben in die Hand malen lasse, den er dann zu erkennen sich bemühen muß.

Die Intensität des Sohlenreflexes ist großen Schwankungen unterworfen. Es gibt vereinzelte Personen, bei denen er überhaupt erst durch starke Reize (tiefe Nadelstiche) hervorzurufen ist.

Insbesondere ist ja bekanntlich die Kitzelempfindung und der entsprechende Reflex erheblichen individuellen Schwankungen unterworfen. Durch Verlängerung der Reize resp. schnelle Wiederholung der Einzelreize, also durch eine Art von Summation derselben, kann man die Intensität des Reflexes ebenfalls steigern. Daß zur Auslösung von Reflexen überhaupt summierte Reize geeigneter sind, haben die Untersuchungen von Kronecker und Stirling dargetan.

Es ist nicht erforderlich, das Verhalten der Reflexbewegungen gegen alle Reizarten zu prüfen. Von einer Steigerung der Reflexerregbarkeit kann man sprechen, wenn schon leichte Reize nicht nur eine einfache Dorsalflexion des Fußes und Plantarflexion der Zehen, sondern ein kraftvolles Zurückziehen des ganzen Beines bewirken. Dabei ist nur eins zu beachten: ist die Dorsalflexion des Fußes durch ein mechanisches Hindernis oder durch Lähmung der Fußstrecker unmöglich geworden, so ist der Sohlenreflex immer in der Weise modifiziert, daß die Extremität in Hüfte und Knie zurückgezogen wird.

Ich¹⁾ konnte folgende Tatsache feststellen: Führt man bei einem gesunden Individuum mit dem Stiel des Perkussionshammers oder besser mit der Pulpa des Daumens im kräftigen Zuge von oben nach unten über die Innenfläche des Unterschenkels hinweg, so kommt es in der Regel zu einer Plantarflexion der Zehen (seltener des Fußes) oder es fehlt

¹⁾ M. f. P. XII.

jede Reflexbewegung. Unter pathologischen Verhältnissen — und zwar bei spastischen Zuständen, resp. den sie bedingenden Affektionen — kommt es statt dessen meistens zu einer Dorsalflexion des Fußes und der Zehen, indem sich bald nur der *M. tibialis anticus* und *extensor hallucis longus*, bald alle Strecker anspannen. Manchmal hat das Kneifen einer Hautfalte an der Innenfläche des Unterschenkels denselben Effekt. Der Druck, den der Daumen ausübt, muß oft ein starker sein, und am reflexempfindlichsten erweisen sich meist die unteren Partien am Unterschenkel bis zur Knöchelgegend hin. — Von Cassirer¹⁾, Pfeifer²⁾ u. A. sind meine Angaben im wesentlichen bestätigt worden, und es ist dieses pathologische Unterschenkelphänomen als „Oppenheims Zeichen“ von ihnen besprochen worden. Sein diagnostischer Wert, der nicht gering anzuschlagen ist, wird im speziellen Teil gekennzeichnet werden.

Bezüglich des Strümpellschen Tibialisphänomens, das als Mitbewegung nicht hierher gehört, vgl. d. spez. Teil.

Bechterew und K. Mendel (N. C. 04) beschrieben unabhängig voneinander folgende Erscheinung: Beklopft man den lateralen Teil des Fußrückens in seiner proximalen Hälfte, entsprechend der Basis oder Mitte des IV. und III. Metakarpalknochen sowie dem *Os cuboid.* und II. *Cuneiforme*, so sieht man bei Gesunden eine Dorsalflexion der Zehen eintreten, während es unter den für das Babinskische Zeichen angeführten Bedingungen zu einer Plantarflexion bzw. Sprézung der Zehen kommt. Ich kann das im allgemeinen bestätigen, rate aber, die Erscheinung mit Vorsicht und Zurückhaltung zu verwerten. Siehe dazu ferner Osann (M. m. W. 07) sowie O. B. Meyer (B. k. W. 07).

Der Abdominalreflex (Rosenbach) wird in der Weise geprüft, daß der Finger oder ein stumpfes Instrument über die Haut der Abdominal- resp. Hypochondriengegend in schnellem Zuge hinweggeführt wird; es tritt dann eine Einziehung des Abdomens durch Kontraktion der Bauchmuskeln ein. Dieser Reflex ist nun schon bei Gesunden inkonstant, pflegt namentlich bei schlaffen Bauchdecken oder reichlichem *Panniculus adiposus* oft ganz zu fehlen. Auch kann er bei demselben Menschen zeitweilig vorhanden sein, zu andern Zeiten fehlen. Im ganzen hat also der Reflex für die Pathologie keine große Bedeutung, doch ist ein einseitiges Fehlen immer krankhaften Ursprungs.

Auch die Erscheinung, daß er unter den Augen des Beobachters schwindet, kann einen großen diagnostischen Wert haben.

In den letzten Jahren sind jedoch Strümpell sowie seine Schüler Müller und Seidelmann³⁾ bezüglich dieses Reflexes zu andern Feststellungen gelangt, indem sie ihn bei gesunden, namentlich bei jugendlichen Individuen für fast konstant halten.

Über das Verhalten dieses Reflexes bei Erkrankungen der Bauchhöhle liegen Untersuchungen von Jamin (N. C. 04), Müller-Seidelmann, Sicard, Rolleston u. A. vor; so kommt es bei Perityphlitis meist zu Abschwächung bzw. Verlust des rechtsseitigen Bauchreflexes etc.

Einige Autoren (Gowers, Dinkler) unterscheiden einen oberen (epigastrischen), mittleren (mesogastrischen) und unteren (hypogastrischen) Bauchreflex. Für die praktischen Zwecke ist die Unterscheidung eines supra-umbilikalen und infraumbilikalen Bauchreflexes ausreichend (Oppenheim⁴⁾). Im speziellen Teil werden wir auch auf diesen Reflex zurückkommen.

1) M. f. P. XIV.

2) M. f. P. XIV u. XVI.

3) M. m. W. 05.

4) Z. f. N. XXIV.

Unter pathologischen Verhältnissen kommen noch anderweitige Reflexe zustande, die man in der Norm nicht auftreten sieht, so beschrieb Remak als „Femoralreflex“ eine bei einem Rückenmarkskranken auftretende Reflexbewegung, die darin bestand, daß bei Reizung der Haut an der Innenfläche des Oberschenkels Plantarbeugung der Zehen, des Fußes und dann auch Kontraktion des Quadriceps erfolgte. — Der Streckreflex durch Kontraktion des Quadriceps war auch schon von Westphal bei Paraplegikern beobachtet worden. — Ich selbst sah in einigen Fällen von spastischer Spinalparalyse bei Reizung der Fußsohle eine Reflexbewegung eintreten, durch welche das eine Bein über das andere gelegt wurde. Einer meiner Patienten hatte es ausfindig gemacht, daß er durch Kneifen der Haut an der Innenfläche des Oberschenkels diese Bewegung auslösen konnte und benutzte den Kunstgriff, um das gelähmte Bein in eine andere Stellung zu bringen.

Am Arm sah ich unter später zu erörternden Verhältnissen in vereinzelt Fällen einen Pronationsreflex eintreten, der darin besteht, daß sich beim Kneifen einer Hautfalte an der Ulnarseite des Unterarms oder bei einem Strichreiz an entsprechender Stelle eine Pronation der Hand einstellt, die sich zuweilen mit Einwärtsrollung des Armes verbindet.

Andere pathologische Hautreflexe sind von Raymond, Jamin, Oppenheim u. A. beschrieben worden —, sie spielen aber alle nur eine untergeordnete Rolle.

Ein Zwerchfellreflex wird von O. Hess (B. k. W. 06) beschrieben: „Bei leichter Perkussion oder auch nur Berührung der Brustwarze jugendlicher Individuen kontrahiert sich das Zwerchfell und es kommt zu einer Einziehung des Epigastrium bzw. des Proc. ensiformis infolge Verkürzung seiner Pars sternalis.“

Der Kremasterreflex (Jastrowitz) wird dadurch ausgelöst, daß man mit dem Finger oder einem spitzen Instrument über die Innenfläche des Oberschenkels (in der Adduktorengegend) hinwegfährt oder auch eine Hautfalte in dieser Gegend kneift; in der Regel wird dieser Reiz durch eine Kontraktion des Kremasters, welche den Hoden emporzieht, beantwortet. Dieser Reflex ist aber schon deshalb unbeständig, weil der Kremaster sich häufig schon im Zustand der Anspannung befindet und den Hoden emporgezogen hält. Ferner können die verschiedensten örtlichen Prozesse, namentlich auch die Varicocele, zu einer Störung der Reflextätigkeit führen. Im großen und ganzen ist also auch das Fehlen des Kremasterreflexes nur mit Vorsicht für die Diagnose zu verwerthen.

Ein Äquivalent des Kremasterreflexes findet sich nach Geigel (Dinkler, Bechterew) auch beim Weibe: Reizt man die Haut an der Innenfläche des Oberschenkels, so erfolgt auf dieser Seite eine Kontraktion der untersten Bündel des Obliquus internus (Leistenreflex). Zuweilen findet sich dieser Reflex auch beim Manne (Crocq, Kornilow).

Der Hypochondrien-, der Glutaeal-, Skapular-, Hypothenarreflex etc. haben bislang keine wesentliche diagnostische Bedeutung. Von einer Anzahl weiterer, ihrer Natur nach noch zweifelhafter Reflexe, welche in den letzten Jahren beschrieben sind, wollen wir hier ganz absehen.

Der Kremasterreflex darf nicht mit dem Skrotalreflex verwechselt werden: Kontraktion der Tunica dartos mit Runzelung der Hodenhaut beim Berühren oder Bestreichen derselben oder auch der Haut in der Umgebung.

Der Skrotalreflex kann zuweilen auch von der Anahaut und ausnahmsweise selbst von der Fußsohle aus ausgelöst werden (Finkelnburg).

Bezüglich des sog. Analreflexes vgl. d. spez. Teil.

Der Gänsehautreflex (pilomotor or goose-skin reflex) hat für die Pathologie noch keine Bedeutung erlangt. Seine Ausbreitung soll nach Hautreizen entsprechend der Verbreitung der spinalen Wurzeln (Mackenzie) erfolgen.

Bei Beurteilung der Hautreflexe ist die Tatsache zu berücksichtigen, daß ein Teil derselben — und zwar unter den angeführten

der Sohlenreflex und außerdem die von allen andern Stellen der Körperhaut bei schmerzhaften Reizen eintretenden Abwehrbewegungen — durch eine energische Anspannung des Willens mehr oder weniger vollkommen unterdrückt werden kann. Es gehört jedoch hierzu eine solche Konzentration der Aufmerksamkeit, daß die Täuschung bei wiederholter Prüfung meist erkannt wird. Die künstliche Unterdrückung des Sohlenreflexes ist gewöhnlich daran zu erkennen, daß durch eine dauernde aktive Anspannung der Wadenmuskeln die Streckbewegung des Fußes verhindert wird. Außerdem ist diese willkürliche Unterdrückung natürlich nur dann möglich, wenn keine Lähmung der entsprechenden Muskeln besteht.

Strümpell (Z. f. N. XV) weist darauf hin, daß es „reflexempfindliche“ und „reflexunempfindliche Hautstellen“ gibt und daß sich von letzteren durch eine zeitliche und örtliche Summation von Reizen häufig noch Reflexe auslösen lassen. Insbesondere macht sich diese Reflexunempfindlichkeit an der oberen Extremität im Vergleich zur unteren geltend. Die Stellen, von denen sich Reflexe besonders leicht auslösen lassen, wie die Fußsole, bezeichnet er als reflexogene Zonen.

Das Verhalten der Hautreflexe ist durchaus unabhängig von dem der Sehnenphänomene, die Erscheinungen dürfen nicht konfundiert werden.

Die Beziehungen zwischen der Sensibilität und der Reflexerregbarkeit sind keine konstanten: die Reflexerregbarkeit kann erloschen sein bei erhaltener Sensibilität, sie kann fehlen, erhalten oder sogar gesteigert sein bei aufgehobener Sensibilität. Es wird das im einzelnen später erörtert werden, hier sei nur folgendes hervorgehoben: Die Hautreflexe fehlen bei Anästhesien und Lähmungen peripherischen Ursprungs. Bei Spinalerkrankungen ist das Verhalten ein wechselndes und davon abhängig, ob die Erkrankung den Reflexbogen zerstört oder nicht. Im ersteren Falle sind die Reflexe erloschen, im letzteren erhalten und sogar meistens gesteigert, wenn der Krankheitsprozeß sich an einer oberhalb des Reflexbogens gelegenen Stelle entwickelt hat. Neuere Beobachtungen (Bastian, Bruns etc.) haben jedoch zu der Annahme geführt, daß, wenn die Leitungsunterbrechung eine totale ist, auch die von den unteren Abschnitten des Rückenmarks beherrschten Reflexbewegungen unter dieser Bedingung schwinden. Indes ist diese Frage, auf die ich an anderer Stelle dieses Werkes zurückkomme, noch eine unentschiedene.

Über das Verhalten der Hautreflexe bei Gehirnkrankheiten läßt sich nicht viel Feststehendes aussagen, doch sei die Tatsache hervorgehoben, daß bei einseitigen Erkrankungen des Gehirns, die zu Hemiplegie führen, der Abdominal- und Kremasterreflex auf der gelähmten Seite in der Regel aufgehoben sind. Es wurde diese Erscheinung auf eine Steigerung der reflexhemmenden Einflüsse zurückgeführt.

Nach der Ansicht vieler Forscher (Jendrassik, Pandi, Sherrington, Crocq, Munch-Petersen¹⁾, Rothmann²⁾) haben die Hautreflexe einen kortikalen Ursprung; doch ist diese Lehre, wie auch Leyden-Goldscheider hervorheben, noch keineswegs genügend fundiert.

Im Schlaf und in der Narkose, ebenso in den Zuständen völliger Bewußtlosigkeit, sind die Reflexe (und meist auch die Sehnenphänomene) aufgehoben.

1) Z. f. N. XXII. 2) A. f. A. 04.

Von großem Interesse ist die Tatsache, daß durch Einspritzung von Stovain, Novocain und anderen Chemikalien in den Subarachnoidalraum des Rückenmarks die Reflexe zum Schwinden gebracht werden können. Ich habe mich davon gleich, nachdem diese Mittel in Aufnahme kamen, an einigen von Sonnenburg behandelten Patienten überzeugt. Genauer wird das Verhalten von Finkelnburg (M. m. W. 06) u. A. geschildert. Siehe auch Dönitz (Arch. f. kl. Chir. Bd. 77), Lazarus (B. k. W. 06) u. A.

Als paradoxe Kontraktion hat Westphal (A. f. P. X) die Erscheinung bezeichnet, daß ein Muskel, dessen Ansatzpunkte einander genähert werden, in Kontraktion gerät. Drückt man z. B. den Fuß des Patienten nach oben, so stellt sich eine tonische Anspannung der Fußstrecker, besonders des M. tibialis anticus ein, die nun längere Zeit bestehen bleibt und den Fuß in dorsalflektierter (und adduzierter) Stellung festhält. Auch die beim Kitzeln der Fußsohle eintretende Dorsalflexion kann in diese paradoxe Kontraktion übergehen. Eine wesentliche Bedeutung scheint dem Symptom nicht zuzukommen. Es ist besonders bei Paralysis agitans und Neurosen beobachtet worden. Man darf es natürlich nicht da diagnostizieren, wo das Individuum, in dem Glauben, daß es den Fuß in der Stellung festhalten soll, die Streckmuskeln aktiv anspannt. In den Fällen, die ich sah, fehlte gewöhnlich das Ermüdungsgefühl bei der paradoxen Kontraktion.

Krampf (Hyperkinesis).

Unter Krampf im weitesten Sinne des Wortes verstehen wir 1. Muskelkontraktionen, die durch nichtphysiologische Reize ausgelöst werden; 2. durch physiologische Reize angeregte Muskelkontraktionen von abnormer Stärke. Man unterscheidet tonische und klonische Krämpfe. Als tonischer Krampf wird eine unwillkürliche Muskelkontraktion von starker Intensität und langer Dauer bezeichnet. Klonisch ist der Krampf, wenn Muskelkontraktion und -erschaffung in schneller Folge wechseln. In bezug auf die Ausbreitung werden allgemeine und partielle oder lokalisierte Krämpfe unterschieden. Der Krampf kann sich auf einen einzelnen Muskel, auf eine von einem Nerven versorgte oder auf eine synergisch zusammenwirkende Muskelgruppe beschränken, er kann eine Extremität, eine Körperhälfte, selbst die gesamte Skelettmuskulatur ergreifen. Klonische Zuckungen, die zu heftigen, schüttelnden Bewegungen einer Extremität oder des ganzen Körpers führen, werden als Konvulsionen bezeichnet. Crampus ist ein sich auf einen Muskel oder ein umschriebenes Muskelgebiet beschränkender tonischer und schmerzhafter Krampf. Von einem tetanischen Anfall spricht man, wenn sich der tonische Krampf auf die gesamte Muskulatur oder einen großen Teil derselben erstreckt.

Nicht selten bestehen tonische und klonische Krämpfe nebeneinander.

Die Krämpfe entstehen auf direktem oder auf reflektorischem Wege, d. h. der Reiz, der die abnormen Muskelbewegungen auslöst, geht von den motorischen Zentren oder Leitungsbahnen selbst aus oder er sitzt in der sensiblen Sphäre und wird durch die sensiblen Leitungsbahnen auf die motorischen Zentren übertragen. Sehr häufig sind die Krämpfe aber psychogenen Ursprungs (s. u.).

Es ist zweifelhaft, ob die Reizung motorischer Nerven imstande ist, in den unter ihrer Herrschaft stehenden Muskeln Krämpfe auszulösen; für die klonischen ist dieser Modus der Entstehung wenigstens nicht nachgewiesen. Wo bei Läsionen und Erkrankungen peripherischer Nerven Krämpfe in den zugehörigen Muskeln beobachtet werden, ist die

Möglichkeit einer reflektorischen Entstehung durch Reizung sensibler Zweige immer im Auge zu behalten.

Überaus häufig haben die Krämpfe einen reflektorischen Ursprung. Jede schmerzhafte Affektion, also jeder Reizzustand im Gebiete eines sensiblen Nerven, kann Krämpfe hervorrufen, und zwar kommen die Pflügerschen Gesetze, welche sich auf die Ausbreitung der Reflexbewegungen beziehen, insoweit zur Geltung, als die Erregung in der Regel zunächst auf die gleichseitigen, in gleicher Höhe mit dem sensiblen Nerven entspringenden motorischen übergreift: so ruft eine schmerzhafte Augenaffektion oder eine Verletzung eines Trigeminasastes, eine Neuralgie desselben, nicht selten einen Krampf im Facialis derselben Seite hervor. Freilich werden auch Krämpfe beobachtet, die auf Reizzustände in den sensiblen Nerven entlegener Gebiete zurückgeführt werden, z. B. Fazialiskrampf infolge von Uterinleiden etc.; doch ist die Art des Zusammenhanges noch dunkel. Auch die sogenannte traumatische Reflexepilepsie gehört hierher. Reflexkrämpfe können ferner dadurch zustande kommen, daß die Reflexzentren selbst sich in einem abnormen Erregungszustand befinden, wie bei Strychninvergiftung (wohl auch bei Tetanus und Lyssa), oder daß der Einfluß der reflexhemmenden Zentren ausgeschaltet ist. Das Strychnin (und andere Gifte) versetzt die graue Rückenmarksubstanz in einen Zustand erhöhter Erregbarkeit, der sich durch den Eintritt von Krämpfen äußert: die leichtesten Reize erzeugen statt einfacher Reflexbewegungen Reflexkrämpfe.

Die bei den organischen Erkrankungen des Rückenmarks auftretenden Muskelspannungen pflegt man nicht zu den Krämpfen im engeren Sinne des Wortes zu rechnen; ebensowenig die durch erhöhte Reflexerregbarkeit bedingten Zuckungen, welche bei Berührung der Haut, beim Beklopfen der Sehnen eintreten; doch ist die Scheidung eine künstliche.

Man hat gewisse Krampfformen, z. B. die Myoklonie, auf einen Erregungszustand der Ganglienzellen im Vorderhorn des Rückenmarks bezogen, indes ist diese Annahme hier eine durchaus hypothetische, während für den Tetanus und die Strychnin-Intoxikation neuere Untersuchungen dieser Anschauung eine anatomische Basis geschaffen haben.

Es wird vermutet, daß die Krämpfe im Gebiet der motorischen Hirnnerven ihre Ursache in einem Reizzustand der Nervenkerne haben können, daß z. B. dem Fazialiskrampf eine feinere Störung in den gangliösen Elementen seines Kerns zugrunde liegt. Die Brücke und das verlängerte Mark enthalten Bahnen und Zentren, deren Reizung krampfartige Bewegungen, aber wohl keine echte Epilepsie hervorruft.

Die Hauptgeburtsstätte der Krämpfe ist die Hirnrinde. Sowohl Krämpfe in einzelnen Muskeln als halbseitige und allgemeine können von der Rinde ihren Ausgang nehmen. Durch organische Krankheiten und Gifte, durch Zirkulationsstörungen wird die Rinde in den Reizzustand versetzt, der zu motorischen Entladungen führt. Besonders aber sind es funktionelle Störungen, feinere Veränderungen, die sich dem anatomischen Nachweis entziehen, welche in der Rinde der motorischen Zone die den Krämpfen zugrunde liegende Erregung erzeugen und unterhalten. Die auf diese Weise entstehenden Krampfformen sind zum Teil dadurch gekennzeichnet, daß sie durch Gemütsbewegungen aus-

gelöst und gesteigert werden können, indem die die Affekte in der Norm begleitenden motorischen Äußerungen ins Krampfhafteste gesteigert werden. Bis zu einem gewissen Grade ist vielleicht auch die Aufmerksamkeit, die gesteigerte Selbstbeobachtung instande, diese Krämpfe in die Erscheinung treten zu lassen. Wundt hat bekanntlich darauf hingewiesen, daß die Innervation der Muskeln eines Körperteils mit der Aufmerksamkeit auf denselben zusammenhängt.

Abnorme psychische Zustände können nicht allein direkt krampferregend wirken, sondern auch die Reflexzentren so beeinflussen, daß die gewohnten Reize statt einfacher Reflexbewegungen Krämpfe erzeugen.

Vasomotorische, trophische und sekretorische Störungen.

Die Hirnrinde enthält ein vasomotorisches Zentrum, dessen Lage in der Nähe des motorischen durch das Tierexperiment nachgewiesen worden ist (Lépine¹⁾, Eulenburg-Landois²⁾, Bechterew) und auch durch klinische Beobachtungen (Rossolimo, eigene) wahrscheinlich gemacht wird. Reizung desselben bewirkt Temperaturenniedrigung an der Haut der gekreuzten Extremitäten. Die von diesem Zentrum kommende Leitungsbahn scheint ihren Weg durch die innere Kapsel zu nehmen. Vasomotorische Zentren finden sich ferner nach den bekannten Beobachtungen von Cl. Bernard, Ludwig, Dittmar etc. in der Medulla oblongata und im Rückenmark. Das Hauptzentrum ist das in der Medulla oblongata. Seine Reizung beim Tier bewirkt allgemeine Gefäßverengung. Genauer über seinen Sitz im verlängerten Mark des Menschen ist nicht bekannt. Es ist die Vermutung ausgesprochen worden, daß der untere zentrale Kern dieses Zentrum repräsentierte. Reinhold hat einen größeren Bezirk am Boden der Rautengrube als vasomotorisches Zentrum angesprochen, doch hat Cassirer³⁾ seine Schlußfolgerungen mit Recht angefochten. Bezüglich weiterer Theorien ist der spezielle Teil einzusehen. Im Rückenmark ist es wahrscheinlich die graue Substanz der Seitenhörner und des zwischen Vorder- und Hinterhorn gelegenen Gebietes, welche die vasomotorischen Zentren enthält. Die von dem Oblongatazentrum zu diesen spinalen Zentren ziehende Bahn nimmt ihren Weg durch den Vorderseitenstrang, indes wissen wir nichts Genaueres über ihren Verlauf. Die Impulse verlassen das Rückenmark durch die vorderen Wurzeln, um auf dem Wege der rami communicantes — zum größten Teil oder insgesamt — in den Sympathikus zu gelangen. Der Eintritt derartiger Fasern in die hinteren Wurzeln, auf den einige experimentelle Beobachtungen hinweisen (s. u.), ist für den Menschen nicht erwiesen. Daß auch vasomotorische Fasern direkt in die peripherischen Nerven übergehen, ist nicht unwahrscheinlich.

Vasomotorische Störungen können somit bei Erkrankungen fast aller Abschnitte des Nervensystems vorkommen.

Bei Erkrankungen der grauen Rückenmarksubstanz werden vasomotorische Phänomene häufig beobachtet. Das gleiche gilt für die Affektionen der peripherischen Nerven — deren Einfluß auf den Gefäß-

¹⁾ Revue de méd. 1896. ²⁾ V. A. Bd. 68.

³⁾ Die vasomotorisch-trophischen Neurosen. Berlin 01, S. Karger.

apparat seit langem bekannt, neuerdings besonders von Lapiusky¹⁾ studiert worden ist — und ganz besonders für die des Sympathicus, welcher den größten Teil oder die Gesamtheit der Gefäßnerven enthält.

Es gibt gefäßverengernde (vasokonstriktorische) und gefäß-erweiternde (vasodilatatorische) Nerven, die letzteren sind aber bisher nur an einzelnen Stellen, wie in der Chorda tympani, dem Glosso-pharyngeus und Vagus (?), den Nn. erigentes und dem Ischiadicus sowie in vorderen Rückenmarkswurzeln (Dastre-Morat) nachgewiesen worden. Ob auch in den hinteren Wurzeln vasodilatatorische Fasern verlaufen, wie Stricker u. A. annehmen, ist nicht sicher erwiesen, doch wird es neuerdings auch von Bayliss und Kohnstamm angenommen, während Lewandowsky der Beweiskraft der experimentellen Feststellungen noch skeptisch gegenübersteht.

Zu den Eingeweiden ziehende Fasern wurden von Steinach und Wiener in den hinteren Wurzeln des Frosches nachgewiesen. Roux und Heitz behaupten dasselbe für die hinteren Wurzeln der Säugetiere.

Mit der Bezeichnung trophische Störungen hat man eine Reihe von krankhaften Erscheinungen belegt. Es gehört dahin in erster Linie der Muskelschwund, ferner sind es Ernährungsstörungen an der Haut, den Schleimhäuten, den Weichteilen, an den Knochen und Gelenken. Von den trophischen Veränderungen an der Haut sind besonders folgende anzuführen: die Glanzhaut (glossy-skin), bei der sie glatt, dünn und glänzend wird, der Ausfall und das Ergrauen der Haare (Canities) — auch ein Haarausfall (Alopezie) an umschriebener Stelle, sowie ein Ergrauen eines umschriebenen Haarbezirks, z. B. einer Wimper, ist nach heftigen Gemütsbewegungen beobachtet worden —, das Rissig- und Brüchigwerden der Nägel und die Verdickung derselben (Onychorhexis, Onychogryphosis), die Onychatrophie, die Leukopathia unguium, der Ausfall der Nägel (idiopathischer Nagelwechsel oder Alopecia unguium), die Entwicklung von Geschwüren, die wenig Tendenz zur Heilung besitzen (Mal perforant, Keratitis neuroparalytica etc.), ferner mancherlei Hautaffektionen, deren Entstehung noch nicht völlig aufgeklärt ist (die Pigmentanomalien, z. B. Naevi, die sich auf Innervationsgebiete bestimmter Nerven beschränken können, der Herpes, die Urticaria, Sklerodermie, Pemphigus etc.). Charcot glaubte auch den Decubitus auf trophische Störungen zurückführen zu müssen, eine Annahme, die von andern Autoren bestritten wird.

Zu den trophischen Störungen am Knochen- und Gelenkapparat ist die abnorme Brüchigkeit der Knochen — Spontanfraktur (Weir-Mitchell) —, der Hydrops articulorum intermittens, die Arthropathie etc. etc. zu rechnen. Die abnorme Brüchigkeit der Knochen wird besonders bei einzelnen Rückenmarkserkrankungen, ferner bei gewissen Bildungshemmungen des zentralen Nervensystems beobachtet, sie soll aber auch zuweilen als isolierte Erscheinung (Osteopsathyrosis resp. „idiopathische Knochenatrophie mit periostaler Dysplasie“) bei Gesunden vorkommen. Auch die einfache Knochenatrophie²⁾ kommt im Geleit

¹⁾ A. f. A. Suppl.-Bd. 1899, Arch. d. méd. expér. 1899, Z. f. N. XVI.

²⁾ Vgl. als Literaturquelle das Ref. von Gayet u. Bonnet: Les altérations osseuses d'origine nerveuse. Arch. gen. d. Méd. 01.

atrophischer Lähmungen, ferner nach Traumen und unter andern Verhältnissen vor. Insbesondere haben die radiographischen Studien der letzten Jahre uns mit diesem Symptom bekannt gemacht (Sudeck, Nonne¹⁾ u. A.).

Es sind offenbar ganz verschiedenartige Dinge, die als trophische Störungen bezeichnet werden. Sie werden von Samuel in drei Rubriken, in die der Atrophie, Hypertrophie und Dystrophie gebracht. Die Deutung der entsprechenden physiologischen Vorgänge — die Lehre von den trophischen Zentren und trophischen Nerven — hat eine große Anzahl von Theorien gezeitigt. Einzelne Autoren, Samuel an der Spitze, lehren, daß es besondere Zentren für die Ernährung der Gewebe gibt und ebenso spezifische, der Trophik und nur dieser dienende Nervenfasern. Andere schreiben diese Funktion nicht besonderen Nervenapparaten zu, betrachten vielmehr die Ernährungsstörungen als einen sekundären Vorgang, der dadurch bedingt wird, daß die Nervenzellen die ihnen physiologisch zufallende Aufgabe nicht mehr erfüllen können infolge direkter Schädigung oder dadurch, daß ihnen die Erregungsimpulse nicht mehr, bzw. nicht in erforderlicher Zahl und Stärke zufließen. Außerdem sind die trophischen Störungen vielfach, so besonders von Schiff, als eine einfache Folge der vasomotorischen betrachtet worden.

Betrachten wir die in Frage kommenden Vorgänge im einzelnen: Am deutlichsten ist die Beziehung zwischen Nervensystem und Muskelapparat. Die Ganglienzellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks beherrschen die Ernährung der Skelettmuskulatur. Die Ganglienzelle bildet mit ihrem in die vordere Wurzel und durch den peripherischen Nerv in den Muskel eindringenden und sich hier aufzweigenden Fortsatz eine anatomische Einheit (Neuron)²⁾. Erkrankt die Zelle, so entartet das ganze Neuron; wird der Nervenfortsatz an irgendeiner Stelle zerstört, so geht zunächst der Teil des Neurons zugrunde, der nicht mehr mit der Zelle in Verbindung steht. Mit der Entartung dieses Neurons geht die des Muskels Hand in Hand. Über die Art und Weise, wie die Ganglienzelle die Ernährung des Muskels beherrscht, wissen wir jedoch nichts Sicheres. Die nutritiven Vorgänge decken sich wohl nicht mit denen der funktionellen Erregung, spielen sich aber wahrscheinlich in denselben Nervenfasern ab, so daß die Annahme spezifisch trophischer Nerven hier nicht berechtigt erscheint. Nach neueren Anschauungen (Kopp, Marinesco, Goldscheider) genügt es für die Funktion des trophischen Zentrums nicht, daß es selbst intakt und seine Verbindung mit den Muskeln eine ununterbrochene ist —, es müssen demselben vielmehr auch die seine Tätigkeit beeinflussenden Erregungen von der Peripherie und den höheren Zentren aus zufließen, damit es seine Aufgabe voll und ganz erfüllen kann. Indes ist doch die Unversehrtheit des „trophischen“ Zentrums selbst und seiner Verbindung mit dem Muskel das wichtigste Moment.

Die Lehre von den trophischen Zentren für die sensiblen Nerven ruht nur zum Teil auf sicheren Fundamenten. Die Ganglienzellen der Spinalganglien sind nach den berühmten Untersuchungen Wallers die trophischen Zentren der sensiblen Hautnerven und ihrer Endverzweigungen und ebenso die der hinteren Wurzeln und ihrer direkten Fortsetzungen. Diese Zellen bilden mit den genannten Fasern eine anatomische Einheit, und so erklärt es sich ohne weiteres, daß die Läsion dieser Zellen Ernährungsstörungen an ihren Fortsätzen bedingt, daß der Teil des Nerven, der nicht mehr in Verbindung mit der Ursprungszelle steht, entartet. Die Marinescosche Lehre scheint aber auch hier insoweit Gültigkeit zu haben, als die Zellen des Spinalganglions bis zu einem gewissen Grade des Zuflusses von Erregungen aus der Peripherie bedürfen, um ihre trophische Funktion vollständig und dauernd zur Geltung zu bringen.

Mit der Anerkennung dieser Lehre sind aber keineswegs alle pathologischen Veränderungen erklärt. Schon die Tatsache, daß hier neben dem Schwund, der

¹⁾ Fortschr. aus d. Geb. d. Röntgen. 01.

²⁾ Die Neuronlehre selbst und die gegen sie gerichteten Angriffe werden an einer andern Stelle des Werkes besprochen werden.

Atrophie, der Degeneration produktive Vorgänge: Neubildung und selbst üppige Wucherung des Gewebes eine große Rolle spielen, bereitet der Erklärung Schwierigkeiten. Sind die Spinalganglienzellen auch die trophischen Zentren für die Haut, die Weichteile, den Knochen- und Gelenkapparat, oder steht die Ernährung dieser Gebilde in Abhängigkeit von bestimmten Gebieten des Rückenmarks? Ist die trophische Funktion, wie besonders Samuel zu beweisen suchte, eine spezifische oder sind die sog. trophischen Störungen an der Haut etc. nur ein Produkt der veränderten Zirkulation, der Gefühlsabstumpfung und der die Haut treffenden Schädlichkeiten? Handelt es sich hier immer um Ausfallerscheinungen oder spielen auch Reizzustände im Nervenapparat eine Rolle?

Alle diese Fragen sind nicht mit voller Bestimmtheit zu beantworten. Der Wegfall der sensiblen Innervation an sich scheint namentlich nach neueren Untersuchungen (Turner, Krause¹⁾) die trophischen Störungen nicht zu erklären. Wenn dieser auch die Haut und die Schleimhäute weniger widerstandsfähig gegen die sie treffenden Reize macht, so daß z. B. Wunden schlechter heilen, so sind doch damit die Ernährungsstörungen im engeren Sinne nicht erklärt.

Daß die mit der Schädigung der vasomotorischen Nerven einhergehende Störung des Blutumlaufes in den entsprechenden Gebieten auch die Ernährung beeinflusst, liegt auf der Hand, aber auch dieser Faktor kann allein nicht die Ursache der mannigfaltigen trophischen Störungen sein. Immerhin ist es für die uns beschäftigende Frage von großem Belang, daß die Regulierung der Ernährung durch die Gefäßnerven erfolgt (Nothnagel) und daß diese reflektorisch von den sensiblen Nerven bis zu einem gewissen Grade beeinflusst werden. Jedenfalls gehen vasomotorische und trophische Veränderungen sehr oft Hand in Hand. Wir würden es somit verstehen können, daß trophische Störungen bei Erkrankungen der peripherischen Nerven, der Spinalganglien, des Rückenmarks und des Sympathicus vorkommen. Dem letzteren sind auch spezifische trophische Fasern zugesprochen worden (Arloing, Brissaud, Durdufi), und die Experimente von Lewaschew, Frenkel und Lapinsky scheinen zugunsten dieser Annahme zu sprechen.

Joseph (V. A. Bd. 107) zeigte, daß die Exstirpation des zweiten Spinalganglions samt dem angrenzenden Stück der vorderen und hinteren Wurzel bei der Katze einen umschriebenen Haarausfall ohne begleitende vasomotorische Erscheinungen zur Folge hat. Seine Angaben sind jedoch von Behrend nicht bestätigt worden, und es sind auch Jaquet, Bikeles-Jasinski etc. bei ähnlichen Versuchen zu andern Resultaten gelangt, während Köster (Zur Physiol. der Spinalganglien etc. Leipzig 04) sowie Trendelenburg (N. C. 06) neuerdings experimentelle Beobachtungen anstellten, die mit denen Josephs verwandt sind.

Für Kohnstamm (Fortschr. d. Med. 05) sind die sensiblen Nerven, die, wie er mit Bayliss annimmt, auch in zentrifugaler Richtung leiten und auf diesem Wege die Vasomotilität beeinflussen, die trophischen Nerven der Haut.

Im ganzen können wir die bekannten Tatsachen und Anschauungen etwa dahin zusammenfassen:

Die Entartung der Muskeln und Nerven und ihre Abhängigkeit von Erkrankungen des Rückenmarks bedarf keiner weiteren Diskussion.

Trophische Störungen an der Haut, den Weichteilen, am Knochen- und Gelenkapparat kommen bei Erkrankungen der peripherischen Nerven, der Spinalganglien, des Sympathicus und des Rückenmarks vor.

In der Erzeugung derselben spielt einmal die Anästhesie eine Rolle, welche die Gebilde weniger widerstandsfähig gegen Traumen macht und den Schmerz („den Wächter des Organismus“) hintanhält. Außerdem sind vasomotorische Einflüsse von nicht zu unterschätzender Bedeutung, und wahrscheinlich sind Affektionen sensibler Nerven, besonders wenn sie irritativer Natur sind, imstande, die Vasomotilität zu beeinflussen.

Wir bedürfen aber, wie mir scheint, noch einer weiteren Hypothese, um die pathologischen Veränderungen trophischer Natur zu erklären.

Ich nehme, in teilweiser Anlehnung an Charcot, Vulpian, W. Mitchell an, daß die Funktion der Spinalganglien eine pathologische Umstimmung, eine krankhafte Steigerung erfahren kann: daß diese nur dann normal funktionieren, wenn sie die ihnen von der Peripherie zufließenden Erregungen ungestört nach dem Zentrum fortleiten können. Erkrankungen des Rückenmarks, welche die Fortleitung

¹⁾ Die Neuralgie des Trigeminus. Leipzig 1896.

der sensiblen Reize — ihre Ableitung auf den zweiten Fortsatz der Spinalganglienzelle — verhindern (vgl. die anat.-physiol. Bemerkungen zum Kapitel Rückenmarkskrankheiten), bedingen eine Anhäufung von Reizen in den Zellen der Spinalganglien, welche seine trophische Funktion krankhaft umstimmen, so daß es zu einer pathologischen Steigerung der Ernährungsvorgänge in der Peripherie kommt.

Ebenso können die Affektionen der peripherischen Nerven, welche nicht mit einer vollkommenen Leitungsunterbrechung einhergehen, Reizzustände bedingen, die sich auf das trophische Zentrum fortpflanzen und seine Funktion dahin umstimmen, daß es zu Ernährungsstörungen in dem entsprechenden Nervengebiet kommt.

Zu ähnlichen Erwägungen kommt auf Grund seiner experimentellen Untersuchungen G. Koester. Vor kurzem ist die Frage dann von Goldscheider (Z. f. k. M. Bd. 60) wieder einer Revision unterzogen worden. Er geht unter Hinweis auf die Lehren von Weigert und besonders von Verworn von der Theorie der Dissimilation und Assimilation der Gewebe unter dem Einfluß der Reize und von der Annahme aus, daß der Ablauf dieser Vorgänge sowohl durch den Ausfall der physiologischen Reize als auch durch ein Übermaß derselben gestört wird. Die vermittelnde Rolle spielen dabei die sensiblen und vasomotorischen Nerven und es bedarf zur Erzeugung der sog. trophischen Störungen — d. i. der durch die mangelhafte Assimilation und übermäßig gesteigerte Dissimilation bedingten Gewebsveränderungen — nicht der Annahme spezifisch-trophischer Nerven und Zentren. Die Kombination der Leitungsstörung im Nerven mit Reizzuständen sei die günstigste Bedingung für das Zustandekommen der sog. trophischen Störungen.

Gegen die Annahme spezif.-trophischer Nerven hat sich jüngst auch Gowers (Brit. med. Journ. 06) ausgesprochen.

Einige beachtenswerte Angaben finden sich ferner bei Head u. Sherren (Br. 05).

Was die Sekretionsanomalien anlangt, so sind die Störungen der Schweißsekretion besonders oft zu beobachten. Über die Schweißzentren und die entsprechenden Bahnen wissen wir wenig Zuverlässiges. Es wird angenommen und durch bekannte Erfahrungen wahrscheinlich gemacht, daß die Hirnrinde Schweißzentren enthält. Die von diesen kommende sudorale Leitungsbahn zieht zur Med. oblongata und muß, bevor sie ins Rückenmark gelangt, eine Kreuzung erfahren (Schlesinger¹⁾), um dann im Vorderseitenstrang nach abwärts zu ziehen und in den verschiedenen Etagen des Rückenmarks mit den spinalen Schweißzentren in Verbindung zu treten. In der Med. oblongata wurde ein Schweißzentrum für alle vier Extremitäten gefunden (Nawrocki, Luchsinger, Vulpian). Die spinalen Schweißzentren werden in das intermediäre Gebiet zwischen Vorder- und Hinterhorn, in das Seitenhorn und von Adamkiewicz in die vordere graue Substanz verlegt. Von da treten die sudoralen Fasern alle (Langley) oder zum größten Teil in den Sympathicus und durch seine Vermittlung in die peripherischen Nerven. So stammen z. B. die sudoralen Fasern für das Gesicht aus der Med. oblongata, durchziehen das ganze Halsmark, treten dann in der Höhe der 2. Dorsalwurzel und mittels dieser aus dem Rückenmark in den Sympathicus und gelangen von da in die Bahn des Trigeminus und Facialis (Higier). Daß durch Reizung peripherischer Nerven Schweißsekretion zu erzielen ist, wurde von Goltz, Luchsinger, Levy-Dorn u. A. nachgewiesen; Ostroumoff stellte experimentell fest, daß die Sekretion nicht an die Blutzirkulation gebunden ist, wenn diese auch einen erheblichen Einfluß auf die Schweißbildung hat. Auch Hemmungsfasern für die Schweißsekretion (frenosudorale Fasern) soll der Sympathicus enthalten. — Störungen der

¹⁾ Spinale Schweißbahnen und Schweißzentren beim Menschen. Festschrift Kaposi. Wien 1900.

Schweißsekretion können demgemäß bei Erkrankungen des Gehirns, des Rückenmarks, der peripherischen Nerven und des Sympathicus auftreten.

Eine allgemeine Hyperidrosis kommt bei den allgemeinen Neurosen (Hysterie, Neurasthenie) sowie beim Morbus Basedowii vor. Auch durch Gifte (Pilocarpin) kann sie erzeugt werden. Bei Erkrankungen des Rückenmarks ist ein übermäßiges Schwitzen oder auch ein Versiegen der Schweißsekretion (Anidrosis) oft zu beobachten. Und zwar betrifft die Störung bei Läsion der spinalen Schweißzentren die homolaterale oder beide Körperseiten in segmentärer Ausbreitung, etwa entsprechend der sensibeln Innervation der Haut durch die hinteren Wurzeln bzw. Rückenmarkssegmente*) (H. Schlesinger). — Wir wissen jedoch nicht, von welchen Faktoren es abhängt, ob eine Hyperidrosis oder eine Anidrosis entsteht. — Hemiplegiker schwitzen zuweilen auf der gelähmten Seite. — Eine Hemihyperidrosis unilateralis, d. h. ein Schwitzen, das sich auf eine Gesichtshälfte, oder auf diese und Abschnitte der entsprechenden Rumpfhälfte, seltener auf eine ganze Körperseite erstreckt, kommt bei Gesunden — namentlich nach dem Genuß von Senf, sauren Speisen etc. — ferner bei Affektionen des Sympathicus, bei Hemikranie, Morbus Basedowii, Erythromelalgie, Tabes dorsalis, Gliosis und anderen Erkrankungen des Nervensystems, sowie als isolierte Erscheinung auf dem Boden der psychischen Degeneration, auch nach akuten Infektionskrankheiten vor.

Als ungewöhnliche Erscheinung kommt auch eine angeborene Unfähigkeit zum Schwitzen — eine kongenitale Anidrosis durch Fehlen der Schweißdrüsen (Tendlaw) — vor, ein Zustand, der nicht unbedenklich ist, da diese Individuen, beim Versuch in der Wärme zu arbeiten, ihre Körpertemperatur nicht zu regulieren vermögen und mit Fieber reagieren (Zuntz: Höhenklima und Bergwanderungen, Berlin 06, S. 391). Zuntz beobachtete dabei eine thermische Polypnoe wie bei dem schweißlosen Hunde. Der Mangel steigert die Disposition zu Hitzschlag (Hiller).

Eine sehr seltene Erscheinung ist die „Hemihyperidrosis cruciata“. Man spricht von einer paradoxen Schweißsekretion (Schlesinger, Kaposi), wenn diese unter Bedingungen, die ihr sonst entgegenwirken, zustande kommt, z. B. durch den Kältereiz.

Eine häufige Form der lokalen Hyperidrosis ist die auf die Extremitätenenden beschränkte (Akrohyperidrosis nach Kaposi).

Hyperidrosis im Bereich peripherischer Nerven kommt als Reizphänomen bei Neuritis, besonders bei der traumatischen, vor (W. Mitchell).

Prüfung der Sinnesfunktionen; Funktionsstörungen im Bereich der Sinnesorgane.

Der Geruchssinn¹⁾. Wir sind in der Beurteilung desselben fast ausschließlich auf die Angaben des Untersuchten angewiesen. Substanzen, deren Geruch prägnant ist und leicht qualifiziert werden kann, ohne daß sie die sensiblen Nerven der Schleimhaut reizen — es sind das besonders die ätherischen Öle: Ol. Menth. pip., Ol. Lavandulae, Ol. Cariophyllarum,

*) Vgl. dazu das entsprechende Kapitel im Abschnitt: Rückenmarkskrankheiten.

¹⁾ Von neueren zusammenfassenden Arbeiten sind zu nennen: Collet: L'Odorat et ses troubles. Paris, Baillière. W. Sternberg: Geschmack und Geruch. Physiol. Unters. Berlin 06.

auch Ol. Terebinth. etc. —, werden dem Patienten bei Verschuß des einen Nasenlochs unter das andere gehalten. Er hat nun zunächst anzugeben, ob er überhaupt eine Geruchsempfindung hat, dann diese näher zu bezeichnen. Kann er das nicht, so ist das häufig nicht durch eine Abschwächung des Geruchs bedingt, sondern beruht darauf, daß er die Substanz nicht kennt oder doch nicht genügend kennt, um den Geruch identifizieren zu können. Notwendig ist es, die Intensität der Geruchsempfindung beider Seiten miteinander zu vergleichen — und sind wir auch da von der oft sehr fragwürdigen Objektivität des untersuchten Individuums abhängig. Bei schlechtriachenden Substanzen ist die Geruchsempfindung von einer Art Reflexbewegung begleitet, die darin besteht, daß die das Nasenloch verengernden Muskeln sich kontrahieren und der Kopf zurückgezogen wird; oder es kommt eine Verziehung des Mundes hinzu, wie sie beim Ausdruck des Ekels beobachtet wird. Es sind zwar Riechmesser (Olfaktometer) z. B. von Zwaardemaker empfohlen worden, indes dürfte die genauere quantitative Bestimmung des Geruches trotz der Versuche von Toulouse, der Kampherlösungen verschiedener Konzentration dazu verwandte, u. a. in der Praxis keine Verwendung finden.

Die elektrische Prüfung der Geruchsnerve ist ebenfalls am Krankenbett nicht ausführbar.

Man spricht von *Anosmia respiratoria*, wenn den Riechstoffen der Weg zur Nasenschleimhaut versperrt ist, z. B. durch Schwellung der Nasenschleimhaut, Polypen etc., durch Verlegung der Choanen (*Anosmia gustatoria*). Lokale Erkrankungen können ferner durch Zerstörung der Nervenendigungen Anosmie verursachen. Schließlich sind es Erkrankungen der Nn. Olfactorii in ihrem ganzen Verlauf — besonders die sie an der Hirnbasis treffenden Schädlichkeiten — welche hier in Frage kommen. Subjektive Empfindungen — Geruchshalluzinationen — treten bei Erkrankungen des Gehirns, und zwar bei Psychosen, Tumor cerebri etc. nicht selten auf. Ebenso ist ein- oder doppelseitige Anosmie kein ungewöhnliches Symptom bei Gehirnkrankheiten. Bei Basisfraktur, Hydrocephalus, Tumor cerebri, Arteriosklerose, Herdkrankungen etc. wurde sie beobachtet. Auch nach *Commotio cerebri* kommt sie vor. Es gibt eine senile und eine angeborene Anosmie. Letztere findet sich bei Idioten und in sehr seltenen Fällen auch bei sonst normalen Individuen (Zwaardemaker, Placzek, Blasi, Fischer). Ein erbliches Fehlen beobachtete Abundo. Einmal sah ich Anosmie als isoliertes Symptom nach Influenza auftreten und wieder zurückgehen. Die Hyperästhesie im Bereiche des Geruchssinnes hat keine wesentliche diagnostische Bedeutung.

Der Geschmackssinn wird in der Weise geprüft, daß die zu schmeckende Substanz in Lösung mittels eines Glasstabes oder eines Tropfglases auf die Zunge gebracht wird. Eine gründliche Untersuchung hat die vier Geschmacksqualitäten: Süß, Sauer, Salzig, Bitter zu berücksichtigen, indem Essig, Zucker-, Kochsalz- und Chinin-Lösung auf die Zunge aufgetupft wird. Soll das in einer Sitzung erledigt werden, so ist nach jeder Einzelprüfung der Mund auszuwaschen oder auszuspülen (Chinin ist zuletzt anzuwenden wegen des Nachgeschmacks). Da die geschmacksempfindenden Regionen der Zungen- und Gaumen-

schleimhaut unter der Herrschaft verschiedener Nerven stehen, so ist es meistens erforderlich, jeden Innervationsbezirk gesondert zu prüfen: 1. auf den vorderen Zweidritteln der Zunge (man beachte, daß die Geschmacksempfindung besonders an den Rändern und der Spitze zustande kommt), 2. auf den hinteren Partien der Zunge und in der Gaumen-Rachengegend. Die vorderen Abschnitte der Zunge schmecken besser Saures als Bitteres, während die hinteren und der weiche Gaumen für Bitter empfindlicher sind.

An der Uvula, den hinteren Gaumenbögen und Tonsillen sollen Geschmacksreize nicht empfunden werden (Kiesow und Hahn.)

Damit der Kranke die Zunge nicht zurückziehen braucht, wie es beim Sprechen erforderlich wäre, lege man ihm die Frage vor, ob er süß, sauer, salzig, bitter schmeckt und lasse sie durch Kopfnicken beantworten. Besser ist es noch, sich einer Tafel resp. eines Blattes Papier zu bedienen, auf dem die vier Geschmacksqualitäten bezeichnet sind, so daß er nur mit dem Finger auf die entsprechende hinzuweisen braucht.

Es ist zu beachten, daß die Unterscheidung des „Sauer, Salzig und Bitter“ bei weniger Geübten und weniger Gebildeten keine scharfe ist, und daß namentlich die sprachlichen Bezeichnungen promiscue gebraucht werden.

Einen Gustometer, der die Schmeckstoffe in gasförmiger Verteilung zuführt, empfiehlt Sternberg (D. m. W. 05).

Die Geschmacksempfindung kann schon durch einen dicken Zungenbelag, durch jeden Mundkatarrh beeinträchtigt werden, auch durch starkes Priemen. Im übrigen ist die ein- oder doppelseitige Ageusie ein Symptom, das bei verschiedenartigen Erkrankungen des Nervensystems gefunden wird. Sie kann auch ein Zeichen des Senium sein (Ageusis senilis).

Auf eine elektrische Prüfung des Geschmacks kann man wohl immer verzichten.

Das Gehör. Da die Gehörstörung so überaus häufig durch Erkrankungen des schalleitenden Apparats bedingt wird, ist der Beurteilung derselben stets eine otoskopische Untersuchung vorauszuschicken. Die Funktionsprüfung wird in der Weise ausgeführt, daß man bei Verschuß des einen Ohrs und abgewandtem Gesicht die Entfernung bestimmt, in der Flüstersprache (für Zahlen, namentlich 8, 3, 7 und Worte) oder das Ticken einer Uhr wahrgenommen wird. Da das Resultat ein sehr wechselndes ist, je nach der Intensität des Flüsters, so ist es zweckmäßig, gleichzeitig einen Normalhörenden zur Untersuchung heranzuziehen. Auch muß man beachten, daß die einzelnen Flüsterlaute in verschieden weiter Entfernung wahrgenommen werden (die Tonhöhe spielt dabei eine Rolle) und daß die verschiedenen Formen der Schwerhörigkeit den Ausfall nicht in gleicher Weise beeinflussen. Bedient man sich der Uhr, so ist es erst recht erforderlich, festzustellen, in welcher Entfernung ihr Schlag von dem Ohr des Gesunden wahrgenommen wird. Ferner sei daran erinnert, daß die Uhr in weiterer Entfernung gehört wird, wenn sie allmählich vom Ohr weggeführt wird, als wenn man sie aus der Entfernung dem Ohr näher bringt. Sehr

zweckmäßig ist es auch, sich den Zeitpunkt des Ausklingens einer Stimmgabel vor dem Ohr angeben zu lassen und dabei das eigene Ohr in dieselbe Entfernung von der Stimmgabel zu bringen. Auf die Anwendung besonderer Apparate zur Gehörsprüfung (Politzers Akumeter u. a.) kann man wohl in der Regel verzichten, doch haben die Untersuchungen mit Bezolds kontinuierlicher Tonreihe zu so wertvollen Ergebnissen geführt, daß diese Methode eine allgemeinere Beachtung und Verwendung beanspruchen kann.

Sie dient zur Feststellung der sog. Hörstrecke, die in der Norm von C_2 (16 Schwingungen) bis zu g^8 der Galtonpfeife (50,000 Schw.) reicht. Bei den Erkrankungen des Gehörapparates kommt es nun zu einer Verkürzung der Hörstrecke durch Ausfall der höheren oder der tieferen Töne oder auch zu Tonlücken, und es scheint eine Beziehung zwischen Sitz der Krankheit und Art des Tonausfalls zu bestehen, z. B. bei Erkrankung des Hörnerven besonders Verkürzung der Hörstrecke nach oben — doch sind diese Verhältnisse noch unsicher.

Zur Prüfung der Kopfknochenleitung werden Stimmgabeln (von verschiedener Tonhöhe) oder eine kräftig schlagende Uhr auf die verschiedenen Stellen des Schädels aufgesetzt bei Verschuß des äußeren Gehörgangs. Bei alten Leuten ist die Kopfknochenleitung für sehr hohe Töne häufig so herabgesetzt, daß sie das Ticken der Uhr durch den Knochen nicht hören.

Bei Erkrankungen des schalleitenden Apparates wird die Stimmgabel vom Kopf aus noch resp. verstärkt wahrgenommen; die Kopfknochenleitung ist dagegen herabgesetzt oder gar aufgehoben bei Erkrankungen des Gehörnerven (Labyrinth oder Acusticus resp. Akustikusbahnen und -zentren). Zur Entscheidung dieser Frage sind verschiedene Prüfungsmethoden anzuwenden. Dahin gehört zunächst der Rinnesche Versuch. Setzt man bei einem normal Hörenden die tönende Stimmgabel auf den Scheitel oder auf den Processus mastoideus und bringt sie dann nach dem Ausklingen vor das Ohr, so wird sie hier wieder deutlich wahrgenommen. Dasselbe ist der Fall bei einer nervösen Schwerhörigkeit (die natürlich nicht der Taubheit nahe kommen darf). Der Rinnesche Versuch fällt hier also positiv, dagegen bei Erkrankung des schalleitenden Apparates negativ aus (oder in seltenen Fällen zwar positiv, aber mit starker Verkürzung der Perzeptionsdauer, die bei Gesunden etwa 30 Sekunden beträgt).

Der Versuch kann, wie Lachmund (M. f. P. Ergänz. XX) ausführt, bei nervöser Schwerhörigkeit scheinbar negativ ausfallen, weil das Gefühl der auf dem Proc. mast. vibrierenden Stimmgabel irrtümlich als Ton gedeutet wird, oder weil zum andern Ohre, falls dieses noch besser hört, der Ton durch die Knochenleitung besser hinübergeleitet wird.

Die Stimmgabel oder die Uhr wird durch die Kopfknochen deutlicher gehört bei verschlossenem äußeren Gehörgang, weil der Verschuß des Meatus „die Höhle in einen Resonanzboden verwandelt“. Setzt man bei ohrgesunden Individuen die Stimmgabel auf die Mitte des Kopfes oder der Stirn, so hören sie den Schall wie aus der Ferne oder verlegen ihn in beide Ohren. Nur bei Verschuß eines äußeren Gehörganges wird der Schall ins Ohr dieser Seite verlegt. Bei Erkrankungen des Ohres, die den schalleitenden Apparat betreffen, wird bei dieser Prüfung (Weberscher Versuch) die Stimmgabel auf dem kranken Ohr wahrgenommen. Besteht dagegen nervöse Schwerhörigkeit auf einem

Ohr, so geht der Schall nach der gesunden Seite. — Nach Schwabach wird bei doppelseitiger Schwerhörigkeit eine auf die Kopfknochen aufgesetzte Stimmgabel von mittlerer Höhe länger als normal gehört bei Mittellohraffektionen, kürzer als normal bei zerebraler Schwerhörigkeit. Das Ausfallen einzelner Töne mitten aus der Tonreihe wird ebenfalls als Zeichen der nervösen Schwerhörigkeit betrachtet.

Leider herrschen über den differentialdiagnostischen Wert aller dieser Methoden doch noch große Meinungsverschiedenheiten, und so ist die Unterscheidung der nervösen Schwerhörigkeit von den andern Formen noch eine unsichere. Ostmann (D. m. W. 04) hält etwa folgende Tatsachen für feststehend: 1. Wird bei einseitiger Ohrerkrankung der Stimmgabelton *c* von der Mitte des Scheitels auf der erkrankten Seite allein oder verstärkt gehört, ist seine Hördauer durch Knochenleitung gegen die Norm erhöht, dagegen für Luftleitung vermindert, daher das normale Verhältnis zugunsten der Knochenleitung verschoben; besteht dann noch eine ausschließliche Einengung der Hörstrecke nach unten, so dürfen wir eine reine Erkrankung des Schalleitungsapparates diagnostizieren. 2. Wird dagegen bei einseitiger Ohrerkrankung der Stimmgabelton *c* von der Mitte des Scheitels im gesunden Ohr wahrgenommen, ist seine Hördauer durch Knochenleitung zum mindesten nicht verlängert, durch Luftleitung dagegen deutlich verkürzt, findet sich eine Einengung der Hörstrecke vornehmlich nach oben, so spricht dieser Befund für eine einseitige Erkrankung des Labyrinths bzw. für nervöse Schwerhörigkeit. — Lachmund stellt die Hypothese auf, daß bei Erkrankung der Schnecke nur eine allgemeine Herabsetzung der Hörschärfe eintritt, während der umschriebene Ausfall des Hörfeldes, das Hörskotom, besonders für die Affektion des Ramus cochlearis und der zentralen Hörleitung charakteristisch sei, doch ist für diese Darstellung mehr das Bestreben, Analogien zwischen Acusticus und Opticus herzustellen, als die faktische Beobachtung und Erfahrung bestimmend gewesen. So versucht der Autor auch ein dem Pupillenreflex verwandtes Phänomen, daß sich zwischen dem Akustikus und dem Tensor tympani (motor. Trig.) abspielen soll am Ohrapparat zu kennzeichnen. Vgl. zu der Frage auch Wittmaack (Med. Kl. 05) und Passow (B. k. W. 05).

Bezüglich der sog. Vestibularissymptome und ihrer Prüfung s. d. Abschnitt Hirnkrankheiten.

Unter *Hyperaesthesia acustica* versteht man den Zustand, bei welchem alle Schallempfindungen mit einem Unlustgefühl verbunden sind. Das Höher- und Tiefer-Hören eines Tones wird als *Parakusis* bezeichnet. Diese wird zu *Diplakusis*, wenn dabei auf dem gesunden Ohr der Ton richtig gehört wird. Unter *Parakusis Willisii* versteht man die Erscheinung, daß bei gleichzeitiger Einwirkung starker Geräusche besser gehört wird.

Das Gesicht. Die Untersuchung des Sehorgans und Sehvermögens ist von so hervorragender Wichtigkeit, daß sie in keinem Falle versäumt werden dürfte. Der Opticus als der Teil des zentralen Nervensystems, der an die Peripherie tritt und dem Auge des Untersuchenden direkt und sogar unter dem Vergrößerungsglas sichtbar wird, gibt uns Aufschluß über die verschiedenartigsten Erkrankungen des zentralen Nervensystems und bildet einen der besten Wegweiser in der Diagnostik. Wer nicht zu ophthalmoskopieren versteht, ist kein Nervenarzt.

Die Sehprüfung ist in bekannter Weise auszuführen; der Refraktionszustand, das Verhalten der Akkommodation ist dabei genau zu berücksichtigen. Eine Schilderung der entsprechenden Untersuchungsmethoden gehört nicht hierher.

Die Prüfung des exzentrischen Sehens hat aber für die Diagnostik der Nervenkrankheiten eine solche Bedeutung erlangt, daß das Wichtigste über sie hier angeführt werden muß.

Eine grobe Prüfung des exzentrischen Sehens läßt sich in der Weise ausführen, daß der Untersuchende den Patienten, welcher das eine Auge geschlossen hält und den Rücken dem Fenster zuwendet, die sich in Augenhöhe und in Entfernung von etwa $1\frac{1}{2}$ Fuß vor dem Auge befindende Hand fixieren läßt, die andere Hand langsam von der Peripherie her ins Gesichtsfeld hineinführt und den Moment bezeichnen läßt, in welchem er den ersten Gesichtseindruck hat. Wird die Hand in dieser Weise von allen Richtungen her ins Gesichtsfeld gebracht, so sind seine Grenzen wenigstens soweit festgestellt, um den Ausfall großer Bezirke (einer Hälfte, eines Quadranten) erkennen zu können. Etwas genauer ist das Resultat, wenn man statt der Hand ein an einem Stabe (z. B. Federhalter) befestigtes weißes Blättchen von etwa 1 qcm Flächeninhalt von der Peripherie her ins Gesichtsfeld bringt. Natürlich ist genau darauf zu achten, daß das Auge nicht seitwärts bewegt, sondern die Fixation aufs strengste durchgeführt wird. Bedient man sich dieser Methode, so sind nicht allein die Grenzen des Gesichtsfeldes durch sie zu bestimmen, sondern es können auch größere Defekte an irgendeiner Stelle dadurch ermittelt werden, daß man das weiße Blättchen durch das ganze Gesichtsfeld bewegt und angeben läßt, ob es irgendwo nicht gesehen oder undeutlich gesehen wird. In derselben Weise wird dann die Prüfung für Farben ausgeführt, indem statt des weißen Blättchens ein rot, blau, grün gefärbtes verwendet wird.

Etwas exakter ist die Messung, wenn man den Kranken in eine Entfernung von $1\frac{1}{2}$ —2 Fuß vor eine schwarze Tafel bringt und auf dieser bei Verschuß des einen Auges einen Punkt oder ein Kreuz (mit Kreide gemalt) fixieren läßt und von der Peripherie her das Blättchen an der Tafel gegen den Fixierpunkt hinbewegt und den Ort des ersten Gesichtseindrucks bezeichnet.

Eine genaue und allen Anomalien Rechnung tragende Methode ist jedoch nur die perimetrische Messung. Am meisten im Gebrauch ist das Perimeter, welches einen Kreisbogen darstellt, der um seine Achse so drehbar ist, daß er für alle Meridiane eingestellt werden kann. Mir hat sich besonders ein von Sydow in Berlin gefertigtes Perimeter — ein mit Meridianen versehener Halbkugelapparat — bewährt. Das Auge des Patienten wird in die Höhe des Fixierpunktes gebracht, das andere durch den Zeigefinger geschlossen gehalten. Die Meridiane des Perimeters tragen die Ziffern 10, 20 bis 90. Das Blättchen muß langsam bewegt und die Aufmerksamkeit des Kranken so rege gehalten werden, daß er den ersten Schimmer des Gesichtseindrucks sofort bezeichnet. Bewegt man das Blättchen in kleinen Schwingungen, so wird es noch etwas früher wahrgenommen. Werden die gefundenen Werte — es ist die Prüfung für jeden Meridian und am besten in bestimmter Reihenfolge vorzunehmen — in ein Schema eingetragen, das man sich selbst konstruieren kann, so wird das normale Gesichtsfeld, auf die Fläche projiziert, durch die Fig. 34 (nach Hirschberg) dargestellt.

Nach oben beträgt die Ausdehnung des Gesichtsfeldes für Weiß	50—60°
„ unten	60—70°
„ außen	90°
„ innen	55—65°

Das Gesichtsfeld für Farben ist weniger ausgedehnt wie das für Weiß. Den weitesten Umfang hat das für Blau, dann folgt Rot, darauf Grün. Es genügt die Bestimmung für diese Farben.

Man erkennt, daß das Gesichtsfeld nach außen weiter reicht als nach innen. Es beruht das darauf, daß die äußersten Partien der Retina weniger empfindlich sind als die inneren; außerdem verdeckt die vorspringende Nase einen Teil des Gesichtsfeldes.

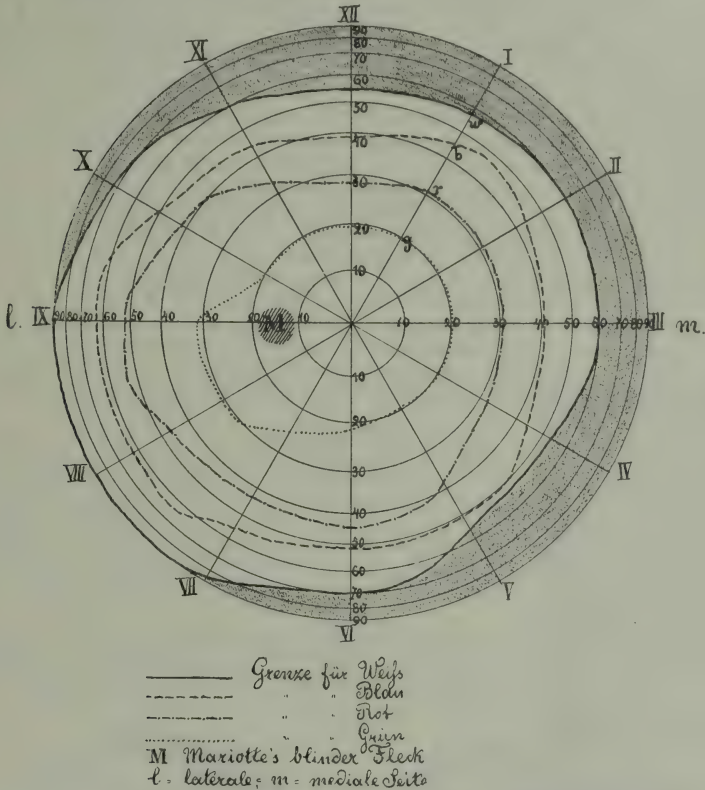


Fig. 34. Normales Gesichtsfeld des linken Auges. (Nach Hirschberg.)

Zur Beurteilung pathologischer Befunde mache man es sich zur Regel, auf kleine Abweichungen von der Norm kein Gewicht zu legen, da einmal gewissen individuellen Verschiedenheiten Rechnung zu tragen ist, außerdem die Art der Prüfung, die Beleuchtung, die Farbenkraft des Objekts, der Refraktionszustand etc. bis zu einem gewissen Grade das Resultat beeinflussen. In zweifelhaften Fällen hat eine Bestimmung des Gesichtsfeldes bei Gesunden der Beurteilung abweichender Befunde voranzugehen.

Von den Sehstörungen sind hier besonders zu berücksichtigen:

1. die konzentrische Einengung des Gesichtsfeldes,
2. die Skotome,
3. die Hemianopsien.

Die konzentrische Einengung des Gesichtsfeldes besteht, wie der Name sagt, in einer nach allen Richtungen nahezu gleichmäßigen Einengung desselben. Ist sie für Weiß vorhanden, so ist das exzentrische Sehen für Farben fast immer in entsprechender Weise beschränkt, so daß das konzentrisch eingeengte gewissermaßen ein normales GF en miniature bildet. Es kann aber auch eine Beschränkung des Farbensehens bestehen, während die Einengung für Weiß fehlt oder nur geringfügig ist. Myopie, Miosis und Akkommodationsparese können eine mäßige Beschränkung des Gesichtsfeldes bedingen. Undurchsichtige Hornhautflecke können die Ausdehnung des Gesichtsfeldes ebenfalls beschränken.

Die Prüfung am Dunkelperimeter nach Wilbrand hat für die Praxis noch keine wesentliche Bedeutung erlangt. Sie beruht auf der Tatsache, daß die Lichtempfindlichkeit der Retina durch den Aufenthalt im Hellen herabgesetzt wird, während sie sich im Dunkeln bis zur Norm steigert (Adaption oder Erholung). Bringt man das Auge im Dunkelraum an ein Perimeter, dessen Fixationspunkt von einer stecknadelkopfgroßen Perle von Leuchtfarbe (ein im Dunkeln selbstleuchtender Stoff, der vorher der Einwirkung des diffusen Tageslichts ausgesetzt war) gebildet wird, so wird das entsprechende Untersuchungsobjekt anfangs nicht in normalen Grenzen gesehen, sondern es besteht eine konzentrische Einengung, die sich erst nach längerem Aufenthalt im Dunkeln völlig ausgleicht. Diese Erholungsausdehnung zeigt die Netzhaut des normalen wie die des pathologischen Auges, das normale durch stetiges, auf allen Meridianen gleichmäßiges Wachsen nach der Peripherie hin, das funktionellnervöse durch außerordentliche Verlangsamung dieses Ausdehnungsvorganges, das durch organische Läsion geschädigte in unregelmäßiger Weise oder durch Hervortreten absoluter Defekte; der Simulant verwickelt sich in Widersprüche oder kaschiert die Erholungsausdehnung etc.

Das Skotom, d. h. ein Defekt im Bereiche des Gesichtsfeldes, der Ausfall des Sehens in einem nicht an der Peripherie gelegenen Bezirk. Das Skotom betrifft häufig die Gegend des Fixierpunktes und dessen Umgebung. Das Sehen ist nicht immer ganz aufgehoben, es gibt auch ein relatives Skotom, d. h. es wird in dem betreffenden Gebiet nur undeutlich gesehen. Das Skotom bezieht sich zuweilen nur auf den Farbensinn.

Die Hemianopsie, d. h. der Ausfall einer Hälfte des Gesichtsfeldes, und zwar fast immer auf beiden Augen. Ist das Sehen beiderseits in

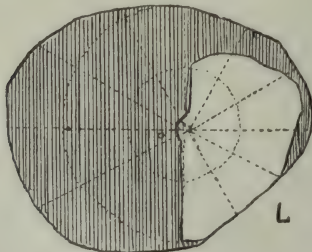


Fig. 35.

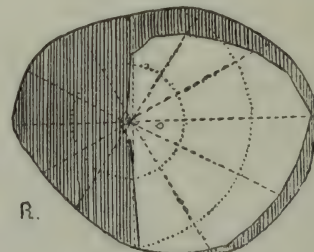


Fig. 36.

Darstellung des hemianopischen Gesichtsfeldes.

Hemianopsia homonyma bilateralis sinistra. Der äußere Kontur zeigt die Grenzen des normalen Gesichtsfeldes für Weiß. Das Schraffierte entspricht dem fehlenden Gesichtsfeldbezirk.
(Nach Gowers.)

den linken oder rechten Gesichtsfeldhälften aufgehoben, so wird die Sehstörung als homonyme bilaterale Hemianopsie (und zwar sinistra oder dextra) bezeichnet (Fig. 35 und 36). Fehlen auf beiden Seiten die

äußeren Gesichtsfeldhälften, d. h. sind die inneren Retinahälften amblyopisch, so spricht man von Hemianopsia bitemporalis. Diese Form der Sehstörung ist weit seltener als die erstangeführte. Zum Nachweis der Hemianopsie genügt meist eine grobe Prüfung. Nur bei Benommenheit, Aphasie und Geistesschwäche kann es schwierig sein, die Hemianopsie zu erkennen. Bei Kranken, die gar nicht zum Fixieren zu bewegen sind, helfe ich mir in der Weise, daß ich gleichzeitig zwei Gegenstände (Schlüssel und Messer oder zwei Farben: rot und blau) vor das Auge bringe, den einen in die innere, den andern in die äußere Hälfte des Gesichtsfeldes; der Kranke hat nun anzugeben, was er gesehen hat, und wird bei Hemianopsie immer nur den einen Gegenstand oder die eine Farbe bezeichnen.

Die sog. nasale Hemianopsie hat wegen ihrer extremen Seltenheit kaum eine praktische Bedeutung. Mehr noch gilt das für die sog. Hemianopsia inferior und superior.

Die elektrische Untersuchung der Sehnerven hat kein wesentliches diagnostisches Interesse.

Die Untersuchungen, welche sich auf die Funktion der übrigen Hirnnerven beziehen.

Augenmuskelnerven. — Der Musculus levator palpebrae superioris hebt das obere Lid und hält das Auge offen. Seine Lähmung bewirkt ein Herabsinken des oberen Augenlides (Ptosis); ist sie vollständig, so ist das Auge ganz geschlossen, oder es gelingt dem Patienten, durch Erhebung der Augenbraue mittels des Frontalis (starke Querfaltung der Stirn) das Lid ein wenig emporzuziehen (Fig. 37). Fixiert der Untersuchende die Augenbraue mit dem Finger, so erscheint die Ptosis wieder in ganzer Vollständigkeit. Es gibt auch eine Pseudoptosis, welche durch Krampf des Orbicularis palpebrarum vorgetäuscht wird; der krampfartige Charakter ist aber an der Spannung, an dem Widerstand, den das Lid beim Versuch, es passiv emporzuheben, bietet, schnell zu erkennen.

Die Ptosis kann mit nachweisbaren Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit einhergehen (s. das Kapitel Augenmuskellähmung). Die Lider enthalten auch glatte, vom Sympathicus innervierte Muskelfasern, die die Lidspalte erweitern; ihre Lähmung bewirkt eine Verengung, die von einer unvollständigen Ptosis schwer zu unterscheiden wäre, wenn nicht gewöhnlich andere Zeichen der Sympathikuslähmung (Verengung der Pupille bei erhaltener Reaktion) vorhanden wären. Es gelingt dem Patienten dabei oft, durch besondere Willensanstrengung das gesenkte Lid vollständig zu heben. Auch eine dauernde Anspannung dieser glatten Muskelfasern und eine dadurch bedingte Erweiterung der Lidspalte kommt vor.



Fig. 37. Anspannung der Frontales bei doppelseitiger Ptosis. (Eigene Beobachtung.)

Die Muskeln, welche den Bulbus bewegen.

Die *Musculus rectus externus* führt den Bulbus direkt nach außen, der *Musculus rectus internus* direkt nach innen: der *Musculus rectus superior* nach oben und innen, gleichzeitig dreht er den Bulbus ein wenig in der Weise, daß eine durch denselben gelegte vertikale Achse mit dem oberen Ende nach innen geneigt wird, der *rectus inferior* führt den Bulbus nach unten und ein wenig nach innen. Der *Musculus obliquus superior* zieht den Bulbus nach unten und außen und rotiert ihn so, daß das obere Ende der vertikalen Achse nach außen gedreht wird. Der *obliquus inferior* zieht nach oben und außen.

Bei der Seitwärtswendung der Bulbi nach rechts und links kontrahiert sich der *Rectus externus* des einen Auges gemeinschaftlich mit dem *internus* der andern Seite. In der Norm können die Bulbi soweit seitwärts geführt werden, daß der Kornealrand bis in den entsprechenden Augenwinkel tritt. Ein kleiner Defekt braucht jedoch nicht pathologisch zu sein. Ist die Seitwärtswendung beider Bulbi nach einer bestimmten Richtung aufgehoben, so sprechen wir von konjugierter oder assoziierter Augenmuskellähmung, oder von Blicklähmung. Der *Rectus internus*, der bei der Seitwärtsbewegung gar nicht mehr oder nicht mehr vollkommen angespannt wird, tritt dann noch in Aktion bei der Konvergenzbewegung (gemeinschaftlich mit dem *Rectus internus* des anderen Auges). Umgekehrt kommt es vor, daß der *Rectus internus* zwar bei der Seitwärtswendung der Bulbi noch in normaler Weise wirkt, während er bei der Konvergenzbewegung selbst versagt: beim Fixieren weichen beide Augen oder gewöhnlich nur das eine nach außen ab (*Insuffizienz der recti interni*). Die Erscheinung kommt bei Refraktionsanomalien (besonders Myopie) und gewissen Erkrankungen des Nervensystems (*Morb. Basedowii*, *Neurasthenie*) vor.

Man kann auch von einer Blicklähmung nach oben und unten sprechen, wenn beide Bulbi nur in dieser Richtung nicht bewegt werden können.

Die Lähmung der Augenmuskeln führt zu folgenden Erscheinungen: 1. Ausfall oder Beschränkung einer bestimmten Bewegung des Bulbus, 2. Doppelsehen, 3. sekundäre Kontraktur des Antagonisten, 4. sekundäre Deviation des gesunden Auges, 5. falsche Projektion des Gesichtsfeldes und abnorme Haltung des Kopfes.

Die Beschränkung der Beweglichkeit ist um so vollständiger, je vollständiger die Lähmung ist. Aber auch da, wo ein Defekt in der Beweglichkeit nicht nachzuweisen ist, kann eine leichte Parese bestehen und sich durch Diplopie verraten. Zunächst achte man genau darauf, ob die Bulbi nach allen Richtungen in normaler Ausdehnung bewegt werden können. Die Schwäche eines Augenmuskels ist zuweilen noch daran zu erkennen, daß die entsprechende Stellung nur für einen Moment und unter leichtem Zucken des Bulbus erreicht wird. Die Lähmung eines Augenmuskels führt häufig zu einer sekundären Kontraktur des Antagonisten, so daß z. B. bei Lähmung des *Rectus externus* durch den Zug des *internus* der Bulbus dauernd nach innen gezogen wird.

Die Anstrengung des Kranken, den Bulbus nach der Seite des gelähmten Muskels hinüberzuführen, bewirkt zuweilen, daß ein Über-

schuß von Innervation in den synergisch wirkenden Muskel der andern Seite gelangt, z. B. bei Lähmung des rechten Abducens strengt sich Patient so sehr an, um die Bulbi nach rechts einzustellen, daß der Rectus internus des linken Auges übermäßig angespannt wird. Dadurch entsteht die sekundäre Deviation des gesunden Auges (nach der Richtung, nach welcher der gelähmte Muskel seine Zugkraft entwickeln würde). Diese tritt nur deutlich hervor beim Fixieren mit dem kranken Auge. Sie kommt nur dem Strabismus paralyticus zu.

Das Doppelsehen ist das wichtigste Zeichen der Augenmuskellähmung. Es kommt dadurch zustande, daß das eine Auge, welches fixiert, das Bild mit der Macula lutea aufnimmt, während es im andern an eine andere Stelle der Retina gelangt. Bei längerem Bestande einer Augenmuskellähmung kann das Doppelsehen fehlen, der Patient fixiert mit dem einen Auge und vernachlässigt das zweite Bild. Sehr häufig sieht man, daß er zur Vermeidung des lästigen Doppelsehens — das auch Schwindelempfindung erzeugt — das eine Auge geschlossen hält.

Die einfache Prüfung auf Doppelsehen besteht darin, daß man den Patienten mit den Augen den vorgehaltenen Finger verfolgen und sich den Moment angeben läßt, in welchem ein zweites Bild auftaucht. Wenn das nicht ausreicht, um das Doppelsehen nachzuweisen oder die Art desselben genauer zu erkennen, bedienen wir uns eines farbigen (roten) Glases, welches vor das gesunde Auge gehalten wird. Sieht der Kranke nun nach einer Flamme oder nach einem Stückchen Papier, so markiert sich das Doppelsehen dadurch, daß er ein rotgefärbtes Bild neben dem in seiner gewöhnlichen Färbung erscheinenden sieht. — Weiter ist dann festzustellen, in welchem Teile des Blickfeldes das Doppelsehen eintritt, die Stellung der Bilder, ihr Auseinanderweichen bei Veränderung der Blickrichtung. Das in dem gesunden Auge entstehende Bild ist das wahre, das andere das „falsche“. Korrespondiert das falsche Bild mit der Seite des Auges, von dem es gesehen wird, so besteht gleichnamige, im andern Falle gekreuzte Diplopie. Verschwindet somit bei Verschuß des rechten Auges das auf der rechten Seite gelegene Bild, so ist die Diplopie eine gleichnamige. Schneller ist das noch bei der Prüfung mit farbigen Gläsern zu erkennen. Als Regel ist es zu betrachten, daß der Strabismus convergens von gleichnamiger, der Strabismus divergens von gekreuzter Diplopie begleitet ist.

Da das Doppelsehen zuerst und manchmal ausschließlich in dem Teil des Blickfeldes auftritt, in welchen der Bulbus durch den Zug des gelähmten Muskels gelangen würde, so suchen die Kranken durch eine bestimmte Haltung des Kopfes nur denjenigen Teil des Blickfeldes zum Sehen zu benutzen, in welchem keine Doppelbilder auftreten. Infolge der sekundären Kontraktur kann aber das Doppelsehen im ganzen Blickfelde vorhanden sein.

Endlich bedingt die Augenmuskellähmung eine falsche Projektion des Gesichtsfeldes. Infolge der übermäßigen Kraft, die der Kranke aufwenden muß, um den Bulbus nach der Richtung, nach welcher die Lähmung sich geltend macht, einzustellen, schätzt er die Entfernung, die Lage der Gegenstände im Raume falsch und greift an ihnen vorbei. Diese falsche Projektion schwindet, wenn das kranke Auge geschlossen wird.

Lähmung eines Augenmuskels kann durch Kontraktur seines Antagonisten (z. B. bei Hysterie) vorgetäuscht werden.

Sehr selten ist die monokuläre Diplopie; bei den Klagen der Patienten über Doppelsehen — und besonders wenn sie die Gegenstände drei- bis vierfach sehen wollen (Polyopie) — ist diesem Vorkommen durch Prüfung jedes einzelnen Auges bei Verschuß des andern Rechnung zu tragen. Die Erscheinung wird auf den Bau der Linse und die durch diesen bedingte monochromatische Aberration (Helmholtz) bezogen. Doppelsehen tritt aber nur bei fehlerhafter Akkommodation ein. Diese kann die Folge von Refraktionsanomalien sein (Myopie). In der großen Mehrzahl der Fälle ist die Erscheinung jedoch hysterischer Natur.

Im übrigen sind noch folgende Gesetze beachtenswert: Liegen die Bilder nebeneinander (ohne Höhenabstand) und ist die Diplopie eine gleichnamige, so gehört der gelähmte Muskel zu dem Auge der Seite, nach welcher der Gegenstand verschoben werden muß, um den Abstand der Bilder zu vergrößern. Liegt ein Bild über dem andern, so ist das Auge das gelähmte, dessen Bild sich beim Emporsehen nach oben, beim Niedersehen nach unten entfernt.

Nach Kunn kommt außer der Lähmung der Augenmuskeln auch eine Dissoziation der Augenbewegungen vor, d. h. eine Lockerung der normaliter bei seitlichen Einstellungen der Bulbi bestehenden assoziativen Verknüpfung. Hierdurch käme eine Art von Beweglichkeitsbeschränkung und Strabismus zustande, die sich durch ihre Inkonstanz und Unregelmäßigkeit kennzeichnen. Er hat diese Störung bei Hysterie beobachtet.

Lähmung der einzelnen Muskeln. *Rectus externus*. Beweglichkeitsbeschränkung nach außen. Strabismus convergens, welcher infolge der sekundären Kontraktur des Internus sich allmählich steigert. Doppelsehen in der dem kranken Auge entsprechenden Hälfte des Blickfeldes. Gleichnamige Diplopie. Die Bilder weichen auseinander, wenn der Gegenstand vor dem kranken Auge nach außen fortbewegt wird. Der Kopf wird nach der Seite des betroffenen Muskels gedreht.

Rectus internus. Beweglichkeitsdefekt nach innen. Strabismus divergens. Gekreuzte Doppelbilder in dem dem gesunden Auge entsprechenden Teil des Blickfeldes. Kopf ist nach dieser Seite gedreht.

Rectus superior. Beweglichkeitsbeschränkung nach oben. Beim Versuch, den Bulbus nach oben zu bringen, spannt sich der *Obliq. infer.* an und bewirkt gleichzeitig eine Rotation des Bulbus. Doppelbilder gekreuzt, in der oberen Hälfte des Blickfeldes. Das obere Bild, das falsche, ist geneigt und entfernt sich von dem andern, wenn der Gegenstand nach oben bewegt wird. Kopf nach hinten und gegen die gesunde Seite geneigt.

Rectus inferior. Beweglichkeitsbeschränkung nach unten, beim Versuch der Bewegung wird das Auge nach außen abgelenkt (*Obliq. super.*) und gleichzeitig rotiert. Diplopie in der unteren Hälfte des Gesichtsfeldes, gekreuzt, das falsche Bild liegt tiefer als das wahre und entfernt sich nach abwärts, wenn der Gegenstand herabgeführt wird. Die Bilder stehen schief. Kopf wird nach unten und gegen die kranke Seite geneigt.

Obliquus inferior. Beweglichkeit nach oben — außen beschränkt; beim Blick nach oben weicht der Bulbus nach innen ab.

Gleichnamige Diplopie in der oberen Hälfte des Blickfeldes. Die Bilder stehen schief übereinander.

Obliquus superior. Beweglichkeitsbeschränkung gering. Beim Blick nach abwärts wird das Auge etwas nach innen abgelenkt. Gleichnamige Diplopie in der unteren Hälfte des Blickfeldes; Strabismus convergens. Das Doppelsehen macht sich besonders geltend beim Treppabgehen, die Stufen erscheinen dann doppelt.

Bei Lähmung aller den Bulbus bewegendes Muskeln steht er unbeweglich geradeaus gerichtet und es besteht ein leichter Exophthalmus, d. h. der Bulbus tritt ein wenig aus der Augenhöhle hervor. Sind alle Muskeln mit Ausnahme des *Obliq. sup.* und *Rect. ext.* gelähmt, so ist das Auge nach außen und unten eingestellt. Beim Blick nach unten tritt eine Raddrehung ein, und zwar so, daß das obere Ende des vertikalen Meridians nach innen geneigt wird. Doppelsehen im ganzen Blickfelde.

Der Exophthalmus, d. h. die pathologische Prominenz der Bulbi, die so weit gehen kann, daß die aus den Augenhöhlen hervorgetriebenen Bulbi nicht mehr von den Lidern bedeckt werden können, ist eine Erscheinung, die am häufigsten bei M. Basedowii vorkommt. Leichte Grade sieht man auch zuweilen bei Steigerung des Hirndrucks, besonders beim Hydrocephalus. Ferner können Geschwülste (auch Aneurysmen, Abszesse etc.), die sich hinter dem Auge entwickeln, den Bulbus hervordrängen, dann ist der Exophthalmus aber fast immer ein unilateraler. Endlich ist ein intermittierender, sich nur beim Bücken einstellender Exophthalmus beobachtet und auf varizenartige Erweiterung der retrobulbären Venen oder auf vorübergehende Schwellungszustände des retrobulbären Gewebes bezogen worden (Vossius).

Bisher nur selten beobachtet ist die Konvergenz- und Divergenzlähmung (Parinaud). Bei der ersteren ist die Konvergenzbewegung mangelhaft oder ganz aufgehoben. Entweder bleibt jede Bewegung der Augen bei Annäherung des zu fixierenden Fingers aus oder sie ist unvollständig, während bei gemeinsamer Seitwärtswendung der Bulbi die Leistung der Interni eine völlig normale ist. Es besteht ungleichnamige Diplopie mit mäßiger, sich fast gleichbleibender Distanz der Doppelbilder in allen Blickrichtungen. Zuweilen vermindert sich ihr Abstand bei Seitwärtswendung des Objektes. Auch kommt es vor, daß auf 4—5 m Entfernung Verschmelzung der Doppelbilder eintritt. Die Akkommodation kann normal oder herabgesetzt sein, auch die Konvergenzreaktion der Pupille (s. u.) kann beeinträchtigt sein, während die Lichtreaktion erhalten ist.

Noch seltener und schwerer zu erkennen ist die Lähmung in bezug auf die Divergenz. Die Kranken können die Bulbi für nahe Gegenstände in Konvergenzstellung bringen, sind aber nicht imstande, die Sehachsen in die Parallelstellung zurückzubringen oder sie gar auf eine Entfernung von 1—2 m einzustellen. Die Doppelbilder erscheinen in der Medianebene nur in bestimmter Entfernung; sie sind bei geringem Abstand der Bilder gleichnamig und bleiben in allen Blickrichtungen bestehen. Es wird angenommen, daß nicht nur für die Konvergenz-, sondern auch für die Divergenz-Bewegung, da sie einen aktiven Vorgang darstelle, ein besonderes Zentrum existiert (Dor).

Konvergenz- und Divergenzlähmung können sich miteinander verbinden. Schwindel ist eine fast reguläre Begleiterscheinung dieser Lähmungsform.

Hier ist noch eine Erscheinung zu erwähnen, die sowohl durch Lähmung wie durch Krampf der Augenmuskeln bedingt sein kann: es ist das die konjugierte Deviation der Augen, die sich häufig mit gleichsinniger Ablenkung des Kopfes verbindet. Sie beruht entweder auf einer tonischen Anspannung der assoziierten Muskeln, welche beide Bulbi nach einer Seite drehen, oder auf einer Lähmung der Antagonisten.

Als Nystagmus bezeichnen wir: Zuckungen der Bulbi, die schon in der Ruhestellung hervortreten können, sich aber namentlich bei ihren Bewegungen geltend machen. Sie können in horizontaler und vertikaler Richtung stattfinden, seltener ist der Rotations-Nystagmus. (Einzelheiten siehe im speziellen Teil.)

Die Funktion der inneren Augenmuskeln ist jedesmal zu prüfen, ihre Störung ist manchmal das erste Zeichen des hereinbrechenden Leidens*).

Von den Muskeln der Iris ist der *M. sphincter pupillae* (*N. oculomotorius*) der Verengerer, der *M. dilatator pupillae* (*N. sympathicus*) der Erweiterer der Pupille. Eine Verengung der Pupille tritt physiologisch unter drei Bedingungen ein.

1. Bei Beleuchtung der Retina. Wird das beschattete Auge plötzlich dem Lichte ausgesetzt, so verengt sich die Pupille deutlich. Diese Verengung tritt auch konsensuell ein, d. h. bei Beleuchtung des linken Auges verengt sich nicht nur die Pupille dieses, sondern auch die des rechten Auges. Die Prüfung wird so vorgenommen, daß das eine Auge geschlossen gehalten wird, während das andere zunächst mit der Hand beschattet und dann durch schnelles Wegziehen derselben beleuchtet wird. Das gewöhnliche Tageslicht reicht meistens aus, man darf aber nicht im Halbdunkel, nicht im Hintergrund des Zimmers stehen, sondern muß die Untersuchung am Fenster vornehmen. Wo die Tageshelle nicht ausreicht, haben wir die Pflicht, die Untersuchung mit einer intensiveren künstlichen Beleuchtung zu wiederholen, indem wir im Dunkelraume das Lampenlicht, und zwar am besten durch eine Konvexlinse auf die Retina werfen. Vorzüglich eignen sich für diese Prüfung die elektrischen Taschenlampen, deren sich jeder Arzt bedienen sollte.

Auf die Apparate, die namentlich in den letzten Jahren zu einer exakteren Messung empfohlen worden sind (Schadow, Sommer, Hess, Bach, Weiler, Hübner u. A.) wie die Westiensche Lupe und die verschiedenen anderen Pupillometer, sowie auf die Methode der Pupillenphotographie (s. Fuchs, J. f. P. XXIV) kann hier nicht näher eingegangen werden.

Das Auge ist zunächst so schwach beleuchtet, daß der Untersuchende die Pupille beobachten kann, nun wird die Linse zwischen Licht und Auge gebracht; während Patient in die Ferne sieht, wird plötzlich der Licht-

*) Als Literaturquelle besonders zu nennen von den neueren: O. Marburg, Die diagnostische Bedeutung der Pupillenreaktion. Wiener Klinik 03. H. 8. Bumke: Die Pupillenstörungen bei Geistes- und Nervenkrankheiten. Jena 04. Wilbrand und Saenger: Die Neurologie des Auges. 1900 u. f.

kegel auf das Pupillargebiet gelenkt: in diesem Moment sieht man eine Verengerung der Pupille eintreten. Die elektrische Taschenlampe macht die Linse vollkommen entbehrlich.

Die Verengerung bei Lichteinfall ist eine Reflexbewegung. Der Reiz, der die Retina trifft, wird in der Bahn des Opticus fortgeleitet und auf den Okulomotoriuskern übertragen, von diesem gelangt er in der Bahn des N. oculomotorius zum Sphincter pupillae. Daraus geht schon hervor, daß Krankheitsprozesse von sehr verschiedenen Stellen aus diesen Reflex beeinträchtigen können.

Auf die Theorie, nach welcher dieses Reflexzentrum ins Ganglion ciliare oder in den untersten Abschnitt der Med. obl. bzw. ins obere Halsmark verlegt wird sowie auf die Lehre, nach welcher die entsprechende zentripetale Bahn ihren Weg bis ins Halsmark nimmt, soll hier nicht eingegangen werden. Wir werden aber im speziellen Teil darauf zurückkommen.

Ebenso darf von der Hypothese einer besonderen im Trigeminus verlaufenden Bahn für den bei Beschattung eintretenden Dilatationsreflex, für die neuerdings Kreuzfuchs eintritt, abgesehen werden.

Fehlt der Lichtreflex der Pupille auch bei intensiver Beleuchtung, so ist sie lichtstarr oder es besteht reflektorische Pupillenstarre (Argyll-Robertsonsches Symptom). Die Pupillarlichtreaktion ist träge, unvollkommen, wenn sich auch bei intensiver Beleuchtung die Iris nur wenig, langsam kontrahiert oder sich die Verengerung auf einen Teil des Pupillargebietes beschränkt. Zur Beurteilung dieser Verhältnisse ist viel Übung und Erfahrung erforderlich. Besonders ist es zu beachten, daß die Verengerung einen geringeren Spielraum bei von Haus aus engen Pupillen hat, so daß man hier mit der Annahme der fehlenden oder trägen Reaktion besonders vorsichtig sein muß. Nach Untersuchungen von Gudden, Retzius, Monakow sowie nach Beobachtungen von Heddaeus u. A. scheint der N. opticus besondere, mit den Sehnervenbündeln sensu strictiori nicht identische Fasern für die Fortleitung des die Pupillenbewegung vermittelnden Reizes zu enthalten. Wahrscheinlich erfahren diese Fasern im Chiasma opticum eine partielle Kreuzung, doch ist ihr weiterer Verlauf noch nicht sicher erforscht. Es scheint, als ob diese Fasern in seltenen Fällen von Erkrankung des Sehnerven funktionsfähig bleiben könnten.

Bei einseitiger reflektorischer Pupillenstarre verengt sich die Pupille weder bei Beleuchtung des gleichen noch bei der des andern Auges, während die Pupille dieses sowohl direkt als konsensuell reagiert. Demgegenüber gibt es Fälle, in denen die direkte Lichtreaktion des einen und die konsensuelle Reaktion des andern Auges fehlt, ein Zustand, den man durch die unklare Bezeichnung „Reflextaubheit“ von der Pupillenstarre zu unterscheiden und diagnostisch zu verwerten versucht hat (Möbius, Schwarz), ohne daß diese Versuche jedoch bislang zu wesentlichen Resultaten geführt haben.

Bei einseitigen Erkrankungen des N. opticus kommt es vor, daß die Pupille bei direkter Beleuchtung starr bleibt oder mangelhaft reagiert, dagegen bei Beleuchtung der Retina des andern Auges, also konsensuell reagiert und sich sogar übermäßig verengt. Es ist das ein diagnostisch

wertvolles Zeichen in Fällen, in denen die retrobulbäre Erkrankung des Sehnerven sich noch nicht ophthalmoskopisch zu erkennen gibt (Hirschberg).

Saenger hat die Beobachtung gemacht, daß die lichtstarre Pupille nach längerem Aufenthalt im Dunkeln unter gewissen Verhältnissen wieder reaktionsfähig werden kann. Ähnliche Angaben macht Babinski (R. n. 05).

Bei lang andauernder starker Belichtung kann sich ein Krampf des Sphincter iridis entwickeln (Heddaeus).

Es kommt auch eine das normale Maß überschreitende Lebhaftigkeit und Ausgiebigkeit des Pupillarlichtreflexes vor (Oppenheim, Hübner).

2. Tritt die Verengung der Pupille ein bei der Konvergenz. Die Konvergenzbewegung, die synergische Anspannung der Mm. recti interni ist von einer Verengung der Pupillen begleitet. Dieser Vorgang ist eine Mitbewegung, d. h. die eine Bewegung ist notwendig an die andere geknüpft, der Willensimpuls, der die Recti interni zur Kontraktion bringt, gelangt gleichzeitig in den Sphincter iridis.

Auch die experimentellen Untersuchungen von Marina und Cofler haben den inneren Zusammenhang dieser Vorgänge nicht aufzuklären vermocht.

Die Konvergenzreaktion ist oft erhalten, wenn der Lichtreflex fehlt. Es ist dieser Umstand bei der Untersuchung in Rücksicht zu ziehen, man läßt den Patienten bei der Prüfung des Lichtreflexes andauernd in die Ferne sehen und jede Konvergenzbewegung vermeiden.

3. Bei der Akkommodation für die Nähe. Diese Bedingung deckt sich im großen und ganzen mit der unter 2. angeführten, da die Akkommodation mit einer Konvergenzbewegung verknüpft ist. Da jedoch die Akkommodation bei Lähmung der Recti interni erhalten sein kann, so gibt es eine akkommodative Verengung der Pupillen ohne Konvergenzbewegung. Zur Prüfung derselben läßt man den Kranken erst in die Ferne starren, dann auf die eigene Nasenspitze sehen. Die akkommodative Reaktion der Pupille ist zuweilen eine so überaus lebhaft, daß sie den Nachweis der bestehenden Lichtstarre erschweren kann; man kommt dann nur zum Ziel, wenn man darauf hält, daß der Blick dauernd in die Ferne gerichtet bleibt.

Eine neuere Theorie, nach welcher die Pupillenverengung bei Akkommodation dadurch zustande kommt, daß das Corpus ciliare hierbei sein Blut in die Iris auspreßt und die Blutüberfüllung der letzteren die Kontraktion veranlaßt (Knies), scheint uns nicht hinreichend fundiert zu sein.

Eine auffallende Pupillenträgheit bei Akkommodation und Konvergenz, die sich namentlich darin äußert, daß sich die verengte Pupille nur sehr langsam wieder erweitert, ist einige Male konstatiert worden (Straßburger, Saenger, Nonne, Rothmann, Piltz; s. N. C. 03). Es handelte sich da um lichtstarre Pupillen.

Von absoluter Pupillenstarre spricht man, wenn das Spiel der Pupillen sowohl bei Lichtreiz als auch bei der Konvergenz- und Akkommodationsbewegung fehlt.

Gegen die Annahme von Levinsohn und Arndt, daß die reflektorische Pupillenstarre infolge der Inaktivität des Sphincter pupillae allmählich in absolute Starre übergehe und diese Phänomene nur graduell verschieden seien, sprechen doch gewichtige Erfahrungsstatsachen.

Es sind vereinzelte Fälle (Raggi, Obersteiner, Kahler, Lépine, Morselli, Bechterew, Silex, Frenkel, Piltz¹⁾, Bojadjeff u. A.) be-

¹⁾ N. C. 02 (hier Lit.).

schrieben worden, in denen die Pupille sich bei Beleuchtung scheinbar erweiterte (paradoxe Pupillenreaktion). Wahrscheinlich hat es sich jedoch da meistens um eine Täuschung gehandelt, nämlich entweder um eine sekundäre Erweiterung, der eine flüchtige und unbemerkt gebliebene Verengung vorausging, oder um eine lichtstarre Pupille, die sich dadurch erweiterte, daß im Moment der Beleuchtung die Bulbi in Divergenzstellung gerieten (Einstellung für die Ferne). Auch der Wärmereiz ist beschuldigt worden. Doch bleiben einige Fälle übrig, in denen keines dieser Momente wirksam gewesen sein und eine in der Tat paradoxe Pupillenreaktion vorgelegen haben soll (Piltz). Auch von einer paradoxen resp. perversen Akkommodationsreaktion wird gesprochen (Vysin, Spiller¹⁾). Jedenfalls kann man mit der Annahme dieser paradoxen Reaktionen nicht vorsichtig genug sein.

Es ist noch auf die Tatsache hinzuweisen, daß starke sensible Reize eine Erweiterung der Pupille bedingen. Man hatte die Erscheinung so gedeutet, daß die sensible Erregung auf das Zentrum für den M. dilatator pupillae übertragen würde (sympathische Pupillenreaktion). Nach den Untersuchungen von Schiff, Foa, Braunstein, Bumke scheint es sich jedoch um eine reflektorisch ausgelöste Hemmung des Okulomotoriuszentrums für den Sphinkter zu handeln. Sensorische, z. B. akustische Reize sollen nach einigen Forschern den gleichen Einfluß haben. Man kann diesen Vorgang auch der Prüfung unterziehen, indem man die Haut in der Stirn-, Schläfen-, Hals-, Nackengegend durch Stechen oder mit dem faradischen Pinsel reizt. Indessen hat diese Prüfung bis jetzt trotz einiger beachtenswerter Ergebnisse, zu denen Hirschl, Stefani, Nordera, Várady und Hübner bei ihren Untersuchungen gelangten, für die Diagnostik keine wesentliche Bedeutung gewonnen.

Der nicht neue Vorschlag Loewys, die Reaktion zur Unterscheidung organisch bedingter von psychogenen Schmerzen zu verwenden, dürfte der kritischen Prüfung nicht Stand halten.

Auch pathologische Zustände, die eine dauernde Reizung unterhalten, z. B. Fremdkörper in der Nase, im Ohr etc. scheinen auf diesem Wege einen Einfluß auf die Pupillenweite gewinnen zu können (H. Frenkel, Moos, Sabrazés).

A. Westphal (ref. N. C. 03) hat die Aufmerksamkeit auf eine Erscheinung an den Pupillen gelenkt, die schon von Graefe, Wundt und Galassi beobachtet, aber nicht zur allgemeinen Kenntnis gelangt war; sie besteht darin, daß bei kräftiger Kontraktion des Orbicularis oculi die Pupille sich verengt. Namentlich läßt sich das Symptom an lichtstarrten Pupillen in der Weise feststellen, daß man den Kranken auffordert, das Auge fest zu schließen, während der Untersuchende durch Fixation der Lider den Lidschluß verhindert. Man sieht den Bulbus nach oben fliehen und dabei die Pupillenverengung — wahrscheinlich als Mitbewegung, doch hat sich Schantz gegen diese Annahme ausgesprochen — auftreten. Von Piltz (N. C. 03) ist das Phänomen eingehend studiert worden, ohne daß es bis jetzt eine diagnostische Bedeutung erlangt hätte.

Die Weite des Pupillarlumens schwankt zwar individuell in sehr erheblichen Grenzen, doch gibt es einen Grad der Enge und Weite, der als pathologisch betrachtet werden muß. Eine Verengung der Pupillen bis zu Stecknadelkopfgröße (Miosis) ist fast immer krankhaft und entweder durch Gifte, insbesondere Morphium, oder durch eine Er-

¹⁾ ref. N. C. 04.

krankung des Nervensystems bedingt. Im Greisenalter sind die Pupillen häufig eng und von träger Reaktion (Möbius, Möli).

Es läßt sich nichts Bestimmtes darüber sagen, von welcher Grenze ab die Pupillen als krankhaft erweitert zu betrachten sind.

Schirmer (D. m. W. 02) verlangt, daß dabei auf das Adaptionvermögen, d. i. die Fähigkeit der Pupille, sich verschiedenen Helligkeitsgraden anzupassen. Rücksicht genommen und als physiologische Weite die der maximalen Adaption entsprechende von 4 mm angesehen werde — doch hat diese Auffassung bisher wenig Anklang gefunden.

Es läßt sich im Einzelfall nicht immer feststellen, ob die pathologische Erweiterung auf einem Reizzustand im Sympathicus, also auf einem Krampf des M. dilatator pupillae, oder auf einer Lähmung des M. sphincter pupillae (Oculomotorius) beruht.

Die Pupille ist bei Sympathikuslähmung dauernd enger als normal, sie verengert sich aber bei Belichtung desselben sowie des andern Auges, ebenso bei Konvergenz etc., während die Erweiterung bei Beschattung unvollkommen ist; auch fehlt der pupillenerweiternde Einfluß des Cocain.

Der Dilatator kontrahiert sich auch bei psychischer Erregung. Dieses Moment und experimentelle Beobachtungen (Schiff, Bechterew, Piltz) weisen ebenso wie klinische Erfahrungen darauf hin, daß es ein Rindenzentrum für diesen Muskel gibt. Haab hat gezeigt, daß schon der Versuch, die Aufmerksamkeit auf eine in der Peripherie des Gesichtsfelds sich befindende Lichtquelle zu lenken, ohne daß der Bulbus bewegt wird, zu einer Pupillenverengung führt. Bei einzelnen Personen genügte die Vorstellung des dunkeln Raumes oder auch des Schmerzes, um eine Pupillenerweiterung zu bewirken, und Piltz hat festgestellt, daß dieser „ideomotorische“ oder „Aufmerksamkeitsreflex“ der Pupille eine physiologische Erscheinung ist, indem die Vorstellung des Lichts eine Verengung, die des Dunkels eine Erweiterung der Pupille hervorruft. — Vor ihm hatte schon Bechterew bei einem Individuum die merkwürdige Erscheinung konstatiert, daß es die Pupille „willkürlich“ erweitern konnte, es genügte ein gewisser, auf das r. Auge gerichteter Impuls, um diese Dilatation herbeizuführen. Eine ähnliche Beobachtung bringt Bloch¹⁾. Man müßte daraus schließen, daß das sympathische Nervensystem unter gewissen Verhältnissen ausnahmsweise dem Willenseinfluß zugänglich wird.

Atropin erzeugt maximale Erweiterung der Pupille (Mydriasis) durch Lähmung des Sphincter; die Beeinflussung des Dilatator ist zweifelhaft; ebenso wirkt Duboisin und Hyoscyamin. Die Atropinwirkung erstreckt sich auf mehrere bis zu 10 Tagen. Weit schneller verflüchtigt sich der Einfluß des Homatropin. Cocain erweitert die Pupille ebenfalls, aber wenig und für kurze Zeit, indem es die Endigungen der pupillaren Sympathikusfasern reizt und in stärkerer Konzentration auch auf die Endigungen der N. ciliares breves lähmend wirkt. Weit und lichtstarr sind die Pupillen auch in der Chloroformarkose. — Die Lichtreaktion der Pupille kann auch durch akute Alkoholintoxikation beeinträchtigt werden (Gudden), doch scheint das besonders für Alkoholisten und Degenerierte zuzutreffen (Cramer, H. Vogt²⁾). Eserin bewirkt maximale Verengung durch Reizung des Sphinkter und Lähmung des

¹⁾ D. m. W. 06. ²⁾ B. k. W. 05.

Dilatator. Unter dem Einfluß von Morphinum verengt sich die Pupille und reagiert träge auf Lichteinfall. Lichtstarre der Pupillen wurde auch bei Vergiftung mit Filix mas beobachtet (Knies).

Bei Lähmung des Sphincter iridis wird die Pupille weit (Mydriasis paralytica) und starr. Bei Reizung des Sphincter wird sie eng (Miosis spastica) und die Reaktion wird mehr oder weniger stark beeinträchtigt. Bei Lähmung des Dilatator ist die Pupille mäßig verengt (Miosis paralytica), verengt sich aber noch vollkommen auf Lichteinfall. Besteht Krampf des Dilatator, so ist sie stark erweitert (Mydriasis spastica), verengt sich aber in der Regel noch auf Lichteinfall. Durch die tonische Anspannung des M. dilatator pupillae kann eine absolute Pupillenstarre vorgetäuscht werden. Die ausnahmsweise im hysterischen Anfall vorkommende Pupillenstarre ist so gedeutet worden; auch als Begleiterscheinung eines heftigen Angstzustandes soll das beobachtet sein (Bumke). Bei Lähmung des Sphincter und Dilatator ist die Pupille mittelweit und starr.

Ein sehr wichtiges Symptom ist ferner die Pupillendifferenz, die Ungleichheit der Pupillen (Anisokorie). Auf ganz geringe Differenzen ist kein Gewicht zu legen, da sie auch bei Gesunden und selbst als angeborene Erscheinung (H. Frenkel) vorkommen. Schaumann, der das bestätigt, erblickt darin ein Zeichen der neuropathischen, bzw. psychopathischen Diathese. Auch bei Erkrankungen innerer Organe wird eine Pupillendifferenz mäßigen Grades nicht selten beobachtet. Höhere Grade sind immer krankhaft. Sie können allerdings durch Verschiedenheiten im Refraktionszustand beider Augen und durch Beleuchtungsdifferenz bedingt sein, da die direkte Reaktion die konsensuelle an Stärke übertrifft (Bach). Wo das nicht der Fall ist und überhaupt ein Augenleiden nicht vorliegt, deutet das Symptom auf eine Erkrankung des Nervensystems.

Auf das Symptom der unregelmäßigen Gestalt der Pupille, der Unregelmäßigkeit des Pupillenrandes etc. soll erst im speziellen Teil eingegangen werden*).

Ein seltenes Phänomen ist das der „springenden Pupillen“ oder „springenden Mydriasis“, d. h. die Erscheinung, daß innerhalb kurzer Zeiträume bald die Pupille des einen, bald die des andern Auges sich erweitert; es besteht also immer oder meistens Pupillendifferenz, aber bald betrifft die Mydriasis das rechte, bald das linke Auge. Die Erscheinung kann sich mit Pupillenstarre verbinden und hat dann immer eine ominöse Bedeutung, da sie dann ein Symptom oder einen Vorboten der Dementia paralytica oder Tabes bildet. Die springende Pupille selbst kommt aber auch bei Neurasthenie vor (Pelizaeus, Schaumann¹⁾) und soll bei Herzfehlern durch Lageveränderung hervorzubringen (Geronne²⁾), sowie selbst bei Gesunden beobachtet sein (Iblitz, W. Koenig).

Ein sich schnell vollziehender Wechsel von Verengerung und Erweiterung der Pupillen ohne äußeren Reiz ist bei Gesunden nicht selten zu beobachten. Die ausgiebigeren Schwankungen dieser Art, die man

*) Die neueste Bearbeitung dieses Themas ist die von Piltz, N. C. 03.

¹⁾ Z. f. k. M. Bd. 49. ²⁾ Z. f. k. M. Bd. 60.

als Hippus bezeichnet, kommen besonders unter pathologischen Verhältnissen vor, doch hat das Symptom trotz einiger Angaben von Damsch, Michel, Piseni, Siemerling, Vidal u. A. bisher für die Diagnostik wenig Bedeutung erlangt.

Die Lähmung des Akkommodationsmuskels äußert sich durch die Unfähigkeit, das Auge für die Nähe einzustellen, kleine Objekte zu erkennen, kleine Schrift zu lesen, während das Sehen in der Ferne nicht beeinträchtigt ist und ein Konvexglas auch das nahe Sehen ermöglicht. Ist das Auge miopisch, so kann die Akkommodationsstörung dadurch ganz verdeckt werden.

Die Gesichtsmuskeln,

welche unter der Herrschaft des Facialis stehen, sind nur ausnahmsweise isoliert gelähmt; meistens liegt eine Lähmung aller Muskeln einer Seite oder eines großen Teiles derselben vor. Die entsprechenden Funktionsstörungen werden deshalb in dem Kapitel Fazialislähmung (s. d.) beschrieben.

Die Sensibilität des Gesichts.

Das Innervationsgebiet des Trigemini an der Haut ist aus der Figur 28 zu erkennen. Nach hinten wird die Grenze ungefähr durch eine Linie gebildet, welche die oberen Ansätze der Ohren miteinander verbindet. Außerdem wird die Bindehaut, Hornhaut, die Nasenschleimhaut, die Paukenhöhle, die Zungen- und Mundschleimhaut vom Trigemini innerviert.

Unter den Reflexen dieses Gebietes ist der wichtigste: der Bindehaut und Hornhautreflex. Die Prüfung wird so vorgenommen, daß die Lidspalte von dem Untersuchenden geöffnet gehalten wird, aber doch so sanft — und ohne Berührung der Wimpern —, daß die Bewegungen des Lides nicht gehemmt sind: nun wird mit einem kleinen, nicht spitzen Gegenstand, wie mit dem Kopf einer Stecknadel, die Bindehaut und Hornhaut leicht berührt. Bei Gesunden wird dieser Reiz durch eine Kontraktion des Orbicul. palpebr., also durch Lidenschluß beantwortet. Die Intensität dieses Reflexes ist aber bei den verschiedenen Personen eine sehr wechselnde und nimmt im höheren Alter ab (Möbius). Namentlich ist der Konjunktivalreflex oft sehr schwach ausgesprochen und kann auch willkürlich unterdrückt werden; der Kornealreflex ist jedoch konstant und sein Fehlen ist wohl immer als pathologisch anzusprechen, wenngleich es mir scheint, als ob er bei Gesunden ausnahmsweise sehr wenig ausgeprägt sein könne.

Der Nasenreflex, der ein geringeres diagnostisches Interesse hat, besteht in Kontraktion der Nasenmuskeln und Zygomatici etc., die bei Reizung der Nasenschleimhaut durch Einführung einer Nadel eintritt.

Die Kaumuskeln (Nervus trigeminus).

Der Musculus masseter und der temporalis ziehen den Unterkiefer an den Oberkiefer, bewirken bei beiderseitiger Anspannung kräftigen Kieferschluß. Die Pterygoidei vollführen die Seitwärtsbewegungen des Unterkiefers. Bei ihrer einseitigen Anspannung wird der Unterkiefer nach der andern Seite verschoben.

Bei einseitiger Kaumuskelähmung können die Kranken nur auf der gesunden Seite kauen; beim Kieferschluß fühlt und sieht man nur auf dieser die Muskelkontraktion. Beim Öffnen des Mundes weicht der Unterkiefer nach der gelähmten Seite ab, indem der Pterygoideus externus den Processus condyloideus nur auf der gesunden Seite nach vorn zieht. Der Kranke ist nicht imstande, den Unterkiefer nach der gesunden Seite zu verschieben.

Bei doppelseitiger Lähmung der Kaumuskeln fehlt der Kieferschluß gänzlich, bei der Parese ist er schwach, kann durch den Untersuchenden mehr oder weniger leicht überwunden werden. Das Kauen ist beeinträchtigt (Dysmasiesie). Einer meiner Patienten half sich dadurch, daß er mit der Hand gegen das Kinn drückte und auf diese Weise die Kaubewegungen unterstützte.

Die Aktion der Kiefermuskeln ist zuweilen mit einer eigentümlichen Mitbewegung: einer Kontraktion des Levator palpebrae superioris verbunden. So wurde bei Individuen, die an Ptosis litten, einige Male die Erscheinung beobachtet, daß sich beim Öffnen des Mundes oder besonders beim Zubeißen das gesenkte Lid hob (Gunn, Helfreich, Bernhardt¹⁾, Coburn). — Bei einem hysterischen Individuum beobachtete G. Flatau eine krampfartige Einstellung der Bulbi nach innen und oben beim Öffnen des Mundes resp. dem Herabtreten des Unterkiefers.

Die Muskulatur der Zunge (Nervus hypoglossus).

Beim Hervorstrecken der Zunge tritt besonders der Genioglossus in Tätigkeit, der bei einseitiger Wirkung wegen seiner radiären Ausstrahlung in der Zunge diese schief nach der andern Seite zieht. Bei Lähmungszuständen weicht also die hervorgestreckte Zunge nach der gelähmten Seite ab.

Der Rückwärtszieher der Zunge ist der Styloglossus.

Bei den übrigen Bewegungen der Zunge, wie beim Spitzen derselben, bei der Bewegung nach auf- und abwärts, beim Zusammenrollen etc., spannen sich insbesondere die Binnenmuskeln: Musculus lingualis und transversus linguae an.

Bei einseitiger Zungenlähmung weicht sie, solange sie am Boden der Mundhöhle liegt, in der Regel nach der gesunden Seite ab. Sobald sie jedoch herausgestreckt wird, weicht die Spitze nach der gelähmten Seite ab.

Besteht einseitige Atrophie (Hemiatrophie), so ist die Krümmung der Spitze nach der kranken Seite zu besonders ausgesprochen; die kranke Hälfte ist verschmälert, abgeflacht (Fig. 38), runzelig und schlaff, bildet Hügel und Dellen, zittert stark fibrillär. Am frühesten ist dieser Zustand durch



Fig. 38. Hemiatrophia linguae.
(Eigene Beobachtung.)

¹⁾ N. C. 1894; s. hier die Lit. und bei Wilbrand-Saenger, Neurologie des Auges Bd. I.

Betasten zu erkennen, indem die zwischen die Finger genommene Zungenhälfte sich nicht wie Muskelgewebe, nicht prall und fest, sondern schlaff anfühlt.

Bei doppelseitiger Lähmung der Zunge liegt sie unbeweglich am Boden der Mundhöhle. Weit häufiger ist die doppelseitige Parese, bei



Fig. 39. Atrophie der ganzen Zunge bei doppelseitiger Lähmung des N. hypoglossus. (Eigene Beobachtung.)

welcher sie nur mühsam etwas über die Zahnreihen hinweggebracht, gleich wieder zurückgezogen wird und gar nicht oder nur langsam und unvollkommen seitlich bewegt werden kann. Die doppelseitige Atrophie (Fig. 39) ist aus der Schilderung der Hemiatrophie abzuleiten.

Die Muskulatur des Gaumens und Rachens. Der Schlingakt und seine Beeinträchtigung.

Der *Musculus azygos uvulae* (*palatostaphylinus*) verkürzt das Zäpfchen und wendet es nach hinten. Bei einseitiger Lähmung ist das Zäpfchen nach der gesunden Seite zu gekrümmt. Es ist aber zu beachten, daß die Uvula auch bei Gesunden nicht immer gerade steht, sondern eine Deviation sehr häufig vorkommt. Die einseitige Lähmung bewirkt keine, die doppelseitige eine geringe Beeinträchtigung des Sprechens (Näseln) und Schluckens. Flüssigkeit kann durch die Nase zurücktreten.

Der *Musculus levator palati* (*petrostaphylinus*) hebt das Gaumensegel. Bei seiner Lähmung steht das Gaumensegel auf der entsprechenden Seite tiefer, der Bogen, den der freie Rand bildet, ist flacher als auf der gesunden Seite, und diese Differenz tritt besonders deutlich hervor, wenn man den Kranken ein *a* intonieren läßt. Bei doppelseitiger

Lähmung hängt das Gaumensegel schlaff herab und wird beim Phonieren nicht gehoben. Stimme stark nâselnd. Beim Trinken fließt ein Teil der Flüssigkeit durch die Nase zurück.

Die *Mm. glossostaphylinus* und *pharyngopalatinus* schließen die Nasenhöhle gegen den Pharynx ab, indem sie die Zunge dem Gaumen und die hinteren Gaumenbögen einander nähern. Der *Musculus pharyngopalatinus* zieht das Gaumensegel nach abwärts.

Der *Tensor veli palatini* (vom *Trigeminus* innerviert) wird auch als *Dilatator tubae* bezeichnet. Seine Lähmung bewirkt ungenügende Öffnung oder Verschuß der Tuba, dadurch Erschwerung des Luftzutritts zu der Paukenhöhle und Gehörsstörung. Gaumenlähmung wurde jedoch von Krause bei Durchschneidung des III. *Trigeminusastes* nicht beobachtet. Der Hauptnerv des Gaumensegels ist der *Vago-Accessorius*. Einzelne Autoren lassen das Gaumensegel ausschließlich von ihm innerviert werden.

Um die Funktion der Gaumenmuskulatur zu prüfen, betrachte man zunächst die Stellung des Gaumensegels bei ruhiger Atmung und vermeide es, durch Ziehen an der vorgestreckten Zunge reflektorisch Gaumenbewegungen auszulösen. Nun lasse man den Patienten phonieren (laut „a“ sagen). Hierbei kontrahiert sich das Gaumensegel deutlich, das von der Uvula und dem vorderen Gaumenbogen gebildete Gewölbe wird steiler, der Grad der Anspannung ist jedoch bei den verschiedenen Individuen kein gleicher, so daß doppelseitige Lähmungserscheinungen geringen Grades schwer zu erkennen sind. Es sei beiläufig bemerkt, daß die Hypertrophie der Tonsillen eine Parese des Gaumensegels hervorrufen kann.

Gestört ist immer die Sprache, welche einen nâselnden Beiklang hat. Doch herrscht zwischen der Sprachstörung und dem Grade der sichtbaren Lähmung keineswegs immer ein völliger Parallelismus. Die Sprache kann deutlich nâselnd sein, während die Bewegungen des Gaumensegels beim Phonieren nicht wesentlich beeinträchtigt zu sein scheinen.

Daß beim Liegen die Sprachstörung weniger hervortritt, betont H. Schlesinger.

Eine genauere Charakterisierung der Lähmung der verschiedenen Muskeln hat in neuerer Zeit Mann (*Z. f. Ohr.* Bd. 47) zu geben versucht.

Die Gaumenreflexe können bei Lähmung der Muskeln erhalten sein oder fehlen. Die Prüfung wird so ausgeführt, daß man die Uvula mit einer Sonde oder einem Löffelstiel berührt resp. kitzelt, es folgt dann eine Kontraktion aller Gaumenmuskeln.

Häufig ist die Sprache schon deutlich nâselnd, während über eine Behinderung des Schluckens nicht geklagt wird. Ist jedoch die Lähmung eine vollständige, so wird fast immer über ein Regurgitieren der Flüssigkeit durch die Nase geklagt, und dieses ist ohne weiteres nachzuweisen.

Es gibt Personen, die von Haus aus wenig empfindlich sind gegen Berührungen des Gaumens. Das Fehlen des Reflexes allein ist also keineswegs immer ein sicheres Zeichen eines pathologischen Zustandes.

Beim Schlingen wird die Muskulatur der Lippen, der Zunge, des Gaumens und Rachens in Anspruch genommen. Der *Orbicularis oris* tritt in Tätigkeit beim Aufnehmen von Nahrung, seine Lähmung wird dadurch störend, daß Flüssigkeit zwischen den Lippen wieder heraus-

fließt. Die Zunge wird beim Schlucken zuerst mit der Spitze, dann mit dem Rücken an den harten Gaumen angedrückt, und dadurch wird die flüssige Nahrung durch den Schlund hindurchgespritzt. Auch wird die Zunge gebraucht, um die Bissen, die sich in den Backetaschen oder an irgendeiner Stelle der Mundhöhle gefangen haben, nach hinten zu befördern. Ist die Zunge gelähmt, so gelangt Flüssigkeit nicht nach hinten, sondern fließt nach der Mundhöhle zurück. Die zerkleinerten Bissen bleiben auf der Zunge und in der Mundhöhle stecken.

Das Schlingen fester Speisen und ihre Weiterbeförderung bis in die Kardia hinab ist Aufgabe der Muskulatur des Rachens und Ösophagus. Die Ösophaguslähmung behindert das Trinken nicht. Bei unvollständiger Lähmung dieser Muskeln werden feste Speisen nur sehr langsam und unter großer Anstrengung heruntergebracht. Bei einseitiger Lähmung der Rachenmuskeln ist die entsprechende Schlundhälfte erweitert und kontrahiert sich nicht bei Würgebewegungen, während die andere sich kulissenartig verschiebt.

Eine häufige Begleiterscheinung der Schlingstörung ist das „Sich-Verschlucken“. Beim Trinken kommt der Patient ins Husten und besonders leicht, wenn in der Flüssigkeit feste Bestandteile in feinveteiltem Zustande enthalten sind. Es beruht die Erscheinung darauf, daß beim Hinabgleiten der Flüssigkeit ein Teil derselben in den nicht oder unvollkommen geschlossenen Kehlkopfengang hineingelangt.

Die sogenannten „Schluckgeräusche“ haben kein wesentliches diagnostisches Interesse.

Die Kehlkopfmuskeln. Funktionsstörungen im Bereich derselben.

Die Störungen der Stimme, die Phonationsstörungen sind als Heiserkeit oder Stimmverlust (Aphonie) sofort zu erkennen. Tatsächlich kann aber die Funktion der Stimmbandspanner beeinträchtigt sein, ohne daß es zu einer wesentlichen Veränderung der Stimme kommt: ja es kann das Stimmband einer Seite nahezu vollständig gelähmt sein, ohne daß sich dieser Zustand durch eine markante Phonationsstörung verrät. Erhellet schon daraus die Notwendigkeit einer laryngoskopischen Untersuchung, so ist diese um so mehr erforderlich, als die Heiserkeit und Aphonie (sowie alle Veränderungen des Stimm-Timbres) ebensowohl durch Erkrankungen der Schleimhaut und der tieferliegenden Gewebe, als durch Muskellähmung bedingt sein können. Die laryngoskopische Untersuchung setzt uns aber auch allein in den Stand, zu bestimmen, welche Muskeln an der Lähmung teilnehmen.

Es ist hier nicht der Ort, das Wesen und die Technik der laryngoskopischen Prüfung auseinandersetzen.

Von den wichtigsten Formen der Kehlkopfmuskellähmung geben die beifolgenden Figuren das laryngoskopische Bild. (Fig. 40—44.)

Die Respirationsbewegung der Stimmbänder, die Erweiterung der Stimmritze bei der Inspiration, wird von den Crico-arytaenoiden beherrscht.

Bei einseitiger Rekurrenzlähmung (siehe Fig. 40) befindet sich das Stimmband der gelähmten Seite in Mittelstellung zwischen Ad- und Abduktion (Kadaverstellung) und wird beim Phonieren der Mittel-

linie nicht näher gebracht. Dabei überschreitet das Stimmband der gesunden Seite die Mittellinie und die Aryknorpel überkreuzen sich. Bei der Inspiration steht das Stimmband ebenfalls still und nur das gesunde begibt sich in Abduktionsstellung.

Bei doppelseitiger Rekurrenslähmung (Fig. 41) stehen beide Stimmbänder in Kadaverstellung und werden aus dieser weder bei Phonation noch bei Respiration heraus bewegt. Es besteht Aphonie und erhebliche Respirationsstörung, inspiratorische Dyspnoe.

Lähmung der Thyreo-arytaenoidei interni (Internuslähmung) (Fig. 42) bedingt Heiserkeit. Beim Phonieren schließt sich die Glottis nicht vollständig, sondern es bleibt ein ovalärer Spalt zwischen den Stimmbändern



Fig. 40.
Einseitige Rekurrenslähmung.
Inspirationsstellung.



Fig. 41.
Doppelseitige Rekurrenslähmung.
Kadaverstellung der
Stimmbänder.



Fig. 42.
Lähmung der Thyreoarytaenoidei interni,
Versuch der Phonation.



Fig. 43.
Lähmung beider Cricoarytaenoidei postici.
Inspirationsstellung.



Fig. 44.
Beiderseitige Internuslähmung mit Arytaenoideusparese kombiniert.

Fig. 40-44. (Nach Strümpell und Eichhorst, dem Hirtschen Lehrbuch entnommen.)

und diese bleiben schlaff. Sind nur die Arytaenoidei gelähmt, so wird die Stimmritze beim Phonieren nur im vorderen Abschnitt geschlossen, hinten bleibt ein kleiner dreieckiger Spalt. Die kombinierte Lähmung der Arytaenoidei und Thyreo-arytaenoidei interni zeigt Fig. 44.

Die Lähmung der Crico-arytaenoidei postici (Postikuslähmung) bedingt inspiratorische Dyspnoe. Ist die Lähmung einseitig oder unvollkommen, so ist die Inspiration geräuschvoll, man hört einen inspiratorischen Stridor, und die Beschwerden stellen sich erst bei Anstrengungen, die ein erhöhtes Respirationsbedürfnis bewirken, ein. Bei der Inspiration wird die Stimmritze nicht erweitert, ja die Stimmbänder werden einander noch mehr genähert, sie werden angesaugt. Etwas Ähnliches kann man aber auch am normalen Kehlkopf beobachten, wenn

das Individuum in einer forcierten Weise inspiriert; man muß also den Patienten zum ruhigen Atmen auffordern.

Die Lähmung der Crico-thyreoidei macht die Stimme rauh, erschwert das Hervorbringen hoher Töne: der laryngoskopische Befund ist nicht charakteristisch, doch ist dieser Muskel als ein Hilfsmuskel der Phona-toren zu betrachten.

Die elektrische Untersuchung der Stimmbandmuskeln ließe sich durch Einführung einer Elektrode in den Kehlkopf ermöglichen, doch ist es auch da sehr schwierig, den Reiz auf einen Muskel zu beschränken. Bei der Unsicherheit der Methode ist von dieser Art der Prüfung ganz Abstand zu nehmen. Man kann aber den Laryngeus recurrens am Halse reizen, zwischen Kehlkopf und Innenrand des Musculus sternocleidomastoideus in der Höhe des Krikoidknorpels. Am besten gelingt die galvanische Reizung, die aber die Anwendung starker Ströme erfordert; im Moment des Stromschlusses (KaSZ) sieht man eine kräftige Adduktion eines oder beider Stimmbänder eintreten. Die Reizung gelingt nicht immer, namentlich nicht bei fetten Personen mit kurzem Halse.

Die Störungen der Sprache.

Das Sprechen beruht auf einer gemeinschaftlichen Aktion der Respirations-, Kehlkopf-, Gaumen-, Zungen- und Lippenmuskeln.

Die Sprache kann mechanisch durch Spaltbildung im Gaumen, Perforation desselben, selbst schon durch Ausfallen der Zähne gestört werden. Diese mechanischen Hindernisse sind schnell zu entdecken. Wichtiger ist die Form der Sprachstörung, die durch die Lähmung eines Teiles der beim Sprechen tätigen Muskeln bedingt wird: die Artikulationsstörung oder Dysarthrie. Sie kennzeichnet sich durch eine Störung der Lautbildung: einzelne Vokale und Konsonanten werden undeutlich ausgesprochen und dadurch wird die Sprache selbst undeutlich, mangelhaft artikuliert. Je nachdem nun die Lähmung die Lippen- oder Zungen- oder Gaumenmuskeln betrifft, führt sie zu einer auf die Bildung der Lippen-, der Zungen- oder Gaumenlaute beschränkten Artikulationsstörung. Sind alle diese Muskeln betroffen, funktionieren sie unvollkommen, so wird die Sprache schwerverständlich, der Kranke näselnd und spricht, als ob er einen Klob im Munde habe. Gerade diese Form und dieser höhere Grad der Artikulationsstörung wird besonders — aber nicht ausschließlich — bei Erkrankungen der Brücke und Medulla oblongata beobachtet und deshalb auch kurzweg als bulbäre Sprache bezeichnet. Ist die Sprache zu einem unverständlichen Lallen geworden, oder infolge kompletter Lähmung der Artikulationsmuskulatur ganz aufgehoben, so wird der Zustand als Anarthrie bezeichnet (die nicht verwechselt werden darf mit der Aphasie).

Betrifft die Schwäche die Lippenmuskeln, so wird von den Vokalen das u, von den Konsonanten das b, p, w und f unvollkommen gebildet. Bei Lähmung resp. Schwäche der Zungenmuskeln wird besonders das i, auch das e und von den Konsonanten d, t, s, l, r, bei Lähmung der Gaumenmuskeln das g, k, ch, ng undeutlich gesprochen. —

Namentlich ist es der nasale Beiklang der Sprache, welcher die Schwäche des Gaumensegels verrät. Das b, p klingt wie m-b, m-p etc.

Die Sprache kann in pathologischer Weise verlangsamt sein = Bradylalia. Bei den höheren Graden dieser Störung wird das Wort zerhackt, in seine Silben zerlegt, indem diese durch merkliche Intervalle getrennt werden = Skandieren. Um diese Anomalie zu erkennen, läßt man ein vielsilbiges Wort, wie Konstantinopel, Kleinkinderbewahranstalt, so schnell aussprechen, als es der Patient vermag.

Das Stottern ist eine spasmodische Form der Sprachstörung: krampfhaft Muskelkontraktionen halten die Sprachwerkzeuge, besonders die Lippen und die Zunge, in der zur Bildung eines Lautes, namentlich der Anfangskonsonanten, erforderlichen Stellung fest, so daß der Sprechende an diesem Laut festklebt oder beim Versuch, weiter zu gelangen, denselben mehrfach wiederholt, bis schließlich das ganze Wort gewaltsam hervorgestoßen wird, z. B. T—T—T—T—Tochter. Die krampfhaften Muskelspannungen sind leicht zu erkennen; es kommt dabei auch nicht selten zu Mitbewegungen und krampfhaften Kontraktionen in Muskeln, die an der Artikulation sonst nicht beteiligt sind. Beim Singen macht sich das Stottern meistens nicht geltend. Es gibt auch eine psychische Hemmung der Sprache, z. B. eine durch ein plötzlich auftauchendes Angstgefühl bedingte Unfähigkeit, zu sprechen, die nur Momente anhält. Es tritt diese Störung z. B. bei Schülern auf, die mitten im Satz halt zu machen gezwungen sind oder bei einer plötzlich an sie gerichteten Frage nicht antworten können, obgleich die Antwort selbst ihnen nicht schwer fällt. — Bezüglich des Mutismus und anderer Sprachstörungen siehe den speziellen Teil.

Das Silbenstolpern besteht darin, daß die einzelnen Laute und Silben nicht in richtiger Folge ausgesprochen, sondern durcheinander geworfen und mit nicht an die Stelle gehörigen Lauten durchsetzt werden, z. B. Artillerarie oder Artrillerie statt Artillerie, Dampfschiffschiffschiffahrt statt Dampfschiffschleppschiffahrt.

Aphasie ist der Verlust der Fähigkeit, die Begriffe in Worte umzusetzen trotz erhaltener Beweglichkeit der Sprachmuskeln und der Verlust der Fähigkeit, Gesprochenes zu verstehen bei erhaltenem Hörvermögen. Siehe das Genauere im speziellen Teil.

II. Spezieller Teil.

Die Krankheiten des Rückenmarks.

Zur Anatomie, Physiologie und allgemeinen Pathologie des Rückenmarks.

Das Rückenmark geht ohne scharfe Grenze aus dem verlängerten Mark hervor. Man betrachtet als obere Grenze den Ursprung des I. Halsnerven. Nach unten reicht es in der Norm bis zum unteren Rande des ersten oder bis zum oberen des zweiten Lendenwirbels. Hier endigt es mit dem *Conus terminalis*, während die weitere Fortsetzung durch den Pferdeschweif (*Cauda equina*), jenen Komplex von Nervenwurzeln gebildet wird, die eine Strecke weit nach abwärts verlaufen müssen, um zu den *Foramina intervertebralia* der Lendenwirbelsäule und den *Foramina sacralia* zu gelangen (Fig. 45 u. 46). Verletzungen und Erkrankungen des zweiten und der folgenden Lendenwirbel tangieren also das Rückenmark nicht mehr.

Die *Cauda equina* besteht aus zwei Hälften, die durch einen schmalen, langgestreckten, liquorhaltigen Raum voneinander getrennt sind (die *Cysterna terminalis* nach Dönitz). Die *Dura mater* liegt der inneren Wand des Wirbelkanals, welcher vom Periost ausgekleidet ist, nicht direkt an, sondern ist von ihr durch ein lockeres, fettreiches, zahlreiche Gefäße, besonders Venenplexus führendes Gewebe geschieden. Ebenso liegt die *Dura mater* dem Rückenmark nicht unmittelbar an, sondern ist von ihm durch einen relativ weiten Raum getrennt; sie ist dick und derb und setzt Erkrankungen, die von außen gegen das Rückenmark vordringen, einen großen Widerstand entgegen. Die *Arachnoidea* ist eine Doppelmembran, das äußere Blatt ist mit der Innenfläche der *Dura mater*, das innere mit der Außenfläche der *Pia mater* eng verbunden, außerdem ziehen zahlreiche feine Bälkchen und Häutchen von einem Blatt zum andern. Nach anderer Auffassung wird nur das der *Dura mater* anliegende Blatt als *Arachnoidea* bezeichnet, der nach innen gelegene weite Raum ist dann der Subarachnoidalraum, welcher den *Liquor cerebrospinalis* enthält. Dieser Raum steht mit den Lymphbahnen der peripherischen Nerven — deren Wurzeln von der *Dura* und *Arachnoidea* eine Scheide erhalten — und besonders auch mit den Subarachnoidalräumen des Gehirns in direkter Verbindung. Der *Liquor cerebrospinalis* ist eine klare, alkalische Flüssigkeit, arm an festen Bestandteilen (kaum 1⁰/₀), hat ein spezifisches Gewicht von 1005–1010, enthält ca. 0,3⁰/₀ Eiweißkörper, Spuren von Zucker. Die Subarachnoidalräume enthalten nach Axel Key und Retzius (Studien

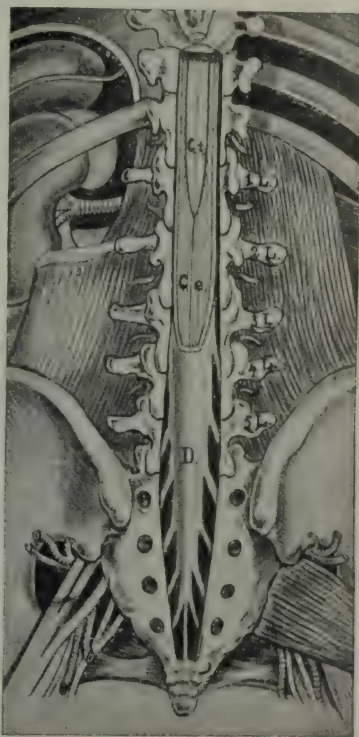


Fig. 45. (Nach Henke.) Lage des *Conus terminalis* und der *Cauda equina* im Wirbelkanal und im *Canalis sacralis*.

C. tr. = *Conus terminalis*.
C. e. = *Cauda equina*.
I L. = erster Lendenwirbel.
D. = *Dura mater*.

0,3⁰/₀ Eiweißkörper, Spuren von Zucker. Die Subarachnoidalräume enthalten nach Axel Key und Retzius (Studien

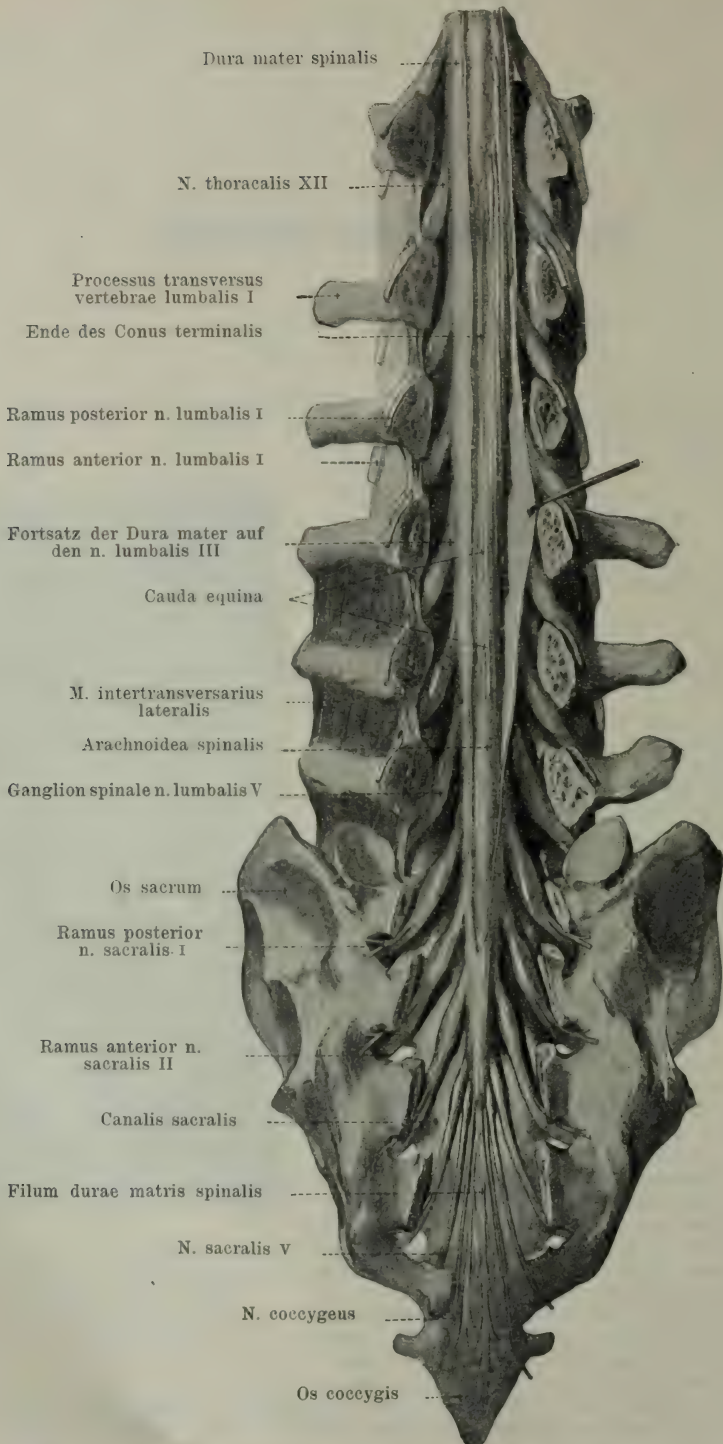


Fig. 46. Unteres Rückenmarksende mit den Häuten im Wirbelkanal, von hinten.
(Nach Spalteholz.)

über die Anatomie des Nervensystems. Stockholm 1876) ca. 50–150 ccm dieser Flüssigkeit.

Die Pia mater liegt dem Rückenmark so eng an und ist so innig mit ihm verbunden, daß sie sich nur schwer ohne Substanzverlust von ihm abtrennen läßt; sie schickt außer zahlreichen kleineren Septa einen dicken, bindegewebigen, gefäße-

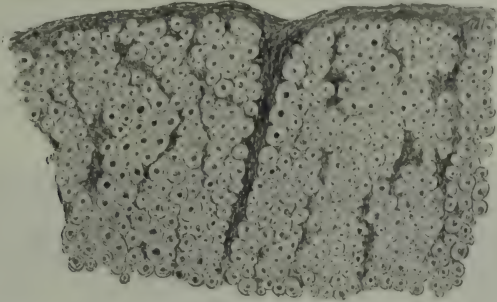


Fig. 47. [Querschnitt durch die weiße Rückenmarksubstanz. Nach einem mit Karmin gefärbten Präparat bei mittlerer Vergrößerung.

führenden Fortsatz in den vorderen medianen Spalt des Rückenmarkes, das Septum medianum anticum. Die Pia enthält marklose und auch markhaltige Nervenfasern, letztere werden zuweilen, zu Bündeln geordnet, im vorderen Septum angetroffen.

Der Umfang des Rückenmarkes ist kein gleichmäßiger in den verschiedenen Höhen. Nur im Brustmarke bleibt er annähernd gleich in allen Höhenabschnitten.

Die Halsanschwellung markiert sich durch eine in die Augen springende Volumvermehrung. Und zwar beginnt diese schon in der Höhe des 3. und 4., erreicht ihr



Fig. 48. Gliazellen (Golgischer Typus). (Nach Kölliker.)

Maximum in der des 5. und 6. Halswirbels, während sich das Mark dann allmählich wieder verjüngt, um in der Höhe des 2. Dorsalwirbels in den Brustteil überzugehen.

Die Lendenanschwellung ist kürzer, die Volumzunahme hier nicht so beträchtlich. Sie beginnt in der Höhe des 10. Dorsalwirbels, erreicht ihr Maximum entsprechend dem 12. Dann verjüngt sich das Rückenmark zum Sakralteil und

endigt im Conus terminalis. Die Cauda equina umfaßt die Wurzeln des Lumbal- und Sakralmarkes. Die drei oberen Lendenwurzeln zweigen sich aber bald von ihr ab, die erste kann man kaum noch zum Pferdeschweif rechnen.

Auf einem Querschnitt, der in irgend einer Höhe durch die Rückenmarksubstanz gelegt wird, hebt sich die mehr zentral gelegene graue von der sie allseitig umgebenden weißen Substanz scharf ab. Die Differenzen in der Färbung beruhen auf Verschiedenheiten des histologischen Aufbaus. Die weiße Substanz besteht aus markhaltigen Nervenröhren, die zum größten Teil in der Längenrichtung des Rückenmarks verlaufen, und dem diese tragenden und zusammenhaltenden Gerüstwerk der Neuroglia. Ein durch die weiße Substanz gelegter Querschnitt zeigt — unter dem Mikroskop betrachtet — eine zierliche Anordnung kleiner und kleinster Kreise, die im Zentrum ein punktförmiges Gebilde erkennen lassen, es sind das die Querschnitte der markhaltigen Fasern mit ihren Achsenzylindern, außerdem die Zwischenräume zwischen denselben ausgefüllt durch die Neuroglia (Fig. 46). Die Neurogliazellen sind Körper mit schmalem Protoplasmahof um den Kern und zahlreichen, sich baumartig verästelnden Fortsätzen, die zum Teil sehr lang sind (Fig. 48).



Fig. 49. Ganglienzelle des Vorderhorns bei Golgischer Färbung. Bei * der Achsenzylinderfortsatz. (Nach Lenhossek.)

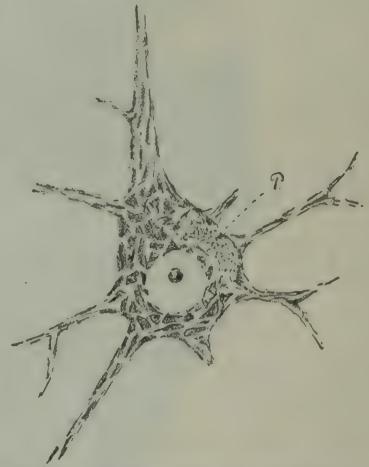


Fig. 50. Ganglienzelle bei Nisslscher Färbung. P. = Pigment. (Nach Edinger.)

Kölliker unterscheidet nach der Länge dieser Ausläufer Kurz- und Langstrahler, und zwar finden sich in der weißen Substanz namentlich Gliazellen von langstrahligem Typus. Die Zellen und ihre Ausläufer bilden Hüllen für die markhaltigen Fasern und für die Gefäße. Die Fortsätze dieser Zellen erzeugen ein Flechtwerk,

das das ganze Mark durchsetzt, ohne daß jedoch die Ausläufer verschiedener Zellen miteinander anastomosieren (Golgi). Nach Ranvier und Weigert sind die Fibrillen der Neuroglia unabhängig von den Zellen, doch wird dieser Anschauung von Ramon y Cajal, Ziehen, Held u. A. widersprochen. Eine dünne Schicht der Neuroglia findet sich auf der äußern Oberfläche des Markes, in seiner ganzen Peripherie; auch von hier dringen Ausläufer der Zellen und von Glia gebildete Septa in das Mark hinein.

Die graue Substanz besitzt als Grundgewebe einen dichten Filz von sich in allen Richtungen kreuzenden und durchschlingenden Fasern, der von markhaltigen Nerven und ihren Ausläufern, den zahlreichen Fortsätzen der Ganglienzellen und ihren Aufzweigungen, sowie dem Gliagewebe, das hier besonders reich entwickelt ist, gebildet wird.

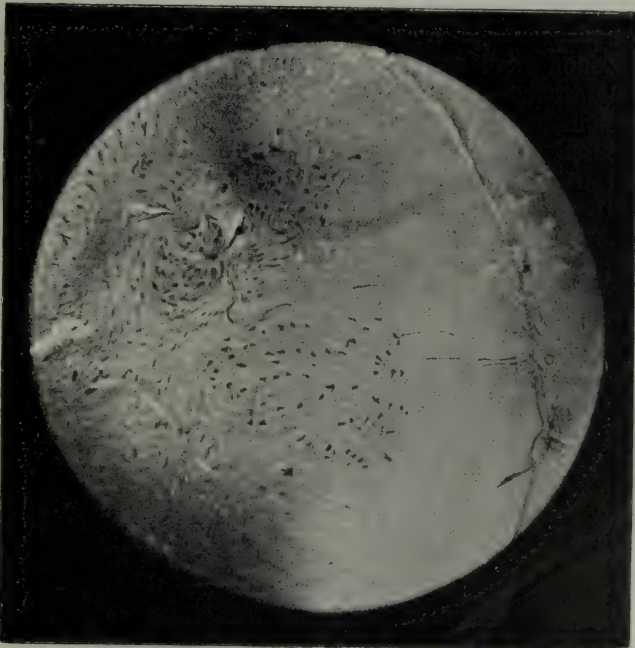


Fig. 51. Die Ganglienzellengruppen des Vorderhorns in der Lendenanschwellung.
(Nach einem Photographum.)

Außerdem ist sie viel reicher an Blutgefäßen als die weiße Substanz. Einen besonders wichtigen Bestandteil bilden die Ganglienzellen, die in reicher Zahl, teils zerstreut, teils zu Gruppen vereinigt, die graue Substanz durchsetzen.

Über den Bau der Ganglienzellen und ihren Zusammenhang mit den Nervenfasern haben die Anschauungen bis in die jüngste Zeit gewechselt, indem sie besonders durch die Fortschritte auf dem Gebiet der Färbetechnik beeinflusst wurden. Namentlich haben die Golgische Methode der Silberimprägnierung und die mit ihr von Golgi, Ramon y Cajal, Kölliker, His, Waldeyer angestellten Beobachtungen dazu beigetragen, eine Auffassung zu begründen — die sog. Neuronlehre —, die in den letzten Jahren die herrschende gewesen ist und auf die Physiologie und Pathologie des Nervensystems im hohen Maße befruchtend

gewirkt hat. Wenn diese Lehre nun auch nach neueren Untersuchungen ihre volle Gültigkeit nicht mehr zu besitzen scheint und vielleicht künftig modifiziert werden muß, halte ich mich doch mit vielen andern Forschern für berechtigt, einstweilen an ihr festzuhalten und sie den weiteren Betrachtungen zugrunde zu legen.

Nach dieser Lehre besitzen die Ganglienzellen einen Nervenfortsatz (Axon, Neurit) und zahlreiche protoplasmatische Ausläufer (Dendriten), die sich baumartig verästeln, sich in ein dichtes Netzwerk auflösen, aber so, daß jeder Ausläufer frei endet (Fig. 49). Sie treten also nicht mit den Fortsätzen einer andern Zelle oder mit den Ausläufern von Nervenfasern in direkte Verbindung. Die aus der Ganglienzelle, ihrem Nervenfortsatz und dessen Endbäumchen bestehende Einheit bezeichnet man als Neuron (Waldeyer). Der Nervenfortsatz der meisten Zellen wird zum Achsenzylinder einer markhaltigen Nervenfasern. Er unterscheidet sich durch sein gleichmäßiges Kaliber von den sich gleich nach ihrem Austritt aus der Zelle hirschgeweihartig aufsplitternden Dendriten. Indes gibt auch der Nervenfortsatz Seitenzweige (Kollateralen) ab. Es gibt ferner Ganglienzellen, deren Fortsatz sich noch innerhalb der grauen Substanz aufsplittert (Binnenzellen, Reflexzellen, Golgische Zellen).

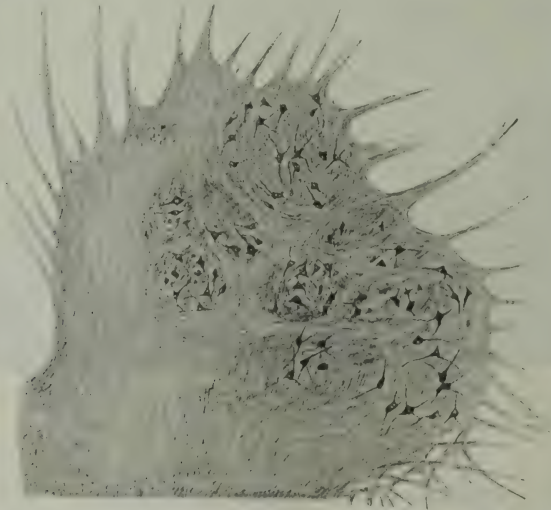


Fig. 52. Die Ganglienzellengruppen der grauen Substanz. Nach einem mit Karmin gefärbten Präparat.

Nachdem schon Held gelehrt hatte, daß beim Erwachsenen die Endigungen der Nervenfasern, die Endbäumchen, mit den Ganglienzellen in direkte substantielle Verbindung treten, haben namentlich Apäthy und nach ihm Bethe mit eigenen Untersuchungsmethoden Beobachtungen angestellt, die die Neuronlehre in ihren Fundamenten zu erschüttern drohten. Als das Hauptergebnis ihrer Untersuchungen stellen sie die Tatsache hin, daß das wesentliche Element des Nervengewebes Fibrillen sind (Neurofibrillen), die sowohl die Nervenfasern wie die Ganglienzellen durchsetzen. Aus den Nervenfasern treten sie in die Ganglienzellen ein, durchziehen die Substanz derselben und ihre Fortsätze, ohne daß sich in dieser Hinsicht ein Unterschied zwischen Nervenfortsatz und den sog. Dendriten geltend macht. In den Ganglienzellen sieht man sie

nicht endigen, sie verlassen sie vielmehr wieder, um in ein die graue Substanz durchsetzendes Gitterwerk, das Elementargitter, einzutreten, in welchem nirgends eine freie Nervenendigung wahrzunehmen ist. Durch die Fibrillen wird also eine Kontinuität des ganzen Nervensystems bedingt und damit wäre der Begriff des Neurons hinfällig geworden. In noch schrofferem Widerspruch zu den bis da gültigen Anschauungen steht ein von Bethe an der Antenne des Taschenkrebses ausgeführtes Experiment, nach welchem Reflexbewegungen ohne Vermittlung der Ganglienzellen zustande kommen können. Auch Nissl¹⁾, Schenk, Hill, Durante, Pflüger, Held u. A. haben die Art an die Neuronlehre gelegt. Gegen die Beweiskraft des Betheschen Versuchs und gegen die Deutung der Fibrillen überhaupt sind schon von Lenhossek, Hoche, Verworn, Schmaus-Sacki, Münzer, Bardeleben, Lugaro, Dejerine u. A. Bedenken erhoben worden. Jedenfalls sind wir weit davon entfernt, seine Schlüsse auf höhere Tiere und den Menschen anwenden und verallgemeinern zu dürfen. Wir haben aber überhaupt bislang keinen Anlaß, die Apáthy-Bethesche Theorie an die Stelle der Neuronlehre zu setzen, wenn auch die Richtigkeit eines Teiles ihrer Beobachtungen — der Nachweis des fibrillären Baues der Ganglienzellen und des Achsenzylinders, auf den übrigens schon der ältere Remak und Max Schulze hingewiesen hatten — kaum bezweifelt werden kann und die Anschauung von der histologischen Einheit bzw. Selbständigkeit der Neurone vielleicht der Korrektur bedarf. Vgl. dazu auch Bielschowsky²⁾, der das Fundamentalgesetz der Neuronlehre für die Wirbeltiere aufrecht erhält, ferner Merzbacher sowie F. Hartmann³⁾.

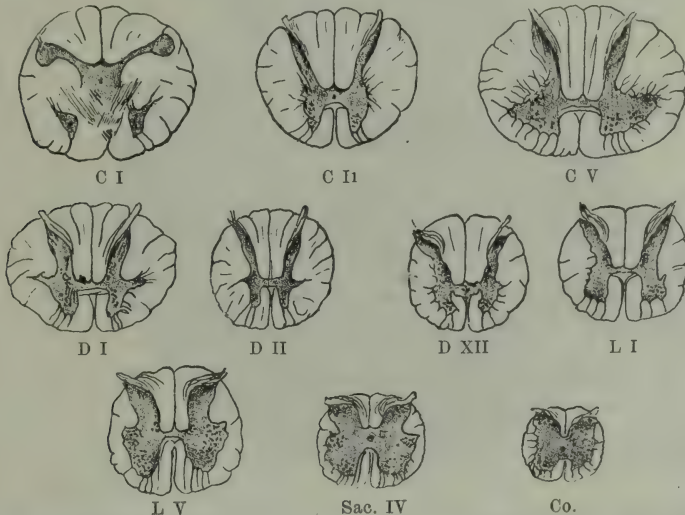


Fig. 53. Querschnitte aus den verschiedenen Höhen des Rückenmarks. (Nach Quain.)
C = Zervikalmark, D = Dorsalmark, L = Lumbalmark, Sac. = Sakralmark,
Co. = Conus terminalis.

Die römische Zahl bezeichnet das Wurzelpaar, dessen Höhe der Querschnitt entspricht.

Die graue Substanz bildet die Vorder- und die Hinterhörner, die besonders daran leicht zu unterscheiden sind, daß nur die letzteren bis nahe an den peripherischen Saum des Rückenmarks herantreten. In histologischer Beziehung ist der wesentliche Unterschied der, daß die Vorderhörner reicher an Zellen sind und besonders große Zellen enthalten. Sie sind zum Teil so groß, daß sie auf gefärbten Schnitten mit bloßem Auge undeutlich zu erkennen sind.

¹⁾ Die Neuronlehre und ihre Anhänger. Jena 03.

²⁾ Die histol. Seite der Neuronlehre. Journ. f. Psych. Bd. V.

³⁾ Die Neurofibrillentheorie und ihre Bedeutung etc. Wien 05.

Besonders zahlreich und besonders schön entwickelt sind die Zellen in den Anschwellungen des Rückenmarks. Im Vorderhorn finden sie sich zu einzelnen wohlausgebildeten Gruppen zusammengelagert (Fig. 51 u. 53). Man kann mit Waldeyer eine mediale und eine laterale Hauptgruppe unterscheiden, die jede wieder in eine ventrale oder vordere und eine dorsale oder hintere zerfallen. Die laterale hintere Gruppe ist die stärkste, sie kann auch wieder in kleinere Unterabteilungen zerfallen. Die vorderen Wurzeln gehen wesentlich aus den lateralen Gruppen hervor. — Die Hinterhornzellen bilden keine deutlich abgegrenzten Gruppen.

Im unteren Hals- und im Brustmark hebt sich auch ein Seitenhorn (Tractus intermedio-lateralis) deutlich ab (Fig. 54). In dem Winkel zwischen Seitenhorn und äußerem Rande des Hinterhorns liegt der Processus reticularis.

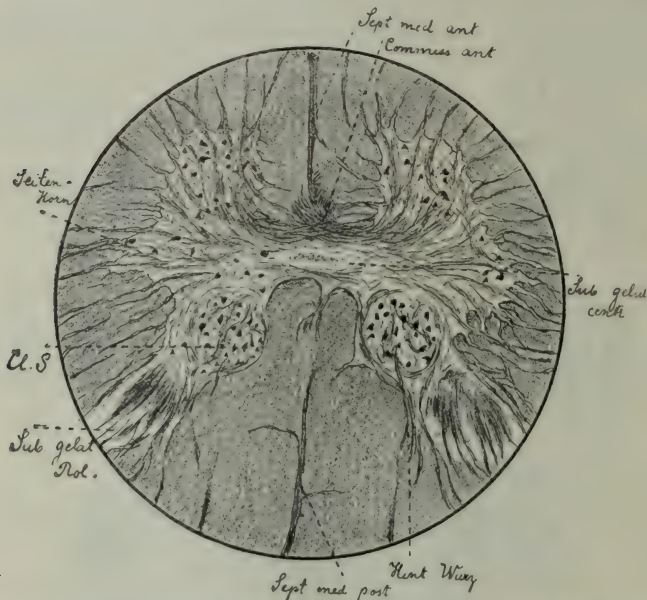


Fig. 54. Teil eines Querschnitts durch das Rückenmark im Dorsalgebiet. CLS. = Clarkesche Säule. (Nach einem mit Weigertschem Haematoxylin gefärbten Präparat.)

Im Conus medullaris finden sich die großen Ganglienzellen weniger im Vorderhorn als in dem intermediären, zwischen Vorder- und Hinterhorn gelegenen Gebiet der grauen Substanz (L. R. Müller¹⁾).

Eine genaue Beschreibung der Gangliengruppen des Sakralmarks gibt Onuf²⁾.

Die Konfiguration der grauen und weißen Substanz sowie ihr Verhältnis zueinander wechselt in den verschiedenen Höhen und es läßt sich aus der Rückenmarksfigur bei einiger Übung der Teil, aus welchem der Querschnitt stammt, erkennen.

¹⁾ Z. f. N. XIV.

²⁾ Arch. of Neurol. III.

Die Abbildung Fig. 53 zeigt uns das Bild des Querschnitts in den verschiedenen Höhen. Besonders zu beachten ist die Zunahme der grauen Substanz in den Anschwellungen (C.V., L.V. etc.) sowie das relative Überwiegen derselben im Sakralmark und im Conus terminalis.

Das Rückenmark besteht aus zwei symmetrischen Hälften, die durch die beiden Kommissuren, die vordere weiße und die hintere graue, verbunden sind (Fig. 54). Die letztere umschließt den Zentralkanal, der beim Erwachsenen meistens durch einen Zellenhaufen verstopft ist. Er ist von gelatinöser Substanz (Stillings Subst. gelat. centralis, Köllikers zentraler Ependymfaden) umgeben. Die den Zentralkanal auskleidenden Ependymzellen schicken lange Fortsätze aus, die die Rückenmarkssubstanz durchziehen und, wenigstens im embryonalen Leben, zum Teil bis an die Peripherie, bis an die Pia mater, gelangen. An dem groben Gerüstwerk der Neuroglia sind diese Elemente beteiligt.

Vorn sind die beiden Rückenmarkshälften getrennt durch eine Spalte, die Fissura longitudinalis anterior, in welche ein starker Bindegewebsfortsatz der Pia hineindringt, hinten durch ein Septum (Septum medianum posticum oder dorsale), das zum Teil aus Fortsätzen der Ependymzellen des Zentralkanals bestehen soll. Eine hintere Längsspalte (Fissura posterior) ist nur im Halsmark und im Conus angedeutet.

Aus den Vorderhörnern treten in Bündeln, die die weiße Substanz durchziehen, die vorderen Wurzeln hervor, und zwar entspringen sie direkt aus den großen Ganglienzellen, deren Nervenfortsätze sie bilden; die hinteren Wurzeln dringen in einem kompakten Bündel dort, wo das Hinterhorn bis nahe an die Peripherie herandringt, und besonders neben demselben in die weiße Rückenmarkssubstanz hinein, um teils direkt, teils auf Umwegen in die graue Substanz der Hinterhörner zu gelangen, während nur ein Teil definitiv in der weißen Substanz verbleibt.

Innerhalb der weißen Substanz unterscheidet man: das Gebiet der Hinterstränge — der Teil der weißen Substanz, der von den Hinterhörnern umschlossen wird —, das Gebiet der Vorderstränge: der zwischen Vorderhörnern und Fissura anterior gelegene Teil, endlich das der Seitenstränge, d. i. der nach außen von der grauen Substanz gelegene Abschnitt. Vorder- und Seitenstränge sind nicht scharf gegeneinander abgegrenzt, da das Grenzgebiet durch ein relativ breites Terrain, den von den vorderen Wurzeln durchzogenen Abschnitt der Vorderstränge, gebildet wird.

Entwicklungsgeschichtliche, experimentalpathologische Studien und pathologisch-anatomische Beobachtungen haben nun gezeigt, daß innerhalb des Gebietes der weißen Substanz, resp. innerhalb der einzelnen Rückenmarksstränge die verschiedenen Abschnitte gemäß ihrer Entwicklung und ihrer Funktion nicht gleichwertig sind, sondern daß sie in eine Reihe von Fasersystemen zerfallen, die zwar in histologischer Beziehung im ausgebildeten Rückenmark nicht voneinander zu unterscheiden sind, aber sich im Fötalleben und in der ersten Lebensperiode dadurch

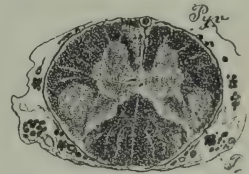


Fig. 55. Querschnitt durch ein fötales Rückenmark. Die PyS und der linke PyV ist noch unentwickelt, die Fasern sind noch nicht markhaltig. (Weigertsche Färbung.)

gegeneinander abheben, daß sie sich nicht gleichzeitig entwickeln, nicht gleichzeitig ihre Markbekleidung erhalten (Flechsig). So sind beim Neugeborenen alle Fasern mit Mark bekleidet, bis auf die Pyramidenbahnen (Fig. 55).

Folgende Fasersysteme können mehr oder weniger scharf gegeneinander abgegrenzt werden und sind als selbständige Bahnen zu betrachten (Fig. 56, vgl. auch Fig. 58):

1. Im Gebiet der Hinterstränge a) der Goll'sche (Funiculus gracilis); b) der Burdachsche Strang (Funiculus cuneatus). Die Goll'schen sind dicht am Septum medianum posticum gelegen, die Burdachschen nach außen von ihnen und wenigstens im Halsteil von den Goll'schen durch ein Septum (das S. intermedium posticum) deutlich getrennt*).

2. Im Gebiet der Seitenstränge a) die Pyramidenseitenstrangbahn oder die gekreuzte Pyramidenbahn. Sie hat auf dem Querschnitt etwa die Konfiguration eines Dreiecks. Im Hals- und Brustteil des

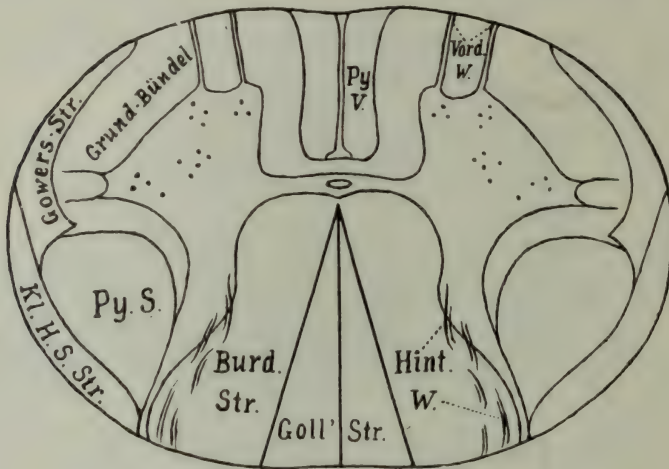


Fig. 56. Schematische Abgrenzung der Rückenmarksstränge.

Rückenmarks reicht sie nach außen nicht bis zur Pia mater, während sie im Lendenteil bis an die Peripherie herarrückt. Sie geht auch nicht ganz bis an die graue Substanz heran. Den größten Umfang hat sie im Halsmark. Sie verjüngt sich von oben nach unten und ist im Sakralmark nur noch angedeutet. b) Die Kleinhirnsseitenstrangbahn. Sie liegt nach außen von der Pyramidenseitenstrangbahn zwischen dieser und der Pia und hat etwa die Gestalt einer Mondsichel.

In deutlicher Entwicklung tritt sie erst im unteren Brustmark hervor, um von da nach oben an Umfang zuzunehmen. Indes deuten experimentelle Untersuchungen (Rothmann u. A.) sowie einzelne am Menschen angestellte Beobachtungen (Barbacci) darauf hin, daß sie schon im Lendenmark beginnen kann.

*) Die weitere Gliederung der Hinterstränge, wie sie von Flechsig, Trepinsky, Schaffer u. A. auf Grund der entwicklungsgeschichtlichen Verhältnisse dargestellt worden ist, darf hier unberücksichtigt bleiben.

3. Im Gebiet der Vorderstränge: Die Pyramidenvorderstrangbahn oder die direkte Pyramidenbahn, dicht an dem Vorderspalt des Rückenmarks gelegen und hier einen ziemlich schmalen Saum bildend. Sie ist gewöhnlich nur in den oberen Teilen des Rückenmarks enthalten und reicht in der Regel bis zum mittleren Brustmark, doch kommen individuelle Verschiedenheiten vor. Namentlich haben die Untersuchungen mit der Marchischen Methode sie bis ins Sakralmark verfolgen lassen (Stewart, Marie-Guillain).

Weniger scharf abgegrenzt ist der Gowersche Strang oder der Fasciculus antero-lateralis ascendens. Er liegt im Gebiet der Vorderseitenstränge, und zwar beginnt er am vorderen Ende der Kleinhirnseitenstrangbahn, reicht etwas weiter nach innen als diese und zieht sich am Saume des Rückenmarks nach vorn bis zur Austrittsstelle der vorderen Wurzeln oder selbst darüber hinaus. Das Gowersche Bündel beginnt schon im Lendenmark.



Fig. 57. Querschnitt in der Gegend der beginnenden Pyramidenkreuzung.

Über die Bedeutung dieser Bahnen wissen wir etwa folgendes: Die Gollische, Burdachsche und die Kleinhirnseitenstrangbahn sowie der Fasciculus antero-lateralis sind zentripetale Bahnen, sie dienen der Fortleitung sensibler Impulse, die teils zu bewußten Empfindungen werden, also in die Hirnrinde gelangen, teils niedere Zentren, wie besonders die Koordinationsapparate im Kleinhirn etc., beeinflussen.

Die Pyramidenbahnen sind die motorischen Leitungsbahnen, sie verknüpfen die motorischen Zentren des Gehirns mit den Muskeln, und zwar ist die PyS die gekreuzte, die PyV die ungekreuzte motorische Leitungsbahn, d. h. im unteren Abschnitte der Medulla oblongata erfährt die motorische Bahn eine partielle Kreuzung (Fig. 57), durch welche der größte Teil derselben in den PyS der andren Rückenmarkshälfte gelangt, während der kleinere in dem PyV derselben Seite bleibt. Wahrscheinlich erfährt der letztere noch im Rückenmark selbst eine Kreuzung, indem seine Fasern in allen Höhen aus der longitudinalen Richtung in eine mehr oder weniger horizontale umbiegen und in der weißen Kommissur auf die andere Seite gelangen, um hier in das Vorderhorn einzumünden.

Kölliker läßt alle Fasern an dieser Kreuzung teilnehmen (ebenso Stoddart u. A.). Ziehen nur einen Teil derselben, während Lenhossék sich überhaupt gegen eine Kreuzung dieser Bahn ausgesprochen hat. Auch die Annahme, daß sie in allen Höhen stattfindet, ist nicht unwidersprochen geblieben.

Auf die individuellen Abweichungen im Verhalten der Pyramidenbahnen, welche als kongenitale Abnormitäten zu betrachten sind (Fehlen der Pyramidenkreuzung, Kreuzung der PyV, aberrierende Bündel, Verlagerung der Py etc.), soll hier nicht näher eingegangen werden, ebensowenig auf die Tatsache, das auch ein unbedeutendes Faserbündel in den gleichseitigen PyS eintritt, desgl. bleiben die bezüglich der Ausdehnung der PyV. noch herrschenden Kontroversen zwischen Marie-Guillain und Dejerine (R. n. 04) hier unberücksichtigt.

Lewandowsky (Untersuchungen über die Leitungsbahnen etc. Jena 04) läßt die Pyramidenfasern nicht direkt in die Vorderhörner einstrahlen, sondern in die intermediäre graue Substanz.

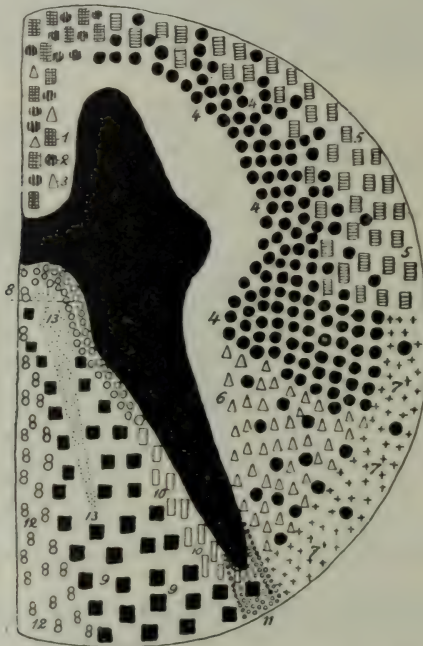


Fig. 58. Schema der Rückenmarksbahnen nach Marie.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 u. 2. Vordere Randbündel. | 8. Ventrales Hinterstrangsfeld. |
| 3. Pyramidenvorderstrang. | 9. Burdach'scher Strang. |
| 4. Fasciculus intermed. | 10. Wurzeintrittszone. |
| 5. Gowers'sches Bündel. | 11. Lissauer's Randzone. |
| 6. Pyramidenseitenstrang. | 12. Goll'scher Strang. |
| 7. Kleinhirnsseitenstrang. | 13. Kommafeld. |

Über die nach Abzug dieser Bahnen übrig bleibenden Teile der weißen Substanz ist nicht viel sicheres bekannt, indes ist doch in den letzten Jahren durch überaus zahlreiche und zum Teil sehr gründliche Untersuchungen unsere Kenntnis von denselben wesentlich gefördert worden. Sie werden als Grundbündel der Vorder- und Seitenstränge oder als Vorderseitenstrangreste bezeichnet. Flechsig unterscheidet in den Seitenstrangresten die vordere gemischte Seitenstrangzone und die seitliche Grenzschicht der grauen Substanz, die dem Hinterhorn unmittelbar anliegt, und den hinteren Teil der letzteren

wieder als besonderes Bündel (mediales Bündel der Seitenstränge). Sicher enthalten sie viel Kommissurenfasern, d. h. Fasern, welche die verschiedenen Etagen des Rückenmarks miteinander verbinden, von der grauen Substanz eines Segments zu der eines höheren oder tieferen hinziehen (intersegmentale Binnenbahnen nach Ziehen)*).

Ferner haben Loewenthal und Marie im Vorderseitenstranggebiet Faserzüge abgegrenzt, von denen das eine — Randbündel, Zone sulcomarginale — am vorderen medialen Rückenmarksaum, zum Teil vermischt mit den Fasern des PyV, das andere im Vorderseitenstrangrest, nach innen von der KHs und nach vorn von der PyS verläuft (Fasciculus intermedius, vgl. Fig. 58). Ist die physiologische Bedeutung dieser Faserzüge auch noch nicht erforscht, so ist doch durch die neueren Untersuchungen das eine erwiesen, daß im Bereich der Vorderseitenstränge außer den kurzen intersegmentalen Bahnen noch lange Faserzüge enthalten sind, von denen ein Teil Impulse aus bestimmten Gebieten des Mittel- und Zwischenhirns, sowie aus Kernen der Med. oblongata und wahrscheinlich auch des Kleinhirns (vorwiegend gleichzeitig) zum Rückenmark leitet, während ein anderer aus dem Rückenmark aufsteigende sensible Bahnen — namentlich eine gekreuzte sensible Leitungsbahn II. Ordnung (siehe unten) — darstellt.

Die Behauptung Marchis, daß Faserbündel aus dem Cerebellum in das Rückenmark hinabziehen, hat viel Widerspruch erfahren, es ist aber an der Existenz derartiger zerebellospinaler Bahnen nach den Beobachtungen von Kölliker, Bechterew, Biedl, Thomas u. A. nicht mehr zu zweifeln, wenn es auch noch strittig ist, ob sie ihren Weg aus dem Kleinhirn direkt (ununterbrochen) ins Rückenmark nehmen (Russel). Wahrscheinlich erfahren sie vielmehr erst im Nucleus Deiters eine Unterbrechung. Sie verlaufen in den Vorderseitensträngen, und zwar zum Teil in dem Fasciculus intermedius, geraten aber auch noch zwischen die Fasern des PyS (vielleicht auch in die KHs) und treten dann in Beziehung zu den Ganglienzellen der Vorderhörner. Auch aus der Medulla oblongata, und zwar aus dem Deitersschen Kern, der Formatio reticularis sowie aus dem Vierhügelgrau und dem sog. roten Kern ziehen nach neueren Erfahrungen (Ferrier, Bechterew, Turner, Russel, Redlich, Monakow, Held, Tschermak, Gebhardt, Kohnstamm, Pawlow, Collier-Buzzard, Rothmann u. A.) zentrifugale Faserzüge in das Rückenmark, die ihren Weg teils homolateral, teils, nachdem sie eine Kreuzung erfahren haben, durch den Vorderseitenstrang nehmen. So hat Monakow als „aberrierendes Seitenstrangbündel“ einen aus dem roten Kern ins Rückenmark hinabziehenden Faserzug, den man nach ihm als Monakowsches Bündel bezeichnet und dessen Verlauf von Rothmann (N. C. 00) eingehend studiert worden ist, beschrieben. Auch Lewandowsky (Untersuchungen über die Leitungsbahnen etc., Neurol. Arb. v. O. Vogt Bd. I) widmet ihr eingehende Studien. Marie und Guillain (R. n. 04) sprechen von parapiramidalen Faserzügen in den Vordersträngen etc.

Auf einige noch ganz hypothetische, von Spiller, Barnes, Marie-Guillain, Stewart u. A. beschriebene Faserzüge soll hier nicht eingegangen werden.

Es lassen sich also im ganzen folgende Fasersysteme in der weißen Rückenmarksubstanz unterscheiden und gegeneinander abgrenzen:

I. in den Hintersträngen

- a) der Gollische Strang,
- b) der Burdachsche Strang,
- c) weniger umfangreiche und weniger scharf gesonderte Faserzüge von zentrifugalem Verlauf, wie das sog. ventrale Hinterstrangsfeld, das dorsomediale Sakralbündel etc. (s. w. u.);

*) Nach Flatau verlaufen die kurzen auf- und absteigenden Fasern durchweg in der Umgebung der grauen Substanz, während die langen stets nach einer der Randzonen des Rückenmarks streben (Gesetz der exzentrischen Lage der langen Bahnen im Rückenmark). Dafür sprechen auch Erfahrungen Henschens u. A.

II. in den **Seitensträngen**

- a) die **Pyramidenseitenstrangbahn**,
- b) die **Kleinhirnseitenstrangbahn**,
- c) das **Gowersche Bündel**;

III. in den **Vordersträngen**

- a) die **Pyramidenvorderstrangbahn**,
- b) vgl. unter IV.

Dazu kommen IV. im Terrain der Vorder- und Seitenstränge noch eine Reihe weniger scharf ausgeprägter und noch unvollkommen erforschter Faserzüge, nämlich

- a) das **Loewenthalsche vordere Randbündel**,
- b) der **Loewenthalsche Fasciculus intermedius**,
- c) die **seitliche Grenzschicht der grauen Substanz** und ein in ihr verlaufendes **anteromediales Bündel**,
- d) **zerebellospinale resp. vestibulospinale, bulbospinale, thalamospinale Faserzüge**, das **Monakowsche Bündel** etc.,
- e) vom **Rückenmark zur Med. obl.**, zum **Pons bzw. zum Mittel- und Zwischenhirn aufsteigende Bahnen**, darunter wahrscheinlich eine gekreuzte **sensible Leitungsbahn II. Ordnung** (spinothalamische und spino-
taktale Faserzüge),
- f) **Kommissurenbahnen, Binnenbahnsysteme**.

Die graue Substanz scheidet sich auch in bezug auf ihre physiologische Dignität in das Gebiet der Vorder- und Hinterhörner.

Die Vorderhörner enthalten in erster Linie die trophischen Zentren für die Muskulatur des Rumpfes und der Extremitäten. Die Impulse gelangen also aus den motorischen Leitungsbahnen nicht direkt in die vorderen Wurzeln, sondern zunächst in die graue Substanz und müssen hier erst die Ganglienzellen der Vorderhörner passieren, ehe sie in die vorderen Wurzeln übergeleitet werden. Erkrankungen der Vorderhörner bedingen also nicht allein Lähmung, sondern auch Atrophie der motorischen Nerven und der Muskeln, da sie die trophischen Zentren derselben enthalten.

Die Beobachtungen von Golgi, Ramon y Cajal, Kölliker, His u. A. — die, wenn sie auch im wesentlichen an Embryonen angestellt sind, doch zweifelsohne auf den Erwachsenen übertragen werden können — haben außer andern wichtigen Tatsachen, auf die schon hingewiesen wurde, in betreff der motorischen Bahn und ihres Eintritts in die graue Substanz folgendes ergeben: die in den Pyramidenbahnen enthaltenen Nervenröhren geben überall feine Seitenzweige (Kollateralen) ab, die vom PyS in das Vorderhorn derselben Seite eindringen und sich hier aufsplitteln, d. h. in ein Netz feiner Fäserchen auflösen, welche mit ihren freien Endigungen an die Ganglienzellen herantreten (Fig. 59). Diese Endbäumchen umklammern gewissermaßen die Zelle, ohne jedoch in substantielle Verbindung mit ihr zu treten. Die Übertragung der Impulse findet also auf dem Wege des Kontaktes statt. Die Widersprüche, die neuerdings gegen diese Auffassung erhoben werden, sind oben bereits berücksichtigt worden.

Eine weitere Funktion der vorderen grauen Substanz ist die Vermittlung der Reflexbewegungen, zu denen wir wahrscheinlich auch die Sehnenphänomene (vgl. S. 10) rechnen müssen. Auf die bei diesen Vorgängen in Betracht kommenden Bahnen und Zellen soll nachher hingewiesen werden.

Die graue Substanz enthält ferner vasomotorische Zentren, Zentren für die glatten Muskeln der Gefäße und wohl auch für die

der Eingeweide. Es wurde schon S. 74 angeführt, daß sie entweder im Seitenhorn oder in dem intermediär zwischen Vorder- und Hinterhorn gelegenen Gebiet liegen, doch sind auch die kleinen Zellen des Vorderhorns als Träger dieser Funktion angesprochen worden. Jedenfalls nehmen die von ihnen kommenden Erregungen von der grauen Substanz ihren Weg — ganz oder zum größten Teile — in die vorderen Wurzeln, um von hier durch die rami communicantes in den Sympathicus zu gelangen. Elektrische Reizung der vorderen Wurzeln mit tetanisierenden Strömen bewirkt Arterienverengung (Pflüger). Nach Ansicht einiger Forscher verlaufen in den hinteren Wurzeln vasodilatatorische Fasern (Stricker, Bayliss u. A.).



Fig. 59. Teil der grauen Substanz des Vorderhorns mit den angrenzenden Teilen des Seitenstranges, dargestellt zum Nachweise der feinen markhaltigen Fasern, die aus dem Seitenstrange in die graue Substanz eintreten und die (pigmentierten) Nervenzellen umgeben. Färbung nach Weigert und Pal. (Nach Kölliker.)

Nach Gaskell enthalten beim Hunde die Nerven vom 2. Dorsalis bis zum 2. Lumbalis, außerdem der 2. und 3. Sacralis Fasern für die Gefäß- und Eingeweidemuskeln, also für die unwillkürlichen Bewegungen, es sollen die Bündel feiner markhaltiger Fasern sein, die in den vorderen Wurzeln enthalten sind, doch haben diese Angaben auch Widerspruch erfahren.

Die zerebrospinalen Elemente des Sympathicus sind nach Kölliker teils sensibler, teils motorischer Natur. Die sensiblen vermitteln die wenigen Empfindungen, die wir von den Eingeweiden haben. Die motorischen führen dem Sympathicus die von den zerebrospinalen Zentren herkommenden Impulse für die glatten Muskeln der Gefäße (wohl auch für die Eingeweide, Drüsen etc.) zu. Auch reflektorische Vorgänge können sich in den durch die Verknüpfung vom Rückenmark mit dem Sympathicus geschaffenen Apparaten abspielen.

Als Ursprungsgebiet der sympathischen Elemente im Rückenmark werden die Zellengruppen des Tractus intermediolateralis von Gaskell, Laignel-Lavastine

(R. n. 04), Bruce-Pirie (R. of N. 07), Lewandowsky u. A. angesehen; doch werden von Sano u. A. Bedenken erhoben.

Über die Beziehung des Rückenmarks zur Schweißsekretion vgl. S. 78.

Head hat den Versuch gemacht, Genaueres über die spinale Innervation der Eingeweide festzustellen und bestimmte Rückenmarkssegmente für jedes derselben in Anspruch genommen, z. B. das 1.—3. Dorsalsegment für das Herz, das 1.—5. für die Lunge, das 6.—9. für den Magen etc. Pressorische Fasern für das Herz seien in der 2.—5. Dorsalis enthalten. Er glaubt konstatiert zu haben, daß die Erkrankung jedes der Eingeweide sich durch Schmerzen und Hyperästhesie äußert, welche sich in den dem zugehörigen Segment entsprechenden Hinterwurzelgebieten lokalisieren, wie das auch schon Ross angenommen hatte. Auch der Herpes zoster habe eine analoge Verbreitung. Er hat auf diesem Wege sowohl die den verschiedenen hinteren Wurzeln bzw. Rückenmarkssegmenten zugehörigen Empfindungszonen der Haut (besonders für Schmerz- und Temperaturempfindung) als auch die spinale sensible Innervation der verschiedenen Eingeweide ermitteln können und ist in letzterer Hinsicht zu ähnlichen Resultaten gelangt, wie sie Gaskell und Edgeworth für die motorische Innervation der vom Sympathicus beherrschten Gebiete festgestellt haben wollten. Die Pathologie hat in dieser Frage noch wenig Verwertbares dargeboten, doch hat Kausch die Vermutung ausgesprochen, daß durch Herderkrankung des 9. und 10. Dorsalsegmentes eine Gastrektasie hervorgerufen werden könne; ferner erwähnt Head, daß er eine Lähmung des Dünndarms in Beziehung zu einer Affektion des 10. Dorsalsegmentes bringen konnte.

Die Lehre Heads ist zwar durch die Untersuchungen von Haenel, Bartenstein, Petrón und Carlström (Z. f. N. 27), Horsley (Practitioner 04) u. A. trotz einzelner abweichender Ergebnisse gestützt worden, hat aber auch manchen Angriff (Guillain, Winkler, Moll de Charante¹⁾) erfahren.

Die Hinterhörner bilden eine End- und Durchgangsstation für die sensiblen Bahnen. Die Pathologie weist darauf hin, daß besonders die Leitung der Schmerz- und Temperaturempfindung an dieses Gebiet gebunden ist. Auch die reflexvermittelnden Fasern durchsetzen zum großen Teil das Terrain der Hinterhörner. Mannigfache Beobachtungen deuten darauf hin, daß die graue Substanz einen trophischen Einfluß auf die Haut (sowie auf die Knochen und Gelenke) hat, indes ist über den Verlauf dieser hypothetischen trophischen Fasern nichts anzugeben (vgl. S. 74 und f.). Aus den Zellen der Hinterhörner scheinen Fasern hervorzugehen, die sich am Aufbau der Hinterstränge beteiligen, namentlich dürften in den an der hinteren Kommissur liegenden Bezirken (im sogenannten ventralen Feld der Hinterstränge (Strümpell) derartige Fasern enthalten sein, während dieses Feld nach andren Autoren vorwiegend von den absteigenden Fortsätzen der hinteren Wurzelfasern eingenommen wird.

Auch an der Grenze von dem Gollsehen und Burdachschen Strange findet sich im Brustmark ein schmales Feld (das sogenannte Schultzesche Komma), ebenso sind im Lenden- und Sakralmark einzelne Bündel in den Hintersträngen abgegrenzt worden — dorsomediale Sakralbündel, Flechsigs ovals Hinterstrangfeld etc. —, die teils derartige endogene Fasern von absteigendem Verlauf, teils absteigende Fasern der hinteren Wurzeln enthalten sollen. Genauer ist diese Frage von Schultze, Hoche, Wallenberg, Redlich, Margulies, Gombault-Philippe, Bikeles, Dejerine, Marburg, Homén, Stewart, Petrón, Schaffer, Nageotte, Dydynski, Orr, Collier-Buzzard (Br. 04) studiert worden. L. R. Müller spricht die Vermutung aus, daß in diesen Bahnen die die Blasen- und Mastdarmfunktion vermittelnden Impulse fortgeleitet werden.

¹⁾ De hyperalgetischen Zonen van Head. Leiden. Ausführlich wird die ganze Frage von Grosser in C. f. Gr. 04 behandelt. Vgl. auch den Abschnitt: Lokalisation im Rückenmark dieses Lehrbuches.

Im Brustmark liegt an der Grenze von Vorder- und Hinterhorn, und zwar im medialen Gebiet der grauen Substanz, ein wohlabgegrenzter, rundlich gestalteter Teil derselben, der zahlreiche runde Zellen und ein reiches Netzwerk von Fasern enthält: Die Clarkeschen Säulen [Columnae vesiculares Stilling (Fig. 54)]. Diesen entsprechende kleine Zellengruppen finden sich auch in andern Höhen.

Über die Lage und Ausdehnung der Clarkeschen Säulen sind besonders eingehende Untersuchungen von Schacherl (Obersteiner VIII) angestellt worden.

Über den inneren Zusammenhang der Teile, über den Faser- verlauf im Rückenmark, ist folgendes zu sagen:

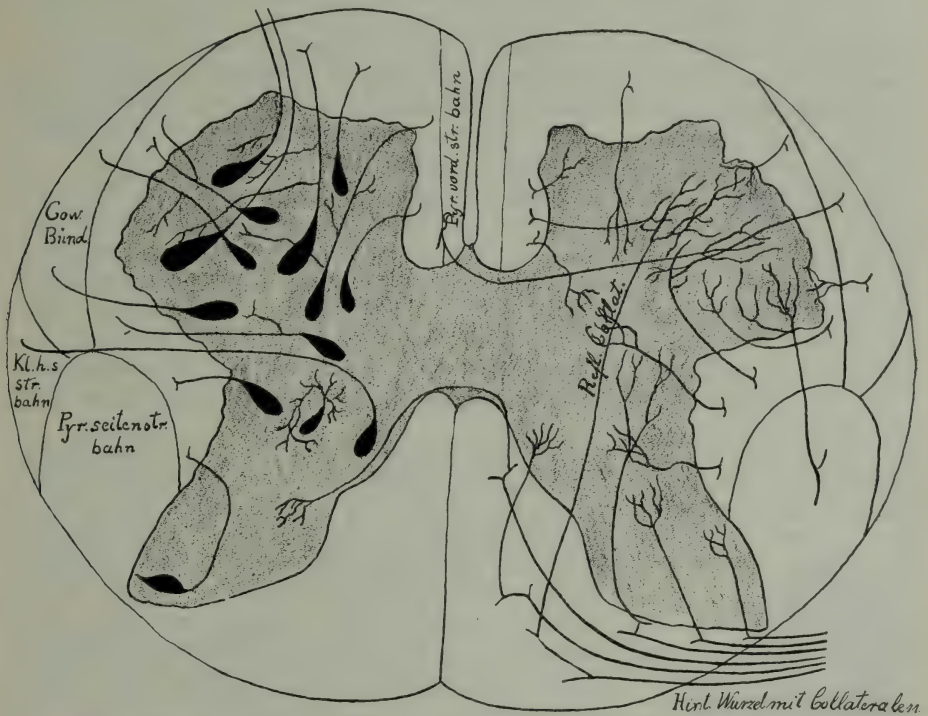


Fig. 60. Schematische Darstellung des Rückenmarksbaues. Links die verschiedenen Zellen und der Verlauf ihrer Achsenzylinderfortsätze; rechts der Verlauf der hinteren Wurzelfasern etc. Einzelnes von dem, was die Figur darstellt, ist noch hypothetisch. (Nach Lenhossek vereinfacht.)

Die hinteren Wurzeln entspringen ganz oder zum weitaus größten Teile aus den Spinalganglien. Die in diesen enthaltenen Ganglienzellen sind bipolar — sie erscheinen beim Erwachsenen unipolar, weil die beiden Fortsätze sich gleich nach ihrem Austritt aus der Zelle aneinanderlegen —, der eine Fortsatz geht in der hinteren Wurzel zum Rückenmark, der andere als sensible Nervenfasern zur Peripherie. Neuere Beobachtungen führten zu der Vermutung, daß die hintere Wurzel auch Fasern enthalte, die unabhängig von den Zellen der Spinalganglien seien und ihr trophisches Zentrum vielleicht in der Peripherie: in der Haut und den Schleimhäuten oder auch im Rückenmark hätten, indes ist das recht zweifelhaft. Die hinteren Wurzeln bilden nach ihrem

Eintritt ins Rückenmark ein laterales und ein stärkeres mediales Bündel. Das laterale liegt an der Peripherie der Hinterhörner in dem Bezirk weißer Substanz, welcher hier die Randzone (Lissauer) oder die Markbrücke (Waldeyer) bildet; das mediale betritt zunächst das Gebiet der Burdachschen Stränge (vgl. Fig. 60). Jede hintere Wurzelfaser zerfällt nun sofort nach ihrem Eintritt ins Rückenmark in einen auf- und absteigenden Ast (der letztere verliert sich bald in die graue Substanz, resp. erschöpft sich durch Aufsplitterung). Diese verlaufen im Gebiet der Hinterstränge so, daß die aufsteigenden Bündel zunächst den Burdachschen Strang bilden, dann aber zum Teil in den höheren Ebenen durch die neu eindringenden Wurzelfasern immer weiter nach innen und schließlich ins Terrain der Gollischen Stränge gedrängt werden. Je tiefer am Rückenmark die sensiblen Wurzeln einmünden, desto mehr geraten sie nach innen, so daß die sensiblen Fortsätze der Sakralwurzeln im Halsmark im medialen Bezirke der Gollischen Stränge liegen. Vom Stamm der hinteren Wurzelfasern sowohl als von diesen longitudinalen Ästen gehen nun überall Kollateralen ab, die in die graue Substanz der Hinterhörner eindringen. Diese Einstrahlung in die graue Substanz findet besonders reichlich im mittleren Drittel der Burdachschen Stränge statt (Wurzleintrittszone, Einstrahlungszone). So gelangt ein Teil der hinteren Wurzelfasern direkt in die graue Substanz, ein anderer erst in höheren Ebenen des Rückenmarks, und ein dritter verbleibt im Hinterstrang, um sich erst in der Medulla oblongata in die graue Substanz der sog. Hinterstrangkern einzusenken.

Im Brustmark gelangt ein mächtiger Anteil der hinteren Wurzelfasern in die Clarkeschen Säulen.

Die in die Hinterhörner und Clarkeschen Säulen einmündenden Kollateralen lösen sich hier in ein Netzwerk auf, dessen Ausläufer die Ganglienzellen der Hinterhörner, resp. die der Clarkeschen Säulen und

ihre Dendriten umspinnen und die sensiblen Impulse auf sie übertragen, sei es, daß hier eine direkte Verknüpfung vorliegt oder daß diese Überleitung auf dem Wege des Kontaktes stattfindet. Die Substantia gelatinosa Rolandi (Fig. 54) enthält einen großen Teil dieser Kollateralen.

Ein Teil der in die Hinterhörner eindringenden sensiblen Fasern gelangt bis in die graue Substanz der Vorderhörner und zweigt sich hier in der Umgebung der Vorderhornzellen auf; wahrscheinlich handelt es sich wesentlich um die die Reflexe vermittelnden Bahnen [Reflexkollateralen (Fig. 61)]. Doch wird dieser direkte Übergang von Hinterwurzelfasern

ins Vorderhorn z. B. von Lewandowsky in Abrede gestellt. Ob auch Fasern durch die Commissura alba zum gekreuzten Vorderhorn gelangen, steht nicht fest.

Ferner scheint ein Anteil der sensiblen Bahnen resp. ihrer Kollateralen aus der weißen Sustanz der Hinterstränge in die hintere Kommissur einzutreten, hier eine Kreuzung zu erfahren und so ins

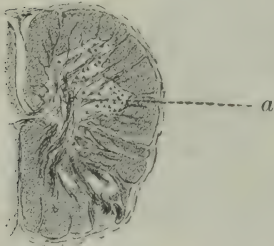


Fig. 61. Teil eines Rückenmarksquerschnitts. Palische Färbung. Bei a Fasern, die aus dem Terrain der hinteren Wurzeln bis ins Vorderhorn ziehen (Reflexkollateralen?).

andere Hinterhorn zu gelangen. Ob auch ein Anteil der sensiblen Bahnen beim Menschen in der vorderen Kommissur eine Kreuzung erfährt, ist noch zweifelhaft, wird aber jetzt von vielen Forschern angenommen, ja sie lassen die Kreuzung der sensiblen Bahnen vorwiegend oder selbst ausschließlich in dieser vor sich gehen. Es sollen aus den Zellen der Hinterhörner (vielleicht auch aus andren Gebieten der grauen Substanz) entspringende Fasern sein, also eine sensible Leitungsbahn zweiter Ordnung, die sich in der vorderen Kommissur kreuzt, um in die Vorderseitenstrangbündel der andern Seite zu gelangen. Für diese Bahn haben sich besonders Edinger, Bechterew, Kölliker, Kohnstamm ausgesprochen, während Dejerine, Mott, Russel ihre Existenz bezweifeln¹⁾.

Ein Teil der Forscher hat den Gowersschen Strang (s. u.) dafür in Anspruch genommen, andere außerdem oder ausschließlich besondere, als spinothalamische und spinotektale bezeichnete Faserzüge, deren Abgrenzung jedoch noch eine unsichere ist.

Aus den Clarkeschen Säulen entspringt die Kleinhirnseitenstrangbahn, und zwar setzt sich diese aus Nervenfasern zusammen, die die Nervenfortsätze der in den Clarkeschen Säulen enthaltenen Ganglienzellen sind. Ob dies ihr einziges Ursprungsgebiet ist und ob die KIS die einzige Fortsetzung der Clarkeschen Säulen bildet, steht noch dahin. Sie setzt sich nach oben ins corpus restiforme und von da ins Kleinhirn fort, um in dem Oberwurm zu endigen (Flehsig, Monakow, Bechterew, Bruce). Wahrscheinlich enthält dieser Strang aber auch kurze Bahnen (Sherrington-Laslett).

Der Gowerssche Strang*) ist wahrscheinlich auch eine (ganz oder vorwiegend) gekreuzte sensible Leitungsbahn zweiter Ordnung; über seinen Ursprung liegen noch keine ganz einheitlichen Angaben vor; Bechterew läßt ihn aus Zellen der intermediär zwischen Vorder- und Hinterhorn gelegenen grauen Substanz entspringen. Die Kreuzung dürfte in der vorderen Kommissur stattfinden.

Auch über seine zentrale Endigung lauten die Angaben nicht übereinstimmend, doch machen die Beobachtungen von Mott, Hoche, Auerbach, Tooth, Russel, Bruce u. A. es wahrscheinlich, daß er sich in der Med. obl. von der KHS trennt und bis in die Höhe des oberen Brückenabschnitts verläuft, um von hier nach hinten umzubiegen und ins Kleinhirn zu gelangen. Nach den neueren Erfahrungen gilt das aber nur für einen Teil dieser Bahn, während der andere durch das Vierhügelgebiet — laterale Schleife, Corpus genic. int. — in den Thalamus gelangt und durch diesen in Beziehung zum Großhirn tritt (Quensel, Henneberg, Rossolimo, Schmaus-Sacki, Thiele-Horsley, Amabilino, Kohnstamm, Marburg, Dydynski, Hunt²⁾). Diese Annahme hat aus physio-pathologischen Gründen viel für sich. Zu den Forschern, die sie ganz in das Cerebellum einmünden lassen, gehört M. Lewandowsky, während Kohnstamm lehrt, daß ein großer Teil nach vorläufiger Endigung in einem Kern des Hirnstamms zum Thalamus fortgeleitet wird.

¹⁾ Vgl. auch die etwas abweichenden Angaben von Piltz (N. C. 05 u. A. f. P. Bd. 41) und die dieser Lehre besonders zuwiderlaufenden, auf das Tierexperiment gestützten Anschauungen von Lewandowsky (Unters. über die Leitungsbahnen etc., Neurol. Arbeiten v. O. Vogt etc. I).

*) Edinger nennt diesen: Fasciculus cerebello-spinalis ventralis und den Kleinhirnseitenstrang: Fasciculus cerebello-spinalis dorsalis.

²⁾ R. of. N. 04.

Außer den motorischen Vorderhornzellen, aus welchen die vorderen Wurzeln entspringen, und außer den Hinterhornzellen, welchen die einströmenden hinteren Wurzelfasern die sensiblen Erregungen zuführen, enthält die graue Substanz nun noch zahlreiche Ganglienzellen, die als Kommissurenzellen und Strangzellen unterschieden werden. Die Kommissurenzellen liegen besonders im medialen Gebiet der Vorderhörner, ihre Nervenfortsätze dringen durch die vordere Kommissur auf die andere Seite und biegen hier im Vorderstrang in die longitudinale Richtung um. Einzelne sollen auch ihren Fortsatz zur grauen Substanz der andern Seite schicken (Lenhossek). Die Strangzellen sind überall über die graue Substanz ausgestreut, sie senden ihren Nervenfortsatz in die weiße Substanz der Vorder- und Seitenstränge, in welcher er sich in einen auf- und absteigenden Ast teilt, resp. nach oben umbiegt und in allen Höhen Kollateralen in die graue Substanz abgibt, so daß durch diese Fasern eine mannigfaltige Verknüpfung zwischen den verschiedenen Höhenabschnitten des Rückenmarks hergestellt wird. Auch die Hinterstränge dürften, wie oben dargelegt, derartige Kommissurenfasern enthalten. Diese endogenen Fasern des Rückenmarks verlaufen im wesentlichen in der nächsten Umgebung der grauen Substanz. Über den Verlauf der sog. reflexhemmenden, vom Hirn herabkommenden und zum Teil wohl auch in dem Rückenmarksgrau selbst entspringenden Bahnen wissen wir nichts Sicheres, doch decken sie sich vielleicht mit den Pyramidenbahnen (Kölliker, Strümpell). Übrigens wird die Existenz derartiger Bahnen von einzelnen Forschern ganz in Abrede gestellt.

In den oben angeführten zerebello-spinalen, bulbo-spinalen, tektospinalen etc. Bahnen werden wahrscheinlich vorwiegend Impulse zum Rückenmark geleitet, die von den Koordinationszentren kommen, vielleicht auch solche, die den Muskeltonus beeinflussen und die automatischen Bewegungen vermitteln. So deuten neuere Erfahrungen darauf hin, daß die motorischen Reize nicht ausschließlich in den Pyramidenbahnen zum Rückenmarksgrau geleitet werden, sondern daß wenigstens den unbewußten motorischen Erregungen noch andere Bahnen zu Gebote stehen.

Wir halten daran fest, daß die Impulse für die willkürlichen Bewegungen der Extremitätenmuskeln durch die Pyramidenbahn fortgeleitet werden, schließen aber damit nicht aus, daß es motorische Nebenbahnen gibt, die, wie das besonders von Rothmann (B. k. W. 01, N. C. 02 u. a. a. O.) auf Grund der von Starlinger und besonders von ihm selbst angestellten Tierversuche vertreten wird, nach Ausschaltung der Py bis zu einem gewissen, aber immer nur unvollkommenem Grade, deren Funktion übernehmen können. Vgl. wegen der tierexperimentellen Ergebnisse auch A. Schüller (N. C. 05).

Fassen wir das Wesentliche noch einmal kurz zusammen:

Die sensiblen Bahnen gelangen nach ihrem Eintritt ins Rückenmark teils direkt in die graue Substanz der Hinterhörner, teils nach kürzerem oder längerem Verlauf in dem Burdach'schen Strang. Zum größten Teil münden sie in das Hinterhorn derselben Seite, ein kleiner scheint in der hinteren Kommissur eine Kreuzung zu erfahren. In den Zellen der grauen Substanz des Hinterhorns beginnt ein zweites Neuron, dessen Achsenzylinderfortsätze wahrscheinlich in der vorderen Kommissur eine Kreuzung erfahren, um in den kontralateralen Vorder-

seitenstrang, anscheinend in den als Gowerscher Strang abgegrenzten, bzw. in besondere — spinothalamische, spinotektale — Bahnen einzutreten und in diesen nach oben zu gelangen. Außerdem wird ein Teil der sensiblen Bahnen in den Burdachschen und Gollischen Strängen bis in die Medulla oblongata fortgeleitet. Im Brustmark betritt ein großer Teil der in die graue Substanz einstrahlenden hinteren Wurzeln das Gebiet der Clarkeschen Säulen; die hier und im Hinterhorn angelangten sensiblen Fasern bilden ein Netzwerk, dessen Ausläufer die Ganglienzellen und ihre Fortsätze umspinnen. Aus den Clarkeschen Säulen, d. h. aus den Zellen derselben, entspringen die Kleinhirnseitenstränge. Sie sind also eine sensible Leitungsbahn zweiter Ordnung, die wahrscheinlich die Koordination beeinflussende sensible Impulse dem Kleinhirn zuführt*). Das erstere gilt wohl auch für den Gowerschen Strang, er bildet eine gekreuzte resp. vorwiegend gekreuzte sensible Leitungsbahn zweiter Ordnung, deren Bedeutung noch nicht aufgeklärt ist. Mit Gowers sind einzelne Forscher geneigt, sie für die Leitung der Schmerz- und Temperaturreize in Anspruch zu nehmen, es wäre das aber nur verständlich unter der oben erörterten Annahme, daß ein großer Teil dieser Bahn in den Thalamus und mittels dieses Ganglions ins Großhirn einmündet; wahrscheinlich kommen aber noch besondere Faserzüge (spinothalamische etc.) dafür in Betracht. Bezüglich der Bedeutung der verschiedenen zentripetalen Bahnen für die Fortleitung der qualitativ gesonderten Empfindungsreize vergleiche das Kapitel: Brown-Séquardsche Lähmung. Ein Teil der in die graue Substanz eindringenden Fasern gelangt bis zu den Vorderhornzellen und dient wahrscheinlich zur Vermittlung der Reflexbewegungen, doch gibt es auch andere längere Bahnen für dieselben, indem die sensiblen Erregungen zunächst auf Strangzellen und von diesen mittels ihrer die weiße Substanz durchziehenden Fortsätze resp. ihrer Kollateralen auf Zellen in andern Höhen des Rückenmarks übertragen werden (vgl. Fig. 62 u. 63).

Die motorischen Impulse werden in den PyS und PyV fortgeleitet, durch die diesen entspringenden Kollateralen in die graue Substanz des Vorderhorns hinübergeleitet und auf die motorischen Ganglienzellen übertragen; von diesen gelangen sie in die vorderen Wurzeln. Die motorische Leitungsbahn besteht somit aus zwei Neuronen: das eine (direktes motorisches Neuron oder Neuron erster Ordnung) reicht von der Vorderhornzelle bis zur Endverästelung ihres Nervenfortsatzes im Muskel, das zweite (indirektes oder Neuron zweiter Ordnung) von der Zelle in der motorischen Hirnrinde bis zum Endbäumchen im Vorderhorn. Waldeyer bezeichnet das zentrale als Archineuron, das peripherische als Teloneuron. Die sensible Leitungsbahn besteht mindestens aus zwei, wahrscheinlich aus mehr Neuronen.

In jedem Rückenmarkssegment sind Zentren für bestimmte Muskelgruppen und Reflexzentren für die sich in ihm abspielenden Reflexbewegungen enthalten. Wahrscheinlich sind es dieselben Ganglien-

*) O. Marburg (A. f. A. 04 Suppl.) schreibt dem KHS besonders regulatorische Einflüsse auf die Muskulatur des Beckengürtels und damit auf die statische Funktion beim Stehen, Gehen etc. zu.

zellenkomplexe, die bei der Überleitung der in den Pyramidenbahnen herabziehenden motorischen Impulse auf die vorderen Wurzeln und bei der Vermittlung der Reflexbewegungen in Aktion treten. Außerdem gibt es eine Hemmung der Reflexbewegungen.

Für die Hautreflexe wird wahrscheinlich folgende Bahn benutzt: Der Reiz betritt die hintere Wurzel und gelangt in die graue Substanz, um hier entweder direkt durch einen Fortsatz der hinteren Wurzel (Reflexkollaterale) bis in die Umgebung der entsprechenden Vorderhornzelle zu gelangen oder durch Vermittlung einer weiteren Zelle. Und zwar könnte es sich da sowohl um eine Binnenzelle (Reflexzelle, Golgische Zelle) als auch um eine sog. Strangzelle handeln, auf welche der sensible Impuls zuerst übertragen wird. Mittels der letzteren

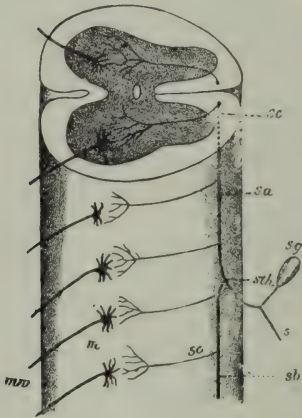


Fig. 62. (Nach Kölliker.)
Schema der bei den spinalen Reflexen
beteiligten Elemente.

Eine sensible, mit einer Zelle des Spinalganglions *sg* verbundene Wurzelfaser *s* gibt von ihren beiden Teilungsästen *sth*, dem aufsteigenden *sa* und dem absteigenden *sb* Kollateralen *sc* ab, die auf die motorischen Zellen *m* wirken. *mw* motorische Wurzeln.

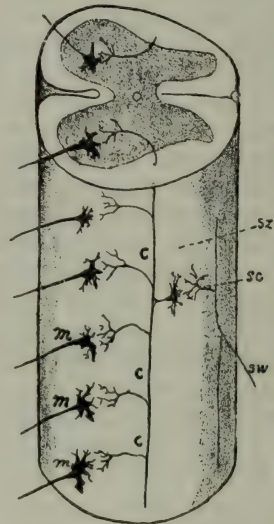


Fig. 63. (Nach Kölliker.)
Eine sich teilende sensible Wurzelfaser *sw* gibt eine Kollaterale *sc* ab, die auf eine Strangzelle *sz* einwirkt und durch die Kollateralen der gabelig geteilten nervösen Fortsätze derselben *c* eine Reihe motorischer Zellen *m* erregt.

kann er auf der Bahn ihres Nervenfortsatzes und der Kollateralen desselben auf die verschiedenen Rückenmarkssegmente übertragen werden (Fig. 63). Ebenso könnte der Reiz durch Vermittlung der langen aufsteigenden Hinterstrangfasern direkt auf die motorischen Zellen mehrerer Rückenmarkssegmente übertragen werden (Fig. 62).

Es ist anzunehmen, daß die Reflexreize zunächst den kürzesten Weg betreten, so daß die einfachen Reflexe ihren „Reflexbogen“ in demselben Rückenmarkssegmente haben, in welches die hintere Wurzel eintritt. Kompliziertere Reflexe spielen sich dagegen in langen Reflexbögen ab, verteilen sich auf mehrere Rückenmarkssegmente oder werden durch das verlängerte Mark vermittelt. Die Pflügerschen Gesetze stehen mit den neueren Anschauungen und Kenntnissen von dem Aufbau des Rückenmarks in gutem Einklang. Es ist nach denselben leicht zu

verstehen, wie mit der Steigerung des Reizes eine fast schrankenlose Ausbreitung der Erregungen auf die Ursprungsgebiete der verschiedenen Muskelgruppen stattfinden kann.

Gegen die herrschende Lehre, daß für das Zustandekommen der Hautreflexe bei Minimalreizen der kürzeste Weg benutzt wird, haben sich Rosenthal und Mendelssohn ausgesprochen, welche den Ort der Reflexübertragung in dem unteren Abschnitt der Med. obl. suchen. Sherrington, Jendrassik, Munch-Petersen, Gehuchten u. A. haben die Hirnrinde dafür in Anspruch genommen. Wir haben keinen Grund, die ältere Auffassung fallen zu lassen.

Jede Läsion des Reflexbogens, welche die Leitungsfähigkeit herabsetzt, führt zur Schwächung resp. zum Verlust der entsprechenden Reflexbewegungen. Ist die Erregbarkeit des Reflexzentrums krankhaft erhöht, so sind die Reflexe gesteigert. Bei Erkrankungen, welche ihren Sitz oberhalb des Reflexbogens haben, sind die Reflexe, namentlich wenn die Läsion eine unvollkommene ist, gesteigert. Besteht eine totale Leitungsunterbrechung in dem oberhalb des Reflexbogens gelegenen Rückenmarksabschnitt, so kann die Reflexerregbarkeit herabgesetzt oder aufgehoben sein.

Diese Tatsache war schon durch ältere Beobachtungen ermittelt und namentlich von Vulpian, Kahler-Pick berücksichtigt worden. Während es aber bis da als Regel galt, daß diffuse Affektionen, welche ihren Sitz in den supralumbalen Abschnitten des Rückenmarks haben, eine spastische Lähmung mit erhöhten Hautreflexen und Sehnenphänomenen erzeugen und diese nur ausnahmsweise und unter besonderen Verhältnissen in eine schlaffe, reflexlose übergehe, stellte Bastian (Medic. chir. Transact. London 1890) es als das gesetzmäßige Verhalten hin, daß Erkrankungen resp. Verletzungen, welche zu einer totalen Unterbrechung der Leitung im Rückenmarke, also zu totaler Anästhesie führen, auch wenn diese Läsion ihren Sitz in den oberhalb des Reflexbogens gelegenen Abschnitten hat, ein Erlöschen aller ins Bereich des unteren Rückenmarksabschnittes fallenden Reflexe und Sehnenphänomene bedingen. Bastian suchte seine Lehre im Anschluß an H. Jackson so zu begründen: Der Tonus der Muskeln, von dem die Sehnenreflexe abhängen, wird vom Kleinhirn und dessen Einwirkung auf die Vorderhornzellen unterhalten, während das Großhirn diesen Tonus mittels der PyS hemmt. Großhirnläsionen verstärken also die Sehnenphänomene, Kleinhirnläsionen können sie aufheben. Sind Groß- und Kleinhirn vom Rückenmark getrennt, wie bei Totalläsion des Rückenmarkquerschnitts, so fehlen sie. Diese Hypothese wurde von Gehuchten in modifizierter Form angenommen, während Sternberg das Schwinden der Reflexe auf einen Reizzustand in den reflexhemmenden Bahnen zurückführen wollte. Nachdem nun von Bruns (A. f. P. XXV) der Nachweis geführt war, daß in einem Falle, der die von Bastian aufgestellten Bedingungen erfüllte, auch das Verhalten des Tonus und der Reflexe seiner Lehre entsprach, wurde diese von vielen Forschern, wie Dejerine, Nonne, Marinesco und vor allen Bruns, rückhaltlos oder mit geringen Einschränkungen akzeptiert. Das Tierexperiment hatte ihr freilich keine feste Stütze geben können, da die hohe Durchschneidung des Rückenmarks bei Tieren keine oder nur eine vorübergehende Atonie und Areflexie infolge des Shoks erzeugte, während die Reflexe in der Folge gesteigert waren. Nur Sherrington, der seine Versuche an Affen anstellte, kam zu andern Ergebnissen, doch war auch bei seinen Versuchstieren der Verlust der Sehnenphänomene kein dauernder, und Margulies konnte darauf hinweisen, daß das Resultat des Eingriffs von der Gewalt, mit der die Verletzung erfolgte, beeinflußt würde. Auch J. Kron gelangte zu Resultaten, die im Widerspruch zu der Bastianschen Lehre standen. — Von den am Menschen angestellten Beobachtungen schien ein Teil (Senator, Egger, Hoche, Habel, Marinesco, Nonne, Cestan, Winter, Bittorf und besonders Bruns sowie Collier [Br. 04] etc.) im vollen Einklang mit der Theorie Bastians zu stehen. Aber es wurden einerseits Fälle beobachtet, welche zeigten, daß die Atonie und Areflexie auch bei einer unvollständigen Zerstörung des Querschnitts und selbst bei einer einfachen Kompression des Markes, welche eine vollkommene Leitungsunterbrechung ohne anatomische Schädigung bewirkt, vorkommen kann. Vor allem aber war die Zahl der Fälle keine geringe, in denen trotz scheinbar totaler Zerstörung des Rückenmarks in einem der zervikodorsalen Abschnitte die Reflexe und Sehnenphänomene

erhalten blieben (Schultze, Fürbringer, Senator, Gerhardt, Brauer u. A.). Bruns ließ jedoch keinen dieser Fälle als einwandfrei gelten und betrachtete die Bastiansche Lehre, wenigstens bezüglich des Verhaltens der Sehnenphänomene, als gut begründet und unanfechtbar. Da trat dann Kausch mit einer Beobachtung hervor, welche in unzweideutiger Weise bewies, daß bei totaler Querläsion des Rückenmarks im Dorsalgebiet die Sehnenphänomene nicht allein erhalten, sondern sogar bis kurze Zeit vor dem Tode gesteigert sein können. Über einen ähnlichen Fall berichtete Jolly sowie Lapinsky (A. f. P. Bd. 42) und Henneberg (Charité-Annalen XXI). Damit ist der Bastianschen Hypothese der Boden entzogen.

Wenn es nun trotzdem feststeht, daß bei einer den Querschnitt des Rückenmarks im Hals- oder Dorsalteil tief schädigenden Erkrankung die Lähmung nicht selten eine schlaffe ist und mit Areflexie einhergeht, wie das z. B. auch die zusammenfassende Arbeit von F. Rose (Du tonus et des réflexes dans les sections et compressions etc. Paris 05) lehrt, so erklärt sich das aus folgenden Umständen: 1. Bei Verletzungen, um die es sich sehr häufig handelt, spielt die Shokwirkung eine große Rolle, die je nach der Intensität des Eingriffs etc. sich auf eine verschieden lange Zeit erstrecken kann. So habe ich namentlich auch in den letzten Jahren eine Reihe von Fällen gesehen, in denen die unmittelbare Folge der Erukulation einer des Rückenmark im Zervikal- oder Dorsalteil komprimierenden Geschwulst der Übergang der spastischen Lähmung in die schlaffe mit völligem Erlöschen der Reflexe und Sehnenphänomene war — ein Zustand, der sich bei günstigem Verlauf in wenigen Wochen zurückzubilden pflegte. 2. Auch die materiellen Folgen der Verletzung beschränken sich oft nicht auf die direkt getroffene Partie des Rückenmarks, sondern greifen weit über sie hinaus. 3. Die völlige Durchtrennung des Rückenmarks schafft für den unterhalb des Ortes der Läsion gelegenen Abschnitt veränderte Lebensbedingungen, namentlich wird auch die Blut- und Lymphzirkulation gestört etc., und auf diesem Wege kann die Funktion des Lendenmarks mehr oder weniger schwer gestört werden (Strümpell, Brissaud, Brauer, Lapinsky, Raymond-Cestan u. A.)^{*)} Insbesondere könnte eine stärkere Ansammlung von Liquor cerebrospinalis, eine Drucksteigerung in demselben die hinteren Wurzeln des Lendentails bis zur Aufhebung der Leitung beeinträchtigen. 4. Wie es schon unter diesen Verhältnissen zu degenerativen Veränderungen in denjenigen Gebieten des Rückenmarks und seiner Wurzeln kommen kann, welche als Reflexbogen dienen, so liegt es ganz besonders in der Natur der Erkrankungen, welche zu Rückenmarkskompression führen, begründet, daß sich degenerative Veränderungen im ganzen Rückenmark — insbesondere auch in den Vorderhornzellen und den Wurzeln des Lendentails — sowie in den peripherischen Nerven und Muskeln ausbilden, welche das Schwinden der Reflexe etc. erklären. Denn es handelt sich besonders oft um maligne Neubildungen und Tuberkulose. So konnten Siemerling und ich schon im Jahre 1886 darauf hinweisen, daß bei Spondylitis tuberculosa dorsalis die spastische Lähmung der Beine sich in eine schlaffe verwandelte dadurch, daß die peripherischen Nerven infolge des Allgemeinleidens in den Zustand der Degeneration gerieten. Brissaud hat das bestätigt, auch Bälint hat ähnliche Befunde erhoben, und A. Westphal hat gezeigt, daß unter denselben Verhältnissen auch die motorischen Zellen des Vorderhorns im ganzen Rückenmark von degenerativen Veränderungen ergriffen werden können, die die Funktion derselben wesentlich beeinträchtigen. Schließlich wird von Lapinsky (Z. f. N. XXX und A. f. P. Bd. 42) dargetan, daß ein starker sensibler Reiz, wie er z. B. durch die Kompression der hinteren Wurzeln bedingt wird, einen depressorischen Einfluß auf die Reflexbewegungen haben kann. — Monakow zieht zur Erklärung der Bastianschen Beobachtungen seine Hypothese von der Diaschisis heran.

Für die Sehnenphänomene gilt im allgemeinen dasselbe, was für die Hautreflexe gesagt ist, doch geht ihr Verhalten bei den verschiedenen Krankheitszuständen keineswegs dem der Hautreflexe parallel.

^{*)} Von den Physiologen hat namentlich H. Munk diese Tatsache gewürdigt. Nach Munk erfährt das Lendenmark durch seine Loslösung von dem übrigen zentralen Nervensystem fortschreitende innere Veränderungen „Isolierungsveränderungen“. Freilich suchen die Autoren in diesen die Erklärung für die Reflexsteigerung unter Ablehnung der Lehre von den Reflexhemmungsbahnen. Es ist hier auch an den Porterschen Versuch zu erinnern sowie an die experimentellen Beobachtungen von Rothmann u. A.

Über den Verlauf der sogenannten reflexhemmenden Fasern wissen wir nichts Sicheres, wahrscheinlich decken sie sich mit den motorischen. So wirkt die willkürliche Innervation der betreffenden Muskeln hemmend auf den Reflex. Es wird, wie oben angeführt, von vielen Forschern angenommen, daß die Pyramidenbahn einen dämpfenden Einfluß auf den Muskeltonus ausübe, während in den zerebellospinalen Bahnen ein Erregungsstrom zu den Vorderhornzellen bzw. Muskeln geleitet werde, der stimulierend auf den Tonus wirke. Indes ist diese Anschauung als eine durchaus hypothetische zu betrachten.

Wir können aus den angeführten Tatsachen folgende Sätze bezüglich des Verhaltens der Sehnenphänomene ableiten: Das Kniephänomen schwindet

1. Bei einer Läsion des entsprechenden zentripetalen Schenkels des Reflexbogens, also bei einer Neuritis des N. cruralis, bei einer Affektion der hinteren Wurzeln und Hinterstränge im entsprechenden Gebiet des Rückenmarks.

2. Bei einer Erkrankung der grauen Substanz in der Höhe des Reflexbogens.

3. Bei einer Affektion des zentrifugalen Schenkels, also der zugehörigen vorderen Wurzeln und der motorischen Fasern des N. cruralis.

4. Bei einer Rückenmarkserkrankung oberhalb des Reflexbogens, welche mit einer völligen Kontinuitätsunterbrechung verbunden ist, aber nur unter gewissen bereits erörterten Bedingungen.

5. Im tiefen Koma.

6. Zuweilen bei Gehirnkrankheiten, die mit Steigerung des Drucks im Liquor cerebrospinalis einhergehen, z. B. bei Tumoren des Kleinhirns und anderer Hirngebiete, ohne daß jedoch diese Beziehungen bisher völlig klargestellt wären (s. das Kapitel Tumor cerebri).

Aus ganz vereinzelt Beobachtungen (Bloch, Oppenheim, Weimersheim¹⁾) scheint es hervorzugehen, daß das Kniephänomen auch einmal von Geburt an fehlen, das Westphalsche Zeichen zu den angeborenen Stigmata degenerationis gehören kann. Es trifft das aber jedenfalls so überaus selten zu, daß mit dieser Tatsache in praxi kaum zu rechnen ist.

Bei hoher Temperatursteigerung und auf der Höhe akuter Infektionskrankheiten, z. B. der kruppösen Pneumonie, kann das Kniephänomen schwinden (Marinian, Sternberg, Pfandler, M. m. W. 02).

Steigerung des Kniephänomens kommt zustande:

1. Durch einen Reizzustand im zentripetalen Schenkel des Reflexbogens. So können geringfügige Läsionen der hinteren Wurzeln, welche keine Leitungsunterbrechung bedingen, mit einer Erhöhung der Kniephänomene verbunden sein.

2. Durch Reizzustände im Reflexzentrum selbst (Strychninismus, Tetanus).

3. Durch Erkrankung der Pyramidenseitenstrangbahnen, indes mit bestimmten Einschränkungen.

4. Bei diffusen Erkrankungen des oberhalb des Reflexbogens gelegenen Rückenmarksabschnittes, wenigstens bei solchen, welche keine vollkommene Leitungsunterbrechung bedingen.

¹⁾ Über den angeborenen Mangel der Patellarreflexe. Würzburg 06. Ref. B. k. W. 06.

5. Bei funktionellen Neurosen, die mit einer allgemeinen Erhöhung der Reflexerregbarkeit einhergehen.

Wir haben nun noch der Zentren zu gedenken, die in bestimmten Höhenabschnitten der grauen Substanz enthalten sind.

Im untersten Hals- und obersten Brustmark, und zwar im Ursprungsgebiet der ersten Dorsalwurzel, ist das Centrum ciliospinale gelegen, ein Zentrum für den Musculus dilat. pupillae und den glatten Lidmuskel, dessen Kontraktion die Lidspalte erweitert. Die Reizung dieses Zentrums führt zur Erweiterung der Pupille und Lidspalte derselben Seite. Die Leitungsbahn verläßt das Rückenmark mit der vorderen Wurzel des 1. Dorsalnerven und gelangt durch diese mittels des Ramus communicans in den Sympathicus. Vielleicht erstreckt sich das okulopupilläre Zentrum auch noch auf das 8. Zervikalsegment, so daß die entsprechenden Fasern zum Teil auch noch durch die 8. Zervikalwurzel aus dem Rückenmark austreten, doch ist das zweifelhaft. Für die 2. und 3. Dorsalwurzel glaube ich das jedenfalls nicht annehmen zu dürfen, da ich bei elektrischer Reizung der ersten Dorsalwurzel des lebenden Menschen maximale Pupillenerweiterung erhielt, während ich diese Wirkung von der zweiten aus nicht erzielen konnte¹⁾.

Seguin sah nach Durchschneidung der unteren Plexuswurzeln Miosis eintreten.

Die ältere Annahme, daß sich das Centrum ciliospinale vom 6. Zervikalnerven bis zum 3. Dorsalnerven erstrecke, ist nicht zutreffend.

Kocher (Mitt. aus d. Grenzgeb. I) macht wie schon früher Schiff die Angabe, daß die okulopupillären Fasern aus der Medulla oblongata stammen und durch das ganze Halsmark herabziehen, um schließlich in der ersten Dorsalis das Rückenmark zu verlassen. Auch andere Forscher sind neuerdings dafür eingetreten, daß sich das Zentrum für den Dilator pupillae in der Medulla oblongata befindet, während die von diesem kommenden Bahnen im Halsmark herabziehen, um in der Höhe des 1. Dorsalnerven das Rückenmark zu verlassen; oder sie sprechen von einer aus dem Großhirn kommenden, durch Brücke und Oblongata in das Rückenmark hinabziehenden okulopupillären Leitungsbahn. Das sog. Centrum ciliospinale sei nur eine Sammelstelle, an der die den Reflex leitenden Fasern vor ihrem Austritt aus dem Marke zusammenströmen (?). Unseres Erachtens ist an der Lehre vom Centrum ciliospinale, die auf sicheren Fundamenten ruht, festzuhalten. Jacobsohn hat kleine Zellengruppen im Seitenhorn als Träger dieser Funktion angesprochen.

Im untersten Abschnitte des Rückenmarks, im Sakralmark, resp. im conus terminalis, liegen Zentren für die Blase, den Mastdarm und den Sexualapparat. Diese Zentren regulieren die Entleerung der Blase und des Mastdarms und vermitteln die Ejaculatio seminis. Einzelne Beobachtungen deuten darauf hin, daß das Zentrum für den Sexualapparat nicht in unmittelbarer Nähe des Centrum ano-vesicale, sondern oberhalb desselben, und zwar das für die Erektion wieder oberhalb des Ejakulationszentrums gelegen ist²⁾. Genauere Angaben

¹⁾ B. k. W. 1896.

²⁾ Die Nn. erigentes stammen aus dem 1–3. Sakralnerven, die Fasern für den ischiocavernosus, transversus perinei und bulbocavernosus aus dem 3. und 4. An der vasomotorischen Innervation des Penis, die bei der Erektion das wesentliche Element bildet, ist auch der Sympathicus beteiligt. L. R. Müller ist der Ansicht, daß die zentrifugalen, zu dem sympathischen Erektionszentrum ziehenden Fasern das Rückenmark schon in dem oberen Lumbalteile verlassen, während die zentripetalen im N. pudendus communis zum untersten Rückenmarksabschnitt gelangen.

über die Höhenlage dieser Zentren macht Pansini¹⁾. Auf eine bilaterale Anlage dieser Zentren scheint eine Beobachtung H. Schlesiingers hinzuweisen.

Die Gesetze, welche diese Funktionen beherrschen, und die Wege, welche diese Zentren mit dem Hirn verbinden, sind nicht in jeder Beziehung klargestellt. Wir sind zu der Annahme berechtigt, daß die graue Substanz des untersten Rückenmarksabschnittes ein Zentrum für den Sphinkter und den Detrusor vesicae enthält (siehe jedoch weiter unten). Von diesen Zentren geht die motorische Leitungsbahn vorwiegend durch die vorderen Wurzeln des 3. und 4. Sakralnerven in den N. pudendus communis, resp. in den N. haemorrhoidalis medius (und Sympathicus) und von da zu den Blasenmuskeln. Von der Blasen Schleimhaut gelangen sensible Fasern mit den Wurzeln des 2. bis 4. Sakralnerven zum Rückenmark und stehen in Beziehung zu diesen Zentren, außerdem werden die sensiblen Erregungen zum Hirn fortgeleitet.

Rehfishch unterscheidet zwei Gruppen von Blasenerven. Die oberen verlassen das Lumbalmark, um als rami communicantes zu dem lumbalen Teil des Sympathicus und als Nervi mesenter. zu dem Gangl. mesent. infer. zu ziehen; aus diesem treten sie als Nervi hypogastrici in den Plexus hypogastricus und von da in die Blasenmuskeln. Die unteren verlassen das Rückenmark in den drei obersten Sakralnerven, vereinigen sich zum N. erigens und treten in den Plexus hypogastricus, von da in die Blasenmuskulatur. (Vgl. Schema Fig. 64 auf Tafel I.)

Nach neueren Erfahrungen (Zeissl, Rehfishch, Frankl-Hochwart²⁾) ist der dauernde Blasenverschluß im wesentlichen auf die tonische Anspannung des Sphincter vesicae internus zurückzuführen, während der quergestreifte äußere Muskel bei der willkürlichen Zurückhaltung und Unterbrechung des Harnstrahls ins Spiel tritt.

Der Vorgang, der sich bei der Blasenentleerung abspielt, läßt sich nun so analysieren. Ist die Blase gefüllt, so werden die sensiblen Nerven gereizt und die Erregung auf der Bahn der sensiblen Zweige des N. erigens und hypogastricus zu dem spinalen Blasenzentrum fortgeleitet, das nun mittels der zentrifugalen Nerven die motorische Innervation der Blasenwand anregt. Die dann erfolgenden Kontraktionen der Blasenwand erzeugen die in den sensiblen Bahnen zum Hirn aufsteigende Erregung, welche der Harndrang bedingt (Guyon, Dubois-Genouville). Man nimmt an, daß ein Antagonismus zwischen dem Detrusor- und Sphinkterzentrum besteht, derart, daß eine Erregung des ersteren eine Hemmung des letzteren und damit eine Erschlaffung des Sphinkter bedinge. Indes haben die Untersuchungen von Zeissl und Hauc gezeigt, daß die Erschlaffung des Sphinkter nicht eine Konsequenz der Detrusor-Aktion ist, sondern in direkter Abhängigkeit vom Nervensystem steht. Die den Tonus des Sphinkter aufhebenden Impulse werden in der Bahn des N. erigens fortgeleitet. Der Wille kann nun jederzeit regulierend eingreifen und den Sphincter vesicae sowohl zur Kontraktion wie zur Erschlaffung bringen und seine reflektorische Kontraktion aufheben. Auf den Detrusor wirkt er jedenfalls nicht direkt; ob aber der hypothetische Antagonismus (gegen den sich u. A. Rehfishch und Müller aus-

1) Rif. med. 03.

2) Die nervösen Erkrankungen der Harnröhre und Blase. Handbuch d. Urologie. Wien 04 sowie Frankl-Hochwart und Zuckerkanndl in Nothnagels Handbuch XI.

gesprochen haben) sich auch in der Weise dokumentiert, daß die willkürliche Hemmung des Sphinkter eine Erregung des Detrusor bedingt, läßt sich nicht bestimmt sagen. Wohl aber vermag der Wille die Bauchmuskeln zur Kontraktion anzuregen und dadurch die Entleerung der Blase zu unterstützen. Wir wissen nicht bestimmt, in welchen Bahnen des Rückenmarks die Impulse vom Gehirn zu dem Blasenzentrum fortgeleitet werden, wahrscheinlich sind es die Vorderseitenstränge*).

Es ist aus dieser Darlegung ersichtlich, daß Störungen der Blasenfunktion von jedem Höhenabschnitt des Rückenmarks aus hervorgerufen werden können. Liegt die Leitungsunterbrechung oberhalb des Blasen-zentrums, also oberhalb des Sakralmarks, und ist sie eine vollständige, so fehlt der Blasenrang, außerdem beherrscht der Wille diese Funktion nicht mehr. Wenn die Blase gefüllt ist, kann reflektorisch die Harnentleerung erfolgen, der Kranke vermag den Harn nicht zurückzuhalten (intermittierende Incontinentia urinae). Sind die Zentren selbst zerstört, so ist der Sphinkter dauernd erschlafft, der Detrusor dauernd untätig und es besteht fortdauernd Harnträufeln. Indes kann die Elastizität des Blasenausgangs den Blasenverschluß noch insoweit vermitteln, als erst bei Ansammlung größerer Harnmengen eine tropfenweise Entleerung stattfindet. Auch andere Momente, wie der veränderte Druck der Eingeweide, können unter solchen Verhältnissen einen Einfluß auf die Entleerung der Blase haben, wie sich ferner durch Druck auf die entsprechende Abdominalgegend bei bestehender Sphinkterlähmung ein Teil des Blaseninhalts herauspressen läßt (Heddaeus, Wagner, Frankl-Hochwart-Zuckerkanal). Diese rein mechanisch wirkenden Faktoren sind also bei Beurteilung der Blasenlähmung immer in Rücksicht zu ziehen. Nach Kocher, Head u. A. kann unter diesen Verhältnissen noch Harnrang vorhanden sein. Übrigens schienen einzelne Beobachtungen zu beweisen, daß bei totaler Zerstörung des Rückenmarksquerschnitts in irgendeiner Höhe auch die reflektorische Entleerung der Blase und des Mastdarms fehlen kann (s. S. 131) doch ist das unwahrscheinlich. Die Lähmung des Detrusors bewirkt Harnverhaltung (Ischuria). Die Blase wird zunächst mächtig ausgedehnt, bis schließlich der Harn mechanisch abträufelt (Ischuria paradoxa). Die Harnverhaltung kann auch durch Sphinkterkrampf bedingt sein, resp.

*) L. R. Müller (Z. f. N. XIV u. XIX) hat den Faserverlauf im Konus genauer studiert und darauf hingewiesen, daß hier Verhältnisse vorliegen, welche von denen im übrigen Rückenmark grundsätzlich verschieden seien. Die Gruppen großer Zellen finden sich nicht im Vorderhorn, sondern in der Mittelzone zwischen Vorder- und Hinterhorn. Ferner sieht man aus den Hintersträngen die Fasern nach vorn in die graue Substanz umbiegen und schließlich aus dieser die Wurzelfasern durch das Gebiet der Hinterseitenstränge hindurch direkt in hintere Wurzeln eintreten. Er stellt auf Grund dieser anatomischen Betrachtungen die Hypothese auf, daß es sich hier um zentrifugal-leitende Bahnen in den Hintersträngen handle, die in Beziehung zur Funktion der Blase, des Mastdarms und Geschlechtsapparats stehen und zu den entsprechenden Zentren in der intermediären Zone der grauen Substanz gelangen, während die von ihren Zellen entspringenden Nervenfortsätze durch die Seitenstränge hindurch in hintere Wurzeln übergehen. Neuerdings hat er die Vermutung ausgesprochen, daß die entsprechenden Bahnen in den Faserzügen des dreieckigen Feldes etc. enthalten seien. — Man wird sich jedoch nicht ohne zwingenden Grund zur Annahme dieser Hypothese, gegen die auch Ziehen Bedenken erhoben hat, entschließen können. Bezüglich der von andern Autoren (Budge, Mosso, Stewart etc.) gemachten Angaben vgl. Frankl-Hochwart.

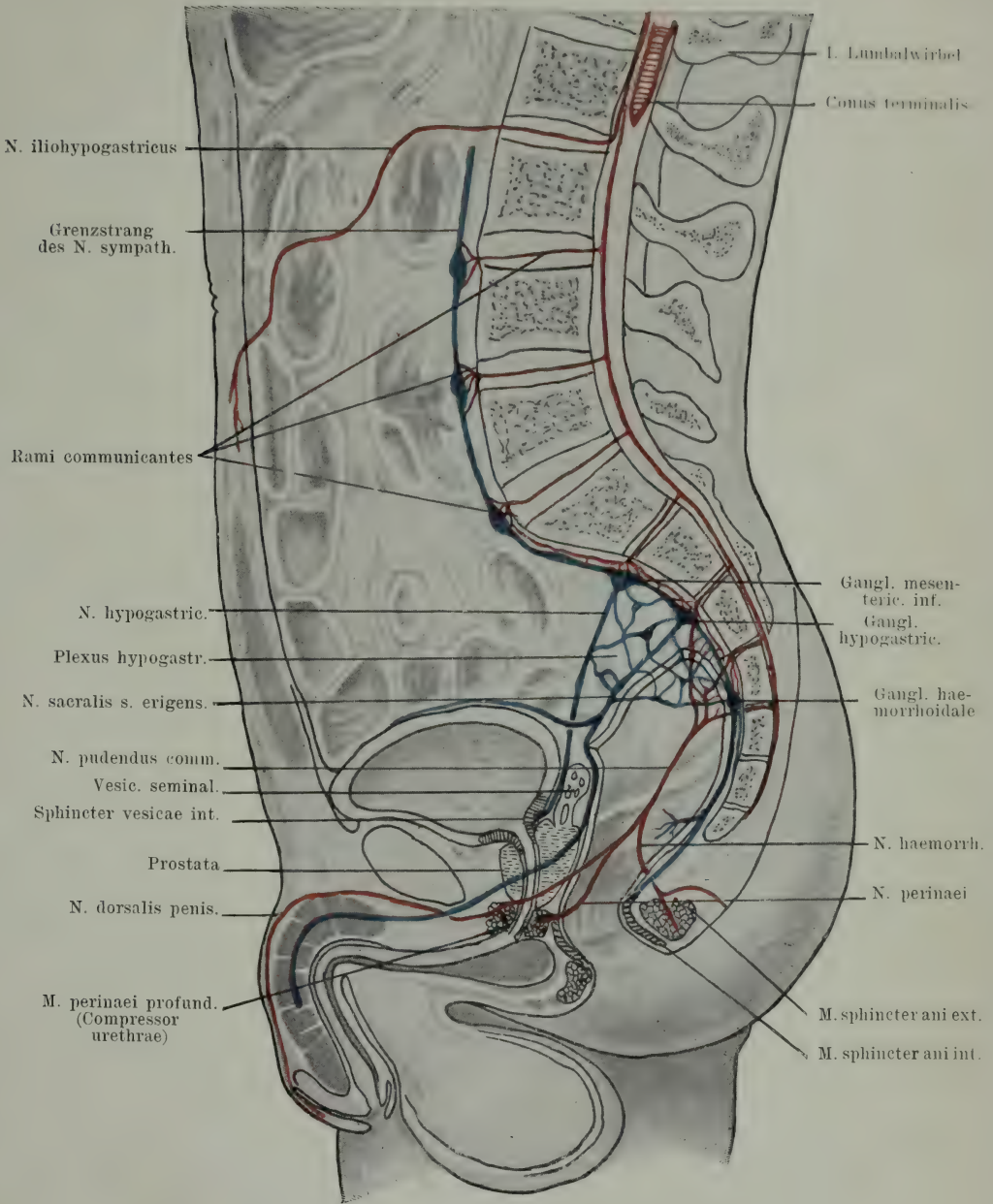


Fig. 64. (Nach L. R. Müller.)

durch die Unfähigkeit, den Sphinkter willkürlich erschlaffen zu lassen. Die Harnverhaltung durch Sphinkterkrampf ist z. B. in der ersten Periode nach einer Leitungsunterbrechung des Rückenmarks oberhalb des Centrum vesicospinale eine gewöhnliche Erscheinung. — Harnverhaltung und Incontinentia können auch dadurch bedingt werden, daß die sensiblen Bahnen, welche das Zustandekommen des Harndrangs bedingen, allein erkrankt sind. Indes bedarf die Frage nach den Beziehungen zwischen den vesikalen Funktionsstörungen und dem Sitz der Rückenmarksaffektion noch der weiteren Klärung.

Die Entleerung des Mastdarms wird durch einen ähnlichen Mechanismus bewerkstelligt*). Ist das Sphinkterzentrum selbst zerstört, so besteht Incontinentia alvi. Indes können namentlich harte Fäces durch die Elastizität des Aftermunds längere Zeit zurückgehalten werden. Sind die Leitungsbahnen im Rückenmark, die das Gehirn mit diesen Zentren in Verbindung setzen, unterbrochen, so hat der Wille den Einfluß auf den Sphincter ani externus verloren, während die Kontraktion desselben noch reflektorisch zustande kommt. Die Reflexkontraktion kann sogar gesteigert sein. Bei Einführung des Fingers in den Anus ist die reflektorische Zusammenziehung zu fühlen und damit zuweilen der Nachweis zu führen, daß die Krankheit ihren Sitz oberhalb der Zentren haben muß.

Ich sah einen Fall, in welchem bei einem Krankheitsprozeß unmittelbar oberhalb des Conus leichtes Bestreichen der Haut in der Glutäal-, Perineal- und selbst in der Plantargegend zu lebhaften Kontraktionen des Sphincter ani und zu einem tonischen Krampf in der Gesäßmuskulatur führte.

Bei totaler Leitungsunterbrechung kann jedoch auch dieser Reflex fehlen. Auf die Defäkation beherrschende Darmmuskulatur hat der Wille keinen Einfluß, er vermag jedoch durch Anspannung der Bauchmuskeln, durch die Aktion der Bauchpresse, die Kotaustreibung zu unterstützen.

Diese Lehre von den sakralen Zentren des Blasen-Mastdarm-Genitalapparates hat nun aber in der neueren Zeit einen energischen Angriff erfahren. Nachdem schon experimentelle Beobachtungen von Goltz und Ewald, Langley, Arloing, Fuld u. A. auf die Tatsache hingewiesen hatten, daß der Sphincter ani externus eine Sonderstellung einnimmt, haben besonders Frankl-Hochwart und Fröhlich¹⁾argetan, daß dieser Muskel nach seiner Reaktion und Funktion den glatten Muskeln nahesteht. Sie verlegten deshalb das Tonuszentrum in die sympathischen Ganglien, schrieben aber dem Rückenmarksgrau im Conus einen regulierenden Einfluß auf dieses Zentrum zu. Wesentlich weiter ist nun L. R. Müller gegangen. Nach ihm sind die letzten Zentren, von welchen die Entleerung der Blase und des Mastdarms sowie die Steifung des

*) Bezüglich der Innervation macht Müller folgende Angaben: Bis zum Sphincter ani internus inklusive wird der Mastdarm nur vom Sympathicus innerviert, und zwar stammen die Fasern zum größten Teil aus dem Plexus haemorrhoidalis, zum kleineren aus dem Plex. mes. inf. Von diesen Geflechten ziehen zentripetalleitende rami communicantes zum Rückenmark. Spinale markhaltige Nerven treten nur in den Sphincter ani externus und die äußere Afterhaut, und zwar in der Bahn des N. haemorrhoid. inferior, eines Astes des N. pudendus communis. — Zu ähnlichen Schlüssen kommen Bälint und Benedict auf Grund ihrer Beobachtungen (Z. f. N. XXX).

1) N. C. 02.

Penis ausgelöst wird, überhaupt nicht im Rückenmark, sondern in den sympathischen Ganglien des Beckens zu suchen. Er stützt diese Lehre auf experimentelle Untersuchungen, ferner auf die Tatsache, daß die Entleerung von Harn und Kot etc. durch den Willen nur angeregt wird dann aber einen im wesentlichen unwillkürlichen Vorgang darstellt, und schließlich auf die nach seinen Beobachtungen völlige Gleichartigkeit der entsprechenden Funktionsstörungen bei den Querschnittserkrankungen in den verschiedenen Höhen des Rückenmarks inklusive des Conus medullaris. Immer sei die erste Erscheinung die Ischuria paradoxa, der dann in der Regel eine Inkontinenz mit periodischer, automatischer Entleerung annähernd gleicher Mengen folge etc. Müller resümiert dahin: „Die bisher geltende Lehre, daß im untersten Teil des Rückenmarks Zentren für die Urin- und Stuhlentleerung gelegen sind, ist falsch, dort haben wir nur die Ganglienzellen für die äußeren Schließmuskeln dieser Organe zu suchen. Nicht die Zentren für die Defäkation, sondern nur ein solches für den Analreflex ist im Conus lokalisiert“. Fürnrohr hat sich in demselben Sinne ausgesprochen, ähnlich auch F. Pick. Auch Bálint-Benedict bestätigen in vielen Punkten die Müllerschen Angaben.

Der Akt der Erektion scheint bei Zerstörung des Conus fortbestehen zu können, entsprechend der auch jüngst wieder experimentell gestützten Annahme Müllers (Z. f. N. 30), daß das Zentrum in Ganglien des Sympathicus (Plexus hypogastricus) zu suchen sei. Aber es fehlt wie Bálint-Benedict aus ihren Beobachtungen schließen, der Orgasmus und die Ejakulation, da diese an die spinalen Zentren der Mm. ischio- und bulbo-cavernosi geknüpft ist. Diese Autoren beschreiben ferner einen Fall von normaler Geburt bei einer Frau, deren letzte Sakralsegmente zerstört waren; natürlich verlief die Entbindung schmerzlos. Die Wehentätigkeit kann daher, wie das auch aus experimentellen Feststellungen hervorgeht (Goltz-Ewald, Rein) nicht an das Rückenmark gebunden sein.

Wir halten uns nicht für berechtigt, die Müllersche Auffassung im vollen Umfange zu akzeptieren, sondern sind der Meinung, daß den sympathischen übergeordnete spinale Zentren im Sakralmark des Menschen enthalten sind, so daß für die Läsionen und Erkrankungen dieses Rückenmarksabschnittes im wesentlichen die oben aufgestellten Sätze ihre Gültigkeit behalten. Es ist aber gewiß zuzugeben, daß nach Ausschaltung der Konuszentren durch eine Erkrankung seiner grauen Substanz auch beim Menschen die sympathischen Apparate die Funktion der Harn- und Kotaustreibung in einer allerdings nur ganz unvollkommenen Weise bewerkstelligen können. In diesem Sinne hat sich auch Gehuchten ausgesprochen, ebenso Berger, Sahli, Frankl-Hochwart¹⁾, Bálint-Benedict, Zimmer und Minkowski²⁾.

Sekundäre Degeneration.

Die motorische Leitungsbahn, welche durch die Pyramidenseiten- und Pyramidenvorderstrangbahn repräsentiert wird, hat ihr trophisches Zentrum in der Hirnrinde, in den Ganglienzellen der motorischen Zone; ja die Fasern, die in diesen Bahnen verlaufen, sind direkte Ausläufer, nämlich Nervenfortsätze ihrer Ganglienzellen. Die Zelle des motorischen

¹⁾ l. c. und Obersteiner, Festschrift 07. ²⁾ Z. f. N. XXXIII.

Rindengebietes bildet mit der in der Pyramidenbahn herabziehenden Nervenfasern eine Nerveneinheit. Werden diese Nervenfortsätze von Zelleibe abgetrennt, so sind sie nicht mehr existenzfähig und atrophieren.

Jeder Krankheitsprozeß also, der die motorische Leitungsbahn an irgendeiner Stelle zerstört, bedingt eine Degeneration des nicht mehr mit dem trophischen Zentrum im Zusammenhang stehenden Abschnittes, also eine absteigende Degeneration (Türck). Wird somit die motorische Bahn im Großhirn, in der Brücke oder im verlängerten Mark zerstört, so finden wir im Rückenmarke eine Atrophie des entsprechenden PyV und des gekreuzten PyS (Fig. 65, vgl. auch Fig. 66).



Fig. 65. Schema der absteigenden Degeneration bei einem Krankheitsherd in der capsula interna links. (Nach Edinger).

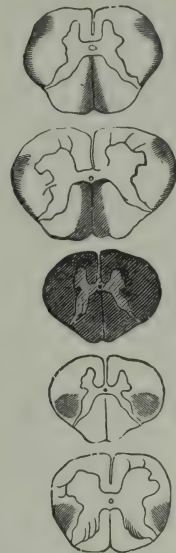


Fig. 66. Sekundäre auf- und absteigende Degeneration bei einer Querschnittsaffektion im oberen Brustmark. (Nach Strümpell.)

Findet die Leitungsunterbrechung im Rückenmarke statt, was in vollständiger Weise durch Verletzungen oder Erkrankungen, die das Mark in bestimmter Höhe zerstören (Myelitis transversa, Kompression des Rückenmarks etc.), erreicht wird, so finden wir in dem unterhalb des Ortes der Läsion gelegenen Rückenmarksabschnitt die Pyramidenbahnen beiderseits degeneriert. Die PyV nehmen an der sekundären Degeneration natürlich nur teil, wenn die Affektion die oberen Etagen des Rückenmarks betrifft, da diese Bahn in der Norm nur bis ins mittlere oder untere Brustmark reicht. Daß sich jedoch mit dem Marchischen Verfahren die Degeneration oft noch tiefer hinab verfolgen läßt, wurde oben schon gesagt. Fig. 69 zeigt eine sich auf die PyS beschränkende Degeneration.

Während somit die motorischen Leitungsbahnen in absteigender Richtung degenerieren, ist die sekundäre Degeneration der sensiblen Leitungsbahnen eine aufsteigende, da diese aus Ganglienzellen entspringen, die in den Spinalganglien, in den Clarkeschen Säulen und an anderen Stellen der grauen Substanz enthalten sind und von da nach oben — zentripetal — verlaufen.

Eine Durchschneidung des Rückenmarks in bestimmter Höhe oder eine entsprechende Erkrankung führt zu folgenden Veränderungen in dem oberhalb der Läsion gelegenen Rückenmarksabschnitt: Unmittelbar über dem Orte der Erkrankung ist das gesamte Gebiet der Hinterstränge entartet, außerdem die Kleinhirnseitenstrangbahn und der

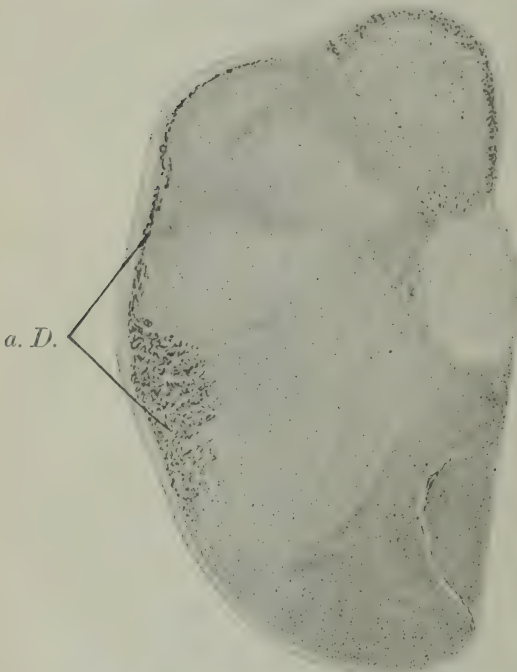


Fig. 67. Aufsteigende Degeneration in der Kleinhirnseitenstrangbahn und dem Gowerschen Strang in der Med. oblong. bei Marchi-Färbung. a. D. = aufsteig. Degeneration.



Fig. 68. Absteigende Degeneration der linken Pyramidenbahn bei einer Hirnerkrankung. (Palsche Färbung.)

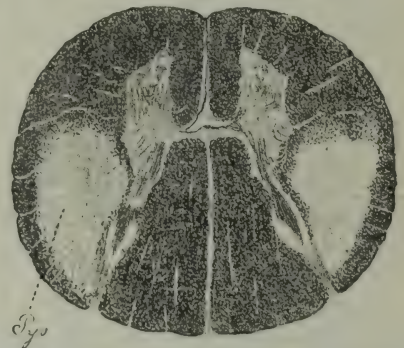


Fig. 69. Degeneration der Pyramidenseitenstrangbahn. (Nach einem Präparat, welches nach der Weigertschen Methode gefärbt wurde.)

Fasciculus antero-lateralis. Die Degeneration des Burdachschen Stranges verliert sich jedoch bald, weil dieser sich gewissermaßen in jeder Höhe neu aufbaut durch die eintretenden hinteren Wurzeln. Im Halsmark und in der Oblongata findet man somit nur: Degeneration der Goll Str., der KIS und des Gowerschen Stranges (vgl. Fig. 66 und 67).

Nicht so deutlich und regelmäßig, und vielfach nur auf kurze Strecken erfolgt die sekundäre Degeneration in den anderen oben angeführten Faserzügen der Vorderseitenstränge, und die Beurteilung wird besonders dadurch erschwert, daß unmittelbar nebeneinander, scheinbar in derselben Bahn, Fasern liegen, die in entgegengesetzter Richtung degenerieren, das gilt z. B. für die seitliche Grenzschicht der grauen Substanz, für den Fasciculus intermedius etc. Doch scheinen die von Loewenthal und Marie

abgegrenzten Bündel vorwiegend in absteigender Richtung zu degenerieren, entsprechend dem Verlauf der schon erwähnten zerebello-spinalen und bulbospinalen etc. Fasern. Das gleiche gilt für das von Held und Monakow beschriebene Bündel (Rothmann u. A.).

Beiläufig bemerkt gibt es auch eine absteigende Degeneration in den Hintersträngen, die aber meistens nur auf eine kurze Strecke in zwei kleinen kommaförmigen Bezirken (Schultze) nachweisbar ist. Es ist wohl der absteigende Ast der sensiblen Wurzeln, von dem S. 124 die Rede war, der ebenfalls der Degeneration anheimfällt. Vielleicht gilt dasselbe für ein von Flechsig beschriebenes ovales, am hinteren Septum des Lendenmarks gelegenes Feld und für ein den tieferen Abschnitten des Rückenmarks angehöriges dreieckiges Feld im dorsomedialen Abschnitte des Hinterstranges (dorso-mediales Sakralbündel Obersteiners, triangle médian Gombault-Philippe). Die Frage, ob diese drei Faserzüge untereinander und mit dem ventralen Hinterstrangfeld eine einzige zusammenhängende Bahn bilden, sowie die andere, ob sie vorwiegend aus endogenen Hinterstrangfasern oder aus absteigenden Ästen der hinteren Wurzeln besteht, hat die Autoren (Loewenthal, Redlich, Hoche, Marinesco, Dejerine, Wallenberg, Russell, Campbell, Thomas, Schaffer, Zappert, Giese, Margulies, Fickler, Bikeles, Homén, Petrán, Marburg, Goldstein¹⁾, Matuszewski etc.) in den letzten Jahren in sehr ausgiebiger Weise beschäftigt; die meisten haben sich dahin ausgesprochen, daß sie beide Kategorien von Fasern enthalten. Auch in der KHS und dem Gowerschen Strang scheint eine unbedeutende Menge von Fasern zu verlaufen, die in absteigender Richtung degenerieren; vielleicht sind es absteigende Äste der Nervenfortsätze, welche aus den Zellen der Clarkeschen Säulen hervorgehen.

Eine aufsteigende Degeneration beobachtet man auch nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln und bei Erkrankungen derselben, wie die Untersuchungen von Schiefferdecker, Kahler, Singer und Münzer, Sottas, Tooth, Schaffer u. A. lehren. Sie beweisen, daß die Hinterstränge die direkte Fortsetzung der hinteren Wurzeln bilden.

Die Lehre von der sekundären Degeneration steht mit der Neurontheorie im guten Einklang; erkennt man jedoch die Gültigkeit der Apathy-Betheschen Fibrillentheorie an, so steht die Erklärung der sekundären Degeneration noch aus. Auf die Ausführungen Bethes über diese Frage kann hier nicht eingegangen werden.

Die sog. retrograde Degeneration ist eine Art von Atrophie, welche sich nach Durchschneidung und Erkrankung der Nerven sowie nach einer Leitungsunterbrechung in den Bahnen des zerebrospinalen Nervensystems, in den noch mit den Ursprungszellen zusammenhängenden Abschnitten des Neurons und in den Zellen selbst entwickelt. Auf das Vorkommen dieser sekundären Veränderungen haben besonders die Untersuchungen von Gudden, Monakow, Forel, Durante, Klippel, Gehuchten u. A. die Aufmerksamkeit gelenkt. Es handelt sich hier um degenerative Zustände, die sich meist sehr langsam, unregelmäßig besonders bei jungen Tieren und Krankheitszuständen, die aus der Kindheit stammen oder doch meistens sehr weit zurück datieren, entwickeln. Dahin gehört die (meist nur geringfügige) Atrophie eines Nervenkerne nach Erkrankung des zugehörigen peripherischen Nerven, die in den Wurzeln des Rückenmarks und in diesem selbst beobachtete Atrophie nach lange zurückdatierenden Amputationen (Vulpian, Dejerine, Marinesco etc., denen freilich auch negative Befunde [Obersteiner, Orzechowski] gegenüberstehen), die höchst selten beobachtete aufsteigende Degeneration in motorischen und die absteigende in sensiblen Bahnen des Rückenmarks und schließlich die im ganzen noch recht wenig aufgeklärten Atrophien des Schnerven und der primären Optikuszentren nach lange bestehenden Läsionen der entsprechenden höheren Zentren (Monakow, Moeli u. A.).

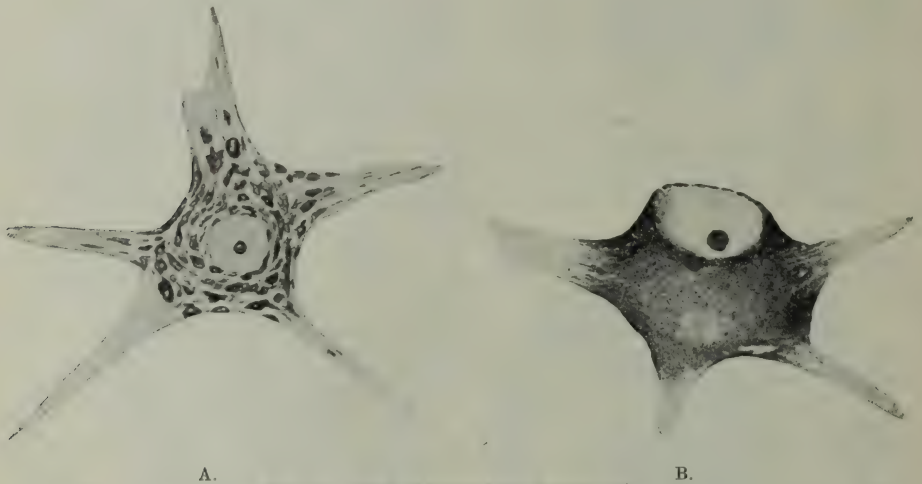
Durch Verwertung der Nisslschen und Marchischen Methode ist der Kreis dieser Erfahrungen noch wesentlich erweitert worden, und es schien fast, als ob das Fundament, auf dem das Wallersche Gesetz ruht, erschüttert werden solle.

Es hat sich gezeigt, daß nach Durchschneidung eines peripherischen Nerven auch im zentralen Stumpf und im zugehörigen Kern sich sehr bald (selbst schon nach 24 Stunden) gewisse Veränderungen nachweisen lassen, die allerdings nur mit den angeführten Färbungsmethoden erkennbar sind (Nissl, Bregmann, Darcschewitsch, Marinesco, Flatau, Gehuchten, Lugaro u. A.). Zuerst scheint der Ursprungs-

¹⁾ M. f. P. XIV; siehe hier auch die entsprechende Literatur.

kern, also bei Durchschneidung spinaler Nerven die entsprechende Kerngruppe des Vorderhorns, zu leiden. Die Nisslsche Färbung zeigt in den Nervenzellen Zerfall der Granula und eine exzentrische Lagerung des Kerns (Fig. 70 B, vgl. mit A). Diese Veränderungen können sich, wenn es zu einer Restitution in der Peripherie kommt, schnell wieder zurückbilden. Bleibt die Regeneration jedoch aus, so können sich an einem Teil der Zellen weitere Veränderungen im Sinne einer Atrophie entwickeln. Insbesondere sollen nach Gehuchstens Untersuchungen die Zellen der Spinalganglien nach Durchschneidung des sensiblen Nerven zugrunde gehen. Marinesco unterscheidet bei diesen Vorgängen ein Stadium der Reaktion (*réaction à distance*), welches sich durch die geschilderten Erscheinungen der Chromatolyse und Kernverrückung kennzeichnet, und ein Stadium der Regeneration, in welchem es vorübergehend zur Schwellung der Zellen und andern Veränderungen kommt. Er hat vor einiger Zeit die Frage aufs Neue diskutiert (R. n. 05).

Man hat diese Erscheinungen verschieden gedeutet. Zunächst schien es, als ob es sich um eine Art rückläufiger Degeneration handele, die im vollen Gegensatz zum Wallerschen Gesetz stände. Später ist die Theorie aufgestellt worden, daß nach Durchschneidung der Nerven die Ganglienzellen des zugehörigen Kernes atrophieren,



A.

B.

Fig. 70. (Nach Marinesco-Raymond.)

A. Normale Nervenzelle bei Nisslscher Färbung.

B. Affektion der Zelle nach Durchschneidung des peripherischen Nerven (Chromatolyse und Kernverlagerung.)

weil ihnen die für ihre Existenz erforderlichen Reize — die mit der Bewegung der entsprechenden Gliedmaßen verbundenen sensiblen Impulse, die zentralen Willensimpulse etc. — nicht mehr zuströmen (Marinesco-Goldscheider, S. 76) und die Reizabgabe der Ganglienzellen verhindert ist (Lenhossek). Die Affektion des zentralen Stumpfes ist nach dieser Auffassung nur die Folge der Zellenerkrankung. Indes hat diese Lehre nur den Wert der Hypothese.

Im Einklang mit diesen Beobachtungen wurden dann auch nach Durchschneidung und anderweitigen Läsionen sensibler Nerven entsprechende Alterationen in den Zellen der Spinalganglien gefunden (Lugaro, Cassirer, G. Koester¹⁾, Kleist u. A.), ja es zeigte sich, daß unter gewissen Verhältnissen diese *réaction à distance* sich auf die hinteren Wurzeln und ihre Fortsetzung, d. h. auf die Hinterstränge, ausbreitete (Redlich, Darkschewitsch). Auch diese Wahrnehmungen suchte man durch die Marinesco-Goldscheidersche Theorie zu erklären. Indes stehen den positiven auch negative Resultate gegenüber (z. B. L. R. Müller, N. C. 04).

¹⁾ Zur Physiologie der Spinalganglien und der trophischen Nerven sowie zur Pathogenese der Tabes dorsalis. Leipzig 04.



So scheint die Nisslsche Methode ein ungemein feines Maßstab für die in den Ganglienzellen abspielenden Vorgänge zu sein, sie scheint zu konstruieren, daß die Läsion irgendeines Neuronanteiles das ganze Neuron in Mitleidenschaft zieht. Indes ist es geboten, bei der Deutung aller dieser Befunde bis auf weiteres noch große Vorsicht walten zu lassen, und vor allem darf man die geschilderten Veränderungen nicht in den Begriff der Degeneration aufnehmen, da es sich um feine, reparable Vorgänge handelt und die dabei vornehmlich betroffenen Nisslschen Körper kein lebenswichtiges Element der Zellen zu bilden scheinen. — In diesem Sinne habe ich mich bezüglich der Nisslschen Methode schon vor vielen Jahren (auch schon in der II. Aufl. dieses Lehrbuchs) ausgesprochen und ebenso zur Vorsicht bei der Deutung der nur mit der Marchischen Färbung nachweisbaren Markveränderungen gemahnt. In neuerer Zeit haben Ziehen, Philippe, Marcus, Meyer, Heilbronner, Obersteiner, Spielmeier (C. f. N. 03) u. A. die gleichen Bedenken erhoben, und es ist mein Standpunkt in der Frage der sog. „retrograden Degeneration“ auch von Raimann, Schmaus-Sacki, Sträußler u. A. eingenommen worden. Ziehen weist andererseits mit Recht darauf hin, wie sehr das Vorkommen der retrograden Degeneration geeignet ist, die Beurteilung der sekundären (Wallerschen) Degeneration und die Entscheidung der Frage nach dem Faserverlauf zu erschweren.

Anhangsweise sei hier hervorgehoben, daß die Nisslsche Methode auch zum Studium der auf experimentellem Wege — durch Vergiftung, Anämie, Temperatursteigerung etc. — hervorgerufenen Erkrankungen der Nervenzellen verwandt worden ist, und daß die einschlägigen Untersuchungen von Nissl, Schaffer, Sarbo, Goldscheider, Flatau, Juliusburger, Marinesco, Dejerine, Babes, A. Fraenkel u. A. zu beachtenswerten Ergebnissen geführt haben.

Marinesco glaubt die primären Erkrankungen der Nervenzellen, wie sie z. B. durch Vergiftung bedingt werden, von den oben geschilderten sekundären unterscheiden zu können, indem die letzteren vorwiegend die chromatophile, die ersteren auch die achromat. Zellsubstanz betreffen.

Die Lokalisation im Rückenmark

setzt eine genaue Kenntnis der von den einzelnen Rückenmarkssegmenten — d. h. den Ursprungsgebieten der einzelnen Wurzelfaare — beherrschten motorischen Funktionen und der den hinteren Wurzeln entsprechenden Innervationsgebiete der Haut voraus. Unser Wissen ist jedoch in dieser Hinsicht noch ein recht lückenhaftes.

Die in dem Folgenden enthaltenen Angaben stützen sich auf die Untersuchungen von Ross, Thorburn, Starr, Sherrington, Mills, Head u. A. Auch Angaben von Bruns, Kocher, Chipault und Démoulin, Bolk und Wichmann¹⁾ sind verwertet worden. In den meisten Punkten habe ich mich aber auf eigene Erfahrungen stützen können. Die entsprechenden Tatsachen sind teils auf dem Wege des Tierexperiments (Durchschneidung der einzelnen Wurzeln, Reizung derselben*) und der anatomischen Untersuchung, ganz besonders aber durch

¹⁾ R. Wichmann, Die Rückenmarksnerven und ihre Segmentbezüge. Berlin 1900. Siehe hier die nahezu vollständige Literaturzusammenstellung und für die Frage der sensiblen Innervation das Sammelreferat von Grosser im C. f. Gr. 04. Von neueren Abhandlungen verdient ferner Beachtung die von Harris (Journ. of Anat. and Physiol. 04).

*) Untersuchungen dieser Art sind schon von Türck i. J. 1856, dann aber in besonders eingehender Weise von Sherrington angestellt worden. Es sei hier auch auf die in den letzten Jahren teils auf experimentellem Wege, teils an Amputierten festgestellten Beziehungen der Muskeln und Nerven zu bestimmten Segmenten und Kerngebieten des Rückenmarks — Marinesco, Dejerine, Sano, Buck, Gehuchten, Bruce, Knape, Deneef, Parhon-Goldstein, Rosenberg, Lapinsky, Bikeles-Franke u. A. — hingewiesen, wenn ihre Ergebnisse auch noch in mancher Hinsicht unsicher und widerspruchsvoll sind.

die bei Verletzungen und Erkrankungen des Rückenmarks bzw. seiner verschiedenen Segmente und Wurzeln am Menschen hervortretenden Reiz- und Ausfallerscheinungen ermittelt worden. Am Menschen konnten experimentelle Beobachtungen nur höchst selten, so von mir¹⁾ durch elektrische Reizung des ersten Dorsalis, und neuerdings durch elektrische Reizung der 8. Dorsalis, ferner von Chipault, Seguin mittels Durchschneidung einzelner Wurzeln festgestellt werden. Head hat, wie schon angeführt, in der Verbreitung des Herpes zoster einen weiteren Wegweiser für die Erforschung dieser Verhältnisse gefunden und seine Anschauungen auf Grund eines überaus reichen pathologisch-anatomischen Materials befestigen können²⁾. Freilich hat seine Lehre noch keineswegs allgemeine Anerkennung gefunden; insbesondere haben Winkler und Charante Einspruch gegen sie erhoben.

Es ist besonders an die Tatsache zu erinnern, daß nicht nur die einzelnen Nerven aus mehreren Wurzeln ihre Fasern beziehen, sondern daß auch die motorischen Fasern, die vom Vorderhorn zum Muskel ziehen, in der Regel auf mehrere Wurzeln verteilt sind, wenngleich eine dabei vorwiegend in Frage kommt; die Wurzelfasern eines Muskels entspringen also nicht aus einem einzigen Rückenmarkssegment, sondern es haben die anstoßenden noch einen gewissen Anteil an seiner Innervation. Die Zerstörung der grauen Substanz eines Rückenmarkssegments würde demgemäß nicht instande sein, den völligen Schwund eines Muskels zu bewirken, sondern es würden die benachbarten Segmente noch bis zu einem gewissen Grade für die Ernährung desselben ausreichen.

In noch höherem Maße gilt das, und mit größerer Sicherheit noch können wir das behaupten für die hinteren Wurzeln und ihre Ausbreitung in den Rückenmarkssegmenten. Hier ist durch Anastomosenbildung und durch die Art der Wurzelstrahlung im Rückenmark dafür gesorgt, daß die Gefühlsnerven eines bestimmten Hautgebiets sich auf mehrere (2—3 oder mehr) Rückenmarkswurzeln und Rückenmarkssegmente verteilen, so daß bei Ausschaltung einer hinteren Wurzel resp. eines Segmentes der sensible Reiz noch auf Nebenwegen in die benachbarte höhere Wurzel und damit in ein höheres Segment des Rückenmarks gelangen kann. Demgemäß braucht die Verletzung eines hinteren Wurzel paares keine wesentliche Gefühlsstörung zu bedingen, ebenso braucht bei einer das Mark in bestimmter Höhe durchsetzenden Affektion das Gefühl in dem Innervationsgebiet der hier entspringenden Wurzel nicht erloschen zu sein.

Über die topographische Beziehung der sensiblen Innervation der Haut zum Rückenmark resp. den hinteren Wurzeln ist den Untersuchungen und Angaben der Autoren*) folgendes zu entnehmen:

Die Verbreitung und Abgrenzung der durch die hinteren Wurzeln innervierten Hautfelder (Dermatome, Dermatomen, Rhizomen etc.) erklärt sich aus dem ursprünglich metameren Aufbau des Wirbeltierkörpers. Das von einer Wurzel versorgte

¹⁾ B. k. W. 1896 u. Z. f. N. XXIV.

²⁾ Head und Campbell, Br. XXIII.

*) Sherrington, Head, Bolk, Coenen (Over de periphere uitbreiding van de achterwortels van het ruggemerg. Dissert. Amsterdam), Winkler (M. f. P. XIII), Winkler und Rijnberk (IV. Proceedings of the Royal Acad. of Sciences Amsterdam etc.), Blaschko (A. f. m. A. Bd. 30).

Hautgebiet ist ein einheitliches, zusammenhängendes Feld, das nur durch die Teilung des Rückenmarksnerven in einen ramus anterior und posterior in zwei getrennte Zonen zerlegt wird, von denen die hintere, kleinere, inkonstantere hier außer Betracht bleiben kann. Das Dermatome deckt sich nicht ganz mit dem Myotom, sondern ist im allgemeinen gegen dieses kaudalwärts verschoben (Sherrington), so daß z. B. bei Affektion eines vorderen und hinteren Wurzelpaares die Lähmungsgrenze höher liegt als die der Anästhesie.

Ursprünglich bildet das Dermatome einen senkrecht zur Wirbelsäule verlaufenden Streifen, der von der hinteren zur vorderen Mittellinie des Körpers reicht; doch bleibt dieses Prinzip nur am Rumpf gewahrt, während an den Extremitäten neue sekundäre Mittellinien (axial-lines), eine vordere und eine hintere, für die Anordnung der Dermatome abgegrenzt werden können. Individuelle Variabilität spielt namentlich an den Extremitäten eine Rolle (Sherringtons prefixed and postfixed typus etc.). Die Dermatome decken und überlagern sich zum Teil, indem ein Hautbezirk nicht nur von der einen, ihm direkt zugehörigen hinteren Wurzel, sondern auch von den benachbarten 2 bis 3 und mehr innerviert wird. Das Überlagern („overlap“) findet natürlich besonders an den Rändern statt. Die isolierte Durchschneidung einer hinteren Wurzel braucht daher keinen merklichen Sensibilitätsausfall zu bedingen, jedenfalls gilt das nach klinischen Beobachtungen von Charcot (Arch. de Neurol. XXII) und Prince (Br. XXIV) sowie nach den experimentellen Ergebnissen von Sherrington (Horsley [Practitioner 04] scheint in dieser Frage eine andere Anschauung zu vertreten) für die taktile Sensibilität, während Schmerz- und Temperaturgefühl, deren Dermatome scheinbar kleiner sind und sich weniger überlagern, einen lokalen Ausfall zeigen. Indes sind diese Fragen noch sehr der Klärung bedürftig. Das gilt besonders auch für die Beziehung der Dermatome zu den Headschen Zonen der Hyperalgesie und des Herpes sowie für die Anteilnahme der Sympathikusfasern an der metameren Innervation (vgl. dazu Gross, C. f. Gr. 04).

Eine andere Theorie ist von Brissaud (dem sich Grasset anschließt) aufgestellt worden: daß die durch Affektion der einzelnen Rückenmarkssegmente bedingten Sensibilitätsstörungen sich in Zonen („zones segmentaires“) ausbreiten, die sich nicht mit den Dermatomen der hinteren Wurzeln decken, sondern Segmente des Rumpfes und der Extremitäten betreffen. Diese Lehre findet jedoch keine ausreichende Begründung in der klinischen Beobachtung. Denn wenn auch bei Erkrankungen der Hinterhörner häufig eine Anästhesie gefunden wird, die sich auf ganze Gliedmaßen oder Segmente derselben erstreckt, während die Läsionen der hinteren Wurzeln eine Gefühlsstörung erzeugen, die sich in Längsstreifen über die Extremität verbreitet, so erklärt sich diese Differenz daraus, daß im ersteren Falle gewöhnlich nicht ein einzelnes Segment, sondern eine Summe benachbarter betroffen wird und durch das Zusammenfließen der anästhetischen Zonen eine andere Figur zustande kommt.

Ebenso muß ich mich mit Dejerine (Sémiologie du Système nerveux und Journal de Physiol. 03) gegen die Annahme Sano's und Gehuchten aussprechen, von denen der erstere jedem Muskel einen distinkten Kern im Rückenmarksgrau zuschreibt, während der letztere eine segmentale Anordnung, d. h. eine Vertretung der einzelnen Gliedabschnitte durch bestimmte Gangliengruppen im Vorderhorn annimmt. Die Anordnung ist vielmehr die, daß die Muskeln, die als Synergisten zu einer bestimmten Funktion (z. B. Beugung des Unterarms) verknüpft sind, ein gemeinschaftliches Kerngebiet und dieselbe segmentäre Innervation haben. In diesem Sinne hatte sich auch Marinesco (N. C. 02) ausgesprochen, während er später (M. f. P. XII) einen vermittelnden Standpunkt einnimmt, bestimmte Muskelkerne abzugrenzen sucht und dabei zu ähnlichen Resultaten kommt wie Gehuchten, Buck, Bruce u. A. Auch Sano ist zu einer ähnlichen Auffassung gelangt, indem er jedem Muskel einen Kern, jeder Muskelgruppe eine Kerngruppe, jedem Segment eine Kernzone zuschreibt. Vor allem deuten die bei den Vorderhornkrankheiten festgestellten Lokalisationstypen E. Remaks, auf die neuerdings die Pariser Schule wieder zurückgreift, auf die Richtigkeit der Auffassung, welche umschriebene Abschnitte der grauen Substanz als Kerne für funktionell zusammenwirkende Muskeln in Anspruch nimmt. Lapinsky (Z. f. N. XXVI) hat diese Lehre weiter ausgebaut und modifiziert, ihm schließt sich Lazarus (Z. f. k. M. Bd. 57) an. Bikeles und Franke wollen im Gegensatz zu den genannten Autoren nur morphologische Prinzipien für diese Innervationsverhältnisse gelten lassen in dem Sinne, daß dem Gebiet des ramus anterior entsprechende motorische Zellgruppen je einen muskulären Längsstreifen der Extremität

bzw. des Myotoms und die lateralen Zellen des Vorderhorns die dorsal gelegenen Muskeln der Extremitäten (Radialis, Peroneus etc.) innervieren etc. Ähnlich spricht sich Lewandowsky aus.

Die Rückenmarksnerven teilen sich unmittelbar nach der Vereinigung der beiden Wurzeln in einen ventralen und einen dorsalen Ast, von welchen der letztere (ausgenommen an den beiden obersten Halsnerven) der schwächere ist. Die hinteren Äste versorgen die Rückenmuskulatur sowie die Haut des Rückens und Nackens, während sie an der Innervation der Extremitäten keinen Anteil haben. Für diese kommen die ventralen Zweige in Betracht.

Aus dem 1., 2. und 3. Zervikalsegment entspringen die motorischen Fasern für die tiefen Hals- und Nackenmuskeln. Auch der Levator anguli scapulae, der Cucullaris und der Sternocleidomastoideus bezieht Wurzelfasern aus diesen Gegenden.

Der Kern des spinalen Accessorius (Fig. 71) entspringt aus einer Zellengruppe des Vorderhorns im oberen Zervikalmark und reicht nach unten bis fast zum 6. Zervikalsegment, doch kommen für seine Wurzeln wohl im wesentlichen die drei oberen Segmente in Frage.

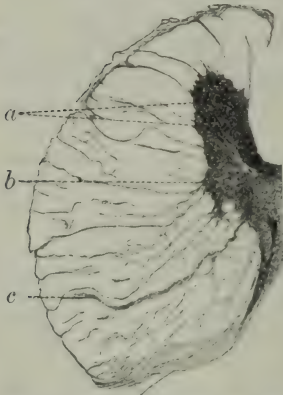


Fig. 71. Teil eines Rückenmarksquerschnittes des oberen Halsmarkes. (Nach Grabower.)
a spinaler Akzessoriuskern.
b vordere Kerngruppen.
c Wurzelfaser des N. Acces.

Nach Marinesco soll der Kern für den Sternocleidomastoideus medial von dem für den Cucullaris liegen; Parhon verlegt ihn in die Zentralgruppe der beiden ersten Halssegmente.

Das Platysma erhält nach Kocher aus dem 3. Zervikalsegment motorischen Zufluß, während Frohse es ausschließlich dem Facialis zuschreibt.

Aus dem 4. Zervikalsegment entspringt der N. phrenicus. Vielleicht reicht sein Ursprungsgebiet auch noch bis ins dritte*). Wahrscheinlich gehen auch Wurzelfasern für die Rhomboidei, den Supra- und Infraspinatus, den Serratus antic. major. (?) und für die Scaleni, die aber auch noch Beziehungen zu den tieferen Segmenten (nach Wichmann selbst noch zum 8.) haben, aus diesem Segment hervor.

Das 5. und 6. Zervikalsegment entsendet in seinen vorderen Wurzeln die motorischen Fasern für den M. deltoideus, biceps, brachialis internus und supinator longus.

Für diese Muskeln kommt die 5. Wurzel vorwiegend in Betracht, außerdem scheint sie in Beziehung zum Supra- und Infraspinatus, zu den Scaleni, Rhomboidei, dem Serratus anticus major, dem Pectoralis major zu stehen. Vielleicht gilt das nur für die klavikuläre Portion dieses Muskels, während die kostale von einem tieferen Segment innerviert wird. Ich sah einen Fall von unterer Plexuslähmung, die die VII., VIII. Cervicalis und 1. Dorsalis umfaßte mit ausschließlicher Beteiligung der kostalen Portion des Pectoralis major.

*) Nach Luschka erhält das Diaphragma auch Bezüge von den fünf unteren Kostalnerven, wie Wichmann anführt, sie sind aber jedenfalls so spärlich, daß sie an Bedeutung ganz zurücktreten.

Zum Teil noch im 6., besonders aber im 7. Zervikalsegment sind die Kerngebiete für die Strecker der Hand und den *Extensor dig. communis* enthalten. Das 6. hat zunächst noch einen Anteil an der Innervation der dem 5. zugeschriebenen Muskeln. Außerdem schiebt es Fasern zu den Pronatoren und zum *Triceps*. Doch muß ich auf Grund eigener Beobachtungen dem *Triceps* ein tieferes Segment zuschreiben, da ich ihn mehrfach nur in Gemeinschaft mit den von der 7. und besonders der 8. *Cervicalis* versorgten Muskeln erkrankt fand und auch bei elektrischer Reizung dieser Wurzeln am Menschen *Triceps*-kontraktion auslösen konnte.

Wichmann nimmt dieses Segment auch für den *Flexor carpi radialis* und *pollicis longus* in Anspruch, doch deckt sich diese Annahme nicht mit meinen Beobachtungen.

Aus dem 7. Zervikalsegment entspringen die Wurzelfasern für die langen Strecker der Hand und der Finger. Ferner werden ihm Innervationszentren für den *Latissimus dorsi*, den *Teres major*, *Triceps* und vielleicht auch für die Beuger der Hand zugeschrieben. Doch liegen die Ursprungskerne der *Extensores carpi* zweifellos über denen für die Flexoren und die der *Supinatoren* anscheinend oberhalb der der Pronatoren.

Der *Extensor carpi ulnaris* scheint aber einen tieferen Ursprung zu haben; so sah ich zwei Fälle, in denen bei Affektion der 8. *Cervicalis* und 1. *Dorsalis* von den Streckern der Hand nur der *Ext. carpi uln.* betroffen war.

Die Fingerbeuger werden wahrscheinlich im wesentlichen aus dem 8. Zervikalsegment innerviert, ebenso die kleinen Handmuskeln und vielleicht (meine eigenen Beobachtungen machen es wahrscheinlich) auch der *Extensor pollicis longus et brevis* sowie der *Flexor carpi ulnaris*.

Das erste Dorsalsegment hat noch Anteil an der Innervation der kleinen Handmuskeln (besonders des Daumen- und Kleinfingerballens) und ist vor allem das Ursprungsgebiet der okulo-pupillären Fasern des *Sympathicus* (vgl. S. 134). — Nach Dastre und Morat verlaufen in der 8. Zervikal-, sowie in den ersten beiden Dorsalwurzeln auch gefäßerweiternde Fasern für das Gesicht.

Über die Beziehungen der einzelnen zervikalen Wurzeln und Rückenmarkssegmente zur Hautinnervation läßt sich aus den vorliegenden Beobachtungen und Untersuchungen etwa folgendes entnehmen (vgl. hierzu Fig. 72 u. 73). Ich habe von den verschiedenen bislang aufgestellten Schemata (Head, Starr, Kocher, Edinger, Seiffer, Blaschko u. A.) hier das Seiffersche wiedergegeben, weil es, auf Grund vergleichender Betrachtung und Verwertung der bisher vorliegenden Forschungsergebnisse gewonnen, nur die sichergestellten oder doch nahezu sicheren Tatsachen in einfacher und übersichtlicher Weise wiedergibt. Allerdings darf man nicht aus dem Auge verlieren, daß hier individuelle Faktoren eine große Rolle spielen und mancherlei Abweichungen bedingen können.

Die 2., 3. und 4. hintere Zervikalwurzel versorgt die Haut in der Kopf-, Nacken-, Hals- und oberen Brustgegend — bis in den 2. Interkostalraum und etwa zum Dornfortsatz des 5. Halswirbels hinten — mit sensiblen Fasern. Nach oben grenzt sich dieses Gebiet gegen das

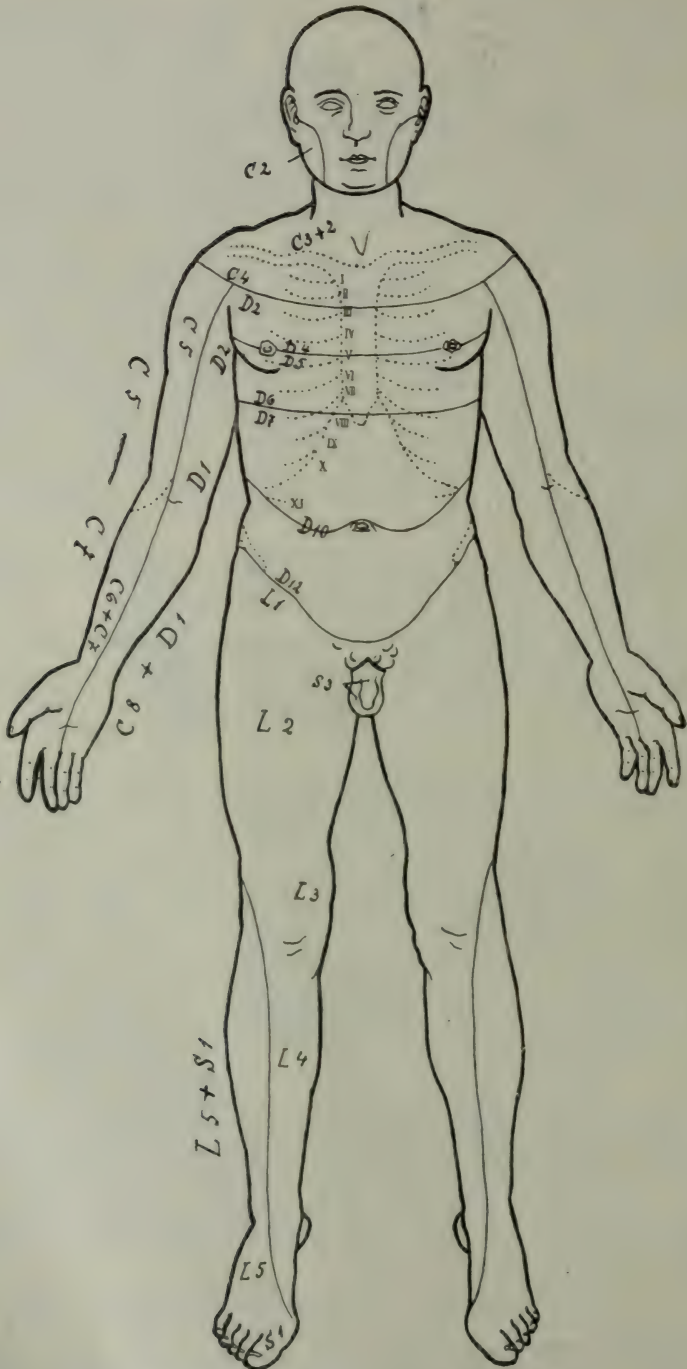


Fig. 72. Spinalsensibilitätstafel nach Seiffer.

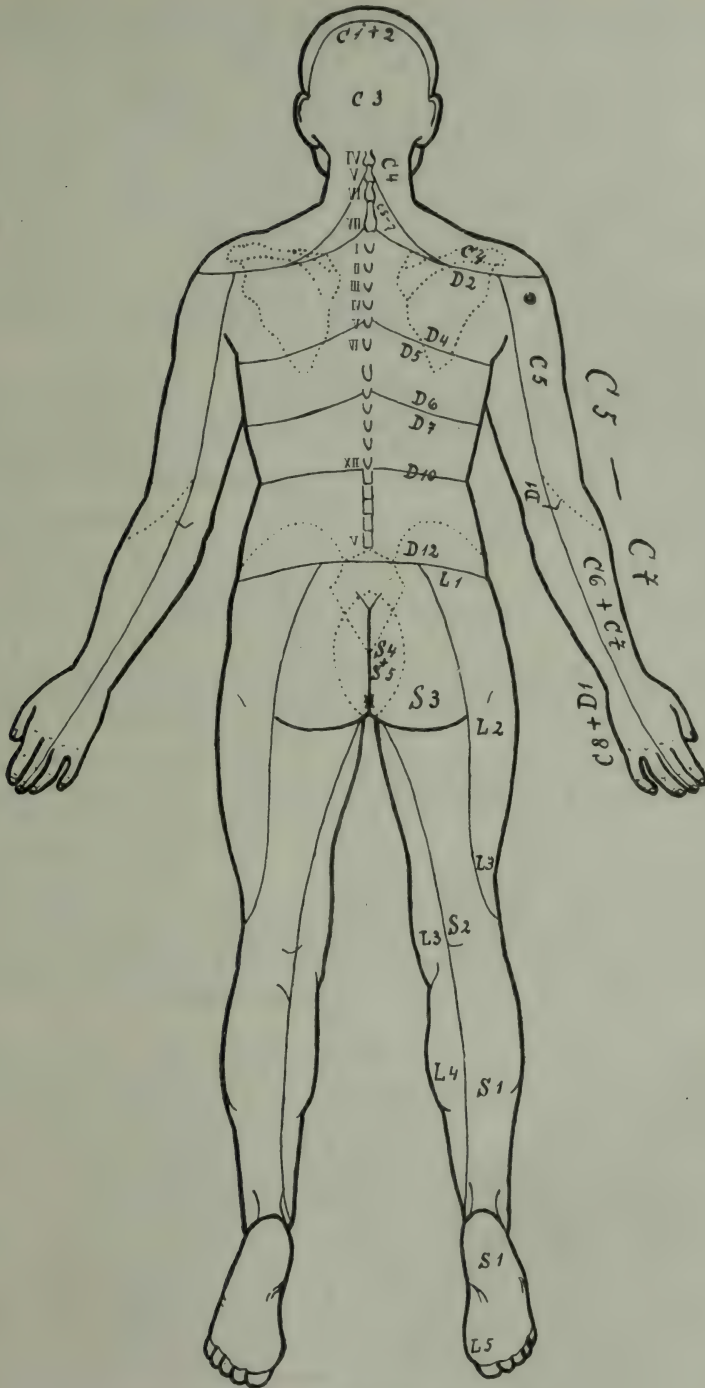


Fig. 73. Spinale Sensibilitätstafel nach Seiffer.

des Trigemini durch die Ohrscheitellinie ab. Jedes Dermatom bildet einen schmalen oder breiten, von hinten nach vorn absteigenden Streifen.

Aus den ventralen Ästen der 5. Zervikal- bis zur ersten Dorsalwurzel (C₅—D₁) wird die Haut der oberen Extremität versorgt. Die 5. innerviert die Schultergegend über dem M. deltoideus nach abwärts vom Gelenk. Die 8. Zervikal- und 1. Dorsalwurzel innerviert die Haut an der Innenfläche des Ober- und Unterarmes und das ulnare Gebiet der Hand und Finger. Daß ihre Zweige auf den Oberarm sich erstrecken, wird von einzelnen bestritten. Ein ausgedehnteres Gebiet nehmen Fröhlich und Grosser für die 8. Cervicalis in Anspruch. Die restierenden Gebiete, also ein laterales am Unterarm und das Radialis- und Medianusgebiet der Hand, werden im wesentlichen von der 6. und 7. Cervicalis versorgt.

Nach Wichmann verläuft der Ventralast der 6. Cervicalis im N. musculocutaneus als N. brach. ext. zur Haut über dem Condylus externus und Caputulum radii, ferner im N. cutan. antibrachii lateralis an der Vorderfläche der Radialseite des Unterarms, im N. cut. brach. post. sup. und inferior zur Rückenfläche des Oberarms und dem Ellenbogen sowie zur Radialseite des Vorderarms, schließlich im Radialis superficialis zum Daumenballen, Daumen und Zeigefinger.

Nach Kocher kommt für die Medianus- und Radialisbezirke der Hand fast nur die 6. Cervicalis in Frage, während andere, so auch Wichmann, Grosser die 7. an dieser Innervation teilnehmen lassen.

In einem Falle von Hämatomyelie, welche die Kerne der 7., besonders aber die der 8. Cervicalis und 1. Dorsalis betraf, fand ich außer okulopupillären Symptomen, Lähmung der kleinen Handmuskeln, eines Teiles der langen Fingerbeuger und des Triceps, das Trizepsphänomen erloschen, während das von der Sehne des Sup. longus erhalten war. Ich habe das seitdem auch in andren Beobachtungen feststellen können. Die experimentellen Erfahrungen von Bikeles und Franke scheinen das zu bestätigen.

Die motorischen Zweige des II.—VII. Brustnerven versorgen die entsprechenden Interkostalmuskeln, die Levatores costarum, den Triangularis sterni und die V.—VII. den obersten Teil des Rectus und Obliquus abdominis, der VIII.—XII. außer den zugehörigen Interkostalmuskeln die Abdominalmuskulatur. Ich hatte Gelegenheit, die 8. Dorsalwurzel am lebenden Menschen zu reizen und dabei die Kontraktion der drei homolateralen Bauchmuskeln eintreten zu sehen. Jedenfalls kommen für die Bauchmuskeln im wesentlichen nur die vier unteren Dorsalnerven in Betracht; Stertz nimmt auch noch die erste Lumbalis dafür in Anspruch.

Außerdem erstreckt sich das motorische Innervationsgebiet des Dorsalmarks auf die Rückenmuskeln mit Ausnahme derjenigen des Schultergürtels (s. o.), die aus dem Zervikalmark versorgt werden.

Das sensible Innervationsgebiet der Dorsalnerven (mit Ausnahme des 1., der der oberen Extremität angehört) erstreckt sich vom 2. Interkostalraum bis herab zur Symphyse und nach hinten bis zur Glutäalgegend. Oben grenzt am Thorax das Gebiet der 2. Dorsalis unmittelbar an das der 4. Cervicalis (Fig. 72), die diese Zonen trennende Linie wird als „Halsrumpfgrenze“ bezeichnet. Von der 2. Dorsalis gelangt noch ein Fortsatz in die Achselhöhle und die ihr benachbarte Innenfläche des Oberarms. Von Head, dem sich Wallenberg anschließt, wird das selbst noch für die 3. angenommen. Nach unten greift das Innervationsgebiet der Dorsalnerven wesentlich über das Verlaufs-niveau ihrer Hauptstämme

herab. Hier tritt es, wie Sherrington gezeigt hat, besonders deutlich zutage, daß jeder Nerv zwar ein Hauptgebiet der Hautinnervation hat, aber nach auf- und abwärts erheblich auf die Gebiete der benachbarten Nerven übergreift.

Die den einzelnen Dorsalsegmenten entsprechenden sensiblen Hautbezirke verlaufen nicht genau entsprechend den Interkostalnerven und den Rippen, sondern im wesentlichen horizontal von vorn nach hinten. So liegt an der Rückenfläche die obere Grenze eines sensiblen Bezirkes 3—4 Wirbeldornen tiefer als die Austrittsstelle des entsprechenden Nerven aus dem Wirbelkanal. Ferner sind die entsprechenden Innervationsgebiete der Haut breiter als die Zwischenrippenräume. Sie sind unregelmäßig begrenzt, zeigen verschiedene Elevationen (Eichhorst), die jedoch auch den Verbreitungsgebieten der Interkostalnerven selbst zukommen (Grosser und Fröhlich¹⁾). Als gut ausgesprochene Grenzlinie führt Seiffer hier die Intermamillarlinie zwischen 4. und 5. Dorsalis, die Xiphoidlinie zwischen 6. und 7. und die Nabellinie in Höhe der 10. Dorsalis an, während die Grenze der dorsalen Innervationsbezirke gegen die lumbalen von der Rumpf-Beinlinie gebildet wird.

Die Dermatome der Dorsalnerven umfassen also den ganzen Rumpf.

Bezüglich der Innervationssphäre der Lenden- und Sakralwurzeln sind unsere Kenntnisse noch weniger sicher begründet. Aus den vorliegenden experimentellen und klinischen Beobachtungen geht etwa folgendes hervor:

Das 1. Lumbalsegment hat vielleicht noch teil an der Innervation der Bauchmuskeln, außerdem versorgt es den Ileopsoas und hat Anteil an der Innervation des Kremaster.

Das 2. und 3. enthält die trophischen Zentren für den Kremaster, die Beuger und Adduktoren des Oberschenkels, vielleicht auch für den Sartorius, den einzelne Forscher mit der 1. Lumbalis in Verbindung setzen.

Das 3. und 4. für die Strecker und Adduktoren des Oberschenkels, für die Abduktoren (?), für den Extensor cruris quadriceps, der wesentlich von der 4. Lumbalis innerviert wird, vielleicht auch für den M. tib. ant. Wichmann läßt auch die Kerne der Wadenmuskeln und Zehenstrecker bis ins 4. Lendensegment hinaufreichen, eine Annahme, der ich bezüglich der Wadenmuskeln nicht beitreten kann.

Auch Stertz findet den Kern des M. tib. ant. im 4. Lumbalsegment.

Das 5. Lenden- und 1. Sakralsegment für die Beuger des Knies, die Gesäßmuskeln (wahrscheinlich auch für Pyriformis, Obturat. int. und Gemelli) und die langen Strecker des Fußes und der Zehen, die aber wohl im wesentlichen aus der 1. Sacralis hervorgehen. Bruns meint, daß die Mm. Peronei unterhalb der Fuß- und Zehenstrecker ihr Kerngebiet haben. Einzelne Autoren lassen die Glutäalmuskeln aus tieferen Sakralsegmenten hervorgehen, und ich muß mich auf Grund meiner neueren Erfahrungen diesen anschließen. Gierlich verlegt auch die Beuger des Knies in tiefere Abschnitte.

¹⁾ Morphol. Jahrbücher XXX und Z. f. N. XXIII; siehe auch Grosser, Die Metamerie der Haut, C. f. Gr. 04.

Parhon-Goldstein (N. C. 05) machen folgende Angaben: Der Kern für den Quadriceps liegt in der äußeren Gruppe des 3. und 4. Lumbalsegmentes, für den Sartorius in der vorderen äußeren Gruppe des 3. L., für den Adduct. magnus in der zentralen Gruppe des 4. L., für Semimembr. in der zentralen Gruppe des 5. L., für den Tib. ant. in derselben Höhe. Im 1. Sakralsegment findet sich in der hinteren äußeren Gruppe der Kern für den M. Peroneus etc.

Aus dem 1. und 2. Sakralsegment entspringen die Wurzelfasern für die Wadenmuskulatur (inklusive Zehenbeuger) und die kleinen Fußmuskeln. Einzelne Forscher (L. Müller, Minor, Leyden-Goldscheider) lassen das Peroneusgebiet tiefer hinabreichen als das des Tibialis posticus.

Ich muß mich nach meinen Erfahrungen gegen diese Annahme aussprechen, ja ich habe einen Fall von Rückenmarkskompression in der Höhe des 12. Dorsalwirbels gesehen, in welchem bei degenerativer Lähmung der peronealen Gruppe Fußklonus bestand. Auch ist Minor neuerdings (Z. f. N. XXX) selbst zu dieser Ansicht gekommen.

Aus dem 3. und 4. die für die Perinealmuskeln, die Blase und den Mastdarm (vgl. dazu jedoch die Ausführungen auf S. 137). Auch der Bulbocavernosus und Ischiocavernosus gehören diesem Gebiete an.

Der 5. Sakralnerv und der Coccygeus innervieren den Levator ani, doch bringt Wichmann diesen Muskel in Beziehung zur 3. Sacralis.

Was die Beziehungen der hinteren Wurzeln dieses Gebiets zur Innervation der Haut der U. E. anlangt, so geben die Fig. 72 und 73 Aufschluß über den gegenwärtigen Stand dieser Frage. Es bleibt zu beachten, daß die Grenzen keine ganz scharfen sind, daß die Gebiete sich stellenweise überlagern, indem jeder Hautbezirk von mehreren Wurzeln innerviert wird, und daß auch individuelle Verschiedenheiten hier eine Rolle spielen.

Besonders hervorgehoben sei noch, daß die 3. und 4. Sakralwurzel die sensiblen Fasern für die Gegend des Perineums, für den Anus und seine Umgebung, die Blasenschleimhaut sowie für einen schmalen Streifen an der hinteren und Innenfläche des Oberschenkels enthält. Sherrington nennt diesen Teil der Haut, welcher am Gesäß, Damm und Innenfläche des Oberschenkels zugleich mit den Geschlechtsteilen versorgt wird, genital flap oder sexual skin.

Der Coccygeus (und 5. Sacralis) schickt sensible Fasern zur Steißbeingegend.

Wegen Einzelheiten in dieser Anordnung vgl. Grosser.

Nach Kocher, Schlesinger u. A. enthält der Conus medullaris die motorischen Zentren für Blase und Anus in seinem unteren Teil, dort wo der 4. Sakralnerv entspringt, während die zugehörigen sensiblen Gebiete etwas höher gelegen sind. (?) Der Erektionsreflex kommt nach diesen Autoren wahrscheinlich im 2. Sakralsegment zustande, während das Ejakulationszentrum tiefer liegt. (Vgl. jedoch dazu die auf S. 137 u. f. angeführten Behauptungen Müllers.) Bei Erkrankung des Conus ist trotz Anästhesie der Skrotalhaut der Hoden selbst empfindlich, ebenso ist der Kremasterreflex erhalten, auch kann die Libido sexualis und Erektionsfähigkeit erhalten sein bei fehlender Ejaculatio seminis.

Was endlich die Beziehung der Wurzeln und Segmente zu den reflektorischen Funktionen anlangt, so sind außer den angeführten

besonders die folgenden von Bedeutung für die spinale Lokalisation: Der Abdominalreflex wird durch die 8. bis 12. Dorsalwurzel, der Kremasterreflex durch die 1. und 2. Lendenwurzel vermittelt*). Es ist jedoch dabei zu bemerken, daß ich unter Abdominalreflex nur die von der Bauchhaut aus auszulösenden Reflexbewegungen dieser Muskeln verstehe. Man kann dann weiter den supraumbilikalischen Bauchreflex von dem infraumbilikalischen unterscheiden und darf für den ersteren im wesentlichen die 8. und 9., für den letzteren die 10. und 11.—12. Dorsalwurzel in Anspruch nehmen. — Der Reflexbogen für das Kniephänomen geht durch das 2., 3. und 4. Lumbalsegment und die entsprechenden Wurzeln. Nach einzelnen Forschern ist es vorwiegend die 4.

Für das Phänomen von der Achillessehne kommt die 5. Lumbal- und besonders die 1. Sakralwurzel — nach meinen Beobachtungen die 1. und 2. Sacralis — für den Sohlenreflex die 1. und 2. Sakralwurzel in Frage. Der sog. Analreflex: Kontraktion des Sphincter ani bei Einführung des Fingers in den Anus (schon die Reizung der Haut in der Umgebung des Anus bringt diese Kontraktion bei vielen Menschen hervor) wird durch den untersten Abschnitt des Rückenmarks und seine Wurzeln (5. Sacralis und Coccygeus) vermittelt. Ich fand den Reflex bei einer Erkrankung des Epiconus lebhaft gesteigert. Auch diese Angaben können durch spätere Beobachtungen modifiziert werden.

Auch durch anatomische Untersuchungen hat man (Kaiser, Collins, Hammond, Onuf, Marinesco) die Lage und Ausdehnung der verschiedenen spinalen Nervenkerne zu bestimmen versucht.

Besonders zahlreich und gründlich sind die experimentellen und die an Amputierten, meist unter Anwendung der Nisslschen Methode angestellten Untersuchungen, die manchen wertvollen Beitrag zu dieser Frage geliefert haben. Da aber die Ergebnisse noch widerspruchsvoll und die Deutung der Befunde noch eine unsichere ist, beschränke ich mich darauf, auf die wichtigsten dieser Untersuchungen — es sind das die von Sano, Gehuchten, Buck, Crocq, Marinesco, E. Flatau, Parhon-Goldstein, Bruce, Bikeles-Franke, Blumenau-Nielsen u. A. — hinzuweisen.

Beachtenswerte Tatsachen bezüglich der spinalen Lokalisation der Muskeln sind ferner von Monakow, Dejerine, Stewart-Turner, Onuf, Rosenberg, Brissaud-Bauer u. A. festgestellt worden.

Ein Teil der Autoren, es sind besonders Marinesco, Sano, Parhon-Goldstein haben sich auch mit der Lage und Anordnung der als Kerne gedeuteten Zellgruppen auf dem Querschnitt beschäftigt und sind dabei zu bemerkenswerten Ergebnissen gelangt.

Die atrophische Lähmung eines Muskelgebietes gestattet somit, wenn sie spinalen Ursprungs ist, einen bestimmten Rückschluß auf den Höhensitz des Krankheitsprozesses. Bei der Verwertung der Sensibilitätsstörungen für die Niveaudiagnose der Erkrankungen ist große Vorsicht erforderlich. Es ist dabei zu erwägen, daß völlige Anästhesie in einem Gebiete erst eintritt, wenn auch die benachbarten Wurzeln resp. Segmente betroffen sind. Zerstörung des 6. Dorsalsegments würde z. B. eine Anästhesie der von ihm versorgten Haut erst dann bedingen, wenn auch das 5. und vielleicht auch noch das 4. von der Erkrankung ergriffen sind.

Sherrington hat, wie schon oben erwähnt, gezeigt, daß die Durchschneidung einer hinteren Wurzel beim Affen nur einen Ausfall in bezug auf die Schmerz- und

*) Kocher beschreibt einen besonderen Hodenreflex, der durch das untere Dorsalmark vermittelt werde.

Temperaturempfindung, dagegen keine Störung der taktilen Sensibilität bedingt, woraus er schließt, daß das Übergreifen der segmentalen Felder für die Tastempfindung ein ausgiebigeres ist als für die anderen Reizqualitäten. Für diese Annahme hat sich auch Muskeln ausgesprochen.

Am Menschen sind Läsionen einzelner Wurzeln bisher nur in spärlicher Zahl beobachtet worden, so von Charcot, Prince, Wallenberg, E. Bramwell, F. Buzzard, Respinger.

Da sich in den nur partiell geschädigten Wurzelgebieten häufig Hyperästhesie entwickelt, kann diese, indem sie die obere Grenze des Krankheitsprozesses anzeigt, für die Höhen-diagnose von großem Wert sein.

Das Verhalten der Reflexe gibt ebenfalls einen Fingerzeig für die Lokaldiagnose. So bildete, um nur ein Beispiel anzuführen, in einem von mir richtig lokalisierten Falle von Rückenmarksgeschwulst in der Höhe des 8. Dorsalnerven das Fehlen des Bauchreflexes auf dieser Seite das erste objektive Zeichen der Krankheit. Es ist aber zu berücksichtigen, daß Erkrankungen des Rückenmarks, welche eine vollkommene Leitungsunterbrechung bedingen, auch dann, wenn sie ihren Sitz weit oberhalb der Reflexzentren haben, die Reflexe, namentlich die tiefen zum Schwinden bringen können (Bastian, Bruns u. A.), vgl. S. 131 u. ff. Ebenso darf man nie vergessen, daß ein Teil der Reflexe auch bei Gesunden inkonstant ist.

Von großer Bedeutung für diese Fragen ist ferner die Beziehung der Rückenmarksegmente zu den Wirbeln und die der Wurzelursprünge zu ihrer Austrittsstelle aus dem Wirbelkanal.

Ihr Ursprung am Rückenmark liegt — wenn wir von dem obersten Halsmark absehen — höher als ihre Austrittsstelle aus dem Wirbelkanal, und der Abstand nimmt von oben nach unten zu. Aber die individuellen Verschiedenheiten, die sich in dieser Hinsicht geltend machen, sind recht bedeutende (Reid, Starr). In der Regel entspricht der 7. Halswirbel schon dem 1. Dorsalsegment, und es entspringt die 8. Zervikalwurzel gegenüber dem unteren Rande des 6. Halswirbelkörpers. Im Dorsalmark entspringen die Wurzeln aus dem Marke 1 bis $1\frac{1}{2}$ bis 3 Wirbelkörper höher, als sie aus dem Wirbelkanal austreten. Die Differenz nimmt von oben nach unten zu. So entspricht die Ursprungsstelle der 6. Dorsalwurzel der Bandscheibe zwischen dem 4. und 5. Wirbelkörper, der Ursprung der 10. entspricht dem 8. Wirbel,

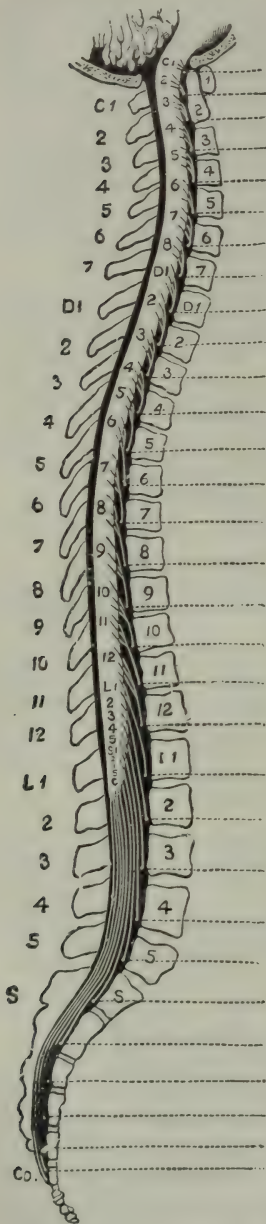


Fig. 74. Schema, welches das Verhältnis der Dornfortsätze zu den Wirbelkörpern und den Austrittsstellen der Nervenwurzeln zeigen soll. (Nach Gowers.)

Ursprungsstelle der 6. Dorsalwurzel der Bandscheibe zwischen dem 4. und 5. Wirbelkörper,

Gegenüber dem 11. Brustwirbel entspringt der 1., zwischen dem 11. und 12. der 2. Lendenerv, gegenüber dem 12. der 3. und 4., zwischen diesem und dem 1. Lendenwirbel der 5. Lenden- und 1. Sakralnerv, die übrigen Sakralnerven gegenüber dem 1. Lendenwirbel und etwa noch der Bandscheibe zwischen 1. und 2. Lendenwirbel (Fig. 74). Das ganze Lenden- und Sakralmark entspricht also dem Teile des Wirbelkanals, der vom 11. Brustwirbel bis zum 1. Lendenwirbel inklusive gebildet wird.

Indem sie von ihrem Ursprung bis zu ihrem Austritt aus dem Wirbelkanal eine mehr oder weniger lange Strecke weit am Marke herabziehen, streifen die Wurzeln die Segmente einer mehr oder weniger großen Zahl der unter ihnen entspringenden Wurzeln. Ganz besonders gilt das für die Lendenwurzeln, die in ihrem Verlauf fast das ganze Sakralmark streifen.

Weitere Schwierigkeiten erwachsen für die Niveaudiagnose aus dem Umstande, daß wir bei der Bestimmung der Wirbelhöhe von den Dornfortsätzen auszugehen gezwungen sind, während die Beziehung der Intervertebrallöcher — der Austrittsstelle der Wurzeln — zu den Dornfortsätzen keineswegs in allen Höhen die gleiche und im ganzen eine sehr wechselnde ist. Im Halsteil, wo diese Fortsätze gerade nach hinten gehen, befindet sich das Intervertebralloch in der Mitte zwischen den Dornfortsätzen der benachbarten Wirbel; im Brustteil, wo sie stark nach abwärts geneigt sind, liegt das entsprechende Intervertebralloch etwa um einen Dornfortsatz höher, z. B. das zwischen dem 9. und 10. Dorsalwirbel liegende entspricht etwa der Spitze des 8. Dornfortsatzes (nach Chipault liegt es sogar noch höher). An den Lendenwirbeln liegt der Dornfortsatz wieder in der Höhe des Wirbelkörpers.

Die Halbseitenläsion des Rückenmarks, Brown-Séquardsche Lähmung.

Durch experimentelle Untersuchungen hat Brown-Séguard zuerst die Erscheinungen ermittelt, welche durch eine halbseitige — die Leitung auf der einen Hälfte des Querschnitts unterbrechende — Affektion des Rückenmarks hervorgerufen werden. Es sind folgende:

Lähmung auf der entsprechenden, Anästhesie auf der gekreuzten Seite. Die Anästhesie ist aber eine unvollkommene, sie verschont die Empfindung der tiefen Teile (Bathyästhesie), besonders die Lageempfindung, die nun in der Regel auf der Seite der Lähmung herabgesetzt oder erloschen ist. Im übrigen besteht auf dieser eine gewisse Hyperästhesie besonders für die schmerzhaften Reize, außerdem gewöhnlich eine Temperatursteigerung von 0,5—1,0 C. Störungen der Blasen- und Mastdarmfunktion können hinzukommen, sind aber keine konstante Erscheinung.

Diese Erscheinungen wurden so gedeutet: Die gleichseitige Lähmung erklärt sich ohne weiteres aus der Tatsache, daß die motorische Leitungsbahn, wenigstens die hier vorwiegend in Frage kommende Hauptbahn, der Pyramidenseitenstrang, im Rückenmarke eine direkte Bahn ist. Das Verhalten der Sensibilität mußte dagegen zur Annahme einer vollkommenen Kreuzung der sensiblen Bahnen gleich nach ihrem Eintritt ins Rückenmark führen, an welcher nur die der Leitung des Muskelgefühls dienenden keinen Anteil hätten.

Die experimentellen Beobachtungen Brown-Séquards wurden durch die Untersuchungen von Ferrier, Turner¹⁾ u. A. nur zum Teil bestätigt. Insbesondere gelangten aber Mott, Horsley, Schäfer u. A. zu Resultaten, die in direktem Widerspruch zur Lehre Brown-Séquards standen, und vor allem hat die Erklärung der Erscheinungen mannigfachen Widerspruch hervorgerufen, ja sie ist schließlich von dem Autor selbst umgestoßen worden.

Die Beobachtungen am kranken Menschen*) stehen aber im wesentlichen im Einklang mit der Brown-Séquardschen Lehre, und auch die neueren Anschauungen in bezug auf den Faserverlauf im Rückenmark decken sich wenigstens im großen und ganzen mit der Deutung, die er den Tatsachen früher gegeben hat.

Am häufigsten betrifft hier die Halbseitenläsion das Dorsalmark. Wir finden dann: a) auf der entsprechenden Seite: 1. Lähmung des Beins, meistens verbunden mit Erhöhung der gleichseitigen Sehnenphänomene, doch können sie anfangs — und wie ich beobachtete, selbst Wochen lang — abgeschwächt und erloschen sein. 2. Hyperästhesie der Haut für schmerzhaft oder für alle Reize. Sie ist nicht immer deutlich ausgesprochen, bildet sich zuweilen schnell wieder zurück, kann aber auch zu den hartnäckigsten Erscheinungen gehören. 3. Aufhebung des Lagegefühls (Bathyanästhesie). Das Verhalten dieser Empfindung ist zwar kein ganz konstantes, meist war sie aber entsprechend der Brown-Séquardschen Lehre auf der verletzten Seite herabgesetzt. 4. Mit der Wiederkehr der Beweglichkeit kann sich Ataxie im Bein einstellen (Bottazzi, Herhold, Kocher, eigene Beobachtungen). b) Auf der gekreuzten Seite: Anästhesie, und zwar für alle Empfindungen mit Ausnahme des Lagegefühls oder weit häufiger nur: Analgesie und Thermanästhesie (Gowers, Oppenheim, Mann, Kocher, Laehr, Brissaud, Petrán).

Auf der der Läsion entsprechenden Seite besteht innerhalb des gerade betroffenen Wurzelgebietes Halbgürtelschmerz und Hypästhesie resp. Anästhesie, während auf der gekreuzten die anästhetische Zone nach oben von einer hyperästhetischen begrenzt wird; diese kann sich aber auch auf die gelähmte Seite erstrecken und hier einen schmalen Bezirk oberhalb des anästhetischen einnehmen. Die Fig. 75 nach Brissaud sucht für das Zustandekommen dieser Erscheinungen eine Deutung zu geben; sie berücksichtigt indes nur die sensiblen Bahnen, die sich bald nach ihrem Eintritt ins Rückenmark kreuzen.

¹⁾ Turner fand für die untere Extremität Übereinstimmung mit Brown-Séguard, für die obere läßt er nur die Bahnen der Schmerzempfindung sich kreuzen. Nach Bechterew ist die Kreuzung der Bahnen für die Tastempfindung eine unvollständige, und zwar für die unteren Extremitäten vollständiger als für die oberen; er schließt sich im wesentlichen Turner an.

*) Es ist besonders auf die Mitteilungen von Brown-Séguard selbst, dann auf die von Köbner, Enderlen, Raymond, Brissaud, Laehr, Mann, Kocher, Schlesinger, meine eigenen (A. f. A. 1899) sowie auf die von Jolly, Henneberg, Dejerine, Petrán, Wagner-Stolper, Peugnier-Philippe etc. zu verweisen. Vgl. auch die Literaturzusammenstellung bei G. Flatau, Die Stichverletzungen des Rückenmarks, C. f. Gr. 05, ferner bei Krauss (Journ. of nerv. and. ment. etc. 06) und die im wesentlichen die alte Lehre Brown-Séquards bestätigenden Beobachtungen von Head und Thompson (Br. 06).

Sitzt die Affektion im Halsmark, so besteht Hemiplegia spinalis, d. h. Arm und Bein sind auf der entsprechenden Seite gelähmt. Die Lähmung verbindet sich gewöhnlich mit Kontraktur, die bald nur angedeutet ist, bald einen hohen Grad erreicht. Die Anästhesie findet sich am Bein und Rumpf der andern Seite, sie reicht nach oben nicht bis in den Verbreitungsbezirk der Wurzeln, die in der Höhe der Läsion ins Mark treten, da diese ihre partielle Kreuzung doch erst in einer höheren Etage des Rückenmarks erfahren. Dagegen können auf Seite der Läsion okulopupilläre Erscheinungen hervortreten.

Wenn die halbseitige Affektion tief im Lendenmark resp. Sakralmark sitzt, so betrifft die Lähmung und im wesentlichen auch die Gefühlsstörung das Bein der entsprechenden Seite, da in dieser Höhe naturgemäß nur wenige sensible Wurzeln auf die andere Seite gelangt sind.

Wernicke und Mann (Z. f. N. X) haben gezeigt, daß es auch einen Typus der Halbseitenläsion bei den Erkrankungen des Lendenmarks gibt, falls diese so hoch sitzt, daß überhaupt schon Gefühlsbahnen auf die gekreuzte Seite gelangt sind. Sie fanden an dem gelähmten atrophischen Bein Anästhesie, außerdem auf der kontralateralen Seite Anästhesie in der Gegend des Scrotum, Perineum, Penis. Ich habe neuerdings ähnliches gesehen.

Entsteht die der Halbseitenlähmung zugrunde liegende Krankheit in der Jugend, vor Abschluß der Wachstumsperiode, so bleiben die gelähmten Glieder verkürzt und ihre Muskulatur bleibt ebenfalls in der Entwicklung zurück. Diese Wachstumshemmung machte sich sogar noch in einem Falle meiner Beobachtung geltend, in dem die Lähmung sich fast völlig ausgeglichen hatte.

Das Verhalten der Sensibilität bei Brown-Séquardscher Halbseitenläsion läßt sich an der Hand der heutigen Erfahrungen und Kenntnisse vom Faserverlauf im Rückenmark in ziemlich befriedigender Weise erklären. Es ist sehr wahrscheinlich, daß die das Lagegefühl vermittelnden Leitungsbahnen im Rückenmark einen ungekreuzten Verlauf durch den Hinterstrang, vielleicht auch zum Teil mittels der Clarkeschen Säulen durch den Kleinhirnseitenstrang nehmen. Die der Leitung der Schmerz- und Temperaturempfindung dienenden Bahnen nehmen ihren Weg im wesentlichen oder ganz durch die graue Substanz. Es ist jedoch nicht anzunehmen, daß sie in dieser sich nach oben fortsetzen.

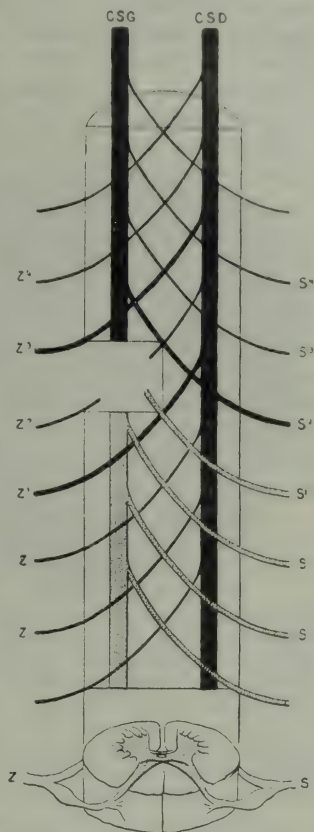


Fig. 75. (Nach Brissaud.)

Schematische Darstellung zum Verständnis der Sensibilitätsverhältnisse bei Brown-Séquardscher Lähmung. CSG und CSD sensible Leitungsbahnen der rechten und linken Seite. S—S' hintere Wurzeln der linken Seite Z—Z' der rechten Seite. Der Einschnitt zwischen Z² und Z³ repräsentiert die Halbseitenläsion. Die Anästhesie betrifft die unterhalb des Herdes in das Rückenmark eintretenden Wurzeln der linken Seite (S, S, S), die in den Herd selbst einmündende Wurzel Z² der rechten Seite, während sich im Gebiet von Z¹ und Z² der rechten und S² der linken Seite Hyperästhesie entwickelt.

da es lange Leitungsbahnen in der grauen Substanz nicht gibt. Nur auf eine kurze Strecke (Böttiger nimmt dafür vier Segmente in Anspruch) verbleiben sie in dieser. Der größte Teil oder sie alle gelangen nach der herrschenden Lehre in das Vorderseitenstranggebiet der gekreuzten Seite*), wobei es dahingestellt bleibt, ob diese Kreuzung wesentlich in der vorderen oder in der hinteren Kommissur stattfindet. Indes sprechen die neueren Erfahrungen, wie oben (S. 127) schon angeführt, für die Richtigkeit der ersteren Annahme. Während also die graue Substanz im wesentlichen nur eine Durchgangsstation für die in der betreffenden Höhe einmündenden sensiblen Fasern bildet, enthält der Vorderseitenstrang des Brustmarks die gesammelten Leitungsbahnen für Schmerz- und Temperatursinn des Beines der gekreuzten Seite. Unter den Forschern, die in der neueren Zeit zu dieser Frage Stellung genommen haben, vertritt besonders Ziehen eine andere Anschauung, indem er aus der Gesamtheit der vorliegenden experimentellen und klinischen Untersuchungen den Schluß zieht, daß die Leitung der Berührungs-, Schmerz- und Temperaturempfindung beim Menschen (Affen und Hund) eine gleichseitige und gekreuzte ist. Zweifellos hat sich Ziehen bei dieser Schlußfolgerung vorwiegend von den experimentellen Erfahrungen leiten lassen.

Auch Lewandowsky sowie Rothmann stehen der alten Lehre Brown-Séquards skeptisch bzw. ablehnend gegenüber, während Rothmann (B. k. W. 06) für den Menschen zu Anschauungen gelangt, die sich den hier entwickelten sehr nähern.

Das gleiche gilt für Head und Thompson (Br. 06). Nach ihren gründlichen Untersuchungen erfahren die sensiblen Bahnen für die verschiedenen Gefühlsqualitäten beim Eintritt ins Rückenmark eine Umlagerung (gegenüber der Anordnung in den peripherischen Nerven), dabei findet für die Bahnen der Schmerz- und Temperatursinnleitung, ebenso für die des tiefen Druckes eine völlige (oder nahezu völlige) Kreuzung statt, die sich innerhalb weniger Segmente vollendet mit getrenntem Verlauf der Kälte- und Wärmebahnen. Die die Tastempfindung leitenden Fasern gelangen auch auf die andere Seite, aber sehr allmählich, so daß die Leitung für lange Strecken eine doppelseitige ist. Die Leitungsbahn für die Bewegungsempfindungen bleibt im ganzen Rückenmark eine ungekreuzte.

Übrigens haben Kalischer und Lewandowsky soeben mittels der Dressurmethode des ersteren auch für den Hund die Kreuzung der Temperatursinnbahn nachgewiesen.

Wie das Verhalten der taktilen Empfindung bei der Brown-Séquardschen Lähmung noch am wenigsten klaggestellt ist, so ist auch die Frage nach der Leitung der Berührungsreize noch eine ungelöste. Manche Erfahrung deutet darauf hin, daß sie in den Hintersträngen nach oben geleitet werden, wie das besonders von Schiff vertreten worden ist, aber damit ist die Tatsache schwer vereinbar, daß die taktile Sensibilität bei der Halbseitenläsion so oft verschont bleibt. Man hat ferner an Fasern gedacht, die aus den hinteren Wurzeln direkt in die Grenzschicht der grauen Substanz gelangen sollen (?), ferner an ein System kurzer Bahnen unter wiederholter Einschaltung grauer Substanz etc. Die größte Beachtung verdient zweifellos die Auffassung Manns: daß den Berührungsreizen jeder zentripetale Weg offen stehe,

*) Woroschiloff, Holzinger und Bechterew fanden, daß eine Durchschneidung des Seitenstrangs Analgesie hervorruft. — Es ist auch behauptet worden, daß in der seitlichen Grenzschicht der grauen Substanz, also in der Tiefe des Seitenstrangs, Bahnen für den Tastsinn enthalten seien, die direkt aus den hinteren Wurzeln hervorgehend, ungekreuzt nach oben ziehen. Doch ist dies sehr unsicher.

daß, solange überhaupt noch Fasern für die Fortleitung zentripetaler Erregungen vorhanden seien, diese von den Berührungseizen betreten werden können, wenn auch in erster Linie dieser Funktion die Hinterstränge dienen mögen. Auch Petrón nimmt eine ungekreuzte und eine gekreuzte Bahn für die Fortleitung dieser Impulse an (ebenso Borchert, Rothmann u. A.). Auf die Bedeutung der letzteren weist eine Beobachtung Jollys. Einzelne Autoren (Langendorf, Münzer-Wiener, Ziehen) lassen die Berührungseizen dieselben Bahnen betreten, wie die Schmerz- (und Temperatur-) Reize. Dafür sprechen die experimentellen Ergebnisse Borcherts und Borowikows. Andere Forscher stellen es überhaupt in Abrede, daß es gesonderte Bahnen für die verschiedenen Reizqualitäten der Empfindung gibt.

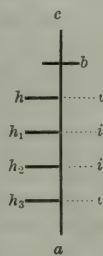
So schließt auch Rothmann aus seinen Experimenten, daß keine Sensibilitätsqualität an eine bestimmte Bahn gebunden sei.

Strümpell ist der Ansicht, daß nicht nur alle Muskelempfindungen, sondern auch alle Druckempfindungen und wahrscheinlich auch die Berührungsempfindungen ungekreuzt im Hinterstrang verlaufen.

Head und Thompson stellten fest, daß bei spinalen Erkrankungen (im Gegensatz zu peripherischen) der Drucksinn sich ebenso verhält wie die taktile Empfindung, während dem Lagegefühl die Fähigkeit der Unterscheidung der Tasterzirkelspitzen parallel geht, so daß die Störung dieser Empfindung ebenso wie die Bathyanästhesie der Seite der Lähmung entspricht.

Für die Hyperästhesie des gelähmten Beines ließ sich eine befriedigende Erklärung trotz der Versuche von Woroschiloff, Raymond, Gowers u. A. nicht geben.

Ich¹⁾ habe dann folgende Hypothese aufgestellt: In den langen aufsteigenden Bahnen werden besonders Impulse nach oben fortgeleitet, die auf subkortikale (zerebellare, bulbäre, pontine) Zentren (Koordinationszentren etc.) einwirken, ohne zum Bewußtsein zu gelangen, während die Reize, welche bewußte Empfindungen auslösen, durch die Seitenzweige vorwiegend oder ausschließlich auf die gekreuzte Seite gelangen. Jeder bei der Gefühlsprüfung angewandte Reiz spaltet sich also, nachdem er mit den Wurzeln ($h-h_3$) das Rückenmark betreten, in zwei Komponenten, von denen die eine in a c (welches die langen direkt aufsteigenden Bahnen repräsentiert) nach oben gelangt und



die subkortikalen Zentren beeinflusst, während die andere (i) nach Überleitung in die gekreuzte Seite und die sekundär aufsteigende Bahn die bewußte Empfindung auslöst. Durch eine bei b gesetzte Leitungsunterbrechung wird die Abspaltung der direkt nach oben gelangenden Impulse verhindert, und so erhalten die von h nach i fortgeleiteten, ins Bewußtsein dringenden Erregungen einen Intensitätszuwachs.

Münzer und Wiener sind unabhängig von mir zu derselben Auffassung gelangt, die auch in einer vortrefflichen Beobachtung Hennebergs eine Stütze findet.

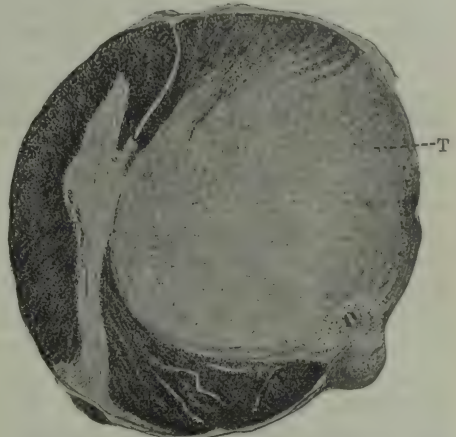


Fig. 76. Rückenmarksquerschnitt von einem Falle, in welchem ein Tumor der rechten Rückenmarkshälfte (T) die Erscheinungen der Halbseitenläsion in nicht-vollkommener Entwicklung erzeugt hatte. (Nach einem Hennebergschen Präparat meiner Sammlung.)

1) A. f. A. u. P. 1899. Supplementband.

Sensible Reizerscheinungen spielen sonst keine wesentliche Rolle bei diesem Symptomenkomplex; indes können durch das Grundleiden, besonders wenn es sich um eine Neubildung handelt, Schmerzen verursacht werden. Sehr selten kommt die von mir beschriebene Spasmodynia cruciata (tonische Krämpfe in den Muskeln der gelähmten, dabei gleichzeitig Schmerzen in den Gliedmaßen der gekreuzten Körperseite) vor. Einige Male wurde Allocheirie (Brown-Séquard, Jolly) beobachtet und die Erklärung dafür von Jolly in präformierten Verbindungen der beiderseitigen sensiblen Bahnen, die aber nur unter besonderen Verhältnissen beschritten werden, gesucht. Rothmann erklärt sie durch die Annahme, daß es beim Menschen eine schwächere homolaterale und eine bedeutendere kontralaterale Leitungsbahn für Schmerz- und Temperaturreize gebe; nach Ausschaltung der letzteren würde nur die erstere benutzt etc. Auffallende Störungen des Lokalisationsvermögens auf der gekreuzten Seite beschreiben Schittenhelm sowie A. Schmidt (Z. f. N. XXVI).

Die Pathologie lehrt, daß es zunächst Traumen, und zwar besonders Stichverletzungen und Schußverletzungen des Markes sind, welche die Erscheinungen der Halbseitenläsion hervorrufen. Blutungen können ebenfalls zu einer entsprechenden Leitungsunterbrechung führen. Einmal sah ich nach einer brüskten Bewegung beim Kegeln die Brown-Séquardsche Lähmung auftreten und langsam wieder zurückgehen. Neuerdings haben auch chirurgische Eingriffe — Wurzeldurchschneidung bei Neuralgien (Monod-Chipault, Prince) — den Grund zur Entwicklung dieses Symptomenkomplexes gelegt. Außerdem sind es die Tumoren, und besonders oft die Lues spinalis, welche ihn hervorbringt (Oppenheim, Lamy, Brissaud u. A.). Ich habe ferner darauf hingewiesen, daß er auch bei der Sclerosis multiplex zuweilen vorkommt. Sehr selten bringt ihn die Myelitis hervor. Es liegt in der Natur der Sache, daß er beim Menschen selten in voller Reinheit, vielmehr meistens in unvollständiger Ausbildung, undeutlich und verwachsen hervortritt, in der Weise, daß die Lähmung an dem einen, die Anästhesie an dem andern Beine überwiegt.

Es ist ferner Regel, daß der Entwicklung dieses Symptomenkomplexes die Zeichen einer diffusen Erkrankung (Paraplegie resp. Paraparese) vorausgehen oder bei den nichttraumatischen Formen nachfolgen, wie sich das in besonders charakteristischer Weise bei den Geschwülsten geltend macht.

Schließlich sei darauf hingewiesen, daß die Prognose der Halbseitenläsion, wenn sie traumatischen Ursprungs ist, eine relativ günstige ist, indem es meistens zu einer teilweisen, weit seltener zu einer völligen Rückbildung der Erscheinungen kommt. Dasselbe gilt bis zu einem gewissen Grade für die durch Lues und Hämatomyelie bedingte Form. Auch im Verlauf der multiplen Sklerose kann die Brown-Séquardsche Lähmung eine temporäre Erscheinung bilden.

Auch eine „doppelseitige Brown-Séquardsche Lähmung“ ist beschrieben worden (Hanot et Meunier, Jolly) und ich habe ein zeitliches Alternieren derselben beobachtet, indem der erste Anfall von der linken, der zweite von der rechten Rückenmarkshälfte ausging (alternierende Brown-Séquardsche Lähmung), während ich in einem Falle von Sclerosis multiplex zu einer an den unteren Extremitäten lokalisierten Halbseitenlähmung später eine vorwiegend die oberen, aber in entgegengesetzter Weise betreffende hinzutreten sah.

Die Therapie hat besonders Erfolge zu verzeichnen bei der syphilitischen und traumatischen Grundlage der Brown-Séquardschen Lähmung. So sind namentlich im Laufe der letzten Jahre zahlreiche Fälle beschrieben worden, in denen es gelang, durch Entfernung von Fremdkörpern und Geschossen (unter Anwendung des Röntgenverfahrens) die Lähmung zurückzubringen. Auch da, wo die Kompression des Rückenmarks durch

Clarkeschen Säule. Es gehen aber auch seitliche Äste vom vorderen Tractus ab, die eine Anastomosenkette im Bereich der vorderen Wurzeln bilden, den Tractus arteriosus anterolateralis (vgl. Fig. 77).

Außer den Zentralarterien gibt es einen von der Peripherie her in die Rückenmarksubstanz eindringenden Gefäßkranz, die Vasocorona, die von den Tractus anterolaterales, posterolaterales und posteriores gebildet wird. Diese schickt ihre Zweige in die weiße Substanz, eine Arteria cornu posterioris zum Hinterhorn etc. Wenn somit auch die weiße und graue Substanz nicht von zwei voneinander unabhängigen Gefäßsystemen versorgt werden, so gibt es doch Gebiete, wie die inneren Teile der grauen Substanz, die ausschließlich von Zentralarterien und andere, wie das peripherische Gebiet der weißen, die nur von der Vasocorona gespeist werden.

Sowohl die Arteriae sulci wie alle in das Rückenmark eindringenden Stämmchen der Vasocorona sind Endarterien (Adamkiewicz, Hoche), während sie an der Oberfläche in ausgiebiger Weise anastomosieren.

Die Venen des Rückenmarks zeigen eine ähnliche Anordnung wie die Arterien, doch sind sie an der Rückenmarksoberfläche viel mächtiger als diese. Von einer detaillierten Beschreibung dürfen wir absehen.

Einteilung der Rückenmarkskrankheiten.

Die Erkrankungen des Rückenmarks beschränken sich auf einzelne Stränge oder Fasersysteme, resp. auf einen Abschnitt der grauen Substanz von bestimmter physiologischer Dignität: Strangerkrankungen und Systemerkrankungen, oder sie verbreiten sich in diffuser Weise über das Organ: diffuse Erkrankungen.

Außerdem gibt es noch Krankheitszustände, die auf das Rückenmark bezogen werden, ohne daß das pathologisch-anatomische Wesen, die Natur derselben, bisher ergründet wäre.

Die Strang- und Systemerkrankungen des Rückenmarks.

Die Tabes dorsalis, Rückenmarksschwindsucht.

Die Tabes dorsalis nimmt durch ihre Häufigkeit den ersten Platz unter den Rückenmarkskrankheiten ein; besonders verbreitet ist sie in den Großstädten. Sie betrifft vorwiegend das mittlere Lebensalter und Männer weit häufiger als Frauen. Es kann aber auch an ihrem Vorkommen im Kindesalter — Tabes infantilis und juvenilis — nicht mehr gezweifelt werden.

Fälle dieser Art sind von B. Remak, Kellog, Gombault-Mallet, Bloch, Raymond, Dydynski, Halban, Rad, Idelsohn, Braseh, Kaufmann, Linzer, Collins, Hirtz-Lemaire, Fischler u. A. beschrieben worden. Ich selbst habe nun schon zirka ein Dutzend gesehen, über einen Teil derselben haben O. Maas und Hagelstamm (Z. f. N. XXVI) berichtet.

Bezüglich des anatomischen Prozesses ist besonders die Beobachtung von Koester (M. f. P. XVIII) von Wichtigkeit, der auch die vorliegenden Erfahrungen zusammenstellt.

Nur ausnahmsweise wird die Erkrankung im höheren Alter erworben.

Ursachen: Als festgestellt betrachte ich trotz des bis in die neueste Zeit gegen diese Lehre erhobenen Widerspruchs nur die Tatsache, daß ein Zusammenhang zwischen Tabes und Syphilis besteht. Sie ist auf

statistischem Wege ermittelt worden (Fournier, Erb*). Personen, die nicht syphilitisch infiziert gewesen sind, erkranken nur ausnahmsweise an Tabes. Wir haben aber keineswegs das Recht, mit Brissaud, Babinski u. A. die Syphilis zu der *conditio sine qua non* der Tabes zu machen. Die Tabes ist auch keine syphilitische Krankheit im pathologisch-anatomischen Sinne, die pathologisch-anatomischen Veränderungen haben nichts gemein mit den bekannten Prozessen der viszeralen Syphilis (doch will Erb diese Scheidung nicht gelten lassen); indes ist es denkbar, daß infolge der syphilitischen Durchseuchung Gifte — chemische Körper — im Organismus entstehen, die am Nervenapparat eine einfache Entartung bestimmter Abschnitte hervorrufen.

Die in den letzten Jahren mit der Zytodiagnostik, d. h. dem Nachweis der Lymphozytose (s. u.) gemachten Erfahrungen sind besonders geeignet, die Lehre von dem syphiligen Ursprung der Tabes zu stützen.

Die Entdeckung der *Spirochaeta pallida*, die als der Erreger der Syphilis angesehen wird, von Schaudinn und Hoffmann hat auch Anstoß zu entsprechenden Untersuchungen bei Tabes gegeben, jedoch mit negativem Resultat (Marinesco, *Semaine méd.* 06).

Dagegen haben die serodiagnostischen Untersuchungen von Wassermann zu Ergebnissen geführt, die geeignet erscheinen, der Lehre von der syphilitischen Herkunft der Tabes eine sichere Grundlage zu geben (s. Plaut¹⁾, Citron²⁾ u. A.), indem es sich zeigte, daß das Serum der Tabiker fast regelmäßig Antikörper der Lues enthält.

Vielleicht sind noch andere Gifte imstande, das Leiden zu erzeugen.

Daß das Ergotin ein der Tabes symptomatologisch und besonders anatomisch verwandtes, aber nicht progressives Leiden hervorrufen kann, haben die Beobachtungen Tuczeks, denen sich die von Jahrmärker (A. f. P. XXXV) anschließen, gezeigt. Die experimentellen Studien von Mosse und Rothmann verdienen hier auch Beachtung, ebenso die von Spielmeier (M. m. W. 06). Auf eine Beziehung der Tabes zur chronischen Blei-Intoxikation scheinen einzelne Fälle hinzudeuten.

Auf die syphilitische Infektion folgt die Tabes gewöhnlich erst nach einem Intervall von 5—15 Jahren, selten früher oder später. Die Erscheinungen der Syphilis waren meistens nicht schwerer Natur, oft läßt sich überhaupt nur feststellen, daß ein *Ulcus venereum* vorgelegen hat, über dessen Charakter die Anamnese nicht immer Aufschluß gibt. Hitzig sprach die Vermutung aus, daß das die Tabes hervorrufende Virus auch mit dem weichen Schanker übertragen werden könne. — Ich kenne mehrere Fälle, in denen diese Krankheit im Mannesalter zur Entwicklung kam bei Individuen, die selbst von einer syphilitischen Infektion nichts wußten, deren Väter aber an Lues (oder auch an Tabes) gelitten hatten. Das gleiche geben Erb, Fournier, S. Kalischer, Babinski und Nonne an. Die Tabes infantilis und juvenilis konnte auch oft auf hereditäre Lues zurückgeführt werden, doch vermüßte ich bei einem Teil unserer Fälle jeden Anhaltspunkt für diese Annahme. Das Vorkommen von Tabes bei Eheleuten (Tabes conjugalis), das nun schon in einer großen Anzahl von Fällen konstatiert wurde, ist auch durch die Annahme der syphilitischen Genese am besten zu erklären.

*) Von den neuesten Arbeiten über diesen Gegenstand verdient die von Fischler: „Über die syphiligen Erkrankungen des zentralen Nervensystems etc.“, Z. f. N. XXVIII, Beachtung. S. ferner Erb, Z. f. N. XXXIII.

¹⁾ M. m. W. 07. ²⁾ D. m. W. 07. Das Genauere und die Methodik bei Plaut, M. f. P. XXII, ferner bei Fornet, M. m. W. 08.

Die an Tabes Leidenden bieten nicht oft Erscheinungen konstitutioneller Syphilis^{*)}. Bei Frauen läßt auch die anamnestiche Nachforschung gewöhnlich im Stiche.

Andere Ursachen der Tabes kennen wir nicht. Zweifellos wird aber die Disposition für dieses Leiden gesteigert durch hereditäre Belastung, für deren besonders schon von Chacot hervorgehobene Bedeutung jüngst wieder Bittorf eingetreten ist, und sind andererseits Erkältungen, körperliche Strapazen**), Traumen, sexuelle Exzesse, Alkoholismus etc. als Hilfsursachen anzusehen. Was die traumatische Entstehung anlangt, so konnte ich in der Mehrzahl der Fälle, in denen sie beschuldigt wurde, feststellen, daß tabische Symptome bereits vor der Verletzung bestanden hatten und daß eine syphilitische Infektion vorausgegangen war. Zweifellos sind Traumen aber imstande, den Fortschritt des Prozesses wesentlich zu beschleunigen und ihm eine bestimmte Richtung zu geben, so daß der verletzte Körperteil von den tabischen Symptomen in höherem Maße betroffen wird.

Ich habe mich schon wiederholt in diesem Sinne ausgesprochen. So will ich von vielen Beispielen folgende anführen: Ein im Anfangsstadium der Tabes stehender Arbeiter, dessen Arme bis da verschont waren, erleidet eine starke Quetschung der linken Hand, danach entwickelt sich innerhalb einiger Monate eine hochgradige Anästhesie und Ataxie des linken Armes. Bei einem an Tabes cervicalis (s. u.) leidenden Manne, dessen Beine bis da frei waren, entwickelt sich nach einem Sturz auf das Kreuz eine Anästhesie, Ataxie und Hypotonie der Beine mit Schwund der Sehnenphänomene.

Eingehend ist die Frage von Hitzig (Über traumatische Tabes, Berlin 1894), F. Klemperer u. A. bearbeitet worden.

Leyden u. A. rechnen das Trauma zu den direkten Ursachen dieses Leidens.

Symptomatologie: Die Erscheinungen und Erscheinungsformen der Tabes sind überaus mannigfaltige, doch gibt es eine Anzahl von Symptomen, die fast in allen Fällen wiederkehren, die als die Grund- und Erstlingszeichen des Leidens zu betrachten sind. Im Frühstadium können sie die einzigen Äußerungen desselben bilden, in den späteren bieten sie immer die sicherste Handhabe für die Diagnose. Aber ich möchte hier gleich die Bemerkung vorausschicken, daß kein Zeichen der Tabes so konstant ist, daß an seinem Fehlen die Diagnose scheitern müßte. Wenn die Gruppierung der Symptome auch in den verschiedenen Fällen eine sehr wechselnde ist und in dem einen ein Krankheitszeichen gleich im Beginne in voller Entwicklung hervortritt, welches in andern erst im späteren Verlauf sich einstellt, so ist es doch berechtigt, das Frühstadium gesondert zu besprechen und erst dann das Krankheitsbild zu entwerfen, wie es sich auf der Höhe der Entwicklung darstellt.

Das Frühstadium ist besonders durch folgende Symptome gekennzeichnet: 1. das Westphalsche Zeichen, d. h. das Fehlen des Kniephänomens, 2. die reflektorische Pupillenstarre (Argyll-Robertsonsches Symptom), 3. die lanzinierenden

*) S. jedoch die Zusammenstellung von Adrian in Z. f. k. M. LV.

**) Edinger hat bei Tieren durch Überanstrengung Hinterstrangdegeneration experimentell hervorgerufen. Bezüglich seiner Abnutzungs- bzw. Aufbrauchstheorie vgl. D. m. W. 04 und Bing (Z. f. N. XXVI).

Schmerzen, 4. die Analgesie an den unteren Extremitäten und die taktile Hypästhesie am Rumpf.

Das Westphalsche Zeichen kann den übrigen Erscheinungen jahrelang vorausgehen und gehört zu den häufigsten Symptomen des Erstlingsstadiums. Zuweilen besteht es nur einseitig, während das Kniephänomen sich am andern Bein noch deutlich oder abgeschwächt hervorrufen läßt. Es muß indes gleich hervorgehoben werden, daß auch nicht so wenige Fälle vorkommen, in denen dieses Zeichen fehlt, während das Leiden sich bereits durch eine große Zahl anderer Erscheinungen verrät.

Daß auch das Achillessehnenphänomen bei Tabes schwinden kann, war schon von früheren Autoren (Erb, Leimbach u. A.) hervorgehoben worden. Die volle Bedeutung dieser Tatsache wurde aber erst erkannt, als bei Untersuchung nach der Babinskischen Methode (vgl. S. 11) dieses Phänomen als ein bei Gesunden nahezu konstantes betrachtet werden konnte. Nunmehr dürfen wir mit Babinski, Goldflam, Sarbó, Kollarits u. A. das Schwinden des Fersenphänomens zu den Frühsymptomen der Tabes rechnen, geben auch zu, daß es oft schon fehlt, wenn das Kniephänomen noch vorhanden ist, möchten aber doch vor der Überschätzung des Befundes für die Diagnose Tabes deshalb warnen, weil es mancherlei und sehr verbreitete Affektionen gibt (z. B. die Ischias und die S. 14 angeführten), welche diesen Reflex schwinden machen.

Die Lichtstarre der Pupillen*) macht dem Westphalschen Zeichen insofern den Rang streitig, als sie der ausgeprägten Krankheit noch länger vorausgehen kann und oft genug geradezu als Vorbote des Leidens auftritt. Ja, ich habe Fälle beobachtet, in denen sie 10 bis 15 Jahre oder noch länger das einzige objektive Symptom der Tabes bildete. Andererseits ist es kein konstantes Zeichen und wird nicht so selten im Anfang oder selbst im weiteren Verlauf der Tabes vermißt. Auch dieses Symptom ist manchmal nur auf einem Auge deutlich ausgeprägt. Dem absoluten Erlöschen des Reflexes geht zuweilen eine Abschwächung, eine Trägheit der Reaktion voraus**). Dabei sind die Pupillen oft entrundet und unregelmäßig verzogen. In ganz vereinzelt Fällen (Eichhorst, Treupel, Mantoux) wurde ein Intermittieren dieses Symptoms beobachtet, d. h. die Pupillenstarre war nur zeitweilig vorhanden, um dann wieder zurückzugehen. In der Regel ist die bei Konvergenz eintretende Verengerung der Pupillen trotz Lichtstarre in normaler Weise vorhanden, doch gibt es Ausnahmen.

Die lanzinierenden Schmerzen würden als ein den genannten ebenwertiges Zeichen zu betrachten sei, wenn es sich nicht um ein subjektives Symptom handelte, bei dessen Beurteilung wir meistens wesentlich auf die Angaben des Kranken hingewiesen sind. Die Schmerzen sind ausgezeichnet durch ihre Heftigkeit, durch ihr anfallsweises Auftreten, sowie durch den blitzschnellen Verlauf

*) Siehe die Literatur bei Bumke, Die Pupillenstörungen bei Geistes- und Nervenkrankheiten. Jena 04.

***) Eine abnorme Erschöpfbarkeit der Lichtreaktion der Pupille bei Tabes will Kutner beobachtet haben.

des Einzelschmerzes. Die schmerzfreen Intervalle sind von sehr verschiedener Dauer; sie können Tage, Wochen, Monate währen. Die Anfälle erstrecken sich meistens nur auf Stunden, zuweilen sind sie von so kurzem Bestande, daß der Kranke ihrer nicht achtet und erst auf besonderen Hinweis sich erinnert, ab und zu an „Reißen“ „Rheumatismus“ etc. zu leiden; sie können aber auch tage- und wochenlang unausgesetzt fortbestehen. Sie haben ihren Sitz an den verschiedensten Stellen, besonders betreffen sie die unteren Extremitäten, können aber auch an den Armen, dem Rumpf, im Quintusgebiet, in der Hoden-, Blasen-, Anusgegend etc. auftreten. Bald sind es kurze Rucke, bald durchfährt der Schmerzblitz die ganze Extremität oder einen großen Abschnitt derselben. Die Richtung ist eine wechselnde. Gewöhnlich glaubt der Kranke den Schmerz in der Tiefe „im dicken Fleisch“ oder im Knochen zu verspüren; es kommt aber auch eine Form des Schmerzes vor, bei welcher er an einer umschriebenen Stelle der Haut festsetzt, sich hier gleichsam festbohrt und in der Regel von einer beträchtlichen Hyperästhesie der Haut bei Berührung begleitet ist, so daß selbst der Druck der Bettdecke schon peinlich empfunden wird. Festes Zufassen wird dabei besser ertragen als die leichte Berührung. In den späteren Stadien kommen neben den blitzartigen auch langgezogene, dumpfe, bohrende Schmerzen vor. Sind die Paroxysmen heftig, so erschöpfen sie den Kranken und haben einen ungünstigen Einfluß auf das Allgemeinbefinden. In vereinzelt Fällen gehen die Schmerz-Attacken mit Temperatursteigerung einher*).

Pal (M. m. W. 03, und Gefäßkrisen, ref. N. C. 06) findet Blutdrucksteigerung dabei. Auch Sugillationen und lokale Ödeme können zu den Begleiterscheinungen der lanzinierenden Schmerzen gehören (Strauß, Oppenheim). Ungewöhnlich ist es, daß sich motorische Reizerscheinungen bis zu Schüttelkrämpfen bei diesen Anfällen oder im Geleit der Parästhesien einstellen, wie wir das gesehen haben (A. f. P. XVIII Beob. IV) und wie es auch Foerster beschreibt.

Dejerine hat einigemale beobachtet, daß sich auf der Höhe eines solchen Anfalls eine vorübergehende Paraparese (durch Erschöpfung) entwickelte.

Häufig besteht Gürtelschmerz, manchmal eine schmerzhaft empfindung im Anus, „als ob ein Keil hineingetrieben würde“.

Die lanzinierenden Schmerzen sind ein fast reguläres Symptom; es gibt Fälle, in denen sie nur selten auftreten und sehr geringfügig sind — ganz fehlen sie wohl nur ausnahmsweise. Andererseits können sie dem Ausbruch der übrigen Erscheinungen 10—30 Jahre vorausgehen.

Ein weiteres Krankheitszeichen, welches sich wenigstens in der Mehrzahl der Fälle schon im frühen Beginn des Leidens nachweisen läßt, ist die Analgesie, die meistens zuerst an den unteren Extremitäten gefunden wird. Während nämlich die Sensibilität im allgemeinen noch unbeeinträchtigt ist, tritt die eigentümliche Erscheinung hervor, daß Nadelstiche kein oder nur ein geringes Schmerzgefühl erzeugen. Hebt man eine Hautfalte auf und durchsticht sie mit der Nadel, so fühlt der Kranke wohl, daß er berührt oder gedrückt, daß eine Nadel ein-

*) Ich habe das selbst beobachtet, ebenso Goldflam (N. C. 02). Auch sonst hat man anfallsweise auftretende Temperatursteigerung im Verlauf der Tabes beobachtet (J. Hoffmann) und als „crises fébriles“ gedeutet (Pel, B. k. W. 1899).

gestochen wird — aber die Empfindung ist nicht schmerzhaft. Einer meiner Patienten hatte sich eine Hautfalte des Oberschenkels mittels einer Nadel an die Bettdecke geheftet und das erst nach Stunden zufällig bemerkt. Die Analgesie ist indes ein weniger konstantes Frühsymptom als die bisher erwähnten. Dagegen haben neuere Untersuchungen (Hitzig und besonders Laehr¹⁾, dessen Beobachtungen durch Patrick, Marinesco, Burr, Grebner, Muskens und auch durch meine eigene Erfahrung bestätigt werden) dargetan, daß sich sehr häufig schon im Erstlingsstadium des Leidens eine Zone am Rumpf, namentlich in der Höhe der Mammæ resp. des 3. bis 6. Dorsalnerven findet, in der die taktile Sensibilität abgestumpft oder erloschen ist. Anfangs hat diese Störung eine ganz umschriebene, fleckförmige, später eine gürtelförmige (radikuläre) Verbreitung. Auch Analgesie findet sich in diesem Gebiet sehr oft, aber die Störung der Berührungsempfindung geht ihr hier gewöhnlich voraus.

Wenn nach den Untersuchungen Freys der Schwellenwert der Empfindung an der Brustwarze und Umgebung besonders hoch liegt, so verdient das in zweifelhaften Fällen Berücksichtigung; der pathologische Charakter der tabischen Hypästhesie ist aber meistens aus dem Grade der Störung und der radikulären Verbreitung sicher zu erkennen; auch liegt die Zone häufig über den Brustwarzen oder greift nach oben und unten über dieses Gebiet hinaus.

Eine Abnahme der Vibrationsempfindung (s. S. 58) kommt namentlich an den Unterschenkeln schon im Frühstadium des Leidens nicht selten vor.

Zu den Symptomen des Erstlingsstadiums könnte man auch noch, obgleich es meist nicht ganz so früh eintritt, wie die erwähnten, das Schwanken bei Augenschluß (Rombergsches Symptom) rechnen. Man lasse den Patienten zunächst mit geschlossenen Füßen und geöffneten Augen stehen, zuweilen stellt sich schon dabei ein Schwanken ein, welches dann bei Augenschluß viel deutlicher wird. Ein ganz geringes Schwanken kommt jedoch auch bei gesunden und namentlich bei ängstlichen Individuen vor, schwindet aber meist bei abgelenkter Aufmerksamkeit. Die pathologische Erscheinung tritt viel deutlicher zutage, wenn man den Patienten sich bei Augenschluß bücken und wieder aufrichten läßt. Die in dieser Weise von mir modifizierte Prüfung kann in zweifelhaften Fällen von diagnostischem Werte sein.

Neben diesen Erscheinungen können nun schon im frühen Beginne der Erkrankung anderweitige Beschwerden hervor- und so sehr in den Vordergrund treten, daß sie überhaupt erst die Aufmerksamkeit des Patienten auf sein Leiden lenken. Ich will sie zunächst nur anführen und erst nachher analysieren. Bald ist es eine Erschwerung der Harnentleerung, bald eine Abnahme der Potenz, in vielen Fällen eine Augenmuskellähmung, in nicht wenigen eine Abnahme der Sehkraft, die das Leiden eröffnet. Gastrische Störungen, Krampfhusten, Stimmbandlähmung, Gelenk- und Knochenaffektionen etc. etc.; alle diese Erscheinungen können schon im Frühstadium sich geltend machen und diesem ihr Gepräge aufdrücken. Wenn sich somit die beginnende Tabes hinter einem Augen-, Magen-, Kehlkopf-, Gelenk-, Blasenleiden verstecken kann, so hat doch fast jedes dieser Symptome

¹⁾ A. f. P. XXVII.

einen so bestimmten Charakter, daß es die Grundkrankheit verrät oder doch wenigstens ihre Existenz vermuten läßt, die nun durch den Nachweis der Frühsymptome oder eines Teiles derselben sichergestellt wird.

Die Krankheit erlangt ihre volle Entwicklung mit der Ausbildung der Ataxie. Die Bewegungsstörung bei Tabes — wenigstens soweit sie in den Extremitäten hervortritt — ist nicht motorische Schwäche, sondern Inkoordination. Während die Einzelbewegungen der Beine und Arme in voller Ausdehnung und mit guter Kraft ausgeführt werden können, liegt doch eine schwere Störung vor, indem der motorische Akt nicht auf kürzestem Wege, sondern unter wiederholter Ablenkung von demselben, ferner unter Vergeudung von Bewegungsenergie bewerkstelligt wird.

Über das Wesen der Ataxie ist S. 32 das Wesentliche gesagt worden. Es trifft für die tabische Ataxie zu, daß sie fast immer mit Störungen der bewußten Empfindung, also mit Sensibilitätsstörungen im gebräuchlichen Sinne, verknüpft ist, aber sie beruht in erster Linie auf dem Ausfall zentripetaler Impulse, die nicht zu bewußten Empfindungen werden. Man hat auch die Augenmuskellähmung und andere motorische Ausfallserscheinungen bei Tabes auf den Ausfall derartiger zentripetaler Erregungen zurückführen wollen (wie das jüngst noch von Feilchenfeld sowie von Mirallic-Desclaus versucht wird), doch scheint uns diese Theorie nicht haltbar. Vgl. auch dazu die interessanten Untersuchungen von Lapinsky (A. f. P. Bd. 42).

Diese Inkoordination befällt in der Mehrzahl der Fälle zuerst die Muskeln der unteren Extremitäten und wird von dem Kranken selbst zunächst als Unsicherheit beim Gehen (besonders im Dunkeln) und Treppabsteigen empfunden. Objektiv ist sie manchmal schon zu erkennen, bevor der Patient noch entsprechende Störungen wahrgenommen hat. Besonders beachtenswert ist es, daß die Ataxie bei Tabes in stärkerem Maße hervortritt, wenn die Kontrolle der Augen wegfällt. Der Tabische beaufsichtigt jede Bewegung mit den Augen und schränkt dadurch den Grad der Koordinationsstörung wesentlich ein. Will man diese also in vollem Umfange erkennen, so muß man die entsprechenden Bewegungen bei geschlossenen Augen ausführen lassen.

Die Ataxie der Beine bedingt eine überaus charakteristische Gehstörung, die fast pathognomonisch für die Tabes dorsalis ist. In ihrer höchsten Entwicklung kennzeichnet sie sich durch folgende Momente: Der Kranke hebt das pendelnde Bein übermäßig durch übertriebene Biegung und Auswärtsrotation im Hüftgelenke, er wirft es dann mit Wucht nieder, und zwar unter übermäßiger Streckung des Unterschenkels und Fußes, so daß er den Fuß stampfend mit der Ferse niedersetzt und dann das Knie des ruhenden Beines abnorm stark durchdrückt. Er geht gewöhnlich schnell, mit ungleichen Schritten, fixiert dabei fortdauernd den Fußboden und droht umzustürzen, sobald er wegblickt. Zuweilen kommt es vor, daß er plötzlich in den Knien einknickt und hinfällt.

Die Ataxie kann in der Rückenlage schon nachweisbar sein, während sie sich im Gehen noch nicht bemerklich macht. Auch das Umgekehrte kommt vor. Die leichteren Grade der ataktischen Gehstörung sind besonders an dem stampfenden Aufsetzen der Fersen zu erkennen. Das Kehrtmachen geschieht unsicher, der Patient gerät dabei leicht ins Torkeln. Daß auch die Art des Sichniederzusetzens und Aufstehens etc. durch die Ataxie in charakteristischer Weise beeinflußt

wird, ist besonders durch die schönen Untersuchungen O. Foersters¹⁾ dargetan worden.

Nicht so selten befällt die Ataxie zuerst die oberen Extremitäten. Es sind zunächst die feineren, komplizierten Bewegungen der Hände, deren Ausführung Schwierigkeiten bereitet, wie das Schreiben, das Zuknöpfen der Kleidung etc. Meist sind dann auch die andern Erscheinungen — die Schmerzen, Parästhesien und die Gefühlsabstumpfung — zuerst oder allein an den oberen Extremitäten hervorgetreten (Tabes cervicalis).

Eine eigentümliche Erscheinung macht sich häufig im Geleit der Ataxie bemerklich, namentlich wenn diese die Arme befällt: Der Kranke kann sie, auch wenn sie unterstützt sind, nicht ganz ruhig halten, es wird ein Finger, oder es werden mehrere gleichzeitig langsam gestreckt und wieder gebeugt oder auch ad- und abduziert, es hebt sich selbst die ganze Hand empor; in schweren Fällen kann der Arm sich von der Unterlage erheben und bis zur Vertikalen gebracht werden, ohne daß der Kranke eine Empfindung davon hat. Ich habe die Erscheinung als „Spontanbewegungen“ beschrieben²⁾; sie lassen sich nicht scharf von der statischen Ataxie trennen. Mit der Athetose haben sie nur eine oberflächliche Ähnlichkeit und dürfen nicht mit ihr identifiziert werden.

Abnorme Mitbewegungen kommen auch in denjenigen Körperteilen, auf deren Lokomotion der Willensimpuls gar nicht gerichtet ist, vor (Oppenheim³⁾, Stintzing⁴⁾).

Die Ataxie ergreift nur sehr selten die Gesichts- und Zungenmuskulatur und führt dann zu einer eigentümlichen, auf der exzessiven Bewegung der Lippen-, Zungen- und Kiefermuskeln beruhenden Sprachstörung. — Auch die Schlingmuskeln kann sie ausnahmsweise ergreifen.

Die Ataxie gehört keineswegs zu den Frühsymptomen der Tabes; wenn sie entwickelt ist, ist immer schon eine Reihe anderer Störungen nachzuweisen. Hand in Hand mit ihr geht eine Atonie der Muskulatur, mit der sich auch im späteren Verlauf eine Erschlaffung des Band- und Kapselapparates verbindet, so daß die passive Beweglichkeit ungemein erleichtert ist⁵⁾. Vgl. Fig. 1 S. 15. Eine Hypotonie kann sich schon in frühen Stadien des Leidens bemerklich machen.

Die Erscheinungen, die nunmehr besprochen werden sollen, können sich in jedem Stadium der Krankheit entwickeln, und zwar sollen die-

¹⁾ Die Physiol. und Pathol. der Koordination, Jena 02.

²⁾ Vgl. z. B. Oppenheim u. Siemerling, Beiträge zur Path. der Tab. dors. etc. A. f. P. XVIII. ³⁾ B. k. W. 1884. ⁴⁾ C. f. N. 1886.

⁵⁾ Diese Erscheinung ist seit langem bekannt, auf sie wurde ja von Westphal das Schwinden der Sehnenphänomene direkt zurückgeführt. Auch hat Westphal kein Semester vorübergehen lassen, ohne seinen Zuhörern zu demonstrieren, in welcher exzessiven Weise sich die passiven Bewegungen bei vorgeschrittener Tabes ausführen lassen. Es ist richtig, daß erst mit dem Hinweis Frenkels auf diese Erscheinung sie eine allgemeinere Beachtung fand, aber daraus darf man doch nicht die Berechtigung herleiten, ein längst bekanntes Symptom mit dem Namen dieses Autors zu verknüpfen. Orschansky (N. C. 06) macht darauf aufmerksam, daß sich an dem gestreckt liegenden Bein die Ferse mehr oder weniger weit von der Unterlage emporheben läßt und erblickt in diesem „Kniewinkelphänomen“ ein beachtungswertes Symptom der Hypotonie bezw. Tabes.

jenigen zuerst angeführt werden, welche in den vorgeschrittenen Fällen mit großer Regelmäßigkeit auftreten, darauf die selteneren und ungewöhnlichen.

Von den Gefühlsstörungen sind die Schmerzen schon geschildert. Parästhesien der mannigfaltigsten Art bilden ein fast konstantes Symptom: Ein Gefühl von Kriebeln, Taubsein, Ameisenlaufen etc. an den Extremitäten, in der Thorax- oder Abdominalgegend, besonders häufig eine Empfindung, als ob die Fußsohle mit Gummi, Filz, Pelz oder dergl. bedeckt sei, als ob der Kranke auf einem Gummikissen sitze, als ob der Rumpf von einem Gurt, Riemen oder Panzer eingeschnürt sei, etc. etc. Sehr häufig wird über ein peinigendes Kältegefühl, namentlich an den Beinen, geklagt. Auch eine Kälte-Parästhesie in Gürtelform kommt vor.

Während die Parästhesien an den unteren Extremitäten an ein bestimmtes Nervengebiet nicht gebunden sind, betreffen sie an den Armen vorwiegend und meist zuerst die vom Nervus ulnaris resp. die von der 8. Zervikal- und 1. Dorsalwurzel versorgten Hautpartien, besonders den vierten und fünften Finger.

Von den objektiv nachweisbaren Anomalien der Sensibilität scheint die schon erwähnte Hypästhesie am Rumpf und Analgesie an den Beinen das früheste Zeichen zu sein. Weit seltener kommt eine andauernde Hyperästhesie vor, so daß schon die leiseste Berührung — namentlich am Rumpfe — eine quälende Schmerzempfindung erzeugt.

Ich habe auf dieses Symptom schon in der zweiten Auflage hingewiesen und es seitdem häufiger konstatiert. Die betreffenden Patienten wurden aufs äußerste dadurch gequält, daß sie den Kontakt der Haut mit dem Hemde oder der Unterjacke an der Brust überaus schmerzhaft empfanden. Auch Dejerine erwähnt es in seiner Semiologie; andere (Riche-Gothard) haben die Hyperästhesie besonders für den Temperatursinn nachweisen können, doch ist gerade die Empfindlichkeit gegen Temperaturreize in der Thoraxgegend schon bei Gesunden oft eine so ausgesprochene, daß zur Beurteilung sorgfältige Vergleichsuntersuchungen erforderlich wären.

Der Temperatursinn bleibt oft bis in die spätesten Stadien erhalten, die taktile Empfindung kann ebenfalls lange Zeit unbeeinträchtigt bleiben.

Die Abstumpfung der Sensibilität zeigt bald eine diffuse Ausbreitung, so daß sie am ganzen Bein oder an beiden Beinen, wenn auch hier und dort stärker ausgeprägt, nachzuweisen ist, häufiger sind es umschriebene Partien der Haut, etwa die Außenfläche des Oberschenkels, der Innenrand des Fußes, die Planta pedis etc., an welchen die Anästhesie resp. Hypästhesie gefunden wird. Es können selbst kleine Flecke in einem sonst fühlenden Bezirk eine stumpfe Empfindung besitzen, so daß von zwei Nadelstichen, die dicht nebeneinander appliziert werden, der eine schmerzhaft, der andere schmerzlos empfunden wird. Im ganzen lassen aber die neueren Untersuchungen (Laehr, Dejerine u. A.) erkennen, daß die Verbreitung der radikulären Innervation der Haut (vgl. S. 144) entspricht.

Daß sie an den Beinen in der Regel vom Gebiet des 1. Sakral- und 5. Lumbalnerven ausgeht, wird von Marinesco, Frenkel-Foerster und besonders von Grebner angegeben.

Häufig ist die Schmerzleitung verlangsamt, indem ein schmerzhafter Reiz erst nach einem Intervall von 2—5 Sekunden empfunden wird. Mit dieser Erscheinung engverwandt ist die von Naunyn und

Remak¹⁾ beschriebene Doppelpempfindung. Sie äußert sich dadurch, daß ein Nadelstich zunächst eine Berührungsempfindung hervorruft, auf die nach einem merklichen Intervall erst die Schmerzempfindung folgt. Einigemal konstatierte ich, daß ein Nadelstich eine Empfindung erzeugte, als ob die Haut an zwei benachbarten Stellen gleichzeitig oder kurz nacheinander von Nadelstichen getroffen wäre.

Bemerkenswert ist noch ein weiteres Phänomen: daß nämlich an Stellen der Haut, an welchen Nadelstiche nicht schmerzhaft perzipiert werden, ein mit der Nadel gezogener Riß zuweilen einen heftigen und nachdauernden Schmerz erzeugt.

¹⁾Diese durch ältere (eigene u. a.) Beobachtungen festgestellte und auf Summation der Reize bezogene Erscheinung wurde neuerdings von Egger auch experimentell erhärtet.

Die Sensibilität der tieferen Teile wird gewöhnlich erst später beteiligt, und es wird diese Störung da, wo die Ataxie sich entwickelt hat, fast niemals ganz vermißt, wenngleich sie zur Ataxie in keinem bestimmten Verhältnis steht. In weit vorgeschrittenen Stadien der Tabes hat der Kranke gemeinlich keine Ahnung von der Lage seiner Glieder, weiß nicht, ob sie sich im Bett oder außerhalb desselben befinden. Die Schmerzempfindlichkeit der tiefen Teile kann schon im Initialstadium der Erkrankung abgestumpft sein. So fand ich in einigen Fällen von tabischer Gelenkerkrankung, in welchen die Hautsensibilität noch ganz normal war, die Bewegungen des kranken Gelenks absolut schmerzlos. Chirurgische Eingriffe an tabischen Gelenken konnten manchmal wie an der Leiche ausgeführt werden (Bier). Ebenso ist die „Vibrationsempfindung“ oder „Pallästhesie“ oft früh herabgesetzt (Egger, Seiffer-Rydel, eigene Beobachtungen,) doch läßt sich in bezug auf das Verhalten dieser Empfindungsart nichts Gesetzmäßiges feststellen. Auch auf die inneren bzw. in der Tiefe liegenden Organe erstreckt sich namentlich in den späteren Stadien die Analgesie, so daß der Druck auf die Trachea, den Magen, die Testikel, die Sehnen und Muskeln etc. oft keinen Schmerz erregt (Pitres, Dejerine, Sicard, Abadie, Racine, Bechterew). Die Nervenstämme sind ebenfalls oft druckunempfindlich (Biernacki).

Die Hautreflexerregbarkeit erfährt keine wesentliche Veränderung bei dieser Krankheit; es ist aber bemerkenswert, daß die Hautreflexe anfangs oft gesteigert sind und auch bei bestehender Anästhesie und völligem Verlust der Sehnenphänomene, z. B. der Sohlen- und namentlich der Bauchreflex, sehr lebhaft sein können. Ich fand den letzteren im Frühstadium sogar meist gesteigert. Der Zehenreflex entspricht immer dem normalen Typus (Plantarflexion).

Die Blasenfunktion ist fast in allen Fällen beeinträchtigt; diese Störungen können sich in jedem Stadium geltend machen. Das erste Anzeichen ist gewöhnlich eine Erschwerung der Harnentleerung: der Kranke muß stärker und länger pressen, ehe der Harn abfließt. Andermalen berichtet er sogar mit einer gewissen Genugtuung, daß er den Harn sehr lange halten könne, etwa nur ein- oder zweimal am Tage den Drang verspüre. Auch das deutet auf einen pathologischen Zustand.

¹⁾ A. f. P. VII. S. dazu auch B. Stern, A. f. P. XVII.

Ja, er scheint mir sogar meistens der Erschwerung des Harnens vorauszu-gehen. Beträchtliche Störungen, wie völlige Inkontinenz oder Harnverhaltung, pflegen erst im späteren Verlauf einzutreten und können sich trotz des progressiven Charakters des Gesamtleidens wieder zurückbilden.

Incontinentia alvi entwickelt sich nur in wenigen Fällen. Meistens besteht Verstopfung, selten ein quälender Tenesmus.

Impotenz ist zuweilen Frühsymptom; die Potenz kann aber auch lange Zeit erhalten bleiben. Auch Satyriasis kommt im Beginn vor. In einem Falle meiner Beobachtung bildete ein wochenlang anhaltender, nicht von Wollustempfindung begleiteter Priapismus, der das Urinieren sehr schmerzhaft machte, die erste Beschwerde, dann folgte absolute Impotenz. In einem andern kam es zu nächtlichen Anfällen von Priapismus mit Incontinentia urinae. Andauernder Priapismus wird auch von Pitres und Raichline geschildert. Als crises clitoridiennes sind bei tabischen Frauen zuweilen auftretende Paroxysmen von Wollustempfindung mit vulvovaginaler Sekretion beschrieben worden (Pitres, Köster).

Betrachten wir nun die krankhaften Erscheinungen im Bereich der Hirnnerven, so gehört zu den am häufigsten vorkommenden die Augenmuskellähmung*). Bald ist der Abducens, bald ist ein oder es sind mehrere Zweige des Oculomotorius gelähmt: so besteht recht häufig Ptosis, die aber nicht immer auf Lähmung beruht, sondern durch Atonie des Levat. bedingt und dann geringfügig und unbeständig sein kann. Das Lid hängt dann zwar zeitweilig tief herab, kann aber durch Willensanspannung völlig gehoben werden. Auch Akkommodationsparese kommt vor, kann sogar zu den ersten Zeichen gehören. Die Augenmuskellähmung und die eventl. Diplopie ist meist flüchtiger Natur, schwindet und kann rezidivieren. Eine andauernde Augenmuskellähmung kann zwar schon im Beginn vorhanden sein, wird aber häufiger in den späteren Etappen der Erkrankung beobachtet. Die Lähmung ist niemals eine assoziierte, sondern unregelmäßig auf die verschiedenen Muskeln eines oder beider Augen verteilt; selbst eine vollständige Ophthalmoplegie kommt vor, während der isolierten, vollständigen Ophthalmoplegia interna nur ausnahmsweise Tabes zugrunde liegt (Uhthoff). Sehr häufig — und oft schon frühzeitig — sind die Pupillen abnorm verengt (Miosis), nur eine beträchtliche Verengerung darf ohne weiteres als pathologisch betrachtet werden. Seltener besteht Mydriasis, häufig Pupillendifferenz, in vereinzelten Fällen das Symptom der springenden Pupille (s. S. 97).

In nicht wenigen Fällen nimmt der Sehnerv an der Erkrankung teil. Die Art der Erkrankung ist eine typische. Es handelt sich fast immer um eine doppelseitige, einfache, fortschreitende Atrophie des Sehnerven, die meist zur völligen Erblindung führt. Wenn auch ein Auge gewöhnlich stärker und früher befallen wird als das andere, so beschränkt sich der Prozeß doch fast niemals dauernd auf eine Seite. Das ophthalmoskopische Bild ist charakteristisch.

*) Eine eingehende Besprechung und die Literatur der Frage findet sich bei Uhthoff, Die Augenveränderungen bei den Erkrank. d. Nervensyst. Graefe-Saemisch Handbuch 2. Aufl. Bd. XI Kap. 22. 04.

Die Sehstörung ist meistens eine unregelmäßig konzentrische oder sektorförmige Einengung, die sich auch frühzeitig auf die Farben (rot und grün) erstreckt. Hingegen kommen zentrale Skotome nur ganz ausnahmsweise vor und dürften dann auf eine Komplikation bzw. auf ein besonderes ätiologisches Moment (Alkoholismus, Saturnismus u. dgl.) zu beziehen sein. Wenigstens habe ich das in den von mir beobachteten Fällen dieser Art meist (aber nicht immer!) feststellen können.

In den letzten Jahren haben sich besonders Marie und Lévi¹⁾ mit dem Studium der tabischen Sehnervenatrophie beschäftigt.

Die Atrophia nervi optici stellt sich in der Regel frühzeitig ein; sie kann lange Zeit das einzige Symptom der Tabes bilden; nur ausnahmsweise entwickelt sie sich erst im späteren Verlauf der Erkrankung.

Das Gebiet des Nervus Trigemini ist nicht selten in Mitleidenschaft gezogen. Nicht nur Schmerzen und Parästhesien (Kriebeln, Taubheitsgefühl, Empfindung, als ob das Gesicht unter einer Maske stecke, als ob die Zähne aufeinandergedreht würden etc.) treten in demselben auf, sondern auch häufig Anästhesie resp. Hypästhesie, insbesondere für die schmerzhaften Reize. Die Analgesie kann sich auch auf die Mund- und Kieferschleimhaut beschränken. Ausnahmsweise betrifft die Anästhesie die Kornea. Dazu kommen zuweilen trophische Störungen, unter denen der spontane Zahnausfall (Demange, Oppenheim²⁾ u. A.) prävaliert. Der Kranke bemerkt, daß sich die Zähne lockern und daß er innerhalb eines Zeitraumes von wenigen Tagen oder Wochen sich ohne Schmerz, ohne Blutung eine große Anzahl von Zähnen mit den Fingern aus der Kieferlade herausziehen kann. Die Zähne können dabei ganz normale Beschaffenheit haben. Manchmal stoßen sich kleine Sequester des Processus alveolaris mit ab. Dieser atrophiert, nachdem die Zähne ausgefallen sind. In einem von Sabrazès-Fouquet³⁾ beschriebenen Falle kam es bei dem Versuch der Zahnextraktion zu einer Fraktur beider Proc. alveolares. Trophische Störungen anderer Art (Keratitis neuroparalytica, Ulzerationen der Mundschleimhaut, Geschwürsbildung im Gesicht, Herpes, Hemiatrophia facialis) wurden nur höchst selten von uns u. A. beobachtet. — Sehr selten ist auch der Geschmack auf der entsprechenden vorderen Zungenhälfte herabgesetzt. Einer meiner Patienten klagte, daß er nur im ersten Moment eine Geschmacksempfindung habe, dann aber die Speisen genieße, ohne sie zu schmecken; ein anderer hatte erst beim Schlucken Geschmacksempfindung. Widerliche Geschmacks- und Geruchsempfindungen werden von Erben und Umber erwähnt. Zu den Anomalien im Quintusgebiet ist wohl auch das andauernde Tränenträufeln zu rechnen, das zuweilen bei Tabikern vorkommt.

Als „Augenkrisen“ ist ein anfallsweise auftretender heftiger Augenschmerz mit Tränenträufeln, lebhaftem Zucken der Orbiculares und Hyperästhesie des Auges nebst seiner Umgebung beschrieben worden (Pel, Haskovec). Es bleiben jedoch weitere Erfahrungen abzuwarten, ehe man diese Anfälle der Symptomatologie der Tabes einreihen kann. Mir selbst ist häufiger eine Hyperästhesie der Retina aufgefallen, welche die Prüfung des Lichtreflexes im hohen Maße erschwerte, da sich bei jedem Versuche die Augen mit Tränen füllten.

Nur ganz ausnahmsweise liegen Erscheinungen vor, die auf eine Beteiligung des motorischen Trigemini hinweisen: Schwäche und

¹⁾ Thèse des Paris 04, R. n. 04 u. 05 etc. ²⁾ A. f. P. XX. ³⁾ Nouv. Icon. 1900.

Atrophie der Kaumuskulatur (Schultze¹⁾, Marie-Léri²⁾). — Auf eine Affektion des N. acusticus sind die in einzelnen Fällen konstatierten Gehörsstörungen bezogen worden, doch sind die klinischen und anatomischen Beweise noch spärliche. Pierre Bonnier³⁾ will allerdings der Beteiligung der Labyrinthnerven eine große Rolle in der Symptomatologie der Tabes zuschreiben und nicht nur Gehörsstörungen, sondern auch Schwindel und Gleichgewichtsstörung etc. von ihr ableiten. Störungen des Geruchs und Geschmacks werden besonders von Klippel⁴⁾ und Jullian⁵⁾ erwähnt, doch sind sie nach unsern Erfahrungen selten.

Vor kurzem konsultierte mich ein Apotheker, bei dem die Anosmie und Hypogeusie zu den ersten Zeichen der Tabes gehörte. Er gab an, das besonders peinlich zu empfinden, weil er im Beruf auf seine Geruchsnerve stets sehr angewiesen sei. Hier könnte man an eine Deutung im Sinne Edingers denken.

Sehr beachtenswert ist eine Reihe von Symptomen, die sich im Gebiet des Vago-Accessorius abspielen. Hierhin gehört zunächst die habituelle Beschleunigung der Pulsfrequenz, die in nicht wenigen Fällen der Tabes und oft schon frühzeitig zu konstatieren ist. Zuweilen hat der Kranke selbst eine Empfindung davon. Als Herzkrisen sind seltene Zustände beschrieben worden, in denen ein heftiger Schmerz in der Herzgegend — von dieser nach den Schultern, besonders der linken, ausstrahlend — mit Oppressionsgefühl und einer während des Anfalls nachweisbaren Beschleunigung und Unregelmäßigkeit der Herzaktion auftritt. Der Zustand hat Ähnlichkeit mit der Angina pectoris. Tachypnoe kann auch zu den Erscheinungen gehören. Eine auffällige Bradypnoe wurde einmal beobachtet (Egger) und auf doppelseitige Vaguslähmung bezogen. Von Gefäßkrisen spricht Pal⁶⁾.

Weit häufiger als die angeführten sind die gastrischen Krisen (Topinard, Delamarre) oder die krampfhaften Brechanfälle. Sie haben meistens einen typischen Verlauf. Plötzlich stellt sich der Anfall ein: der Kranke verspürt einen heftigen Schmerz in der Magengegend oder eine schmerzhaft empfundene Zusammenziehung des Zwerchfells, es kommt zum Würgen und zu starkem Erbrechen, durch welches anfangs die aufgenommene Nahrung, später gallige Massen herausbefördert werden. Obgleich nun die Nahrungsaufnahme völlig sistiert, dauert das Erbrechen an, ebenso die überaus peinigen Schmerzen; der Kräfteverfall ist ein erheblicher, das Gesicht ist bleich und verfallen, der Harn ist spärlich und konzentriert, der Puls kann beschleunigt und unregelmäßig sein, die Zunge zeigt meistens eine normale Beschaffenheit. Nachdem der Anfall Stunden, Tage oder selbst Wochen gedauert hat, hört er plötzlich auf, und der Patient kann nun sofort in gewohnter Weise Nahrung zu sich nehmen; doch kommen auch allmähliche Übergänge vor. Die Intervalle zwischen den einzelnen Anfällen sind von sehr verschiedener Dauer. Es gibt auch unvollkommen ausgebildete Formen (Schmerzattacken ohne Erbrechen, Brechanfälle ohne Schmerzen etc.).

Überhaupt habe ich in den letzten Jahren ziemlich oft Formen der gastrischen Krise beobachtet, die von der geschilderten typischen wesentlich abwichen. Namentlich kam es nicht selten vor, daß der Anfall sich allmählich entwickelte und besonders,

1) A. f. P. XXI. 2) R. n. 05. 3) Nouv. Icon. 1899. 4) Arch. de Neurol. 1897. 5) Thèse de Paris 1900. 6) M. m. W. 03 und Gefäßkrisen, Leipzig 05.

daß er allmählich aufhörte oder daß die scheinbar beendigte Krise wieder einsetzte. Als Ursache des Rückfalls oder auch des Anfalls selbst wurde dabei mehrmals eine Störung der Darmfunktion angegeben, so hatte das an Obstipatio alvi leidende Individuum ein Abführmittel oder ein Klyσμα genommen und mit der Anregung der Darmtätigkeit war es aufs neue zu Brechanfällen gekommen. Es ist aber auch nicht ungewöhnlich, daß sich mit dem Brechanfall von vornherein Durchfall verbindet.

Die Attacke kann sich auch mit Geruchs- und Geschmackshalluzinationen einleiten (Umber). Roux (Thèse de Paris 1900) erwähnt eine Form der gastrischen Krisen, bei der dyspeptische Störungen eine wesentliche Rolle spielen und Diätfehler den einzelnen Anfall auslösen sollen.

Bei einem meiner Kranken begann die Attacke jedesmal mit einem Nackenschmerz, bei einem andern mit einem Schmerz in der „Blasengegend“.

Ausnahmsweise kommt es zu Hämatemesis bei den gastrischen Krisen (Vulpian, Charcot, eigene Beobachtungen, Noorden, Eckert¹⁾, Rubin, Neumann).

Von Interesse ist es auch, daß einigemal nur während der Krise eine Anästhesie (Egger, Heitz und Lortat-Jacob) oder eine Hyperästhesie am Rumpf (Foerster) nachgewiesen werden konnte. Desgleichen wurde beobachtet, daß nur während der Krise die Pupillenstarre eine absolute war oder nur während dieser bestand (Mantoux).

Auch eine einfache Anorexie sowie ein völliger Verlust des Hungergefühls kann zu den Erscheinungen dieses Leidens gehören. In einem Falle, den ich behandelte, kam es zur Glykosurie, und es entwickelten sich weiterhin die Symptome eines Diabetes mellitus, die aber wieder zurücktraten. Ähnliche Beobachtungen sind dann von Reumont, E. Meyer u. A. angestellt worden.

Viel seltener als die gastrischen sind die Larynxkrisen, die krampfhaften Hustenanfälle (Féréol). Es ist ein plötzlich einsetzendes Erstickungsgefühl mit langgezogenem, inspiratorischem Stridor von sekunden- bis minutenlanger Dauer oder ein dem Keuchhustenanfall entsprechender Paroxysmus, in welchem die Atemnot und Zyanose eine erhebliche ist. Diese Anfälle treten ohne erkennbare Ursache auf, oder sie werden durch ein Sichverschlucken ausgelöst. In einem unserer²⁾ Fälle verbanden sich Nieskrämpfe mit den Hustenattacken. Später haben französische Autoren (Klippel, Sullivan, Jullian) derartige Nieskrämpfe als „crises nasales“ geschildert. Die laryngoskopische Untersuchung ergibt meistens nichts Abnormes. Indes kann die Lähmung der Kehlkopfmuskeln kaum noch als ein ungewöhnliches Symptom der Tabes bezeichnet werden³⁾. Die häufigste Form ist die Lähmung der Crico-arytaenodei postici, der Stimmbänderweiterer. Ist sie nicht vollständig, so verursacht sie keine erheblichen subjektiven Beschwerden, doch wird gewöhnlich über Atemnot geklagt, auch kann man bei ruhiger Atmung einen mehr oder weniger deutlichen Stridor vernehmen. Auch die Adduktoren können betroffen sein; selbst völlige Lähmung eines Stimmbandes wird beobachtet. Ich fand die elektrische Erregbarkeit des Laryngeus recurrens in Fällen dieser Art erloschen.

¹⁾ Inaug. Diss., Berlin 1887 ²⁾ B. k. W. 1885.

³⁾ Beobachtungen von Schnitzler, Rosenthal, Krishaber-Charcot, Oppenheim, Semon, Landgraf, Fraenkel, Schüller; Green, Faure und besonders in den zusammenfassenden Statistiken und Monographien von Krause, Semon, Burger, Sendziak und Dorendorf. Siehe die ältere Literatur in meiner Arbeit: Über Vagus-Erkrankung im Verlauf der Tab. dors. B. k. W. 1885 und Neue Beitr. zur Path. d. Tab. A. f. P. XX, ferner die neuere bei Sendziak, Klin. Vorträge aus d. Geb. d. Otol. etc. IV. 01.

Ferner läßt sich zuweilen ein Punkt am Halse zwischen Kehlkopf und Sternocleidomastoideus finden, an welchem ein leichter Druck Schmerz erzeugt; es gelang selbst einigemale, von diesem Punkt aus durch Druck einen Hustenanfall auszulösen. Nur in vereinzelt Fällen wurden Gaumenlähmung und noch seltener Lähmungserscheinungen im Gebiet des spinalen Accessorius konstatiert (Martius¹⁾, Avdakoff, Seiffer, Ilberg²⁾). Ich sah vor kurzem einen Fall, in welchem die Tabes durch eine einseitige totale Lähmung des Vagus und Accessorius völlig kaschiert wurde. — Auch die halbseitige Zungenatrophie (Ballet, Westphal, Koch³⁾) ist ein ungewöhnliches Symptom (s. Fig. 78). Einseitige Phrenikuslähmung wird nur in vereinzelt Fällen (Gerhardt⁴⁾, Levy-Dorn) erwähnt.

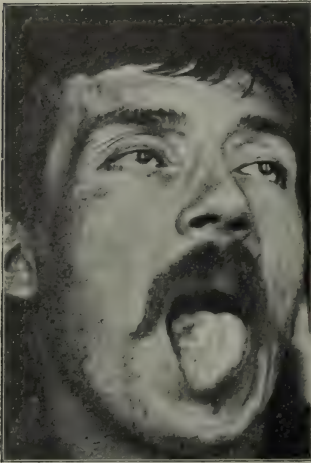


Fig. 78. Hemiatrophia linguae bei Tabes. (Eigene Beobachtung.)

In einigen Fällen (Oppenheim, Eisenlohr, Howard, Jacobsohn, Bloch, Cassirer-Schiff⁵⁾, Spiller) waren die angeführten Symptome von seiten des Kehlkopfes, der Gaumen- und Rachenmuskulatur etc. so ausgesprochen, daß man von dem „bulbärparalytischen Symptomenkomplex der Tabes“ sprechen konnte. Auch Salivation kam dabei vor, während einem meiner Patienten das Schlucken schwer wurde, weil die „Einspeichelung“ der Nahrung beim Kauen fehlte.

Eine seltene Form der Krisen ist die, die ich⁶⁾ unter der Bezeichnung Pharynxkrisen geschildert habe: es sind Attacken, in denen heftige Schlingbewegungen in schneller Folge auftreten; man hört dabei ein glucksendes, gurrendes Geräusch. Der Anfall dauert mehrere Minuten bis zu einer halben Stunde, es können 24 Schlingbewegungen auf die Minute kommen. Der Paroxysmus ließ sich gewöhnlich durch einen Druck, der zur Seite des oberen Kehlkopfabschnittes in die Tiefe dringt, auslösen. Nach mir hat Courmont⁷⁾ krampfartige Erscheinungen anderer Art am Pharynx beschrieben, ebenso Bechterew, der von einem periodischen Schlucken spricht. Auch eine Art von Globus kommt bei Tabes vor. Singultuskrisen erwähnt Stembo.

Als Darmkrisen sind Kolikanfälle mit diarrhoischen Entleerungen, die schon im Beginn der Tabes auftreten können, als Nierenkrisen, Blasenkrisen heftige Schmerzattacken in der Nieren-Blasengegend, event. auch verbunden mit Harnzwang, bezeichnet worden. Auch von Leberkrisen (A. Jolly, Bernhardt) ist die Rede.

O. Foerster (M. f. P. IX) spricht auch von Geschmacks-, Gehörs- sowie von Extremitätenkrisen und versteht unter letzteren lanzinierende Schmerzen mit tonischen und klonischen Muskelkrämpfen in den Extremitäten. Reizzustände in sensiblen Bahnen und die sie begleitenden Reflexerscheinungen machen nach ihm das Wesen der Krise aus, sie zeige demgemäß drei Elemente: 1. anfallsweise auftretende sensible Reizerscheinungen, 2. anfallsweise auftretende motorische Akte (Erbrechen, Husten etc.), 3. starke Hyperästhesie des betreffenden Organes.

¹⁾ B. k. W. 1878. ²⁾ Charité-Analen 1893. ³⁾ Revue de Méd. 1888. ⁴⁾ B. k. W. 1893. ⁵⁾ Obersteiner 1896. ⁶⁾ A. f. P. XX. ⁷⁾ Revue de Méd. 1894.

Trophische Störungen: Die Muskulatur des Rumpfes und der Extremitäten behält bei Tabes ihr normales Volumen und ihre normale elektrische Erregbarkeit. Indes kommt es zuweilen vor, daß sich im Beginn oder Verlauf des Leidens eine Lähmung eines peripherischen Nerven (Peroneus, Radialis etc.) einstellt, deren Entstehung durch die brüskten Bewegungen des ataktischen Kranken sowie durch die Unempfindlichkeit gegen Druck und Stoß begünstigt, aber doch wohl nicht allein erklärt wird. Fälle dieser Art werden von Joffroy, Strümpell, Bernhardt, Fischer, Remak u. A. beschrieben; ich habe eine nicht kleine Anzahl gesehen. Bei einem unserer Patienten war die Peroneuslähmung eine direkte Folge der Arthropathie des Kniegelenks, bei welcher der Nerv durch einen Knochenteil gedrückt und von der Unterlage abgehoben wurde (Finkelnburg).

Es kann sich aber auch eine Muskelatrophie bei Tabes entwickeln, die sich nicht auf das Gebiet eines peripherischen Nerven beschränkt und sich durch ihre allmähliche Entstehung von der eben beschriebenen unterscheidet. Sie ergreift ganze Muskelgruppen, z. B. die kleinen Hand- oder Fußmuskeln.

Eingehend ist die Frage der Muskelatrophie bei Tabes in neuerer Zeit von Dejerine sowie von Lapinsky (A. f. P. Bd. 40 u. 42) behandelt worden.

Lokalisierte Atrophie der Rücken- und Bauchmuskeln wurde von Dejerine-Leonhardt (R. n. 05) beobachtet; auch hat mir Gowers jüngst in seiner Klinik einen Fall von einseitiger Bauchmuskellähmung bei einem Tabiker demonstriert.

Die Fälle, die sich durch das im ganzen seltene Symptom der Muskelatrophie auszeichnen, haben manchmal auch andere Besonderheiten, bald in ätiologischer, bald in symptomatologischer Hinsicht. So hatten zwei meiner Kranken dieser Kategorie unter der Einwirkung von Giften (Blei) gestanden, in zwei andern Fällen trat neben der lokalisierten Muskelatrophie ein auffallender allgemeiner Marasmus hervor (Fig. 79). Überhaupt glaube ich auf Grund eigener Erfahrungen annehmen zu dürfen, daß die allgemeine Mazies zu den Symptomen der Tabes gehören kann, daß es eine seltene Form dieses Leidens (die marantische) gibt, die sich durch den frühen Eintritt einer beträchtlichen allgemeinen Abmagerung kennzeichnet.

Namentlich aber bilden trophische Störungen am Gelenk- und Knochenapparat kein außergewöhnliches Vorkommnis. Die Arthropathies tabétiques (Charcot)* treten gewöhnlich schon im frühen



Fig. 79. Fall von Tab. dors., in welchem eine hochgradige allgemeine Abmagerung zu den Erscheinungen gehörte (marantische Tabes). (Eigene Beobachtung.)

*) Bezüglich Literatur und Einzelheiten siehe das Sammelreferat von S. Adler. Über tabische Knochen- und Gelenkerkrankungen. C. f. Gr. 03.

Stadium auf. Am häufigsten wird das Kniegelenk (ein- oder doppel-seitig) befallen. Die Störung entsteht meistens plötzlich: das Gelenk schwillt, die Schwellung erstreckt sich aber auch auf die Umgebung, so daß ein Ödem am ganzen Unterschenkel den Kniegelenkerguß begleiten kann. Die Flüssigkeitsansammlung kann eine ganz beträchtliche sein*). Kein Schmerz, keine Rötung, kein Fieber. Sehr schnell folgt die



Fig. 80. Tabischer Fuß.
(Eigene Beobachtung.)



Fig. 81. Genu inversum bei tabischer
Arthropathie. (Eigene Beobachtung.)

Destruktion der Gelenkenden und durch diese sowie die gleichzeitige Erschlaffung des Kapsel- und Bandapparats die Deformität in Form einer Luxation oder Subluxation (Fig. 80 bis 86). Gleichzeitig kommt

es zur Knochenneubildung, zu einer diffusen und ganz unregelmäßigen Auftreibung der Gelenkenden mit Bildung knöcherner Exkreszenzen und freier Körper. Diese Vorgänge schaffen einen Zustand des Gelenks, der dem der deformierenden Arthritis sehr verwandt ist, sich aber durch die Art der Entwicklung und die in der Regel vorhandene absolute Schmerzlosigkeit von dieser unterscheidet. Besonders charakteristisch sind auch die periartikulären Knochenneubildungen. Das Hüftgelenk kann ebenfalls ergriffen werden. So sah ich bei einem Kranken, der ans Bett gefesselt war, eine Spontanluxation des Hüftgelenks entstehen, von der er selbst keine Empfindung hatte. Es fand sich hier eine gewaltige Zerstörung des Hüftgelenks (Fig. 86). Seltener wird das



Fig. 82. Mal perforant in der Planta des rechten Fußes, sowie ein vernarbttes Geschwür dieser Art zwischen 1. u. 2. Zehe des linken. (Eigene Beobachtung.)

*) Auch Blutergüsse haben wir gelegentlich in den Gelenken gefunden und beschrieben (A. f. P. XVIII). Später haben französ. Forscher (Brissaud, Charcot-Dufour) dem Vorkommen dieser Erscheinung, der „Hémarthrose tabétique“ größere Beachtung geschenkt. Das sekundäre Auftreten der Tuberkulose in einem tabischen Gelenk ist einigemal konstatiert worden.



Fig. 87.

Spontanfraktur und Arthropathie bei Tabes.
(Eigene Beobachtung)

Schulter- (Fig. 84) und Ellenbogengelenk, die Wirbelsäule (Krönig, Abadie, Spiller, Frank), sowie der Gelenkapparat des Fußes betroffen. Die Arthropathie kann hier eine eigentümliche Deformität schaffen, die als *pied tabétique* (Charcot, Féré) beschrieben worden ist (Fig. 80 u. 81). Dabei sitzt die Erkrankung gewöhnlich in den Fußwurzelgelenken und bedingt einen Vorsprung am Innenrand in der Gegend des os scaphoideum und 1. Keilbeins, während der Vorderfuß nach außen abweicht.

Nur in vereinzelt Fällen (Infeld) wurde eine Arthropathie des Kiefergelenkes beobachtet.

Es gibt auch eine Form der Gelenkerkrankung bei Tabes, die sich dadurch als eine gutartige von der eben geschilderten unterscheidet, daß es nur zu einem Erguß kommt, der schnell wieder resorbiert wird.

Zuweilen sind die Knochen abnorm brüchig, so daß Frakturen ohne Einwirkung äußerer Gewalt entstehen. Öfters sah ich Spontan-



Fig. 83. Genu eversum bei tabischer Arthropathie des linken Kniegelenkes. Schwellung auch in der Umgebung. (Eigene Beobachtung.)



Fig. 84. Arthropathie tabétique des linken Schultergelenkes. (Eigene Beobachtung.)

fraktur des Oberschenkels in Fällen nicht vorgeschrittener Tabes. Bei einem dieser Kranken waren selbst 18 Jahre nach Eintritt der Fraktur nur die Initialsymptome der Tabes nachweisbar. Touche erzählt von einem Patienten, bei welchem sich Spontanfraktur beider Oberschenkel im Beginn des Leidens einstellte. Am os ischii wurde das von Siebold, an der Patella von Cohn beobachtet.

Die Arthropathie ist zuweilen mit Fraktur verbunden (Rotter), wie das namentlich in neuerer Zeit durch Anwendung der Radiographie mehrfach, so auch von uns, konstatiert wurde (s. Fig. 87 Tafel II). Auch feinere Veränderungen im Knochengewebe, die verschieden gedeutet worden sind (Nalbandoff, Kienböck, Donath, Leyden-Grünmach, Cohn) sind dabei nachgewiesen worden.

Sehr selten kommt die spontane Sehnenzerreißung — an der Achilles- oder Quadrizepssehne — vor.

Ich behandle einen Herrn, bei welchem die spontane Zerreißung des Quadriceps bei einer Bewegung auf ebener Erde scheinbar das erste Zeichen der Tabes war.

Von trophischen Störungen sind ferner zu erwähnen:

1. Das *malum perforans*, ein sich in der *Planta pedis* (selten auf dem *Dorsum*), besonders in der Zehenballengegend, aber auch an andern Stellen (Fig. 82) entwickelndes rundliches Geschwür, das große Neigung besitzt, in die Tiefe zu greifen, selbst bis auf den Knochen und die Gelenke, und der Therapie großen Widerstand bietet*). Es gibt aber auch



Fig. 85. Deformität infolge Arthropathie tabétique der Kniegelenke. (Nach Westphal.)



Fig. 86. Arthropathie des Hüftgelenkes (Eigene Beobachtung u. nach Sonnenburg.)

eine gutartige Form. Von einem *mal perforant* der Wangenschleimhaut ist in der französischen Literatur einigemal die Rede gewesen. 2. Die spontane Gangrän (Joffroy, Pitres), die in vereinzeltn Fällen beobachtet wurde.

Auch mannigfache Ernährungsstörungen an der Haut (z. B. der *Vitiligo*) und den Nägeln sowie der spontane Ausfall der letzteren sind als Symptom dieser Krankheit beschrieben worden.

*) Eine gute Darstellung und Zusammenfassung bietet das Sammelreferat von Adrian im C. f. Gr. 04.

Zu den seltenen Erscheinungen gehören ferner die Hemihyperidrosis unilateralis, die Sugillationen, die sich im Anschluß an die Schmerzattacken (Strauß), aber, wie ich sah, auch ohne diese bilden können, der Herpes, der in drei unserer Beobachtungen das erste Zeichen der Erkrankung darstellte und auch als Begleitsymptom der gastrischen Krisen (Rauschke) und der lanzinierenden Schmerzen (Seiffer) auftreten kann, sowie andere Exantheme.

Schließlich haben wir noch eines Symptomes zu gedenken, das in Beziehung zur Tabes gebracht worden ist (Debove), ohne daß die Art des Zusammenhangs bisher klargestellt werden konnte. Es sind die apoplektiformen Anfälle, die sich gelegentlich im Beginn oder im Verlauf der Erkrankung einstellen und eine Hemiplegie hinterlassen können, welche sich meistens wieder zurückbildet. Auch paraplegische Zustände können im Verlaufe der Tabes entstehen und wieder zurückgehen. Höchst wahrscheinlich liegen diesen Störungen, wie ich mit Minor (Z. f. k. M. 1891) u. A. annehme, meistens Herderkrankungen zugrunde, die nicht in direkter Beziehung zur Tabes stehen, sondern von syphilitischen Prozessen abhängig sind. In neuerer Zeit haben Cayla, Lapinsky und A. Schüller (W. m. W. 06) die Frage besprochen. Von dem letzteren werden die Zustände als tabische Attacken bezeichnet. Es handelt sich um Lähmungsanfälle von meist paraplegischer Verbreitung, die mit Hypotonie und Areflexie verbunden sind, im Frühstadium der Tabes auftreten und meist wieder ganz oder teilweise verschwinden. Ich habe das auch einigemal beobachtet und öfter noch anamnestisch feststellen können. Lapinsky (A. f. P. Bd. 42) bringt sie in Analogie zu den experimentell nach Durchschneidung der hintern Wurzeln entstehenden Lähmungen. Auch unter dem Bilde einer maximalen temporären Ataxie können diese Anfälle auftreten (Schüller, eigene Beobachtungen), ausnahmsweise unter dem der Landry'schen Lähmung. Natürlich dürfen die Zustände nicht verwechselt werden mit der ataktischen Paraplegie, der eine kombinierte Hinter- und Seitenstrangaffektion (vgl. das entspr. Kapitel) zugrunde liegt.

Die Insuffizienz der Aortenklappen, auf deren Zusammentreffen mit der Tabes Berger und Rosenbach zuerst hinwies, bildet wohl nur eine Komplikation der Tabes, ist aber auch auf trophische Störungen zurückgeführt worden. Auch Aortenaneurysmen werden bei Tabikern nicht so selten gefunden. Ihre Kombination mit Pupillenstarre hat Babinski zutreffend so gedeutet. Auf die Häufigkeit der Aortenerkrankungen bei Tabes und ihren diagnostischen Wert hat jüngst Strümpell (D. m. W. 07) hingewiesen.

Wiederholtlich ist Wanderniere bei Tabes gefunden worden, es ist möglich, daß eine durch das Grundleiden bedingte Erschlaffung der Ligamente diesen Zustand herbeiführt.

Diagnostische Bemerkungen.

In vorgeschrittenen Fällen von Tabes bietet die Diagnose keine besonderen Schwierigkeiten. Nur eine Verwechslung ist möglich, die von einer wesentlichen Tragweite ist, nämlich die mit der multiplen Neuritis. Dieses Leiden entwickelt sich jedoch fast immer akut oder subakut, erreicht in einem Zeitraum von wenigen Wochen oder höchstens einigen Monaten den Höhepunkt, um dann tödlich zu endigen oder in der großen Mehrzahl der Fälle in eine, wenn auch häufig nur langsam fortschreitende Genesung auszugehen. Ferner hat die multiple Neuritis zwar die Schmerzen, die Gefühlsstörung, die Ataxie, das Westphalsche und Rombergsche Zeichen etc. mit der Tabes gemein, aber es fehlt hier in der Regel die Blasenstörung, das Gürtelgefühl, die Pupillenstarre*). Die Verbreitung der Anästhesie entspricht bei der Polyneuritis

*) Die isolierte Lichtstarre (refl. Pupillenstarre) entsteht jedenfalls nur ganz ausnahmsweise auf dem Boden des chronischen Alkoholismus, während die absolute Pupillenstarre dabei weniger selten vorzukommen scheint (s. Bumke l. c.).

dem Typus der peripherischen, während sie bei Tabes der radikulären Innervation folgt. Die fortschreitende doppelseitige Sehnervenatrophie kommt bei der Polyneuritis nicht vor, wohl aber eine Neuritis optica mit dem Ausgang in partielle Atrophie und einer Sehstörung in Form des zentralen Skotoms (besonders bei Alkoholismus beobachtet). Andererseits finden wir bei der multiplen Neuritis Erscheinungen, die der Tabes fehlen, nämlich die Druckschmerzhaftigkeit der peripherischen Nerven und Muskeln sowie vor allem die degenerative Lähmung der peripherischen Nerven (letztere kommt allerdings als Komplikation bei Tabes vor, beschränkt sich dann aber auf einen Nerven, z. B. den oder die Radiales oder den Peroneus). Auch treten im Geleit der multiplen Neuritis nicht selten psychische Störungen auf, die in dieser Art bei Tabes nicht vorkommen. Endlich weist die Berücksichtigung der Ätiologie auf wichtige Differenzen hin, sie zeigt uns als Ursache der Tabes die Lues, als Ursache der multiplen Neuritis eine Intoxikation (Alkohol, Blei, Arsenik etc.) oder eine Infektion (die akuten Infektionskrankheiten, die Tuberkulose), während die Syphilis hier nur höchst selten im Spiele ist.

Ich muß allerdings einschränkend bemerken, daß namentlich nach meinen neueren Erfahrungen auch der chronische Alkoholismus zu den der Entstehung der Tabes Vorschub leistenden Momenten gerechnet werden muß. Und besonders hat Nonne (N. C. 07) jüngst gezeigt, daß sich kombinierte Systemerkrankungen des Rückenmarkes auf dem Boden des Alkoholismus entwickeln können.

Eine Krankheitsform, die wohl auch im wesentlichen auf eine multiple Neuritis zurückzuführen ist, ist noch besonders hervorzuheben wegen ihrer großen Ähnlichkeit mit der Tabes bei überaus verschiedener Prognose. Ich meine die diphtheritische Lähmung. Bei der generalisierten Form, die gar nicht so selten ist, finden wir: Ataxie, Westphalsches Symptom, Gefühlsstörung an den Extremitäten, Rombergsches Zeichen, Augenmuskellähmung etc. Indes die Anamnese führt hier schon fast immer zur Entscheidung. Wir erfahren, daß vor einigen Wochen oder Monaten eine fieberhafte Halserkrankung vorausgegangen, daß sich dann zunächst Schlingbeschwerden, näselnde Sprache, eventl. Rachen- und Kehlkopflähmung etc. eingestellt haben, und daß erst auf diese lokalisierte Lähmung die Erscheinungen in den Extremitäten gefolgt sind.

Vgl. auch die Ausführungen über die „akute Ataxie“ in dem Kapitel Myelitis.

Mannigfache Berührungspunkte hat die Tabes dorsalis mit dem Diabetes mellitus.

Einmal kann die Glykosurie ein Symptom der Tabes sein oder eine Komplikation derselben bilden, außerdem kann der Diabetes eine große Anzahl der Erscheinungen hervorrufen, die wir zum Symptomenbilde der Tabes gerechnet haben: die Schmerzattacken, das Westphalsche Zeichen (Bouchard), Gefühlsstörungen, die Augenmuskellähmung, den spontanen Zahnausfall, die Impotenz, die Brechanfälle etc. Die Grundlage der Mehrzahl dieser Symptome ist wohl in einer Neuritis (die von Lapinsky auch in mehreren Fällen durch die anatomische Untersuchung nachgewiesen ist) zu suchen, so daß es sich meistens um eine Pseudotabes diabetica handelt. Daß sich auf dieser Grundlage die Pupillenstarre und Blasenlähmung entwickeln kann, ist allerdings zu bezweifeln. In neuerer Zeit ist die Frage von Pitres sowie von Williamson behandelt worden. Nun ist aber auch in vereinzelten Fällen von Diabetes eine Hinterstrangdegeneration nachgewiesen worden (Williamson, Souques, Marinesco). Und endlich ist es nicht zu bezweifeln, daß sich beide Erkrankungen miteinander verbinden, nebeneinander bestehen können. Es kann nun im gegebenen Falle recht schwierig sein, zu

entscheiden, ob ein Diabetes mit tabischen Symptomen oder eine echte Tabes neben dem Diabetes vorliegt.

Auch der Morbus Addisonii kann einzelne Erscheinungen, wie das Westphalsche Zeichen, mit der Tabes gemein haben. Ein Fall dieser Art wurde mir unter der Diagnose Tabes überwiesen. Sobald jedoch die Pigmentation deutlich ausgesprochen ist, ist die Verwechslung nicht mehr möglich. Übrigens ist auch bei diesem Leiden ein Degenerationsprozeß in den Hintersträngen nachgewiesen worden (Bonardi).

Im übrigen kann nur das Frühstadium des Leidens diagnostische Schwierigkeiten bereiten, weil die Gruppierung der Symptome in diesem eine überaus mannigfaltige sein kann. Ich will eine Anzahl von Symptombildern, unter denen die Tabes in die Erscheinung tritt, hier anführen:

Lanzinierende Schmerzen, Westphalsches Zeichen, refl. Pupillenstarre.

Blasenschwäche, Westphalsches Zeichen, Gürtelgefühl.

Pupillenstarre und Rumpfanästhesie.

Pupillenstarre und Fehlen des Fersenphänomens.

Sehnervenatrophie, Westphalsches Zeichen oder Gürtelgefühl mit entsprechender Hypästhesie, Analgesie.

Sehnervenatrophie, lanzinierende Schmerzen, Impotenz.

Brechanfälle, Westphalsches Zeichen (bzw. Fehlen des Fersenphänomens) oder Pupillenstarre.

Gastrische Krisen und Rumpfanästhesie etc.

Gelenkerkrankung, Analgesie, Westphalsches Zeichen oder Pupillenstarre.

Stimmbandlähmung (mit oder ohne Hustenanfälle), Westphalsches Zeichen, Pupillenstarre.

Spontaner Ausfall der Zähne mit Gefühlsstörung im Trigeminalg Gebiet, Westphalsches Zeichen, Blasenstörung etc.

Augenmuskellähmung, Gürtelgefühl, Analgesie etc.

Sehnervenatrophie und Rumpfanästhesie etc.

Auch jedwede andere Kombination der Erscheinungen ist denkbar und wird beobachtet; eine weitere Ausführung ist nicht notwendig*). Schwierigkeiten entstehen nur da, wo nur ein einzelnes Symptom vorliegt oder mehrere, die auch als Vorboten der Dementia paralytica vorkommen. So würde die Pupillenstarre als einziges nachweisbares Symptom nicht ausreichen, die Diagnose Tabes zu begründen, wemgleich vereinzelt Fälle beobachtet sind (Cassirer-Strauß, Dufour), in denen sie das einzige Zeichen einer tabischen Hinterstrangdegeneration war. Sie ist also zweifellos ein Symptom, welches den Verdacht erwecken muß, daß eine beginnende Tabes vorliegt. Mehr noch gilt das für die einfache fortschreitende Sehnervenatrophie.

Fragstein sah einen Fall, in welchem eine Neuralgie des Trigemini, zu der sich später Anästhesie in seinem Verbreitungsgebiet gesellte, lange Zeit das einzige Zeichen der Tabes war.

Die Feststellung vorausgegangener Syphilis ist zwar kein diagnostisches Kriterium, aber ein immerhin willkommenes Beweisstück. Oft genug müssen wir auf dasselbe verzichten, aber ich kann nicht genug betonen, wie wertvoll es ist, in solchen Fällen die andere Eehälfte (bzw. auch die Kinder) zu untersuchen und die Diagnose

*) Die Frage der atypischen und der „formes frustes“ der Tabes, auf die schon in den früheren Auflagen dieses Lehrbuches hingewiesen wurde, ist in den letzten Jahren wiederholt, so von Erb, G. Flatau, Determann, Pennero, Raymond, Schüller, Hudovernig u. A. behandelt worden.

„ex uxore“ zu stellen. Findet man auch nicht oft die Zeichen der Lues an dem Ehegatten, so ist es eine Pupillenstarre oder das Westphalsche Symptom, das die konjugale Tabes und damit auch die Lues konstatieren läßt.

In den letzten Jahren haben zuerst französische Forscher (Sicard, Widal, Ravaut, Raymond, Babinski, Nageotte, Brissaud, Marie-Crouzon, Milan u. A.) die wichtige Beobachtung gemacht, daß die Zytodiagnose, d. h. die mikroskopische Untersuchung des durch Lumbalpunktion gewonnenen Liquor cerebrospinalis, zur Feststellung der Tabes wesentlich beitragen kann, da eine mehr oder weniger hochgradige Lymphozytose eine nahezu konstante und schon im ersten Beginn nachweisbare Erscheinung bilde. Obgleich sie mehr oder weniger allen syphilitischen und metasyphilitischen Erkrankungen des Nervensystems zukommt, würde sie doch für die Differentialdiagnose der Tabes, besonders im Erstlingsstadium, große Bedeutung beanspruchen können. Schönborn, Frenkel, Dinkler, J. Fraenkel, Niedner-Mamlock, Apelt, Meyer u. viele Andere haben diese Beobachtungen bestätigt und namentlich ist Erb¹⁾ für ihre Bedeutung eingetreten. So wertvoll sie auch sind, glaube ich doch nicht, daß die Untersuchung sich in der Praxis einbürgern wird, da die Lumbalpunktion ein zu eingreifendes Verfahren ist, als daß sie den gewöhnlichen Methoden der neurologischen Diagnostik eingereiht werden könnte.

Die Lymphozytose ist auch in Fällen nachgewiesen worden, in denen die reflektorische Papillenstarre das einzige Krankheitszeichen bildete und es ist daraus gefolgert worden, daß das Symptom den sicheren Rückschluß auf Lues gestatte (Babinski, Cestan, Dupuy-Dutemps). Das scheint mir aber zu weit gegangen.

Zur Ausführung dieser Untersuchung bedient man sich einer höchstens 1 mm starken Hohlzahn aus Platiniridium mit einem Platindraht als Mandrin. Die Nadel wird am sitzenden Patienten in III. oder IV. Interarkualraum der Lendenwirbelsäule eingeführt (vgl. das Kapitel Lumbalpunktion). Der Liquor, von dem nur 4—6 ccm entleert werden, wird in ein sterilisiertes Spitzglas aufgefangen und ca. 20 Minuten lang zentrifugiert, der Inhalt sofort abgossen und von dem an der Glaswand adhären den, sich im Fundus wieder sammelnden Rest der Flüssigkeit ein Tropfen in einer Pipette entnommen, auf den Objektträger gebracht, fixiert und gefärbt. Zur Färbung wird Methylblau oder Ehrlichs Triacid oder Haematoxylin-Eosin verwandt. Während man im normalen Liquor bei einer Vergrößerung von 400—450 im mikroskopischen Gesichtsfeld nur 3—4 Lymphozyten findet, erhält man bei Tabes 30—40 und weit darüber.

Auf den diagnostischen Wert des vermehrten Eiweißgehaltes im Liquor (Methode der fraktionierten Ausfällung) legen Nonne und Apelt (A. f. P. Bd. 43) auf Grund ihrer Erfahrungen großes Gewicht.

Die von Wassermann auf serodiagnostischem Wege festgestellten Tatsachen haben ein großes Interesse und scheinen auch für die Diagnostik der Tabes Bedeutung zu erlangen.

Die Atrophie der Sehnerven, die Pupillenstarre und das Westphalsche Zeichen sind nun auch nicht selten Vorboten der Dementia paralytica. Nach dieser Richtung sind dann für die Differentialdiagnose entscheidend vor allem: die psychischen Störungen, die Sprachstörung und die paralytischen Anfälle. Man hüte sich aber, bei jedweder psychischen Alteration, die im Verlauf der Tabes auftritt, an Dementia paralytica zu denken.

Strümpell spricht von einer auf chronischer Nikotinvergiftung beruhenden, der Tabes verwandten Erkrankung, ohne daß er jedoch

¹⁾ Z. f. N. XXXIII.

über das Wesen und die Unterscheidungsmerkmale derselben Aufschluß gibt. — Bezüglich der Unterscheidung der Tabes von der Pseudotabes syphilitica vgl. das Kapitel Rückenmarkssyphilis.

Pathologische Anatomie.

Von den der Tabes dorsalis zugrunde liegenden pathologisch-anatomischen Veränderungen ist die wichtigste: die graue Degeneration der Hinterstränge. Sie tritt fast immer schon makroskopisch deutlich hervor: die Hinterstränge heben sich durch ihren grauen



Fig. 88. Querschnitt eines Rückenmarks im Frühstadium der Tabes dorsalis. (Weigertsche Färbung.)



Fig. 89. Lokalisation der Hinterstrangdegeneration im Frühstadium der Tabes. Die erkrankte Partie schraffiert (nach Westphal).

Farbenton von der übrigen weißen Substanz ab und sind gewöhnlich auch verschmälert und eingesunken. Nur in Fällen, die früh zur Obduktion kommen, kann die Betrachtung mit bloßem Auge zu einem unsicheren Ergebnis führen.

Die mikroskopische Untersuchung lehrt, daß der Prozeß in den Burdachschen Strängen, und zwar meistens im oberen Lendenmark,



Fig. 90. Querschnitt durch die Halsanschwellung des Rückenmarks bei vorgeschrittener Tabes dorsalis. (Weigertsche Färbung.)



Fig. 91. Degeneration der Hinterstränge und Clarkeschen Säulen bei Tabes dorsalis, c = Clarkesche Säule. (Weigertsche Färbung.)

beginnt. Zuerst erkranken zwei symmetrisch gelegene Felder (Fig. 88 und 89) im Gebiet der Wurzeintrittszone, d. h. desjenigen Abschnittes der Keilstränge, welchen die hinteren Wurzeln passieren, resp. welchen sie selbst formieren. Dieser Atrophie der Burdachschen Stränge entspricht in höheren Abschnitten eine Entartung der Gollischen, die zum Teil eine direkte Folge der ersteren ist. In vorgeschrittenen Stadien ist im Lenden- und Brustmark das gesamte Gebiet der Hinterstränge dege-

neriert (bis auf kleine Felder an der hinteren Commissur). Im Halsmark beschränkt sich die Affektion anfangs auf die Gollischen Stränge, später erkranken auch Abschnitte des äußeren Hinterstrangfeldes. Dann zeigt die Degeneration gewöhnlich die durch Fig. 90 illustrierte Verbreitung. Bei der sog. *Tabes cervicalis* werden die Burdachschen Stränge des Halsmarks zuerst ergriffen.

Was das Wesen des Prozesses anlangt, so handelt es sich überall um Untergang der Nervenröhren, während die Glia restiert oder auch wuchert.

Die Erkrankung des Rückenmarks beschränkt sich jedoch nicht auf die weiße Substanz, vielmehr betrifft der Faserschwund auch die graue und zwar 1. die Clarkeschen Säulen, die, wie es scheint, regelmäßig betroffen sind (Fig. 91), 2. die Hinterhörner, und hier besonders die Lissauersche Randzone.

In den typischen und reinen Fällen bleibt die vordere graue Substanz immer verschont, doch konnte die als seltenes Symptom oder Komplikation des Leidens beobachtete Muskelatrophie einige Male (so von Pierret, Charcot und vor kurzem wieder von Raymond-Philippe) auf eine Erkrankung der Vorderhornzellen zurückgeführt werden. Lapinsky hat für die tabische Muskelatrophie spinalen Ursprungs bestimmte Merkmale aufgestellt, die sie von der peripher-neuritischen unterscheiden sollen. Ob den feineren Zellenveränderungen, die mit der Nissl'schen Methode nachgewiesen wurden (Schaffer u. A.), überhaupt eine wesentliche Bedeutung zukommt, ist recht zweifelhaft. Geringfügige Veränderungen in den Seitensträngen sind einige Male auch in Fällen gefunden worden, die klinisch das Bild der reinen *Tabes* boten.

Mit großer Regelmäßigkeit atrophieren die hinteren Wurzeln, ja, diese Atrophie bildet nach der Annahme einiger Autoren den Ausgangspunkt des Prozesses, und die Veränderungen im Rückenmark sind eine einfache Folge derselben (Leyden, Redlich etc.). Von diesem Gesichtspunkt aus hat es denn ein besonderes Interesse, daß wir¹⁾ in einzelnen Fällen die Erkrankung der hinteren Wurzeln bis in ihr trophisches Zentrum hinein verfolgen konnten, bis in die Spinalganglien (Fig. 92a und b), in denen von uns, sowie von Thomas und Hauser²⁾, vornehmlich ein Untergang der markhaltigen Fasern, einige Male (von uns und besonders von Wollenberg, von Stroebe und Babes) aber auch eine Atrophie der Ganglienzellen selbst nachgewiesen wurde, während Marinesco, Schaffer u. A. wesentliche Veränderungen an diesen nicht feststellen konnten, und Marburg sie für sekundär und bedeutungslos hält.

Nicht selten schreitet die Erkrankung auf die *Medulla oblongata* fort und bringt hier die spinale Trigeminiwurzel und manchmal auch das Solitärbandel (Fig. 93a und b) sowie den hinteren Vagus Kern zur Atrophie, während wir den N. ambiguus nie erkrankt fanden. Nur ausnahmsweise nehmen andere Teile der *Med. oblongata*, wie der sensible Trigemini Kern (Oppenheim), der motorische (Raymond-Artaud), der Kern des Acusticus, der Hypoglossuskern (Raymond-Artaud, Koch-Marie) an der Degeneration teil. In einigen Fällen betraf die Atrophie die Kerne der Augenmuskelnerven (vgl. Fig. 94 b).

Daneben erkranken einzelne Hirnnerven selbständig: am häufigsten die Sehnerven. Die graue Degeneration der *Optici* bildet einen ge-

¹⁾ A. f. P. XVIII. ²⁾ s. ihre neuere Arbeit in *Nouv. Icon.* 04.

wöhnlichen Befund. Das pathologisch-histologische Wesen dieser Optikusaffektion wurde in den letzten Jahren besonders von Marie und Léri studiert. Auch die Augenmuskelnerven können einer Atrophie anheimfallen, ohne daß ihre Kerne verändert erscheinen, dasselbe kommt ich



Fig. 92 a (vgl. mit b)
Längs-Horizontalschnitt durch Spinalganglion mit hinterer, vorderer Wurzel und austretendem Nerven. (Nach einem mit Weigertschem Haematoxylin gefärbten Präparate.)



Fig. 92 b (vgl. mit a).
Atrophie der hinteren Wurzel und des Spinalganglions bei Tabes dorsalis. (Weigertsche Färbung.)



Fig. 93 a (zum Vergleich mit b).
Teil eines Querschnitts durch die Medulla oblongata in der Höhe des XII. und X. Hirnnerven. X = Solitärbündel X und der spinalen Trigeminiwurzel. Normal. (Weigertsche Färbung.)



Fig. 93 b.
Teil eines Querschnitts durch die Medulla oblongata in der Höhe des XII. und X. Atrophie des Solitärbündels X und der spinalen Trigeminiwurzel aV bei Tabes. (Weigertsche Färbung.)

für den Vagus und Laryngeus recurrens, auch einmal für den Glossopharyngeus feststellen. Nach Cahn beruht die tabische Kehlkopf-

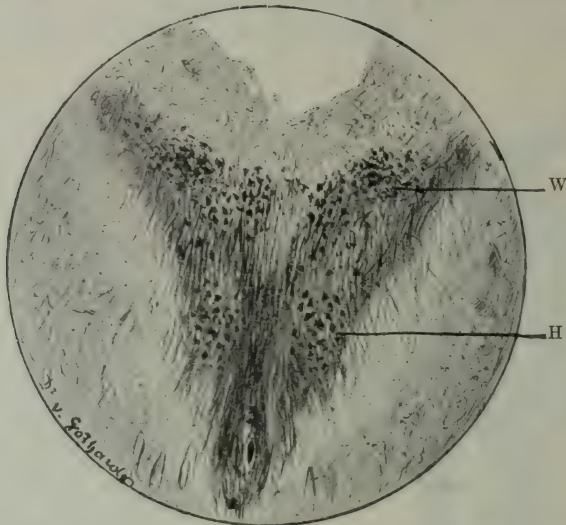


Fig. 94 a. Teil eines Frontalschnitts durch den vorderen Vierhügel eines normalen Individuums. W = Westphal-Edingersche Kerngruppe. H = Okulomotoriushauptkern.

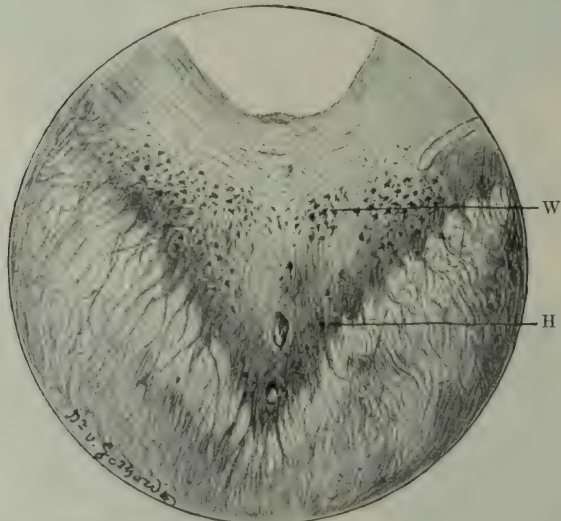


Fig. 94 b. (Vgl. mit 94 a.) Teil eines Frontalschnitts durch den vorderen Vierhügel bei Tabes dorsalis mit Augenmuskellähmung. W = Westphal-Edingersche Kerngruppe. H = Okulomotoriushauptkern, der einen ziemlich erheblichen Grad von Atrophie zeigt.

lähmung sogar meistens auf einer Degeneration der Kehlkopfnerven. Veränderungen in den Herznerve- und ganglien konstatierte Heitz. Die Hemiatria linguae kann ebenfalls peripherischen Ursprungs sein (Obersteiner, Cassirer und Schiff). Die periphere resp. radikuläre Genese der Akzessoriuslähmung wird von Seiffer u. A.

angenommen. Sehr selten kommt die graue Degeneration des Acusticus resp. seiner Endausbreitungen vor (Strümpell, Oppenheim-Siemerling, Brühl).

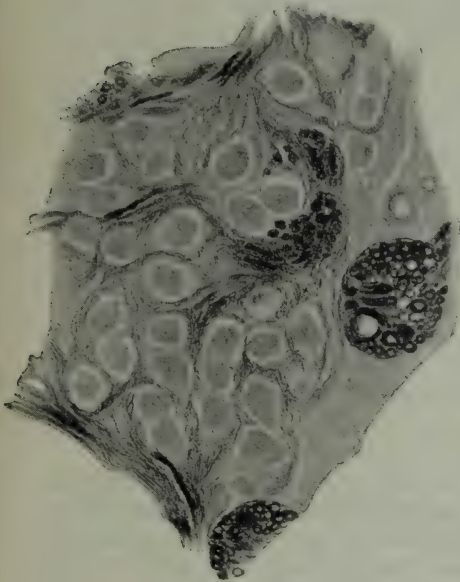


Fig. 95 a.
Schnitt durch das normale Ganglion Gasseri.
Behandlung mit Überosmiumsäure.



Fig. 95 b.
Schnitt durch das atrophische Ganglion Gasseri
bei Tabes dorsalis.

Fig. 95 b zeigt eine Degeneration des Ganglion Gasseri in bezug auf Ganglienzellen und Fasern, wie ich sie in einem Falle konstatiert habe, es ist dieser Befund deshalb bemerkenswert, weil das Ganglion Gasseri den Ursprung der spinalen Trigemiuswurzel bildet.

Endlich ist noch hervorzuheben die Atrophie der sensiblen Hautnerven, welche schon von Westphal beobachtet und dann besonders gründlich von Dejerine, Siemerling und mir erforscht und von Gumpertz auch an den dem Lebenden entnommenen Hautstückchen nachgewiesen wurde. Sie bildet, wie es scheint, einen regelmäßigen Befund bei Tabes; vornehmlich sind die sensiblen Hautnerven der unteren Extremitäten betroffen (Fig. 96). Welche Rolle diese Affektion in der Symptomatologie spielt, wissen wir nicht; ebenso ist es bislang nicht zu entscheiden, ob es sich um eine primäre oder akzessorische Veränderung handelt und diese in bestimmten Beziehungen zu der Spinal- resp. Spinalganglienerkrankung steht. Daß die Neuritis der peripherischen Nerven — auch die motorischen werden

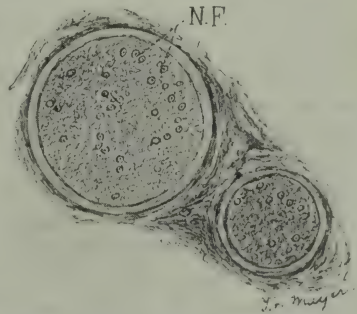


Fig. 96. Atrophischer Hautnerv auf dem Querschnitt. NF = normale Fasern.

bei Tabes zuweilen betroffen

— allein einen der *Tabes dorsalis* sehr verwandten Symptomenkomplex (*Névrotabes périphérique*) hervorrufen kann, ist besonders durch die Untersuchungen *Dejerines* bewiesen worden.

Eine Beteiligung des *Sympathicus* — Schwund eines Teils der feinen markhaltigen Fasern — ist neuerdings besonders von *Roux*¹⁾ konstatiert und als Grundlage der viszeralen Sensibilitätsstörungen hingestellt worden.

Während die große Mehrzahl der Krankheitserscheinungen sich von dem anatomischen Prozeß gut ableiten läßt, haben einzelne bislang kein pathologisch-anatomisches Substrat gefunden, dahin gehört besonders die refl. Pupillenstarre. Nach den Anschauungen und Untersuchungen von *Rieger*, *G. Wolff*, *Schmaus-Sacki* ist es nicht im Kerngebiet des *Oculomotorius*, sondern im Halsmark zu suchen. Dafür scheint auch eine Beobachtung von *Dreyfus* zu sprechen, und besonders ist *Reichardt* für diese Annahme eingetreten, die aber von *Bumke*²⁾ mit Recht bekämpft wird. Die in einzelnen Fällen erhobenen Befunde stehen nicht im Einklang mit dieser Annahme. Ferner verdienen die von *Marina* im *Ganglion ciliare* nachgewiesenen Veränderungen volle Beachtung.

Den Ausgangspunkt der *Tabes dorsalis* hat man an verschiedenen Orten gesucht. Von den herrschenden Auffassungen verdienen besonders zwei hier angeführt zu werden. Die erste ist namentlich von *Marie* begründet, von mir³⁾ auf Grund eigener Untersuchungen modifiziert und so formuliert worden: Das die *Tabes* erzeugende Agens wirkt auf die Spinalganglien und ihre Homologa (*Gangl. Gasseri*, *jugulare etc.*), schädigt sie, ohne sie zunächst strukturell zu verändern; diese Läsion genügt, um die aus ihnen entspringenden sensiblen Fasern im Rückenmark, in der *Med. oblongata* und an der Peripherie zunächst an ihren Endpunkten zur Atrophie zu bringen; diese Atrophie steigt allmählich auf, d. h. schreitet nach der Spinalganglienzelle zu fort, um schließlich auch ihre Faserung zum Schwunde zu bringen. *Marie* selbst ist aber von dieser Auffassung der Pathogenese zurückgekommen; er nimmt jetzt an, daß das Leiden auf einer syphilitischen Erkrankung des Lymphgefäßapparats der Hinterstränge und der ihnen entsprechenden Meningen beruhe*).

Die zweite berührt sich mit der erörterten insofern, als auch sie einen exogenen Ursprung der *Tabes* annimmt und diese, wie es früher schon *Leyden* getan, von den hinteren Wurzeln ausgehen läßt. *Obersteiner* und *Redlich*⁴⁾ haben darauf hingewiesen, daß die hinteren Wurzeln bei ihrem Durchtritt durch die *Pia mater* eine Einschnürung erfahren, so daß jede Affektion der Meningen, die zu einer Verdickung und Schrumpfung führt, die Wurzeln an dieser Stelle schädigt und zur Atrophie bringt. So wollen sie von einer Meningitis posterior den

1) *Soc. de Biol.* 1899, Thèse de Paris 1900. 2) *Klin. Mon. f. Aug.* 07. 3) *Zur path. Anat. d. Tab. dors.* B. k. W. 1894. 4) *Redlich*, *Die pathol. Anat. der tabischen Hinterstrangerkrankung.* Jena 1897.

*) Vgl. *Marie et Guillain*, R. n. 03. *Orrs* Untersuchungen über die Lymphbahnen des Rückenmarks könnten wohl als Stütze dieser Anschauung dienen.

gesamten Krankheitsprozeß ableiten. Ähnlich haben sich Nageotte sowie Thomas und Hauser auf Grund ihrer Befunde ausgesprochen.

Diese Anschauung hat viel Bestechendes, doch läßt sich gegen sie mancher Einwand erheben. Vor allem der (von mir, Schwarz, Dambacher erhobene), daß diese Meningitis nicht immer vorhanden ist, daß sie die Hirnnervenerkrankung nicht erklärt etc. Schaffer hat sich ebenfalls gegen diese Lehre ausgesprochen, obgleich er an dem radikulären Ursprung der Tabes festhält. In den letzten Jahren ist die Pariser Schule wieder sehr dafür eingetreten, daß die Meningitis (syphilitica) zu den konstanten und grundlegenden Veränderungen der Tabes gehöre, und hat sich dabei besonders auf die schon erwähnten Ergebnisse der Zytodiagnose gestützt.

Für die Genese der Optikusatrophie ist eine ähnliche Anschauung ausgesprochen worden (Schlagenhafer), während eine andere Lehre (Moxter) für den peripherischen Ursprung derselben eintritt.

Endlich haben die Erfahrungen der letzten Jahre (vgl. S. 142), nach welchen Erkrankungen der peripherischen Nerven eine Affektion der Spinalganglien und selbst der hinteren Wurzeln und Hinterstränge zur Folge haben können, die Möglichkeit eines peripherischen Ursprungs der Tabes dorsalis wieder schärfer ins Auge fassen lassen.

Keine dieser Theorien kann Anspruch auf allgemeine Gültigkeit erheben. Und so wird von vielen Forschern das Leiden einfach als eine Affektion bestimmter, durch ihre Entwicklungsgeschichte und ihre Funktion als ein zusammengehöriges Fasersystem charakterisierter Nervenbahnen angesprochen, ohne daß damit über den Ausgangspunkt etwas präjudiziert werden soll.

Die Jendrassiksche Lehre, nach welcher Veränderungen, nämlich Faserschwund in der Hirnrinde ein wesentliches Element der Erkrankung bilden, hat wenig Anklang und Stütze durch neuere Beobachtungen (Philippe) gefunden. Allerdings hat Schaffer die Angaben Jendrassiks bestätigt und Strümpell hat den Befund so gedeutet, daß es sich um die Degeneration der letzten Ausläufer der zentralen sensiblen Neurone handle.

Veränderungen im Kleinhirn wurden von Jellinek, Weigert, Spielmeyer, Homburger nachgewiesen, dürften aber für das Krankheitsbild keine wesentliche Bedeutung haben. — Atrophie der Ganglienzellen in der hinteren Zentralwindung will Campbell nachgewiesen haben.

Verlauf und Prognose.

Die Tabes ist eine Krankheit von durchaus chronischem Verlaufe. Sie erstreckt sich durchschnittlich über den Zeitraum von 1—2 Dezennien, kann aber auch 25—30 Jahre lang und länger bestehen. Seltener sind die Fälle, in denen das Leiden schon nach einer Dauer von wenigen Jahren tödlich endigt. Wenn sich die Ataxie und die Störungen der Blasenfunktion frühzeitig entwickeln und schnell an Intensität zunehmen, ist auf einen kürzeren Verlauf zu rechnen, als in den Fällen, in denen das Leiden lange im Frühstadium verharret. So habe ich vereinzelte Fälle gesehen, in denen die Ataxie auffallend früh und sogar akut einsetzte und sich sehr schnell fortentwickelte. Doch gibt es auch eine akute Ataxie im Beginn der Tabes, die eine Tendenz zur unvollkommenen Rückbildung besitzt (s. o.). Auch da, wo die Optikusatrophie zu den Erstlingssymptomen gehört, ist gewöhnlich auf eine

lange Dauer zu rechnen, und es pflegen unter diesen Bedingungen die andern Erscheinungen, namentlich die Ataxie, besonders spät zur Entwicklung zu kommen. Es dürfte das im wesentlichen in der Lokalisation des anatomischen Prozesses begründet liegen. Indes kann auch der Umstand, daß der Kranke infolge seiner Blindheit vor mancher Schädlichkeit bewahrt bleibt und gezwungen ist, gewissermaßen eine kontinuierliche Übungstherapie (s. u.) anzuwenden, dazu beitragen, daß die übrigen Symptome der Tabes hier spät und unvollkommen ausgebildet werden. Doch gilt das keineswegs für alle Fälle dieser Art.

Im Schlußstadium, das man in nicht ganz zutreffender Weise auch als das paraplektische oder paralytische bezeichnet, ist der Kranke gewöhnlich dauernd ans Bett gefesselt. Die allgemeine Abmagerung, die schon zu den frühen Erscheinungen gehören kann, erreicht meistens einen hohen Grad. Die Bewegungsfähigkeit der Beine ist zuletzt auch durch die allgemeine Schwäche, durch die Folgen der andauernden Inaktivität und durch die sekundären Veränderungen (Spitzfußstellung infolge der andauernden Position und des Druckes der Bettdecke) stark eingeschränkt. Eine echte Paraplegie kommt aber nur selten vor. In diesem Zustande geht Patient an Marasmus, an Cystitis und Pyelo-Nephritis, an der vom Decubitus (selten) ausgehenden Infektion oder besonders oft an einer interkurrenten Krankheit zugrunde. Daß im allgemeinen die Lebensdauer durch das Leiden nicht wesentlich verkürzt wird, ist neuerdings besonders von Marie¹⁾ gezeigt worden.

Die Prognose der Krankheit ist eine im ganzen ungünstige. Eine Heilung wird nur ausnahmsweise erzielt, und nur außerordentlich selten, wenn das Leiden bereits in das ataktische Stadium getreten ist. Andererseits kommt es nicht selten vor, daß es auf einer frühen — und oft durchaus erträglichen — Stufe der Entwicklung dauernd verharrt. So sind einzelne Fälle mitgeteilt worden, in denen es insofern als geheilt betrachtet werden konnte, als die subjektiven Beschwerden gänzlich zurückgetreten waren, während die pathologisch-anatomischen Veränderungen in den Hintersträngen bei der durch ein komplizierendes Leiden vermittelten Autopsie noch nachzuweisen waren.

Auch ist es zu beachten, daß die Prognose des Einzelfalles nicht unwesentlich beeinflusst wird durch den Charakter der Symptome. Sind die blitzartigen Schmerzen sehr heftig und die Anfälle nur durch kurze Intervalle getrennt, so ist das Leben des Kranken überaus qualvoll und sein Wirken fast in jeder Berufssphäre erheblich beeinträchtigt; das gleiche gilt für die gastrischen Krisen, die, wenn sie heftig sind, lange anhalten und häufig erfolgen, einen unerträglichen Zustand schaffen und das Allgemeinbefinden aufs äußerste schädigen. Demgegenüber stehen andere Fälle der Tabes, in denen die Krankheitszeichen — man möchte fast sagen — nur einen diagnostischen Wert haben, ohne daß die Lebens- und Schaffensfreudigkeit der Betroffenen wesentlich durch sie beeinträchtigt wird. So behandelte ich einen Herrn, der seit 30 Jahren an mäßigen lanzinierenden Schmerzen leidet und noch heute, trotz bestehender Tabes, seinem Beruf als Kaufmann

¹⁾ R. n. 04. Vgl. dagegen Goldflam, N. C. 05.

gut vorstehen kann; ein anderer, bei dem die Blitzschmerzen im Jahre 1870 zuerst aufgetreten sind, war 1898 noch sicher auf den Beinen und jedes Lebensgenusses fähig. Ein Dritter, der Lates vor 40 Jahren erwarb und bei dem vor 20 Jahren Pupillenerweiterung eintrat, bot 1898 außer der Pupillenstarre, dem Westphalschen Zeichen und der Blaseschwäche keine Symptome. Eine Patientin, die ich vor 10 Jahren in der Charité an Tabes behandelte, zeigt heute denselben Status praesens etc.*).

Diese Angaben waren schon in der I. bzw. II. Aufl. enthalten. Seither habe ich nun eine große Zahl ähnlicher Erfahrungen gesammelt und u. a. einen Fall von juveniler Tabes vorstellen können, in welchem das Leiden seit 17 Jahren zum Stillstand gekommen ist. Ihm reiht sich ein weiterer an, in welchem der Stillstand ebenfalls noch nach 18 Jahren von mir kontrolliert werden konnte. Vor einiger Zeit konsultierte mich ein Herr von 70 Jahren, bei dem die Diagnose Tabes schon vor 40 Jahren von Griesinger und Hitzig auf Grund initialer Symptome gestellt war, ohne daß das Leiden aus diesem Stadium herausgetreten wäre und ohne daß er seine Leistungs- und Genußfähigkeit eingebüßt hatte. Desgleichen sah ich in diesem Jahre einen Offizier mit den Erstlings-symptomen der Tabes, die schon bald nach dem deutsch-französischen Kriege bei ihm konstatiert waren. Vor kurzem haben Brissaud, Marie, Raymond, Faure u. A. auf Grund ihrer Beobachtungen die Meinung ausgesprochen, daß die Tabes jetzt sehr häufig einen gutartigen Verlauf nehme und ihren malignen Charakter verloren habe.

An meinem poliklinischen Material ist dann die Frage eingehend von meinem Schüler Malaisé (Die Prognose der Tabes dorsalis, M. f. P. XVIII Ergänzungsheft, Berlin 06, S. Karger) geprüft worden. Bemerkenswerte Angaben machen auch Belugon-Faure. S. ferner Oppenheim (Z. f. N. XXXIV).

Ferner gibt es Symptome, die trotz des Fortschreitens des Grundleidens der Rückbildung fähig sind. Dies gilt insbesondere für die Augenskellähmung; ich habe selbst beobachtet, daß eine völlige Ophthalmoplegie, die im Beginn einer Tabes auftrat, sich fast gänzlich wieder ausglich. Auch die Blasenstörung ist häufig nur von flüchtigem Bestande. Es ist sehr bemerkenswert, daß auch die Brechanfälle — und nach Charcot die Larynxkrisen — im weiteren Verlauf des Leidens zurücktreten können.

So habe ich eine Patientin wiedergesehen, die ich 15 Jahre vorher an gastrischen Krisen behandelt hatte so schwerer Natur, daß sie morphiümsüchtig geworden war. Die Krisen haben nun schon seit 5 Jahren aufgehört und das Morphinum war ihr entzogen. Sie bot zurzeit nur noch die Erstlings-symptome der Tabes und die auch früher schon bei ihr beobachtete Arthropathie.

In seltenen Fällen (Hammond, Spitzka, Goldflam, Pick, A. Westphal) konnte man feststellen, daß das Kniephänomen, nachdem es lange Zeit gefehlt, wieder auszulösen war. In der Regel war es eine das Leiden komplizierende Hemiplegie,

*) Interessant ist auch die Entwicklung im folgenden Falle: Eine junge Dame von 26 Jahren konsultierte mich wegen Hemikranie. Seit dem Jahre 1880 leidet sie an refl. Pupillenstarre des rechten Auges, bietet sonst keine Symptome. 1892, also nach 12 Jahren, kamen lanzinierende Schmerzen hinzu, 1896—98 Okulomotoriuslähmung, Westphalsches Zeichen, Gürtelgefühl etc. Jetzt als verheiratete Frau gibt sie zu, daß sie als junges Mädchen von einer Dienstmagd, die sich mit ihren Geschlechtsteilen direkt auf ihren nackten Körper gelegt habe, zur Masturbation verführt sei. Ob es zu einer Infektion dabei gekommen, ist nicht festzustellen.

mit deren Eintritt dieser Wandel sich vollzog, seltener kam es ohne diese vor (Berger, Donath, Dufour). Die anatomischen Bedingungen für diesen Vorgang sind besonders von Pick studiert worden.

Ich selbst habe umgekehrt Fälle gesehen, in denen eine Hemiplegie die Tabes kaschierte. Schon beim Hereinkommen des Patienten erkannte oder vermutete ich aus Gang und Haltung — aus dem nicht spastischen, sondern die Hypotonie verratenden Nachschleppen des Beines — die Kombination mit Tabes, die nun durch die genauere Untersuchung sichergestellt wurde. Es handelte sich in zwei dieser Fälle um Personen, die schon lange an einer bis da verkannten Tabes gelitten, zu der sich nun die Hemiplegie gesellt hatte. Die Lähmung war eine durchaus schlaffe, aber das Babinskische Zeichen und das dorsale Unterschenkelphänomen ließ die Läsion der Pyramidenbahn erkennen. Es ist interessant, zu beobachten, in wie mannigfaltiger Weise sich beim Zusammentreffen der Tabes mit der Hemiplegie diese beiden Symptomenkomplexe modifizieren und beeinflussen.

Selbst bezüglich der Ataxie sind spontane Besserungen beobachtet worden.

Die Prognose wird noch dadurch getrübt, daß sich zur Tabes nicht selten die Dementia paralytica gesellt.

Eine häufige Komplikation bildet die Neurasthenie und Hysterie. Einigemale bestand neben der Tabes Paralysis agitans; auch eine Kombination derselben mit Morbus Basedowii wurde zuweilen beobachtet. Daß sich ferner mit der Tabes echt-syphilitische Erkrankungen des zentralen Nervensystems verbinden können, ist durch zahlreiche Beobachtungen sichergestellt.

Therapie.

Die Bestrebungen, das Grundleiden zu heilen oder zu bessern, die subjektiven Beschwerden zu beseitigen oder zu mildern, haben zu der Anwendung mannigfaltiger Behandlungsmethoden geführt. Die Erfolge der Therapie sind im ganzen recht bescheidene, doch gelingt es zuweilen, eine wesentliche Besserung und recht häufig, eine Milderung der quälenden Symptome durch die angewandten Maßnahmen zu erzielen.

Betrachten wir zunächst die empfohlenen Heilmittel:

1. Arzneistoffe. Das Argent. nitric. in Dosen von 1 centigr. (Arg. nitr. 0.3, Bol. alb. q. s. ut f. pil. Nr. XXX. D.-S. dreimal täglich 1 Pille). Das Mittel wird einige Monate lang gegeben und kann nach einer Unterbrechung wieder verordnet werden, doch soll wegen der drohenden Argyrie der Gesamtverbrauch nicht über 10 g betragen. An seiner Stelle wird neuerdings auch Protargol (à 0.1) sowie Natr. nitrosum, letzteres in subkutaner Lösung (1—2%) empfohlen (Darkschewitsch). Ferner: Secale cornutum (0.3 pro dosi), Jodkalium oder Jodipin in bekannter Dosierung, Auro-Natrium chloratum (0.003—0.02 pro dosi) Keratin (Zypkin), Hydrargyrum in Form der Inunktionskur oder der subkut. Injektion (s. u.).

Zur Bekämpfung der Schmerzen:

Natrium salicylicum	1.0 — 3.0	pro dosi
Antifebrin	0.25 — 0.5	"
Antipyridin	0.5 — 1.0	"
Phenacetin	0.5 — 1.0	"
Methylenblau	0.1	"
Analgin	1.0 — 2.0	"

Alle diese Mittel dürfen nur unter ärztlicher Kontrolle verabreicht werden.

Salipyrin	}	0.5 —1.0 pro dosi	} Alle diese Mittel dürfen nur unter ärztlicher Kontrolle verabreicht werden.
Lactophenin			
Pyramidon	0.2 —0.3	"	
Aspirin	1.0 —2.0	"	
Morphium	0.01—0.02	"	
Codein		0.01—0.05	"

Gegen die Brechanfälle: Morphinum und Cerium oxalicum (s. u.).

2. Elektrizität. Der galvanische Strom wird in der Weise angewandt, daß eine Elektrode von 50—70 qcm Querschnitt in die Nacken-, eine andere von entsprechender Größe in die Lendengegend gesetzt wird, Stromstärke von ca. 5—8 Milli-Ampères. Die Elektroden bleiben sitzen: man kann auch die obere nach und nach über die ganze Wirbelsäule nach abwärts wandern lassen. Nach einer von Erb empfohlenen Methode wird die Kathode (von mittlerer Größe) über dem Ganglion supremum sympathici einer Seite fixiert, während die große Anode auf der gegenüberliegenden Seite der Wirbelsäule dicht neben den Dornfortsätzen zuerst auf die untersten Hals- und oberen Brustwirbel stabil, dann allmählich nach abwärts rückend, appliziert wird. Diese Behandlung kann monatelang fortgesetzt werden, täglich oder dreimal in der Woche; Dauer der einzelnen Sitzung zirka fünf Minuten. Auch die stabile galvanische Behandlung der Nervenstämmen an den Beinen wird empfohlen.

Der faradische Pinsel. Die eine große Elektrode wird in die Brust- oder Nackengegend gesetzt, während die andere (die Bürste oder der Pinsel) über die Haut des Rumpfes und der unteren Extremitäten resp. über die anästhetischen Hautregionen hinweggeführt wird. Strom so stark, daß er eben als schmerzhaft empfunden zu werden beginnt, aber noch keine Muskelzuckungen auslöst. Dauer der einzelnen Sitzung zirka 10 Minuten.

Versuche, andere Symptome, wie z. B. die gastrischen Krisen, elektrisch zu behandeln (direkte Galvan. des N. vagus, galvanische Behandlung der Med. obl., des Plexus solaris etc.) blieben erfolglos. Gegen die lazinierenden Schmerzen hat man auch die magneto-elektrischen Ströme angewandt.

3. Die Hydro- und Balneotherapie. Empfohlen werden besonders die milden kohlen säurehaltigen Thermen und Soolbäder von Oeynhausens, sowie die Bäder von Nauheim, Wildbad, Landeck, Cudowa u. a. Es können auch einfache laue Bäder, sowie kalte Abreibungen verordnet werden.

4. Die mechanische Behandlung. Von der operativen Nerven- dehnung ist man fast vollständig zurückgekommen. Nur Benedikt tritt noch für sie ein, und Chipault stellt eine bestimmte Indikation für sie auf (s. u.).

Angewandt wird die Suspension, die Massage und Gymnastik sowie die unblutige Nervendehnung.

Die unblutige Nervendehnung wendet man nach Bonuzzi und Benedikt in folgender Weise an: die Beine des auf dem Rücken liegenden Kranken werden mit einem Handtuch an den Sprunggelenken gefaßt und nun so weit über den auf der Unterlage ruhenden Kopf hervorgezogen, daß unter starker Vorwärtsbeugung der Wirbelsäule die

Knie bis zur Stirngegend oder noch darüber hinaus gebracht werden. Vorsicht ist auch da am Platze, man erinnere sich der Knochenbrüchigkeit etc. Milder ist die Methode von Blondel, der die gebeugten Kniee des Kranken dem Kinn nähern und hier etwa 5 Minuten durch ein vom Nacken zu den Kniekehlen gehendes Band festhalten läßt. Eine andere Art von „Dehnung des Rückenmarks durch Verlängerung der Wirbelsäule“ empfehlen Gilles de la Tourette und Chipault. Die Beine des auf einem Tisch sitzenden Patienten werden in gestreckter abduzierter Stellung erhalten, während der Rumpf stark vornübergebeugt wird. 8—12 Minuten verharret der Patient in dieser Stellung.

Keine von all diesen Methoden hat soviel Aufsehen gemacht als die von Frenkel empfohlene Art der Muskelübung, welche die Ataxie dadurch zu bekämpfen strebt, daß dem Patienten in methodischer Weise die Koordination der Bewegungen wieder eingeübt wird (Wiedererziehung der Muskeln, Zweckerarbeit, Leydens kompensatorische Übungstherapie). Es handelt sich im wesentlichen darum, von einfachen Bewegungen zu komplizierteren überzugehen, die nicht eine Kräftigung der Muskulatur, sondern ein geordnetes Zusammenwirken anstreben. Es sind dazu mannigfache, hier nicht zu beschreibende Apparate von Frenkel u. A. empfohlen worden. Besonderes Gewicht ist auf Übungen im Stehen und Gehen zu legen. In sehr anschaulicher Weise hat Goldscheider¹⁾ die entsprechenden Methoden zusammengestellt, und ganz besonders ist das Werk von O. Foerster geeignet, durch die genaue Analyse des Wesens der Ataxie in die Prinzipien dieser Behandlung einzuführen. Zweifellos werden in der nächsten Zeit Spezialanstalten für diese Kuren entstehen (ist inzwischen eingetreten). Doch ist jeder Arzt imstande, diese Behandlung zu leiten.

Nach den vorliegenden Erfahrungen sind die mit ihr erzielten Erfolge oft bedeutende, auch ich selbst habe Gutes von ihr gesehen, halte es aber für geboten, vor überspannten Erwartungen zu warnen.

Ferner sind Stützapparate der Wirbelsäule empfohlen worden. Die Hessingschen erfreuen sich besonderer Beliebtheit. Bei starker Hypotonie der Beine können derartige Stützapparate auch für diese empfehlenswert sein und den Gang erleichtern.

Plan der Behandlung: Tritt der Kranke in einem frühen Stadium in unsere Behandlung, so male man ihm nicht das trübe Bild der Tabes aus, stelle ihm aber vor, daß das bestehende Nervenleiden bei unzumutbarer Lebensweise auf das Rückenmark übergreifen könne. Er habe sich vor Erkältungen sowie vor übermäßigen körperlichen Anstrengungen zu schützen. Es sind mir Personen begegnet, die im ersten Stadium der Tabes, als noch keine Spur von Ataxie bestand, sich zu einer Gebirgstour verleiten ließen und mit völlig entwickelter Ataxie zurückkehrten. Allerdings kenne ich auch einen 67-jährigen Tabiker, der derartige Leistungen (auch achtstündiges Reiten auf Gebirgspfaden) ungestraft vollzogen hat. Erlaubt sind $\frac{1}{2}$ —1stündige Spaziergänge in der Ebene. Bergsteigen ist untersagt. Das Rad kann mit großer Vorsicht und Beschränkung gebraucht werden. Besteht bereits Ataxie, so kann allenfalls noch das Dreirad empfohlen werden.

Von seiner Aufbrauch-Theorie ausgehend hat Edinger (D. m. W. 05) das Moment der Schonung kürzlich in den Vordergrund der Tabesbehandlung gestellt.

¹⁾ Anleitung zur Übungsbehandlung der Ataxie. II. Aufl. Leipzig 04.

Besonders zu vermeiden sind Durchnässungen, auch hüte man sich vor einer länger dauernden Applikation des Eisbeutels.

Geschlechtliche Exzesse sind unbedingt zu untersagen.

Da die Schwangerschaft einen beschleunigenden und verstärkenden Einfluß auf das Leiden ausüben kann, kann die Einleitung der Frühgeburt geboten sein (Heitz).

Patient gewöhne sich daran, auch wenn er den Harndrang selten verspürt, regelmäßig und mindestens viermal im Verlaufe von vierundzwanzig Stunden zu urinieren. Obstipatio alvi ist durch milde Mittel zu bekämpfen.

Die Ernährung muß von vornherein eine kräftige sein, einer bestehenden Anämie und Abmagerung ist sofort entgegenzuwirken. Bei (zwei) Vegetariern sah ich die Tabes überaus schnell fortschreiten.

Der Alkoholgenuß darf nur ein mäßiger sein, ebenso ist das Rauchen möglichst einzuschränken.

In jedem Falle zu versuchen ist die galvanische Rückenmarksbehandlung, sie ist, wenn sie sachgemäß ausgeführt wird, immer unschädlich, bedingt oft eine wesentliche Linderung der subjektiven Beschwerden und zuweilen auch eine objektiv erkennbare Besserung. Die Behandlung soll sich über Monate erstrecken und kann nach entsprechender Frist wiederholt werden.

Die Erfolge der Faradisation (mittels des Pinsels oder der Bürste) sind von Rumpf übermäßig gerühmt worden. Diese Therapie mag versuchsweise angewandt werden in Fällen, in denen die Gefühlsstörung in den Vordergrund tritt. Doch rate ich, mit mäßig starken Strömen vorzugehen und die Kur nicht über einen Zeitraum von ein bis zwei Monaten auszudehnen, wenn der Erfolg bis da ausbleibt. Es gibt Tabische, die den faradischen Pinsel nicht vertragen. Gegen die Incontinentia urinae kann ich die interne Faradisation des Sphincter vesicae auf Grund einiger augenfälliger Erfolge mit gutem Gewissen empfehlen. Stintzing rühmt die äußere Appikation der Elektroden über Symphyse und Perineum unter Anwendung eines galvanischen Stromes von 10 bis 20 MA. oder der Galvanofaradisation.

In jedem nicht zu weit vorgeschrittenen Falle mag eine Badekur in Oeynhaus, Nauheim oder Wildbad (eventuell auch die kühleren Bäder von Gastein) verordnet werden. Der schmerzstillende, beruhigende Einfluß kommt besonders den Soolbädern zu. Die kohlen-sauren Stahlbäder von Cudova, Schwalbach, Franzensbad etc. werden auch empfohlen. Die Anwendung von heißen*) und kalten, von Dampf- sowie von Seebädern ist dringend zu untersagen, doch habe auch ich einzelne Tabiker kennen gelernt, die von der Anwendung kalter Seebäder Nutzen hatten. Eine vorsichtige Kaltwasserkur darf in jedem Stadium empfohlen werden.

Die Suspensionsbehandlung (Motschutkowsky) eignet sich nicht für die vorgeschrittenen Fälle; sie ist ferner kontraindiziert bei Arteriosklerose und bulbären Symptomen sowie bei drohender Dementia paralytica. Natürlich darf sie nur in vorsichtiger Weise angewandt

*) Die von einem bekannten Arzt gegen alle nervösen Krankheiten und Beschwerden und so auch bei Tabes verordneten Heißwasserkuren (Umschläge, Bäder) haben in einzelnen von mir kontrollierten Fällen besonders verderblich eingewirkt.

werden, hat man doch nicht allein peripherische Lähmungen, Synkope etc., sondern in einem von Fischer beschriebenen Falle selbst eine Erweichung des Halsmarks eintreten sehen. Doch macht der Sprimonsche Apparat, der in sitzender Stellung des Kranken die Dehnung allmählich bewerkstelligt, das Verfahren nahezu gefahrlos. Übrigens kann man auch den Sayreschen Apparat zur Suspension im Sitzen verwenden. Jacob und Konindjy empfehlen die Lagerung auf der schiefen Ebene. Es soll unter der Suspensionsbehandlung eine Besserung der Schmerzen, der Ataxie und Impotenz sowie selbst der Sehstörung erzielt worden sein. Einzelne Erfolge habe auch ich zu verzeichnen. Doch ist im ganzen nicht viel von dem Verfahren, von dem es auch in den letzten Jahren recht still geworden ist, zu erwarten. — Von der Applikation eines die Wirbelsäule stützenden Korsetts habe ich in vereinzelt Fällen, namentlich bei Gürtelschmerzen, gutes gesehen.

Am schwierigsten ist die Frage zu beantworten: Soll eine anti-syphilitische Therapie angewandt werden? Ich selbst habe von derselben vorwiegend Mißerfolge zu verzeichnen, so daß ich mich, wenn nicht besondere noch zu erörternde Bedingungen vorliegen und namentlich, wenn derartige Kuren schon vorausgegangen sind, in der Regel ablehnend gegen sie verhalte. Demgegenüber stehen die Erfahrungen Erbs, der die merkuriale Behandlung der Tabes warm empfiehlt. Namentlich hat er in vielen Fällen eine Besserung der Gefühlsstörungen, der Schmerzen, der Augenmuskellähmung, der Ataxie eintreten sehen, während er sie gegenüber den Krisen unwirksam fand. Man wird sich zu einer spezifischen Therapie ohne Zaudern entschließen in den Fällen, in denen Syphilis sicher vorausgegangen und die Behandlung eine ungenügende gewesen ist, sowie in denjenigen, in denen anderweitige Zeichen bestehender Lues vorhanden sind, endlich auch dann, wenn das Krankheitsbild ein atypisches ist und die Möglichkeit einer Verwechslung mit einem echtsyphilitischen Rückenmarksleiden nicht auszuschließen ist, wie ich das früher dargetan habe. Unter den Erbschen Patienten findet sich einer, bei welchem im Laufe von sechs Jahren viertausend Gramm Ung. Hydrarg. angewandt worden waren, ohne daß es eine schädliche Wirkung gehabt hätte. Erb empfiehlt besonders die wiederholten kleinen Kuren, während er in der Zwischenzeit die Behandlung mit Bädern, Elektrizität, tonisierenden Mitteln (besonders auch Strychnin) vornehmen läßt. Dagegen treten Leredde, Lemoine, Coester u. A. für sehr energische Kuren ein, ebenso Duhot, der mehrfach damit „Heilung“ erzielt haben will.

Für gefährlich halte ich die Merkurialbehandlung bei der Optikusatrophie, und in diesem Sinne haben sich auch viele Ophthalmologen (Wecker, Silex u. A.) geäußert. Gegen die versuchsweise Anwendung der Jodpräparate (Jodkalium, Jodipin innerlich oder subkutan, Jothion-Einreibungen) ist aber auch in diesen Fällen nichts einzuwenden.

Ich habe den Versuch gemacht, ein Spinalganglienzellenextrakt herzustellen und Tabiker mit demselben zu behandeln, mußte aber wegen der großen Schwierigkeiten der Gewinnung des Materials die Versuche bald aufgeben.

Was die Behandlung einzelner Symptome betrifft, so fordern die lanzinierenden Schmerzen am häufigsten zu ärztlichem Eingreifen auf. Zunächst mag man versuchen, ob feuchte Einpackungen, feste Einwicklungen, die Chloroformeinreibung, trockene Schröpfköpfe, die Massage,

der faradische Pinsel, die Franklinisation (Büschelstrom) einen lindernden Einfluß haben. Einzelne Patienten empfinden Kälte als wohltuend. Als die wirksamste balneotherapeutische Prozedur empfiehlt Munter 1proz. Soolbäder von 27 bis 28° R. Einigemal hat mir in der Bekämpfung der lanzinierenden Schmerzen und des Gürtelgefühls die Vibrationsmassage Dienste geleistet. Meist führen diese Mittel nicht zum Ziel, und wir sind auf Medikamente angewiesen. Da bewähren sich oft die folgenden: Das Natrium salicylicum, das Antipyrin, das Antifebrin, das Phenacetin, Anästhesin und ganz besonders das Pyramidon*) und Aspirin, zwei Mittel, die sich mir als Antineuralgica im hohen Maße bewährt und das Morphinum meistens entbehrlich gemacht haben. Dieses betrachte man als ultimum refugium, freilich werden nur heroische Naturen die schwersten Paroxysmen ohne die subkutane Morphininjektion zu überwinden imstande sein.

Die besonders von französischen Autoren gegen die lanzinierenden Schmerzen, Krisen, Hyperästhesie etc. angewandte „Rachikokainisation“, d. h. die Injektion schwacher Kokainlösungen in den Subarachnoidealraum des Rückenmarks, dürfte wegen der der Methode anhaftenden Gefahren und unangenehmen Nebenwirkungen wohl nur ausnahmsweise in Frage kommen. Man beginne jedenfalls mit den minimalsten Dosen, etwa 0,002—0,003 Cocain oder Tropococain. Daß peinlichste Antisepsis erforderlich ist, versteht sich von selbst. Weniger eingreifend, aber auch noch eingreifend genug ist das von Sicard und Cathelin empfohlene Verfahren der epiduralen Injektion in den Canalis sacralis (vgl. das Kapitel Neuralgiebehandlung). Negro will mit Santonin in Dosen von 0,015 lindernd auf die lanzinierenden Schmerzen gewirkt haben, ebenso Bricage¹⁾ mit größeren Dosen.

Raymond und Zimmern rühmen die schmerzstillende Wirkung des Radium; ich habe es bei den verschiedensten Neuralgien und so auch bei den lanzinierenden Schmerzen mit wechselndem Erfolge angewandt und bin noch zweifelhaft, ob neben dem suggestiven auch ein spezifischer Einfluß im Spiele ist.

Die Brechanfälle trotz jeder Medikation, immerhin mag man zu den gewöhnlichen, den Brechreiz mildernden Mitteln greifen. Morphinum lindert die Beschwerden anfangs wesentlich. Neuerdings wird Cerium oxalicum in Dosen von 0,05—0,1 empfohlen (Ostankow).

Einigemale sah ich von Strychnin eine gute Wirkung, und Basch, der das Mittel auf meinen Rat nachprüfte, hat es auch in einzelnen Fällen wirksam gefunden, (Dosis 0,001—0,003 subkutan). Sehr oft ließ es mich aber im Stich. Man kann die Medikamente (Opium, Codein, Dionin) auch per Suppositorium zuführen. Basch hat in der Boassehen Klinik auch vom Antipyrin (0,25 stündlich) einigen Nutzen gehabt. Er rät ferner, einige Tropfen einer Kokainlösung oder einen Tropfen Jodtinktur auf einen Teelöffel Wasser gegen den Brechreiz zu versuchen. Lemoine empfiehlt Methylenblau in großen Dosen. Bei einem meiner Patienten brachte ein Winteraufenthalt in Ägypten die Krisen auf lange Zeit zurück. Ein anderer, der schon morphiumsüchtig geworden war, verlor sie gänzlich (s. o.).

Auch die subarachnoidale und epidurale Kokaininjektion in den Wirbelkanal ist gegen die Krisen angewandt worden. Ich habe mich nur einmal zur Empfehlung

*) Ich sah einen Tabiker, der das Pyramidon in Tagesdosen von 1—3 g drei Jahre lang genommen hatte, ohne wesentlich darunter zu leiden. Aber eine derartige Toleranz ist doch eine Ausnahme.

¹⁾ Thèse de Lyon 06.

dieses Verfahrens entschließen können. Für noch weniger nachahmungswert halte ich die von Debove vorgeschlagene einfache Lumbalpunktion mit Entleerung von ca. 30 ccm Liquor.

Über die in jüngster Zeit von einigen Ärzten, wie Lhermitte-Lévy (R. n. 07), Pope (Brit. med. Journ. 07), angewandte Fibrolysininjektion und die Wasser-Alkohol-Stovain-Injektionen in den Subarachnoidealraum des Rückenmarks (Brissaud) sind weitere Erfahrungen abzuwarten.

Vallas-Cotte (Lyon méd. 06) empfehlen die Dehnung des Plexus solaris. Den günstigen Einfluß intrakutaner Injektionen in die Interkostalräume nach Schleich oder Lange auf den Gürtelschmerz rühmt Alexander.

Die Hauptaufgabe ist es, den Kranken in der Zeit zwischen den gastrischen Anfällen zu mästen — ein Punkt, auf den Leyden besonders hingewiesen hat —, damit er imstande ist, den Kräfteverfall während der Krise zu kompensieren. Die Befolgung dieses Prinzips ist mir in einzelnen Fällen von großem Wert gewesen. Charcot ist für die Anwendung der Points de feu, die er auch gegen das Grundleiden selbst empfiehlt, eingetreten. — Gegen die Larynxkrisen ist die Kokain-einpinselung zu versuchen. Einemal soll die Tracheotomie erforderlich gewesen sein, doch ist ein solcher Eingriff jedenfalls nur außerordentlich selten indiziert. Einer meiner Kranken, der von den Larynxkrisen jahrelang sehr gequält wurde, hatte schließlich ausfindig gemacht, daß er den Anfall kupieren konnte, wenn er statt zu räuspern, eine Schluckbewegung ausführte.

Die Ataxie wird am wirksamsten durch die Frenkelsche Methode behämpft.

Die Gelenkaffektion kann eine orthopädisch-mechanische Behandlung (Stützapparate, besonders Hessingsche Schienenhülsenapparate), seltener eine chirurgische — Punktion, Arthrektomie (Czerny, Wolff, Ullman) — erforderlich machen. Von den meisten Chirurgen werden blutige Eingriffe perhorresziert.

Bei dem mal perforant hat Chipault die Dehnung des N. tib. posticus bzw. seiner plantaren Zweige empfohlen, mit der er sowohl wie Duplay, Sick u. A. Erfolge erzielt haben. Crocq empfiehlt Faradisation des N. tibialis posticus. Kindler rühmt Heißwasser-Irrigationen. — Hinsichtlich der Verhütung der Tabes läßt sich nur das eine sagen, daß die gründliche Behandlung der Syphilis nach den vorliegenden Erfahrungen das wirksamste Prophylaktikum zu sein scheint. Keineswegs bietet sie aber eine sichere Gewähr.

Die spastische Spinalparalyse (Lateralsklerose)

ist ein klinisch gut begrenzter Symptomenkomplex. Unsere Kenntnisse von der pathologisch-anatomischen Natur des Leidens sind jedoch noch unzureichende, wenn sie auch in den letzten Jahren erweitert und befestigt worden sind. Eingetreten für die nosologische Selbständigkeit sind Erb¹⁾ und Charcot, denen wir auch die erste klinische Schilderung verdanken. Um den weiteren Ausbau hat sich besonders Strümpell²⁾ verdient gemacht. — Wenn der Symptomenkomplex in seiner reinsten Form auch besonders häufig im Kindesalter beobachtet wird, so ist es

¹⁾ V. A. Bd. 70 u. Z. f. N. XXIII. ²⁾ A. f. P. XVII, Z. f. N IV u. V, Z. f. N. XXVII.

doch aus noch zu erörternden Gründen zweckmäßig, zunächst die im späteren Leben auftretenden Typen ins Auge zu fassen.

Nach Entwicklung und Verlauf ist das Leiden in der Regel ein durchaus chronisches. Die unteren Extremitäten werden fast immer zuerst ergriffen. Die Beschwerden sind anfangs geringfügig. Bei längerem Gehen ermüdet der Kranke, verspürt eine Art von Spannung und Steifigkeit in den Beinen, „als ob die Sehnen zu kurz seien“. Besonders bei den komplizierteren, anstrengenden und schnellen Bewegungen der Beine, wie beim Tanzen, Schlittschuhlaufen, Bergsteigen macht sich diese Störung geltend und betrifft in der Regel das eine Bein in höherem Maße oder eine Zeitlang selbst ausschließlich. Die Steifigkeit nimmt nun zwar sehr langsam, aber stetig zu, bis die Gehstörung auch für den Beobachter auffällig wird.

Untersuchen wir den Kranken in diesem Stadium, so ist als frühestes Symptom eine Steigerung der Sehnenphänomene zu konstatieren. Gleichzeitig oder bald darauf macht sich eine leichte Rigidität bei forcierten passiven Bewegungen sowie eine anfangs nur geringe motorische Schwäche bemerklich. Die letztere kann sogar lange Zeit ganz vermißt werden, wie das namentlich Strümpell immer wieder hervorhebt, während die Muskelsteifigkeit selbst das Hindernis für die aktiven Bewegungen abgibt. Nach und nach steigern sich diese Erscheinungen bis zur ausgeprägten spastischen Parese, wie sie auf S. 9 u. ff. geschildert worden ist. Meist läßt sich jetzt Fuß-, oft auch Patellarklonus auslösen. Zuweilen erstreckt sich die durch Perkussion der Patellarsehne ausgelöste Zuckung auch auf die Oberschenkelmuskeln (besonders Einwärtsroller und Adduktoren) des andern Beines. In der Mehrzahl der Fälle tritt schon frühzeitig das Babinskische Zehenphänomen und das dorsale Unterschenkelphänomen hervor, das erstere fehlt nur ausnahmsweise. Die Hautreflexe sind gewöhnlich gesteigert, indem die entsprechenden Muskelkontraktionen ausgiebiger werden und ebenso wie die reflexogenen Zonen oft an Ausbreitung gewinnen. Von einem Antagonismus der Haut- und Sehnenreflexe, von dem einzelne französische Forscher sprechen, kann in der Regel gar keine Rede sein. Die Muskulatur behält ihr normales Volumen und ihre normale elektrische Erregbarkeit. Die Gehfähigkeit bleibt bis in die letzten Stadien erhalten, aber der Gang wird immer langsamer, die Fußspitzen werden immer mühsamer vom Boden abgebracht, bis der Patient sich schließlich nur noch mit kleinen Schritten am Boden vorwärts schiebt. Die Rigidität wird dann so groß, daß es dem Untersuchenden kaum noch gelingt, sie zu überwinden, daß eine „muskuläre Gelenkankylose“ (Strümpell) besteht. Die Muskelspannung betrifft die Extensoren des Ober- und Unterschenkels meist in höherem Maße als die Beuger, so daß sich die Extremität in Streckstellung befindet. Nur in den letzten Stadien sieht man zuweilen an Stelle der Streck- eine Beugekontraktur treten. Die aktiven Bewegungen sind zuweilen von spastischem Zittern begleitet; auch kann sich bei ihnen der Muskelspasmus vorübergehend bis zu dem Maße steigern, daß die Extremität im tonischen Krampf verharrt und aus der Stellung nicht herausgebracht werden kann.

Versucht der Kranke, sich aus der horizontalen Rückenlage emporzurichten, so geraten beim Aufrichten des Rumpfes die Beine häufig in eine extreme Hüftbeugstellung und heben sich damit mehr oder weniger beträchtlich von der Unterlage

empor. Dieses von mir (Charité-Annalen 1889) beschriebene Symptom ist von Babinski (Gaz. des hôp. 1900) später als differential-diagnostisches Kriterium verwertet worden. Zu den häufigen Erscheinungen der spastischen Parese gehört auch die Neigung zur Mitbewegung im *M. tibialis anticus* bei kraftvoller, besonders unter Widerstand ausgeführter Beugung des Oberschenkels (Tibialisphänomen nach Strümpell). Wird nämlich der Kranke aufgefordert, das Bein durch Beugung in Hüfte und Knie an den Rumpf heranzuziehen, so kommt es zu einer nicht zu unterdrückenden, sicht- und fühlbaren Anspannung des *M. tib. ant.*, die noch ausgiebiger wird bei einem der Bewegung durch Aufstützen der Hand des Untersuchenden auf den Oberschenkel entgegengesetzten Widerstand. E. Müller (Z. f. N. XXIX) erblickt darin eine ursprünglich (beim Neugeborenen) physiologische Mitbewegung, die allmählich unterdrückt wird und erst unter pathologischen Verhältnissen wiederkehrt. — Das Phänomen ist jedoch inkonstant; auch beschränkt sich sein Vorkommen keineswegs streng auf die spastischen Zustände (eigene Erfahrung, Flörsheim). Auch andere Muskeln, namentlich der *Extensor hallucis longus* können an dieser Mitbewegung teilnehmen.

Schmerzen fehlen oder sie sind nur geringfügig und wohl nur eine Folge der Muskelspannung. — Die Sensibilität sowie die Blasen- und Mastdarmfunktion ist in den typischen Fällen nicht beeinträchtigt, und so repräsentiert die spastische Lähmung allein das Krankheitsbild. Nicht selten greift sie im weiteren Verlauf auf die oberen Extremitäten über: die Bewegungen der Arme werden langsam und schwerfällig; auch hier besteht Muskelrigidität und Steigerung der Sehnenphänomene. War von vornherein ein Bein stärker betroffen als das andere, so wird nun auch der Arm der entsprechenden Seite früher ergriffen. Daß dieser spastische Zustand in typischen Fällen auch auf die Artikulations- und Schlingmuskulatur übergehen kann, so daß sich eine rein spastische Form der Bulbärparalyse hinzugesellt, wird durch einzelne Beobachtungen (Strümpell, E. Müller, Kinichi Naka) wahrscheinlich gemacht, doch besitzt gerade diese Abart zweifellos eine große Tendenz, in die amyotrophische Lateralsklerose (s. d.) überzugehen. Laryngospastische Anfälle werden von Strümpell ebenfalls beschrieben und auf den spastischen Zustand der Kehlkopf- und Respirationsmuskulatur bezogen; ebenso bulbäres Lachen und Weinen.

Die Beobachtungen von Spiller und Mills¹⁾ machen es wahrscheinlich, daß es auch einen unilateralen Typus dieses Leidens gibt. Fälle, die so zu deuten sind, habe ich selbst in kleiner Zahl gesehen.

Die Dauer des Leidens ist eine — man kann sagen — fast unbegrenzte. Erb kennt Fälle, die 10—20 Jahre bestanden, ohne daß irgendeine weitere Erscheinung hinzutrat. Auch kann die Erkrankung zum Stillstand kommen.

In der großen Mehrzahl der Fälle, die anfangs als spastische Spinalparalyse imponieren, gesellen sich jedoch im weiteren Verlauf Symptome hinzu, aus denen hervorgeht, daß sich hinter diesem Bilde eine andere Erkrankung des Nervensystems, vor allem die multiple Sklerose, die chronische Myelitis, die kombinierte Systemerkrankung, die Rückenmarkskompression, seltener die amyotrophische Lateralsklerose oder ein Hirnleiden (Hydrocephalus etc.) versteckte. Diese Tatsache verdient die größte Beachtung. Immer sei man auf diese Täuschung gefaßt, immer versuche man, ob es nicht gelingt, die sog. spastische Spinalparalyse zu demaskieren; jedes Zeichen, das nicht streng zum spastisch-paretischen Symptomenkomplex gehört, ist ein Fingerzeig, daß eine

¹⁾ Univ. of Pennsylv. 06.

andere Erkrankung vorliegt, und insbesondere liebt es die multiple Sklerose, sich im Anfangsstadium, das sich oft über mehrere Jahre erstreckt, ins Gewand der spastischen Spinalparalyse zu kleiden. Andererseits will z. B. Strümpell an dem Vorhandensein geringfügiger Sensibilitätsstörungen — besonders in den späten Stadien der Krankheit — die Diagnose nicht scheitern lassen; auch hat er Störungen der Blasenfunktion beobachtet, die er als spastische deutet und zu den seltenen Erscheinungen des Leidens rechnet. Jedenfalls ist es aber ratsam, auch dem reinen Symptomenkomplex gegenüber mit der Deutung der anatomischen Grundlage recht zurückhaltend zu sein.

Pathologische Anatomie.

Ehe Fälle dieser Art zur Autopsie kamen, wurde die Vermutung ausgesprochen, daß eine primäre Degeneration der Seitenstränge und speziell der PyS die Grundlage bilde (Fig. 97). Der sichere Beweis, daß diese Vermutung das Rechte getroffen hat, konnte lange Zeit nicht erbracht werden. In den reinen Fällen dieser Art bleibt das Leben lange erhalten, und die Beschwerden sind nicht so erheblich, daß die Individuen auf eine dauernde Behandlung im Krankenhaus angewiesen sind. Die Fälle, die zur Autopsie gelangten, waren zum größten Teil klinisch nicht rein, und so bildete auch nicht eine reine Seitenstrangaffektion, sondern eine komplizierte Erkrankung, an welcher freilich auch die PyS teilnahmen, den pathologisch-anatomischen Befund. Es fanden sich sklerotische Herde, kombinierte Strangaffektionen, chronische Myelitis oder kombinierte Vorderhornseitenstrangaffektion (amyotrophische Lateralsklerose), Geschwülste etc. Indes bleiben einzelne Fälle (die von Minkowski, Strümpell, Donaggio und namentlich der von Dejerine und Sottas)* übrig, die der ausgesprochenen Vermutung ganz oder nahezu gerecht werden und beweisen, daß es eine primäre isolierte Lateralsklerose resp. Erkrankungen des zentralen Nervensystems gibt, bei welchen sich die anatomischen Veränderungen sehr lange oder dauernd auf das Gebiet der Seitenstränge beschränken und die PyS in ganzer Ausdehnung ergreifen. Es waren namentlich einzelne Fälle von kombinierter Erkrankung der Seiten- und Gollischen Stränge (mit nur geringfügiger



Fig. 97. Degeneration der Pyramidenstränge. (Weigertsche Färbung.)

*) Der von Friedmann beschriebene Fall ist wegen der Hirnherde und der Endarteriitis obliterans weniger verwertbar; auch war die graue Substanz nicht intakt. Ebenso läßt sich gegen den von Ida Democh geschilderten vieles einwenden. Erb rechnet zu den beweiskräftigen außer den angeführten noch die von Morgan-Dreschfeld und Bischoff beschriebenen. Ferner gehören 1 oder 2 von Spiller beobachtete Fälle hierher. Mott und Tredgold sprechen zwar auch von der primären Degeneration der PyS, doch bezieht sich ihre Schilderung vorwiegend auf die amyotrophische Lateralsklerose. Weitere klinische und anatomische Beiträge hat Strümpell vor kurzem geliefert (Z. f. N. XXVII).

Beteiligung der letzteren), die das Krankheitsbild der spastischen Spinalparalyse in nahezu völliger Reinheit dargeboten hatten.

Erwiesen ist ihr Vorkommen ferner bei der *Dementia paralytica*, doch kommen da die klinischen Erscheinungen selten zur vollen Reife.

Bei Karzinomkachexie hat E. A. Meyer (Z. f. N. XVI) in einem Falle den spastischen Symptomenkomplex beobachtet und als Grundlage eine Sklerose der Seitenstränge mit vorwiegender Beteiligung der PyS nachgewiesen.

Gegen die herrschende Lehre, welche den spastischen Symptomenkomplex von der Degeneration der PyS ableitet, hat sich Rothmann (D. m. W. 03) besonders auf Grund seiner experimentellen Erfahrungen ausgesprochen. Er will nur die Steigerung der Sehnenphänomene in Beziehung zu der Seitenstrangaffektion bringen, während er die Spasmen und die Paresen auf andere, noch nicht aufgeklärte Momente zurückführt. Wir halten jedoch seine Darlegung nicht für zutreffend.

Mit einer hereditären familiären Form der spastischen Spinalparalyse hat uns Strümpell bekannt gemacht. Das Leiden, das besonders die männlichen Familienglieder betrifft und sich durch Generationen forterben kann, beginnt gewöhnlich zwischen dem 20. und 30. Lebensjahre mit einer rein-spastischen Bewegungsstörung der Beine und führt in der Regel erst nach vielen Jahren zu wirklicher spastischer Paresen und Paraplegie. Dabei hat die Hypertonie bis zum Schluß das Übergewicht über die Paresen. Die Arme, die Lippen- und Zungenmuskeln etc. werden viel seltener und später ergriffen. Die Erkrankung kann sich über einen Zeitraum von 3 bis 4 Dezennien erstrecken. In den späteren Stadien gesellen sich leichte Gefühlsstörungen, vor allem Störungen des Temperatursinns und geringe Blasenschwäche hinzu. Darin beruht die Divergenz des Leidens von der reinen spastischen Spinalparalyse, und anatomisch findet sie ihren Ausdruck in dem Umstande, daß in den bisher untersuchten Fällen neben der Degeneration der Pyramidenbahnen in der Regel eine leichte Entartung anderer Systeme, nämlich der KIS, GoS und wohl auch der PyV gefunden wurde. Streng genommen handelt es sich hier also nicht um eine Lateralsklerose, sondern um eine kombinierte Systemerkrankung (vgl. das folgende Kapitel). Aber die PyS-Degeneration ist doch in dem Maße vorherrschend, die Affektion anderer Fasersysteme so unbedeutend und unbeständig, daß man mit Strümpell in der „primären Seitenstrangsklerose“ das Wesen dieses Leidens erblicken darf. Übrigens sind gerade in den Fällen dieser hereditär-familiären Kategorie die oben angeführten spastischen Bulbärsymptome einigemal beobachtet worden. Das trifft auch für einen diesen Zuständen wenigstens verwandten Typus zu, den Ballet und Rose¹⁾ beschrieben haben. Andererseits verdient es beachtet zu werden, daß der hereditär-familiäre Charakter nicht immer nachgewiesen werden konnte. Es ist ferner hervorzuheben, daß keineswegs alle Formen von spastischer Lähmung hereditärer und familiärer Natur sich nach ihrer anatomischen Grundlage dem besprochenen Strümpellschen Typus anschließen, vielmehr deuten die noch zu erwähnenden Erscheinungen darauf hin, daß ein großer Teil auf einer Erkrankung des Gehirns bzw. des zerebrospinalen Nervensystems beruht (s. den Abschnitt Little'sche Krankheit). Am nächsten stehen den Strümpellschen im Hinblick auf die anatomische Grundlage die von Bischoff beschriebenen Fälle.

¹⁾ Nouv. Jcon. XVIII.

In differentialdiagnostischer Beziehung ist, wie schon hervor-
gehoben, dem Symptomenkomplex der spastischen Spinalparalyse gegen-
über besondere Vorsicht geboten. So kann sie das Residuum einer
abgelaufenen Myelitis oder Kompressionsmyelitis bilden; es läßt
sich das jedoch meistens schon durch die Anamnese ermitteln. Ich hatte
z. B. Gelegenheit, bei einem 59jährigen Herrn, der den Symptomen-
komplex der spastischen Spinalparalyse bot, festzustellen, daß er im
14. Lebensjahr eine akute Myelitis transversa überstanden hatte, die
bis auf die spastischen Erscheinungen ausgeheilt war. Die Rückenmarks-
kompression, wie sie durch Tumoren, durch Meningeal- und Wirbel-
affektionen bedingt wird, äußert sich in der Regel noch durch andere
Erscheinungen: es findet sich eine Deformität, eine Druckempfindlichkeit
der Wirbelsäule, ein Gürtelschmerz, eine Gefühlsstörung oder Blasen-
schwäche etc., doch kann die spastische Paraparese das erste Zeichen
der Kompression sein. Zur Unterscheidung von der multiplen Sklerose
ist auf die Symptomatologie dieses Leidens zu verweisen. Besonders achte
man auf die charakteristischen zerebralen Symptome. Die ophthalgo-
skopische Untersuchung hebt mit einem Schlage jeden Zweifel, wenn sie
eine Veränderung am Optikus enthüllt. Der Nachweis der degenerativen
Atrophie (zuerst an den kleinen Handmuskeln) schützt vor der Ver-
wechslung der amyotrophischen mit der reinen Lateralsklerose.

Im Verlaufe der Hysterie kann sich eine Lähmung der Beine
entwickeln, die mit Kontraktur verknüpft ist, aber sie entsteht hier fast
immer in akuter Weise und im Anschluß an eine seelische Erregung
oder einen Krampfanfall. Ein spastischer Zustand der Muskulatur, der
die auf S. 9 u. f. angeführten Merkmale besitzt, kommt nach meiner Er-
fahrung überhaupt niemals bei Hysterie vor, und es ist das ein Punkt,
der noch viel zu wenig beachtet wird. Findet sich auch bei Hysterie
häufig eine Steigerung der Sehnenphänomene, die sich selbst bis zu einem
Klonus erheben kann, der nicht immer ohne weiteres von dem echten
zu unterscheiden ist*), so fehlt doch hier die charakteristische, durch
brüske Bewegungen auszulösende Muskelsteifigkeit. Oder es besteht
eine Kontraktur, die sich durch ihre absolute Unnachgiebigkeit, dadurch,
daß sie selbst den sanftesten Versuchen des Redressements trotzt und
durch ihre Abhängigkeit von psychischen Vorgängen etc. als hysterische
kennzeichnet. Auch der spastische Gang kommt in seiner typischen
Form bei Hysterie nicht vor, so daß es dem Kundigen nicht schwer fällt,
schon nach dem Gange den mit einer hysterischen Parese behafteten
von dem an spastischer Spinalparalyse leidenden zu unterscheiden. Auch
bevor Babinski sein Phänomen beschrieben hatte, hat uns diese
Differenzierung selten größere Schwierigkeiten bereitet, aber es muß
anerkannt werden, daß er uns in seinem Symptom, dem sich das meinige
als nahezu gleich wertvoll an die Seite stellt, ein sehr schätzenswertes
Kriterium an die Hand gegeben hat. Wo sich die typische träge Dorsal-

*) Vgl. dazu S. 12. Meist ist das hysterische Fußzittern ein unechtes, läßt sich
schnell erschöpfen, ist unbeständig, schwindet bei abgelenkter Aufmerksamkeit. Aber
ich muß doch im Gegensatz zu Babinski daran festhalten, daß sich auf dem
Boden der neuropathischen Diathese ein dem echten Fußklonus entsprechendes Phänomen
entwickeln kann und bezweifle auch, daß die genauere physikalische Untersuchung an
der Hand graphischer Methoden hier immer zu einer sicheren Entscheidung führt.

flexion der großen Zehe findet, liegt immer ein echt-spastischer Zustand und ein organisches Leiden vor; freilich sind dann meistens auch die andern Zeichen deutlich ausgeprägt. Auf den negativen Ausfall der Prüfung glaube ich keineswegs so viel Gewicht legen zu dürfen, da ich einigemale auch bei sicher vorhandener spastischer Lähmung das Zeichen vermißte. Und es bleiben dann noch zahlreiche Fälle übrig, in denen das Resultat bei Prüfung des Zehenreflexes ein so unbestimmtes ist, daß es für die Diagnose überhaupt nicht verwertet werden kann. Ebenso muß ich zugeben und habe das von vornherein betont, daß auch das von mir beschriebene Phänomen bei spastischen Zuständen vermißt werden kann. — Auch die langsam-progressive Entwicklung der spastischen Lähmung kommt der Hysterie nicht zu. Es ist schließlich noch darauf hinzuweisen, daß sich mit der hysterischen Paraparese und Kontraktur fast immer andere Merkmale verbinden, die das Grundleiden erkennen lassen, wenn damit auch keineswegs bewiesen ist, daß nur Hysterie vorliegt.

Sommer behauptet, daß er in der Dauer der Latenzperiode bei Auslösung der Sehnenphänomene grundlegende Verschiedenheiten zwischen den organischen und funktionellen Nervenkrankheiten gefunden habe. Es bleibt abzuwarten, inwieweit sich dieses Kriterium als zutreffend erweist.

So oft sich auch bei der Neurasthenie Schwäche und Erhöhung der Sehnenphänomene findet — so fehlen doch immer die Zeichen der Muskelrigidität, die Erschwerung der passiven Bewegungen, das Babinskische und das von mir beschriebene Symptom. Es kommt übrigens nach meiner Erfahrung weit häufiger vor, daß die spastische Spinalparalyse irrtümlich als ein hysterischer oder neurasthenischer Zustand gedeutet wird, als das Umgekehrte.

Alter und Ursachen. Die spastische Spinalparalyse der Erwachsenen tritt in der Regel zwischen dem 20. und 40. Jahre auf. Die Ursachen sind nur zum Teil bekannt. Nicht selten fand sich Syphilis in der Anamnese, einigemale wurde ein Trauma, das jahrelang vorausgegangen, beschuldigt. Auch ein Teil der hereditären Formen (vgl. das nächste Kapitel) kommt, wie schon hervorgehoben, erst im reiferen Alter zur Entwicklung. So konnte ich bei einer 48jährigen Dame, bei der das Leiden innerhalb der letzten Jahre entstanden war, ermitteln, daß ihr Zwillingbruder an angeborenem Klumpfuß litt. Im Puerperium, nach akuten Infektionskrankheiten und auf dem Boden der Bleivergiftung kann sich der Symptomenkomplex entwickeln.

Ob der von Bechtold erwähnte Fall saturniner Entstehung mit günstigem Verlauf hierhergehört, muß ich dahingestellt sein lassen.

Die Vergiftung mit verschiedenen Lathyrusarten, besonders *L. sativus* und *cicera*, aus denen in Indien und Algier eine Art von Brot bereitet wird, kann nach den Beobachtungen von Cantani, Bouchard, Proust, Chabline, Mingazzini, Goltzinger u. A. ein Nervenleiden erzeugen, das sich vorwiegend — aber nicht ausschließlich — durch den Symptomenkomplex der spastischen Paraparese äußert. Über die anatomische Grundlage der Erscheinungen ist aber bislang nichts Sicheres bekannt, doch ist die Vermutung, daß es sich um eine Seitenstrangaffektion handele, von Trachtenberg, Tuczek u. A. ausgesprochen worden. Mirto will bei Tieren durch Lathyrusvergiftung eine kombinierte Strangerkrankung der PyS und GollS erzeugt haben, während Goltzinger u. A. negative Resultate hatten.

Auch anderweitige toxische Formen der spastischen Spinalparalyse wurden beschrieben (Muchin). Doch steht die anatomische Begründung noch aus. Daß die einfache Steigerung der Sehnenphänomene, welche

bei Arthritis (auch bei gonorrhöischer) häufig zu finden ist, in die spastische Spinalparalyse übergehen kann, bezweifle ich durchaus.

Die „spastische Paraparese der Greiser“, wie sie infolge der Arteriosklerose entsteht, wird in einem besonderen Kapitel — vgl. den Abschnitt Greisenlähmung — besprochen.

Heuck beschrieb eine akut unter Rückenschmerz einsetzende und in wenigen Wochen ablaufende, d. h. in Heilung übergehende Form der spastischen Lähmung; über Wesen und Grundlage dieser von andern Forschern nicht erwähnten Affektion ist nichts Sicheres bekannt geworden.

Die kongenitale oder früh-erworbene spastische Paraparese (die angeborene spastische Gliederstarre, Little'sche Krankheit).

So eng verwandt diese Erkrankung auch den Lähmungen spinalen Ursprungs ist, so ist es doch nicht zu bezweifeln, daß ihre Grundlage in der Mehrzahl der Fälle in einer Hirnaffektion zu suchen ist, die allerdings die motorischen Leitungsbahnen im Rückenmark beeinflußt

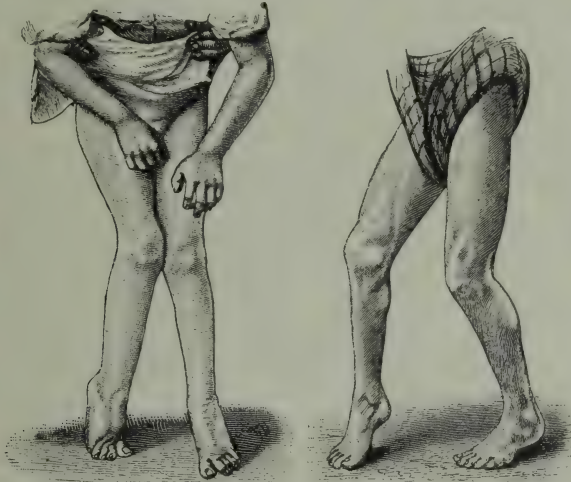


Fig. 98. Art des Stehens bei einfacher spastischer Lähmung im Kindesalter.

Fig. 99. Art des Gehens bei einfacher spastischer Lähmung im Kindesalter.

(Nach Seeligmüller.)

und sie in der Regel in den Zustand der Sklerose oder Atrophie versetzt oder sie in dem der unvollkommenen Entwicklung verharren läßt. Wenn man sich erinnert, daß die Pyramidenbahn eine direkte Fortsetzung jener Fasersysteme des Gehirns bildet, die, aus den motorischen Zentren entspringend, der inneren Kapsel zuströmen und durch den Hirnschenkel, die Brücke und Medulla oblongata hinziehen, so wird man begreifen, daß ein Krankheitsprozeß, der diese Bahn an irgendeiner Stelle unterbricht, im wesentlichen dieselben Symptome bedingen wird, wo auch immer er seinen Sitz haben mag. Ja noch mehr! Eine Zerstörung der motorischen Zentren im Gehirn bedingt eine absteigende Degeneration dieser Leitungsbahnen und schafft somit die Grundlage für denselben Symptomenkomplex. Nur darin, daß die Hirnaffektion sich

häufig nicht auf dieses Terrain beschränkt, sondern über dasselbe hinausgreift, ist ein Anhaltspunkt für die Unterscheidung gegeben.

Doch fassen wir zunächst die klinische Seite ins Auge.

Wenn der Krankheitszustand auch als ein kongenitaler betrachtet werden muß, so werden die Anomalien des Muskelapparats doch nicht immer gleich nach der Geburt erkannt. Ist die Störung eine sehr ausgeprägte, so macht sie sich allerdings recht bald dadurch bemerklich, daß es Schwierigkeiten macht, die aneinandergepreßten Oberschenkel aus dieser Stellung herauszubringen, und daß diese dann sogleich wieder in die Adduktionsstellung zurücktreten. Recht häufig wird der Zustand erst bei den ersten Gehversuchen des Kindes oder selbst noch später erkannt*). Es lernt spät gehen und der Gang ist ein evident-pathologischer: Die Beine werden steif gehalten, die Oberschenkel sind einwärts rotiert und so stark adduziert, daß die Kniee sich berühren und beim Gehen aneinander reiben, ja, es kann das so stark prononziert sein, daß die Oberschenkel beim Gehen einander kreuzen. Während das Bein im Hüft- und Kniegelenk meistens nur leicht gebeugt ist, ist die Spitzfußstellung gewöhnlich sehr ausgebildet, so daß die Fersen beim Gehen in der Luft schweben und die kleinen Patienten nur auf den Zehen resp. Zehenballen fortschleifen (Fig. 98 und 99). Das Bein wird dabei wie ein Ganzes bewegt, das Becken gehoben und gesenkt oder auf der Seite des Gangbeins stark nach vorn geschoben.

Auch beim Hinlegen und Aufstehen werden in vielen Fällen dieser Art die Beine gemeinschaftlich, wie ein einheitlicher Körperteil, bewegt (eigene Beobachtung).

Die Untersuchung in der Rückenlage konstatiert die bekannten Phänomene der Rigidität und motorischen Schwäche, doch ist es bemerkenswert, daß beide nicht in gleicher Weise ausgeprägt zu sein brauchen, die erstere kann recht erheblich sein bei im ganzen wenig beeinträchtigter oder gar normaler motorischer Kraft. Manche Forscher gehen so weit, zur Littleschen Krankheit überhaupt nur die Fälle zu rechnen, in denen die Bewegungsstörung ausschließlich auf Muskelstarre und nicht auf Schwäche beruht; indes läßt sich diese Scheidung nicht scharf durchführen.

Das Kniephänomen ist immer gesteigert, Fußklonus wird oft vermißt. Die Patella ist meist etwas emporgerückt und das Lig. patellae erscheint verlängert (Schulthess, Joachimsthal). Bei spitzwinkliger Beugung des Unterschenkels macht sich das besonders bemerkbar. Das Babinskische Phänomen ist meistens vorhanden, doch ist dabei zu berücksichtigen, daß bei ganz jungen Kindern die Dorsalflexion der Zehen die physiologische Reflexbewegung darstellt. Das dorsale Unterschenkelphänomen sowie das Bechterew-Mendelsche Zeichen ist oft, aber nicht regelmäßig nachweisbar. Beim Sitzen dokumentiert sich die Starre, der Spasmus der Extensoren zuweilen dadurch, daß die Unterschenkel nicht völlig gebeugt werden, die Beine in der Luft schweben. Das Sitzen kann dadurch ganz unmöglich werden.

*) Wenn wir die Fälle von hereditärer, familiärer Gliederstarre hierher rechnen, die der kongenitalen Form mindestens sehr nahe stehen, haben wir hervorzuheben, daß das Leiden auch im reiferen Alter entstehen und einen sehr chronischen, progressiven Verlauf nehmen kann.

Gefühlsanomalien, Blasenstörung etc. sind nicht oder doch nur in seltenen, atypischen Fällen (Good, Auché-Campanol) vorhanden. Die Erscheinungen betreffen ausschließlich die motorische Sphäre.

Die Arme sind in vielen Fällen mitbetroffen, in andern durchaus verschont. Nehmen sie an der Störung teil, so ist meistens die Haltung schon eine eigentümliche. Die Oberarme sind stark adduziert, die Unterarme gebeugt, die Hand gebeugt oder gestreckt, zuweilen auch proniert, die Finger in allen Gelenken oder nur in den Interphalangealgelenken gebeugt. Es wechselt das zwar in den einzelnen Fällen, immer hat aber die Haltung etwas Gezwungenes, dem Kundigen sofort den Kontrakturzustand Verratendes. Die passiven Bewegungen sind erschwert, die Sehnenphänomene gesteigert, die Bewegungen verlangsamt, ungeschickt und abgeschwächt. Doch erreicht die Schwäche in den Armen gewöhnlich nicht den Grad wie in den unteren Extremitäten. Die Schulterblätter fand ich einigemal so fixiert, daß man sie gegen den Thorax kaum verschieben konnte (feste Schultern).

Deformierung der Wirbelsäule (Kyphose, Skoliose) findet sich zuweilen bei diesen Fällen. Auch Kryptorchismus und andere Entwicklungsanomalien kommen vor, so sah ich Zehenverwachsung.

Die reinen Fälle von spastischer Parese der unteren oder aller vier Extremitäten sind es, die der spastischen Spinalparalyse dem Bilde nach vollkommen entsprechen und die Annahme einer Agenesie, einer Entwicklungshemmung der spinalen Pyramidenbahnen resp. einer Degeneration derselben nicht von der Hand weisen lassen.

Sehr häufig aber sind andere Erscheinungen vorhanden, die sofort auf den zerebralen Ursprung des Leidens (vgl. hierzu das Kapitel: zerebrale Kinderlähmung) hindeuten. Hierhin gehören:

1. Der Strabismus, über dessen Grundlage noch Meinungsverschiedenheiten herrschen. Häufig ist es ein auf Refraktionsanomalie beruhendes konkomitierendes Schielen. Andermalen soll ein spastischer Zustand einzelner Augenmuskeln die Ursache sein. Manchmal handelt es sich um Augenmuskellähmung.

2. Die Sprachstörung. Die Muskelstarre betrifft zuweilen auch den Artikulationsapparat und bedingt eine Schwerfälligkeit und Undeutlichkeit der Sprache. Diese Störung kann aber auch ganz der bulbären entsprechen und sich ausnahmsweise mit Schlingbeschwerden kombinieren. Es gibt eine Kategorie von Fällen, in denen außer dem spastischen Symptomenkomplex nur noch der Strabismus oder nur die beiden angeführten Erscheinungen vorhanden sind. In andern treten weitere Symptome hinzu.

3. Die psychische Störung. Während die Intelligenz in vielen Fällen intakt ist, besteht in andern Schwachsinn bis zur Idiotie.

4. Die Epilepsie, die bald nach der Geburt oder im spätern Leben auftritt.

5. Choreatisch-athetotische Erscheinungen. Diese können alle vier Extremitäten betreffen. In der Regel bevorzugen sie die oberen, nicht selten auch die Gesichts- und Zungenmuskulatur und bilden diejenige Erscheinung, die am frühesten wahrgenommen wird.

Diese Fälle von spastisch-athetotischer Paraplegie werden leicht verkannt, besonders mit Chorea verwechselt.

Die familiäre Form der spastischen Gliederstarre kann dem reinen Typus der spastischen Spinalparalyse entsprechen, oft trägt aber auch sie den Stempel des zerebralen oder zerebrospinalen Leidens an der Stirn oder wird durch ungewöhnliche Zeichen atypisch und tritt dann in nähere Beziehung zu andern Affektionen von hereditär-familiärem Charakter (Beobachtungen von Pelizaeus, Jendrassik, Kollarits, Thomson, Ballet-Rose, Modena).

Ätiologie und pathologische Anatomie. Die wichtigste der Ursachen ist die Frühgeburt, auf deren Bedeutung schon Little hinwies. Auch die Erschwerung und Verzögerung der Geburt, der lange Hochstand des Kopfes, die Anwendung der Zange kann den Grund zu diesem Leiden legen. Die Inzucht wird ebenfalls beschuldigt. Auch bei Zwillingsgeburt kommt diese Affektion vor. Ferner sind im fötalen Leben ablaufende Entzündungsprozesse oder Bildungshemmungen an der motorischen Zone nicht selten im Spiele. In einzelnen Fällen (Friedmann, de Amicis, Rolly, Dejerine u. A.) ist die Krankheit auf hered. Lues bezogen worden. Ich habe auch Fälle dieser Art gesehen, doch wich das Symptombild meist von dem der Littleschen Krankheit ab, indem sich Veränderungen an den Pupillen oder andere Komplikationen fanden.

Durch Kompression des Schädels unter der Geburt kann es zu meningealen Blutungen kommen, die sich auf die Gegend der motorischen Zone oder gar die der Beinzentren beschränken (Mac Nutt, Haushalter u. A.). Man nimmt an, daß unter diesem Trauma, selbst da, wo es eine Blutung und überhaupt eine materielle Läsion des Gehirns nicht bedingt, immer am meisten die Pyramidenbahn leidet und in einen Zustand der Degeneration oder Entwicklungshemmung versetzt wird, und daß diese ihren Ausdruck in der „angeborenen spastischen Gliederstarre“ findet. In andern Fällen sind es enzephalitische Prozesse, die zur Atrophie, Induration einzelner Rindenwindungen und selbst zu Defektbildungen (Porenzephalie) führen. Sind von diesen die symmetrischen Gebiete der motorischen Zonen betroffen, so ist das symptomatologische Resultat: die angeborene spastische Gliederstarre der Beine resp. aller vier Extremitäten.

Entzündungsprozesse und andere Affektionen können das motorische Gebiet des Gehirns auch noch im Kindesalter treffen, sie sind meist auf eine Seite beschränkt und erzeugen dann die Hemiplegia spastica infantilis (siehe das entsprechende Kapitel). Ausnahmsweise betreffen sie aber beide Hemisphären, es entwickelt sich dann eine doppelseitige spastische Hemiplegie, die meistens mit choreatischen resp. athetotischen Zuckungen verbunden ist, also ein Symptomenkomplex, der wiederum eng verwandt ist mit der spastischen Gliederstarre, nur daß er erst im Kindesalter erworben wird und nicht kongenital bedingt ist.

Im Einzelfalle ist es nicht immer sicher zu sagen, welche anatomische Veränderung zugrunde liegt. Je weniger rein das Symptombild ist, je mehr die Zeichen eines Hirnleidens hervortreten, desto wahrscheinlicher ist es, daß ein ausgebreiteter Rindenprozeß enzephalitischer Natur resp. ein auf Bildungshemmungen beruhender vorliegt.

Die Frage, ob es nicht auch eine angeborene spastische Spinalparalyse, d. h. eine angeborene spastische Lähmung rein spinalen Ur-

sprungs gibt, bei welcher die Entwicklungshemmung ausschließlich die Leitungsbahnen im Rückenmark betrifft, ist verschieden beantwortet worden. Bis vor kurzem schwieg die pathologische Anatomie. Trotzdem traten Gehuchten, Souques und vor allem Erb für die Annahme einer spinalen Form dieses Leidens ein. Was aber noch mehr ins Gewicht fällt: Dejerine konnte in einem typischen (und jüngst in einem zweiten) Falle das Leiden auf einen spinalen Prozeß — auf eine im fötalen Leben entstandene Herderkrankung im Halsmark mit sekundärer Degeneration der Pyramidenbahnen — zurückführen.

Dieser Beobachtung reißen sich einige neuere (Spiller) an. Es ist aber zugeben — und ist auch jüngst wieder von Haushalter-Collin (R. n. 06) hervorgehoben — daß der spinalen Form nur eine kleine Gruppe von Fällen zugehört.

Im übrigen handelte es sich in den zur Autopsie gekommenen Fällen um die oben erwähnten zerebralen Veränderungen, während die Pyramidenbahnen des Rückenmarks häufiger einen einfachen Faserschwund (Beobachtungen von Binswanger, Ganghofner, Philippe-Cestan etc.) als den Befund einer Sklerose oder Degeneration darboten.

Ganz negativ soll das Ergebnis der anatom. Untersuchung in einem Falle von Berghinz (Riv. di Clin. psych. 03) gewesen sein.

Auch der hereditär-familiäre Charakter scheint die spinale Grundlage nicht auszuschließen (Strümpell, Erb, Bischoff, Newmark¹⁾), wenn es sich wohl auch in der Mehrzahl der Fälle, in denen die spastische Lähmung des Kindes- und Jünglingsalters bei mehreren Geschwistern auftrat (Beobachtungen von Sachs, Schultze, Newmark, Bernhardt, Ganghofner, Pelizaeus²⁾, Freud, Jendrassik, Lorrain, Sutherland, Krafft-Ebing³⁾, Pesker, Rolly, Kühn, Spiller, Raymond, Ormerod, Bischoff, Cestan-Guillain etc.), um ein zerebrales resp. zerebrospinales Leiden gehandelt hat.

Bezüglich der Differentialdiagnose vgl. die nächsten Kapitel sowie das der Diplegie und multiplen Sklerose. Der von Nageotte-Wilbouchewitsch als „Raideur juvenile“ beschriebene Zustand (Revue de Méd. 05) ist noch zu wenig klargestellt, als daß seine differentialdiagnostische Erörterung am Platze wäre.

Prognose. Diese ist für die angeborene oder früh erworbene Form dieses Leidens um so günstiger, je weniger ausgeprägt die Erscheinungen sind und je mehr sie dem Typus der spastischen Spinalparalyse entsprechen. Besteht spastische Parese der Beine ohne Komplikation, so kann diese sich im späteren Leben noch bis zu einem gewissen Grade bessern. Die freie Beweglichkeit der Arme, die normale Intelligenz gestattet den Individuen, manchen Beruf zu ergreifen, auch erreichen sie zuweilen ein hohes Alter. Es gibt Fälle dieser Art, die so leicht sind, daß sich die Krankheit dem Laienauge überhaupt nicht verrät. Je stärker die Lähmung und Kontraktur entwickelt ist, desto schwerer ist das Leiden. Besonders ungünstig wirkt die Beteiligung der oberen Extremitäten, die Kombination mit Athetose, mit psychischen Störungen und Epilepsie.

Bei der familiären Form der spastischen Gliederstarre ist die Progredienz nicht immer ausgesprochen, der Verlauf kann ein stationärer oder gar bis zu einem gewissen Grade regressiver sein (Spiller,

¹⁾ Z. f. N. XXVII (hier Lit.). ²⁾ A. f. P. XVI. ³⁾ W. kl. W. 1892.

Newmark). — In den Fällen, in denen sich die Little'sche Krankheit auf ererbte Syphilis zurückführen läßt, gestaltet sich die Prognose etwas günstiger, wie das aus Beobachtungen von Gallois-Springer¹⁾ u. A. hervorgeht. Ich selbst habe unter diesen Verhältnissen in typischen Fällen die spezifischen Kuren unwirksam gefunden, dagegen ausgezeichnete Resultate bei Lues cerebrospinalis des Kindesalters mit spastischem Symptomenkomplex erzielt.

Therapie. Vor verfrühten und forcierten Gehversuchen ist zu warnen. Auch die spastische Parese im reiferen Alter verlangt Ruhe und Schonung der Muskeln. Hier ist die Behandlung in erster Linie von der Ursache und Grundlage des Leidens abhängig zu machen. —

Im warmen Bade lassen die Spasmen in der Regel nach, doch ist die Verminderung der Rigidität keine andauernde. Günstig wirken: die Massage, und zwar ein sanftes Reiben und Streichen der Muskeln, die langsam ausgeführten passiven Bewegungen (auch im warmen Bade) und eine regelmäßige, den Kranken nicht zu sehr anstrengende, den Kontrakturen entgegenarbeitende Gymnastik. In den Fällen von angeborener Gliederstarre ist auf diesem Wege manchmal etwas Erkleckliches zu erreichen. Doch kann es notwendig sein, die Tenotomie der sich im Spannungszustande befindenden Muskeln voranzuschicken. Diese — besonders von Rupprecht empfohlene — Behandlung hat namentlich dann Resultate, wenn die Kontraktur das Haupthindernis für die Beweglichkeit bildet, während die Lähmung wenig ausgesprochen ist. Ist die letztere stark entwickelt, so ist von der chirurgischen Behandlung wohl ganz abzuraten. Der Tenotomie der Adduktorensehnen, der Fascia lata, der Achillessehne etc., event. der Sehnenverlängerung oder -verkürzung muß eine orthopädische Behandlung folgen, die die Extremitäten aus der Kontrakturstellung allmählich herausbringt. Ein Schienenapparat, der besonders der Kontraktur in den Kniebeugern und der Spitzfußstellung entgegenwirkt, ist z. B. von Heusner, ein anderer von Hoffa empfohlen worden. In neuerer Zeit sind Lorenz und Hoffa (auch Vincent, Lebrun, Gibney, Redard u. A.) wieder energisch für die chirurgisch-orthopädische Behandlung der angeborenen Gliederstarre — mit Tenotomie, Myotomie, Myorhexis etc. und forciertem Redressement bzw. Überkorrektur der Kontrakturstellung — eingetreten und haben schöne Erfolge mit diesem Verfahren erzielt²⁾. In den schwersten Fällen scheut Lorenz selbst vor einer Nervendurchschneidung des Obturatorius nicht zurück. Ich konnte einen Fall untersuchen, in dem die von Borchardt vorgenommene Durchschneidung des Ramus anterior N. obturatorii die Beuge- und Adduktorenkontraktur fast völlig beseitigt hatte. Ferner hatte ich Gelegenheit, ein 20jähriges Mädchen zu beobachten, das in ihrem 7. Jahre von Volkmann mittels des angegebenen chirurgisch-orthopädischen Verfahrens erfolgreich behandelt war. In einem andern Falle, in welchem sich das Leiden im Anschluß an Pocken in der Kindheit entwickelt hatte, brachte die auf meinen Rat von J. Wolff ausgeführte chirurgisch-orthopädische Behandlung noch einen wesentlichen Nutzen, obgleich Patientin sich schon im mittleren Lebensalter befand.

¹⁾ R. n. 03. ²⁾ Siehe die neueren Arbeiten Hoffas in D. m. W. 06.

Auch die Transplantation ist in Fällen dieser Art schon mit gutem Resultat ausgeführt worden (Vulpinus, Hoffa, Reichard, Tubby, Perthes u. A., vgl. hierzu den therapeutischen Teil im Kapitel: Poliomyelitis ant. acuta sowie einzelnes in dem der zerebralen Kinderlähmung). Es kann da besonders in Frage kommen: die Stärkung der Abduktoren des Oberschenkels auf Kosten der Adduktoren, der Strecker des Fußes auf Kosten der Plantarflektoren etc. Doch spricht sich Hoffa¹⁾ in seiner neuesten Bearbeitung dieser Frage bezüglich des Wertes der Sehnenverpflanzung bei spastischer Lähmung ziemlich skeptisch aus.

Medikamente haben auf den spastischen Zustand keinen nennenswerten Einfluß; doch kann man die Brompräparate, Belladonna, Hyoscin (nicht bei Kindern!) und das Jodkalium versuchsweise verordnen. Auch das Solanin sowie das Veronal ist empfohlen worden.

Die direkte Einführung von Narcotica (Morphium und besonders Cocain) in den Subarachnoidalraum des Rückenmarks scheint zwar nach den Beobachtungen von Jaboulay u. A. ein wirksames Mittel zu sein, um den spastischen Zustand vorübergehend in einen schlaffen zu verwandeln; — die unangenehmen Nebenwirkungen und Gefahren der Methode sind aber zu groß, als daß sie empfohlen werden könnte.

Das gilt wohl auch für das von Goldscheider²⁾ in ähnlicher Weise verwandte Stovain, das auch nur vorübergehend Erleichterung brachte.

Die Versuche von Brissaud-Sicard-Tanon, (R. n. 06) durch Einspritzung von Alkohol in die Scheide der peripherischen Nervenstämmen die spastische Kontraktur zu bekämpfen, dürften wohl nicht zur Nacheiferung anspornen.

Die kombinierte Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge des Rückenmarks.

Anatomisches. In den typischen Fällen von Tabes dorsalis beschränkt sich die Erkrankung der weißen Substanz auf das Gebiet der Hinterstränge. In seltenen, wie in einem von mir untersuchten, ist die Kleinhirnseitenstrangbahn mitergriffen, dann findet man in den Clarkeschen Säulen nicht allein Faserschwund, sondern auch Untergang der Ganglienzellen. Dasselbe haben Kattwinkel³⁾ u. A. festgestellt. Es hat das jedoch wohl keine wesentliche symptomatologische Bedeutung.

Es kommt nun aber nicht selten vor, daß gleichzeitig verschiedene Stranggebiete des Rückenmarks, und zwar die Hinter- und Seitenstränge von einer Erkrankung ergriffen werden (Kahler und Pick⁴⁾, Westphal⁵⁾, Strümpell⁶⁾). Der Prozeß ist zuweilen ein systematischer, d. h. es sind die verschiedenen in den Hinter- und Seitensträngen enthaltenen Systeme betroffen, und zwar: die Gollschen, Burdachschen, die Pyramidenseitenstränge und die Kleinhirnseitenstrangbahn oder auch die Gollschen Stränge, die PyS und KlS, während die PyV (Fig. 102) und der Gowersche Strang nur ausnahmsweise beteiligt werden. Meistens läßt sich aber überhaupt eine systematische Aus-

¹⁾ A. f. kl. Chir. Bd. 81. ²⁾ Therap. d. Geg. 05. ³⁾ A. f. kl. M. Bd. 75.
⁴⁾ A. f. P. VIII. ⁵⁾ A. f. P. VIII u. IX. ⁶⁾ A. f. P. XI, XVII, Z. f. N. XIV.

breitung des Degenerationsprozesses nicht nachweisen (Fig. 100, 101, 102). Da er sich immerhin auf die beiden Rückenmarksstränge beschränkt und diese in ihrer vollständigen Ausdehnung ergreift oder ihnen auf eine große Strecke ihres Verlaufs folgt, hat wenigstens für einen Teil derselben die Annahme Berechtigung, daß die Erkrankung nur deshalb als eine diffuse imponiert, weil die Lage, der Verlauf und die Ausdehnung der einzelnen Systeme individuellen Abweichungen unterworfen ist, deren Vorkommen sicher erwiesen ist.

Es herrschen aber überhaupt bezüglich der Auffassung dieser Affektionen noch große Meinungsverschiedenheiten unter den Forschern. Einzelne (Leyden und seine Schüler) wollen sie ganz in die Myelitis aufgehen lassen. Eine Myelitis dorsalis mit sekundärer Degeneration von atypischer Verbreitung könne das anatomische Bild der komb. Systemerkrankung vortäuschen. Auch Erb steht dem Vorkommen der kombinierten System-

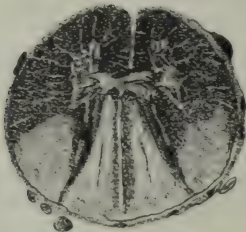


Fig. 100. Kombinierte Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge. (Weigertsche Färbung.)



Fig. 101. Kombinierte Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge. Unregelmäßige Verbreitung der Degeneration. Die deg. Partien schraffiert.



Fig. 102. Querschnitte aus verschiedenen Höhen eines Rückenmarks bei kombinierter Erkrankung der PyS, KLS, des Gollischen Stranges, Burdach'schen Stranges und der PyV. Die degenerierten Partien sind dunkel schraffiert.

erkrankung skeptisch gegenüber. Ich selbst habe einen Fall beschrieben (B. k. W. 1896), in welchem vaskuläre Prozesse im Hirn und Rückenmark diffuse Veränderungen mit sekundärer auf- und absteigender Degeneration bedingt hatten, die bei ihrem Zusammentreffen scheinbar eine kombinierte Systemerkrankung erzeugten. Und ähnliche Befunde hat Henneberg (A. f. P. XXXII) bei Arteriosklerose und Nephritis erhoben. Ballet und Minor (Arch. de Neurol 1884) hatten schon früher gezeigt, daß sich an eine Gefäßerkrankung im Gebiet der Hinter- und Seitenstränge des Rückenmarks eine auf diese Stränge beschränkte diffuse Myelitis anschließen könne.

Dejerine, Marie, Jacob, Grasset, Mayer, Wagner, Teichmüller, Rothmann (Z. f. N. VII), Bruns, Werner, Kattwinkel, Burr und Mc Carthy, Marinesco, Taylor-Waterman, Richmond-Williamson, Ormerod u. A. haben sich mit dieser Frage beschäftigt. Und namentlich haben Russel, Batten und Collier (Br. 1900), deren Beobachtungen sich neuere von Henneberg (A. f. P. Bd. 40) und Nonne eng anreihen, zu dem klinischen und anatomischen Ausbau der Lehre wesentlich beigetragen.

Veränderungen in der grauen Substanz sind in einzelnen Fällen und zwar in den Clarkeschen Säulen von Strümpell, Westphal, mir, Mayer, Hochhaus, Pal¹⁾, in den Vorderhörnern von Sioli, Münzer, Thomsen, mir, Luce und Pal dabei gefunden worden —, doch ist es keineswegs erwiesen, daß sie den Ausgangspunkt des Leidens bilden. Henneberg (M. f. P. XVI) wies Degeneration sowohl in den Vorderhörnern und Clarkeschen Säulen als auch in Kernen der Medulla oblongata nach.

Auch eine Kombination des systematisierten Prozesses mit diffusen Veränderungen kommt vor.

In Beobachtungen von Westphal, Dana, Bruns und besonders in mehreren der von Russel, Batten, Collier geschilderten Fälle hatte der Prozeß zwar in einer Höhe des Dorsalmarks einen diffusen Charakter angenommen, aber in den übrigen Höhen ließ er sich nicht durch die Annahme einer sekundären Degeneration erklären, sondern mußte als kombinierte Strangerkrankung aufgefaßt werden. Kattwinkel ist geneigt, die Affektion von einer Erkrankung des Lymphgefäßapparates abzuleiten und ihr den systematischen Charakter abzusprechen. Es ist das die Auffassung, die auch von seinem Lehrer Marie sowie von Guillain u. Crouzon vertreten wird. Henneberg hat den Begriff der funikulären Myelitis aufgestellt, d. h. einer Myelitis, die in ihrer Verbreitung den Strängen folgt, ohne sich jedoch an Systeme zu binden. Nonne hat sich dem angeschlossen, hält aber daneben an dem Vorkommen der Systemerkrankungen fest.

Nach den vorliegenden und den eigenen Erfahrungen komme ich zu dem Schluß, daß das Bild der komb. Systemerkrankung zwar häufig durch diffuse Degenerations- und Entzündungsprosse vorgetäuscht wird, daß aber an dem Vorkommen dieses Krankheitstypus nicht gezweifelt werden kann. Indes ist es für die nosologische Auffassung nicht erheblich, ob es sich um einen systematischen Prozeß handelt; es genügt, zu wissen, daß es kombinierte Strangerkrankungen gibt, die sich klinisch gut charakterisieren.

Ätiologie. Für einen Teil dieser Fälle dürfte eine angeborene Disposition, welche eine gewisse Schwäche und geringe Widerstandsfähigkeit einzelner Fasersysteme bzw. Neurone gegen Schädlichkeiten bedingt, in Frage kommen. Zweifellos gilt das für die im vorigen Abschnitt geschilderte hereditäre und familiäre Form, der ja häufiger eine kombinierte Systemerkrankung als eine isolierte Pyramiden- degeneration entspricht (Beobachtungen von Strümpell, Newmark u. A.). Syphilis spielt hier jedenfalls keine so hervorragende Rolle wie bei der *Tabes dorsalis*, ist aber von mir²⁾, Hoppe, Nonne, Batten-Collier etc. in einer Reihe von Fällen festgestellt worden. So konnte ja auch die syphilitische Spinalparalyse Erbs (vgl. das entsprechende Kapitel) von Nonne³⁾ auf eine kombinierte Hinter- und Seitenstrangaffektion zurückgeführt werden. Die Rückenmarkerschütterung wird unter den Ursachen angeführt. Auf dem Boden schwerer Anämie und Kachexie entwickelt sich das Leiden am häufigsten. So haben Lichtheim, Minnich und Nonne, denen sich Noorden, Boedeker-Juliusburger, Putnam, Moxter, Goebel, Marburg, Taylor, Homén, Collins, Clarke u. A. angeschlossen, bei perniziöser bzw. schwerer Anämie Erscheinungen der *Tabes* und der kombinierten Hinter- und Seitenstrangaffektion auftreten sehen und eine entsprechende Rückenmarkserkrankung nachgewiesen, die sie aber nicht für eine systematische halten. Nach den genaueren Untersuchungen dieser Autoren, insbesondere nach den reichen Erfahrungen Nonnes⁴⁾ — dessen überzeugende Präparate auch ich zu sehen Gelegenheit hatte —, handelt es sich hier meistens um

¹⁾ Über amyotr.-paret. Formen der komb. Erkrankungen etc. Wien 1898. ²⁾ Zur Kenntnis der syph. Erkrank. des zent. Nerv. Berlin 1890. ³⁾ A. f. P. XXIX u. a. a. O. ⁴⁾ Z. f. N. VI, XIV etc.

kleine, wahrscheinlich von den Gefäßen ausgehende Herde, die später konfluieren und dadurch eine Strangerkrankung vortäuschen können; indes ist dieser herdartige Charakter nicht immer ausgesprochen. Sie betreffen ganz vorwiegend die Hinterstränge, aber auch die Seitenstränge und die übrige weiße Substanz (Fig. 103). Die graue ist ebenfalls zuweilen beteiligt. Ob es sich um Folgezustände der schweren (letalen, und zwar sowohl der perniziösen, wie der sekundären) Anämien handelt oder beide Affektionen ihren Ursprung einer Giftwirkung verdanken, steht dahin. Manchmal entwickelt sich die Anämie erst im Verlauf der Erkrankung (Bastianelli, Collier), doch will Nonne, dem sich Rheinboldt¹⁾ auf Grund eines von ihm untersuchten Falles anschließt, diese Fälle nicht hierherrechnen, sondern in eine besondere Rubrik bringen. Von einigen Autoren, z. B. Clarke, wird hervorgehoben, daß die Anämie nicht immer einen perniziösen Charakter hat, und dafür spricht auch meine eigene Erfahrung und eine neuere Beobachtung Nonnes²⁾.

Auch bei Leukämie* (Schultze³⁾, Nonne, Geitlin), Septikämie, Endocarditis ulcerosa (Nonne), Malaria (Oppenheim, Henneberg),

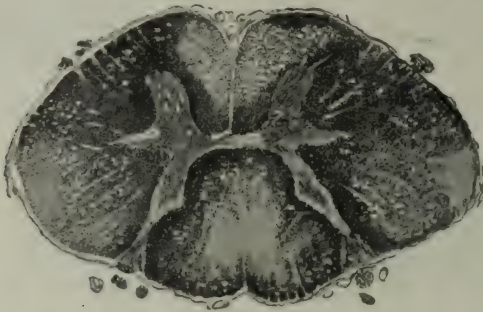


Fig. 103. (Nach einem Boedekerschen Präparat meiner Sammlung. Pal-Karminfärbung.) Erkrankung der Rückenmarksstränge bei perniziöser Anämie.

Karzinomatöse (Oppenheim⁴⁾, Lubarsch, Homén), Diabetes (Williamson, Geitlin), Tuberkulose (Ransohoff, Süsswein, R. Sand), Alkoholismus (Homén und besonders Nonne), Bleivergiftung? (Collins), auf dem Boden der senilen Degeneration (Pic-Bonnamour, Crouzon, Wilson) und wie es scheint auch beim Morbus Addisonii kommen ähnliche Veränderungen vor.

In der Mehrzahl der Fälle von komb. Strangerkrankung, die ich beobachtete, war die Anämie und der Kräfteverfall sehr auffallend, aber auch mir ist es wahrscheinlich, daß nicht diese Ernährungs-

¹⁾ A. f. P. XXXV. ²⁾ Mitt. aus d. Hamburg. Staats. 07. ³⁾ N. C. 1884.

⁴⁾ B. k. W. 1891.

*) Es mag hier daran erinnert werden, daß bei Leukämie im Nervensystem Blutungen (A. Fraenkel u. A.), Herddegenerationen (Bloch, Hirschfeld, Spitz), leukämische Infiltrate der grauen Substanz (Benda-Hirschfeld), der Hirnnerven (Eisenlohr, Müller, May u. A.) gefunden worden sind, und daß Eichhorst eine Kompression des Rückenmarks auf ein Lymphom im epiduralen Raume zurückführen konnte.

störungen an sich das Leiden hervorrufen, sondern daß beide die Folge der Einwirkung einer Schädlichkeit — eines Giftes oder eines Infektionsträgers — sind. In einem meiner Fälle handelte es sich um Geschwulst-kachexie, in einem andern um Laktations-Anämie. In drei weiteren entwickelte sich das Leiden bei Individuen, die in der Jugend an Malaria gelitten hatten, sie wurden im 6. oder 7. Dezennium ihres Lebens von einer Kachexie (Marasmus senilis) ergriffen, für die eine bestimmte Ursache nicht nachweisbar war, und mit dieser entstand das Spinalleiden.

Symptomatologie*). Das Krankheitsbild ist so zu entwerfen, daß wir von der Symptomatologie der isolierten Hinterstrangerkrankung und der isolierten Seitenstrangerkrankung ausgehen und die beiden Erscheinungsreihen zu verschmelzen suchen. Dabei stoßen wir jedoch gleich auf eine Schwierigkeit. Die Erkrankung der Hinterstränge kennzeichnet sich u. a. durch Atonie der Muskulatur, Westphalsches Zeichen und Ataxie, die der Seitenstränge durch Erhöhung des Muskeltonus, Steigerung der Sehnenphänomene und motorische Schwäche. Eine kombinierte Affektion dieser Stränge schafft also Symptome, die zum Teil einander ausschließen. Westphals Untersuchungen haben jedoch hier die Unklarheit beseitigt. Er zeigte, daß die Erscheinungen abhängig sind von der Intensität und Ausbreitung des Prozesses in den beiden Stranggebieten. Sind die Pyramidenseitenstränge vorwiegend ergriffen und reicht die Hinterstrangdegeneration nicht bis in den Lendentheil hinab, so ist der Muskeltonus erhöht, es besteht Muskelrigidität, Erhöhung der Sehnenphänomene und motorische Schwäche — die Hinterstrangaffektion gibt sich dann durch die andern tabischen Symptome, insbesondere durch die Ataxie zu erkennen. Die spastisch-ataktische Paraplegie resp. Paraparese, die auch zu einer typischen Gehstörung führt, ist dann das hervorstechendste Symptom. Hinzu kommen andere tabische Erscheinungen: Blasenbeschwerden, lanzinierende Schmerzen, Gefühlsstörung, die aber auch fehlen oder sehr wenig ausgeprägt sein können. Von den Hirnsymptomen der Tabes wird nach der allgemeinen Erfahrung nur selten die Pupillenstarre und noch seltener die Optikusatrophy beobachtet; in den von mir untersuchten Fällen bildete jedoch die erstere keineswegs eine ungewöhnliche Erscheinung.

Überwiegt von vornherein die Degeneration in den Hintersträngen und reicht sie bis ins Lendenmark, so haben wir den Symptomenkomplex der Tabes in ganzer Entwicklung (mit Einschluß des Westphalschen Zeichens), und nur die neben der Ataxie bestehende motorische Schwäche, die sich bis zur Lähmung steigern kann, bekundet noch die Beteiligung der motorischen Leitungsbahn. Neuere Erfahrungen (Babinski, eigene, Collier, Marie-Crouzon) haben gezeigt, daß auch unter diesen Verhältnissen das Babinskische Zehenphänomen in der Regel noch bestehen bleibt und auf die Beteiligung der PyS hindeutet.

*) Zur Symptomatologie dieser Zustände sind in den letzten Jahren besonders Beiträge geliefert worden von Marie-Crouzon, Crouzon (*Des scléroses combinées de la moelle*. Paris 04 und *Nouvelle Iconogr.* 04) und E. Müller (*Z. f. N.* XXIX). Ich darf aber hervorheben, daß die in diesem Lehrbuch schon in früheren Auflagen gebotene Darstellung das Wesentliche von dem enthielt, was jene Forscher neuerdings zusammengefaßt haben und nur in wenigen Punkten vervollständigt worden ist.

Ebenso konnte ich in mehreren Fällen dieser Art das dorsale Unterschenkelphänomen feststellen.

Es kommt nun nicht selten vor, daß im Beginn der Erkrankung die Zeichen der Seitenstrangaffektion in den Vordergrund treten, und daß erst im weiteren Verlauf — wenn die Hinterstrangdegeneration bis ins Lendenmark hinabrückt — die Kniephänomene, die bis da gesteigert waren, schwinden und der Spasmus einer Atonie Platz macht.

Es kann sogar diese Atonie das erste Zeichen der Hinterstrangaffektion sein, während die andern Erscheinungen noch fehlen oder wenig hervortreten (eigene Beobachtung). Seltener, wie z. B. in einem Falle Wagners, geht das hypotonische Stadium dem spastischen voraus.

Es sind also zwei Symptomgruppen, die uns berechtigen, die Diagnose: kombinierte Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge zu stellen.

1. Der Symptomenkomplex der „spastischen Spinalparalyse“, wenn sich mit ihm Ataxie, lanzinierende Schmerzen, Blaseschwäche, Pupillenstarre und andere tabische Symptome vereinigen. Es gibt eine Form (Strümpell), bei der die spastische Lähmung vollständig das Krankheitsbild beherrscht und nur leichte Gefühlsstörungen auf Beteiligung anderer Systeme hinweisen (vergleiche das vorhergehende Kapitel);
2. der Symptomenkomplex der Tabes, wenn sich mit der Ataxie von vornherein motorische Schwäche (und die für die Pyramidenläsion charakteristische Umkehr des Sohlen- und Unterschenkelreflexes) verbindet oder ihr sogar vorausgeht resp. wenn sich Paraplegie allmählich im Verlauf der Tabes entwickelt.

Besonders charakteristisch ist es, wenn der unter 2. beschriebene Zustand sich aus dem zuerst geschilderten heraus entwickelt. In mehreren Fällen dieser Art, in denen Westphal und ich die Diagnose stellten, wurde sie durch die Autopsie bestätigt.

Neuerdings sah ich zwei Fälle der unter 1. beschriebenen Kategorie, in welchen mehrere Jahre lang ausschließlich Blasenbeschwerden bestanden, zu denen sich dann erst die spastische Paraparese hinzugesellte. Es lag nun außer dem spastischen Symptomenkomplex nur eine Sphinkterenlähmung vor bei intakter Sensibilität. Ich konnte mir das Krankheitsbild nur aus einer kombinierten Hinter- und Seitenstrangdegeneration erklären, unter der hypothetischen Annahme, daß in diesem Falle gerade die vesiko-analen Hinterstrangbahnen (in dem Kommafeldern, im dreieckigen Feld?) auf Grund einer kongenitalen Disposition ergriffen waren. Dafür sprach das Vorhandensein gewisser Entwicklungsanomalien in dem einen Falle.

Aber nicht immer ist die Erkrankung im Leben zu erkennen. Ist die Hinterstrangdegeneration wenig entwickelt, so kann sie völlig latent bleiben und das Leiden als spastische Spinalparalyse imponieren. Häufiger noch deckt sich das Symptombild so ganz mit dem der Myelitis, daß eine sichere Unterscheidung nicht getroffen werden kann. Bilden lanzinierende Schmerzen und Ataxie ein hervorspringendes Symptom in einem Krankheitsbilde, das im übrigen dem der Myelitis entspricht, so ist an die kombinierte Strangerkrankung zu denken. Besteht nun gar noch Pupillenstarre, so ist die Diagnose wohl als gesichert zu betrachten (eigene Beobachtungen). Bulbärsymptome konstatierte Mayer¹⁾,

¹⁾ Über die komb. syst. Erkr. der Rückenmarksstränge. Wien 1894.

ebenso Henneberg und E. Müller (vgl. auch die Beobachtungen Strümpells im vorigen Kapitel).

Unsere Kenntnisse von diesem Leiden sind in den letzten Jahren durch Beobachtungen von Dana (Journ. of Nerv. 1899), namentlich aber durch sehr gründliche Untersuchungen von Russel, Batten und Collier (Br. 1900) bereichert und vertieft worden. Diese Autoren sprechen von der subakuten ataktischen Paraplegie resp. von der „subakuten kombinierten Degeneration der Rückenmarksstränge“, da in den von ihnen untersuchten Fällen die Krankheit sich im Verlauf von wenigen Monaten entwickelte und die ganze Dauer sich auf den Zeitraum von $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Jahren erstreckte. Sie unterscheiden drei Stadien. Im ersten entsteht unter Parästhesien eine leichte spastische Paraparese und Ataxie. Im zweiten steigert sich die Parese zu spastischen Paraplegie und verbindet sich mit Anästhesie an den Beinen und am Rumpf. Im dritten verwandelt sich die spastische in eine schlaffe Paraplegie mit aufgehobenen Sehnenphänomenen, absoluter Anästhesie und Sphinkterlähmung; es entwickelt sich eine allgemeine Abmagerung und eine Muskelatrophie mit starker Herabsetzung der Erregbarkeit, sowie Ödem. Gürtelschmerz und Herpes kam mehrfach, unregelmäßige Temperatursteigerung häufig vor. Augenmuskellähmung war wohl in einigen Fällen vorhanden, aber in keinem Pupillenstarre. Nachdem sub finem vitae auch Benommenheit und Verwirrtheit eingetreten war und sich von vornherein oder im weiteren Verlauf meist auch eine beträchtliche Anämie entwickelt hatte, gingen die Individuen zugrunde. Neben einer mehr diffusen herdartigen Erkrankung des mittleren Dorsalmarks fand sich eine kombinierte Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge in den übrigen Abschnitten des Rückenmarks.

Wenn das Krankheitsbild auch in den meisten Zügen an die oben von uns gegebene Darstellung erinnert, bietet es doch so viel Besonderheiten, daß es zweifellos einen speziellen Typus des Leidens darstellt, den sie zu beobachten und genau zu studieren Gelegenheit hatten. Und zwar nimmt diese Form eine Mittelstellung ein zwischen der oben geschilderten und der Spinalaffektion bei perniziöser Anämie. Henneberg hat über ähnliche Beobachtungen berichtet und Nonne (ref. N. C. 07) hat gezeigt, daß ein verwandter Prozeß mit entsprechenden klinischen Erscheinungen bei Alkoholisten vorkommt.

Bezüglich der Symptomatologie der auf dem Boden der perniziösen Anämie und Kachexie entstehenden Form ist zunächst hervorzuheben, daß diese Veränderungen auch in Fällen gefunden wurden, in denen keinerlei Erscheinungen auf eine Erkrankung des Rückenmarks hingewiesen hatten. Im übrigen treten im Krankheitsbilde die Hinterstrangsymptome in den Vordergrund, mit diesen können sich die durch den Seitenstrangprozeß bedingten vereinigen. Es handelt sich in der Regel um Parästhesien, Schmerzen und objektive Gefühlsstörungen in allen vier Extremitäten; besonders ausgesprochen ist ferner die allgemeine motorische Schwäche und die Parese der Gliedmaßen, mit der sich häufig Ataxie verbindet, während spastische Symptome nur selten beobachtet werden. Im Gegensatz zur Tabes werden hier die oberen Extremitäten sehr früh, oft schon gleich mit den unteren ergriffen. Nach Nonne u. A. sollen auch die tabischen Pupillenphänomene fehlen. Optikusaffektion wird von Putnam und Taylor erwähnt. Besonders aber unterscheidet sich diese Affektion von der Tabes durch den raschen Verlauf — innerhalb von einigen Monaten bis zu einem Jahre, selten dauert sie mehrere Jahre — und die zuweilen erheblichen Remissionen (Nonne, Bowman). Die Symptomatologie rechtfertigt es, daß wir die Zustände an dieser Stelle besprechen, während sie in pathologisch-anatomischer Hinsicht mit ebenso großem oder größerem Recht der Myelitis zugerechnet werden können.

Bei Pellagra können die Symptome der ataktischen Paraplegie in die Erscheinung treten, und sind die entsprechenden Veränderungen, eine kombinierte Degeneration der Hinter- und Seitenstränge (zuweilen

auch des Vorderhorns), im Rückenmark gefunden worden (Tuczek¹⁾, Marie, Zlatarovic, Babes²⁾, Duse u. A.).

Das Krankheitsbild ist ein recht kompliziertes, indem die Haut, der Verdauungsapparat und das Nervensystem an den Krankheitserscheinungen teilnehmen. Unter den nervösen Störungen prävalieren die psychischen und spinalen. Vor kurzem ist die Symptomatologie und pathol. Anatomie von Neusser, Sturli, Tuczek besprochen worden. Ich hatte selbst Gelegenheit, bei einem Aufenthalte in Czernowitz einzelne Fälle dieser Art zu sehen.

Es ist ferner darauf hinzuweisen, daß diese Erkrankung des Rückenmarks nicht selten ist bei Dementia paralytica. Es zeigen sich dann auch intra vitam entsprechende Symptome, meistens gelangen sie jedoch nicht zur vollen Entwicklung, da das Hirnleiden dem Leben relativ früh ein Ziel setzt. Marie will den Prozeß hier von einer primären Degeneration der grauen Substanz (Atrophie der Strangzellen) ableiten, doch ist das durchaus zweifelhaft.

Ich (N. C. 1888) hatte Gelegenheit einen Fall von kombinierter Hinter- und Seitenstrangerkrankung im Kindesalter zu untersuchen, der sich von der im nächsten Kapitel zu schildernden Friedreich'schen Krankheit u. a. durch das Vorhandensein der Pupillenstarre, der Optikusatrophie etc. unterschied. In diesem fand sich außer der Rückenmarkaffektion eine Atrophie des Westphal-Edingerschen Kernes und der zerebralen Trigemiuswurzel. Luce veröffentlichte (Z. f. N. XII) einen Fall von kombinierter Systemerkrankung des Kindesalters, in welchem die anatomischen Veränderungen nach seiner Deutung denen der amyotrophischen Lateralsklerose in Kombination mit denen der Tabes entsprachen. Doch sollen die die vordere graue Substanz wesentlich beteiligenden Formen, auf die Pal³⁾ aufs neue die Aufmerksamkeit lenkte, an einer andern Stelle berücksichtigt werden. Schwer zu klassifizieren ist auch ein von Zahn geschilderter Fall von hereditärer kombinierter Strangerkrankung.

In differentialdiagnostischer Beziehung kommt besonders die multiple Sklerose und die Lues spinalis resp. cerebrospinalis in Betracht. Die zerebralen Symptome der mult. Sklerose sind jedoch ganz andere: die partielle Optikusatrophie, die Sprachstörung etc. — hier eventuell die Miosis und Pupillenstarre, und wenn eine Sehnervenerkrankung vorhanden ist, ist es die charakteristische reine Atrophie. Nystagmus ist jedoch auch in vereinzelt Fällen dieser Art konstatiert worden. Zittern wurde wohl auch bei der kombinierten Strangerkrankung beobachtet, doch entsprach es nicht streng dem Intentionzittern.

Zu ähnlichen Betrachtungen, wie sie hier schon in den früheren Auflagen angestellt sind, kommt E. Müller, der der Differentialdiagnose dieser beiden Krankheiten kürzlich eine eingehendere Studie gewidmet hat. Er führt noch an, daß in dubio das normale Verhalten der Bauchreflexe und der langsam progrediente, von Schüben und Remissionen freie Verlauf, ebenso das Bestehen stark ausgesprochener, persistenter Sensibilitätsstörungen von diffuser Verbreitung gegen die multiple Sklerose spreche.

Bezüglich der Abgrenzung der Krankheit gegen die Lues spinalis ist auf das entsprechende Kapitel zu verweisen.

Prognose und Verlauf. Die Prognose ist eine trübe, doch scheint es nicht ausgeschlossen, daß sich die auf dem Boden resp. im Geleite der Anämie entwickelnde Affektion auch einmal wieder zurückbilden kann, wie ich das in zwei Fällen beobachtet zu haben glaube. Soeben hat auch Nonne⁴⁾ über Erfahrungen dieser Art berichtet.

¹⁾ Klin. und anat. Stud. über Pellagra. Berlin 1892. ²⁾ Die Pellagra. Nothnagels Handbuch XXIV. ³⁾ Über amyotrophisch-paret. Formen der komb. Erkrank. etc. Wien 1898. ⁴⁾ Mitt. aus d. Hamb. Staatskrank. VII (07).

Der Verlauf ist ein chronischer oder subakuter, das Leiden kann in einem Zeitraum von einigen Monaten ablaufen und dauert, wenn wir von der Strümpfellschen Form absehen, selten länger als 1–2 Jahre. Es hat die Tendenz, von unten nach oben fortzuschreiten, kann aber auch gleichzeitig in allen vier Extremitäten einsetzen.

Die Therapie ist in erster Linie eine kausale. Wo Giftwirkungen im Spiele sind, ist für Fernhaltung dieser Schädlichkeiten (Alkoholentziehung etc.) bzw. Ausscheidung der noch im Blute kreisenden Produkte durch Anregung der Diaphoresis, Diurese etc. Sorge zu tragen.

Die Anämie und Kachexie ist auf bekannte Weise zu bekämpfen; so sah ich in zwei Fällen unter der Anwendung der Eisen-Arsenikpräparate und gleichzeitiger Mastkur Besserung eintreten. E. Grawitz legt, von der Hypothese der enterogenen Entstehung der perniziösen Anämie ausgehend, bei dieser auf diätetische Maßnahmen (vegetabilische Kost, Nährklystiere) und Darmspülungen das Hauptgewicht. Die Erfahrungen, die mit der Applikation der Röntgenbestrahlung bei Leukämie gemacht worden sind, könnten event. auch für die Therapie dieser Krankheitszustände bedeutungsvoll werden.

Die Grundsätze für die symptomatische Behandlung sind aus den Kapiteln Tabes, Myelitis etc. zu entnehmen.

Die hereditäre Ataxie (Friedreichsche Krankheit)

ist ein recht seltenes Leiden. Es gehört zu den familiären Erkrankungen, befällt in der Regel eine Anzahl von Mitgliedern derselben Familie, eine Reihe von Geschwistern. Bouchaud sah es bei Zwillingen auftreten. Nur ausnahmsweise wird ein einzelner ergriffen. Eine direkte Vererbung ist ungewöhnlich, doch liegt das im wesentlichen in der Natur des Leidens begründet. Epilepsie und Geisteskrankheiten sind bei den Blutsverwandten beobachtet worden. Konsanguinität der Eltern wurde einigemal nachgewiesen. Auch toxikopathische Belastung (Alkoholismus der Erzeuger) wurde beschuldigt.

Ausführlich behandelt die *Ätiologie Bouché. Mémoire couronné. Bruxelles 05.*

Die Erkrankung beginnt in der Kindheit, im 7. oder 8. Jahre oder in der Pubertätszeit und nur selten später. Mehrfach soll eine akute Infektionskrankheit als Gelegenheitsursache gewirkt haben. Allen Starr legt auf dieses Moment besonderes Gewicht.

Die erste Erscheinung des sich sehr langsam entwickelnden Leidens ist die Ataxie der unteren Extremitäten, die sich zunächst beim Gehen bemerklich macht. Die Kranken gehen breitbeinig, stampfend — ohne daß jedoch gewöhnlich das Schleudern so ausgeprägt ist wie bei Tabes; — dabei ist der Gang unsicher, sie kommen leicht ins Torkeln. Charcot hat die Gehstörung als „*démarche tabéto-cérébelleuse*“ bezeichnet, weil die Unsicherheit der zerebellaren Inkoordination entspricht. Beim Stehen ist sie ebenfalls sehr ausgesprochen, ohne daß sie bei Augenschluß wesentlich zuzunehmen pflegt. In einigen Fällen (Rüttimeyer¹⁾, Soca²⁾ u. A.) ist jedoch das Rombergsche Symptom festgestellt worden.

¹⁾ V. A. Bd. 110. ²⁾ Étud. clin. sur la malad. de Friedreich. Thèse de Paris 1888.

Die Ataxie tritt auch in der Rückenlage hervor, und zwar sowohl bei Bewegungen als besonders bei dem Versuch, eine bestimmte Stellung festzuhalten, beim Sitzen etc. (statische Ataxie). Sie schreitet langsam vor und ergreift früher oder später die oberen Extremitäten, zuweilen auch die Rumpf-, die Hals- und Nackenmuskeln. Die aktiven Bewegungen der Arme lassen zuweilen eine Kombination von Ataxie und Tremor erkennen.

Mit der Ataxie kann sich eine gewisse Muskelschwäche verbinden, doch ist diese weder eine erhebliche noch eine allgemeine, nur in seltenen Fällen kam es schon frühzeitig zur Entwicklung einer Paraparese. Gemeiniglich erreicht die Schwäche erst in den letzten Stadien der Erkrankung höhere Grade und kann sich dann auch mit Kontraktur und Atrophie verknüpfen.

Letztere kann in einzelnen Muskeln aber auch frühzeitig vorhanden sein und zuweilen selbst einen höheren Grad erreichen. So wurde sie von Dejerine (auch einigemal von mir) an der Unterschenkelmuskulatur, von Whyte, Hodge, Griffith an den kleinen Handmuskeln konstatiert. Pseudohypertrophie ist ebenfalls beobachtet worden (Bäumlin, Jendrassik¹⁾, Bing, Anciano), doch steht es dahin, ob das Zeichen der Friedreichschen Krankheit zukommt oder auf eine Kombination dieser mit der Krankheit Pseudohypertrophie hindeutet.

Häufig tritt noch ein anderes motorisches Phänomen hervor: eine choreatische Unruhe, es kommt von Zeit zu Zeit zu zuckenden Bewegungen in den verschiedenen Muskeln, die unabhängig sind von der Willensintention. Wenn der Kranke steht und geht, können sie die Hals- und Nackenmuskeln in dem Maße ergreifen, daß ein Wackeln und Nicken des Kopfes sich bemerklich macht. Übrigens läßt sich eine scharfe Trennung zwischen diesen choreiformen Zuckungen und der statischen Ataxie nicht immer durchführen.

Die Sehnenphänomene pflegen früh oder im weiteren Verlauf der Erkrankung zu schwinden, doch gibt es auch Ausnahmen von dieser Regel. Dabei läßt sich das Babinskische Phänomen häufig nachweisen. — Die Sensibilität bleibt meist intakt. Lanzinierende Schmerzen fehlen gewöhnlich, können aber auch zu den quälenden Erscheinungen gehören, wie z. B. in einem von Bonnus²⁾ beschriebenen Falle. Objektiv nachweisbare Abstumpfung des Gefühls wurde nur in einem kleinen Teil der Fälle (Rütimyer, Soca, Senator³⁾, Stintzing, Kopeczynski, Bäumlin⁴⁾ u. A.) konstatiert. In einem von mir untersuchten war eine deutliche Störung des Lagegefühls nachzuweisen, so daß auch kleine Gegenstände in den Händen nicht prompt erkannt wurden. Daß in den späteren Stadien Gefühlsabstumpfung hinzukommen kann, wurde schon von Friedreich hervorgehoben. Desgleichen ist Blasenschwäche ein ungewöhnliches Symptom. Einer meiner Kranken — ein Knabe von neun Jahren — verlor nur beim Lachen den Urin. Krisen kommen nicht vor.

Was die zerebralen Funktionen anbelangt, so gehören zu dem typischen Krankheitsbild noch der Nystagmus und die Sprachstörung.

¹⁾ Z. f. N. XXII. ²⁾ Contrib. à l'étude de la maladie de Friedreich. Thèse 1898.

³⁾ B. k. W. 1893. ⁴⁾ Z. f. N. XX.

Die Sprache wird langsam, schwerfällig, undeutlich, mangelhaft artikuliert und unregelmäßig: einzelne Silben und Worte werden gedehnt, andere schneller oder selbst explosiv hervorgestoßen. Die Erscheinungen gesellen sich in der Regel erst im späteren Verlauf der Krankheit zur Ataxie.

Schultze erwähnt auch profuse Salivation unter den Symptomen des Leidens. Diabetes sah Bert im Geleit desselben auftreten. Vasomotorische Störungen kommen gelegentlich vor. In einigen Fällen waren auffällige Respirationsstörungen vorhanden, so beobachtete ich sakkadiertes Atmen, welches dadurch bedingt war, daß die motorischen Störungen (Ataxie, Tremor) auch die Respirations-, namentlich die Bauchmuskeln ergriffen hatten. Dyspnoe erwähnt Fürstner, auch mir ist sie mehrmals, besonders während der Körperbewegung aufgefallen. Über Schwindel wird zuweilen geklagt. Die Pupillenstarre und Augenmuskellähmung gehört nicht zum Symptombilde der Friedreichschen Krankheit, doch wurde namentlich die letztere in einzelnen Fällen festgestellt. Der ophthalmoskopische Befund bleibt stets ein normaler. Keine Anomalien der Sinnesfunktionen.



Fig. 104. (Nach Brissaud.)
Stellung der großen Zehe und Beschaffenheit
des Fußes bei Friedreichscher Krankheit.



Fig. 105. Querschnitt durch das Rückenmark
bei Friedreichscher Krankheit. Palsche
Färbung. (Nach einem Marinescoschen
Präparate meiner Sammlung.)

Die Intelligenz ist fast immer ungeschwächt; doch wurde auch die Kombination mit Idiotie beobachtet (Nolan, Pick, Degenkolb). Epilepsie als Komplikation erwähnt Biro, Ménièresche Symptome Collins.

Häufig entwickelt sich eine Skoliose der Wirbelsäule. In vielen Fällen fand ich eine Verbildung der Füße: ein Pes varo-equinus mit starker Hyperextension der Zehen, insbesondere der großen Zehe, deren Grundphalanx überstreckt ist, während die Endphalanx sich in Beugestellung befindet (Fig. 104), eine Erscheinung, die übrigens keineswegs für dieses Leiden pathognomonisch ist (Cestan). Auch Hohlfußbildung kommt vor. Klumphand mit Krallenstellung wird ebenfalls beschrieben (Menaut). Dejerine will die Deformität des Fußes auf Atrophie der Muskeln an der Vorderfläche des Unterschenkels und der Sohle zurückführen. Andere erblicken in ihr ein Stigma degenerationis. Einer unserer Patienten litt an Hypospadie und Mikrognathie. Angeborene Katarakt

erwähnt Moravsik; die Kombination mit angeborenem Herzfehler Aubertin¹⁾.

Es kommen zweifellos auch Abortivformen der Friedreichschen Krankheit vor, namentlich sieht man bei den Geschwistern dieser Patienten zuweilen nur einzelne Symptome des Leidens, so fand ich bei dem Bruder eines von dieser Krankheit betroffenen Individuums nur Sprachstörung und Nystagmus und bei der ältesten Schwester bildete sogar der Nystagmus das einzige Zeichen. Sehr interessant ist in dieser Hinsicht eine Beobachtung Gardners (Br. 06), der bei einzelnen Mitgliedern einer „Friedreichschen“ Familie nur das Westphalsche Zeichen konstatierte —, eine bemerkenswerte Illustration zu dem Vorkommen dieses Symptoms als Stigma degeneration.

Die Erkrankung verläuft sehr langsam, die Dauer kann 30 bis 40 Jahre betragen. Haben die Erscheinungen ihre volle Entwicklung erlangt, so wird die Lokomotion des Patienten mehr und mehr behindert, bis er schließlich dauernd ans Bett gefesselt ist. Das Ende wird gewöhnlich durch ein interkurrentes Leiden herbeigeführt. Die Häufigkeit von Herzfehlern betonen Lannois und Porot.

Die Prognose ist durchaus schlecht. Es ist nicht bekannt, daß ein Fall dieser Art geheilt worden wäre.

Bezüglich der pathologisch-anatomischen Grundlage der Krankheit liegen trotz der nun schon großen Zahl von Obduktionsbefunden^{*)} und genauer Untersuchungen doch noch in vielen Punkten voneinander abweichende Angaben vor. Indes läßt sich aus ihnen doch folgendes entnehmen. Das Rückenmark ist in toto auffallend klein und schwächig; außerdem findet sich meistens kombinierte Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge (Schultze²⁾), und zwar Degeneration der Gollischen Stränge in toto, der Burdachschen mit Verschönerung einzelner Partien, der Kleinhirnseitenstränge, der Pyramidenseitenstränge und der Clarke'schen Säulen, in welchen nicht allein Faserschwund, sondern auch oft Untergang der Ganglienzellen auffällt. Es schien noch zweifelhaft, ob die Seitenstrangaffektion das System der PyS betrifft, doch sprechen die neueren Erfahrungen (Mott u. A.) entschieden für ihre Beteiligung. Oft reicht die Degeneration nicht so weit nach innen, als man erwarten sollte (Fig. 105). Die Gowerschen Stränge können ebenfalls beteiligt sein. Einmal fand Schultze auch die PyV ergriffen. Die Atrophie der hinteren Wurzeln und peripherischen Nerven bildet keinen regelmäßigen und erheblichen Befund. In der Med. oblongata wurden keine konstanten Veränderungen gefunden (Schultze, Pitt), doch kann sich die Degeneration der Rückenmarksstränge auf die entsprechenden Gebiete derselben fortsetzen (Bloq-Marinesco³⁾, Barker, Mott u. A.). Auf die Ependymitis am Boden des IV. Ventrikels, die Philippe und Oberthür⁴⁾ erwähnen, kann wohl nicht viel Gewicht gelegt werden; sie haben auch die Beteiligung der Vaguskerne und des Solitärbündels hervor. Ähnlich haben sich auch Jelgersma und Raymond ausgesprochen.

*) Vincet hat sie neuerdings in einer Monographie, die auch eigene wertvolle Beiträge enthält, zusammengestellt, während Soca und besonders Ladame (1889) eine zusammenfassende Darstellung dieses Leidens geboten haben. Siehe auch die ausführliche Mitteilung von Mingazzini-Perusini (Journ. of nerv. and ment. New-York 04, VI), die These von Guenot, Lyon 04, die Abhandlungen von Mingazzini (M. f. P. XVIII und A. f. P. Bd. 42), Nonne (A. f. P. XXII, XXVII u. XXXIX), ferner Dejerine-Thomas, R. n. 07.

¹⁾ Arch. gén. de Méd. 04. ²⁾ Z. f. N. V. ³⁾ Arch. de Neurol. 1890. ⁴⁾ R. n. 01.

Mott will selbst in den Zellen der motorischen Hirnrinde Veränderungen nachgewiesen haben, die aber wohl sekundärer Natur sein dürften. Stecherbak (N. C. 1900) hat die Hypothese aufgestellt, daß der Degenerationsprozeß sich ausschließlich in den Bahnen lokalisiere, welche vom Rückenmark zum Kleinhirn hinziehen, sowie in den vom Kleinhirn in die Med. spinalis hinabsteigenden. So seien in den Hintersträngen nur die zerebellopetalen Fasern ergriffen, und die Deg. der PyS sei eine scheinbare, da es sich um die in diesen Bezirk eingestreuten zerebellofugalen Fasern handle. Ähnlich haben sich auch Jelgersma und Raymond ausgesprochen.

Senator hielt nun den geschilderten Rückenmarksbefund überhaupt für inkonstant und unsicher und vermutete, daß eine kongenitale Atrophie des Kleinhirns, wie sie z. B. von Menzel und Auscher nachgewiesen war, die wesentliche Grundlage dieser Krankheit bilde; indes wurde das Kleinhirn in vielen neueren Beobachtungen (Meyer, Mackay, Vincelet, Rennie, Rainy) gesund befunden, während in einigen (Raymond, Mott u. A.) Veränderungen im Sinne der Hypogenesie (abnorme Kleinheit) oder der histologischen Struktur, namentlich an den Nervenzellen, nachgewiesen wurden. Demgegenüber hat Marie¹⁾ unter der Bezeichnung *Hérédotaxie cérébelleuse* einen Symptomenkomplex von der Friedreichschen Krankheit abgelöst und auf eine Entwicklungshemmung des Kleinhirns bezogen. Er rechnet dahin die von Nonne, Menzel, Fraser, Klippel-Durante u. A. geschilderten Fälle mit folgenden Besonderheiten: Auftreten nach dem 20. Lebensjahre, normale oder gesteigerte Sehnenphänomene, Augenmuskellähmung (besonders Ptosis und Abduzenslähmung), in einzelnen Fällen Pupillenstarre, Sehstörung, Optikusatrophie, gelegentlich Schlingstörung, Ataxie von rein zerebellarem Charakter, event. auch Mischform von Bewegungsataxie und Intentionstremor etc. Dagegen fehlen hier die Skoliose und die andern Deformitäten etc., doch haben spätere Beobachtungen gezeigt, daß die Fußmißbildungen und andere Stigmata auch hier vorkommen.

Eine genaue Beschreibung des Leidens gibt Londe²⁾. Und es haben in der Folge Miura³⁾, Rossolimo, Spiller, Heveroch, Lemnalem, Switalski⁴⁾, Thomas und Roux, Bäumlín, Barker u. A. klinische und anatomische Beiträge zu dieser Frage geliefert. So hat Miura in einem seiner Fälle eine abnorme Kleinheit des Cerebellum, des Pons und der Oblongata festgestellt, ebenso Raymond und Rose, dagegen haben Meyer und Sanger-Brown diese Kleinhirnatrophie vermißt, während Bourneville-Crouzon trotz erheblicher Atrophie des Kleinhirns den Marieschen Symptomenkomplex *intra vitam* nicht konstatiert hatten. Switalski fand außer der Kleinheit des Cerebellum eine Degeneration der Goll-KIHS- und Gowers-Str. des Rückenmarks und der Medulla oblongata sowie eine Ependymitis am Boden des IV. Ventrikels. Er legt auch auf die Affektion der Gefäße großes Gewicht. Ähnlich ist der pathologisch-anatomische Befund in dem von Thomas und Roux (Rev. de Méd. 01) untersuchten Falle, doch bot das Kleinhirn hier keine wesentliche Abnormität, während Barker, der einen der Sanger-Brown'schen Fälle untersuchte, degenerative Prozesse im Kleinhirn, im Bulbus und im Rückenmark nachwies, ebenso Raymond. Nonne hat gezeigt, daß eine angeborene Kleinheit des Cerebellum die einzige Grundlage des Marieschen Symptombildes sein kann. Auch die Hirnnerven fand er abnorm dünn.

Ebensowenig wie nach der anatomischen Grundlage läßt sich im Hinblick auf die Symptomatologie die Scheidung zwischen der Friedreichschen Krankheit und dem Marieschen Symptombilde scharf durchführen. So ist ein Auftreten der Friedreichschen Krankheit nach dem 25. Lebensjahre von Bonnus, ein frühzeitiger Beginn der Heredo-Ataxie von

1) Sem. méd. 1893. 2) *Hérédotaxie cérébell.* Thèse de Paris 1895.

3) Mitt. d. med. Fakult. Tokio 1898. 4) R. n. 1900 u. 01.

Fraser, Bäumlín, Lemnalem u. A., Steigerung der Sehnenphänomene bei Friedreichscher Krankheit von Hodge, Starr und Gladstone, Hypotonie und Herabsetzung der Knochensensibilität bei Heredo-Ataxie von Raymond und Rose beschrieben worden; Augenmuskellähmung und Optikusaffektion wurde wiederholentlich bei der hereditären Ataxie Friedreichs nachgewiesen. Vincelet rechnet einen Fall zur Friedreichschen Krankheit, der von Klippel-Durante als Heredo-Ataxie gedeutet und von Londe als eine Übergangsform angesehen wird etc. etc. Misch- und Übergangsformen werden auch von Paravicini, Lenoble-Aubineau, Bäumlín, Thomson, Gardner, Raymond, Ballet-Taguet, Perrero u. A. geschildert. Und Nonne hat dargetan, daß in derselben Familie sowohl Variationen der klinischen als auch der pathologisch-anatomischen Verhältnisse sich finden können.

Die in den vorigen Auflagen dieses Werkes vertretene, übrigens schon von Marie selbst in Erwägung gezogene und von Nonne schon 1894 vertretene Auffassung, daß die Heredo-Ataxie nicht prinzipiell von der Friedreichschen Krankheit zu trennen ist, wird jetzt wohl von den meisten Forschern geteilt. Insbesondere haben sich Bäumlín, Seiffer¹⁾, Veraguth, Collins, Nonne, Mingazzini-Perusini, Raymond²⁾ in dem Sinne ausgesprochen, daß es sich um ein einheitliches Leiden handelt, das bald mehr dem zerebellaren, bald mehr dem spinalen Typus entspricht.

So bemüht sich auch Mingazzini, die verschiedenen Fälle je nach dem speziellen Sitz des Leidens in drei Gruppen zu bringen: 1. die zerebellare (Maries Typus), 2. die spinale (eigentlicher Friedreich) und 3. die zerebellospinale. Ebenso will Raymond eine zerebellare, bulbäre, spinale und generalisierte Form unterscheiden. Ich bezweifle sehr, daß sich das praktisch durchführen läßt.

Es darf auch bei dieser Betrachtung nicht vergessen werden, daß die ungewöhnliche Kleinheit eines Organs noch kein Beweis seiner Leistungsunfähigkeit ist, wie andererseits ein anatomisch und histologisch ganz normal erscheinender Nervenapparat in seinen Funktionen schwer geschädigt sein kann. Aber es ist nicht zu bezweifeln, daß eine kongenitale Minderwertigkeit bestimmter Abschnitte des Nervensystems, und zwar vorwiegend oder ausschließlich der zerebellospinalen Gebiete die primäre Grundlage des Leidens bildet und daß die so beschaffenen Teile früher abgenutzt werden, wie das früher schon von mir (vgl. S. 1094 d. IV. und S. 941 der III. Aufl. d. Lehrbuchs) und neuerdings von Edinger und Bing (Z. f. N. XXVI) hervorgehoben wurde. Für die Bedeutung der Agenesie tritt auch Mingazzini ein. Und es wird namentlich von Nonne und Raymond betont, daß der Krankheitsprozeß an den verschiedenen Abschnitten des zerebellospinalen Systems einsetzen kann und daß dadurch die verschiedenen klinischen Varietäten bedingt werden.

In differentialdiagnostischer Beziehung kann im übrigen die multiple Sklerose Schwierigkeiten bereiten, da sie zuweilen schon im Kindesalter auftritt. Indes leitet sie sich nicht mit Ataxie ein, oder wenn diese vorhanden, ist sie gemeiniglich mit spastischer Parese, mit Erhöhung der Sehnenphänomene verknüpft. Die Erkrankung des Opticus, die bei Sklerose so häufig ist, fehlt bei der hereditären Ataxie etc. Auf dem Boden der hereditären Lues können sich Krankheitszustände entwickeln, die der Friedreichschen Krankheit nahe verwandt sind. Ich habe Fälle dieser Art gesehen, in denen die Unterscheidung eine unsichere war. Doch geben die akute oder schubweise Entstehung des

1) Charité-Annalen 02. 2) Nouv. Icon. XVIII.

Leidens, das ausgesprochene Remittieren der Symptome, die Häufigkeit der Optikus- und Augenmuskelnervenaffektion, die spastischen Störungen, die apoplektiformen und epileptiformen Anfälle etc. gewöhnlich eine sichere Handhabe für die Unterscheidung der Lues cerebrospinalis von der hereditären Ataxie. Auch die der zerebralen Kinderlähmung zugrunde liegenden Prozesse (vgl. das entsprechende Kapitel) können sich im Kleinhirn lokalisieren und in akuter Weise einen Symptomenkomplex hervorrufen, der sich mit dem der Friedreichschen Krankheit und mehr noch mit dem der sog. Heredo-Ataxie innig berührt (eigene Beobachtungen, Nonne, Batten¹⁾).

Zweifellos können sich infolge von Entwicklungshemmungen am zentralen Nervensystem Krankheitszustände ausbilden, die sich mit der Friedreichschen Krankheit nahe berühren und doch wegen einzelner Erscheinungen nicht mit ihr identifiziert werden dürfen.

So sind auch Kombinationen und Übergangsformen zwischen der Friedreichschen Krankheit und der familiären spastischen Paraplegie, progr. Muskelatrophie etc. beschrieben worden.

Daß überhaupt die hereditären Nervenkrankheiten keine scharf abgeschlossenen Krankheitsbilder, sondern sehr varietätenreiche und ineinander überfließende Symptomenkomplexe darstellen, ist besonders von Jendrassik²⁾ (auch von Higier, Kollarits, Gardner u. A.) hervorgehoben worden. Ferner hat dieser Autor mit Recht darauf hingewiesen, daß diese kongenital bedingten Affektionen nicht nur an dem Nervenapparat, sondern oft auch an den Weichteilen und Knochen Veränderungen hervorrufen.

Die Therapie beschränkt sich auf sorgfältige Pflege und Fernhaltung von Schädlichkeiten. Behandlung der Ataxie nach S. 196.

Die Poliomyelitis anterior acuta, akute atrophische Spinallähmung, spinale Kinderlähmung.

Literatur: S. besonders die in den letzten Jahren erschienenen Monographien von Wickmann, Studien über Pol. acuta Berlin 05, Wickman, Beiträge zur Kenntnis der Heine-Medinschen Krankheit Berlin 07, Harbitz-Scheel, Pathol. anat. Unters. über akute Poliomyelitis etc. Christiania 07.

Das von Heine im Jahre 1840 beschriebene Leiden betrifft vorwiegend das Alter der ersten Kindheit. In den ersten Lebensmonaten ist es noch selten, wird vom sechsten bis achten Monat an häufiger, während die Mehrzahl der Fälle ins zweite und dritte Lebensjahr fällt. Auch das vierte ist der Gefahr der Erkrankung noch sehr ausgesetzt, nach Ablauf dieser Zeit tritt die Affektion nur noch in vereinzelt Fällen auf, aber ich kann sie nach meiner Erfahrung bei Kindern im Alter von 8 bis 12 Jahren nicht einmal als außerordentlich selten bezeichnen. Das reifere Alter ist nicht immun, indes werden Erwachsene nur ausnahmsweise (s. das folgende Kapitel) befallen.

Unter den Ursachen der Krankheit wird die Erkältung und das Trauma angeführt. Zweifellos werden Verletzungen, besonders der Fall von einem Stuhl oder dergleichen von den Angehörigen der Patienten des öfteren als Ursache beschuldigt. Aber abgesehen davon, daß Verwechslungen der Poliomyelitis anterior acuta mit der traumatischen Hämatomyelie im Kindesalter vorkommen mögen, scheint mir der Fall unter derartigen Verhältnissen in der Regel nicht die Ursache, sondern

¹⁾ Br. 05. ²⁾ Z. f. N. XXII.

eine Folge der sich plötzlich entwickelnden Lähmung zu sein. Andererseits ist es nicht außer acht zu lassen, daß nach neueren experimentellen Erfahrungen durch Traumen Prädilektionsstellen für die Ansiedlung der Mikroorganismen geschaffen werden (Hoche¹⁾).

Mehr und mehr hat sich in neuerer Zeit die Anschauung Bahn gebrochen, daß ein infektiöses Agens hier im Spiele ist. Dafür spricht die Entwicklung und der Verlauf nach dem Typus der akuten Infektionskrankheiten. Und noch mehr die Tatsache, daß sich die Fälle zu bestimmten Zeiten häufen, daß ein epidemisches Auftreten wiederholt beobachtet ist. Insbesondere hat uns ein Stockholmer Arzt, Medin²⁾, über eine Epidemie berichtet, in welcher während eines Monats vierundzwanzig Fälle dieser Art in demselben Orte zur Beobachtung gelangten. Weitere Epidemien von ähnlichem Charakter und zum Teil noch größerer Verbreitung werden von Leegard³⁾, Mackenzie, Macphail-Carsley und Lundgren⁴⁾ beschrieben. Während jedoch Medin in dem gleichzeitigen Auftreten von Neuritis bzw. Polyneuritis (und Encephalitis) den Hinweis auf innige Beziehungen zwischen diesen Affektionen zu finden glaubte, hat sich Leegard entschieden gegen diesen Versuch der Identifizierung ausgesprochen. Im Jahre 1898 soll das Leiden in Wien „geradezu epidemisch“ aufgetreten sein (Zappert). Sehr genaue Angaben über die Art der Verbreitung dieser Epidemien in Schweden macht Wickman; er hält das Leiden für kontagiös. Daß sich die Fälle besonders in den Sommermonaten häufen, wird von Sinkler und Baumann angegeben. — Kleinere Epidemien, namentlich das gleichzeitige Befallenwerden mehrerer Geschwister oder die Erkrankung von Mutter und Kind, sind wiederholt beobachtet worden, so von Auerbach, Bülow-Hansen⁵⁾, Béclère, Boek, Packard, Griffith, mir (s. u.) u. A. Ob dabei auch die Disposition eine Rolle spielen mag, steht dahin; jedenfalls sah ich das Kind einer Mutter an Poliomyelitis erkranken, die ebenfalls in ihrer Kindheit dieses Leiden überstanden hatte.

Ferner kommt es vor, daß es sich im Gefolge anderer Infektionskrankheiten, namentlich der Masern, des Scharlachs und des Keuch Hustens entwickelt. Im Anschluß an die Impfung soll das Leiden einigemale aufgetreten sein (A. Schüller, Trömner⁶⁾).

In neuerer Zeit ist es auch gelungen, durch experimentelle Einführung von Mikroorganismen, z. B. Typhusbazillen, Influenzabazillen, Löfflerschen Kulturen und entsprechenden Toxinen sowie dem Bacterium coli in den Tierkörper anatomische Veränderungen im Rückenmark zu erzeugen, die nach ihrer Lokalisation und ihrem Charakter an die Poliomyelitis acuta erinnern (Vincent, Bianchi, Crocq, Henriquez und Hoche, Marinesco, vgl. hierzu auch das Kapitel Myelitis). Ferner ist bei chronischer Sulfonalvergiftung eine ähnliche Affektion der grauen Rückenmarksubstanz beobachtet worden (Helwig). Sehr beachtenswert ist die Tatsache, daß Schultze (M. m. W. 1898) bei dieser Krankheit mittels Lumbalpunktion im Liquor cerebrospinalis die Anwesenheit des Jaeger-Weichselbaumschen Diplococcus feststellen konnte. Diplokokken wurden auch von Chapin, Concetti, Harbitz, Bülow-Hansen, Looft und Dethloft, Geirsvold (Norsk Mag. f. Laeger 05), Harbitz-Scheel (Journ. of Amer. Assoc. 08) gefunden. Andere (wie Engel, Raymond) kamen bei dieser Untersuchung zu negativen oder unsicheren Ergebnissen. Die Lehre

¹⁾ A. f. P. XXXII. ²⁾ Verhandl. d. X. internat. med. Kongr. Berlin 1890, Nord. med. Ark. 1896, A. d. méd. des enf. 1898. ³⁾ Norsk. Mag. f. Laeg. 01.

⁴⁾ Hygiea 06. ⁵⁾ Zieglers Beitr. 1899. ⁶⁾ N. C. 07.

Schultzes, daß die Poliomyelitis auf dieselben Infektionserreger zurückzuführen sei wie die epidemische Zerebrospinalmeningitis, entbehrt also noch der sicheren Grundlage. Übrigens hat sich Schultze selbst, der nur in einem seiner neueren Fälle Diplokokken nachwies, sie in andern vermißte, bezüglich Deutung des Befundes noch mit großer Reserve ausgesprochen. Freilich haben auch Raymond und Sicard (R. n. 02) in einem Falle aus den in der trüben Spinalflüssigkeit nachgewiesenen polynukleären Leukozyten geschlossen, daß sich die epidemische Zerebrospinalmeningitis ins Gewand der Poliomyelitis kleiden könne. In anderen Fällen wurde durch die „Zytodiagnose“ eine Vermehrung der Lymphozyten festgestellt und auf eine entzündliche Reizung der Meningen bezogen (Brissaud-Londe, Achard-Grenet¹⁾, Guinon-Paris, Heubner, Tiedemann), doch ist auch dieser Befund kein regelmäßiger (Guinon-Rist). Bei den post mortem ausgeführten bakterioskopischen Rückenmarksuntersuchungen sind Mikroorganismen gemeinlich nicht gefunden worden, eine Tatsache, die freilich nur da auffällig ist, wo die Obduktion bald nach Eintritt des Leidens ausgeführt werden konnte, da ja die Kokken aus dem Rückenmark nach den Untersuchungen von Homön²⁾ u. A. bald zu schwinden pflegen. Die von Marinesco in einem Falle in der Arter. sulcocommissuralis nachgewiesene Ansammlung von Pneumokokken ist von großem Interesse, es handelte sich aber da nicht um Poliomyelitis, sondern um Meningomyelitis. Er spricht die Vermutung aus, daß das Eindringen von Mikroorganismen in das Cavum subarachnoidale Meningomyelitis, in die Arter. sulci anter. Poliomyelitis erzeuge. Vielleicht gehört auch eine Beobachtung von Courmont und Bonne hierher.

Ich habe in den letzten Jahren eine Reihe von Beobachtungen angestellt, die durchaus geeignet sind, den infektiösen Charakter der Poliomyelitis anterior acuta und ihre Beziehungen zur Meningitis zu illustrieren. Es handelt sich immer um die Erkrankung von Geschwistern, und zwar in folgender Weise: Im ersten Fall erkrankte ein aus Paris stammendes Kind auf einer Reise in Cöln unter den Symptomen einer foudroyanten Meningitis und starb; gleich darauf wurde die etwa neunjährige Schwester von demselben Leiden ergriffen, aber die meningitischen Symptome bildeten sich innerhalb weniger Wochen zurück und es blieb eine atrophische Lähmung der Beine und des linken Armes bestehen; als ich das Kind nach einigen Wochen in Paris sah, bot es das typische Bild der Poliomyelitis anterior acuta mit der Besonderheit, daß die Schmerzhaftigkeit sehr ausgesprochen war. Auch der weitere Verlauf hat die Diagnose bestätigt.

Im zweiten Falle erkrankten zwei von den Kindern eines Berliner Arztes akut fieberhaft, das eine erholte sich schnell, das andere, ein Knabe von 10 Jahren, wurde von einer schweren Poliomyelitis anter. acuta mit Lähmung aller vier Extremitäten, der Rumpf-Nackenmuskeln, des Zwerchfells, der bulbären Nerven und meningealen Symptomen befallen und starb nach Verlauf einer Woche.

In dem dritten handelt es sich wiederum um die akut-fieberhafte Erkrankung eines Berliner Geschwisterpaares; während das eine der Kinder sich schnell erholt, entwickelt sich bei dem andern eine schwere Poliomyelitis anterior acuta mit Beteiligung der Beine und des rechten Armes, der Gaumenmuskeln und des Zwerchfelles und langer Persistenz der Schmerzen. Allmähliche Besserung bis auf die Lähmung der Beine.

Symptomatologie. Die Erkrankung setzt akut ein und in der Mehrzahl der Fälle mit den Erscheinungen einer fieberhaften Allgemeinkrankheit. Die Temperatur erhebt sich auf 39—40°; mit dem Fieber verbinden sich: Erbrechen, Appetitlosigkeit, Benommenheit, selbst Koma und Delirien und zuweilen allgemeine Konvulsionen.

Dieses fieberhafte Stadium hat eine Dauer von wenigen Stunden bis zu einigen Tagen, nur ausnahmsweise erstreckt es sich auf einen noch längeren Zeitraum. Während desselben verrät nichts die Eigenart des Leidens. Erst gegen den Schluß oder nach dem Ablauf dieses Stadiums fällt den Angehörigen die Lähmung auf, die in sehr charakteristischer Weise sogleich in voller Entwicklung steht, im ersten Beginne ihre größte Ausbreitung hat. Nicht so selten ist die Allgemeinerkrankung von so kurzer Dauer, daß sie ganz über-

1) R. n. 03. 2) S. z. B. Zieglers Beiträge XXV 1899.

sehen wird; vielleicht kann sie überhaupt fehlen: das Kind, das sich abends zuvor gesund zu Bett legte, erwacht am Morgen mit der Lähmung. Es kommt auch vor, daß sie sich in den ersten Stunden und selbst noch in den ersten Tagen — aber nicht darüber hinaus — über ein größeres Terrain ausbreitet.

Ergriffen wird meistens eine Extremität, ein Bein, seltener ein Arm, ebenfalls noch häufig: beide Beine. Nur in einer geringen Anzahl von Fällen wird Arm und Bein einer Seite oder in Kreuzung betroffen; ebenso ist es ungewöhnlich, daß beide Beine und ein Arm oder alle vier Extremitäten ins Bereich der Lähmung gezogen werden.

Duchenne und Seeligmüller machen folgende Zahlenangaben:

Lähmung	Duchenne	Seeligmüller
eines Beines	32 Fälle	42 Fälle
„ beider Beine	9 „	14 „
„ eines Armes	10 „	13 „
„ aller vier Extremitäten	5 „	2 „
„ beider Arme	2 „	1 „
„ gekreuzter Gliedmaßen	3 „	2 „
„ nach Art der Hemiplegie	0 „	1 „

Damit stimmen auch die Erfahrungen Medins und meine eigenen im wesentlichen überein.

Die Lähmung hat folgende typischen Kennzeichen: sie ist immer eine schlaffe, immer — und das ist das Wichtigste — eine degenerative, verbindet sich mit Entartung der Muskulatur, die jedoch nicht immer gleich sichtbar ist und sich selbst im weiteren Verlauf durch Fett- und Bindegewebswucherung maskieren kann, dagegen gibt sie sich stets durch die Kriterien der Entartungsreaktion zu erkennen. Diese Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit entwickeln sich schon im Verlauf weniger Tage und werden am Ende der ersten Woche manifest.

Gleichzeitig und im weiteren Verlaufe vollzieht sich eine andere Wandlung im Symptombilde. Nach und nach erlangt ein Teil der ursprünglich ergriffenen Muskeln ein gewisses Maß von Beweglichkeit wieder, es ist nicht mehr die ganze Extremität dem Einfluß des Willens entzogen, sondern es sind nur gewisse Muskelgruppen, die dauernd im Lähmungszustande verharren, und je umfangreicher die Paralyse ursprünglich war, desto größer ist gemeiniglich das Gebiet der Muskeln, welche die Lähmung dauernd festhalten. Die Besserung macht sich zuerst in den von vornherein am wenigsten befallenen Muskeln geltend.

Nehmen wir den gewöhnlichsten Fall, daß ursprünglich ein Bein betroffen war, so kann die Beweglichkeit in allen Muskelgruppen wiederkehren bis auf die Strecker des Fußes und der Zehen, von denen wiederum der Tibialis anticus verschont sein kann. Ebenso kommt es recht oft vor, daß gerade die Peronei sich wieder erholen, während die übrigen Strecker und besonders der M. tibialis anticus gelähmt bleiben. Auch die Strecker des Unterschenkels können im Verein mit dem M. tibialis anticus oder allein die die Lähmung festhaltenden Muskeln sein. Dabei bleibt der Sartorius auffallend häufig verschont. Es kommt auch vor, daß der größte Teil der Beinmuskeln gelähmt bleibt und nur einzelne, wie die Adduktoren des Oberschenkels, die Einwärtsroller oder die Kniebeuger wieder funktionsfähig werden. Waren beide Beine ur-

sprünglich betroffen, so kann sich das eine mehr oder weniger vollständig erholen, während das andere ganz oder teilweise gelähmt bleibt.

An den Armen ist es besonders der Deltoideus, oder dieser in Kombination mit Biceps, Brachialis internus, Supinator longus (auch Infraspinatus, Coracobrachialis etc.), welche zum Sitz der dauernden Lähmung werden. Es kann selbst der klavikuläre Abschnitt des Deltoideus allein im Verein mit dem Serratus anticus major, oder die mittlere und hintere Portion im Verein mit Infraspinatus und Rhomboidei erfaßt sein. Ebenso kommt es vor, daß vom Pectoralis major nur das klavikuläre oder kostale Bündel ergriffen wird. Eine ausschließliche Beteiligung des ersteren sah ich z. B. in einem Falle, in welchem die Lähmung das Gebiet der Erbschen Muskeln sowie den Ext. carp. rad. betraf. In andern Fällen sind es die Strecker am Vorderarm (das Radialisgebiet mit Ausschluß der Supinatoren) oder die kleinen Handmuskeln, in denen die Lähmung perenniert, doch ist es zuzugeben, daß die distalen Muskeln der Extremitäten seltener betroffen werden als die proximalen (Seeligmüller, Zappert, Baumann).

Im ganzen entspricht die Verbreitung der Lähmung bestimmten Typen, auf die E. Remak zuerst hingewiesen hat und die auch von mir, von Cestan-Huet¹⁾, Dejerine, Brissaud, Dupré, Parhon-Papinian, Roussy-Gauckler²⁾, Huet-Lejonne u. A. in vielen Fällen wiedergefunden wurden. So kann sie namentlich am Arm dem Typus der oberen oder unteren Plexus- bzw. Wurzellähmung entsprechen, hat aber doch weit öfter die Neigung, über das Gebiet einer oder einzelner Wurzeln hinauszugreifen. Überhaupt wollen einzelne Forscher auch hier den spinalen Typus von dem radikulären unterschieden wissen (vgl. S. 145). Auch bei der diffusen Verbreitung deutet oft noch die Gruppierung auf die Affektion bestimmter Segmente resp. Wurzelursprünge. Schließlich gibt es eine disseminierte Form der Poliomyelitis, die jede Gesetzmäßigkeit in der Anordnung und Verbreitung der Muskellähmung vermissen läßt (eigene Beobachtungen).

Die Rumpfmuskeln, besonders die Rückenmuskeln, werden nicht selten ergriffen; eine Beteiligung der Bauchmuskeln ist nach unseren Beobachtungen auch bei einer sonst auf die Beine, bzw. ein Bein beschränkenden Lähmung nicht so selten zu konstatieren.

Neuerdings ist dem Vorkommen der Bauchmuskellähmung bei diesem Leiden größere Beachtung geschenkt und sind entsprechende Erfahrungen von mir, Ibrahim und Hermann (Z. f. N. Bd. 29) Cornelli, Strasburger (Z. f. N. Bd. 31) mitgeteilt worden.

Nach Ibrahim und Hermann werden besonders die queren Bauchmuskeln betroffen, während der Rectus meist verschont wird. Strasburgers Fall ist besonders interessant durch das isolierte Befallensein der Bauchmuskeln.

Dagegen wird nur ganz ausnahmsweise einer oder mehrere der motorischen Hirnnerven: Facialis, Hypoglossus oder Abducens und Oculomotorius mitbetroffen (Medin, Oppenheim, Béclère, Schultze, Erb³⁾, Wickman). Es ist das bislang fast nur bei epidemischem Auftreten der Krankheit, bei welchem auch Komplikationen mit Polyneuritis und Landry'scher Paralyse vorkamen (Medin, Wickman), beobachtet worden. Huet⁴⁾ hat auch einmal Aphonie bei diesem Leiden auftreten sehen und auf eine Beteiligung des Vagus bezogen, ebenso Wickman. Die Erkrankung motorischer Hirnnervenkerne ist nur in vereinzelt Fällen durch die anatomische Untersuchung erwiesen worden (s. u.).

1) Nouv. Icon. XV. 2) R. n. 04. 3) D. m. W. 06. 4) R. n. 1900.

Okulopupilläre Symptome wurden bei zervikalem Sitz von Loevegren¹⁾, Bruns, Clopatt²⁾ und mir beobachtet.

In der Regel vollzieht sich die Konzentration der Lähmung innerhalb einiger Wochen, und es läßt sich dann auch schon aus dem Verhalten der elektrischen Erregbarkeit ihre Lokalisation erkennen. Diejenigen Muskeln, in denen die faradische Erregbarkeit innerhalb der ersten Wochen nicht völlig erlischt, oder in denen sie sich bald wieder einstellt, werden auch ihre Beweglichkeit wieder erlangen. Keineswegs ist aber der Prozeß mit dieser Scheidung abgeschlossen, vielmehr kann sich eine weitere, wenn auch nur sehr langsam fortschreitende Besserung noch im Verlauf der ersten Monate, ja während eines ganzen Jahres (nach Remak selbst noch im folgenden) geltend machen.

Die schlaife, degenerative Lähmung ist das Kernsymptom dieser Krankheit; alles andere ist Beiwerk und Folgeerscheinung. Die Sehnenphänomene sind im Bereich der affizierten Muskeln erloschen. War der Quadriceps auch nur vorübergehend befallen, so ist das Kniephänomen zum wenigsten abgeschwächt. Es ist erloschen und fehlt dauernd, wenn dieser Muskel von persistierender Lähmung betroffen ist. Ebenso ist das Achillessehnenphänomen aufgehoben, wenn der Triceps surae gelähmt ist, und der Verlust des Achillessehnenphänomens an dem gelähmten Bein ist eine überaus häufige Erscheinung bei diesem Leiden*). Schmerzen fehlen entweder ganz oder bestehen nur im Beginne der Krankheit; nur ausnahmsweise sind sie so heftig, daß sie das Bild eines akuten Rheumatismus vortäuschen können. Die Angaben der Angehörigen deuten aber darauf hin, daß im Beginn nicht selten eine große Schmerzhaftigkeit gegen Berührungen und Druck vorhanden ist, die sich beim Versuch, den kranken Teil zu bewegen, besonders geltend macht. Ich hatte Gelegenheit, das auch einigemal selbst während der ersten Krankheitswochen festzustellen. Die Muskeln können auch im späteren Verlauf etwas empfindlich gegen Druck sein. Ist die Schmerzhaftigkeit der Muskeln und Nerven dann aber eine erhebliche, so liegt wahrscheinlich eine Komplikation mit Neuritis vor.

Die Sensibilität ist nicht vermindert. Eine minimale Abstumpfung des Gefühls wird jedoch ausnahmsweise beobachtet. In den späteren Stadien ist diese wahrscheinlich nur durch die Temperaturerniedrigung der Haut bedingt. So kommt es vor, daß der elektrische Strom an der gelähmten Extremität nicht ganz so schmerzhaft empfunden wird als an der gesunden. Als Regel ist es zu betrachten, daß die Sensibilität im wesentlichen normal bleibt. Dasselbe gilt für die Sphinkterenfunktion**). Sobald das fieberhafte Stadium abgelaufen ist, wird der

¹⁾ Jahrb. f. Kind. 05. ²⁾ D. m. W. 05.

*) In einem Falle meiner Beobachtung, in welchem die linksseitige Schultermuskulatur, der rechte Quadriceps, ferner am linken Bein der Triceps surae, die Mm. peronei und der Ext. dig. comm. betroffen waren (also scheinbar eine disseminierte Poliomyelitis), zeigten die Sehnenphänomene folgendes eigentümliche, aber doch durchaus erklärbare Verhalten: Rechts fehlte das Kniephänomen, während die Zuckung von der Achillessehne deutlich, sogar stark zu erzielen war, am linken Bein verhielten sich diese Reflexe umgekehrt, d. h. das Kniephänomen war stark und deutlich, das Achill. fehlte.

**) Ich kenne einen Fall, in dem sich im Kindesalter in ganz akuter Weise eine Incontinentia urinae, und zwei andere, in denen sich in dieser Weise eine Incontinentia alvi ohne alle Begleiterscheinungen entwickelten. Man würde an eine un-

Harn in normaler Weise entleert; doch können die Beschwerden sich auf zirka eine Woche erstrecken.

Die Hautreflexe sind nur insoweit modifiziert, als sich die Kontraktion nicht auf die gelähmten Muskeln erstrecken kann, so daß z. B. bei Reizung der Fußsohle nur die Hüft- und Kniebeuger sich kontrahieren, wenn die Fuß- und Zehenmuskulatur gelähmt ist. Auf diese Weise sah ich selbst einigemal das Babinskische Phänomen zustande kommen, da von allen Fußmuskeln nur der Extensor halluc. longus intakt war und jeden Sohlenreiz mit einer Kontraktion beantwortete. Fuchs und Schüller haben die Erscheinung auch beobachtet, wollen sie aber anders deuten. Ebenso fand ich in einem Falle, in welchem die Fuß- und Zehenbeuger zwar nicht völlig gelähmt, aber doch weit schwerer betroffen waren als die Strecker, das dorsale Unterschenkelphänomen. Sonst erfolgen diese Reflexe hier immer in der normalen Weise mit Plantarflexion.

Die Psyche bleibt in den unkomplizierten Fällen stets unberührt.

Es ist nun noch auf eine Reihe von Erscheinungen hinzuweisen, welche sich aus den übrigen herausentwickeln, also eine mehr sekundäre Bedeutung haben; es sind das: die Wachstumshemmung, die Deformitäten und die Lockerung der Gelenkapparate sowie die Störungen der Zirkulation.

Die gelähmten Gliedmaßen bleiben im Wachstum zurück; war nur eine Körperseite ergriffen, so macht sich mit der Zeit eine evidente Verkürzung der im Wachstum gehemmten Extremität geltend, aus der mehr oder weniger erhebliche Störungen der Lokomotion entspringen (Fig. 106). Außer diesem ungenügenden Längenwachstum der Knochen kommt auch eine Atrophie derselben zustande, die man bei Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen besonders deutlich erkennen



Fig. 106. Verkürzung und Atrophie des rechten Beines. Pes varo-equinus nach in der Kindheit überstandener Poliomyelitis anterior acuta. (Eigene Beobachtung.)

gewöhnlich lokalisierte Poliomyelitis des Conus terminalis denken können, wenn nicht in den typischen Fällen gerade diese Funktionen regelmäßig intakt blieben, indes ist es kaum zu bezweifeln, daß eine Poliomyelitis des untersten Rückenmarksabschnitts, wenn auch nur sehr selten, vorkommt. Eine soeben erschienene Mitteilung von Frankl-Hochwart (Obersteiner-Festschr. 07) scheint die Richtigkeit dieser Annahme zu beweisen. Andererseits ist die Mastdarmparalyse im Kindesalter auch unter andern Verhältnissen (nach Diphtherie, nach langdauerndem Darmkatarrh, bei Fissura ani etc.) als isolierte Lähmungserscheinung beobachtet worden. Die große Seltenheit der Sphinkterenlähmung bei Poliomyelitis spricht zugunsten der S. 137 angeführten Müllerschen Theorie. Vor kurzem sah ich einen Fall, in dem sich bei einem Kinde im Anschluß an Masern eine Harnverhaltung entwickelte, die als isoliertes Symptom eine Woche lang bestand und sich dann unter der von mir empfohlenen diaphoretischen Behandlung wieder zurückbildete. Über ähnliche Erfahrungen berichtet Ostheimer (Univ. of Penna. Med. Bull. 05).

kann (vgl. Fig. 107 a und b, Fig. 108 a und b Tafel III). Recht selten ist dagegen die andere Erscheinung, daß

die Knochen übermäßig in die Länge wachsen (Seeligmüller). Sie ist auch als „trophische“ Störung aufgefaßt worden, während Kalischer und Neurath andere Deutungen gaben. Letzterer meint, daß eine vom Kinde überstandene Rachitis auf der kranken Seite weniger zur Geltung gekommen sei. Ich habe diese Elongation in mehreren Fällen konstatieren können.

Sehr bedeutungsvoll sind die Deformitäten, welche dadurch entstehen, daß infolge der Lähmung ganzer Muskelkomplexe die Antagonisten in den Zustand der sekundären oder paralytischen Kontraktur geraten. Dies tritt auch ein, wenn sie selbst mit ins Bereich der Erkrankung gezogen werden, nur darf ihre Lähmung keine vollständige sein. Die Kontraktion wird nach und nach zur

Schrumpfung, es kommt zur fibrösen Entartung des Muskelgewebes, und somit wird die Stellung fixiert, in welche das Glied ursprünglich durch den Muskelzug gebracht war. Doch spielen dabei auch noch andere Momente eine wesentliche Rolle (Volkmann, Reiche).

Am häufigsten begegnen uns diese paralytischen Kontrakturen resp. die durch sie bedingten Deformitäten am Fuße. Die gewöhnlichste Form ist der Pes varoequinus, der sich bei Lähmung der Fuß- und Zehenstrecker und besonders dann entwickelt, wenn der Tibialis anticus verschont war. Ist gerade dieser Muskel geschwunden, während die Peronei funktionieren, so entsteht Pes valgus.



Fig. 107 a.



Fig. 107 b.

(Nach Achard-Lévi.) Fig. 107 a u. b. Radiographien der unteren Extremitäten, a in einem Falle von spinaler Kinderlähmung, b von einem gleichaltrigen gesunden Individuum.

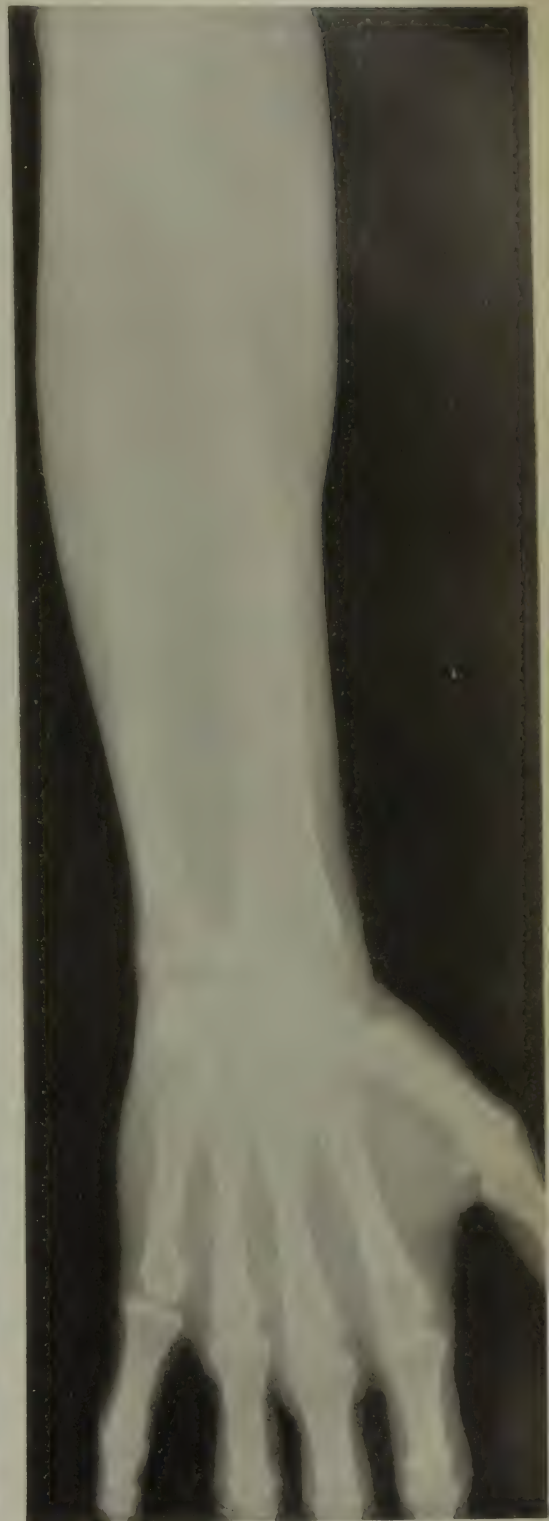


Fig. 108.

Knochenatrophie bei Poliomyelitis anterior acuta dextra.
(Eigene Beobachtung)

Der paralytische Pes planus entsteht durch Lähmung der Musculi peronei und der Plantarflexoren, indes kann sich dabei auch ein Klumpfuß entwickeln, wenn die Schwere des Fußes dem Zuge der erhaltenen Strecker entgegenwirkt. Betraf die Paralyse die Wadenmuskulatur, so erzeugt die Kontraktur der Antagonisten den Pes calcaneus, event. den Pes calcaneus sursum flexus. Zuweilen entwickelt sich eine Beugekontraktur im Kniegelenk.

Weit seltener sind derartige Anomalien an der oberen Extremität zu beobachten; doch gehört hierher die Krallenhand, die ein Resultat der Kontraktur sein kann.

Skoliose und Lordose der Wirbelsäule ist ebenfalls ein häufiger Folgezustand der atrophischen Muskellähmung (Fig. 109). Meist handelt es sich um statische, sekundäre Skoliose, doch kann sie auch eine Folge der Lähmung der Rückenmuskeln sein (Laborde, Hoffa, eigene

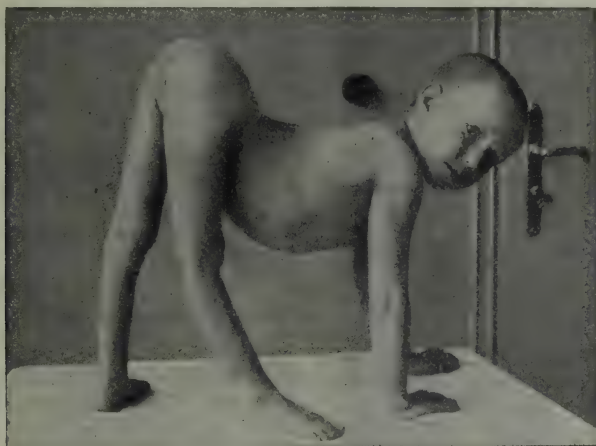


Fig. 109. (Nach Zappert.)
Lähmung der Beine, Beugekontraktur im Hüftgelenke, starke Lordose der Lendenwirbelsäule. „Handgänger.“

Beobachtung). Diese Deformitäten können sich auch noch im reiferen Alter, lange nach Ablauf der Poliomyelitis, entwickeln (Marie). Das Schlottergelenk bildet sich dann, wenn Muskeln, die einen Gelenkapparat stützen, der Lähmung verfallen sind. Am häufigsten kommt dieses Schlottern somit im Schulter- und Hüftgelenk vor. Die durch dasselbe bedingten Funktionsstörungen der Gliedmaßen können erhebliche sein. Eine ungewöhnliche Folgeerscheinung ist die Luxatio infrapubica des Hüftgelenks. Auch eine Subluxation der Hand wurde einmal beobachtet.

Die Haut der betroffenen Extremität fühlt sich kühl an und ist in der Regel blaurot verfärbt. Der Temperaturunterschied der Haut der kranken und gesunden Seite kann 10—12° betragen. Daß diese Störung allein Folge von Muskeluntätigkeit ist, ist unwahrscheinlich, zweifellos sind vasomotorische Einflüsse im Spiele.

Ungewöhnlich ist es, daß sich infolge derselben eine Schwellung, eine derbe Infiltration (hartes Ödem) der Weichteile entwickelt, die so beträchtlich sein kann, daß das kranke Bein an Umfang das gesunde übertrifft (Fig. 110). Auch Störungen der Schweißsekretion kommen vor (Higier); seltener fanden sich trophische Störungen an den Nägeln (Troisier, Heller, Rocher).



Fig. 110.

Atrophische Lähmung des linken Beines infolge einer in der Kindheit abgelaufenen Poliomyelitis anterior acuta. Zyanose und Umfangszunahme dieser Extremität durch Schwellung (hartes Ödem, état succulent) der Haut und des Unterhautgewebes. (Eigene Beobachtung.)

In einigen Fällen, in denen die Krankheit zu einer kompletten Lähmung der unteren Extremitäten geführt hatte, fiel mir die übermäßige Entwicklung des Penis bei den jugendlichen Individuen auf. Ebenso zeigte bei einem fünfjährigen Mädchen der Mons veneris schon Behaarung.

Pathologische Anatomie. Die Grundlage dieses in anatomischer Hinsicht zuerst von Cornil, Prévost und Vulpian, Charcot und Joffroy studierten Leidens bildet ein akuter Entzündungsprozeß, der sich vorwiegend in der grauen Substanz der Vorderhörner abspielt. Charcot dachte an eine primäre Erkrankung der Vorderhornzellen. Die Mehrzahl der neueren Forscher (Marie, Siemerling¹⁾, Goldscheider²⁾, Redlich³⁾, Wickman u. A.) hält den Prozeß jedoch für einen interstitiellen, vaskulären, während einzelne, wie E. Schwalbe⁴⁾, F. Schultze, Praetorius, Neurath⁵⁾ diese Frage unentschieden lassen bzw. annehmen, daß das schädigende Agens sowohl auf die Nervenzellen wie auf das Zwischengewebe einwirkt. Hat man Gelegenheit, einen Fall dieser Art frisch zu untersuchen, so findet sich: eine Hyperämie der Vorderhörner, eine Dilatation der Gefäße, eine Gefäßvermehrung, auch Thrombose und Hämorrhagie wird beobachtet, weiterhin kommt es zu seröser Imbibition des Gewebes, zur Auswanderung weißer Blutkörperchen. Namentlich werden Rundzellenanhäufungen in der Umgebung der Gefäße gefunden (Fig. 111 und 112). Die nervösen Elemente sind geschwollen, die Ganglienzellen getrübt, der Kern wird

undeutlich, die Fortsätze schwinden zuerst, Körnchenzellen sammeln sich im

¹⁾ A. f. P. XXVI. ²⁾ Z. f. k. M. 1893 und Handbuch der path. Anat. d. Nerv.
³⁾ W. kl. W. 1894. ⁴⁾ Zieglers Beiträge Bd. 32. ⁵⁾ Obersteiner XII. 05.

Gewebe an. Auch große epitheloide Zellen kommen vor und in den späteren Stadien besonders Spinnzellen. Diesem Stadium der Entzündung folgt schnell das der Atrophie, welche zu einem mehr oder weniger vollständigen Untergange der Ganglienzellen und Nervenfasern in einem bestimmten Abschnitt der grauen Substanz führt. Der Prozeß hat im ersten Beginn seine größte Ausdehnung; ich konnte ein Rückenmark von einem Falle dieser Art untersuchen, in welchem der Tod im ersten Stadium eintrat; hier erstreckte sich die Entzündung der vorderen grauen Substanz von oben bis unten durch das ganze Mark und strahlte auf die benachbarten Vorderseitenstränge aus. Insbesondere geht es aus den Untersuchungen von Ribler¹⁾, Marie, Siemerling, Goldscheider, Redlich, Mathes, Philippe-Cestan, Wickman u. A. hervor, daß sich der Prozeß nicht scharf auf die vordere graue Substanz beschränkt, sondern auch auf die hintere und die benachbarte weiße übergreifen

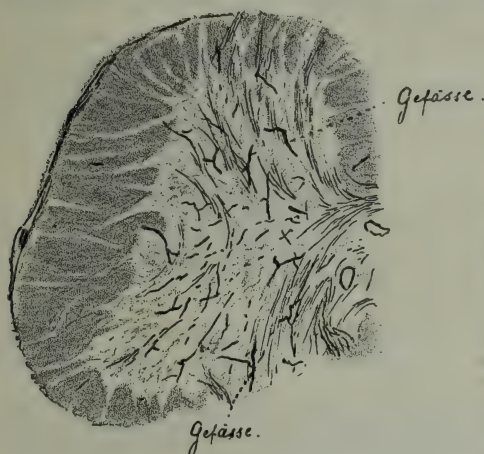


Fig. 111. Poliomyelitis anterior acuta.
Vorderhorn.
Starke Gefäßvermehrung.

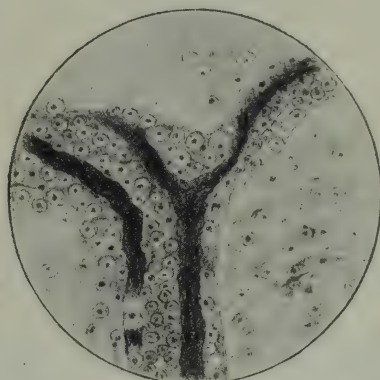


Fig. 112. Rundzellenanhäufung in der
Nachbarschaft der Gefäße bei Poliomyelitis
anterior acuta.

kann. Das Vorderhorn bildet aber den Herd der Erkrankung und die definitiven Veränderungen beschränken sich im wesentlichen auf diesen Abschnitt. Ihre innige Beziehung zum Gefäßapparat ist besonders von Marie erkannt worden. Auch die Meningen können an dem Entzündungsprozeß teilnehmen (Schultze, Raymond-Sicard, Dauber, Fraenkel u. A.). Ausnahmsweise sind analoge Veränderungen in den Kernen der Oblongata bzw. Herde in der Substanz derselben gefunden worden (Eisenlohr, Medin, Redlich, Schultze, Wickman), doch hat man keinen Anlaß, eine derartige Ausbreitung des Prozesses in den typischen Fällen zu supponieren. In der Regel ist die graue Substanz in einer der Anschwellungen, in der Hals- oder Lendenanschwellung, einseitig oder doppelseitig, betroffen, während sich die definitiven Veränderungen in der Folgezeit auf das am schwersten befallene Gebiet, gewöhnlich nur auf den Abschnitt eines Vorderhorns im Zervikal- oder Lumbosakral-

¹⁾ Nord. med. Ark. XX.

mark — in der Höhengausdehnung von 1—2 cm — beschränken. Die Mehrzahl der Untersuchungen bezieht sich auf den abgelaufenen Prozeß, da die Individuen meist erst im späteren Alter an einer andern Krankheit zugrunde gehen. Es fand sich gewöhnlich eine Atrophie des Vorderhorns in einem bestimmten Abschnitt des Rückenmarks, eine deutliche Verschmälerung desselben; die ganze entsprechende Rückenmarkshälfte kann an der Verkleinerung teilnehmen (Fig. 113). Die mikroskopische Untersuchung zeigt den fast völligen Untergang der nervösen Elemente in diesem Vorderhorn, während das Gliagewebe gewuchert ist. Die vorderen Wurzeln sind entsprechend atrophiert etc., ebenso die peripherischen Nerven, wenigstens die Muskeläste der gelähmten Muskeln. Diese selbst sind mehr oder weniger erheblich verdünnt, einzelne können völlig geschwunden sein. Sie zeigen statt des normalen Farbentons eine rosa-rote, graurote, gelbliche oder weißgelbe Verfärbung, je nachdem es sich um einen einfachen Schwund oder um fettige, bzw. fibröse Entartung

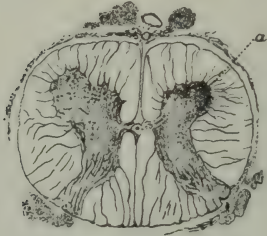


Fig. 113. Atrophie des rechten Vorderhorns nach Poliomyelitis anterior acuta lumbalis. Bei a der poliomyelitische Herd. (Karm溇präparat.)



Fig. 114. Poliomyelitis anterior acuta lumbalis bilateralis. Endstadium. (Nach einem mit Weigertschem Hämatoxylin gefärbt. Präparat.)

des Muskelgewebes handelt. Gewöhnlich finden sich nebeneinander die verschiedenen Grade und Arten der Atrophie, eine Wahrnehmung, zu der die in den letzten Jahren in Aufnahme gekommene operative Behandlung (s. u.) häufig Gelegenheit bietet.

Daß selbst im Gebiet eines Muskels die Degeneration in herdförmiger Verbreitung auftreten und so die verschiedenen Grade derselben nebeneinander bestehen können, wird von Koch hervorgehoben.

Auf anderweitige, mehr akzessorische und ungewöhnliche Veränderungen, z. B. Entwicklungshemmung der entsprechenden motorischen Rindenzentren (Edinger, Probst, W. kl. W. 1898 u. A.) braucht hier nicht eingegangen zu werden.

Bezüglich der Entstehung des Prozesses ist die Hypothese aufgestellt worden, daß infektiöses Material (ein infektiöser Embolus) in die vordere Spinalarterie und in ihren Kommissuralast, welcher sich ins Vorderhorn einsenkt, gelange (Marie). Für diese Annahme sprechen außer den pathologisch-anatomischen Veränderungen, die an dieser Arterie gefunden wurden, auch die experimentellen Untersuchungen von Hoche, Marinesco u. A. Die von ersterem erhobenen Befunde weisen auch auf den im Kindesalter noch offenen Zentralkanal als Infektionsweg hin.

In einer Thrombose der vorderen Spinalarterien erblickt Batten (Br. 04) das wesentliche des Prozesses und meint, daß diese in den vom Herzen am weitesten entfernten Gefäßgebieten des Lumbosakralmarks am ehesten sich entwickle. Als disseminierte Myelitis resp. Encephalomyelitis deutet Wickman (Studien über Pol.

ant. acuta etc., Berlin 05) den anatomischen Vorgang; doch ist ein Teil seiner Fälle atypisch. Er nimmt an, daß der Infektionsstoff sich auf dem Wege der Lymphbahnen verbreitet. Von einer hämorrhagischen Myelitis als Grundlage des Leidens spricht auch Bing (A. f. P. Bd. 39). Vgl. ferner F. Buzzard (Br. 07).

Differentialdiagnose: Ein Irrtum in der Diagnose ist besonders im ersten Stadium möglich. Einmal können fieberhafte Erkrankungen, welche Schmerzen in bestimmten Gliedmaßen und eine auf diesen basierende Bewegungslosigkeit bedingen, zur Diagnose: Poliomyelitis verleiten. Dahin gehört u. a. die akute Rachitis, die Coxitis, die Osteomyelitis, die sog. syphilitische Pseudoparalyse (Epiphysenlösung) etc. Immer läßt es sich leicht nachweisen, daß nur Schmerzen das die Bewegungen hemmende Moment sind; sowie der Versuch der passiven Bewegung gemacht wird, nimmt man eine deutliche Muskelspannung wahr, indem der kleine Patient das Bestreben hat, die Extremität in der Stellung festzuhalten, in welcher die kranken Teile am wenigstens gereizt werden. Auch die Schmerzhaftigkeit auf Druck und bei passiven Bewegungen deutet auf ein derartiges Leiden; während die Druckschmerzhaftigkeit bei der Poliomyelitis in der Regel fehlt oder doch nur vorübergehend so ausgeprägt ist. Weiter schützt dann besonders die elektrische Prüfung sowie das Verhalten der Reflexe und Sehnenphänomene vor Verwechslungen.

Schwierig kann es sein, die Poliomyelitis anterior acuta von der multiplen Neuritis zu unterscheiden. Wenn die letztere im Kindesalter auch selten ist, so kommt sie doch vor; ich habe einzelne sichere Fälle dieser Art gesehen. Folgende Punkte sind von differentialdiagnostischer Bedeutung: 1. Die Erkrankung erreicht bei der multiplen Neuritis nicht so schnell ihre volle Entwicklung, es vergehen mindestens Tage, meistens Wochen, ehe sie auf der Höhe anlangt, während hier gleich im ersten Beginn die Lähmung in voller Blüte steht und ein Anwachsen höchstens noch in den ersten Tagen zu konstatieren ist. Eine Steigerung bzw. eine Ausdehnung der Lähmung bis zum sechsten Tage ist von Neurath, eine schubweise Entstehung in einem Falle von Auerbach beschrieben worden. Wo ich das sah, handelte es sich um Erwachsene oder um recht atypische Fälle. Das trifft auch für die Beobachtung Neuraths zu. 2. Der Fieberzustand kann bei der multiplen Neuritis länger anhalten, auch kann das Fieber von Zeit zu Zeit wieder aufflackern. 3. Die Schmerzen und die Schmerzhaftigkeit bei Bewegungen sind weit ausgesprochener und halten längere Zeit an, besonders aber sind die Nerven und Muskeln gegen Druck empfindlich und erstere zuweilen deutlich geschwollen. 4. Gefühlsstörungen sind bei der m. N. fast immer vorhanden und gewöhnlich auch nachweisbar (aber Ausnahmen kommen sicher vor!). 5. Ödeme finden sich häufiger bei der Neuritis. 6. Eine Beteiligung der Hirnnerven spricht in dubio mehr für multiple Neuritis. 7. Die Verbreitung der Lähmungserscheinungen entspricht bei der Poliomyelitis dem spinal-radikulären Typus, während sie bei der Polyneuritis in der Regel der peripherischen Innervation folgt (aber es ist das Verhalten in dieser Hinsicht kein gesetzmäßiges). — Wenn es auch möglich ist, daß in einzelnen Fällen von Poliomyelitis die peripherischen Nerven ebenfalls erkrankt sind, und es feststeht, daß bei der Polyneuritis spinale Veränderungen leichter Art häufig vorkommen, so ist es doch

unbedingt erforderlich, zwischen diesen beiden Zuständen scharf zu unterscheiden, da die Prognose quoad sanationem completam bei der reinen multiplen Neuritis eine weit günstigere ist.

In einem Falle, in dem ein junger Offizier plötzlich von einer schlaffen atrophischen Lähmung des ganzen rechten Armes und einer partiellen des linken befallen wurde, ließ ich mich in der Beurteilung durch die sehr ausgesprochene Druckempfindlichkeit der Nervenstämmе täuschen und diagnostizierte eine Polyneuritis, obgleich objektive Gefühlsstörungen durchaus fehlten. Der weitere Verlauf lehrte, daß es sich um Poliomyelitis gehandelt hatte, und die Schmerzhaftigkeit der Nervenstämmе war wohl nur dadurch entstanden, daß der total gelähmte Arm, der frei herunterhing, eine Zerrung an den Nerven ausgeübt hatte.

Es gibt Fälle von Poliomyelitis anterior acuta, die unter dem Bilde der Landry'schen Paralyse (s. d.) verlaufen, am häufigsten wurde das bei dem epidemischen Auftreten des Leidens beobachtet (z. B. Beobachtungen von Wickman, Mackenzie, bei einer Hausepidemie von mir, ferner F. Schultze¹⁾); immerhin scheinen diese Fälle eine Sonderstellung einzunehmen.

Mit der zerebralen ist die spinale Kinderlähmung bei sorgfältiger Untersuchung nicht zu verwechseln, indes ist die Kombination beider Zustände eingemal beobachtet worden (Oppenheim, Bayer²⁾, Weber, Neurath). Einen ausgezeichneten, auch anatomisch genau untersuchten Fall dieser Art hat Rossi³⁾ vor kurzem beschrieben. Ferner wird die Frage von Batten⁴⁾ behandelt. Die Vereinigung der Littleschen Krankheit mit der Poliomyelitis konstatierte Marie in einem Falle. — Einmal habe ich eine Encephalitis pontis diagnostiziert, während die weitere Beobachtung lehrte, daß es sich um die Kombination einer Poliomyelitis anterior cervicalis et lumbalis dextra mit einer Polioencephalitis nuclei facialis sinistri handelte. Diese ganz ungewöhnliche Lokalisation hatte das Bild einer alternierenden Hemiplegie erzeugt, aber die Lähmung des Beines ging in wenigen Tagen zurück, die des Armes war eine schlaffe degenerative und konzentrierte sich auf die Erbschen Muskeln. Bald darauf beobachtete ich einen ganz analogen Fall.

Ebenso sah ich einen Fall von disseminierter Myelo-Encephalitis acuta im Kindesalter, in welchem die Zeichen einer Poliomyelitis cervicalis einen Teil des Symptomenkomplexes ausmachten. In einem andern bestand neben einer schlaffen Lähmung der Unterschenkelmuskulatur, die ganz dem Typus der poliomyelitischen entsprach, eine rechtsseitige spast. Hemiparese, resp. ihre Residuen, außerdem eine deutlich ausgesprochene zerebellare Ataxie. Alle diese Erscheinungen waren aus einem in früher Kindheit überstandenen Leiden hervorgegangen, das ich als disseminierte Myelo-Encephalitis deuten mußte.

Besonders schwer dürfte die Entscheidung bei gleichzeitigem epidemischen Auftreten der Poliomyelitis, Polyneuritis und Encephalitis werden, wie das z. B. von Médin beobachtet wurde.

Mehrmals folgten die Erscheinungen einer akuten atrophischen Spinallähmung so unmittelbar auf ein Trauma, daß die Möglichkeit einer Rückenmarksblutung nicht ganz von der Hand gewiesen werden konnte. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Hämatomyelie im Kindesalter einen der Poliomyelitis anterior acuta entsprechenden Symptomenkomplex hervorrufen kann. Jedenfalls sind in vereinzelten Fällen von Rückenmarksblutung (Raymond, Murawjeff) Gefühlsstörungen vermißt worden.

¹⁾ Ziegler's Beiträge etc. 05. ²⁾ N. C. 1895. ³⁾ Nouv. Icon. XX. ⁴⁾ Trans. Med. Soc. London. Vol. 28.

Andererseits schien es mir, wie ich schon oben anführte, als ob das Hinfallen des Kindes in vielen der Fälle bereits eine Folge der plötzlich entstandenen Lähmung gewesen sei und irrtümlich als Ursache beschuldigt wurde.

Die Entbindungslähmung ist ebenfalls eine meist degenerative, schlaffe Lähmung. Sie betrifft fast ausschließlich den Arm und hier vorwiegend das Gebiet des 5. und 6. Zervikalnerven. Steht es fest, daß die Lähmung gleich nach der Geburt vorhanden war (schwere Entbindung, Steißlage, Lösung des Armes etc. etc.), so ist ein Irren nicht möglich. Begegnet uns das Individuum im späteren Alter und fehlt jede verwertbare Angabe über Zeit und Entwicklung der Lähmung, so kann die Entscheidung unmöglich sein.

Die durch Blutung in den Wirbelkanal bedingte seltene Form der Entbindungslähmung kann der poliomyelitischen Lähmung ebenfalls sehr ähnlich sein (Beavor).

Die akute Myelitis ist im frühen Kindesalter im ganzen selten, sie kommt aber vor. Liegen Erscheinungen vor, die auf ein dauerndes Mitergriffensein der weißen Substanz hinweisen (Gefühlsstörung, Blasen Schwäche, Spasmen, Ataxie etc.), so ist man nicht mehr berechtigt, von Poliomyelitis zu sprechen, mag auch die atrophische Lähmung das Hauptsymptom des Leidens bilden; es handelt sich dann um Myelitis. Es wird jedoch vielfach bezweifelt, ob es angängig ist, die Poliomyelitis scharf von der Myelitis zu scheiden, und es kommen in der Tat Fälle von Myelitis resp. disseminierter Myelitis vor, die nach Entstehung und Verlauf ungemein an das Bild der akuten Poliomyelitis erinnern.

Ich will ein Beispiel aus der eigenen Erfahrung anführen: Eine junge Frau erkrankt plötzlich unter Fieber an einer Lähmung aller vier Extremitäten, die sich innerhalb weniger Stunden vervollständigt, an den Armen hat sie den atrophischen, an den Beinen den spastischen Charakter. Gleichzeitig entwickelt sich Gefühls lähmung an den Extremitäten und am Rumpf. Innerhalb weniger Wochen erfolgt die Rückbildung, und es bleibt von dem Leiden nichts übrig als eine Erbsche Lähmung am rechten Arm mit EaR und eine Therm-Alg-Anästhesie resp. Hypästhesie an den Extremitäten, welche letztere ebenfalls in der Rückbildung begriffen ist.

Hierher sind auch einige andere, von den Autoren falsch gedeutete Fälle, wie z. B. ein von Tedeschi beschriebener zu rechnen.

Es gibt eine sich in früher Kindheit entwickelnde Form der Gliosis spinalis lumbalis, die sich jedoch durch die allmähliche Entstehung und die Kombination der Atrophie mit partieller Empfindungslähmung von der Poliomyelitis unterscheidet. — Die angeborenen Muskeldefekte dürften kaum zu Verwechslungen Anlaß geben, ebenso wenig die verzögerte Entwicklung bestimmter Muskelgruppen, die ich einigemal konstataren konnte (s. u.). In einem Falle von angeborenem Defekt des M. tib. anticus und des M. exentor dig. communis unserer Beobachtung schützte besonders der Umstand vor einer Verwechslung mit Poliomyelitis, daß gleichzeitig andere angeborene Entwicklungshemmungen (Schwimmhautbildung, Verwachsung der Zehen) vorlagen. — Es kommen bei Kindern einfache, wie es scheint, angeborene Atrophien einzelner Glieder oder Gliedabschnitte vor, die aber nur eine quantitative Abnahme der el. Erregbarkeit aufweisen. Klippel beschreibt Entwicklungshemmungen dieser Art infolge von Traumen, welche in früher Kindheit eingewirkt haben.

Auch sonst enthält die französische Literatur einzelne Beobachtungen (Ballet, Charcot, Raymond, Guillaïn) von lokalisierten und diffusen Muskelatrophien nichtdegenerativer Natur, die sich im Anschluß an Traumen entwickelten und auf eine Art von funktioneller Schädigung der motorischen Ganglienzellen bezogen werden. Soweit es sich nicht um die Muskelatrophie infolge einer traumatischen Gelenkaffektion handelt, ist die Natur dieser Atrophien nicht recht aufgeklärt, ebensowenig wie eine von Sabrazès-Marty (Nouv. Jcon. 1899) beschriebene eigentümliche Beobachtung dieser Art.

Schließlich werden auch bei Rachitis Zustände von Muskelschwäche, die sich mit Atrophie verbinden können, beobachtet. Entsprechende histologische Befunde sind von Hagenbach und Bing erhoben worden, letzterer spricht von der rachitischen Myopathie.

Vor einiger Zeit konnte ich¹⁾ auf das Vorkommen einer eigentümlichen mit Atonie der Muskulatur verknüpften Lähmung im frühen Kindesalter hinweisen, die in ihren Erscheinungen sehr an das Bild der Poliomyelitis erinnert. Bei dieser von mir so genannten Myatonia congenita findet sich eine auffällige Erschlaffung des Muskelapparates an den unteren, zuweilen auch an den oberen Extremitäten, weit seltener an der Muskulatur des Stammes. Die Glieder lassen sich wie lose Anhängsel bewegen, die Sehnenphänomene sind abgeschwächt oder erloschen. Die Muskulatur ist zwar nicht sichtlich abgemagert, doch ist die elektrische Erregbarkeit mehr oder weniger beträchtlich herabgesetzt oder ganz aufgehoben. Die aktiven Bewegungen sind eingeschränkt, die Kinder scheinen gelähmt, indes erkennt man doch bei genauerer Betrachtung, daß meist noch ein gewisses Maß von Beweglichkeit vorhanden ist. Während z. B. in einem meiner Fälle die Beine zunächst wie absolut gelähmt dalagen, wurden im Anschluß an die elektrische Untersuchung einzelne Bewegungen ausgeführt, der Muskeltonus nahm gewissermaßen unter unseren Händen zu, und das vorher fehlende Kniephänomen war schwach auszulösen. In einem andern unserer Fälle, in welchem zur Zeit der Beobachtung die Unterschenkelmuskeln schon wieder funktionsfähig waren, ließ sich das Fersenphänomen auslösen, während das Kniephänomen fehlte. Ich habe feststellen können, daß diese Zustände des allmählichen Ausgleichs bzw. der Besserung fähig sind, und sie auf eine verzögerte Entwicklung der Muskulatur bezogen, aber auch eine verspätete Entwicklung zentraler Teile bzw. ihrer Funktionen, nämlich der Vorderhornzellen, nicht ausgeschlossen. Der einzige bislang vorliegende, allerdings von einem etwas zweifelhaften Falle stammende Obduktionsbefund, der von Spiller, hat in der Tat diese Auffassung bestätigt, indem sich bei intaktem Nervensystem nur Veränderungen an den Muskeln fanden.

Ich habe nun 8 bis 9 derartige Fälle zu untersuchen Gelegenheit gehabt, davon sind 2 von meinen Schülern Kundt und Rosenberg beschrieben worden. Weitere Beobachtungen verdanken wir Muggia, Berti, Collier, Wimmer (A. f. P. Bd. 42), Comby (Archives de méd. 05 und 06), Jovane (La Pediatria 06), Baudouin (Semaine méd. 07), Tobler (J. f. Kind. Bd. 66). Vielleicht gehören auch einige Fälle, die anders gedeutet worden sind (Sevestre, Hutinel), hierher.

Die von Vierordt als „Hemmungslähmung“ beschriebenen Zustände bei syphilitischer Pseudoparalyse und besonders bei Rachitis haben außer-

¹⁾ M. f. P. VIII 1900. Ferner B. k. W. 04. Siehe auch die Arbeiten meiner Schüler: Kundt: Über Myatonia congenita (Oppenheim), Inaug. Diss. Leipzig 05, Rosenberg (Z. f. N. XXXI).



lich eine große Ähnlichkeit mit der Myatonie, sind aber pathogenetisch durchaus von ihr verschieden. Daß aber bei Rachitis Muskelschwäche, die sich mit Atrophie verbinden können, habe ich schon in der zweiten Auflage dieses Werkes angeführt. Eine Beziehung dieser Myatonie zu den von Zappert (Tiling u. A.) beschriebenen Marchi-Befunden an den vorderen Wurzeln der Säuglinge denke ich keineswegs, da diese Erscheinung wohl als eine physiologische betrachtet werden muß.

Einen Fall sah ich, in welchem sich die Lähmung bei Poliomyelitis auf die Lendenstrecker beschränkte und eine Funktionsstörung beim Aufrichten des Rumpfes, analog der bei juveniler Muskelatrophie beobachteten, bedingte. Die schnelle Entwicklung und der Nachweis der Entartungsreaktion ließen jedoch die richtige Diagnose stellen.

Schwierig kann die Differentialdiagnose gegenüber der Werdnig-Hoffmannschen Form der progressiven Muskelatrophie (s. d.) bei fehlender Anamnese sein. Rapin (Nouv. Icon, XIX) beschreibt eine in der Kindheit entstehende oder angeborene, auf Schwellung der Haut und Wucherung des subkutanen Fettgewebes beruhende Hypertrophie einer Extremität, die nach ihrer Entwicklung und Lokalisation an die Poliomyelitis erinnert und, wie er meint, vielleicht eine Abart derselben darstellt, indes fehlt die Muskelatrophie, und es bedarf weiterer Beobachtungen und Untersuchungen, ehe diese Beziehungen anerkannt werden können.

Prognose: Die Vorhersage ist günstig quoad vitam. Nur im ersten Stadium ist in vereinzelt Fällen ein tödlicher Ausgang beobachtet worden. Ich habe das einmal in einem schweren Fall mit zerviko-bulbären Symptomen, der auch sonst atypisch war und wahrscheinlich in Beziehung zur Cerebrospinalmeningitis stand, beobachtet. Größer ist die Gefahr für das Leben auch bei dem Typus des Leidens, der nach Entwicklung und Verlauf der Landry'schen Lähmung verwandt ist. Auch scheint die Erkrankung des Zervikalmarks, besonders der obersten Abschnitte das Periculum vitae zu steigern. Die Aussichten auf völlige Heilung sind äußerst gering; doch soll bei dem epidemischen Auftreten der Krankheit in einem nicht geringen Prozentsatz der Fälle Heilung eingetreten sein (Leegard). Auch sonst liegen vereinzelte Beobachtungen dieser Art vor, die den Gedanken an eine Abortivform des Leidens nahegelegt haben (Bury). In der großen Mehrzahl der Fälle kommt es nur zu einer Besserung. Die zurückbleibende Funktionsstörung wird ceteris paribus um so geringer sein, je umschriebener das gelähmte Gebiet im Beginn des Leidens ist. So sah ich vollständige Heilung in einem Falle eintreten, in welchem von vornherein nur das Gebiet des Tibialis posticus betroffen war. Ist eine ganze Extremität der Lähmung verfallen, so wird immer ein Defekt zurückbleiben. Ungünstig sind die Fälle, in denen beide Beine, 3 oder 4 Gliedmaßen, und namentlich die, in denen die Rumpfmuskulatur mitbetroffen ist. Doch will Burckhardt auch in einem Falle ausgebreiteter Lähmung — das Leiden war bei einem 15jährigen Mädchen nach Influenza entstanden — durch frühzeitig begonnene und konsequent durchgeführte, insbesondere elektrische Behandlung eine komplette Heilung erzielt haben.

Einen wichtigen Anhaltspunkt für die Prognose besitzen wir im Verhalten der elektrischen Erregbarkeit. Diejenigen Muskeln, in denen die faradische Erregbarkeit nach Ablauf der ersten 2 bis 3 Wochen

nicht völlig erloschen ist, werden voraussichtlich wieder aktionsfähig werden. Die Muskelgruppe, in der eine vollständige Entartungsreaktion am Ende der ersten Woche hervortritt, wird voraussichtlich dauernd betroffen bleiben; eine gewisse Besserung ist jedoch auch in dieser nicht ausgeschlossen. Es ist jedenfalls durchaus ungewöhnlich, aber doch auch von mir beobachtet worden, daß sich in den definitiv gelähmten Muskeln nur partielle EaR oder gar nur eine quantitative Abnahme der elektrischen Erregbarkeit findet.

Die Periode der Rückbildung umfaßt den Zeitraum von 6 bis 9 Monaten, kann sich aber auch auf ein Jahr und darüber hinaus erstrecken.

Die Prognose in bezug auf Wiederherstellung der Funktion wird ferner getrübt durch die sekundären Veränderungen. Auf Wiedererlangung der Gehfähigkeit ist jedoch immer zu rechnen, wenn nur ein Bein ergriffen ist, ja selbst dann noch, wenn am andern nur ein Teil der Muskeln noch in den Kreis der Lähmung gezogen ist. Natürlich werden dann schon Stützapparate erforderlich sein. Mit Hilfe dieser kann selbst bei nahezu völliger Lähmung der Beine noch das Gehen ermöglicht werden (Hoffa).

Ich sah im Gebirge einen jungen Menschen, der bei einer fast kompletten schlaffen Lähmung der Beine infolge der Poliomyelitis mit seinen Krücken einen hohen Berg erstiegen hatte, er war dabei ausschließlich auf seine Arme angewiesen.

Auch durch die operative Behandlung (s. u.) hat sich die Prognose günstiger gestaltet. Es gibt aber vereinzelte Fälle, in denen die gesamte Bein- und Rückenmuskulatur dauernd gelähmt bleibt.

In gewisser Beziehung sind die an Kinderlähmung Leidenden auch im späteren Leben noch gefährdet, sie besitzen und behalten nämlich eine Prädisposition für atrophische Lähmungszustände. So ist es einigemal konstatiert worden, daß sich auf dem Boden der Kinderlähmung im reiferen Alter eine fortschreitende Muskelatrophie oder eine Poliomyelitis ant. chronica entwickelte (Charcot, Ballet-Dutil, Hayem, Raymond, Bernheim, Langer, Weber, Filbry, Cestan, Sarbó, Potts). Cassirer beschrieb die Kombination einer Poliomyelitis anter. acuta mit Dystrophie. Hirsch fand als Grundlage einer derartigen Amyotrophie, die sich im späteren Leben bei einem Individuum entwickelte, das in der Kindheit an Poliomyelitis gelitten hatte, eine diffuse Myelitis cervicalis, die allem Anschein nach von dem alten Herde ihren Ausgang genommen. Bei einem meiner Patienten kam es 4 Jahre und 6 Jahre nach dem Auftreten der Kinderlähmung zu neuen Lähmungsattacken, die unter dem Bilde der disseminierten Myelitis verliefen und zuletzt den Brown-Séquardschen Symptomenkomplex hervorbrachten. Ich sah ferner Fälle von weniger ernstem Charakter, in welchen sich bei Individuen, die an spinaler Kinderlähmung gelitten hatten, im späteren Alter eine professionelle atrophische Parese einstellte, die der Rückbildung fähig war.

Therapie: Im ersten Stadium ist es unsere wichtigste Aufgabe, die Ausbreitung des Prozesses im Rückenmark hintanzuhalten. In dieser Hinsicht ist absolute Ruhe das erste Erfordernis. Man halte das Kind selbstverständlich im Bett, schütze es vor jeder forcierten aktiven Bewegung, lasse auch Husten, Pressen etc. möglichst vermeiden. Eine

mäßige Ableitung auf den Darm ist zu empfehlen. Auch eine leichte Blutentziehung (Applikation einiger Blutegel in der Rückengegend, entsprechend dem Sitze der Erkrankung) kann im ersten Beginn des Leidens von Vorteil sein. Von der Applikation der Eisblase ist nichts Wesentliches zu erwarten, auch bedingt sie gewöhnlich eine so unbequeme Lagerung des Kindes, daß man besser davon Abstand nimmt.

Dagegen ist eine diaphoretische Behandlung durchaus am Platze. Wenn es möglich ist, suche man das Schwitzen nicht durch Bäder, sondern durch Einschlagen in wollene Decken und Darreichung heißer Getränke, eventuell durch Zuleitung heißer Luft, zu erreichen. Namentlich haben sich uns die elektrischen Heißluftapparate bewährt. Die Kinder geraten dabei meistens leicht in Schweiß, und es werden die mannigfachen Manipulationen, die der Transport zum Bade bedingt, vermieden.

Die Anwendung der Lumbalpunktion im ersten Stadium würde rationell erscheinen, wenn man nicht fürchten müßte, daß die Druckherabsetzung die hyperämischen und erkrankten Gefäße des Entzündungsherdens zum Bersten bringen könnte; sie wird von Finkelnburg¹⁾ auf Grund einer Beobachtung empfohlen, doch sind weitere Erfahrungen abzuwarten. Jedenfalls hat sie in einem schweren, zerebrospinal-meningitischen Falle meiner Klientel den Eintritt einer ausgebreiteten poliomyelitischen Lähmung nicht verhüten können.

Salizylpräparate werden als Medikation im fieberhaften Stadium empfohlen, auch wohl die Belladonna.

In der Regel kommen die Kinder erst in unsere Behandlung nach Ablauf der Allgemeinerscheinungen, nachdem sich die Lähmung entwickelt und vorläufig begrenzt hat. Nun tritt die elektrische und mechanische Behandlung in ihre Rechte. Die Kinder sollen aber dabei das Bett hüten, namentlich wenn die Rückenmuskulatur mitergriffen ist, und erst dann gehen, wenn diese Bewegung voraussichtlich eine Steigerung der Deformitäten nicht mehr verursachen wird. Sobald sich die aktive Beweglichkeit in einem Teil der Muskulatur wieder eingestellt hat, ist es geboten, die Kräftigung derselben durch Elektrizität, Gymnastik und Massage zu unterstützen. Man darf damit nach Ablauf der ersten 2 bis 3 Wochen beginnen. Diese Behandlung erstreckt sich auch auf die Muskeln, die sich zunächst noch im Zustand der Lähmung befinden. Die empfehlenswerte Methode der elektrischen Behandlung ist die Anwendung des galvanischen Stromes, der in der Weise appliziert wird, daß die Kathode an indifferentem Orte oder auf der Stelle des Rückens ruht, welche dem Sitze des Herdes entspricht, während mit dem positiven Pol die erkrankten Muskeln gereizt werden, resp. die Haut über ihnen gestrichen wird. Man beginne, um das Vertrauen des Kindes zu gewinnen, mit einem schwachen Strom oder schalte ihn zunächst ganz aus. Die Stromstärke kann dann bis zu dem Grade gesteigert werden, daß Muskelzuckungen eintreten. Außerdem wird der galvanische Strom durch das Rückenmark geleitet. Die Muskeln, die noch oder wieder auf den faradischen Strom reagieren (sei es direkt oder indirekt), können auch mit diesem gereizt werden.

¹⁾ M. m. W. 04.

Die Gymnastik besteht darin, daß der kleine Patient aufgefordert wird, diejenigen Bewegungen auszuführen, deren er wieder mächtig geworden ist. Man kann dabei einen der Muskelkraft entsprechenden, langsam anwachsenden Widerstand entgegensetzen. Da die sog. Gewohnheitslähmung im Kindesalter und nach meiner Erfahrung auch bei diesem Leiden keine geringe Rolle zu spielen scheint, ist auf die Übung großes Gewicht zu legen. Hoffa empfiehlt die Krukenberg'schen Pendelapparate zu dieser Gymnastik. Auch hat man bei definitivem Schwunde einzelner Muskeln durch konsequente zielbewußte Übungen eine Kräftigung anderer, die kompensatorisch für sie eintreten können, anzustreben, wie es z. B. Kron auf diese Weise gelungen ist, den Ausfall des Deltoideus durch Übung seiner Ersatzmuskeln (Pect. major, Supraspinatus, Infraspinatus etc.) zu kompensieren.

Von besonderem Werte ist die Massage, indem sie der Zirkulationsstockung entgegenwirkt und den Muskel unter günstigere Ernährungsbedingungen setzt. Ein sanftes Reiben, Streichen der Muskeln ist zu empfehlen, später mögen sie auch geknetet werden. Insbesondere aber ist durch Ausführung entsprechender passiver Bewegungen der Ausbildung der Kontraktur frühzeitig vorzubeugen. Auch schütze man den Fuß durch einen Drahtkorb vor dem Druck der Bettdecke. Die Kinder sollen nicht mit angezogenen Beinen liegen. Ist die Neigung zur Kontraktur bereits ausgesprochen, so sind Verbände und Apparate am Platze, die das Glied in die der Kontrakturstellung entgegengesetzte Lage bringen; man kann das durch Heftpflasterstreifen, durch den Scarpaschen Schuh und andere Vorrichtungen erreichen.

Warme Bäder von 26 bis 28° R. mit Zusatz von Seesalz, Kreuznacher Mutterlauge etc. können in diesem Stadium ebenfalls günstig auf den Verlauf des Leidens wirken, es sind auch Badekuren in Nauheim, Kreuznach, Tölz, Kolberg etc. gerühmt worden.

Zur Bekämpfung der Lähmung werden ferner die subkutanen Strychnininjektionen empfohlen.

Die Behandlung der entwickelten Deformitäten ist eine chirurgisch-orthopädische. Nicht selten ist es erforderlich, die Tenotomie der verkürzten Sehnen (event. auch die Durchschneidung der Faszien) sowie die gewaltsame Streckung (Redressement) den weiteren Maßnahmen: der Applikation von Streckverbänden und Schienenapparaten voranzuschicken. In der Auswahl und Konstruktion dieser ist besondere Vorsicht geboten, sie müssen gut sitzen, dürfen keinen Druck ausüben, die Zirkulation nicht hemmen, ferner ist den durch das Wachstum bedingten Veränderungen stets durch entsprechende Modifikation der Apparate Rechnung zu tragen. In den letzten Jahren werden besonders die Hessing'schen Schienenhülsenapparate und Modifikationen derselben (Hoffa) empfohlen, die sich auch mir bewährt haben. Es handelt sich einmal um Vorrichtungen, welche der infolge Gelenkerschlaffung schlotternden Extremität einen festen Halt geben, andererseits um Ersatz der fehlenden Muskeln durch Gummizüge, welche der Kontraktion bzw. Kontraktur der Antagonisten entgegenwirken. Genaue Angaben über die verschiedenen Apparate und ihre Verwendung an den einzelnen Körperteilen finden sich bei Hoffa (Die Orthopädie im Dienste der Nervenheilkunde. Mitteilungen aus den Grenzgebieten der Medizin und Chirurgie. Bd. V, 1900).

Außer der Tenotomie können andere operative Eingriffe erforderlich sein. So kann die durch das Schlottergelenk — event. auch die durch die sekundäre Kontraktur — bedingte Gebrauchsunfähigkeit der Extremitäten bis zu einem gewissen Grade durch die Arthrodesis (Albert), d. h. durch die Gelenkverödung und die Fixation des Gliedes in seiner Normalstellung ausgeglichen werden. Operationen dieser Art sind an den verschiedensten Gelenken nach dem Vorgange von Albert, Winiwarter, Dollinger etc. ausgeführt worden, selbst an allen Gelenken einer oder an verschiedenen beider Extremitäten zugleich. Früher wurde sie besonders für die Schulter empfohlen, während sie jetzt vorwiegend an den unteren Extremitäten ausgeführt wird. Karewski hat am Fußgelenk die besten Resultate erzielt. Derartige Eingriffe sind aber erst am Platze, wenn eine spontane Besserung nicht mehr zu erwarten steht und die konservativen Behandlungsmethoden gänzlich im Stiche lassen (also gewöhnlich erst nach Ablauf von 1—2 Jahren). Immer sollte erst der Versuch gemacht werden, durch gute Apparate die für den Gebrauch der Extremität erforderliche Fixation herzustellen. Auch scheint die Tendoplastik (s. u.) bzw. Tenodese (Tilanus, Codivilla, Reiner) in vielen Fällen einen Ersatz für die Arthrodesis bieten zu können. Bei hochgradiger Verkürzung des Beines empfiehlt Mikulicz Arthrodesis des Fußgelenks in Spitzfußstellung, so daß die Extremität um die Fußlänge künstlich verlängert wird. Die Luxatio infrapubica kann die blutige Reposition des Hüftgelenks erforderlich machen (Karewski). Auf anderweitige Knochenoperationen verweist Deutschländer. Bei starker paralytischer Beugekontraktur des Kniegelenks führt Hoffa zunächst die suprakondyloidäre Osteotomie aus.

Mehr und mehr ist im Laufe der letzten Jahre ein ursprünglich von Nicoladoni empfohlenes, aber lange unbeachtet gebliebenes Verfahren, auf das Drobnik die Aufmerksamkeit wieder gelenkt hat, in Anwendung gezogen worden: die Transplantation der Sehnen bzw. Muskeln.*) Das Prinzip der Methode besteht darin, daß man die Funktion eines durch Lähmung und Atrophie ausgefallenen Muskels dadurch zu ersetzen sucht, daß man seine Sehne mit der eines benachbarten, in seiner Funktion und seinem Ernährungszustand intakten Muskels verknüpft. Man kann den kranken Muskel durchschneiden und seine Sehne an die des „Kraftgebers“ annähen (aufsteigende, passive Transplantation) oder — und das ist das beliebtere Verfahren — die Sehne des gesunden Muskels durchschneiden und mit der des gelähmten verknüpfen (aktive Transplantation). Die vollkommene Überpflanzung eines gesunden Muskels auf einen gelähmten kommt nur dann in Frage, wenn dem ersteren keine erhebliche Bedeutung für die Funktion der Extremität zukommt. Das gilt z. B. für den Sartorius (und die Unterschenkelbeuger) bei Lähmung

*) Von den grundlegenden zusammenfassenden und kasuistischen Abhandlungen seien die von Nicoladoni, Drobnik, Gluck, Milliken, Lange, Kunik, Franke, Hoffa, Gocht, Codivilla, Nochte, Vulpius, Jordan, Tubby, White, Hackenbruch, Heusner, Redard, Wollenberg hier angeführt. Zur genaueren Orientierung über diese Frage empfehle ich die Schrift von Vulpius, Die Sehnenüberpflanzung und ihre Verwertung in der Behandlung der Lähmungen. Leipzig 02; ferner derselbe, B. k. W. 06, A. Hoffa, Über die Endresultate der Sehnenplastiken. Arch. f. klin. Chir. Bd. 81, Auffret, Transplantations tendineuses etc. Thèse de Paris 05.

des Quadriceps. Häufiger handelt es sich um die Abspaltung eines Teiles der Sehne, die mit der des gelähmten Muskels vernäht oder auf die Ansatzstelle desselben verpflanzt wird, so kann bei *Pes varoequinus* die Achillessehne längsgespalten und mit der Sehne eines der Extensoren bzw. Abduktoren vernäht werden. Lange hat sich jedoch im Prinzip gegen die Sehnenspaltung und auch gegen die Verwendung der Antagonisten ausgesprochen, auch Hoffa bevorzugt die totale absteigende Überpflanzung und will die Verknüpfung eines abgespaltenen Muskelteils mit Antagonisten möglichst vermieden wissen. Mit diesem Verfahren wird, wenn es erforderlich ist, die operative Verkürzung der erschlafften, verlängerten Sehnen oder seltener die künstliche Verlängerung der verkürzten und gespannten verbunden. Naturgemäß ist die Operation am häufigsten an den Unterschenkel- bzw. Fußmuskeln ausgeführt worden.

Beispiele (nach Hoffa).

Operation des Spitzfußes unter der Annahme einer Lähmung des *Ext. dig. comm.* und *Tib. ant.* — Verlängerung der Achillessehne nach Bayer, Verkürzung der Streckmuskeln und Überpflanzung des *Peroneus brevis* auf das Dorsum des *os cuboideum* und des *Ext. halluc. long.* auf das Dorsum des *os naviculare* oder auch auf den verkürzten *Ext. dig. comm.* Das periphere Ende des *Ext. hall. long.* wird an den verkürzten *Ext. dig. comm.* angehängt. Ist auch der *Ext. hall. long.* gelähmt, so kann auf diesen resp. auf das *os naviculare* der *Flex. halluc. long.* verpflanzt werden. Geht das nicht, so empfiehlt es sich, von der Achillessehne zwei Zipfel abzuspalten, von denen der eine auf d. *Tib. ant.*, der andere periostal an die Außenseite des Fußes verpflanzt wird.

Pes equinovarus paralyticus, Lähmung der *Peronei* und Extensoren. Verlängerung der Achillessehne nach Bayer, Verkürzung der Streckmuskeln, Überpflanzung des *Tib. post.*, event. auch d. *Tib. ant.* auf die Außenseite des Fußes bzw. das Dorsum des *os cuboideum*. Event. Aufhänger des verkürzten *Tib. post.* auf d. *Peroneus brevis* etc. Alles andere ist in der zitierten eingehenden Abhandlung nachzusehen.

Die atrophische Lähmung des *Extensor cruris quadriceps* hat schon in einer Reihe von Fällen Anlaß zur Transplantation des *Sartorius* und der Unterschenkelbeuger auf die Patellarsehne, bzw. auf die Patella oder *Tuberositas tibiae* gegeben (Lange, Krause, Hoffa, Schanz, Magnus u. A.). Von Lorenz wird gegen die Überpflanzung der Beuger auf die Streckseite Einspruch erhoben. An der Oberextremität hat die Extensorenlähmung am häufigsten die Indikation für die Transplantation abgegeben, doch ist auch der *Deltoides* sowie der *Biceps* auf den *Triceps* (Krause-Oppenheim), der *Cucullaris* auf den *Deltoides* oder der *Pectoralis major* auf den *Deltoides* (Hildebrand, Sachs) verpflanzt worden. Die letztere Operation wurde besonders zum Zweck der Fixation des schlotternden Schultergelenkes ausgeführt. — Nach den Berichten der Orthopäden, besonders den sich auf ein großes Material beziehenden von Vulpius, Codivilla und Hoffa, sind die Resultate ausgezeichnete. Hoffa weist darauf hin, daß, wenn es auch nicht immer gelingt, die Muskelfunktion wieder herzustellen, das Verfahren doch zum Ausgleich der Deformität führt; er betont die Notwendigkeit einer sachgemäßen Vor- und Nachbehandlung, der Vermeidung der Eiterung etc. Sehr wichtig ist es, daß bei diesem Verfahren der Tendo- und Myoplastik als Kraftgeber Muskeln verwertet werden, die nach ihrem funktionellen Verhalten und ihrer Reaktion auf den elektrischen Strom sich als gesunde oder mindestens nicht schwer veränderte erweisen. Gerade bei der spinalen Kinderlähmung, bei welcher diese Operation am häufigsten

ausgeführt wird, finden sich oft neben den ganz atrophischen weniger atrophische, noch leistungsfähige Muskeln, die aber nicht stark genug sind, um als Kraftspender dienen zu können. Auf Grund einer reichen eigenen Erfahrung (ich habe namentlich zahlreiche Fälle dieser Art für die Bergmannsche Klinik untersucht) kann ich versichern, daß die Entscheidung in dieser Frage nicht immer leicht zu treffen ist. Allerdings glaubt Hoffa, daß die Wiederherstellung der normalen Spannung des Muskels einen günstigen Einfluß auf die Regeneration und Funktion habe. Selbstverständlich kommt die operative Behandlung immer erst in Frage, wenn das Leiden abgelaufen und auf eine spontane Wiederherstellung der Funktion nicht mehr zu rechnen ist.

Von einigen Chirurgen, namentlich Lorenz, wird neuerdings der Kreis der Indikationen eingeschränkt.

Auf weitere Bestrebungen und Modifikationen der Sehnenplastik, wie auf die Vorschläge von Lange und J. Wolff, welche den transplantierten Muskel nicht mit der Sehne des gelähmten, sondern mit der Ansatzstelle am Knochen verknüpfen, auf die von Gersuny u. A. braucht hier nicht eingegangen zu werden.

Doch ist noch anzuführen, daß auch die Nervenverpflanzung, z. B. die Verknüpfung eines Lappens des N. tib. post. mit dem N. peroneus, die ursprünglich bei den peripherischen Lähmungen (s. d.) angewandt wurde, empfohlen worden ist (Spiller-Frazier, Hackenbruch u. A.). Ich sah das Verfahren resultatlos anwenden.

Die Poliomyelitis anterior acuta adultorum, die akute atrophische Spinallähmung der Erwachsenen

ist eine seltene, aber doch schon in zahlreichen und auch in einzelnen durch die Autopsie bestätigten Fällen (Schultze, Friedländer, Williamson, Strümpell-Barthelmes, Taylor, Hoch, Lövegren¹⁾, Gehuchten²⁾, F. Schultze³⁾, Wickman⁴⁾) beobachtete Krankheit. Gewöhnlich sind es Personen im Alter von 25—30 Jahren, die von ihr ergriffen werden. Sie kann im Gefolge der akuten Infektionskrankheiten, vor allem der Masern, auftreten, auch im Puerperium oder im Anschluß an dasselbe. In einem Falle, den ich gesehen habe, war eine schwere Gonorrhoe vorausgegangen. Gumpertz hat in einem Falle eine typhöse Grundlage angenommen. Indes scheint es, als ob auch eine einfache starke Erkältung imstande wäre, dieses Leiden hervorzurufen. Nach einer Statistik von Rank soll diese sogar in 25 von 36 Fällen das ätiologisch wirksame Moment gewesen sein. Auch die Überanstrengung und das Trauma werden beschuldigt. Einmal sah ich im Anschluß an eine langdauernde Chloroformnarkose eine atrophische Lähmung wahrscheinlich spinalen Ursprungs entstehen.

Die Erkrankung setzt ebenso wie die infantile Form mit Störungen des Allgemeinbefindens, mit Temperatursteigerung ein, doch hat das febrile Stadium hier in der Regel eine längere Dauer, indem es sich über einen Zeitraum von einer bis zwei Wochen erstreckt. Schmerzen

¹⁾ Zur Kenntnis der Pol. ant. acuta etc. Berlin 04. ²⁾ Névraxe 04. ³⁾ Zieglers Beiträge XXX. ⁴⁾ Studien über Pol. ant. acuta etc. Berlin. 05.

können vorhanden sein, besonders Rückenschmerz, der sogar, wie Strümpell hervorhebt, zuweilen sehr heftig ist; treten jedoch starke und andauernde Schmerzen in den Extremitäten auf, so spricht das für eine Beteiligung der peripherischen Nerven und in zweifelhaften Fällen für multiple Neuritis. Von Raymond und Lejonne wurde das Symptom in einem Falle auf eine Meningitis im Bereich der hinteren Wurzeln bezogen. Mit dem Ablauf des Fiebers, seltener noch auf seiner Höhe, setzt die Lähmung ein, die sich meistens auf ein größeres Körperareal erstreckt als bei der infantilen Form. So werden beide Beine, beide Arme (Diplegia brachialis) oder selbst alle vier Extremitäten in den Kreis der Lähmung gezogen. Einen gekreuzten Typus beschreiben Lejonne-Schmiergeld¹⁾. Die Lähmung hat nun alle die Merkmale, wie sie für die infantile Form geschildert worden sind. Schon am 4. bis 6. Tage nach ihrem Eintritt lassen sich die Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit, die Entartungsreaktion nachweisen. Die Steigerung der galvanischen Erregbarkeit hält meist nur kurze Zeit an. Auch Mittelform der Entartungsreaktion wird in einzelnen Muskeln konstatiert. Beteiligung des Zwerchfells beschreibt Grawitz. Hirnnerven nehmen jedenfalls nur äußerst selten an der Lähmung teil, doch wird das von Taylor sowie von Erb²⁾ angegeben (und auf eine Beteiligung der Medulla oblongata bezogen). Schon innerhalb der ersten Wochen oder Monate beginnt die Lähmung sich auf ein engeres Gebiet zu begrenzen. Ein Teil der Muskeln, die der Herrschaft des Willens entzogen waren, erlangt die Beweglichkeit wieder, während andere und gewöhnlich ganze Gliedabschnitte dauernd gelähmt bleiben und ihre Muskeln dem Schwunde anheimfallen. Auch hier treten dann die schon bezeichneten Lokalisationstypen E. Remaks deutlich zutage. Weit häufiger als bei der Kinderlähmung beobachten wir hier die Tatsache, daß die Paralyse auf mehrere, selbst auf alle Extremitäten ausgebreitet bleibt, und daß überall eine Anzahl von Muskeln wieder funktionsfähig wird. Ich habe aber auch gesehen, daß die gesamte Muskulatur einer Oberextremität von der Lähmung und Atrophie ergriffen wurde, die in voller Intensität definitiv bestehen blieb, während nur an dem von vornherein partiell ergriffenen anderen Arm eine Besserung eintrat.

Eine völlige Heilung ist auch hier selten, so selten, daß in den Fällen, in denen die Lähmungserscheinungen sich vollständig wieder ausgleichen, Zweifel an der Natur des Leidens entstehen und die Verwechslung mit der multiplen Neuritis ins Auge zu fassen ist. Die Besserung beginnt zuweilen schon nach Ablauf eines Monats, manchmal vergehen einige Monate, ehe die ersten Spuren von Beweglichkeit sich bemerklich machen, und es kann ein Jahr und länger dauern, bis derjenige Grad von Besserung erreicht ist, an dem die Erkrankung stillsteht. In einem Falle konnte ich noch nach zwei Jahren eine Zunahme der Beweglichkeit in einzelnen Muskeln konstatieren. Später noch als die Motilität kehrt die elektrische Erregbarkeit zur Norm zurück.

Nicht selten kommt es nachträglich zur Fettwucherung in einem Teil der atrophierten Muskeln, so daß eine oberflächliche Ähnlichkeit mit der pseudohypertrophischen Form der progressiven Muskelatrophie entstehen kann.

¹⁾ R. n. 07 und Schmiergeld, Thèse de Paris 07. ²⁾ D. m. W. 06.

In differentialdiagnostischer Beziehung ist besonders vor der Verwechslung des Leidens mit der multiplen Neuritis zu warnen (siehe das vorhergehende Kapitel). Die Hämatomyelie zeigt eine noch rapidere Entwicklung der Lähmungssymptome und läßt das febrile Vorstadium vermissen. Auch sind bei dieser in der Regel Gefühlsstörungen vorhanden, und es ist häufig die Funktion der Sphinkteren beeinträchtigt. Dieses Moment ist auch für die Unterscheidung der Myelitis und der spezifischen Spinalerkrankungen von der Poliomyelitis das wichtigste. Doch sah ich¹⁾ bei einem Syphilitiker unter der energischen Hg-Behandlung ein Leiden entstehen, das sich von der Poliomyelitis anterior acuta nur durch eine geringe Beteiligung des Sphincter vesicae unterschied. Vgl. ferner das Kapitel: Landry'sche Paralyse. Daß die akute Poliomyelitis der Erwachsenen unter dem Bilde der Landry'schen Paralyse verlaufen kann, geht besonders aus einigen, von amerikanischen und skandinavischen Ärzten beschriebenen Fällen hervor.

Die Prognose quoad vitam ist eine recht günstige. Nur ganz ausnahmsweise nahm die Erkrankung durch Beteiligung der Atemmuskeln einen tödlichen Verlauf. Ausgang in völlige Heilung ist sehr selten und in den Muskeln, die nach Ablauf von 4 bis 6 Monaten noch keine Spur von Beweglichkeit zeigen, sicher nicht zu erwarten.

Durch die durchschnittlich größere Ausbreitung der Lähmung stellt sich die Prognose ungünstiger als für die infantile Form; andererseits sind die Chancen für die Wiederherstellung der Funktion dadurch bessere, daß die Störungen des Knochenwachstums und auch die durch die sekundäre Kontraktur bedingten Deformitäten hier meistens nicht zustande kommen. Auch da, wo die Beweglichkeit der Beine in der Rückenlage auf ein Minimum reduziert ist, lernen diese Personen gewöhnlich noch mit Hilfe von Krücken und unter kompensatorischer Ausnutzung der nicht gelähmten oder weniger betroffenen Beckenmuskeln, sich fortzubewegen.

In therapeutischer Hinsicht ist zu dem schon für die spinale Kinderlähmung Gesagten nichts hinzuzufügen. Von den empfohlenen Arzneimitteln ist noch das Ergotin zu nennen, welches in Kombination mit Atropin subkutan verabreicht werden soll (Ergotin 10.0, Atropin 0.01, 2 × tägl. $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ Spritze).

Die Poliomyelitis anterior subacuta und chronica (die subakute und chronische atrophische Spinallähmung).

Literatur s. bei Oppenheim, A. f. P. XIX u. XXIV, Nonne, Z. f. N. II, B. k. W. 1896, J. B. Charcot, Arch. de méd. expér. etc. 1895 und Thèse de Paris 1895, Dejerine-Thomas, Traité de méd. etc. IX, Medea, M. f. P. XXIII.

Diese im ganzen seltenen Formen der atrophischen Spinallähmung kommen vorwiegend im reiferen Alter vor. Ihre Ursachen sind unbekannt, die große Ähnlichkeit der Symptombilder mit den verschiedenen Typen der Bleilähmung läßt vermuten, daß ein toxischer Stoff der Krankheitserreger ist. Die Beobachtung der Poliomyelitis ant. chronica im Verlauf eines Diabetes (Nonne) läßt sich mit dieser Annahme wohl

¹⁾ Z. f. N. XXIV.

in Einklang bringen. Andererseits hat besonders Erb¹⁾ (dem sich E. Meyer, Perrin, Starck, Pagenstecher, Nonne u. A. anschließen) in neuerer Zeit auf die traumatische Ätiologie dieses Leidens hingewiesen, und Schmaus-Sacki haben diese Frage genauer studiert; sie zeigten, daß Verletzungen bzw. Erschütterungen zunächst zu Störungen der Lymphzirkulation, zu lokaler Lymphstauung und Gewebnekrose führen können und haben dadurch die Entstehung chronischer Rückenmarkskrankheiten infolge von Traumen dem Verständnis näher gerückt.

Auf dem Boden der Syphilis können sich verwandte Krankheitszustände entwickeln (Dejerine, Oppenheim, Eisenlohr, Schultze, Medea), auch sind einmal entsprechende anatomische Befunde erhoben worden, doch sind auch ganz abweichende Symptomkomplexe mit Unrecht hierhergerechnet worden (z. B. v. Lévi u. Wilson). Ob auch die körperliche Überanstrengung dieses Leiden hervorzubringen vermag (Raymond-Guillain), ist zweifelhaft. — Eine familiäre Disposition konnte nur ausnahmsweise (Bruining²⁾) festgestellt werden.

Die Fälle subakuter Entwicklung sind besonders selten, ihre Häufigkeit wurde überschätzt, als die multiple Neuritis noch weniger gut studiert war; es ist sicher, daß die große Mehrzahl der als subakute Poliomyelitis aufgefaßten Krankheitsfälle in die Kategorie der Poliomyelitis gehörte. Dagegen gibt es zweifellos auch reine Fälle von Poliomyelitis subakuter und chronischer Entwicklung, die, wie die Beobachtungen mit Sektionsbefund, besonders ein von mir beschriebener Fall beweisen, sich auch klinisch von der multiplen Neuritis dadurch scharf unterscheiden, daß ausschließlich der motorische Apparat ergriffen ist und Anomalien der Sensibilität gänzlich vermißt werden.

Die Entwicklung des Leidens ist gewöhnlich die folgende: der bis da gesunde Mensch verspürt eine Schwäche in einer Extremität, die von Tag zu Tag zunimmt, so daß nach einigen Wochen ihre Gebrauchsfähigkeit schon wesentlich beschränkt ist. Der Arm wird ebenso häufig ergriffen als das Bein. Diese Schwäche tritt nun auch im Arm oder Bein der andern Seite hervor, oder sie beginnt in einem Arm und befällt dann das Bein derselben oder der andern Seite, bis sich im Verlauf einiger Monate eine unvollständige Lähmung beider Beine, beider Arme oder aller vier Extremitäten ausgebildet hat.

Untersuchen wir den Kranken in diesem Stadium, so finden wir eine schlaffe Lähmung, die, wenn sie sich auch auf mehrere Extremitäten erstreckt, doch einen elektiven Charakter hat, indem immer einzelne Muskeln oder Muskelgruppen verschont oder weniger betroffen sind. So kann bei Lähmung der Oberarmmuskeln der Triceps frei bleiben, bei Lähmung des gesamten Armes können die Fingerbeuger, der Abductor pollicis und andere Fingermuskeln verschont sein. An den Beinen kann das Gebiet des Peroneus schon vollständig — oder mit Ausschluß des Tibialis anticus resp. Peroneus longus — gelähmt sein, während die übrige Muskulatur noch wenig betroffen ist. Die Lähmung ist eine absolut schlaffe: die Sehnenphänomene sind im Gebiet der affizierten Muskeln abgeschwächt oder erloschen, doch scheint nach einigen Beobachtungen im Beginn des Prozesses bzw. im Bereich der noch nicht atrophischen Muskeln eine Steigerung vorzukommen. Die

¹⁾ Z. f. N. XI. ²⁾ Z. f. N. XXVII.

Lähmung ist ferner immer eine degenerative. Gewöhnlich ist die Atrophie der Paralyse schnell gefolgt, und es ist dem Patienten aufgefallen, daß die Muskeln nicht allein ihrer Kraft beraubt sind, sondern auch an Umfang verloren haben. Aber auch da, wo die Atrophie nicht evident ist, bezeugt der Befund der Entartungsreaktion die degenerative Natur der Lähmung. Die EaR ist in einzelnen Nervengebieten eine vollständige, in andern findet sich die Mittelform. Dabei kann in einzelnen Muskeln, die dem Einfluß des Willens schon gänzlich entzogen sind, die elektrische Erregbarkeit nur wenig herabgesetzt sein, während umgekehrt auch in nicht gelähmten Muskeln zuweilen Entartungsreaktion nachzuweisen ist. Ein völliger Parallelismus zwischen Lähmung und Entartung besteht also nicht in allen Muskeln.

Fibrilläres Zittern ist fast regelmäßig zu konstatieren.

Die Sensibilität ist in den reinen Fällen*) in jeder Beziehung normal. Leichte rheumatische Schmerzen können im Beginn und Verlauf des Leidens auftreten, sie spielen aber eine ganz untergeordnete Rolle. Blasenbeschwerden fehlen durchaus. Die Geschlechtskraft bleibt erhalten — kurz: Muskellähmung und Muskelentartung bilden die einzigen Zeichen dieser Krankheit.

Nach dem weiteren Verlauf kann man verschiedene Typen derselben unterscheiden: Es gibt Fälle, in denen das Leiden stationär wird; nachdem ein Arm oder beide Arme (ein Bein oder beide Beine) in den Zustand der unvollständigen, d. h. nicht alle Muskeln betreffenden atrophischen Lähmung geraten sind, kommt der Prozeß zum Stillstand. Dieses Stadium kann nach einer Dauer von einigen Wochen erreicht werden, und in ihm verharret das Leiden.

Eine sehr merkwürdige Beobachtung verdanken wir *Eversmann* (N. C. 1900). Die atrophische Lähmung, die einen großen Teil der Körpermuskeln ergriffen hatte, kam hier nach achtjähriger Dauer zum völligen und definitiven Stillstande, so daß der Autor von einer *Poliomyelitis adultorum decursa* spricht. Ungewöhnlich war an dem Fall auch das akute Einsetzen und die echte Hypertrophie einzelner Muskeln.

In einer weiteren Reihe von Fällen kommt es, nachdem der Prozeß auf der Höhe angelangt ist, selbst noch nach 6—8 Monaten zur Besserung, und diese ist entweder eine unvollkommene oder sie schreitet bis zur Heilung vor. Wahrscheinlich lag jedoch in einem Teil der hierhergerechneten Beobachtungen multiple Neuritis zugrunde, oder es handelte sich um Mischformen von spino-peripherischer Lähmung (vgl. das Kapitel der multiplen Neuritis).

Endlich gibt es Fälle von chronisch-progressivem Verlauf mit tödlichem Ausgang. Die Entwicklung ist auch in diesen in der Regel eine subakute, wie sie oben geschildert worden ist. Nun aber wird ein Muskelgebiet nach dem andern ergriffen, und die Intensität der Lähmung steigert sich in den befallenen Muskeln von Tag zu Tag — bis schließ-

*) Es sind von mir, *Schuster* (N. C. 1897) u. A. Fälle beschrieben worden, in denen sich mit der Vorderhornkrankung eine leichte Degeneration der Hinterstränge verband, so daß eine Art von kombinierter Vorderhorn-Hinterstrangdegeneration vorlag. *Pal* hat die Frage eingehender behandelt und darauf hingewiesen, daß sich sowohl eine Degeneration der langen Hinterstränge wie der Zerebellarbahnen mit der Vorderhornkrankung verbinden kann. In derartigen atypischen Fällen können auch leichte Gefühlsstörungen vorkommen. — Auf die Kombination der Poliomyelitis ant. chronica mit Höhlenbildung wird besonders von *Rossolimo* hingewiesen.

lich alle vier Extremitäten, ein Teil der Rumpf-, der Hals- und Nackenmuskulatur der Lähmung verfallen sind. Der Patient liegt dann bewegungslos, mit schlaffen, atrophischen Gliedmaßen zu Bett, er kann sich nicht mehr aus einer Lage in die andere bringen, er hat keine weiteren Beschwerden, keine Schmerzen, auch Decubitus bildet sich nicht. Nun gesellen sich Respirationsbeschwerden und manchmal auch Bulbärerscheinungen hinzu, und der Patient geht an Asphyxie, Schluckpneumonie oder einer interkurrenten Krankheit — selbst die Bronchitis kann wegen der Schwäche der Atemmuskeln gefährlich werden — zugrunde. Die Dauer des Leidens erstreckt sich auf 1—3 Jahre.



Fig. 115. (Vgl. mit Fig. 116.) Atrophie des Vorderhorns, besonders der Ganglienzellen, bei Poliomyelitis anterior chronica.

Die von Oppenheim, Nonne, B. Charcot, Dejerine, Grunow¹⁾, Starck, Aoyama²⁾, Bruining, Lövegren³⁾, Moleen ausgeführten anatomischen Untersuchungen beweisen das Vorkommen einer primären chronischen Vorderhornentzündung mit dem Ausgang in Atrophie und speziell mit völligem Zugrundegehen der nervösen Elemente: der Ganglienzellen und Nervenfasern (Fig. 115 vgl. mit Fig. 116). Die weiße Substanz ist dabei im wesentlichen normal oder läßt nur eine sich auf ver-

1) Z. f. N. XX. 2) Z. f. N. XXVI. 3) Zur Kenntnis der Pol. ant. acuta und subacuta s. chronica. Berlin 04.

einzelte zerstreute Fasern beschränkende Atrophie erkennen, die in der Umgebung der grauen Substanz hervortritt und vielleicht auf den Untergang der Strangzellen zu beziehen ist.

Es scheint sowohl eine von den Gefäßen ausgehende Vorderhornkrankung als eine primäre Ganglienzellenatrophie vorzukommen.

So lag eine starke Beteiligung des Gefäßapparats in einem von Bielschowski (Z. f. kl. M. Bd. 37) sowie in einem von R. Ewald (Inaug. Diss. 1899) beschriebenen Falle vor. Genauere Angaben über den histologischen Prozeß an den Ganglienzellen macht Marinesco (C. f. N. 1898). — Das Verhalten der Muskulatur deckt sich im wesentlichen mit dem für die akute Poliomyelitis geschilderten.



Fig. 116. (Vgl. mit Fig. 115.) Normales Vorderhorn der Lendenanschwellung. Färbung nach Weigert.

Differentialdiagnose. In den Fällen mit subakutem Verlauf kommt besonders die Verwechslung mit der multiplen Neuritis in Frage. Das Fehlen der sensiblen Reiz- und Lähmungserscheinungen, der Druckempfindlichkeit und Schwellung der Nervenstämmе, der Ataxie, der psychischen Störungen und der bekannten, die Polyneuritis hervorrufenden Noxen ist in zweifelhaften Fällen entscheidend für Poliomyelitis. Auch die Art der Verbreitung der Paralyse (vgl. die vorhergehenden Kapitel) kann für die Differenzierung verwertbare Anhaltspunkte bieten.

In den Fällen von chronischem, progressivem Verlauf ist in differential-diagnostischer Beziehung besonders die amyotrophische Lateral-

sklerose, die progressive Muskelatrophie und die Gliosis zu berücksichtigen. Das Fehlen jedweder spastischen Erscheinung, das Erloschensein der Sehnenphänomene spricht für die chronische Poliomyelitis. Sind sie auch nur an den Beinen erheblich gesteigert bei sonst durchaus schlaffem Verhalten der Muskulatur und findet sich hier das Babinskische oder das dorsale Unterschenkelphänomen, so liegt wahrscheinlich amyotrophische Lateralsklerose vor. Die Steigerung der Sehnenphänomene allein ist jedoch kein sicheres Zeichen, da sie auch neurasthenischen Ursprungs sein kann. Das Einsetzen der Lähmung und Atrophie an den kleinen Handmuskeln, ein frühzeitiges Hervortreten einer nicht mit Entartung verbundenen Schwäche in den Beinen, sowie eine starke Betonung der Bulbärsymptome deutet ebenfalls auf diese Krankheit. — Die progressive Muskelatrophie spinalen Ursprungs unterscheidet sich von der chronischen Poliomyelitis sensu strictiori dadurch, daß bei ihr die Atrophie das primäre Symptom ist und die Lähmung aus dieser resultiert. Auch geht die Entwicklung noch weit langsamer vonstatten, und es greift die Atrophie zunächst einzelne Muskeln (atrophie individuelle), nicht gleich einen ganzen Komplex von Muskeln (atrophie en masse) heraus. In der Mehrzahl der Fälle sind es die kleinen Handmuskeln, die zuerst betroffen werden, während die Poliomyelitis mit Vorliebe an den Beinen oder an den Schulteroberarmmuskeln beginnt. Indes wird diese Trennung der chron. Poliomyelitis von der progr. Muskelatrophie spinalen Ursprungs als eine künstliche betrachtet und es ist zuzugeben, daß die Scheidung namentlich im Hinblick auf die anatomische Grundlage nicht streng durchzuführen ist.

Primäre Myopathien führen nur ausnahmsweise zu Krankheitsbildern, die eine gewisse Ähnlichkeit mit der Pol. ant. chronica haben (Oppenheim-Cassirer, Dejerine-Thomas).

Die Gliosis kennzeichnet sich durch die äußerst schleichende Entwicklung der Atrophie, durch ihre Verknüpfung mit Gefühlsstörung und häufig mit trophischen Veränderungen an der Haut und dem Gelenkapparat.

Prognose. Diese ist immer eine zweifelhafte in bezug auf die völlige Wiederherstellung. Sie ist um so günstiger, je schneller die Lähmung sich begrenzt, je unvollständiger sie ist. Findet sich nur partielle resp. Mittelform der Entartungsreaktion (bei nur wenig herabgesetzter Neryenerregbarkeit), so darf Genesung erhofft werden. Je reiner der Fall ist, je bestimmter Neuritis ausgeschlossen werden kann, desto schlechter sind die Aussichten in bezug auf die vollständige Restitution. Schreitet die degenerative Lähmung gradatim und langsam fort, erfaßt sie ein Muskelgebiet nach dem andern und treten gar noch Bulbärsymptome hinzu, so sind die Aussichten schlecht und der Ausgang voraussichtlich ein letaler.

Therapie. In den ersten Stadien ist eine diaphoretische Behandlung zu empfehlen. Jede Überanstrengung der bereits geschädigten und der noch unberührten Muskeln ist zu vermeiden. Die elektrische Behandlung ist nach den für die akute Form gegebenen Gesichtspunkten auszuführen. Auch gegen die Anwendung einer nicht forcierten Massage ist nichts einzuwenden. Strychnin leistet bei diesen Zuständen nicht viel.

Wird das Leiden stationär, so können die im Kapitel: akute Poliomyelitis hervorgehobenen therapeut. Maßnahmen in Frage kommen.

Die amyotrophische Lateralsklerose.

Literatur: Leyden, A. f. P. VIII, Kahler, Z. f. Heilk. V u. Vierteljahrscr. f. p. Heilk. 1879, Charcot, A. de Physiol. 1870, Leçons etc. II, Duval-Raymond, A. de Physiol. 1879, Strümpell, A. f. kl. M. 1888, Charcot-Marie, A. de Neurol. 1885, Oppenheim, A. f. P. XXIV, Strümpell, Z. f. N. V, Tooth-Turner, Br. 1891, Raymond, Leçons etc. 03 u. f., Anton, W. kl. W. 1896, Probst, A. f. P. XXX u. Sitz. d. k. Ak. d. W. Bd. 112, Pilez, Jahrb. f. P. 1898, Mott-Tredgold, Br. 02, Raymond-Cestan, R. n. 05, Spiller, Univ. of Penn. 05, Rossi-Roussy, R. n. 06. S. ferner Ballet im Handbuch d. path. Anat. d. Nerv. II.

Die amyotrophische Lateralsklerose (Charcot) ist eine Erkrankung des mittleren Lebensalters. Nur in vereinzeltten Fällen wurde der Symptomenkomplex im Kindesalter und zwar bei Geschwistern beobachtet (Seeligmüller, Gee, O. Maas, Hoffmann, Holmes¹⁾), doch fehlt hier noch der Nachweis einer entsprechenden pathologisch-anatomischen Grundlage.

Die Ursache des Leidens ist noch unbekannt: Erkältungen, Traumen (Clarke, Joffroy-Achard²⁾, Hauck, Ottendorf, Giese³⁾), Überanstrengung und Schreck werden beschuldigt. In einem von mir beobachteten Falle entwickelten sich die Erscheinungen im unmittelbaren Anschluß an einen heftigen Schreck, wobei der Betroffene außerdem gezwungen war, mit Aufbietung aller Kraft zu rudern.

Die Annahme Strümpells, daß eine kongenitale Anlage — eine von Geburt an bestehende Schwäche der entsprechenden motorischen Apparate — das wichtigste Moment der Ätiologie bilde, hat viel für sich. So bestand in einem meiner Fälle Mikrognathie, in einem andern eine familiäre Mißbildung des Daumens.

Daß das Leiden sich auf dem Boden der Pellagra entwickeln kann (Testi), scheint uns zweifelhaft.

Symptomatologie. In den typischen Fällen finden wir eine Vereinigung dreier Symptomenkomplexe: des der Poliomyelitis anterior chronica, der spastischen Spinalparalyse und Bulbärparalyse.

Die Krankheit zeigt fast immer eine chronische Entwicklung, sie beginnt mit Schwäche und Atrophie an den oberen oder mit Schwäche und Steifigkeit im Bereich der unteren Extremitäten. Fibrilläre Zuckungen, oft recht ausgiebiger Art, können dem Muskelschwunde vorausgehen und das erste Krankheitszeichen bilden. Gewöhnlich ist ein Arm, resp. ein Bein stärker betroffen. Es kommt auch ein echt-hemiplegischer Typus nicht so selten vor. Nach und nach verbreitet und steigert sich die Lähmung und Atrophie einerseits, die Muskelrigidität andererseits, während andere Beschwerden, insbesondere Schmerzen, nicht vorhanden oder unbedeutend sind. Schon innerhalb eines Zeitraums von 6—8 Monaten können Arme und Beine in einen Zustand hochgradiger Parese geraten.

Die objektive Untersuchung ergibt in diesem Stadium etwa folgendes:

Die Oberarme sind stark adduziert, die Unterarme flektiert, die Hand proniert, häufig auch übermäßig gebeugt, während die Finger eine mehr oder weniger vollständig dem Krallenhandtypus entsprechende Stellung einnehmen. Diese Haltung wird bedingt durch Muskelspannungen,

¹⁾ R. of N. 05. ²⁾ Arch. de méd. expér. 1890. ³⁾ D. m. W. 04.

durch aktive Kontraktur, die besonders den Pectoralis major und Latissimus dorsi, die Beuger des Unterarms, der Hand und Finger betrifft, sowie durch die atrophische Lähmung. Die Spannungen lassen sich anfangs noch überwinden.

Die Sehnenphänomene sind stark gesteigert. Ein leichter Schlag auf die Sehnen des Supinator longus oder Triceps, auf den knöchernen Teil des Unterarms und der Hand erzeugt ausgiebige Muskelzuckungen. Zuweilen läßt sich Handzittern auslösen.

Ein sofort in die Augen springendes Symptom ist das fibrilläre Zittern und der Muskelschwund. Der letztere tritt am frühesten an den kleinen Handmuskeln hervor, gleichzeitig oder später wird die Schultermuskulatur und das Radialisgebiet befallen. Die elektrische Untersuchung zeigt vollkommene oder partielle Entartungsreaktion, aber auch einfache quantitative Abnahme der Erregbarkeit kommt vor.

Mit der Atrophie und Kontraktur verbindet sich motorische Schwäche, die nicht eine einfache Folge dieser Erscheinungen ist, sondern ihre Selbständigkeit auch dadurch bekundet, daß sie Muskeln betrifft, die noch nicht abgemagert sind und deren Tätigkeit nicht durch Spasmen eingeschränkt ist. Die Lähmung kann zur Zeit der Untersuchung in den Armen schon eine fast vollkommene sein, doch bleibt ein geringes Maß von Beweglichkeit meist lange Zeit erhalten.

Finden sich an den Armen die Zeichen einer spastisch-atrophischen Lähmung, so unterscheidet sich der Zustand der unteren Extremitäten von dem der oberen meist wesentlich durch das Fehlen der Atrophie, während hier frühzeitig eine starke Rigidität, resp. der bekannte Symptomenkomplex der spastischen Spinalparalyse hervortritt. Das Babinskische Zeichen sowie das dorsale Unterschenkelphänomen kann nach unseren Erfahrungen dabei vorhanden sein oder fehlen. Raymond und Cestan wollen das erstere in den typischen Fällen sogar meistens vermißt haben. Die Gehfähigkeit bleibt lange erhalten, der Gang ist in typischer Weise verändert, verlangsamt, kleinschrittig, steifbeinig, schließlich schiebt sich der Kranke nur noch mühsam mit den Fußspitzen am Boden hin. Nach ein- oder zweijähriger Dauer des Leidens, selten später, wird er jedoch ans Bett gefesselt, um so mehr, als es ihm versagt ist, sich mit den Händen beim Gehen festzuhalten und aufzustützen. Erst in den späteren Stadien gesellt sich auch Atrophie an den Beinen hinzu, die aber wohl nie den Grad erreicht wie an den oberen Extremitäten. Nur in drei meiner Beobachtungen war die Atrophie am Bein schon in den ersten Stadien eine erhebliche, und dadurch, daß sie die gesamte Unterschenkelmuskulatur betraf, bestand hier völlige Atonie mit Verlust des Achillessehnenphänomens, während das Kniephänomen gesteigert war.

Schmerzen fehlen meist ganz. Parästhesien können vorhanden sein (durch die Zwangslage der Arme werden die Nervenstämme leicht einem Druck ausgesetzt) — objektiv ist das Gefühl in normaler Weise erhalten, ebenso ist die Harn- und Stuhlentleerung nicht behindert (s. a. u.), kurz: Atrophie, Rigidität und Parese bilden die einzigen Symptome dieser Krankheit.

Im weiteren Verlauf kommen die Symptome der Bulbärparalyse hinzu. Wenn diese in der Regel auch erst im letzten Stadium zur

vollen Entwicklung gelangt, so können doch einzelne Zeichen schon früh und gleichzeitig mit der Extremitätenlähmung in die Erscheinung treten. Ja es kann sogar die Bulbärlähmung den Reigen eröffnen. Zunächst spricht der Patient etwas undeutlich, näselnd, das steigert sich nach und nach bis zur ausgesprochenen Dysarthrie und schließlich zur Anarthrie. Gleichzeitig mit der Erschwerung der Sprache oder etwas später machen sich Schlingbeschwerden bemerklich: Feste Speisen werden nur mühsam heruntergebracht, Flüssigkeit wird durch die Nase zurückgeworfen usw. Auch das Kauen kann behindert sein. Diesen Funktionsstörungen liegen Lähmungserscheinungen im Bereich der Lippen-, Zungen-, Gaumen-, Kiefermuskulatur zugrunde. Wie sich aber an den Extremitäten mit der Lähmung Rigidität und Atrophie verbindet, so finden sich auch hier im Verein mit der Parese die Zeichen der Rigidität und Atrophie. Die Rigidität kann sogar das früheste Symptom dieser Form der Bulbärparalyse sein und sich besonders in einer Steigerung des Unterkieferphänomens, im Masseterenklonus äußern. Auch Trismus kann vorhanden sein (Schlesinger¹⁾). Die Atrophie pflegt erst im weiteren Verlauf deutlich zu werden: die Lippen werden dünn, die Zunge liegt schlaff am Boden der Mundhöhle, ist stark gerunzelt, zittert fibrillär, fühlt sich schwammig an. Das Ergebnis der elektrischen Prüfung ist: partielle Entartungsreaktion, die aber auch nicht immer und oft erst sub finem vitae nachweisbar ist.

In dem Endstadium ist die untere Gesichtshälfte ganz starr, der Mund steht geöffnet, Speichel fließt zwischen den Lippen hervor, die Mundwinkel sind herabgezogen, die Lippen können nicht gespitzt, ein Licht nicht ausgeblasen werden, der Unterkiefer ist herabgesunken, die Zunge kann kaum noch eine Spur vorgestreckt werden, die Sprache ist zu einem unverständlichen Lallen geworden, Schlucken ist nicht mehr möglich, auch Aphonie kann hinzukommen. Das Gaumensegel hebt sich nicht mehr beim Phonieren, die laryngoskopische Untersuchung zeigt Parese der Adduktoren etc. Der Kranke kommt leicht ins Lachen und besonders ins Weinen, und diese Ausdrucksbewegungen haben zuweilen einen krampfhaften Charakter. Inzwischen ist auch die Lähmung in den Extremitäten mehr und mehr vorgeschritten; mit wachsender Atrophie kann sich die Rigidität vermindern, so daß die bis da gespannten Gliedmaßen erschlaffen.

Auch in diesem Schlußstadium bleiben alle andern Funktionen ungestört, ferner werden von den Hirnnerven nur die motorischen — und zwar mit Ausschluß der Augenerven — betroffen. Nur in einem atypischen Falle Strümpells kam es auch zu einer assoziierten Augenmuskellähmung. Asphyxie, Inanition, am häufigsten Schluckpneumonie führen den Exitus herbei.

Die Durchschnittsdauer des Leidens beträgt 2—4 Jahre (nach den Erfahrungen von Raymond-Cestan 26 Monate), es kann sich aber auch über einen längeren Zeitraum erstrecken. Fälle mit sehr protrahiertem Verlauf beschreiben Florand und Dancourt.

Unter den Modifikationen, die das Krankheitsbild zuweilen erfährt, ist besonders die hervorzuheben, bei welcher die spastischen

¹⁾ Obersteiner, VII, 1900.

Erscheinungen ganz in den Hintergrund treten. Fehlen sie völlig, so hat die Diagnose: amyotrophische Lateralsklerose im klinischen Sinne keine Berechtigung mehr, wir haben dann eben eine chronisch-atrophische Spinallähmung mit Bulbärparalyse vor uns; aber bemerkenswerterweise kann der anatomische Befund doch dem der amyotrophischen Lateralsklerose entsprechen; es ist zur Erklärung dieser auffälligen Tatsache — dieses Fehlens der spastischen Erscheinungen trotz Erkrankung der Pyramidenbahn — die Vermutung ausgesprochen worden, daß in solchen Fällen der Prozeß in der grauen Substanz dem in der weißen lange vorausgeht.

Eine seltenere Modifikation ist die, bei welcher die spastischen Symptome ganz im Vordergrunde stehen und die Atrophie wenig ausgesprochen ist. Diesem klinischen Verhalten entsprechend kann dann auch die Vorderhornerkrankung ganz unbedeutend sein. Auch Bulbärsymptome spastischen Charakters kommen dabei vor (vgl. hierzu den Abschnitt spast. Spinalparalyse mit entsprechenden Beobachtungen von Strümpell, Mills-Spiller, Ballet-Rose). — Eine akute Entwicklung des Leidens wurde einmal (von mir) konstatiert.

Auch Schlesinger (Obersteiner VII) bringt eine solche Beobachtung und bespricht atypische Formen bzw. Erscheinungen, indem er bei einem seiner Patienten Pupillenstarre und Blasenbeschwerden konstatierte. Pupillenstarre und Optikusaffektion erwähnt Spiller in einem Falle. Eine geringe Sensibilitätsstörung ist ebenfalls einigemal festgestellt worden, z. B. von Egger. Lejonne-Lhermitte (R. n. 06), in deren Fall besonders auch heftige Schmerzen bestanden. Schmerzhafte Muskelkrämpfe werden von Florand sowie von Kojewnikoff (R. n. 06) erwähnt. Indes handelt es sich da um ungewöhnliche Symptome, die aus dem Rahmen des Krankheitsbildes völlig heraustreten, oder auch um ganz unklare Fälle (z. B. Redlich). Die anatomische Betrachtung lehrt aber auch, daß neben den reinen typischen Formen des Leidens atypische mit Beteiligung von Bahnen und Gebieten, die in der Regel verschont sind, vorkommen (s. u.).

Pathologische Anatomie: Dem so scharf umschriebenen Symptomenbilde entspricht auch ein scharf umgrenzter anatomischer Befund. Im Rückenmark sind es die motorischen Leitungsbahnen und die trophischen Zentren der Muskulatur, welche einem Degenerationsprozeß anheimfallen, d. h. wir finden eine Atrophie der Pyramidenbahnen und der Vorderhörner. Am intensivsten sind von der weißen Substanz die PyS betroffen, außerdem gewöhnlich die PyV, und daneben findet sich häufig noch eine diffuse, leichtere Degeneration im übrigen Gebiet der Vorderseitenstränge (siehe Fig. 117). Stets verschont sind die sensiblen Leitungsbahnen. Nur einmal sah ich den Prozeß an einer Stelle aufs Hinterhorn übergreifen, und es sind ähnliche Befunde in vereinzelt Fällen von Andern erhoben worden (s. u.). Von der grauen Substanz sind nur die Vorderhörner betroffen, am stärksten in der Halsanschwellung. Die Ganglienzellen sind ganz oder zum größten Teile untergegangen, auch das Nervenfasernetz hat sich mehr oder weniger vollständig gelichtet. Nur die als Reflexkollateralen angesprochenen Bahnen fand ich gewöhnlich verschont (Fig. 118) (während ich diese gerade bei Tabes an der Degeneration teilnehmen sah). Die Atrophie betrifft auch die vorderen Wurzeln, doch sind diese nicht immer beteiligt (Oppenheim, Pardo).

Dieselben Veränderungen finden wir im verlängerten Mark und in der Brücke: Atrophie der Pyramidenbahnen und der motorischen

Nervenkerne des Hypoglossus (Fig. 119 u. 120) (dieser ist immer am stärksten verändert), Facialis, Vagus-Accessorius und motorischen Quintus. Eine Beteiligung des Nucl. ambiguus wurde von mir, Turner, Probst u. A. nachgewiesen. Die Degeneration der Pyramidenbahnen, die eine zentripetal vorschreitende zu sein scheint, läßt sich bis in die Hirnschenkel verfolgen (Fig. 121) und ist in einzelnen Fällen noch im Großhirn, in der inneren Kapsel, nachgewiesen worden. Charcot und Marie, Koschewnikoff, Mott, Probst, Rossi-Roussy u. A. fanden außerdem noch eine Atrophie der Pyramidenzellen im Parazentralappen. Die Annahme Marinescos, daß es sich dabei um eine retrograde Degeneration handle, wie er sie bei Degeneration der Py-Bahnen mit der Nisslschen Methode feststellen konnte, soll nicht unerwähnt bleiben. Nonne und Kaes wiesen eine Verkümmern der Fibræ propriae und Projektionsfasern in dem motorischen Gebiete der Hirn-

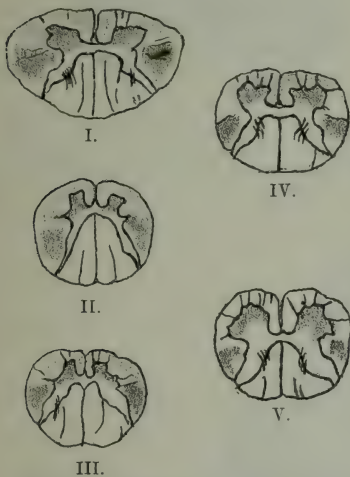


Fig. 117. Querschnitte durch das Rückenmark bei amyotrophischer Lateralsklerose. Die schraffierten Gebiete sind die erkrankten.

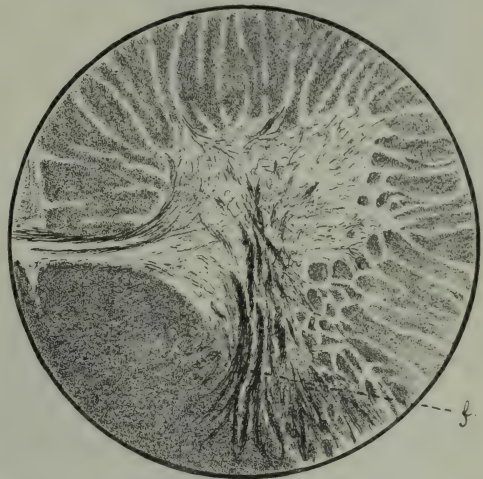


Fig. 118. Atrophie des Vorderhorns bei amyotrophischer Lateralsklerose mit Verschiebung der aus dem Hinterhorn, resp. den hinteren Wurzeln hereinströmenden Fasern (f). (Weigertsche Färbung.)

rinde nach; sie nehmen eine mangelhafte Ausbildung dieser Fasern an. Campbell¹⁾ stellte Zellenschwund in der vorderen Zentralwindung fest.

Wir hätten somit eine Erkrankung der gesamten kortikomuskulären Leitungsbahn vor uns.

Mit dem Marchischen Verfahren konstatierte Hoche Degeneration im hinteren Längsbündel. Probst wies außer der Beteiligung der motorischen Rinde der vorderen Zentralwindung — mit Einschluß der an diese anstoßenden frontalen Bezirke — auch eine Degeneration entsprechender Balkenfasern nach, ebenso Spiller. Pennato fand die Lissauersche Zone in einem Falle, Pilcz den Gowerschen Strang, Pal außer sensiblen Bahnen des Rückenmarks auch die Schleife, Mott und Tredgold die Hinterstränge, Sarbó die KlHS und Clarkeschen Säulen, Rossi-Roussy die zerebellaren Bahnen des Rückenmarks, Miura die KlHS und den Vermis superior cerebelli beteiligt, doch sollte man diese Formen, falls sich ausgesprochene Veränderungen in den nicht-motorischen Bahnen finden, von der reinen amyotr. Lat. trennen. Mehr noch gilt das für einige Beobachtungen (Senator²⁾, Haenel), die hierhergerechnet und als Beweis

¹⁾ Histol. Studies on the Localisation etc. Cambridge 05. ²⁾ D. m. W. 1894.

gegen die Selbständigkeit und Einheitlichkeit des Leidens angeführt worden sind, aber weder in klinischer noch in anatomischer Hinsicht mit ihm kongruent waren.

Differentialdiagnose: Die Abgrenzung gegen die Poliomyelitis anterior chronica ist, wie schon hervorgehoben, nur in den typischen Fällen möglich. Die chronische Myelitis cervicalis kann zu ähnlichen Erscheinungen: atrophischer Lähmung der Arme, spastischer Lähmung der Beine führen — indes sind da fast immer Störungen des Gefühls



Fig. 119. Normale Medulla oblongata in der Höhe des Hypoglossus. XII Hypoglossuskern, *py* Hypoglossuswurzeln, *py* Pyramiden. (Weigertsche Färbung.)



Fig. 120. (Zum Vergleich mit Fig. 119.) Atrophie des XII. Kerns und seiner Wurzeln sowie der *py* bei amyotrophischer Lateralsklerose. (Weigertsche Färbung.)

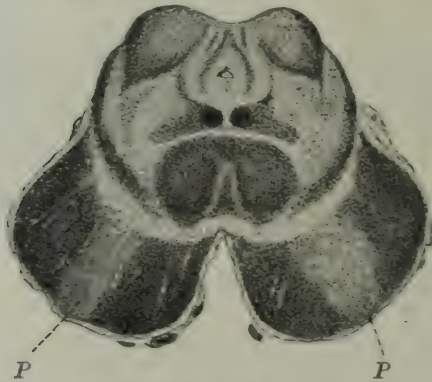


Fig. 121. Degeneration der *Py* im Hirnschenkel bei amyotrophischer Lateralsklerose. (Weigertsche Färbung.)

und der Blasenfunktion vorhanden, auch greift die Atrophie nicht im weiteren Verlauf auf die unteren Extremitäten über.

Die Gliosis cervicalis kann, wenn sie die Hinterhörner verschont, ein der amyotrophischen Lateralsklerose entsprechendes Krankheitsbild erzeugen, doch ist das überaus selten, und es treten wenigstens im weiteren Verlauf die Erscheinungen hinzu, die auf ein Mitergriffensein der hinteren grauen Substanz hinweisen. Auch pflegt diese Krankheit noch weit lang-samer zu verlaufen.

Auch die multiple Sklerose kann sich hinter dem Symptomen-komplex der amyotrophischen Lateralsklerose verstecken, doch bedingt

sie nur höchst selten eine so ausgesprochene degenerative Atrophie; ferner kommen fast immer die für diese Erkrankung charakteristischen Hirnsymptome (Nystagmus, Optikusatrophie etc.) hinzu.

Einigemale haben syphilitische Prozesse ein ähnliches Krankheitsbild erzeugt. — Die Caries der Halswirbel verrät sich fast immer durch die Zeichen einer Wirbelaaffektion, außerdem führt die Erkrankung des Rückenmarks in der Regel zu Gefühlsstörung und Blasenbeschwerden, welche neben den Symptomen der atrophisch-spastischen Lähmung hervortreten. Die bei chronischen Gelenkaffektionen vorkommende einfache Atrophie, die sich mit Steigerung der Sehnenphänomene verknüpfen kann, dürfte kaum zu Verwechslungen Anlaß geben.

Ich habe in einem Falle die Wahrscheinlichkeitsdiagnose: amyotrophische Lateral-sklerose gestellt, in welchem der weitere Verlauf diese Annahme völlig erschütterte: Ein junges Mädchen erkrankte mit einer langsam fortschreitenden degenerativen Atrophie der kleinen Handmuskeln. Es fehlten zwar ausgeprägte spastische Symptome, aber die Sehnenphänomene waren an Armen und Beinen erheblich gesteigert. Objektive Gefühlsstörungen waren nicht vorhanden. Ich glaubte die Diagnose amyotr. Lateral-sklerose stellen zu müssen, aber es trat eine Besserung ein, und es blieb nur eine zirkumskripte Atrophie bestehen. Vielleicht lag neben allgemeiner Nervosität, auf die wohl die Erhöhung der Sehnenphänomene zu beziehen war, eine Beschäftigungsatrophie vor, da das zarte Mädchen sehr angestrengt an der Schreibmaschine arbeiten mußte. Indes ist diese Deutung keine befriedigende. Außerdem hatte sie viel an „kalten Händen“ gelitten, aber infolge von Gefäßspasmen an den Händen habe ich wohl eine einfache, aber nur ausnahmsweise eine degenerative Atrophie entstehen sehen. Der Fall bleibt also unklar, seine Geschichte lehrt aber, daß man mit der Diagnose amyotr. Lateral-sklerose vorsichtig sein soll. Dass sich im Gefolge vasomotorischer Störungen eine Atrophie der kleinen Handmuskeln entwickeln kann, beweisen besonders die von Luzzatto aus meiner Poliklinik mitgeteilten Beobachtungen.

In den Fällen, in denen der Prozeß in der Medulla oblongata einsetzt, unterscheidet sich das Leiden nicht von der progressiven Bulbärparalyse (s. d.).

Die Prognose quoad vitam ist eine absolut schlechte.

Die Therapie beschränkt sich auf die Bekämpfung der Spasmen, für die die Vorschriften schon gegeben sind, sowie auf galvanische Behandlung der Medulla oblongata und des Rückenmarks. Auch wird es empfohlen, da, wo die Schlingbeschwerden in den Vordergrund treten, die eine Elektrode des konstanten Stromes in die Nackengegend zu setzen, mit der andern die Halsgegend labil zu behandeln, um auf diese Weise Schlingbewegungen auszulösen.

Massage und passive Bewegungen im warmen Bade können lindernd wirken.

Aufenthalt in frischer Luft, gute Ernährung — die in den späteren Stadien durch die Schlundsonde vermittelt werden muß — sind selbstverständliche Empfehlungen. Nach den Erfahrungen von Gowers und Sanger-Brown wäre ein Versuch mit Strychnin-Injektionen zu machen.

Die progressive Muskelatrophie.

Bezüglich der Literatur kann hier nur auf die großen zusammenfassenden Arbeiten von Erb, Z. f. N. I, Schultze, Über den mit Hypertrophie verbundenen Muskelschwund etc. Wiesbaden 1886, J. Charcot, Thèse de Paris 1895, Raymond, Leçons etc. 03, Marinesco, maladies des muscles, *Traité de Méd.* X verwiesen werden.

Wengleich nur einzelne Formen der progressiven Muskelatrophie nach ihrer anatomischen Grundlage als ein spinale Leiden angesprochen

werden müssen, ist es zweckmäßig, das Kapitel hier im Zusammenhang zu behandeln.

Die hierher zu zählenden Krankheitszustände sind sehr mannigfaltige; es sind eine ganze Reihe von Typen aufgestellt worden, die aber nur Varietäten derselben Krankheitsart bilden. Legt man der Klassifizierung durchgreifende Unterscheidungsmerkmale in klinischer und pathologisch-anatomischer Beziehung zugrunde, so ist zunächst eine Aufstellung von zwei Formen berechtigt: die der *Atrophia musculorum* oder *Amyotrophia spinalis progressiva* (Typus Duchenne-Aran) und die der primären progressiven Myopathie. Aber selbst hier ist, wie wir sehen werden, die Trennung keineswegs eine scharfe. Übergangsformen stellen die Verbindung her.

Die spinale Form der progressiven Muskelatrophie.

Amyotrophia spinalis progressiva (Duchenne-Aran).

Die Krankheit entsteht in der Regel im mittleren Lebensalter. Ihr Beginn fällt selten vor das 20. Lebensjahr, indes gibt es eine familiäre Form, die in der ersten Kindheit auftritt. Wenn man von dieser und vereinzelt Beobachtungen (Gowers, Strümpell, Hervouet, Etienne¹⁾) absieht, scheint die erbliche Belastung keine wesentliche Rolle in der Ätiologie zu spielen. Doch ist namentlich von Bernhardt auch eine bei Erwachsenen vorkommende erbliche Form, die wahrscheinlich hierher gehört, beschrieben worden. Auch sonst ist über die Ursachen wenig Zuverlässiges bekannt. Traumen und Erkältungen werden selbstverständlich angeschuldigt. Für die ätiologische Bedeutung der ersteren sprechen einige Beobachtungen (Ziehen, Hoffmann). Eine Überanstrengung der Muskeln ging in vielen Fällen der Entwicklung des Leidens voraus, doch gibt es eine Form der Beschäftigungsatrophie, die nach ihrem Verlauf von der fortschreitenden Muskelatrophie durchaus getrennt werden muß. — Männer werden weit häufiger betroffen als Frauen.

Ob die Syphilis die typische Form dieses Leidens hervorzubringen vermag (Lannois), ist zweifelhaft. Wenn Dana (Journ. of Nerv. 06) auf Grund seiner Statistik für die Bedeutung dieser Ätiologie eintritt, so ist zu bedenken, daß er den Begriff der progressiven Muskelatrophie viel zu weit gefaßt hat.

Im ganzen ist diese Form der progressiven Muskelatrophie eine seltene Krankheit, Duchenne hat ihre Häufigkeit überschätzt, da zu seiner Zeit die Gliose und die amyotrophische Lateralsklerose noch nicht erforscht waren und hierhergerechnet wurden, aber Marie geht entschieden zu weit, wenn er die Existenzberechtigung dieser Affektion ganz in Frage stellt.

Symptomatologie. Die Krankheit entwickelt sich schleichend, sie kann Monate und selbst ein Jahr lang bestehen, ehe sie sich durch auffällige Funktionsstörungen zu erkennen gibt.

Ergriffen werden in der Mehrzahl der Fälle zuerst die kleinen Handmuskeln. Der *Opponens pollicis*, der *Interosseus primus* verfallen gewöhnlich zuerst dem Muskelschwunde: der Daumenballen flacht sich

¹⁾ Nouv. Icon, 1899.

mehr und mehr ab, das Spatium interosseum sinkt ein, nach und nach folgen die übrigen kleinen Handmuskeln, und da entsprechend der Abmagerung auch die Muskelfunktion beeinträchtigt wird, macht sich ein Ausfall bestimmter Bewegungen und eine ungewöhnliche Stellung der Finger bemerklich. Während der Kranke meistens erst durch die Schwäche auf sein Leiden aufmerksam gemacht wird, ist es das veränderte Aussehen der Hand, welches dem Kundigen dasselbe oft schon frühzeitig verrät. Die Vertiefung der Spatia interossea, die Abflachung des Daumen- und Kleinfingerballens, die Krallenhandstellung (vgl. Fig. 122 und 123) der Finger, die Haltung des Daumens, welcher in gleicher Flucht mit den übrigen steht (Affenhand) oder abduziert und hyperextendiert ist, sind meistens die ersten objektiven Zeichen. Auch die Vola manus zeigt früher oder später diese Abflachung, indem die Atrophie der Lumbricales Vertiefungen zwischen den Sehnen der langen Fingerbeuger entstehen läßt. An dem Schwunde nimmt gewöhnlich auch das Unterhautfettgewebe teil. Die Schwäche ist nur eine Folge des Muskelschwundes, Lähmung eines Muskels tritt also erst mit seinem völligen Untergange ein.

Regelmäßig ist die Atrophie von fibrillärem Zittern begleitet, das auch in Muskeln besteht, die noch nicht sichtbar abgemagert sind.

Niemals sind die Muskeln hypertrophiert.

Die Prüfung mit dem elektrischen Strom ergibt einerseits eine Herabsetzung der Erregbarkeit konform dem Untergange der Muskelsubstanz; außerdem ist aber meistens in einzelnen Muskeln und Muskelbündeln Entartungsreaktion nachzuweisen, sie ist somit in der Regel eine inkomplette.

Diese Erscheinungen sind an beiden Händen zu konstatieren, doch ist der Prozeß gewöhnlich an der einen weiter vorgeschritten, auch kommt es vor, daß er sich für längere Zeit auf diese beschränkt.

Schmerzen hat Patient überhaupt nicht oder sie sind geringfügig. Parästhesien fehlen ebenfalls oder sie treten in den Hintergrund und sind vielleicht nur eine Folge der abnormen Haltung und ungewohnten Ruhelage der Gliedmaßen. — Unbedingt fehlt jedes objektive Zeichen einer Gefühlsstörung.

Das Vorkommen von Arthropathien finde ich einmal (Étienne¹⁾) erwähnt.

Wie sich die Atrophie schleichend — innerhalb des Zeitraums von einem Jahre oder mehreren Jahren — entwickelt hat, so schreitet sie auch weiter langsam vorwärts und zwar nicht in der Kontinuität von



Fig. 122. Lokalisation der Atrophie bei der spinalen Form der progressiven Muskelatrophie. (Eigene Beobachtung.)

¹⁾ Revue de Méd. 1899; R. n. 01.

einem Muskel auf die benachbarten übergreifend, sondern sprungweise, so daß sie von den Handmuskeln direkt auf den Schultergürtel, insbesondere den Deltoideus, übergehen kann. Dieser Werdegang der Atrophie ist jedoch nicht immer genau zu verfolgen, da sie häufig an verschiedenen Stellen zu gleicher Zeit einsetzt und zur Zeit der Untersuchung bereits die Handmuskeln, ein Teil der Strecker und Beuger am Unterarm sowie einzelne Schultermuskeln ergriffen sein können. Es ist auch beobachtet worden, daß das Leiden in den Streckmuskeln des Unterarms zuerst auftrat und ihre Atrophie sich ungewöhnlich schnell einstellte. Auch später hat die zuerst befallene Extremität meistens noch einen Vorsprung vor der andern.

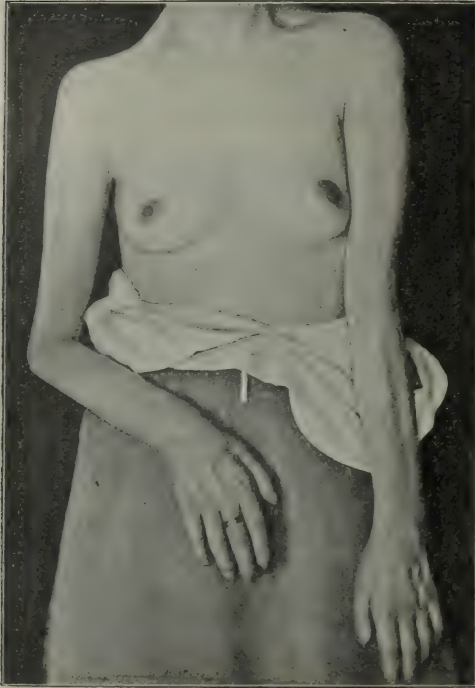


Fig. 123. Fast totale Paraplegia cervicalis infolge progressiver Muskelatrophie. (Eigene Beobachtung.)

Im Verlauf mehrerer Jahre hat sich nunmehr eine über einen großen Teil der Arm-, Schulter- ev. auch Rückenmuskulatur ausgebreitete Atrophie und Lähmung entwickelt. An Stelle der Muskelreliefs finden sich Gruben und muldenartige Vertiefungen, die Konturen des Humeruskopfes, des Acromion heben sich — wie ein nur von Haut bedeckter Skeletteil — mit voller Deutlichkeit ab, die Arme hängen schlaff am Thorax, aber immer haben noch einzelne Muskeln ein gewisses Maß von Beweglichkeit bewahrt. Je langsamer die Krankheit vorwärts schreitet, desto findiger werden die Patienten in der Ausnutzung der noch kontraktionsfähigen Muskeln, die nach Möglichkeit kompensatorisch eintreten für die gelähmten. Sind z. B. die Beuger

des Unterarms nicht mehr wirksam, so erzwingen sie durch eine übertriebene Beugung der Hand und Finger, durch Pronation oder auch durch Hyperextension der Hand die Beugung des Unterarmes. Sie schleudern die Gliedmaßen, bis diese in eine Stellung geraten, in der sie sich auf einer festen Unterlage resp. mit Hilfe eines beweglichen Körperteils noch zu bestimmten Leistungen verwerten lassen.

Beachtenswert ist noch die Tatsache, daß die Sehnenphänomene an den Armen herabgesetzt resp. aufgehoben sind.

In einer nicht ganz geringen Anzahl von Fällen wird die Schulter- und Rückenmuskulatur zuerst ergriffen: der Deltoideus, der Infraspinatus, der Cucullaris, Serratus anticus major u. a. Die Deformität tritt dann erst nach der Entkleidung deutlich zutage und bleibt somit länger unentdeckt. Bei Betrachtung der entblößten Schultergegend ist es die

Abflachung der Fossa supra- et infraspinata, der Nacken- und oberen Rückengegend, der Schulter sowie die abnorme Haltung der Scapulae, welche in die Augen springt. Die ersten Funktionsstörungen machen sich bei der Erhebung des Armes geltend und variieren, je nachdem dieser oder jener Muskel vorwiegend befallen ist. Auch die Streckmuskulatur des Kopfes wird zuweilen und selbst frühzeitig betroffen, dieser wird nur mühsam getragen, sinkt nach vorn und kann aus der geneigten Stellung gar nicht oder schwer nach hinten gezogen werden.

Setzt die Erkrankung am Schultergürtel ein, so werden gewöhnlich im weiteren Verlauf zunächst die Oberarmmuskeln befallen, und der Prozeß schreitet so weiter nach der Peripherie fort.

Die unteren Extremitäten nehmen bei dieser Form der progressiven Muskelatrophie — wenn wir von bestimmten, selteneren Typen absehen — gar nicht oder erst spät an der Atrophie teil. Nur in vereinzelten Fällen (Hammond, Raymond-Philippe¹⁾) setzte die Atrophie an diesen ein.

Die Erkrankung kann zwar längere Remissionen machen, ein Stillstand oder gar eine Heilung kommt jedoch meines Wissens nicht vor. Wo sie beobachtet wurde, lag eine Verwechslung mit der Poliomyelitis anterior subacuta und chronica, mit den Beschäftigungsatrophien und anderen Affektionen vor.

Das Leben wird schließlich dadurch gefährdet, daß die Respirationsmuskulatur, besonders das Zwerchfell, mit ins Bereich der Atrophie gezogen wird, oder daß sich die Symptome der Bulbärparalyse hinzugesellen.

Von träger Pupillenreaktion ist in einigen unsicheren Fällen die Rede. Remak (N. C. 06), der in einer sonst typischen Beobachtung Pupillendifferenz und Lichtstarre der Pupille nachwies, ist geneigt, Syringomyelie zu diagnostizieren.

Eine allgemeine Anteilnahme der glatten Muskulatur der Eingeweide an dem Schwunde ist nur einmal (Léri²⁾) konstatiert worden. Auf die Kombination des Leidens mit spinaler Kinderlähmung wurde schon hingewiesen. Bei der Bernhardt'schen Abart dieser Affektion beobachtete ich einmal außer den Zeichen schwerer Neurasthenie Symptome der Myoklonie oder eines ihr verwandten Zustandes. Eine Kombination der spinalen Muskelatrophie mit Sklerodermie ist einigemal festgestellt worden.

Die Differentialdiagnose hat eine Reihe von Krankheitszuständen zu berücksichtigen, die leicht mit der progr. Muskelatrophie zu verwechseln sind. Was zunächst die Poliomyelitis anterior chronica betrifft, so ist zuzugeben, daß die Unterscheidung keine ganz scharfe ist, daß die beiden Krankheitsformen sehr verwandt sind. Indes entwickelt sich die chronische Poliomyelitis von vornherein schneller, befällt von vornherein eine Summe von Muskeln, einen ganzen Gliedabschnitt und bedingt sofort Lähmung und zwar ausgebreitete Lähmung, während die Atrophie dieser folgt. Sie geht häufig vom Schultergürtel und von den unteren Extremitäten aus. Noch ehe es zum wirklichen Muskelschwunde kommt, können schwere Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit nachgewiesen werden. Das sind doch zum Teil Unter-

¹⁾ Arch. de Neurol. 02, R. n. 02. ²⁾ R. n. 02.

scheidungsmerkmale, die die Sonderung der beiden Krankheitsformen trotz der anatomischen Gleichartigkeit ermöglichen, wenn es auch Fälle gibt, die den Übergang zwischen ihnen vermitteln. — Die amyotrophische Lateralsklerose unterscheidet sich von der progr. Muskelatrophie durch die nur der ersteren zukommenden spastischen Phänomene. In den seltenen Fällen, in denen diese dauernd fehlen, gibt noch das Überwiegen der Lähmung, die auch in nicht oder nicht wesentlich atrophierten Muskeln auftreten kann, eine gewisse Handhabe für die Differenzierung, indes ist diese dann eine unsichere. So ist es zu verstehen, daß manche Autoren die Poliomyelitis anterior chronica, die progressive Muskelatrophie und die amyotrophische Lateralsklerose zu einer Krankheit zusammengefaßt wissen wollen. Da jedoch in den typischen Fällen eine symptomatologische Scheidung durchgeführt werden kann, ist es gut, an ihr festzuhalten.

Von andern Erkrankungen des Rückenmarks kann die Gliose, die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica sowie die Caries der unteren Halswirbel zu Verwechslungen Veranlassung geben. Die Gliose ist durch die Gefühlsstörung und die trophischen Störungen an der Haut etc. hinreichend charakterisiert; auch ist die Atrophie im ganzen noch weniger symmetrisch verteilt und kann sich länger, selbst dauernd, auf eine Extremität beschränken. Die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica setzt mit sensiblen Reizerscheinungen bestimmter Verbreitung ein und geht mit objektiven Gefühlsstörungen im Ulnaris- und Medianusgebiet einher. Im späteren Verlauf ist ein Irrtum überhaupt nicht möglich.

Die Caries der unteren Halswirbel kann zur Muskelatrophie an den Händen führen, die ein der progressiven ähnliches Bild vortäuscht. Meist sind jedoch auch hier Gefühlsstörungen nachweisbar, ferner findet sich eine Druckempfindlichkeit der Wirbel; ist gar ein spitzwinkliger Gibbus vorhanden, so ist die Diagnose sofort gesichert. Eventuell kann die Durchleuchtung mit Röntgen-Strahlen zur Entscheidung herangezogen werden. Auch kommt es in der Regel bald zu den Erscheinungen der sogenannten Kompressionsmyelitis, insbesondere zu spastischer Parese der Beine, Blasenstörung etc. Auf dem Boden der Lues scheint sich nach vereinzelt Beobachtungen (Lannois-Levy¹⁾, Dana) ein Krankheitsbild entwickeln zu können, das Ähnlichkeit mit dem der Aranduchenneschen Krankheit hat. — Weit wichtiger ist es, auf gewisse harmlosere Formen des umschriebenen Muskelschwundes hinzuweisen, die nach meiner Erfahrung häufig und fälschlich mit der spinalen progressiven Muskelatrophie verwechselt werden. Es sind dies die Beschäftigungsatrophien oder professionellen Paresen, d. h. die durch Überanstrengung gewisser Muskeln und gleichzeitige Kompression derselben, resp. ihrer Nerven, bedingte Atrophie (vgl. das entsprechende Kapitel). Diese Atrophie ist in der Regel eine einseitige, außerdem bestehen meistens gleichzeitig leichte Parästhesien und Abstumpfung des Gefühls in den entsprechenden Nervengebieten; offenbar liegen ihr meistens neuritische Veränderungen zugrunde oder bestehen nebenher; es kommt aber auch eine rein motorische Form vor, die vielleicht myopathischen Ursprungs ist. Die Sonderung dieser Beschäftigungs-

¹⁾ Echo méd. de Lyon 1900.

atrophien von der progressiven Muskelatrophie ist besonders deshalb vorzunehmen, weil sie eine durchaus andere Prognose haben; cessante causa bildet sich die Atrophie nach meiner Erfahrung fast regelmäßig wieder zurück, wenn sie nicht schon zu lange bestanden hat. Erwägt man, daß andererseits auch die progressive Muskelatrophie von überanstrengten Muskeln ausgehen kann — Dana will sogar einen speziellen Typus dieser Art herausheben —, so wird man in zweifelhaften Fällen diese Diagnose immer erst dann stellen, wenn auch nach Aufhören der Ursache der Prozeß sich als ein fortschreitender erweist.

Die arthritische Muskelatrophie dürfte in differential-diagnostischer Hinsicht kaum in Frage kommen. Sie begleitet die akuten und chronischen Gelenkentzündungen, betrifft besonders den Quadriceps bei Erkrankungen des Kniegelenks, die Glutäen bei Hüftgelenksaffektion, den Triceps, den Deltoideus bei Erkrankungen des Ellenbogen-, resp. Schultergelenks. Sie erstreckt sich nur ausnahmsweise auf einen Gliedabschnitt oder die ganze Extremität. Die Abmagerung kann sich schnell, selbst innerhalb einer Woche, entwickeln, ist aber immer nur eine einfache*) und durch Herabsetzung, nie durch qualitative Veränderung der elektrischen Erregbarkeit charakterisiert. Mit der Heilung der Gelenkaffektion oder bald nach dieser pflegt sich auch der Muskelschwund auszugleichen. Es wird angenommen — und ist auch auf experimentellem Wege wahrscheinlich gemacht worden (Charcot, Krause) —, daß die Gelenkaffektion durch eine reflektorische Beeinflussung der Vorderhörner diese Atrophie hervorrufft (Charcot, Vulpian, Halipré); doch ist dem auch widersprochen und die Abmagerung auf Inaktivität zurückgeführt worden (Strasser, Sulzer, Bum). Neuere Untersuchungen, welche sich auf die Beschaffenheit der Vorderhornzellen nach experimentell erzeugter Gelenkaffektion beziehen, haben zu einander widersprechenden Resultaten geführt (Klippel, Mallet, Hartmann). Nur ausnahmsweise pflanzt sich eine akute Gelenkentzündung direkt auf die benachbarten Nerven fort.

S. zu der Frage auch Sudeck, ref. N. C. 07. Vasomotorische Störungen in den Händen können zu einer Atrophie der kleinen Handmuskeln führen (eigene Beobachtungen, Luzzatto, Z. f. N. XXIII), meist ist sie eine einfache, doch kommen auch qualitative Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit ausnahmsweise dabei vor. Diese Atrophien sind der Rückbildung fähig.

Auf das fibrilläre Zittern allein darf sich die Diagnose progressive Muskelatrophie niemals stützen. Dieses kommt unter den verschiedensten Bedingungen vor: bei Gesunden nach Exzessen, bei abgemagerten Personen unter dem Einfluß der Kälte, insbesondere aber bei neurasthenischen und hypochondrischen Individuen. Namentlich befällt es bei diesen nicht selten die kleinen Handmuskeln, den Orbicularis palpebrarum und die Muskulatur der unteren Extremitäten. Die höheren Grade dieses Zitterns kommen allerdings vorwiegend bei der spinalen Muskelatrophie vor.

*) Nach neueren Untersuchungen von Loewenthal, Stier, Hauck, F. Pick, Jamin (Exper. Unters. zur Lehre v. d. Atrophie gel. Muskeln. Jena 04) scheint es, als ob die Scheidung zwischen der „einfachen“ und „degenerativen“ Muskelatrophie nicht in der früheren Schärfe durchgeführt werden könne, als ob auch die Atrophie der Muskeln bei spinalen und neuritischen Prozessen im wesentlichen eine einfache sei. Es bedarf aber noch weiterer Erfahrungen, ehe wir die durch zahlreiche und sorgfältige ältere Untersuchungen gewonnenen Anschauungen der neuen Lehre weichen lassen.

Schließlich muß darauf hingewiesen werden, daß nicht wenige Fälle beschrieben worden sind, die nach ihren klinischen Erscheinungen sowohl Beziehungen zur spinalen wie zur myopathischen und neurotischen Form der progressiven Muskelatrophie zu haben scheinen und sich weder dieser noch jener völlig einreihen lassen (Beobachtungen von Strümpell, Pick, Abundo, Cassirer, Haushalter, Cohn, K. Mendel u. A.).

Pathologische Anatomie. Die Berechtigung, das Leiden als ein spinale zu bezeichnen, beruht darauf, daß regelmäßig eine Erkrankung der grauen Vordersäulen gefunden wird, die im wesentlichen in einer Atrophie der nervösen Elemente (Ganglienzellen und Nervenfasern) besteht. Diese bildet das einzige Substrat, oder es sind gleichzeitig leichte Veränderungen in der weißen Substanz der Vorderseitenstränge vorhanden. Und zwar entweder nur zerstreute Faseratrophie, besonders in der nächsten Umgebung der grauen Substanz, die eine rein sekundäre Bedeutung hat, oder eine Degeneration der Pyramidenbahnen. Wengleich die kombinierte Degeneration der Vorderhörner und Pyramidenbahnen die anatomische Grundlage der amyotrophischen Lateralsklerose bildet, so wird doch auch in den reinen Fällen der progressiven Muskelatrophie (ohne spastische Erscheinungen) zuweilen diese Affektion der weißen Substanz gefunden. Man nimmt an, daß sie zeitlich auf die Vorderhornkrankung gefolgt und deshalb klinisch nicht zum Ausdruck gekommen ist.

An der Atrophie nehmen die vorderen Wurzeln, die Muskelnerven und die Muskeln selbst teil. Die Wurzeln heben sich gewöhnlich schon makroskopisch durch ihre graue Färbung und ihre Verschmälnerung von den weißen hinteren Wurzeln ab.

Die Muskulatur ist stark abgemagert, zeigt statt des roten einen blaßrötlichen, rotgelblichen oder rein gelben Farbenton und ist von fettigen Streifen durchzogen. Histologisch finden wir: Verschmälnerung der Fasern, Zerfall des Muskelinhaltes in eine aus körnigem und fettigem Material bestehende Masse, nach deren Resorption nur die Sarkolemma-schläuche, die mit Kernen gefüllt sind, übrig bleiben.

Wo die Erscheinungen der Bulbärparalyse vorlagen, fanden sich die entsprechenden Veränderungen in der Medulla oblongata.

Von den unreinen und komplizierten Fällen, in denen der anatomische Prozeß im Rückenmark auf andere Stranggebiete übergriff. z. B. auf die Hinterstränge, wie in einer Beobachtung Placzeks, glauben wir hier absehen zu dürfen.

Therapie. Leider sind alle die gegen diese Krankheit empfohlenen Mittel machtlos. Gowers tritt jedoch warm für das Strychnin ein, mit dem er in vielen Fällen Stillstand und selbst Besserung erzielt haben will. Es soll subkutan in Dosen von 0,0005—0,0015 angewandt werden, täglich einmal, nach einiger Zeit nur 3—4 mal in der Woche. Sanger-Brown befürwortet diese Behandlung ebenfalls. Auch mag man versuchsweise das Arsen verordnen. In einem Falle sollen Thyreoidinpräparate mit Erfolg angewandt sein (?).

Schonung der Muskeln ist das wichtigste Erfordernis. Die noch nicht ergriffenen Muskeln sollen zwar durch eine regelmäßige Übung in Aktion gehalten werden, vor jeder forcierten Muskeltätigkeit ist aber zu warnen.

Die Elektrizität wird in der Weise angewandt, daß das Rückenmark unter den Einfluß des galvanischen Stromes gesetzt wird, während die Muskeln direkt mit dem faradischen oder galvanischen gereizt werden. Man hüte sich vor zu starker Reizung, durch die wir sicher schaden können, während der Nutzen der Behandlung auf der andern Seite ein fragwürdiger ist.

Es ist leider nichts darüber bekannt, inwieweit wir durch die qualitativen Veränderungen der Ernährung auf dieses Leiden einzuwirken vermögen. Das Rauchen ist zu untersagen. Gegen einen mäßigen Genuß der *Alcoholica* ist nichts einzuwenden.

Klimatische Kuren haben keinen nennenswerten Erfolg.

Anhang. Hereditäre resp. familiäre (infantile) Form der progressiven Muskelatrophie spinalen Ursprungs.

Werdnig¹⁾ und besonders Hoffmann²⁾ (sowie Bruns³⁾) beobachteten Fälle dieser Art, in denen das Leiden mehrere Geschwister betraf und sich außerdem durch die Entstehung in früher Kindheit auszeichnete. Die Kinder erkrankten in der zweiten Hälfte des ersten Lebensjahres subakut oder chronisch an Schwäche und Atrophie der Oberschenkel-, Becken- und Rückenmuskeln, die im Laufe von Monaten resp. Jahren auf die übrige Rumpf- und Extremitätenmuskulatur übergreift. Die Atrophie wird anfangs auch wohl durch Adipositas des Unterhautzellgewebes verdeckt, doch besteht keine Pseudohypertrophie und noch weniger echte Hypertrophie. In den atrophischen Muskeln findet sich Entartungsreaktion. Die Sehnenphänomene pflegen zu schwinden. Gefühlsstörungen fehlen. Auf das Vorkommen von Deformitäten der Wirbelsäule (Kyphoskoliose) hat besonders Bruns hingewiesen. Der Prozeß schreitet in symmetrischer Ausbreitung allmählich vor und führt nach 1—6 Jahren zum Tode. Bulbärsymptome hat Werdnig hinzutreten sehen.

Die anatomische Untersuchung ergab als Hauptveränderung Degeneration der Nervenzellen in den Vorderhörnern des Rückenmarks; auch die peripherischen Nerven können an der Degeneration teilnehmen. Die geringfügige Entartung im Bereich der Vorderseitenstränge, die einigemal gefunden wurde, bildet wohl nur einen sekundären Vorgang. In den letzten Jahren wurden entsprechende anatomische Befunde von Ritter, (Jahrb. f. Kind. IX), Bruce-Thomson (Edinb. Hosp. Rep. 1893), Bruns (N. C. 06) sowie von Armand-Delille und Boudet (Nouv. Icon. XIX) erhoben. Ein von Fletcher-Batten beschriebener, klinisch verwandter Fall kann nach seiner anatomischen Grundlage nicht hierhergerechnet werden.

Die Erkrankung entspricht also im Hinblick auf ihren familiären Charakter und den Beginn in der Kindheit den im nächsten Abschnitt zu beschreibenden Myopathien, dagegen durch die Art der Atrophie und den anatomischen Befund der Aran-Duchenneschen Krankheit, stellt also die Brücke zwischen diesen beiden Hauptformen her.

Die von Wimmer angenommenen Beziehungen zur *Myatonia congenita* (s. d.) sind sehr zweifelhaft.

Auch ein hered. Auftreten der Duchenne-Aranschen Form ist in seltenen Fällen (Gowers, Bernhardt⁴⁾, Hammond u. A.) beobachtet worden. Schließlich

¹⁾ A. f. P. XXII, XXVI. ²⁾ Z. f. N. III, X u. XVIII. ³⁾ Z. f. N. XIX.
⁴⁾ V. A. Bd. 115.

scheint es eine infantile familiäre Form dieses Leidens zu geben, bei welcher die bulbären Muskeln in erster Linie ergriffen werden (Fazio, Londe¹⁾).

Auf andere kompliziertere (z. B. mit Geistesschwäche verknüpfte) und in anatomischer Hinsicht nicht aufgeklärte Symptombilder, die sich hier nur lose anreihen, soll nicht eingegangen werden (Beobachtungen von Hoffmann²⁾, Thomas, Bruce u. A.).

Die primäre Myopathie, *Dystrophia musculorum progressiva*.

Unter der Bezeichnung: *Dystrophia musculorum progressiva* hat Erb die früher gesonderten Formen der Pseudohypertrophie, der juvenilen, der hereditären (Leyden bzw. Typus Leyden-Möbius und Zimmerlin) und infantilen (Duchenne) zusammengefaßt, da sie, wie er nachwies, eine klinische und anatomische Einheit bilden. Es wird die Richtigkeit dieser Auffassung jetzt wohl allgemein anerkannt, besonders ist Raymond auf Grund einer gründlichen Studie des Leidens wieder dafür eingetreten.

Diese primären Myopathien unterscheiden sich von der *Amyotrophia spinalis progressiva* durch folgende Merkmale:

1. Beginn des Leidens im jugendlichen Alter.
2. Hereditäres resp. familiäres Auftreten in der Mehrzahl der Fälle.
3. Einsetzen der Dystrophie an der Rumpfmuskulatur und den benachbarten Gliedabschnitten, und zwar zuerst am Beckengürtel und den Muskeln der Lendenwirbelsäule sowie an denen des Oberschenkels oder am Schultergürtel und Oberarm.
4. Kombination der Atrophie mit echter Hypertrophie und Pseudohypertrophie. Während in einzelnen Muskeln von vornherein die Atrophie auftritt, greift die Hypertrophie in andern Platz, und macht sich in dieser Hinsicht eine auffällige Gleichartigkeit in den verschiedenen Fällen geltend.
5. Fehlen der fibrillären Zuckungen.
6. Einfache quantitative Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit, niemals oder nur ganz ausnahmsweise Entartungsreaktion. —

Krankheitsbild. Der Beginn des Leidens fällt in die erste oder spätere Kindheit, in das Alter der Pubertät oder in das Jünglingsalter. Ausnahmsweise setzt die Erkrankung im 3. und 4. Dezennium und noch seltener in einer späteren Lebensperiode ein.

Meistens erkranken mehrere Mitglieder derselben Familie, mehrere Geschwister, auch pflanzt sich das Übel häufig durch Generationen fort. Ein sporadisches Auftreten ist jedoch nicht ungewöhnlich. Ich glaube fast ebensoviele isolierte wie familiäre Fälle gesehen zu haben. Übertragen wird die Krankheit besonders durch die Mütter.

Die Erscheinungen entwickeln sich sehr langsam und bleiben oft lange Zeit unbemerkt. In den Fällen, in denen die Becken-Oberschenkelmuskeln sowie die Strecker der Wirbelsäule zuerst betroffen werden, machen sich die ersten Störungen beim Gange und beim Aufrichten des Rumpfes bemerklich. Der Gang wird watschelnd, das Becken wird beim Gehen übermäßig gesenkt und gehoben, das Treppensteigen ist

¹⁾ Revue de méd. 1894. ²⁾ Z. f. N. VI.

erschwert, die Individuen fallen leicht. Beim Erheben aus der sitzenden Stellung werden die Arme zur Hilfe genommen, der Kranke stützt sich mit den Händen auf den Oberschenkel oder die Knie und bringt so



Fig. 124.

Fig. 124—132. Art des Emporkommens aus der Rückenlage bei den Myopathien. (Nach Dejerine.)

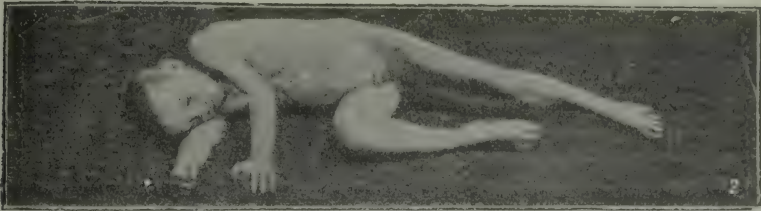


Fig. 125.



Fig. 126.



Fig. 127.



Fig. 128.



Fig. 129.



Fig. 130.



Fig. 131.

den Körper in die aufrechte Position. Besonders charakteristisch ist die Art, wie er sich aus der liegenden Stellung emporbringt (Fig. 124 bis 132). Liegt er auf dem Rücken, so wälzt er den Körper zunächst in die Bauchlage, bringt dann den Rumpf, während die Hände auf den Boden aufgestützt werden, so weit empor, daß er in eine kniende Stellung gelangt; nun werden die Knie so weit vom Boden abgehoben, daß nur noch die Hände und Füße diesen berühren und gegen ihn gestemmt werden, jetzt wird eine Hand auf das Knie der entsprechenden Seite gestützt und so der Körper mit einem Ruck emporgebracht, oder der Kranke klettert mit den Händen an den eigenen Beinen empor, indem diese abwechselnd an einem höheren Punkte des Oberschenkels eine Stütze suchen. Schließlich kommt das Individuum überhaupt



Fig. 132.

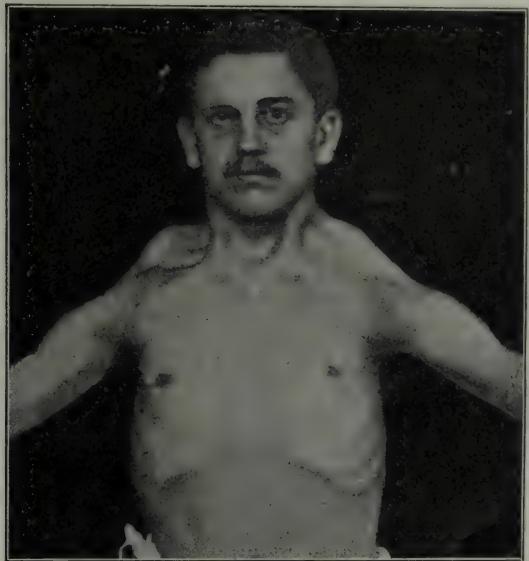


Fig. 133.
„Lose Schultern“; Hochstand des inneren oberen Schulterblattwinkels bei Dystrophia musculorum progressiva. (Eigene Beobachtung.)

nicht mehr allein vom Boden empor oder nur, wenn es sich an einen festen Gegenstand (Tisch etc.) anklammern kann. Diese eigentümlichen Manipulationen sind erforderlich, weil die Funktion derjenigen Muskeln, welche den Oberschenkel gegen das Becken und den Unterschenkel gegen den Oberschenkel strecken, mehr oder weniger beeinträchtigt ist und die Schwierigkeit dann am größten ist, wenn die ganze Rumpflast mit gehoben werden muß.

Eine andere in die Augen springende Anomalie ist die Lordose der Lendenwirbelsäule (Fig. 134 und Fig. 135). Der Bauch wird weit vorgestreckt, der Oberkörper nach hinten geworfen. Diese Erscheinung beruht im wesentlichen auf der Schwäche der Muskeln, welche die Streckung im Hüftgelenk vermitteln; sie bedingt eine abnorme

Neigung des Beckens, und mit ihm werden die Lendenwirbel nach vorne gezogen, der Oberkörper wird instinktiv nach hinten geworfen, um den Schwerpunkt des Körpers über die Füße zu bringen. Die so entstandene Lordose gleicht sich beim Sitzen aus, da das Becken auf der festen Unterlage einen Halt findet. Unter andern Bedingungen tritt sie auch beim Sitzen hervor, so in exzessiver Weise in einem von Souques¹⁾ be-



Fig. 134. *Dystrophia musculorum progressiva*. Lordose der Lendenwirbelsäule. (Eigene Beobachtung.)



Fig. 135. *Dystrophia musculorum progressiva*. Lordose durch Atrophie der Bauchmuskeln etc. (Eigene Beobachtung.)

schriebenen Falle (Fig. 136). Auch durch Lähmung der Bauchmuskeln kann Lordose verursacht werden.

Die Lähmung der Bauchmuskeln kann sich ferner durch Erschwerung der respiratorischen Akte, durch kugelförmige Vorwölbung des Abdomens bei diesen, besonders beim Versuch der Bauchpresse, wie ich das einigemal feststellen konnte, äußern. Durch den Schwund der Rumpfmuskulatur kann sich auch eine eigentümliche Konfiguration des Rumpfes ausbilden, die von Marie als „*taille en guêpe*“ (Wespentaille) geschildert worden ist; siehe Fig. 142.

¹⁾ *Nouv. Icon.* 1894.

Die Schwäche der Schultermuskulatur verursacht eine abnorme Haltung der Schulterblätter und Bewegungsstörungen, die sich besonders beim Erheben der Arme geltend machen (vgl. hierzu Fig. 133, 137 und 138). Infolge des Schwundes der Muskeln, welche das Schulterblatt fixieren: Cucullaris, Pectoralis major, Latissimus dorsi, Serratus anticus major, wird es abnorm beweglich und folgt den Bewegungen der oberen Extremität wie ein loser Appendix. Versucht man, den Kranken emporzuheben, indem man die Hände unter die Achseln legt, so wird nicht der Körper gehoben, sondern die Schultern werden emporgezogen („lose Schultern“) (Fig. 133).

In der Ruhe sind die Schultern herab- und nach vorn gesunken, das Acromion steht tiefer als der innere obere Winkel, die Schulterblätter stehen weit von der Wirbelsäule und flügel förmig vom Thorax ab; beim Erheben der Arme machen sich die für Serratuslähmung charakteristischen Stellungsanomalien und Funktionsstörungen bemerklich (vgl. Fig. 137 und 138). „Läßt man den horizontal erhobenen Arm kräftig nach abwärts drücken, so tritt die Schulterblattspitze energisch nach außen, wird dem Arm genähert, durch die kräftige Wirkung der Teretes und des Infraspinatus bei mangelnder Fixation durch Rhomboidei und Cucullaris“ (Erb).

Die genaue Untersuchung zeigt, daß folgende Muskeln in der Regel beteiligt sind: Cucullaris (häufig mit Verschönerung der oberen Portion), Serratus anticus major, sternokostale Portion des Pectoralis major, Latissimus dorsi (diese können von Haus aus fehlen), Rhomboidei, Infraspinatus, Deltoideus, Biceps, Brachialis internus und Supinator longus, an der Wirbelsäule der Erector trunci, dann die Beckenmuskeln, die Glutaei, der Quadriceps, die Adduktoren, endlich die Wadenmuskeln und ein Teil des Peroneusgebietes.

Von den Extremitätenbewegungen sind somit naturgemäß am meisten beeinträchtigt die der proximalen Teile, während die distalen, vor allem Hand und Finger, deren Muskeln fast ausnahmslos verschont werden, freibeweglich sind.

Ein sehr wichtiges und charakteristisches Symptom liegt in der Art der Ernährungsstörung im Muskelgewebe. Atrophie mit sichtbarem Schwunde findet sich nämlich in der Regel nur in einem Teile der betroffenen Muskeln, ein anderer zeigt eine mehr oder weniger beträchtliche Volumvermehrung, die auf einer Wucherung von Fett- und Bindegewebe, zum Teil auch auf einer echten Hypertrophie der Muskelfasern beruht. Durch diese Prozesse wird die Konfiguration der



Fig. 136. (Nach Souques-Brissand.)
Sehr vorgeschrittene Myopathia progressiva. Erhebliche Lordose beim Sitzen.

Muskeln wesentlich verändert. Einzelne sind abgeflacht, andere stark vergrößert, und da die Hypertrophie sich auf einzelne Teile beschränken kann, kommt es zu einer Art Wulstbildung im Muskel (vgl. z. B. die charakteristische Beschaffenheit des rechten Deltoideus in Fig. 139). Die Atrophie kann sich auch auf den Längenschnitt eines Muskels beschränken, z. B. auf den der Sehne benachbarten (Roth, Marinesco). Ich habe das einigemal am Quadriceps beobachtet. Der Atrophie verfallen besonders: Pectoralis major, Cucullaris, Serratus anticus major,



Fig. 137. *Dystrophia musculorum progressiva*. Juvenile Form. Stellung der Schulterblätter infolge Atrophie des Cucullaris und Serratus anticus major. (Eigene Beobachtung.)



Fig. 138. Wie 137, Seitenansicht.

Latissimus dorsi, Biceps, Brachialis internus, Quadriceps femoris, die Adduktoren etc. —, während die echte oder falsche Hypertrophie mit Vorliebe im Infraspinatus, Deltoideus, Triceps, im Sartorius, den Glutaei und besonders in den Wadenmuskeln hervortritt. Neben der Eigentümlichkeit der Gestalt und Haltung bildet dieses Nebeneinander von Atrophie und Hypertrophie das hervorstechendste Symptom, und es läßt sich aus diesen Merkmalen die Diagnose gewöhnlich auf den ersten Blick stellen.

In nicht wenigen Fällen ist die Gesichtsmuskulatur beteiligt, namentlich der *Orbicularis oris* und *palpebrarum*. Der Mund ist leicht geöffnet, die Lippen sind meistens pseudohypertrophisch oder es ist wenigstens ein Teil derselben, z. B. der mittlere oder die Unterlippe,

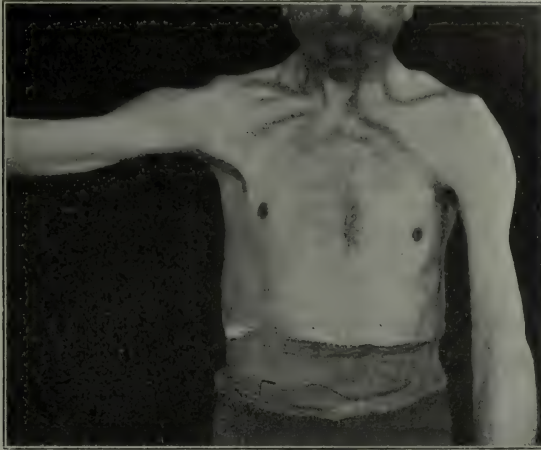


Fig. 139.
Eigentümliche Konfiguration des *Musculus deltoideus* bei juveniler Muskelatrophie.
(Eigene Beobachtung.)



Fig. 140. *Facies myopathica*.
Patient kann die stark gewulsteten
(Pseudohypertrophie) Lippen nicht
spitzen etc. (Eigene Beobachtung.)



Fig. 141. *Facies myopathica*. Versuch
des Lidschlusses und Mundspitzens.
(Eigene Beobachtung.)

abnorm gewulstet, und der Patient ist nicht imstande, den Mund zu spitzen, zu pfeifen (Fig. 140 und 141). Die Schwäche des *Orbicularis palpebrarum* verrät sich durch die Unvollständigkeit des Lidschlusses; es kommen hier alle Übergänge vom kraftlosen Aneinanderlegen der Lider bis zum vollendeten Lagophthalmus vor. In vorgeschrittenen Fällen kann das Gesicht maskenartig starr sein (*Facies myopathica*). Von einer „*Facies de Sphinx*“ spricht Ballet¹⁾.

¹⁾ R. n. 02.

Es gibt auch einen seltenen, von J. Hoffmann (Z. f. N. X) beschriebenen Typus dieses Leidens, den der Autor als den „bulbärparalytischen“ bezeichnet wegen der starken Beteiligung der Gesichts-, Zungen-, Gaumen- und Kaumusculatur. Diese Form nähert sich zwar in ihren Erscheinungen dem von Fazio (Rif. med. 1882) und Londe (Revue de Méd. 1894) als familiäre infantile Bulbärparalyse geschilderten Leiden, unterscheidet sich aber besonders durch das Verhalten der Muskeln gegen den elektrischen Strom und durch das Bestehen einer echten Dystrophie an der Körpermuskulatur bis zu einem gewissen Grade von ihm. Daß die Dystrophia musculorum progressiva auch die Zungen-, Gaumen-, Kehlkopfmuskulatur ergreifen kann, war schon früher von mir in einem Falle festgestellt worden (Charité-Annalen XIII). Beteiligung der Kaumusculen erwähnt Marie: Pseudohypertrophie derselben habe auch ich gesehen, ebenso Wendenburg sowie Kollarits. Ausnahmsweise wurde eine Beteiligung der Augenmuskeln (Gowers, Lombroso, Oppenheim, Marie, Bäg, Jendrassik) beobachtet. Ob auch der Herzmuskel an der Pseudohypertrophie teilnehmen kann, ist zweifelhaft, doch wird es von einzelnen Forschern (Roß, Hammond, Coste, Stembo, Marineseo) auf Grund klinischer und anatomischer Beobachtungen angegeben.

Ausnahmsweise beginnt die Affektion an den Muskeln des Halses und Nackens, so daß die Kopfbewegungen frühzeitig erschwert werden.

Diese Erkrankung der Muskulatur betrifft beide Körperhälften, aber nicht immer in symmetrischer Weise.

Die Muskeln reagieren noch auf den elektrischen Strom, jedoch mit einer dem Schwunde entsprechenden Verringerung der Erregbarkeit; Entartungsreaktion findet sich fast niemals oder sie wurde doch nur in vereinzelten, meist unreinen Fällen (Erb, Eisenlohr, Hoppe, Abadie, K. Mendel) an unbeschriebener Stelle nachgewiesen. Von französischen Forschern (Brissaud, Allard¹⁾) sind einzelne Fälle zur Dystrophie gerechnet worden, in denen die elektrische Erregbarkeit sich überhaupt nicht verändert zeigte, doch stehe ich diesen Beobachtungen skeptisch gegenüber.

Die mechanische Erregbarkeit ist gewöhnlich herabgesetzt, dasselbe gilt für die Sehnenphänomene, die bei vorgeschrittener Dystrophie meistens gänzlich fehlen. Sie können aber auch erhalten und selbst etwas erhöht sein.

Die Sensibilität ist durchaus normal, ebenso die Funktion der Sphinkteren.

Zuweilen finden sich kongenitale Anomalien in der Kiefer- und Schädelbildung und an andern Stellen des Skeletts. Von den Deformitäten der Wirbelsäule ist wohl auch ein Teil auf diese Weise zu erklären. Knochenatrophie wurde von Friedreich und Schultze²⁾, von Lloyd, Clarke, Spiller, Noica und Schlippe³⁾ beobachtet. Marie und Crouzon⁴⁾ konnten eine Spontanfraktur darauf zurückführen. Besonders aber ist es von Jendrassik betont undargetan worden, daß die kongenitale Natur des Leidens seine Kombination mit anderweitigen Entwicklungsanomalien an den Weichteilen, am Skelett und einzelnen Organen bedingt.

Was die Entwicklung und den Verlauf des Leidens anlangt, so ist dieser ein überaus protrahierter. Aus unmerklichen Anfängen heraus steigert es sich nur sehr allmählich; Jahre können vergehen, ehe eine Zunahme der Beschwerden und eine Ausbreitung der Dystrophie auf andere Gliedabschnitte zu konstatieren ist. Die Krankheit kann

¹⁾ Soc. de Neurol. de Paris 01 u. Nouv. Icon. XV. ²⁾ Z. f. N. XIV. ³⁾ Z. f. N. XXX. ⁴⁾ R. n. 03.

sich über einen Zeitraum von 30—40 Jahren erstrecken. Ja, ich beobachtete im hiesigen Siechenhause eine Frau von 58 Jahren, bei der sie seit frühester Kindheit besteht und einzelne Erscheinungen schon bei der Geburt vorhanden waren, trotzdem war Patientin noch vor einem Jahr imstande, sich, wenn auch nur mühsam, fortzubewegen. Es ist begreiflich, daß bei so schleichender Entwicklung die Fähigkeit, die in-

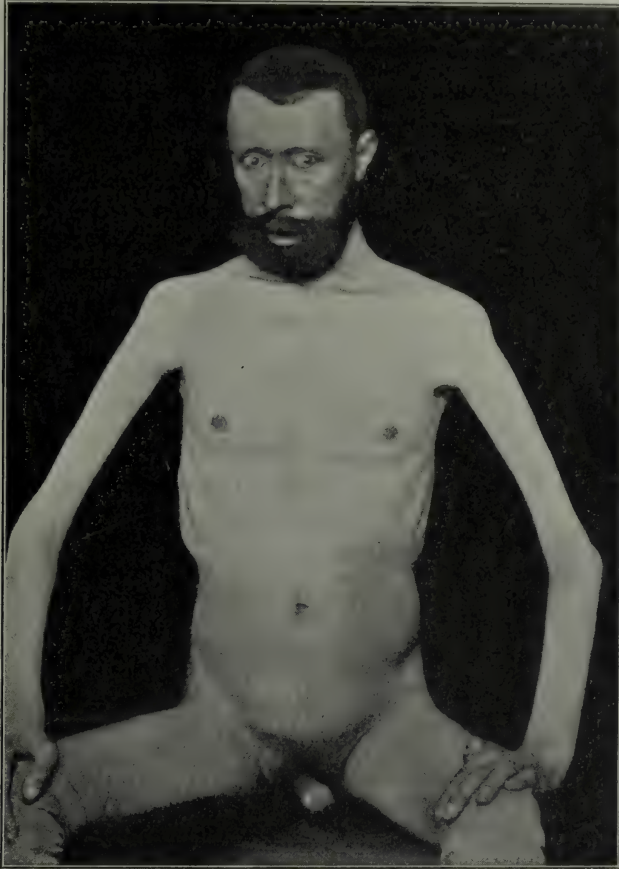


Fig. 142. Die als „*taille de guêpe*“ (Wespentaille) von Marie beschriebene Thoraxdeformität bei *Dystrophia muscul. progr.* (Nach Marie und Marinesco.)

takten Muskeln für die erkrankten eintreten zu lassen, zur höchsten Ausbildung gelangt, so daß man oft erstaunt ist über die Leistungen, deren die Patienten trotz der Muskelschwäche noch fähig sind.

Zuweilen bilden sich paralytische Kontrakturen in einzelnen Muskeln aus, so im Biceps, in den Kniebeugern, am häufigsten im Triceps surae; die Spitzfußstellung kann so entwickelt sein, daß die Patienten nur auf den Fußspitzen zu gehen vermögen und die Fersen in der Luft schweben.

Diese Kontrakturen kommen in der Regel erst spät zur Entwicklung, können aber auch schon früh entstehen. Es gibt Fälle, in denen sie durch ihre Verbreitung auf viele Muskelgebiete und durch die Fixation der sonst bei diesem Leiden übermäßig beweglichen Skeletteile das Krankheitsbild wesentlich modifizieren (Friedreich, Hahn, Cestan-Lejonne¹⁾, Dreyer²⁾, Schlippe). Auch ein familiäres Auftreten dieser Form ist beobachtet worden. Myosklerotische Prozesse scheinen die wesentliche Ursache dieser Schrumpfungen zu sein.

Varietäten: Innerhalb der großen Gruppe der Dystrophien kann man eine Sonderung in einzelne Unterarten vornehmen, wenn man sich nur bewußt bleibt, daß sie nicht auf essentiellen Unterscheidungsmerkmalen beruht.

Die juvenile Form kennzeichnet sich durch ihr Auftreten im Jünglings- und mittleren Lebensalter, durch das vorwiegende und frühzeitige Ergriffenwerden der Muskulatur des Schultergürtels und Oberarmes, durch die Beschränkung der echten Hypertrophie und Pseudohypertrophie auf einzelne Muskeln.

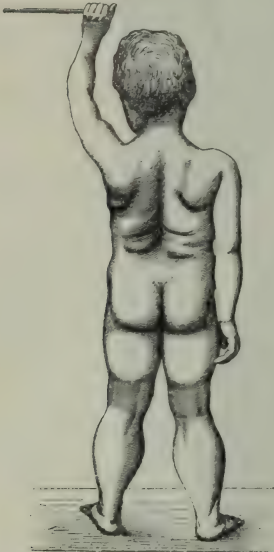


Fig. 143. Dystrophia musculorum progressiva. Pseudohypertrophie. (Nach Erb.)

Die Pseudohypertrophie tritt in frühester Kindheit auf, bevorzugt das männliche Geschlecht, befällt die Becken-, Lenden-, Oberschenkel- und Wadenmuskeln in erster Linie, die Hypertrophie ist auf große Muskelgebiete ausgebreitet, die Atrophie beschränkt sich mehr auf die Muskeln der oberen Körperhälfte (Fig. 143).

Die infantile Form (Typus Duchenne-Landouzy-Dejerine) ist durch die primäre Beteiligung der Gesichtsmuskeln ausgezeichnet.

Die sog. hereditäre Form ist meist exquisit hereditär, entwickelt sich gewöhnlich im 8.—10. Lebensjahre oder später und leitet sich ein mit Schwäche im Kreuz und in den unteren Extremitäten. Die Lokalisation ist ähnlich wie bei der Pseudohypertrophie, aber die Muskeln sind nicht pseudohypertrophisch. Speziell gehört hierher der sog. Typus Leyden-

Möbius und der Typus Zimmerlin, bei dem die Affektion die unteren Extremitäten vorwiegend betrifft.

Pathologische Anatomie. Diese weist auf ein primäres Muskel-leiden hin, da das Nervensystem (Rückenmark und peripherische Nerven) sich in der Mehrzahl der Fälle als im wesentlichen intakt erwies. Auch in neuerer Zeit unter Anwendung der neuesten Methoden angestellte Untersuchungen (Spiller-Dejerine, Sachs, Marinesco) haben bezüglich des zentralen und peripherischen Nervensystems zu diesem Ergebnis geführt. Freilich liegen auch einzelne Beobachtungen mit positiven Rückenmarksbefunden vor (Dejerine-Thomas, Port, Rocaz-Cruchet), doch handelt es sich da um unreine, atypische Fälle oder um relativ geringfügige Veränderungen im Vorderhorngebiet.

¹⁾ Nouv. Jcon. XV; R. n. 01. ²⁾ Z. f. N. XXXI.

In den Muskeln finden sich erhebliche Veränderungen: Atrophie und Hypertrophie der Primitivfasern nebeneinander, Vermehrung der Muskelkerne, Wucherung des Perimysium internum, Ablagerung von Fettzellen in demselben, die die Muskelfasern völlig verdrängen können, Spalt- und Vakuolenbildung der Muskelfasern, gänzlicher Schwund einzelner Muskeln usw. Eine Vergrößerung der Primitivfasern bis auf 230μ ist konstatiert worden. Die Figg. 145, 146 und 147 zeigen die wesentlichen Veränderungen.

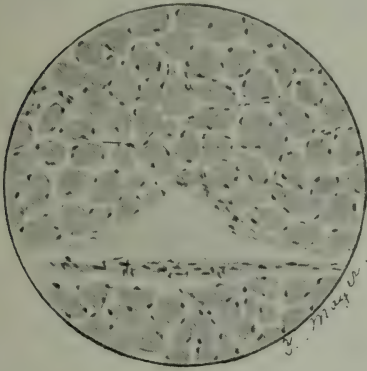


Fig. 144. Querschnitt durch den normalen Muskel. (Nach einem mit Alaun-Haematoxylin gefärbten Präparat.)

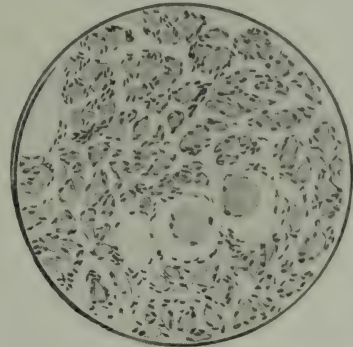


Fig. 145. Querschnitt durch den atrophischen Muskel.

Färbung und Vergrößerung in Figg. 144–147 die nämliche.

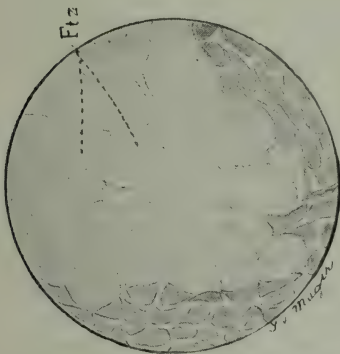


Fig. 146. Dystrophia musculorum progressiva. Querschnitt durch einen lipomatös-entarteten Muskel.

Ftz = Fettzellen.

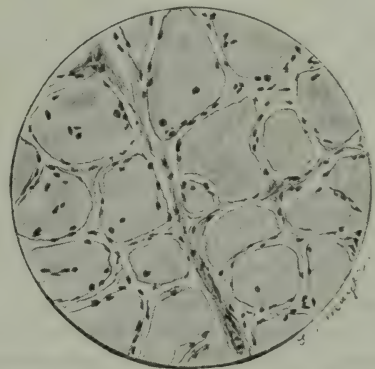


Fig. 147. Echte Hypertrophie der Primitivfasern und Verbreiterung des Perimysium internum bei Dystrophia musculorum progressiva. (Querschnitt.)

Die Größe der Primitivfasern schwankt zwar bei Gesunden in sehr weiten Grenzen, und es finden sich große Differenzen zwischen den entsprechenden Massen verschiedener Muskeln desselben Individuums und desselben Muskels verschiedener Individuen, aber es wird doch als Durchschnitt für die Extremitätenmuskeln 30 bis 50μ und als Maximum 108μ angegeben. Auch kommen im normalen Muskel immer nur spärliche Fasern, die sich durch ungewöhnliche Durchmesser auszeichnen, vor. Die Untersuchungen von Schiefferdecker (Z. f. N. XXV) zeigen besonders, daß bei Beurteilung der Breite der Fasern auch der Einfluß der Totenstarre, der Härtungsflüssigkeit etc. zu berücksichtigen ist. Mit der Größe des Faserquerschnitts

steige für gewöhnlich die Zahl und Größe der Kerne, so daß die „relative Kernmasse“ annähernd konstant sei.

Der anatomische Prozeß bietet aber keine sichere Handhabe für die Differenzierung der verschiedenen Arten von progressiver Muskelatrophie (Cramer¹⁾, F. Pick²⁾). Erb nimmt an, daß die Hypertrophie der Fasern ein Vorstadium der Atrophie bilde.

Über das Verhalten der Nervenendplatten und der sogenannten neuromuskulären Bündel gehen die Angaben auseinander.

Der X. Band des *Traité de Médecine* enthält eine eingehende, auf gründlichen Untersuchungen des Verfassers fussende Darstellung der Histopathologie dieser Krankheitszustände von Marinesco.

Es ist wohl kaum zu bezweifeln, daß kongenitale Entwicklungsanomalien am Muskelapparat diesem Leiden zugrunde liegen. So konnte in einigen Fällen festgestellt werden, daß einzelne Muskeln von Geburt an fehlten. Ich selbst habe einigmal das Vorhandensein abnormer Muskelbündel, insbesondere das eines *Musculus sternalis*, konstatiert. — Mit der Annahme, daß Traumen diese Affektion hervorbringen können (Lion-Gasne, Joffroy, Cramer), muß man jedenfalls sehr vorsichtig sein.

Differentialdiagnose. In den ausgebildeten Fällen kann das Leiden mit keinem andern verwechselt werden. Gewisse Schwierigkeiten machen nur die Fälle, in denen der Untergang des Muskelgewebes sowie die Wucherung des Fett- und Bindegewebes sich so das Gleichgewicht halten, daß das Muskelvolumen an keiner Stelle wesentlich verändert ist. Ich habe das mehrfach bei der infantilen Form gesehen. Jedoch auch in diesen gibt die Funktionsstörung, die Veränderung der elektrischen Erregbarkeit Aufschluß, auch sind die Muskelreliefs gewissermaßen verwischt und die betroffenen Gliedabschnitte sehen gleichmäßig gerundet, wurstförmig aus. Fettwucherungen, welche eine der Myopathie ähnliche Deformation hervorrufen können, kommen nach Richet zuweilen auch bei Gesunden vor.

Daß es Übergangsformen und Zwischenformen zwischen der myopathischen und spinalen Muskelatrophie gibt, wurde schon hervorgehoben. So ist es mehrfach vorgekommen, daß ein nach seinen klinischen Erscheinungen der ersteren zugerechneter Fall auf Grund des anatomischen Befundes der letzteren zugezählt werden mußte und umgekehrt. Ebenso berührt sich das Leiden innig mit der noch zu besprechenden sogenannten „neurotischen“ Form, ja es gibt einen myopathischen Typus der letzteren. Ferner kommt eine lokalisierte und diffuse Muskelatrophie vor, die aus einer Polymyositis hervorgegangen ist (Schultze, Oppenheim-Cassirer³⁾). Sie nähert sich der Dystrophie durch das Verhalten der befallenen Muskeln gegen den elektrischen Strom (meist nur quantitative Abnahme der Erregbarkeit), aber es fehlt die Pseudohypertrophie und es läßt sich anamnestisch feststellen, daß das Leiden sich unter Schmerzen entwickelt hat. Vielleicht gehört auch ein von F. Pick sowie ein von Klarr beschriebener Fall hierher.

Sehr schwer kann es sein, die Affektion im ersten Beginn und namentlich in der frühen Kindheit zu erkennen. Das eigentümliche Gebahren beim Aufrichten des Rumpfes wird, wenn auch in etwas

¹⁾ C. f. path. Anat. VI. ²⁾ Z. f. N. XVII. ³⁾ Z. f. N. X.

modifizierter Art, auch dann beobachtet, wenn irgendein entzündlicher Prozeß an den Wirbeln oder den Rückenmuskeln die Streckung des Rumpfes schmerzhaft macht. Die Schmerzhaftigkeit selbst, die Druckempfindlichkeit der unteren Rückengegend, ein örtlicher Befund an den Wirbeln, Temperatursteigerung etc. — diese Erscheinungen lassen dann meistens einen Irrtum vermeiden. Ebenso habe ich bei traumatischen Neurosen nach Kontusion der Rückengegend diese Art des Sichaufrichtens beobachtet. Einmal sah ich, daß sich eine akute Poliomyelitis auf die Lendenmuskeln beschränkte und die Unfähigkeit, die Wirbelsäule zu strecken, das Bild der beginnenden Dystrophie vortäuschte. In einem andern Falle hatte die post-diphtheritische Lähmung außer den Hirnmerven vorwiegend die Muskeln der unteren Rumpfhälfte ergriffen, und die Lordose sowie die Art und Weise, wie sich das Kind aus der liegenden Stellung emporbrachte, entsprach durchaus dem oben geschilderten Typus. Die in meinem Laboratorium von Sano ausgeführte anatomische Untersuchung bestätigte die Diagnose.

Bezüglich der Differentialdiagnose gegenüber der Friedreichschen, Thomsenschen Krankheit und der myasthenischen Paralyse ist auf die entsprechenden Kapitel zu verweisen. Einigemal wurde eine Pseudohypertrophie einzelner Muskeln bei Syringomyelie gefunden. — Der „Entengang“ kommt auch bei der Osteomalacie vor, doch ist diese durch die ihr speziell zukommenden Symptome so gut charakterisiert, daß die Unterscheidung meist leicht gelingt. Ich habe allerdings zwei Fälle gesehen, in welchen die Differenzierung große Schwierigkeiten bereitete. Die Rachitis kann den Gang und die Art des Emporkommens in ähnlicher Weise beeinflussen (E. Remak).

Einigemal wurde eine lokalisierte Muskelhypertrophie bzw. Pseudohypertrophie bei venöser Stauung (Venenthrombose) gefunden, so von Hitzig, Berger, Eulenburg, Lorenz, Schultze, Lesage, Bechterew¹⁾ u. A. Babinski sah sie nach Typhus. Sie dürfte zu diagnostischen Irrtümern kaum Anlaß geben.

Die angeborenen Muskeldefekte²⁾ beschränken sich auf einzelne Muskeln und lassen jede Progression vermissen; daß aber die Differentialdiagnose auch nach dieser Richtung gelegentlich Verlegenheiten bereiten kann, hat besonders Erb dargetan. Auch der „angeborene Hochstand des Schulterblattes“ verdient bei der Differentialdiagnose Berücksichtigung (bezüglich der Genese dieser Erscheinung vgl. z. B. Keyser²⁾, Ehrhardt³⁾).

Komplikationen. Das Leiden kann sich mit Hysterie, Geisteschwäche und Epilepsie kombinieren. Die psychische Schwäche bzw. Imbezillität kann sogar zu den nicht so ungewöhnlichen Begleiterscheinungen gerechnet werden (Vizioli). Eine Komplikation durch Tabes habe ich einmal, eine Verknüpfung mit Poliomyelitis auch einmal (Cassirer) beobachtet. Das Hinzutreten der Dystrophie zu einer alten Hemiplegia spastica infantilis wird einmal erwähnt. Bernhardt⁴⁾ beschrieb die Vereinigung derselben mit periodischer Extremitätenlähmung.

¹⁾ Z. f. N. XXXI; s. hier Lit. ²⁾ D. m. W. 04. ³⁾ Z. f. kl. Chir. Bd. 44.

⁴⁾ Z. f. N. VIII.

*) Literatur bis 1902 siehe bei Bing, V. A. 170 und von neueren Arbeiten siehe die von Steche (Z. f. N. XXVIII) und Capelle, ebenda.

Um eine Kombination mit Sklerodermie soll es sich in einem von Ballet-Delherm, mit Myxödem in einem von Schlesinger beobachteten Falle gehandelt haben. Unklar ist die Bedeutung der von Clarke bei einem seiner Kranken nachgewiesenen Schwellung der Speicheldrüsen.

Ich sah einen eigenartigen Fall aus der Klientel des Dr. Jellinek (S. Francisco), der eine Kombination des Symptombildes der Littleschen Krankheit mit dem der Dystrophie darzustellen schien, und um eine Verknüpfung dieser Art scheint es sich auch in einem von Jendrassik beschriebenen Falle gehandelt zu haben.

Der kongenitale Charakter des Leidens erklärt in erster Linie die Häufigkeit seiner Kombination mit andern Entwicklungsanomalien und Symptomenkomplexen, wie wir sie besonders aus den Mitteilungen von Jendrassik und Kollarits¹⁾ kennen gelernt haben.

Prognose. Das Leben wird durch die Krankheit gewöhnlich nicht gefährdet, indes kann die Respirationsmuskulatur und das Zwerchfell an der Dystrophie teilnehmen und die Atmungsstörung resp. ein interkurrentes Brustleiden bei der Schwäche der Expirationsmuskulatur den Tod herbeiführen. Die Personen werden meistens nicht sehr alt und sterben um so früher, je früher das Leiden eingesetzt hat. Nach dieser Richtung ist also die Prognose für die juvenile Form besser als für die infantile und die Pseudohypertrophie. Daß es jedoch auch Ausnahmen von dieser Regel gibt, beweist der oben angeführte Fall, in welchem das Individuum ein Alter von 58 Jahren erreichte, in einem andern meiner Beobachtung besteht die Erkrankung seit 34 Jahren. Jedenfalls kann sie auch zum Stillstand kommen. Es gibt Abortivformen, in denen ein bestimmtes Muskelgebiet, z. B. die Muskeln des Schultergürtels ergriffen werden, ohne daß der Prozeß die Tendenz hat, auf andere überzugreifen. Ein 30-jähriger Herr, den ich behandelte, gab bestimmt an, daß die Erkrankung bei ihm seit dem 10.—12. Jahre keine Fortschritte gemacht habe.

Ich sah einen Herrn, der das typische Bild der Dystrophie im Sinne von Erb-Landouzy-Dejerine bot. Bei genauerer Betrachtung fehlten aber alle Funktionsstörungen bis auf die Schwäche des Lid- und Lippenschlusses und es stellte sich heraus, daß sowohl diese Erscheinung wie die Haltungsanomalien der Schultern und des Rumpfes angeboren waren und keinerlei Zunahme im Laufe der 30 Jahre erfahren hatten. Er wollte wissen, ob er heiraten dürfe, und davon glaubte ich im Hinblick auf die Deszendenz abraten zu müssen. Von einer auffälligen Besserung berichtet auch Jacquement (R. n. 05) einmal.

Therapie. Übermäßige Muskelanstrengungen sind unbedingt zu vermeiden, eine mäßige Bewegung, eine konsequente Übung der Muskeln ist sogar erforderlich. Aufenthalt in guter Luft, kräftige Ernährung mit Einschränkung der Fettbildner ist zu empfehlen. Der elektrische Strom, namentlich der galvanische, hat vielleicht einigen Nutzen; ein paar Fälle sind bekannt geworden, und ich selbst habe zwei gesehen, in denen unter elektrischer oder gymnastischer Behandlung eine nicht unwesentliche Besserung eintrat. Sachs und Brooks wollen das öfter konstatiert haben. Andererseits wird besonders von Marie vor der Anwendung der elektrischen Reizbehandlung gewarnt. Auch hydriatische Kuren dürfen angewandt werden.

Von den durch Einspritzung von Muskelsaft angeblich erreichten Erfolgen (Allard²⁾, Tordeus) ist später nichts mehr bekannt geworden. Mit Thyreoidinpräparaten will Rossolimo in einem Falle Besserung

¹⁾ Z. f. N. XXX. ²⁾ R. n. 1898.

erzielt haben; doch scheint auch diese Beobachtung von anderer Seite keinerlei Bestätigung erfahren zu haben. Von Thymuspräparaten sah Marinesco keinen Nutzen.

Bei starker Verkürzung der Achillessehnen und sonst erhaltener Gehfähigkeit ist die Tenotomie derselben am Platze. Gegen die Anwendung der Sehmentransplantation bei diesem Leiden glaubte ich¹⁾ mich wegen des progredienten Charakters aussprechen zu müssen, muß aber zugeben, daß sie bei dem schleppenden Verlauf von passagerem Nutzen sein kann. Dafür eingetreten sind Hoffa, Doberauer, Kuh²⁾ u. A. (siehe das nächste Kapitel). Eiselsberg hat in einigen Fällen die beiden Schulterblätter aneinandergenäht und will dadurch die Bewegungsfähigkeit der Arme gefördert haben.

Auch Raymond berichtet über den Nutzen einer auf chirurgischem Wege erzielten Fixation des Schulterblatts.

Stützapparate für den Schultergürtel bzw. die oberen Extremitäten sind von Hager u. A. empfohlen worden.

Die sog. neurotische oder neurale Form der progressiven Muskelatrophie. (Peronealtypus der progressiven Muskelatrophie. Typus Charcot-Marie, Tooth.)

Literatur: Charcot-Marie, *Revue de Méd.* 1886, Hoffmann, *A. f. P.* XX, Z. f. N. I, Dubreuilh, *Revue de Méd.* 1890, Bernhardt, *V. A.* Bd. 133, Tooth, *Br.* 1898, Marinesco, *Arch. d. Méd. expér.* 1895, Oppenheim-Cassirer, *Z. f. N. X.*, Dejerine-Sottas, *Progrès méd.* 1893, Siemerling, *A. f. P.* XXXI, Sainton, *L'Amyotrophie type Charcot-Marie*, Thèse de Paris 1899.

Das Leiden beginnt in der Regel in der zweiten Hälfte der Kindheit, zuweilen später, kann selbst noch im 3. und 4. Dezennium auftreten. Fast immer werden mehrere Mitglieder einer Familie ergriffen, es kann sich auch auf die Nachkommen direkt (durch den Vater) oder mit Überspringen einer Generation vererben. Herrington³⁾ teilt mit, daß in einer Familie 26 Individuen befallen waren. Interessante Beobachtungen dieser Art werden auch von Eichhorst und Stiefler angeführt. Dagegen fehlte die Heredität in Beobachtungen von Charcot-Marie, mir, Siemerling, Lähr⁴⁾ u. A. Männer erkranken weit häufiger als Frauen.

Die Entwicklung ist eine schleichende. Die Atrophie beginnt in der großen Mehrzahl der Fälle an den Fußmuskeln, und zwar an den Mm. Peronei, dem Extensor digitorum communis und der kleinen Fußmuskulatur. Mit ihrem Schwunde bildet sich ein Klumpfuß aus, ein Pes varus, equinus oder varo-equinus, meist mit Krallenstellung der Zehen. Das Fußgelenk wird gewöhnlich in dieser Stellung ankylosiert, kann aber auch schlottern. Die Unterschenkel sind entsprechend abgemagert (s. Fig. 148). Erst später nehmen auch die Wadenmuskeln an der Atrophie teil. Nach einigen Jahren werden die oberen Extremitäten befallen, und zwar immer zuerst und am meisten die kleinen Handmuskeln: Thenar, Hypothenar und Interossei, es entwickelt sich so eine Krallenhand. Die dem Rumpf benachbarten Extremitätenabschnitte bleiben meistens verschont.

¹⁾ B. k. W. 05. ²⁾ Prag. med. Woch. 05. ³⁾ Br. 1888. ⁴⁾ Charité-Annalen 1894.

Fibrilläres Zittern wird beobachtet. Bei einem meiner Patienten war auch ein echter schnellschlägiger Tremor vorhanden. Die elektrische Untersuchung ergibt unvollkommene Entartungsreaktion, dabei auch faradische Zuckungssträgheit und Störungen der Erregbarkeit in nicht gelähmten Nervenleitern; so kommt es vor, daß der Cruralis, Radialis etc. nur auf den galvanischen Strom reagieren. Ich sah einen



Fig. 106. Unvollständige Narkoleptiker in vorübergehender Stupor.

Fall dieser Art, in welchem sich die schwere Störung der elektrischen Erregbarkeit fast über den ganzen Körper erstreckte, während der Muskelschwund nur die unteren Extremitäten betraf. In einzelnen Fällen soll nur eine starke quantitative Abnahme der elektrischen Erregbarkeit vorgelegen haben. Die Nerven sind meistens nicht besonders druckempfindlich.

Die Kniephänomene sind in der Regel aufgehoben.

In einem anderen, auch sonst atypischen Falle — das Leiden hatte im ersten Lebensjahre am Arca inguinaris, bevor sie bei der charakteristischen Beschaffenheit der Unterextremitäten, an den Mitralklappen eine Pseudokryptorhaphie war — fehlten die Fersophänomene und die Schweißdrüsen an den Armen, während die Kniephänomene noch sichtbar waren.

Gefäßstörungen kommen gewöhnlich (nach Sainton selten) vor; Schmerzen und auch zeitweilige Abstumpfung der Sensibilität an den Endabschnitten der Extremitäten. In einzelnen Fällen waren die Schmerzen von gabelnder Heftigkeit, auch erreichte die Hypästhesie einmal einen höheren Grad (Marinesco). Vasomotorische Störungen finden sich besonders an den Unterschenkeln häufig.

Flunial beobachtete ich ein mal perforant bei diesem Leiden.

Das Vorkommen von Pupillenstarre und psychischen Störungen wird von Siemerling (erstere auch von Schulz, letztere von Sainton), Optikus- atrophie von Vigliani sowie von Ballet-Rose und Krauss¹⁾ erwähnt. Auch Krämpfe (Epilepsie, Narkolepsie) wurden im Verlauf des Leidens beobachtet. Doch dürfte es sich bei diesen Erscheinungen nicht um Symptome der Krankheit selbst, sondern um Komplikationen handeln. Alle andern Funktionen sind ungestört.

Die Affektion verläuft sehr langsam, kann lange Remissionen machen, vielleicht zum Stillstand kommen.

Auf den überaus schleppenden Verlauf, besonders in den späteren Stadien, den relativ gutartigen Charakter und die Möglichkeit des Stillstandes hat neuerdings besonders Stiefler (Z. f. Heilk. XXVII) auf Grund seiner Erfahrungen hingewiesen.

Die Bewegungsbeschränkung der Arme bzw. Hände braucht trotz der Atrophie keine erhebliche zu sein (Guillain). Die Individuen können ein hohes Alter erreichen und dauernd arbeitsfähig bleiben. Auch hat die chirurgisch-orthopädische Behandlung (Tenotomie etc.) einige Erfolge aufzuweisen. In zwei von Hoffa und J. Fraenkel beschriebenen Fällen dieser Art konnte ich mich selbst davon überzeugen, daß die Sehnenplastik einen Ausgleich der Deformität und zunächst auch eine Besserung der Funktion bewirkte. Das gleiche wird von Wimmer¹⁾ angegeben. Einmal soll der Gebrauch von Thyreoidin von Nutzen gewesen sein (?).

Pathologische Anatomie: In einigen älteren Beobachtungen (Virchow, Friedreich) fand sich eine Erkrankung der peripherischen Nerven und der Gollischen Stränge des Rückenmarks. Hoffmann glaubte das Hauptgewicht auf den Prozeß in den Nerven legen zu dürfen und schlug die Bezeichnung neurotische oder neurale Form der progressiven Muskelatrophie vor. Es handelt sich nach dieser Auffassung um eine chronische hereditäre Form der multiplen Neuritis. Damit steht die Tatsache im Einklang, daß das Krankheitsbild dem einer chronischen Polyneuritis in einigen Fällen (Oppenheim, Dercum) sehr ähnlich sah. Bernhardt wählte die Bezeichnung spinal-neuritische Form der p. M. Mit dieser Auffassung ließen sich die neueren Sektionsbefunde von Dubreuilh, Marinesco, Siemerling, Sinton, Dejerine und Armand-Delille wohl in Einklang bringen. Nach diesen Untersuchungen liegt eine Degeneration der Hinterstränge, ev. auch der Seitenstränge, ferner Atrophie der Vorderhornzellen (und Clarkeschen Säulen) und vorderen Wurzeln, der Spinalganglien und peripherischen Nerven vor. Die Schwierigkeit, die klinischen Erscheinungen mit dem anatomischen Befund in Einklang zu bringen, wird von den genannten Autoren nicht genug betont. — Über den Ausgangspunkt des anatomischen Prozesses gehen die Ansichten auseinander. Auf die Affektion der peripherischen Nerven, die von Hoffmann in den Vordergrund gestellt war, wird von Siemerling, Sinton und Raymond nicht soviel Gewicht gelegt. Auch Dejerine und Armand-Delille fanden nur eine einfache Atrophie der motorischen Nerven. Ferner habe ich in Gemeinschaft mit Cassirer nachweisen können, daß das Symptombild auch auf dem Boden eines primären Muskelleidens (für das die Bezeichnung myositische Form der progressiven Muskelatrophie wenigstens in einigen Fällen zutreffen dürfte) entstehen kann.

Und so kann das Leiden nach der Verschiedenartigkeit der anatomischen Prozesse als ein einheitliches, wohlabgegrenztes nicht betrachtet werden. Daß es sich symptomatologisch mit der Myopathie sehr nahe berühren kann, wird auch von Hoffmann auf Grund eigener Beobachtungen und eines von Brossard beschriebenen Falles zugegeben. Ein von T. Cohn demonstrierter Fall läßt sich auch in diesem Sinne deuten. Hoffmann hält aber daran fest, daß die Myopathie nicht an den distalen Teilen der Extremitäten beginne.

¹⁾ A. f. P. Bd. 42.

Nur ausnahmsweise setzt die Atrophie an den oberen Extremitäten ein. In dem Falle, der durch Fig. 148 illustriert wird, waren die Hände ebenso stark ergriffen als die Füße. Bei einem unserer Patienten (s. o.) begann die Erkrankung an der rechten Hand und griff dann auf das rechte Bein über. Deutlich tritt die durch den Muskelschwund bedingte Beschaffenheit der unteren Extremitäten auch in Fig. 149 hervor. Dieser Fall war noch dadurch ausgezeichnet, daß eine Kiefermißbildung vorlag und die Sprache von Haus aus eine näselnde war.



Fig. 149. Beschaffenheit der Unterschenkel und Füße in einem Falle von „neurotischer“ Muskelatrophie.
(Eigene Beobachtung.)

Von Dejerine und Sottas (Soc. de Biol. 1893, Revue de Méd. 1896) sind Fälle beschrieben worden, die sich hier eng anreihen, obgleich sie uns noch weiter vom Gebiet der progressiven Muskelatrophie abführen: Beginn der Affektion in der Kindheit mit Muskelatrophie an den Endabschnitten der Extremitäten (wie sie oben geschildert wurde). Allmähliches Fortschreiten derselben, dabei heftige Blitzschmerzen, grobe Gefühlsstörung, Ataxie, namentlich in den Armen, Miosis, träge Pupillenreaktion und Pupillenstarre, Nystagmus. Rombergsches Symptom, Kyphoskoliose. Elektrisch: erhebliche quantitative Herabsetzung der Erregbarkeit, keine EaR. Starke, schon durch die Palpation nachweisbare Hypertrophie und Verhärtung der Nervenstämmе. Anatomischer Befund: Chronische interstitielle Neuritis, von der Peripherie nach dem Zentrum abnehmend, ebenso in den hinteren Wurzeln, Sklerose der Gollsehen und Burdachschen Stränge im

Lendenmark, Atrophie der Vorderhornzellen und vorderen Wurzeln. In einem neuen, von Dejerine und Thomas (R. n. 02) untersuchten Falle dieser Art war die Hypertrophie der Nerven und Rückenmarkswurzeln wieder eine sehr beträchtliche, sie erstreckte sich auch auf Hirnnerven und den Sympathicus.

Diese Affektion, die als „Névrite interstitielle hypertrophique et progressive de l'enfance“ beschrieben wurde, wurde ebenfalls bei Geschwistern beobachtet. Strümpell meint, es handle sich um eine besondere Form der hereditären Systemerkrankung und zwar um eine Kombination der Friedreichschen Krankheit mit der hered. peronealen Form der progr. Muskelatrophie. Marinesco und Raymond sind geneigt, diese von Dejerine beschriebene Affektion mit der Charcot-Marieschen in eine Kategorie zu bringen. Es handle sich um eine Systemerkrankung des Rückenmarks, um eine kombinierte Vorderhorn-Hinterstrangdegeneration mit Beteiligung der entsprechenden Wurzeln und Nerven. Bei der Charcot-Marieschen Form trete die Symptomatologie der Vorderhornaffektion in den Vordergrund, bei der „Névrite interstitielle“ etc. die tabische Komponente. Raymond erkennt allerdings an, daß die Verdickung der Nervenstämmе hier ein neues Moment bilde. Und Dejerine (R. n. 06) wehrt sich entschieden gegen die Identifizierung und gegen eine von Marie versuchte Abgrenzung eines besonderen Typus. Ob ein von Long beobachteter Fall hierhergerechnet werden darf, ist ebenfalls zweifelhaft.

Von deutschen Autoren hat M. Brasch (Z. f. N. XXVI) Fälle beschrieben, die wahrscheinlich hierhergehören.

Anhang.

Ich lasse hier die Besprechung eines Krankheitsbildes folgen, das sich der progressiven Muskelatrophie nur lose anreihet und den Rückenmarkskrankheiten nicht zugerechnet werden darf. Die Berechtigung, es an dieser Stelle anzuführen, leite ich davon ab, daß es sich um eine (primäre oder sekundäre) Erkrankung des Muskelapparates, um eine Myopathie handelt, freilich um eine Form, die von den besprochenen durchaus abweicht.

Die Thomsensche Krankheit (Myotonia congenita)*)

ist ein Leiden, das gewöhnlich mehrere Mitglieder derselben Familie befällt und sich durch Generationen forterbt. Mehr als 20 Fälle der Art sind in der Familie des Dr. Thomsen, dem wir die erste genauere Beschreibung verdanken, in vier Generationen vorgekommen. Auch Blutsverwandtschaft der Eltern hat in einzelnen Fällen die erbliche Belastung bedingt, während in andern wenigen eine hereditäre Disposition überhaupt nicht wahrnehmbar war.

Meist macht sich das Leiden schon in der ersten Kindheit geltend, manchmal tritt es erst um die Pubertätszeit oder noch später in die Erscheinung und weckt den Eindruck eines erworbenen Zustandes. So soll es sich auch einigemal im Anschluß an eine psychische Erregung, einen heftigen Schreck entwickelt haben, wobei es jedoch nicht auszuschließen ist, daß der Schreck durch die Steigerung der Erscheinungen die Affektion nur aus ihrer Latenz herausgerissen hat. Man kann in diesem Sinne mit Pelz von einer *Myotonia congenita adultorum* sprechen.

Die von dieser Krankheit Befallenen besitzen eine gut entwickelte, meist sogar hypervoluminöse Muskulatur. Indes ist die Muskelkraft eher etwas herabgesetzt. Besonders kann die bei der Anfangsbewegung — nach längerer Ruhe — geleistete Kraft eine geringe sein (Mann). Ferner kann sich die „herkulische“ Beschaffenheit der Muskeln auf einzelne Gebiete beschränken, so betraf sie bei einem meiner Patienten die unteren Extremitäten und Kaumuskeln, während die Armmuskeln keineswegs hypertrophisch waren. Die wesentliche Krankheitserscheinung ist die Hemmung der willkürlichen Bewegungen durch eine sich bei ihnen einstellende Muskelsteifigkeit. Versucht der Kranke nach längerer Ruhe eine Muskelgruppe in Tätigkeit zu setzen, so gerät sie in den Zustand tonischer Anspannung, und der Wille ist zunächst nicht imstande, die Muskulatur zu entspannen. Nach zirka 5—20—30 Sekunden löst sich der Krampf, und bei mehrfacher Wiederholung der Bewegung wird sie immer glatter und leichter, bis sie schließlich ohne jede Schwierigkeit auszuführen ist. So sind die Kranken imstande, lange Märsche zurückzulegen, zu tanzen u. dgl.

Besonders dann, wenn das Individuum plötzlich einen energischen, kraftvollen Bewegungsversuch macht, z. B. wenn es die Hand schnell und kräftig zur Faust schließt, den Unterarm gegen den Oberarm beugt, die Kiefer fest aufeinanderpreßt, macht sich die myotonische Störung geltend. Der Arm, den Patient nach einem Glase ausstreckt, kann starr ausgestreckt bleiben, die Hand, die er dem andern drückt, kann wie eine Klammer die fremde umschlossen halten, bis nach einer Weile die Spannung nachläßt. Es kann auch eine energische Reflexbewegung in den tonischen Krampf übergehen; so kommt es in schweren Fällen vor, daß das Individuum bei irgend einer Bewegung zu Boden stürzt und steif wie ein Stock daliegt, bis die Muskeln erschlaffen und ihm freiere Bewegung gestatten. Einer meiner Kranken zog sich auf diese Weise eine schwere Verletzung zu.

*) Zur Literatur: Erb, Die Thomsensche Krankheit 1886; A. f. kl. M. 1889. Eine ziemlich vollständige Literaturzusammenstellung bringt Pelz, A. f. P. Bd. 42.

Betroffen ist in der Regel mehr oder weniger die gesamte Körpermuskulatur, doch kann die Störung in einzelnen Gebieten, z. B. an den Gliedmaßen, sehr ausgeprägt sein, während sie in andern, wie im Bereich des Facialis, in den Kaumuskeln, nur angedeutet ist. Auch die Augenmuskeln können an der Störung teilnehmen; so verharrten in einem Charcotschen Falle die Bulbi beim Blick nach oben längere Zeit in dieser Stellung. Die Zunge ist nicht selten, die Rachen- und Respirationsmuskulatur nur ausnahmsweise ergriffen. Von einer Beteiligung des Herzens ist auch in einigen Fällen die Rede, doch scheint das sehr zweifelhaft. Es kommt vor, daß die Arme scheinbar frei sind, während die Beine den Sitz der krankhaften Störungen bilden und umgekehrt, ja es gibt vereinzelte Fälle, in denen eine Beschränkung des Leidens auf bestimmte Muskelgruppen festgestellt wurde. So behandelte ich einen Herrn, bei dem die myotonische Störung nur im Orbicularis palpebrarum deutlich ausgesprochen war, während die andern Phänomene auch in den übrigen Körpermuskeln nachweisbar waren.

Derartige Fälle partieller Myotonie werden auch von Gaupp (C. f. N. 1900), Schott (Z. f. N. XXI) und Curschmann (B. k. W. 05) beschrieben. Sie sind auch dadurch atypisch, daß sie sich oft mit Muskelatrophie verbinden (s. u.).

Die Myotonie steigert sich unter dem Einfluß von Gemütsbewegungen, so auch besonders, wenn der Kranke sich beobachtet glaubt, ferner nach längerer Ruhe und forcierter Anstrengung, nach fieberhaften Krankheiten und besonders in der Kälte. In einigen Fällen soll die Muskelversteifung überhaupt nur in der Kälte hervorgetreten sein (so in einem von Martius und Hansemann¹⁾ beschriebenen Falle von intermittierender Myotonie), doch dürfte es sich da um eine besondere Abart des Leidens handeln. Einen günstigen Einfluß hat dagegen die Wärme, die seelische Ruhe, der Genuß mäßiger Alkoholgengen und besonders die öftere Wiederholung einer Bewegung.

Die objektive Untersuchung läßt nun jederzeit am Muskelapparat gewisse Erscheinungen erkennen, die schon von früheren Beobachtern wahrgenommen und von Erb besonders sorgfältig studiert wurden. Es sind das:

1. Die Steigerung der mechanischen Muskelerregbarkeit. Während nämlich die mechanische Erregbarkeit der Nerven nicht erhöht, sondern eher verringert ist, erzeugt die Perkussion der Muskeln eine träge, tonische Anspannung des getroffenen Teiles mit Nachdauer der Kontraktion. Der Muskelbauch springt wulstartig vor, oder es kommt zu einer lokalen Furchen- resp. Dellenbildung. In der Regel genügt schon ein Druck mit den Fingerspitzen auf den Muskel, um die Erscheinung hervorzurufen.

2. Die Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit, die myotonische Reaktion (MyR.). Die faradische Erregbarkeit der Nerven ist im ganzen nicht alteriert. Die Reizung der Nerven mit stärkeren Strömen erzeugt eine tonische Muskelspannung mit Nachdauer der Kontraktion, während einzelne Öffnungsinduktionsschläge eine kurze Zuckung bedingen. Die direkte faradische Muskelerregbarkeit ist gesteigert. Schon schwache Ströme bewirken eine tonische

¹⁾ V. A. Bd. 117.

Kontraktion mit langer Nachdauer. Bei kontinuierlicher faradischer Reizung wird zuweilen ein Undulieren der gereizten Muskeln beobachtet. Die galvanische Erregbarkeit der Nerven ist eher etwas herabgesetzt. Nur labile Ströme erzeugen vom Nerven aus eine Zuckung mit Nachdauer. Die direkte galvanische Muskeleerregbarkeit ist erhöht, es treten nur Schließungszuckungen ein, gewöhnlich überwiegt die ASZ. Besonders aber fällt der träge, tonische Charakter der Muskelzuckungen und ihre Nachdauer auf. Bei stabiler Anwendung des galvanischen Stromes wird ein rhythmisches Undulieren der Muskulatur beobachtet, eine Kontraktionswelle pflanzt sich von der Kathode nach der Anode hin fort. Zur Erzeugung dieses Phänomens ist die Anwendung starker Ströme (bis zu 20 MA.) erforderlich. Man setze etwa die eine große Elektrode in die Nacken- oder Sternalgegend, die andere mittlere in die Handfläche, nach einer Weile stellt sich die Wellenbewegung ein. Manchmal ist ein wiederholtes Wenden des Stromes erforderlich (Erb), um dieses Phänomen auszulösen.

Die Funkenentladung des statischen Stromes rief in einem von mir untersuchten Falle nur Einzelzuckungen hervor, wie sich überhaupt die Reaktion für statische Elektrizität nicht verändert zeigte.

Die geschilderten Symptome repräsentieren das Krankheitsbild. Die übrigen Funktionen des Nervensystems sind nicht beeinträchtigt, speziell gilt dies für die Sensibilität, die Sinnesfunktionen, Reflexe etc. Allerdings ist eine Abschwächung oder selbst ein Fehlen des Kniephänomens öfter festgestellt worden (Seeligmüller, Buzzard, Pelizaeus, Bernhardt, Erb, Hoffmann, H. Curschmann). Bei einem meiner Patienten konnte ich Nystagmus und das Graefesche Symptom nachweisen (das letztere wurde auch von Mann konstatiert). Ferner hatte er über Bulimie bzw. Polyphagie zu klagen. Stoffwechselstörungen werden von Bechterew, Karpinski, Wersiloff¹⁾, Ballet angegeben (insbesondere vermehrte Kreatininausscheidung, doch hat das Zülzer nicht bestätigen können). Erhöhung des Blutdrucks fand Guillaïn.

Komplikationen des Leidens mit psychischen Störungen, Epilepsie, Hemikranie etc. sind nicht ungewöhnlich. Auch wurde eine Kombination desselben mit Neuritis multiplex (Hoffmann), Tabes (Nalbandoff²⁾, Hoffmann) und Tetanie (Bettmann) beschrieben. Namentlich aber ist die Kombination mit Muskelatrophie (Hoffmann, Jolly, Delprat, Bernhardt, Schönborn, Frohmann³⁾, Cassirer, Lortat-Jacob, Curschmann, Lannois etc.) und Pseudohypertrophie (Charcot) bzw. Dystrophie (Nonne) beobachtet worden. Eingehend und auf Grund eines größeren Materials hat Hoffmann⁴⁾ diese Frage studiert und die Ansicht vertreten, daß die progr. Muskelatrophie sich aus der Myotonie heraus entwickeln könne. Ihm schließen sich Rossolimo und Schott an. Einmal fand sich ein angeborener Muskelfekt am Schultergürtel, in einem von mir beobachteten Falle eine Bildungsanomalie an den Fingern, die sich vererbt hatte.

1) N. C. 1897. 2) N. C. 1899. 3) D. m. W. 1900. 4) Z. f. N. XVIII. Beiträge zu dieser Frage bringt auch die Lyoner These von Magneval: Des Myotonies atrophiques. 04.

Es gibt schwere und leichte Fälle dieser Art. In den letzteren ist die Bewegungsstörung zuweilen so geringfügig, daß sie von Anderen überhaupt nicht bemerkt wird und die Betroffenen jeden Beruf ergreifen können. Einer meiner Patienten war ein berühmter Violinvirtuose. Seine Arme waren frei von jeder Störung, in den Beinen bestand ein geringer Grad von Myotonie, der sich nur unter besonderen Verhältnissen steigerte. Er pflegte es selbst als Kuriosum mitzuteilen, daß er beim Ordensfeste, in dem Moment, als er herantreten sollte, um einen Orden in Empfang zu nehmen, wie festgewurzelt dastand und sich nicht vom Fleck rühren konnte. Bei zweien seiner Söhne war die Erkrankung stark ausgeprägt. Zum Militärdienst sind die mit Thomsenscher Krankheit Behafteten wohl durchweg nicht tauglich.

Die Diagnose ist im ganzen leicht zu stellen. Ein der myotonischen Reaktion in etwa ähnliches Verhalten ist bei andern Erkrankungen zuweilen konstatiert worden: der elektrische Reiz eines starken faradischen Stromes erzeugte schmerzhafte andauernde Kontraktionen, die aber wahrscheinlich mit den Crampi musculorum identisch waren.

Eine der Myotonie ähnliche Affektion ist von Eulenburg (N. C. 1886) als *Paramyotonia congenita* beschrieben worden: eine sich in der Kälte einstellende Klammheit, Steifigkeit der Gesichts-, Hals-, Schling- und Extremitätenmuskeln, die die Individuen mehr oder weniger vollkommen bewegungsunfähig macht. Löste sich diese Starre (nach $\frac{1}{4}$ bis zu mehreren Stunden), so folgte ein Zustand von lähmungsartiger Schwäche, der zuweilen tagelang anhält. Der Orbicul. oris und palpebrarum waren besonders beteiligt. Die mechanische Muskeleerregbarkeit war nicht gesteigert. Die elektrische Prüfung ergab Herabsetzung der Erregbarkeit. Beobachtungen ähnlicher Art sind dann von Sölder mitgeteilt worden, der auch den der Myotonie entsprechenden anatomischen Befund erhob (W. kl. W. 1895). Neuerdings sind Fälle beobachtet worden, die als Verknüpfung der Myotonie mit der Paramyotonie aufgefaßt werden. Auch wurde festgestellt, daß von den verschiedenen Mitgliedern einer Familie ein Teil von Thomsenscher Krankheit, der andere von Paramyotonie ergriffen war (Delprat, Hascovec). Eine ganz atypische Zwischenform bildet ferner der Martius-Hansemannsche Fall von *Myotonia congenita intermittens* (V. A. 117); einen ähnlichen Zustand schildert Weichmann.

Eine schärfere Scheidung in kongenitale, akquirierte und transitorische Formen will Jacoby (Journ. of. Nerv. 1898) durchgeführt wissen.

Talma (Z. f. N. II) schildert als *Myotonia acquisita* ein erworbenes Leiden, das sich an die Thomsensche Krankheit insofern eng anschließt, als es die verschiedenen Erscheinungen der myotonischen Reaktion darbietet; aber es handelt sich, soweit man aus den kurzen Krankengeschichten erkennen kann, teils um vorübergehende heilbare Zustände, andererseits bestand ein gewisser Grad von Muskelstarre meist auch in der Ruhe, und die Krämpfe traten besonders bei längerer Anstrengung ein. — Noch weiter entfernt sich ein von Fürstner (A. f. P. XXVII) beobachteter Symptomenkomplex von der Thomsenschen Krankheit, indem die myotonische Reaktion fehlte und die Muskelspannung auch spontan in der Ruhe eintrat; ferner war der Verlauf ein günstiger. Das Fehlen der myotonischen Reaktion fiel auch Bechterew auf.

Einigemal fehlten die charakteristischen Veränderungen der mechanischen Erregbarkeit (Seeligmüller, Strümpell, Pantoppidan u. A.). Daß die myotonische Reaktion bei wiederholter Reizung immer undeutlicher werden kann, zeigte Jolly (N. C. 1896). Eine Modifikation der myotonischen Reaktion schildert Päßler.

Unklar in seinem Wesen ist ein von Gowers als ataktische *Paramyotonie* bezeichneter erworbener Zustand, in welchem neben einer andauernden tonischen Muskelspannung, die alle Bewegungen steif und langsam machte, Ataxie und Gefühlsstörung bestand. Dieses Leiden hat offenbar mit der *Myotonia cong.* nichts zu tun. Schließlich sind schwer zu klassifizierende Fälle auch von Stein, Wichmann (N. C. 1897) Seiffer und Dereum sowie von Lannois geschildert worden.

Die bei der Tetanie vorkommenden Intentions-Krämpfe (Kasperek) sind durch die andern Kriterien dieses Leidens hinreichend gekennzeichnet. Doch hat Hoffmann die myotonische Reaktion auch in einem Falle von strumipriver Tetanie mit Myxödem nachgewiesen.

Auf Beziehungen der Myotonie zur Myoklonie hat Lundborg (Z. f. N. XXII) hingewiesen, namentlich hat er bei der familiären Form der letzteren eine myotonische Bewegungsstörung unter dem Einfluß psychischer Erregungen beobachtet, indes bedarf die Frage noch der weiteren Klärung. Oddo stellt die Myotonie der periodischen Extremitätenlähmung (s. d.), die er Myoplegie nennt, gegenüber und bemüht sich, Beziehungen zwischen diesen beiden Affektionen aufzufinden.

Jüngst hat dann A. Pelz die atypischen Formen der Thomsenschen Krankheit einer eingehenden Besprechung unterzogen. Beiträge zu dieser Frage liefert ferner die Abhandlung von Mingazzini-Perusini (Riv. di Pat. nerv. 04). Ich sah folgenden Fall, dessen Klassifizierung mir unmöglich war: „K., ein 65jähriger Arzt, verspürte seit zirka 10 Jahren Bewegungsstörungen in den Beinen, dazu kamen Schmerzen in den Schultern und im Rücken, schließlich eine mäßige Dysarthrie und Dysphagie. Befund: In den Armen besonders Schwäche der Extensoren, myotonische Bewegungsstörung und myotonische Reaktion auf mechanische Reize, während sich elektrisch nur quantitative Abnahme nachweisen läßt. Keine größere Sensibilitätsstörung, Abschwächung der Sehnenphänomene an den Beinen. Parese am meisten in den distalen Gebieten, besonders den Peronei, auch hier mechanische MyR und elektr. quantitative Abnahme. Muskeln etwas druckschmerzhaft; Lagegefühl an Zehen herabgesetzt. Pupillen und Lidspalten eng, aber Reaktion erhalten. Leichte Dysarthrie und Dysphagie. Rombergsches Symptom angedeutet.“

Jedenfalls lehren die vorliegenden Erfahrungen, daß die Myotonie congenita eine Affektion ist, von der es zahlreiche Abarten und Varietäten gibt, die ferner sehr geneigt ist, sich mit andern Symptomenkomplexen, besonders mit anderweitigen Erkrankungen des Muskelsystems zu verknüpfen. So sind auch myasthenische Symptome in Verbindung mit der myatrophischen Myotonie neuerdings einigemale (Steinert, Curschmann, auch von mir) beobachtet worden.

Die Prognose quoad vitam ist eine günstige; aber eine Heilung oder auch nur eine wesentliche Besserung des Leidens ist bisher nicht erzielt worden. Die Affektion besteht bis ans Lebensende, ohne jedoch einen progressiven Charakter an den Tag zu legen. Remissionen sind nicht selten.

In bezug auf die pathologisch-anatomische Grundlage ist folgendes festgestellt. An exzidierten Muskelstückchen wiesen Erb und Andere eine Hypertrophie der Primitivfasern (bis aufs Doppelte des Volumens), eine Vermehrung der Sarkolemmkerne und eine geringe Verbreiterung des interstitiellen Gewebes nach (vgl. Fig. 150). Einzelne Untersucher (Ponfick, Ballet) haben diese Veränderungen vermißt. Ich¹⁾ habe in Gemeinschaft mit Siemerling feststellen können, daß an den dem Lebenden exzidierten Muskelpartikeln infolge der Kontraktion der Fasern eine scheinbare Hypertrophie entsteht, die vermieden werden kann, wenn man die Kontraktion durch Aufspannung verhütet. Aus der bei der Myotonie bestehenden Erhöhung der mechanischen Erregbarkeit — der stärkeren Kontraktion auf den mechanischen Reiz hin — hätte man die Erbschen Befunde erklären können, und es ist dieser Versuch von uns und später auch von Jacoby²⁾ gemacht worden. Indes haben Dejerine und Sottas³⁾ in einem zur Obduktion gekommenen Falle dieselben Veränderungen an den Muskeln gefunden, während das Nervensystem völlig intakt war.

¹⁾ C. f. d. med. Wiss. 1889. ²⁾ Journ. of Nerv. 1898. ³⁾ Revue de Méd. 1895.

Nach Jacobys Untersuchungen sind die sarcous elements des Muskels vermehrt, verkleinert oder dichter gelagert. Neben hypertrophischen Fasern wurden atrophische von Koch sowie von Hoffmann und Pelz gefunden.

Schiefferdecker (Z. f. N. XXV) macht folgende Angaben: Die Primitivfasern sind breiter als normal, doch ist die Hypertrophie keine so erhebliche anderseits finden sich auch viele schmale Fasern. Die Vermehrung der Kerne besteht nur insoweit, als mit der Größe des Faserquerschnitts die Zahl und Größe der Kerne zunimmt, aber die „relative Kernmasse“ ist unverändert. Das Sarkoplasma, d. h. die zwischen den Muskelfibrillen gelegene Substanz, zeigt bei einer bestimmten Art der Formolfixierung ein Auftreten von Körnern, die sich im normalen Muskel nicht finden. Die Fibrillen sind besonders an den Randpartien der Fasern verdickt und mit den benachbarten verklumpt.

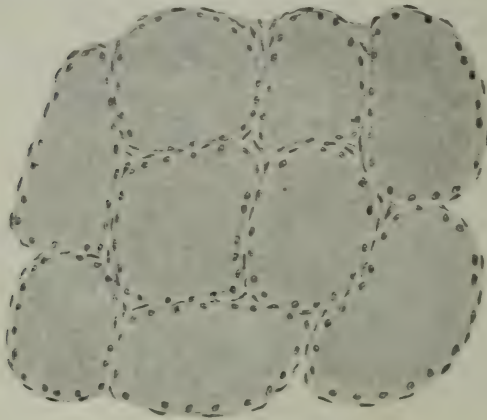


Fig. 150. (Vgl. mit Fig. 151.)
Querschnitt des Muskels bei Thomsenscher Krankheit.
Färbung Alam-Haematoxylin.

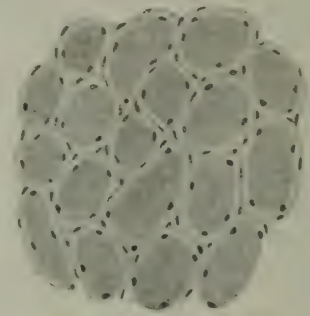


Fig. 151. Querschnitt des normalen Muskels bei derselben Vergrößerung und Färbung wie Fig. 150.

Man hat der Myotonie ähnliche Erscheinungen bei Tieren durch Veratrin- und Kreatinvergiftung hervorgerufen. Und es ist namentlich von Joteyko angenommen worden, daß Stoffwechsellgifte in derselben Weise auf das Sarkoplasma wirken könnten. In einer gesteigerten Erregbarkeit des Sarkoplasma suchen Lévi¹⁾, Pässler, Buzzard das Wesen der Myotonie. Und Bechterew ist geneigt, das Leiden auf Autointoxikation zurückzuführen. Mir scheint jedoch alles darauf hinzuweisen, daß es sich bei der typischen Krankheit um eine auf abnormer Entwicklung und Anlage beruhende Affektion handelt.

Gegen die Theorie der myogenen Natur des Leidens hat sich namentlich H. Curschmann neuerdings ausgesprochen und einen zentralen bzw. supranukleären Ursprung desselben angenommen.

Der Weg, der zur Heilung führt, ist noch unbekannt. Nach den vorliegenden Erfahrungen ist, wie ich (I. Aufl.) und später Bechterew hervorhob, von einer konsequenten Gymnastik am ehesten ein Einfluß zu erwarten. Letzterer rühmt auch den Nutzen der Massage. Der Vorschlag Gesslers, durch Nervendehnung eine Atrophie der Muskeln herbeizuführen, ist von Seiffer²⁾ mit Recht zurückgewiesen worden.

¹⁾ R. n. 05. ²⁾ N. C. 1900.

Die diffusen Erkrankungen des Rückenmarks.

Ein großer Teil dieser Affektionen hat seinen Ursprung nicht im Rückenmark selbst, sondern geht von den das Organ umhüllenden Häuten oder von der Wirbelsäule aus; selbst außerhalb der Wirbelsäule und in weiterer Entfernung sich abspielende Krankheitsprozesse können durch die Foramina intervertebralia oder nach Usur der Wirbelkörper ihren Weg in den Wirbelkanal finden und das Rückenmark in Mitleidenschaft ziehen. So ist es bekannt, daß Aortenaneurysmen nach Usur der Wirbelkörper das Rückenmark tangieren können, daß maligne Tumoren, die von den Nieren ausgehen (Sarkome, Zystosarkome) oder von den retroperitonealen Lymphdrüsen, zuweilen die Wirbelsäule durchbrechen und das Rückenmark komprimieren. So kann ferner der Decubitus, in die Tiefe greifend, mit dem in den Canalis sacralis eindringenden Eiter und dem jauchigen Material die Meningen und das Rückenmark in den Zustand septischer Entzündung versetzen. Weit seltener kommt es vor, daß der Eiter von einem Psoasabszeß aus in den Wirbelkanal gelangt.

Andere Erkrankungen dieser Kategorie entstehen im Rückenmark selbst. Wenn sie auch zum großen Teil auf Krankheitserreger zurückzuführen sind, die von außen in den Organismus eindringen oder einem irgendwo im Körper etablierten Infektionsprozeß entstammen, so sind sie doch in pathologisch-anatomischer Hinsicht als selbständige, primäre Rückenmarkskrankheiten jenen sekundären Affektionen gegenüberzustellen. Aus Gründen der Zweckmäßigkeit wird die Beschreibung der letzteren vorausgeschickt.

A. Die durch Wirbelkrankheiten bedingten Rückenmarksaaffektionen.

Von den Erkrankungen der Wirbelsäule, welche das Rückenmark gefährden, sollen die Verletzungen: die Frakturen und Luxationen, hier nur gestreift werden, da ihre eingehende Schilderung in ein Lehrbuch der Chirurgie gehört.

Die Luxationen und Frakturen der Wirbelsäule.

Die Luxation kommt am häufigsten im Bereich der Halswirbelsäule und besonders zwischen dem 5. und 6. sowie zwischen den ersten beiden Halswirbeln vor. Selten betrifft sie die Brustwirbel, nur in vereinzelten Fällen die Lendenwirbelsäule.

Sie ist meistens eine doppelseitige (Flexionsluxation, Totalluxation), seltener eine einseitige oder Abduktionsluxation, sie kann vollkommen oder unvollkommen sein. Bei der Beugungsluxation steigen die Gelenkfortsätze des oberen Wirbels über die des unteren hinweg. Bleiben sie auf deren Spitze sitzen, so spricht man von Beugungsluxation mit Aufsitzen der Gelenkfortsätze, rücken sie über diese weiter nach vorn, von Beugungsluxation mit Verhakung. Bei der unverhakten Form besteht stets eine starke Kyphose und Diastase der Dornfortsätze (Stolper). Auch eine einfache Wirbeldiastase — ohne Verschiebung der Wirbel in horizontaler Richtung — kann nach Zerreißen der Bänder zustande kommen. Der obere Wirbel, der als der luxierte bezeichnet wird, ist fast immer nach vorn verschoben. Die Luxation entsteht meistens durch indirekte Gewalt, durch übermäßige Beugung des Kopfes und Halses, durch Fall und Schlag auf den Kopf, selbst durch Zug an demselben. Die einseitige wird meistens durch übertriebene Seitwärtsbewegung hervorgerufen. Die Distorsion kommt nach Kocher¹⁾ am häufigsten an den mittleren Halswirbeln vor.

¹⁾ Mitt. aus d. Grenzgeb. d. Med. u. Chir. Bd. I 1896.

Von den direkten Symptomen der Luxation ist das wichtigste: die Deformität der Wirbelsäule, die nur selten fehlt.

Bei der doppelseitigen Luxation im Bereich der Halswirbelsäule ist der Kopf gewöhnlich nach vorn geneigt, der Dornfortsatz des auf den luxierten nach unten folgenden Halswirbels springt vor, während der erstere nach vorn getreten ist. Eine abnorme Prominenz kann bei mageren Individuen auch seitlich am Halse, und wenn die obersten Halswirbel betroffen sind, vom Pharynx aus palpiert werden. (Die Palpation gelingt bis zum 3., nach Stolper selbst bis zum 5. Halswirbel.) Die Wirbelsäule ist durch Muskelspannungen fixiert. Jeder Bewegungsversuch ist schmerzhaft. Bei Luxation der obersten Halswirbel pflegen die Kranken den Kopf mit den Händen zu fixieren und jede Bewegung aufs ängstlichste zu vermeiden. Luxationen zwischen Atlas und Epistropheus sind gewöhnlich mit Fraktur des Proc. odont. verknüpft.

Bei einseitigen Luxationen (Rotationsluxationen) ist der Kopf nach der entgegengesetzten Schulter geneigt, während das Kinn nach der entsprechenden gedreht ist. Der Dornfortsatz des luxierten Wirbels weicht nach der Seite der Luxation ab, so daß die Halswirbelsäule eine mit der Konvexität nach dieser Seite gerichtete Krümmung bildet; auf derselben sind auch die Nackenmuskeln sowie der Sternocleidomastoideus stark gespannt.

Wirbelfraktur kommt an jeder Stelle der Wirbelsäule, am häufigsten in der Gegend der mittleren Halswirbel, der oberen Dorsalwirbel und besonders im Bereich des 10. Brust- bis zum 1. Lendenwirbel vor. So betraf sie in 250 von 383 Fällen Menards die unteren Brust- und oberen Lendenwirbel. Meistens ist auch hier indirekte Gewalteinwirkung — Sprung auf den Kopf, aufs Gesäß, Fall eines schweren Körpers auf den Kopf oder Nacken etc. — die Ursache und durch diese wird der Wirbelkörper in erster Linie frakturiert. Bei Fall auf den Kopf brechen am ehesten die oberen Dorsalwirbel, bei Fall auf die Füße oder das Gesäß die untersten Dorsal- oder der erste Lendenwirbel. Selbst forcierte Muskelanstrengungen, eine plötzliche gewaltsame Drehung oder Beugung des Kopfes und Halses, haben in seltenen Fällen die Fraktur herbeigeführt. Eine direkt einwirkende Gewalt kann zu einer Absprennung des Bogens und der Fortsätze führen, ohne daß der Wirbelkörper verletzt wird; doch ereignet sich das fast nur an den Halswirbeln. In den oberen Teilen der Wirbelsäule sind oft mehrere Wirbel betroffen, während die Fraktur der untersten Brust- und Lendenwirbelsäule sich auf einen zu beschränken pflegt. — Häufig ist die Luxation mit Fraktur verbunden. Die Totalluxationsfraktur kommt am häufigsten an den unteren Brustwirbeln vor (Kocher).

Die Symptome der Fraktur sind denen der Luxation so verwandt, daß eine sichere Differentialdiagnose oft nicht gestellt werden kann. Erhebliche Dislokation mit Fixation des oberhalb gelegenen Teils der Halswirbelsäule deutet auf Luxation, bei Fraktur kann diese ganz fehlen, doch bedingt auch sie meist Deformität (Kyphose und Wirbeldiastase). Krepitation spricht für Fraktur. Selten sind Fragmente direkt vom

Nacken oder Halse aus zu palpieren. Die Deformität kann sich auch erst durch nachträgliche Verschiebung entwickeln.

In Betracht kommen an dieser Stelle wesentlich die Symptome von seiten des Nervensystems. In dieser Hinsicht ist zunächst die Tatsache bemerkenswert, daß bei Fraktur sowohl wie bei Luxation der Wirbelsäule Symptome von seiten des Rückenmarks und der Wurzeln ganz fehlen können.

Es gilt das besonders für die partiellen Wirbelverletzungen, zu denen Kocher folgende rechnet: Die Kontusionen und Distorsionen der Wirbel, die isolierten Frakturen der Wirbelbögen und -dorne, die isolierte Luxation der Seitengelenke, die isolierte Fraktur des Wirbelkörpers. Demgegenüber ist bei den Totalluxationen und Luxationsfrakturen das Mark fast immer zerstört oder wenigstens lädiert.

In der Regel kommt es aber zu einer Beeinträchtigung des Rückenmarks und der Wurzeln. In manchen Fällen wird das Mark durch die Wirbelverschiebung resp. durch das in den Kanal dislozierte Knochenfragment dauernd komprimiert. Häufig ist die Kontusion, Quetschung oder Zerreißung desselben nur die Folge der gewaltsamen Zerrung oder durch die im Moment der Verletzung stattgehabte Verschiebung der Wirbelteile, die Distorsion, welche sich wieder ausgeglichen hat, zustande gekommen. So kann das Rückenmark geschädigt sein, ohne daß es zu einer dauernden Kontinuitätstrennung der Wirbelsäule gekommen ist (wie das z. B. interessante Beobachtungen von Jolly, Wagner, Stolper¹⁾, Spiller, Hartmann²⁾, Schäffer, Fischler und die experimentellen Untersuchungen von Fickler³⁾ beweisen), oder die Verletzung der Wirbel und des Rückenmarks sind Koeffekte derselben Gewalt, ohne daß die Verschiebung der Wirbelteile eine dauernde Kompression unterhält. Bowlby hat z. B. in zahlreichen Fällen von Wirbelfraktur mit tödlichem Ausgang die Kompression durch Wirbelverschiebung völlig vermißt. Ferner sind es zuweilen Blutergüsse in den epiduralen Raum (Zerreißung der Venen), die die Kompression des Rückenmarks unterhalten. Seltener sind es subarachnoidale Blutungen. Den extramedullären Blutungen will jedoch Stolper⁴⁾ keine große Bedeutung für die Symptomatologie beimessen, da sie fast immer ein akzessorisches Moment darstellen und die Kompression, die sie ausüben, bei der bestehenden direkten Markverletzung kaum zur Geltung komme. Es ist aber doch beachtenswert, daß sie eine größere Ausdehnung besitzen und über die Herdläsion hinauszugreifen pflegen. Oft genug führen Verletzungen der Wirbel, vornehmlich der unteren Zervikalwirbel, selbst solche, die die Wirbelsäule nicht beschädigen, zur zentralen Hämatomyelie (Thorburn⁵⁾, Minor⁶⁾, Kocher u. A.). Sie betrifft besonders das Halsmark und wird durch Hyperflexion der Halswirbelsäule herbeigeführt. Stolper nennt sie Zerrungsblutungen (im Gegensatz zu den Quetschungsblutungen). Diese Rückenmarksblutungen erstrecken sich gewöhnlich nach oben und unten eine Strecke weit über den Ort der Läsion und können sich in

1) Wagner-Stolper, Verletz. d. Wirbelsäule u. d. Rückenmarks. Deutsche Chirurgie Bd. 40. Stuttgart 1894. 2) Jahrb. f. P. 1900. 3) Z. f. N. XXIX. 4) l. c. u. Mitt. auf d. XII. intern. med. Kongreß Moskau. 5) A. contribut. to the surgery of the spinal cord. London 1889 u. Br. 1888. 6) A. f. P. XXIV, XXVIII u. Handbuch d. path. Anat. d. Nerv. II.

Form einer Säule im Innern des Rückenmarks ausdehnen. Fischler¹⁾ führt an, daß durch gewaltsame Zerrung der Kaudawurzeln am Conus eine Zertrümmerung des letzteren mit Blutung etc. zustande kommen könne, ohne daß die Wirbelsäule verletzt zu sein brauche. Schließlich kann die Markkompression auch durch die Reparationsvorgänge an der Frakturstelle — durch den Callus und die Bildung von Bindegewebeschwielen — bedingt werden. Die Rückenmarkswurzeln werden am Mark und mit diesem komprimiert oder bei ihrem Durchtritt durch die Foramina intervertebralia gequetscht.

Die Frakturen und Luxationen der beiden ersten Halswirbel bewirken meist sofortigen Tod; in manchen Fällen bleibt das Leben zunächst erhalten. Außer der Dislokation (der Verschiebung, Neigung und Drehung des Kopfes), der Nackensteifigkeit — die hier eine absolute ist — den heftigen örtlichen Schmerzen, werden als Zeichen der Wurzel- und Rückenmarksläsion ausstrahlende Schmerzen im Bereich der obersten Halsnerven — besonders im Gebiet des N. occip. major — Atemnot, und im weitem Verlauf gewöhnlich ausgesprochene Bulbärsymptome nebst Lähmungserscheinungen im Bereich der Muskulatur des Rumpfes und der Extremitäten beobachtet. Bei Luxation gelang es in ganz vereinzelt Fällen, durch Reposition das Leben zu erhalten; meistens erfolgt der Tod, wenn er nicht gleich eintritt, innerhalb einiger Tage oder Wochen bei einer unvorsichtigen Bewegung des Kopfes oder infolge der Myelitis des obersten Zervikalmarks resp. der Medulla oblongata.

Ein häufiges Symptom der Quetschung oder Zerreißung des Markes, besonders in der Zervikalgegend, ist die Erectio penis; sie wird von Kocher sowie Müller und Lerchenthal²⁾ auf die Lähmung der entsprechenden Vasomotoren zurückgeführt; Ejakulation kann sich im Moment der Verletzung einstellen, die Erektion bleibt unter diesen Verhältnissen oft längere Zeit bestehen. Auch beträchtliche Temperatursteigerung, Pulsbeschleunigung oder -verlangsamung und vasomotorische Störungen werden bei diesen Läsionen des Halsmarks beobachtet.

Die Frakturen und Luxationen des 3. und 4. Halswirbels gefährden das Leben besonders durch die Beteiligung des N. phrenicus. Der Tod erfolgt sogleich oder innerhalb weniger Tage und Wochen, nur ausnahmsweise bleibt das Leben erhalten.

Im allgemeinen lassen sich bezüglich der die Frakturen und Luxationen begleitenden spinalen Symptome folgende Regeln aufstellen. Gewöhnlich ist das Rückenmark in der Höhe der Verletzung durch Kompression, Zerreißung, Hämorrhagie und später durch Entzündung so alteriert, daß die Leitung mehr oder weniger vollständig aufgehoben ist (vgl. z. B. Fig. 152). Es sind somit alle diejenigen Muskeln gelähmt, deren motorische Leitungsbahnen in dem unterhalb des Herdes gelegenen Rückenmarksabschnitt enthalten sind, also bei Erkrankungen des oberen Zervikalmarkes alle vier Extremitäten und die Rumpfmuskulatur; bei den Affektionen des Dorsalmarks die Bein- und ein Teil der Rumpfmuskulatur. Ebenso ist das Gefühl in denjenigen Bezirken der Haut erloschen, deren

¹⁾ Z. f. N. XXX. ²⁾ Z. f. N. XXXI.

sensible Nerven in den unterhalb des Herdes gelegenen Rückenmarksabschnitt und in den Herd selbst einmünden. Im großen und ganzen deckt sich also der Ausbreitungsbezirk der Gefühlsstörung mit dem der Lähmung. Man darf jedoch nicht erwarten, daß die Grenze nach oben mit der Höhe des affizierten Wirbels zusammenfällt. In der Mehrzahl der Fälle reicht sie nicht so weit hinauf, und zwar deshalb nicht, weil aus dem von der Läsion betroffenen Rückenmarkssegment nicht die Wurzeln gleicher Höhe, sondern tiefer austretende Wurzeln entspringen. Auch ist auf die durch Anastomosen vermittelte Nebenleitung Rücksicht zu nehmen (vgl. den Abschnitt: Lokalisation im Rückenmark S. 143 u. ff.).

Da nun bei einer Kompression oder Quetschung, welche Mark und Wurzeln gleichzeitig trifft, die letzteren oft unbeschädigt bleiben, während das empfindlichere Mark alteriert wird, so braucht die Lähmung und Anästhesie nach oben nur bis in dasjenige Wurzelgebiet zu reichen, welches aus dem getroffenen Rückenmarkssegment entspringt, z. B. bei Verletzung des 4. Dorsalwirbels bis ins Gebiet des 6. Interkostalnerven — und die Inkongruenz wird unter diesen Verhältnissen gemeiniglich um so größer, je tiefer an der Wirbelsäule resp. am Rückenmark die Verletzung ihren Sitz hat, da der Abstand zwischen Wurzelursprung und

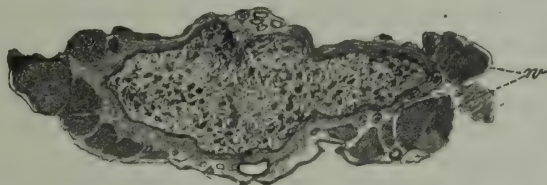


Fig. 152. Beschaffenheit des Rückenmarks in einem Falle von *Fract. columnae vertebralis*. Völlige Zerstörung des Markes. Verwachsung der Meningen untereinander und mit den Wurzeln (w). (Nach einem Präparat meiner Sammlung.)

Austrittsstelle aus dem Wirbelkanal von oben nach unten zunimmt. Ist dagegen nicht nur das Mark geschädigt, sondern auch die diesem noch anliegenden, höher oben entspringenden Wurzeln, so reicht der Bezirk der Ausfallerscheinungen nach oben bis in das entsprechende Wurzelgebiet. Weiter ist zu berücksichtigen, daß häufig nicht der Wirbel, dessen Dornfortsatz nach hinten vorspringt, die Kompression bewirkt, sondern der auf diesen folgende tiefere oder höhere.

Nicht so selten kommt es vor, daß eine auffallende, sich auch aus den bisher angeführten Tatsachen nicht erklärende Inkongruenz zwischen Ausbreitung der Lähmungssymptome und Sitz des Wirbelleidens besteht, daß etwa bei einer Verletzung der obersten Dorsalwirbel die Gefühlsstörung nur bis in die Leistengegend hinaufreicht oder noch tiefer abschließt. In solchen Fällen ist das Mark jedenfalls nur teilweise betroffen. Manchmal handelt es sich um eine zentrale Hämorrhagie; bei einer Kompression des Markes kann das weichere, gefäßreiche Gewebe der grauen Substanz geschädigt werden, während die weiße mehr oder weniger verschont bleibt; da also die peripherischen Bezirke des Rückenmarksquerschnittes unversehrt sind, bleibt die sensible Leitung im Rückenmark für die eben erst hier eingetretenen hinteren Wurzeln, deren Fortsetzungen noch oberflächlich liegen, erhalten. Indes wider-

sprechen dieser Deutung die auf S. 121 angeführten experimentellen Beobachtungen Flatau's. Weit seltener kommt es vor, daß die Grenze für Anästhesie und Lähmung nach oben über den der Wirbellhöhe entsprechenden Rückenmarksteil hinausgreift. Meistens liegt dann wohl eine Hämorrhagie vor, die sich röhrenförmig nach oben über den direkt getroffenen Rückenmarksbezirk hinaus erstreckt, und an die sich später eine Myelitis anschließen kann. Die totale Anästhesie kann sich nach oben durch eine Zone abgrenzen, innerhalb welcher die Schmerz- und Temperaturempfindung abgestumpft ist (Kahler, Pick, Minor). An der oberen Grenze des anästhetischen Gebietes findet sich zuweilen eine hyperästhetische Zone; auch Herpes zoster kommt hier vor.

Bei diesen transversalen Läsionen des Rückenmarks ist, wo auch immer sie ihren Sitz haben mögen, die Funktion der Sphinkteren beeinträchtigt. Es besteht Harnverhaltung und Inkontinenz sowie Incontinentia alvi (vgl. hierzu die Ausführungen auf S. 134), und früher oder später pflegt Decubitus hinzukommen. Nur bei einer unvollständigen Affektion des Querschnitts können diese Funktionen ungestört bleiben. Stolper erwähnt Blasen- und Nierenaffektionen, die er nicht auf die Harninfektion zurückführt, sondern als trophische Störungen auffaßt. Wir (Borchardt und ich) haben sie nach Exstirpation extramedullärer Tumoren so häufig gesehen, daß wir hier zu derselben Auffassung gelangt sind. So sind auch Arthropathien in vereinzelt Fällen (Chipault) beobachtet worden.

Es ist ferner die Regel, daß bei den schweren Verletzungen des Rückenmarkes, welche eine totale Leitungsunterbrechung bedingen, auch dann, wenn diese ihren Sitz in den oberen Abschnitten des Markes hat, die Lähmung der Beine eine schlaffe ist und mit Verlust der Sehnenphänomene und meistens auch der Hautreflexe einhergeht. Sicher gilt das für die erste Zeit nach der Verletzung, in welcher sich nach der herrschenden Auffassung die Shokwirkung auf das ganze Rückenmark erstreckt. Aus zahlreichen, besonders in der neueren Zeit mitgeteilten Beobachtungen geht aber hervor, daß unter diesen Verhältnissen auch in der Folgezeit die Atonie und die Areflexie bestehen bleiben können. Ja es wurde dasselbe Verhalten wiederholtlich bei nicht-traumatischen Erkrankungen des Rückenmarks, bei denen von einer Shokwirkung keine Rede sein konnte, konstatiert. Die Erklärung, die man früher gab, daß in solchen Fällen eine Myelitis oder Hämatomyelie sich durchs ganze Rückenmark bis in den Lendentheil ausgebreitet habe, ist nicht genügend durch anatomische Befunde gestützt. Man hat wohl beobachtet, daß bei Kompression des Rückenmarks außer dem Hauptherde der Erkrankung und den sekundären Degenerationen noch versprengte Herde an entfernteren Stellen gefunden werden, aber sie sind klein, spärlich und liegen gewöhnlich in der Nachbarschaft des Hauptherdes. Es ist dann von Bastian (vgl. S. 131) als ein Gesetz hingestellt worden, daß Erkrankungen resp. Verletzungen, welche zu einer totalen Unterbrechung der Leitung im Rückenmark führen, also einer völligen Durchschneidung gleichkommen, ein Erlöschen aller ins Bereich des unteren Rückenmarksabschnitts fallenden Reflexe und Sehnenphänomene bedingen. So würden bei einer Läsion im Halsmark, welche den Querschnitt vollständig zerstört, die Plantarreflexe und die Kniephänomene

fehlen, entsprechend einer kompletten Lähmung und Anästhesie. Nach Thorburn soll unter diesen Bedingungen auch die reflektorische Funktion der Blase und des Mastdarmes aufgehoben sein, so daß die Entleerungen auch nicht auf reflektorischem Wege zustande kommen; es wird dies jedoch von Kocher*) u. A. bestritten. Überhaupt widerspricht diese Annahme der Mehrzahl der früheren Beobachtungen, und es ist oben (S. 131 ff.) dargelegt worden, daß sich die Bastiansche Lehre trotz der bestätigenden Anschauungen von Bruns, Collier u. A. nicht mehr aufrecht erhalten läßt, daß sich die ihr zugrunde liegenden, im wesentlichen zutreffenden Beobachtungen vielmehr auf andere Weise erklären lassen.

Bei den partiellen Läsionen des Rückenmarks, welche ihren Sitz oberhalb der Lendenanschwellung haben, können die Sehnenphänomene zwar auch aufgehoben sein; das gilt aber nur für die erste Zeit, während sich später spastische Erscheinungen mit Erhöhung der Sehnenphänomene und Hautreflexe (Babinskisches Zeichen etc.) einstellen. Für die Unterscheidung der totalen von der partiellen Markläsion kommen noch folgende Momente in Betracht: Ist die Sensibilität nicht völlig erloschen, so kann es sich auch nur um eine teilweise Leitungsunterbrechung handeln. Ebenso deuten — bei zervikalem oder dorsalem Sitz der Erkrankung — Parästhesien, Schmerzen und besonders Hyperästhesie an den unteren Extremitäten wohl in der Regel auf eine partielle Zerstörung. (Nur an der oberen Grenze des anästhetischen Bezirkes kann sich auch bei vollkommener Querläsion Hyperästhesie finden.) Das gleiche gilt von der erhaltenen oder gar gesteigerten Empfindung des Harndrangs, Stuhldrangs etc. Hat die Wirbelverletzung überhaupt nur Gefühlsstörung erzeugt, während die Motilität unbeeinträchtigt ist, so handelt es sich wohl immer nur um eine Schädigung der Nervenwurzeln.

Umgekehrt haben wir keine Berechtigung, aus den Symptomen der totalen Leitungsunterbrechung auf eine völlige Zerstörung des Markes zu schließen, da auch die einfache Kompression des Rückenmarkes die Leitung völlig aufheben kann. Es gibt überhaupt kein Symptom, das die Annahme einer irreparablen Quetschung des Rückenmarks rechtfertigen könnte (Walton). Erst bei langer unveränderter Dauer dieser Zeichen wird es wahrscheinlich, daß eine den Querschnitt mehr oder weniger vollständig durchsetzende Strukturkrankung vorliegt.

Eine besondere Würdigung verdienen die Wirbelverletzungen in der Höhe der Zervikalanschwellung, des Lumbosakralmarks und der Cauda equina.

Die Kompression der Nervenwurzeln erzeugt hier markante Erscheinungen, und zwar führt die Affektion der hinteren Wurzeln zu ausstrahlenden Schmerzen, die in der Bahn der Extremitätennerven empfunden werden, zu Hyperästhesie und meistens zu Anästhesie in einem den betroffenen Wurzeln entsprechenden Hautgebiet. Die Beteiligung der vorderen Wurzeln äußert sich durch atrophische Lähmung der von den affizierten Rückenmarkswurzeln versorgten Muskulatur;

*) Dieser Autor macht darauf aufmerksam, daß der Erektionsreflex (zuweilen auch der der Ejakulation) erhalten bleibt und auf mannigfache Weise: Berührung der Geschlechtsteile, Druck auf Blase etc. ausgelöst werden kann. Er beschreibt ferner einen eigentümlichen Hodenreflex: eine durch Druck auf den Testikel erzeugte Kontraktion der gleichseitigen Bauchmuskeln.

auch Reizerscheinungen: Zittern, Zuckungen und dauernde Muskelspannungen können die Folge einer Kompression der vorderen Wurzeln sein.

Verletzungen, die ins Bereich der Halsanschwellung fallen und das Rückenmark hier in bestimmter Höhe bis zu dem Grade einer völligen Leitungsunterbrechung schädigen, bedingen eine totale Lähmung der Beine und der Rumpfmuskeln, während an den Armen gewöhnlich bestimmte Muskeln verschont sind, und zwar immer diejenigen, die ihre motorischen Fasern aus dem oberhalb des Herdes gelegenen Rückenmarksteil beziehen. Findet beispielsweise die Kompression unterhalb des Ursprungs der 5. und 6. Zervikalwurzel statt, so sind von den Armmuskeln der Deltoideus, der Biceps, Brach. int. und die Supinatoren mehr oder weniger verschont, während die Vorderarm- und Handmuskeln gelähmt sind. In diesen nicht gelähmten Muskeln kann sich nun — wahrscheinlich als der Ausdruck eines Reizzustandes — eine tonische Anspannung geltend machen, die eine bestimmte Stellung der Arme: Abduktion, Rotation nach außen, Beugung des Unterarms, bedingt (Thorburn, eigene Beobachtungen, Wagner-Stolper, Müller-Lerchenthal). Je tiefer am Halsmark die Erkrankung ihren Sitz hat, desto größer wird die Zahl der von der Lähmung verschonten Muskeln, und lassen sich aus den oben für die Innervation durch die einzelnen Wurzeln gegebenen Daten die Verschiedenheiten der Lokalisation herleiten. Die partielle Lähmung der Armmuskulatur ist dabei meistens eine degenerative (atrophische), da die vorderen Wurzeln oder ihre trophischen Zentren entartet sind. — Ein der Lähmung analoges Verhalten zeigt die Gefühlsstörung, die am Rumpf immer bis zum II. Interkostalraum reicht, während am Arm diejenigen Bezirke ihre Sensibilität bewahren, deren Wurzeln das Halsmark oberhalb der Läsion verlassen. Hat die Affektion ihren Sitz in der Höhe der 8. Zervikal- und 1. Dorsalwurzel, so beschränkt sich die Anästhesie im wesentlichen auf das Ulnargebiet der Hand und Finger, auf die Innenfläche (ulnare Seite) des Unter- und Oberarmes; sie erstreckt sich um so weiter nach der radialen, je höher die betroffene Stelle des Halsmarks liegt. Sie kann sich bei einer Verletzung in der Höhe der 5. bis 6. Zervikalwurzel auf das Axillarisgebiet und die Außenfläche des Ober- und Unterarmes beschränken, wenn sie nur Wurzelsymptom ist und die sensible Leitung im Mark selbst nicht wesentlich beeinträchtigt ist (siehe oben Seite 150 u. f.).

Okulopupilläre Symptome sind besonders zu erwarten bei einer Affektion des ersten Dorsalsegments. Miosis und Verengerung der Lidspalte ist aber auch bei den die Frakturen und Luxationen des 4. bis 6. Halswirbels begleitenden Erkrankungen des Rückenmarks beobachtet worden ja nach Kocher ist sie bei jeder schweren Verletzung, die das Halsmark oberhalb des ersten Dorsalsegments trifft, zu erwarten. Es dürfte hier wohl eine sich auch auf die tieferen Abschnitte der grauen Substanz im Halsmark erstreckende Shokwirkung im Spiele sein (vgl. indes S. 134). Die ausnahmsweise dabei konstatierte Pupillenstarre (Brassert) dürfte wohl auf Komplikationen zu beziehen sein.

Vasomotorische Störungen werden bei Verletzungen des Dorsalmarks häufig beobachtet. Kocher führt auch den Priapismus auf diese zurück. Thorburn, dem wir vorzügliche Beobachtungen über diese Verhältnisse verdanken, will bei den traumatischen Erkrankungen des

Halsmarks einigemale Veränderungen am Augenhintergrunde wahrgenommen haben. Dasselbe wird von Taylor und Collier angegeben.

Kausch (Mitt. aus Grenzgeb. VII) erwähnt, daß er in einem Falle von totaler Zerstörung des Markes im unteren Dorsalteil an der oberen Grenze der anästhetischen Zone einen Bezirk fand, in welchem Hautreize keine lokale Rötung erzeugten. Ferner konstatierte er bei einer Läsion des 9. und 10. Dorsalsegments eine auffällige Magenektasie.

Die Verletzungen des 12. Brust- und 1. Lendenwirbels können nicht allein zu einer Schädigung des Lumbosakralmarks, sondern auch der hier nach abwärts tretenden und das Mark von allen Seiten umgebenden Lenden- und Sakralwurzeln führen. Die Kontusion resp. Kompression dieses Abschnittes pflegt das Mark tiefer und nachhaltiger zu beeinträchtigen als die Wurzeln, es kann in den Zustand der hämorrhagischen Entzündung und Erweichung geraten, während die Wurzeln unversehrt bleiben. So sieht man infolge von Fraktur des ersten Lendenwirbels Erscheinungen auftreten, die durch die Affektion des Conus terminalis (vgl. das entsprechende Kapitel) bedingt sind: Lähmung der Blase, des Mastdarms, der Geschlechtssphäre mit Anästhesie im Bereich des 3. und 4. Sakralnerven bei normaler Beweglichkeit der unteren Extremitäten, wie ich¹⁾ das in einem durch die Autopsie bestätigten Falle nachweisen konnte. Sind jedoch die hier den Conus umgebenden Wurzeln mitbetroffen, so besteht auch atrophische Lähmung der unteren Extremitäten und die Kniephänomene sind erloschen.

Bei Luxationsfraktur des 10. gegen den 11., öfter auch des 11. gegen den 12. Dorsalwirbel (auch zuweilen bei Fraktur des 12. Dorsalwirbels) sind die zwei obersten Segmente des Lendenmarks mitgelähmt, es besteht also Totallähmung des Plexus lumbalis und sacralis (Kocher).

Ist das oberste Lendenmark, der Teil, aus welchem die 1. bis 3. Lumbalwurzel entspringt, unversehrt, wie das z. B. bei Fraktur des 12. Dorsalwirbels die Regel ist und auch bei Luxation des 11. gegen den 12. vorkommt, so bleibt das Gefühl im Gebiet des Ileo-Hypogastricus und Ileo-Ingualis etc. erhalten und die Beuger des Oberschenkels sowie die Adduktoren können teilweise funktionsfähig bleiben, während die übrige Muskulatur der unteren Extremitäten gelähmt und teilweise oder vollständig atrophiert ist. Die Verschonung der aus dem höheren Segment des Lendenmarks innervierten Teile ist aber nur zu erwarten, wenn die Kompression das Mark allein alteriert und die Wurzeln unberührt gelassen hat. Ist das Segment, aus dem die 3. und 4. Lendenwurzel hervorgeht, und sind diese Wurzeln selbst intakt geblieben, so bleibt das Kniephänomen erhalten, ebenso die Sensibilität im Gebiet des N. obturat. und cruralis. Die motorische Störung beschränkt sich ebenfalls auf den Plexus sacralis und coccygeus. Bei Fraktur des 1. Lendenwirbels kann es vorkommen, daß die Kompression das 3. und die folgenden Sakralsegmente betrifft, während das 1. und 2. verschont bleibt (eigene Beobachtung, Kocher), die Anästhesie hat dann die auf S. 152 geschilderte Ausbreitung in Sattelform. Ferner ist die Sensibilität der Hoden erhalten. Auch kann Harn- und Stuhldrang bestehen, während der Wille diese Funktionen nicht beherrscht. Ebenso können die Libido sexualis

¹⁾ A. f. P. XX.

und die Erektionen erhalten sein, während der Coitus nicht ausgeführt werden kann.

Verletzungen des 3. (oder auch 2.) und der folgenden Lendenwirbel betreffen nur die Cauda equina. Wird diese in toto komprimiert, so können die zentralen Partien, d. h. die untersten Sakralwurzeln und der N. coccygeus, schwerer geschädigt werden als die in der Peripherie der Cauda gelegenen, wie das in vereinzelt Fällen beobachtet ist, doch ist es wohl nicht die Regel. Je tiefer die Cauda getroffen wird, desto geringer ist die Zahl der noch in ihr enthaltenen Wurzelfasern, und auf ein um so engeres Gebiet beschränken sich die Ausfallssymptome.

Die Verletzungen der Cauda equina sind von denen des Conus kaum zu unterscheiden, um so weniger sicher, als dieser ja noch von den Wurzeln der Cauda umgeben ist (vgl. hierzu das entsprechende Kapitel: die Erkrankungen der Cauda equina etc.). Bei den sich auf die Cauda beschränkenden Läsionen sind Reizerscheinungen: ausstrahlende Schmerzen im Bereich des Ischiadicus, N. pudendus etc. in der Regel vorhanden, während diese bei einer sich auf den Conus beschränkenden Affektion meistens fehlen. Auch sind die Lähmungssymptome bei Verletzungen der Cauda equina gewöhnlich weniger vollständig und weniger symmetrisch ausgebildet, als bei den Erkrankungen des untersten Rückenmarksabschnittes. Besonders aber ist der Verlauf bei den Läsionen des Pferdeschweifes ein günstigerer.

In differentialdiagnostischer Hinsicht kommt besonders die Distorsion, die Zerquetschung der Bandscheiben (Kocher) und die *Commotio spinalis* in Betracht.

Letztere kann die Erscheinungen einer schweren Verletzung des Markes vortäuschen, doch bilden sie sich bald wieder zurück. Kocher behauptet, daß die *Commotio spinalis* im Sinne einer schweren Funktionsstörung des Rückenmarks ohne palpable Erkrankung desselben überhaupt nicht vorkomme. Es handle sich vielmehr um Blutungen, traumatische Nekrose (Schmaus) und anderweitige Schädigungen des Markes, oder um die Erscheinungen einer Hirnerschütterung bzw. Psychose. Einen ähnlichen Standpunkt vertreten Page, Thorburn und besonders Stolper. Obgleich es zuzugeben ist, daß organische Veränderungen der angeführten Art oft da zugrunde liegen, wo einfache Erschütterung angenommen wird, haben wir doch keinen Anlaß, den Begriff der *Commotio spinalis* ganz fallen zu lassen. Daß ferner nach Erschütterung des Rückens funktionelle Störungen zerebralen Ursprungs vorkommen, ist seit langem bekannt (vgl. das Kapitel *Commotio spinalis* und traumatische Neurosen). Andererseits sind die neueren Autoren geneigt, auch für die *Commotio cerebri* eine materielle Grundlage — feinere anatomische Veränderungen, wie sie neuerdings wieder von Kalberlah¹⁾ dargestellt sind — anzunehmen. Eingehend ist die Frage jüngst von Fickler²⁾ studiert worden; er kommt zu dem Resultat, daß eine Rückenmarkserschütterung im älteren Sinne — rein-molekularen Ursprungs — nicht anzunehmen ist, daß es vielmehr infolge Schleuderbewegung des Markes zu einer minimalen Quetschung des Markes am Knochen und zu Schwankungen des Axoplasmas in den Nervenfasern kommt, und daß

¹⁾ A. f. P. XXXVIII. ²⁾ Z. f. N. XXIX.

diese mechanischen Vorgänge die vorübergehende Funktionsstörung bedingen. Auch von F. Hartmann wird es scharf hervorgehoben, daß man aus dem klinischen Bilde einer traumatischen Rückenmarksaaffektion keinen bestimmten Schluß auf die pathologisch-anatomische Natur des Prozesses machen könne.

Wirbeltraumen können auch den Anstoß zur Entwicklung einer tuberkulösen und einer einfachen Spondylitis geben. In neuerer Zeit hat namentlich Kümmel¹⁾ auf Fälle hingewiesen, in denen sich im Anschluß an ein Wirbeltrauma eine langsam entstehende, oft erst nach längerer Zeit hervortretende einfache (nicht eitrige) Spondylitis entwickelt, die sich durch Schmerzen, Steifigkeit und eine meist nicht beträchtliche Deformität kundgibt. Auch Kompressionserscheinungen kommen dabei vor. Fälle dieser Art wurden auch von Heidenhain, Schulz, Lissauer, de Ahna u. A. mitgeteilt. Nach Henle handelt es sich um eine Erweichung des Knochens (Spondylomalacia traumatica), Schede betont ebenfalls, daß sich im Anschluß an Wirbelfraktur eine Erweichung der betreffenden Knochenteile entwickeln und zu einer nach langer Frist zutage tretenden Deformität und Rückenmarkskompression führen kann. Eine andere Deutung gibt Reuter. Kocher, Trendelenburg, Oberst, E. Fraenkel und andere Chirurgen wollen jedoch die von Kümmel beschriebenen Erscheinungen auf Kompressionsfraktur des Wirbelkörpers zurückführen, und Kümmel soll sich selbst zu dieser Auffassung bekannt haben. Nonne (ebenso Verhoogen) weist darauf hin, daß durch Muskelkontraktur bei funktionellen Neurosen ein ähnliches Bild vorgetäuscht werden könne. — Man darf nicht vergessen, daß sich nach Traumen auch bei unverletzter Wirbelsäule infolge Hämatomyelie und meningealer Blutungen die Zeichen eines Rückenmarksleidens entwickeln können. Weniger Beachtung hat noch die Tatsache gefunden, daß die einfache Kontusion auf dem Wege der „traumatischen Nekrose“ bzw. Erweichung (Schmaus, F. Hartmann, Fickler) ein schweres Spinalleiden hervorbringen kann. Jedenfalls sind nicht wenige Fälle beschrieben worden (z. B. von Wagner-Stolper, A. Westphal, Jolly, Spiller, Hartmann, Raymond - Cestan, Lohrisch, Schäfer, Nonne u. A.), in denen sich an Verletzungen eine diffuse Querschnittserkrankung des Markes anschloß, ohne daß die Wirbelsäule Zeichen der Kontinuitätstrennung darbot. Freilich konnte es dabei nicht immer ausgeschlossen werden, daß das Trauma als unmittelbaren Effekt eine Verschiebung und momentane Kompression verursacht hatte.

Die Radiographie kann für die Diagnose der Wirbelverletzungen von großem Werte sein, da mittels derselben auch bei fehlender Deformität einigemale eine Kompressionsfraktur erkannt werden konnte (Sudeck-Nonne). Auf die forensische Bedeutung dieser Frage wird z. B. von Stempel (M. f. U. 04) hingewiesen. Auch zur Unterscheidung der Fraktur von der Luxation kann das Verfahren herangezogen werden (Kienböck).

Die Prognose ist für alle schwere Verletzungen der Wirbelsäule eine sehr ernste. Das Leben ist besonders gefährdet bei den Frakturen

¹⁾ D. m. W. 1895.

und Dislokationen der Halswirbel. Jede Totalläsion eines der 4 oberen Halssegmente bedingt schnellen Tod, an den unteren ist der Ausgang auch fast immer ein tödlicher. So betrafen von 150 Fällen von Wirbelfraktur, die Courtney zusammenstellte, 50 die Halswirbel und in allen diesen nahm das Leiden einen raschen tödlichen Verlauf. Doch lehrt z. B. eine Beobachtung von Lloyd, daß selbst die Dislokation des Atlas nicht tödlich zu sein braucht. Ebenso hat Steinmann gezeigt, daß das Rückenmark dabei nicht immer schwer geschädigt ist. In den Fällen, in denen das Leben zunächst erhalten bleibt, bildet die Lähmung der Blase und des Mastdarms, die Cystitis und der Decubitus die Hauptgefahr. Für die Luxation ist die Prognose im allgemeinen etwas günstiger, da hier die Kompression des Markes zuweilen fehlt oder eine unvollkommene ist, und auch die Kunsthilfe sich wirksamer erweist. Direkte Lebensgefahr ist, am wenigsten vorhanden bei den Verletzungen der Lendenwirbel. Die Prognose ist c. p. um so günstiger, je weniger das Mark und die Wurzeln betroffen sind. Eine Heilung tritt schnell, innerhalb weniger Tage oder Wochen, oder gar nicht ein. Nach einer Statistik Gurlts ist auf spontane Besserung nicht mehr zu rechnen, wenn die Lähmung der Blase und des Mastdarms nicht innerhalb eines Zeitraums von 8—9 Wochen zurückgegangen ist.

Therapie. Größte Vorsicht bei der Untersuchung, beim Transport und der Lagerung, Vermeidung jeder unnötigen Manipulation an den verletzten Teilen — ist die wichtigste Regel. Der Kranke soll so gelagert werden, daß der verletzte Teil gut unterstützt und fixiert ist und jede aktive Bewegung desselben vermieden werden kann, da durch diese auch in der Folgezeit noch Verschiebungen eintreten können.

Repositionsversuche haben bei den Luxationen zuweilen sofortigen glänzenden Erfolg. Da sie jedoch nicht ungefährlich sind, sollen sie nur unternommen werden, wenn die Zeichen der Rückenmarkskompression vorliegen. Über die Methoden, die hier angewandt werden, geben die Lehrbücher der Chirurgie Aufschluß. Bei den Frakturen der Wirbel ist von Repositionsversuchen ganz Abstand zu nehmen.

Die Behandlung beschränkt sich im übrigen zunächst auf die Maßnahmen, welche der Entwicklung des Decubitus vorbeugen: Lagerung auf einem Wasserkissen, doch darf es nicht so groß sein, daß der Körper auf ihm hin- und hergeworfen wird, Schutz der Fersen-, Trochanterengegend durch kleine Gummikränze, Wattebäusche u. dgl. Größte Reinlichkeit bei Anwendung des Katheters ist selbstverständlich. Kocher empfiehlt die dauernde Drainage der Blase, indem er mittels Nelaton den Harn in ein tieferstehendes, mit antiseptischer Flüssigkeit gefülltes Glas abströmen läßt. Die Entleerung des Harns durch Expression der Blase (nach Wagner) hält er bei supralumbalem Sitz der Läsion für sehr gefährlich. Es ist vorteilhaft, die Stuhlentleerung in den ersten Tagen durch Opiate ganz hintanzuhalten, weil sie kaum ohne Bewegung oder Verunreinigung des Kranken zu bewerkstelligen ist.

Schon in älterer Zeit, besonders aber in den letzten 2—3 Dezennien sind von Macewen, Brown-Séquard, Chipault, Horsley u. A. zahlreiche Versuche gemacht worden, auf operativem Wege — direkte Eröffnung des Wirbelkanals durch Entfernung der Bögen (Laminektomie), Entfernung der Fragmente etc. — eine Heilung herbeizuführen. Leider

sind die bisher erzielten Resultate keine sehr ermutigenden. Von 167 operierten Fällen, die Chipault aus der Literatur zusammengestellt hat, wurden nur 12 geheilt und 24 gebessert. Schede macht jedoch darauf aufmerksam, daß in den seit jener Zeit operativ behandelten Fällen ein höherer Prozentsatz von Heilungen und besonders von Besserungen erzielt worden sei (z. B. von Macewen, Lauenstein, Schede, Thorburn, Lücke, Sick, Munro, Hinsdale, Welford, Quercioli u. A.). Chipaults neuere Statistik, die sich auf 140 eigene Beobachtungen bezieht, läßt das nicht deutlich erkennen, doch ist es beachtenswert, daß er auch in 2 veralteten Fällen durch Resektion des in den Wirbelkanal vorgedrungenen Callus Erfolge erzielt hat. Von 64 Fällen von Laminektomie, die F. Hahn¹⁾ aus der Literatur zusammengestellt hat, ist der Ausgang in Heilung oder wesentliche Besserung in 19, der in unwesentliche Besserung in 12 vermerkt worden, während 8 erfolglos behandelt waren und in 25 der Tod erfolgte. Munro²⁾ erwähnt, daß von 30 nicht operierten Individuen mit Verletzung der Zervikal- und oberen Dorsalwirbelsäule nur einer am Leben blieb, während er drei vollständige Heilungen mit Laminektomie erzielte. Sehr verschieden lauten die Angaben über den Zeitpunkt und die Indikationen des operativen Vorgehens. Die Mehrzahl der Autoren verwirft die Frühoperation, da sich in der ersten Zeit nach der Verletzung nicht mit Sicherheit feststellen läßt, wieweit die Erscheinungen durch Kompression, wieweit sie durch intramedulläre Blutung und besonders durch einfache Commotio bedingt sind. Auch in der Folgezeit macht sich besonders der Faktor in einer die Begründung der Indikationen störenden Weise geltend, daß wir keine bestimmten Kriterien besitzen, um zu entscheiden, ob die vorhandenen Ausfallserscheinungen durch eine noch bestehende Kompression unterhalten werden, oder ob diese nur vorübergehend eingewirkt hat. Zweifellos hat das operative Vorgehen keinen Zweck bei einer totalen Zerstörung des Markes in bestimmter Höhe. Wo also die Zeichen der vollkommenen Leitungsunterbrechung auch nach mehrwöchentlichem Zuwarten nicht vorübergehen, wird eine Operation nicht am Platze sein, obgleich ja vereinzelte Beobachtungen vorliegen, in denen die einfache Kompression des anatomisch unversehrten Markes dieselben Erscheinungen hervorrief.

Die Angaben von Stewart und Harte, welche sich auf eine bei totaler transversaler Zerstörung des menschlichen Rückenmarks mit Erfolg ausgeführte Rückenmarksnaht beziehen, sind jedenfalls mit größter Skepsis aufzunehmen; ebenso die von Fowler (Ann. of Surgery 06), Shirres (Lancet 05), der durch Transplantation von Hunderückenmark eine Regeneration einzelner Fasern erzielt haben will, und Haynes, New York med. Journ. 06.

Im großen und ganzen eignen sich also nur die Fälle zur Operation, in denen die Zeichen einer unvollkommenen Leitungsunterbrechung vorliegen. Da aber bei diesen unter exspektativer und konservativer Behandlung die spontane Rückbildung oft eine weitgehende ist, wird man sich auch hier gemeiniglich nicht zu früh zur Operation entschließen, sondern erst dann, wenn der Prozeß keine Besserung erkennen läßt oder gar eine Verschlimmerung erfährt. Da ist es denkbar, daß durch die blutige Entfernung eines Fragmentes, einer narbigen Verwachsung etc.

¹⁾ Sammelref. in C. f. Grenzgeb. 1898. S. hier die Lit. ²⁾ Journ. of Americ. Med. Assoc. 04.

noch eine Besserung bzw. Heilung zu erwirken ist. Lauenstein rät zur Operation, wenn nach 8—9 Wochen die Sphinkterenlähmung nicht zurückgegangen ist. Schede meint, das sei für viele Fälle zu spät. Auch Walton und besonders Horsley haben sich für frühes Einschreiten ausgesprochen. Im allgemeinen rät man, nicht vor der 6. Woche und nicht nach dem 3. Monat zu operieren.

Die im ganzen seltenen Frakturen der Bogen fordern unter den genannten Bedingungen am ehesten zur Laminektomie auf. Ferner ist aus den vorliegenden Erfahrungen zu entnehmen, daß sich bei den Verletzungen der Cauda equina das operative Verfahren am meisten bewährt, weil die hier getroffenen Nervenfasern regenerationsfähig sind (Thorburn). Auch bei irreponibeln Luxationen, die mit einer nur partiellen Läsion des Markes verbunden sind, wird die Operation empfohlen.

Daß ein ins Mark vorgedrungenes Knochenfragment sich auch bei operativer Behandlung der Beobachtung entziehen kann, lehrt eine Mitteilung von Krauß.

(Goldscheider¹⁾ ist bei einer Sichtung des vorliegenden Materials zu folgenden Schlüssen gekommen: 1. In frischen Fällen ist jeder blutige Eingriff kontraindiziert. Ausgenommen sind die Fälle, in denen es sich um Komminutivfraktur des Bogens handelt und Fragmente voraussichtlich ins Rückenmark gedrungen sind (was übrigens bei der Derbheit des hinteren Längsbandes sich nicht oft ereignet). 2. Bleibt die Rückbildung der Lähmung aus und besteht zugleich eine Deformität, welche auf Fraktur des Bogens deutet, so kann die Operation am Platze sein. 3. Am aussichtsvollsten und relativ am meisten indiziert dürfte das chirurgische Eingreifen bei Fraktur der unteren Lendenwirbel sein. 4. Blutergüsse im Wirbelkanal indizieren die Laminektomie nicht.

Schede und Chipault ziehen die Grenzen für das chirurgische Verfahren nicht so eng wie Goldscheider, unter Hinweis auf die schlechten Resultate der zuwartenden Behandlung. Und besonders wurden sie von Horsley viel weiter gesteckt.

Jedenfalls geht aus diesen Darlegungen hervor, daß wir uns hier noch in dem Stadium der Unsicherheit und des Tastens befinden.

Anhang.

Die nach Schuß- und Stichverletzungen der Wirbelsäule bzw. des Rückenmarks auftretenden Krankheitserscheinungen, deren Studium bislang wesentlich den Chirurgen vorbehalten blieb, decken sich in vielen Punkten mit den im vorstehenden Kapitel geschilderten Folgezuständen der Fraktur und Luxation mit dem Unterschied, daß es sich in der Regel hier um partielle, unilaterale Markbeschädigung handelt. So kommt es, daß die Brown-Séquardsche Lähmung (s. d.) hier eine große Rolle spielt. Andererseits berührt sich die Symptomatologie der durch Geschosse bedingten Rückenmarkskompression so nahe mit der der extramedullären Tumoren, daß wir bei Besprechung dieser auf die Frage zurückkommen.

Auf eine eingehendere Betrachtung der Verhältnisse darf in diesem Lehrbuch verzichtet werden, doch soll auf einige Mitteilungen und Beiträge zu dieser Frage, die der neuen Zeit entstammen und zur Information dienen können, hingewiesen werden, nämlich auf die von Schmidt, Rumpf (D. m. W. 03), Perthes (D. m. W. 04), Wilde, Sforza (R. n. 04), Engelmann (M. m. W. 04), Peugnier-Philippe (Arch. d. Neurol. 03), Weisenburg (Americ. Journ. of the med. Sciences 04), Oddo

¹⁾ D. m. W. 1894.

(Marseille médical 04), Federmann (D. m. W. 05), Amberger (Bruns Beitr. Bd. 48) Couteaud (Gazette des hôp. 05), Faure (R. n. 06), auf den besonders interessanten Fall von Raymond u. Rose (R. n. 06) sowie auf die zusammenfassenden Abhandlungen von Strauch (Viertelj. f. gerichtl. Med. XXVII Suppl.), G. Flatau (Die Stichverletzungen des Rückenmarks, C. f. Gr. 05), Rosenstein (Inaug.-Diss. Berlin 06), Krajewski (ref. N. C. 07).

Einen bemerkenswerten Fall, den ich gemeinschaftlich mit Roth und F. Krause zu beobachten Gelegenheit hatte, hat der letztere vor einiger Zeit veröffentlicht (B. k. W. 06). Er zeigt, daß auch noch lange Zeit nach der Geschößverletzung durch Knochennekrose, Eiterung und seröse Meningitis Lähmungserscheinungen auftreten bzw. sich verstärken können.

Die Prognose ist bis zu einem gewissen Grade abhängig vom Ort der Verletzung, besonders aber von der Schwere und der Einwanderung von Infektionserregern.

Wegen der Therapie, die in erster Linie eine chirurgische ist, sind die Lehr- und Handbücher der Chirurgie nachzusehen. Daß zum Nachweis der Geschosse und anderer Fremdkörper die Röntgenographie auch hier Hervorragendes leistet, ist bekannt.

Die Caries der Wirbelsäule, Spondylitis tuberculosa (und anderweitige Formen der Spondylitis).

Die Caries der Wirbelsäule ist fast immer eine tuberkulöse Erkrankung, doch kommt auch eine einfache Spondylitis, z. B. nach Traumen, zuweilen vor. Sie geht meistens vom Wirbelkörper, seltener von den Gelenken und Bandscheiben, am seltensten von den Wirbelbögen und ihren Fortsätzen aus. Die Ostitis tuberculosa des Wirbelkörpers besteht in einer herdförmigen Entwicklung fungösen Granulationsgewebes, das zur Einschmelzung des Knochens, zur Bildung käsigen und eitrigen Materials führt. Der Prozeß, der sich auf einen Wirbel, resp. ein Gelenk, beschränkt und weit seltener mehrere benachbarte oder gar entfernte ergreift, kann ausheilen, indem eine ossifizierende Ostitis neues Knochengewebe an Stelle des untergegangenen produziert. Schreitet die Erkrankung jedoch bis zur Usur, resp. Nekrose, des Wirbelkörpers vor, so daß er zusammenbricht und die Nachbarwirbel aneinanderrücken, oder dringt das fungöse, käsige, eitrige Material, der Abszeß nach dem Wirbelkanal vor, so wird das Rückenmark gefährdet und erkrankt dann in der Mehrzahl der Fälle.

Die Schädigung desselben wird jedoch nur selten durch eine direkte Kompression von seiten der Wirbel bedingt; es kommt das bei plötzlichem Zusammenbruch der Wirbelsäule vor, namentlich dann, wenn der kariös erkrankte Wirbel, von einem Trauma getroffen, plötzlich einsinkt und eine beträchtliche Dislokation mit einem Schläge entsteht. Es kann wohl auch sonst eine Verschiebung des Knochens, eine vorspringende Knochenkante, ein Sequester zu einer Kompression des Markes führen, wie das neuerdings wieder von König, Long, Guibal, Taylor u. A. betont wird und auch von mir beobachtet worden ist. In der Regel entwickelt sich die Verengung des Wirbelkanals allmählich, und es ist nicht die Wirbelsäule, sondern es sind die fungösen Massen (seltener ein Abszeß), welche zunächst gegen die Dura mater andrängen, in ihren äußeren Schichten einen chronischen, sich oft weit über das Gebiet eines erkrankten Wirbels hinaus erstreckenden Entzündungsprozeß anfachen (Pachymeningitis externa, epidurale Tuberkulose) und sie schließlich so weit nach innen vorstülpen, daß das Rückenmark und die Wurzeln einem

Druck ausgesetzt werden. Die Dura ist dabei oft beträchtlich, selbst auf das drei- und vierfache, verdickt, wird aber nur ausnahmsweise durchbrochen. Die Kompression, die Verlegung der Duralgefäße und der Lymphbahnen in den Rückenmarkshäuten, erzeugt ein Stauungsödem in dem getroffenen Rückenmarkssegment, das lange bestehen kann, ohne daß die Nervensubstanz selbst wesentlich alteriert wird. Vielleicht spielen auch irritative Momente, besonders ein entzündliches, kollaterales Ödem, welches durch toxische Stoffe hervorgerufen ist, dabei eine Rolle (Schmaus). Infolge des Ödems kommt es zunächst zu Quellungserscheinungen an den Nervenfasern (Schwellung der Achsenzylinder, Blähung der Markscheide etc.), dann aber erfolgt früher oder später der Zerfall der nervösen Elemente und die Erweichung (Myelinkugeln, Körnchenzellen etc.), an die sich endlich eine Sklerosierung oder ein wirklicher Entzündungsprozeß, eine interstitielle transversale Myelitis anschließt. Zweifellos kann aber das Ödem für lange Zeit die einzige Veränderung im Rückenmark bilden. Nur in einer kleineren Zahl von Fällen entsteht von vornherein eine Myelitis. Diese ist dann meistens tuberkulöser Natur und eine direkte Fortsetzung des sich an den Meningen abspielenden tuberkulösen Prozesses. Auch kommt es vor, daß die Tuberkulose den Gefäßen, namentlich der Arteria sulci folgt und mit ihr auf die Rückenmarksubstanz übergreift oder zunächst eine obliterierende Arteriitis und dadurch eine Erweichung erzeugt (Schmaus¹⁾). Ausnahmsweise spielt die Meningitis serosa bei der Kompression des Rückenmarks eine wesentliche Rolle (Oppenheim²⁾).

Mag es sich nun um Ödem, Erweichung oder Myelitis handeln, alle diese Veränderungen beschränken sich auf einen Rückenmarksabschnitt von nicht beträchtlicher Höhengröße, auf eine Strecke von etwa $\frac{1}{2}$ cm bis $\frac{1}{2}$ Zoll und darüber, auf ein oder seltener auf mehrere benachbarte Rückenmarkssegmente. Neben dem Hauptherde werden manchmal noch in der Nachbarschaft, ausnahmsweise auch an entfernteren Stellen, versprengte kleinere gefunden. Hat die Leitungsunterbrechung lange bestanden, so findet man außerdem die Zeichen der sekundären Degeneration. Das Rückenmark kann an der getroffenen Stelle geschwollen sein infolge des Ödems, ist aber meistens komprimiert, zusammengedrückt und wie eingeschnürt und verschmälert. Mitunter ist die durch die Kompression verursachte Volumreduktion eine erhebliche. Selten handelt es sich um disseminierte myelitische Herde, die in einzelnen Fällen sogar selbständig (unabhängig vom Druck) auf dem Boden der Tuberkulose entstehen.

Die Rückenmarkswurzeln nehmen gewöhnlich an den Veränderungen des Markes teil, sie sind ebenfalls im Wirbelkanal oder bei ihrem Durchtritt durch die Foramina intervertebralia einem Druck ausgesetzt, der sie in den Zustand der Entzündung oder Atrophie versetzt.

Von den neueren Beiträgen zu dieser Frage sind die von Fickler (Z. f. N. XVI) Ménard (Étude sur le Mal de Pott 1900) und Alquier (Nouvelle Icon. XIX) besonders hervorzuheben.

¹⁾ Die Kompressionsmyelitis bei Caries. Wiesbaden 1890, ferner Schmaus-Sacki, Pathol. d. Rückenmarks. Lubarsch-Ostertag 1898 u. Vorles. über d. path. Anat. d. Rückenm. 01. ²⁾ Mitt. aus d. Grenzgeb. XV.

Jeder Teil der Wirbelsäule kann von dieser Erkrankung ergriffen werden. Nach den Erfahrungen einiger Autoren (Rey u. A.) werden die Lendenwirbel am häufigsten betroffen, während andere die Caries dorsalis für weit häufiger halten. Doch erklärt sich diese Divergenz der Erfahrungen wohl im wesentlichen daraus, daß die Caries dorsalis weit öfter auf das Rückenmark übergreift und deshalb von den inneren Klinikern und Neurologen häufiger beobachtet wird.

Der Boden, auf dem dieses Leiden entsteht, ist die Tuberkulose resp. Skrofulose. Doch kann die Caries die einzige manifeste Äußerung dieser Allgemeinerkrankung sein. Freilich ist das, wie Fickler hervorhebt, nur in vereinzelt Fällen, z. B. von Schmaus und Westphal konstatiert worden. Meist finden sich andere Zeichen einer bestehenden oder überstandenen Tuberkulose resp. Skrofulose: kariöse Prozesse an andern Knochen und Gelenken, Narben von vereiterten Drüsen, Lungentuberkulose etc.

Kinder werden am häufigsten befallen, doch gibt es keine Altersgrenze für dieses Leiden. Auch im Säuglingsalter kommt es schon nicht so selten vor (Froelich). Es kann sich spontan entwickeln; manchmal wirkt ein Trauma, ein Fall auf den Rücken, ein Stoß gegen denselben, das Heben schwerer Lasten als auslösendes Moment.

Selten kommt die akute Osteomyelitis der Wirbel vor, doch kann auch diese das Rückenmark durch Kompression in Mitleidenschaft ziehen

Es gibt ferner eine einfache traumatische Spondylitis, auf deren Vorkommen und Erscheinungen besonders von Kümmel hingewiesen wurde (vgl. das vorige Kapitel).

Ferner ist als „Spondylitis typhosa“ eine sich im Verlauf oder Gefolge des Typhus einstellende Entzündung der Wirbelsäule von Quincke (Mitt. aus d. Grenzgeb. IV) beschrieben worden. Nach ihm haben Schanz, Könitzer, Freund, Neisser, Taylor Fälle dieser Art zu beobachten Gelegenheit gehabt. Eine Spondylitis e Pneumonia hat Nonne einmal diagnostiziert.

Die im ganzen sehr seltenen syphilitischen Wirbelaaffektionen werden in einem besonderen Kapitel besprochen werden.

Noch seltener greift die Aktinomykose z. B. von den Lungen aus auf die Wirbelsäule über (Martens).

Symptomatologie. Fieber kann vorhanden sein, ist aber keineswegs eine reguläre Erscheinung. Auch ist das Allgemeinbefinden nicht immer beeinflusst, doch pflegt bei langer Dauer und allgemeiner Tuberkulose Kräfteverfall einzutreten.

Außer diesen Zeichen des Allgemeinleidens treten Erscheinungen hervor, welche eine direkte Folge der Wirbelaaffektion sind und in vielen Fällen, aber doch nur in der Minderzahl (ungefähr 30%, bei Caries dorsalis jedoch bis 80%) die Symptome eines Rückenmarksleidens.

Der Wirbelprozeß verrät sich zunächst durch Schmerzen, die an bestimmter Stelle, in der Höhe des erkrankten Wirbels, empfunden, durch Bewegungen und meistens auch durch Druck gesteigert werden. Die Schmerzen können sehr heftig sein. Sie veranlassen den Patienten, jede Bewegung des erkrankten Teiles zu vermeiden, ihn bei allen Verrichtungen steif zu halten. Will er etwas vom Boden heben, so neigt er nicht den Rumpf, sondern bringt sich unter aufrechter Haltung des Rumpfes in eine kniende Stellung. Bei Caries der Halswirbelsäule ist es die steife Haltung des Kopfes, die das Leiden frühzeitig anzeigt.

Die Druckempfindlichkeit der Wirbel ist ein sehr unbestimmtes, launisches Symptom. Wir finden bei vielen, besonders bei nervösen, hysterischen Personen die Erscheinung, daß ein Druck auf die Dornfortsätze der Wirbel Schmerz erzeugt. Doch sind es da meistens mehrere Wirbel, oder es ist selbst die ganze Wirbelsäule, an der die Empfindlichkeit hervortritt; auch genügt manchmal schon eine leise Berührung der Haut über den Wirbeln, um den Schmerz auszulösen, und es läßt sich eine Abhängigkeit der Erscheinung von der Aufmerksamkeit und von andern psychischen Vorgängen in der Regel feststellen. Hier — bei Caries — ist es immer nur ein oder es sind zwei benachbarte (nur ausnahmsweise zwei voneinander entfernte) Dornfortsätze, die gegen Druck abnorm empfindlich sind; es ist immer derselbe Dornfortsatz, und schmerzerzeugend wirkt besonders der in die Tiefe dringende Druck, die Perkussion, und der Versuch, an dem Dornfortsatz zu rütteln, ihn zu verschieben. An den Halswirbeln, an welchen die Querfortsätze palpierbar sind, kann auch der Druck auf diese schmerzhaft empfunden werden. Es wird ferner empfohlen, mit einem in heißes Wasser getauchten Schwamm oder mit der Kathode des galvanischen Stromes über die Rückenhaul, entsprechend den Dornfortsätzen, hinwegzufahren; die Empfindlichkeit stellt sich ein, sobald der Schwamm resp. die Kathode die Haut über dem kranken Wirbel berührt. Indes sind diese Methoden weniger zuverlässig. Ein anderes diagnostisches Hilfsmittel, dessen Anwendung mir jedoch nicht ungefährlich erscheint, ist das folgende: Der Patient sitzt auf einem Stuhle, der Untersuchende legt seine Hände auf die Schultern desselben und sucht, durch kräftigen Druck gegen diese die Wirbelsäule zu komprimieren. Dieser Versuch kann einen vehementen Schmerz (im Rücken oder um den Thorax) erzeugen.

Das wichtigste Symptom der Wirbelkrankheit ist die Deformität, die — wenn Traumen ausgeschlossen — nahezu pathognomonisch für Spondylitis ist, die spitzwinklige Kyphose, der Pottsche Buckel. Da in der Regel nur ein Wirbel erkrankt ist, so kommt es bei seinem Zusammenbruch, resp. bei der Subluxation zu einer örtlichen Verkrümmung, die darin besteht, daß der Dornfortsatz eines oder zweier benachbarter (selten mehrerer) Wirbel stark vorspringt; er kann auch seitlich verschoben sein. Diese Deformität entwickelt sich in besonderer Deutlichkeit bei der Caries der Brustwirbel; doch ist sie keineswegs eine regelmäßige Erscheinung, sie kann während der ganzen Dauer der Erkrankung fehlen*. Insbesondere wird sie auch dann vermißt, wenn sich der kariöse Prozeß auf den Wirbelbogen beschränkt, während sich unter diesen Verhältnissen eine Einsenkung entwickeln kann und der Krankheitsherd zuweilen (aber selten) der Palpation zugänglich ist (ev. Krepitation).

Das Wirbelleiden äußert sich öfters durch eine sekundäre Erscheinung: durch den Senkungsabszeß. Der von den tuberkulösen Herden produzierte Eiter dringt zwar gewöhnlich in den Wirbelkanal, er kann aber auch nach außen gelangen und an verschiedenen Stellen

*) Unter 20 Fällen, in denen das Leiden Erwachsene betraf, fanden sich 9 ohne Gibbusbildung (Touche). Diese Form wird auch in einer Pariser These von Moussaud (06) behandelt.

zum Vorschein kommen, er kann am Halse, am Rücken nach außen durchbrechen und unter der Haut hervortreten; doch ist das nur selten der Fall. Bei Caries der obersten Halswirbel gelangt er häufig in den Raum zwischen hinterer Rachenwand und Wirbelsäule (Retropharyngealabszeß), bei Caries der unteren Hals- und Brustwirbel kann er nach dem Mediastinum und von hier aus in ein Organ der Brusthöhle durchbrechen, meistens senkt er sich jedoch und gelangt dann, der Bahn des Psoas und der großen Gefäße folgend, in die Leistenregion, kommt in der Nähe des Lig. Poupartii oder an der Vorder-, selten an der Hinterfläche des Oberschenkels als „Senkungsabszeß“ zum Vorschein. Ungewöhnlich ist es, das er oberhalb des Krankheitsherdes nach außen durchbricht, wie in einem Falle Joachimsthal's.

Die Angabe einzelner Autoren, daß es in ca. 25% der Fälle zum Senkungsabszeß komme, kann ich mit meinen Erfahrungen nicht in Einklang bringen, da ich diese Komplikation nicht so häufig gesehen habe.

Die Beteiligung des im Wirbelkanal enthaltenen nervösen Apparates wird angezeigt durch Wurzelsymptome und Marksymptome. Die ersteren gehen häufig den letzteren voraus, sie können aber auch gleichzeitig mit ihnen auftreten oder ihnen selbst nachfolgen. Liegt Caries der Brustwirbel vor, so führt meist nur die Affektion der hinteren Wurzeln zu markanten Symptomen: zu Schmerzen, die in Form eines Gürtels oder Halbgürtels, entsprechend dem Verlauf eines Interkostalnerven oder -Nervenpaares, den Thorax resp. das Abdomen umgeben. Diese Schmerzen können lange Zeit bestehen, ehe es zu einer objektiven Gefühlsstörung in dem entsprechenden Nervengebiet kommt, und zwar kann Hyperästhesie vorausgehen, meistens ist jedoch die erste nachweisbare Gefühlsalteration: Hypästhesie resp. Anästhesie. In einzelnen Fällen wird auch Herpes zoster, zuweilen ein Ödem in dem betroffenen Wurzelgebiet beobachtet.

Betrifft die Spondylitis die unteren Dorsalwirbel, resp. zieht sie die VIII.—XII. Wurzel in Mitleidenschaft, so kann das Verhalten der Bauchreflexe und das Symptom der ein- oder doppelseitigen Bauchmuskellähmung diagnostisch bedeutsam werden.

Weit prägnanter sind die Wurzelsymptome bei Caries der Halswirbel und des untersten Brust- sowie des ersten Lendenwirbels. Sind die der Halsanschwellung entsprechenden Wirbel betroffen, so können die vorderen und hinteren Wurzeln der Nerven, welche nach ihrem Austritt den Plexus brachialis bilden, noch im Wirbelkanal oder bei ihrem Durchtritt durch die Foramina intervertebralia so geschädigt werden, daß sich Reiz- und Lähmungserscheinungen in ihrem Gebiete geltend machen. Ist die achte Zervikal- und erste Dorsalwurzel betroffen, so sind Schmerzen- und Gefühlsstörung im Ulnarisgebiet, atrophische Lähmung der kleinen Handmuskeln etc. und okulopupilläre Erscheinungen (gewöhnlich Verengerung der Pupille und Lidspalte) die Wurzelsymptome. Bei Kompression des Markes werden die letzteren häufiger vermißt, als bei der der Wurzeln (Krauß). Sitzt die Erkrankung an einer höheren Stelle, ist z. B. die 5. und 6. Zervikalwurzel affiziert, so ist der Deltoideus, der Biceps, Brach. int., der Sup. long. etc. von der atrophischen Lähmung betroffen, und die Anästhesie findet sich in der Gegend über dem Deltoideus, sowie an der

Außenfläche des Ober- und Unterarmes. Eventuell nimmt noch ein Teil der vom Radialis versorgten Muskeln an den Lähmungserscheinungen teil etc. Die Wurzelsymptome, speziell die atrophische Lähmung im Gebiet einzelner Muskeln der oberen Extremität, können das erste Zeichen der Caries cervicalis sein.

Das durch die Beteiligung des Rückenmarks bedingte Symptombild ist ein wechselndes, je nach der Höhe, in welcher die Kompression stattfindet. Bei der häufigsten Form, der Caries dorsalis, kommt es, wenn die Leitungsunterbrechung im Rückenmark eine nahezu vollständige ist, zu folgenden Erscheinungen:

1. Paraplegie der Beine mit Rigidität und erhöhten Sehnenphänomenen. Auch ist das Babinskische Zeichen und das dorsale Unterschenkelphänomen in der Regel auszulösen.

2. Anästhesie von entsprechender Verbreitung, nach oben bis ins Gebiet der Wurzeln reichend, welche aus dem erkrankten Rückenmarksegment entspringen. An der oberen Grenze des an- resp. hypästhetischen Bezirkes kann sich eine hyperästhetische Zone finden.

3. Gürtelgefühl.

4. Die Hautreflexe sind an den unteren Extremitäten erhalten oder gar lebhaft gesteigert. Schon ein Lufthauch, eine leichte Berührung der Fußsole kann ausreichend sein, um starke Reflexzuckungen der Beine auszulösen.

5. Störungen der Blasen- und Mastdarmfunktion.

Hierzu kommen häufig trophische Erscheinungen, besonders oft bildet sich Decubitus in der Kreuzbein- und Trochanterengegend sowie an andern Stellen*). Dagegen zeigt die Muskulatur normale Beschaffenheit und reagiert in normaler Weise auf den elektrischen Strom.

Daß unter gewissen Verhältnissen jedoch auch bei Caries cervicalis und dorsalis statt der spastischen Lähmung bzw. aus dieser sich eine schlaffe entwickeln kann mit Atonie und Areflexie etc., ist S. 131 ff. dargelegt worden.

Betrifft die Caries den 11. und 12. Brustwirbel oder den 1. Lendenwirbel, bewirkt die Kompression eine Leitungsunterbrechung oder eine den Querschnitt durchsetzende Erkrankung der Lendenanschwellung, resp. des Lumbosakralmarks, so modifiziert sich das Symptombild insoweit, als an Stelle der spastischen von vornherein eine schlaffe, atrophische Lähmung der Beine zustande kommt und die Reflexe nicht erhöht, sondern abgeschwächt resp. erloschen sind. Ich habe aber einzelne Fälle gesehen, in denen die Kompression im Ursprungsgebiet der Peronealmuskulatur eine degenerative Lähmung dieser erzeugt hatte, während in der Wadenmuskulatur der Tonus doch noch so gesteigert war, daß sich hier ein deutlicher Fußklonus auslösen ließ. An je tieferer Stelle das Mark getroffen wird, desto mehr erweitert sich das Innervationsgebiet an den unteren Extremitäten, welches verschont sein kann, bis schließlich bei Erkrankung des Conus terminalis die Ausfallssymptome sich auf den Ausbreitungsbezirk der Sakralnerven (und zwar des 3. u. f.) beschränken, wenn nicht die Wurzeln mitbetroffen sind. Jüngst hat Alquier Beobachtungen dieser Art mitgeteilt.

*) Auf das Vorkommen von Arthropathien hat besonders Chipault hingewiesen, doch ist die Erscheinung jedenfalls eine sehr seltene.

Die kariösen Prozesse am Kreuzbein, speziell am Sakroiliakalgelenk, ziehen nicht mehr das Rückenmark, sondern die Cauda equina in Mitleidenschaft. Den Chirurgen ist diese Affektion wohlbekannt (Hahn, Ollier, Delbet, Sayre, Wolff u. A. haben sich mit dem Leiden beschäftigt). Die nervösen Erscheinungen haben aber erst in neuerer Zeit größere Beachtung gefunden (Naz, Cestan-Barbonneix und besonders Bartels). Aus der letzten Zeit stammt die interessante Beobachtung von Rossi (Arch. d. Neurol. 05). In dem Abschnitt, der den Erkrankungen der Cauda gewidmet ist, wird die Symptomatologie besprochen werden.

Bei Caries der unteren Halswirbel gibt sich die Erkrankung des Rückenmarks durch Erscheinungen kund, welche sich von den für die Caries dorsalis geschilderten nur dadurch unterscheiden, daß neben der spastischen Lähmung der Beine eine atrophische der oberen Extremitäten besteht. Diese ist nicht allein auf die Wurzelekrankung zurückzuführen, sondern auch auf die Beteiligung des Markes, und speziell der grauen Substanz in der Halsanschwellung. Außerdem erstreckt sich die Lähmung auf die Thorax- und Bauchmuskulatur und erzeugt Respirationsbeschwerden, namentlich Schwäche der Expirationsmuskeln, die bei bestehendem Bronchiakatarrrh deletär wirken kann.

Betrifft die Kompression das Halsmark oberhalb der Anschwellung, so findet sich in der Regel spastische Lähmung an allen vier Extremitäten; sie kann sich auch eine Zeitlang auf die Arme, seltener auf die Beine beschränken. Die Gefühlsstörung zeigt eine entsprechende Verbreitung. Die Atrophie kann sich dann, wie in einem von mir behandelten Falle, auf das Akzessoriusgebiet beschränken. Durch Beteiligung des Phrenicus resp. seines Ursprungsgebietes kann sich inspiratorische Dyspnoe hinzugesellen. A. Westphal stellte in einem solchen Falle auch den Verlust der elektrischen Erregbarkeit dieses Nerven fest.

Bei dieser Schilderung der Marksymptome waren wir von der Voraussetzung ausgegangen, daß die Kompression eine mehr oder weniger vollständige Leitungsunterbrechung bedinge. Das ist nun aber keineswegs immer der Fall. Meistens ist die Leitungsunterbrechung eine unvollständige, und dem entsprechend sind auch die Symptome unvollkommen entwickelt. Die Motilitätsstörung ist dabei fast regelrecht stärker ausgeprägt als die Gefühlsstörung, ja die letztere kann lange Zeit und selbst dauernd fehlen oder sehr geringfügig sein. Sie erstreckt sich auf einzelne oder alle Gefühlsqualitäten. So fand Fickler immer taktile Hypästhesie und sehr oft Thermhypästhesie, während das Schmerzgefühl seltener und die Lageempfindung am seltensten beeinträchtigt war. Es kommt aber auch partielle Empfindungslähmung in Form der Analgesie und Thermanästhesie gelegentlich vor (Minor, eigene Beobachtungen). Auch die Blasenbeschwerden können unbedeutend sein, kommen meist erst spät zur Entwicklung, sie fehlen aber nur ausnahmsweise während der ganzen Dauer der Erkrankung. Daß auch bei schwerer Paraplegie und Anästhesie die anovesiko-genitalen Funktionen erhalten bleiben können, beweist z. B. ein von Schilling¹⁾ beschriebener Fall. Das konstante Symptom bei dorsalem oder zervikalem Sitz der Erkrankung ist also die spastische Parese; steigert sich diese bis zur totalen Paralyse, so werden auch die andern Erscheinungen der Leitungsunterbrechung: die Anästhesie und Sphinkterenlähmung kaum jemals ganz vermißt.

¹⁾ A. f. kl. M. Bd. 84.

Über die Reihenfolge, in welcher sich bei langsam eintretender Kompression des Rückenmarks die Spinalerscheinungen entwickeln, ebenso über deren Verlauf bei etwaiger Rückbildung macht Collier (Br. 04) genauere Angaben, die sich in den Hauptpunkten auch mit meiner Erfahrung decken.

Der Brown-Séquardsche Symptomenkomplex kommt nur selten bei Caries vor, doch habe ich ihn einigemal, unter anderem in einem Falle gesehen, in welchem die durch Knochenverschiebung bewirkte Verengerung des Wirbelkanals zu einer starken Ansammlung von Liquor cerebrospinalis oberhalb der Kompressionsstelle geführt hatte. Hier ging die spastische Lähmung des homolateralen Beines der Entwicklung der kontralateralen Anästhesie längere Zeit voraus. — Eine ähnliche Beobachtung bringt Luce, ebenso Alquier.

Eine besondere Besprechung verdient die Caries der obersten Halswirbel und des Atlanto-okzipitalgelenks, das *Malum suboccipitale*. Der Atlas, der *Processus odontoides*, die *Proc. condyloidei* des *os occipitis*, die ganze Umgebung des *Foramen magnum* kann ins Bereich der Caries gezogen sein; einzelne Teile, wie der Zahnfortsatz, können unterminiert, losgelöst und abgestoßen werden, der losgesprengte Zahnfortsatz kann direkt auf die *Medulla spinalis* oder das verlängerte Mark drücken oder auch weit nach vorn und oben verschoben werden etc. Das erste Symptom ist gewöhnlich Kopf- und Genickschmerz — auch Schwindel und selbst Nystagmus tritt zuweilen auf (Bergmann¹⁾). — Dazu gesellt sich Genicksteifigkeit. Der Kopf wird in bestimmter Stellung fixiert gehalten, und es wird jede Drehbewegung (bei Erkrankung des Zahnfortsatzes resp. des Gelenkes zwischen Atlas und *Epistropheus*), jede Neigung des Kopfes — bei Caries des Atlanto-okzipitalgelenks — vermieden. Diese Individuen neigen und drehen nicht den Kopf, sondern den ganzen Körper, sie stützen den Kopf mit den Händen beim Aufrichten desselben aus der Rückenlage oder ziehen ihn geradezu an den Haaren empor. Auch den passiven Bewegungsversuchen, die sehr schmerzhaft sind, wird ein energischer Widerstand entgegengesetzt. Zuweilen ist Krepitation vorhanden. Ein leichter Schlag auf den Kopf, selbst ein Schlag gegen die Fußsohle wird schmerzhaft empfunden. Das wichtigste und gewöhnlich auch das früheste der Wurzelsymptome ist die einseitige oder meistens doppel-seitige Okzipitalneuralgie. Später entwickelt sich Anästhesie im Gebiet der Okzipital- resp. der oberen Zervikalnerven. Dazu kommen nicht selten Lähmungserscheinungen, welche auf eine Erkrankung des N. *accessorius* oder *hypoglossus* hindeuten; so beobachtete ich in zwei Fällen dieser Art halbseitige Zungenatrophie. Doppelseitige Zungenatrophie beschreibt Dercoly. Endlich wird das Mark selbst komprimiert, und je nachdem es sich um eine Affektion der *Medulla oblongata* oder des oberen Zervikalteils handelt, treten die Symptome der Bulbärparalyse (besonders Respirations- und Schlingbeschwerden) oder einer *Myelitis cervicalis superior* hinzu. Im letzteren Falle werden gewöhnlich zuerst die Arme, dann die Beine gelähmt, doch wird auch die umgekehrte Reihenfolge beobachtet. Man müßte also, wenn die auf S. 121 angeführten Beobachtungen Flatau richtig sind, annehmen,

¹⁾ Volkmanns Samml. klin. Vortr. I N. F. 1.

daß bei Kompression die zentralen Bezirke des Markes in der Regel früher leiden als die peripherischen, eine Annahme, die auch durch einige tatsächliche Beobachtungen gestützt wird. Gefühlsstörung von entsprechender Ausbreitung gesellt sich hinzu etc. Der Tod kann zu jeder Zeit plötzlich eintreten, sei es, daß ein losgesprengter Knochenteil (besonders der Proc. odontoides) oder die fungösen käsigen Massen die Medulla oblongata komprimieren, oder daß ein Retropharyngealabszeß, plötzlich nach innen durchbrechend, die Respirationswege verschließt.

Die Diagnose ist nicht schwer zu stellen, wenn die Zeichen der Wirbelaffektion vorliegen. Fehlt die Deformität, so ist der Nachweis der Empfindlichkeit eines bestimmten Wirbels, die vorsichtige Haltung des Rumpfes oder Kopfes, es sind die Wurzel- und Markssymptome diagnostisch zu verwerten. In einigen Fällen gelang es mir, bei Caries der oberen Halswirbel die Wirbeldestruktion und -verschiebung mittels des Röntgenschen Verfahrens nachzuweisen, dasselbe ist auch sonst vielfach mit Erfolg angewandt worden (Kümmel, Leyden-Grünmach, Sick, Sudeck-Nonne, Redard), hat uns aber auch recht oft im Stich gelassen (vgl. Fühnröhr, Die Röntgenstrahlen im Dienste der Neurologie, Berlin 06). Die sekundäre Halisteresis resp. rarefiz. Ostitis könnte auch bei primärer Myelitis eine Caries mit Kompression vortäuschen, wie das eine Beobachtung von Raymond-Alquier¹⁾ zu lehren scheint. Fehlt jedes Zeichen einer Wirbelaffektion, so können folgende Anhaltspunkte: das jugendliche Alter, Tuberkulose anderer Organe, Fieberschübe, die Symptome einer langsam zunehmenden Kompression des Rückenmarks und der Wurzeln, zur Diagnose führen. Jedenfalls ist es geboten, da, wo die Symptome einer spastischen Parese mit starker Erhöhung der Reflexerregbarkeit unter Gürtelschmerz etc. sich allmählich entwickeln, an Wirbelcaries zu denken.

Auf die Anwendung der Tuberkulin-Injektion zur Feststellung der Diagnose sollte man um so mehr verzichten, als die Resultate dieser Untersuchung keine ganz sicheren sind. Die neueren Erfahrungen mit der kutanen und Ophthalmoreaktion (Pirquet, Calmette, Wolff-Eisner u. A.) scheinen allerdings dem Verfahren wieder einen diagnostischen Wert zu sichern, doch kann wenigstens die Ophthalmoreaktion als unbedenklich nicht bezeichnet werden. — Inwieweit etwa die Lumbalpunktion zur Differentialdiagnose beitragen kann (vgl. die entsprechenden Ausführungen im Kapitel Meningitis cerebialis), dürfte erst aus umfassenden Untersuchungen festzustellen sein. In einem von Léry und Catola beschriebenen Falle entschied die Lumbalpunktion zugunsten einer meningealen Neubildung, während die Symptomatologie auf Caries gedeutet hatte. Interessant ist in dieser Hinsicht auch eine Beobachtung von Raymond-Sicard (ref. C. f. Gr. 06).

Bei der Caries der Wirbelbögen fehlt die Gibbusbildung oder ist sehr wenig ausgesprochen; ferner deutet auf diesen Sitz die Entwicklung des Senkungsabszesses am Rücken im Bereich der Dornfortsätze (Wieting), auch ist der kariöse Herd dabei selbst der Palpation zuweilen zugänglich. Nach Wietings Feststellungen kam sie unter 70 Fällen 9 mal vor.

Bei fehlender Deformität ist Verwechslung mit einer tuberkulösen Myelitis oder Meningomyelitis möglich.

Bei dem Solitär tuberkel des Rückenmarks fehlen die Wirbelsymptome, auf einige weitere Kriterien verweist Oberndorfer²⁾.

¹⁾ R. n. 06. ²⁾ M. m. W. 04.

Es ist schon von Simon und Schultze eine sog. Körnchenzellenmyelitis bei Tuberkulose beschrieben worden. Besonders haben dann aber Beobachtungen von mir (B. k. W. 1891), Raymond¹⁾, Goldscheider, Dupré-Delamare, Philippe-Cestan, Oddo-Olmer, Marie, Ranschoff, Dupré-Hauser²⁾, Dana-Hunt, Clément (Lyon méd. 05) u. A. gezeigt, daß sich auf dem Boden der Tuberkulose eine Myelitis entwickeln kann, und daß andererseits tuberkulöse Affektionen der Rückenmarkshäute vorkommen, die nicht vom Knochen induziert sind. Erweichung des Markes durch epidurale Granulationen bei normalen Knochen (vielleicht ausgeheilt³⁾) beschreibt Henneberg, auch Rossi (Arch. d. Neurol. 06).

Es ist daran zu erinnern, daß der Senkungsabszeß auch durch Kompression des Plexus Lähmungserscheinungen erzeugen kann. Ich sah auf diesem Wege eine Erbsche Lähmung bei Caries cervicalis zustande kommen, eine ähnliche Beobachtung bringt Engelken.

Es kommt nicht selten vor, daß die Caries mit andern Wirbel-erkrankungen, mit Tumoren der Wirbelsäule verwechselt wird, so ist es mir passiert, daß ich ein von den Nieren auf die Wirbelsäule übergreifendes Sarkom für Caries gehalten hatte. In Fällen dieser Art sind jedoch die Schmerzen gewöhnlich viel heftiger, auch gehen sie meist lange Zeit der Entwicklung des Gibbus voraus. Das primäre Sarkom braucht aber keine deutlichen Erscheinungen zu machen.

Auch das Aortenaneurysma kann nach Usur der Wirbelkörper einen Symptomenkomplex hervorbringen, der sich mit dem der Caries nahe berührt, wie z. B. in einem von Burr beschriebenen Falle.

Eine Beobachtung von Bálint und Benedict, in welcher ein Aneurysma der A. hypogastrica das os sacrum usuriert hatte, ist ebenfalls in dieser Hinsicht beachtenswert (Z. f. N. XXX).

Nach Wirbeltrauma kann sich eine einfache Spondylitis oder Knochenerweichung entwickeln, deren Symptome: Gibbus, Schmerzen, Kompressionserscheinungen erst nach einem freien Intervall von Monaten und selbst nach 1—2 Jahren zum Vorschein kommen (Kümmel, Henle³⁾). Meist tritt dabei Stillstand oder Heilung ein. In neuerer Zeit hat jedoch die Kümmelsche Lehre an Boden verloren, da sich meist eine Fraktur als Ursache der Deformierung nachweisen ließ.

Die Caries kann mit der Gliosis verwechselt werden. Der Pottsche Buckel kommt zwar bei dieser nicht vor, aber wenn die Entstehung des Leidens in die Kindheit zurückreicht, und sich an die lokalisierte Deformität sekundäre Verbiegungen angeschlossen haben, kann diese scheinbar diffuse Kyphose oder Kyphoskoliose der bei Gliosis vorkommenden entsprechen. — Auch in einem Falle, in dem dieses Moment nicht in Frage kam, waren die differentialdiagnostischen Schwierigkeiten doch so große, daß einer der auf diesem Gebiet kompetentesten Kliniker Gliosis, ich dagegen eine Caries der oberen Halswirbel mit Kompressionsmyelitis diagnostizierte. Der weitere Verlauf entschied zugunsten meiner Auffassung, indem das Leiden unter Extensivbehandlung zur Heilung gelangte.

Über eine Beobachtung ähnlicher Art berichtet Spiller, ebenso Alquier-Lhermitte (R. n. 06).

Im Kindesalter kann durch die Caries eine Dystrophie vorgetäuscht werden.

Ich sah Fälle von Caries, in denen im Beginn die Diagnose Neurasthenie oder Hysterie gestellt worden war. Der Kranke klagte über Rückenschmerz — die Angaben bei der Prüfung der Druckempfindlichkeit waren unbestimmt, schwankend —, über Schwäche in den Beinen, diese war nicht erheblich und mit Steigerung der Sehnen-

¹⁾ Revue de Méd. 1896. ²⁾ R. n. 03 (s. h. Lit.). ³⁾ A. f. kl. Chir. Bd. 52.

phänomene verknüpft (der Wert des Babinskischen Zeichens war noch unbekannt); im übrigen hatten die Beschwerden ein entschieden hypochondrisches Gepräge. In einem Falle dieser Art war für mich folgendes maßgebend: Patient hielt den Rücken instinktiv steif, auch wenn die Aufmerksamkeit abgelenkt wurde, ferner waren trotz lebhafter Erhöhung der Sehnenphänomene an den Beinen und der hier bestehenden Schwäche die Arme frei, was sich mit der Annahme einer Neurasthenie — bei welcher die allgemeine Erhöhung der Reflexerregbarkeit sich meist an allen Stellen zu äußern pflegt — nicht wohl vertrug. Da außerdem eine verdächtige Lungenerkrankung vorausgegangen war, stellte ich die Diagnose Caries dorsalis, die durch den weiteren Verlauf bestätigt wurde. Umgekehrt beobachtete ich einen Fall von hysterischer Nackensteifigkeit, in welchem Caries diagnostiziert und Wochen lang die Glissonsche Schwabe appliziert worden war.

Ich¹⁾ habe darauf hinweisen können, daß es eine kongenitale — zuweilen hereditäre und familiäre — Form der Kyphoskoliose gibt, die ein Stigma degenerationis bildet. In den letzten Jahren haben diese kongenitalen Skoliosen auch anderweitig Beachtung gefunden (s. Nau, Thèse de Paris 04). Entwickelt sich auf demselben Boden, wie das häufig geschieht, später Hysterie oder Neurasthenie, so kann der Gedanke an Caries entstehen. Aber schon der Charakter der Deformität sollte vor dieser Verwechslung schützen.

Die bei hochgradiger Kyphoskoliose zuweilen vorkommenden Interkostalneuralgien dürften schon wegen der Beschaffenheit der Deformität nicht zu diagnostischen Irrtümern Anlaß geben.

Die Caries der oberen Halswirbel kann bei oberflächlicher Betrachtung mit Torticollis verwechselt werden.

Die Osteomyelitis vertebralis ist nach den Beobachtungen von Chipault²⁾, König, Riese, Ferrio, Wiesinger, Schönwerth, Weber, Labeyrie³⁾ u. A. eine akut entstehende und verlaufende, meist mit hohem Fieber und schweren Allgemeinerscheinungen einhergehende Affektion. Sie befällt vorwiegend Knaben. Neben dem Wirbelherd finden sich häufig osteomyelitische Herde an andern Stellen. In dem Falle Rieses hatte sie sich an eine Nagelbetteiterung angeschlossen. Auch von Furunkeln und anginösen Prozessen soll der entsprechende Mikroorganismus (*Staphylococcus pyogenes*) zu den Wirbeln gelangen können. Die Lokalsymptome (Schmerz, Druckschmerzhaftigkeit, event. Ödem, Fluktuation, Kontraktur der Rückenmuskeln) sind meist sehr ausgesprochen. Auch die Zeichen der Rückenmarks- und Wurzelkompression sind in mehreren Fällen konstatiert worden. Der Wirbelbogen wird hier häufiger befallen und mit Vorliebe der Lendenteil der Wirbelsäule. Tubby unterscheidet eine milde, eine schwere und eine foudroyant verlaufende, meist multiple Form. Israel will einmal subakuten, schubweisen Verlauf beobachtet haben, das gleiche wird von Labeyrie angegeben und gerade diese Form als eine der Caries symptomatologisch verwandte beschrieben. Ich habe die Diagnose auch in einem Falle stellen können und durch die Operation bestätigt gesehen.

Die Spondylitis typhosa ist ein sehr seltenes Leiden. Die entsprechenden Beobachtungen verdanken wir Gibney, Osler und besonders Quincke⁴⁾. Die pathologische Anatomie ist von Ponfick und E.

¹⁾ Deutsche Ärztezeitung 1900. ²⁾ Gaz. des hôp. 1892. ³⁾ Arch. prov. de Chir. 05. ⁴⁾ Mitt. aus Grenzgeb. IV.

Fraenkel studiert worden, welche auch die Einwanderung der Typhusbazillen in den Wirbelherd feststellten. Ein von Raymond-Sicard beschriebener Fall, in welchem in dem durch Lumbalpunktion gewonnenen Eiter Typhusbazillen gefunden wurden, scheint auch hierher zu gehören. Als charakteristisch bezeichnet Quincke: 1. die ungewöhnliche Stärke und Ausdehnung der spontanen Schmerzen, 2. die äußerlich wahrnehmbare Schwellung der Weichteile, 3. den fieberhaften Verlauf, 4. das schnelle Zurückweichen der spinalen Symptome.

Eingehend ist dieses Leiden neuerdings in dem Sammelreferat von Fluß (C. f. Gr. 05) behandelt worden. Es scheint sich auch ausnahmsweise auf dem Boden anderer Infektionskrankheiten ein ähnlicher Prozeß entwickeln zu können.

Verlauf. Die Caries nimmt fast immer einen chronischen Verlauf. Die Erscheinungen des Wirbelleidens können monate- und selbst jahrelang bestehen, ehe die Spinalsymptome sich hinzugesellen. Es sind selbst Fälle beobachtet worden, in denen der Gibbus seit der Kindheit vorhanden war, während die Lähmungserscheinungen erst im reiferen Alter auftraten. So konstatierte ich bei einem 35jährigen Manne die Zeichen einer akuten Rückenmarkskompression, bei dem die Kyphose im 4. Lebensjahr entstanden war. Nicht selten ist aber ein Symptom der Spinalerkrankung das erste Signal des Leidens, die Deformität entwickelt sich später, oder die Wirbelaffektion bleibt latent. Häufig treten die Merkmale der Spondylitis und der Markkompression gleichzeitig zutage. Die Rückenmarkserkrankung entwickelt sich langsam, die Lähmungserscheinungen steigern und vervollständigen sich gradatim innerhalb eines Zeitraumes von mehreren Monaten bis zu einem Jahre. Es kommt aber auch vor, daß die Paraplegie sich plötzlich einstellt, namentlich dann, wenn der Gibbus plötzlich entsteht oder ein nekrotischer Wirbelteil abgesprengt wird.

Auch der weitere Verlauf ist meistens ein protrahierter, nicht selten ein schubweiser. Das Leiden kann jederzeit zum Stillstand kommen, die Lähmungssymptome können schwinden trotz des Fortbestehens der Caries, sie können persistieren trotz Ausheilens derselben. Es ist nicht ungewöhnlich, daß die Lähmung mit dem Durchbruch des Abszesses nach außen schwindet, und es ist besonders bemerkenswert, daß diese Spontanheilung noch nach $\frac{1}{2}$ - bis 1jährigem Bestande der Paraplegie eintreten kann, was sich aus der oben geschilderten Natur des anatomischen Prozesses erklärt. Ja, ich¹⁾ habe einen jungen Mann behandelt, bei dem sich die Paraplegie noch nach 7jähriger Dauer so weit zurückbildete, daß er wieder gehen lernte; freilich hielt diese Besserung in ihrem ganzen Umfange nur 7—8 Monate stand.

Das Verständnis für die Wiederherstellung der Funktion auch nach langer Dauer des Leidens ist uns besonders durch die anatomischen Untersuchungen von Schmaus eröffnet worden, aus denen hervorging, daß die rein mechanischen Folgen der Kompression (Ödem, Lymphstauung) lange Zeit bestehen können, ehe sich die entzündlichen und sklerosierenden, also irreparabeln ausbilden. Eine andere sehr interessante Beobachtung ist aus der Strümpfellschen Klinik von Fickler²⁾ mitgeteilt worden. Er fand Bündel zarter Nervenfasern, die aus der Gegend der

¹⁾ B. k. W. 1896. ²⁾ Z. f. N. XVI.

Py kommend in die graue Substanz und von hier aus entlang den die zentralen mit den Pia-Venen verbindenden Kollateralen nach außen tretend, das Rückenmark verlassen, um innerhalb des vorderen Sulcus nach abwärts zu gelangen. Diese Faserbündel stammen nach seiner Auffassung aus einem oberhalb des Krankheitsherdes gelegenen Bezirke, ziehen am Herde vorbei, um unterhalb desselben wieder ins Rückenmark einzutreten und in die graue Substanz einzumünden. Ein ähnlicher Befund war schon von Saxer erhoben worden. Fickler deutet den Prozeß als Regeneration von Nervenfasern — neugebildete Ausläufer der von ihrem Endziel abgeschnittenen Pyramidenfasern — und schreibt dem menschlichen Rückenmark die Fähigkeit zu, auf diesem Wege bei völliger Leitungsunterbrechung eine Wiederherstellung der Funktion anzubahnen, die allerdings nur solange möglich sei, als der Blutgefäßapparat intakt sei. Es ist dringend erwünscht, daß über diese Frage weitere Untersuchungen angestellt werden, ehe wir die Ficklerschen Schlüsse zu akzeptieren uns für berechtigt halten.

Inzwischen hat besonders Bielschowsky, der diese Faserbündel auch gesehen hat und sie für einen abberrierenden Teil der PyV oder für eine lange Kommissurenbahn hält, die Ficklersche Deutung bekämpft. Auch die Untersuchungen von Dercum und Spiller scheinen dagegen zu sprechen. Besonders aber hat Hellich gezeigt, daß die von Fickler beschriebenen Bündel im normalen Rückenmark vorkommen; er hält sie für sensible Nervenfasern der Pia mater, wie sie von Bochdalek schon in der Höhe des Pons nachgewiesen sind. Von Touche, Thomas und Lortat-Jacob werden sie ebenfalls beschrieben.

Fickler hat aber in seiner neuesten Erörterung dieser Frage (Z. f. N. XXIX) an seiner Deutung festgehalten, nur daß er die neugebildeten Fasern jetzt nicht von der Py, sondern von den Ganglienzellen der grauen Substanz und der Spinalganglien ableitet. Jüngst haben Marinesco-Minea (Nouv. Icon. XIX) die Frage der Regeneration im Rückenmark ebenfalls behandelt und ihr trotz positiver Feststellung keine große Bedeutung für die Wiederherstellung der Funktion beimessen können. Vgl. auch Henneberg (Charité-Annalen XXI) und hier die Literatur der Frage.

Manchmal wird der Zustand stationär und besteht jahrelang unverändert fort. Andermalen heilt die Wirbelaffektion, das Spinalleiden bessert sich soweit, daß nur eine mäßige Parese fortbesteht und der Kranke wieder umhergehen kann. Zuweilen kommt es zu Rezidiven, die nicht selten durch ein Trauma angefaßt werden. Auch die Gravidität kann in diesem Sinne wirken (Charpentier).

In vielen, wohl in der größeren Zahl der Fälle, schreitet der Prozeß fort, es entwickelt sich Decubitus; Cystitis, Pyelonephritis, Septicämie oder allgemeine Tuberkulose bedingen den tödlichen Ausgang.

Die Prognose erscheint im ganzen günstig bei jugendlichem Alter, bei unvollkommener Ausbildung oder völligem Fehlen der spinalen Symptome, bei dorsalem Sitz der Erkrankung, guter Ernährung und kräftigem Körperbau. Sie ist wesentlich schlechter, wenn die Caries im höheren Alter auftritt, ein dekrepides Individuum betrifft und Zeichen allgemeiner Tuberkulose vorliegen. Sehr ernst ist immer die Caries der oberen Halswirbel, doch beobachtete auch ich drei Fälle dieser Art mit günstigem Ausgang. Ferner wird die Prognose getrübt durch die lange Dauer des Leidens, besonders, wenn die Lähmung eine schlaffe ist, die Reflexe aufgehoben sind und EaR. vorhanden ist.

Auch bei günstigem Verlauf und erfolgreicher Behandlung erstreckt sich der Heilungsprozeß auf eine sehr lange Zeit.

Es liegt eine Statistik aus der Billrothschen Klinik vor, nach welcher von 97 an Caries der Wirbelsäule leidenden Individuen 48 starben, 22 als geheilt, 11 als ungeheilt entlassen wurden. Eine neuere Statistik aus der Tübinger Klinik (Reinert) ergibt eine Mortalität von 60% und 30% Heilung. Fickler sah von 14 mit Kompressionslähmung verknüpften Fällen drei zur Heilung kommen, aber nur in einem war die Restitution der Rückenmarksfunktionen eine vollkommene. Die Andauer der Heilung wurde in einzelnen Fällen (auch von mir in zweien) noch nach 18—20 Jahren konstatiert. In einem Falle Loisons soll die Heilung spontan unter dem Einfluß eines Erysipels eingetreten sein.

Gowers machte die interessante Beobachtung, daß nach einer im Kindesalter ohne Marksymptome überstandenen Caries im späteren Leben die Symptome der Lateralsklerose zur Entwicklung kamen.

Einen sehr interessanten Fall dieser Art habe ich beobachtet. Eine Dame in den 50er Jahren hatte über heftige Schmerzen in den Beinen zu klagen, die auch nach mehrjährigem Bestehen sich nicht mit objektiven Störungen verbanden, so daß von vielen, auch hervorragenden Ärzten Hysterie, von anderen Ischias diagnostiziert wurde. Ich selbst vermochte bei einmaliger Untersuchung auch kein bestimmtes Urteil abzugeben, wenn ich auch zunächst zur Annahme eines funktionellen Leidens neigte. Der von mir verlangten weiteren Beobachtung entzog sich Patientin. Nach Jahresfrist sah ich sie in Wiesbaden wieder mit den Erscheinungen der Kompressionslähmung, und der behandelnde Arzt (E. Coester) hatte festgestellt daß sich ein von einem in der Kindheit überstandenen kariösen Leiden herrührender Gibbus im oberen Dorsalgebiet fand. Sie hatte das verheimlicht, weil sie der Erscheinung keine Bedeutung für ihr jetziges Leiden beilegte.

Ich sah bei einem elfjährigen Knaben, der im 4. Lebensjahr an Caries gelitten hatte, von der zurzeit nichts mehr nachweisbar war, Incontinentia urinae et alvi auftreten.

Therapie. Die Therapie hat zunächst zwei Aufgaben zu erfüllen: den Kräftezustand des Kranken zu heben resp. zu erhalten und die erkrankte Wirbelsäule vor jeder Erschütterung, den erkrankten Wirbel vor Druck zu schützen.

Außer einer guten, fett- und eiweißreichen Nahrung (Lebertran wird besonders empfohlen) ist Bettruhe für die Mehrzahl der Patienten, namentlich im floriden Stadium, ein dringendes Erfordernis, falls es nicht zugänglich ist, die noch zu besprechenden Apparate zu applizieren, die den kranken Teil absolut ruhig stellen und dem Patienten dabei doch den Aufenthalt im Freien gestatten. Der Luftgenuß (eventuell Seeaufenthalt) ist als ein sehr wertvoller Faktor der Behandlung zu betrachten. Da, wo der Kranke gezwungen ist, andauernd, selbst monatelang und länger die Rückenlage einzunehmen, wie das besonders für die Fälle mit erheblichen Kompressionserscheinungen gilt, ist der Entwicklung des Decubitus von vornherein vorzubeugen durch gute, glatte Unterlage, Waschungen der Gesäßgegend, größte Reinlichkeit, eventuell durch Luft- resp. Wasserkissen. Reicht das nicht aus, so ist der Versuch zu machen, die Entlastung der erkrankten Wirbelpartie durch Extension und Reklination zu erreichen. Die Extension gelingt am besten bei Caries cervicalis: am Kopf wird der Zug durch die Glissonsche Schwebel oder ähnliche Apparate herbeigeführt, während der Körper die Gegenextension bewirkt. Diese kann man durch Schrägstellung des Bettes, durch Zugbelastung der Füße unterstützen. Bei Caries der Brustwirbelsäule wird die Extension des Oberkörpers durch die Achseln um-

greifende Gurte vermittelt. Von den Apparaten, die zur Entlastung und Streckung der Wirbelsäule empfohlen wurden, ist außer dem Volkmannschen Streckapparat die Rauchfußsche Schwebelage (für deren Wert jüngst wieder Schilling eingetreten ist) und der Bonnetsche Drahtkorb viel im Gebrauch, doch sind sie in neuerer Zeit durch die Lorenzschen Gipsbetten vielfach verdrängt worden. Bei Anwendung der Gewichtsextension ist es ratsam, mit schwacher Belastung (3—4 Pfund) zu beginnen und nicht über 12 Pfund (am Kopf) und 10—20 Pfund (an den Extremitäten) hinauszugehen.

In einigen Fällen hat sich die Bauchlage, die auch lange Zeit durchgeführt werden kann — eventuell unter Kompression des Gibbus durch einen auf den Rücken gelegten Sandsack oder dergl. (Bouquet) — bewährt.

Für das Redressement des Buckels an dem in senkrechter Stellung schwebenden bzw. sitzenden Kranken sind von Taylor, Wullstein, Hoffa Apparate empfohlen worden*). — Für die leichteren Fälle und zur Nachbehandlung dienen portative Stützapparate und Korsetts, mit denen der Kranke umhergehen kann; sie eignen sich natürlich nur für die Fälle, in denen Kompressionserscheinungen fehlen oder geringfügig bzw. bereits zurückgegangen sind, und der tuberkulöse Prozeß ausgeheilt ist. Es handelt sich da um die Applikation von Gipskorsetts, die nach der Sayreschen oder einer dieser verwandten Methode dem in der Schwebelage befindlichen Kranken, resp. der gestreckten Wirbelsäule angepaßt werden. Um die erkrankten Wirbel ganz zu entlasten, wird dabei das Gewicht des Oberkörpers mittels Stahlstangen auf die Beckenschaufeln übertragen (Sayrescher Jury-Mast, Kopfstützen nach Nebel, Schede, Heusner, Dollingers Mieder etc.). Wolff erzielte mit seinem Etappenverband, Maass mit Zelluloidmullverbänden gute Erfolge. Eine weitere Modifikation des Extensionsverfahrens beschreiben Picart und Calot. — Auch die Hessingschen Stützapparate werden besonders von Hoffa sehr empfohlen.

Um einerseits eine Feststellung und Reklination bzw. Lordosierung der Wirbelsäule zu erzielen und dem Patienten andererseits den Genuß der Luft zu gewähren, haben Phelps und Lorenz sog. Extensions-Gipsbetten empfohlen. Das Lorenzsche Gipsbett wird von den Chirurgen (König, Karewski, Redard, Hoffa, Vulpius u. A.) sehr gerühmt. Beuthner berichtet über die günstigen Erfahrungen der Bergmannschen Klinik, und namentlich hat Vulpius vor kurzem über sehr befriedigende Resultate dieser Behandlung Mitteilung gemacht. Karewski beschreibt einen den ganzen Körper umschließenden Gipsanzug, mit dem die Kranken frei umhergehen können. Auch Hoffa hat einen eigenen Apparat konstruiert.

Die Erfolge der Extensionsbehandlung sind besonders neuerdings wieder von Reinert an der Hand einer lehrreichen Statistik sehr gerühmt worden. Ihr Nutzen läßt sich zuweilen ad oculos demonstrieren. So sah Schede unter Extension die Lähmung aller vier Extremitäten in einer Nacht zurückgehen. Hoffa will von acht Fällen schwerer

*) S. auch Helbig, B. k. W. 05 und Wollenberg, Die tuberkulöse Wirbelentzündung und die moderne Behandlung derselben. Berliner Klinik 06 H. 217.

spondylitischer Lähmung auf diese Weise sieben geheilt haben; die günstigen Resultate der Extension werden auch jüngst wieder von seinen Schülern Helbig und Wollenberg geschildert. Dollinger berichtet ebenfalls über sehr günstige Ergebnisse der von ihm ausgeübten Redressements- und Fixationsmethode, er sah in 15 Fällen 13mal Heilung eintreten. Vulpius konstatierte bei 15 mit Gipsbett behandelten 7mal Ausgang in Heilung. Gerühmt werden auch die von Ménard in Berck-sur-mer erzielten Erfolge. Einzelne Chirurgen (Trendelenburg, Kraske) haben sich aber gegen den Nutzen der Extensionsbehandlung ausgesprochen.

Über den Wert der ableitenden Behandlungsmethoden gehen die Meinungen auseinander; die moderne Anschauung sträubt sich gegen die Empfehlung des Ferrum candens, der Fontanellen und des Haarseils, doch könnte man in den Fällen, in denen die Ruhe und die mechanische Behandlung nicht zum Ziele führt, und ein direkter operativer Eingriff ebensowenig am Platze ist, von diesen Maßnahmen Gebrauch machen und eine mäßige Eiterung in der Rückengegend in der Höhe des kranken Wirbels unterhalten. Ich habe das Verfahren in den letzten Jahren nicht mehr angewandt, weil ich bei der Verurteilung, die es durch viele Chirurgen erfahren, mich nicht für berechtigt dazu hielt. Energische Einreibungen mit Schmierseife werden von Kapesser, Diruf und Hoffa empfohlen. Wegen der Technik dieser Behandlung vgl. Helbig.

Was die arzneiliche Behandlung anlangt, so möchte ich auf Grund einiger günstiger Erfahrungen den Jodeisen-Präparaten das Wort reden, nur ist darauf zu halten, daß der Appetit nicht leidet. Empfohlen wird auch Calcaria phosphorica, ferner Kreosot. — Zum Jod und Quecksilber greife man nur in den Fällen, in denen die Annahme eines syphilitischen Wirbelleidens einige Wahrscheinlichkeit hat (siehe das entsprechende Kapitel).

Im Jahre 1888 hat Macewen einige Fälle mitgeteilt, in welchen die operative Behandlung der Wirbelkaries (mit Kompressionslähmung) von Erfolg gekrönt war. Diese Anregung wurde mit Begeisterung aufgenommen. Aber die Erfahrungen, die nach dieser Richtung in der Folgezeit gesammelt wurden, waren keine sehr ermutigenden, so daß die Indikationen für dieses Verfahren selbst von den kühneren Chirurgen zunächst wieder eingeschränkt wurden. Vor allem ist vor einem verfrühten Eingriff zu warnen, da eine Spontanheilung noch nach Jahresfrist eintreten kann und in einem von mir beobachteten, allerdings singulären Falle eine erstaunliche Besserung noch nach 7 Jahren erfolgte. Ferner ist es im Auge zu behalten, daß man den Krankheitsherd im Wirbelkörper doch meist nicht radikal entfernen kann, daß es oft nur gelingt, die fungösen, käsigen bzw. eitrig-krümeligen Massen oder die schwierig verdickten Auflagerungen auf der Dura (Macewen, Ménard u. A.) oder den intraduralen Abszeß (Trapp) zu beseitigen. Damit wäre ein wirklicher Erfolg nur zu erzielen nach Ausheilung der Wirbeltuberkulose selbst. Wäre diese Bedingung festzustellen, so würde unter solchen Verhältnissen die Eröffnung des Wirbelkanals größere Aussicht auf Erfolg bieten. Horsley empfiehlt aber auch für den tuberkulösen Knochenprozeß selbst das chirurgische Verfahren, das er

hier wie bei jeder andern Knochentuberkulose angewandt wissen will (mündliche Mitteilung). Thorburn und Chipault haben statistische Erhebungen über das Schicksal der Operierten angestellt. Von 103, bei denen die Laminektomie angewandt war, starben 43 bald nach der Operation, während bei 15 eine definitive Heilung erzielt wurde. Oft genug hat sich bei Eröffnung des Wirbelkanals herausgestellt, daß der Krankheitsprozeß dem Messer des Chirurgen ganz unzugänglich war (Fürstner, Raymond u. A.). In neuerer Zeit ist dann der Versuch gemacht worden, von der Seite her, durch Resektion des Querfortsatzes und Rippenköpfchens (Costotransversectomie nach Ménard) an den Wirbelkörper und Wirbelkanal heranzukommen. Auch Tillmans empfiehlt das Verfahren unter gewissen Bedingungen. Und Sick gelang es, so zu einem prävertebralen Abszeß zu gelangen und durch dessen Entleerung Heilung zu bewirken. Man kann mit der Mehrzahl der in diesen Fragen kompetenten Forscher folgende Indikationen für die operative Behandlung aufrecht erhalten: Sie ist am Platze 1. bei der im ganzen recht seltenen Caries der Wirbelbögen*), falls diese unter der konservativen Behandlung nicht zurückgeht (Péans Erfolg), 2. wenn die Eröffnung des Kongestionsabszesses direkt zu dem Krankheitsherde im Wirbelkörper führt, 3. dann, wenn nach langer Dauer des Leidens und scheinbarer Ausheilung der Spondylitis trotz Anwendung der Extension etc. die Lähmung persistiert (Trendelenburg). Jedenfalls ist in den letzten Jahren eine nicht kleine Zahl von Fällen beschrieben worden, in denen die operative Behandlung zur Heilung führte (Macewen, Trendelenburg, Tillmans, Chipault, Sick, Höftmann, Israel, Selberg, Krause, Wieting, Cotterill, Sultan¹⁾ und viele andere). Payr²⁾ hat selbst bei dem Malum suboccipitale durch operatives Vorgehen am Atlas einen Heilerfolg erzielt. Eine wesentliche Besserung erzielte Lexer durch die Operation bei einem meiner Patienten; ich habe aber auch Mißerfolge zu verzeichnen.

In mehreren Fällen, die ich von Krause und Horsley operieren sah, gelangte der Operateur erst beim Sondieren des Wirbelkörpers, nachdem das Rückenmark mit der Dura emporgehoben war, in den tuberkulösen Herd, aus dem das käsig-eitrig Material hervorquoll. Horsley reinigt dann die Knochenhöhle mit konzentrierter Sublimatlösung und spült mit stark verdünnter nach.

Schede meint, daß auch da, wo alle sonstigen Maßnahmen versucht sind, die Laminektomie als das ultimum refugium übrig bleibe.

Bei der Osteomyelitis vertebralis ist operative Behandlung dringend indiziert, da eine Heilung auf anderem Wege nicht zu erzielen und durch den chirurgischen Eingriff in mehreren Fällen herbeigeführt worden ist (Chipault, Riese, Wiesinger, Weber).

Wir haben noch auf ein Verfahren zur Heilung des Pottschen Buckels hinzuweisen, das vor einigen Jahren großes Aufsehen machte, auf Calots gewaltsames Redressement: Während Assistenten an Kopf und Beinen des in Bauchlage schwebenden Kranken eine energische Extension ausüben, hat der Operateur selbst mit Aufbietung aller Kraft den vorspringenden Wirbel einzudrücken resp. zu zerbrechen. Die er-

*) Vor kurzem hat Wieting diese Lokalisation der Caries, ihre Besonderheiten und ihre Beurteilung eingehender besprochen (A. f. klin. Chir. Bd. 71).

¹⁾ Z. f. Chir. Bd. 78. ²⁾ D. m. W. 06.

reiche Stellung wird dann durch einen fast den gesamten Körper einschließenden Extensionsverband monatelang fixiert. Calot hielt sein Verfahren für frische wie für alte Fälle indiziert, sah auch in der bestehenden Rückenmarkskompression keine Gegenanzeige und hat angeblich bedeutende Erfolge zu verzeichnen. Die deutschen Chirurgen und auch die Mehrzahl der Chirurgen anderer Länder stehen diesem Verfahren ablehnend gegenüber. König berief sich dabei besonders auf die Erfahrungen der pathologischen Anatomie, nach denen die Neigung zur Knochenneubildung bei Caries nur selten vorhanden sei. Einer besonders strengen Kritik hat es J. Wolff unterzogen, der auf die großen Gefahren und die nicht geringe Zahl der bereits bekannt gewordenen Todesfälle (Ménard, Malherbe, Schede, Braun u. A.) hinwies. Man hat zahlreiche Modifikationen angegeben, durch welche der von Calot gewünschte Effekt in einer schonenderen Weise erreicht wird, und Calot¹⁾ selbst scheint diese jetzt zu bevorzugen. Goldscheider sah bei einem Patienten, der nach Calot behandelt, aufs neue von Paraplegie befallen wurde, unter Extension Heilung eintreten.

Auch ein von Chipault schon vor einigen Jahren empfohlenes gewaltsames Redressement hat sich als ein brauchbares Verfahren nicht bewährt. Doch ist hier nicht der Ort, auf diese und andere Operationsmethoden näher einzugehen.

Wir können dahin resumieren, daß 1. für die Mehrzahl der Fälle von Caries die nicht-operative Behandlung am Platze ist, 2. im floriden Stadium die absolute Ruhe, die Rückenlage im Bett bzw. im Lorenzschens Gipsbett die empfehlenswerte Behandlung ist, 3. daß auch im weiteren Verlauf die Fixation, Extension und Reklination der erkrankten Wirbelsäule den wesentlichen Teil der Therapie bildet, 4. eine operative Behandlung des Wirbelprozesses selbst nur in einem geringen Prozentsatz der Fälle und im allgemeinen erst dann in Frage kommt, wenn bei bestehender Kompressionslähmung die konservativen Methoden versagt haben, 5. das Calotsche Verfahren in seiner ursprünglichen Form ganz abzulehnen ist, während die schonenderen Modifikationen desselben als Mittel zur Beseitigung des Gibbus unter gewissen Verhältnissen nicht zu verwerfen sind.

Wegen der Behandlung der Senkungsabszesse vgl. die Lehrbücher der Chirurgie, die Abhandlungen von Helbig (B. k. W. 05), Mende (Therap. Monatsh. 06) u. A.

Kann der Kranke sich bewegen, so sind warme Bäder mit Zusatz von Seesalz oder Kreuznacher Mutterlauge, sowie event. Badekuren in Nauheim, Kreuznach, Tözl etc. zu empfehlen. Das warme Bad und die im Bade ausgeführte Massage und Gymnastik („kinetotherapeutische Bäder“) kann besonders zur Bekämpfung der spastischen Zustände beitragen.

Von der Elektrizität ist nicht viel zu erwarten. Im akuten Stadium ist von ihrer Anwendung ganz Abstand zu nehmen. Auch ist es zu widerraten, bei Caries dorsalis oder cervicalis eine elektrische Reizung an den sich im Zustande der spastischen Parese befindenden Muskeln vorzunehmen; man ruft lebhaftere Reflexzuckungen hervor, steigert die

¹⁾ Die Behandlung der tuberkulösen Wirbelsäulenentzündung. Übersetzt von Ewald, Stuttgart 07.

Rigidität und kann durch die Zuckungen den Wirbelprozeß ungünstig beeinflussen. Wendet man den galvanischen Strom an der empfindungslosen und zu trophischen Störungen neigenden Haut an, so werden leicht Ulzerationen erzeugt. Die elektrische Behandlung ist zu beschränken auf die abgelaufenen Fälle, in denen eine schlaaffe Parese oder Atrophie der Muskulatur das wesentliche Residuum der Erkrankung bildet. Die direkte galvanische Behandlung des Rückens scheint allerdings in vereinzelten Fällen nutzbringend zu sein; so habe ich unter dieser eine wesentliche Besserung in einem Falle eintreten sehen, in dem die Lähmung schon seit 7 Jahren bestand. Da, wo nach abgelaufener Caries Kontrakturen zurückbleiben und ein Hindernis beim Gange abgeben, kann Massage und außer den orthopädischen Maßnahmen auch die Tenotomie in Frage kommen, doch wird man nur sehr selten diesen Bedingungen gegenübergestellt.

Um Rezidive fernzuhalten, ist der Kranke unter möglichst günstige hygienische Verhältnisse zu bringen, er hat sich ferner besonders vor Fall auf den Rücken zu hüten; auch halte ich es für empfehlenswert, den kranken Wirbel durch ein kleines weiches Kissen oder durch eine Pelotte vor Traumen zu schützen.

Das Karzinom und die anderweitigen Tumoren der Wirbelsäule.

Literatur s. bei Schlesinger, Beiträge zur Klinik der Rückenmarks- und Wirbeltumoren. Jena 1898 und L. Bruns, Die Geschwülste des Nervensystems. I. Aufl. Berlin 1897. II. Aufl. Berlin 08.

Das Wirbelkarzinom ist wohl immer eine sekundäre metastatische Geschwulst. Die primäre hat ihren Sitz im Magen, Uterus, an der Prostata oder an andern Stellen, besonders häufig ist ein Mammakarzinom vorausgegangen. In 18 von 22 Fällen dieses Leidens, die ich in den letzten Jahren zu sehen Gelegenheit hatte, hatte das Wirbelkarzinom seinen Ausgang von der Mamma genommen. Bei 17 war der Brustkrebs operiert worden, nur bei einer Patientin wurde der Scirrhus der Brust erst während des Wirbelleidens entdeckt. Zwei meiner Patientinnen waren Schwestern, bei denen das Karzinom in ganz derselben Weise von der Mamma auf die Wirbelsäule metastasiert war.

Nach einer Zusammenstellung von Petró (Mitt. aus d. Grenzgeb. XIV) kam es in 402 Fällen von Brustkrebs 14mal zu Metastasen in der Wirbelsäule, 10mal betrafen sie das Becken etc. Meist entwickeln sie sich innerhalb der ersten Jahre nach der Amputatio mammae, doch kann das Intervall 7—8, ja ausnahmsweise 11 Jahre betragen. — Von einem primären Wirbelkrebs ist wohl auch in einzelnen neueren Beobachtungen (Péhu-Coste) die Rede, doch wird sein Vorkommen in Zweifel gezogen.

Sarkome und Osteosarkome können von den Wirbeln ausgehen, häufiger entstehen sie in der Nachbarschaft und greifen von dieser auf die Wirbelsäule über. Auch Myelome, Osteome, Enchondrome und zystische Geschwülste, besonders Echinokokken, können sich im Bereich der Wirbelsäule entwickeln. Außerordentlich selten sind Struma-Metastasen, wie sie Dercum in einem Falle beschreibt. — Betroffen wird vornehmlich das höhere Lebensalter, doch kommt das Sarkom auch bei jugendlichen Individuen vor. Diese Geschwülste beschränken sich selten auf

einen Wirbel, sie durchsetzen in der Regel mehrere benachbarte, ja das Karzinom kann einen großen Abschnitt oder ausnahmsweise selbst die ganze Wirbelsäule, wie in einem Brunsschen Falle, durchsetzen. Die Verbreitung kann in der Weise erfolgen, daß sich zunächst isolierte Geschwulstherde in den Wirbelkörpern entwickeln, in der Regel kommt es jedoch von vornherein zu einer diffusen Infiltration der Wirbel, die mit einer Nekrose und Erweichung derselben einhergeht. Die Geschwulst kann auch auf die Fortsätze und die benachbarten Rippenteile übergreifen und nach jeder Richtung, auch nach dem Rücken hin durchwuchern, die Muskeln durchsetzen und unter der Haut zum Vorschein kommen. Die erkrankten Wirbel können einfach einsinken, zusammengepreßt werden, ohne daß es zu einer eigentlichen Kyphose kommt; meistens entsteht jedoch ein Gibbus, der weniger spitz zu sein pflegt als der der Wirbelkaries, weil mehrere Wirbel an der Deformität teilnehmen, und die Geschwulst selbst zur Prominenz beiträgt.

Häufig beschränkt sich der metastatische Geschwulstprozeß nicht auf die Wirbelsäule, sondern verbreitet sich auf andere Teile des Skeletts, namentlich die Beckenknochen.

Die Kompression des Markes und der Wurzeln schafft an diesen ähnliche Veränderungen wie bei der Caries, nur daß die destruktiven Vorgänge hier gemeinlich einen höheren Grad erreichen. In erster Linie ist es wohl die Kompression der Gefäße und Lymphbahnen, welche die Zirkulation im Marke beeinträchtigt und Ödem sowie Erweichung desselben hervorruft. Auch Höhlenbildung kommt dabei vor. Die Wurzeln werden nicht nur komprimiert, sondern auch von den Geschwulstmassen infiltriert. Schließlich durchwuchern sie auch die Dura und dringen gegen das Mark selbst vor. Oft fand sich das Mark von den Tumormassen unklammert und eingeschnürt (Nonne). Sehr selten entwickeln sich metastatische Herde in der Medulla selbst (Chiari). Neben der Kompression und Infiltration hat aber auch die Intoxikation für die Symptomatologie Bedeutung, indem sie bald nur chemische, dynamische (Oppenheim), bald materielle Veränderungen (Nonne, Siefert) hervorbringt.

Das Leiden ist sehr schmerzhaft. Die Schmerzen werden durch Bewegungen, durch Druck sowie durch Erschütterung der erkrankten Wirbel erheblich gesteigert. Oft ist der spontane Schmerz sehr ausgesprochen, während die Druckschmerzhaftigkeit fehlt. Die höchsten Grade des Schmerzes kommen aber dadurch zustande, daß die hinteren Wurzeln komprimiert und von den Geschwulstmassen durchwuchert werden. So entstehen wütende neuralgische Schmerzen, die dem Verlauf der betroffenen Nervenbahnen folgen, also als Interkostalneuralgie oder Neuralgie im Bereich der Extremitätennerven auftreten. Bei Karzinomatose der Lendenwirbel kann eine doppelseitige schwere Ischias zu den ersten Krankheitserscheinungen gehören. Überhaupt sind die Reizsymptome: Hyperästhesie, lokale Muskelkrämpfe meist sehr ausgeprägt. Nur in vereinzelten Fällen (Buckley, eigene Beobachtungen) waren die Schmerzen auffallend gering. Herpes zoster (auch doppelseitig!) kommt unter diesen Verhältnissen ebenfalls vor. Ödem im Gebiet der komprimierten Wurzeln wird von Schlesinger angeführt.

Im übrigen entsprechen die Wurzel- und Marksymptome den für die Caries geschilderten. In einem unserer Fälle war die doppelseitige Erbsche Lähmung das erste Ausfallsymptom einer Geschwulst der Halswirbel, in einem andern, in welchem der Tumor vom 7. Zervikalwirbel ausging, gehörten die okulopupillären Symptome zu den ersten Erscheinungen.

Die Paraplegie kann sich hier sehr schnell entwickeln. Die in den Wirbelkanal eindringenden Geschwulstmassen komprimieren das Mark, versetzen es in den Zustand der Erweichung, die schnell um sich greifen kann. Dem entspricht in vielen Fällen eine schnelle Ausbreitung der Lähmungssymptome. Aber der Verlauf kann auch ein sehr protrahierter sein. In den paraplegischen Gliedmaßen pflegen die Schmerzen in voller Intensität fortzubestehen.

Die Diagnose stützt sich auf das relativ hohe Alter (das gilt natürlich nur für das Karzinom), den Kräfteverfall, den Nachweis einer primären Geschwulst (Narbe in der Brustdrüse etc.), die große Schmerzhaftigkeit der Wirbel bei Druck und Bewegungen, die spitzwinklige oder rundliche Kyphose, die zuweilen sehr auffällige Verkleinerung des Körpers infolge Zusammensinkens der diffus erkrankten Wirbel, die Wurzelsymptome und Spinalerscheinungen. Auch die Perkussion hat mir bei Stellung der Diagnose oft gute Dienste geleistet, indem sich der Schall über dem erkrankten Teil der Wirbelsäule auffallend gedämpft zeigte. Indes ist das Hilfsmittel mit großer Vorsicht und Kritik zu verwerten. Manchmal ist die Geschwulst selbst an den Wirbeln oder in ihrer Umgebung zu palpieren. Auch finden sich oft Metastasen in andern Organen (im Gehirn etc.) in den Knochen, Lymphdrüsen u. a. a. O. In zweifelhaften Fällen kann die Durchleuchtung mit Röntgen-Strahlen zur Entscheidung führen. Wie große Vorsicht aber in der Deutung solcher Befunde erforderlich ist, das haben besonders die interessanten Mitteilungen von Nonne¹⁾ gelehrt, nach welchen in einem Falle gerade nur der Wirbel sich frei von Geschwulstherden zeigte, der nach dem Röntgenbild als der Sitz der Metastase angesehen wurde. Beim Echinococcus kann die Diagnose durch die Punktion sichergestellt werden, wie in einem Wilmsschen Falle.

Die Unterscheidung von Caries ist häufig nicht sicher zu treffen, wengleich das meist höhere Alter, die große Schmerzhaftigkeit des Leidens und die andern angeführten Momente gewöhnlich die richtige Diagnose stellen lassen. Zeichen der Tuberkulose sprechen für Caries, während der Nachweis einer primären Geschwulst in andern Organen die Diagnose: Tumor der Wirbelsäule sichert. Eventuell können auch die neueren Tuberkulinreaktionen zur Entscheidung herangezogen werden.

Bemerkenswerterweise können auch in diesen Fällen von Tumor der Wirbelsäule die spinalen Symptome die ersten Krankheitszeichen bilden, während das Wirbelleiden lange Zeit latent bleibt. So beobachtete ich einen Fall, in welchem zuerst über Schmerzen in der Rücken-, Abdominalgegend und im Abdomen geklagt wurde. Nach einigen Wochen stellten sich Lähmungserscheinungen in den Beinen, Blasenschwäche und Gefühlsstörung ein, während die Schmerzen immer heftiger wurden. Noch war an der Wirbelsäule nichts Krankhaftes zu entdecken. Da Lues sicher vorausgegangen, stellte ich die Diagnose: Lues spinalis und leitete eine entsprechende Behandlung ein. Erst nach mehreren Monaten entwickelte sich ein Gibbus in der unteren Dorsalgegend, und es stellte sich heraus, daß ein in der Nähe der Wirbelsäule entstandenes, wahrscheinlich von retroperitonealen Drüsen ausgegangenes Sarkom auf diese

1) N. C. 03.

übergegriffen, eine Anzahl der Wirbel usuriert und das Mark in großer Ausdehnung komprimiert hatte. Interessante Fälle dieser Art hat Nonne mitgeteilt.

In differentialdiagnostischer Beziehung ist noch daran zu erinnern, daß auf dem Boden der Geschwulstkachexie sich eine einfache Myelitis bzw. entzündliche oder degenerative Veränderungen im Rückenmark (Oppenheim, Lubarsch, Meyer, Homén, Nonne, Buck, Ballet-Laignel-Lavastine), in den Meningen (Siefert, Raymond) sowie eine multiple Neuritis (Oppenheim-Siemerling, Miura, Francotte, Mousseaux u. A.) entwickeln kann, daß bei der miliaren Karzinose auch ein direktes Übergreifen der Geschwulstherde auf die peripherischen Nerven und Muskeln vorkommt (Raymond¹⁾). Außerdem treten zuweilen bei Krebskranken Schmerzen an verschiedenen Stellen des Körpers und auch im Bereich der Wirbelsäule auf, denen ein Geschwulstherd nicht zugrunde liegt.

Nach meinen Erfahrungen (Charité-Annalen Jahrg. XIII) können nervöse Reiz- und Ausfallserscheinungen durch Toxine des Karzinoms erzeugt werden, eine Annahme, die auch von Nonne, Spiller-Weissenburg vertreten wird, doch darf dabei nicht vergessen werden, daß es eine Form der metastatischen Ausbreitung gibt, die erst durch das Mikroskop zu erkennen ist (Siefert²), Saenger³).

Die Diagnose: metastatisches Karzinom der Wirbelsäule darf nicht auf Grund vager Symptome gestellt werden, aber es ist immer im hohen Maße verdächtig, wenn bei einem Individuum, das an Karzinom, besonders der Mamma, gelitten hat, ein Schmerz auftritt, der im Gebiet einer oder mehrerer benachbarter Rückenmarkswurzeln lokalisiert und hartnäckig ist. Auch wenn für lange Zeit jedes objektive Zeichen eines Wirbelleidens vermißt wird, pflegt doch das Wirbelkarzinom dahinter zu stecken. Diese schon in den vorigen Auflagen hervorgehobene Tatsache ist namentlich durch die wertvolle Abhandlung von Petréⁿ bestätigt und weiter erläutert worden. Auch er betont, daß die subjektiven Beschwerden — die Schmerzen und die durch sie bedingte Bewegungshemmung — oft lange Zeit bestehen, ehe ein objektives Symptom hinzukommt, daß sie in ihrem Auftreten und in ihrer Verbreitung sehr wechselnd und unbeständig sein können. Die meningeale Karzinose verläuft ebenfalls nach den Untersuchungen Siefert's Berücksichtigung.

Der Verlauf ist beim Wirbelkarzinom in der Regel ein akuter und selbst rapider, doch gibt es auch langsam wachsende Geschwülste. In zwei Fällen meiner Beobachtung kam es zu so erheblichen Remissionen, daß diese mich zur Annahme eines gutartigen Prozesses verleiteten.

In den letzten Jahren habe ich das mehrfach gesehen und mich schließlich auch bei erheblicher Besserung in meiner Auffassung nicht mehr beirren lassen. Namentlich kommt es vor, daß bei multipler Verbreitung der Karzinose oder Sarkomatose die Schmerzen und die Bewegungshemmung in einem bestimmten Gebiet für lange Zeit wieder zurücktreten, so daß der Eindruck einer lokalen Ausheilung entsteht. Es können z. B. die durch einen malignen Tumor der Lendenwirbelsäule hervorgerufenen Lähmungserscheinungen nach unserer Erfahrung für Wochen wieder zurückgehen oder eine wesentliche Besserung erfahren.

Andererseits sah ich einen Fall, in welchem bei der ersten Beratung wegen der Geringfügigkeit der Erscheinungen von anderer Seite die Diagnose Hysterie gestellt worden war, während schon nach wenigen Wochen absolute Paraplegie mit Incont.

1) A. d. Neurol. 04. 2) A. f. P. XXXVI. 3) N. C. 01.

urinae et alvi bestand und Metastasen in den verschiedensten Organen nachweisbar waren, so daß der Exitus eine Woche später erfolgte.

Ferner habe ich selbst in einem Falle den Interkostalschmerz bei der sehr hysterischen Frau auf diese Grundlage zurückführen wollen, ihn auch auf suggestivem Wege resp. durch eine indifferente Therapie zunächst für mehrere Monate zum Schwinden gebracht, bis er dann aufs neue in wachsender Intensität auftrat und sich mit allen Zeichen der Kompressionsmyelitis verband. In einem weiteren kam ich lange Zeit trotz wiederholter Untersuchung nicht aus dem Stadium der diagnostischen Unsicherheit heraus.

Beim Sarkom kann sich das Leiden über mehrere Jahre erstrecken.

Die Prognose ist fast immer eine düstere. Auch die operative Behandlung hat hier noch nichts Erhebliches geleistet, was bei dem malignen und metastatischen Charakter der meisten Wirbelgeschwülste — nach H. Schlesinger finden sich die malignen hier 30 mal so häufig als die benignen — natürlich ist. In einem Falle von Osteosarkom der Wirbelsäule, den ich zu behandeln hatte, hatte die von Sonnenburg und Horsley vorgenommene Trepanation der Wirbelsäule keinen Erfolg, da die Geschwulst nicht allein eine größere Anzahl von Wirbeln ergriffen hatte, sondern auch weit in die Tiefe, nach der Bauchhöhle hin, vorgedrungen war. In den letzten Jahren hat die chirurgische Behandlung aber auch hier einige Resultate zu verzeichnen. So hat Büsser über eine von Witzel mit Erfolg ausgeführte Operation einer Wirbelgeschwulst Mitteilung gemacht; allerdings handelte es sich da um das Osteom der Wirbelsäule, das nicht nur eine seltene Geschwulst ist, sondern auch besonders selten zu Kompressionserscheinungen führt. In einem von Sick¹⁾ operierten Falle rezidierte das Enchondrom nach 4 Jahren und wurde auch dann wieder entfernt, doch kam es nicht zu definitiver Heilung. Ferner hat Kümmerl²⁾ über eine erfolgreiche Radikaloperation des Sarkoms der Wirbelsäule berichtet, desgleichen Israel³⁾, während es Thomas gelang, ein Myelom zu exstirpieren und dadurch zunächst für einen Zeitraum von 6 Monaten völliges Wohlbefinden zu erzielen. Auch Walton und Paul berichten über ein mit Glück operiertes Myelom der Wirbelsäule. Aber alle diese Autoren verhehlen sich nicht, daß bei dem meist malignen Charakter der Neubildung Rezidive zu befürchten sind. Ich⁴⁾ kenne freilich einen Fall, in welchem die Entfernung eines nach den Halswirbeln und durch diese in den Wirbelkanal vorgedrungenen Sarkoms eine Heilung herbeiführte, die noch nach 9 Jahren eine vollständige war. Hydatidenzysten der Wirbelsäule haben schon wiederholt zu operativem Einschreiten Anlaß geboten (Ransom-Anderson, Hahn, Wood, Lloyd, Beltzer. Vgl. hierzu das Kapitel Rückenmarksgeschwulst).

Von den höchst seltenen Fällen (Beobachtung von Bruns, Buckley), in denen die Karzinometastase nicht den Wirbelapparat, sondern die Dura betrifft, können wir hier wohl absehen. Auf die meningeale Karzinose wurde oben bereits hingewiesen.

¹⁾ D. m. W. 04. ²⁾ A. f. kl. Chir. 1895. ³⁾ B. k. W. 03. ⁴⁾ Mitt. aus d. Grenzgeb. XV. Siehe hier einige weitere Beobachtungen von vorübergehenden operativen Erfolgen.

In der Mehrzahl der Fälle wird sich unser ärztliches Handeln auf die Bekämpfung der Schmerzen durch Morphiuminjektionen und eine sorgfältige, die erkrankte Wirbelpartie möglichst entlastende Lagerung beschränken. Sie hat über einen gewiß vereinzelt dastehenden Fall berichtet, in welchem sich ein Sarkom der Wirbelsäule unter Anwendung subkutaner Arsen-Injektionen zurückgebildet haben soll.

Die syphilitischen Wirbelkrankheiten.

So häufig sich die Syphilis an anderen Knochen, wie an der Tibia, der Clavicula, dem Schädel etc. entwickelt, so selten etabliert sie sich an den Wirbeln. Indes kommt es zuweilen zur Exostosenbildung am Wirbelkörper und seinen Fortsätzen; sie können eine große Ausdehnung erlangen und die Wurzeln sowohl wie das Mark komprimieren. Gummigeschwülste können ebenfalls im Knochen und auf dessen Oberfläche entstehen; auch eine syphilitische Form der Spondylarthrocace ist einigemale konstatiert worden. In einem Falle, den ich behandelte, waren mächtige Exostosen von unregelmäßiger Gestalt an den oberen Halswirbeln, vom Nacken aus, durchzupalpieren, es bestanden Lähmung und Gefühlsstörung in allen vier Extremitäten, die Zeichen einer vollständigen Myelitis cervicalis superior. Syphilis war sicher vorausgegangen. Eine energische, lange Zeit fortgesetzte Inunktionskur brachte vollständige Heilung. Bei einem andern Patienten fühlte ich eine rundliche Exostose von Apfelgröße am 10. oder 11. Dorsalwirbel, Zeichen der Markkompression waren ausgeprägt —, auch hier führte die Quecksilberbehandlung zur Heilung. In den letzten Jahren haben Leyden, Dejerine, Fournier-Loeper, Strubell, Staub, Zak und Sternberg sowie Fry Fälle dieser und verwandter Art beschrieben.

Vielleicht gehört eine Beobachtung von Brown (Journ. of Americ. Assoc. 04) hierher, in welcher es zu einer spontanen Abstoßung eines nekrotischen Teiles des Atlas, Bildung eines retropharyngealen Abszesses und Heilung mit Bewegungsdefekt kam.

Im ganzen aber sind die syphilitischen Wirbelaffektionen, wie das besonders auch wieder von Nonne¹⁾ betont wird, sehr selten und tangieren auch gewöhnlich nicht einmal das Rückenmark.

In Fällen von multipler Exostose hat man Spinalerscheinungen auftreten sehen und sie auf Exostosen an den Wirbeln zurückführen können.

Die Arthritis deformans und die verwandten chronischen Gelenkaffektionen der Wirbelsäule (Wirbelankylose, chronische ankylosierende Entzündung, Steifigkeit der Wirbelsäule, Spondylitis deformans, Arthritis ankylopoetica, Spondylose rhizomélique etc.).

Jedwede Form der Arthritis kann die Wirbelsäule ergreifen. Am häufigsten, wenn auch immerhin noch selten, ist es wohl die Arthritis deformans, die sich an dieser Stelle entwickelt. Sie kann den gesamten Gelenkapparat der Wirbelsäule befallen, es kommt zur Verknöcherung der Bandscheiben, der Lig. flava, zur Knochenneubildung an den Wirbel-

¹⁾ Syphilis und Nervensystem. Berlin 02. Hier die Literatur.

fortsätzen, so daß knöcherne Spangen die einzelnen Wirbel miteinander verbinden und eine vollständige Ankylose der gesamten Wirbelsäule entsteht. Oder der Prozeß beschränkt sich auf einen bestimmten Abschnitt, z. B. den Zervikalteil, Kopf und Hals sind fixiert, das Kinn kann dabei auf die Brust geneigt sein. Zuweilen sind knöcherne Randwülste vom Rücken her durch die Haut oder seltener vom Rachen aus zu palpieren.

Das Leiden ist in der Regel schmerzhaft. Die Schmerzen haben ihren Sitz in der Wirbelsäule und werden durch Bewegungsversuche gesteigert. Hierzu kommen nicht selten Wurzelsymptome; da die Foramina intervertebralia durch Knochenneubildung verengt werden, sind die Wurzeln einem sich allerdings nur sehr allmählich steigernden Druck ausgesetzt; dieser führt zu ausstrahlenden Schmerzen*) (Interkostal-, Brachial-, Kruralneuralgie) und zu atrophischer Lähmung im Bereich der Extremitätenmuskeln. Diese ist fast niemals eine vollständige. Besteht gleichzeitig Arthritis deformans der übrigen Gelenke, so ist es nicht leicht zu bestimmen, ob die Muskelatrophie auf eine Wurzelentzündung zurückzuführen ist oder in direkter Abhängigkeit von der örtlichen Gelenkaffektion steht. In einem zweifelhaften Falle, den ich sah, gab die elektrische Prüfung Aufschluß: der Nachweis der partiellen EaR. lehrte, daß es sich um eine degenerative, also von der Wurzelneuritis abhängende Atrophie handelte. Herpes zoster ist auch beobachtet worden. — Nur sehr selten wird das Rückenmark selbst komprimiert. Doch wird auf das Vorkommen von meningalen und medullären Prozessen bei der chronischen Arthritis der Wirbelgelenke von Bechterew¹⁾ und namentlich von Lépine²⁾ mit Nachdruck hingewiesen. Auch ist ein Fall beschrieben worden, in welchem die deformierende Arthritis so erhebliche Exkreszenzen am Zahnfortsatz schuf, daß es zu einer Kompression der Medulla oblongata kam.



Fig. 153. Spondylitis deformans.
(Eigene Beobachtung.)

Durch die Immobilisierung der Wirbelsäule kommt eine charakteristische Haltung zustande (vgl. Fig. 153).

*) Babinski sah auf diese Weise ein Symptombild sich entwickeln, das an die Tabes erinnerte.

¹⁾ N. C. 1893, Z. f. N. XI, XV u. M. f. P. XXI. ²⁾ Lyon méd. 06.

Das Leiden verläuft sehr chronisch; gewöhnlich unter Remissionen und Exazerbationen.

Die Diagnose wird besonders gestützt durch den Nachweis der Arthritis an den übrigen Gelenken, durch den der Immobilisierung eines großen Abschnittes oder der ganzen Wirbelsäule — eine Ankylose, die auch in der Chloroformnarkose bestehen bleibt — und durch die Wurzelsymptome. Zuweilen führt die Palpation zu einem sicheren Ergebnis. Die Auskultation der Wirbelsäule zum Nachweis der Krepitation bei den deformierenden Prozessen verwertet Ludloff. Und in den letzten Jahren ist die Röntgenographie auch für die Diagnostik dieser Zustände bedeutungsvoll geworden (Simmonds¹⁾, E. Fraenkel²⁾, Schlayer u. A.).

Die hier geschilderten, den älteren Autoren wohl bekannten und namentlich von Braun (1875), ja schon 1824 von Wenzel (nach Sänger) gewürdigten Tatsachen waren ein wenig in Vergessenheit geraten, so daß es besondere Aufmerksamkeit erregte, als Strümpell³⁾, Bechterew, Marie⁴⁾ mit der Beschreibung chronischer Affektionen des Wirbelgelenk- und Knochenapparates hervortraten. Es haben aber auch einzelne Momente, in welchen diese Beobachtungen von den bekannten Bildern des chronischen Gelenkrheumatismus und der Arthritis nodosa abwichen und untereinander differierten, dazu beigetragen, daß dieses Leiden zum Gegenstand einer überaus großen Zahl von Veröffentlichungen gemacht und in zusammenfassenden Abhandlungen von Marie, Kirchgässer, Heiligenthal⁵⁾, Schlesinger⁶⁾, Valentin, Zeri, Hoffa, Hartmann, Dana, Mayet, Simmonds, Ossipow, Cureio, Fraenkel u. A. besprochen wurde. Zweifellos ist man in der Aufstellung besonderer Formen viel zu weit gegangen. Strümpell und Marie legten besonders Gewicht darauf, daß sich der Prozeß auf die Wirbelsäule und großen Gelenke (Hüfte, ev. Schulter) beschränkt, während die Arthritis deformans mit Vorliebe die kleinen Gelenke befallt, daß er in der Jugend zu beginnen und sich nicht mit erheblicher Schmerzhaftigkeit und nicht mit Wurzelsymptomen zu verbinden pflege, daß die Wirbelsäule durch die Affektion gerade gestreckt und nur der Zervikalteil kyphotisch verkrümmt werde etc. Dem gegenüber schilderte Bechterew als „Verwachsung oder chronische Steifigkeit der Wirbelsäule“ ein Leiden, das zwar ebenfalls zur Ankylose führt, aber eine Kyphose der Brustwirbelsäule erzeugt, mit Schmerzen und Wurzelsymptomen einhergeht und die großen Nachbargelenke (Hüfte, Schulter) verschont. Während ferner als Ursache der Strümpell-Marieschen Form Erkältungen, Infektionskrankheiten (besonders Gonorrhoe), Gicht etc. angesprochen werden mußten, schien bei der Bechterewschen die Heredität und das Trauma die wesentliche Rolle zu spielen. Marie spricht zwar auch von einer hereditäramatosen Kyphose, beschreibt auch den Obduktionsbefund eines solchen Falles, scheint dieses Leiden aber von der Spondylose, für die er die infektiös-toxische Ätiologie annimmt, zu trennen. Dagegen legt E. Fraenkel wieder auf die traumatische Entstehung größeres Gewicht. Die weitere Erfahrung hat nun gezeigt, daß die Unterscheidungsmerkmale zwischen der Strümpell-

¹⁾ F. a. d. G. d. Röntgen. VII.

²⁾ ebenda VII u. IX.

³⁾ Z. f. N. XI.

⁴⁾ Revue de Méd. 1898.

⁵⁾ Sammelreferat C. f. G. 1900.

⁶⁾ Mitt. aus Grenz. VI.

Marieschen und Bechterewschen Form keine durchgreifenden sind, daß eine der einen dieser Formen zugeschriebene Eigenschaft bei dieser fehlen und bei der andern deutlich ausgesprochen sein kann, daß ferner das Leiden auch die andern und selbst die kleinen Gelenke befallen kann, wie z. B. in Fällen von Popoff, Jacobi, Chmielewski, Anschütz¹⁾ und eigenen. Auch der Versuch, die Scheidung auf Grund des anatomischen Prozesses nach Obduktionsbefunden von Bechterew einerseits, von Marie-Léri²⁾ andererseits durchzuführen, kann nicht als ein glücklicher bezeichnet werden.

Es ist gewiß nicht von vornherein auszuschließen, daß an der Wirbelsäule eigentümliche, andern Knochen und Gelenken nicht zukommende Affektionen vorkommen*). Einstweilen lassen sich aber, wie Senator annimmt, alle diese Zustände unter den Begriff des chronischen Gelenkrheumatismus, der Gicht und der Arthritis deformans subsumieren. Nur ist dabei zu betonen, daß die Neigung zur Ossifikation und zur Knochenneubildung bei diesen Affektionen an der Wirbelsäule besonders ausgesprochen ist. Dieser Anschauung sind auch Kirchgässer, Magnus Levy³⁾ und besonders Anschütz auf Grund eines reichen Beobachtungsmaterials beigetreten, doch fehlt es auch heute nicht an Forschern, welche an der nosologischen Selbständigkeit dieser Affektionen und besonders ihrer Trennung von der Arthritis deformans festhalten (Marie, Léri, Müller, Valentin, Dana, Glaser⁴⁾, M. Müller, Joachimsthal u. A.).

E. Fraenkel unterscheidet auf Grund der anatomischen und Röntgenbefunde die *Arthritis chronica ankylopoetica* von der *Arthritis deformans* der Wirbelsäule. Bei der ersteren ist die primäre und wesentliche Veränderung der zur Ankylosierung führende Prozeß im Bereich der Gelenkfortsätze, während der Wirbelkörper keine wesentlichen Veränderungen erfährt. Damit kann sich eine Entwicklung knöcherner Spangen zwischen den Wirbeln verbinden. Bei der *Spondylitis deformans*, die sich häufig auf die unteren Brust- und Lendenwirbel beschränkt, sei das wesentliche die Deformierung der Wirbelkörper durch Exostosenbildung, die unilateralen Knochenbrücken, ferner komme es dabei regelmäßig zu Veränderungen an den Zwischenwirbelscheiben. Einen ähnlichen Standpunkt vertritt Sivén (Z. f. kl. M. Bd. 49), desgleichen Nonne (N. C. 04), Ehrhardt (Mitt. aus d. Grenzgeb. XIV), Schlayer, Rumpel u. A.

Simmonds trennt ebenfalls die deformierende von der ankylosierenden *Spondylitis*, indem bei letzterer die deformierende Exostosenbildung fehle, während die starke Verknöcherung am Bandapparat das Wesentliche sei; er nennt sie *Syndesmitis ossificans*. Aber auch er gibt zu, daß Übergangsformen häufig sind. — Einigemale hat die Untersuchung mit Röntgenstrahlen einen Teil dieser Veränderungen während des Lebens deutlich erkennen lassen.

1) Mitt. aus Grenz. VIII. 2) Léri, La Spondylose rhiz. Revue de Méd. 1899; ferner Nouv. Icon. XIX. 3) Mitt. aus d. Grenz. IX. 4) Mitt. aus d. Grenz. VIII.

*) Es sind auch einige merkwürdige und schwer zu deutende Fälle beschrieben worden, in denen die Ankylose mehr oder weniger alle Körpergelenke ergriff: Apert schildert einen solchen unter der Bezeichnung *Spondylose olomélique*. Eine kongenitale Synostose der Wirbelsäule hat Voltz (Mitt. aus d. Grenzgeb. XVI) beobachtet. Eine andere Beobachtung dieser Art, in der die Affektion in der Kindheit begann, bringt Thaon. Der Prozeß pflegt da an den distalen Extremitätenenden zu beginnen und zentralwärts vorzuschreiten. Raymond sowie Berger (Bull. méd. 05) sprechen von einer „maladie ankylosante progressive et chronique“. Siehe auch die These von Mme. Jacobsohn: „Maladies ankylosantes etc.“ (Paris 06).

Ich habe hier noch auf Grund eigener Wahrnehmungen (Cassirer¹⁾, der die Fälle mit mir gesehen hat, hat sie auf meine Anregung genauer beschrieben) darauf hinzuweisen, daß der chronische Muskelrheumatismus zu einem Krankheitsbilde führen kann, das dem hier geschilderten sehr ähnlich ist. Es gibt eine Form, bei der vorwiegend die Rücken-, Becken- und Oberschenkelmuskeln ergriffen sind. Der Muskelschmerz führt zur Muskelkontraktur und es entsteht eine Steifigkeit, die dieselbe Haltung und Beweglichkeitsbeschränkung bedingt, wie die geschilderte Gelenkaffektion. Aber während bei der Spondylitis deformans die Starre in der Chloroformnarkose bestehen bleibt, hält sie hier dieser nicht stand. Außerdem fand ich dabei die Muskeln sehr druckempfindlich, ferner war die Steigerung der mechanischen Muskelempfindlichkeit und die Neigung zum fibrillären Zittern bei meinen Patienten sehr ausgesprochen. Beer hat einen Fall dieser Art geschildert. Nach uns haben auch Senator²⁾, Dorendorf³⁾ (sowie Barg) derartige Fälle beschrieben und die Muskelkrankung durch die anatomische Untersuchung festgestellt.

Ob auch eine primäre chronische Meningitis spinalis vorkommt, in deren Verlauf sich derartige Wirbeldeformitäten entwickeln können, wie Bechterew und Winokurow annehmen, erscheint uns recht zweifelhaft.

In differentialdiagnostischer Hinsicht ist noch an die senile Kyphose und die Paralysis agitans zu erinnern, ohne daß die Unterscheidungsmerkmale besonders angeführt zu werden brauchen.

Eine Kombination der Spondylitis deformans mit Pseudohypertrophie der Muskeln hatte Schultze zu sehen Gelegenheit.

Die Prognose quoad vitam ist eine gute; auch ist der Zustand der Behandlung nicht immer unzugänglich. Besonders zu empfehlen ist die Massage, die örtliche Anwendung der Jodtinktur und die Bäderbehandlung. Durch eine Badekur in Oeynhausens, Nauheim, Teplitz, Wildbad Gastein etc. ist in manchen Fällen Besserung erzielt worden; in andern erweisen sich Schwefelbäder als wirksam. Sie werden so hergestellt, daß der Badeflüssigkeit 50,0—150,0 Natr. sub-sulf. und 30,0—60,0 Essig oder 50,0—150,0 Kal. sulfurat. und 20,0—30,0 Acid. sulf. crud. zugesetzt werden. Wo es die Verhältnisse gestatten, sind die Schwefelbäder von Aachen, Baden, Nenndorf, Lenk. Kainzenbad, Pistyán etc. zu verordnen. — Auch das Jodkalium und die Salizylpräparate, besonders der fortgesetzte Gebrauch des Salols wird empfohlen.

Einzelne Autoren haben durch orthopädischer Behandlung — Gipsverband mit allmählicher Etappenkorrektion etc. — Besserung erzielt (Deutschländer). Ein forciertes Redressement in den frühen Stadien befürworten Marie und Léri.

Nur in einem Falle sah ich infolge eines akuten Gelenkrheumatismus, der auf die Wirbelsäule übergreifen hatte, schwere Wurzelsymptome (atrophische Lähmung) sich entwickeln. Später hat auch Jaksch⁴⁾ eine derartige Beobachtung (mit anatomischer Untersuchung) mitgeteilt.

¹⁾ B. k. W. 02. ²⁾ B. k. W. 03. ³⁾ Charité-Annalen XXV. ⁴⁾ Prag. med. Woch. 1900.

B. Die von den Meningeal ausgehenden Rückenmarksaffektionen.

Die Meningitis spinalis.

Die Entzündungen, die sich an der Außenfläche der Dura mater abspielen, sind fast immer sekundärer Natur und haben kein besonderes klinisches Interesse. Ich beschränke mich daher auf die Besprechung der Meningitis spinalis interna, die gewöhnlich als Leptomeningitis von den weichen Rückenmarkshäuten ausgeht und sich häufig auch auf die Innenfläche der Dura mater ausbreitet. Auch die perimeningealen Eiterungen bilden ein sehr seltenes Vorkommnis (Beobachtungen von Mollière, Deléade, Chipault, Buck), doch erstreckte sich der Eiterungsprozeß in einem Falle auf das perimeningeale Zellgewebe fast in ganzer Ausdehnung des Rückenmarks.

Die Leptomeningitis spinalis acuta findet sich nur selten als primäre, isolierte Erkrankung der Rückenmarkshäute. Wenn sie nicht traumatischen Ursprungs ist, so handelt es sich meistens um die epidemische zerebrospinale Form, die sich zuweilen einmal auf das Rückenmark beschränkt, oder um die auf dem Boden der Septicämie entstandene eitrige Meningitis, die im Puerperium, im Anschluß an Wundeiterungen oder im Gefolge der akuten Infektionskrankheiten auftritt. Ferner nehmen die Rückenmarkshäute häufig, ja fast immer, teil an der tuberkulösen Entzündung der Hirnhäute. Weit seltener kommt eine auf die Rückenmarkshäute beschränkte, das Mark in Mitleidenschaft ziehende Tuberkulose vor. Die traumatische eitrige Meningitis der zerebralen Meningeal kann sich ebenfalls auf das Rückenmark fortpflanzen. Und besonders hat die otitische Meningitis die Neigung, sich auf die spinalen Meningeal auszubreiten, ja sie kann diese sogar fast ausschließlich ergreifen (Abercrombie, Lichtheim, Jansen). In neuerer Zeit hat die operative Behandlung der Rückenmarkskrankheiten einigemal den Anstoß zur Entwicklung einer Meningitis gegeben, die sich auf die spinalen Meningeal beschränkte resp. von diesen ihren Ausgang nahm. Auch die Lumbalanästhesie mit Cocain, Stovain, Novocain etc. hat in einigen Fällen (Walther, König, Sonnenburg, Trautenroth etc.) einen Entzündungsprozeß in den spinalen Meningeal mit Beteiligung des Rückenmarks angefaßt. In einem von F. R. Fry geschilderten Falle soll sich die akute purulente Spinalmeningitis an eine Furunkulose angeschlossen haben.

Pathologische Anatomie. Auf das Stadium der Hyperämie folgt schnell das der serösen, fibrinösen und eitrigen Exsudation. Das Exsudat wird in die Maschen der Pia und Arachnoidea abgelagert und trübt die Zerebrospinalflüssigkeit. Die Häute sind von einem halbfesten oder eitrigen Exsudat bedeckt, stellenweise miteinander verklebt oder verwachsen. Das mikroskopische Bild wird durch Fig. 154 veranschaulicht. Bei der tuberkulösen Form fehlt gewöhnlich der Eiter. Das Exsudat ist spärlich und gelatinös; es finden sich Eruptionen miliärer Tuberkel auf der Arachnoidea und der Innenfläche der Dura mater. Auch entwickeln sich in seltenen Fällen starke Auflagerungen auf die Innenfläche der Dura mater, die eine echte Pachymeningitis hypertrophica hervorbringen. — Diese Veränderungen beschränken sich nur selten auf einen bestimmten Rückenmarksabschnitt, sie betreffen vielmehr gewöhnlich die Meningeal in ihrer gesamten Ausdehnung. Bei den sich vom Hirn aus fortpflanzenden Formen kann der Prozeß aber an der unteren Grenze des Halsmarks abschließen. Im allgemeinen sind die

Häute an der hinteren Zirkumferenz des Rückenmarks stärker betroffen als vorn. Die Wurzeln sind ebenfalls von Exsudatmassen überlagert. Meist nimmt das Mark, besonders die peripherischen Schichten, in Form einer Randmyelitis an der Erkrankung teil.

Symptomatologie. In der Mehrzahl der Fälle treten die Hirnercheinungen so sehr in den Vordergrund, daß die Symptome der Spinalmeningitis völlig verdeckt werden. Die nur selten zur Beobachtung kommende isolierte Erkrankung der Rückenmarkshäute zeigt folgende Symptome: Beginn mit Schüttelfrost und mehr oder weniger hohem Fieber von unregelmäßigem Typus. Heftiger Rückenschmerz, der durch jede Bewegung des Rumpfes gesteigert wird. Ausstrahlende Schmerzen in den Extremitäten, Rückensteifigkeit, Opisthotonus,



Fig. 154. Querschnitt durch Rückenmark und Meningen bei Meningitis spinalis purulenta. Färbung: Karmin-Alaunhaematoxylin.

tonische Anspannung der Bauch-, Brust- und Extremitätenmuskeln, Steigerung der Schmerzen und Steifigkeit oder klonische Zuckungen bei Bewegungsversuchen, Berührungen etc., Hyperästhesie der Haut sowie der tieferen Teile am Rumpf und den Extremitäten, Steigerung der Haut-, namentlich der Bauchreflexe und der Sehnenphänomene. Das Beklopfen der Lendenmuskeln führt zu einer brüsken Einwärtsziehung der Lendenwirbelsäule, eine Erscheinung, die ich als Rückenphänomen bezeichnete. Kernigsches Symptom, d. h. Unfähigkeit, die Unterschenkel in sitzender Stellung zu strecken wegen Kontraktur der Flexoren. Ebenso läßt sich in der Rückenlage das im Kniegelenk gestreckte Bein nicht oder nur unvollkommen in der Hüfte beugen. Häufig besteht Harndrang und Harnverhaltung.

Tritt nicht in diesem Stadium der Tod ein, so kommt es vielfach zu Lähmungserscheinungen: Es entwickelt sich eine Paraparese, selbst Paraplegie, eine Abstumpfung des Gefühls, Blasenschwäche, auch die Sehnenphänomene können schwinden, wie man das sowohl bei der

epidemischen, wie bei der tuberkulösen und otitischen Cerebrospinalmeningitis beobachtet hat; Störungen der Atmung, der Herztätigkeit, okulopupilläre Symptome kommen zuweilen hinzu.

In einem Falle meiner Beobachtung, in welchem die Infektion von der durch Laminektomie zur Entfernung einer Geschwulst geschaffenen Operationswunde ihren Ausgang nahm und die Meningitis eine vom Rückenmark zum Gehirn aufsteigende war, fiel es mir besonders auf, daß Gehirnsymptome, namentlich die Bewußtseinsstörung, der Kopfschmerz und die Konvulsionen bis zum Schluß, resp. bis kurze Zeit ante mortem fehlten. Anfangs beherrschten die Allgemeinsymptome der Infektion: Fieber, Schüttelfrost, Unruhe die Szenerie, dann kam eine auffällige Tachykardie und Tachypnoe (bulbären Ursprungs [?] durch Aszendieren der Meningitis), gleichzeitig bildete sich deutliche Nackensteifigkeit aus, und nun fand sich Neuritis optica und Nystagmus. Anfangs konnten die Allgemeinerscheinungen durch Entleerung des verhaltenen Liquor cerebrospinalis noch beseitigt werden. In einem andern Falle dieser Art, den ich sah, mußte ich die vorübergehend auftretende Pupillendifferenz und den Nystagmus auf eine ascendierende Meningitis spinocerebralis serosa beziehen, die sich schnell wieder zurückbildete.

Der Verlauf ist ein akuter, manchmal selbst ein foudroyanter, die Prognose eine trübe. Meist tritt der Tod nach wenigen Tagen oder nach Ablauf einer bis einiger Wochen ein. Heilung kommt jedoch bei der epidemischen und ausnahmsweise bei der otitischen Form vor. Nicht so selten ist der Ausgang in unvollständige Genesung mit restierenden Spinalerscheinungen (Paraparese, Blasenschwäche etc.).

Über die Bedeutung der Lumbalpunktion bzw. der Zyto-diagnose für die Erkennung und Unterscheidung der verschiedenen Formen der Meningitis vgl. den entsprechenden Abschnitt bei den Hirnkrankheiten.

Bezüglich der Therapie und weiterer Details s. ebenfalls das Kapitel Meningitis cerebralis. Im ersten Stadium ist auf absolute Ruhe und passende Lagerung des Kranken das Hauptgewicht zu legen. Daneben ist, soweit es angängig, ein diaphoretisches und ableitendes Verfahren einzuschlagen: man wende feuchte Einpackungen an, appliziere trockene Schröpfköpfe oder auch Bluteigel am Rücken. Die Eisblase mag, soweit es sich mit der ruhigen und bequemen Körperhaltung des Kranken verträgt, ebenfalls aufgelegt werden. Die Einreibung von grauer Salbe, selbst die innerliche Anwendung von Hg in Form von Calomel, wird empfohlen. In den späteren Stadien und gegen die Residuen sind Ableitungen am Rücken (spanische Fliegen, Ferrum candens), heiße Duschen zu verordnen. Über den Nutzen der Lumbalpunktion (vgl. das Kapitel Meningitis cerebralis) in diesen Fällen besitzen wir noch kein abschließendes Urteil. Doch trat einigemale, z. B. in einem von Phelps beschriebenen Falle, unter dieser Behandlung Heilung ein. Auch die Laminektomie mit Eröffnung der Dura und Auswaschung des Subarachnoidalraumes mit antiseptischen Flüssigkeiten ist einigemale ausgeführt worden. Heilung sah Rolleston in einem Falle bei diesem Verfahren eintreten. Ebenso will Amberger bei Meningitis spinalis im Anschluß an Stichverletzung durch frühzeitige

Operation Heilung erzielt haben und empfiehlt das Verfahren in analogen Fällen. Jedenfalls wird man da, wo sich das Leiden an eine Wirbeloperation angeschlossen hat, diesen Weg der Behandlung einzuschlagen haben.

Die chronische Meningitis spinalis.

Die einfache chronische Spinalmeningitis ist eine Erkrankung, der eine wesentliche klinische Bedeutung, soweit unsere Erfahrung reicht, nicht zukommt. Wenigstens fehlt es an exakten, durch die Autopsie bestätigten Beobachtungen reiner Fälle, die uns ein klares Bild von der Symptomatologie geben. Sie bildet dagegen einen nicht seltenen, meist unerwarteten Leichenbefund bei Personen, die an Erkrankungen des Rückenmarks oder auch anderer Organe zugrunde gegangen sind. So kann sie bei Tabes, Myelitis und andern Affektionen des Markes als akzidentelle Veränderung beobachtet werden. Andererseits wird der Alkoholismus, das Senium, die Erschütterung des Rückenmarks, der andauernde Einfluß der Kälte, die körperliche Überanstrengung zu den Momenten gerechnet, welche die chronische Entzündung der Rückenmarkshäute hervorrufen können. So wurde u. a. von den älteren Autoren eine chronische Meningitis spinalis und Meningomyelitis als das anatomische Substrat des „Railway spine“ angesehen. Daß diese Anschauung irrig ist, wird an andrer Stelle auseinandergesetzt werden.

Es wurde schon erwähnt, daß die akute Meningitis in eine chronische Entzündung der Häute übergehen kann, diese sind getrübt, verdickt, untereinander und mit dem Mark verwachsen; die Veränderungen finden sich an bestimmten Stellen oder sind in ganzer Ausdehnung des Rückenmarks vorhanden. Auch die Kalkplatten, die man nicht selten — und ohne vorausgegangene Krankheitserscheinungen — in der Arachnoidea findet, werden in Beziehung gebracht zu den chronischen Entzündungsprozessen der Rückenmarkshäute. Ferner kann eine umschriebene Meningitis spinalis das dauernde Residuum einer allgemeinen (epidemischen) Cerebrospinalmeningitis bilden.

In der im wesentlichen aprioristisch entworfenen Symptomatologie bilden Rückenschmerz, Rückensteifigkeit, ausstrahlende Schmerzen im Bereich der Spinalnerven, leichtere Lähmungserscheinungen, ev. verbunden mit Atrophie, Koordinationsstörung — die hervorstechendsten Krankheitszeichen. Die Diagnose: Chronische Meningitis spinalis posterior habe auch ich in einigen Fällen per exclusionem stellen müssen, blieb mir aber dabei bewußt, daß sie eine unsichere, eine Verlegenheitsdiagnose war. Sicher ist es, daß in den älteren Beobachtungen eine Verwechslung mit neuritischen, myelitischen und hysterischen Krankheitsbildern häufig vorgekommen ist.

Nicht ohne diagnostisches Interesse ist eine allerdings recht seltene zirkumskripte Form der tuberkulösen Meningitis, die sich an den Rückenmarkshäuten etabliert und in einem gut untersuchten Falle von Goldscheider (B. k. W. 1891) zu heftigen Reizerscheinungen, besonders zu einer andauernden Kontraktur an den Muskeln der oberen Extremitäten geführt hatte. Auch von Raymond, Dupré-Delamare, Brissaud et Brécy (R. n. 02) und von Marie sind Fälle dieser und verwandter Art beschrieben worden. Von einer epiduralen Tuberkulose spricht Henneberg, ebenso Rossi. Jacobaeus (Z. f. kl. M. Bd. 35) schildert einen meningeal-tuberkulösen Prozeß an der Cauda equina und Hobbouse sah nach epid.

Cerebrospinalmeningitis eine zirkumskripte Pachymeningitis (tertia zurückbleibend) auf die sich auch Ziehen bei der klinischen Analyse eines Falles beziehen.

Im übrigen gibt es zwei Arten der chronischen Meningitis, die eine eingehende Berücksichtigung verlangen:

1. Die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica.
2. Die Pachy- et Leptomeningitis chronica syphilitica.



Die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica (Charcot u. Joffroy)

ist eine chronische Entzündung, die besonders die inneren Schichten der Dura mater betrifft, hier zu einer schichtweisen Auflagerung fibrösen Gewebes und damit zu einer beträchtlichen Verdickung der Dura mater — bis auf das fünf- und zehnfache ihres normalen Durchmessers — führt. Sie ist gewöhnlich auch mit dem Perioste verwachsen. Die zwiebelschalenartig geschichteten, neugebildeten, derben, manchmal selbst teilweise verknöcherten Membranen bedingen eine Verwachsung der Rückenmarkshäute untereinander, mit den Wurzeln und mit dem Rückenmarke, und das letztere kann so stark in Mitleidenschaft gezogen werden, daß es zu einer den Querschnitt des Markes in toto ergreifenden Atrophie und Sklerose kommt. Die weichen Rückenmarkshäute haben einen wesentlichen Anteil an der Entzündung, sie bilden sogar häufig ihren Ausgangspunkt. Im Beginn nehmen gewöhnlich nur die peripherischen Schichten des Markes an der Affektion teil, nach und nach wird aber der ganze Querschnitt mehr oder weniger vollständig ergriffen, teils infolge der Kompression, teils infolge der sich mit den Gefäßen und Piasepten ins Innere des Markes fortsetzenden Entzündung. Auch die Lymphstauung mag eine Rolle dabei spielen. Gelegentlich kommt es bei dieser Affektion zur Höhlenbildung im Mark. Ganz vermißt wurde das Übergreifen auf die Medulla in einem Fischerschen Falle.

Der Prozeß kann sich auf den den unteren Teil der Zervikalanschwellung umgebenden Abschnitt der Dura mater beschränken und dann seinen Ausdruck in einem charakteristischen Symptombilde finden; er kann aber auch eine weit größere Ausbreitung an Rückenmark haben und sich selbst auf die Umgebung der Brücke und des verlängerten Markes (Adamkiewicz, Wieting¹⁾) sowie auf die Meningen des Großhirns erstrecken²⁾ (Probst³⁾).

Über die Ätiologie ist nichts Sicheres bekannt, doch wird die Erkältung, Überanstrengung, Verletzung, der Alkoholismus, die Tuberkulose (Brissaud-Brécy) und besonders die Syphilis unter den Ursachen angeführt. Zweifellos hat Syphilis in einem großen Teile der beobachteten Fälle zugrunde gelegen. Auch auf dem Boden der Lues hereditaria kann sich die Affektion — als Teilerscheinung einer spezifischen Zerebrospinalerkrankung — entwickeln (Probst). Andere Fälle sind der Syringomyelie zuzurechnen. Es ist sogar die Berechtigung, den Krankheitsprozeß als einen selbständigen zu betrachten, angezweifelt

¹⁾ Zieglers Beiträge etc. XIII u. XIX. ²⁾ A. f. P. XXXVI.

³⁾ Fälle, in denen die Pachymeningitis der ganzen Länge des Rückenmarks folgte, sind auch von Clarke sowie von Mills und Spiller beschrieben, doch gehört die Beobachtung der letzteren kaum noch hierher.

worden. Für die rheumatische Genese ist besonders Foulon¹⁾ neuerdings wieder eingetreten.

Die ersten Erscheinungen werden durch die Meningitis selbst und durch die Kompression der hinteren Wurzeln bedingt. Es sind Schmerzen in der Gegend zwischen den Schultern, im Nacken, selbst im Hinterkopf, ein Gefühl von Spannung und wohl auch wirkliche Steifigkeit, Empfindlichkeit der Halswirbel gegen Perkussion, Parästhesien und neuralgiforme Schmerzen, die besonders der Bahn des Nervus ulnaris und medianus folgen. Auch motorische Reizerscheinungen, namentlich Zittern und leichte Muskelspannung an den oberen Extremitäten, gesellen sich zuweilen hinzu. Diesem neuralgischen Stadium, das sich über Wochen und Monate erstrecken kann, folgt das der Lähmung, und zwar zunächst der Lähmung neuritischen Ursprungs. Indem nämlich die Kompression der Wurzeln zu einer Leitungshemmung und schließlich zur Atrophie derselben führt, bedingt sie Ausfallserscheinungen im Innervationsgebiet der unteren Zervikalwurzeln, d. h. vorzüglich im Bereich des Nervus ulnaris und medianus. Es entwickelt sich Hyp- und selbst Anästhesie in dem entsprechenden Hautbezirk sowie degenerative Lähmung der von den genannten Nerven bzw. Wurzeln versorgten Muskeln, also besonders der kleinen Handmuskeln, der Beuger der Hand und Finger, während das Radialisgebiet nahezu oder gänzlich verschont bleibt. Das Übergewicht der Extensoren bedingt eine eigentümliche, fast pathognomonische, wenn auch keineswegs in allen Fällen vorhandene Stellung der Hände: Überstreckung derselben im Handgelenk, Streckung der Basal-, Beugung der Mittel- und Endphalangen (*main en prédicateur*, Predigerhand; Fig. 155).

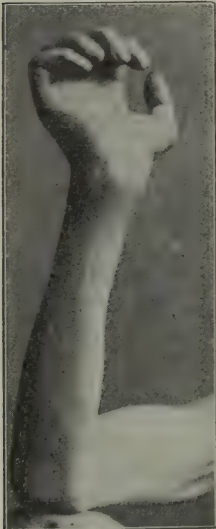


Fig. 155. Stellung der Hand bei Lähmung der vom N. med. und uln. versorgten Muskeln. Typus der Predigerhand, unvollkommen entwickelt. (Eigene Beobachtung.)

Über das Vorhandensein okulopupillärer Symptome ist aus den vorliegenden Beobachtungen nicht viel zu entnehmen, doch steht es zu erwarten, daß sich die bekannten Veränderungen an Pupille und Lidspalte (anfangs wohl Erweiterung, später Verengerung) finden.

In einem dritten Stadium, das aber von den übrigen nicht scharf geschieden ist, treten Marksymptome: die Zeichen einer Leitungsunterbrechung im unteren Zervikalmark, also spastische Lähmung der Beine, Anästhesie, Blasenbeschwerden etc. hinzu. Die Schmerzen pflegen im späteren Verlauf weniger heftig zu sein.

Die Erkrankung, die sich über Jahre erstreckt, kann in jedem Stadium zum Stillstand kommen. Auch der Ausgang in völlige Heilung ist beobachtet worden (Charcot, Berger, Remak). Im allgemeinen ist jedoch die Prognose eine ernste und die Gefahr für das Leben eine erhebliche.

Modifikationen des Symptomenbildes werden bedingt durch die Lokalisation des Leidens an anderer Stelle des Rückenmarks: ent-

¹⁾ Thèse de Paris 1900.

sprechend den mittleren und höheren Abschnitten des Zervikalmarks oder in der Höhe des Dorsalteils. Im letzteren Falle leitet ein sich auf mehrere Interkostalnerven erstreckender Interkostalschmerz die Erkrankung ein, dazu kommt Anästhesie von entsprechender Ausbreitung und schließlich Paraplegie. Die Diagnose ist dann natürlich, besonders gegenüber dem Tumor, eine ganz unsichere. Erstreckt der Prozeß sich auf Brücke und verlängertes Mark, so kommen entsprechende Symptome hinzu, so z. B. in einem von mir beobachteten Falle doppelseitige Schwerhörigkeit und Tachykardie, in einem Wietingschen Bulbäreerscheinungen. Ebenso kann die Ausbreitung auf das Großhirn in der Symptomatologie zum Ausdruck kommen.

Es sind auch Fälle beobachtet worden, in denen die Schmerzen sehr geringfügig waren (Köppen¹⁾).

Bei dem gewöhnlichen Sitz der Erkrankung ist die Diagnose nicht schwer zu stellen. Immerhin kann die Caries der unteren Halswirbel zu einem ganz verwandten Symptomenkomplex führen, doch wird sich das Wirbelleiden, wenn auch nicht gleich im Beginn, so doch wenigstens im weiteren Verlauf, durch die schon angeführten Merkmale zu erkennen geben. Ob die Lumbalpunktion, wie Widal angibt, zur Unterscheidung dieser beiden Affektionen beitragen kann, scheint mir noch zweifelhaft. Auch mit den von den Meningen des Halsmarks oder von diesem selbst ausgehenden Tumoren kann das Leiden leicht verwechselt werden, wie z. B. in von Collins und Blanchard, Soltmann sowie von Schultze²⁾ beschriebenen Fällen.

Behandlung. Ableitungsmittel sind besonders zu empfehlen: Jodeinpinselungen, das Ferrum candens in der Nackengegend, in der Höhe des 5.—7. Zervikalwirbels. Jod und Quecksilber sind vor allem da anzuwenden, wo eine syphilitische Grundlage in Frage kommt, aber auch in den andern Fällen ist es berechtigt, zu diesen Mitteln zu greifen. Bei der „rheumatischen“ Form sind Salizylpräparate am Platze (Foulon). Warme Bäder und Schwitzkuren können ebenfalls heilbringend sein. In einem von Remak mitgeteilten, auch von mir beobachteten Falle hat der galvanische Strom gute Dienste geleistet.

Chipault ist der Meinung, daß man die Schwielen auf operativem Wege würde entfernen können, eine Annahme, die im Hinblick auf die bestehende Verwachsung mit dem Marke und den Wurzeln nicht recht plausibel erscheint. Immerhin habe ich selbst in Gemeinschaft mit F. Krause einen Fall beobachtet, in welchem die Lösung menigealer Verwachsungen zu einer deutlichen Besserung führte.

Die Meningitis chronica syphilitica

(Arachnitis gummosa, Meningomyelitis syphilitica etc.) und die anderweitigen Rückenmarkskrankheiten echt-syphilitischer Natur.

Literatur s. bei Nonne, Syphilis und Nervensystem. Berlin 02.

Die Rückenmarkssyphilis nimmt in der Mehrzahl der Fälle ihren Ausgang von den Meningen. Die Schilderung der syphilitischen Meningitis deckt sich zwar nicht völlig mit der der Lues spinalis, indes

¹⁾ A. f. P. XXVII. ²⁾ Mitt. aus d. Grenzgeb. XII.

erscheint es uns zweckmäßig, das Kapitel der Rückenmarkssyphilis hier im Zusammenhang zu behandeln.

Die Syphilis spielt in der Ätiologie der Rückenmarkskrankheiten eine ganz hervorragende Rolle. Es ist aber an dieser Stelle von denjenigen Spinalerkrankungen abzusehen, die nur in einem ätiologischen Zusammenhang mit der Lues stehen, vielmehr gilt die Besprechung ausschließlich den im pathologisch-anatomischen Sinne spezifischen Erkrankungen des Rückenmarks*).

Ihr Prototyp ist die universelle syphilitische Meningitis. Diese Affektion geht von den weichen Rückenmarkshäuten, seltener von der Innenfläche der Dura mater aus. In diesen entwickelt sich das Granulationsgewebe, das sich flächenhaft ausbreitet, zu einer Trübung und Verdickung der Häute, zu einer Verwachsung derselben untereinander und mit den Wurzeln sowie mit dem Rückenmarke führt. Makroskopisch sieht man in ausgeprägten Fällen die Meningen fast in ganzer oder in großer Ausdehnung verdickt und von einem hier speckigen, sulzigen, gallertigen, dort fibrösen Gewebe durchsetzt. So lange die Dura uneröffnet ist, erscheint das Organ in vielen Fällen in toto oder auf eine große Strecke geschwollen. Versucht man nun, die Dura aufzutrennen, so macht das oft Schwierigkeiten wegen der bestehenden Verwachsungen. Ist die Spaltung gelungen, so treten die grau-gelben, weichen, zum Teil auch derben Auflagerungen in unregelmäßiger Anordnung hervor, teils in diffuser, flächenhafter Ausbreitung, teils nach Art einer zirkumskripten Geschwulstbildung. Auf dem Querschnitt durch das Mark mit den anliegenden Häuten und Wurzeln sind schon makroskopisch Anomalien zu erkennen, deren Wesen erst durch eine mikroskopische Untersuchung genauer erforscht wird.

Diese zeigt folgendes: Die durch das Rückenmark in den verschiedenen Höhen gelegten Querschnitte lassen eine Meningealaffektion von wechselnder Intensität erkennen (Figg. 156—158). Hier sind die Meningen beträchtlich verdickt durch die Einlagerung eines aus dichtgedrängten Zellen bestehenden, gefäßreichen Gewebes, dort ist die Meningitis eben angedeutet, und es ist ein derberes, fibröses Gewebe, das die Wucherung bedingt. Der Prozeß ist auch keineswegs in der Zirkumferenz des Querschnitts gleichmäßig entwickelt, besonders stark — in vielen Fällen — in der Nachbarschaft der Hinterstränge. In dem neugebildeten Gewebe treten hier und da umschriebene Partien hervor, in denen es zur lokalen Gummibildung gekommen ist (Fig. 158). Doch wird diese auch oft vermißt. In die Neubildung eingelagert sind die Rückenmarkswurzeln, die dabei zum Teil normal erscheinen; andere sind infiltriert oder atrophiert (Fig. 156 und 157).

*) Erb hat gegen diese Scheidung Einspruch erhoben unter Hinweis darauf, daß es an sicheren Kriterien für die spezifische Natur eines pathologisch-anatomischen Krankheitsprozesses fehle, und daß man somit fast mit demselben Recht wie die bisher sogenannten spezifischen Veränderungen (die Gummata etc.), auch einfache Entzündungen und Entartungen am Nervenapparat, die sich auf dem Boden der Syphilis entwickeln, als syphilitische ansprechen dürfe. Inwieweit die Entdeckung der *Spirochaeta pallida*, die Fortschritte in der Zytodiagnose und Serodiagnostik (Wassermann) hier klärend wirken können, muß die weitere Erfahrung lehren. — Auf die Lehre von der „Syphilis à virus nerveux“ (Lavallé, Fischler, Z. f. N. XXVIII) ist an dieser Stelle ebenfalls zu verweisen.

Das Rückenmark selbst zeigt an einzelnen Stellen nur leichte Veränderungen des peripherischen Saumes, an anderen ist es schwerer erkrankt, und zwar gewöhnlich in der Weise, daß das Granulationsgewebe von der Peripherie her Ausläufer in Form von keilförmigen

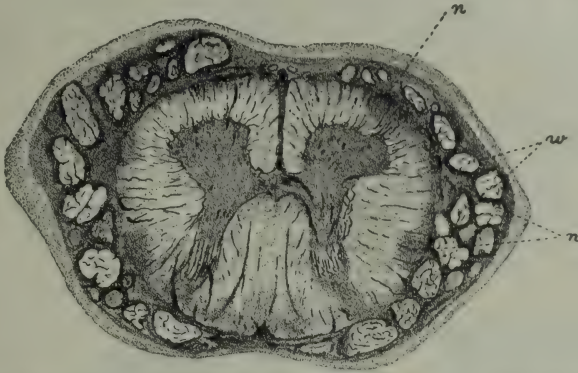


Fig. 156. Meningomyelitis syphilitica. *n* Neubildung, *w* Wurzeln. (Nach einem mit Karmin gefärbten Präparate.)

Zapfen und Sprossen in das Mark hineinschickt, die mehr oder weniger weit in dieses vordringen und die Nervensubstanz in der Umgebung in den Zustand der Entzündung und Atrophie versetzen. An anderen Stellen ist das Mark einfach erweicht. Fast stets sind die Gefäße

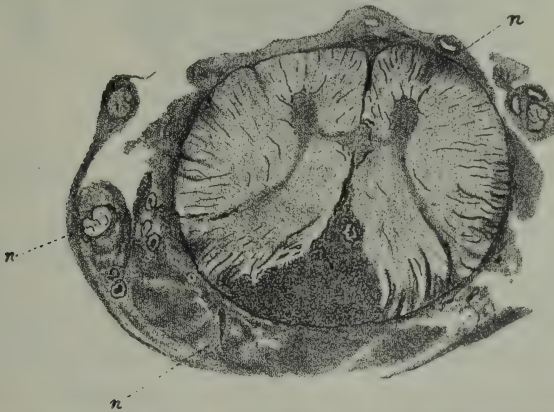


Fig. 157. Meningomyelitis syphilitica. *n* Neubildung, die die extramedullären Wurzeln umgibt und an verschiedenen Stellen ins Mark hineindringt. (Nach einem mit Karmin und Alaun-Haematoxylin gefärbten Präparate meiner Sammlung.)

beteiligt; die Erkrankung der Gefäße scheint sogar von wesentlicher Bedeutung zu sein und in manchen Fällen den Ausgangspunkt des Leidens zu bilden (Raymond, Lamy¹⁾, Schmaus, Rosin, Singer, Preobraschenski). Die Arterienwandungen sind verdickt bis zu völliger Obli-

¹⁾ Nouv. Icon. 1893.

teration, die kleinen Gefäße im Mark können vollständig konsolidiert sein. Auch an den Venen finden sich die als Phlebitis obliterans (Greiff, Rieder) bezeichneten Veränderungen. Infolge der Gefäßaffektion können sich Erweichungen entwickeln. Auch atrophische Prozesse sind auf die Beeinträchtigung der Blutzirkulation zurückgeführt worden (Long et Wiki). Selten entstehen größere Hämorrhagien infolge der Gefäßerkrankung (Williamson). Höhlenbildung wurde ebenfalls beobachtet*).

Es kommt vor, daß die Affektion der Meningen bei der Autopsie nur gering erscheint, während das Rückenmark schwer erkrankt ist. Doch ist es nicht ausgeschlossen, daß in solchen Fällen der meningitische Prozeß sich unter dem Einfluß der Behandlung wesentlich zurückgebildet hat. Die Meningealaffektion kann ferner trotz universeller Entwicklung nur in bestimmter Höhe (besonders häufig im Dorsalteil) das Rücken-

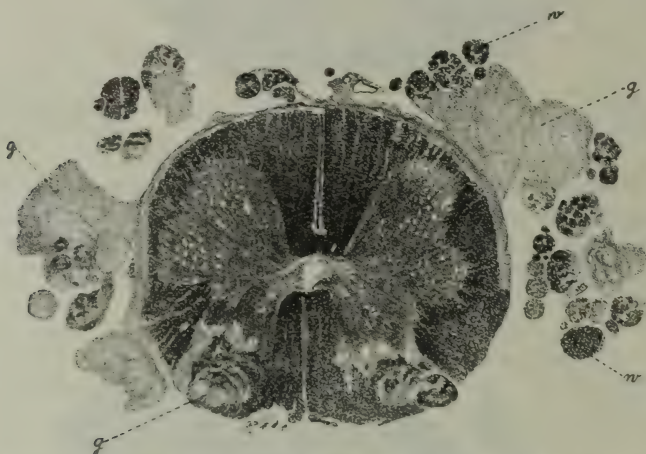


Fig. 158. Meningitis gummosa und Neuritis gummosa der Wurzeln. Weigertsche Färbung. (Nach einem Siemerlingschen Präparat meiner Sammlung.) g = Gummigeschwulst.

mark in Mitleidenschaft gezogen haben; es ist das wahrscheinlich weit häufiger der Fall, als man nach den Obduktionsbefunden, die sich doch nur auf die schwersten Fälle beziehen, erwarten sollte. Schließlich kann auch die Meningealaffektion selbst sich auf einen bestimmten Höhenabschnitt des Rückenmarks — einige benachbarte Segmente — beschränken.

Auch eine einfache disseminierte und diffuse Myelitis, eine Myelomalazie, eine Poliomyelitis (?), eine disseminierte Geschwulstbildung kann sich auf dem Boden der Syphilis entwickeln. In vereinzelt Fällen wurde eine isolierte Gummigeschwulst im Marke gefunden (Mc Dovel, Wagner, Wilks, Osler usw.). Doch bildet diese nur ganz ausnahmsweise den einzigen Befund. In vielen der als Gummi des Rückenmarks beschriebenen Fälle hat es sich um die geschilderte Form

*) z. B. von Eisenlohr, mir, Nonne, Schwarz, Wullenweber, Japha, Nebelthau.

der Meningomyelitis gehandelt (Hanot et Meunier¹⁾). Endlich ist eine sich auf die Wurzeln der Hirn- und Rückenmarksnerven beschränkende Neuritis gummosa (Kahler²⁾) beschrieben worden (vgl. Fig. 159).

Es muß zugegeben werden, daß alle die geschilderten pathologisch-anatomischen Prozesse die syphilitische Natur eines Leidens nicht beweisen, wenn sie sie auch besonders durch ihre Kombination sehr wahrscheinlich machen. Speziell fehlt es an ganz sicheren pathologisch-anatomischen Unterscheidungsmerkmalen gegenüber der Tuberkulose (Böttiger, Schamschin, Nonne, Flatau-Kölichen), doch würde der Nachweis der Tuberkelbazillen einerseits, der der Spirochaete pallida andererseits die Zweifel beseitigen können.

Symptomatologie. Die Erscheinungen der Rückenmarksyphilis folgen der Infektion ziemlich schnell. In nicht wenigen Fällen trat das Leiden noch vor Ende des ersten Jahres, ja schon drei Monate nach der Primäraffektion (Nonne), in der großen Mehrzahl innerhalb der ersten sechs Jahre auf. Auch die hereditäre Lues kann zu einer bald nach der Geburt oder selbst im späteren Leben sich entwickelnden Spinalaffektion führen. Bei ungenügender Behandlung scheint die Lues spinalis besonders früh hervorzutreten. Auslösend wirken können Erkältungen, Traumen, Infektionskrankheiten.

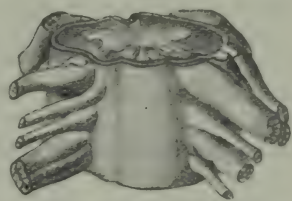


Fig. 159. Neuritis syphilitica der Rückenmarkswurzeln. (Nach Buttersack.)

Es ist aus der Schilderung der anatomischen Verhältnisse ohne weiteres zu schließen, daß ein für alle Fälle gültiges Krankheitsbild der Lues spinalis nicht zu entwerfen ist. Je nach der Ausbreitung, der Intensität, der mehr oder weniger schnellen Entwicklung des Prozesses, dem Übergreifen auf das Rückenmark an einer oder vielen Stellen, je nach der Örtlichkeit, an welcher dieses Hineinwuchern in die Rückenmarksubstanz stattfindet, wird das Symptombild ein wechselndes sein.

Indes sind gewisse Erscheinungen und gewisse Eigentümlichkeiten des Verlaufes, auf die ich³⁾ i. J. 1889 hingewiesen habe, doch charakteristisch genug, um in ihnen wertvolle diagnostische Merkmale zu finden. Die Erkrankung der Meningen äußert sich durch Schmerz in der Rücken-, Nacken- und Kreuzgegend, der bald sehr heftig und hartnäckig, bald milder und keineswegs immer von einer wesentlichen Hyperästhesie begleitet ist⁴⁾. Nach Charcot pflegt er nachts zu exazerbieren. Die Kompression und Infiltration der hinteren Wurzeln führt zu ausstrahlenden Schmerzen im Gebiet bestimmter Nervenbahnen: Gürtelschmerz, neuralgiforme Schmerzen in den Extremitäten. Sie können

¹⁾ Nouv. Icon. 1896. ²⁾ Z. f. Heilk. 1887. ³⁾ H. Oppenheim: Zur Kenntnis der syphilitischen Erkrankungen des zentralen Nervensystems. Berlin 1890.

⁴⁾ Die Zeichen einer einfachen Meningealreizung sollen als flüchtiges Symptom im Sekundärstadium der Syphilis auftreten können. Ferner haben neuere Erfahrungen, besonders zytologische Untersuchungen auf das Vorkommen einer akuten syphilitischen Meningitis hingewiesen. Auf dieses Leiden bezieht sich auch die Pariser These (04) von Drouet.

sehr heftig sein und an so verschiedenen Stellen sitzen, daß schon daraus auf eine diffuse oder disseminierte Ausbreitung der anatomischen Veränderungen zu schließen ist. Indes sind sie in manchen Fällen und Stadien der Erkrankung geringfügig oder fehlen ganz. Findet die Kompression der vorderen Wurzeln nur in der Höhe des oberen und mittleren Dorsalmarks statt, so bedingt sie gewöhnlich keine in die Augen springenden Symptome. Die Kompression der vorderen Wurzeln des unteren Dorsalmarks kann zu der Erscheinung der degenerativen Bauchmuskellähmung führen (Kahler, Oppenheim). Werden die vorderen Wurzeln der Hals- und Lendenanschwellung getroffen, so entsteht atrophische Lähmung an den Armen oder Beinen; diese ist fast immer eine partielle, auf einzelne Muskeln oder Muskelgruppen einer Extremität beschränkte, da unter dem Druck der Granulationsgeschwulst immer nur einzelne Wurzelbündel schwer geschädigt werden. So beschreiben Dejerine und Thomas eine syphilitische Spinalmeningitis am Ursprung der 8. Zervikal- und 1. Dorsal-Wurzel mit dem Symptomenbefunde der Klumpkeschen Lähmung (s. d.). Diese Form habe auch ich öfter gesehen, ebenso die Erbsche Lähmung und jüngst einen Fall, in welchem nur der *M. extensor carpi ulnaris*, *extensor digit. communis* und die langen Daumenmuskeln, also wohl nur die VII. Wurzel, betroffen war. Auch ein starkes schnellschlägiges Zittern, das ich einigemal beobachtete, ist vielleicht auf diese Affektion der vorderen Wurzeln zurückzuführen und als Reizsymptom aufzufassen (kann aber auch eine rein-akzidentelle, neurasthenische Begleiterscheinung bilden). Die spezifische Wurzel-erkrankung kann sich auch an jeder andern Stelle entwickeln und bestehen bleiben, ohne daß Symptome hinzutreten, die auf die Beteiligung der *Medulla spinalis* hinweisen.

Die wichtigsten Erscheinungen sind aber die durch die Beteiligung des Markes bedingten; in manchen Fällen wird erst mit ihrer Ausbildung das Leiden manifest. Da es sich meistens nur um eine partielle Läsion des Querschnitts handelt, entsprechen auch die Erscheinungen gewöhnlich denen der unvollständigen Leitungsunterbrechung und bestehen in Lähmung eines Beines, Hemiplegia spinalis, Brown-Séquardscher Lähmung oder in Paraparese mit überwiegender Schwäche eines Beines.

Nachdem ich auf die große Häufigkeit des Brown-Séquardschen Symptomenkomplexes in seiner unausgebildeten, verwaschenen Form bei der Syphilis des Rückenmarks hingewiesen hatte, sind zahlreiche Fälle dieser Art besonders von französischen Autoren (Lamy, Brissaud, Gilles de la Tourette, Raymond, Dejerine, Lépine u. A.) beschrieben worden. Auch der Symptomenkomplex einer „doppelseitigen Halbseitenläsion“ — *double syndrome de Brown-Séguard* — wurde auf dieser Grundlage beobachtet (Hanot-Meunier, Brissaud¹⁾, Oppenheim). Doch hat Jolly²⁾ in einem Falle dieser Art statt des vermuteten spezifischen Prozesses eine einfache Myelitis nachgewiesen.

Diese Lähmung ist bald eine spastische (wobei nach Erb trotz lebhaft erhöhter Sehnenphänomene die Spasmen nicht erheblich zu sein brauchen), bald eine schlaffe, atrophische; begreiflicherweise handelt es sich meistens um die erstere, doch können an der sich im Zustande der spastischen Parese befindenden Extremität einzelne Muskeln atrophiert

¹⁾ Progrès méd. 1897. ²⁾ A. f. P. XXXVII.

sein. Das Babinskische sowie das von mir beschriebene Phänomen sind in diesen Fällen gewöhnlich sehr deutlich ausgesprochen.

In der großen Mehrzahl der Fälle und selbst da, wo die Symptome auf eine nur partielle Querschnittsläsion hinweisen, ist die Blasen- und oft auch die Mastdarmfunktion gestört, ja bei relativ leichten Lähmungserscheinungen im Gebiet der Extremitäten kann vollständige Incontinentia urinae et alvi bestehen. Die Sensibilität ist fast immer beeinträchtigt. Nahezu konstant sind Parästhesien, während die objektiv nachweisbare Herabsetzung des Gefühls meist keine beträchtliche ist; sie kann sich auf alle Empfindungsqualitäten oder auch nur auf einzelne (selbst ausschließlich auf den Temperatursinn) erstrecken.

Liegt schon in diesem Nebeneinander von meningealen, Wurzel- und Marksymptomen, in dieser Multiplizität und Unvollständigkeit der Erscheinungen etwas Charakteristisches, so ist doch am meisten beweisend für die spezifische Natur des Prozesses: der Verlauf des Leidens, die Unbeständigkeit, das Kommen und Gehen, das Auf- und Niederschwanke der Erscheinungen. So kann die Parese eines Beines oder beider Beine sich mit einem Schlage entwickeln oder sich plötzlich zu einer Paraplegie steigern, und diese kann sich ebenso schnell wieder zur Paraparese oder Parese eines Beines zurückbilden. So habe ich z. B. einen Fall gesehen, in dem sich im Verlauf von wenigen Wochen viermal eine Paraparese einstellte und wieder zurückging, einen andern, in welchem die spinale Hemiplegie in dieser Weise während eines kurzen Zeitraumes dreimal kam und ging. Schon bei Untersuchung von Tag zu Tage kann die Intensität und Ausdehnung der Motilitätsstörung erheblichen Schwankungen unterworfen sein. Dasselbe gilt für die Blasen- und Gefühlsstörung. In besonders charakteristischer Weise ist dieses Fluktuieren von uns für die Sehnenphänomene nachgewiesen worden, so fehlte das Kniephänomen in einzelnen Fällen zu bestimmten Zeiten ganz, war einige Tage später erhalten und wiederum zu anderer Zeit lebhaft gesteigert. Ich fand in einem derartigen Falle die hinteren Wurzeln im oberen Lendenteil in Granulationsgewebe eingebettet und zum Teil atrophiert und glaubte, auf die durch die Schwellungsfähigkeit desselben bedingten Druckschwankungen diese Wandelbarkeit der Erscheinungen zurückführen zu können. Wenn das Symptom auch bei andern Affektionen, z. B. Sarkomatose des Rückenmarks, vorkommen kann (Nonne, Mamlock¹⁾), so ist es doch in manchen Fällen von Lues spinalis in besonders prägnanter Weise hervorgetreten. Auch Ataxie gehört zu den nicht ungewöhnlichen Erscheinungen, und diese kann dieselbe Unbeständigkeit an den Tag legen.

Endlich ist noch auf ein wichtiges Moment hinzuweisen: Sehr häufig hat sich eine analoge Erkrankung am Hirn, d. h. an den basalen Meningen und Gefäßen entwickelt, deren Symptome gleichzeitig bestehen oder voraufgegangen sind. Diese Meningitis cerebrospinalis bildet nach meinen Erfahrungen, denen sich Beobachtungen von Siemerling, Eisenlohr, Sachs, Gerhardt, Pick, Homén, Henneberg, Nonne, Kopczyński und vieler anderer Autoren anreihen, eine

¹⁾ Z. f. kl. M. Bd. 43.

Hauptform der syphilitischen Erkrankungen des Nervensystems, meistens treten dabei freilich die Hirnsymptome so sehr in den Vordergrund, daß die spinalen verdeckt und vernachlässigt werden. Gerhardt¹⁾ weist auf die zuweilen bestehende Triplegie, d. h. die Lähmung dreier Extremitäten, hin, die aus der Vereinigung der Hemiplegie mit einer Paraplegie entsteht. Auch Williamson erwähnt diese Erscheinung.

Wie sich nun das Symptombild wechselnd gestaltet, je nachdem vorwiegend dieses oder jenes Rückenmarkssegment in Mitleidenschaft gezogen wird, das bedarf keiner besonderen Auseinandersetzung. Da es sich häufig um dorsale Herde handelt, spielt die spastische Parese eine wichtige Rolle. Auch eine dorsolumbale Lokalisation ist nicht ungewöhnlich.

Nur auf einzelne Varietäten der spinalen Lues ist besonders hinzuweisen. Zunächst gibt es Fälle, die durchaus dem Bilde einer akuten, subakuten oder chronischen Myelitis entsprechen (s. d.) und einen stetigen, oft rapiden Verlauf nehmen, aber auch zum Stillstand und selbst zur Rückbildung kommen können (Leyden, Schultze, Oppenheim, Goldflam, Pick, Singer u. A.).

Dabei kann der pathologisch-anatomische Prozeß ebenfalls dem der einfachen Myelitis entsprechen, oder es kann bei bis da latenten meningealen und Gefäßveränderungen die plötzlich entstehende Myelomalazie allein symptomatologisch zum Ausdruck kommen in dem Bilde einer akut und recht plötzlich einsetzenden Paraplegie etc. (Brissaud).

Ein auf die Thrombose der Arteria spinalis anterior zu beziehendes Symptombild versucht Preobraschenski (Korsakoffs Journal III) zu entwerfen. Und namentlich hat Dejerine (R. n. 06) darauf hingewiesen, daß diesen Verhältnissen eine Art von „Claudication intermittente“ des Rückenmarks entsprechen kann, indem die spastisch-paretischen Phänomene erst beim Gehen zur Entwicklung kommen, dagegen in der Ruhe nicht oder nur im geringen Maße vorhanden sind. Auch Sollier (Presse méd. 06) berichtet über Beobachtungen ähnlicher Art.

Weiterhin hat Erb²⁾ unter der Bezeichnung syphilitische Spinalparalyse eine Gruppe von Fällen ausgeschieden und sie so gekennzeichnet: Es entwickelt sich allmählich eine spastische Parese der Beine mit stark gesteigerten Sehnenphänomenen. Während der Gang ausgesprochen spastisch ist, sind die Muskelspannungen nur gering. Fast konstant ist die Blasenfunktion beeinträchtigt. Auch Sensibilitätsstörungen sind vorhanden, aber meistens nur geringfügig. Verlauf gewöhnlich chronisch, Tendenz zur Besserung, zu Remissionen und völligem Stillstand. Das Leiden kann sich über viele Jahre, über ein Dezennium oder einen längeren Zeitraum erstrecken.

Daß der geschilderte Symptomenkomplex sehr häufig auf syphilitischer Grundlage entsteht, kann auch nach unseren³⁾ und den Erfahrungen vieler Autoren, wie Gerhardt, F. Pick, Sachs⁴⁾, Muchin⁵⁾ u. A. nicht bezweifelt werden, aber er spiegelt nur das Bild einer unvollkommen entwickelten bzw. inkompletten Myelitis dorsalis wieder und bietet somit an und für sich nichts für Lues Charakteristisches. Zweifellos stellt er aber häufig nur ein Ausgangsstadium oder ein Teilbild des oben von mir geschilderten Symptomenkomplexes der zerebrospinalen Syphilis dar und erhält dann durch die Begleiterscheinungen, be-

¹⁾ B. k. W. 1893. ²⁾ N. C. 1892. ³⁾ H. Oppenheim, Über die „syphilitische Spinalparalyse“. B. k. W. 1893. ⁴⁾ Br. 1893. ⁵⁾ N. C. 1894.

sonders die zerebralen Symptome, wie Kopfschmerz, Augenmuskellähmung, Pupillenanomalien etc. ein für Lues charakteristisches Gepräge. So wurde z. B. die Kombination mit Pupillenstarre von mir, F. Pick¹⁾, Cestan und Nonne mehrfach beobachtet. Es dürfte sich somit hier meistens um die geschilderte Meningomyelitis syphilitica mit vorwiegender Lokalisation des Prozesses im Dorsalmark und oft nur um ein bestimmtes Stadium des Leidens handeln.

Nonne²⁾ hat aber unter Verwertung einiger älterer (Westphal, Minkowski, Eberle) und eigener Beobachtungen gezeigt, daß der Symptomenkomplex der syphilitischen Spinalparalyse durch eine kombinierte Systemerkrankung der PyS, KIHS und GollStr. verursacht werden kann. Es gehört auch ein Fall von Harder hierher. Nonne nimmt mit Trachtenberg³⁾ an, daß es sich um eine durch die Toxine der Syphilis hervorgerufene Systemerkrankung handle, gibt aber zu, daß das Symptombild auch auf anderer Grundlage entstehen könne. So hat er⁴⁾ selbst neben der Strangerkrankung diffuse bzw. disseminierte Prozesse und Gefäßveränderungen gefunden. Erb⁵⁾ hat die Nonnesche Auffassung im wesentlichen akzeptiert.

In andern vereinzelt Fällen ist, wie ich⁶⁾ zeigte, die Ähnlichkeit der Lues spinalis mit der Tabes dorsalis, wenigstens in einem Stadium der Erkrankung, eine so große, daß ich die Bezeichnung Pseudotabes syphilitica für gerechtfertigt hielt. Es ist das im wesentlichen darauf zurückzuführen, daß der spezifische Prozeß von den Meningealhäuten besonders auf das Gebiet der Hinterstränge und auf die hinteren Wurzeln übergreift und so das Westphalsche Zeichen, die Ataxie, lanzinierende Schmerzen, Blasenbeschwerden etc. die HAUPTERSCHEINUNGEN bilden. Außerdem lagen in diesen Fällen den tabischen analoge Hirnsymptome vor: Augenmuskellähmung, Pupillenstarre, Kehlkopfmuskellähmung, nervöse Taubheit (Eisenlohr) etc., Anästhesie im Trigeminalggebiet, die teils durch basalmeningitische und gummös-neuritische, teils durch einfache Atrophie der entsprechenden Hirnnerven oder ihrer Wurzeln bedingt waren. — Fälle dieser und ähnlicher Art sind auch von Eisenlohr, Brasch, Valentin, Ewald, Collins, Garbini, Camp u. A. mitgeteilt worden. — Zweifelloos kann sich aber auch eine echte Tabes mit einer syphilitischen Erkrankung des Rückenmarks verbinden (Dejerine, Sachs, Hoffmann-Kuh, Dinkler) und vielleicht auch aus der letzteren hervorgehen.

Auf diese Kombinationen und Mischformen verweisen auch Guillain und Thaon⁷⁾.

Das Symptombild der Lues spinalis kann ferner an das der Gliosis, an das der amyotrophischen Lateralsklerose etc. erinnern, doch finden sich in der Regel Erscheinungen, die dieser Affektion fremd sind. Indes habe ich in zwei Fällen, in denen die Kombination einer (einseitigen) atrophischen Lähmung der Handmuskeln mit partieller Empfindungslähmung ganz dem Bilde der Gliosis entsprach, unter Inunktionskur und Jodbehandlung völlige Heilung eintreten sehen. Bechterew beschreibt

1) Prag. med. Woch. 1898 und Z. f. Heilk. XIII. 2) A. f. P. XXIX u. Z. f. N. XXXIII. 3) Z. f. kl. M. 1894. 4) Z. f. N. XXIX. 5) Z. f. N. XXIII. 6) B. k. W. 1888. 7) Société de Biol. 05, R. n. 06.

eine zerebrospinale Herdsklerose syphilitischer Natur, gibt aber zu, daß sie mit der multiplen Sklerose (s. d.) nicht identisch ist. Dagegen hat Catola¹⁾ vor kurzem einige Fälle geschildert, die bei syphilitischer Ätiologie sowohl das klinische Bild der multiplen Sklerose mit einigen Besonderheiten (z. B. Anisokorie, träge Pupillenreaktion) boten, als auch pathologisch-anatomisch sich von der echten Herdsklerose nicht unterscheiden haben sollen.

Einigemal wurden bei Syphilitikern Symptomenkomplexe beobachtet, die dem Bilde der akuten und chronischen Poliomyelitis (s. d.) entsprachen (Dejerine, Eisenlohr, Reynolds, Nonne, eigene Beob.). Wenn es auch noch an sicheren Beweisen dafür fehlt, daß diese Affektionen auf spezifischer Grundlage entstehen können, so ist es doch a priori nicht von der Hand zu weisen, daß sowohl die echtsyphilitischen Prozesse als auch die Toxine in ihren Wirkungen sich gelegentlich auf die vordere graue Substanz beschränken können.

Eine besondere Lokalisation der spezifischen Meningitis ist schließlich noch zu erwähnen, nämlich die in der Umgebung der Cauda equina. In den bisher beobachteten Fällen dieser Art (Westphal, Eisenlohr u. A.) war es zu einer Verwachsung der Wurzeln untereinander und mit den Meningen gekommen. Die Symptome waren: ausstrahlende Schmerzen im Gebiet der Sakralnerven, besonders des N. pudend., also in der Blase, dem Mastdarm, in der Dammgegend, dem Penis etc.; dazu kam Anästhesie von analoger Verbreitung; Blasen-, Mastdarmlähmung und Impotenz. Ich habe diesen Symptomenkomplex in einem Falle unter Schmierkur zurückgehen sehen, während sich in einem andern (er ist von meinem damaligen Assistenten G. Koester²⁾ beschrieben) unter derselben Behandlung später eine wesentliche, an Heilung grenzende Besserung einstellte; doch lag hier wahrscheinlich eine spezifische Erkrankung des Conus terminalis vor.

In einem andern schweren Falle meiner Beobachtung, in dem auch die Glutäalmuskulatur betroffen war, hatte die Mastdarmlähmung zu erheblichem Prolapsus ani geführt.

Auf dem Boden der hereditären Syphilis kommen dieselben anatomischen Veränderungen am Rückenmark vor wie bei der akquirierten (Money, Jürgens, Gasne, Collet u. A.). Auch die Symptomatologie deckt sich im wesentlichen mit der der erworbenen Formen. Das typische Krankheitsbild entspricht demgemäß dem der Meningitis cerebrospinalis syphilitica (Beob. von Siemerling³⁾, Bury, Boettiger⁴⁾, mir, Richon u. A.). Die Hirnerscheinungen haben dabei in der Regel das Übergewicht. Eine sich auf das Rückenmark beschränkende syphilitische Erkrankung hered. Ursprungs scheint recht selten zu sein, doch liegen klinische Beobachtungen dieser Art vor (Gilles de la Tourette). Ich sah einen Fall dieser Art, in dem neben dem Symptomenkomplex der spastischen Spinalparalyse nur Pupillenstarre, einen andern, in dem außerdem eine mäßige Geistesschwäche bestand.

Peters schildert den Plexuslähmungen entsprechende Paresen an den oberen Extremitäten, bei denen durch den Ausfall bestimmter Muskelgruppen (Strecker der Hand, Supinatoren etc.) und das Übergewicht anderer eine Art von „Flossenstellung“ zustande komme. Doch scheint er der Parrotschen Pseudoparalyse in differentialdiagnostischer Hinsicht nicht genügend Rechnung getragen zu haben. Ferner hat man sowohl die angeborene Gliederstarre (die Little'sche Krankheit) als auch der Tabes dorsalis entsprechende, resp. verwandte Symptombilder des Kindes- und reiferen Alters

¹⁾ Nouv. Icon. 06.

²⁾ Z. f. N. IX.

³⁾ A. f. P. XX.

⁴⁾ A. f. P. XXVI.

einigemale auf hereditäre Lues zurückführen können. Bezüglich des ersteren Leidens ist besonders an Beobachtungen von Friedmann, Moncorvo, Vizioli, Gallois u. A. zu erinnern. Ich verfüge auch über entsprechende Erfahrungen. Der zerebrospinalen Herdsklerose ähnliche Affektionen sind ebenfalls auf Lues hereditaria bezogen (Moncorvo, Carrier, de Sanctis), der Friedreich'schen Krankheit verwandte von mir sowie von Bayet bei Lues hered. beobachtet worden.

Daß sich auch ein der Syringobulbie und Syringomyelie entsprechender Symptomenkomplex auf dieser Grundlage entwickeln und durch antisiphilitische Therapie erheblich gebessert werden kann, hat mir ein Fall meiner Beobachtung gezeigt oder doch wahrscheinlich gemacht.

Differentialdiagnose. Die Diagnose ist bei fehlender Anamnese selten auf Grund einer einmaligen Untersuchung, meistens erst durch Berücksichtigung des Verlaufs oder bei längerer Beobachtung zu stellen. Andererseits ist die Möglichkeit einer syphilitischen Grundlage bei jeder diffusen, man möchte fast sagen, jeder Erkrankung des Rückenmarks ins Auge zu fassen. Besonders charakteristisch ist der etappenweise Verlauf des Leidens, die Unvollständigkeit der Ausfallerscheinungen, das Oszillieren der Einzelsymptome, das interkurrente Auftreten von Hirnerscheinungen und der Umstand, daß die Symptome sich meist nicht von einem einzelnen Herde ableiten lassen. Diese Merkmale kommen der einfachen Myelitis nicht zu, auch nicht der Kompressionsmyelitis. Man darf aber nur nicht erwarten, daß sie in allen Fällen von Lues spinalis vorhanden seien. Den Verlauf in Schüben hat die Erkrankung mit der multiplen Sklerose gemein, aber bei dieser fehlen die meningalen und Wurzelsymptome, während der charakteristische Tremor, die skandierende Sprache der spinalen und zerebrospinalen Syphilis nicht zukommt; auch der Nystagmus ist hier ungewöhnlich. Daß die Unterscheidung dieser beiden Affektionen jedoch gelegentlich große Schwierigkeiten bereiten kann, ist von mir, Sachs¹⁾, Cassirer²⁾, Pini³⁾, Krewer⁴⁾, Blumenau, Widal, Sicard, Babinski, Bèlètre u. A. zur Genüge dargetan. Die Zytodiagnose führt hier schon deshalb nicht zu einer sicheren Entscheidung, weil die Lymphozytose von Carrière u. A. auch bei der multiplen Sklerose nachgewiesen worden ist. Dagegen dürfte der Wassermann'schen Seroreaktion diese entscheidende Bedeutung zukommen. Die schon erwähnten Erfahrungen von Bechterew und Catola scheinen zu beweisen, daß sich ein der multiplen Sklerose sehr verwandter Prozeß auf dem Boden der Lues entwickeln kann.

Große Ähnlichkeit hat die Lues spinalis in vielen Fällen mit der kombinierten Erkrankung der Hinter- und Seitenstränge, doch ist bei dieser der Verlauf in der Regel ein stetiger, auch fehlen die bei Lues spinalis nicht selten vorhandenen degenerativen Lähmungserscheinungen; ferner sind die etwaigen Hirnsymptome ausschließlich die der Tabes (Pupillenstarre, Augenmuskellähmung, Sehnervenatrophie etc.), während bei der zerebrospinalen Lues auch neuritische Prozesse (Neuritis optica) und die Zeichen einer Herderkrankung des Gehirns beobachtet werden.

Auch die diffuse Sarkomatose des Rückenmarks und Gehirns bzw. der zerebrospinalen Meningen kann ein Krankheitsbild erzeugen, das sich mit dem der Lues cerebrospinalis fast vollkommen deckt. Indes ist die Neigung zu Remissionen und stürmischen, abrupten Exazerbationen dabei weit weniger ausgesprochen.

¹⁾ New York med. Journ. 1891 und New York med. Assoc. 1898. ²⁾ D. m. W. 1896. ³⁾ Z. f. N. XXIII. ⁴⁾ Z. f. kl. M. 01.

Daß gelegentlich auch einmal die tuberkulöse Cerebrospinalmeningitis zu Verwechslungen Anlaß geben kann, zeigt eine Beobachtung Hensens (Z. f. N. XXI). Auch ein fieberhafter Verlauf schließt die syphilitische Grundlage nicht aus, wie das u. a. ein von Dorendorf mitgeteilter Fall und die in der These von Drouet mitgeteilten Erfahrungen zu lehren scheinen. Immerhin gehört die Temperatursteigerung zu den durchaus ungewöhnlichen Erscheinungen der syphilitischen Meningitis.

Ob sich die Meningitis serosa spinalis (Oppenheim-Krause) auf spezifischer Grundlage entwickeln kann, ist noch nicht sicher; jedenfalls ist auch diese Affektion in den Kreis der differentialdiagnostischen Erwägungen zu ziehen.

Verlauf und Prognose. Es gibt Fälle von Rückenmarkssyphilis, die innerhalb einiger Wochen oder Monate ablaufen und dann tödlich endigen oder in volle Heilung ausgehen. Sie bilden die Minderzahl. Meist ist der Verlauf ein chronischer, remittierender: der Zustand gebraucht zu seiner Entwicklung einige Monate oder selbst Jahre; aber von Zeit zu Zeit kommt es zu spontaner Besserung oder zum Stillstand, bis ohne äußeren Anlaß oder infolge schädigender Momente ein Rückfall eintritt.

Die Prognose ist zunächst entschieden günstiger wie die der andern, nicht-syphilitischen diffusen Rückenmarkskrankheiten. Eine vollständige Heilung tritt freilich nur in einem geringen Prozentsatz der Fälle ein. Sie steht namentlich solange zu erwarten, als es sich nur um Meningeal- und Wurzelsymptome handelt. Von Fällen dieser Art habe ich doch eine größere Anzahl völlig ausheilen sehen. Die Beteiligung des Markes selbst schließt eine völlige Heilung nicht aus, wenn nur eine unvollständige, durch eindringende Geschwulstzapfen bedingte Querschnittsläsion vorliegt. Ist es aber zur Atrophie in weiterer Umgebung des Herdes gekommen oder hat sich eine sekundäre Myelitis resp. eine Erweichung ausgebildet, so ist eine vollkommene Heilung des anatomischen Prozesses nicht mehr zu erwarten: eine Erweichung, eine Narbe wird jedenfalls zurückbleiben, mag auch alles andere resorbiert werden. Vom klinischen Standpunkte aus kann man sagen, daß die Prognose um so günstiger ist, je weniger die spinalen Lähmungssymptome ausgeprägt sind und je kürzere Zeit sie bestanden haben. Doch ist Heilung nicht ausgeschlossen in Fällen, in denen die Zeichen einer mehr oder weniger vollständigen Leitungsunterbrechung vorliegen, in denen eine Paraplegie besteht. Nur dürfen die Erscheinungen nicht längere Zeit, nicht viele Monate lang gedauert haben. Wenn es dann auch noch gelingen sollte, die die Lähmung ursprünglich vermittelnde Querschnittsaffektion zu beseitigen, so hat sich doch bereits eine sekundäre Degeneration entwickelt, die nicht mehr aufzuhalten ist.

Bei dem Vernarbungsprozeß können mit der Rückbildung der Erscheinungen auch einzelne Symptome sich steigern, so sah ich einen Fall, bei dem die Brown-Séquardsche Lähmung unter der Behandlung zurückging, während der Gürtelschmerz zunächst beträchtlich an Intensität zunahm.

Die Entzündung oder Erweichung des Lumbosakralmarks schafft schwerere Störungen als die des Dorsalmarks.

Eine an Heilung grenzende Besserung sah Trevelyan anscheinend unter dem Einfluß eines Erysipels, das mit Antistreptokokkenserum behandelt wurde, eintreten.

In der Mehrzahl der Fälle ist nur eine mehr oder weniger weitreichende Besserung zu erzielen: die meningealen und Wurzelsymptome

schwinden unter dem Einflusse der Behandlung, aber es bleiben doch gewisse Zeichen der Markerkrankung, am häufigsten eine spastische Parese, eine Blasenschwäche, Impotenz etc. Rückfälle sind stets zu erwarten, und wenn sich das Leiden auch über 10—15 Jahre und darüber hinaus erstrecken kann, wird das Leben doch meistens verkürzt.

In nicht vereinzeltten Fällen verläuft die Erkrankung progressiv und endet nach relativ kurzer Dauer mit dem Tode. Hierher gehören zum Teil die, in welchen von vornherein eine diffuse Myelitis oder eine ausgebreitete Erweichung im Mark bestand, sowie die schweren Fälle disseminierter zerebrospinaler Lues, in denen u. a. die Medulla oblongata (der Vagus) oder das Großhirn beteiligt ist.

Die hereditäre Form der Lues cerebrospinalis gibt zwar eine im ganzen weniger günstige Prognose, doch habe auch ich in einigen Fällen ein glänzendes Heilresultat erzielt.

Therapie. In jedem Falle ist ohne Zaudern ein antisymphilitisches Verfahren einzuschlagen. Je nach der Dringlichkeit verwende man Einreibungen von 3—5 g des Ung. Hydrarg. cinereum und gebe Jodkalium in steigenden, ev. von vornherein großen Dosen (15,0—20,0:200,0 oder selbst 15—20 g pro die). Daß man mit andern Quecksilberpräparaten und der subkutanen Injektion zu demselben Resultate kommen kann, ist zweifellos. So habe ich in den letzten Jahren von dem Enesol viel Gutes gesehen. Das Jodipin innerlich und besonders in subkutaner Injektion (10—20 g der 25 % Lösung täglich für 8—10 Tage eingespritzt) ist auch von mir mit Erfolg angewandt worden, sogar in einigen Fällen, in denen Hg und Jodkalium versagt hatten. Bezüglich des Sajodin und Jodglidin muß ich mich noch mit Zurückhaltung aussprechen, es bedarf da weiterer Erfahrung. Wenn nicht besondere Zwischenfälle eintreten, ist die Kur bis zum Eintritt der Heilung fortzusetzen. Meistens ist das nicht angängig, wenigstens nicht in einem Zuge; die Besserung schreitet bis zu einem bestimmten Punkte vor, über den sie nicht hinaus geht. Doch kann man ca. 250—300 g des Ung. Hydrarg. und darüber gleich bei dem ersten Zyklus der Behandlung gebrauchen lassen. Dann ist gewöhnlich eine Unterbrechung der Kur notwendig, sie kann nach wenigen Monaten wieder aufgenommen werden, bei Rückfällen oder dem Auftreten neuer Erscheinungen muß sie wiederholt werden. Ist Heilung oder ein dauernder Stillstand erzielt, so ist es erforderlich, die Behandlung wenigstens einmal in jedem Jahre zu wiederholen. Ich kenne Fälle von Lues spinalis, in welchen im Verlauf einiger Jahre mehrere tausend Gramm der grauen Salbe verbraucht waren, ohne daß das Mittel eine schwere Störung der Gesundheit bedingt hatte.

Ein mir schwer verständlicher Einspruch gegen die energische Quecksilberbehandlung der spastischen Lähmung Syphilitischer ist von Brissaud und Marie erhoben worden. — In den letzten Jahren ist auch vielfach der Versuch gemacht worden, Quecksilber- und Jodpräparate direkt in den Wirbelkanal zu injizieren auf dem bei der Lumbalpunktion üblichen Wege oder mittels des Cathelinischen Verfahrens (Corning, Jacob, Sicard, A. Strauss, Schachmann u. A.). Über den Wert und die Berechtigung des Verfahrens läßt sich trotz der einigemal erzielten Erfolge noch nichts Definitives aussagen.

Mit der spezifischen Behandlung allein ist es jedoch nicht getan. Eine gute Ernährung ist in jedem Falle erforderlich. Die Vermeidung von Erkältungen, Traumen, Überanstrengung, geschlecht-

lichen Exzessen kann nicht dringend genug empfohlen werden, so sind Rückfälle nach Applikation der kalten Dusche auf den Rücken, nach heißen Bädern, nach geschlechtlichen Exzessen, nach Bergtouren etc. beobachtet worden. Die Ehe ist selbst bei günstigem Ablauf der Lues spinalis stets zu untersagen, resp. es sind die Beteiligten über die Gefahr und Bedeutung aufzuklären.

In vielen Fällen erweist sich die Quecksilberkur erst wirksam bei gleichzeitigem oder nachfolgendem Gebrauch einer milden Kaltwasserkur, der Anwendung lauer Bäder und indifferenter Thermen. Besonders beliebt sind die Schwefelbäder von Aachen, Nenndorf, Baden und Weilbach. Die Bäderbehandlung verlangt immer besondere Vorsicht und stete Beaufsichtigung durch den Arzt. Die Schwitzkur kann namentlich im Verein mit der spezifischen Behandlung gute Dienste leisten. Einigemale brachte erst ein längerer Aufenthalt im Süden den gewünschten Erfolg; erst während oder nach demselben war die anti-syphilitische Therapie von Erfolg gekrönt.

Bei den spastischen Formen ist nach Ablauf des floriden Stadiums ein mäßiges Gehen erlaubt, sogar wünschenswert, nur darf es nie zur Übermüdung kommen, der Kranke soll nach kurzen Strecken rasten etc.

In den abgelaufenen Fällen dieser Art, in denen spezifische Kuren nicht mehr wirken, kann eine Ableitung im Rücken (Points de feu) noch eine gewisse Besserung herbeiführen. Ich sah z. B. einen Fall, in welchem sich jedesmal an diesen, alle paar Wochen wiederholten Akt eine deutliche Besserung anschloß. Auch die Elektrizität, namentlich die galvanische Behandlung des Rückenmarks, leistet manchmal Gutes, wie eine milde Massage, passive Bewegungen im warmen Bade zur Bekämpfung des spastischen Zustandes empfohlen werden können.

Eine chirurgische Behandlung — operative Entfernung von gummösen Auflagerungen und Schwielen — ist nur in vereinzelt Fällen (Waterman) ausgeführt worden, sie dürfte jedenfalls nur außerordentlich selten am Platze sein und wenig Erfolg versprechen. Bei unzureichendem Effekt der spezifischen Behandlung könnte aber schon die Unsicherheit der Diagnose die Indikation für eine explorative Laminotomie abgeben.

C. Die primären diffusen Erkrankungen des Rückenmarks.

Die Myelitis.

Zur Literatur: Leyden, Klinik der Rückenmarkskrankheiten II, Derselbe, Z. f. kl. M. I. Oppenheim, B. k. W. 1891, Leyden, D. m. W. 1892, Bruns, Artikel Myelitis in Eulenburs Realenzykloplädie, Pfeiffer, Z. f. N. VII, Hochhaus, Z. f. N. XV, Redlich, zusammenfass. Ref. i. C. f. allg. Path. 1898 u. Verhandl. d. XIX. Kongr. f. inn. Med. 01, Mager, Obersteiner VII, Marinesco, Nouv. Icon. 1900, A. Pick, Handbuch der path. Anat. d. Nerv.

Würde sich die Bezeichnung mit dem Begriff der Rückenmarksentzündung decken, so hätten wir unter diese Rubrik eine große Anzahl klinisch differenter Krankheitsformen zu bringen. Man ist jedoch nach und nach davon zurückgekommen, den Begriff der Myelitis so weit zu fassen. Mit der Vertiefung und Erweiterung, welche die Rückenmarkspathologie in den letzten Dezennien erfuhr, ist das Gebiet der

Myelitis mehr und mehr eingeengt worden, indem sich von ihr immer neue Symptomgruppen ablösten, welche sich durch ihre anatomische Grundlage und ihre Symptomatologie als besondere Krankheitsformen charakterisierten. Eine scharfe Begrenzung ist auch heute nicht möglich. Doch ist ungefähr das Richtige getroffen, wenn man zur Myelitis die diffusen und die disseminierten Entzündungs- und Erweichungsprozesse im Rückenmark rechnet.

Wenn auch Erweichungsprozesse, die als Nekrobiose durch Gefäßverschluß zu deuten sind, im Rückenmark zuweilen vorkommen und bei embolischem Verschluß der Aorta abdominalis sowie bei Embolie und namentlich bei Thrombose der Rückenmarksarterien beobachtet worden sind (Marchand-Tietzen, Homén, Malbranc, Gowers, Weiss, Heiligenthal, Nauwerek, Petré, Brissaud, D. Singer, B. Sachs, Stanilowsky, Schlapp, Mariani, Dinkler, experimentelle Beobachtungen von Brieger-Ehrlich, Singer, Lamy, Rothmann, Katzenstein¹⁾, u. A.), so spielen diese doch eine untergeordnete Rolle und sind im allgemeinen symptomatologisch von der Myelitis nicht zu sondern, oder doch nur zuweilen, wie in dem Falle Heiligenthals, durch die plötzliche Entstehung der Ausfallsymptome besonders gekennzeichnet. — Die Grenze zwischen der multiplen Sklerose und der Myelitis ist zwar eine fließende, doch läßt sich, wenn man von einem Grenztypus (s. u.) absieht, die Sonderung der Krankheitsbilder ohne Zwang durchführen. Es gibt eine Form der Landry'schen Paralyse, die auf myelitischen Prozessen beruht; aber dieses Leiden nimmt wegen seines klinischen Charakters und wohl auch in pathologisch-anatomischer Hinsicht einen besonderen Platz ein.

Bezüglich der sog. funikularen Myelitis (Henneberg²⁾) vgl. S. 215.

Die Myelitis ist ein ziemlich häufig vorkommendes Leiden. Ich selbst war zu einer Unterschätzung seiner Häufigkeit gelangt, als ich mich ausschließlich auf die Krankenhausbeobachtung und noch dazu auf das Material einer Nervenlinik stützte, in welche frische, akute Krankheitsfälle nur in einer Minderzahl von Fällen aufgenommen wurden. Nachdem ich meine Erfahrung wesentlich erweitert habe, kann ich das Leiden als ein seltenes nicht mehr betrachten. Es ist an kein bestimmtes Alter gebunden. Am häufigsten werden Personen im mittleren Lebensalter ergriffen. Im Kindesalter kommt die echte Myelitis weit seltener vor als die Poliomyelitis. Die senilen Rückenmarkslähmungen verlangen eine besondere Besprechung.

Ätiologie: Als Ursachen der Myelitis bezeichneten die älteren Autoren: die körperliche Überanstrengung, die Gemütsbewegung, die sexuellen Exzesse, das Trauma und ganz besonders die Erkältung. Die Bedeutung dieser Faktoren ist, wie ich vor einer Reihe von Jahren zeigen konnte, durch die neueren Beobachtungen mehr und mehr in Frage gestellt worden, doch sind sie einerseits als Hilfs- und Gelegenheitsursachen anzuerkennen, außerdem enthält auch die neuere Literatur noch vereinzelte Beobachtungen, in denen die Erkältung (wie in einem Falle Dreschfelds) und das Trauma (Schmaus, Westphal, Grandmaison, Spiller, Hartmann, Nonne u. A.) als direkte Ursache der Myelitis oder einer ihr klinisch entsprechenden Krankheitsform beschuldigt werden.

Diese Momente treten aber ganz in den Hintergrund gegenüber der Infektion und Intoxikation, deren ätiologische Bedeutung durch klinische und experimentelle Beobachtungen über jeden Zweifel festgestellt ist. So steht es fest, daß sich die Myelitis im Anschluß an die

¹⁾ A. f. kl. Chir. Bd. 76. ²⁾ A. f. P. Bd. 40.

akuten Infektionskrankheiten: nach Variola, Scarlatina, Influenza, Morbilli, Erysipelas, Pneumonie, Pertussis, Dysenterie, Typhus, Cholera, Diphtheritis, Angina etc. entwickeln kann^{*)}). Die Beobachtungen von Gubler, Imbert, Westphal, Ebstein haben diesen Zusammenhang zuerst dargetan, dann folgten Leyden-Renvers, Lenhartz, Putnam, Henschen, Schiff, Hochhaus, Pontoppidan, Friedmann, Eliot, Spiller, Lépine, Luzzatto u. A. Auf Varizellen konnte das Leiden von Bruns, auf eine septische Infektion von Specker, auf Impfung gegen Hundswut von Kowalewski, auf ein Panaritium von Strümpell zurückgeführt werden. In einem von mir beobachteten Falle hatte sich die Myelitis allem Anschein nach an eine Eiterung der Highmorshöhle angeschlossen. Thioloix und Rosenthal haben bei Endocarditis eine Rückenmarksaffektion auftreten sehen, die sie als Myelitis ansprachen, wir haben das gleiche beobachtet (s. Fig. 167). Als primäre Infektionskrankheit ist die Affektion vielleicht in den Beobachtungen von Küssner und Brosin, Achard und Guinon u. A. aufzufassen. Mehrere Fälle, die so gedeutet werden konnten, habe ich selbst gesehen. Die in der Gravidität (Kast) und im Puerperium auftretende Form der Myelitis scheint ebenfalls infektiöser Natur zu sein. Eingehend hat sich mit ihr in jüngster Zeit Hösslin¹⁾ beschäftigt. Die Gonorrhoe kann eine Myelitis resp. Meningomyelitis (Gull, Barrié, Leyden, Dufour, Kalindéro, Labré, Koelichen) im Gefolge haben. In einem Falle sah ich sie im unmittelbaren Anschluß an die Impfung sich entwickeln. Neben Appendicitis fand Dinkler²⁾ einmal eine Myelitis transversa. Nach septischer Peritonitis sah Holst das Leiden auftreten. Es entsteht ferner nicht selten infolge von Syphilis, zuweilen im Geleit der Tuberkulose. Hierbei ist ganz abzusehen von den echt-syphilitischen resp. tuberkulösen Rückenmarkserkrankungen, in denen die spezifische Neubildung im Rückenmark selbst entsteht (Solitär tuberkel und Tuberculose nodulaire Raymonds) oder von der Umgebung (Wirbel, Meningen) ausgehend dieses angreift. Wir beobachten vielmehr bei Syphilitischen und Tuberkulösen auch eine Form der Myelitis, die sich weder klinisch noch anatomisch als eine spezifische kennzeichnet. Den von mir mitgeteilten Erfahrungen dieser Art schließen sich die von Clément³⁾ an. Auch die Malaria kann zu Myelitis führen. Auf eine direkte Infektion bzw. chemisch-toxische Einwirkung ist die nach Lumbalanästhesie zuweilen auftretende Myelitis resp. Meningomyelitis zu beziehen (F. König, Walther u. A.).

Vereinzelte Beobachtungen, die ich selbst angestellt und in meiner Abhandlung über Myelitis erwähnt habe, deuten auf eine Beziehung dieser Krankheit zur Geschwulstkachexie. Lubarsch sowie Nonne haben das ebenfalls festgestellt. Auch eine Beobachtung von Ballet und

*) Beachtenswert sind auch die Untersuchungen von Voinot (Thèse de Nancy 1897), der das Rückenmark bei Individuen, die an den verschiedensten Infektionskrankheiten zugrunde gegangen waren, ohne daß sie Spinalerscheinungen dargeboten hatten, untersuchte und mannigfache Veränderungen in ihm nachweisen konnte.

1) Die Schwangerschaftslähmungen der Mütter. A. f. P. XXXVIII. L. Brauer spricht von einer Graviditätstoxonose, die er als Myelitis cervicalis deutet, indes fehlt die anatomische Untersuchung. Siehe ferner Rosenberger und Schmincke (V. A. Bd. 184) und E. Taube (Inaug.-Diss. Berl. 05). 2) Z. f. N. XXVI. 3) Lyon méd. 05.

Laignel-Lavastine scheint hierher zu gehören. Über die auf dem Boden der perniziösen Anämie, Leukämie etc. entstehenden Rückenmarksaffektionen ist schon an anderer Stelle gesprochen worden (s.S. 215 u.f.). Unklar ist noch ihr Zusammenhang mit den Erkrankungen des Harnapparates (Paraplegiae urinariae). Soweit es sich um infektiöse Prozesse handelt — und wahrscheinlich kommen nur diese in Frage — könnten sie die Spinalaffektion nach Art der akuten Infektionskrankheiten erzeugen oder direkt im Zellgewebe bzw. den Lymphbahnen zum Rückenmark fortkriechen. Die Entstehung der Myelitis aus einer ascendierenden Neuritis ist ebenfalls noch nicht sicher festgestellt. Ich habe mich noch in keinem Falle von der Tatsache überzeugen können, daß eine einfache Neuritis entlang einer Nervenbahn zum Rückenmark aufsteigend dieses in den Zustand der Entzündung versetzt hätte. Andere, wie Charcot und Leyden, sind aber noch in neuerer Zeit — unter Hinweis auf die Beobachtungen von Bompard, Shimamura und eigene — für diese Genese der M. eingetreten.

Es bleiben nicht wenige Fälle übrig, in denen eine Ursache für die Myelitis überhaupt nicht aufzufinden ist (Hochhaus u. A.). Nach Strümpell handelt es sich aber immer um exogene Schädlichkeiten.

Die bakteriologische Untersuchung hat bei Myelitis bisher nur in wenigen, sich in der jüngsten Zeit allerdings mehrenden Beobachtungen zu positiven Ergebnissen geführt. Streptokokken und Staphylokokken wurden von Eisenlohr, Barrié, Marinesco, Babes, Thiroloix-Rosenthal, Tooth-Russel u. A. gefunden. Der Nachweis von Pneumoniekokken im myelitischen Herd gelang Fürstner, dann Buzzard, Russel und Marinesco. In einem Falle, in welchem sich die Myelitis im Anschluß an ein Panaritium — allerdings unter Vermittlung oder neben einer Pachymeningitis externa purulenta — entwickelt hatte, fand Strümpell¹⁾ in dem mittels Punktion gewonnenen Liquor cerebrospinalis einen Staphylococcus, in einem andern war jedoch der Liquor frei von Mikroorganismen, so daß Strümpell wenigstens für die disseminierte Form der Myelitis einen hämatogen-toxischen Ursprung annimmt. Der Nachweis eines Diplococcus im Liquor ist auch Finkelnburg einmal gelungen; über eine ähnliche Feststellung berichtet Magnus. Die Seltenheit derartiger Befunde erklärt sich aber zum Teil daraus, daß die Mikroorganismen schnell wieder aus dem Rückenmark schwinden, wie das die experimentellen Untersuchungen von Homén, Hoche, Marinesco dargetan haben. Im ganzen scheinen weniger spezifische Infektionserreger, als Misch- oder Sekundärinfektionen (Grasset), sog. banale Infektionen und besonders die Toxine der Mikroorganismen die Erzeuger der Myelitis zu sein.

Experimentelle Untersuchungen dieser Art sind besonders von französischen Autoren — ich nenne nur Bourges, Roger, Vincent, Besançon et Widal, Thoinot et Moselli, Crocq, Babinski et Charrin, Gilbert et Lion, Enriquez et Hallion, Phisalix et Claude — ferner von Marinesco, Ritter, Moltchanoff u. A. angestellt worden, und zwar gelang es ihnen, durch Einführung von Bazillenkulturen (*Bacillus pyocyaneus*, *Staphylococcus pyogenes*, Löfflersche Typhusbazillen, Erysipelstreptokokken, Diphtheriebazillen, *Bac. coli* etc.) oder ihren toxischen Produkten in den Tierkörper entzündliche Affektionen des Rückenmarks zu

1) N. C. 01.

erzeugen. — Salle (Z. f. N. XXXI) suchte experimentell festzustellen, auf welchen Wegen sich die infektiöse Myelitis im Rückenmark verbreitet.

In neuerer Zeit haben namentlich Hoche¹⁾ und Marinesco²⁾ diese Frage eingehend studiert und die wichtige Tatsache festgestellt, daß artifiziell erzeugte embolische Herde im Rückenmark einen Locus minoris resist. bilden und von den im Blut kreisenden Mikroorganismen als Ansiedlungsort benutzt und dadurch zu myelitischen Herden werden.

Auch nach einfachen Intoxikationen — mit CO, Leuchtgas, Schwefelkohlenstoff, Chloroform, Nitrobenzin — sah man Krankheitszustände auftreten, die wahrscheinlich hierhergehören.

Symptomatologie. Die typische Form der Myelitis ist die Myelitis transversa. Wir gehen in unserer Betrachtung von einem Falle vollendeter Entwicklung aus und nehmen an, daß die Erkrankung, wie gewöhnlich, ihren Sitz im Brustmark (Myelitis dorsalis) hat. Dieser Abschnitt des Rückenmarks wird schon deshalb am häufigsten ergriffen, weil er den größten Teil des Organes ausmacht. Außerdem befindet er sich in bezug auf die Gefäßversorgung unter weniger günstigen Bedingungen wie die andern Rückenmarksgebiete (Kadyi). Wir finden dann ungefähr die Erscheinungen, welche eine Durchschneidung des Rückenmarks in entsprechender Höhe hervorrufen würde, nämlich:

1. Paraplegie. Die Beine sind gelähmt. Die Lähmung ist in der Regel mit Steifigkeit verknüpft sowie mit Erhöhung der Sehnenphänomene. Anfangs befinden sie sich gewöhnlich in Streckstellung, während in den späteren Stadien zuweilen Flexionskontraktur besteht, indem die Beine in den Kniegelenken gebeugt und stark an den Leib herangezogen sind. Noch häufiger ist die Stellung eine wechselnde, d. h. es kommt in den gelähmten Gliedmaßen zu Spontanbewegungen und Zuckungen, durch welche sie bald ausgestreckt, bald in Beugestellung gebracht werden. Die Kontraktur kann übrigens so erheblich sein, daß es nicht mehr gelingt, die Sehnenphänomene hervorzurufen, oder sie kann sich schon bei bloßer Berührung vorübergehend bis zu diesem Grade steigern.

2. Anästhesie. Die Sensibilität ist an den Beinen und in je nach dem Sitze der Erkrankung variierender Höhe, am Rumpfe erloschen (resp. herabgesetzt) und zwar in der Regel für alle Reizqualitäten. Die obere Begrenzung des anästhetischen Gebietes wird durch eine Zone gebildet, in welcher der Kranke zuweilen Gürtelschmerz empfindet. Hier kann auch objektiv eine leichte Hyperästhesie nachweisbar sein.

3. Die Reflexerregbarkeit ist an den Beinen erhalten, meistens sogar gesteigert: es genügt dann eine leichte Berührung der Fußsohlen, ja selbst nur ein Lufthauch, um starke Reflexzuckungen auszulösen. Dabei findet sich gewöhnlich die für die spastische Lähmung charakteristische Modifikation des Sohlen- und Unterschenkelreflexes (Babinski, Oppenheim). Bei einer Erkrankung, die einer völligen Zerstörung des Markes gleichkommt, resp. unter Bedingungen, die S. 131 erörtert wurden, können jedoch die Reflexe und Sehnenphänomene schwinden.

¹⁾ A. f. P. XXXII. ²⁾ R. n. 1900.

4. Lähmung der Blase und des Mastdarms. Der Kranke ist nicht mehr imstande, diese Funktionen mit dem Willen zu beeinflussen, ebensowenig hat er Empfindung von dem Füllungszustande der Blase und des Mastdarms. So kommt es zur Harnverhaltung, resp. Incontinentia urinae et alvi (vgl. S. 135 u. f.). Ebenso ist die Potenz erloschen. Zuweilen kommt Priapismus vor, oder die Erektionen stellen sich beim Katheterisieren ein.

5. Decubitus. Druck, Gefühllosigkeit und Beschmutzung mit den Exkrementen — diese Faktoren vereinigen sich, um zu einer Exulzeration resp. brandigen Geschwürsbildung zu führen, die gewöhnlich die Gegend des Os sacrum, der Trochanteren, auch wohl die Fersen etc. betrifft, bald oberflächlicher Natur, bald so tief greifend, daß der Knochen freigelegt wird und der Eiter resp. das saniöse Material selbst in den Wirbelkanal hineindringt. Vielleicht sind auch trophische Störungen hierbei im Spiele. Pemphigus und anderweitige Hautaffektionen werden auch gelegentlich beobachtet.

Hinzuzufügen bleibt noch, daß die Muskeln der gelähmten Gliedmaßen auch nach langem Bestande der Lähmung gewöhnlich ihr normales Volumen und ihre normale elektrische Erregbarkeit behalten.

Vasomotorische und sekretorische Störungen können hinzukommen, so findet sich nicht selten Ödem an den gelähmten Gliedern etc. Die Schweißsekretion ist an ihnen oft aufgehoben; es wird aber auch Hyperidrosis beobachtet. Gelenkergüsse und anderweitige Gelenkaffektionen (Arthropathien) kommen bei Myelitis nur ausnahmsweise vor, ferner erreichen sie hier nie den Grad der Entwicklung wie bei Tabes dorsalis.

Myelitis lumbalis resp. lumbosacralis. Es ist leicht, die Modifikationen festzustellen, welche das Krankheitsbild erfährt, wenn die Myelitis den Lendenteil ergreift. Die Lähmung der Beine ist alsdann eine schlaffe, degenerative. Die Sehnenphänomene sind aufgehoben, die Hautreflexe erloschen, die Anästhesie reicht nur bis etwa in die Leistengegend, es besteht nicht Gürtelschmerz, sondern event. ausstrahlender Schmerz in der Bahn der Extremitätennerven. Blasen- und Mastdarmlähmung ist noch schwerer ausgeprägt.

Sitzt die Myelitis im oberen bis mittleren Lendenmark, so kann bei fehlendem Kniephänomen Fußklonus etc. bestehen.

Es liegt auf der Hand, daß bei noch tieferem Sitz der Entzündung, d. h. dann, wenn diese den oberen Lendenteil freiläßt, die Nervengebiete des Ileo-inguinalis, Cruralis und Obturatorius mehr oder weniger vollständig verschont werden, wobei dann auch das Kniephänomen erhalten bleibt und selbst — wie ich das mehrmals gesehen habe — gesteigert sein kann. Eine primäre Myelitis, die sich auf den Conus terminalis beschränkt, würde ihren symptomatologischen Ausdruck in folgenden Erscheinungen finden: Lähmung der Blase und des Mastdarms, Impotenz, Anästhesie in der Gegend des Anus, Perineum, am Scrotum, Penis und der Innenfläche des Oberschenkels in dessen oberstem Bereich, eventuell degenerative Lähmung im Ischiadikusgebiete (vgl. das entsprechende Kapitel).

Myelitis cervicalis. Betrifft die Myelitis die Halsanschwellung, so äußert sie sich durch: 1. atrophische Lähmung der Arme,

2. spastische Lähmung der Beine, 3. Anästhesie an beiden Armen und Beinen sowie am Rumpf, 4. event. okulopupilläre Symptome. Im übrigen gilt das für die M. dorsalis Gesagte. Bei so hohem Sitz der Erkrankung kann die Beteiligung der Bauch- und Interkostalmuskeln Respirationsnot bewirken. Eine besondere Gefahr kann dann aus der expiratorischen Schwäche erwachsen, wenn eine Bronchial- oder Lungenaffektion hinzukommt. Betrifft die Myelitis den oberen Halsteil, so fehlt auch an den Armen die Atrophie, diese befinden sich wie die Beine im Zustande spastischer Parese resp. Lähmung. Als neues Symptom kommt Zwerchfelllähmung hinzu und, wenn die Erkrankung weit hinaufreicht, die Zeichen einer Affektion des verlängerten Markes. Indes ist eine primäre Myelitis dieser Gegend überaus selten. Atrophie der von den oberen Halsnerven versorgten Muskeln wird hierbei zuweilen beobachtet.

Myelitis transversa incompleta. Wir waren von der Annahme ausgegangen, daß der myelitische Herd den ganzen Querschnitt durchsetze. Häufiger ist jedoch die Erkrankung keine so vollständige, sie verschont viele Fasern, oder sie beschränkt sich überhaupt auf einen Teil des Querschnittsbezirkes. Dieses Verhalten findet seinen klinischen Ausdruck in der Unvollständigkeit der Einzelsymptome (Parese statt Paralyse, Hypästhesie statt Anästhesie), oder in dem Fehlen einzelner der oben erwähnten Krankheitszeichen. Auch partielle Empfindungslähmung kommt zuweilen und noch viel seltener der Typus der Brown-Séquardschen Halbseitenläsion vor. Als Regel kann man es jedoch betrachten, daß alle Zeichen der transversalen Leitungsunterbrechung vorhanden sind, wenn auch ein Teil derselben nur angedeutet ist. So tritt fast immer die Gefühlsstörung in den Hintergrund im Vergleich zu der motorischen Lähmung, auch kommt es vor, daß die Blasenfunktion nur wenig beeinträchtigt ist.

Der myelitische Prozeß beschränkt sich nun keineswegs immer auf ein kleines Rückenmarkssegment, er kann fast den ganzen Brustteil oder einen Teil des Brust- und Lendenmarks zugleich ergreifen. Die daraus resultierenden Modifikationen des Krankheitsbildes bedürfen keiner besonderen Beschreibung. Die Myelitis kann sich auch allmählich in aufsteigender oder absteigender Weise oder dadurch, daß neue selbständige Herde entstehen, im Mark ausbreiten, wodurch entsprechende Veränderungen in der Symptomatologie bedingt werden. Für die Schwangerschaftsmyelitis wird die aufsteigende Tendenz besonders hervorgehoben, sie kann soweit gehen, daß sich Bulbärsymptome hinzugesellen (Hösslin, Rosenberger-Schmincke). Im ganzen ist diese Art der Verbreitung aber seltener, als bisher angenommen wurde.

Myelitis disseminata (Encephalomyelitis disseminata). Recht häufig finden sich außer dem einen großen myelitischen Herde mehrere kleinere in der Nachbarschaft oder auch weiter versprengt, die je nach ihrem Sitz, ihrer Ausdehnung, ihrer Anzahl gar keine oder nur geringfügige Symptome machen. Nun gibt es eine Form, die gerade dadurch ausgezeichnet ist, daß vielfache Entzündungsherde an den verschiedensten Stellen des Rückenmarkes auftreten. Freilich pflegt diese Erkrankung sich häufig nicht auf das Rückenmark zu beschränken,

sondern die Brücke, das verlängerte Mark und auch andere Partien des Gehirns in Mitleidenschaft zu ziehen (vgl. Fig. 162 u. 163). Einigemale ist allerdings sogar eine Beschränkung des disseminierten Prozesses auf die Hinterstränge (Strümpell) wahrgenommen worden. Für diese Form

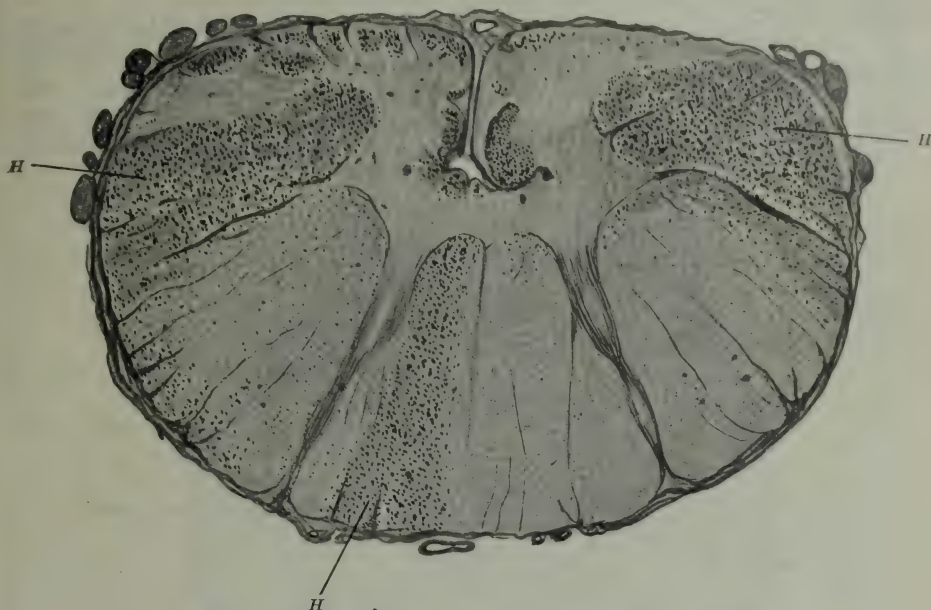


Fig. 160. Myelitis acuta. H myelit. Herde bei Marchifärbung.

der Myelitis ist der infektiöse (und toxische) Ursprung über jeden Zweifel sicher gestellt. Sie schließt sich an Variola, Masern, Pneumonie, Influenza, Keuchhusten, Ruhr und Varizellen an. Ich sah sie in einem Falle im Anschluß an Diphtherie entstehen. Für diese Genese sprechen auch Beobachtungen von Henschen, Ritter. Es ist zuzugeben, daß auch die Syphilis eine akute disseminierte Herderkrankung des zentralen Nervensystems erzeugen kann (Bechterew, Dana, Marie, Catola). Für die toxische Ätiologie ist ebenfalls eine Anzahl guter Beobachtungen (Bruns, Pánsky u. A.) beigebracht worden. Schließlich sprechen klinische Beobachtungen Nonnes dafür, daß auch die Insolation bzw. die Einwirkung hoher Hitzegrade dieses Leiden hervorbringen kann.

Die Symptomatologie ist eine wechselnde und im wesentlichen vom Sitz und der Ausbreitung der Herde abhängig. Beschränken sie sich auf das Rückenmark, so kann das Bild dem der diffusen Myelitis gleichen. Die Neigung des Prozesses zur Dissemination kann sich dann aber beispielsweise dadurch äußern, daß gleichzeitig eine Neuritis optica (Erb, Albutt, Dreschfeld, Dalén, Mayer, Hochhaus,

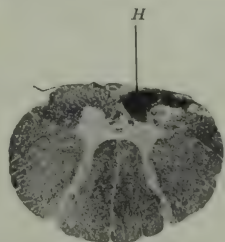


Fig. 161. Myelitis acuta circumscripta. Bei H der myelit. Herd. Färbung: Marchi.

Bielschowsky¹⁾, Taylor-Collier, Weil-Gallavardin²⁾, Kerschensteiner³⁾, eine retrobulbäre Neuritis nach Schanz u. A.) entsteht. Diese geht sogar gewöhnlich dem Rückenmarksprozeß voraus und beweist an sich nicht, daß die Rückenmarksaaffektion eine disseminierte ist. Französische Forscher (Devic, Brissaud-Brecy) sprechen von Neuro-myélite optique aigue.

In den von C. Westphal beobachteten Fällen hatte das Krankheitsbild große Ähnlichkeit mit dem der multiplen Sklerose, doch mit dem Unterschiede, daß sich alle Erscheinungen in akuter Weise entwickelt hatten. Da gehörte Zittern, Ataxie, skandierende Sprache und psychische Schwäche zu den vorherrschenden Symptomen. Die Sehnen-

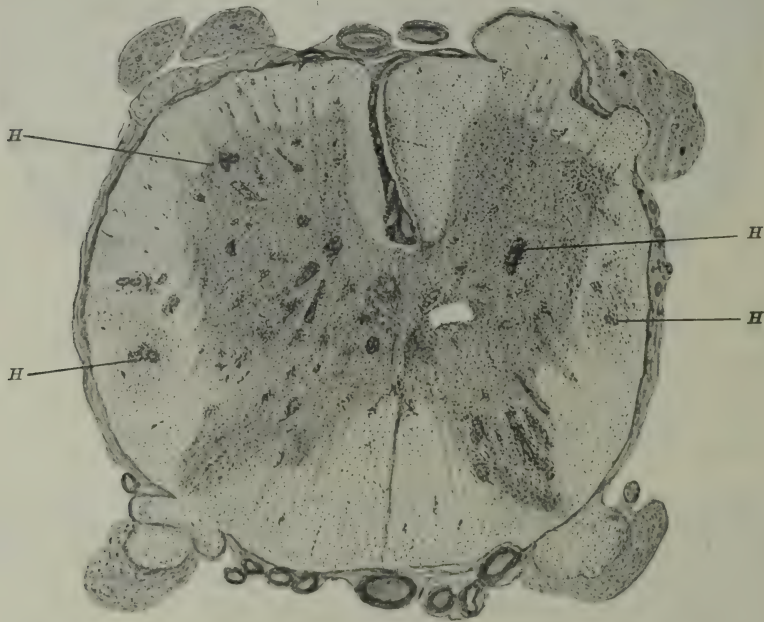


Fig. 162. Myelitis acuta disseminata (resp. akute dissem. Myeloencephalitis).
H — kleine Rundzellenherde, meist um Gefäße. Färbung: van Gieson und Alaunhaematoxylin.

phänomene waren gewöhnlich gesteigert, sie können aber auch wie in einem Fürstnerschen Falle fehlen. Auch in den späteren Beobachtungen (Leyden, Lenhartz, Oppenheim, Nonne, Lüthje, Dana etc.) trat die Ataxie — resp. eine Mischform der Ataxie und des Intentionstremors — so in den Vordergrund, daß das Leiden als akute Ataxie beschrieben worden ist. Doch darf man dabei nicht vergessen, daß die sog. akute Ataxie auch auf dem Boden einer peripherischen Neuritis entstehen kann. Wahrscheinlich ist es die vorwiegende Lokalisation der Herde in Pons und Oblongata (event. auch im Kleinhirn), welche den geschilderten Symptomenkomplex schafft. Dementsprechend wurde auch

¹⁾ Myelitis und Sehnervenentzündung. Berlin 01. S. Karger. ²⁾ Lyon méd. 03.

³⁾ M. m. W. 06.

Dysarthrie und Dysphagie beobachtet. Endlich können — namentlich im Beginn des Leidens — Großhirnsymptome im Vordergrunde stehen, und zwar Bewußtseinsstörung, Delirien, Aphasie etc. Auch choreatische Erscheinungen sind beschrieben worden. Diese Symptome können durch die Lokalisation des Krankheitsprozesses in der Rinde hervorgerufen werden, sind aber zuweilen nur die Folge der Temperatursteigerung und der Allgemeininfektion des Organismus. Lühje, der Symptomenkomplexe dieser Art bei Typhus sah, will auch die Ataxie und Sprachstörung auf den kortikalen Prozeß zurückführen.

So kann sich das Krankheitsbild von dem der Myelitis sehr weit entfernen. Hervorgehoben wird in der Mehrzahl der Krankengeschichten das Fehlen von Gefühls- und Blasenstörung. Zahlreiche eigene Beobachtungen sowie die von Fürstner, Mager, Henschen u. A. mitgeteilten Fälle haben aber gezeigt, daß Störungen der Blasen- und Mastdarmfunktion nicht ungewöhnlich sind. Ein von Süßwein beschriebener nimmt wohl auch nach seiner Grundlage eine Sonderstellung ein. Überhaupt darf man nicht von der Voraussetzung ausgehen, daß sich die Erscheinungen dieser disseminierten Encephalomyelitis in irgend ein Schema bringen lassen. Es geht vielmehr aus unseren Beobachtungen hervor, daß das Krankheitsbild ein überaus variables ist. So habe ich einen Fall gesehen, in dem neben den Symptomen der Myelitis Kopfschmerzen, Erbrechen, Diplopie und Krämpfe vom Jacksonschen Typus auf der Höhe des Leidens vorhanden waren, von denen die letzteren nach Heilung des spinalen Symptomenkomplexes für lange Zeit bestehen blieben. In einem andern gehörte eine passagere Hemiplegie und Aphasie, in einem dritten zerebellare Ataxie zu dem Symptombilde. Daß die Spinalaffektion auch eine atrophische Lähmung nach Art der poliomyelitischen hervorbringen kann, habe ich schon S. 240 angeführt. Den Brown-Séquardschen Typus habe ich bei dieser Form einmal nachweisen können, in einem andern Falle kam es unter Schmerzen und Fieber zu einer atrophischen Lähmung des Armes, zu einer spastischen des gleichseitigen Beines. Es gibt auch abortive Formen dieser Art, in denen eine Harnverhaltung oder Incontinentia urinae das einzige Symptom des Prozesses bildet (eigene Beob.). Zeichen meningeealer Reizung waren ebenfalls einigemale vorhanden. Die Erkrankung kann in kurzer Zeit ablaufen. Einige Erfahrungen (Leyden, Oppenheim, Goldscheider, Mager, Henschen, Finkelnburg¹⁾, Schupfer u. A.) deuten darauf hin, daß sie in multiple Sklerose übergehen kann (s. d.). Jedenfalls dürfte sie von der akuten Form der multiplen Sklerose (s. d.) meist nicht sicher zu unterscheiden sein.

Bei der bisherigen Betrachtung der Myelitis hatten wir ein bestimmtes Stadium herausgegriffen, nämlich das der vollentwickelten Krankheit. Über die Entwicklung und über den Verlauf ist nun folgendes zu sagen: In der Regel ist die Entstehung eine akute; die akute Myelitis ist die häufigste und bestgekante Form. Die oben geschilderten Symptome der Leitungshemmung können sich in einem Tage ausbilden (vgl. z. B. die S. 241 angeführte Beobachtung), ja in einzelnen

¹⁾ Z. f. N. XX.

Fällen war die Entwicklung eine geradezu apoplektiforme (Beobachtung von Strull, Hochhaus, mir [G. Flatau], A. Schiff, Muratoff u. A.). Gewöhnlich vergehen Tage und selbst einige Wochen, ehe die Erkrankung zur vollen Reife gelangt. Bei dieser akuten Entstehung ist die Temperatur meistens und nicht selten beträchtlich gesteigert; das Fieber kann Tage und Wochen anhalten. Der Patient fröstelt, verspürt ein Kriebeln in einem oder in beiden Beinen, das steigert sich zur Gefühllosigkeit, es kommt Schwäche hinzu, die sich in Lähmung verwandelt, Blasenstörung etc.; oder die Affektion kann sich auch zuerst durch motorische Schwäche oder Blasenbeschwerden ankündigen. Schmerzen sind meist nur geringfügig, selten von großer Heftigkeit, sie haben ihren Sitz in der Rücken- oder Bauchgegend und können sich in Gürtelform ausbreiten.

Weniger oft ist die Entwicklung der Erkrankung eine subakute. Es vergehen Wochen, Monate, oder es dauert selbst ein halbes Jahr, ehe alle Erscheinungen der Myelitis transversa perfekt sind. Am seltensten nimmt sie einen von vornherein chronischen Verlauf. Die Fälle, die zunächst als chronische Myelitis imponieren, erweisen sich nach unserer Erfahrung bei genauer Untersuchung gewöhnlich als multiple Sklerose mit vorwiegend spinalen Symptomen oder als Tumor medullae spinalis. Doch gibt es eine Myelitis chronica. Einmal ist diese ein häufiger Ausgang der akuten Myelitis. Dann aber kommt es auch in seltenen Fällen vor, daß die Myelitis von vornherein in schleichender Weise entsteht. Zunächst macht sich eine Schwäche in einem Bein oder sogleich in beiden geltend, die sich fast immer mit Steifigkeit verknüpft. Sie steigert sich ganz allmählich. Mit ihr verbindet sich von vornherein oder im weitem Verlauf Gefühlsstörung, anfangs gewöhnlich Parästhesie, dann auch Hypästhesie, die sich überhaupt nicht oder nur sehr langsam zur Anästhesie steigert. Bald schon in den ersten Monaten, bald erst nach Jahresfrist kommen Harnbeschwerden hinzu etc. etc.

Bezüglich der Differentialdiagnose ist besonders auf das Kapitel: multiple Sklerose, Tumor médullae spinalis und auf die bei den Wirbelkrankheiten erörterte Kompressionslähmung zu verweisen. Vom Rückenmark selbst ausgehende Tumoren (Gliome etc.) können lange Zeit unter dem Bilde der Myelitis verlaufen. Es gilt das selbst für maligne und metastatische Geschwülste der Wirbelsäule, wie das besonders Nonne gezeigt hat.

Der Herpes zoster im Bereich der Sakralnerven kann sich mit Blasen- und Mastdarmlähmung verbinden (Davidsohn¹⁾, eigene Beobachtung²⁾) und dadurch ein der Myelitis verwandtes Bild vortäuschen.

Daß die Embolie der Aorta abdominalis sowie embolische und thrombotische Verstopfungen der Rückenmarksarterien mit ihren Folgezuständen eine der Myelitis ähnliche oder kongruente Symptomatologie bedingen können, wurde schon hervorgehoben. Bei Embolie der Aorta würde außer der Plötzlichkeit der Entstehung des spinalen Symptomencomplexes unter dem Bilde einer totalen Leitungsunterbrechung im Marke, der Nachweis des Grundleidens und besonders das Fehlen der Pulse an den Arteriae femorales etc. für die Unterscheidung maßgebend sein.

¹⁾ B. k. W. 1890. ²⁾ Mitt. aus Grenzgeb. XV.

Die durch lokalen Verschluß eines größeren Rückenmarksgefäßes bedingte Myelomalazie läßt sich von der akuten Myelitis kaum sicher unterscheiden. Auch die von Langdon (Journ. of Nerv. 05) zusammengestellten differential-diagnostischen Kriterien sind zum großen Teil unsicher.

Auch sonst sind eigentümliche, vom Gefäßapparat des Rückenmarks ausgehende Affektionen von Petré, Brasch, Merewkina u. A. beschrieben worden, die sich einstweilen der Diagnose entziehen und speziell von der Myelitis nur schwer gesondert werden können.

Was die Unterscheidung der Myelitis von den funktionellen Neurosen und speziell von der Hysterie anlangt, so ist auf die entsprechenden Kapitel zu verweisen.

Die Prognose der Myelitis ist eine zweifelhafte; jeder Ausgang ist möglich: Heilung*), Besserung, Stillstand, Fortschreiten bis zum Tode — alles das wird beobachtet, das letztere am häufigsten. Für den Arzt ist es von größter Wichtigkeit, die Prognose im Einzelfall nach Möglichkeit richtig stellen zu können. In dieser Beziehung ist folgendes beachtenswert: Die Aussicht auf Heilung ist im ganzen eine größere, wenn die Myelitis einer akuten Infektionskrankheit folgt. Unter diesen ist wieder die gutartigste Form die sich an die Gonorrhoe anschließende. Diese ist aber auch gewöhnlich am wenigsten bestimmt charakterisiert. Doch sah ich selbst in einem Falle, in welchem eine spastische Paraplegie resp. spastisch-ataktische Paraparese mit Blasenlähmung und Gefühlsstörung im Anschluß an die Gonorrhoe entstanden war, innerhalb von 3—4 Wochen Heilung eintreten. Ich erinnere hier ferner an Beobachtungen von Hayem, Parmentier, Spillmann, Haushalter und Bloch. Auch in den Fällen von Myelitis — es handelt sich anscheinend meist um die disseminierte Form —, die auf Variola, Typhus, Erysipel, Influenza etc. folgten und gewöhnlich unter dem Bilde der akuten Ataxie verliefen, ist nicht selten Ausgang in Heilung beobachtet worden. Andererseits kann sich auch beim Typhus eine akute hämorrhagische Myelitis von foudroyantem, tödlichem Verlauf entwickeln (A. Schiff). Ferner kann die „akute Ataxie“ auch zu einem stationären Leiden werden (Nonne). Weiter gibt es Formen von Spinallähmung, die einen intermittierenden Charakter zeigen und in Beziehung zur Malaria stehen, mit dem Ausgang in Genesung. Nicht ungünstig ist im allgemeinen die Prognose der syphilitischen Myelitis. Freilich gibt es hier eine frühzeitig, schon im Beginn des Sekundärstadiums auftretende Form von rapidem, letalem Verlauf. Eine Myelitis, die sich im Puerperium, auf dem Boden der Tuberkulose, der Sepsis entwickelt, hat meist eine üble Prognose, doch wird auch ein Fall von puerperaler Myelitis mit günstigem Verlauf berichtet (Morell). Die Graviditätsmyelitis kann mit dem natürlichen oder künstlichen Abschluß der Schwangerschaft ausheilen, aber bei erneuter rezidivieren (Hösslin, Rosenberger-Schmincke); mir ist es freilich wahrscheinlicher, daß es

*) Ich habe den Ausgang in Heilung nun schon in einer ziemlich großen Zahl von Fällen dieser Art, und zwar am häufigsten bei der disseminierten, aber auch bei der scheinbar diffusen Form, gesehen. Einzelne meiner Beobachtungen hat Friedländer in seiner Dissertation (Berlin 1891) mitgeteilt. Die Heilbarkeit der akuten Ataxie ist schon öfter hervorgehoben. In neuerer Zeit werden über Heilung der Myelitis kasuistische Mitteilungen von Pontoppidan, Stanowski, Eliot, Apostoli-Planet, Semerad, Krewer, der seine Beobachtungen allerdings nicht als Myelitis ansprechen will, gemacht.

sich in derartigen Fällen um multiple Sklerose handelt. Weitere Anhaltspunkte für die Prognose gibt die Art der Entstehung: Je akuter und zugleich unvollständiger die Symptome der Myelitis sich entwickeln, desto günstiger ist im allgemeinen die Prognose; während die Fälle, in denen die Krankheit einen schleichenden, progressiven Verlauf nimmt, sowie die, in denen die Symptome einer totalen Querschnittserkrankung in akuter oder subakuter Weise zur Ausbildung gelangen, wenig Aussicht auf Heilung bieten. Auch sind die Chancen um so schlechter, je länger die Symptome des Spinalleidens bereits bestehen.



Fig. 163. Diss. Myeloencephalitis. Zahlreiche Herde (H) im Pons.
Fig. 162 u. 163 gehören zu demselben Falle.

Ich habe Fälle beobachtet, in denen meningitische und neuritische Symptome den myelitischen Prozeß komplizierten, mit dem Ausgang in Genesung. In zweifelhaften Fällen würde also das Hervortreten von starken Rückenschmerzen, ausstrahlenden Schmerzen in den Extremitäten, Rückensteifigkeit sowie das Vorhandensein neuritischer Symptome als Zeichen von relativ guter Vorbedeutung zu betrachten sein, wenn es berechtigt ist, aus wenigen Beobachtungen diesen Schluß zu ziehen*). Auch gilt das nicht für jene degenerative Neuritis, die

*) Neuere Beobachter (Hochhaus, Marinesco, Redlich u. A.) haben festgestellt, daß die Meningen meistens an dem Krankheitsprozesse teilnehmen, und

sich erst im Verlauf der Myelitis als einer konsumierenden Krankheit entwickelt. Als ein *signum mali ominis* betrachtet man das frühzeitige Eintreten eines sich schnell ausbreitenden Decubitus, des sog. Decubitus acutus. Die vollständige Lähmung der Blase und des Mastdarms ist ebenfalls ein Symptom von übler Vorbedeutung. Endlich ist der Allgemeinzustand bei der Prognose zu berücksichtigen. Grazeile, ge-

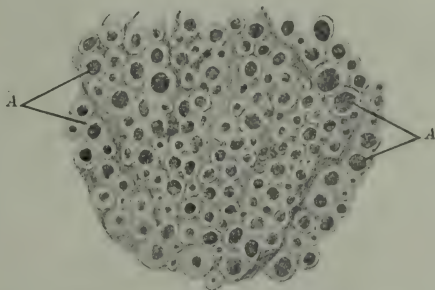


Fig. 164. Schwellung der Achsenzylinder (A) bei Myelitis. Karminfärbung.



Fig. 165. Einer der Herde (H) von Fig. 162 bei stärkerer Vergrößerung.

schwächte Individuen, Greise erliegen der Erkrankung leichter als robuste. Der Exitus wird gewöhnlich durch die Folgezustände der Cystitis oder des Decubitus bedingt.

Pathologische Anatomie. Bei der Herausnahme des Rückenmarks läßt sich häufig schon durch die Betastung die erkrankte Stelle

Hochhaus hat die Kombination mit Neuritis und Myositis auch durch die anatomische Untersuchung in einem Falle dartun können. Eine Beobachtung von Brissaud scheint ebenfalls hierher zu gehören. Die Kombination mit Meningitis wurde schon *intra vitam* durch die Lumbalpunktion in einem von Strümpell beschriebenen, allerdings ungewöhnlichen Falle nachgewiesen. Aus diesen Beobachtungen geht aber hervor, daß man mit der Verwertung der meningitischen Symptome für die Prognose vorsichtig sein muß.

erkennen: sie hat meistens eine weichere Konsistenz. Legt man Querschnitte an, so hebt sich die betroffene Partie gewöhnlich schon dadurch deutlich ab, daß die Zeichnung hier verwischt, die graue Substanz nicht mehr deutlich von der weißen zu trennen ist, und das rötlichgelb, gelblichweich oder graugelblich verfärbte Mark hervorquillt. In den chronisch verlaufenen Fällen kann jedoch die Konsistenz des erkrankten Gewebes auch eine derbere sein. Bringt man ein kleines Partikelchen frisch ohne Zusatz unter das Deckglas und betrachtet es unter dem Mikroskop, so findet man zahlreiche Körnchenzellen*). Es zeigt sich nun entweder ein myelitischer Herd von sehr wechselnder Ausdehnung oder es sind mehrere zerstreute, die sich auf einen Teil des Querschnitts beschränken (Fig. 160, 161, 162) oder auch mehr oder weniger diffus

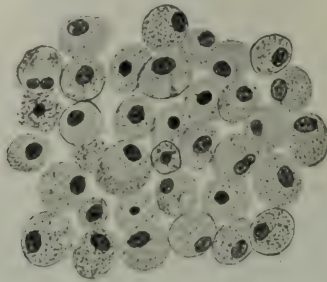


Fig. 166. Zellen aus einem myelitischen Herde, wahrscheinlich veränderte Körnchenzellen. Karmin-Alaunhaematoxylin.

(Fig. 168) sich über den ganzen Querschnitt verbreiten, außerdem ist oft schon bei makroskopischer Besichtigung die sekundäre Degeneration zu erkennen. Weit prägnanter tritt das alles hervor, nachdem das Rückenmark einige Zeit in Chromsalzlösung gehärtet ist, die erkrankten Partien heben sich dann durch ihren intensivgelben Farbenton ab.

Genauer über die Natur des myelitischen Prozesses erfährt man erst durch mikroskopische Untersuchung der nach Härtung hergestellten feinen Quer- und Längsschnitte. Die wesentlichen, schon von Leyden, Charcot, Westphal, Schultze u. A. festgestellten Tatsachen sind in den letzten Jahren durch zahlreiche Untersuchungen, unter denen ich die von Strümpell, Fürstner, Hochhaus, Schmaus, Marinesco, Mager und Redlich sowie die von Rhein und die neuesten von Harbitz-Scheel¹⁾ hervorhebe, bestätigt und ergänzt worden.

Wenn ich bei der Beschreibung der histologischen Verhältnisse auch auf die Angaben dieser Autoren Rücksicht nehme, stütze ich mich

*) Über die Herkunft der Körnchenzellen gehen auch jetzt die Ansichten der Forscher noch auseinander. Ich halte sie mit der Mehrzahl derselben für Leukozyten, die das nervöse Zerfallsmaterial aufgenommen haben (Marinesco nennt sie Neuronophagen). Hoche meint, daß sowohl die Leukozyten wie die Glia- und Bindegewebszellen und ganz besonders die letzteren zu Körnchenzellen werden können, Buchholz läßt sie aus Gliazellen hervorgehen.

¹⁾ Pathologisch-anatomische Untersuchungen über akute Myelitis und verwandte Krankheiten etc. Christiania 07.

doch im wesentlichen auf eigene Erfahrungen unter Hinweis auf die von mir und meinen Schülern (Cassirer, Finkelnburg) hergestellten Präparate.

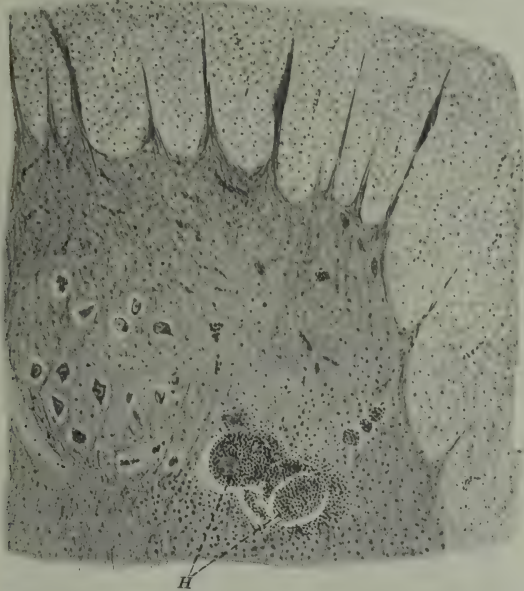


Fig. 167. Herd zelliger Infiltration (*H*) im Rückenmark bei Endocarditis ulcerosa. (Nach einem Cassirerschen Präparat meiner Sammlung.)

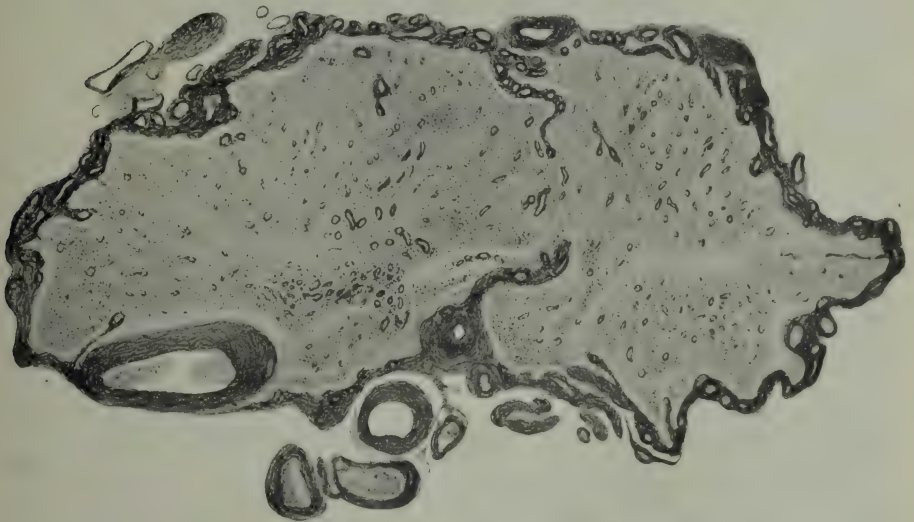


Fig. 168. Myelitis transversa completa im Endstadium. Untergang aller nervösen Elemente etc. Verdickung der Meningen. Karminfärbung.

Die bei Myelitis im Rückenmark hervortretenden Veränderungen sind recht mannigfaltige und wechselnde. Häufig, vielleicht meistens (d. h. in der Mehrzahl der zur Obduktion kommenden Fälle) steht das Bild des Zerfalls: der Degeneration, Nekrose, Erweichung im Vordergrund. Die nervösen Elemente erscheinen dabei

selbst als die primär affizierten. Nachdem die Achsenzylinder eine oft beträchtliche Schwellung (Fig. 164) erfahren haben und auch die Markscheiden gequollen und gebläht erschienen sind, kommt es zum Zerfall, es bilden sich Schollen von Myelin und fettige Umwandlungsprodukte desselben, die von den Körnchenzellen, die sich im Herde ansammeln, aufgenommen werden. Je nach dem Stadium, in dem man diesen Vorgang untersucht, und wohl auch je nach der Akuität und Intensität des Zerfalls erscheint der Prozeß unter dem Bilde des „blasigen Zustandes“ (Leyden), „Lückenfeldes“ (Mager), d. h. als weitmaschiges Gewebe, dessen Lücken durch den Schwund der Nervenfasern und die Auflösung der Körnchenzellen zustande kommen oder unter dem Bilde des Erweichungsherdes, in welchem Myelin, Detritus und Körnchenzellen vorherrschen — letztere können sich auch als sog. epitheloide Zellen (Fig. 166) im gefärbten Präparat darstellen — oder endlich in einem 3. Stadium unter dem Bilde des Narbenherdes, in welchem die Gliawucherung am meisten in die Augen springt (Fig. 169). — In andern Fällen, und zwar dürften dazu die Mehrzahl der unter dem Typus der akuten disseminierten Myelitis auftretenden gehören, tritt die Affektion der Gefäße und die zellige Infiltration, d. h. die herdförmige An-

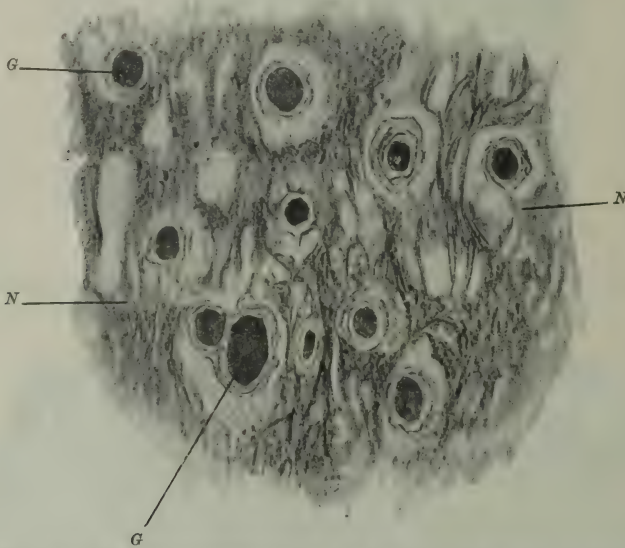


Fig. 169. Teil eines Rückenmarksquerschnitts von Myelitis im Stadium der Sklerosierung.
G = Gefäße, N = Verdichtete Neuroglia.

sammlung von Rundzellen (Fig. 162, 163, 165 und 167), selten von epithelioiden Zellen (Fig. 166), ganz in den Vordergrund. Bezüglich dieser Zellenform und ihrer Deutung sei auf die Angaben von Leyden, Redlich (XIX. Kongreß für innere Med.) Weill-Gollavardin (R. n. 03) u. A. verwiesen. Auch Blutungen kommen dabei vor. Ich nehme an, daß bei dieser Form die nervösen Elemente oft nur wenig verändert sind, wenigstens in dem ersten Stadium und den gutartigen Fällen, während sich in der Folge die Zeichen der entzündlichen Reizung und dann die der Degeneration an ihnen bemerkbar machen. Bei dieser Form ist vollkommene Restitution, ferner Ausgang in Vernarbung, Sklerose und vielleicht auch in Erweichung möglich. — Die geschilderten beiden Haupttypen können aber auch nebeneinander bestehen, ferner kann die Beteiligung des Gefäßapparates auch bei der nekrobiotischen Form eine erhebliche sein. Von einer eitrigen Myelitis ist auch hier und da die Rede (z. B. Collins, König), als primäres Leiden ist sie jedoch mir noch nicht begegnet, sie entsteht vielmehr bei direktem Eindringen von putridem, septischem Material in den Wirbelkanal, z. B. bei Decubitus, bei Wundinfektion, nach Verletzungen, Operationen, bei Lumbalanästhesie oder auf metastatischem Wege (vgl. den Abschnitt Rückenmarksabszeß). — Nach Hochhaus kann ferner auch da, wo die myelitische Erkrankung eine umschriebene ist, der Gefäßapparat im ganzen Rückenmark und darüber hinaus entzündlich affiziert

sein. Endlich ist auch an die anatomisch festgestellte Tatsache der Optikus- und der Meningealaffektion zu erinnern.

Bezüglich der allgemeinen Fragen und der Begriffsbestimmung des Entzündungsprozesses am Nervensystem vgl. die Abhandlungen von Storch (C. f. N. 1900) und Schmaus (Z. f. N. XXVI).

Therapie. Die Behandlung der Myelitis ist, solange wir von der von Marinesco prophezeiten Serum-Therapie noch weit entfernt sind, keine dankbare Aufgabe. Dennoch ist ärztliche Überwachung, ärztliches Eingreifen erforderlich, sie kann viel verhüten und manches nützen.

Die kausale Behandlung spielt nur ausnahmsweise, z. B. bei syphilitischer Ätiologie, eine Rolle. Bei der Graviditätsmyelitis kann die Einleitung der künstlichen Frühgeburt wirksam sein (Hösslin).

Für die Fälle akuter Erkrankung ist absolute Ruhe das erste Erfordernis. Dauernde Bettlage ist sofort zu verordnen. Selbst die Exkretionen sind im Bett — und unter peinlichster Sauberkeit — vorzunehmen. Liegt eine postinfektiöse Erkrankung vor, so halte ich ein diaphoretisches Verfahren für besonders empfehlenswert. Durch Einpackung in feuchte Laken und wollene Decken und gleichzeitige Darreichung heißer Getränke soll Schweiß erzielt werden. Auch kann man durch geeignete Apparate heiße Dämpfe unter die Bettdecke leiten bzw. die Apparate für lokale Heißlufttherapie verwenden. Diese Maßregel verspricht weit eher Erfolg, als die Eisblase oder die örtlichen Ableitungen. Doch darf eine örtliche Einspinselung mit Jodtinktur an der dem Sitze der Myelitis entsprechenden Stelle des Rückens, oder auch ein Vesicans oder die Points de feu angewandt werden, nur hüte man sich, sie in der Gegend zu applizieren, die in den Bereich der Anästhesie gezogen und zugleich einem Drucke ausgesetzt ist.

Von Medikamenten verordne man allenfalls die Salizylpräparate. Spezifika gegen die Myelitis besitzen wir einstweilen nicht. Steht das Leiden in Beziehung zur Syphilis, deutet nur irgend ein Moment auf diesen Zusammenhang, so greifen wir zum Jodkalium bzw. den Jodpräparaten und Quecksilber. Die noch hier und da verbreitete Annahme, daß Hg auch bei den nichtspezifischen Rückenmarksentzündungen einen heilbringenden Einfluß habe, wird durch die Erfahrung nicht genügend gestützt. Vom *Secale cornutum* habe ich niemals einen Erfolg gesehen. Ist Intermittens vorausgegangen, so ist Chinin und ev. Arsen indiziert. Gegen die Lähmungszustände werden Strychnininjektionen empfohlen. Heiße Bäder sind zu vermeiden. Dagegen mögen feuchte Einpackungen auch nach Ablauf des ersten Stadiums angewandt werden. Ich habe mit dieser Behandlung einigemal einen augenfälligen Erfolg erzielt.

Nach wiederholter Anwendung der Lumbalpunktion sah Finkelnburg eine vorübergehende Besserung eintreten.

Ist die Erkrankung auf der Höhe angelangt, ist ein Fortschreiten nicht mehr zu konstatieren, so sind warme Bäder von 26—28° R am Platze, denen man auch Seesalz, Kreuznacher Mutterlauge, Staßfurter Salz zusetzen kann. In den chronisch verlaufenden Fällen kann, solange der Kranke sich noch fortzubewegen vermag, die Anwendung einer

Badekur in einem der Wildbäder (Teplitz, Wildbad, Gastein etc., aber unter Vermeidung der hohen Temperaturen), oder auch der Gebrauch der kohlen säurehaltigen Thermalsoolen von Oeynhaus en, Nauheim etc. wohl empfehlenswert sein. Wenn jedoch die spastischen Erscheinungen und die Steigerung der Reflexerregbarkeit sehr ausgesprochen sind, ist die Anwendung der letzteren zu widerraten.

Ist der Kranke dauernd ans Bett gefesselt, so ist das Augenmerk vor allem darauf zu richten, daß dem Decubitus vorgebeugt wird. Also sorgfältige Lagerung, Lagewechsel, glatte Unterlage, Luftkissen -- das Beste leistet jedoch ein Wasserkissen. Bepudern der dem Druck ausgesetzten Stellen mit Zinkamylum oder einem andern Streupulver, Waschung mit Kampherwein, Zitronensaft oder dergl. ist empfehlenswert. Ichthyolkollodium soll ebenfalls prophylaktisch wirken. Mehr noch ist von der Anwendung von Bädern jedesmal nach der Entleerung des Blasen- und Darminhalts zu erwarten. Wo sich das nicht durchführen läßt, müssen sie durch Waschungen ersetzt werden. Es sind zahlreiche Hebe- und Transportvorrichtungen empfohlen worden, um alle diese Manipulationen an den gelähmten Kranken zu erleichtern. Größte Vorsicht und Reinlichkeit bei Anwendung des Katheters! Er ist nicht allein anzuwenden bei Harnverhaltung, sondern auch bei Harnträufeln. Die Inkontinenz macht bei Männern die Anwendung eines Urinars oder bei Bettlägerigen eines zweckentsprechenden Gefäßes erforderlich. Wird jedoch die Haut des Penis oder des Skrotums dadurch gereizt, so ist es geraten, Watte unterzulegen, die gewechselt wird, sobald sie feucht ist, oder andere aufsaugende Polster aus Holzwohle oder Torfmull. Hochlagerung begünstigt den Harnabfluß. Man hat auch an der Bettunterlage Vorrichtungen angebracht, welche ein sofortiges Abfließen des Harns ermöglichen. Liegt Obstipation vor, so suche man jeden zweiten Tag durch ein mildes Abführmittel oder besser durch ein Klysma eine volle Entleerung zu erzielen.

Die Behandlung des Decubitus erfordert außer den schon erwähnten Maßnahmen (laue Bäder, ev. permanentes Bad) die örtliche Anwendung von Medikamenten in Form feuchter Verbände, Salben etc. Ist das Geschwür klein, so genügt ein mit Leukoplast befestigter Salbenverband (Borvaselin, weißes Präzipitat, Jodoform, Zinkpaste, Xeroform etc.). Bei ausgebreiteterer Geschwürsbildung empfehlen sich feuchte Verbände mit Kampherwein-Myrrhentinktur oder Wasserstoffsperoxyd. Bei schlaffen Granulationen zeigt Plumbum tannicum sowie Argent. nitr. in Salbenauftragung oder als feuchter Verband oft einen günstigen Einfluß; auch Wasserstoffsperoxyd kann in diesem Sinne angewandt werden. Bei stärkerer Sekretion sind die trockenen Pulver (Jodoform, Xeroform, Wismut etc.) und entsprechenden Mullgazen vorzuziehen. Untermirierte Ränder und Fisteln müssen gespalten, gangränöse Partien mit der Schere abgetragen werden.

Hat sich Cystitis entwickelt, so sind zunächst entsprechende innere Mittel zu verabreichen, von denen das Urotropin am meisten gerühmt zu werden verdient. Erweisen sich Blasenausspülungen erforderlich, so bediene man sich der doppelläufigen Katheter und verwende lauwarne Lösungen von 2% Borsäure, von Acid. salicyl., Argent. nitr. in 1% Lösung etc.

Gegen die starken Spontanzuckungen gibt es leider kein Mittel. Auch das Morphium hat keinen sicheren Erfolg. Die Anwendung der subarachnoidalen Kokaininjektion resp. der Lumbalinfusion mit Tropicocain, Stovain etc. nach Bier ist ein zu gefährlicher Eingriff, als daß sie generell in Vorschlag gebracht werden dürfte. Auch sind von Goldscheider,

Leyden-Lazarus damit nur vorübergehende Erfolge erzielt worden. Auch das Cathelinsche Verfahren dürfte nur ausnahmsweise in Frage kommen. Am wohlthuendsten wirkt die Wärme; jedenfalls vermeide man es, die Extremitäten zu entblößen oder unnütz mit ihnen zu manipulieren. In einigen Fällen, in denen diese Zuckungen das quälendste Symptom waren, verordnete ich das permanente Bad mit gutem Erfolg. Massage und vorsichtige Gymnastik im warmen Bade kann ebenfalls wohlthuend wirken. Einer meiner Patienten, der durch die starre Kontraktur der Beine besonders gequält wurde, hatte es selbst ausfindig gemacht, daß er auf reflektorischem Wege den Beinen eine andere Lage geben konnte. Er kniff die Haut an der Innenfläche des Oberschenkels, und das stark gestreckte und übermäßig adduzierte Bein geriet nun in eine andere Stellung, aus der es wieder auf demselben Wege herausgebracht wurde. Der Wille, der also nicht mehr direkt auf die Muskeln wirken konnte, rief den Reflex zu Hilfe, um eine bestimmte Bewegung zu erzielen. Dejerine hat dann etwas Ähnliches geschildert und eines Falles seiner Beobachtung Erwähnung getan, in welchem der Patient mittels dieses Kunstgriffs reflektorisch die Harnentleerung bewirkte. In einem anderen unserer Fälle hat nach Mitteilung des behandelnden Arztes Hyoscin die Kontraktur vorübergehend beseitigt, auch Nitroglycerin wird empfohlen.

Den Vorschlag Goldscheiders, in jedem Falle spastischer Paraplegie die Extension anzuwenden, da eine Kompressionsmyelitis nie mit Sicherheit ausgeschlossen werden könne, kann ich nicht akzeptieren.

Von der Elektrizität ist im akuten Stadium nichts zu erwarten. Schaden kann man leicht durch faradische und galvanische Reizung der gelähmten Muskeln, wenn diese sich in einem Zustand der Rigidität mit Neigung zu Reflexzuckungen befinden. Es genügt da eine bloße Berührung der Haut, um Zuckungen auszulösen, wieviel mehr geschieht das durch den elektrischen Strom. Auch ist die stabile Anwendung des galvanischen Stromes an den gefühllosen Gliedmaßen nicht ohne Bedenken (siehe oben S. 329). Somit wird man gut tun, die elektrische Behandlung im allgemeinen auf die späteren Stadien, auf die chronisch verlaufenden Fälle und auf die Rekonvaleszenz zu beschränken. Unschädlich ist immer die direkte galvanische Rückenmarksbehandlung. Die faradische oder galvanische Muskelreizung ist besonders am Platze bei der schlaffen atrophischen Lähmung, und ist wohl in dem Maße, die Heilung zu beschleunigen, wenn das Leiden an sich diese Tendenz besitzt. Sind die Lähmungserscheinungen mehr oder weniger beseitigt und ist eine Gefühlsstörung zurückgeblieben, so erweist sich die Anwendung des faradischen Pinsels zuweilen als wirksam. Während im paraplektischen Stadium eine elektrische Behandlung der Blasenlähmung nicht am Platze ist, kann diese in den Fällen von Nutzen sein, in denen nach Ablauf der Myelitis die Blasenlähmung das einzige Symptom bildet. — Ist als dauerndes Ausfallssymptom eine spastische Paresis zurückgeblieben, während die übrigen Erscheinungen sich zurückgebildet haben, so kann Massage und Gymnastik (passive Bewegungen, insbesondere im warmen Bade) von gutem Einfluß sein.

Anhang.

Senile Paraplegie. Greisenlähmung.

Im Greisenalter kommen Schwächezustände in den unteren Extremitäten vor, die nach den Untersuchungen von Démange — auch Leyden, Eisenlohr, Oppenheim-Siemerling, Sander haben derartige Befunde erhoben — auf eine dem arteriosklerotischen Prozeß verwandte oder entsprechende Affektion des Rückenmarksgefäßapparats und sklerotische Veränderungen in der Umgebung der Gefäße, namentlich der weißen Substanz, zurückzuführen sind. In der Regel handelt es sich um spastische Paraparese, die sich bis zur Kontraktur steigern kann, seltener kommen Gefühlsstörungen und Sphinkterenlähmung dabei vor (eigene Beobachtung). Auch die Arme werden zuweilen ergriffen. Mit den Spinalerscheinungen können sich die durch die Erkrankung des Hirngefäßapparates und ihre Folgezustände bedingten Störungen verbinden (Dementia, Dysarthrie etc.).

Es ist aber zu bedenken, daß die spastische Paraparese des Greisenalters auch durch kleine Hirnherde, die die motorischen Bahnen doppelseitig tangieren, bedingt sein kann. Insbesondere kommt das bei der Lokalisation dieser Herde in der Brücke vor. Dabei können alle andern Zeichen einer Hirnaffektion fehlen.

Ich sah auch einige Fälle dieser Art, in welchen sich mit der spastischen Paraparese Krankheitserscheinungen verbanden, die an das Bild der Paralysis agitans (s. d.) erinnerten, ohne daß jedoch die Übereinstimmung eine vollkommene war, namentlich war der Tremor kein ganz typischer. Indes kommt naturgemäß auch eine Kombination dieser beiden Affektionen vor.

Andere Formen seniler Parese mit Abschwächung der Sehnenphänomene etc. sind auch auf spinale Arteriosklerose bezogen worden, z. B. von Hirsch (Journ. of Nerv. and ment. dis. 03), doch bleibt diese Annahme noch durch die anatomische Untersuchung zu stützen. Weitere Beiträge zu dieser Frage haben in den letzten Jahren Pic-Bonnamour (Revue de Méd. 04), Crouzon, Collins-Zabriske (Med. Record 04), B. Sachs, Dupré-Lemaire (R. n. 05) geliefert. Siehe auch die entspr. Diskuss. in R. n. 06. Lejeune-Lhermitte (Nouvelle Icon. 06) haben dagegen gezeigt, daß die „senile Paraplegie“ auch einen muskulären Ursprung (Schrumpfung und dadurch bedingte Kontraktur der Muskeln) haben kann. S. auch Lhermitte, Thèse de Paris 07.

Die multiple Sklerose, disseminierte Sklerose, Sclerosis multiplex cerebropinalis*)

ist eine Erkrankung des jugendlichen Alters. Am häufigsten fällt ihr Beginn in das Ende des zweiten und den Anfang des dritten Dezenniums. Nicht ungewöhnlich ist es, daß sie sich erst in der Zeit vom 30. bis zum 45. Lebensjahre bemerklich macht, während sie nur selten noch später auftritt.

*) Von den neuesten Arbeiten über diese Krankheit ist besonders die Monographie von E. Müller, Die multiple Sklerose des Gehirns und Rückenmarks, Jena. 04 zu rühmen. Es sei mir aber erlaubt, darauf hinzuweisen, daß meine Abhandlungen und besonders auch die Darstellung in den früheren Auflagen dieses Lehrbuches wenigstens in symptomatologischer Hinsicht alles Wesentliche enthalten. Das, was Müller an neuem bringt, wird im Text angeführt werden.

Im frühen Kindesalter begegnen wir dem ausgebildeten Leiden nur sehr selten, doch läßt es sich in einigen Fällen bis ins 14. Lebensjahr und in vereinzelt selbst bis in die erste Kindheit zurückverfolgen. So finden sich unter meinen durch die Obduktion sichergestellten Beobachtungen 3, in denen das Leiden im 13. bis 15. Lebensjahr begonnen hatte; einen dieser Fälle habe ich ausführlicher beschrieben. Manchmal sind es nur einzelne Erscheinungen, die soweit zurückreichen, daß man sie als kongenitale oder früh erworbene betrachten muß (Oppenheim¹⁾).

Von zwei meiner Patienten wurde die Abduzenlähmung auf die früheste Kindheit zurückgeführt, von einigen die Sprachstörung. Mehrfach fand ich Erscheinungen, die als Stigmata degenerationis gedeutet werden mußten, z. B. markhaltige Nervenfasern in der Retina etc.

Wenn das Vorkommen der multiplen Sklerose im frühen Kindesalter nur durch spärliche Sektionsbefunde erhärtet ist, so ist dabei zu berücksichtigen, daß dieses Leiden in der Regel ein sehr langsam verlaufendes, sich über Dezennien erstreckendes ist. Eichhorst will die Affektion bei einem acht Monate alten Kinde einer an multipler Sklerose leidenden Mutter auch anatomisch festgestellt haben.

Schupfer führt aus, daß von den der infantilen Herdsklerose zugezählten klinischen Beobachtungen nur ein Teil einwandfrei sei und daß von den post mortem untersuchten Fällen nur zwei oder drei hierher gehören; der von ihm selbst mitgeteilte steht aber der disseminierten Myeloencephalitis näher als der multiplen Sklerose.

Die Häufigkeit des Leidens ist früher entschieden unterschätzt worden. Nach unseren Erfahrungen, denen die von E. Müller, Morawitz, Hobhouse, Mercuvita u. A. entsprechen, handelt es sich um eine Affektion, die unter den chronischen organischen Erkrankungen des zentralen Nervensystems der Frequenz nach einen der ersten Plätze einnimmt.

Über die Ursachen wissen wir nur wenig Zuverlässiges. Wir halten es mit Marie für zweifellos, daß die akuten Infektionskrankheiten, namentlich Typhus, Variola, Scarlatina, Morbilli etc. das Leiden im Gefolge haben können. Auch nach Influenza hat man es sich entwickeln sehen (Nolda, Massalongo und Silvestri, Rendu, Maixner, Bramwell). Ich habe das ebenfalls in 5—6 sicheren Fällen beobachtet. In einzelnen andern schloß sich die Erkrankung an Cholera, Keuchhusten und akuten Gelenkrheumatismus an. Einigemale sah ich sie nach dem Puerperium zur Entwicklung kommen; Erfahrungen dieser Art werden auch von Hoeßlin mitgeteilt. Auf die Beziehung zur Malaria deutet besonders eine Beobachtung Spillers. Nach Diphtheritis entwickelte sie sich in einem von Henschen beschriebenen Falle, der aber wohl eher als disseminierte Myelitis anzusprechen ist. Auf die „Erkältung“ wurde von Krafft-Ebing noch großes Gewicht gelegt. — Des weiteren habe ich darauf hingewiesen, daß die Intoxikation mit metallischen Giften den Grund zu dieser Krankheit legen kann. Ob die von Schlockow bei Zinkarbeitern beobachtete Affektion hierher gehört, ist fraglich. Ich sah aber einen Fall, in welchem eine chronische Zinnvergiftung gleichzeitig zu einer Nephritis und zu dem typischen Symptomenkomplex der multiplen Sklerose geführt hatte. Das Zinn war in den gefärbten Strümpfen der Patientin, die sie jahrelang getragen, und im Urin nachweisbar. Von den bei

¹⁾ B. k. W. 1887.

Manganvergiftung beobachteten Krankheitsbildern ist es zweifelhaft, ob sie der multiplen Sklerose zugehören (Jaksch, Embden, Wagner). Jaksch ist geneigt, sie auf „Pseudosklerose“ zu beziehen.

Ceni und Besta wollen die Affektion experimentell durch Vergiftung mit *Aspergillus fumigatus* erzeugt haben. — Einigemale schloß sich die Krankheit an Kohlenoxydvergiftung an. Gerhardt konnte sie in einem Falle auf Quecksilbervergiftung zurückführen. Auch Alkoholismus wird beschuldigt. Mit der Syphilis hat die multiple Sklerose nichts zu tun, doch ist eine in disseminierten Herden auftretende Form der Lues cerebrospinalis beschrieben worden (Bechterew u. A.), und hat namentlich Catola vor kurzem wahrscheinlich gemacht, daß es eine der multiplen Sklerose verwandte Krankheit syphilitischer Genese gibt.

Die Annahme des infektiösen und toxischen Ursprungs dieser Krankheit wird von Strümpell, Hoffmann, Klausner u. A. bekämpft. In nicht wenigen Fällen schloß sie sich an ein Trauma (Fall auf den Rücken) an, in einzelnen entstand sie im Gefolge einer heftigen Gemütsbewegung. Wo ich das sah, waren gewöhnlich mit der psychischen Erschütterung andere Momente, wie Überanstrengung und Erkältung, verbunden. So wurde von zwei Personen in ganz gleichmäßiger Weise angegeben, daß sie bei einer Feuersbrunst nackt oder nur notdürftig bekleidet hatten fliehen müssen. Negro hat das Leiden nach einem Erdbeben bei einem Individuum auftreten sehen, das im Freien unter Schnee zu kampieren gezwungen war. Blitzschlag wurde ebenfalls einigemale als Ursache beschuldigt. Auf die traumatische Entstehung wird neuerdings mit größerem Nachdruck hingewiesen (Jutzler, Mendel, Jacoby, Hoffmann, Schlagenhauer, Großmann u. A.).

Sehr oft, vielleicht in der Mehrzahl (nach Hoffmann in 50%) der Fälle, läßt sich ein ursächlicher Faktor überhaupt nicht nachweisen. So will Strümpell exogenen Faktoren keine Bedeutung zuschreiben, er hält vielmehr das Leiden für ein endogenes, in der Anlage begründetes und erblickt mit Ziegler sein Wesen in der von Haus aus bestehenden Disposition zur Wucherung des Gliagewebes. Ihm schließt sich E. Müller an. Ich habe oben schon auf die von mir festgestellte Tatsache hingewiesen, daß zuweilen kongenitale Entwicklungsanomalien bzw. bis in die erste Kindheit zurückreichende Erscheinungen vorhanden sind, erblicke darin aber nur ein die Disposition begründendes Moment, welche das Individuum für die als „Ursachen“ angeführten Schädlichkeiten empfänglicher macht.

Symptomatologie. Typisches Charcotsches Krankheitsbild). Die Schilderung bezieht sich auf das Höhestadium der Erkrankung.

Patient klagt über Schwäche und Steifigkeit in den Beinen, über Zittern, Schwindelanfälle — seltener ist es, daß er andere Beschwerden in den Vordergrund stellt: Sehstörung, Kopfschmerz, Schmerzen in den Beinen, Behinderung der Sprache etc.

Weit erheblicher sind die objektiv nachweisbaren Krankheitserscheinungen: In den Beinen besteht eine mehr oder weniger beträchtliche motorische Schwäche, die meistens mit Muskelrigidität verknüpft ist, dementsprechend sind die Sehnenphänomene gesteigert, die passiven

Bewegungen behindert und es finden sich die andern, S. 9 angeführten Kriterien des spastischen Zustandes etc.

Der Gang ist ausgesprochen spastisch-paretisch, kann aber durch die weiteren noch zu erwähnenden Momente (Gleichgewichtsstörung, Zittern, Ataxie etc.) mannigfach modifiziert werden, oder, wenn die motorische Schwäche weit vorgeschritten ist, ganz unmöglich sein. Meistens, und oft schon frühzeitig, ist es die Unsicherheit — die zerebellare Koordinationsstörung —, die den Gang beeinflusst, so daß sich neben der spastischen Pese ein Torkeln, die Gefahr umzufallen, besonders bei schnellem Halt- und Kehrtmachen geltend machen.

Die aktiven Bewegungen der Gliedmaßen, zuweilen auch die des Kopfes und Rumpfes sind von einem Zittern begleitet, welches so bestimmt charakterisiert ist, daß man es fast als pathognomonisch bezeichnen kann. Es fehlt in der Ruhe. Daß der Kopf, während der Kranke sitzt, zuweilen ins Zittern gerät, widerspricht dem nicht, da die Halsmuskeln in dieser Stellung des Kopfes in Tätigkeit sind. Es begleitet die Bewegungen, und zwar immer die willkürlichen, zuweilen auch die reflektorischen, automatischen und Mitbewegungen. Der Tremor besteht aus groben, unregelmäßigen Schwankungen, so daß die Bezeichnung Wackeln zutreffender sein würde. Er kommt besonders in den Rumpf- und großen Extremitätenmuskeln zustande, es zittert somit die ganze Extremität (nicht allein Hand und Finger), und dadurch ist die Schwingungsamplitude eine so beträchtliche. Die einzelnen Schwankungen folgen sich relativ langsam, indem ca. 4—6 auf die Sekunde kommen. Am ausgesprochensten ist er in der Regel in den Armen, auch der Kopf nimmt sehr häufig teil, er gerät ins Wackeln, führt Nickbewegungen aus wie beim Bejahren. Solange der Kranke liegt, mit guter Unterstützung des Kopfes, ist nichts davon zu sehen, sobald er sich jedoch aufrichtet, beginnt dieses Wackeln und tritt namentlich beim Gehen deutlich zutage. Der Tremor betrifft gewöhnlich auch die unteren Extremitäten. Selten greift er auf die Gesichts- und Kiefermuskeln über, wie in einem von Bruns beschriebenen Falle, in welchem es infolge des Zitterns sogar zu Unterkieferluxation kam. Die für diesen Tremor gewählte Bezeichnung Intentionszittern (Charcot, Schutze) ist ungenau, Schultze scheint das jetzt selbst zuzugeben und die Bezeichnung: Bewegungszittern zu bevorzugen.

Manchmal gelang es mir, das Zittern, das bei den einfachen Prüfungen zu fehlen schien, dadurch hervortreten zu lassen, daß ich den Kranken mit der Hand schnell einem Ziel folgen ließ, unter fortwährender Veränderung der Bewegungsrichtung. Andermal kam es erst zum Vorschein, wenn ich die Extremität durch Kraftleistungen vorher ermüdete.

In den selteneren Fällen, in denen auch in der Ruhe der Tremor nicht aufhört, liegt vielleicht eine Kombination der disseminierten mit der diffusen Sklerose (s. u.) vor.

Das Zittern ist nicht immer mit motorischer Schwäche verknüpft, die grobe Kraft kann in den Armen trotz des starken Tremors gut erhalten sein. In den vorgeschrittenen Stadien finden wir jedoch häufiger Pese und wohl auch Steifigkeit, die aber gewöhnlich in den Armen nicht den Grad erreicht wie in den Beinen.

Ein weiteres bemerkenswertes Symptom ist der Nystagmus. Während der Kranke geradeaus blickt, besonders aber wenn er den

Blick seitwärts wendet, beobachtet man rhythmische Zuckungen der Bulbi, durch welche sie aus der Extremstellung immer wieder in die Ruhestellung hingeführt werden. Der leichteste Grad des Nystagmus tritt bei forcierter Seitwärtswendung des Blickes auch bei Gesunden zuweilen auf; für die Diagnose sind also nur die höheren Grade zu verwenden. Seltener ist es, daß die Zuckungen zu einer Raddrehung der Bulbi führen. Ein Einstellungszittern der Augen, das beim Fixieren eintritt, beschreibt Kunn.

Sehstörung. In der Mehrzahl oder wenigstens in einem sehr großen Prozentsatz der Fälle ist der Nervus opticus beteiligt. Meistens ist seine Erkrankung ophthalmoskopisch nachweisbar. Und zwar handelt es sich fast immer um eine partielle Optikusatrophie, um eine Abblassung einzelner Teile, besonders der temporalen Hälfte der Papillen (Uhthoff¹⁾). Zuweilen ist die Papille in toto abgeblaßt. Fast niemals schreitet dieser Zustand bis zur völligen Atrophie des Sehnerven vor. Auch beschränkt sich der Prozeß meist auf eine Seite oder betrifft diese vorwiegend. Der Ausbildung der Atrophie gehen zuweilen neuritische Veränderungen voraus. Einmal konnte ich beobachten, daß sich diese Neuritis erst im Verlaufe des Leidens, unter der Behandlung entwickelte; sie setzte ganz akut ein und war mit Schmerzen im Auge und seiner Umgebung verbunden; schon nach acht Tagen war sie bis auf Spuren zurückgetreten. In der großen Mehrzahl der Fälle gehört die Optikusaffektion jedoch zu den Frühsymptomen, ja geht der Entwicklung der übrigen Erscheinungen um Jahre, selbst um ein Dezennium oder einen noch längeren Zeitraum voraus (Oppenheim-Frank, Bruns-Stölting). Bruns (ebenso Nonne und Rosenfeld) hat auch ausgesprochene Stauungspapille beobachtet, doch ist das nach unseren Erfahrungen ein sehr ungewöhnlicher Befund. Der sichtbaren Erkrankung des Opticus entspricht meistens eine Funktionsstörung, die nach Intensität und Form sehr verschieden sein kann. Bald ist es eine Herabsetzung der zentralen Sehschärfe (die aber fast niemals bis zur Erblindung vorschreitet), bald eine unregelmäßige Einengung des Gesichtsfeldes oder endlich ein zentrales Skotom für Weiß und Farben oder auch nur Achromatopsie^{*}). Die Sehstörung kann sich zurückbilden, stabil bleiben oder remittieren. Daß es vorübergehend zu einer völligen Amaurose kam, habe ich nur einmal gesehen. Das Sehvermögen kann auch beeinträchtigt sein ohne ophthalmoskopisch nachweisbare Veränderungen.

Die skandierende Sprache. Die Sprache ist in den vorgeschrittenen Stadien der Erkrankung meist so sehr verlangsamt, daß die Worte zerhackt, die Silben durch Pausen voneinander getrennt werden. Der Kranke spricht ungefähr wie ein buchstabierendes Kind. Dieser Erscheinung geht lange Zeit eine einfache Verlangsamung der Sprache (Bradylalie) voraus, die aber keineswegs ein konstantes Symptom ist.

¹⁾ Untersuchungen über die bei der multiplen Herdsklerose vorkommenden Augenstörungen. Berlin 1889 A. Hirschwald, ferner A. f. P. XXI, B. k. W. 1885 und 1889; The Ophthalmoscope, 05 etc. und Graefe-Saemisch, Handbuch II. Aufl. Bd. XI 04.

^{*} Die Ähnlichkeit der Sehstörung mit der Intoxikationsamblyopie deutet wohl auch darauf hin, daß Gifte in der Ätiologie dieser Krankheit eine Rolle spielen.

Die apoplektiformen Anfälle. In einem allerdings nur kleinen Teil der Fälle kommt es im Verlauf der Erkrankung zu Anfällen von Bewußtlosigkeit, welche eine halbseitige Lähmung hinterlassen. Diese bildet sich jedoch meist schnell, in wenigen Stunden oder Tagen zurück. Die apoplektiform entstehenden Symptome können aber auch langsam zurückgehen und teilweise bestehen bleiben. Der Anfall, der dem epileptischen gleichen kann, ist von Temperatursteigerung begleitet. Auch Anfälle, die dem Bilde der Epilepsia minor entsprechen, sollen gelegentlich vorkommen, es muß das jedoch nach unseren Erfahrungen etwas recht Seltenes sein.

Die angeführten sind die wichtigsten Symptome der multiplen Sklerose. Es werden aber in der Regel noch anderweitige Störungen gefunden. Häufig besteht Kopfschmerz und in der Mehrzahl der Fälle Schwindel. Es ist meistens ein anfallweise auftretender Schwindel, der so heftig sein kann, daß der Kranke zu Boden stürzt. Besonders leicht stellt er sich beim Sehen nach oben und beim Gehen ein.

Häufig ist die Intelligenz vermindert. Der Kranke wird teilnahmslos und gedächtnisschwach. Höhere Grade des Schwachsinnes sowie Sinnestäuschungen und Delirien sind jedoch ganz ungewöhnlich; es ist dieser Umstand besonders deshalb von Wichtigkeit, weil die multiple Sklerose nicht selten mit der Dementia paralytica verwechselt wird. Einzelne Beobachtungen (Tigges, Claus, Schultze, Fürstner, Zacher, Bechterew, Petroff, Hunt) weisen allerdings darauf hin, daß diese beiden Krankheitszustände sich verknüpfen können, doch kommt das nur außerordentlich selten vor (s. u. Differentialdiagnose).

Zu der Frage der psychischen Störungen bei multipler Sklerose haben in den letzten Jahren namentlich Dannenberger, Dupré und Lannois, Seiffer (A. f. P., Bd. 40), Georg und Räcke (A. f. P. Bd. 41) Beiträge geliefert. Mäßige Intelligenzstörung scheint nach den Untersuchungen von Seiffer in der Mehrzahl der Fälle vorhanden zu sein; er versucht die „polysklerotische Demenz“ besonders zu kennzeichnen.

Eine andere Erscheinung ist, wie ich¹⁾ zuerst gezeigt habe (später sind Marie, Lannois u. A. zu derselben Anschauung gekommen), irrümlicherweise in Beziehung zu dem Verfall der Geisteskräfte gebracht worden, nämlich: das Zwangslachen. Es ist das ein Symptom, das manchmal schon in den frühen Stadien hervortritt: der Kranke muß wider seinen Willen lachen, ohne daß ihm heiter zu Mute ist. Er wird dadurch sehr belästigt, zumal sich das Lachen zu krampfhaften Ausbrüchen steigern kann.

Einigemal sah ich, daß das Lachen besonders bei bestimmten Bewegungsversuchen, z. B. seitlichen Augeneinstellungen, eintrat.

Lähmung der Augenmuskeln bildet keine seltene Erscheinung, und zwar werden fast ausschließlich die äußeren Augenmuskeln befallen. Miosis, Pupillendifferenz kommt gelegentlich einmal, Pupillenstarre höchst selten vor.

Dieser Befund ist unseres Wissens nur in 3 klinisch beobachteten Fällen erhoben worden (Uhthoff, Probst, Pini), während von einer Pupillenträgheit etwas häufiger die Rede ist. Die Anisokorie ist nach den Erfahrungen von Kuhn und E. Müller keine so ungewöhnliche Erscheinung. In der großen Mehrzahl der Fälle bleibt die Reaktion dauernd eine normale. Einseitige Akkommodationslähmung hat Hoffmann einmal festgestellt. Ptosis von meist flüchtigem Charakter erwähnen Wilbrand-Saenger, Williamson, Marburg u. A.

¹⁾ Charité-Annalen XIV, 1889.

Gewöhnlich betrifft die Parese nur einen oder einzelne Augenmuskeln, meistens hat sie den Charakter der assoziierten Lähmung resp. Parese (Parinaud), sehr selten besteht Ophthalmoplegie, doch habe ich drei Fälle dieser Art gesehen, von denen zwei zur Autopsie kamen. Einmal sah ich die Ophthalmoplegie auch wieder zurückgehen.

In einem andern Falle meiner Beobachtung bestand doppelseitige assoziierte Blicklähmung bei erhaltener Konvergenzbewegung. Fälle dieser und ähnlicher Art sind auch von Raymond-Cestan sowie von Ballet beschrieben worden. Bouchaud erwähnt isolierte Konvergenzlähmung. Einmal fiel mir eine merkwürdige Verlangsamung der Augenbewegungen auf.

Zuweilen ist der Stimmapparat beteiligt. Die Stimme ist monoton, springt leicht über, Heiserkeit kann sich zugesellen. Dementsprechend ist auch in einzelnen Fällen Parese der Stimmbandanspanner, die sich nur selten bis zur Lähmung steigert, nachzuweisen (Leube, Lori, Lähr u. A.). Beim Phonieren wird ein Erzittern der Stimmbänder gelegentlich beobachtet; läßt man ein e intonieren und längere Zeit anhalten, so geschieht das in auffällig tremolierender Weise. Soeben hat Rethi (Die laryngealen Erscheinungen bei multipler Sklerose etc. Wien 07) die Frage monographisch bearbeitet. Das Zittern kann auch die Respirationsmuskulatur ergreifen und eine Art von sakkadiertem Atmen erzeugen (Oppenheim).

Die Sensibilität ist nur selten während der ganzen Dauer der Krankheit intakt. Andererseits werden schwere dauernde Störungen derselben nur ausnahmsweise beobachtet. In der Regel kommt es nach meinen und Freunds (A. f. P. XXII) Beobachtungen zu leichten, temporären Empfindungsstörungen, die dem Beobachter entgehen, wenn er den Kranken nur selten sieht. Vorübergehend klagt dieser über Parästhesien, über ein Gefühl der Vertaubung, des Kriebelns an den Extremitätenenden oder an andern Stellen, und an diesen findet sich dann auch bei objektiver Prüfung eine Abstumpfung des Berührungs-, des Schmerz-, Temperaturgefühls etc., eine Störung der Lageempfindung. Es handelt sich fast immer nur um Hypästhesie, zuweilen um partielle Empfindungslähmung. Selbst isolierte Thermhypästhesie kommt vor (Reichel). Auch verlangsamte Empfindungsleitung für Temperaturreize wird angegeben (Gothard). Die Gefühlsstörung kann sich in wenigen Wochen und selbst in einigen Tagen wieder zurückbilden, um zu anderer Zeit wiederzukehren, sie kann aber auch stabiler Natur sein. Selten tritt sie unter dem Bilde der Hemianästhesie auf, doch kann eine Hemianaesthesia fugax zu den Zeichen dieses Leidens gehören.

Der Brown-Séquardsche Symptomenkomplex kommt als vorübergehende Erscheinung nach unseren Erfahrungen gelegentlich einmal vor. Auch ein „doppelseitiger Brown-Séquad“ ist von mir einmal beobachtet worden.

Über Schmerzen stechender, bohrender, ziehender Art in den Extremitäten, in den Gelenkgegenden, in dem Interkostalgebiet wird häufig geklagt; sie treten aber nur selten in den Vordergrund der Beschwerden und haben fast nie den Charakter der lanzinierenden. Ausnahmsweise erreichen sie eine solche Intensität in einem bestimmten Nervengebiet, daß man von einer Neuralgie sprechen kann. So beobachtete ich einen Fall, in welchem eine Trigeminusneuralgie zu den

ersten und dauernden Symptomen der Sklerose gehörte; hier fand sich p. m. ein sklerotischer Herd an der Austrittsstelle des Trigemini.

Die Blasenfunktion ist nach unserer Erfahrung häufig gestört. Allerdings gilt auch hier das für die Sensibilität Gesagte: Nur ausnahmsweise liegt eine komplette und andauernde Lähmung vor, weit häufiger handelt es sich um leichtere und vorübergehende Funktionsbehinderung; eine Erschwerung der Harnentleerung, eine Harnverhaltung, eine Inkontinenz, die aber nur Tage oder Wochen anhält, um wieder zu schwinden und in einer späteren Epoche wieder zu kommen. Incontinentia alvi gehört zu den seltenen Erscheinungen.

Es ist das Verdienst von Strümpell und seinem Schüler E. Müller, gezeigt zu haben, daß das Schwinden des Bauchdeckenreflexes zu den häufigen und frühen Symptomen des Leidens gehört. Wenn ich auch im Gegensatz zu diesen Forschern den Abdominalreflex bei Gesunden für inkonstant halte, muß ich doch nach meinen neueren Erfahrungen zugeben, daß er bei Sclerosis multiplex besonders häufig und meist schon frühzeitig fehlt. Auch für den Kremasterreflex scheint das zu gelten (E. Müller). Finkelnburg glaubt der Schwäche der Bauchmuskulatur bei dieser Krankheit einen diagnostischen Wert beimessen zu sollen.

Wir wenden uns nun zu den ungewöhnlichen, nur in einem kleinen Teil der Fälle bestehenden Symptomen, dahin gehört: 1. die Muskelatrophie. In der Regel behalten die Muskeln ihr normales Volumen und ihre normale elektrische Erregbarkeit. Eine mäßige Atrophie einer Muskelgruppe oder einer ganzen Extremität wird nicht gerade selten beobachtet; ungewöhnlich ist jedoch eine sich durch qualitative Veränderung der elektrischen Erregbarkeit kundgebende degenerative Atrophie. Eine vollständige Entartungsreaktion ist hier wohl überhaupt noch nicht nachgewiesen worden. Sehr ausgesprochen war die Muskelatrophie in von Brauer, Probst, Glorieux, Wegelin beschriebenen Fällen.

In einer unserer Beobachtungen war der Entwicklung der typischen Symptomatologie eine atrophische degenerative Lähmung des rechten Armes von radikulärer Verbreitung um drei Jahre vorausgegangen und so günstig abgelaufen, daß sie von berühmten Neurologen mißdeutet und der Patientin die Ehe gestattet war. Die Muskelatrophie bei multipler Sklerose behandelt Lejonne in seiner These (Paris 03) eingehender und versucht eine spezielle Form, die amyotrophische, zu kennzeichnen.

2. Die Ataxie. In nicht vereinzeltten Fällen verbindet sich mit der spastischen Parese der unteren Extremitäten Ataxie. Man erkennt das schon an der Gangart: die Beine werden zwar nur mühsam fortgeschleppt, die Fußspitzen kleben am Boden, aber das Bein wird doch übermäßig gehoben und mit der Ferse stampfend niedergesetzt. Auch bei den Bewegungen in der Rückenlage ist die Ataxie deutlich zu erkennen, nur kann es schwierig sein, die leichteren Grade bei dem gleichzeitig bestehenden Zittern von diesem zu unterscheiden. Man merke sich, daß da, wo die Störung bei Augenschluß zunimmt, sicher Ataxie vorliegt*). Eine akute Ataxie der oberen Extremitäten bzw. eines Armes gehört zu den nicht ungewöhnlichen Erscheinungen der multiplen Sklerose, die Affektion kann in dieser Weise einsetzen (s. u.).

*) Den Versuch einzelner Autoren, den Intentionstremor mit der Ataxie zu identifizieren, halte ich für durchaus unberechtigt.

Nur ausnahmsweise findet sich Ataxie verbunden mit Atonie der Muskulatur und selbst mit Westphalschem Zeichen. Die Diagnose ist dann nur aus den Begleiterscheinungen zu stellen, eventuell aus dem trotz der Hypotonie nachweisbaren Babinskischen Zeichen oder dem dorsalen Unterschenkelphänomen. Auch bildet nach meinen Erfahrungen in derartigen Fällen die Areflexie meist kein stabiles, sondern ein temporäres Symptom. In den späteren Stadien sah ich auch einigemale den hypotonischen mit dem hypertotonischen Zustand alternieren.

Zuweilen findet sich eine auffällige Erschöpfbarkeit in einem bestimmten Muskelgebiete. Ich habe auf diese Erscheinung zuerst hingewiesen (B. k. W. 1887); in den letzten Jahren ist unsere Erfahrung von E. Müller (Mediz. Klinik 05) sowie von Claude-Egger (R. n. 06) bestätigt und ergänzt worden.

Frühstadium. Am schwierigsten ist die Diagnose in den ersten Stadien einer Erkrankung zu stellen, dies gilt besonders auch für die Sklerose. Sie beginnt mit spinalen oder zerebralen Symptomen, selten mit bulbären. Gewöhnlich ist die motorische Schwäche in einer oder in beiden unteren Extremitäten das erste Symptom, und die Erscheinungen der spastischen Spinalparalyse können für Monate oder selbst für Jahre das einzige Krankheitszeichen bilden. Bei häufiger und genauer Untersuchung gelingt es dann früher oder später durch den Nachweis zerebraler Symptome, insbesondere der Optikusaffektion, des Nystagmus, der Sprachverlangsamung, der Schwindelanfälle, des Zwangslachens etc. etc. die Diagnose zu stellen. Ebenso können die Zerebralerscheinungen die Erkrankung einleiten. Kopfschmerz, Schwindelanfälle, Sehstörung, ausnahmsweise epileptiforme Anfälle können die Erstlings-symptome sein. Besonders oft gelang es mir festzustellen, daß eine Sehstörung (Neuritis optica resp. Atrophie) längere Zeit dem Ausbruch der übrigen Erscheinungen vorausgegangen war, selbst solange, daß sie weder von dem Patienten, noch von dem behandelnden Arzt in Zusammenhang mit dem Nervenleiden gebracht wurde. D. Frank¹⁾ hat meine Erfahrungen, auf die ich zum Teil schon in früheren Abhandlungen hingewiesen hatte, zusammengestellt und wir haben gezeigt, daß es einen Typus dieses Leidens gibt, der gerade durch das frühzeitige — vorpostenartige möchte ich es nennen — Auftreten der Optikusaffektion gekennzeichnet ist. Bruns und Stoelting²⁾ konnten unsere Beobachtungen bestätigen und ergänzen. Sie fanden den Beginn mit Optikusatrophie sogar in 30% ihrer Fälle. In einer meiner Beobachtungen bildete die einseitige Optikusaffektion 20 Jahre lang das einzige Hirnsymptom. — Einigemale waren die ersten Zeichen ein mit Erbrechen verbundener heftiger Schwindelanfall. Auch kommt es vor, daß das Zittern, meistens in einem Arme beginnend, die Erkrankung einleitet. Nach Mackintosh ist der Beginn mit Zittern oder Ataxie sogar ein ziemlich häufiger.

Verlauf: Die Erkrankung verläuft fast immer chronisch und zwar entweder einfach progressiv oder in Schüben. Im ersteren Falle sehen wir die Erscheinungen sich ganz allmählich steigern, neue in langsamer Folge zu den alten hinzutreten, bis nach 5—20 Jahren

¹⁾ Z. f. N. XIV. ²⁾ Z. f. Augenheilk. III. Vgl. ferner die Monographie von E. Müller und seine Abhandlung in Z. f. N. Bd. 29 und N. C. 05, in der er unsere Erfahrungen an einem großen Material bestätigt. Entsprechende Beiträge liefert auch die Arbeit von Kampherstein (A. f. Aug. Bd. 49), Mackintosh (Review of N. 06) u. A.

der Tod erfolgt. Es gibt aber auch vereinzelte Fälle, in denen das Leiden weit schneller, selbst innerhalb eines Jahres abläuft (Fürstner, Gudden). In den ganz akut verlaufenen Fällen, wie in einem von Henschen geschilderten, hat es sich wohl nicht um Sklerose, sondern um die akute disseminierte Myelo-Encephalitis gehandelt (worauf ja auch die Kombination mit Neuritis peripherica in diesem Falle hinweist). Ihm schließen sich andere, wie die von Flatau-Kölichen und Wegelin an. Neuerdings hat Marburg¹⁾ diese akuten Formen einer eingehenden Darstellung unterzogen; er betont, daß das akute Einsetzen oft nur ein scheinbares sei, indem die vorausgegangenen Erscheinungen latent oder unbemerkt blieben; ebenso könne sich der akute Prozeß an einen bereits bestehenden chronischen anschließen. Schlagenhauer beschreibt einen innerhalb von 2 Monaten tödlich verlaufenen Fall, den er nach dem anatomischen Bilde als Herdsklerose deutet. Jedenfalls weisen derartige Beobachtungen auf innige Beziehungen der disseminierten Myelitis zur Sklerose. Häufiger ist es, daß es wiederholentlich zu Remissionen kommt, zu einer Besserung oder zu einem Stillstand, der dem Uneingeweihten selbst als Heilung imponieren kann. Diese Remissionen haben eine Dauer von Monaten, können sich selbst über den Zeitraum eines Jahres oder mehrerer Jahre erstrecken — dann kommt der Rückfall, bis nach einer Reihe solcher Attacken ein stabiler Krankheitszustand vorliegt. Dieser Verlauf in Schüben, auf dessen Häufigkeit ich schon in meiner ersten Abhandlung hingewiesen habe, ist besonders bemerkenswert. In einem Teil dieser Fälle kann man von einer progressiven Krankheit mit regressiven Erscheinungen sprechen.

Die Rückfälle können spontan eintreten oder sich an Schädlichkeiten (Erkältung, Überanstrengung, Trauma, Wochenbett, Infektionskrankheit) anschließen. So stellte Uhthoff fest, daß Anstrengungen der Beine beim Gehen die Sehstörung steigern resp. Rezidive derselben auslösen können. In einigen meiner Fälle verlief das Leiden in Etappen, deren jede einem Wochenbett folgte.

Atypische Formen: Die multiple Sklerose kann unter dem Bilde der spastischen Spinalparalyse verlaufen; indem diese nicht nur in den ersten Stadien, sondern während des ganzen Verlaufs das Gesamtbild der Erkrankung repräsentiert. Häufiger ist es noch, daß eine Kombination von spastischer Spinalparalyse mit partieller Sehnervenatrophie den Symptomenkomplex der Sklerose darstellt (Oppenheim). — Es sind einzelne Fälle bekannt geworden (Charcot, Bouicli, Edwards, Bikeles, Glorieux u. A.), in denen die Lähmungssymptome dem Typus einer Hemiparesis spinalis (oder auch cerebri) von langsamer oder schubweiser Entstehung entsprachen, ebenso pflegte das Zittern sich alsdann auf die eine Körperhälfte zu beschränken. Ich habe auch einen Fall dieser Art (mit Obduktionsbefund) gesehen und beschrieben. (Die hemiparetische Form der multiplen Sklerose.)

In einer kleinen Zahl von Fällen treten Bulbärsymptome in den Vordergrund: Schling-, Kaubeschwerden, Artikulations- und Phonationsstörung (ohne wesentliche Muskelatrophie). Ihre Häufigkeit bei der

¹⁾ Die sog. akute multiple Sklerose (Encephalomyelitis periaxialis scleroticans) Leipzig-Wien 1906.

„akuten“ Form betont Marburg. Die Diagnose dürfte da nur aus den Begleiterscheinungen und aus den auffälligen Remissionen zu stellen sein. Glykosurie wurde auch einigemal (Weichselbann, Richardière, U. Rose¹⁾) konstatiert. Pulsbeschleunigung und asphyktische Zustände habe ich anfallsweise auftreten sehen. Nervöse Schwerhörigkeit kommt gelegentlich vor. Hemiatrophia linguae wurde einigemal beobachtet. Liegen den Bulbärsymptomen auch in der Regel Herde in der Brücke oder im verlängerten Mark zugrunde, so können sie doch auch durch doppelseitige Großhirnherde hervorgerufen werden (Jolly, Claude). Gastrische Krisen werden angeführt, bilden aber hier ein ganz außergewöhnliches Zeichen.

Die Literatur enthält einige Beobachtungen (Pitres, Dejerine), welche lehren, daß die multiple Sklerose das Bild der amyotrophischen Lateralsklerose vortäuschen kann. Auch Probst hat einen interessanten Fall dieser Art beschrieben, der aber wegen der Strangdegeneration nicht rein erscheint. Häufiger versteckt sie sich hinter den Erscheinungen einer Myelitis transversa, in der Regel verraten jedoch auch hier die zerebralen Symptome das Grundleiden.

Ferner in einer Reihe von Fällen beobachtete ich*) bei jugendlichen Erwachsenen eine Erkrankung, die ich zunächst als eine akut-entzündliche Affektion des obersten Halsmarks, resp. des Halsmarks und der Oblongata zu deuten gezwungen war, indem sich in akuter Weise eine Ataxie der oberen Extremitäten mit Bulbärsymptomen (oder auch ohne diese), z. B. eine Hemiparesis cruciata oder alternans mit entsprechender alternierender Verbreitung der Gefühlsstörung in der einen Gesichts- und der kontralateralen Körperhälfte etc. entwickelten. Ein großer Teil der Erscheinungen bildete sich schnell zurück. Meine Vermutung, daß es sich um den ersten Schub der multiplen Sklerose handle, wurde in mehreren Fällen dieser Art durch den weiteren Verlauf verifiziert.

Andererseits beobachtete ich zwei in dieser Hinsicht recht instructive Fälle. Eine 54jährige Frau, die mich wegen Paraparese konsultierte, gab über die Entwicklung ihres Leidens folgendes an: Vor 32 Jahren habe sie an Typhus gelitten. Im Anschluß daran sei eine Lähmung der Beine, eine Schwäche der Arme und Sprachstörung (Dysarthrie) entstanden. Nach drei Monaten konnte sie wieder gehen, aber unter Schleudern und Zittern. Der Zustand besserte sich allmählich im Laufe von Jahren. Patientin mußte sich aber immer auf einen Stock stützen. Seit einem Jahre hat sich das Leiden erheblich verschlimmert, und es hat sich plötzlich unter Schwindel eine Sprachstörung und eine Gefühlsvertaubung in der linken Zungenhälfte und linken Hand entwickelt. Status praes.: Paraparesis spastica der Beine, Intentionstremor in den Beinen und im linken Arm, Hemihypästhesie in der linken Gesichtshälfte und im linken Arm, skandierende Sprache, Dysarthrie, Kopfwackeln beim Gehen. — Diesem schließt sich der folgende an: Eine 35jährige Frau, welche zur Zeit meiner Untersuchung alle typischen Symptome der multiplen Sklerose bietet, gibt an, daß sie im Alter von 18 Jahren im Anschluß an Typhus in akuter Weise mit Hemiplegia dextra, Dysarthrie, Dysphagie und Blasenschwäche erkrankt sei. Während die Mehrzahl dieser Erscheinungen bald wieder zurücktraten, blieb dauernd eine mäßige Dysurie und eine Steifigkeit im rechten Bein bestehen; dieser Zustand blieb über ein Dezennium unverändert, bis sich vor einigen Jahren im Anschluß an Überanstrengung bei Pflege des Mannes die neuen Erscheinungen hinzugesellten.

¹⁾ Multiple Sklerose und Diabetes mellitus. Z. f. kl. Med. Bd. 55.

*) Auf meine Anregung hat Cassirer diese Form einer besonderen Besprechung unterzogen (M. f. P. XVII).

Diese und andere Fälle zeigen deutlich, daß sich die multiple Sklerose aus einer postinfektiösen disseminierten Myelo-Encephalitis heraus entwickeln kann.

Über den apoplektiformen Verlauf der Krankheit ist an dieser Stelle noch etwas hinzuzufügen. Erwähnt wurde es schon, daß apoplektiforme Anfälle mit nachfolgender passagerer Hemiplegie im Verlaufe der multiplen Sklerose auftreten können. Zuweilen kommt es vor, daß auch andere Symptome und Symptomgruppen sich in dieser apoplektiformen Weise entwickeln, z. B.: ein Individuum stürzt plötzlich bewußtlos oder von heftigem Schwindel ergriffen zu Boden. Nach diesem Anfall besteht eine Paraplegie oder selbst eine Lähmung aller vier Extremitäten, die sich langsam wieder ausgleicht. Derartige Anfälle können repetieren. Auch das wiederholentliche Auftreten einer Hemianästhesie in dieser Weise wurde einigemale beobachtet. In einem Falle sah ich im Verlaufe der Sklerose unter heftigem Schwindel eine Lähmung des Facialis, Acusticus und Trigeminus einer Seite entstehen, die sich in wenigen Wochen wieder völlig zurückbildete. Nach einigen Monaten stellte sich plötzlich eine Hemiataxie ein, die ebenfalls wieder zurückging.

In einem weiteren Falle brachte der erste Anfall nur die bekannte Optikusaffektion, nach zweijährigem Intervall entsteht plötzlich eine Kehlkopfgaumenlähmung mit Glykosurie, schnelle Rückbildung, dann nach einem Jahr spastisch-ataktisch-paretische Erscheinungen in den Beinen mit Blasen- und Mastdarmlähmung etc., wieder Rückbildung innerhalb einiger Monate.

Ferner: 27jährige Frau, im Alter von 15 Jahren Eintritt einer l. Hemiplegie mit Diplopie und Dysarthrie, Rückbildung in zwei Monaten, dann normales Befinden, im Alter von 18 Jahren Neuritis optica rechts, Wiederherstellung, dasselbe im 23. Jahre, dann Wohlbefinden. Vor drei Monaten nach Entbindung Eintritt einer spastischen Paraparese, leichte Blasenstörung, Parästhesien in den Händen, bietet jetzt das Bild einer ausgeprägten Sclerosis multiplex.

Ich könnte von Fällen dieser Art, in denen das Leiden in akuten Schüben mit mehr oder weniger langen Intervallen verlief, weit über hundert zusammenstellen.

Bei diesem Verlauf gelingt es auch zuweilen, während der verschiedenen Ausbrüche die jeweilige Herderkrankung zu lokalisieren. So deutete in einem unserer Fälle das Krankheitsbild in einem bestimmten Stadium auf eine Herderkrankung, die im unteren Zervikalmark Hinterstrang und Vorderhorn ergriffen hatte. Meine Vorhersage, daß die bestehende Ataxie des Armes und die atrophische Parese der kleinen Handmuskeln mit partieller EaR sich schnell zurückbilden würde, bestätigte sich vollkommen. In einem andern Fall fand ich während einer Etappe des Leidens das Kniephänomen an einem Beine auffällig abgeschwächt. Der entsprechende Befund einer Thermhypästhesie im Ausbreitungsgebiet der 3. und 4. Lumbalwurzel deutete auf einen Herd in der entsprechenden Höhe des Markes etc.

Komplikationen: Ziemlich oft verbindet sich die multiple Sklerose mit der Hysterie. Ihre Kombination mit Tabes dorsalis wurde von Westphal (wie es scheint auch von Mills), die mit Paralysis agitans von mir und Jolly, mit infantilem Myxödem von Raymond-Guillain, mit Syringomyelie von A. Schüller beobachtet.

Differentialdiagnose: Es soll hier nur das Wichtigste hervorgehoben werden. Die Unterscheidung von der Paralysis agitans macht gegenwärtig keine Schwierigkeiten mehr. Mit der Dementia paralytica hat die multiple Sklerose einzelne Symptome, wie das Zittern, die Sprachstörung, die apoplektiformen Anfälle, die spastische Parese (die wenigstens in manchen Fällen von Paralyse der Iren zu konstatieren ist) gemein. Aber diese Symptome selbst sind bei den beiden Erkrankungen von ganz verschiedener Beschaffenheit. Das Zittern ist dort — bei der

Paralyse — unbeständig, nicht streng an die willkürliche Bewegung geknüpft, tritt auch zuweilen in der Ruhe hervor, die einzelnen Schwüngen sind sehr ungleich. Die Sprache ist nicht skandierend, sondern besonders durch Silbenstolpern gekennzeichnet; auch bedingt das Zucken und Zittern der Lippenmuskeln ein eigentümliches Beben der Sprache, das bei Sklerose nicht beobachtet wird. Hinzu kommen die psychischen Störungen, die bei Paralyse gleich im Beginn hervorzutreten pflegen, während sie bei der Sklerose selbst in den letzten Stadien relativ unerheblich sind. Auch die übrigen Erscheinungen differieren in jeder Beziehung. Indes sind, wie schon oben hervorgehoben wurde, Mischformen beobachtet worden. Auch anatomische Befunde Siemerlings scheinen auf ihr Vorkommen hinzuweisen. Ich selbst habe nur zweimal eine derartige Vermischung von Erscheinungen der multiplen Sklerose mit denen der Dementia paralytica gesehen. Vergleiche übrigens weiter unten die Bemerkungen über Pseudosklerose und diffuse Sklerose.

Mit der Diagnose Sclerosis multiplex soll man im Kindesalter besonders vorsichtig sein, wenn sie auch zweifellos hier vorkommt. Vor allem können die hereditären familiären Formen der spastischen Paraplegie und Diplegie und ihnen nahestehende kongenitale bzw. hereditäre Nervenkrankheiten (Pelizaeus, Freud, Sutherland, Cestan-Guillain, Jendrassik, Pesker, Bäumlín u. A.) hier zu Verwechslungen Veranlassung geben. In dem letzten Jahre hatte ich zweimal Gelegenheit, typische Sclerosis multiplex bei zwei Geschwistern zu beobachten. Über ähnliche Erfahrungen berichtet Reynolds (Br. 04).

In einem Falle meiner Beobachtung hatte sich der essentielle hereditäre Tremor durch drei Generationen fortgepflanzt. Da er hier ganz den Charakter des Intensionszitterns hatte und sich auch mit einer ebenfalls hereditär erworbenen skandierenden Sprache verband, war die Ähnlichkeit mit der Sklerose eine frappante.

Auch der angeborene Nystagmus verbindet sich zuweilen mit andern nervösen Symptomen und kann dann das Bild einer multiplen Sklerose vortäuschen (Lenoble). In der Regel ist er jedoch schon dadurch gekennzeichnet, daß er andauernd besteht und einen rotatorischen Charakter hat.

Beginnt die Erkrankung mit Hirnsymptomen, so ist eine Verwechslung mit Tumor cerebri, Encephalitis, einfacher Apoplexie möglich. Zur Unterscheidung vom Tumor ist besonders auf das Fehlen der Hirndrucksymptome Wert zu legen. Wenn auch Neuritis optica vorkommt, so ist das einmal selten, ferner steigert sie sich nur ausnahmsweise zur Stauungspapille, sie hat eine sehr flüchtige Existenz, bildet sich schnell zurück oder führt zu einer partiellen Atrophie, beschränkt sich oft auf ein Auge. Dabei fehlt der stetige Kopfschmerz, meist auch das Erbrechen, die Pulsverlangsamung und Benommenheit. Allerdings sind besonders von Bruns und Nonne einzelne merkwürdige Fälle von multipler Sklerose beschrieben worden, in denen die Hirndrucksymptome, insbesondere auch die Stauungspapille, so ausgesprochen waren, daß zunächst eine Hirngeschwulst diagnostiziert werden mußte. Auch Rosenfeld hat Stauungspapille bei Sclerosis multiplex gesehen. Vielleicht ist es die Kombination des sklerotischen Prozesses mit Hydrocephalus internus, die das Krankheitsbild in dieser ganz ungewöhnlichen Weise modifiziert, doch wurde dieser von Rosenfeld nicht gefunden. — Jedenfalls spricht es aber gegen Tumor, wenn die Sehstörung den übrigen Krankheitserscheinungen lange vorangegangen ist und sich ganz oder teilweise wieder zurückgebildet hat. Das Zittern, das zuweilen einmal beim Tumor vorkommt, ist schnellschlägig, hat nicht

den Charakter des Intentionszitterns. Nur bei Geschwülsten des Kleinhirns und seiner Schenkel kann es dem sklerotischen entsprechen. Beim Tumor steigern sich die Symptome in der Regel gradatim, bei der Sklerose unter Remissionen und Exazerbationen. Daß die Unterscheidung Schwierigkeiten bereiten kann, geht auch aus einem von Westphal beschriebenen Falle hervor, in welchem er bei einem Knaben multiple Sklerose diagnostizierte, während die Autopsie einen Tumor des Thalamus opticus ergab.

Auch die Hérédo-ataxie cérébelleuse (vgl. S. 225) wird gelegentlich differential-diagnostische Verlegenheiten bereiten können, ebenso eine seltene, bei Erwachsenen auftretende diffuse Kleinhirnerkrankung, wie sie von Schultze, Arndt (Oppenheim), Dejerine, Ladame, Babinski geschildert worden ist. Bezüglich der Symptomatologie ist auf das Kapitel Kleinhirnerkrankungen zu verweisen. Touche sah bei einer Erweichung des Kleinhirns Symptome, die an die der multiplen Sklerose erinnerten.

Die Differentialdiagnose zwischen multipler Sklerose und Friedreichscher Krankheit wird von Mingazzini eingehender erörtert.

Es gibt eine Form der multiplen Sklerose, die unter dem Bilde einer akuten Encephalitis (besonders einer Encephalitis pontis et medullae oblongatae) mit Herdsymptomen auftritt; die Differentialdiagnose kann erst aus dem weiteren Verlauf gestellt werden. Dabei können, wie ich oben schon anführte, auch die Erscheinungen der Hemiplegia alternans (Wizel) und der Hemiplegia cruciata (eigene Beobachtung) vorkommen. Einen interessanten Fall unserer Beobachtung, der anfangs als Encephalitis pontis gedeutet war, hat O. Maaß bearbeitet und veröffentlicht. In einzelnen Fällen (Strümpell, Bikeles) waren Kopfschmerz, Schwindel und apoplektiforme bzw. epileptiforme Attacken mit nachfolgender Hemiplegie die einzigen Erscheinungen der Sklerose.

Eröffnet ein apoplektiformer Anfall die Szene, so ist die Diagnose im ersten Beginn nicht mit Sicherheit zu stellen. Es ist aber immer sehr verdächtig, wenn junge Personen, die weder an Vitium cordis, noch an Syphilis und Alkoholismus leiden, von einem apoplektiformen Insult mit schnell vorübergehenden Lähmungssymptomen betroffen werden. Die Wahrscheinlichkeit, daß es sich um Encephalitis, beginnende Sklerose oder Dementia paralytica handelt, ist groß, doch läßt erst der weitere Verlauf eine sichere Entscheidung treffen. — Mit der kombinierten Hinterseitenstrangaffektion und noch leichter mit der Lues spinalis resp. cerebro-spinalis kann das Leiden auf Grund seiner spinalen Symptome verwechselt werden. Die differential-diagnostisch entscheidenden Kriterien sind aus den entsprechenden Kapiteln zu entnehmen (vgl. dazu auch meine Abhandlungen sowie die meiner Schüler Cassirer¹⁾, Pini²⁾, ebenso die Monographie von E. Müller).

Es gibt eine allgemeine Gefäßerkrankung des zentralen Nervensystems — wahrscheinlich toxischen Ursprungs —, die ein dem der multiplen Sklerose sehr ähnliches Krankheitsbild schaffen kann, dessen Grundlage jedoch nicht sklerotische Herde, sondern multiple zerebro-spinale Erweichungsherde mit sekundärer Strangdegeneration im Hirn

¹⁾ D. m. W. 1896. ²⁾ Z. f. N. XXIII.

und Rückenmark bilden (eigene Beobachtung). Auch die auf Arteriosclerosis beruhende Encephalomalacia multiplex kann in ihren klinischen Erscheinungen der multiplen Sklerose sehr verwandt sein. Indes läßt das meist höhere Alter, der Nachweis der Atheromatose am Herzen und Gefäßapparat, die stärkere Betonung der psychischen Schwäche und anderer Großhirnsymptome etc. die Unterscheidung gewöhnlich mit Sicherheit treffen (vgl. das Kapitel Pseudobulbärparalyse). Lannois und Lemoine haben die Diagnose: Sklerosis multiplex in einem Falle gestellt, in welchem sich diffuse Prozesse mit strangförmiger Degeneration im zerebrospinalen Nervensystem verbanden.

Ich erinnere mich nur eines Falles, in welchem wegen der bestehenden Schmerzen, Parästhesien, Hypotonie und Ataxie von andern Ärzten die Diagnose Polyneuritis gestellt worden war, während ich im Hinblick auf die rezidivierende Sehstörung und den Übergang der Hypotonie in Hypertonie Sclerosis multiplex diagnostizieren mußte. Andererseits sah ich nach unvollkommener Abheilung einer schweren toxischen (nicht-merkuriellen) Polyneuritis einen typischen Intentionstremor auftreten.

Westphal¹⁾ zeigte, daß es eine allgemeine Neurose gibt, welche weder in ihren Symptomen, noch in ihrem Verlaufe von dem am häufigsten vorkommenden Symptomenkomplexe der multiplen Sklerose unterschieden werden könne; er nannte sie Pseudosklerose. Auffallend war in diesen Fällen das frühzeitige Hervortreten schwerer psychischer Störungen (Apathie, Delirium etc.), ferner die Verlangsamung der Augen- und Gesichtsbewegungen — während Nystagmus fehlte —, das paradoxe Phänomen, während Fußzittern (s. aber u.) nicht vorhanden war. Westphal hebt selbst noch hervor, daß das Verhalten des Opticus in zweifelhaften Fällen zur Diagnose führen könne, da eine Erkrankung desselben bei dieser Neurose natürlich nicht zu erwarten sei. Die Charcotsche Schule hat die Westphalsche Pseudosklerose ohne hinreichende Begründung der Hysterie zugerechnet.

Unsere Erfahrungen bezüglich dieses merkwürdigen Leidens sind in neuerer Zeit namentlich durch Strümpell (Z. f. N. XII) erweitert worden, der, nachdem er einen Fall dieser Art gesehen, in einem zweiten die Diagnose intra vitam gestellt hat. Frankl-Hochwart (Obersteiner X) gelang es ebenfalls, die Affektion im Leben zu erkennen und die Diagnose durch die Autopsie sicherzustellen. Auch für Strümpell ist das frühe Auftreten und der hohe Grad der Demenz von großer diagnostischer Bedeutung; ferner findet er in der Art des Zitterns etwas Charakteristisches, indem es sich bei seinen Patienten durch die Ausgiebigkeit der Oszillationen und die Langsamkeit (2—3 Oszillationen in der Sekunde), sowie dadurch von dem Intentionstremor unterschied, daß es gelegentlich auch in der Ruhe erfolgte, eine Tatsache, die auch andern Beobachtern aufgefallen ist. Die Verlangsamung, das Schleppende der aktiven Bewegungen wird von Strümpell ebenfalls hervorgehoben. Ferner legt er Gewicht darauf, daß die Behinderung der Beweglichkeit sich nicht oder doch nur vorübergehend bis zur vollen Lähmung steigert. Dagegen ist von Hemiparese oder Paraparese öfter die Rede. Es geht aus den vorliegenden Beobachtungen weiter hervor, daß die apoplektiformen und epileptiformen Anfälle zu den nahezu konstanten Symptomen des Leidens gehören, daß sich in seinem Verlaufe Kontrakturen — aber nicht echt-spastische Zustände — entwickeln können und daß die Sprache nicht allein skandierend, sondern meist auch im hohen Grade dysarthrisch gestört ist. Schließlich haben die späteren Beobachter die Angabe Westphals, daß der Nystagmus und die Optikusaffektion bei dieser Affektion fehle, bestätigt. Nur in einem hierhergerechneten, allerdings zweifelhaften Falle Mingazzinis war Atrophie des Sehnerven und bei Bäumlins Patienten Nystagmus vorhanden. Die Beobachtungen dieses Autors und die von Fickler (D. m. W. 04) deuten darauf hin, daß es eine hereditäre, familiäre Form des Leidens gibt. In dem Falle Frankl-Hochwarts waren die Intermissionen sehr ausgesprochen, und

1) A. f. P. XIV.

besonders auffällig war die lange Dauer der Erkrankung, die sich über 57 Jahre erstreckte; er erwähnt ferner das Symptom der Propulsion.

Läßt sich nach dieser Darlegung die Scheidung der Pseudosklerose von der multiplen Sklerose wenigstens hier und da mit einiger Sicherheit durchführen, so werden nun große, unüberwindliche Schwierigkeiten dadurch geschaffen, daß die klinischen Merkmale der Pseudosklerose auch der sog. diffusen Hirnsklerose zukommen. Es ist diese Bezeichnung freilich auf ganz verschiedene Zustände angewandt worden, so z. B. auf eine Form der Atrophie und Induration eines Hirnlappens oder einer Hemisphäre, wie sie in manchen Fällen als Grundlage der Hemiplegia spastica infantilis gefunden wurde. Von dieser lokalisierten Form, ebenso von der tuberösen Sklerose Bournevilles können wir absehen.

Es ist dann die diffuse Hirnsklerose bei jugendlichen und erwachsenen Individuen, die das Krankheitsbild der Dementia paralytica oder ein ihm sehr nahe stehendes geboten hatten, nachgewiesen worden, und zwar als alleinige Veränderung oder neben den der Dementia paralytica sonst zukommenden, wie in Fällen von Greiff, Zacher, Fürstner, Strümpell u. A. Es gibt einen weiteren, bei Erwachsenen und besonders im Kindesalter vorkommenden Typus dieses Leidens, der in seinen klinischen Erscheinungen nahe Beziehungen zur multiplen Sklerose, zur Pseudosklerose und zur Dementia paralytica aufweist. Fälle dieser Art sind von Berger, Bullard, Erler, Schmaus, Ganghofner, Heubner, Strümpell, D. Gerhardt, H. Weiss, Mingazzini, Rebizzi, Potts-Spiller u. A. beschrieben worden. Heubner hat den Versuch gemacht, ein bestimmtes Krankheitsbild zu entwerfen: das Leiden kennzeichnet sich durch Lähmungserscheinungen und psychische Störungen, es entwickelt sich eine spastische Parese der Beine, die bald auf die Arme übergreift, gleichzeitig stellt sich Apathie und Demenz ein, die in Verblödung ausgeht. Schließlich besteht allgemeine Lähmung. Auch Dysarthrie und Dysphagie kommt vor. Neuritis optica wurde nur einmal, nämlich von Heubner selbst beobachtet. In ätiologischer Hinsicht scheinen hereditäre Lues und Kopftraumen eine Rolle zu spielen. Weiss meint, daß es sich an eine akute, selbst fötale Meningitis anschließen könne. Die von Strümpell, Weiss u. A. auf Grund ihrer Beobachtungen entworfene Schilderung deckt sich aber nicht völlig mit diesem Heubnerschen Bilde, sondern ist fast kongruent dem oben für die Pseudosklerose aufgestellten Symptomenkomplexe. Weiss legt besonders Gewicht auf den Rigor universalis, der sich bei jedem Bewegungsversuch einstellte. Frankl-Hochwart hebt hervor, daß die Demenz hier eine weit regelmäßigere Erscheinung ist und sich als eine fortschreitende kennzeichnet. Andererseits gehören die langen Intermissionen nicht zu diesem Krankheitsbilde. Mingazzini betont, daß neben einer spastischen Hemiplegie der einen Seite eine unvollständige der andern vorliege. Die Grenze verwischt sich aber um so mehr, als nach den Untersuchungen Westphals und Strümpells auch bei der Pseudosklerose hier und da eine gewisse Konsistenzvermehrung des Gewebes vorkommt*). Erreicht diese auch bei der diffusen Sklerose einen weit höheren Grad, so daß die weiße Substanz der Hemisphären, der Balken etc. lederartig derb, Pons und Medulla geschrumpft, verkleinert und induriert erscheinen, so sind doch auch dabei die histologischen Veränderungen geringe und bieten wenig Charakteristisches. Es wäre demnach auch anatomisch zwischen der Pseudosklerose und der diffusen Sklerose keine ganz scharfe Grenze zu ziehen. — Wir können einstweilen also nur folgendes feststellen: Es gibt eine der multiplen Sklerose klinisch nahe stehende Krankheitsform, die sich durch ihre Entwicklung im Kindesalter (das Leiden kann aber auch später auftreten), die frühzeitig eintretende Demenz, durch gewisse Besonderheiten des Tremors und der Sprachstörung, durch in der Ruhe auftretendes Muskelzucken resp. -zittern, sowie durch das Fehlen des Nystagmus, der Optikusaffektion und wohl auch der echt-spastischen Phänomene von ihr unterscheidet. Diesem als „Pseudosklerose“ bezeichneten Leiden entspricht der negative anatomische Befund bzw. ein unbedeutender Grad von diffuser Hirnsklerose. Demselben Krankheitsbild oder einem sich mehr dem der Dementia paralytica nähernden kann aber auch der Befund einer echten diffusen Hirnsklerose mit Deg. der PyS (Strümpell) entsprechen. Wir sind noch nicht in der Lage, diese

*) Von sonstigen „Befunden“ sei die ungewöhnliche Verbreitung der Pacchionischen Granulationen bei Frankl-Hochwart, die Leptomeningitis chronica bei Bäumlin angeführt. Einige hier zu beachtende Bemerkungen finden sich auch bei Campbell (Cerebral sclerosis, Br. 05), doch bezieht sich seine Darstellung vorwiegend auf andere Formen.

Affektionen *intra vitam* bestimmt zu diagnostizieren. Die Kombination der fortschreitenden spastischen Lähmung mit fortschreitender Demenz im Kindesalter wird den Verdacht erwecken, daß diese diffuse Hirnsklerose vorliegt. Bei der Seltenheit der multiplen Sklerose im frühen Kindesalter wird man bei ganz jugendlichen Individuen wohl hier und da die Wahrscheinlichkeitsdiagnose stellen, aber wird die Frage dann meist offen lassen müssen, ob Pseudosklerose oder diffuse Sklerose vorliegt.

Bezüglich der Differentialdiagnose zwischen multipler Sklerose und Hysterie ist auf das Kapitel Hysterie und auf S. 205 zu verweisen.

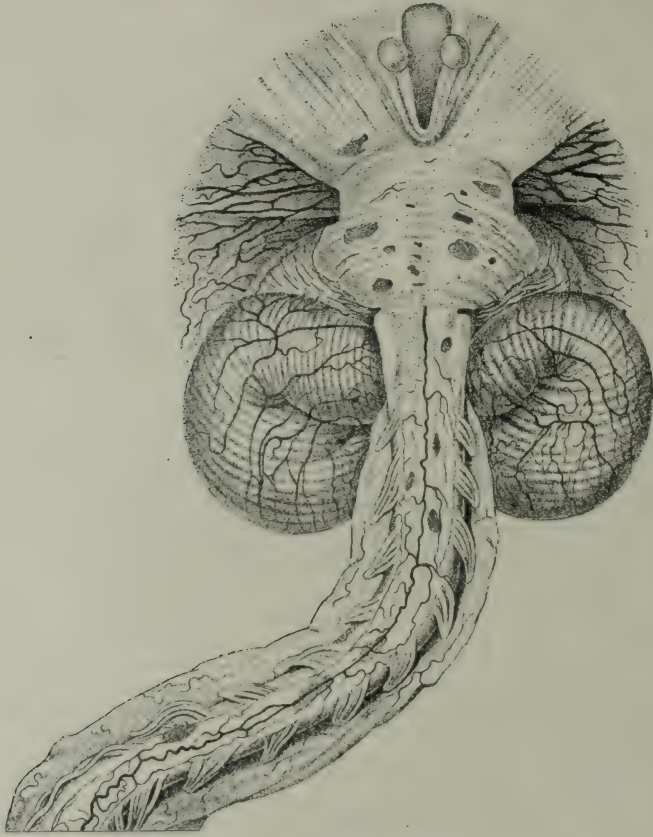


Fig. 170. (Nach Leyden.)
Disseminierte Sklerose des Gehirns und Rückenmarks. (Teil-Figur.)

Ich will aber hier wenigstens die Tatsache hervorheben, daß nach meiner Erfahrung ungemein häufig die multiple Sklerose irrtümlich für Hysterie gehalten wird. Der verhängnisvolle Fehler wurde nicht nur von praktischen Ärzten, sondern auch von hervorragenden Klinikern gemacht. Der Umstand, daß junge Mädchen und Frauen so häufig von diesem Leiden befallen werden, gibt schon Anlaß zu dieser Mißdeutung. Und doch genügt der einfache Nachweis der spastischen Parese, die in diesem Falle meist vorhanden ist, um vor der Verwechslung zu schützen. Ich kenne jetzt mindestens 40 bis 50 Fälle, in denen dieser Irrtum begangen und die unglücklichen Individuen noch in den vorgeschrittenen

Stadien des Leidens zur Energie angefeuert und mit Parforekuren gequält wurden.

Das Zittern bei Merkurialismus hat große Ähnlichkeit mit dem der Sklerose (Charcot), doch ist es nicht an die aktive Bewegung



Fig. 171. Sklerotische Herde in verschiedenen Höhenabschnitten eines Rückenmarks. *h* = Herd. (Präparate, nach Weigert oder Pal gefärbt.)

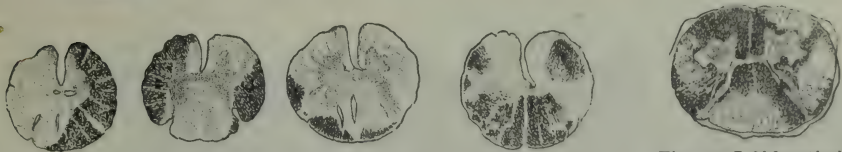


Fig. 172. Sklerotische Herde im Rückenmark. (Weigertsche Färbung.)

gebunden, sondern tritt auch gelegentlich in der Ruhe auf, um durch die Bewegung gesteigert zu werden.

Der Nystagmus kommt bei so vielen krankhaften Zuständen (Hirngeschwülste, Ohrenaffektionen, Nystagmus der Bergleute, kongenitaler

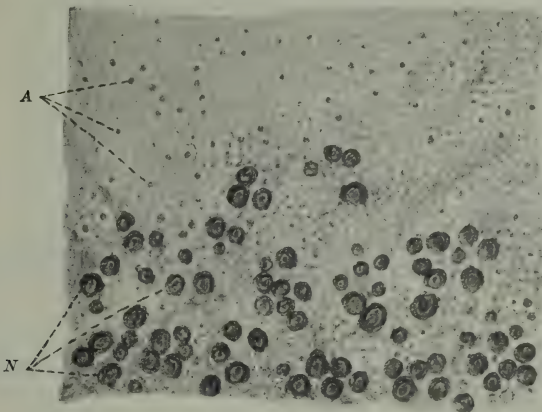


Fig. 173. Nackte Achsenzylinder (*A*) im sklerotischen Herde. Bei *N* normale Nervenfasern. Nach einem mit Goldchlorid gefärbten Präparat.

Nystagmus) vor, daß er allein nicht für die Diagnose ausschlaggebend sein darf.

Eine Art von Pseudosklerose — durch Chinin heilbar — soll sich auch auf dem Boden der Malaria entwickeln können.

Pathologische Anatomie. Als Grundlage des geschilderten Krankheitsbildes finden wir Herde, die über das ganze zentrale Nervensystem und einzelne Hirnnerven ausgestreut sind. Sie sind zum größten Teil makroskopisch erkennbar (Fig. 170, 171 und 174—178). Am

Rückenmark pflegen sie in ihrem graublauen Farbenton schon durch die Pia mater hindurchzuschimmern. Besonders aber sieht man sie auf Querschnitten (Fig. 171, 172). Während die kleinsten Herde nur mikroskopisch erkennbar sind, erreichen die größeren im Rückenmark den Umfang einer Erbse bis Bohne, sie können den ganzen Querschnitt durchsetzen oder doch nur einzelne Teile desselben freilassen. Eine größere Ausdehnung gewinnen sie im Pons (Fig. 175, 176, 177) und in der Medulla oblongata (Fig. 174); hier können sie $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ des Querschnittsareals, ja selbst das ganze einnehmen. Endlich findet man die größten Herde im Gehirn und zwar in der Marksubstanz. Daß



Fig. 174. Sklerotische Herde in den Kernen und Wurzeln der Hypoglossi.
h = Herd.



Fig. 175. Sklerotische Herde im Pons.



Fig. 176. Zahlreiche sklerotische Herde in der Brücke, in der Höhe der Abduzens- u. Fazialiswurzel.

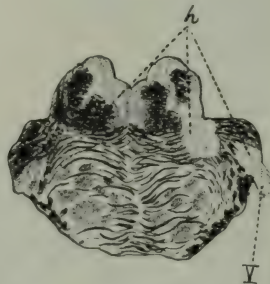


Fig. 177. Sklerotische Herde in der Brücke; einer an der Austrittsstelle des Trigemini.

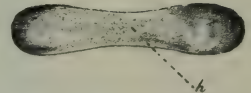


Fig. 178. Sklerotischer Herd im Chiasma opticum, resp. Tractus, Frontalschnitt.

Fig. 174—178 nach Präparaten Weigertscher Färbung.

aber auch die Rinde sehr oft beteiligt ist, geht aus meinen eigenen und den Untersuchungen von Taylor, Sander, Philippe-Jones, Dinkler hervor. Die Regel ist die Multiplizität dieser Herde, so daß man gewöhnlich überall einer großen Anzahl von sehr wechselnder Größe begegnet, indes können bei reicher Verbreitung im Rückenmark nur einzelne im Gehirn gefunden werden, seltener ist das Umgekehrte der Fall. Recht häufig sieht man sie auch im Opticus, resp. Tractus, Chiasma (Fig. 178 und 180), weit seltener in andern Hirnnerven. Ob die Wurzeln der Rückenmarksnerven und diese selbst in ihrem peripherischen Verlauf befallen werden können, bedarf noch der weitem

Feststellung. — Sie sitzen sowohl in der weißen Substanz, wie in der grauen, von der ersteren heben sie sich allerdings durch ihren Farbenton deutlicher ab. Sie sind gewöhnlich scharf begrenzt, rundlich, eckig, können aber jede Gestalt annehmen.

Sie haben meistens eine derbere Konsistenz als das normale Gewebe. Häufig ist auch das nicht ins Bereich der Herderkrankung gezogene Hirn-Rückenmarksgewebe induriert, es besteht eine diffuse Sklerose neben der disseminierten. Dadurch können einzelne Teile, wie Pons und Oblongata, in toto geschrumpft und verkleinert sein. Die histologische Untersuchung zeigt in den Herden: Zerfall des Nerven-



Fig. 179. Sklerotischer Herd in der grauen Substanz des Vorderhorns; Schwund der Nervenfasern, Ganglienzellen erhalten. A = Normale Partie. B = Sklerotischer Herd. Färbung: Pal-Karmin.

marks, während viele Achsenzylinder erhalten sind (Charcot, Schultze, s. Fig. 173), Vermehrung des Zwischengewebes, welches selbst eine fibröse Beschaffenheit annehmen kann, häufig Gefäßwucherung; auch sind thrombosierte Gefäße in den Herden gefunden worden (Ribbert). Erhaltene Achsenzylinder sahen Uhthoff-Lübben und Elschnig auch im Opticus. Die Herde der grauen Substanz greifen die Ganglienzellen weit weniger an als die Nervenfasern (Fig. 179).

Über das Wesen und den Ausgangsort des Prozesses gehen die Ansichten der Forscher auseinander. Die einen (Charcot, Leyden, Erb, Goldscheider u. A.) halten ihn für einen entzündlichen, während andere (Köppen, Herz, Huber, Sander, Redlich, Thomas) eine primäre Erkrankung des Nervenparenchyms und Ziegler, Strümpell, Schüle, Probst, Thoma, Rossolimo die Wucherung der

Neuroglia für das Primäre halten. Besonders bestimmt wird diese Anschauung von E. Müller, der die sekundäre Sklerose nach multipler Encephalomyelitis scharf von der primären, echten multiplen Sklerose trennen will, vertreten. Er spricht mit Strümpell von der multiplen Gliose. Mangelhafte Anlage der Nervenelemente, eine Hypoplasie derselben, spielt auch nach Schmaus eine wesentliche Rolle, außerdem nimmt er eine Erkrankung des perivaskulären Lymphapparates an. Vom Gefäßapparat lassen besonders Rindfleisch, Ribbert, Taylor, Williamson die Affektion ihren Ausgang nehmen, doch hat Taylor das neuerdings selbst in Frage gestellt. Endarteriitis beschreibt auch Rosenfeld.

Marburg erblickt in dem diskontinuierlichen Zerfall der Markscheide bei relativer Unversehrtheit der Achsenzylinder das Wesentliche des Prozesses und bringt den Vorgang bei den akuten Formen in Analogie zur periaxilen Neuritis Gombaults. — Auf die Verschiedenartigkeit der histologischen Bilder in den verschiedenen Fällen, so daß von einer Einheitlichkeit des anatomischen Prozesses kaum die Rede sein könne, ist von mir sowie von Bornstein hingewiesen worden.

Es ist zu berücksichtigen, daß man die Herde eben in den verschiedensten Stadien antrifft, ferner spielt der Umstand eine Rolle, daß der eine das Produkt einer akuten Myelitis und Encephalitis circumscripta

ist (Oppenheim, Leyden-Goldscheider), während der andere ganz schleichend entstanden ist. Die sekundäre Degeneration wird fast immer bei der Sklerose vermißt. Gegen die Entstehung der multiplen Sklerose aus der Myelitis scheinen auf den ersten Blick gerade diese histologischen Eigentümlichkeiten der ersteren: die Persistenz der Achsenzylinder und das Fehlen der sekundären Degeneration zu sprechen. Indes ist es zu bedenken, daß es wahrscheinlich nur eine bestimmte, nämlich die mit zelliger Infiltration einhergehende Form der akuten disseminierten Encephalomyelitis ist, aus der die Sklerose hervor-

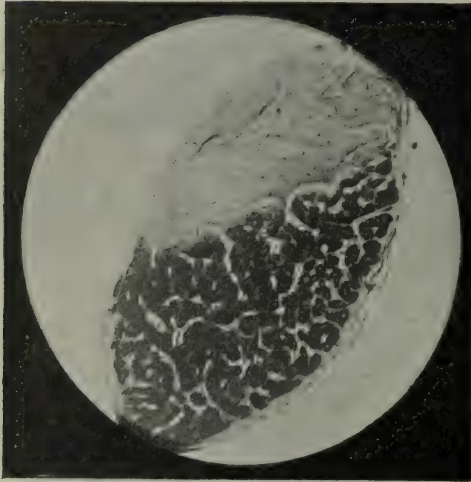


Fig. 180. Scharf begrenzter sklerotischer Herd im N. opticus. (Palsche Färbung.)

gehen kann; und wir hoben schon im vorigen Kapitel hervor, daß bei dieser die Neigung zum Zerfall der nervösen Elemente, zur Erweichung und Nekrose im Beginne jedenfalls nicht vorhanden ist. Die innige Beziehung dieser Affektion zur multiplen Sklerose ist besonders durch Finkelnburg an einem in meinem Laboratorium untersuchten Falle dargetan worden.

Ob eine Regeneration von Achsenzylindern vorkommt (Popoff, Erben, Lapinsky, Strähuber), ist fraglich. Eine derartige Deutung der Befunde wurde von Bartels und Bielschowsky beanstandet.

Wenn man bei der anatomischen Untersuchung eines Falles von multipler Sklerose sieht, welch gewaltige Zerstörungen der Prozeß in allen Abschnitten des Nervensystems angerichtet hat, ist man zunächst

erstaunt, daß das Individuum damit hat existieren können, und daß die meisten Funktionen nicht aufgehoben, sondern nur beeinträchtigt waren. Aber gerade die geschilderten histologischen Eigentümlichkeiten, die Unversehrtheit der Achsenzylinder und Ganglienzellen erklären dieses Verhalten. Die Sklerose schafft, wie ich in meinen Vorlesungen zu sagen pflege, zwar multa, aber nicht multum.

Prognose. Die Prognose quoad vitam ist insofern keine ganz ungünstige, als das Leiden eine sehr lange Dauer hat, indem es sich über Dezennien erstrecken kann. Dem gegenüber bildet die sog. akute Form doch ein recht seltenes Leiden. Da wo die Erscheinungen auf ein Ergriffensein der Medulla oblongata hinweisen, kann der Tod in einem früheren Stadium eintreten. Andererseits sah ich in einem Falle dieser Art, in welchem es wiederholentlich zu Anfällen von Asphyxie, Stimmlosigkeit und Zeichen der Vaguslähmung gekommen war, das Leben noch Jahre hindurch erhalten bleiben.

Die Prognose in bezug auf die Heilung ist eine ungünstige, doch wird von Charcot und besonders von Marie die Möglichkeit des Stillstandes, der Besserung oder selbst der Heilung nachdrücklich betont. Es kommen gar nicht selten Remissionen vor, die eine Heilung vortäuschen können. Ich behandelte einen Fall von multipler Sklerose, in welchem unter dem Einfluß eines Erysipelas faciei alle Erscheinungen schwanden, doch war es mir nicht möglich, den Kranken später noch einmal zu untersuchen. Ferner habe ich unter der großen Zahl von Fällen, in denen ich das weitere Schicksal verfolgen konnte, 5 bis 6 gesehen, in denen es zu einer Heilung gekommen zu sein scheint, da nun schon seit 5 bis 10 Jahren nichts Krankhaftes mehr nachzuweisen ist. Eine der wertvollsten Beobachtungen dieser Art verdanken wir O. Maaß¹⁾. Ungemein rasch sah ich das Leiden bei einem Vegetarianer verlaufen, der sich im Stadium der spastischen Paraparese einer Kneippschen Kur unterworfen hatte. Die im frühen Kindesalter auftretende Form scheint nicht immer progressiver Natur zu sein.

Therapie. Körperliche Anstrengungen sind durchaus zu vermeiden, während Ruhe selbst in vorgeschrittenen Stadien der Erkrankung noch eine wesentliche Besserung bewirken kann. Diese habe ich im Krankenhaus sehr häufig eintreten sehen. Heiße Bäder wirken schädlich. Eine elektrische Reizung der sich im Zustande der spastischen Parese befindenden Muskeln ist zu vermeiden. Zu schweren Mißgriffen in der Behandlung gibt die Verwechslung der multiplen Sklerose mit der Hysterie leider noch allzuhäufig Anlaß.

Heilmittel besitzen wir nicht für diese Krankheit. Man pflegt Arg. nitr. in bekannter Dosis, auch wohl Jodkalium zu verordnen. In den letzten Jahren habe ich in einer Reihe von Fällen die Crédésche Silbersalbenkur angewandt und glaube, einigemale Gutes davon gesehen zu haben. Quecksilberkuren, die von Andern (Mühsam) empfohlen wurden, habe ich ohne Erfolg angewandt, ich sah sogar einmal während einer Inunktionskur eine Neuritis optica sich entwickeln, die allerdings in kurzer Zeit wieder zurückging. Gegen das Zittern wird Veronal

¹⁾ B. k. W. 07. Siehe ferner: B. Bramwell: The Prognosis of Diss. Scler. R. of. N. 05, der auch in 4 Fällen Ausgang in Heilung beobachtete.

empfohlen (Combemale). Marie hofft, daß uns die Zukunft eine wirksame Antitoxinbehandlung bringen wird. (?) Eine milde Anwendung des galvanischen Stromes am Rücken, resp. am Kopfe, scheint manchmal von günstigem Einflusse zu sein. Auch eine Badekur in Oeynhausens oder Nauheim darf verordnet werden. Ebenso gehört eine milde Kaltwasserkur zu den empfehlenswerten therapeutischen Maßnahmen. Doch ist dabei große Vorsicht erforderlich. So sah ich z. B. einmal unmittelbar nach einer feuchten Einpackung eine Gefühlsstörung entstehen, die sich allerdings bald wieder verlor. Verläuft die Erkrankung unter dem Bilde einer rezidivierenden akuten Myelitis und Encephalitis, so ist während der Attacken ein antiphlogistisch-diaphoretisches Verfahren am Platze. Unter diesen Verhältnissen sah ich von örtlichen Blutentziehungen (Blutegel) mehrmals augenfälligen Erfolg. Einigemal gelang es uns, in ziemlich weit vorgeschrittenen Fällen durch die Anwendung von Massage, aktiven und passiven Bewegungen im warmen Bade die geschwundene Gelfähigkeit bis zu einem gewissen Grade wieder herzustellen. Freilich bleibt es dabei immer zu bedenken, daß auch spontan derartige Remissionen noch im späteren Verlauf des Leidens vorkommen können.

Der Rückenmarksabszeß

ist eine sehr seltene Krankheit. In den vorliegenden Beobachtungen (Ollivier, Jaccoud, Feinberg, Demme, Nothnagel, Ullmann, Eisenlohr, Homén, Schlesinger, Skala, Chiari, Cassirer, Silfvast) war das Leiden entweder auf traumatischem oder auf metastatischem Wege — im Anschluß an eine putride Bronchitis, Gonorrhoe, Cystitis purulenta, Prostataeiterung — entstanden.

Unsicher scheint uns ein von Pribytkoff-Maloljetkoff beschriebener Fall, in welchem ein primärer Eiterherd nicht gefunden und die Eiterung auf Aktinomykose zurückgeführt wurde. Beobachtungen von Turner und Collier (Br. 04) sind dadurch von Interesse, daß sich die wahrscheinlich aus dem zersetzten Blaseninhalt stammenden Infektionserreger an den durch Kompression des Rückenmarks (Wirbelleiden) geschädigten Gewebsteilen ansiedelten und zu einer von hier aus sich verbreitenden Abszeßbildung führten.

In der Mehrzahl der Fälle hatte der Abszeß seinen Hauptsitz in der grauen Substanz (s. Fig. 181 u. 182), und war mit eitriger Meningitis verbunden, einigemal hatten sich gleichzeitig zerebrale Eiterherde entwickelt. Meist waren die oberen Rückenmarksabschnitte vorwiegend ergriffen, doch ist auch eine Vereiterung der unteren, speziell des Conus, beobachtet worden (Schlesinger¹⁾). In einem Falle reichte der Eiterherd vom Conus bis zum 2. Brustsegment. Das Krankheitsbild ist selten ein reines und bietet kaum etwas Charakteristisches. Meist gehen der Entwicklung der Lähmungserscheinungen die Zeichen der meningitischen Reizung — besonders Rückenschmerz und ausstrahlende Schmerzen — um Stunden oder Tage voraus. Dazu kommen dann schnell, mit einem Schlage oder sich innerhalb von einigen Stunden bis zu einigen Tagen vervollständigend: die Symptome der diffusen Rückenmarkserkrankung, und zwar die Paraplegie, die Anästhesie, die Sphinkterenlähmung etc. Der Prozeß kann so das Bild einer akuten ascendierenden Myelitis vor-

¹⁾ Z. f. N. X.

täuschen. Retrobulbäre Neuritis optica wurde dabei von Silfvast beobachtet. In einem Homénischen Falle bestand neben der Lähmung der Beine eine Schwäche mit Zittern und Inkoordination in den Armen. Das Allgemeinbefinden zeigt dabei die durch die putride Infektion bedingte Schädigung (Fieber, subnormale Temperaturen, Entkräftung,



Fig. 181. Abszeß in der grauen Substanz des Rückenmarks (A).

Nach einem Schlesingerschen Präparat meiner Sammlung.

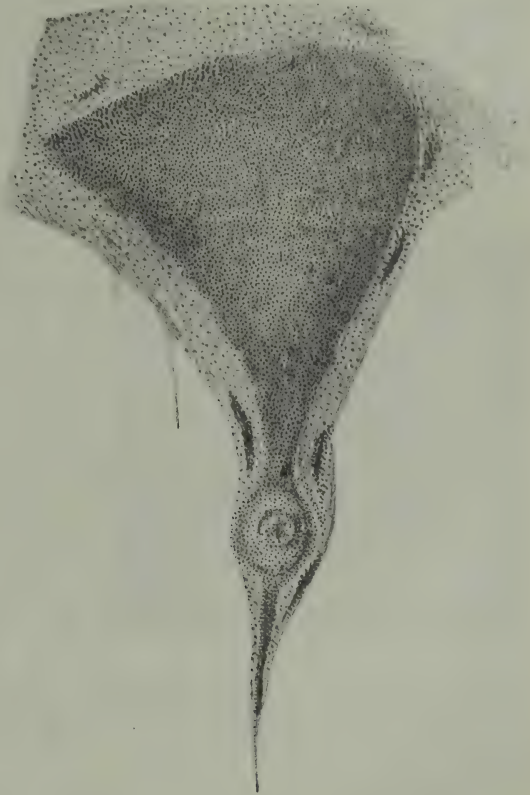


Fig. 182. Abszeß (A) der Fig. 181 bei stärkerer Vergrößerung.

ev. Fröste etc.). Das Leiden verläuft innerhalb einiger Tage tödlich. Nur Chiari hat einen protrahierten Verlauf beobachtet.

Die Diagnose werden wir angesichts der plötzlich hervortretenden Erscheinungen einer diffusen und sich schnell ausbreitenden Rückenmarksaffektion nur da zu stellen imstande sein, wo ein Eiterherd als Quelle²⁾ des Abszesses gefunden wird.

Die Hämatomyelie, Apoplexia medullae spinalis.

So häufig Blutungen in die Hirnsubstanz erfolgen, so selten ist die Hämatomyelie. Doch ist ihr Vorkommen durch gute klinische Beob-

achtungen und eine nicht so geringe Anzahl von Obduktionsbefunden erwiesen*).

Die Blutung kann zunächst in ein bereits erkranktes Gewebe stattfinden, wie das bei Myelitis, Poliomyelitis acuta, bei Tumoren und bei Höhlenbildung („syringal haemorrhage“ nach Gowers, vgl. dazu das nächste Kapitel) beobachtet worden ist. Diese sekundären Hämorrhagien haben kein wesentliches diagnostisches Interesse, können aber das Bild so beherrschen, daß das Grundleiden zunächst übersehen wird (z. B. Fall Taniguchis, in dem es sich um Karzinometastasen handelte, auch Pfungen bringt eine ähnliche Beobachtung.) Auch die kapillären Blutungen, wie sie bei Erkrankungen, die mit heftigen tonischen oder klonischen Krämpfen einhergehen, in der Rückenmarkssubstanz gefunden worden sind, haben für unsere Betrachtung kaum einen Belang.

Die wichtigste Ursache der primären Rückenmarksblutung, auf die nach meiner Schätzung etwa $\frac{9}{10}$ aller Fälle, nach den Ermittlungen von Lépine jedoch ein geringerer Prozentsatz, zurückzuführen sind, ist das Trauma. Und zwar ist hier abzusehen von jenen Verletzungen der Wirbelsäule und des Markes, bei denen die Blutung nur ein akzidentelles, nebensächliches Moment bildet. Freilich ist es beachtenswert, daß sich auch an diese schweren Verletzungen des Rückenmarks häufig eine über die Grenzen des traumatischen Herdes nach oben und unten weithinausgehende zentrale Hämatomyelie ausschließt (Minor¹⁾). Während jedoch in diesen Fällen die Symptomatologie von der Quetschung des Rückenmarks und seiner Wurzeln beherrscht wird, steht es fest, daß Blutungen in die Rückenmarkssubstanz auch als einziger Effekt bei Verletzungen zustande kommen können, die den Wirbelapparat selbst unversehrt lassen. So kann ein Fall auf den Rücken, ein Sturz aus der Höhe auf das Gesäß, auf die Füße, ein Schlag gegen den Rücken die Hämatomyelie hervorrufen. Ganz besonders ist aber nach den Erfahrungen von Thorburn, Kocher, Stolper, Bailey und auch nach unsern Beobachtungen die forcierte Neigung des Kopfes nach vorn, wie sie z. B. bei der Durchfahrt durch einen Torweg, beim Kopfsprung ins Wasser etc. erfolgen kann, imstande, die Hämatomyelie hervorzubringen (Zerrungsblutung nach Stolper).

Auch eine heftige Muskelanstrengung mußte in nicht wenigen Fällen als Ursache der Rückenmarksblutung angesehen werden. So wurde der Eintritt derselben beim Heben einer Last, bei militärischen Übungen, selbst beim Koitus festgestellt. Einer meiner Patienten war beim Heben eines Koffers sofort paraplegisch zusammengebrochen und bot die Symptome einer schlaffen, atrophischen Paraplegie mit partieller Empfindungslähmung. Bei einem andern entwickelte sich beim Kegelschießen resp. im Anschluß daran eine Brown-Séquardsche Lähmung mit Rückbildung in wenigen Wochen. Bei Kindern sah ich in seltenen Fällen nach einem Fall auf ebener Erde Zeichen einer Hämorrhagie

* Das vorliegende Material ist in neuerer Zeit von Pfeiffer (C. f. allg. Pathol. VII) sowie von Lépine (Étude sur les hématomyelies, Thèse de Lyon 1900) gesammelt und gesichtet worden. Eine beachtenswerte Spezialabhandlung ist auch die von Browning über Spinal Haemorrhage, Med. News 05. S. ferner die entsprechende Literatur bei Minor, Handbuch der pathol. Anat. d. Nerv. II.

¹⁾ A. f. P. XXIV und XXVIII.

des Rückenmarks auftreten. Ob in solchen Fällen eine Prädisposition vorhanden sein muß, eine abnorme Brüchigkeit der Gefäße, eine Stauung im Gefäßapparat, oder ob auch die gesunden Gefäße unter diesen Bedingungen reißen können, ist eine schwer zu beantwortende Frage. Das Zustandekommen der Rückenmarksblutung wird gewiß durch eine hämorrhagische Diathese begünstigt, wie in einem von mir beobachteten Falle, in welchem bei einem Bluter der einfache Versuch, ein hochgelegtes Stück Holz mit dem Fuße zu durchbrechen, zu den Erscheinungen einer Rückenmarksblutung führte. In einem andren, in welchem während der Ausübung der einfachen Handgriffe mit dem Gewehr bei einem Soldaten die Zeichen einer Haemorrhagia spinalis hervortraten, konnte von einer allgemeinen Tendenz zu Blutungen jedenfalls keine Rede sein. Hämatomyelie bei Purpura beschreibt Steffen, bei perniziöser Anämie Teichmüller. Ihr Vorkommen bei Typhus ist einigemale, so von Curschmann und Schiff, beschrieben worden. Auch im Puerperium resp. im Anschluß an schwere Entbindungen hat man sie sich entwickeln sehen. Endlich soll die Unterdrückung der Menses, hämorrhoidaler Blutungen etc. eine Hämatomyelie verursachen können.

In einem merkwürdigen Falle, in welchem sich eine Röhrenblutung während des Schwangerschaftserbrechens einstellte, lag eine bis da latente Geschwulst- und Höhlenbildung vor, und die Blutung war eine sekundäre (Bruce).

Schwere Geburten (Dystokien) können auch den Anstoß zur Hämatomyelie bei Neugeborenen geben (Litzmann, Schultze, Pfeiffer, Couvelaire). O. Schäffer hat sogar bei 10% aller Autopsien von Neugeborenen Blutungen im Wirbelkanal gefunden. Namentlich konnten in einem Teil der Fälle die Schultzeschen Schwingungen als Ursache beschuldigt werden (Knapp), doch lagen meist noch andere Bedingungen für das Zustandekommen der Hämorrhagie vor. Ich sah einen Fall, bei dem die allgemeine Körperlähmung des Neugeborenen wohl durch eine Spinalblutung erklärt werden konnte. Das gleiche hat Raymond in einem Falle angenommen. Daß die Verletzungen, welche zu einer Zerrung und Zerreißung der Rückenmarkswurzeln führen, sich mit Hämatomyelie verbinden können, wird besonders von Dejerine hervorgehoben.

Einzig steht eine Beobachtung von Guizzetti-Gordero¹⁾ da, welche eine Hämatomyelie aus einem geplatzten Aneurysma der zentralen Rückenmarksarterie feststellten.

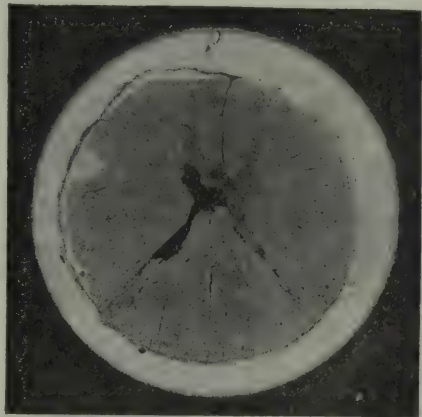


Fig. 183. Rückenmarksquerschnitt bei Hämatomyelie. Blutung in die graue Substanz des linken Vorder- und Hinterhorns. (Nach einem Minorischen Präparat meiner Sammlung.)

¹⁾ Rif. med. 03.

Alkoholismus scheint die Prädisposition für die Hämatomyelie zu erhöhen (Jestkoff). In vereinzelt Fällen (Boinet) ließ sich keinerlei Ursache für die Hämatomyelie feststellen.

Die Rückenmarksblutungen erfolgen fast durchweg in die graue Substanz (Fig. 183), zuweilen wird die Kuppe der Hinterstränge betroffen. Die graue Substanz ist reicher an Gefäßen, lockerer, nachgiebiger, sie wird durch besonders große Arterienzweige gespeist — das ist wohl die Ursache der Prädilektion. — Nach den Untersuchungen von Minor wird das Terrain der Seitenstränge fast immer verschont. — Die experimentellen Beobachtungen von Goldscheider-Flatau¹⁾ haben über die Verbreitungsweise der Rückenmarksblutung ebenfalls wichtige Aufschlüsse gegeben.

Was den Höhensitz anlangt, so kann jedes Segment betroffen werden, die Anschwellungen und ganz besonders die Zervikalanschwellung häufiger, als die zwischen ihnen gelegene Rückenmarkssubstanz. Die Blutung breitet sich über die ganze zentrale graue Achse aus oder beschränkt sich auf eine Seite, selbst auf ein Horn, resp. Vorder- und Hinterhorn einer Seite (Fig. 183). Sie ist selten so umfangreich, daß sie eine Schwellung des Rückenmarks bedingt und der Bluterguß, durch die verdünnte Marksubstanz bläulich hindurchschimmernd, schon vor der Eröffnung zu erkennen ist. Mit Vorliebe breitet er sich vielmehr in der Längsrichtung des Marks aus, in Form einer langgestreckten Röhre (Röhrenblutung oder *Haematomyelia tubularis*, eine Bezeichnung, welche Minor durch die der „*Haematomyelia centralis longitudinalis*“ ersetzen will), wie in einem Falle Leviers, in welchem sich die Blutssäule in einer Ausdehnung von 11 cm durch das ganze Lendenmark und den *Conus medullaris*, in einem Falle Leydens, in welchem sich der blutgefüllte Spalt fast durchs ganze Rückenmark erstreckte. Eine andere Erklärung für das Zustandekommen der Röhrenblutung gibt Fickler. Seltener werden mehrere Blutherde oder gar eine disseminierte Verbreitung beobachtet (Bailey). Minor spricht auch von einer *Haematomyelia annularis*. Das Gewebe, in welches hinein die Blutung erfolgte, ist zertrümmert, erweicht, auch kann sich eine Myelitis im Anschluß an die Blutung entwickeln.

Symptomatologie. Die Erscheinungen der Blutung sind die einer plötzlich und ohne Vorboten einsetzenden Leitungsunterbrechung im Rückenmark. Mit einem Schlage sinkt der Patient zu Boden, er ist paraplegisch, kann kein Glied resp. er kann die Beine nicht rühren, gleichzeitig hat sich Anästhesie, Sphinkterenlähmung etc. eingestellt. Vasomotorische und trophische Störungen können sich bald hinzugesellen. Zuweilen erfahren die Lähmungssymptome noch innerhalb der ersten Stunden eine gewisse Steigerung und Ausbreitung, während diese sich nur ausnahmsweise auf einen längeren Zeitraum erstreckt. Eine merkwürdige Beobachtung Fischers zeigt freilich, daß die Ausbreitung der Spinalsymptome noch langsamer erfolgen und sich über mehrere Tage erstrecken kann, doch ist der Fall auch in anderer Hinsicht so ungewöhnlich, daß wesentliche Schlüsse nicht aus ihm gezogen werden dürfen. Allerdings können die sich im Bereich und Umkreis der Blutung ent-

¹⁾ Z. f. kl. M. XXXI.

wickelnden nekrobiotischen und Entzündungsprozesse zu Symptomen führen, die nicht sofort, sondern erst nach Tagen hervortreten und eine allmähliche Steigerung erfahren. Von einer „spinalen Spätapoplexie“ spricht Fickler¹⁾.

Im übrigen wechselt das Bild je nach der Örtlichkeit, welche von der Blutung betroffen wurde, und zwar deuten die Erscheinungen auf eine ausschließlich oder vorwiegend die graue Substanz betreffende Läsion (zentrale Hämatomyelie). Nicht selten ist es die Lendenanschwellung: Es findet sich eine schlaaffe Lähmung der Beine mit aufgehobenen Sehnenphänomenen und Reflexen, mit Anästhesie, resp. partieller Empfindungslähmung etc., und im weiteren Verlauf kommen die Zeichen der Muskelentartung hinzu. — Häufiger ist die Halsanschwellung Sitz der Blutung. Wir finden atrophische Lähmung der oberen, spastische der unteren Extremitäten etc., die erstere ist gewöhnlich eine partielle und je nach dem betroffenen Marksegment ist bald dieses, bald jenes Nervengebiet in den Kreis der Lähmung gezogen. Wird der untere Teil der Halsanschwellung durch den Bluterguß alteriert, so sind auch okulopupilläre Symptome vorhanden. Taylor und Collier behaupten, daß bei Blutungen des oberen Halsmarks Neuritis optica vorkomme. Bulbärsymptome in einem allerdings nur klinisch beobachteten Falle dieser Art beschreibt Schott. Gar nicht selten beschränkt sich die Blutung vorwiegend oder ausschließlich auf die graue Substanz einer Seite und beteiligt die weiße direkt oder durch Kompression. Der entsprechende Symptomenkomplex ist der einer akut entstandenen Brown-Séquardschen Halbblähmung; das Bild erhält ein eigenartiges Gepräge durch das vorwiegende Ergriffensein der grauen Substanz. So wurde in einzelnen Fällen (Minor, Oppenheim, Raymond-Guillain) folgender Symptomenbefund erhoben: Partielle atrophische Lähmung eines Armes, spastische Lähmung des entsprechenden Beines, partielle Empfindungslähmung, und zwar Analgesie und Thermanästhesie des Beines der gekreuzten Seite. — Dieser Symptomenkomplex deutet auf eine Blutung im Vorder- und Hinterhorn einer Seite der Halsanschwellung, welche ihren komprimierenden Einfluß auf den benachbarten Vorderseitenstrang ausübt. Auch kann die Lokalisation und der Charakter der Gefühlsstörung ganz dem Typus der Syringomyelie entsprechen. Besonders wird von Minor darauf hingewiesen, daß sich bei den schweren Rückenmarksläsionen als obere Grenze der totalen Anästhesie häufig eine Zone partieller Empfindungslähmung findet, die er auf die oben erwähnte zentrale Hämatomyelie zurückführt.

Bei dorsalem Sitz der Hämatomyelie treten naturgemäß, wie ich nach eigenen Beobachtungen bekunden kann, die durch die Läsion bzw. Kompression der weißen Substanz bedingten Erscheinungen in den Vordergrund, so daß sich das Krankheitsbild nicht wesentlich von dem einer akuten Myelitis unterscheidet.

Verlangsamte Empfindungsleitung wird von Egger angegeben.

Selten erfolgt die Blutung in den Conus terminalis (eigene Beobachtung, Raymond, Schiff, Higier, Bregman, Laignol). Schlesinger sah sie bei dem Lorenzschens Redressement der angeborenen Hüftgelenksluxation entstehen. Die Er-

¹⁾ Z. f. N. XXIX.

scheinungen sind dann die der Blasen- und Mastdarmlähmung und der (meist partiellen) Anästhesie im Gebiet des 3. und 4. Sakralnerven.

Wenn nicht bald der Tod eintritt — und dieser Ausgang ist in unkomplizierten Fällen meist nicht zu erwarten — kommt es in der Regel schon innerhalb der ersten Tage oder ersten Wochen zu einer Besserung. Ein Teil der Ausfallserscheinungen, die nur die Folge einer Druckwirkung waren, bildet sich allmählich zurück. So kann der Harn, der in den ersten Tagen per Katheter entleert werden mußte, häufig schon am 3. bis 4. Tage spontan ausgeschieden werden; bestand anfänglich totale Paraplegie, so wird nach und nach ein Teil der Muskeln wieder bewegungsfähig etc. — Diese Besserung schreitet aber nur bis zu einem gewissen Grade vor, es bleiben die Symptome dauernd bestehen, die durch Zerstörung der Rückenmarkssubstanz bedingt sind, und da es sich vorwiegend um graue Substanz handelt, bleiben bei zervikalem oder lumbalem, resp. lumbosakralem Sitz der Hämatomyelie degenerative Lähmungserscheinungen und Gefühlsstörung die andauernden Symptome. („Die Kernsymptome bleiben, die Fernsymptome schwinden.“)

Im Beginn des Leidens wird häufig über Schmerz im Rücken geklagt, der aber nicht heftig und nicht andauernd zu sein pflegt. Auch Rückensteifigkeit kommt vor, aber wohl nur dann, wenn die spinalen Meningen beteiligt sind. Innerhalb der ersten Tage und Wochen kann es auch zu leichten Temperatursteigerungen kommen. In einem Falle, in welchem der Bluterguß sich allmählich in der Längsrichtung des Markes von unten nach oben ausdehnte, wurde sogar noch am 2. oder 3. Tage ein Anwachsen der Lähmungserscheinungen resp. eine Ausbreitung derselben von den unteren auf die oberen Extremitäten beobachtet.

Bei kleinen Blutergüssen können die Erscheinungen so geringfügig sein, daß sie leicht übersehen werden. So habe ich einigemal bei Arbeitern, die der Simulation beschuldigt waren, eine traumatische Hämatomyelie diagnostizieren können. In einem dieser Fälle beschränkte sich die atrophische (mit EaR verknüpfte) Lähmung auf den Triceps, in einem andern auf die Glutäalmuskulatur, einigemal war neben der partiellen Empfindungslähmung nur eine auf eine bestimmte Muskelgruppe beschränkte Atonie (einseitiges Fehlen des Supinator- und Trizepsphänomens) mit fibrillärem Zittern nachzuweisen.

Die Prognose quoad vitam ist keine ungünstige. Bei umfangreichen Blutungen kann allerdings schon in den ersten Tagen oder im weiteren Verlauf infolge Decubitus, Cystitis etc., der Tod eintreten. Dieser Ausgang ist aber nicht der gewöhnliche. Meist tritt Besserung, nur ausnahmsweise völlige Heilung ein. Die Erscheinungen, die nach Ablauf einiger Monate noch in unveränderter Intensität fortbestehen — namentlich Muskelatrophie mit Entartungsreaktion — werden voraussichtlich dauernd bestehen bleiben. In etwas wird die Prognose für die Folgezeit noch dadurch getrübt, daß die Blutung — wie es scheint, besonders die in die graue Substanz des Halsmarks stattfindende — den Anstoß zur Entwicklung einer Gliosis geben kann (Minor, A. Westphal).

Daß die traumatische Rückenmarksblutung sich mit Höhlenbildung verbinden kann, hat Minor festgestellt; doch will Gieson diese Zustände als Hämatomyeloporose von der Syringomyelie scheiden. Auch Kienböck will die „traumatische zentrale

Myelodelese“ als einen nichtfortschreitenden Prozeß streng von der Syringomyelie trennen. Dagegen tritt Kölpin (A. f. P. Bd. 40) wieder für die Beziehungen der Syringomyelie zur Hämatomyelie ein. Lloyd, Pitres, Lax und Müller haben ebenfalls Beiträge zu dieser Frage geliefert.

Die sich an die Rückenmarksblutung und Meningealapoplexie anknüpfenden forensischen Fragen behandelt Deetz (Vierteljahrsschr. f. ger. Med. XXVII).

Differentialdiagnose. Die Hämorrhagie der Rückenmarkshäute dokumentiert sich in der Regel durch ausgeprägte Reizsymptome: heftige Schmerzen im Rücken, ausstrahlende Schmerzen in den Nervenbahnen, Rückensteifigkeit, Druckschmerzhaftigkeit der Muskeln; die weiteren Erscheinungen kennzeichnen sich in erster Linie als Wurzelsymptome. Ungewöhnlich ist es, daß die Erscheinungen der Wurzel- und Markkompression sich dabei allmählich entwickeln und erst im Verlaufe vieler Wochen ihre volle Entwicklung erlangen, wie das in einem von Bull beschriebenen, tödlich verlaufenen Falle festgestellt ist. Browning betont, daß bei den epiduralen Blutungen heftige Schmerzen gewöhnlich nicht vorhanden seien. Im ganzen spielen diese spinalen Hämorrhagien in symptomatologischer Hinsicht deshalb keine große Rolle, weil sie fast immer mit anderweitigen Folgezuständen der Verletzung verknüpft sind (Stolper). Eventuell könnte die Lumbalpunktion zur Entscheidung führen (Kilian, Jacoby, Braun, Gaussel), wenn ihre Anwendung bei der Hämatomyelie nicht bedenklich schiene. Daß Blutungen in die spinalen Meningen durch die Lumbalpunktion selbst hervorgerufen werden können, haben die Beobachtungen Hennebergs gelehrt.

In einem Falle von Meningealhämorrhagie, den ich beobachtete, war die Muskelspannung eine so erhebliche, daß sich die Muskeln bretthart anfühlten.

Auch die seltenen epiduralen Blutungen können durch Kompression des Markes ähnliche Krankheitserscheinungen hervorrufen (Miles, Gaussel). Bezüglich des Ergebnisses der Lumbalpunktion unter diesen Verhältnissen vgl. Gaussel, R. n. 05.

Browning, der die Differentialdiagnose erörtert, meint, daß die dissoziierte Empfindungsstörung bei diesen epiduralen Blutungen nicht vorkomme.

Die Myelitis entsteht wohl niemals so plötzlich, wenngleich einzelne Fälle (Williamson, Strull) von Myelitis mitgeteilt sind, in denen sie sich innerhalb einiger Stunden ausbildete; sie kündigt sich in der Regel durch Verböten an und ist in den Fällen akutester Entwicklung meist von erheblicher Temperatursteigerung begleitet — auch eine schnelle Rückbildung der Symptome ist bei Myelitis ungewöhnlich. Mehr gilt es für die durch Gefäßverschluß bedingte Myelomalazie, daß die Lähmungserscheinungen sich hier in geradezu apoplektiformer Weise entwickeln können (Langdon, Dinkler, eigene Beobachtung etc., Mariani). Bei spontaner Entstehung des Leidens hat in zweifelhaften Fällen die Diagnose Myelitis oder Myelomalazie mehr Berechtigung als die der Hämatomyelie, doch war in einem Falle Fischers, in welchem durch die Autopsie eine Rückenmarksblutung ermittelt wurde, die Diagnose Myelitis acuta gestellt worden. Andererseits darf nicht außer acht gelassen werden, daß Traumen auch die Myelitis und Myelomalazie hervorbringen können.

Die akute Poliomyelitis leitet sich meistens durch ein fieberhaftes Stadium ein; außerdem deuten die Ausfallserscheinungen auf eine reine

Vorderhornkrankung; indes ist die Möglichkeit einer Verwechslung nicht auszuschließen, zumal auch eine Haematomyelia anterior, eine Blutung, die sich nach ihren Erscheinungen auf die vordere graue Rückenmarkssubstanz beschränkt (Raymond, Giwayo), vorkommt.

Therapie. Mehr noch als bei jeder andern Rückenmarkserkrankung ist hier absolute Ruhe für die ersten Tage, selbst für die ersten zwei bis drei Wochen erforderlich. Der Kranke soll vorsichtig ins Bett getragen werden und möglichst nicht die Rücken-, sondern die Seiten- oder Bauchlage einnehmen. Bei kräftigen Personen nehme man eine Blutentziehung durch Aderlaß oder Blutegel, die in der Rücken- gegend appliziert werden, vor. Auch Ergotininjektionen werden empfohlen. Der Kranke soll Husten, Pressen, Niesen möglichst vermeiden. Zur Verhütung des Decubitus und der Cystitis sind die bekannten Vorsichtsmaßregeln anzuwenden. Ist das erste Stadium vorüber, so sind laue Bäder am Platze; gute Wirkung sah ich in zwei Fällen von Badekuren in Oeynhausens. Gegen die atrophische Lähmung wird eine elektrische Behandlung eingeleitet. Im übrigen vergleiche das Kapitel Myelitis etc.

In einem Falle von meningealer Blutung (Bugge) soll durch die Lumbalpunktion, durch welche 160 ccm Blut entleert wurden, Heilung herbeigeführt worden sein; ein günstiger Einfluß dieses Verfahrens wird auch von Albertin angegeben, während in einem von Kilian behandelten trotz Punktion der Exitus eintrat. Am meisten sind die epiduralen Blutungen der chirurgischen Therapie zugänglich (Browning).

Rückenmarkserkrankung infolge erheblicher Schwankungen des Atmosphärendrucks. (Taucher-Krankheit, Caisson disease.)

Bei Tauchern, Brücken- und Hafenarbeitern, die gezwungen sind, unter Wasser in sog. Caissons, d. h. Taucherapparaten, unter einem Luftdruck von 1—4,5 Atmosphären zu arbeiten, können sich beim Verlassen des Apparates, also bei plötzlicher beträchtlicher Erniedrigung des Luftdrucks Lähmungserscheinungen zerebralen und spinalen Ursprungs entwickeln. Häufiger sind die letzteren. Unmittelbar nach dem Verlassen des Caissons klagt der Betroffene über Kopfdruck, Schwindel, Ohrenschmerz, Ohrensausen, Übelkeit, Schwäche in den Beinen. Diese kann sich nun innerhalb weniger Minuten bis zur Paraplegie steigern. Gewöhnlich entsprechen die Symptome einer diffusen Erkrankung des Brustmarks: es besteht Paraplegia spastica, Anästhesie, Blasenschwäche etc. Auch heftige Schmerzen sind meistens vorhanden. Seltener entwickelt sich ein Symptomenkomplex, der auf besondere Beteiligung der Hinterstränge hinweist. In einem schweren Falle, den ich längere Zeit beobachten konnte, war die Lähmung mit überaus starker Rigidität der Beine und Bauchmuskeln verknüpft, und bei jedem Bewegungsversuch, bei jedem Hautreiz kam es zu starken klonischen Zuckungen in den letzteren, zu unwillkürlichem Harnabgang, zur Erectio penis.

Sind die Lähmungserscheinungen geringfügig, so ist vollständige Restitutio ad integrum möglich, diese stellt sich dann bald, innerhalb einiger Wochen oder Monate ein. In den schweren Fällen ist das Leiden unheilbar. Der Tod kann selbst sofort erfolgen.

Autopsiebefunde liegen nur in kleiner Anzahl vor (Leyden, Schultze, Rensselaer, Catsaras, Hoche, Schrötter, Lie). Leyden fand kleine Sprünge und Risse im Brustmark, die er auf Erweichungsherde bezog. Eine in kleinen Herden auftretende lokale Nekrobiose ist auch in den andern Fällen gefunden worden. Man nimmt an (P. Bert, Leyden, Hoche, Parkin, White-Bainbridge, Macnaughton, experimentelle Untersuchungen von Lépine), daß es infolge der plötzlichen Verminderung des Luftdrucks zur Entweichung von Gasblasen aus dem Blute und damit zu einer Luftembolie der kleinen Rückenmarksarterien (besonders in

den Seiten- und Hintersträngen des Dorsalmarks) mit sekundärer Erweichung kommt. Eingehend werden die Zustände und ihre Grundlage von Boinet und Audibert (Arch. gén. de Méd. 05) besprochen. Auf anderweitige Befunde und andere, besonders von amerikanischen Ärzten aufgestellte Theorien kann hier nicht eingegangen werden.

Veränderungen an den inneren Organen beschreiben Friedrich und Tausk. In prophylaktischer Beziehung ist vor dem schnellen Übergang aus der Sphäre des erhöhten Luftdrucks in die des normalen dringend zu warnen. Der Übergang muß ein allmählicher sein, ein Prinzip, das übrigens, soweit ich in Erfahrung bringen konnte, bereits durchgeführt wird, wie überhaupt seit der Einführung eines ärztlichen Überwachungsdienstes die durch Arbeit unter Preßluft bedingten Gesundheitsstörungen immer seltener geworden sind. Schrötter empfiehlt, bei Ausbruch des Leidens den Patienten sofort wieder unter erhöhten Luftdruck zu bringen (Rekompression). Die Hygiene der Arbeit in komprimierter Luft ist von Silberstern eingehend besprochen worden. Entsprechende Bemerkungen finden sich auch bei Parkin (R. of N. 05) und Zografidi. Im übrigen deckt sich die Behandlung des ausgebildeten Leidens wohl im wesentlichen mit der der Myelitis.

Die Tumoren des Rückenmarks.

Von den umfassenderen und wichtigeren Abhandlungen der neueren Zeit über dieses Thema seien folgende hervorgehoben: Horsley und Gowers, Ein Fall von Rückenmarksgeschwulst mit Heilung durch Exstirpation. Deutsch. Übers., Berlin 1889. Bruns, Geschwülste des Nervensystems, II. Aufl. Berlin 08. H. Schlesinger, Beiträge zur Klinik der Rückenmarks- und Wirbeltumoren, Jena 1898. Henschen und Lönander, Mitteil. aus d. Grenzgeb. X. H. Oppenheim, B. k. W. 02 No. 2 und 39. F. Schultze, Mitt. aus d. Grenzgeb. XII. H. Oppenheim, Mitt. aus d. Grenzgeb. XV. Cushing, Annals of Surgery 04. Walton und Paul, Bost. med. and surg. Journal 05/06. Auerbach und Brodnitz, Mitt. aus d. Grenzgeb. XV. Stertz, Klinische und anatomische Beiträge zur Kasuistik der Rückenmarks- und Wirbeltumoren, M. f. P. XX. H. Oppenheim, Beiträge zur Diagnostik und Therapie der Geschwülste im Bereich des zentralen Nervensystems, Berlin 07.

Wenn wir von der Gliosis, die in einem besonderen Kapitel behandelt wird, an dieser Stelle absehen, so kann man von den übrigen Rückenmarksgeschwülsten sagen, daß sie zum größten Teile von den Meningen ausgehen. Während nach der Zusammenstellung H. Schlesingers die Wirbeltumoren mit konsekutiver Beteiligung des Rückenmarks erheblich häufiger sind als alle meningealen und medullären Neubildungen zusammengenommen, ist das Verhältnis der von den Meningen ausgehenden zu den vom Mark entspringenden wie 7:3 bzw. 6:4. Die intramedullären finden sich am häufigsten im Bereich der Anschwellungen, während am Brustmark die extramedullären wesentlich überwiegen. Die außerhalb der Dura sich entwickelnden Tumoren sind selten, es sind Lipome und Echinokokken. Nach unsern persönlichen Erfahrungen kommt auf ca. 15 Fälle von extramedullärem, intraduralem Sitz kaum einer von epiduralem, dabei ist natürlich von den Wirbelgeschwülsten abgesehen. Innerhalb der Dura, von dieser oder meistens von den weichen Häuten entspringend, kommen Sarkome, Endotheliome, Psammome, Syphilome, Tuberkel und besonders Fibrome und deren Mischformen vor, ferner Myxome, Angiolipome und andere Mischgewächse. Das Gliom bildet nur ausnahmsweise einen solitären Geschwulstknoten im Marke, in der Regel ist seine Verbreitung eine diffuse und es durchsetzt das Rückenmark auf lange Strecken. Auch eine disseminierte oder dieser ähnliche Verbreitung kommt vor. Dabei kann der makroskopische Geschwulstcharakter ganz fehlen, so daß erst

die histologische Untersuchung die Natur des Leidens klarstellt (Stertz, Oppenheim), wie wir das auch für gewisse Hirngeschwülste kennen.

Es gibt Gliome, in denen die zelligen Elemente gegenüber den faserigen zurücktreten (Stertz).

Das Sarkom tritt als solitäre Geschwulst an den Meningen bzw. Nervenwurzeln auf oder es bildet multiple Geschwulstknoten. Diese entwickeln sich in der Nervensubstanz selbst und an den Hüllen der nervösen Zentralorgane (Schultze, Hippel, A. Westphal, Schlagenhauer, Nonne, Spiller-Hendrickson) oder die Geschwulstbildung beschränkt sich auf die Hüllen, in denen sie in Form multipler Knoten oder in diffuser, flächenhafter Verbreitung erfolgt (Richter, Ollivier, Schulz, Orłowski, Nonne, Stanley Barnes). Die Ausbreitung eines intramedullären Gewächses auf die Meningen beobachtete Grund, ebenso Seiffert. Der Geschwulstcharakter kann dabei so wenig hervortreten, daß eine Verwechslung mit der chronischen Meningitis möglich ist (Rindfleisch). Es sind auch Fälle beschrieben, in denen das Rückenmark selbst zum großen Teil in diese Geschwulst aufgegangen war (Forster, Malacaster, Ross, Holmsen). Bei der multiplen und diffusen Verbreitung des Sarkoms sind die Gebilde der hinteren Schädelgrube, insbesondere das Kleinhirn, meistens betroffen (H. Schlesinger). Im ganzen besitzt das von den Meningen ausgehende Sarkom wenig Neigung, auf die Rückenmarkssubstanz selbst überzugreifen (A. Westphal). — Von seltenen Geschwulstarten sei das Zylindrom, das Myolipom, das Neuroepithelioma gliomatosum microcysticum, das Melanom oder Chromatophorom (Ribbert), das im Rückenmark von Pick und Esser je einmal gefunden wurde, hier angeführt. Überaus selten scheint auch das Aneurysma an den Rückenmarksarterien vorzukommen (Beobachtungen von Guizetti-Cordera, Raymond-Cestan).

Nur in vereinzelt Fällen (Bruns, Siefert, Ballet et Laignel-Lavastine) sind Karzinometastasen in den Rückenmarkshäuten nachgewiesen worden.

An den Nervenwurzeln können sich multiple Neurome und Sarkome entwickeln und gleichzeitig im Rückenmark, im Gehirn und an den Hirnnerven auftreten. So ist auch die Kombination der allgemeinen Neurofibromatose mit dem Gliom des Rückenmarks einigemale beobachtet worden. Multiple Angiosarkomatose mit Beteiligung des Rückenmarks beschrieben Devic und Toldt. Echinokokken kommen zuweilen, Zystizerken viel seltener im Wirbelkanal bzw. im Rückenmark vor. Vor einiger Zeit hat Pichler einen solchen Fall beschrieben. Ich selbst beobachtete eine Zystizerkose der Hirn- und Rückenmarksmeningen (vgl. das Kapitel *Cysticercus cerebri*). Die Echinokokken liegen gewöhnlich zwischen Dura und Knochen, sie können auch nach Usur des Knochens außen zum Vorschein kommen. In einem Fall (Friedeberg) fanden sich zahlreiche Blasen im Canalis sacralis sowie im Wirbelkanal bis zum oberen Brustmark hinauf; das Kreuzbein selbst war durch die Blasen- geschwülste zerstört. Der *Cysticercus* pflegt dagegen intradural aufzutreten. Anderweitige Zysten unklarer Genese finden sich ausnahmsweise in den Meningen (Schlesinger, Schmidt, Spiller), namentlich bedarf ihre Beziehung zur sog. Meningitis serosa spinalis (s. u.) noch der Klärung. Im Mark kommen Syphilome, Gliome, Sarkome und Tuberkel

vor. Die Gliome und Tuberkel gehen häufig von der grauen Substanz aus, auch das Sarkom kann von dieser entspringen (Schiff).

Die Lipome sind angeboren. Auch bei einigen anderen Geschwulst-arten scheint die kongenitale Anlage eine Rolle zu spielen. Jedenfalls bildet die Heredität einen wesentlichen Faktor in der Ätiologie der multiplen Tumoren. Wenn wir die infektiösen und parasitären Geschwülste ausnehmen, so ist über die Ätiologie im übrigen nichts Sicheres bekannt. Bemerkenswert ist aber die Tatsache, daß die Krankheitserscheinungen wiederholentlich erst im Gefolge von Traumen manifest wurden.

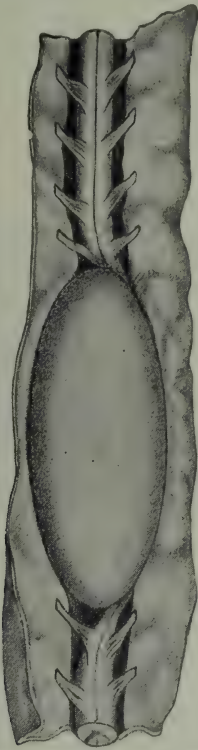


Fig. 184. Tumor medullae spinalis.
(Nach Braubach.)



Fig. 185. Neurome der Cauda equina.
(Nach Lanceraux.)

Die von den Rückenmarkshäuten ausgehenden Gewächse sind meist klein, von Erbs-, Mandel-, Kirsch-, Haselnuß-, durchschnittlich von Dattel- bzw. Olivengröße (Fig. 190, 192 etc.) sie können aber durch vorwiegendes Wachstum in vertikaler Richtung einen beträchtlichen Umfang erreichen und auf eine Strecke von zwei Zoll und darüber dem Marke folgen (Fig. 184, 191). Überhaupt würde gewiß auf größeren Umfang zu rechnen sein, wenn nicht die Kompression des Markes dem Leben vorzeitig ein Ziel setzte oder zu operativer Entfernung führte. Die klinischen Beobachtungen machen es wahrscheinlich, daß die extraduralen Geschwülste in der Regel von oben nach unten wachsen. Sie können sich ferner in der ganzen Peripherie des

Markes verbreiten und es wie eine Röhre, „wie ein Futteral“ (Orlowski) umschließen (vgl. Fig. 187). Im Canalis sacralis erreichen die Tumoren oft einen bedeutenden Umfang. Geschwülste am Filum terminale haben wiederholentlich einen zufälligen Obduktionsbefund gebildet (Spiller u. A.).

Die Mehrzahl dieser Neubildungen (die Syphilome ausgenommen) hat ein langsames Wachstum. Sie komprimieren die anliegenden Wurzeln, pressen das Mark, gegen das sie von vorn oder hinten, häufiger von der Seite andrängen, mehr und mehr zusammen, so daß es eingeschnürt und bis auf $\frac{1}{4}$ seines normalen Volumens, auf Bleistiftdicke reduziert werden kann, während der Tumor sich gewissermaßen in ihm ein Nest formt und wie in einer Nische des Markes eingebettet liegt (s. Fig. 188). In meinen eigenen Beobachtungen waren die Form- und Umfangveränderungen des Markes oft nur geringfügige und schienen

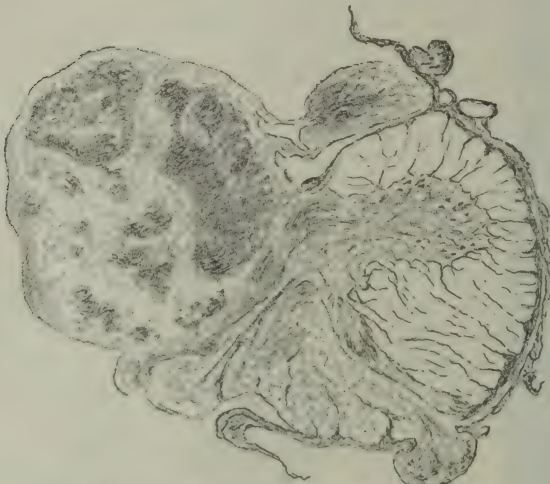


Fig. 186. Tumor medullae spinalis. (Querschnitt.)

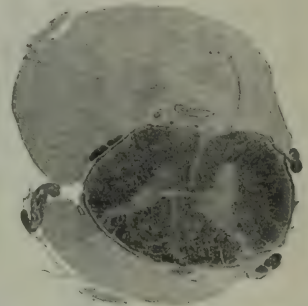


Fig. 157. Rückenmarkssarkom, das das Mark von vorn und hinten komprimiert, ohne auf es überzugreifen. Färbung: Pal-Karmin (Photogr.).

sich zum Teil schon unmittelbar nach Herausnahme des Gewächses auszugleichen, andermalen war die Verdrängung und Schrumpfung der Medulla eine erhebliche bis zur bandartigen Abplattung derselben. Die histologischen Veränderungen sind manchmal nur sehr geringfügige, häufiger kommt es zu entzündlichen degenerativen und malazischen Prozessen in der Umgebung des Tumors, sowie zu sekundären Degenerationen. Oft leiden die zentralen Teile des Rückenmarks unter der Kompression stärker, als die peripherischen. Ferner kann sie die der Geschwulst gegenüberliegende Seite stärker schädigen, als die ihr direkt anliegende (Giese, Auerbach-Brodnitz). Daß der Tumor die Rückenmarkssubstanz aufzehrt, ist nicht gewöhnlich (Fig. 186). Ausnahmsweise kommt es vor, daß die Neubildung durch die Intervertebrallöcher oder gar nach Usur der Wirbelkörper nach außen vordringt, wie z. B. in einem Falle Cladeks, in einem von Orlowski und in einem von Schede und Schultze beschriebenen. Die außerhalb der Dura sitzenden Geschwülste bestehen oft lange Zeit, ehe sie das Mark durch Druck schädigen, doch trifft das nicht immer zu.

In jeder Höhe des Rückenmarks kann die Neubildung ihren Sitz aufschlagen. Daß das Brustmark am häufigsten betroffen wird, ist natürlich. In sechs eigenen Beobachtungen fand ich sie am Halsmark, meist entsprechend dem unteren Bereich der Halsanschwellung. Auch an der Cauda equina kommen sie relativ häufig vor (Fig. 185), es sind Fibrome, Gliome, Sarkome, Fibrosarkome, in einem Falle wurde ein extradurales Lymphangiom von beträchtlicher Ausdehnung in vertikaler Richtung gefunden.

Symptomatologie. Die Symptome sind in manchen Fällen so wenig prägnant, daß die Diagnose nicht oder nur vermutungsweise gestellt werden kann. In der Mehrzahl der älteren Beobachtungen ist das Leiden erst post mortem erkannt worden. Häufig wurde die Diagnose Myelitis gestellt, besonders oft freilich bei den vom Marke selbst ausgehenden, einigemal, z. B. in einem Falle Strubes, jedoch auch bei einem von der Dura entspringenden Gewächs. Mit dem in dem berühmten Fall von Gowers und Horsley geführten Nachweis, daß diese Geschwülste der operativen Behandlung zugänglich sind, hat sich aber das Interesse für die klinischen Erscheinungen so sehr gesteigert und ist die Symptomatologie so weit ausgebaut worden, daß an der Hand derselben jetzt wohl in der Mehrzahl der Fälle eine sichere oder Wahrscheinlichkeitsdiagnose zu stellen ist.

Meistens bilden Wurzelsymptome das erste Krankheitszeichen, und da im ersten Beginn in der Regel nur eine Wurzel oder ein Wurzel-paar von der Geschwulst komprimiert wird, sind es neuralgische Schmerzen in einem bestimmten Nervengebiet, besonders halbseitige oder bilaterale Interkostalneuralgie, die sich als frühestes Symptom geltend machen. Diese Schmerzen sind anfangs geringfügig, steigern sich im weiteren Verlauf, werden als stechend, bohrend, brennend, messerstichartig geschildert, treten zunächst in Paroxysmen auf, können auch für lange Zeit wieder zurücktreten, während später ein dumpfer Schmerz anhaltend besteht und von Zeit zu Zeit exazerbiert. Eine Zunahme der Schmerzen beim Husten, Niesen etc. wird recht oft angegeben. Daß sie ganz fehlen, kommt nach neueren Erfahrungen nicht selten vor (Beobachtungen von Clarke, Bailey, Sibelius, Schultze, Oppenheim). In einem unserer Fälle stellten sich erst sub finem vitae, in einigen andern dagegen nur in den ersten Stadien des Leidens heftigere Schmerzen ein. Besonders hat Schultze die Tatsache hervorgehoben, daß Schmerzen fehlen oder sehr geringfügig sein und bald zurücktreten können und die Erscheinung durch die Kompressionslähmung der schmerzleitenden Bahnen zu erklären versucht. Die Schmerzen betreffen in der Regel zuerst und für lange Zeit eine Seite, können dann allmählich auf die andere Seite übergehen. Im Beginn sind sie zuweilen von Hyperästhesie begleitet, die ich aber nur recht selten feststellen konnte. Dieses neuralgische Stadium kann sich über den Zeitraum von mehreren Monaten, einem Jahre, ja selbst von mehreren Jahren erstrecken, ehe neue Symptome hinzukommen. In einem meiner Fälle waren erst nach $2\frac{1}{2}$ Jahren zu der Interkostalneuralgie geringfügige Erscheinungen anderer Art getreten. Sitzt der Tumor an einer vorderen Wurzel der Halsanschwellung oder des Lumbosakralmarks (resp. der Cauda equina), so können zunächst motorische Reizerscheinungen in

einem bestimmten Muskelgebiet: Zittern, Muskelspannung, Krampf*) auftreten, Erscheinungen, die aber meistens fehlen oder bald verdeckt und verdrängt werden durch die Entwicklung einer degenerativen Lähmung der entsprechenden Muskeln. In einem meiner Fälle, in welchem die Geschwulst genau lokalisiert war, so daß sie bei der Operation an der freigelegten Stelle unmittelbar gefunden wurde, hatte die Kompression der vorderen Wurzeln (8. und 9. Dorsalis) zur Atrophie der Bauchmuskeln geführt, während die der entsprechenden hinteren sich schon vorher durch Schmerzen und dann durch Fehlen des Abdominalreflexes und Anästhesie verraten hatte. Das gleiche habe ich dann noch in andern, so auch in zwei durch die Operation geheilten Fällen feststellen können. Revidiert man die vorliegenden Beobachtungen, so sind die auf Reizung der hinteren Wurzeln zurückzuführenden Erscheinungen meistens in den Vordergrund getreten, auch dort, wo nach Lage der Geschwulst vordere und hintere gleichmäßig exponiert waren, doch gibt es Ausnahmen. Ferner können bei Kompression der vorderen Wurzeln die Erscheinungen der Parese lange bestehen, bevor es zu Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit kommt (Beobachtungen von Bruns und mir). Ödem und Herpes können zu den Zeichen der Wurzelkompression gehören, doch wird der letztere weit häufiger bei Wirbeltumoren beobachtet.

Im weiteren Verlauf macht sich entweder zunächst als Zeichen der stärkeren Wurzelkompression eine Anästhesie in dem von der Neuralgie ergriffenen Gebiet bemerklich oder viel seltener als Zeichen der weiteren Ausbreitung des Tumors in vertikaler Richtung eine Erweiterung des neuralgischen resp. anästhetischen Bezirkes nach oben oder unten — oder endlich, es folgen meistens sogleich die Zeichen der Markkompression. Es ist beachtenswert, daß auch meningeale Reizerscheinungen: Rückenschmerz, Rückensteifigkeit auftreten können; die letztere ist aber meistens nicht erheblich, und es sind die Bewegungen der Wirbelsäule im ganzen weder beschränkt, noch pflegen sie die bestehenden Schmerzen bedeutend zu steigern. Immerhin war bei einigen meiner Kranken die steife Rumpfhaltung auffällig. Auch hat in einigen unserer Fälle eine Scoliosis bestanden, die ich darauf zurückführen mußte, daß der Kranke eine Haltung einzunehmen sucht, bei der das Maß seiner Schmerzen ein möglichst geringes ist. — In einzelnen Fällen (Böttiger-Krause, Oppenheim, Schultze, Stertz) wurden Wurzelsymptome ganz vermißt; es ist das besonders dann zu erwarten, wenn die Neubildung sich in dem interradikulären Gebiete am Mark entwickelt.

Die Kompression des Rückenmarks bedingt, wenn sie an irgend einer Stelle oberhalb des Lendenmarks stattfindet, spastische Lähmungserscheinungen, und zwar ist die Muskelrigidität und die Erhöhung der Reflexerregbarkeit bei keinem andern Leiden so ausgeprägt, wie bei den das Mark komprimierenden Tumoren. Da nun in der Regel zunächst eine Seite betroffen wird, so pflegt die Lähmung zuerst das Bein der entsprechenden Seite zu befallen, während die Steigerung der

*) Einigemale sind auch allgemeine tonische Krämpfe mit Opisthotonus etc. beobachtet worden.

Reflexe und Sehnenphänomene auch dann gewöhnlich schon eine doppel-seitige, wenn auch homolateral überwiegende ist. Die Hemiparesis spinalis verwandelt sich aber meistens in langsamem oder auch in schnellerem Tempo in Paraparesis resp. Paraplegie, und die Muskelrigidität steigert sich nicht selten — allmählich oder schnell — bis zu dem Grade, daß sich schließlich eine erhebliche Beugekontraktur in den Hüft- und Kniegelenken ausbildet.

Die Sensibilität kann an den Beinen lange Zeit ungestört bleiben; häufiger tritt schon in dem Stadium, in dem die motorische Schwäche vorwiegend oder ausschließlich ein Bein betrifft, eine Hypästhesie oder Anästhesie des andern (gekreuzten) zutage, also der Symptomenkomplex der Brown-Séquardschen Halbseitenlähmung, immer vorausgesetzt, daß der Tumor das Mark oberhalb des Lendenteils komprimiert. In mehreren unserer Fälle ging die Thermanästhesie am gekreuzten Bein der Entwicklung der homolateralen Lähmung voraus. Dasselbe konstatierten Henschen und Lennander.

Der Symptomenkomplex der Halbseitenläsion kann lange in scharfer Ausprägung bestehen bleiben, doch liegt es in der Natur der Sache, daß früher oder später, oft schon nach kurzer Zeit, die Lähmung und Gefühlsstörung eine bilaterale Verbreitung erfahren. Aber auch dann pflegt sich der Brown-Séquardsche Charakter oft noch für lange Zeit angedeutet zu erhalten. In einem unserer Fälle, in dem der Tumor am Lendenmark, in der Höhe der III. und IV. Wurzel saß, war die homolaterale spastische Lähmung mit Hypotonie des Quadriceps und Abschwächung des Kniephänomens verbunden, die Anästhesie an den Füßen eine bilaterale, aber nur auf der gekreuzten Seite fand sich eine das Glutäalgebiet betreffende Thermanästhesie.

Die Blasen- und Mastdarmfunktion kann schon früh beeinträchtigt sein; hat sich die Paraplegie entwickelt, so fehlen die entsprechenden Beschwerden fast niemals. Im Beginn ist es gewöhnlich der vermehrte, quälende Harndrang, dem Patient sofort Folge geben muß (imperativer Harndrang), später stellt sich dann Incontinentia urinae oder Ischuria paradoxa ein. Einigemal war unter diesen Verhältnissen die Incontinentia alvi weit ausgeprägter als die Blasenstörung (eigene Beobachtung).

Auch in diesem Stadium der völligen oder partiellen Markkompression bestehen die Zeichen der Wurzelreizung, die neuralgischen Schmerzen häufig fort, aber auch in der von der Lähmung und Anästhesie befallenen unteren Körperhälfte, in den Beinen, werden zuweilen heftige Schmerzen empfunden. Daß sie gänzlich fehlen oder gerade bei der Progression der Lähmung schwinden können, wurde oben schon angeführt.

Die Modifikationen, die das Symptombild bei zervikalem Sitz der Neubildung erfährt, bedürfen keiner besonderen Schilderung. Die Markkompression verursacht hier gewöhnlich zuerst Hemiplegia spinalis, später eine Paraplegie aller vier Extremitäten, die Lähmung der oberen kann spastischer oder atrophischer Natur sein oder auch eine Kombination dieser Eigenschaften zeigen. Der radikuläre Typus der degenerativen Lähmung ist gerade hier sehr deutlich ausgesprochen. Die durch Beteiligung der okulopupillären Zentren und Bahnen sowie des Phrenicus bedingten Symptome sind schon an anderer Stelle be-

schrieben worden. Einigemale haben Bulbärsymptome zu den Erscheinungen der vom Halsmark ausgehenden Tumoren gehört. Schlesinger hat sie auf ein Ödem der Oblongata, Nonne auf toxische Einflüsse zurückführen wollen.

Bei den Tumoren, die das Lendenmark komprimieren, spielen zunächst die Wurzelsymptome eine hervorragende Rolle, da die Nervenwurzeln hier dichter gruppiert sind und eine selbst kleine Geschwulst auf eine größere Anzahl von Wurzeln einwirken kann. Auf diesem Wege sowohl als auch infolge der Kompression des Lendenmarks kommt die atrophische Lähmung zustande, die Spinalerscheinungen gleichen im wesentlichen denen der Myelitis lumbalis, während heftige Schmerzen in der Bahn der Nerven des Plexus lumbosacralis ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal bilden. Ich habe aber feststellen können, daß unter diesen Verhältnissen zuweilen das Mark weit mehr und weit früher leidet als die Wurzeln, so daß das Krankheitsbild völlig von den Marksymptomen beherrscht wird.

Die Tumoren der Cauda equina bedingen zunächst heftige Schmerzen in der Gegend des Kreuzbeins, ausstrahlend in die After-, Blasen-, Dammgegend, sowie in die Bahn der Ischiadici. Dazu kommen Lähmungssymptome, die sich in einem Falle auf die Blase beschränkten, während in den andern degenerative Lähmung im Gebiet des Plexus ischiadicus und bei hochhinaufreichendem Tumor selbst Funktionsstörungen im Bereich der oberen Lendennerven hinzutraten (Laquer). In einem von mir diagnostizierten Falle hatte das Leiden mit Schmerzen im After, Kreuz und in den Beinen eingesetzt, dazu kam Incontinentia alvi, dann Harnverhaltung. Ich konstatierte eine Anästhesie in der Anogenitalgegend und über der Achillessehne, eine Lähmung und Areflexie des Sphincter ani, Fehlen des Fersenphänomens und Entartungsreaktion im Levator ani. Ich nahm einen Tumor in der Höhe des 3. oder 4. Sakralnerven an; genau an der Stelle wurde er von Sonnenburg bei der Operation gefunden.

In einem andern Falle unserer Beobachtung, in dem die Annahme eines Cauda-Tumors viel mehr Wahrscheinlichkeit besaß als die eines dem Conus entsprechenden Sitzes, wurde er bei der Operation an der Cauda equina nicht gefunden. S. dazu auch das Referat von Cassirer, Z. f. N. XXXIII.

Auch trophische Störungen, z. B. das Mal perforant, kommen bei den Tumoren dieses Gebiets vor (Dublay).

Geschwülste, die die Hinterstränge komprimieren, können Ataxie erzeugen; sitzen sie in der Höhe des oberen Lendenmarks, so kann das Kniephänomen frühzeitig verschwinden. In einer unserer Beobachtungen, in welcher der Tumor das Mark von hinten komprimierte, hatte das Krankheitsbild große Ähnlichkeit mit dem der kombinierten Strangenerkrankung.

Die extraduralen Gewächse schaffen häufiger bilaterale und bei ihrer ausgesprochenen Neigung zum Längenwachstum verbreitete Wurzelsymptome (Böttiger).

In den Fällen multipler und diffuser Geschwulstbildung weisen die Erscheinungen meistens auf mehrfache Herde hin. Dabei wird die Symptomatologie oft durch die der endokraniellen Neubildung beherrscht (A. Westphal, Schröder, Raymond-Cestan, Henneberg-Koch),

entspricht aber in der Regel dem Typus eines zerebrospinalen Leidens, kann z. B. große Ähnlichkeit mit der Lues cerebrospinalis bekunden. In einem in der Erbschen Klinik beobachteten Falle von multiplen Geschwülsten des Rückenmarks, der Wurzeln, des Gehirns und seiner Nerven hatte das Krankheitsbild große Ähnlichkeit mit dem der multiplen Sklerose, indes entsprachen die Hirnerscheinungen mehr denen des Tumors. Auch fanden sich ebenso wie in einem Falle Sievekings kleine Geschwülste an der Haut, die die Diagnose hätten ermöglichen können. In einem unsrer Fälle entsprach das Symptombild dem der multiplen zerebrospinalen Wurzelneuritis, und die multiplen Fibrome der Haut sicherten die Diagnose. Überhaupt kann das Vorkommen von Geschwülsten (Sarkomen, Neuromen, Fibromen, Echinokokken etc.) an andern Stellen eine wesentliche Stütze für die Diagnose der Rückenmarksgeschwulst bilden. Doch ist es zu beachten, daß metastatische Tumoren im Rückenmark und seinen Hüllen weit seltener vorkommen als an der Wirbelsäule. Auch hat z. B. Stertz in einem Falle von Carcinoma recti im Rückenmark eine Geschwulst von ganz anderem Charakter gefunden.

Der Verlauf des Leidens ist ein chronischer, es kann sich über viele Jahre, selbst über ein Dezennium erstrecken. Indes kann auch bei benignem Tumor der Ablauf sich in relativ kurzer Zeit — in vier Monaten in einem Falle Schultzes — vollziehen. Auch bei einem meiner Patienten war trotz gutartigen Charakters der intraduralen Neubildung die Entwicklung eine rapide. Doch ist das jedenfalls ein ungewöhnliches Vorkommnis. Es kommen auch ausnahmsweise spontane Remissionen vor, die selbst zu diagnostischen Irrtümern führen können.

In der Regel lassen sich drei Stadien unterscheiden: das erste, das gewöhnlich die längste Dauer hat, ist das Stadium der (meist unilateralen) Wurzelsymptome, das zweite oder das der Brown-Séquardschen Lähmung, welches früher oder später in das dritte der totalen Markkompression oder bilateralen Lähmung übergeht.

Ich habe nur einmal bei einem extramedullären Tumor (gemeinschaftlich mit Bielschowsky) beobachtet, daß das Stadium der spastischen Paraparese dem der Halbseitenläsion vorausging.

Die Diagnose der Tumoren des Rückenmarks und seiner Adnexe ist heute eine sehr verantwortungsreiche Aufgabe, die vielfache, sorgfältige Erwägungen und eine überaus genaue, wiederholte Untersuchung verlangt. Die allgemeinen und speziellen diagnostischen Merkmale sind schon in der Symptomatologie angeführt. Hier sollen noch einige Gesichtspunkte erörtert werden.

Bei der Differentialdiagnose gegenüber andern Erkrankungen des Rückenmarks kommt besonders die Lues spinalis in Frage. Die Gummigeschwulst kann wie jede andere Neubildung auf die Wurzeln und das Mark wirken, aber das Krankheitsbild zeigt hier nicht die Stetigkeit der Entwicklung und des Verlaufs, sondern eine im ganzen raschere Entstehung, einen sprunghaften Verlauf, Neigung zu plötzlicher Verschlimmerung und zu Remissionen. Ferner ist bei der Seltenheit der isolierten Gummigeschwulst, d. h. bei der Häufigkeit mehrfacher Herde und diffuser Veränderungen, das Symptombild oft kein unilokuläres,

sondern deutet auf Krankheitsherde an verschiedenen Stellen des Rückenmarks oder zerebrospinalen Nervensystems. Freilich versagt dieses Kriterium gegenüber den multiplen Neubildungen (die sich aber in der Regel durch ihre gleichzeitige Verbreitung über die der direkten Betrachtung und Untersuchung zugänglichen Körpergebiete verraten — Neurofibromatosis generalis etc.). Daß auch Anamnese und Körperuntersuchung sowie eventuell die Seroreaktion für die Diagnose Lues spinalis bedeutungsvoll sind, versteht sich von selbst. Schließlich wird man in jedem Falle, in welchem mit der Möglichkeit eines spezifischen Prozesses zu rechnen ist, zunächst eine antisiphilitische Therapie anwenden und bei augenscheinlichem Erfolge ejuvantibus die Diagnose stellen.

Die Differentialdiagnose gegenüber der Sclerosis multiplex bereitet weniger Schwierigkeit. Aber da, wo beim Tumor die Wurzelsymptome, besonders die lokalisierten heftigen Schmerzen lange fehlen, können Bedenken entstehen. So habe ich in einem Falle dieser Art bei der ersten Untersuchung die Wahrscheinlichkeitsdiagnose Sclerosis multiplex gestellt, während der weitere Verlauf erkennen ließ, daß es sich um multiple Geschwulstbildung handelte.

Bei einer andern Patientin, bei der ich bei der ersten Untersuchung Sclerosis multiplex annahm und dann bei weiterer Beobachtung einen extramedullären Tumor vermutete, fand sich dieser bei der Operation an der erwarteten Stelle.

Für die Erkennung der multiplen Geschwulstbildung und ihre Unterscheidung von der disseminierten Sklerose kann die sorgfältige Allgemeinuntersuchung durch den Nachweis von Neuromen, Angiomen u. dgl. an andern Körperstellen wertvolle Anhaltspunkte liefern, doch kommt es auch ausnahmsweise vor, daß die Rückenmarksgeschwulst mit der an anderer Körperstelle gefundenen im Charakter nicht identisch ist (Stertz).

Beachtenswert ist auch die Tatsache, daß die Unterscheidung der multiplen Sklerose von gewissen (gliomatösen) Geschwulstformen selbst bei der histologischen Untersuchung sehr schwer sein kann (Stertz, eigene Beobachtung).

Nach einer Beobachtung Rindfleisches und einer Mitteilung Dufours scheint die Zytodiagnose durch den Nachweis von Geschwulstzellen zur Feststellung der meningealen Sarkomatose führen zu können. Bemerkenswerte Angaben über den diagnostischen Wert der Lumbalpunktion bei Geschwülsten der Rückenmarkshäute werden auch von Schönborn sowie von Grund gemacht.

Daß der extramedulläre Tumor mit der Pachymeningitis spinalis verwechselt werden kann, geht besonders aus den Mitteilungen Schultzes hervor. Um die Vortäuschung der extramedullären Neubildung durch eine Meningomyelitis chronica handelt es sich in einem von Joachim¹⁾ beschriebenen Falle.

Von besonderer praktischer Bedeutung ist dann aber die Entscheidung der Frage, ob ein vertebraler, ein meningealer oder ein medullärer Tumor vorliegt.

Die lokalisierten Deformitäten der Wirbelsäule lassen, wenn wir hier zunächst von der Caries absehen, den Wirbeltumor erkennen.

¹⁾ A. f. kl. M. Bd. 86.

Freilich kann auch ein endovertebraler Tumor — besonders gilt das für den Echinococcus — die Wirbelsäule usurieren, deformieren und durchbrechen. In einem merkwürdigen Falle (Fischer) ist sogar ein Rückenmarksgewächs durch die Wirbel hindurch nach dem Bauchraum vorgedrungen. Aber es trifft das so selten und unter so ungewöhnlichen Verhältnissen zu, daß das Kriterium seinen differentialdiagnostischen Wert behält. Noch bevor die äußerlich wahrnehmbaren Formveränderungen hervortreten, kann die Untersuchung mit Röntgenstrahlen eine Wirbelgeschwulst erkennen lassen, aber einmal läßt uns die Radiographie sehr oft ganz im Stich (wie das auch eine Beobachtung von Stertz lehrt), andererseits kann — wie das in einem unserer Fälle von Jolly radiographisch festgestellt wurde — der im Wirbelkanal sitzende Tumor diesen ausbuchten und sich dadurch Raum schaffen. Allerdings dürfte das nur für die nicht-gutartigen Gewächse gelten. Wenn sich die besonders von Leyden und Grunmach angestellten Beobachtungen bestätigen sollten, daß auch die verschiedenen Erkrankungen der Rückenmarkssubstanz selbst trophische Veränderungen (Halisteresis etc.) an den Wirbelknochen hervorrufen, so würde die Radiographie für die Differentialdiagnose noch wesentlich an Wert einbüßen. Jedenfalls erheischt ihre Beurteilung die größte Vorsicht.

Entspricht die lokalisierte Deformität der Wirbelsäule der Wirbelgeschwulst (und Caries), so müßte man nach den früheren Erfahrungen die diffuse Skoliose und Kyphoskoliose in zweifelhaften Fällen auf die medulläre Neubildung, d. h. die Gliosis und Syringomyelie, beziehen. Ich habe aber festgestellt, daß auch die extramedullären Geschwülste des Wirbelkanals sich mit Skoliose verbinden können. Allerdings dürften die beträchtlichen Deformitäten dieses Charakters häufiger bei der Gliosis — vielleicht auch bei der Neurofibromatosis (Haushalter) — vorkommen.

Die Behinderung der Rumpfbeweglichkeit, die Schmerzhaftigkeit dieser Bewegungen kommt besonders den Tumoren der Wirbelsäule zu und ist bei diesen in der Regel stark ausgesprochen. Es gilt das ferner für die örtliche Empfindlichkeit der Wirbelsäule gegen Druck und Perkussion. Während sie nach unseren Erfahrungen bei den meningealen Geschwülsten auch im vorgeschrittenen Stadium völlig fehlen kann, wird sie bei den Wirbelgewächsen jedenfalls nur ausnahmsweise vermißt. Allerdings kann sie auch bei den extraduralen Neubildungen des Wirbelkanals sehr ausgesprochen sein.

Ferner vollzieht sich bei den Wirbeltumoren das Übergreifen auf Mark und Wurzeln in der Regel rascher; es können wohl auf ein oder mehrere benachbarte Wurzelgebiete beschränkte Schmerzen längere Zeit isoliert bestehen, aber die Fortentwicklung bleibt keine zögernde, sondern es kommen mit einem Male oder Schlag auf Schlag die Erscheinungen einer diffusen, meist von vornherein bilateralen Beeinträchtigung des Rückenmarks. Schließlich ist es zu bedenken, daß die Wirbelgeschwülste meistens maligne, metastatische sind, und daß umgekehrt die Metastasen maligner Gewächse fast nie das Rückenmark oder die Meningen direkt befallen, sondern zunächst den Wirbelapparat. Das höhere Alter des Patienten, die Kachexie und besonders der Nachweis eines malignen Tumors an anderer Stelle beweist also, daß die Spinalerscheinungen

durch einen vertebralen Tumor verursacht sind. Und doch zeigt z. B. ein von Senator beschriebener Fall, daß auch in diesen Schlüssen eine gewisse Vorsicht zu empfehlen ist.

Das, was für die Differentialdiagnose gegenüber den Wirbelgeschwülsten angeführt ist, gilt auch im wesentlichen bezüglich der Caries, doch ist wegen der Einzelheiten auf das entsprechende Kapitel zu verweisen. Der Nachweis der tuberkulösen Diathese, die Wirbelsymptome (zu denen hier eventuell der Senkungsabszeß kommt), die sich sehr oft geltend machende Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens, das zuweilen vorhandene Fieber, das bilaterale Auftreten der Kompressionserscheinungen, das zum mindesten die Regel bildet — während wohl ausgeprägte Brown-Séquardsche Symptome bei Caries nach meinen Erfahrungen kaum in 5% der Fälle vorkommen — diese Momente bilden eine nahezu sichere Unterlage für die Differentialdiagnose. Der Wert der Tuberkulininjektion für diese Entscheidung ist ein zweifelhafter, wir raten deshalb, von ihrer Verwendung Abstand zu nehmen, doch können die neueren Erfahrungen und Methoden von Pirquet u. A. Berücksichtigung finden. Die Lumbalpunktion kann Anhaltspunkte für die Beurteilung bieten, läßt aber auch recht oft im Stich.

Nachdem mir schon unter anderen Verhältnissen (vgl. S. 318) eine Ansammlung von Liquor cerebrospinalis im Wirbelkanal als Grundlage der Kompressionserscheinungen begegnet war, habe ich dann namentlich gemeinschaftlich mit Krause einigemale diese Meningitis serosa spinalis in Fällen gefunden, in denen wir eine Neubildung angenommen hatten. In unseren Referaten auf der Naturforscherversammlung d. J. 06 und der sich an diese anschließenden Diskussion haben wir die Frage erörtert. Aber ich hege noch Zweifel, ob es sich da um ein selbständiges Leiden handelt und schließe nicht aus, daß wenigstens in einigen dieser Fälle die Kombination einer intramedullären Affektion mit der serösen Meningitis vorgelegen hat.

Andererseits leite ich aus eigenen Beobachtungen die Vermutung her, daß auch flüchtige Prozesse dieser Art, d. h. lokale seröse Ausschwitzungen in den spinalen Meningen vorkommen und die Ursache von temporären Reizerscheinungen im Bereich bestimmter Wurzelgebiete bilden.

Von einem Pseudotumor spinalis spricht Böttiger, indem er ein den Neubildungen dieses Gebietes entsprechendes Leiden spontan oder unter Arsenikbehandlung zurücktreten sah. Einsteilen berechtigen derartige Erfahrungen noch nicht zu der angeführten Schlußfolgerung.

Die größte Schwierigkeit kann nun die Entscheidung der Frage bereiten, ob eine Neubildung vom Marke ausgeht oder von seiner direkten Umgebung, d. h. den Meningen und Wurzeln oder gar von der Wirbelsäule. Sie ist überhaupt oft nicht mit voller Sicherheit zu beantworten, wie das sowohl die Nonnesche Kasuistik (Stertz) als auch meine eigenen Erfahrungen lehren*). Es ist zunächst an die wichtige Tatsache zu erinnern, daß die sich innerhalb des Wirbelkanals entwickelnden Gewächse, wenn man die Gliose außer acht läßt, ganz vorwiegend von den Häuten ausgehen. Besonders gilt das für die langsam wachsenden gutartigen.

Bei den Geschwülsten, die von der Rückenmarkssubstanz selbst ausgehen, treten die Wurzelsymptome in der Regel ganz in den Hintergrund und das Symptombild nähert sich mehr dem der Myelitis trans-

*) Vgl. zu dieser Frage, die schon in der vorigen Auflage eingehender besprochen wurde, Malaisé, A. f. kl. Med. 04, Stertz (l. c.) und meine eigenen eingangs zitierten Abhandlungen.

versa chronica bzw. dem der Gliosis. Freilich können die Wurzelsymptome auch bei dem extramedullären Tumor ganz fehlen. Vielfach verliefen die vom Mark entspringenden Neubildungen unter dem Bilde der aufsteigenden, subakuten — ausnahmsweise sogar akuten (Nonne, Stertz, Spillmann-Hoche) — oder chronischen Myelitis, entsprechend ihrer raschen oder allmählichen Verbreitung von den unteren Abschnitten des Rückenmarks auf die oberen (Saenger, Wyss, Orłowski u. A.). Der Verlauf kann dabei aber auch ein sehr protrahierter, sich auf viele Jahre erstreckender sein. So hatte das Leiden bei einem meiner Patienten bereits 8 Jahre bestanden, als es durch den im Anschluß an die explorative Laminektomie eingetretenen Exitus abgeschlossen wurde. Stertz beschreibt einen Fall von intramedullärem Gliom mit einer Dauer von über 10 Jahren.

Remissionen und Verlaufsschwankungen kommen besonders bei den intramedullären Neubildungen vor, werden aber auch bei den extramedullären nicht ganz vermißt.

Besonders beachtenswert in differentialdiagnostischer Hinsicht ist die Tatsache, daß bei den extramedullären Gewächsen eine Ausbreitung der Reiz- und Ausfallserscheinungen nach oben, ein Aufsteigen derselben, in der Regel nicht vorkommt, daß die obere Grenze der Niveausymptome also unverrückt bleibt und daß überhaupt die Symptomatologie auf einen Prozeß von relativ geringer Höhengrenze hinweist. (Man kann es auch so ausdrücken: Die Symptomatologie scheint zu beweisen, daß der Tumor dicker, aber nicht länger wird.) Ich habe aber auch Ausnahmen von dieser Regel gesehen.

Der Rückenmarkstuberkel geht meist von der zentralen grauen Substanz aus und bedingt deshalb ein Krankheitsbild, das dem der Syringomyelie sehr verwandt ist, aber doch durch einen schnellen Fortschritt ausgezeichnet ist (H. Schlesinger).

Seine Differentialdiagnose hat neuerdings Oberndörfer (M. m. W. 04) besprochen.

Es ist also besonders die Gliosis, die von dem extramedullären Tumor diagnostisch geschieden werden muß. Und in der Tat hat diese Verwechslung schon zu unglücklich verlaufenen Operationen (Fürbringer-Hahn) Anlaß gegeben. Es ist in dieser Hinsicht besonders folgendes zu beachten:

1. Der Gliosis fehlen die radikulären Symptome. Ganz besonders gilt das als Regel für die von seiten der hinteren Wurzeln, während die atrophische Lähmung nicht ohne weiteres erkennen läßt, ob sie ihre Ursache in einer Affektion des Vorderhorns oder der vorderen Wurzeln hat. Meist deutet aber die diffuse Verbreitung bei der Gliosis auf den medullären Sitz der Erkrankung.

2. Überhaupt treten bei der Gliosis die Reizerscheinungen, d. h. die Rückenschmerzen und die ausstrahlenden Schmerzen meistens in den Hintergrund. Doch hat diese Regel keine allgemeine Gültigkeit. Namentlich kann die Kombination der Gliosis mit der Pachymeningitis das Leiden zu einem schmerzhaften machen. Umgekehrt fehlen die Schmerzen gar nicht selten bei dem extramedullären Tumor. Auch die motorischen Reizerscheinungen, namentlich die durch die Geschwulstkompression des Markes entstehenden Spontanzuckungen in den Beinen, gehören nicht

zum Bilde der Gliosis, wie denn überhaupt die spastischen Phänomene bei ihr vermißt werden oder wenig ausgebildet sind (bezüglich eines selteneren, mit ausgesprochenen Spasmen einhergehenden Typus vgl. das nächste Kapitel).

3. Vasomotorische und besonders trophische Störungen an der Haut, den Weichteilen, dem Knochen- und Gelenkapparat entscheiden zugunsten der Syringomyelie. Ödeme kommen freilich gelegentlich auch bei den extramedullären Neubildungen vor.

4. Die Verbreitung und der Charakter der Anästhesie läßt bei der Gliose den kornuposterioren Sitz, bei den extramedullären Geschwülsten die Leitungsunterbrechung im Marke erkennen, d. h. wir finden im ersteren Falle eine homolaterale, „segmentale“ Therm-Alg-Anästhesie, im letzteren außer der radikulären Anästhesie die der Brown-Séquardschen Lähmung entsprechende kontralaterale Anästhesie der unteren Körperhälfte, die allerdings auch meistens vorwiegend eine Therm-Alg-Anästhesie ist. Es gilt diese Darstellung natürlich nur für die Haupttypen, doch bedarf es nicht der speziellen Berücksichtigung jedes besonderen Falles und jeder Möglichkeit.

5. Die Symptomatologie weist bei der Gliosis auf eine Ausbreitung des Prozesses vorwiegend in der vertikalen, bei den extramedullären Gewächsen vorwiegend in der transversalen Richtung. Verharrt also die Lähmung ungewöhnlich lange oder dauernd im Brown-Séquardschen Stadium, während die Symptomatologie eine allmähliche Ausbreitung in vertikaler Richtung erkennen läßt, so spricht das, wie z. B. eine Beobachtung von Stertz zeigt, entschieden für Syringomyelie. Ausnahmen kommen aber in jedem Sinn vor.

6. Der Verlauf ist bei der Gliosis meist noch schleppender wie bei dem extramedullären Tumor, insbesondere spricht es für diese, wenn auch nach Ausbildung der Marksymptome der Prozeß nur sehr langsam und unter Stillständen fortschreitet.

7. Die höheren Grade der Skoliose und Kyphoskoliose finden sich besonders bei der Gliosis.

Einige der angeführten Kriterien verlieren deshalb an Wert, weil sich zuweilen mit der Gliose eine echte Gliombildung verknüpft und die Symptomatologie entsprechend modifiziert.

Auch mit dem Nachweis, daß der Tumor ein extramedullärer ist, sind die Aufgaben der Diagnose nicht erfüllt, es bleibt vielmehr noch sein Sitz am Marke genauer zu bestimmen, es bleibt noch die Niveaudiagnose zu stellen. Dabei haben wir auf alles das, was in dem Kapitel Lokalisation im Rückenmark auf S. 143 u. f. gesagt worden ist, zu verweisen. Gerade für diese Bestimmung ist eine sehr genaue und oft wiederholte Untersuchung, am besten mit sofortiger Eintragung der Befunde in die bekannten Schemata, erforderlich.

Die wichtigsten Punkte, die dabei zu berücksichtigen sind, sind folgende:

1. Sitz und Ausbreitung der Schmerzen. Eine gewisse Bedeutung hat schon die Örtlichkeit des Rückenschmerzes, besonders gilt es aber für die radikulären Schmerzen. Freilich können Schmerzen und Parästhesien auch durch die Reizung der langen intraspinalen sensibeln Bahnen — und dadurch z. B. Gürtelschmerz und Gürtelgefühl am

Abdomen beim Tumor am Zervikalmark (Henschen-Lennander) — zustande kommen; aber sie sind weder so konstant und dauerhaft noch so intensiv, als die Radikalgien. Immerhin folgt daraus, daß für die Lokalisation nur die höchstlokalisierten und stabilen Schmerzen in Frage kommen.

2. Die radikulären Parästhesien und die Anästhesie, die sich in der Regel in denselben Wurzelgebieten wie die Schmerzen verbreitet. Bei der lokalisatorischen Deutung der letzteren ist bekanntlich besondere Vorsicht erforderlich. Die Lehre vom absteigenden Verlauf der Wurzelfasern, von der multiradikulären Innervation der Hautbezirke — so daß eine totale Anästhesie in einem bestimmten Innervationsgebiet immer erst bei Ausschaltung von zwei oder mehr benachbarten hinteren Wurzeln entsteht —, das Vorkommen individueller Verschiedenheiten in der Beziehung der Wurzeln zu bestimmten Hautgebieten nach den Erfahrungen Sherringtons, alle diese Punkte verlangen Berücksichtigung. Reicht also z. B. die Anästhesie hinauf bis ins Gebiet des 7. Dorsalnerven, so muß die 6. und wahrscheinlich auch die 5. Dorsalwurzel noch beteiligt sein, der obere Rand des Tumors also bis zum 5. Dorsalsegment reichen*). Die Vernachlässigung dieser und anderer Tatsachen hat es verschuldet, daß die Rückenmarksgeschwülste häufig zu tief gesucht und deshalb gar nicht oder erst nach Entfernung einiger weiterer Wirbelbögen gefunden wurden, so daß Horsley den Rat erteilt, die Laminektomie 8—10 cm oberhalb der oberen Grenze der anästhetischen Zone vorzunehmen. Es empfiehlt sich jedoch nicht, sich an solche Bestimmungen zu halten, sondern die Frage unter Berücksichtigung aller angeführten Tatsachen von Fall zu Fall zu entscheiden. So wurde in zwei von unsern Fällen die Geschwulst etwas tiefer gefunden, als angenommen worden war. In dem einen lag allerdings eine umschriebene Arachnitis oberhalb des Tumors vor, die die Symptomatologie entsprechend modifiziert hatte.

Flüchtige Schmerzen in höheren Wurzelgebieten dürfen uns aber auch nicht irreführen, da Zirkulationsstörungen (Oedem), Absperrung des Liquor cerebrospinalis, der von mir einigemal oberhalb, von Cushing und Stertz unterhalb des Tumors gefunden wurde, und vielleicht toxische Einflüsse den über dem Tumor gelegenen Rückenmarksnchnitt schädigen und auf ihn hinweisende Symptome auslösen können.

Von einzelnen Autoren wird hervorgehoben, daß die lokale Hyperästhesie oberhalb der anästhetischen Zone für die Bestimmung des Sitzes von besonderem Werte sei, ich habe das Symptom aber fast immer vermißt.

3. Die radikuläre bzw. spinale Areflexie. Sowohl durch die Kompression der Wurzeln als auch durch die des Rückenmarks selbst fallen in dem entsprechenden Gebiet die Reflexe aus. Hat der Tumor z. B. seinen Sitz an der 8. und 9. Dorsalwurzel, so pflegt der supraumbilicale, komprimiert er die 10. und 11. Dorsalwurzel oder das

*) Böttiger meint, daß auch da, wo nur Hypalgesie als oberstes Wurzelsymptom vorliege, die Geschwulst doch noch um ein Segment höher zu suchen sei, als nach der Verbreitung dieser Empfindungsstörung anzunehmen wäre. Ich muß nach meinen Erfahrungen sagen, daß diese Lehre nicht immer zutrifft und daß sich der Tumor oft genau entsprechend der Höhe am Marke findet, aus welcher die oberste nach der Symptomatologie geschädigte Wurzel entspringt.

entsprechende Ursprungssegment, so pflegt der infraumbilikale Bauchreflex (vgl. S. 153) zu schwinden. Die Verwertung dieses Momentes verlangt aber schon deshalb besondere Vorsicht, weil der Bauchreflex auch bei Gesunden keine konstante Erscheinung bildet und weil dieser Reflex auch durch die über seinen Segmenten sitzenden Gewächse beeinträchtigt werden kann.

4. Die degenerative Lähmung als radikuläres Symptom, mag sie durch Kompression der vorderen Wurzeln oder ihres Ursprungssegmentes bedingt sein. Sie hat eine große Bedeutung für die Geschwülste im Bereich des Zervikal-, des untersten Dorsal- und des Lumbosakralmarkes.

5. Die Ausbreitung der durch die Läsion des Rückenmarks selbst bedingten Erscheinungen von seiten der langen Leitungsbahnen, d. h. die Ausdehnung der spastischen Lähmung, der Leitungsanästhesie, z. B. die obere Grenze der kontralateralen Anästhesie bei der Brown-Séquardschen Lähmung etc. etc.

Dazu kommen nun noch in einzelnen Fällen

6. gewisse äußere Merkmale: Die Druckempfindlichkeit eines oder einzelner Wirbel, die in mehreren Fällen von uns konstatierte Dämpfung des Perkussionsschalls über dem dem Sitze der Neubildung entsprechenden Wirbel, die eventuellen radiographischen Befunde (s. o.), deren Deutung besondere Sachkenntnis und Vorsicht erfordert.

Die Reihenfolge der Entwicklung der verschiedenen Wurzel- und Marksymptome läßt zuweilen auch noch erkennen, ob die Geschwulst im Umkreis der hinteren oder vorderen Wurzeln sitzt, ob sie das Mark von hinten bzw. vorn oder von der Seite her beeinträchtigt. Bei diesen Schlüssen können aber auch Täuschungen unterlaufen, weil die verschiedenen Wurzeln unter dem gleichen Kompressionsdruck nicht gleichmäßig leiden und weil gelegentlich nicht die dem Gewächs direkt anliegende, sondern die gegenüberliegende Seite des Rückenmarks die stärker komprimierte ist (Giese, Auerbach-Brödnitz, vielleicht ist auch ein von E. Meyer beschriebener Fall so zu erklären). Es liegt in der Natur der Sache, daß auch von vornherein bilaterale Wurzelsymptome bestehen können und daß die Erkrankung sofort mit Spinalerscheinungen einsetzen kann.

Die Prognose war vor der chirurgischen Epoche eine ungünstige. Wenn man von den Syphilomen absieht, ist auf eine spontane oder durch Medikamente zu erzielende Rückbildung wohl nicht zu rechnen. Nur bei den parasitären Gewächsen ist die Möglichkeit eines Stillstandes durch Rückbildungsvorgänge (Verkalkung etc.) nicht auszuschließen. Henschen sah einen Fall, der ihn zu der Annahme der Rückbildung eines Neuroms drängte. Ich kenne ebenfalls eine Patientin, bei der, nachdem die operative Behandlung schon in Aussicht genommen, der Zustand unter dem Einfluß einer fieberhaften Erkrankung eine wesentliche Besserung erfuhr.

Es ist wohl denkbar, daß das Neurom einer Rückenmarkswurzel durch vorübergehende Schwellung, wie sie ja auch an den peripherischen Neuromen zuweilen vorkommt, einen nur temporären Druck auf die Medulla ausübt. Ich glaube einen Fall dieser Art beobachtet zu haben, in dem die Operationsfrage bereits erwogen war.

Aber diese Verlaufsart ist doch eine durchaus ungewöhnliche. Bei dem gutartigen Charakter der Mehrzahl dieser Gewächse kommen wohl Remissionen vor, aber in der Regel ist der Verlauf ein stetig progressiver und tödlicher. Erst mit dem Beginn der operativen Ära (s. u.) hat sich die Prognose wesentlich günstiger gestaltet.

Therapie. Wenn Verdacht auf Syphilis vorliegt, ist zunächst eine gründliche antisiphilitische Kur einzuleiten. In den anderen Fällen waren wir früher auf eine symptomatische Therapie, auf Bekämpfung der Schmerzen beschränkt, wengleich Erb schon im Jahre 1878 die Frage der operativen Behandlung in Erwägung gezogen hatte, und nach außen vorgewucherte oder von außen nach dem Wirbelkanal vorgedrungene Geschwülste auch vorher schon zu chirurgischem Einschreiten aufgefordert hatten (Secat, Gerster, Abbé usw.). Gowers und Horsley zeigten dann aber, daß auch die okkulten Tumoren des Rückenmarks auf operativem Wege beseitigt werden können, und daß damit eine völlige Heilung zu erzielen ist. Der von ihnen mitgeteilte Fall betraf einen 42jährigen Mann, der 1884 mit linksseitigen Interkostalschmerzen erkrankte, diese waren sehr heftig und bildeten bis zum Jahre 1887 das einzige Symptom; die Diagnose Interkostalneuralgie schien zunächst um so mehr berechtigt, als es gelang, die Schmerzen für einige Zeit zu kupieren. Dazu kam erst Lähmung des linken Beines, dann Paraplegie beider unteren Extremitäten mit Steigerung der Reflexe, spastischen Erscheinungen und Sphinkterenlähmung. Die Diagnose Tumor medullae spinalis wurde gestellt und operative Entfernung beschlossen. Nach Eröffnung der Wirbelsäule fand sich in der Höhe des oberen Dorsalmarks auf der linken Seite im Subduralraum eine mandelförmige Geschwulst. Mit ihrer Exzision schwanden die Lähmungserscheinungen allmählich, und der Mann konnte als vollständig geheilt in einer ärztlichen Gesellschaft zu London vorgestellt werden. Er soll erst vor kurzem gestorben sein (nach einer mündlichen Mitteilung von Gowers). Fälle mit ebenso glücklichem Ausgang sind dann von Lichtheim-Mikulicz, F. Schultze-Schede, Böttiger-Krause, Sachs-Gerster, Laquer-Rehn, Oppenheim-Sonnenburg, Oppenheim-Borchardt (4), Putnam-Warren, Williamson, Eskridge-Freeman, Henschen-Lennander, Hahn, Putnam-Krauss-Park, Abbé, Spiller, Bailey, Muskens, Odiorne-Warren, Wolsey, Auerbach-Brodnitz, Baldwin, Stursberg, Schultze-Bier, H. Köster u. a. beschrieben worden.

Gowers und Horsley sind der Meinung, daß die intraduralen Geschwülste fast immer operabel sind, da es sich um langsam wachsende, gutartige, mit dem Marke nur locker zusammenhängende Tumoren handele. H. Schlesinger, der sich auf Obduktionsmaterial stützte, kam zu einem weit ungünstigeren Ergebnis. Die inzwischen gesammelten chirurgischen Erfahrungen (s. die Figg. 189—193) scheinen aber Gowers-Horsleys Ansicht im wesentlichen zu bestätigen.

Eine statistische Zusammenstellung der bis da operierten Fälle ist von Sachs-Collins, Starr, Krause, Böttiger, Williamson, Lloyd, Köhlisch (Inaug. Diss. Berlin 05) gegeben worden, doch unter verschiedenartigen Gesichtspunkten und verschiedenartiger Auffassung des Begriffes Rückenmarkstumor und des Begriffes Heilung. So hat Williamson, der die Wirbelgeschwülste einbezieht, schon 24 Fälle mit vollkommener Heilung oder erheblicher Besserung sammeln können. Schultze (Deutsche Klinik 05) berechnet, daß auf 62 Fälle 24 Heilungen kamen. Ich finde in der

mir zugänglichen Literatur 65 Fälle, in denen ein Tumor im Wirbelkanal zu einer operativen Behandlung Anlaß bot. In 33 dieser Fälle, also in 50 % ist Heilung oder eine dieser nahekommende Besserung angegeben — ein immerhin glänzendes Resultat. Aber es bleibt zu berücksichtigen, daß die Fälle mit unglücklichem Ausgang nur zum Teil veröffentlicht wurden und daß auch einigemale die Mitteilung zu schnell auf die Operation folgte. Köhlischs Statistik enthält auch Wirbelgeschwülste, Caries und Abszesse und verliert dadurch ihren Wert. Ein anschauliches Bild des durch die chirurgische Therapie erzielten vollkommenen Heilerfolgs an der Hand ausführlicher Krankengeschichten geben uns die Mitteilungen von Gowers-Horsley, Oppenheim-Sonnenburg, Oppenheim-Borchardt, die von Henschen-Lennander und die Kasuistik F. Schultzes. Meine eigenen Erfahrungen beziehen sich, wenn ich von

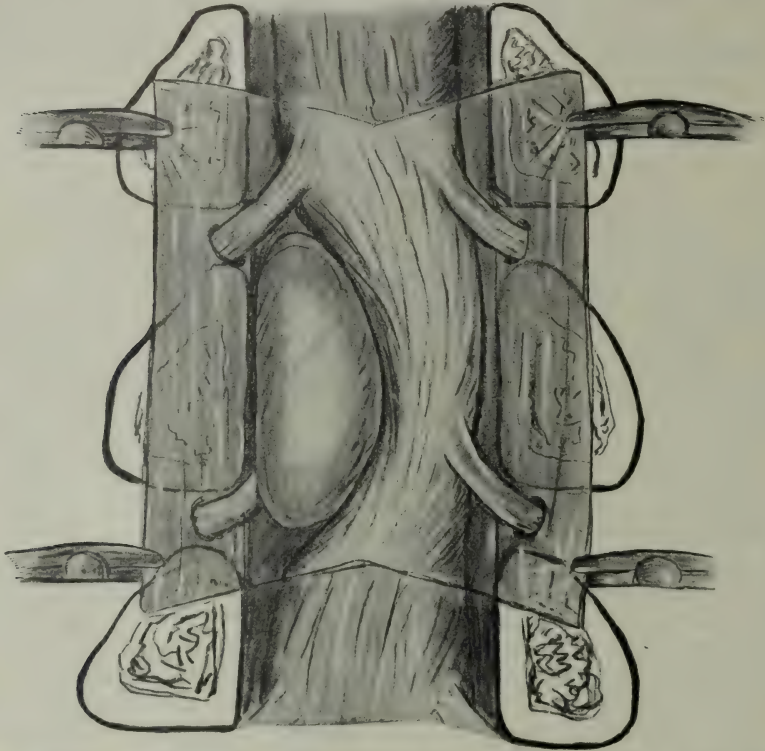


Fig. 188. Darstellung der Lagebeziehungen zwischen Tumor und Rückenmark in einem von mir genau lokalisierten und von Sonnenburg operierten Falle von endovertebraler Neubildung. (Etwas schematisiert.)

den Wirbeltumoren absehe, jetzt auf 12 Fälle von extramedullären Neubildungen. In 10 wurde die Geschwulst genau an der erwarteten Stelle, einmal ein Segment tiefer, ein andres Mal, in dem eine Komplikation mit Arachnitis über der Neubildung vorlag, um zwei Segmente tiefer gefunden, die Operation gelang jedesmal und hat in sechs Fällen zur vollkommenen oder unvollkommenen Heilung geführt. Eine vor sechs Jahren operierte Dame ist so gesund und beweglich, daß sie als flotte Tänzerin geschätzt wird. Diagnostische Irrtümer kamen einigemale in dem Sinne vor, daß es sich statt des extramedullären Tumors um einen intramedullären oder um „Meningitis serosa“ handelte, doch war hier meist die Laminektomie von vornherein als explorative ausgeführt worden. Sehr glücklich ist auch F. Schultze gewesen, dessen Erfahrungen sich nach der vor kurzen erschienenen Statistik (M. m. W. 07) sowohl numerisch als hinsichtlich der Resultate mit den meinigen decken. Die neueste Zusammenstellung liefert Stursberg in seinem Sammelreferate C. f. Gr. 08.

Am günstigsten liegen die Verhältnisse, wenn es sich um einen nicht zu großen, soliden, scharf abgegrenzten und gutartigen Tumor handelt, der von den Meningen ausgeht resp. im Subarachnoidalraum, im Arachnoidalgewebe steckt, das Rückenmark zur Seite gedrängt, aber nicht erheblich und zu lange komprimiert hat und von seiner Umgebung leicht loszulösen ist, wie das z. B. durch Fig. 188 u. 189 veranschaulicht wird. S. auch die durch die Figg. 190–193 illustrierten Beobachtungen meiner Erfahrung.

Über den Gang der Besserung nach glücklich ausgeführter Operation geben die von mir, Böttiger-Krause und der von Henschen-Lenander mitgeteilte Fall Aufschluß. Wir sahen in zwei Fällen schon innerhalb der ersten 1–2 Tage die Reiz- und Ausfallerscheinungen zum Teil zurückgehen und konnten dann fast von Tag zu Tag die sich immer mehr vervollkommnende Restitution der Rückenmarksfunktionen

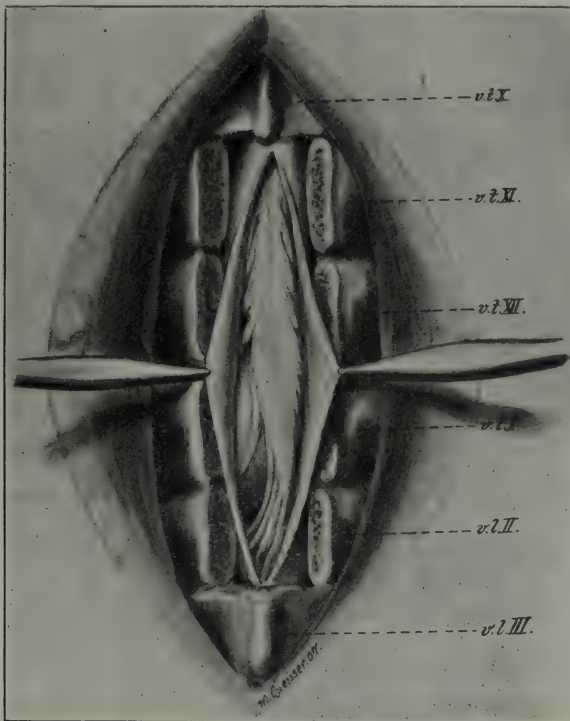


Fig. 189. Tumor an der Vorderfläche des Lendenmarks, vor der gelungenen Exstirpation gezeichnet. (Beobachtung: Oppenheim-Borchardt.)

verfolgen. In andern ließ aber die Besserung weit länger auf sich warten, erfolgte schubweise, wurde durch Komplikationen (Cystitis etc) hintangehalten; ebenso ist es durchaus nicht ungewöhnlich, daß im ersten Ausschluß an die gelungene Operation — infolge der Manipulationen am Marke, infolge Wurzeldurchschneidung etc. — eine Zunahme der Lähmungserscheinungen eintritt. Besonders günstig ist es jedenfalls, wenn sich die spastische Lähmung nicht in eine völlig schlaffe verwandelt, resp. wenn die Reflexe nicht ganz erlöschen.

Nach einer langen Dauer der Kompression oder bei besonders starkem Kompressionsdruck kann natürlich das Mark schon so schwer verändert sein, daß trotz völlig gelungener Geschwulstexstirpation nur eine Heilung im chirurgischen Sinne eintritt, während die Lähmungserscheinungen bestehen bleiben (Beob. von Tyther-Williamson, Collins-Lloyd, ein von mir mit Hirschclaff und Borchardt beobachteter Fall, u. A.). Einigemale ist es auch — wie Erb mitteilt und ich selbst

es gesehen habe — vorgekommen, daß das Rückenmark bei der Operation, bei der Aufmeißelung des Knochens verletzt wurde, so daß die Lähmung post operationem an Intensität und Ausbreitung zunahm.

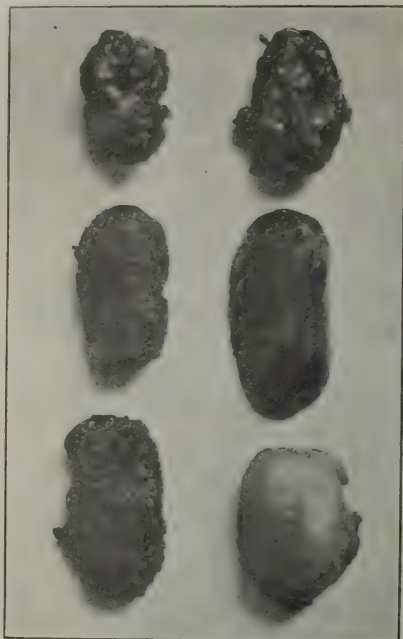


Fig. 190. Operativ entfernte Rückenmarkshautgeschwülste. (Eigene Beobachtungen.)

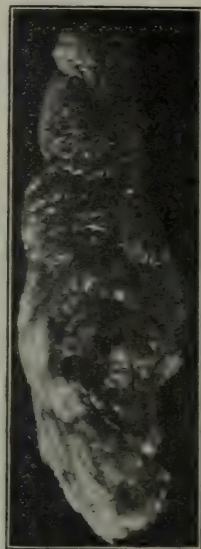


Fig. 191. Dem Lebenden entnommene Rückenmarkshautgeschwulst. Natürl. Größe. (Beobachtung: Oppenheim-Krause.)

Abgesehen von diesem wohl immerhin seltenen Vorkommnis hatten die ungünstigen Resultate ihren Grund in folgenden Momenten: Operation unter falscher Allgemeindiagnose (Schultze-Pfeiffer, Raymond, Joachim, Starr), unter falscher Niveaudiagnose (Starr, Hirtz-Delamare u. A.), Tod trotz genauer Diagnose innerhalb der ersten Tage oder Wochen nach der Operation an Shok, Entkräftung, Meningitis, septischem Decubitus, überreichem Abfluß von Liquor cerebrospinalis etc. (Schultze-Schede, F. Krause, Starr, Erb, Oppenheim-Sonnenburg, Putnam-Elliott, Walton-Paul, Ward, Sick, Raymond, Oppenheim-Krause, Quante, Quensel u. A.), Erfolglosigkeit wegen intramedullären Sitzes (Hahn, Edinger, Oppenheim-Borchardt, Goldscheider-Schlesinger, Putnam-Warren, bei letzterem trat allerdings trotzdem Besserung ein), wegen zu großer Ausdehnung und malignen Charakters oder wegen Multiplizität (Schede, Remak-Krause, Kron, Mitchell, Clarke, Powell, Muskens, Bregmann), zu spät ausgeführter Operation (Starr).

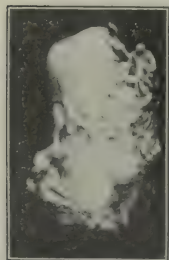


Fig. 192. Dem Lebenden entnommene Rückenmarkshautgeschwulst. Natürl. Größe. (Eigene Beobachtung.)

Die mit Glück operierten Geschwülste sind aus allen Höhen des Rückenmarks, aber naturgemäß am häufigsten aus der Umgebung des Dorsalmarkes enukleiert worden. Auch im Bereich des untersten Rückenmarksabschnitts und der Cauda equina sitzende Gewächse haben ziemlich oft zu chirurgischem Einschreiten geführt (Laquer-Rehm, Sachs-Gerster, Oppenheim-Sonnenburg, Remak-Krause, Dejerine-Chipault, J. Frenkel, Schultze-Schede, Warrington, Davis, Ferrier-Horsley, Hildebrand u. A.), und in einem Teil dieser Fälle ist Heilung erfolgt. Selbst am obersten Zervikalmark konnte die Operation einmal



Fig. 193.

(Putnam-Warren) mit Erfolg ausgeführt werden, doch scheint es sich da um einen Wirbeltumor gehandelt zu haben und ist der definitive Ausgang nicht bekannt.

In den auf chirurgischem Wege geheilten Fällen hat es sich am häufigsten um Fibrome und deren Abarten (Fibrosarkome, Fibromyxome etc.), sowie um Echinokokken gehandelt, doch finden sich auch Sarkome, Psammome, Endotheliome, Lymphangiome etc. unter ihnen. Über eine erfolgreiche Zystenoperation berichtet Schmidt (Z. f. N. XXVI). Vollkommene Heilung wurde vorwiegend bei den kleineren Geschwülsten von fibromatösem Charakter erzielt, doch hat es sich in dem mit gutem Resultat behandelten Abbeschen Falle um ein langgestrecktes Endotheliom gehandelt, ebenso erstreckte sich bei dem von Auerbach-Brodnitz mit Erfolg behandelten Patienten das Fibrosarkom am ganzen Halsmark entlang und machte die Entfernung des III. bis VII. Wirbels erforderlich.

Es kann nach alledem nicht mehr bezweifelt werden, daß die sich innerhalb des Wirbelkanals extramedullär entwickelnden Neubildungen, falls sie der spezifischen Behandlung widerstehen, die Indikation zur radikalen chirurgischen Behandlung geben. Doch ist das Verfahren nur dann berechtigt, wenn geeignete Anhaltspunkte für die Niveau-diagnose vorhanden sind und diese wenigstens ein gewisses Maß von Sicherheit hat. Der Behandlung nicht zugänglich sind die multiplen Geschwülste sowie die vom Rückenmark selbst entspringenden. Doch können sie bei der Schwierigkeit der Differentialdiagnose zur explorativen Laminektomie Anlaß geben (Oppenheim). Man braucht das um so weniger zu fürchten, als Putnam-Warren davon auch bei intramedullärem Sitz einen günstigen Einfluß und wir (Oppenheim-Borchardt) wenigstens keinen ungünstigen konstatieren konnten. Auch die metastatischen läßt man wohl besser unangetastet. Gewiß ist es dringend empfehlenswert, so früh wie möglich zu operieren, aber selbst eine mehrjährige Dauer des Leidens schließt, wenn die Paraplegie noch nicht lange besteht, den Erfolg nicht aus. Am besten sind die Chancen, wenn das Leiden aus dem zweiten Stadium — dem der Brown-Séquardschen Lähmung — noch nicht herausgetreten ist.

Es ist hier nicht der Ort, auf die Methodik der Operation selbst einzugehen. Nur ein paar Bemerkungen möchte ich auf Grund dessen, was ich selbst gesehen habe, zu dieser Frage machen. Das osteoplastische Verfahren halte ich nicht für empfehlenswert, rate vielmehr, auf die Erhaltung der ausgemeißelten Wirbelsegmente zu verzichten. Das ist auch das Prinzip, das sich Krause und Borchardt bewährt hat. Ebenso spreche ich mich mit diesen Autoren für das einzeitige Verfahren aus. Bei der Aufmeißelung selbst ist große Vorsicht und Geduld erforderlich, dieser Akt kann sehr lange Zeit in Anspruch nehmen, da die Knochen oft unerwartet fest und dick sind. Doch habe ich Gelegenheit gehabt, bei Horsley, Krause, Borchardt zu sehen, wie sehr die Technik sich in dieser Hinsicht vervollkommen hat. Nur bei ruhigem, schonendem Vorgehen wird das Rückenmark vor schweren, deletären Verletzungen bewahrt. Nachdem der hintere Wirbelabschnitt entfernt ist, drängt sich die Dura mater vor, und es ist gewöhnlich schnell zu erkennen, daß ein starker Druck sie gespannt hält. Manchmal hebt sich auch schon die Neubildung in einer für das Auge, besonders aber für den tastenden Finger wahrnehmbaren Weise ab. Nach Spaltung der Dura ist dann die Geschwulst deutlich zu sehen und zu fühlen, falls sie hinten oder hinten und seitlich sitzt, doch kann sie im ganzen Umfang gewöhnlich erst nach Laminektomie mehrerer Wirbel — in einigen unserer Fälle genügten zwei — überblickt werden. Das Rückenmark ist meist zur Seite verdrängt, zuweilen so beträchtlich, daß es erst nach Entfernung des Tumors in der Tiefe zu erkennen ist. In der Mehrzahl meiner Fälle hob sich der Tumor durch die blaurote Färbung seiner Kapsel von dem helleren Marke aus deutlichste ab.

Liquor cerebrospinalis kann sofort hervorströmen oder erst nach Herauslösung der Geschwulst. Einige Chirurgen (Sick u. A.) erteilen den Rat, den Abfluß großer Mengen dadurch zu verhüten, daß die Dura vor ihrer Eröffnung durch einen Faden umschnürt wird, indes lehren die bei Stichverletzung wiederholt (Beob. von Giss,

Demoulin, Mathieu) gemachten Erfahrungen, daß auch starkes und dauerndes Abfließen des Liquor das Leben nicht zu gefährden braucht. So haben die Chirurgen, mit denen ich zu behandeln Gelegenheit hatte, auf das Sicksche Verfahren immer verzichtet. Die Liquorstauung und Meningitis serosa kann Temperatursteigerung verursachen (eigene Beob., Auerbach-Brodnitz).

Die Extensionsbehandlung wird man ja schon im Hinblick auf diagnostische Schwierigkeiten nicht ganz umgehen können; ich will aber darauf hinweisen, daß sie nach meinen Erfahrungen einen sehr ungünstigen Einfluß auf den Verlauf der intravertebralen Neubildungen haben kann, indem sie eine rapide Zunahme der Kompressionserscheinungen im Gefolge zu haben pflegt.

Die Lokalisation von Geschossen im Wirbelkanal kann deshalb schwierig sein, weil sie oft an einer andern Stelle als der der primären Rückenmarksverletzung sitzen, indem sie sich senken und eine lange Strecke am Mark entlang ziehen können (eigene Beob., Loison, Raymond-Rose). Indes kommt uns hier die Radiographie als ein sehr wertvolles und zuverlässiges Hilfsmittel der Ortsbestimmung zustatten. Sie hat schon in zahlreichen Fällen, wie in den von Konrád, Sailer, Langdon-Wolfstein, Loison, Demoulin, Visdin, Eskridge-Rogers, Wilde, Engelmann u. A. beschriebenen den Sitz des Geschosses erkennen lassen, das auch einigemal mit Erfolg entfernt worden ist. Derartige Resultate sind z. B. von Engelmann (M. m. W. 04), Raymond-Rose (R. n. 06), Faure erzielt worden. Freilich ist für die Symptomatologie nicht allein die Kompression und Läsion durch das Projektil, sondern es sind auch anderweitige Folgezustände, wie Wirbelfraktur, Rückenmarksblutung, Myelitis, Abzeß etc. dafür verantwortlich zu machen, wie das z. B. eine interessante Beobachtung von Federmann (D. m. W. 05) lehrt und wie ich es selbst in einem mit Bergmann behandelten Falle gesehen habe. Vgl. ferner Rosenstein, Revolver-schußverletzungen der Wirbelsäule etc. Inaug.-Diss. Berlin 06.

Die Gliosis spinalis und die Syringomyelie*).

Diese beiden pathologischen Zustände sind gemeinsam zu besprechen, weil sie gewöhnlich miteinander vereinigt und in symptomatologischer Hinsicht nicht voneinander zu trennen sind.

Unter Gliosis spinalis verstehen wir einen im Zentrum des Rückenmarks, in der grauen Substanz, sich abspielenden Neubildungsprozeß, der meistens nicht zu einer wesentlichen Volumvermehrung des Organs führt. Durch den Zerfall der Neubildung, besonders in ihren zentralen Teilen, entstehen Höhlen (Syringomyelie), die das Rückenmark in großer und selbst in ganzer Ausdehnung durchsetzen können.

Die Form von Höhlenbildung im Rückenmark, die seit langer Zeit (Ollivier, Lancereaux) bekannt war, ohne eine symptomatologische Bedeutung zu besitzen, war die dem Hydrocephalus entsprechende angeborene Erweiterung des Zentralkanals, die Hydromyelie. In der Folgezeit glaubten einzelne Forscher (Hallopeau, Joffroy) in einer zentralen Myelitis der grauen Substanz den Ursprung der Höhlenbildung zu erblicken. Dann lernte man einen weiteren Modus der Höhlenbildung durch Zerfall von Geschwülsten (Simon, Westphal) kennen. Anfangs hatte dieser Prozeß im wesentlichen nur ein pathologisch-anatomisches Interesse, so finden wir das Kapitel der Syringomyelie in den älteren Lehrbüchern unter der Rubrik: Rara et Curiosa abgehandelt.

*) Die beste und gründlichste Monographie ist die von H. Schlesinger: Die Syringomyelie, II. Aufl. Wien 02. Siehe hier auch die Literatur.

Erst mit den Beobachtungen von Kahler, Schultze u. A. begann das eingehende klinische Studium dieser Krankheitsform, und es wurde in kurzer Zeit soweit vervollkommen, daß es heute nicht mehr schwierig ist, das Leiden im Leben zu erkennen. In den letzten Jahren haben sich Hoffmann und H. Schlesinger um seine Erforschung besonders verdient gemacht.

Pathologische Anatomie. Das Rückenmark ist bei äußerer Betrachtung entweder gar nicht verändert oder erscheint stellenweise (besonders häufig im Gebiet der Halsanschwellung) geschwollen. In dieser Gegend fühlt man Fluktuation und merkt oft schon beim Betasten, daß das Organ in eine Röhre verwandelt ist. Auf dem Durchschnitte ist die Höhle, die einen sehr wechselnden Umfang besitzt und so groß sein kann, daß man die Kuppe des kleinen Fingers hineinstecken kann, die am meisten in die Augen springende Veränderung. Gewöhnlich ist sie nur klein und macht den Eindruck eines mehr oder weniger und besonders nach hinten erweiterten Zentralkanal. In vielen Fällen

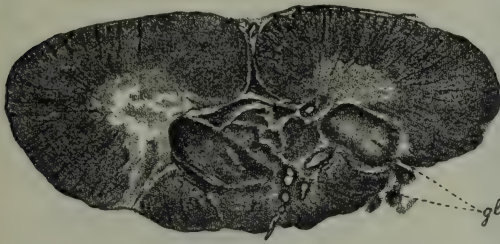


Fig. 194. Gliosis spinalis. (Nach einem mit Karmin gefärbten Westphalschen Präparat meiner Sammlung.)

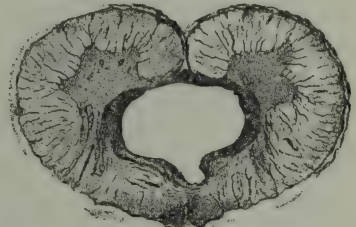


Fig. 195. Syringomyelie. (Nach einem Westphalschen Präparat meiner Sammlung.)

ist es überhaupt nicht die Höhlenbildung, die die makroskopisch zu erkennende Alteration des Rückenmarkes bildet, sondern man findet in seinem Zentrum oder in einem Teil der grauen Rückenmarkssubstanz einen Tumor, der bald rundlich oder oval erscheint, bald sehr unregelmäßig gestaltet ist (vgl. Fig. 194—197). Dieser Tumor hat sich vornehmlich in der Längenrichtung des Organs ausgebreitet, er kann das Halsmark oder auch Hals- und Brustteil des Rückenmarks durchsetzen und nach oben hin sich bis in die Medulla oblongata erstrecken.

Die Medulla oblongata kann auf verschiedene Weise in Mitleidenschaft gezogen werden; es kann sich der Geschwulstprozeß sowohl wie die Höhlenbildung auf sie fortsetzen (Syringobulbie). Besonders oft sind es spaltförmige Hohlräume, die hier gefunden werden. Diese Spalten verlaufen häufig in der Richtung der spinalen Trigeminiwurzel, sie schädigen nicht selten die Kerne des Vago-Accessorius, das Solitärbandel, die Schleife (Schlesinger, A. Westphal, Philippe-Oberthür, Maixner, K. Wilson). Die Spaltbildung geht meist nicht über den Fazialiskern hinaus (Schlesinger). In einem merkwürdigen, von Spiller (Brit. med. Journal 06) beschriebenen Falle soll sich der Prozeß jedoch über den Hirnstamm bis ins Großhirn erstreckt haben.

In der Regel ist wenigstens in irgend einem Abschnitt des Rückenmarks eine Spalt- resp. Höhlenbildung wahrzunehmen. Die Neubildung kann auch auf die graue Substanz einer Seite, selbst auf ein Hinterhorn beschränkt sein und dieses auf eine lange Strecke seines Verlaufs in Geschwulstgewebe verwandeln.

Die mikroskopische Prüfung lehrt, daß die Geschwulst aus Gliazellen und -Fasern besteht, die sich in sehr wechselndem Verhältnis an ihrem Aufbau beteiligen und mancherlei Umwandlungen erfahren können. Die Spalt- und Hohlräume sind von einer festen, erdben Membran ausgekleidet, die zuweilen noch einen Epithelbelag erkennen läßt. Die Geschwulst geht von den zentralen Partien des Rückenmarks aus, von der hinteren Kommissur, den Hinterhörnern etc., verbreitet sich über die graue Substanz und nach dem Hinterstranggebiet; besonders häufig folgt die Höhle dem Verlauf des Septum medianum posticum, trennt also die Hinterstränge voneinander, ohne jedoch bis an die Pia mater heranzutreten.

Der vaskuläre Ursprung des Leidens wird besonders von Thomas und Hauser (Nouv. Icon. 04) betont.

Es sind auch Neuombildungen bei Syringomyelie gefunden worden (Raymond, Schlesinger, Bischofswerder, Saxer, Hauser u. A.), doch ist es nicht unwahrscheinlich, daß es sich wohl meist um die auf S. 323 erwähnten Gebilde gehandelt hat (Hellich). Als Regenerationsprozeß wird die Erscheinung wieder von Fickler

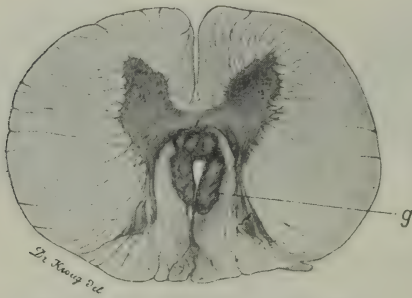


Fig. 196. Gliosis und Syringomyelie.
(Nach einem mit Nigrosin gefärbten Präparat.)



Fig. 197. Gliosis spinalis mit beginnender Syringomyelie.

(Z. f. N. 29) gedeutet. Indes kommt eine Kombination der Neurofibromatosis generalis mit der Syringomyelie vor.

Die Grundlage des Prozesses bilden wohl meistens kongenitale Entwicklungsanomalien, die entweder den Zentralkanal selbst betreffen — Verharren desselben auf einer fötalen Entwicklungsstufe, in welcher er einen Fortsatz nach hinten sendet, Abschnürung dieses Divertikels etc. (Leyden*) — oder es sind Nester von Gliazellen in der Umgebung des Zentralkanals resp. in der hinteren Schließungslinie, in der Gegend des hinteren Septums, aus der Fötalzeit liegen geblieben, und diese besitzen die Tendenz, spontan oder auch durch irgend einen Reiz (Trauma) angeregt, zu wuchern und durch ihre Vermehrung jene langgestreckten Geschwülste zu bilden (Hoffmann). Hat der Prozeß seinen Ausgang von den Zellen in der Umgebung des Zentralkanals genommen, so wird dieser im Zentrum der Geschwulst gefunden. Außerdem kann eine zweite Höhle vorhanden sein, die durch den Zerfall der Neubildung entstanden oder darauf zurückzuführen ist, daß von vorn-

*) Mannigfache Entwicklungsanomalien am Zentralkanal des kindlichen Rückenmarks und seiner Umgebung sind neuerdings beschrieben worden (Zappert, Rolly, Ivanoff, Utehida).

herein eine Verdoppelung des Zentralkanals stattgefunden hatte. Es ist begreiflich, daß, je nach der primären oder sekundären Entstehung der Höhle, diese bald von einem Epithel ausgekleidet ist, bald eine derartige Auskleidung vermissen läßt.

Übrigens können sehr verschiedenartige Prozesse zur Höhlenbildung führen. Namentlich scheint auch den umschriebenen Affektionen der Meningen, welche eine Verwachsung der Häute untereinander und mit dem Rückenmark bedingen, dieser Einfluß zuzukommen. Auch die traumatische Nekrose und Erweichung sowie die Stauung im Rückenmark kann zur Entwicklung von Höhlen innerhalb desselben führen. Bei Caries kommt sie zuweilen vor (Thomas-Hauser, Alquier-Lhermitte u. A.). Ob sich von diesem Standpunkt aus jedoch eine Einteilung in verschiedene Formen (Marinesco, Philippe) durchführen läßt, ist zweifelhaft.

Veränderungen an den peripherischen Nerven sind in einzelnen Fällen (von mir u. A.) konstatiert worden, doch scheint ihnen eine wesentliche Bedeutung für die Symptomatologie nicht zuzukommen.

Ursachen. Es ist häufig beobachtet worden, daß das Leiden sich im Anschluß an ein Trauma — an einen Fall auf den Rücken oder Stoß gegen denselben — entwickelte. Denkbar ist es, daß bei vorhandener Anlage (den oben angeführten Entwicklungsanomalien) das Trauma erst den Anstoß zur Wucherung der Zellen, zur Geschwulstbildung gibt. Experimentelle Beobachtungen (Schmaus, Fickler) deuten auch auf diesen Entstehungsmodus. Jedenfalls ist in foro an der Möglichkeit der traumatischen Entstehung festzuhalten und vor allem zu berücksichtigen, daß Verletzungen durchaus geeignet sind, das schlummernde Leiden zur vollen Entwicklung zu bringen. Nach Minor bildet eine durch das Trauma gesetzte zentrale Hämatomyelie nicht selten den Ausgangspunkt des Prozesses. Vielleicht können auch Rückenmarksblutungen durch Geburtstraumen in diesem Sinne wirken (Schultze). Gegen die traumatisch-hämorrhagische Entstehung der echten Gliosis und Syringomyelie hat sich besonders Kienböck auf Grund einer kritischen Sichtung des gesamten Materials ausgesprochen, während A. Westphal (ebenso Kölpin sowie Steinhausen) wieder mit guten Gründen dafür eingetreten sind. Auch meine eigenen Erfahrungen kann ich zugunsten einer traumatischen Ätiologie der Gliosis ins Feld führen. Es ist die Vermutung ausgesprochen worden, daß bei bestehender Anlage selbst ein die Extremitäten, z. B. die Hand treffendes Trauma oder ein Panaritium durch Vermittlung einer ascendierenden Neuritis auf das Rückenmark übergreifen und die Gliose erzeugen könne (Guillain), doch hat diese Annahme wenig für sich. Neuerdings hat sich Sicard dagegen ausgesprochen und der Meinung Ausdruck gegeben, daß eine derartige traumatische Neuritis geeignet sei, das



Fig. 198. Hemiatrophia linguae bei Syringomyelie. (Eigene Beobachtung.)

Leiden aus der Latenz heraustreten zu lassen. Einmal soll ein ins Rückenmark eingedrungener Knochensplitter die Syringomyelie hervorgebracht haben. Mehrfach ist die Höhlenbildung bei Syphilitischen und im Verein mit anderweitigen Affektionen des Rückenmarks gefunden worden.

Symptomatologie. In den typischen Fällen, in welchen die Gliose in erster Linie die Halsanschwellung des Rückenmarks ergreift, finden wir folgende Trias von Symptomen: 1. die progressive Muskelatrophie an den oberen Extremitäten (inkl. Schultergürtel), 2. die partielle Empfindungslähmung an den oberen Extremitäten, in der Hals- und Rumpfgegend, 3. vasomotorische Störungen und trophische Veränderungen an der Haut, dem Subkutangewebe, dem Knochen- und Gelenkapparat.

Um diese Erscheinungen, die das Wesen der Krankheit ausmachen, können sich dann eine Reihe anderer, weniger charakteristischer gruppieren.

Die Muskelatrophie beginnt meistens an den Händen, seltener an einem andern Abschnitt der oberen Gliedmaßen und der Schultermuskulatur. Die kleinen Handmuskeln sind es, welche zuerst einem Schwunde anheimfallen, so daß die Spatia interossea einsinken, der Daumen- und Kleinfingerballen abmagern, die Krallenhandstellung sich entwickelt und das ganze Bild an die spinale Form der progressiven Muskelatrophie erinnert. Mit dieser ist auch in früherer Zeit die Gliosis gewöhnlich verwechselt worden. Die in der Atrophie begriffenen Muskeln zeigen in der Regel fibrilläres Zittern. Das Ergebnis der elektrischen Prüfung ist: Entartungsreaktion, die aber meist nur in einzelnen Muskeln oder gar Muskelteilen hervortritt, und nicht selten einfache quantitative Abnahme der Erregbarkeit. Auch fand ich in einigen besonders schleichend verlaufenden Fällen trotz deutlicher Atrophie keine merkliche Störung der elektrischen Erregbarkeit.

Die Atrophie ist meistens nicht symmetrisch entwickelt, an der einen Hand stärker ausgesprochen oder kann sich auf diese beschränken. Die Muskelfunktion ist in entsprechender Weise gestört. Da die atrophische Lähmung meistens vorwiegend das Gebiet des Ulnaris und Medianus resp. der 8. Zervikal- und 1. Dorsalwurzel betrifft, so kann durch das Übergewicht der vom Radialis (bzw. 6. und 7. Cervicalis) innervertierten Muskeln die Hand in Predigerstellung geraten.

Mit dieser atrophischen Lähmung, die nur ganz allmählich vorschreitet, verbindet sich eine nach Charakter und Ausbreitungsweise sehr eigenartige Form der Gefühlsstörung: Während nämlich Berührung und Druck in der Regel gut wahrgenommen werden und auch das Gefühl von der Stellung und Haltung der Glieder nicht beeinträchtigt ist, ist die Schmerzempfindung (für Nadelstiche, den faradischen Pinsel etc.) mehr oder weniger völlig erloschen und die Empfindung für Heiß und Kalt ebenso herabgesetzt oder aufgehoben.

Das Gefühl für Heiß kann auch allein erloschen sein, während Kalt empfunden wird und umgekehrt. Es kommt ferner vor, daß nur die extremen Temperaturen verwechselt werden, während mäßige Wärme und mäßige Kälte richtig erkannt werden (Dejerine-Tuilaut). Übrigens ist bei unaufmerksamen und unintelligenten Personen diese Differenzierung auch in der Norm zuweilen keine ganz sichere.

Diese partielle Empfindungslähmung betrifft nicht etwa den Ausbreitungsbezirk eines einzelnen Nerven, sondern verbreitet sich über den

ganzen Arm oder den Arm und Segmente des Rumpfes, über beide Arme, Rumpf-, Hals- und Nackengegend, zuweilen über eine Körperhälfte. Die Verbreitung entspricht den Innervationsbezirken der hinteren Rückenmarkswurzeln resp. der einzelnen Rückenmarkssegmente (Lähr, Hahn, vgl. S. 144 ff.). An den unteren Gliedmaßen kann sie dem Brown-Séquardschen Typus entsprechen. Auch auf das Trigeminegebiet kann sich die Gefühlsstörung erstrecken (s. u.).

Für die segmentäre Verbreitung („Metameric“) ist besonders Brissaud eingetreten, während Dejerine, dem sich Huet-Guillain, Hauser, Lortat-Jacob, Veraguth, Lewandowsky-Catola (Mediz. Klinik 06) u. A. anschließen, sich für die radikuläre Anordnung der Anästhesie ausgesprochen hat. Letztere nehmen einen radikulären und einen funikulären (durch die partielle Läsion der sensibeln Bahnen in der weißen Substanz bedingten) Typus der Anästhesie an.



Fig. 199. Mutilation der Finger bei Gliosis spinalis. (Eigene Beobachtung.)

Parästhesien sind meistens vorhanden, besonders ein Gefühl von Kälte, Hitze oder eine Mischempfindung: „ein kaltes Brennen“. Die Parästhesien können sich auch auf die Schleimhäute erstrecken. Schmerzen bilden eine nicht ungewöhnliche Erscheinung. Französische Forscher (z. B. Raymond-Lhermitte) sprechen sogar von einem speziellen, durch die große Schmerzhaftigkeit ausgezeichneten Typus des Leidens. Der Kranke hat zuweilen keine Ahnung von der bestehenden Gefühlsabstumpfung.

Die trophischen und vasomotorischen Störungen sind sehr mannigfaltig. Sehr häufig bilden sich Blasen an der Haut (der Hände), die platzen und schlecht heilende Geschwüre hinterlassen. Wunden und Narben, die man so oft an den Händen dieser Patienten findet, sind zum Teil darauf zurückzuführen, daß sie schmerzhaft und thermische Reize nicht empfinden, sich daher leicht verbrennen, ohne es zu achten. Häufig ist die Hand oder auch noch der Unterarm blauröt verfärbt oder einfach gerötet, auch ein Oedem dieser Teile ist zuweilen beobachtet worden (Remak, Schlesinger, Gnesda). Urticaria facticia, Pemphigus

und mancherlei andere Exantheme kommen vor. Phlegmonöse Prozesse, Panaritien, Keloide, Knochennekrose, Mutilation der Phalangen (Fig. 199), Verdickung der Endphalangen, Ankylose der Fingergelenke — alles das kommt gelegentlich zur Entwicklung. Zweimal fand ich bei Personen, die an Gliosis litten, die Dupuytren'sche Faszienkontraktur. Neutra u. A. haben dann dasselbe beobachtet. Auch ein akromegalie-ähnliches Aussehen der Hände (Schlesinger, Lunz, Chauffard, Oppenheim, Raymond-Guillain), eine myxödem-ähnliche Beschaffenheit der Haut (Sainton-Ferrand) ist beschrieben worden. Eine Kombination der Gliosis mit der Akromegalie wurde ebenfalls beobachtet. Ferner hat Marinesco eine besondere Beschaffenheit der Hand als „main succulente“



Fig. 200. Kyphoscoliosis und Polymastie in einem Falle von Gliosis.
(Eigene Beobachtung.)

geschildert und im Gegensatz zu Dejerine, der das Herabhängen des Armes als Ursache beschuldigt, diese Erscheinung als pathognomonisch betrachtet. Das Hauptmerkmal ist die diffuse Schwellung, besonders am Handrücken, durch welche die tiefer liegenden Teile völlig verdeckt werden; sie beruht nach Marinesco auf einer Hyperplasie des subkutanen Bindegewebes, doch sind auch die vasomotorischen Störungen dabei im Spiele. Die Hand ist außerdem infolge des Muskelschwundes am Kleinfingerballen etc. verschmälert; sie fühlt sich kalt und trocken an etc.

Eine abnorme Brüchigkeit der Knochen kann durch den Krankheitsprozeß bedingt werden, so daß selbst eine meist ohne Schmerz entstehende Spontanfraktur, die gewöhnlich die Vorderarmknochen, gelegentlich den Humerus betrifft, zu den ersten Erscheinungen des Leidens gehören kann (Schultze). Eine Spontanfraktur beider Humerusköpfe konstatierte Kofend. — Häufiger sind trophische Störungen an den Gelenken, überaus verwandt den für die Tabes geschilderten Arthropathien

(Bernhardt, Klemm, Graf, Sokoloff, Londe, Gnesda, H. Schlesinger, Brissaud-Bruandel, Deycke-Pascha u. A.*), nur daß fast immer die Gelenke der oberen Extremitäten betroffen werden. Die Arthropathie kann zur Spontanluxation führen, wie ich sie am Handgelenk eintreten sah. Wiederholt wurde habituelle Luxation der Schulter beobachtet (Schrader**). Auch eine Vereiterung des erkrankten Gelenkes kommt zuweilen vor. Die Radiographie hat auch bei diesem Leiden zu einer genaueren Feststellung der Veränderungen am Knochen- und Gelenkapparat in vivo Gelegenheit geboten (Kienböck, Nalbandoff, Hahn, Hudovernig u. A., vgl. Fürnrohr l. c.). Eine chronische diffuse Knochenatrophie wurde von Tedesco nachgewiesen. Wie die Skoliose resp. Kyphoskoliose der Wirbelsäule zustande kommt, die in einem großen Teil der Fälle vorhanden ist, ist nicht mit Bestimmtheit zu sagen. Auf den trophischen Ursprung, der von den meisten Forschern angenommen wird, deuten die Untersuchungen Nalbandoffs. In einzelnen Fällen, z. B. in einem von mir beschriebenen, bestand sie neben andern Bildungsanomalien (Fig. 200) von der ersten Kindheit an und mußte als kongenitale Entwicklungsanomalie betrachtet werden. Auch am Thorax finden sich zuweilen eigentümliche Verbildungen (kahnförmige Ausbuchtung der vorderen Thoraxpartie, Thorax en bateau (Marie)).

Von Sekretionsanomalien ist besonders die Hyperidrosis unilateralis zu erwähnen, über die in nicht wenigen Fällen geklagt wird.

Die Beziehung der Nephrolithiasis, die einigemale (Schlesinger) konstatiert wurde, zu diesem Leiden ist eine noch zweifelhafte. Häufiger wurde sie bei traumatischen Rückenmarksaffektionen (Bramann-Müller, Wagner-Stolper) gefunden und von der Cysto-Pyelitis abgeleitet.

Zu den Erscheinungen des typischen Krankheitsbildes sind noch die die Pupille und Lidspalte betreffenden Veränderungen zu rechnen. Pupille und Lidspalte sind nicht selten auf einer Seite oder doppelseitig verengt, dabei ist die Lichtreaktion der Pupille erhalten, während die Erweiterung bei Beschattung eine unvollkommene ist. Ist nur eine Seite betroffen, so ist in der Regel die Pupille auf der Seite verengt, auf welcher auch die andern Störungen am meisten ausgesprochen sind.

Ungewöhnliche Symptome und atypische Formen der Gliosis spinalis:

Dadurch, daß im weiteren Verlauf der Erkrankung die Medulla oblongata in Mitleidenschaft gezogen wird, gesellen sich Bulbärsymptome zu den geschilderten Erscheinungen. Von diesen ist das häufigste die Anästhesie im Trigeminegebiet, die durch ein Übergreifen des Prozesses auf die spinale Trigeminuswurzel bedingt wird. Daß dabei die Ausbreitung der Gefühlsstörung nicht der Anordnung der peripherischen Nerven entspricht, sondern andern Gesetzen folgt (segmentaler Begrenzungstypus), ist von Schlesinger und besonders von Sölder¹⁾ hervorgehoben worden.

*) Siehe auch Borchard, Die Knochen- und Gelenkerkrankungen bei Syringomyelie, Z. f. Chir. Bd. 72.

***) Auf die Häufigkeit der Spontanluxation des Schultergelenkes auf dieser Grundlage wird von Zesas (Z. f. Chir. Bd. 80) hingewiesen.

¹⁾ Jahrb. f. P. Bd. 18.

Er findet eine Anordnung in konzentrischen Ringen um Mund und Nase, eine Begrenzung durch die Scheitelohrkinnlinie. Vor kurzem haben Kutner und Kramer (A. f. P. Bd. 42) diese Frage einer eingehenden Besprechung unterzogen. Nach einer Beobachtung Eggers scheint die Syringobulbie auch das Symptom der Hemianaesthesia alternans hervorbringen zu können. S. zu der Frage ferner Gerber, W. m. W. 07.

Auch Gaumensegel- und Stimmbandlähmung, selbst völlige Rekurrenslähmung ist in einzelnen Fällen konstatiert und auf die Beteiligung des Vago-Accessorius bezogen worden*). Meist ist die Kehlkopfmuskellähmung eine einseitige (Schlesinger), doch beobachteten wir auch doppelseitige Störungen. Selten wird der Accessorius ergriffen (Schmidt, Hoffmann, Weintraud). Geschmacksstörung, die er auf den Glossopharyngeus bezieht, schreibt Ivanoff. Nystagmus ist nach unserer Erfahrung kein ganz seltenes Symptom. Melliturie wurde nur ausnahmsweise beobachtet, ebenso Erbrechen nur in vereinzelt Fällen. Zuweilen kommt die Hemiathrophia linguae vor (Fig. 198). Hemiathrophia facialis beschrieben Chabanne, Schlesinger, Dejerine. Auch Atrophie der Temporalmuskeln wird von Schlesinger einmal erwähnt.

Atypische Formen kommen zunächst durch eine ungewöhnliche Lokalisation des Prozesses zustande. So kann sich die Gliose auf eine Rückenmarkshälfte beschränken (Rossolimo, Dejerine, Oppenheim, Dercum-Spiller, Sano u. a.). Die Krankheitserscheinungen sind bei dieser Gliosis unilateralis gewöhnlich ebenfalls auf eine Körperhälfte, resp. auf Arm und Rumpf einer Seite beschränkt. Ja es sind Fälle beobachtet worden, in denen überhaupt nur das eine Hinterhorn ergriffen war und dementsprechend die partielle Empfindungslähmung nebst vasomotorischen Störungen auf der entsprechenden Körperseite als einziges Krankheitszeichen gefunden wurden. Ebenso kann sich der Prozeß auf die vordere graue Substanz beschränken, so daß die Muskelatrophie das einzige Symptom bildet. — Ich fand bei einem Patienten die Muskelatrophie am rechten, dagegen die vasomotorischen, sekretorischen und Gefühlsstörungen am linken Arm. In einem andern Falle meiner Beobachtung traten die typischen Symptome der Gliosis am rechten Arm und linken Bein hervor (Gliosis cruciata). Geht die Erkrankung vom Brust- und Lendenmark aus, so tritt eine Modifikation des Krankheitsbildes nur in bezug auf die topische Ausbreitung der Erscheinungen ein. Ich sah drei Fälle, in denen diese sich im Beginn auf eine Unterextremität beschränkten.

Nimmt die Affektion ihren Ausgang von der Medulla oblongata, so treten gleich im Beginn Bulbärsymptome hervor, die immer asymmetrisch und meistens überhaupt nur halbseitig entwickelt sind. (Oppenheim-Brunzlow, H. Müller, Lamaq, Schlesinger, Raymond, A. Westphal, Ivanoff u. a.)

Einigemale ist auch Neuritis optica und Stauungspapille konstatiert worden. Als Ursache derselben nehmen Weisenburg und Thorington¹⁾ die

*) Ich habe meine älteren Erfahrungen dieser Art im Jahre 1890 in der Berliner Dissertation von Brunzlow: „Über einige seltene, wahrscheinlich in die Kategorie der Gliosis spinalis gehörende Krankheitsfälle“ zusammenstellen lassen und sie inzwischen wesentlich erweitert. Von neueren Beob. s. z. B. Raymond-Guillain (R. n. 06), Kutner-Kramer (A. f. P. Bd. 42).

¹⁾ Americ. Journ. of med. Sci. 05.

Kombination des Leidens mit Hydrocephalus an. Ob Sehnervenatrophie und Pupillenstarre bei reiner Gliosis vorkommen oder immer auf eine Komplikation mit Tabes oder Paralyse der Irren deuten, steht dahin. Auch die Beobachtungen von Rose-Lemaître (R. n. 07) sind nur klinische. Die Augenmuskellähmung bildet kein so außergewöhnliches Symptom. Die Kombination mit Psychose beschrieb Redlich. In den späteren Stadien des Leidens sind psychische Störungen nicht ungewöhnlich (Marie-Guillain).

Wenngleich die partielle Empfindungslähmung das am meisten charakteristische Zeichen dieser Krankheit ist, so ist doch in nicht wenigen Fällen auch der Tastsinn, seltener das Lagegefühl beeinträchtigt; freilich pflegt auch da die Analgesie und Thermanästhesie stärker ausgesprochen zu sein. Störungen der Vibrationsempfindung habe ich bei diesem Leiden fast immer vermißt. Polyästhesie und Verlangsamung der Empfindungsleitung ist gelegentlich nachgewiesen worden.

Eine Gruppe von Fällen, in denen neben der Analgesie und Thermanästhesie taktile Anästhesie besteht und Panaritien an den Fingern zu den besonders markanten Erscheinungen gehören, ist von Morvan unter der Bezeichnung: „Parésie analgésique à panaris des extrémités supérieures“ als eine besondere Krankheit geschildert worden. Ihre Zugehörigkeit zur Gliosis kann nach weiteren Erfahrungen nicht bezweifelt werden; aber auch die Lepra vermag ein gerade diesem Typus nahe verwandtes Krankheitsbild hervorzubringen.

Naturngemäß können, wie oben schon hervorgehoben, durch die stärkere Beteiligung der weißen Substanz auch spastische Symptome zur Entwicklung kommen und ausnahmsweise das Krankheitsbild beherrschen. Französische Forscher (Marie-Guillain, Alquier-Guillain) haben daraus einen besonderen Typus gemacht. Guillain (Thèse d. Paris 02) sowie Raymond-François (R. n. 06) beschreiben als charakteristisch für diese Form eine besondere Deformität der Hände — *main en pince* —, bei der sich die drei letzten Finger in Beugekontraktur befinden, während Daumen und Zeigefinger frei beweglich sind.

Der Symptomenkomplex der Gliosis kann nun noch eine wesentliche Umgestaltung dadurch erfahren, daß die Geschwulstbildung besonders auf die Hinterstränge übergreift oder doch von einer Hinterstrangdegeneration begleitet wird, die, wie ich¹⁾ zeigte, nicht nur in anatomischer Hinsicht der Tabes dorsalis sehr verwandt ist, sondern auch in klinischer Beziehung dieser so völlig gleichen kann, daß die gewöhnlichen Erscheinungen der Gliosis von denen der Tabes dorsalis mehr oder weniger vollständig verdeckt werden. Ich habe sie *Pseudotabes gliomatosa* genannt. Schließlich kann auch die Lues, wie ich besonders aus therapeutischen Erfahrungen schließe, verwandte Symptombilder hervorbringen. So habe ich jüngst in einem Falle die Diagnose Syringobulbie gestellt, in welchem unter energischer Jodbehandlung eine erstaunliche Besserung eintrat. Patient war der Sohn eines syphilitischen Vaters.

Kongenitale Entwicklungsanomalien an der Wirbelsäule, namentlich *Spina bifida* sind wiederholt, so von Minor, Dufour u. A., aber auch an andern Organen beobachtet worden, z. B. Anomalien der Schädel- und Kieferbildung, Hydrocephalus, Schwimmhautbildung, Hypoplasie der

¹⁾ Charité-Annalen, Jahrgang XI, 1886, ferner: Über atypische Formen der Gliosis spinalis, A. f. P. XXV.

Genitalien etc. Die Kombination mit Hydrocephalus kann dem Krankheitsbilde ein besonderes Gepräge geben. — Ich stellte die Diagnose Gliosis cervicalis in einem interessanten Falle, in dem das Vorhandensein von Halsrippen erst Anlaß gegeben hatte, die Lähmungserscheinungen von diesen abzuleiten. Bald darauf sah ich einen ganz analogen Fall, und es wurde auf dieses Vorkommnis neuerdings auch von Andern, z. B. Marburg, hingewiesen.

Entwicklung und Verlauf. Das Leiden entsteht so allmählich, daß der erste Beginn nur selten festgestellt werden kann. Die Mehrzahl der Individuen, bei denen die Erkrankung diagnostiziert werden konnte, befanden sich in einem Alter von 25—45 Jahren, indes steht es fest, daß das Leiden zuweilen schon in der Kindheit beginnt. So habe ich in einem Falle den Beginn bis ins 14., in einem andern bis ins 3. oder 4. Lebensjahr verfolgen können. Die trophischen Störungen (an den Muskeln, der Haut oder den Gelenken etc.) sind es, welche gewöhnlich zuerst die Aufmerksamkeit des Kranken auf sein Leiden lenken, und wenn er sich mit diesen dem Arzt zur Untersuchung stellt, so sind auch meistens die Gefühlsanomalien schon nachzuweisen. Es nimmt nun auch weiterhin einen sehr schleppenden Verlauf, erstreckt sich in der Regel über 1—2 Dezennien oder auch einen weit längeren Zeitraum. So behandelte ich eine Frau von 68 Jahren, bei welcher das Leiden im 18. Jahre begonnen hatte. In einem andern Falle konnte ich während eines Dezennium keinen erheblichen Fortschritt der Erkrankung konstatieren. Remissionen stellen sich zuweilen ein. Besonders auffällig war diese Remission in einem von Müller und Meder beschriebenen Falle, in welchem eine im Beginn des Leidens entstandene Lähmung der vier Extremitäten fast vollständig wieder zurückging. Die im Verlauf der Krankheit zuweilen akut auftretenden Lähmungszustände dürften auf Blutungen — wie sie z. B. Bruce in einem Falle nachgewiesen und wie sie von Gowers als syringal haemorrhage beschrieben werden, — Ödem oder serösen Ergüssen, welche in die Höhlen hinein stattfinden, beruhen; sie sind der Rückbildung fähig.

Erst in den späteren Stadien treten die Symptome an den unteren Extremitäten hinzu, welche durch jeden diffusen Krankheitsprozeß in den oberen Partien des Rückenmarks bedingt werden, die Zeichen der Leitungsunterbrechung: die spastische Paraparese der Beine, die Blasenstörung etc. etc.

Der Tod tritt infolge Cystitis, Decubitus, Septikämie ein oder wird durch die in der Beteiligung der Medulla oblongata begründeten Erscheinungen oder durch eine interkurrente Krankheit herbeigeführt.

Differentialdiagnose. Auf die Unterscheidung von der progressiven Muskelatrophie spinalen Ursprungs und der amyotrophischen Lateralsklerose ist an anderer Stelle hingewiesen worden. Solange die Sensibilitätsstörungen fehlen, ist eine sichere Entscheidung nicht immer zu treffen. In bezug auf die amyotrophische Lateralsklerose ist hervorzuheben, daß die atrophische Lähmung der Arme bei der Gliose meistens eine schlaffe und nicht mit Steigerung der Sehnenphänomene verknüpft ist. In den seltenen Fällen der Poliomyelitis ant. chronica, in denen sich leichte Gefühlsstörungen infolge Übergreifens der Affektion auf die Hinterstränge entwickeln, kann die Unterscheidung schwer sein (vgl. das

entspr. Kapitel). Die Gliose kann auch unter dem Bilde der spastischen Spinalparalyse verlaufen, doch wird die partielle Empfindungslähmung dann fast nie dauernd vermißt.

Praktisch kommt besonders die Verwechslung mit der Caries und der Neuritis peripherica resp. Plexusaffektion in Frage. Die Caries der Halswirbel kann zu einem verwandten Symptombilde führen; fortschreitende Muskelatrophie an den oberen Extremitäten, namentlich an den Händen, Gefühlsstörung, eventuell auch Pupillenphänomene der oben geschilderten Art. Indes werden hier einmal, wenigstens bei längerem Bestande des Leidens, die Symptome der Wirbelerkrankung und der Tuberkulose nicht vermißt, außerdem hat die Gefühlsstörung in der Regel nicht den Charakter der partiellen Empfindungslähmung. — Ferner gesellen sich meist schon frühzeitig die Symptome der Leitungsunterbrechung im Marke hinzu.

Bei Erkrankung des Plexus brachialis und der Armnerven — mag die Neuritis traumatischen, toxischen oder infektiösen Ursprungs sein — treten Reizerscheinungen (Schmerzen) in den Vordergrund. Die Anästhesie beschränkt sich nur in höchst seltenen Fällen auf die Qualitäten des Schmerz- und Temperaturefühls und breitet sich nicht nach radikulärem Typus, sondern entsprechend dem Innervationsbezirk der betroffenen Nerven aus. Das ändert sich freilich, wenn die Affektion die Wurzeln selbst betrifft.

Bei der sogenannten vasomotorischen Neurose (Akroparästhesie) fehlen objektive Symptome ganz oder sie beschränken sich auf eine leichte Abstumpfung des Gefühls, und zwar besonders der taktilen Sensibilität, an der Fingerpulpa.

Im Gefolge längerdauernder vasomotorischer Störungen kann sich auch eine Atrophie der kleinen Handmuskeln entwickeln, wie das besonders Luzzatto aus meiner Poliklinik beschrieben hat. — Die Anamnese läßt aber meistens diese Genese erkennen, auch ist diese Atrophie gewöhnlich eine recht umschriebene und nicht degenerative.

Die Hysterie kann leicht zu Täuschungen Veranlassung geben, um so mehr als sich dieses Leiden mit der Gliose (beide entstehen vornehmlich auf dem Boden kongenitaler Entwicklungsanomalie) verknüpfen kann. Die Hysterischen klagen zuweilen vorwiegend über Parästhesien an den oberen Extremitäten, über Schwächegefühl in einem oder in beiden Armen. Von den objektiven Symptomen kann die Hemianästhesie zu diagnostischen Zweifeln führen, indes sind bei dieser doch fast immer die Sinnesfunktionen beteiligt. Auch fehlt die Atrophie, oder sie ist doch keine degenerative und nicht auf einzelne Muskeln beschränkt. Die konzentrische Gesichtsfeldeinengung findet sich gelegentlich auch bei einer nicht durch weitere Zeichen der Hysterie komplizierten Gliose.

Eingehender hat vor kurzem die Frage der Differentialdiagnose zwischen Hysterie und Syringomyelie H. Curschmann (Z. f. N. Bd. 29) behandelt.

Es gibt Fälle von Hämatomyelie, die sich durch ein Symptombild auszeichnen, das dem der Gliosis nahe verwandt ist. Die Hämatomyelie ist aber fast immer ein regressives Leiden im Gegensatz zur Gliose. In zweifelhaften Fällen muß der weitere Verlauf entscheiden, ob sich aus der Hämatomyelie eine Gliose entwickelt hat.

Hoffmann will die Gliosis von dem Rückenmarksgliom (Myxogliom, Angiogliom, Gliosarkom) unterschieden wissen (vgl. das vorige Kapitel). Dieses zeichne sich durch akute oder subakute Entstehung der Erscheinungen und einen weit schnelleren Verlauf aus. Auch entspreche die Symptomatologie mehr der einer Myelitis transversa, die sich allmählich nach unten und oben ausbreite und eventuell auch auf die Medulla oblongata übergreife. Reizerscheinungen sollen dabei dominieren. Indes sahen wir Fälle von Gliom des Rückenmarks mit sehr schleppendem Verlauf. Auch zeigen die Beobachtungen von Nonne-Stertz u. A., daß sich neben dem Gliom an anderer Stelle des Rückenmarkes Gliosis mit Höhlenbildung finden kann.

Sehr große Schwierigkeiten macht die Unterscheidung der Syringomyelie, namentlich des Morvanschen Typus, von der Lepra, und zwar besonders der makulösen Form derselben. Die Krankheitsbilder können einander so ähnlich sein, daß der Versuch gemacht wurde, die Syringomyelie schlechtweg als eine Form der Lepra, als ein Produkt des Leprabazillus hinzustellen (Zambaco, Marestang). Das ist schon deshalb zurückzuweisen, weil in den Leichen Lepröser zwar gelegentlich anderweitige Rückenmarksaaffektionen, z. B. Hinterstrangdegeneration (wahrscheinlich oft nur als Folge des peripherischen Prozesses, Lie, Nonne), feinere Zellenveränderungen (Lie, Shuzo Kure), dagegen der anatomische Prozeß der Gliosis nicht gefunden wird und umgekehrt im Rückenmark der an Gliosis Leidenden der Leprabazillus vermißt oder nur ausnahmsweise (Babes, Uhlenhuth-Westphal) gefunden wird.

Nach Jeanselme und Nonne ist noch in keinem typischen Falle von Syringomyelie der Leprabazillus im Rückenmark nachgewiesen worden. Es liegt aber eine Beobachtung vor (Gerber-Matzenauer¹⁾, in welcher das Rückenmark bei echter Lepra einen syringomyelitischen Prozeß bot, ohne daß in diesem der Nachweis von Bazillen gelungen wäre.

In differentialdiagnostischer Hinsicht sind folgende Punkte von Belang: Die Lepra war bis in die jüngste Zeit keine bei uns heimische Krankheit. Erst vor einigen Jahren wurde ein endemisches Auftreten in Ostpreußen und nur in vereinzelt Fällen ein sporadisches Auftreten in andern Gebieten, z. B. Ungarn, beobachtet²⁾. Die der Lepra zukommenden Hautaffektionen verbreiten sich mit Vorliebe in Form multipler unbeschriebener Plaques, die sich gewöhnlich auch auf die unteren Extremitäten und die Gesichtshaut erstrecken, während die Syringomyelie meist mit örtlich begrenzten Erscheinungen an den oberen Extremitäten beginnt. Die mannigfachen trophischen Störungen im Gesicht, welche die Lepra erzeugt, werden bei der Gliose gewöhnlich vermißt. Das gilt auch für die bei Lepra zuweilen beobachtete peripherische Lähmung des N. facialis. Die pigmentierten oder pigmentlosen Flecke mit in der Regel vermindelter Sensibilität finden sich wohl nur bei Lepra. Die Gefühlsstörung hat hier meistens eine inselförmige Verbreitung oder entspricht der Ausbreitung peripherischer Nerven, während sie bei Syringomyelie andern Gesetzen folgt (s. o.). Die Muskelatrophie beginnt bei Lepra wohl immer an den distalen Teilen der Extremitäten, während sie bei Gliosis an der Schulter einsetzen kann. Lähmungssymptome von spastischem Typus an den Beinen, Blasen- und Mastdarmlähmung, typische Bulbärsymptome, Nystagmus etc. entscheiden zugunsten der Gliosis. Fieberattacken, die bei Lepra vorkommen, werden, wie Laehr hervorhebt, bei Gliosis vermißt. Spindelförmige

¹⁾ Obersteiner IX.

²⁾ Im Laufe der letzten Jahre habe ich eine Anzahl atypischer, zum Teil recht gutartiger bzw. abortiver Fälle von nervöser Lepra aus bestimmten Bezirken Südamerikas gesehen, die von anderer Seite verkannt und falsch gedeutet waren. Ähnliche Beobachtungen scheinen in der Bretagne angestellt zu sein (vgl. die These von Plateau, Paris 04, ferner Jeanselme: La Lèpre en France et dans ses Colonies, Presse méd. 04).

Verdickungen an den peripherischen Nerven deuten auf Lepra. Besonders sie am *N. auricularis magnus* gefunden (Baelz). Die Hypertrophie der Nerven eine beträchtliche sein, so fanden Jeanselme und Huet den *Radialis* und bis Kleinfingerdicke geschwollen. Das sicherste Zeichen der Lepra ist der Nachweis des Leprabazillus, wie er z. B. in einem sonst schwierig zu deutenden Falle von Pitres und Sabrazès gelungen ist, aber keineswegs immer gelingt. Besonders charakteristisch ist natürlich das Auftreten von Lepraknoten.

Die pathologisch-anatomischen Vorgänge sind in neuerer Zeit besonders von Lie (Norsk Magaz. f. Laeger 04 und X. Dermatol. Kongreß Berlin 04) und Nonne (Lepra in Bibliothec. internat. 04) studiert worden. Auf die bakteriologisch-therapeutischen Probleme, wie sie von Deycke und Reschad (D. m. W. 05) angeregt sind, kann hier nicht eingegangen werden.

Auch die Unterscheidung der Syringomyelie von der Raynaudschen Krankheit (s. d.) und verwandten Trophoneurosen kann große Schwierigkeiten bereiten. Ferner hat mir die Beurteilung der trophischen und Gefühlsstörungen schon Verlegenheiten bereitet, wenn es sich um Personen handelt, die mit ätzenden Substanzen oder stark erhitzten Stoffen berufsmäßig zu tun hatten.

Wo eine Verletzung der Gliedmaßen als Ursache der Krankheit beschuldigt wird, hat das Leiden meistens schon vorher bestanden, kann aber durch das Trauma eine wesentliche Verschlechterung erfahren haben. Besonders wird seine Präexistenz dadurch erwiesen, daß die Verletzung keine Schmerzen bedingte, daß ein verhältnismäßig geringfügiges Trauma eine Fraktur erzeugte etc.

In drei Fällen konstatierte ich bei Erwachsenen ein von ihnen als angeboren betrachtetes Leiden, das sich durch Verkürzung, Atrophie und Parese eines Beines mit partieller Empfindungslähmung an diesem und kongenitalen Entwicklungsanomalien (Kyphoskoliose, Zehenverwachsung oder dergl.) äußerte. Auch Störungen der Blasenfunktion gehörten zweimal zu dem Symptomenkomplex. Da die äußeren Zeichen der *Spina bifida* fehlten, lag es nahe, an eine anderweitige Entwicklungsanomalie des Rückenmarks, die vielleicht dem Typus der Syringomyelie entsprach, zu denken.

Die Prognose der Gliosis quoad sanationem ist eine durchaus ungünstige. Wenn nun auch das Leiden meistens ein fortschreitendes ist, so kommt doch in seltenen Fällen ein Stillstand vor. Remissionen werden öfters beobachtet. In drei von unseren Fällen, in welchen Lues vorausgegangen war und auf Grund der Erscheinungen die Diagnose Gliosis spinalis gestellt werden mußte, kam es unter Gebrauch von Jodkalium zu einer an Heilung grenzenden Besserung bzw. zur Heilung. — Die an Gliose leidenden Personen sind zum Teil lange Zeit fähig, ihrem Berufe nachzugehen.

Therapie. Es ist den Kranken dringend zu raten, daß sie sich vor Verletzungen schützen, namentlich müssen sie darauf aufmerksam gemacht werden, daß sie heiße Gegenstände nicht berühren dürfen. Eine Überanstrengung der Arme ist ebenfalls zu untersagen.

Von einer positiven Therapie dieses Leidens kann vorläufig nicht die Rede sein, doch ist in jedem Falle die Darreichung von Jodpräparaten nach meiner Erfahrung empfehlenswert. Eine galvanische Behandlung des Rückenmarks, eine milde Faradisation der atrophischen Muskeln mag versucht werden. Empfohlen wurde neuerdings die Lumbalpunktion als palliatives Mittel, doch kann ich ihre Anwendung für ein rationelles Verfahren nicht erklären.

In den letzten Jahren berichten einzelne Autoren (Raymond, Pescarolo, Gramegna) über Erfolge bei Anwendung von Röntgenstrahlen [s. Colombo, Z. f.



diät. Therapie 06) und Beaujard-Lhermitte (Semaine méd. 07), welche Genaueres über die Dosierung angeben, ferner Bougour-Lhermitte (R. n. 07)]. Indes ist bei dem schleppenden Verlauf des Leidens und der wenigstens zuweilen bestehenden Neigung zu Remissionen die Beurteilung derartiger Erfolge recht schwierig.

Anhang.

Die Erkrankungen der Cauda equina (und des Conus medullaris).

Die Erkrankungen der Cauda equina sind nicht scharf von denen des Rückenmarks zu trennen und nehmen eine Sonderstellung nur dadurch ein, daß der Pferdeschweif aus einem Konglomerat von Nervenwurzeln

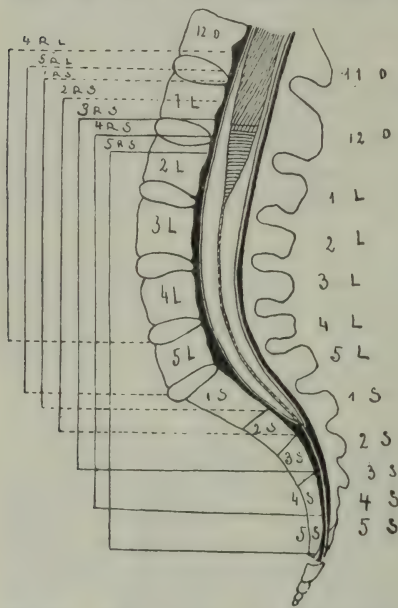


Fig. 201. (Nach Raymond.) Schematische Darstellung der Beziehungen zwischen Conus terminalis, Cauda equina und Wirbelsäule. Die vertikalen Linien veranschaulichen die Strecke, welche die untersten Lenden- und Sakralnerven innerhalb des Wirbelkanals bzw. des Kreuzbeins zu durchlaufen haben.

besteht. Krankheitsprozesse können von den Lendenwirbeln (dem II.—V.), dem Kreuzbein, den Meningen aus auf die Cauda equina übergreifen oder in dieser selbst entstehen (vgl. hierzu Fig. 45 u. 46). Am häufigsten sind es Verletzungen, Frakturen oder Luxationen und ihre Folgezustände, traumatische Hämorrhagien, Stichverletzung (und Blutung), z. B. bei Lumbalpunktion (Henneberg, Decroly), Läsion und Kompression durch Projektile, welche diese Nervenorgane schädigen. Nicht so selten greifen tuberkulöse Knochenprozesse vom Os sacrum und besonders vom Ileosakralgelenk auf die Cauda über (Naz, Wolff, Hahn, Cestan-Babonneix, M. Bartels¹⁾, Conta, Rossi²⁾, Pick). Ich habe in einem Falle dieser Art die durch die Obduktion erhärtete Diagnose gestellt. Ferner kommen Tumoren — Neurome, Sarkome, Gliome, Lymphangiome etc. — an der Cauda equina vor oder gehen von den sie umschließenden Häuten oder knöchernen Apparaten aus. Ein Aneurysma der A. hypogastrica als Ursache der Kompression wurde von Bálint diagnostiziert.

Auch die syphilitischen Neubildungen und die syphilitische Meningitis können die Nervenstränge des Pferdeschweifs in ihr Bereich ziehen (Westphal, Eisenlohr, Oppenheim, Delteil³⁾). Die Beobachtung L. R. Müllers einer angeblich primären, purulenten Entzündung der Cauda equina scheint mir nicht einwandfrei zu sein. Auch Raymond hat seine Diagnose einer primären Neuritis dieser Nerven nicht genügend begründet.

¹⁾ Mitteilungen aus den Grenzgebieten XI. ²⁾ Arch. de Neurologie XX. ³⁾ R. n. 07.

Nur bei hohem Sitz der Erkrankung — Höhe des zweiten Lendenwirbels — kann der Pferdeschweif in toto ergriffen werden. Je tiefer die Affektion sitzt, desto geringer ist die Anzahl der Wurzeln, die in ihm enthalten ist. Die Innervationssphäre der Cauda equina sind die von den Lenden- und Sakralnerven versorgten Muskeln, Haut- und Schleimhautbezirke. Infolgedessen erzeugen die Affektionen, welche den Gesamtkomplex der Cauda equina betreffen, eine atrophische Lähmung der gesamten Muskulatur der unteren Extremitäten, eine Anästhesie derselben bis hinauf zu der Leistengegend, Lähmung der Blase, des Mastdarms, Impotenz (s. jedoch die Theorie Müllers S. 137 und weiter unten). Meistens sind die beiden oberen Lendennerven unversehrt, dementsprechend reicht die Anästhesie nicht so weit hinauf, sondern läßt das Gebiet des N. ileo-hypogastricus und ileo-inguinalis frei, auch die Testikel bewahren ihre Sensibilität.

Betrifft der Krankheitsprozeß die Cauda equina unterhalb des dritten Lendenwirbels (vgl. Fig. 202), so fallen auch der Cruralis und Obturatorius nicht mehr in seinen Bereich, es findet sich demgemäß eine atrophische Lähmung im Gebiet der von den N. ischiad. resp. dem Plexus sacralis versorgten Muskeln (Gesäßmuskeln, Beuger des Unterschenkels, gesamte Fußmuskulatur), eine Anästhesie in den entsprechenden Hautbezirken, ferner die ano-vesikale und sexuelle Lähmung. Dagegen bleiben die Kniephänomene, der Kremasterreflex und die Hodensensibilität erhalten.

Sitzt die Erkrankung noch tiefer, wie z. B. bei einer Luxation des fünften Lendenwirbels (Kahler), so wird auch der Ischiadicus nur zum Teil ergriffen, und wenn sie noch weiter unten, nämlich im Canalis sacralis, unterhalb der Austrittsstelle der zweiten Sakralwurzel, Platz greift, so fällt die Muskulatur der unteren Gliedmaßen überhaupt nicht mehr in den Bezirk der Lähmung, es entwickelt sich vielmehr der so charakteristische Symptomenkomplex einer Affektion der drei unteren Sakralnerven und des N. coccygeus, d. h. es besteht: Lähmung der Blase und des Mastdarms, der Geschlechtsfunktionen (Paralyse der Ejakulationsmuskulatur etc.), und die an anderer Stelle geschilderte Anästhesie in Reithosenform, welche den Anus und seine Umgebung, das Perineum, die hintere Skrotalgegend, die Urethra, die Blasenschleimhaut und einen Hautstreifen an der hinteren inneren Fläche des Oberschenkels, der vom N. cutan. femoris posterior versorgt wird, umfaßt. Außerdem fehlt der

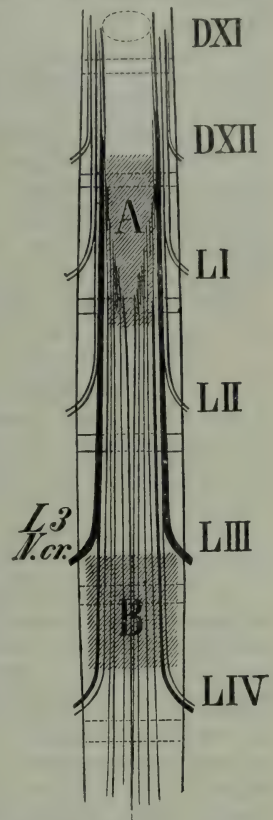


Fig. 202. (Nach Schulze.) Schematische Darstellung der Wirbelsäule mit den unteren Abschnitten des Rückenmarks und der Cauda equina. D XI—LIV = XI. Dorsal- bis IV. Lendenwurzel. Die 3 Lendenwirbelsäule L3 (mit ihren Kruralis- und Obturatoriusfasern) durch schwarze Schattierung hervorgehoben. A Längsherd in Höhe des unteren Rückenmarksabschnittes. B Längsherd in Höhe des 3. Lendenwirbels, die Cauda equina betreffend. Die Figur soll veranschaulichen, daß die beiden Herde im ganzen dieselben Symptome verursachen.

reflektorische Schluß des Sphincter ani, der Analreflex und die elektrische Erregbarkeit des Sphincter. Es kann sich auch Entartungsreaktion in diesem Muskel (Bartels) sowie im Levator ani (Oppenheim) einstellen. In einem meiner Fälle kam es zu einem starken Prolapsus ani.

Eine Erschlaffung des Sphincter ani soll nach experimentellen Beobachtungen (Gianuzi, Merzbacher) schon die Folge der Durchschneidung der entsprechenden hinteren Wurzeln bilden können.

Derartige Beobachtungen von Läsion der Wurzeln des Pferdeschweifes, in welchen der geschilderte Symptomenkomplex mehr oder weniger vollkommen entwickelt war, haben Westphal, Lachmann, Thorburn, Mills, Schultze, Oppenheim, Cestan-Babonneix, Pansini, Curcio, Gehuchten, Bálint, Benedict, Weisenburg, Ferrier-Ballance u. A. mitgeteilt. In dem von Lachmann geschilderten Falle hatte ein Gliom, das im obersten Teile des Filum terminale saß, nur die Blasenerven komprimiert.

Es braucht nicht weiter dargelegt zu werden, wie bei noch tieferem Sitz der Erkrankung das Gebiet der Lähmung und Gefühlsstörung sich immer mehr und mehr einengt, erst den Geschlechtsapparat, dann auch die Blasen- und Mastdarmfunktion weniger und weniger beeinträchtigt, bis schließlich bei einer Affektion des N. coccygeus bloß der Levator ani gelähmt und die Steißbeingegend gefühllos ist (Hammond).

In einem Falle soll der Symptomenkomplex der Erythromelalgie (s. d.) zu den Erscheinungen einer Affektion des Pferdeschweifes gehört haben (Auerbach).

Die Erkrankungen der Cauda equina erzeugen also — wie das übrigens auch aus experimentellen Untersuchungen Bechterew^{*)} hervorgeht — einen Symptomenkomplex, der sich im wesentlichen mit dem durch die diffusen Affektionen des Lumbosakralmarkes bedingten deckt. Namentlich besteht zwischen den durch die diffusen Erkrankungen des Conus terminalis^{**)} und den durch die Läsionen der unteren Sakralwurzeln bedingten Erscheinungen eine fast vollkommene Kongruenz. Wie es in einem von mir¹⁾ klinisch und anatomisch untersuchten Falle zuerst genau festgestellt werden konnte, bedingt eine den Conus mehr oder weniger vollständig zerstörende Affektion folgende Erscheinungen: Lähmung der Blase, des Mastdarms, Anästhesie „in Reithosenform“, Fehlen der sexuellen Reflexe, des Achillessehnenreflexes etc. bei vollkommen erhaltener Motilität der unteren Extremitäten. Eine ältere Beobachtung (Kirchhoff) war besonders nach der Richtung unvollkommen, daß über Gefühlsstörung nichts ermittelt worden war. Hinzu kommen aber noch eine Reihe einschlägiger klinischer

*) Experimentelle Untersuchungen über Konusexstirpation und deren Folgen hat L. R. Müller angestellt (N. C. 04.).

***) Nach Raymonds Vorschlag wird zum Conus der untere Teil des Sakralmarkes abwärts vom Ursprung des dritten Sakralnerven gerechnet. Diese Begrenzung nimmt auch Gehuchten an. L. R. Müller rechnet die drei unteren Sakralsegmente und das Kokzygealsegment dazu; er hat im Anschluß an Bräutigam u. A. auf die besonderen anatomischen Eigentümlichkeiten des Conus — geringe Ausbildung der Vorderhornzellen, während die der intermediären Gruppe reichlich entwickelt sind, Fehlen der hinteren Kommissur etc. — und gewisse Modifikation im Faserverlauf (vgl. S. 136) hingewiesen.

1) A. f. P. XV.

Beobachtungen (Bernhardt, Rosenthal, Raymond, Schiff, Köster, Higier, Ziegler, Bregmann, Billaud, Vitek, Fischler, H. Schlesinger u. A.) und auch einzelne mit entsprechenden anatomischen Befunden (Sarbo, Raymond-Cestan). Die Lähmung der Blase war insofern nicht immer eine vollständige, als sich in einigen Fällen die Harnentleerung automatisch regulierte, indem von Zeit zu Zeit der Abgang größerer Mengen spontan erfolgte (L. R. Müller, Raymond-Cestan, Bálint-Benedict¹⁾). Es geht ferner aus den von Rosenthal, Bernhardt, Müller, Dufour, Leon, Pansini, Bálint-Benedict u. A. geschilderten Fällen hervor, daß gelegentlich die Potenz erhalten oder wenigstens die Libido sexualis und Erektionsfähigkeit bestehen bleibt, während die Ejakulation beeinträchtigt wird. Man hat daraus geschlossen, daß die entsprechenden Zentren und Bahnen von denen für Blase und Mastdarm getrennt, und zwar oberhalb dieser liegen und vielleicht das der Erektion wieder über dem für die Ejaculatio seminis.

Wie schon S. 136 angeführt, lehrt L. R. Müller (dem sich Fürnrohr anschließt), daß sich die Blasen- und Mastdarmfunktion bei den Erkrankungen des Conus nicht anders verhält, als bei den diffusen Läsionen der höheren Rückenmarksabschnitte, da die letzten Zentren für Blase, Mastdarm und Steifung des Gliedes nicht hier, sondern in den Sympathikusganglien des Beckens zu suchen seien. Auch für die Entleerung der Samenrüsen verlegt er die Zentren in den Sympathicus. Meine Stellung in dieser Frage habe ich schon S. 138 bezeichnet und dort auch auf die Auffassung Gehuchens (Névraxe 02/03) u. A. verwiesen. Jüngst haben Bálint und Benedict sich nach ihren Erfahrungen zugunsten der Lehre Müllers ausgesprochen, nach der sich der Vorgang der Blasen- und Mastdarmentleerung bei Konuszerstörung wie beim Neugeborenen vollzieht. Doch sei für den Öffnungs- und Schließungsreflex eine gewisse Beteiligung des Rückenmarks nicht in Abrede zu stellen, und zwar komme für den glatten Sphincter der Blase das Lumbalmark in Frage, für die Muskeln des Anus nur der Conus. Sie meinen, daß im Gegensatz zu den Leitungsunterbrechungen in höheren Abschnitten des Markes ein durch die abdominalen Nerven vermitteltes Druckgefühl hinter der Symphyse den Harndrang anzeige. Sie konnten ferner feststellen, daß sich der Geburtsakt unabhängig vom Conus bzw. der Medulla spinalis überhaupt vollzieht, wie das schon experimentell festgestellt war (Goltz-Ewald). Auch das Bestehenbleiben der Erektion bei fehlendem Orgasmus und Ausbleiben der Ejakulation in der Mehrzahl ihrer Fälle deuten sie im Müllerschen Sinne. — Zu den auch den Konus-Affektionen zukommenden Erscheinungen ist noch die zu rechnen, daß der reflektorische Sphinkterschluß bei Einführung des Fingers in den Anus resp. bei Reibung der Haut in der Umgebung des Anus (Analreflex) ausbleibt. Das Schwinden des Analreflexes ist nach L. R. Müller auf die Läsion des untersten Rückenmarkssegmentes zu beziehen.

Es handelte sich bei den Konus-Erkrankungen teils um traumatische Myelitis und Hämatomyelie* (vgl. Fig. 203 und 204) — letztere wurde z. B. von Schlesinger als Ursache entsprechender Erscheinungen, welche im Anschluß an das Lorenzsche Redressement bei angeborener Hüftgelenksluxation auftraten, diagnostiziert — teils um primäre Hämatomyelie des Conus, wie sie Raymond und Schiff annahmen, teils um syphilitische Prozesse. Fälle, in denen auf Grund der Symptomatologie eine spezifische Erkrankung des Conus medullaris oder der Cauda

¹⁾ Z. f. N. XXX.

*) Außer der direkten Wirbelverletzung spielt hier der Fall auf das Gesäß eine wichtige Rolle, dabei beugt sich die Wirbelsäule nach vorn, und es kommt bei der Streckung des Rückenmarkes zur Kontinuitätstrennung an der nachgiebigsten Stelle, das ist der Conus (Fischler); so kann eine traumatische Konusläsion ohne Wirbelverletzung zustande kommen.

angenommen werden mußte, mit Ausgang in Besserung oder unvollkommene Heilung habe ich mehrere gesehen. Auch die Gliosis scheint sich im Conus lokalisieren zu können (eigene Beobachtung, Gordon).

Auf die kongenitalen Entwicklungsanomalien, welche am untersten Abschnitt des Rückenmarks vorkommen, soll hier nicht eingegangen werden (vgl. den Abschnitt Spina bifida). Indes sei darauf hingewiesen, daß sie sich mit den Symptomen der Konuserkrankung verbinden können (Schlesinger).

Es liegt auf der Hand, daß bei diesen Affektionen des Conus medullaris, sobald sie über ihn hinausgreifen, d. h. auch die oberen Sakralsegmente betreffen, Lähmungserscheinungen an den unteren Extremitäten, und zwar zunächst an den Wadenmuskeln und den kleinen Fußmuskeln hinzutreten. Die Lähmung ist eine degenerative. Manche Autoren rechnen sogar das Kerngebiet dieser Muskeln noch zum Conus,

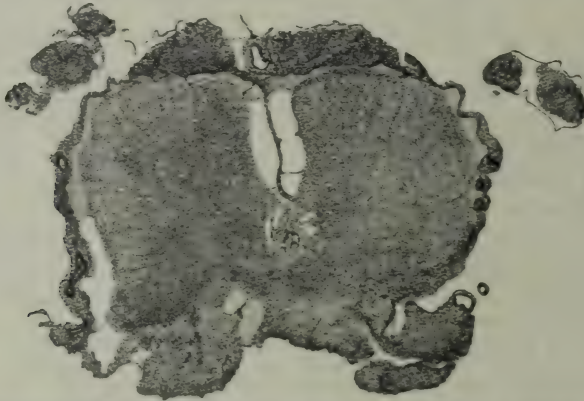


Fig. 203. Traumatische Myelitis und teilweise Zerstörung des unteren Rückenmarksabschnittes. (Nach einem mit Karmin und Alaunhaematoxylin gefärbten Präparate.)

während sie erst die höher gelegene Ursprungsstätte des Peroneus in den sogenannten „Epiconus“ verweisen (Minor). Es ist aber richtiger, zu den reinen Konusaffektionen nur die zu zählen, bei denen der Prozeß unterhalb des 2. Sakralsegmentes sitzt und die Muskulatur der unteren Extremitäten völlig verschont.

Als Epiconus hat nämlich Minor (Z. f. N. XIX und XXX) den oberhalb des Conus gelegenen Teil, aus welchem die 1. und 2. Sacralis und die 5. Lumbalis entspringt, bezeichnet. Neuerdings nimmt er als oberste Grenze die 4. Lumbalis an. Bei den Läsionen dieses Abschnittes kommt es zu einer degenerativen Lähmung des Plexus sacralis mit besonders starker Beteiligung des Peroneusgebietes unter eventuellem Freibleiben des M. tibialis anticus. Die Glutaei können beteiligt sein; die Sphinkteren bleiben verschont, falls der Prozeß sich auf die graue Substanz beschränkt, das Achillessehnenphänomen fehlt, während das Kniephänomen auslösbar ist. Die Poliomyelitis anterior acuta kann sich auf dieses Gebiet beschränken.

In einem Falle von spondylitischer Kompression dieses Gebietes, den ich beobachtete, beschränkte sich die degenerative Lähmung auf die Peronealmuskeln, während im Triceps surae der Tonus sogar derart erhöht war, daß sich Fußklonus auslösen ließ. Ferner konstatierte ich in einem solchen Falle eine Steigerung des Analreflexes mit tonischem Charakter desselben, eine Ausdehnung der entsprechenden reflexogenen Zone, z. B. auf die Planta pedis, und eine Ausbreitung der Reflexbewegung auf die gesamte Glutäalmuskulatur. Fürnrohr hat ähnliches beobachtet.

Läsionen des Epiconus werden auch von Weisenburg, Bernhardt, Marinesco u. A. beschrieben.

Bei der symptomatologischen Verwandtschaft der Konus- und Kauda-Erkrankungen war das Bestreben der Autoren (Schultze¹⁾, Raymond, Pansini, Coenen, Bálint-Benedict, Cestan-Babonneix u. A.) darauf gerichtet, Merkmale von differentialdiagnostischem Werte ausfindig zu machen. Man könnte vermuten, daß die auf dem Wege der Kompression entstehenden Konusaffektionen immer die diesen noch umschließenden Wurzeln, also auch die Lumbalnerven beteiligten, die bei Läsionen der Cauda equina in der Regel verschont bleiben. Indes lehren die Beobachtungen von Thorburn, mir, Kocher und besonders der Erb-Schultzesche Fall, in welchem bei einer Fraktur des 12. Brust- und ersten Lendenwirbels ein Fragment nur die in der Mitte liegende Rückenmarksubstanz getroffen hatte, daß auch unter diesen Verhältnissen

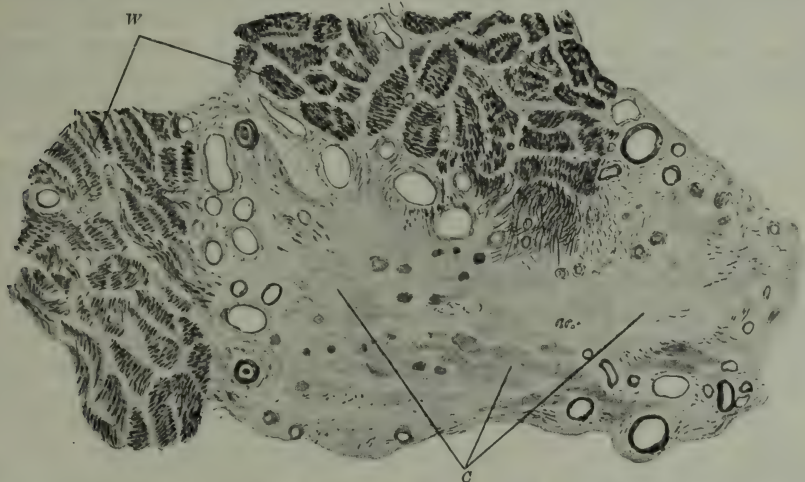


Fig. 204. Vollständige Zerstörung des Conus (C) bei normaler Beschaffenheit der Wurzeln (W) in einem Falle von Fraktur des ersten Lendenwirbels. Färbung: Pal. (Nach einem Sarboschen Präparat meiner Sammlung.)

die lateral verlaufenden Lendenwurzeln intakt bleiben können (Fig. 203), ja es steht fest, daß eine Gewalt, welche den Conus mit den ihn umhüllenden Wurzeln trifft, nicht selten den ersteren allein tief und dauernd schädigt, während die Wurzeln mehr oder weniger unversehrt bleiben (Oppenheim, Sarbo, Müller, Fischler). Das gleiche habe ich bei Tumoren dieser Gegend gesehen.

Man hat angeführt, daß das fibrilläre Zittern in der atrophischen Muskulatur in dubio für Konusaffektion spreche, doch ist das recht unsicher. — Es ist zuzugeben, daß die Erkrankungen des Conus fast immer doppelseitige sind, indes ist uns auch von streng unilateralen Kaudaaffektionen nicht viel bekannt. Freilich habe ich in einem Falle, in welchem ich nach den Symptomen eine traumatische Hämorrhagie im Canalis sacralis diagnostizieren mußte, eine sich auf die eine Seite

¹⁾ Z. f. N. V., siehe weitere Literatur bei Fischler, Z. f. N. Bd. 30, Billaud, Des syndrômes du Cône terminal et de l'épicône. Paris 04.

beschränkende atrophische Lähmung der Glutäalmuskeln (mit EaR.) konstatiert. Auch sind bei den tuberkulösen Affektionen der Cauda equina unilaterale Reiz- und Ausfallerscheinungen beschrieben worden (Cestan-Babonneix, Bartels, eigene Beobachtungen). Jedenfalls wird eine symmetrische Verbreitung der Lähmungserscheinungen bei den Kaudaaffektionen meistens vermißt.

Folgende Kriterien sind für die Differentialdiagnose — allerdings mit Vorsicht — zu verwerten: 1. Der Sitz der Schmerzen, der lokalen Druckempfindlichkeit und besonders der Ort der Deformität. Finden sich diese an den unteren Lendenwirbeln oder gar am Kreuzbein, so deutet dieses Moment auf eine Erkrankung der Cauda; doch habe ich selbst in dieser Hinsicht Ausnahmen von der Regel beobachtet. — Einigemale war mir auch die nachweisbare Schalldämpfung über dem Knochen ein frühes und wertvolles Zeichen, dessen Beurteilung aber große Vorsicht erheischt. 2. Starke Betonung der Anästhesie und besonders der Befund der partiellen Empfindungslähmung (Analgesie, Thermänästhesie) entscheidet zugunsten einer Erkrankung des Conus, doch spricht der nicht-dissoziierte Charakter derselben nicht unbedingt für die Cauda. 3. Die Erkrankungen der Cauda equina erzeugen wohl fast immer — und das ist das wichtigste Kriterium — heftige Schmerzen im Kreuzbein, in der Blase, Perineum, Analgegend, Ischiadikusgebiet etc., welche bei den Konusaffektionen in der Regel fehlen oder sehr geringfügig sind. Auch pflegen bei Kompression der Cauda die Schmerzen lange Zeit den Ausfallerscheinungen vorauszugehen. Andererseits kann eine Konusgeschwulst durch Druck auf die benachbarten Wurzeln auch recht heftige ausstrahlende Schmerzen erzeugen. Ein rascher Eintritt und besonders eine schnelle Ausbreitung der Symptome ist einigermaßen für die Erkrankung des Conus charakteristisch. 4. Erhebliche Asymmetrie der Ausfallerscheinungen kommt fast nur den Affektionen des Pferdeschweifes zu. — Das Verhalten der Sehnenphänomene bietet trotz entgegenstehender Angaben von Zingerle u. A. für die Differentialdiagnose keine sichere Unterlage. Jedenfalls ist bei Affektionen des Conus und der Cauda der Verlust des Achillessehnenphänomens die Regel, dabei ist das Kniephänomen im ersteren Falle erhalten und oft gesteigert, während es bei hochsitzenden Kaudaaffektionen fehlen kann. In dem von Köster¹⁾ geschilderten Falle aus meiner Poliklinik wurde auch die Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen zur genaueren Fixierung der Diagnose benutzt. Ich habe sie auch in der Folgezeit häufiger angewandt, aber meist ohne sicheres Resultat. Liegt eine traumatische Hämorrhagie vor, so werden sich, wenn sie den Conus betrifft, die Ausfallerscheinungen in kürzester Frist vervollständigen, während die Hämorrhagie, die in den Canalis sacralis hinein stattfindet, längere Zeit — in einem Millsschen Falle 15 Stunden — zu ihrer Ausbreitung resp. zur Kompressionsschädigung der Wurzeln gebraucht. Trophische Störungen entwickeln sich im ganzen schneller und häufiger bei Läsion des Conus, doch ist Decubitus auch bei Kaudaerkrankungen beobachtet worden.

Bei den Blutungen, die in den Canalis sacralis hinein stattfinden, ist der Liquor cerebrospinalis blutig gefärbt, und das kann durch die

¹⁾ Z. f. N. IX.

Lumbalpunktion erschlossen werden, während dieses Kriterium den in die Substanz des Conus hinein stattfindenden Hämorrhagien nicht zukommt.

Bei der Tuberkulose der Symphysis sacroiliaca bzw. des os sacrum finden sich als äußere Zeichen: Schwellung über dem erkrankten Gebiet, örtlicher Schmerz und Druckschmerz sowie besonders Schmerzhaftigkeit bei seitlicher Kompression der Darmbeinschaufeln (Erichsens Symptom). Doch habe ich in einem Falle sowohl die Schwellung wie das Erichsensche Symptom vermißt. Dazu kommt die steife Haltung, bei der gewöhnlich das Becken gesenkt wird. Auch der Senkungsabsatz im Becken oder der Glutäalgegend kann die Diagnose stützen, ev. auch ein radiographischer Befund. Die nervösen Erscheinungen sind nach den Beobachtungen von Naz, Cestan-Babonneix (Gaz. des hôp. 01) und besonders nach der Darstellung von Bartels (Mitt. aus Grenz. XI) die einer meist asymmetrischen, d. h. auf Seite des Krankheitsherdes stärker ausgesprochenen Affektion der Cauda equina: Schmerzen im Ischiadikusgebiet (auch Laséguisches Symptom), degenerative Lähmung dieses Nerven bzw. des Peroneus und der Gesäßmuskeln, Blasen- und Mastdarm-lähmung (die letztere kann sogar allein bestehen oder besonders ausgesprochen sein, aber nach meinen Erfahrungen auch fehlen), Anästhesie im Bereich der Sakralwurzeln, Verlust des Achilles- und gelegentlich auch Abschwächung des Kniephänomens etc. Ich habe das in zwei Fällen, von denen der eine zur Operation und Obduktion kam, bestätigen können. In dem einen gingen vage Schmerzen lange Zeit der Entwicklung aller objektiven Symptome voraus. Letztere blieben fast vollkommen auf die eine Seite beschränkt.

Im übrigen kommen in differentialdiagnostischer Hinsicht noch die peripherischen Verletzungen der Sakralnerven in Frage, doch sind diese Affektionen meist einseitige und oft der direkten Untersuchung — vom Rektum und der Vagina aus — zugänglich. Auch bei Kompression der Sakralnerven durch Geschwülste etc. in ihrem extravertebralen Verlauf bleiben die Erscheinungen dauernd oder lange Zeit einseitige und sind zunächst auf das Gebiet eines Nerven (Ischiadicus etc.) beschränkt, ferner fehlen die schweren Störungen der Blasen- und Mastdarmfunktion. Wenn das auch keine Gültigkeit mehr hat für die die Sakralnerven unmittelbar nach ihrem Austritt treffenden Schädlichkeiten (Neubildungen an der Vorderfläche des Os sacrum etc.), so bleiben doch auch dabei die Reiz- und Ausfallserscheinungen oft lange Zeit auf eine Seite beschränkt (L. R. Müller). Die Tabes dorsalis kann mit Erscheinungen im Bereich der Sakralwurzeln einsetzen, doch spiegeln sie fast nie das Bild der Kaudaerkrankung in ihrer vollen Reinheit wieder. Es kommt eine sich auf die ano-vesikale Sphäre beschränkende Neuralgie vor (W. Mitchell), sie läßt aber die objektiven Symptome der Kaudaaffektion vermissen.

Der Herpes glutealis kann nach Beobachtungen, die von Davidsohn (B. k. W. 1890) und mir angestellt wurden, mit vorübergehender Sphinkterenlähmung einhergehen und dadurch wenigstens für einige Zeit differentialdiagnostische Verlegenheiten bereiten.

Es gibt eine angeborene sowie eine erworbene, als einziges Symptom dauernd bestehende Lähmung des Sphincter vesicae, seltener des Sphincter ani — ich habe sie bei Kindern und Erwachsenen beobachtet (vgl. auch S. 232—233) —, deren anatomische Grundlage bisher nicht festgestellt ist. Bei der kongenitalen könnte es sich um eine mangelhafte Anlage oder völliges Fehlen des Kerngebiets (infantilen Kernschwund) handeln.

Die Prognose der Erkrankungen des Pferdeschweifs ist im ganzen eine günstigere als die der Rückenmarksaffektionen. Wenn sie auch gelegentlich einen raschen tödlichen Verlauf nehmen (Schultze), so kommen doch häufig Stillstände und Besserungen vor, namentlich bei

den traumatischen und syphilitischen Krankheiten dieser Nervenstränge. Allerdings bleibt es zu berücksichtigen, daß sie eine stärkere Gewaltwirkung voraussetzen als die Läsion des Conus (Fischler). Die Prognose der tuberkulösen Prozesse ist eine ernste, aber nicht hoffnungslose. Auch gibt die operative Behandlung der Kauda-Affektionen, wie die Fälle von Thorburn, Laquer, Shaw, Busch, Sachs, Gerster, Ferrier-Horsley, Ferrier-Ballance beweisen, eine relativ günstige Prognose. In einem Falle Boltons waren die Erscheinungen durch ein Geschöß im Canalis sacralis bedingt, nach dessen Entfernung der Zustand sich besserte. Interessante Beobachtungen dieser Art verdanken wir ferner Engelmann, Raymond u. A. (vgl. S. 430). — Übrigens sah ich auch in einem Falle von syphilitischer Konus-Erkrankung wesentliche, an Heilung grenzende Besserung eintreten. Und in einem anderen von traumatischer Konus-Affektion war die Besserung, als ich den Kranken nach acht Jahren wiedersah, soweit vorgeschritten, daß er Harn und Stuhl nur noch bei Muskelanstrengungen verlor und sich nicht nur der normalen Libido sexualis erfreute, sondern auch zwei Kinder in der Zwischenzeit erzeugt hatte. Über ähnliche Erfahrungen berichtet H. Schlesinger.

In bezug auf die Therapie ist nach diesen Darlegungen nur das eine anzuführen, daß bei Verdacht auf Lues ein antisymphilitisches Verfahren, bei Verletzungen, wenn die zuwartende Behandlung kein günstiges Ergebnis hat, ebenso eventuell bei Neubildungen, das operative Vorgehen am Platze ist (vgl. S. 425). Bei Fraktur der oberen Lendenwirbel mit Konusläsion führte z. B. Sick die Laminektomie mit Erfolg aus. Auch bei den tuberkulösen Erkrankungen des Os sacrum und der Symphysis sacroiliaca kann durch orthopädische (Sayre) und chirurgische Behandlung (Bardenheuer, Ferrier-Ballance¹⁾) ein Erfolg erzielt werden.

Die III. Gruppe

würde die Rückenmarkserkrankungen sine materia oder ohne bisher bekannte anatomische Grundlage umfassen. Indes gehören die Krankheits-Formen und -Zustände, die man hierher zu rechnen pflegte, wie die sog. Neurasthenia spinalis, die Spinalirritation usw. in die Kategorie der funktionellen Neurosen, die wir als funktionelle Erkrankungen des gesamten Zentralnervensystems und in erster Linie des Gehirns auffassen und deshalb an anderer Stelle abhandeln.

Nur dürfte es berechtigt sein, auf die „Rückenmarkserschütterung“ an dieser Stelle einzugehen. Ein Fall auf den Rücken, ein Schlag oder Stoß gegen ihn, eine Erschütterung des ganzen Körpers, wie sie z. B. bei Eisenbahnunfällen zustande kommt, kann zu mancherlei schweren Folgezuständen führen. — Zunächst ist es sicher, daß Blutungen ins Mark und in die Meningen erfolgen können, ohne daß eine äußere Verletzung oder eine Kontinuitätstrennung der Wirbelsäule vorliegt. Sogar schwere Läsionen und selbst Zerreißung des Marks sollen unter diesen Verhältnissen beobachtet worden sein. Die Symptomatologie dieser Affektionen bedarf keiner besonderen Beschreibung.

¹⁾ Br. 04.

Ferner kann sich als unmittelbarer Effekt der Erschütterung ein Zustand von allgemeiner Lähmung einstellen, der auf eine Funktionshemmung des Rückenmarks (ev. verbunden mit einer analogen des Gehirns) hinweist und in wenigen Tagen tödlich endigt, ohne daß auch bei genauester Untersuchung eine anatomische Veränderung nachzuweisen wäre. Diese Erscheinungen, die sich im wesentlichen mit dem Begriff des Shok decken, sind seit langer Zeit bekannt und auf eine molekulare Erschütterung des Rückenmarks oder auf eine Reflexhemmung bezogen worden. Kocher will freilich von dem Rückenmarksshok nichts wissen, es handele sich vielmehr entweder um palpable Läsionen des Rückenmarks oder um Hirnstörungen. Einen ähnlichen Standpunkt vertritt Stolper. Auch Schmaus (desgleichen Hartmann) legt das Hauptgewicht auf die greifbaren Veränderungen, welche durch das Trauma hervorgerufen werden: Abgesehen von wirklichen Quetschungen und Zerrungen, kann es durch die Druckschwankung im Liquor cerebrospinalis zu Lymphergüssen und direkter mechanischer Schädigung der nervösen Elemente, die zur Nekrose derselben führen, kommen (wie das auch aus den Untersuchungen von Bikeles und Kirchgässer hervorgeht). Aber er will den Begriff der Commotio (der molekularen Erschütterung und Alteration) doch nicht ganz fallen lassen.

Fickler (Z. f. N. Bd. 29) hält wohl daran fest, daß eine vorübergehende Rückenmarkslähmung die Folge einer Verletzung sein kann, die weder die Wirbelsäule beschädigt noch gröbere Veränderungen im Marke selbst hervorgerufen hat, aber er sieht doch die Grundlage der Erscheinungen nicht in einer molekularen Erschütterung, sondern in einer Quetschung infolge Schleuderbewegung des Markes.

Symptome des Shok. Es besteht „große Prostration, Verfall der Gesichtszüge, die Augen liegen tief, sind glanzlos, der Blick ist starr, öde, die Extremitäten sind kühl, die Haut ist marmorblaß, Hände und Füße sind leicht zyanotisch, die Temperatur ist $1-1\frac{1}{2}^{\circ}$ C unter die normale gesunken, der Puls ist kaum zu fühlen, Secessus inscii erfolgen. Dabei ist das Sensorium frei, die willkürlichen Bewegungen sind alle möglich, aber beschränkt und kraftlos, die passiv erhobenen Extremitäten fallen wie tot herunter. Die Sensibilität ist herabgesetzt, nur die stärksten sensiblen Reize werden schmerzhaft perzipiert“ etc. Daß an diesen Funktionsstörungen das Gehirn einen wesentlichen Anteil hat, liegt auf der Hand. Andererseits kommen als direkte Folge derartiger Erschütterungen Lähmungszustände von spinalem Typus vor ohne greifbares anatomisches Substrat; es ist das aber außerordentlich selten.

In vielen Fällen treten nach den geschilderten Verletzungen die Symptome eines Nervenleidens erst allmählich und in schleichender Entwicklung zutage; man hat sie früher auf eine chronische Meningomyelitis beziehen zu dürfen geglaubt und war von dem spinalen Sitz des Leidens so überzeugt, daß die nach Eisenbahnunfällen entstehenden nervösen Affektionen unter die Bezeichnung Railway-spine (Eisenbahn-Rückenmark) subsumiert wurden. Wenn auch nicht geleugnet werden kann, daß ein Eisenbahnunfall, der eine schwere äußere Verletzung nicht bedingt, dennoch infolge einfacher Kontusion des Rückens Myelitis zur Folge haben kann -- Gowers schildert noch in der neuesten Auflage seines Lehrbuchs einen solchen Fall; ebenso weisen die Untersuchungen und Beobachtungen von Schmaus, Westphal, Spiller, Bikeles,

Jolly, Hartmann, Fickler u. A. auf diesen Entstehungsmodus hin —, so ist das doch ungemein selten, während die nach derartigen Unfällen entstehenden Affektionen des Nervensystems größtenteils in die Kategorie der Neurosen (siehe das Kapitel: traumatische Neurosen) gehören.

Anhang.

I. Kongenitale Mißbildungen des Rückenmarks und seiner Hüllen.

Ein Teil dieser Mißbildungen, wie die Amyelie (Fehlen des Rückenmarks), die Atelomyelie (Defekt durch Entwicklungshemmung eines bestimmten Abschnittes), Diastematomyelie (Spaltung des Marks), Diplomyelie (Verdoppelung des Rückenmarks) bedingt Lebensunfähigkeit oder ist doch mit anderweitigen Monstrositäten verbunden, die den Fortbestand des Lebens unmöglich machen. Diese Formen haben also kein klinisches Interesse, doch sind die in der neueren Zeit bei Anenzephalie, Amyelie, Mikromyelie etc. angestellten genaueren Untersuchungen (Monakow, Leonowa, Murali, Petré, Brissaud-Briandot u. A.) sowie die experimentellen Beobachtungen Schapera's u. A. für die Lehre von der Entwicklung und dem Zusammenhang der verschiedenen Abschnitte des Nervensystems und auch für gewisse Fragen der Physiologie bedeutungsvoll geworden. Leonowa stellte fest, daß bei Amyelie die Spinalganglien, hinteren Wurzeln und sensiblen Nerven in normaler Weise entwickelt sind. — Andere Mißbildungen wie die Asymmetrien und die Heterotopie, beeinträchtigen zwar das Leben nicht, bedingen aber auch keine Funktionsstörungen und besitzen keine diagnostischen Merkmale. Übrigens ist auch durch Ira van Gieson der Nachweis geführt worden, daß die Mehrzahl der als Heterotopie beschriebenen Veränderungen im Rückenmark Artefakte waren. Immerhin ist an dem Vorkommen einer echten Heterotopie nicht zu zweifeln. Anderweitige Entwicklungsanomalien, z. B. eine abnorme Lage der Clarkeschen Säulen, sind von A. Pick beschrieben worden. In den letzten Jahren haben Stewart (Br. 04), Broce, A. Westphal (A. f. P. Bd. 41), Altmann (Inaug.-Diss. Breslau 06) über interessante Mißbildungen am Rückenmark berichtet.

Ein praktisches Interesse hat nur die Rachischisis und Spina bifida.

Die angeborenen Spaltbildungen in der Wirbelsäule sind das Produkt einer Entwicklungshemmung, die entweder nur einen mangelhaften Verschuß der Wirbelsäule und Rückenmarkshäute bewirkt oder gleichzeitig eine Tumorbildung dadurch, daß die Meninges zystisch vorgetrieben, durch den Spalt gedrängt, eine Hervorwölbung unter der Haut bedingen (Meningozele). Meistens greift die Spaltbildung bis auf das Rückenmark selbst, so daß dieses nach außen gelangt (Myelozele resp. Meningomyelozele). Endlich bezeichnet Recklinghausen als Myelozystozele eine zystische Geschwulst, die im Rückenmark selbst entstanden ist und einen zystisch erweiterten Abschnitt des embryonalen Medullarrohres darstellt, welcher sich durch den Spalt des Wirbelkörpers nach außen vordrängt. Mit diesen Mißbildungen vereinigt sich oft auch eine Entwicklung anderer Geschwülste (Lipom, Myelipofibrom, Dermoid, Teratom, Teleangiektasien) im unteren Abschnitt des Wirbelkanals oder in der Zyste.

Die Rachischisis ist eine totale oder partielle. Ein klinisches Interesse hat nur die letztere; sie sitzt mit Vorliebe im lumbosakralen Abschnitt, weit seltener im zervikalen und nur ausnahmsweise im dorsalen. An der Spalte fehlt der hintere Verschuß des Duralsacks und der Meninges, so daß im Grunde derselben die ventrale Hälfte der Leptomeninx und auf dieser meistens die sog. Area medullo-vasculosa Recklinghausens liegt, eine rote, samtartige Membran, die aus Gefäßgeflechten und nervösen Elementen besteht und den mehr oder weniger verkümmerten untersten Abschnitt der Rückenmarksanlage bildet. Ist die Spalte nach außen durch die Haut abgeschlossen (Spina bifida occulta), so können sich zwischen dieser und der Area Fäden und Stränge anspannen, die durch Druck und Zerrung die nervösen Gebilde beeinträchtigen. Dieser Einfluß kann sich besonders in der Wachstumsperiode geltend machen (Brunner, Jones, Katzenstein). Aber auch bei den mit Zystenbildung einhergehenden Formen kann der Druck der Flüssigkeit und die Zerrung die Nervenwurzeln noch nachträglich zur Degeneration bringen.

Die Myelomenigozele ist die gewöhnlichste Form der Spina bifida. Bei ihr bildet die Area medullo-vasculosa den Gipfel des Tumors; das Rückenmark setzt sich also in die hintere Wand desselben fort, während die Flüssigkeitsansammlung sich ventralwärts von diesem findet. Der Zentralkanal liegt frei, bzw. es führen Grübchen am oberen und unteren Pole der Geschwulst in den Zentralkanal. In den meisten Fällen von Spina bifida ist nämlich der untere Rückenmarksabschnitt mehr oder weniger in seiner Entwicklung beeinträchtigt, indem er in einer flächenhaften Aus-



Fig. 205. (Nach Zappert.) Spina bifida. Hydrocephalus.

breitung in die von den Meningen gebildete Geschwulst resp. in ihre Wandungen übergeht und die Nervenwurzeln von diesen entspringen. Die Wurzeln der Cauda equina sind selbst häufig entartet und haben vor allen Dingen einen abnormen Verlauf, indem sie rückläufig nach oben umbiegen müssen, um zu ihrer Austrittsstelle aus dem Wirbelkanal zu gelangen. Die Spina bifida cystica anterior, bei der die Geschwulst nach dem Bauchraum vordringt, ist eine sehr seltene Bildungshemmung. Jüngst hat Neugebauer einen solchen Fall beschrieben; ebenso Großmann.

Die Tumoren sitzen in der Regel in der lumbosakralen Gegend der Wirbelsäule in der Mittellinie oder etwas seitlich von ihr und haben einen Umfang von Nuß- bis Kindskopfgröße (s. Fig. 205). Sie sind prall, meistens fluktuierend, zuweilen

läßt sich der Defekt in den Wirbeln an der Basis resp. seitlich vom Tumor durchfühlen. Neuerdings ist auch die Radiographie zur Diagnose verwertet worden (Beck, Levy-Dorn, Milner, eigene Beobachtung), sie soll selbst über den Inhalt des Sackes Aufschluß geben können. Nimmt die Haut nicht an der Spaltbildung teil (Spina bifida occulta), so zieht sie über den Tumor, bzw. den Wirbelspalt weg; dabei ist sie normal oder verdünnt und trichterförmig eingezogen, zuweilen mit Haaren bedeckt (Hypertrichosis). Auch Teleangiektasien kommen an dieser Stelle vor. — Es ist nicht ungewöhnlich, daß bei dem Träger der Spina bifida noch anderweitige Mißbildungen (Hydrocephalus, Gliosis, Syringomyelie, Skoliose, Bauchdarmspalte, Ectopia vesicae, Nabelhernie etc.) gefunden werden. Verschiebungen und Überlagerungen zwischen Kleinhirn, Med. obl. und Rückenmark beschreibt Schwalbe.

Der Druck auf die Geschwulst kann zu Störungen der Hirnfunktion, zu Hirndruckerscheinungen, zu völliger Bewußtlosigkeit führen.



Fig. 206. Atrophische Lähmung der Unterschenkelmuskulatur bei Spina bifida.
(Eigene Beobachtung.)

Die Frage von der Genese dieser Entwicklungshemmungen soll hier nicht erörtert werden; es ist überhaupt wegen der Einzelheiten und der noch strittigen Punkte auf die grundlegende Arbeit Recklinghausens (V. A. Bd. 105) und auf die Darstellungen von Marchand, Ziegler, Borst, Muscatello, Ruyter (A. f. klin. Chir. Bd. 40), Hildebrandt (A. f. kl. Chir. Bd. 46 und Z. f. Chir. XXXVI), Bockenheimer etc. (Arbeiten aus Bergmanns Klinik 02) sowie auf den Bericht des Londoner Komitees zu verweisen. Bezüglich der verschiedenen Theorien vgl. auch die Arbeit von Katzenstein (A. f. kl. Chir. Bd. 64) und das Sammelreferat von Borst im Zentralbl. f. allgem. Pathol. 1898, ferner Tillmanns (D. m. W. 04).

Von neurologischem Interesse sind besonders die Erscheinungen, die auf den anatomischen Veränderungen im Lumbosakralmark und an den Nervenwurzeln beruhen. Sie sind zum großen Teil angeboren, können sich aber auch in den ersten Lebensjahren, zur Pubertätszeit und selbst noch in späteren Dezennien geltend machen. Daß sie zum Teil noch im späteren Leben erworben werden, ist wohl eine Folge von Verletzungen, von Zerrungen, welche die Wurzeln und das Mark erfahren, und von sekundären Entzündungen.

Die typischen Erscheinungen sind Klumpfußbildung (Pes varus resp. varoequinus paralyticus) infolge Lähmung der Unterschenkelmuskulatur (Fig. 206), die den Tibialis anticus meist frei läßt. In 20 Fällen fand Ruyter dieses Symptom acht mal. Es kann aber auch eine vollständige Paraplegie mit Atrophie der gesamten Extremitätenmuskulatur bestehen. Das Verhalten der elektrischen Erregbarkeit ist dabei ein wechselndes. Bald fand ich EaR, bald quantitative Abnahme und einigemal überhaupt keine wesentliche Alteration derselben. Ebenso kommt Blasen- und Mastdarm lähmung, Anästhesie und Geschwürsbildung (namentlich in Form des mal perforant) vor. Zuweilen kommt es zum Prolapsus ani. Auch die Kniephänomene können abgeschwächt sein. Selten — wohl nur bei höherem Sitz der Spina bifida, die ausnahmsweise am Dorsal- und am Zervikalmark vorkommt — finden sich spastische Lähmungen, wie in einem Falle Reiners. Meist haben die Ausfallserscheinungen die für eine Affektion der Cauda equina charakteristische Ausbreitung. In einem Falle, den ich jüngst sah, machte die Spina bifida keine deutlichen Nervensymptome, dagegen lagen anderweitige Erscheinungen vor, die auf eine Gliosis als Komplikation hindeuten.

Die Personen erreichen selten ein hohes Alter und sind um so mehr gefährdet, je mehr die Lähmungserscheinungen in den Vordergrund treten. Auch durch Usur der Haut und Platzen der Zyste kann der Exitus erfolgen (direkt oder durch Entwicklung einer ascendierenden Meningitis wie in einem Falle Haushalters).

Die Therapie ist eine chirurgische: Kompression, Ligatur, Punktion mit nachfolgender Jodinjektion und Exstirpation des Sackes, die wohl jetzt am meisten geübt wird (Schede, Kölliker). Die Operation ist indiziert bei der Meningozele. Bei der Myelomeningozele sind zwar auch einzelne Erfolge erzielt worden (Bayer u. A.), aber in der Regel steht hier nichts zu erwarten. Oft läßt sich erst nach Spaltung des Sackes entscheiden, wie sich die nervösen Elemente verhalten und der operative Eingriff danach modifizieren. Eventuell ist der die nervösen Gebilde enthaltende Teil abzutrennen und in den Wirbelkanal zu reponieren. Bei Spina bifida occulta ist durch die Beseitigung der das Mark komprimierenden fibrösen Platten der Membrana reuniens posterior resp. der aus Muskulatur, Bindegewebe und elastischem Gewebe bestehenden Verwachungsstränge mehrfach, so von Maass und Katzenstein, ein günstiges Resultat erzielt worden. An die Exstirpation der Geschwulst soll sich der osteoplastische Verschluß der Spalte anschließen, wie er von Dollinger, Sklifossowsky, Rochet u. A. ausgeführt ist, doch ist dieser bei Spina bifida occulta nicht am Platze. Hydrocephalus bildet eine Kontraindikation für die Operation (Broca, Schede). Eine Statistik, die sich auf 63 Fälle der Bergmannschen Klinik bezieht, bringt Bockenheimer. Bergmann operierte alle drei Arten der Spina bifida, wenn nicht hochgradige Mißbildungen, Hydrocephalus oder schwere Extremitätenlähmungen vorlagen. Bemerkenswerte Resultate erzielte auch Nicoll (Glasgow med. Journal 02). Böttcher (Bruns Beitr. Bd. 53) gibt folgende Bilanz: Von 39 Operierten starben 25 = 70%; bei 12 kam es zur völligen Heilung, und zwar handelte es sich da meist um reine Meningozele.

II.

Es sind an dieser Stelle noch gewisse Lähmungsformen von spinalem Typus zu berücksichtigen, deren Deutung bei der noch fehlenden oder unvollständigen Kenntnis ihrer pathologisch-anatomischen Grundlage vor der Hand große Schwierigkeiten bereitet.

Dahin gehören zunächst die sog. spinalen Reflexlähmungen. Mit dieser Bezeichnung wurden die unter dem Bilde einer reinen Paraplegie oder einer Myelitis transversa auftretenden Lähmungsformen belegt, welche sich zuweilen im Anschluß an Erkrankungen der Harnwege, des Darmes und Uterus entwickeln. Für die Mehrzahl derselben kann die sich auf ungenaue Beobachtungen stützende frühere Auffassung, daß es sich um funktionelle, durch Gefäßkrampf bedingte Zustände ohne pathologisch-anatomisches Substrat handle, nicht aufrecht erhalten werden. Wenn es auch experimentell nachgewiesen ist, daß starke Reizung der Eingeweide, z. B. Quetschung oder Zerrung der Nieren, eine schnell vorübergehende Paraplegie erzeugen kann, so handelt es sich doch in den betreffenden Krankheitsfällen fast immer um anatomische Veränderungen, um neuritische, meningitische und myelitische Prozesse. So kann eine Erkrankung der Blasenschleimhaut, der Urethra (Blennorrhoe), der Prostata etc. (Prostatitis oder Abszeß) Lähmungszustände im Gefolge haben, die entweder darauf zurückzuführen sind, daß sich die Entzündung resp. Eiterung in der Bahn der Nerven, also durch Vermittlung einer Neuritis zum Rückenmark, zu seinen Häuten fortgepflanzt hat, wie viele Forscher annehmen, oder dadurch, daß das septische Material, die Infektionsträger, oder die durch sie erzeugten Toxine direkt auf das Rückenmark eingewirkt haben.

Die Theorie der Reflexlähmungen ist aber dennoch nicht ganz aufzugeben, wir werden auf sie noch an anderer Stelle zurückkommen. Hier mag darauf hingewiesen werden, daß bei an Phimose leidenden Individuen in einzelnen Fällen Paraparese der Beine und Blasenlähmung bestand, die durch operative Beseitigung der Phimose gehoben worden sein soll. In einem Falle sah ich bei einem Manne im Anschluß an die Einführung des Katheters in die Urethra eine Paraparese eintreten, die zweifellos funktioneller Natur war.

Auch jene passageren Lähmungszustände, die nach hartnäckigen Diarrhoen, nach dem Gebrauch drastischer Abführmittel, bei Wurmreiz etc. zuweilen vorkommen, sind wohl als funktionelle aufzufassen; sie sind auch als anämische Erschöpfungslähmungen gedeutet worden. Dejerine beschreibt Paraparese als vorübergehende Erscheinung im Anschluß an schwere Attacken von lanzinierenden Schmerzen.

Wenn auch einzelne Beobachtungen so gedeutet wurden, daß nach Verletzung peripherischer Nerven eine ascendierende Neuritis auf das Rückenmark übergriffen und durch Erzeugung einer Myelitis Lähmungserscheinungen von spinalem Typus bedingt habe, so gehört doch die große Mehrzahl der nach derartigen Verletzungen sich entwickelnden zentralen Lähmungen in die Kategorie der traumatischen Neurosen. Einfache Schwächezustände mit Erschwerung des Ganges, wie sie nach akuten Infektionskrankheiten, Erschöpfungskrankheiten und starken Blutverlusten vorkommen, ohne sichere Zeichen einer Spinalaffektion, sind wohl nicht durch anatomische Veränderungen im Rückenmark bedingt, sondern eine Folge der mangelhaften Ernährung oder toxischer Einflüsse; vielleicht spielt auch die Anämie des Rückenmarks in ihrer Erzeugung eine Rolle. Der Verlauf ist immer ein günstiger. Andererseits lehren die Beobachtungen Lichtheims u. A. (siehe S. 215), daß schwere Anämien zu tiefgreifenden strukturellen Veränderungen im Rückenmark den Grund legen können, und so wird es in manchen Fällen schwierig sein, zu entscheiden, ob die bestehende Parese ein funktionelles Leiden oder ob sie durch degenerative Veränderungen im Rückenmark bedingt ist.

Die periodische Extremitätenlähmung.

Hierher gehört eine Anzahl dunkler Fälle, denen man erst in neuerer Zeit größere Aufmerksamkeit zugewandt hat. Ein Teil derselben ist schon früher (Cavarré, Romberg u. A.) in Beziehung zur Malaria gebracht worden: es waren intermittierend auftretende Paraplegien mit oder ohne Anästhesie und Spinkterenlähmung von stundenlanger Dauer, die sich gewöhnlich unter Schweißausbruch wieder zurückbildeten. Die Anfälle traten nach Art der Malaria-Attacken im Quotidian- oder Tertiantypus auf und konnten durch Chinin kupert werden. In einem Falle dieser Art, den ich selbst beobachtete, kam es zu beträchtlicher Temperatursteigerung im Anfall, auch waren Lähmungssymptome von geringerer Intensität in der intervallären Zeit vorhanden. Unter lange Zeit fortgesetztem Chiningebrauch wurde Heilung erzielt.

Ein besonderes Interesse haben die Fälle der periodischen Extremitätenlähmung, in denen eine Beziehung zur Malaria nicht festgestellt werden konnte. Dahin gehört u. a. der von Westphal (J. k. W. 1885/86) und mir (Charité-Annalen XVI) geschilderte, der als Typus dieser Gruppe gelten kann: Ein 13jähriger Knabe erkrankt im Anschluß an Scarlatina an Lähmungsanfällen, die sich in unregelmäßigen Zwischenräumen meist alle paar Wochen einstellen. Der Beginn fällt fast immer in die Nachtzeit, die Lähmung dauert bis zum andern Mittag oder Abend. Auf der Höhe des fieberlosen Anfalls besteht eine schlaffe Paraplegie aller vier Extremitäten und der Rumpfmuskulatur, während die Hirnnerven in normaler Weise funktionieren. Die Sehnenphänomene sind aufgehoben, die elektrische Erregbarkeit herabgesetzt und in einzelnen Muskelgebieten ganz erloschen. Das Gefühl ist normal. Der Kranke klagt, abgesehen von der Bewegungsunfähigkeit, über Durst und Schweiß. Auch ist die Harnentleerung meist erschwert. Der Anfall löst sich allmählich. In der Zwischenzeit ist der Knabe — oder wie ich heute sagen kann, der Mann — gesund, manchmal besteht aber auch eine leichte Schwäche in einzelnen Muskelgebieten und es kommen auch Abortivanfälle vor.

Im späteren Verlauf des Leidens konnte ich noch feststellen, daß sich während der Anfälle eine Erweiterung des Herzens mit den Symptomen einer Mitralinsuffizienz ausbildete, die in der Zwischenzeit nicht besteht.

Das Individuum hat sich in normaler Weise entwickelt, hat sich verheiratet — wird aber noch nach wie vor von den Zuständen heimgesucht.

Über das Wesen und die Ursache dieser Lähmungsanfälle lassen sich nur Vermutungen aussprechen. Man könnte sich vorstellen, daß ein im Körper entstehendes Virus zugrunde liegt, welches sich immer wieder aufs neue erzeugt.

Ähnliche Beobachtungen sind von Hartwig, Fischl, Cousot, Goldflam, Greidenberg, Hirsch, Taylor, Mitchell, Donath, Putnam, Singer, Oddo, Buzzard, Schlesinger u. A. mitgeteilt worden. Die Mehrzahl dieser Beobachtungen bezieht sich auf eine familiäre Form des Leidens. Oddo und Audibert konnten schon 64 Fälle dieser Art zusammenstellen. Sie erwähnen auch eine gelegentliche Beteiligung der Hals-Nackenmuskulatur. Einen zusammenfassenden Bericht gibt Cheinisse (Semaine méd. 04). Während es als Regel gilt, daß die Hirnnerven frei bleiben, ist in einem von Singer beobachteten Falle Ptosis auf der Höhe des Anfalls, von Mitchell-Flexner-Edsall sowie von Fuchs Dysphagie konstatiert worden.

— Die einzelnen Attacken stellen sich besonders nach längerer Ruhe, im Schlafe oder nach diesem oder auch nach Übermüdung ein. Sie haben eine Dauer von 15 Minuten bis zu einer Woche, erstrecken sich durchschnittlich auf mehrere Stunden. Es gibt Fälle, in denen sich täglich oder wöchentlich ein Anfall einstellt, aber das Intervall kann auch Monate und Jahre betragen. Einigemale fiel es auf, daß die Attacken mit Vorliebe an bestimmten Tagen auftraten.

Die von mir nachgewiesenen Veränderungen am Herzen sind von Goldflam, Mitchell und besonders von Hirsch bestätigt worden. Auch Fuchs (W. kl. R. 05) konnte sie feststellen; Pulsverlangsamung und Arrhythmie konstatierte H. Schlesinger (W. kl. W. 05). — Goldflam fand auch qualitative Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit. Das steht jedoch im Widerspruch zu unseren Erfahrungen und zu den Untersuchungen von Oddo und Darcourt. Oddo weist darauf hin, daß auch die mechanische Muskeleerregbarkeit im Anfall herabgesetzt oder aufgehoben ist. Ferner will Goldflam nach den Anfällen Toxine im Harn sowie Albuminurie nachgewiesen haben, letztere stellte auch H. Schlesinger fest. Von erhöhter Toxizität des Urins spricht Singer, von Azetonausscheidung im Harn Löbl, ebenso H. Schlesinger. Die Angaben über toxische Körper im Harn (und Koth, in dem sie Crofts gefunden haben will) sind jedoch mit Vorsicht aufzunehmen. — An exzidierten Muskelstücken hatten wir (Westphal und ich) schon gewisse Veränderungen statuiert, denen wir jedoch keine wesentliche Bedeutung zuzuerkennen geneigt waren, wenn sie auch sehr augenfällig waren. Goldflam (Z. f. N. VII) hat dann Hypertrophie der Primitivfasern und Vakuolisierung, Einlagerung einer glasigen Substanz zwischen dieselben beschrieben und auf Grund dieser Anomalien das Leiden für ein muskuläres gehalten. — Bernhardt schilderte seine Kombination mit der *Dystrophia musculorum progressiva*. Oddo stellt diese Affektion als Myoplegie der Myotonie gegenüber und hält beide für Entwicklungskrankheiten des Muskelgewebes.

Osteomalazische Lähmung.

Im Verlauf oder auch schon im Beginn der Osteomalazie können sich neben heftigen Schmerzen im Rücken und den unteren Extremitäten auch Schwächezustände in der Muskulatur entwickeln, die eine Erschwerung des Ganges bedingen: der Gang wird schleppend und watscheln. Die Parese macht sich besonders in den Hüftbeugern, im Ileoasoas geltend (Köppen, Stieda, Laufer). Dadurch kann das Symptombild eine solche Ähnlichkeit mit der Dystrophie erhalten, daß differentialdiagnostische Schwierigkeiten entstehen können. Auch Parästhesien und Tremor kommen vor, ferner wird Erhöhung der Sehnenphänomene (Winkel) und Adduktorenkontraktur beschrieben (Trousseau, Latzko). Seltener werden Lähmungserscheinungen an den oberen Extremitäten und der Rumpfmuskulatur beobachtet. Degenerative Veränderungen in der Muskulatur wurden von Friedreich und Weber nachgewiesen, Friedreich und Jolly haben auf die Kombination der Osteomalazie mit der Dystrophie hingewiesen. Die Diagnose muß auf Grund des Skelettbefundes (auch unter Verwertung der Radiographie) gestellt werden, doch verdient es Beachtung, daß die Muskelerkrankung das früheste Symptom bilden kann (vgl. Hösslin, A. f. P. Bd. 40).

Ferner hat Schlesinger auf eine syphilitische und hysterische „Pseudo-Osteomalazie“ hingewiesen (D. med. W. 06), die auch mir begegnet ist.

Die Kombination mit Symptomen des Morb. Bas. resp. Beziehungen der Osteomalazie zur Schilddrüse werden besonders von Hoennicke angenommen, während die therapeutischen Resultate — heilender Einfluß der Kastration auf das Leiden (Fehling) — auf den Zusammenhang mit der Geschlechtssphäre deuten. Öfter hat sich der Phosphor als Heilmittel bewährt; ich sah unter seinem Gebrauch auch die osteomalazische Lähmung zurückgehen.

Lit. siehe im Sammelreferat v. Laufer (C. f. Gr. 1900), Zesas (C. f. Gr. 07) und in der soeben erschienenen Abhandlung v. Völsch (M. f. P. XXI).

Die Krankheiten der peripherischen Nerven.

Zur Anatomie der peripherischen Nerven.

Die Stämme der zerebrospinalen Nerven und ihre Zweige bestehen im wesentlichen aus markhaltigen Nervenfasern mit Schwannscheer Scheide, während sie nur spärliche marklose Nervenfasern enthalten, auch die schmalsten sollen nach Boveri und Kölliker noch eine dünne Markhülle besitzen.

Die markhaltigen Fasern der peripherischen Nerven bestehen aus dem Achsenzylinder, der Markscheide und der Schwannschen Scheide.

Der Achsenzylinder (Neuraxon), der im Zentrum, zuweilen auch etwas exzentrisch liegt, wird am frischen Präparat durch das Mark verdeckt und tritt erst deutlich nach Entfernung desselben oder auf gefärbten Querschnitten, bei Anwendung eines ihn in bestimmtem Farbenton erscheinen lassenden Agens, hervor, z. B. als roter Punkt in den mit Karmin, rotbraun in den mit Goldchlorid gefärbten Querschnitten markhaltiger Nervenfasern. Besonders gelingt seine Färbung und genauere Darstellung mittels der neueren Methoden von Mallory, Bielschowsky u. A. In Zupfpräparaten sieht man ihn zuweilen aus dem freien Ende der abgebrochenen Nervenfasern, aus der das Mark herausgequollen ist, hervorlugen (Fig. 207). Bei starker Vergrößerung läßt er eine feine Längsstreifung erkennen. Er besteht aus feinsten Fibrillen (Achsenfibrillen), die in einer interfibrillären Substanz (Axoplasma Schiefferdeckers, Axostroma Kaplans, perifibrilläre Substanz Apáthys) eingebettet sind.

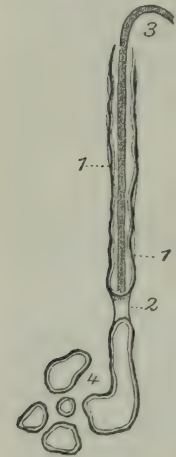


Fig. 207. Markhaltige Nervenfasern mit Schwannscheer Scheide (1), Nervenmark und Achsenzylinder (3). Letzterer ist oben isoliert. Unten ist das Mark (2) herausgequollen und hat Myelintropfen (4) gebildet. (Nach Schwalbe.)

Den Achsenzylinder umgibt die im frischen Zustande völlig homogene, stark lichtbrechende Markscheide. Nach dem Tode, resp. nach den mannigfachen Präparationen, die zur Isolierung der Faser angewandt werden, erscheint sie doppelt konturiert. Das Nervenmark oder Myelin quillt als Myelintropfen an den Rißstellen der Faser hervor. Durch Überosmiumsäure wird es wie Fett tief schwarz gefärbt. Auch in der isolierten Faser wird das Mark — durch die Präparation, durch die Einwirkung heterogener Flüssigkeiten — so verändert, daß sie zerklüftet und in mannigfaltigster Weise gekerbt erscheint.

Die Schwannsche Scheide (oder das Neurilemm) ist eine elastische, strukturlose Membran, die der Markscheide eng anliegt. Sie enthält an ihrer inneren Oberfläche von Stelle zu Stelle ovale Kerne (*n*, Fig. 208), welche sich von der Markscheide abheben.

Diese der Schwannschen Scheide anliegenden Kerne, die auch als Neuroblasten bezeichnet werden, sollen nach Ansicht einiger Forscher bei der Entstehung und Regeneration der Nervenfasern eine bedeutende Rolle spielen (siehe jedoch unten.)

In der Faser fallen außer den schon erwähnten vielfachen Kerben noch zwei Arten von Einschnürungen auf: 1. die Ranvierschen Schnürringe, die in regelmäßigen Abständen auftreten. An diesen Stellen fehlt das Mark ganz oder größtenteils, so daß die Schwannsche Scheide in ganzer Zirkumferenz der Faser eingezogen ist und den Achsenzylinder direkt zu umgeben scheint (Fig. 208). Das zwischen zwei Schnürringen gelegene Segment enthält einen Kern, und zwar nahezu in der Mitte. Man nimmt an, daß an der Stelle der Ranvierschen Schnürringe die Ernährungsstoffe eindringen. Andererseits ist die Vermutung ausgesprochen worden, daß sie zur Isolation dienen (Bethe). Außerdem sieht man 2. zahlreiche feine Einkerbungen im Nervenmark, die schräg zur Längsachse gestellt sind: die Lantermannschen Einkerbungen. Wahrscheinlich handelt es sich da um Kunstprodukte.



Fig. 208. Markhaltige Nervenfasern. *a* Achsenzylinder. *s* Schwannsche Scheide. *n* Nervenkerne. *p*, *p* feinkörnige Substanz an den Polen der Kerne. *r* Ranviersche Einschnürung. *i*, *i* Lantermannsche Einkerbungen. (Nach Schwalbe.)

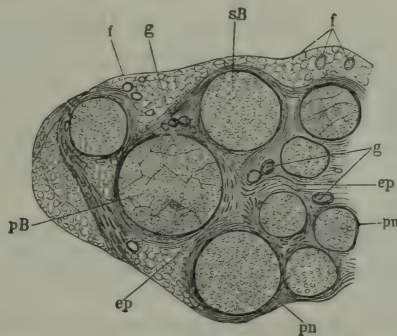


Fig. 209. Querschnitt eines Nervenstammes. *pn* Perineurium, *ep* Epineurium, *sB* sekundäre, *pB* primäre Bündel, *f* Fett, *g* Gefäße. (Nach Seeligmüller.)

Die marklosen Nervenfasern (graue oder Remakschen Nervenfasern) finden sich im Sympathicus und Olfactorius.

Der Querschnitt der peripherischen Nerven (Fig. 209) zeigt eine Zusammensetzung aus zahlreichen Bündeln. Jedes Bündel ist umschlossen von einer Bindegewebsschicht, die aus konzentrischen Lamellen besteht (Perineurium). Innerhalb des Bündels werden die dicht nebeneinander-

liegenden Fasern zusammengehalten und wieder zu kleinen Bündeln zusammengefaßt durch das Endoneurium. Das die vom Perineurium umschlossenen Bündel zum Nervenstamm vereinigende äußere Bindegewebe, das Epineurium, ist gewöhnlich von Fettzellen durchsetzt und trägt die Blutgefäße, deren Äste durchs Perineurium ins Innere der Nervenbündel dringen. Das Perineurium und Endoneurium enthält die Lymphbahnen der Nerven, die mit denen der Zentralorgane kommunizieren.

Die peripherische Lähmung.

Traumatische Lähmung peripherischer Nerven.

Traumen, welche einen peripherischen Nerven treffen, führen zu einer mehr oder weniger vollkommenen Leitungsunterbrechung in ihm und dadurch zu Störungen der Beweglichkeit, der Empfindung, der Reflexerregbarkeit, der vasomotorischen und trophischen Funktionen.

Druck, Stich, Quetschung, Durchschneidung etc. wirken nur dem Grade nach verschieden; auch die Zerrung am Nerven kann ihn mehr oder weniger schwer schädigen und vorübergehende oder dauernde Funktionsstörungen herbeiführen (W. Mitchell).

Wird ein schwacher Druck für kurze Zeit, etwa $\frac{1}{4}$ Minute, auf den Nerven ausgeübt, so kann das Mark an der Stelle der Kompression lädiert werden, während der Achsenzylinder unversehrt bleibt. Ein schneller Ausgleich der Funktionsstörung ist alsdann die Regel. Die Geringfügigkeit der materiellen Veränderungen an der Druckstelle und ihre Beschränkung auf die Markscheide ist nicht nur auf experimentellem Wege, sondern auch durch eine klinisch-anatomische Beobachtung Dejerine-Bernheims bei Drucklähmung des N. radialis festgestellt worden. Ist die Kompression eine energische oder wird sie längere Zeit unterhalten, so kommt es zu tiefgreifenden Veränderungen im Nerven, die sich nicht auf den Ort der Kompression, nicht auf einen örtlichen Zerfall des Marks und der Achsenzylinder beschränken, sondern sich auf den gesamten peripherewärts gelegenen Teil des Nerven erstrecken.

Daß jedoch auch bei langandauernder Kompression der Nerv nicht immer schwer erkrankt, beweist die nach der Neurolyse eines in den Callus eingeschlossenen oder von einem Knochenfragment gepreßten Nerven oft auffallend schnell eintretende Wiederherstellung der Funktion.

Am ausgesprochensten treten diese Veränderungen zutage, wenn es sich um eine völlige Durchschneidung des Nerven handelt und die Wiedervereinigung verhindert wird. Die Schnittenden selbst ziehen sich zurück, und die direkte Folge des Traumas, die traumatische Degeneration, betrifft sowohl den Stumpf des peripherischen, wie den des zentralen Segmentes. Während sich aber die gröberen Veränderungen am zentralen Nervenabschnitt im wesentlichen auf den Stumpf beschränken und in bindegewebiger, eventuell mit Neurombildung verknüpfter Entartung bzw. Atrophie der Nervenfasern bestehen, wird der peripherische Nervenabschnitt nach der Wallerschen Lehre in ganzer Ausdehnung in den Zustand der Degeneration versetzt. Schon

in 2—4 Tagen tritt in der ganzen Strecke ein Zerfall des Nervenmarks in Klumpen und Schollen, Tropfen und Kugeln ein; auf die Zerklüftung des Marks folgt der Zerfall des Achsenzylinders, während die Kerne der Schwannschen Scheide sich vergrößern, schwellen und sich vermehren. Nach Ranvier ist sogar diese Kernwucherung das Primäre, während der Markzerfall erst eine Folge dieser ist. Andere, wie Mönckeberg und Bethe, lassen die Degeneration von den Primitivfibrillen des Achsenzylinders ihren Ausgang nehmen. Nach und nach wird das Zerfallsmaterial resorbiert, die Schwannsche Scheide ist von neugebildeten Kernen und geringen Resten des zertrümmerten Marks erfüllt, während Veränderungen im Epi- und Perineurium Platz greifen, die im Verein mit den geschilderten schließlich eine förmliche Zirrhose des peripherischen Nervenabschnitts bedingen. Auch die intramuskulären Verzweigungen der Nerven sowie die Endplatten (Gessler, Ranvier, Weiß) nehmen an dieser Entartung teil.

Batten will sogar nach Durchschneidung des Nervenstammes in den Nervenendigungen des Muskels die ersten Veränderungen gefunden haben, während Andere die Degeneration zentrifugal vorschreiten lassen. — Auf das Verhalten der sog. Muskelspindeln und anderer nervöser Apparate im Muskel, die wahrscheinlich sensible Funktionen haben, soll bei den widersprechenden Ergebnissen der verschiedenen Untersuchungen (Horsley, Batten, Russel, Ruffini, Marinesco u. A.) hier nicht eingegangen werden.

Die nach den neueren Beobachtungen und Untersuchungen auch im zentralen Nervenabschnitt und selbst im Kern sich entwickelnden Veränderungen treten ihrer Intensität und Bedeutung nach so in den Hintergrund, daß wir an dieser Stelle von ihnen absehen können. Auch auf die nach Amputation in den Nerven und im Rückenmark nachgewiesenen Degenerationen kann hier nicht eingegangen werden. Es sei aber an dieser Stelle auf die Lehre von der sog. retrograden Degeneration (S. 141) verwiesen.

Über die chemischen Veränderungen im degenerierten Muskel hat Rumpf (A. f. kl. M. 03) Untersuchungen angestellt.

Die degenerativen Vorgänge beschränken sich aber nicht auf den Nerven und seine Verzweigungen, sondern sie greifen auch in den Muskeln Platz. Die Primitivfasern verschmälern sich, verlieren ihre Querstreifung, der Inhalt zerfällt körnig, auch eine wachsartige Degeneration wird beobachtet, während die Kerne des Sarkolemma und das Perimysium internum wuchern. Die Muskeln erscheinen bei makroskopischer Betrachtung anfangs blaßrot, dann gelb, dabei magern sie beträchtlich ab und geraten schließlich in einen Zustand bindegewebiger Atrophie, falls nicht inzwischen regenerative Vorgänge im Nerven zu einer Wiederherstellung der Leitung geführt haben.

Die Regeneration erfolgt um so leichter, je unvollständiger die Kontinuitätsunterbrechung des Nerven gewesen ist. Bei einfacher Umschnürung des Nerven konstatierte Leegard eine Wiederherstellung der Leitung am 30. Tage. Auch die klinische Beobachtung lehrt, daß eine durch Kompression verursachte Lähmung nach Entfernung des komprimierenden Agens (Neurolysis etc.) oft in überraschend schneller Zeit zurückgeht (Busch, Wölfler). Bei völliger Durchschneidung nimmt jedoch die Regeneration selbst da, wo die Schnittenden nicht voneinander getrennt sind oder unmittelbar wieder vereinigt werden (Nervennaht), gemeiniglich eine lange Zeit in Anspruch. Die früher herrschende Vorstellung, daß hier eine *prima intentio nervorum*, eine Wiederherstellung

der Leitung durch die einfache Zusammenheilung der Schnittwunden, ohne vorausgegangenen Zerfall und ohne Neubildung von Fasern stattfände, mußte man nach den Untersuchungen von Waller, Ranvier, Vanlair, Büngner und Stroebe fallen lassen.

Nach der Lehre, die bis vor kurzem die herrschende war und auch heute nicht als völlig erschüttert gelten kann, geht die Regeneration immer vom zentralen Stumpf aus, aus welchem die jungen Fasern, die neugebildeten Achsenzylinder, hervorsprießen und durch die Narbe hindurch in den peripheren Stumpf hineinwachsen (Neurolisation nach Vanlair). Dieser spielt demnach nur die passive Rolle eines Leitungsbandes. Diese Anschauung, gegen die sich in den letzten Jahren Widersprüche erhoben haben, erklärt die von Vanlair, Gluck, Assaky u. A. festgestellte Tatsache, daß man bei traumatischen und operativen Defekten der Nerven den Substanzverlust ausgleichen resp. überbrücken kann durch Interposition eines indifferenten Materials, z. B. eines dekalzinierten Knochenrohrs (suture tubulaire), eines Bündels von Katgutfäden (suture à distance) etc. Die neugebildeten Nervenfasern, die der zentrale Stumpf als Schößlinge entsendet, benutzen das zwischengeschobene Stück als Brücke oder Leitband, um in den peripheren Abschnitt hineinzuwachsen.

Gegen diese Lehre ist aber in der neueren Zeit von verschiedenen Forschern, unter denen Ziegler, Büngner, Wieting, Kennedy, Ballance-Stewart und ganz besonders Bethe zu nennen sind, Einspruch erhoben worden, indem sie auf Grund ihrer Untersuchungen behaupten, daß die neuen Achsenzylinder nicht von den alten, sondern von einem durch Wucherung der Kerne der Schwannschen Scheide gebildeten Protoplasma ausgehen. Dabei wird allerdings von Wieting angenommen, daß sie im Anschluß an die alten Achsenzylinder und unter dem Einfluß eines vom Zentrum ausgehenden Reizes entstehen. Nach Kennedy, Bethe, Modena u. A. bilden sich im peripherischen Stumpf auch dann, wenn eine Vereinigung der Schnittenden nicht stattgefunden hat, fortwährend junge Achsenzylinder, ebenso im zentralen. Diese neugebildeten jungen Fasern reifen aber erst und werden leitungsfähig, wenn die Stümpfe durch die Naht verknüpft worden sind. Das wird besonders von Ballance und Stewart hervorgehoben. Am entschiedensten ist Bethe dafür eingetreten, daß die Regeneration sich im peripherischen Abschnitt eines durchschnittenen Nerven selbständig vollziehen kann auch bei völligem Ausschluß eines vom zentralen ausgehenden Impulses, doch ist die Deutung seiner Befunde sowie seine Theorie von Langley-Anderson, Mott-Halliburton, Münzer, Medea, Ramón y Cajal, Lugaro, Marinesco, Besta u. A. beanstandet worden, während Lapinsky, Zander sowie Modena einen vermittelnden Standpunkt einnehmen*). Die Frage ist also einstweilen

*) Von der sehr umfangreichen neueren Literatur dieses Gegenstandes seien hier angeführt: Büngner, Zieglers Beiträge X; Kennedy, Philos. Transact. of Royal Soc. London 1897; Stroebe, Zieglers Beiträge XIII; Bethe, A. f. P. XXXIV; Derselbe, N. C. 03 und 04; Derselbe, Allgemeine Anatomie und Physiol. d. Nervensyst. Leipzig 03; Bethe-Mönckeberg, A. f. mikr. An. Bd 54; Ballance-Stewart, The healing of nerves. London 01. Gluck, Nervenplastik (Greffes nerveuse) B. k. W. 03; Derselbe, Z. f. diät. Th. IX (hier Hinweise auf seine früheren Arbeiten);

noch als eine ungelöste zu betrachten, doch machen die bedeutungsvollen experimentellen Untersuchungen Harrisons¹⁾ es sehr wahrscheinlich, daß die ältere Lehre von dem zentralen Ursprung der Regeneration die zutreffende ist. Die klinischen Wahrnehmungen scheinen mit der durch das Tierexperiment begründeten alten Lehre von der Regeneration nicht immer im vollen Einklang zu stehen, indem durch die Nervennaht in einzelnen Fällen eine Wiederherstellung der Funktion in so kurzer Zeit erzielt wurde, daß ein Auswachsen der regenerierten Fasern bis in das peripherische Ende des Nerven nicht angenommen werden konnte (Nélaton, Langenbeck-Nicaise, Gluck, Monod, Bardenheuer, Reclus, Chaput, Reynier). Es hat sich freilich dabei meist um die Wiederherstellung der sensiblen Leitung gehandelt, die man durch andere Verhältnisse (s. w. u.) erklären zu dürfen glaubte. Indes ist diese Wiederkehr der Sensibilität häufig wenige Tage nach der Vereinigung der Schnittenden konstatiert worden, auch da, wo die Kontinuitätsunterbrechung monatelang und länger, selbst über ein Jahr, bestanden hatte (Kennedy u. A.). Diese Tatsache läßt sich doch kaum anders erklären, als daß durch die Nervennaht die Bedingungen für eine sich innerhalb weniger Tage entwickelnde Leitungsfähigkeit des Nerven geschaffen werden, ein Vorgang, der durch die angeführte Lehre Kennedys und Bethes noch am ehesten verständlich würde. Dafür spricht auch eine Beobachtung Durantes. Allerdings sind auch andere Erklärungsversuche (Annahme ungewöhnlicher Anastomosen etc.) gemacht worden (Gluck u. A.) und hat besonders Head (s. u.) gezeigt, das für die Beurteilung der Sensibilität und der Rückkehr dieser Funktion nach Nervendurchschneidung sehr genaue und kritisch verwertete Untersuchungen erforderlich sind. Die Tatsache, daß die Wiederkehr der motorischen Funktionen meist so viel länger auf sich warten läßt, würde auch bei dieser Auffassung nichts Auffallendes haben, da ja die Muskeln atrophiert sind und lange Zeit zu ihrer Regeneration gebrauchen.

Freilich lauten auch über diesen Punkt die Angaben der verschiedenen Autoren sehr verschieden. Während mehrfach (s. u.) von rapiden Heilungen innerhalb von 3 bis 6 Wochen berichtet wird, besonders nach Ausführung der Nervennaht im distalen Bereich der Armnerven, stellte Head fest, daß z. B. nach Durchschneidung und primärer Naht des N. ulnaris die erste Beweglichkeit durchschnittlich nach 346 Tagen wiederkehrt und bis zur völligen Heilung 1—2 Jahre vergehen. Es sind hier also noch viel Widersprüche zu lösen. Sehr gut harmoniert mit der älteren Lehre die Erscheinung, daß die Wiederherstellung der Funktion gemeinlich um so langsamer und unvollständiger erfolgt, je näher dem Zentrum die Verletzung der Nerven stattgefunden

Münzer, N. C. 03, 04, 05 etc.; Münzer-Fischer, N. C. 06; Henriksen, Nord. Med. Arkiv 03; Mott-Halliburton-Edmunds, Regeneration of nerves. Proc. Physiol. Soc. March 04; Langley-Anderson, Journal of Physiol. XXX (04); Kennedy, Brit. med. Journ. 04; Braus, D. m. W. 04; Wieting, Zieglers Beitr. XXIII; Durante, Nouvelle Icon. 04; Modena, Obersteiner XII (05); Lapinsky, V. A. Bd. 181 (05); Ludlum, Rev. of N. 05; Head and Ham, Journ. of Physiol. 05; Perroncito, Arch. it. di Biol. 05; Segale, Rif. med. 05; Lugaro, N. C. 05; Marinesco, R. n. 05 und Journ. f. Psych. VII (06), Zander, D. med. W. 06, Medea, Riv. sper. 06, R. n. 06. Ramón y Cajal, Mecanismo de la Regeneracion, Trab. del Lab. IV 05 06. S. ferner Bethes neueste Mitteilungen im A. f. d. ges. Phys. 07.

¹⁾ Further experiments in the development of peripheral nerves, Americ. Journ. of Anat. 06; ref. N. C. 07.

hat. So konstatierte Etzold bei Durchtrennung des Plexus axillaris erst nach Jahren unvollkommene Regenerationserscheinungen, während bei Durchschneidung der Armnerven am Ober-, Unterarm und besonders über dem Handgelenk nach der Nervennaht eine Wiederkehr der Motilität und selbst völlige Heilung innerhalb eines Zeitraums von 3—6 Wochen mehrfach nachgewiesen wurde (Langenbeck, Tillmanns, Bruns, Wölfler, Schüller, Kölliker, Schede, Mader, Bardenheuer, Taylor, Chaput u. A.). Auch L. Bruns (N. C. 02) ist es aufgefallen, daß die Plexuslähmung eine weit geringere Heilungstendenz besitzt, als die Lähmung der peripherischen Nerven. Indes stehen den Erfahrungen Etzolds die von Thorburn u. A. gegenüber.

Je jünger und kräftiger, je „vitaler“ (Raymond) das Individuum ist, desto leichter regenerieren sich die Nerven.

Den degenerativen Veränderungen im Nerven und Muskel entsprechen die auf S. 48 geschilderten Anomalien der elektrischen Erregbarkeit, die Entartungsreaktion, deren Verlauf von Erb, Ziemßen und Weiß an Versuchstieren genau verfolgt wurde. Die Erregbarkeit des Nerven sinkt nach schnell vorübergehender Steigerung für beide Ströme schon vom zweiten Tage ab, um innerhalb der zweiten Woche (spätestens am zwölften Tage) völlig zu erlöschen. Während der Muskel für den faradischen Strom innerhalb derselben Zeit unerregbar wird, macht sich innerhalb der zweiten Woche eine Steigerung der Erregbarkeit für den galvanischen Strom bemerklich mit den für die Entartungsreaktion charakteristischen Veränderungen des Zuckungsmodus und der Zuckungsformel. Die Steigerung kann so erheblich sein, daß nach E. Remaks Erfahrung der 20. Teil der Stromstärke genügt, um die Zuckung auszulösen (0,1 MA. auf der erkrankten gegen 2 MA. auf der gesunden Seite). Kommt es nicht zur Regeneration, so sinkt die direkte galvanische Erregbarkeit allmählich wieder, und zwar gewöhnlich schon nach 3—9 Wochen, während die träge ASZ noch nach einem und selbst mehreren Jahren bei starken Strömen nachweisbar sein kann.

Je geringfügiger die Läsion des Nerven ist, desto weniger ist auch im allgemeinen die elektrische Erregbarkeit beeinträchtigt. Sie kann bei leichter Kompression, selbst bei einem Druck, der schon stark genug ist, komplette Lähmung zu bedingen, normal bleiben oder nur etwas herabgesetzt werden. Selbst eine geringe Steigerung ist bei sehr leichten Affektionen beobachtet worden. Aber der oberhalb der Läsionsstelle applizierte elektrische Reiz bleibt auch dann in der Regel (ich sah Ausnahmen) unwirksam. Bei mittelschweren Verletzungen entwickelt sich häufig eine unvollständige oder partielle Entartungsreaktion. Erwähnenswert ist es ferner, daß in seltenen Fällen ein ungleiches Verhalten der Nerven gegen die beiden Stromesarten konstatiert worden ist, namentlich eine verminderte faradische bei erhaltener oder selbst erhöhter galvanischer Erregbarkeit.

Auch existieren einzelne Erfahrungen, welche mit den angeführten Gesetzen nicht im vollen Einklang stehen; so fanden Ballance-Stewart die el. Erregbarkeit am freigelegten peripherischen Fazialisstumpf auch nach lange bestehender Durchtrennung nicht erloschen.

Die Symptome, welche durch die Verletzungen der peripherischen Nerven bedingt werden, hängen nicht allein von der Schwere der Läsion, sondern auch von ihrem Orte und von der Natur des Nerven ab. Am häufigsten kommen begreiflicherweise die Verletzungen der gemischten Nerven vor, und sie können uns als Paradigma dienen. Konstant oder fast konstant ist die Störung der Motilität. Vollständig oder unvoll-

ständig gelähmt sind die Muskeln, die ihre motorischen Nerven aus dem peripheriwärts von dem Orte der Läsion gelegenen Nervenabschnitt beziehen. Werden sie noch außerdem durch Zweige eines andern Nerven versorgt, so kann die Lähmung fehlen oder unvollkommen sein.

Bei einem allmählich einsetzenden und sich verstärkenden Druck können die distalen Muskeln des entsprechenden Nervengebietes vor den proximalen von Lähmung und Atrophie befallen werden (E. Remak).

Die Lähmung ist stets eine schlaffe, die Sehnenphänomene sind in dem betroffenen Muskelgebiet herabgesetzt oder aufgehoben. Zu der Lähmung gesellt sich schnell die Atrophie, die nur bei den leichtesten Paralysen ausbleibt. Noch bevor diese in die Augen springt, ist die Degeneration auf elektrodiagnostischem Wege zu erkennen.

Durchaus nicht so konstant wie die Lähmung ist die Anästhesie. Es wurde schon auf experimentellem Wege (Lüderitz) festgestellt, daß bei allmählicher Druckwirkung die Leitungsunterbrechung für die motorischen Fasern früher eintritt als für die sensiblen; die Sensibilität kann selbst bei völliger Aufhebung der Motilität erhalten bleiben. Weit auffälliger ist die Tatsache, daß auch bei Durchschneidung sensibler und gemischter Nerven die Gefühlsstörung fehlen oder sich schnell ausgleichen kann oder aber sich oft auf ein weit engeres Gebiet beschränkt, als man nach den anatomischen Verhältnissen erwarten sollte. Es beruht das im wesentlichen auf den zahlreichen Anastomosen, welche die peripherischen Verzweigungen der sensiblen Nerven miteinander verbinden, so daß viele Hautbezirke ihre Innervation von verschiedenen Nerven her erhalten. Dazu kommt noch, daß — allerdings spärlichere und inkonstantere — Anastomosen auch an den Nervenstämmen, z. B. an den Nerven des Unterarms (Tessier, Gegenbaur, Létievant u. A.) vorhanden sind. Man hat so von einer Kollateralinnervation gesprochen, in dem Sinne, daß nach Durchschneidung eines Nerven der Reiz vom peripherischen Ast aus durch einen Nebenzweig in einen benachbarten Nerven und höher oben (oberhalb des Ortes der Läsion) durch einen zweiten Seitenzweig wieder zurück in den Hauptstamm des verletzten Nerven gelange. Die Erscheinung, daß nach Durchschneidung eines Nervenstammes, z. B. des Medianus, seine peripheren Enden noch empfindlich sind, wurde auf rückläufige Fasern bezogen, die aus einem benachbarten sensiblen Nerven stammen (*Sensibilité recurrente* nach Arloing und Tripier, Laborde, Vanlair, Létievant). Als weitere Erklärungsversuche sind folgende hervorzuheben: daß aus der gesunden Umgebung Nervenfasern in die gefühllose Partie hineinwachsen (Schuh), daß der sensible Reiz die benachbarten Tastkörperchen der intakten Nerven miterrege, daß die sensiblen Fasern in der Tiefe des Nervenstammes verlaufen, daher unter den den Nerven oberflächlich treffenden Traumen weniger zu leiden hätten (Viannay¹⁾) etc. Schließlich ist vermutet worden, daß die sensiblen Fasern widerstandsfähiger und regenerationsfähiger seien. — Leegard hat sich dagegen ausgesprochen und behauptet, daß zur Vermittlung der sensiblen Leitung die Unversehrtheit einzelner Fasern ausreiche.

¹⁾ Les paralysies des nerfs pétiphériques et la systématisation des ces nerfs. Paris 05. Seinen Angaben tritt Franceschi entgegen.

Die hier wiedergegebene Auffassung hat nun aber in der jüngsten Zeit eine wesentliche Umgestaltung erfahren durch die sich auf gründliche Untersuchungen am eigenen Körper — nach der zu dem Zweck an sich selbst ausgeführten Durchschneidung eines Nerven — und an vielen Verletzten stützenden, sehr bedeutungsvollen Mitteilungen Heads (Head und Sherren, Br. 05, siehe auch Head und Thompson Br. 07). Er zeigte, daß bei genauer, mit feinen Untersuchungsmethoden ausgeführter Sensibilitätsprüfung von einem völligen Mangel der Anästhesie nach Durchtrennung eines peripherischen Nerven keine Rede sein könne, ebenso wenig von einer schnellen Wiederherstellung der gesamten Sensibilität nach Ausführung der Nervennaht. Die entgegenstehenden Resultate und irrümlichen Angaben beruhen darauf, daß nach Durchtrennung eines sensiblen Nerven der Druck und jeder in die Tiefe dringende Reiz empfunden wird, weil die Tiefensensibilität durch Fasern vermittelt werde, die nicht mit den Hautnerven, sondern mit den Muskelnerven, im Bereich der Muskeln, Sehnen, Faszien etc. verlaufen. Die taktile Sensibilität muß also unter Vermeidung jeden Druckes mit feinsten Berührung — Watte — geprüft werden, ebenso genüge nicht die Anwendung extremer Temperaturen zur Feststellung der Temperatursinnstörung. Head gelang es vielmehr nachzuweisen, daß nach der Durchtrennung eines sensiblen Nerven: 1. die tiefe Sensibilität nicht beeinträchtigt wird, 2. die Analgesie und die vollständige Thermanästhesie sich auf ein kleineres Gebiet beschränkt, als das der anatomischen Verbreitung des Nerven entsprechende, 3. daneben eine ausgedehntere, dem Innervationsgebiet entsprechende Zone gefunden wird, in dem a) leichte Berührungen nicht gefühlt werden, b) die Fähigkeit der Lokalisation, der Differenzierung von 2 Tasterzirkelspitzen und c) die Fähigkeit, Temperaturen zwischen 20 und 40° C zu unterscheiden und sie als warm bzw. kühl zu erkennen, erloschen ist. Während ferner das Gebiet der völligen Analgesie und Thermanästhesie sich schnell einengt und diese grobe Störung der protopathischen Sensibilität, wie er sie nennt, sich rasch bzw. innerhalb von Wochen ausgleicht, bleibt die Störung der feineren (epikritischen) Sensibilität auch nach Ausführung der Nervennaht lange Zeit — durchschnittlich etwa ein Jahr, aber auch zwei und darüber — bestehen. Er macht über diesen Punkt genaue Angaben für die einzelnen Nerven. Head schließt daraus, daß die Annahme der Anastomosenbildung und der dadurch vermittelten Ko-Innervation und Kompensation nur Gültigkeit habe für die Fasern, die der Schmerzleitung (und extremen Temperaturen) dienen, während für die epikritische Sensibilität diese Stellvertretung nicht zur Geltung komme; es müsse sich also um ganz verschiedene Fasersysteme handeln.

Er weist noch darauf hin, daß in der Zone, in der die epikritische Sensibilität allein erloschen, die protopathische erhalten oder wiedergekehrt ist, Nadelstiche und starke Temperaturreize sogar übermäßig stark, aber diffus, ohne scharfe Lokalisation und prickelnd empfunden werden.

Bei unvollkommener Durchtrennung des Nerven erfolge die Rückbildung in der Regel viel schneller und ohne die markanten Unterschiede im Verhalten der protopathischen und epikritischen Sensibilität. Er macht weiter interessante Angaben über die Beziehungen der trophischen und sekretorischen Störungen zur Analgesie und Thermanästhesie. Je näher der hinteren Wurzel die Durchtrennung stattfindet, um so ausgebreiteter sei die Störung der protopathischen Sensibilität. Schließlich entwickelt er besonders in seiner jüngsten Arbeit die großen Differenzen im Verhalten der

Sensibilitätsstörung bei Rückenmarkserkrankungen gegenüber dem bei Läsion der peripherischen Nerven, indem bei ersteren die Unterscheidung einer protopath. und epikrit. Sensibilität nicht möglich sei: — Besteht z. B. Thermanästhesie, so betrifft sie sowohl die extremen wie die mittleren Temperaturen (wenn man davon absieht, daß die Intensität der Störung natürlich auch hier eine wechselnde sein kann); besteht Analgesie, so macht sie sich auch für die in die Tiefe dringenden Reize geltend, ferner fehle der Parallelismus zwischen taktiller Sensibilität und dem Verhalten bei Tasterzirkelprüfung, das mehr dem des Lagegefühls entspräche etc. etc. Auch komme es nur bei spinalen Erkrankungen vor, daß die Empfindung für Hitze erlischt, für Kälte erhalten bleibt.

Bis jetzt hat sich gegen die Headsche Lehre kaum ein Widerspruch erhoben, nur meint Dana, daß sie für die Hirnnerven keine Gültigkeit habe (*Journ. of Nerv. 06*).

Neuerdings wurde darauf hingewiesen, daß auch an den motorischen Nerven die Anastomosenbildung eine weit größere Rolle spielt, als man früher annahm, so daß die Muskellähmung bei Läsion eines motorischen Nerven zuweilen ausbleibe oder sich schnell ausgleiche, weil die Muskeln noch von einem andern Nerven durch Anastomosen Innervationsimpulse erhielten (Bardleben, Frohse, Marengi). Eine merkwürdige Beobachtung Goldmanns (*N. C. 06*) ist wohl so zu deuten, aber der Autor hat Tatsachen angeführt (Bruns Beitr. Bd. 51), die diesen Erklärungsversuch nicht zulassen; es bleiben somit vereinzelt, bislang nicht zu deutende Beobachtungen, in denen die Resektion gemischter Nerven nicht von wesentlichen Funktionsstörungen gefolgt wird.

Wenn man von einzelnen Fällen absieht, in denen bei Verletzungen eines gemischten Nervenastes (insbesondere des Medianus) vorwiegend die Sensibilität beeinträchtigt war, so kommen schwere, dauernde und ausgebreitete Anästhesien in der Regel nur infolge von Traumen, die mehrere Nervenstämmen oder den gesamten Plexus leitungsunfähig machen, zustande, während bei der Läsion eines einzelnen Nerven die grobe Gefühlsstörung fehlt oder sich schnell ausgleicht oder auf ein kleineres Gebiet beschränkt, als man nach der anatomischen Verbreitung des Nerven zu erwarten hätte.

Die Verletzungen sensibler oder gemischter Nerven führen aber fast regelmäßig zu Parästhesien und häufig zu Schmerzen, die besonders dann auftreten, wenn die Kontinuitätsunterbrechung eine unvollständige ist. Den Parästhesien und der Taubheitsempfindung entspricht häufig, aber nicht immer, eine objektiv erkennbare Hypästhesie, seltener eine totale Anästhesie. Diese Hypästhesie erstreckt sich auf einzelne oder alle Gefühlsqualitäten. Nach Untersuchungen von Herzen und Goldscheider leidet bei Kompression gemischter Nerven zuerst der Kälte- und Drucksinn, erst später die Wärme- und Schmerzempfindung.

Vasomotorische und sekretorische Störungen sind eine häufige Folge der peripherischen Nervenläsion. Besonders kommt es zur Rötung, auch wohl zu einer örtlichen Temperaturerhöhung, die später in eine Erniedrigung übergehen kann. Auch tritt an Stelle der Hyperämie später meistens Zyanose. Ödeme sind selten; öfter stellt sich lokale Hyperidrosis oder Anidrosis ein. — Trophische Störungen finden sich an der Haut, seltener an den Knochen und Gelenken. Die Haut wird zuweilen glatt, glänzend, sehr dünn und vulnerabel, so daß die leichtesten Traumen zur Ulzeration führen. Auch die Entwicklung von kleinen Bläschen, die platzen und schlecht heilende Geschwüre hinterlassen, wird gelegentlich beobachtet. So konnte das „Mal perforant“ wiederholtlich auf eine traumatische Neuritis des N. ischiadicus oder

seiner Wurzeln zurückgeführt werden (Fischer, Sonnenburg, Sattler u. A.). Seltener kommt es zur Atrophie des Subkutangewebes, zur Wachstumshemmung oder selbst zur Verdünnung der Knochen. In den letzten Jahren sind die trophischen Störungen an diesen besonders auf radiographischem Wege festgestellt worden (Sudeck, Oppenheim, Hirsch, Goldscheider u. A., s. auch Fürnrohr, Die Röntgenstrahlen im Dienste der Neurologie, Berlin 06). Bei den in der Kindheit entstehenden Wurzel- und Plexuslähmungen können die Knochen im Wachstum zurückbleiben (Guillain). Das Wachstum der Haare und Nägel kann ebenfalls alteriert werden, doch will Head die Beeinträchtigung des Nagelwachstums auf andere Momente, besonders den Bewegungsmangel, zurückführen. Ich sah diese Ernährungsstörungen besonders häufig bei partiellen Läsionen peripherischer Nerven, die mit heftigen Schmerzen und geringen Ausfallserscheinungen verbunden waren, z. B. bei Glassplitterverletzungen des Medianus oder Ulnaris. In einigen Fällen bildeten sie das einzige Zeichen der Nervenaffektion. In einem Falle kamen sie erst ein Jahr nach Eintritt der Verletzung zur Entwicklung, in einem andern noch später, vielleicht unter dem Einfluß eines Zerrungsinsultes.

Motorische Reizerscheinungen spielen bei den Verletzungen peripherischer Nerven keine wesentliche Rolle. Das fibrilläre Zittern ist wohl kaum hierher zu rechnen. Muskelzuckungen, die zuweilen auftreten, sind wahrscheinlich reflektorischen Ursprungs, wie denn überhaupt die Läsionen der peripherischen Nerven mancherlei Krankheitserscheinungen auf reflektorischem Wege hervorrufen können (siehe das Kapitel Reflexepilepsie, traumatische Neurosen etc.). Schließlich ist noch auf die sekundären Veränderungen: die sekundäre Kontraktur, die Schrumpfung der Gelenkkapseln und -bänder etc. hinzuweisen.

In differentialdiagnostischer Hinsicht verdient die direkte traumatische Muskellähmung, die Muskelatrophie nach Gelenkkontusionen — bei beiden finden sich nur quantitative Störungen der elektrischen Erregbarkeit und die Sensibilität ist intakt — und besonders die sog. ischämische Muskellähmung und Muskelkontraktur (Volkmann-Leser) Beachtung. Es handelt sich bei dieser um jene Muskelschrumpfung, welche sich nach Anlegung übermäßig fester Verbände, namentlich an den oberen Extremitäten, entwickelt. Zunächst schwillt unter heftigen Schmerzen die freigebliebene Hand mit den Fingern an. Wird der Verband nicht bald entfernt, so bildet sich unter Steigerung der Schmerzen eine zunehmende Beugekontraktur der Hand und Finger aus. Auf die Muskelschwellung folgt schnell die Schrumpfung, die Muskeln werden brethart und starr. Die aktiven Bewegungen fehlen vollkommen, die passiven sind sehr behindert und schmerzhaft. Die Härte und Starre der Muskeln, das Fehlen der EaR — es findet sich meist nur quantitative Abnahme der Erregbarkeit bei direkter Muskelreizung, während die indirekte nicht ganz aufgehoben ist — und gröberer Gefühlstörungen läßt die ischämische Muskellähmung in der Regel leicht von der neuritischen unterscheiden. — Die Untersuchungen, die von Lapinsky¹⁾ in meinem Laboratorium ausgeführt

¹⁾ Z. f. N. XV.

wurden, haben freilich gezeigt, daß unter dem Einfluß der arteriellen Ischämie in erster Linie die Nerven leiden und daß dadurch ein Symptombild entsteht, welches sich mit dem der sogenannten ischämischen Muskellähmung nicht ganz deckt, insofern als Gefühlsstörungen und Atonie dabei eine Rolle spielen. So wichtig die Tatsache ist und so sehr sie Beachtung verdient, entspricht doch das Bild der durch Verbändruck erzeugten Lähmungszustände dem oben nach Volkmann-Leser entworfenen, so daß die Bedingungen für ihre Entstehung doch andere sein müssen als die in den Lapinskyschen Experimenten zur Geltung gebrachten. Immerhin geht aus den letzteren hervor, daß auch bei der durch Verbände erzeugten Lähmung die Ischämie der Nerven einen nicht zu vernachlässigenden Faktor bildet. Neuerdings wird das auch von Hildebrand¹⁾ betont, der besonders auf die Kompression der Nerven durch die starren Muskeln hinweist und diesen Vorgang auch therapeutisch berücksichtigt. Die direkte Muskelkompression wird von Riedinger beschuldigt. Einigemal sah ich neben den Erscheinungen der traumatischen Neuritis Muskelveränderungen, die dem Bilde der ischämischen Muskellähmung entsprachen, dadurch zustande kommen, daß die entsprechende Arterie mitverletzt und obliteriert war.

Die Bedeutung dieses Faktors für die sensiblen Nerven wird von Hildebrand sowie von H. Schlesinger (Z. f. N. XXIX) und Kleinschmidt (D. m. W. 07) gewürdigt. Das Verhalten der elektr. Erregbarkeit der Muskeln nach Embolie bespricht Delherm (R. n. 03).

Es ist ferner nicht außer acht zu lassen, daß die mannigfaltigen mechanischen Folgezustände peripherischer Verletzungen (die Gelenkversteifungen, die Durchschneidung und narbige Verwachsung der Muskeln, Sehnen etc.) die Beurteilung der traumatischen Nervenlähmung recht wesentlich erschweren können.

Verlauf und Prognose. Der Verlauf ist in erster Linie abhängig von der Schwere der Verletzung. Eine einfache Drucklähmung kann in wenigen Wochen, selbst in einigen Tagen zur Heilung kommen. Ist die Kontinuitätsunterbrechung eine vollständige, so ist eine restitutio ad integrum nicht vor Ablauf von einigen Monaten, resp. 1—2 Jahren zu erwarten. Sind die Nervenstümpfe getrennt und verlagert, so ist auf eine Heilung nur zu rechnen, wenn durch Kunsthilfe die Wiedervereinigung vermittelt wird. Aber auch bei einfacher Durchschneidung scheint die Spontanheilung nur ausnahmsweise zustande zu kommen. Es ist sehr zu beachten, daß leichte Verletzungen schwere peripherische Lähmungen hervorzurufen instande sind, wenn die Nerven bereits alteriert sind. So erklärt es sich, daß bei Personen, die an chronischem Alkoholismus, an chronischer Bleiintoxikation, an Kachexie, an postinfektiösen Schwächezuständen leiden, oft geringfügige Traumen ausreichen, um schwere Lähmung zu produzieren (Oppenheim und Siemerling²⁾). Die Lähmung ist dann nicht eine einfach-traumatische, sondern eine toxikotraumatische (Oppenheim³⁾) etc. Auf diese von uns seit vielen Jahren festgestellten und beschriebenen Tatsachen sind neuerdings auch andere Autoren (Guillain, d'Abundo, Edinger⁴⁾) zurückgekommen.

¹⁾ D. m. W. 05. ²⁾ A. f. P. Bd. XVIII. ³⁾ B. k. W. 1891. ⁴⁾ D. m. W. 04 und 05.

Im übrigen ist für die Prognose — wir sehen dabei zunächst von dem Erfolge der chirurgischen Behandlung ab — maßgebend das Verhalten der elektrischen Erregbarkeit. Besteht EaR, so ist die Prognose quoad sanationem zweifelhaft, der Verlauf immer ein langwieriger und Heilung auch im günstigsten Falle nicht vor Ablauf von 3—4 Monaten zu erwarten. Sie kann aber auch noch nach Jahresfrist erfolgen. Ist am Ende der zweiten Woche die Erregbarkeit noch nicht beeinträchtigt oder nur wenig herabgesetzt, so ist auf eine schnelle Genesung zu rechnen; sie kann schon in den ersten 3—4 Wochen vollendet sein. Leichte Drucklähmungen können selbst in wenigen Tagen heilen. Die partielle Entartungsreaktion berechtigt zu einer relativ günstigen Prognose. Die Heilung wird nicht schnell eintreten, ist aber doch innerhalb einiger Monate mit Wahrscheinlichkeit zu erwarten. Diese Gesetze sind jedoch keine unumstößlichen. Es gibt vereinzelte Fälle, die jeder Voraussetzung spotten, in denen z. B. trotz normaler oder wenig herabgesetzter Erregbarkeit die Lähmung eine definitive bleibt.

So fanden wir (Placzek hat diese Fälle aus meiner Poliklinik beschrieben) bei veralteten Fazialislähmungen einigemale Persistenz der Lähmung trotz erhaltener bzw. wieder eingetretener elektr. Erregbarkeit. Placzek suchte die Erscheinung in Anlehnung an Erb durch die Annahme einer axilen Neuritis, d. h. einer vorwiegenden Zerstörung des Achsenzylinders bei erhaltener Markscheide zu erklären. Bernhardt (B. k. W. 03) macht einen andern Erklärungsversuch. Ich vermute, daß die sog. Gewohnheitslähmung (s. u.) hier eine gewisse Rolle spielt.

Andererseits ist es zu beachten, daß bei günstigem Verlauf die willkürliche Beweglichkeit schon wieder restituirt sein kann, während der Nerv auf den elektrischen Reiz noch nicht reagiert — eine Erscheinung, die von Erb durch die Annahme erklärt wurde, daß durch die Regeneration zunächst nur die Kontinuität der Achsenzylinder wiederhergestellt sei. Auch Bernhardt (Z. f. N. XXVI) spricht sich in diesem Sinne aus und verweist auf die periaxile Neuritis Gombaults. Pelnár will dagegen durch experimentelle Untersuchungen festgestellt haben, daß diese Verschiedenheit im Verhalten der Irritabilität und Konduktibilität des Nerven dann eintritt, wenn die oberflächlichen Fasern degeneriert, die axialen erhalten sind.

Ist die elektrische Erregbarkeit überhaupt ganz erloschen, so sind die Aussichten besonders schlecht.

In veralteten Fällen ist zuweilen noch durch die therapeutischen Maßnahmen etwas Wesentliches zu erreichen, so hat sich die elektrische Behandlung in einem Duchenneschen Falle noch nach vier Jahren, in einem von mir beobachteten noch nach zirka 20 Jahren, als (bis zu einem gewissen Grade) wirksam erwiesen. Ebenso kann die sekundäre Nervenmahn (s. u.) noch nach vielen Jahren zum Ziele führen.

Bei den in der Kindheit entstehenden peripherischen Lähmungen wird die Prognose noch bis zu einem gewissen Grade dadurch getrübt, daß sich zu der materiell bedingten eine Gewohnheitslähmung (Ehret) gesellen kann. Von der großen Rolle, welche sie spielt, habe ich mich besonders bei den Entbindungslähmungen (s. u.) überzeugen können und meine Erfahrungen sind von Huet bestätigt worden. Aber auch bei der traumatischen Radialislähmung des Kindesalters habe ich ähnliches gesehen und mir die Vorstellung gebildet, daß die von einer lange bestehenden Lähmung betroffenen Kinder allmählich die Erinnerungsbilder für die Ausführung der entsprechenden Bewegungen verlieren, so daß trotz Wiederherstellung der Nervenleitung die Funktion fehlt.

Ich habe in einem derartigen Fall gesehen, daß die Bewegung, die willkürlich nicht ausgeführt werden konnte, synergetisch zustande kam und auch für einen Moment

festgehalten werden konnte, nachdem sie durch den elektrischen Reiz ausgelöst war. Geistesschwäche und Indolenz mögen der Entstehung dieser Gewohnheitslähmungen Vorschub leisten. Wenigstens deuten einige Beobachtungen, die ich selbst angestellt habe, darauf hin.

Therapie. Die Nervenverletzung macht Schonung, Ruhigstellung der Extremität erforderlich. Der lädierte Nerv darf nicht durch Druck und Zerrung gereizt werden, also sind feste Verbände, die ihn direkt komprimieren, zu vermeiden, überhaupt soll die Zirkulation möglichst frei sein. Es ist auch zu verhüten, daß die Muskeln, durch die der Nerv hindurchtritt oder zwischen denen er gelagert ist, sich zusammenziehen. Nur wenn die Zeichen einer akuten Neuritis vorliegen, ist eine örtliche Antiphlogose am Platze.

Handelt es sich um einfache Kompression oder Quetschung, so ist die elektrische Behandlung das wichtigste Heilmittel, wenn auch ihr Wert noch hier und da bestritten wird. Für frische Fälle empfiehlt sich besonders die stabile Anwendung der Kathode des galvanischen Stromes an der Druckstelle, während die Anode auf dem Plexus, den Muskeln oder an indifferenter Stelle aufgesetzt wird. Stromstärke von etwa 6 bis 8 Milli-Ampères bei Elektroden-Querschnitt von 20—30 qcm (Remak) resp. die Stromstärke, bei welcher der Patient eine subjektive Erleichterung in bezug auf die Beweglichkeit empfindet. Besteht EaR, so wird mit dieser Behandlung zweckmäßig eine direkte Reizung der gelähmten Muskeln mittels labiler galvanischer Ströme (ASZ) verbunden. Ist die faradische Erregbarkeit nicht erloschen, so kann die Anwendung des faradischen Stromes indiziert sein, doch ist es nicht ratsam, die Nerven selbst in den ersten Stadien zu erregen. Mit Hilfe der Faradisation hat Duchenne große Erfolge erzielt und selbst inveterierte peripherische Lähmungen noch zur Heilung gebracht. Selbst schwache Induktionsströme, die Zuckungen nicht auslösen, sollen nach längerer Einwirkung die Erregbarkeit des Nerven steigern. Ob es zweckmäßig ist, den Nerven oberhalb der Läsionsstelle mit starken Strömen zu reizen, ist zweifelhaft. Die Empfehlung dieser Methode basiert auf der Anschauung, daß es gelingen möchte, dem Willen gewissermaßen den Weg durch die affizierte Nervenstrecke hindurch zu bahnen.

Immer ist es geboten, in frischen Fällen von starken Strömen abzusehen und auf die individuelle Empfindlichkeit Rücksicht zu nehmen, da die traumatische Neuritis durch einen übermäßigen Reiz gesteigert werden kann. Erst bei veralteten Lähmungen sind die starken Ströme am Platze. Da mag auch die Galvanofaradisation und die Franklinisation in Form der dunklen Entladung in Anwendung gezogen werden.

Mit der elektrischen Behandlung kann eine Massage in der Nachbarschaft der Kompressionsstelle verbunden werden; man hüte sich aber, den geschädigten Nerven selbst mechanisch zu reizen. Besonders bewährt sich die Massage in den späteren Stadien, in denen die Knetung und Streichung der Muskeln, passive Bewegungen, die der Kontraktur und Gelenksteifigkeit entgegenarbeiten, den Heilungsprozeß wesentlich fördern können, vorausgesetzt, daß die Leitung im Nerven wiederherzustellen ist. Bei bestehender Entartungsreaktion ist in frischen Fällen auch die Massage der Muskeln zu vermeiden. Hydropathische Ein-

wicklungen, Moorumschläge, lokale Heißluftbehandlung, kohlenensäurehaltige Bäder sind zur Bekämpfung der traumatischen Neuritis ebenfalls empfohlen worden. Ferner sind gymnastische Übungen — Ansporn zur aktiven Bewegung der gelähmten Muskeln, die passiv unterstützt wird etc. — durchaus am Platze.

Handelt es sich um offene Schnittwunden, so ist unverzüglich die Nervennaht vorzunehmen (Freilegen der Stümpfe, Anfrischung eventuell Dehnung derselben, um Diastase auszugleichen etc.). Die Extremität muß dann in der Stellung fixiert werden, in der eine Zerrung an dem verwundeten Nerven durchaus vermieden wird.

Die statistischen Erhebungen von Tillmanns, Schmidt — dieser Autor konnte im Jahre 1889 129 Fälle von Nervennaht aus der Literatur zusammenstellen — ergaben, daß die Operation meistens (in fast $\frac{2}{3}$ der Fälle) zu einer mehr oder weniger vollständigen Wiederherstellung geführt hat. Bei sorgfältig ausgeführter Nervennaht, sagt Schede, ist der Erfolg die Regel.

Aus der neueren Zeit sind die Mitteilungen von Kramer (Inaug.-Diss. Heidelberg 1900) aus der Czernyschen, die von Hector (Die Erfolge der Nervennaht etc. Inaug.-Diss. Berlin 01) aus der Bergmannschen Klinik, ferner die von Head-Sherren, von Henriksen (Norsk Mag. f. Laeger 03), Nurmman (Inaug.-Diss. Kopenhagen 04), Tonarelli (Il Morgagni 04), Sherren (Lancet 06), Sherren (Ed. Med. Journ. 06), Medea-Rossi (R. n. 06), Auffenberg, (A. f. kl. Chir. Bd. 82), Blencke, Taylor (Journ. of Amer. Assoc. 07), Warrington-Jones (Lancet 06) besonders anzuführen.

Durchweg kehrt die Empfindung früher wieder als die Beweglichkeit, doch ist diese Erscheinung, wie oben angeführt wurde, nicht immer ein Zeichen und eine Folge der gelungenen Nervennaht, auch gilt das nach den Angaben Heads nur für die grobe, protopathische Sensibilität. In einigen Fällen waren es die trophischen Störungen, die zuerst zurückgingen. Wölfler fand einigemal auch nach Wiederherstellung der Motilität noch eine Abstumpfung des Temperatursinns. Remy konstatierte, daß nach Neuroraphie des Medianus trotz Wiederherstellung der sensiblen Funktionen die Reize noch falsch lokalisiert wurden. Heilung ist in der Regel nicht vor Ablauf von einem Jahre zu erwarten, doch ist sie in einzelnen Fällen (s. o.) auch schon weit früher konstatiert worden. Am häufigsten wurde die Nervennaht naturgemäß an den Armnerven ausgeführt, aber auch an den Nerven der Unterextremität (z. B. am Ischiadicus von Cervera sowie von Reynier), am Facialis (Neugebauer, Betcke u. A.), am Accessorius (Neugebauer), Hypoglossus (Wölfler), dem 5. und 6. Zervikalnerven (Wölfler, Kennedy, Harris-Low, Taylor, Warrington-Jones), den unteren Wurzeln des Plexus brachialis (Bardenheuer) etc. ist die Operation schon mit Erfolg vorgenommen worden.

Tritt der Kranke in einem späteren Stadium in unsere Behandlung, nachdem sich die Wunde bereits geschlossen hat, so würde die sekundäre Nervennaht geboten sein, falls sich die Durchtrennung des Nerven feststellen ließe. Wir besitzen indes keine sicheren Kriterien, um eine die Leitung völlig unterbrechende Quetschung des Nerven von einer Durchschneidung zu unterscheiden. — Nur da, wo die Lähmung und Degeneration keine vollständige ist, können wir mit Bestimmtheit eine völlige Kontinuitätsunterbrechung ausschließen (falls es sich nicht um

einen Muskel handelt, der auch noch von einem andern Nerven Zweige erhält). Auch das Verhalten der Sensibilität kann unter Berücksichtigung der Angaben Heads zu dieser Entscheidung verwertet werden. Eine zuwartende Behandlung ist in den zweifelhaften Fällen deshalb berechtigt, weil es sich gezeigt hat, daß die Nerven-naht noch nach einem Zeitraum von mehreren, ja selbst noch nach 10—14 Jahren (Tillmanns, Cervera) zur Regeneration führen kann. Indes ist es bei der Gefahrllosigkeit einer vorsichtigen Freilegung des verletzten Nerven geraten, nicht unnötig lange mit dieser Revision zu zaudern. Bezüglich der Ausführung der Nerven-naht ist auf die chirurgischen Lehrbücher zu verweisen.

Hat sich zwischen den Nervenstümpfen eine Bindegewebsnarbe oder ein Neurom gebildet, so ist dieses vor Ausführung der Naht zu exzidieren. Zur Ausgleichung der Substanzdefekte sind mancherlei Vorschläge gemacht worden; die Vereinigung durch indifferentes Material nach den Vorschlägen von Vanlair, Gluck, Assaky (s. o.), denen Schede jedoch ein im wesentlichen nur theoretisches Interesse zuerkennt, die Greffe nerveuse (Létiévant, Phillipeau et Vulpian, Faure, Gluck), die darin besteht, daß das periphere Ende eines durchschnittenen Nerven mit dem zentralen eines andern durchtrennten von minderwertigen Funktionen vereinigt wird (zentrale Implantation), oder da, wo es sich nur um die Verletzung eines Nerven handelt, darin, daß das periphere Ende des durchschnittenen in den angefrischten Rand eines unverletzten eingepropft wird (periphere Implantation). Sie ist einigemale, so von Després, Gunn, Horsley, Spitzky mit Erfolg ausgeführt, während Fursac u. A. über Mißerfolge berichtet haben. In den letzten Jahren ist sie besonders zwischen dem Facialis und Accessorius, auch zwischen Facialis und Hypoglossus ausgeführt worden (Ballance, Faure, Kennedy, Gluck-Bernhardt, Körte, Bardenheuer, Cushing, Frazier, Taylor-Clark, Löhlein u. A.); sie hat in mehreren dieser Fälle zweifellos zu einer Regeneration geführt, aber der funktionelle Erfolg ist meist durch störende Mitbewegungen in Frage gestellt worden. Nur Gluck, Bardenheuer wollen außer dem kosmetischen auch ein befriedigendes funktionelles Resultat erzielt haben. Die interessanten Experimente von Langley, Manasse, Bréavoine, Kennedy, Cunningham, Barrago, Floresco etc. haben ihr auch eine physiologische Grundlage geschaffen. An den Nerven der unteren Extremitäten wurde sie von Gluck u. A. ausgeführt, auch in einem meiner Fälle von Borchartt, doch hier ohne Erfolg. Auch überzeugte mich das Verhalten der elektrischen Erregbarkeit, daß der Nerv, auf den der gelähmte gepropft wird, doch eine gewisse Schädigung erfährt. Létiévant empfiehlt die Vereinigung durch Nervenlappen (Autoplastie à lambeaux), welche aus den Enden des durchtrennten Nerven durch Längsspaltung gebildet werden. Mit Erfolg wurde die Operation von Tillmanns, Kölliker, Saenger und Sick u. A. ausgeführt. Schließlich ist auch die Transplantation von Tiernerven empfohlen worden (Gluck u. A.). Peterson hat die entsprechenden Beobachtungen vor kurzem zusammengestellt und eine eigene interessante Erfahrung mitgeteilt.

Bezüglich der Literatur der Greffe nerveuse etc. siehe Bréavoine, Thèse d. Paris 01, Faure, R. n. 03, Presse méd. 05, Gluck, B. k. W. 03 und Z. f. diät. Therapie IX, Körte-Bernhardt, D. m. W. 03, Cushing, Ann. of Surg. 03, Frazier-

Spiller, Univ. of Penna. 03, Ballance-Stewart, Brit. med. 03, Br. 04, Munch, Sem. méd. 04, Langley-Anderson, D. m. W. 04, Bardenheuer, D. m. W. 04, Zesas, Fortsch. d. M. 04, Horsley, Journ. of Am. Ass. 06, Sick, D. m. W. 05, Spitzky, W. kl. W. 05, D. m. W. 06, Taylor-Clark, Med. Record 04, Chaput, R. n. 05, Warrington-Jones, Lancet 06, Head-Sherren (s. o.), Bernhardt, Mitt. aus Grenzg. XVI. Alt. W. kl. R. 06.

Aus der vorliegenden Kasuistik geht es einwandfrei hervor, daß die sekundäre Nervennaht eine berechnete und in vielen Fällen wirksame Operation ist. Große Defekte beeinträchtigen allerdings den Erfolg wesentlich: nach Wölfler werden die Resultate unsicher, wenn die Diastase mehr als 4 cm beträgt. Auch in solchen Fällen haben einzelne Chirurgen, wie Trendelenburg, Rotter noch dadurch die Naht ermöglicht, daß sie die Extremität durch Herausmeißelung eines Knochenstückes, z. B. aus dem Humerus, künstlich verkürzten. Auch in einzelnen Fällen von Nervengeschwulst ist nach Exstirpation des Tumors die sekundäre Naht mit Nutzen angewandt worden (Monod, Bruns-Kredel, Lambotte-Sano, Péan, Goldmann u. A.).

Andermalen kann es erforderlich sein, Fremdkörper und namentlich Knochenfragmente, die auf den Nerven drücken, zu entfernen oder ihn aus einer Narbe zu befreien, von einer Exostose loszulösen, aus einem Callus herauszuschälen (Neurolysis). In den Fällen dieser Art kommen die Erscheinungen der Nervenläsion erst einige Zeit nach der Verletzung zum Vorschein, und zwar stellen sich zunächst Schmerzen und Parästhesien, dann Atrophie, Lähmung und schließlich Anästhesie ein. Einzelne Fälle meiner Beobachtung (s. F. Weber¹⁾) ließen erkennen, daß der Callus dem Nerven noch Jahre und Dezennien nach einer Verletzung gefährlich werden kann, wenn eine neue Schädlichkeit (Zerrung, Überanstrengung) hinzukommt; auch in einem Falle Neugebauers soll die Kalluslähmung 9 Jahre, in einem von Guillemain-Mally beschriebenen die des Ulnaris erst 26 Jahre nach Eintritt der Fraktur entstanden sein.

Vereinzelte Fälle dieser Art waren schon früher, so von Panas (Arch. gén. 1878), Seeligmüller beschrieben worden. Entsprechende Beobachtungen bringen auch Mouchet, Vennat u. A. — Ich habe ferner gesehen, daß die nach Exstirpation des Brustkrebses zurückbleibende Narbe in der Axilla den dort verlaufenden Nervenstämmen noch nach Jahren gefährlich wurde, indem sich bei einer brüskten Bewegung eine degenerative Neuritis einstellte. Es ist das ein in differentialdiagnostischer Hinsicht wichtiges Moment.

Gehen die Erscheinungen nicht unter konservativer, besonders elektrischer Behandlung zurück, so ist die Neurolysis am Platze. Ich habe einen Fall beobachtet, in dem die 1^{1/2} Jahr nach der Verletzung einsetzende nicht-chirurgische Behandlung der Radialislähmung: Galvanotherapie, Massage, Heißluftapplikation — eine Heilung herbeiführte, während die Lähmung bis zum Einsetzen dieser von mir verordneten Behandlung eine komplette und absolute war. Man hat es also mit der Neurolysis nicht zu eilig zu nehmen. Busch sah durch diese noch eine seit 16 Jahren bestehende Lähmung zum Ausgleich kommen. Bemerkenswert ist es, daß sich in diesem wie in andern Fällen der Art (Schede, Wölfler, Neugebauer, André, Bräuninger, Kennedy u. A.) eine Besserung sogleich nach der Operation einstellte, woraus hervorgeht, daß bei dieser Kompressionslähmung die Achsenzylinder

¹⁾ Z. f. N. XV.

nicht völlig zerstört sind. Einigemale kam es zu Rezidiven dadurch, daß der Nerv aufs neue mit der Umgebung verwuchs; es wurde deshalb vorgeschlagen, ihn mit Epidermis, Fett und dergleichen zu umhüllen. — Bis zum Eintritt der vollkommenen Heilung vergehen meist Monate oder selbst eine längere Zeit. Die Wiederkehr der elektrischen Erregbarkeit läßt oft noch weit länger auf sich warten (Neugebauer). — Zur Auffindung des Ortes der Läsion kann, wenn der Callus nicht deutlich fühl- und sichtbar ist, das Röntgensche Verfahren verwertet werden (eigene Beobachtungen).

Drückt ein luxierter Gelenkteil auf den Nerven, so ist sofortige Einrenkung erforderlich. In einem Falle meiner Beobachtung, in welchem diese bis zum dritten Tage verschleppt war, hatte sich infolgedessen eine überaus schwere Plexuslähmung entwickelt.

Auch nach vorgenommener Nervennaht ist der Heilungsvorgang durch elektrische Behandlung zu fördern. Man gebe nicht allzu schnell die Hoffnung auf, setze die elektrische Kur bis zum Eintritt der vollendeten Genesung, und wenn diese selbst ein Jahr auf sich warten läßt, fort. Die aus der Lähmung resultierenden Funktionsstörungen können noch zum Teil durch Stützapparate ausgeglichen werden (siehe z. B. Radialislähmung).

Schließlich ist noch zum Ausgleich der veralteten Lähmungen die Muskeltransplantation (s. S. 247) empfohlen worden. Mit dieser sind besonders bei veralteter Radialislähmung mehrfach noch schöne Erfolge erzielt worden (Francke, W. Müller, Gönczy).

Die Neuritis, Nervenentzündung*).

Die Nervenentzündung kann vom Perineurium ausgehen und sich im wesentlichen auf dieses beschränken (Perineuritis), sie kann ihren Sitz hauptsächlich in dem interstitiellen Gewebe haben (interstitielle Neuritis) oder sich in den Nervenfasern abspielen (parenchymatöse Neuritis). Die ersten beiden Formen entsprechen dem Typus eines echten Entzündungsprozesses, die letztere deckt sich mit der Nervendegeneration und bedingt dieselben Veränderungen, wie wir sie als Folgezustände einer Nervendurchschneidung oder sekundäre Nervendegeneration (Wallersche Degeneration) kennen gelernt haben. Eine scharfe Scheidung dieser verschiedenen Formen läßt sich jedoch nicht durchführen, da die vom Peri- und Endoneurium ausgehende Entzündung in der Regel auch das Nervenparenchym in Mitleidenschaft zieht, wie die primäre degenerative Neuritis fast stets mit Veränderungen in dem bindegewebigen Apparate des Nerven verknüpft ist. Es ist begreiflich, daß sich auch in symptomatologischer Beziehung keine scharfe Grenze zwischen den verschiedenen Formen ziehen läßt.

Anatomisches. Die akute Perineuritis kennzeichnet sich durch Rötung und Schwellung des den Nerven umhüllenden Bindegewebes.

*) Bezüglich der Literatur der neueren Zeit ist besonders auf Bernhardt, Die Erkrankungen der periph. Nerven in Nothnagels Handbuch der Spez. Path. u. Ther. II. Aufl. 04 und E. Remak-Flatau, Neuritis und Polyneuritis, ebenda Bd. XI 1900 zu verweisen. Therapeutisches findet sich u. a. bei Goldscheider im Handbuch der physikal. Therapie Bd. XV.

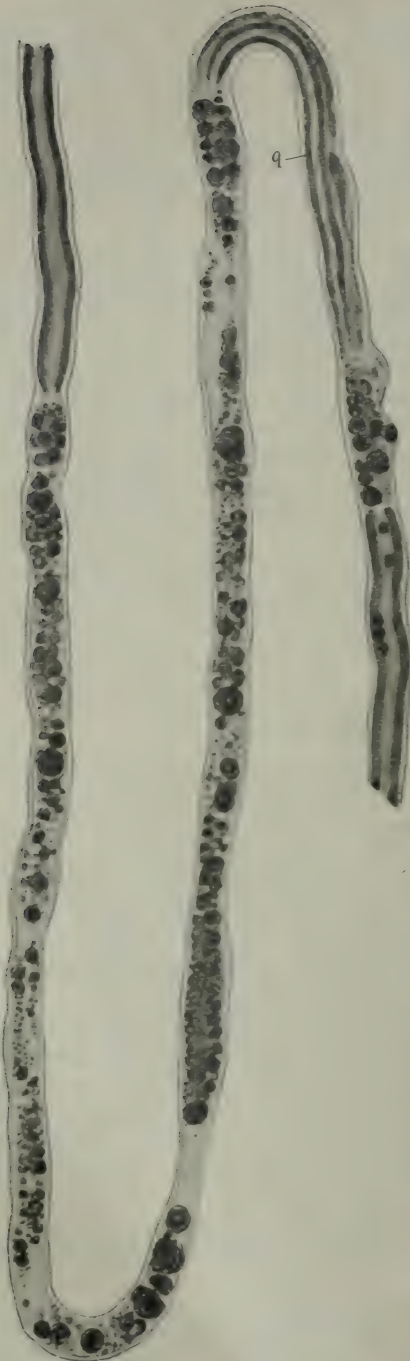


Fig. 210. (Nach Stransky.) Periaxile Neuritis, diskontinuierlicher Zerfallsprozeß etc. Osmiumfärbung.

Selbst eine spindelförmige Auftreibung desselben wird zuweilen beobachtet. Die Gefäße der Nervenscheide sind erweitert, mit Blut überfüllt, seltener kommt es zu kleinen Hämorrhagien. Seröse Transsudation, Auswanderung weißer Blutkörperchen folgen der Hyperämie. Die lokale Schwellung ist anfangs durch das Exsudat bedingt, später kann umschriebene Bindegewebswucherung eine knotenförmige Auftreibung des Nerven an einer oder vielen Stellen bedingen (Neuritis nodosa disseminata). Diese Veränderungen beschränken sich selten auf das Perineurium, das Zwischengewebe ist, wenn auch in geringem Grade, ebenfalls entzündlich infiltriert und, wenn es sich um eine schwere Form und längere Dauer der Perineuritis handelt, nehmen auch die Nervenfasern an der Erkrankung teil.

Die interstitielle Neuritis beruht auf analogen Veränderungen im Zwischengewebe, sie führt ebenfalls nicht selten zu örtlicher Schwellung und beteiligt wohl immer die Nervenfasern. Nur die leichtesten Formen der Perineuritis und Neuritis interstitialis können ablaufen, ohne daß das Nervengewebe selbst merklich alteriert wird.

Die parenchymatöse oder degenerative Neuritis, die Atrophie der peripherischen Nerven, ist die verbreitetste Form; sie kann sich an die geschilderten Prozesse anschließen oder primär entstehen. Die histologischen Veränderungen sind bereits beschrieben.

Gombaults periaxile segmentäre Neuritis stellt eine besonders leichte Form der Nerven Degeneration dar, bei welcher nur das Nervenmark in einzelnen Segmenten der Nervenfasern zerfallen ist, während der Achsenzylinder

erhalten bleibt (s. Fig. 210). Gudden erblickt in ihr einen Restitutionsvorgang. Sie ist bei toxischen und infektiösen Zuständen nachgewiesen worden. Besonders eingehend hat neuerdings Stransky¹⁾ diese diskontinuierlichen Zerfallsprozesse in den peripherischen Nervenfasern studiert.

Die Ursachen der Neuritis sind recht mannigfaltige. Auf die traumatische Entstehung ist im vorigen Kapitel hingewiesen. Nicht nur die direkte Verwundung der Nerven, sondern auch die Kontusion, die Zerrung, die Kompression bei forcierter Muskelbewegung kann den Anstoß zur Entwicklung der Neuritis geben. Dislozierte Gelenkteile, Knochenkallus, Exostosen, Geschwülste, Halsrippen etc. etc. rufen durch Läsion der Nerven die verschiedenen Entzündungs- und Degenerationszustände hervor. Daß auch eine wiederholte, weniger intensive Kompression des Nerven zu Neuritis führen kann, ist festgestellt. So entsteht z. B. die sog. Krückenlähmung und die professionelle Neuritis, bei welcher der stete Druck eines Hammerstiels, eines Bügels, eines Bohrers oder anderer Instrumente auf die Handnerven diese in den Zustand der Entzündung versetzt (vgl. das Kapitel Arbeitsparese).

Freilich spielt auch die Überanstrengung dabei eine Rolle. Ihre Bedeutung geht besonders aus Beobachtungen von Auerbach, Edinger, Knapp-Thomas und Scheffer (W. kl. R. 03) hervor. Ich habe z. B. einen Fall gesehen, in welchem für die Peroneuslähmung keine andere Ursache als Überanstrengung bei der Nähmaschinenarbeit nachgewiesen werden konnte. Freilich ist die Infektion, Intoxikation und der Marasmus besonders geeignet, den Nerven für diese Schädlichkeit empfänglich zu machen.

Chemische Agentien, die in die Nähe der Nerven gebracht werden, können die Nervenentzündung bedingen; das ist festgestellt für den Äther (bei subkutaner Injektion), für die Überosmiumsäure etc. Die nach Lumbalanästhesie auftretenden Lähmungen, die meist den Abducens betreffen, sind wohl ebenso zu deuten.

Der Einfluß der Erkältung ist früher entschieden überschätzt worden; aber wir haben doch noch keineswegs das Recht, sie in der Ätiologie der Neuritis ganz zu ignorieren.

Von weit größerer Bedeutung sind die Infektionskrankheiten. In ihrem Verlauf und Gefolge, besonders bei Typhus, Variola, Diphtheritis, Tuberkulose, Syphilis (die syphilitische Neuritis ergreift mit Vorliebe den N. ulnaris resp. die entsprechenden Wurzeln), sieht man nicht nur die multiple, sondern auch zuweilen die lokalisierte Neuritis auftreten. Die puerperale Neuritis ist meistens eine Polyneuritis (s. d.).

Die chronische Intoxikation (Alkohol, metallische Gifte, Nikotin) spielt eine ähnliche Rolle, doch erzeugt sie, wenn wir von der toxischen Neuritis des Sehnerven absehen, meistens eine über viele Nerven verbreitete Entzündung resp. Entartung. Die Kohlenoxydvergiftung, die Fleischvergiftung etc., die Intoxikation durch Schwefelkohlenstoff (Benzin, phosphorsaure Salze, Sulfonal u. a. scheinen auch hierher zu gehören) kann ebenfalls Neuritis hervorrufen.

Die Infektion und Intoxikation versetzen das peripherische Nervensystem in einen Zustand, in welchem auch leichte Traumen, die den gesunden Nerven nicht alterieren, eine Neuritis produzieren können.

¹⁾ J. f. Ps. I.

Diese Empfänglichkeit beruht bereits auf leichten, gewissermaßen latenten Ernährungsstörungen im Nerven, die klinisch erst zum Ausdruck kommen, wenn eine neue Noxe die leichte Entzündung oder Degeneration zu einer schweren steigert (Oppenheim und Siemerling¹⁾).

Unter den Ursachen ist ferner der Rheumatismus, die Gicht, der Diabetes, die Leukämie anzuführen. Nach einer interessanten Beobachtung von Cassirer und Bamberger²⁾ scheint sich die Neuritis peripherica auch im Geleit der Pentosurie entwickeln zu können. Auf Gefäßerkrankung (Arteriitis obliterans, Arteriosclerosis) konnte sie in einzelnen Fällen — von mir, Gombault, Joffroy, Schlesinger u. A. — zurückgeführt werden. Lapinsky hat entsprechende anatomische Befunde erhoben. Auch im Geleit der Venen-Erkrankungen ist sie beobachtet worden (Quenu). Andererseits werden Veränderungen des Gefäßapparates auch als Folge der Neuritis angesehen (Lapinsky, Moltschanoff). Jores hat freilich den Wert der Untersuchungen Lapinskys beanstandet. Es ist hier ferner der Nerven-degeneration zu gedenken, die sich im Verlauf der Karzinomkachexie (Oppenheim-Siemerling, Gombault, Oberthür, Klippel u. A.), sowie im Senium (Oppenheim-Siemerling, Elsholz, Sternberg u. A.) entwickelt.

Die Entzündung der den Nerven benachbarten Organe kann auf diese übergreifen, z. B. die Caries des Felsenbeins auf den Facialis, die Wirbel- und Rippenkaries auf die Interkostalnerven etc. Auch die Entzündung der Gelenke, die akute sowohl wie die chronische, kann auf die benachbarten Nerven übergehen. Doch scheint das nur selten vorzukommen. Jedenfalls gilt das für die Neuritis ascendens oder migrans, die in der älteren Literatur eine große Rolle spielt. Die experimentellen Untersuchungen haben allerdings gezeigt, daß eine künstlich erzeugte eitrige Nervenentzündung in der Bahn der Nerven ascendieren und sprunghaft zentripetalwärts fortschreiten kann (Kast und Rosenbach). Ebenso haben Homén und Laitinen³⁾ experimentell festgestellt, daß in die Nervenscheide gebrachte Streptokokken und ihre Toxine in der Bahn der Nerven und Rückenmarkswurzeln bis ins Rückenmark gelangen. In demselben Sinne hat Marinesco einen Rückenmarksbefund bei Gangrän gedeutet. Für die einfachen, nichteitrigen Entzündungen ist dieses Fortkriechen jedoch noch nicht mit genügender Sicherheit bewiesen worden, wenn auch vereinzelte klinische Beobachtungen es wahrscheinlich machen, daß die Neuritis vom Orte ihrer Entstehung kontinuierlich oder in Form disseminierter Herde zentralwärts vordringen kann. So kommt es vor, daß eine durch Verletzung der Finger hervorgerufene Entzündung sich auf die Arme-nerven, an denen dann knotige Schwellungen gefühlt werden können, fortpflanzt. Es ist das aber viel seltener, als die älteren Neuropathologen (besonders R. Remak) annahmen^{*}). Neuerdings haben Kausch, Krehl,

¹⁾ A. f. P. XVIII. ²⁾ D. m. W. 07. ³⁾ Siehe Homén: Die Wirkung der Streptokokken und ihrer Toxine auf verschiedene Organe, Jena 1898.

^{*}) In der großen Mehrzahl der Fälle, die mir als Neuritis ascendens zugewiesen wurden, konnte ich nachweisen, daß nicht Neuritis, sondern eine traumatische Neurose bzw. Hysterie vorlag; nur 2 oder 3 bleiben übrig, in denen eine echte Neuritis ascendens zu bestehen schien, so in einem Falle, in welchem sich an eine leichte Verwundung

Gerhardt, Chipault, E. Remak, Redlich u. A. eine Anzahl von Fällen dieser Art mitgeteilt und hervorgehoben, daß der Prozeß seinen Ausgang besonders von infizierten Wunden nimmt.

Von Interesse sind ferner die sich auf die Neuritis bei Appendicitis beziehenden Erfahrungen von Raymond-Guillain (Semaine méd. 05), die auch im Sinne der Neuritis ascendens gedeutet werden. Marcou vertritt bezüglich der „névrite appendiculaire“ diese Auffassung ebenfalls (Arch. gén. d. Med. 05); s. ferner Solirène: Les Complications nerveuses des Appendicites, Thèse de Paris 06.

Symptome. Die akute interstitielle Neuritis und Perineuritis kann mit Fieber und Schüttelfrost einsetzen, doch ist das für die sich auf einen Nerven beschränkende nicht die Regel. Nur bei der Fazialislähmung des Kindesalters habe ich es mehrmals beobachtet, daß ihrer Entwicklung ein fieberhaftes Stadium voranging. Allerdings konnte da eine entzündliche Affektion des Nervenkerne nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden. — Das Kardinalsymptom der akuten Neuritis ist der Schmerz, der an einer umschriebenen Stelle oder meistens in der ganzen Bahn des Nerven empfunden wird. Dieser Schmerz ist heftig, bohrend, reißend oder brennend, er ist andauernd, wenn auch die Intensität zeitlichen Schwankungen unterworfen ist. Gesteigert wird er durch Bewegungen, durch Druck, durch jede Muskelaktion, die eine Dehnung, eine Kompression des Nerven bedingt. Die Haut ist über dem affizierten Nerven zuweilen gerötet, selten ödematös. Ihre Temperatur kann erhöht sein.

Der entzündete Nerv ist sehr empfindlich gegen Druck, und diese Druckempfindlichkeit betrifft bald den ganzen Stamm, bald umschriebene Stellen, besonders die, an denen er aus einem Knochenkanal, einer Faszie heraustritt oder sich um einen Knochen herumschlingt. Der Druck erzeugt in der Regel nicht nur einen örtlichen, sondern einen nach oben und unten ausstrahlenden Schmerz.

Da die Empfindlichkeit der Nerven aber schon in der Norm eine individuell sehr verschiedene ist und namentlich bei neuropathischen Individuen nach unsern Untersuchungen (J. f. P. I) sehr ausgesprochen sein kann, muß dieses Kriterium mit Vorsicht beurteilt werden.

In manchen Fällen ist eine Schwellung, selbst eine spindelförmige Auftreibung des Nerven, durch die Palpation nachzuweisen (R. Remak, Henschen, Roß, Dreschfeld u. A.). So fand ich bei einem Alkoholisten, der über heftige Schmerzen im Bereich des Nervus peroneus klagte, diesen an der Innenseite der Bizepssehne so beträchtlich geschwollen, daß der Umfang mehr als das Doppelte des normalen betrug. In einem andern Falle zeigte bei einem Tuberkulösen der Nervus ulnaris ein analoges Verhalten. Beschränkte sich hier die Schwellung auf eine umschriebene Stelle des Nerven, so war bei einem andern meiner Patienten der N. medianus fast in ganzer Ausdehnung in einen dicken,

des Fingers — Patient hatte die Wunde mit Urin behandelt — eine Radialislähmung anschloß, aber es war außerdem Influenza vorausgegangen. Einen interessanten Fall dieser Art hat Brodmann beschrieben, die Beobachtung Pürckhauers, auf die er dabei verweist, kann jedoch anders gedeutet werden. An der infektiösen Form der Neuritis ascendens hält auch Dejerine fest und besonders tritt Raymond dafür ein, daß die Neuritis in der Bahn der Nerven aufsteigen und sich bis zum Rückenmark fortpflanzen kann, während sich Sicard (R. n. 05) über diesen Punkt in unserem Sinne ausgesprochen hat.

harten Strang verwandelt. Hier handelte es sich freilich um eine rezidivierende Neuritis, und diese schien auf dem Boden der Neurofibromatosis generalis (s. d.) entstanden zu sein. Propper fand bei rheumatischer Neuritis beträchtliche Schwellung des N. saphenus major. An den Sakralnerven will Guttenberg diese Neuritis nodosa bei Frauen oft konstatiert haben.

Die bisher angeführten Zeichen sind die Symptome des Entzündungsprozesses, sie verraten kaum in einem Punkte die Natur, die physiologische Bedeutung der erkrankten Gebilde, denn der Dolor, Rubor, Tumor und Calor sind die Merkmale jeder Entzündung.

Als Zeichen der Nervenaffektion machen sich zuerst Parästhesien, sowie Hyperästhesie im Ausbreitungsgebiet des erkrankten Nerven geltend. Durchaus nicht so konstant sind motorische Reizerscheinungen: fibrilläres Zittern, tonische Muskelspannungen u. dgl. Die Sehnenphänomene können allerdings bei frischer leichter Neuritis in dem entsprechenden Muskelgebiet gesteigert sein (Strümpell, Möbius, Werner, Brissaud), in der Regel sind sie aber abgeschwächt und fehlen bei einigermaßen vorgeschrittener Neuritis vollständig. Die elektrische Erregbarkeit ist im Beginn nicht selten erhöht, während später — sobald es zu einer Leitungsstörung im Nerven kommt — eine Herabsetzung der Erregbarkeit resp. Entartungsreaktion nachzuweisen ist.

Trophische Störungen an der Haut werden nicht selten beobachtet, namentlich kommt Herpes zoster, Glanzhaut u. dgl. im Geleit der Neuritis vor. Auch ist es zu beachten, daß der Decubitus, die Gangrän, der Pemphigus und besonders das Mal perforant neuritischen Ursprungs sein kann. Noch seltener sind trophische Störungen an den Gelenken: Schwellung und Entzündung, die zuweilen in Ankylose ausgehen. Auch Knochenneubildung, die zu beträchtlicher Hyperostose führte, habe ich ausnahmsweise gesehen. Von einzelnen Autoren wird die Dupuytren'sche Faszienkontraktur auf Neuritis zurückgeführt (Eulenburg).

Für ihre Beziehung zu Affektionen des Nervensystems muß ich auch auf Grund eigener Erfahrungen eintreten, so sah ich z. B. einen Fall, in welchem sie sich bei einem syphilitischen Alkoholiker im unmittelbaren Anschluß an eine schwere Neuritis des N. ulnaris entwickelte. Öfter sind es freilich zentrale Prozesse, namentlich die Gliosis (Oppenheim, Bieganski, Neutra, Testi, Perrero u. A.), in deren Verlauf sich diese Anomalie entwickelt. Auf die traumatische, rheumatische, gichtische, diabetische (Noorden, Teschemacher) und hereditäre Ätiologie soll hier nicht eingegangen werden.

Im weiteren Verlauf kommen fast immer Erscheinungen hinzu, die auf eine Leitungshemmung im Nerven hinweisen: Anästhesie resp. Hypästhesie, zuweilen auch Verlangsamung der Schmerzleitung (Kraussold, Erb, Westphal), Lähmung und Atrophie. Diese fehlen nur bei reiner Perineuritis und wenn der Prozeß in Heilung ausgeht, bevor es zu tiefgreifenden Strukturveränderungen im Nervenparenchym gekommen ist.

Die chronische Perineuritis resp. Neuritis interstitialis ist gewöhnlich nicht mit Temperatursteigerung verbunden. Die Erscheinungen entwickeln sich schleichend, der Schmerz ist weniger heftig, auch ist die Druckempfindlichkeit nicht so ausgesprochen. Im übrigen

gilt für die Symptomatologie das, was in bezug auf die akute Neuritis angeführt ist.

Die parenchymatöse resp. degenerative Neuritis läßt in der Symptomatologie das Wesen der Entzündung am wenigsten hervortreten. Hier kommt es von vornherein zu den Zeichen der Leitungsstörung im Nerven, die nur bei den leichtesten, chronisch verlaufenden Formen vermißt werden. Hypästhesie und schlaffe, degenerative Lähmung in einem bestimmten Nervengebiet sind die charakteristischen Symptome, doch sind auch Schmerzen und Parästhesien in der Regel vorhanden. Dabei ist der Nerv empfindlich gegen Druck, aber nicht in dem Maße, wie bei den geschilderten Formen, auch fehlt die Schwellung des Nerven. Die Druckempfindlichkeit macht sich auch an den in der Entartung begriffenen Muskeln bemerklich. Es ist schon hervorgehoben, daß in der Regel das interstitielle Gewebe an der Erkrankung teilnimmt, und daß auch in symptomatologischer Beziehung die verschiedenen Formen ineinander übergehen.

Beachtenswert ist die Tatsache, daß die Neuritis sich auf die motorischen oder auch auf die sensiblen Fasern eines Nerven beschränken, also gewissermaßen eine systematische Erkrankung sein kann.

Befällt die Neuritis einen rein-sensiblen Nerven, wie den Cutaneus femoris externus oder den N. saphenus major, so betreffen die Reiz- und Ausfallserscheinungen naturgemäß nur die sensible Sphäre. Am häufigsten kommt diese Affektion wohl am N. cut. femoris externus vor (vgl. den Abschnitt Meralgia paraesthetica), doch wurde sie auch am N. saphenus major von Ballet, am N. cutaneus femoris int. von Remak beobachtet. Eine sich auf das Gebiet des N. peroneus superficialis beschränkende Neuritis hat vor kurzem Kutner (M. f. P. XVII) beschrieben. Vereinzelt Beobachtungen dieser Art habe ich selbst angestellt, auch einigemal eine Affektion gesehen, die ich als Neuritis der Hautäste des Trigemini deuten mußte.

In differentialdiagnostischer Hinsicht ist zu berücksichtigen, daß ein Teil der genannten Schädlichkeiten — Traumen, Gifte, z. B. CO. und Infektionskrankheiten — auch myositischer Lähmungen hervorrufen können. Ferner ist auf das Kapitel Neuralgie, Hysterie etc. zu verweisen.

Wesen und Grundlage der „Paralysie douloureuse“ (Chassaignac) sind noch nicht genügend klargestellt. Von neueren Abhandlungen über diesen Zustand sind die von Halipré (Revue mens. des malad. de l'enf. 04) und Lövegren (Z. f. k. M. Bd. 49) zu nennen.

Verlauf und Prognose. Die Neuritis kann einen akuten, subakuten oder chronischen Verlauf nehmen. Von einer geradezu „apoplektiformen“ Entstehung ist nur in vereinzelt Fällen die Rede gewesen (Dubois, Dejerine-Klumpke, A. Westphal¹⁾). Die akute Neuritis kann in wenigen Wochen in Heilung ausgehen: das gilt auch für die schweren Formen traumatischer Entstehung. Häufiger erstreckt sie sich über einen längeren Zeitraum oder geht in die chronische Neuritis über. Die von Haus aus chronisch verlaufenden Fälle sind langwierig, sie können über ein Jahr, selbst über mehrere Jahre fortbestehen, aber auch dann noch zur Heilung kommen. Die Prognose ist im allgemeinen günstiger bei akuter Entstehung sowie bei rheumatischer und infektiös-toxischer Ätiologie. Im Einzelfalle ist sie abhängig von der Schwere des Prozesses und bei sekundärer Neuritis von dem Charakter des Grundleidens. Die Gefahren, die auf der angenommenen Wanderlust der Neuritis, auf

¹⁾ A. f. P. Bd. 40.

ihrer Neigung, sich am Nerven entlang bis ins Rückenmark fortzuflanzen, beruhen sollen, sind früher wesentlich überschätzt worden.

Therapie. In akuten, frischen Fällen ist, abgesehen von der ev. notwendigen sachgemäßen Wundbehandlung etc., Ruhigstellung des betroffenen Körperteiles erstes Erfordernis, da jede Bewegung, jede Muskelkontraktion den Entzündungsprozeß zu beleben instande ist. Das kranke Glied soll immobilisiert werden, doch so, daß jeder Druck auf den affizierten Nerven, jede Zerrung an ihm vermieden wird.

Eine allgemeine Diaphoresis ist besonders bei rheumatischer und infektiöser Grundlage empfehlenswert. Örtlich empfiehlt sich die Anwendung von Kälte (Eis, Eiswasserumschläge), wenn sie ertragen wird, die Applikation eines oder mehrerer Blutegel an den Stellen des höchsten Schmerzes, auch wohl die Einreibung der grauen Salbe. Sind die Reizerscheinungen weniger intensiv, so sind feuchte Einpackungen, auch heiße Umschläge, heiße Sandsäcke, lokale Heißluftapplikation (Tallermans, Hilzinger-Reiners Apparate etc.) am Platze, diese eignen sich auch für die Behandlung der Neuritis subakuter und chronischer Entwicklung. Dasselbe gilt für die Vesikantien, die man nur nicht an anästhetischen Hautpartien applizieren darf. In einem überaus schweren und hartnäckigen Fall von Neuritis und Perineuritis des N. medianus erzielte ich den besten Erfolg mit einer durch Collod. cantharid. erzeugten Brandblase, die sich in Form einer Leiste über den Nerven in seinem ganzen Verlauf am Oberarm erstreckte. Die Diät soll leicht, reizlos sein; für Offenhaltung des Leibes ist von vornherein Sorge zu tragen, ein Laxans wirkt manchmal sehr wohltätig.

Von den Arzneimitteln verdient das Natr. salicyl., das Salophen, Salol und Aspirin empfohlen zu werden, auch das Antipyrin mag versucht werden. Kommt Syphilis in Frage, so ist Jodkalium und Hg zu verwenden, Gowers empfiehlt die interne Anwendung des letzteren Mittels auch gegen die nicht-spezifische Neuritis. Die Schleische Infiltrationsanästhesie hat auch bei der Neuritis zuweilen eine palliative Wirkung. — Sind die Schmerzen sehr heftig, so kann die subkutane Darreichung des Morphiums erforderlich sein. Bei der Neuritis der Sakralnerven ist auch das Cathelinsche¹⁾ Verfahren, namentlich von französischen Ärzten, zuweilen mit Erfolg angewandt worden.

Im akuten Stadium ist die Anwendung des faradischen Stromes nicht am Platze. Dagegen ist eine vorsichtige galvanische Behandlung unter Vermeidung der Stromesschwankungen, insbesondere der Schließung und Öffnung, empfehlenswert. Besonders wirksam hat sich in vielen Fällen die stabile Anwendung der Anode an den Hauptschmerzpunkten erwiesen, während die Kathode auf einer zentralen Stelle des Nerven ruht. Stromstärke ca. 2—4 MA. bei einem Elektrodenquerschnitt von ca. 20 qcm. Von einzelnen Autoren werden stärkere Ströme empfohlen, denen ich bei der subakuten und chronisch verlaufenden Neuritis ebenfalls das Wort reden möchte. Sie sind aber im Reizstadium zu vermeiden.

Sind die Reizerscheinungen abgeklungen, fehlen sie von vornherein und nimmt die Affektion einen schleppenden Verlauf, so kann die elek-

¹⁾ Die epiduralen Injektionen etc. Deutsch von Strauß, Stuttgart 03; siehe auch Pelz, Die epiduralen Injekt., klin. Referat, C. f. G. 04.

trische Behandlung und Massage Hervorragendes leisten. Neben der stabilen Anwendung der Kathode an den Schmerzpunkten resp. Nervenknoten ist die labile galvanische Muskelreizung, und da, wo die faradische Erregbarkeit nicht erloschen ist, der faradische Strom indiziert. Die Massage vermag bei der chronischen Perineuritis nodosa zur Zerteilung der Nervengeschwulst beizutragen, sie ist aber zu vermeiden oder doch in sehr schonender Weise anzuwenden, solange Reizerscheinungen vorliegen. Nach abgelaufener Neuritis wird die Muskelatrophie, die zuweilen bestehende Kontraktur der Muskeln und die Schrumpfung der Faszien etc. durch die Massage, durch aktive und passive Bewegungen am wirksamsten bekämpft.

Auch eine operative Behandlung kann in inveterierten Fällen der interstitiellen Neuritis resp. der Perineuritis, von Vorteil sein, nämlich: die Nervendehnung, die eine Loslösung des Nerven von dem adhärierenden Gewebe bezweckt, und die Spaltung der verdickten Nervenscheide, die z. B. in einigen von Seeligmüller, Bardenheuer, König, Barger mitgeteilten Fällen dieser Art zur Heilung geführt haben soll.

Es ist hier auch auf anderweitige chirurgische Maßnahmen sowie auf die verschiedenen Methoden der Injektion von Flüssigkeiten in die Nervenscheide zu verweisen, deren genauere Anführung im Kapitel Neuralgie, Ischias etc. folgen wird.

Die Heilung der chronischen Neuritis kann schließlich noch durch den Gebrauch der Thermalbäder (Wiesbaden, Teplitz, Wildbad, Gastein), der Sool- und Moorbäder angestrebt werden. Auch lokale Moorumschläge sind zu empfehlen.

Die peripherische Lähmung der spinalen Nerven.

Die Lähmung des N. phrenicus.

Die Lähmung dieses Nerven kommt im ganzen nicht häufig zur Beobachtung. Wenn wir von den Erkrankungen des Halsmarks, die seinen Kernursprung betreffen, absehen, so sind es noch relativ häufig Affektionen der Wirbelsäule und der Meningen, die durch Schädigung der 3. und 4. Zervikalwurzel die Lähmung herbeiführen. Dahin gehören die Spondylitis, die Fraktur und Luxation, die Wirbelgeschwulst, die Pachymeningitis, die Spinalhämorrhagie und besonders die syphilitischen Meningealaffektionen.

Der Nerv selbst wird durch Verletzungen am Halse im ganzen nur selten getroffen wegen seiner geschützten Lage. Im Verein mit dem 5. und 6. Zervikalnerven wurde er einigemale lädiert (Naunyn, Moritz), so daß die Zwerchfelllähmung im Geleit der Erbschen Lähmung (s. d.) auftrat. Auch ist es nicht häufig, daß er durch Geschwülste am Halse oder im Thorax komprimiert wird. Holzknecht beschrieb jüngst einen solchen Fall. Tuberkulöse Prozesse können den Phrenicus in Mitleidenschaft ziehen (Reynaud). Vor kurzem sah ich eine Narkoselähmung des rechten N. phrenicus, die dadurch entstanden war, daß der Kopf des Patienten bei der Operation zu stark zur Seite gedreht war; möglicherweise war der Nerv aber auch direkt durch den Arm des Operateurs gedrückt worden. Die Lähmung ging übrigens innerhalb weniger Stunden völlig zurück.

Besonders beachtenswert ist die neuritische Phrenikuslähmung, die rheumatischen (?), toxischen und infektiösen Ursprungs sein kann. So kann eine doppelseitige Phrenikuslähmung im Verlauf der Alkoholneuritis auftreten. Die Paralysis diphtheritica ergreift diesen Nerven nicht selten, wie das auch die anatomischen Untersuchungen Lasletts zeigen. Nach akutem Gelenkrheumatismus sah Ohm¹⁾ die Lähmung auftreten. Auch bei Bleiintoxikation ist sie beobachtet worden (Duchenne).

Die myositisische Zwerchfelllähmung, die in der Regel durch Fortleitung der Entzündung von Pleura oder Peritoneum auf das Diaphragma entsteht, bedarf hier keiner Besprechung. Auf Einatmung von Ammoniak wollte sie Sihle²⁾ zurückführen.

Ob die im Verlauf der Tabes (Gerhardt³⁾, Levy-Dorn) beobachtete Zwerchfelllähmung zentralen oder peripherischen Ursprungs ist, ist nicht mit Bestimmtheit zu sagen.

Die Symptome der Phrenikuslähmung sind die der Paralysis diaphragmatica^{*}). Das Zwerchfell kontrahiert sich nicht bei der Inspiration; infolgedessen fehlt die epigastrische Vorwölbung, bei der Palpation ist weder das Herabtreten des Zwerchfells im Moment der Inspiration, noch das der Leber zu fühlen, im Gegenteil: es weicht das Zwerchfell und mit ihm der untere Leberand zurück. Bei der Expiration wird dagegen die Hypochondrien- und Magengegend vorgewölbt und die Leber tritt herab. — Das Zwerchfell läßt sich durch Druck nach oben drängen, so läßt sich auch der untere Lungenrand nach oben schieben, wo er durch Perkussion nachzuweisen ist. — Ist die Lähmung unvollständig, so genügt der leichteste Gegendruck der Hand, um das bei der Inspiration herabtretende Zwerchfell zurückzudrängen.

Bei ruhiger Rückenlage braucht keine Dyspnoe vorhanden zu sein, diese tritt aber bei jeder Bewegung ein und kann sehr erheblich werden. Besondere Gefahren bedingt sie, wenn Bronchitis oder Pneumonie hinzukommen und erhöhte Anforderungen an die Atmung gestellt werden. Es leidet ja nicht allein die Inspiration, sondern auch die Expektion, weil das eingeatmete Luftquantum nicht ausreichend ist und die Bauchmuskeln nicht kräftig wirken können, wenn durch die Erschlaffung des Zwerchfells der Bauchraum vergrößert wird. Aus demselben Grunde ist auch die Bauchpresse weniger wirksam, da die Baueingeweide nach oben ausweichen können, und es fehlt beim Pressen die Vorwölbung des Abdomens (Grawitz⁴⁾).

Die einseitige Phrenikuslähmung ist schwer zu erkennen, da die Funktionsstörung eine im ganzen geringfügige ist. Bei sorgfältiger Untersuchung wird sie jedoch meistens entdeckt. Das Fehlen des sogenannten Zwerchfellphänomens (Litten), d. h. der die In- und Expiration begleitenden sichtbaren Zwerchfellbewegungen, kann zu der Diagnose der ein- und der doppelseitigen Phrenikuslähmung verwertet werden. Die Atmungsgeräusche werden besonders an der Lungenbasis nur leise gehört (Suckling). In den letzten Jahren hat die Radiographie

¹⁾ Z. f. kl. M. Bd. 59. ²⁾ C. f. Phys. 02. ³⁾ B. k. W. 1893. ⁴⁾ B. k. W. 06.

^{*}) Der Faserbezug, den das Zwerchfell von den Interkostalnerven erhält, scheint beim Menschen zu geringfügig zu sein, als daß er für die Funktion in Frage käme.

unsere Kenntnis von dieser Lähmung und ihren Erscheinungen erweitert (Kienböck, Levy-Dorn, Naunyn-Rose, Holzknicht¹⁾, Moritz²⁾).

Daß die einseitige Phrenikuslähmung zu Skoliose führen kann, wurde von Lesser (V. A. Bd. 113) und von Moritz klinisch festgestellt.

Für die Diagnose ist auch das Ergebnis der elektrischen Exploration zu verwerthen. Die elektrische Erregbarkeit kann für den faradischen und galvanischen Strom erloschen sein und sich mit dem Eintritt der Genesung wiederherstellen, wie ich es in einigen Fällen von Alkoholneuritis konstatierte. Bei Neuritis des N. phrenicus findet sich zuweilen ein schmerzhafter Druckpunkt am Halse auf den Scaleni, unmittelbar nach außen vom Sternocleidomastoideus oder zwischen seinen beiden Bäuchen.

Ob es eine echte hysterische Zwerchfelllähmung gibt (Briquet, Duchenne), ist nicht sichergestellt. Sie wird nicht selten dadurch vorgetäuscht, daß Hysterische die Thoraxmuskulatur, besonders die oberen kostalen Muskeln, bei der Atmung in übertriebener Weise in Aktion treten lassen, während das Zwerchfell außer Tätigkeit gesetzt wird. Bei längerer Beobachtung kommt es zwischendurch einmal zu einer Vorwölbung des Epigastriums, die zum Verräter wird. Übrigens fehlen auch trotz lebhafter Beschleunigung der Atmung in solchen Fällen die übrigen Kriterien der Dyspnoe, und vor allem: psychische Momente haben den größten Einfluß auf diese Störung. Auch sonst gesunde Personen atmen zuweilen in dieser gekünstelten Weise, wenn man sie zu tieferen Inspirationen auffordert. Wernicke spricht von einer Insuffizienz der Nn. phrenici bei Hysterie und verwandten Neurosen, die sich mit Angst und inspiratorischer Dyspnoe verbinde.

Die Prognose ist gut bei der rheumatischen und hysterischen Form der echten oder scheinbaren Zwerchfelllähmung. Auch in den auf die Diphtheritis folgenden Fällen hat man wiederholtlich Heilung eintreten sehen. Die Beteiligung des Phrenicus bei der multiplen Neuritis ist ein ominöses Zeichen; aber auch bei vollständiger degenerativer Phrenikuslähmung kann noch Heilung eintreten, wie ich das einigemal konstatiert habe. Im übrigen ist die Prognose in der Mehrzahl der Fälle eine infauste.

Therapie: Behandlung des Allgemeinleids, Entfernung von Geschwülsten, die die Lähmung unterhalten, und Elektrotherapie. Bei Neuritis sind auch Gegenreize am Halse, z. B. Blasenpflaster längs des Verlaufs dieses Nerven (Suckling) empfohlen worden. Strychninjektionen sollen bei der diphtheritischen Zwerchfelllähmung Gutes leisten. Allgemeinbehandlung der multiplen Neuritis etc.

Lähmung im Gebiete des Plexus brachialis. Kombinierte peripherische Lähmung der Schulter- und Armnerven.

Wegen der Schwierigkeit, welche die Auffassung der anatomischen Verhältnisse bietet, und der großen praktischen Wichtigkeit halte ich es für geboten, eine Darstellung derselben vorausszuschicken und werde

¹⁾ ref. W. kl. W. 02. ²⁾ D. m. W. 06.

dabei der Schilderung folgen, die Schwalbe in seinem Lehrbuch der Anatomie gibt.

Die vorderen Äste des 5.—8. Halsnerven bilden im Verein mit dem ersten Dorsalnerven den Plexus brachialis. Seine Wurzeln, die an Stärke vom 5.—8. Halsnerven allmählich zunehmen, haben bei ihrem Austritt aus den Foramina intervertebralia vor sich die Ursprünge des *Scalenus anticus*, hinter sich die des *Scalenus medius*. Indem nun die drei oberen Wurzeln etwas herabsteigen, die dem 8. Halsnerven angehörige horizontal verläuft und die der 1. Dorsalis entstammende anfangs eine vor dem Hals der ersten Rippe aufsteigende Richtung einschlägt, kommt es bald zu spitzwinkligen Vereinigungen der Wurzeln untereinander und so zur Bildung des Plexus. Er liegt in der zwischen dem *M. scalenus antic.* und *med.* befindlichen Lücke mit seinen drei obern Wurzeln oberhalb der *A. subclavia*, mit den beiden untern hinter dieser. Von der Skalenuslücke aus erstreckt er sich schräg absteigend durch die *Fossa supraclavicularis*, gelangt sodann unter *Clavicula* und *M. subclavius*, bedeckt vom *M. pectoral. minor* und *major*, zur Achselgrube, von wo aus er, zwischen *M. subscapularis* und *serrat. anticus* eingebettet, sich rasch in seine langen Armzweige auflöst. Unterhalb der *Clavicula* liegt die *A. axillaris* vor der medialen Abteilung des Plexus, wendet sich allmählich auf dessen vordere Fläche, um in der Achselhöhle durch den von beiden Wurzeln des *N. med.* gebildeten Schlitz hindurchzutreten und an die hintere Seite dieses Nerven zu gelangen.

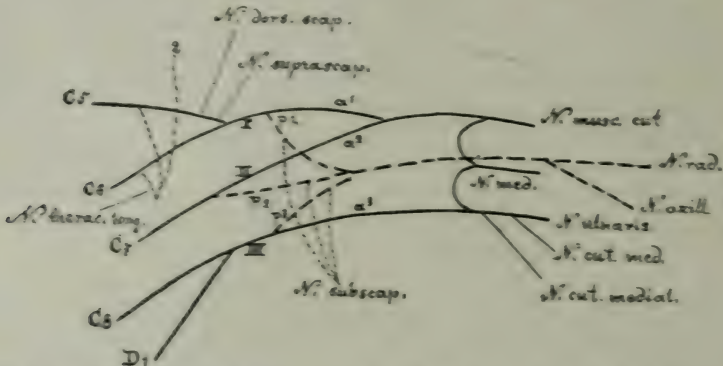


Fig. 211. Reine schematische Darstellung des Plexus brachialis und seiner Zweige.

In den Verbindungen dieser Nerven zum Plexus brachialis sowie auch in bezug auf die Abgangsstelle der einzelnen Nervenweige aus den Stämmen kommen zwar zahlreiche Varietäten vor, doch ist meist ein bestimmter Verzweigungstypus zu erkennen. Der in dem von mir entworfenen Schema (Fig. 211) zur Darstellung kommt. Zuerst — und zwar noch innerhalb der Skalenuslücke — vereinigen sich der Plexusanteil des 1. Dorsalnerven und des 8. Halsnerven zu einem gemeinsamen Stamme III, der als *Truncus brachialis primarius inferior* bezeichnet wird. Dann vereinigen sich der 5. und 6. zu dem obern Stamme I. *Tr. brachialis primarius superior*. Der 7. Zervikalnerv bildet für sich einen mittleren Stamm II. *Tr. brachialis primarius medius*. Jeder dieser primären Stämme teilt sich in einen vorderen (a^1, a^2, a^3) und einen hinteren (p^1, p^2, p^3) Ast, die wiederum zu neuen Verbindungen zusammenzutreten und dadurch drei neue Stränge formieren, aus denen definitiv die langen Armnerven hervorgehen: 1. ein oberer lateraler, *Truncus brachialis secund. superior s. lateralis (externus)*, gebildet von den vorderen Asten (a^1 und a^2) des 1. und 2. primären Stammes. Er läßt den *N. musculo-cutaneus* und eine Wurzel des *Medianus* aus sich hervorgehen. 2. Ein unterer medialer, *Tr. brachialis secund. infer. s. medialis (internus)*. Er wird gewöhnlich nur von dem vorderen Aste (a^3) des dritten primären Stammes gebildet und entsendet die *N. cutaneus (medius und medialis)*, den *N. ulnaris* und die zweite Wurzel des *N. medianus*. 3. Ein hinterer Stamm, *Tr. brach. sec. posterior*, aus den hinteren Asten der drei primären Stämme, entsendet den *N. axillaris* und *radialis*.

Die kurzen Nerven des Plexus, die zur Schulter gehen, sind die *Nn. thorac. posteriores*, die von der hinteren Fläche des 5. und 6. (vielleicht auch noch vom 4.) Zervikalnerven entspringen, bevor diese sich zu dem primären Stamme vereinigen: 1. *N. dorsalis scapulae* zu *M. rhomboid. major et minor*. 2. *N. thorac. longus s. lateralis* entsteht gewöhnlich mit zwei Wurzeln aus dem 5. und 6. Halsnerven, nach anderer Angabe wesentlich aus dem 4. Er verläuft unter der *Clavicula* und hinter dem Plexus brachialis zum *Serrat. antic.* Aus den hinteren Ästen der drei primären Stämme, resp. vom hinteren sekund. Stamme entspringen die *Nn. subscapulares* (zum *M. subscapul., teres major* und *latissimus dorsi*) und der *N. axillaris*.

Zu den kurzen Nerven gehört noch der *N. suprascapularis*, der gleich nach der Vereinigung des 5. und 6. Zervikalnerven zum oberen primären Stamme oder noch vor derselben aus diesen entsteht. Er verläuft längs des oberen Randes des Plexus brachialis mit der *A. transversa colli* lateralwärts und nach hinten, und längs des *M. omohyoideus*, bedeckt vom *M. cucullaris*, zur *Incisura scapulae*, um von hier aus in den *M. supra- und infraspinatus* einzutreten.

Die *Nn. thorac. anteriores* entspringen an der vorderen Seite des Plexus brachialis und versorgen die *Mm. subclavius, pectoralis major* und *minor*. An der Innervation des *Pect. maj.* sind mehrere Wurzeln, die 5. und vorwiegend die 6., vielleicht auch noch die 7. beteiligt, und werden wahrscheinlich die klavikuläre und sternokostale Portion von verschiedenen Wurzeln versorgt.

Bezüglich der Morphologie und Faserverteilung des Plexus, seine Beziehung zu den Nerven und Muskeln sind aus der neueren Literatur die Arbeiten von Harris (*Journ. of. Anat. und Phys.* 04), von Viannay (*Lyon med.* 05) und Porot (*R. n.* 05) hervorzuheben.

Es kommen sowohl isolierte Erkrankungen dieser Nerven als auch Plexuslähmungen vor, bei denen der gesamte Plexus oder bestimmte Abschnitte desselben betroffen werden. Dabei ist jedoch eine scharfe Grenze zwischen Wurzel- und Plexusaffektion nicht zu ziehen, da es sich nicht immer entscheiden läßt, ob die Wurzeln vor ihrer Vereinigung zum Plexus oder bereits in diesem betroffen sind (Pagenstecher¹⁾, Raymond). Der Unterschied ist um so weniger ein prinzipieller, als die zugrunde liegenden Läsionen sich nicht selten auf Wurzel und Plexus zugleich erstrecken.

Auf die Versuche einer genaueren Differenzierung der Wurzel- und Plexuslähmungen, wie sie namentlich von Grenet, Warrington-Jones u. A. gemacht worden sind, wird noch näher hingewiesen werden.

Verletzungen der Schultergegend, Stoß, Schlag gegen die *Fossa supraclavicularis*, Stich- und Hiebwunden, Fall auf die Schulter etc. können den ganzen Plexus oder einzelne seiner Wurzelanteile lädieren. Besonders gilt das für die *Luxatio humeri* und Gelenkfrakturen, Brüche der *Clavicula* etc., sowie für die forcierte Annäherung der *Clavicula* an die erste Rippe.

Auch durch Zerrung, besonders an dem abduzierten, extendierten Arme, können diese Lähmungen des Plexus hervorgebracht werden. So habe ich mehrfach die Zeichen der Neuritis eines Teiles der Plexuswurzeln bzw. -nerven bei Personen konstatiert, die beim Reiten oder Fahren ein wildes Pferd zu zügeln hatten. Lähr hat auch über eine derartige Beobachtung berichtet desgleichen Volhard (*D. m. W.* 04), und besonders haben französische und englische Autoren auf dieses Moment bei der Entstehung der partiellen Plexuslähmung ein großes Gewicht gelegt (s. u.).

Ferner können Geschwülste der Oberschlüsselbeingrube durch Kompression des Plexus zu Lähmungserscheinungen führen, wie ich es auch in Fällen von Aneurysma und arteriosklerotischer Erweiterung

¹⁾ A. f. P. XXIII.

der A. subclavia beobachtete. — Auch eine primäre Neuritis des Plexus brachialis (rheumatischen, toxisch-infektiösen Ursprungs) kommt vor.

Eine besondere Besprechung beanspruchen die Entbindungs-lähmungen und die durch Schulterluxation zustande kommende Kompressionslähmung des Plexus.

Die einzelnen Armnerven werden nach ihrem Austritt aus dem Plexus zwar meistens isoliert ergriffen, können aber auch gemeinsam durch Umschnürung des Armes (Turnring, Esmarchs Schlauch etc., selbst durch die Gummibinde, polizeiliche Fesselung) geschädigt werden.

Unter den Formen der partiellen Plexuslähmung*) ist die wichtigste

die (Duchenne-) Erbsche kombinierte Schulterarm-lähmung.

Sie betrifft konstant den M. Deltoideus, Biceps, Brachialis internus und Supinator longus, häufig den Supinator brevis, zuweilen auch den Infraspinatus, seltener den Subscapularis.

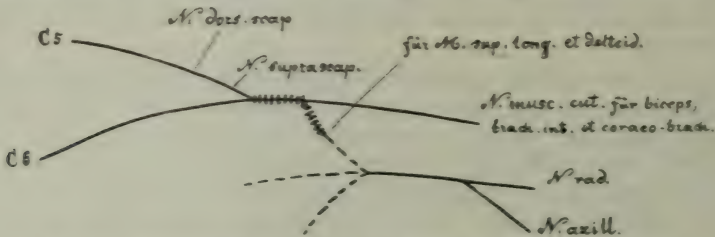


Fig. 211. Schematische Darstellung des Sitzes der Erbschen Lähmung.

Diese Lähmung kommt zustande durch Läsion der 5. und 6. Zervikalwurzel oder des oberflächlich gelegenen primären Plexusstammes, welcher durch die Vereinigung der 5. und 6. Zervikalwurzel entsteht (vgl. Schema Fig. 212). Aus diesem geht der Muskulocutaneus sowie ein Teil der zum Radialis und Axillaris ziehenden Fasern hervor, und zwar offenbar nur der den Supinator longus (zuweilen auch den Supinator brevis) versorgende Wurzelanteile des Radialis sowie der für den Deltoiden bestimmte Wurzelanteile des Axillaris. Gelegentlich wird der etwas höher oben abgehende N. suprascapularis (f. Supra- und Infraspinatus) sowie der Subscapularis mitbetroffen. Daß die genannten Muskeln von einem bestimmten, oberflächlich gelegenen Wurzel- resp. Plexusgebiet versorgt werden, hat Erb durch den Nachweis des Supraklavikularpunktes festgestellt. Durch Reizung dieser oberhalb der Clavicula und nach außen vom Sternocleidomastoideus gelegenen Stelle wird eine Kontraktion der Muskeln ausgelöst, welche bei der Erbschen Lähmung beteiligt sind.

Diese Lähmung wird meistens durch Traumen hervorgerufen, die entweder den Plexus direkt an der angegebenen Stelle treffen oder durch

*) Literaturzusammenstellung siehe bei Bernhardt, Die Erk. d. periph. Nerven 2. Aufl. Wien 02. Ferner bei Stránsky im C. f. Gr. 02.

forcierte Adduktion der Schulter an die Wirbelsäule die Clavicula gegen den Plexus drängen. Besonders sind es gewaltsame Bewegungen des in der Schulter erhobenen Armes nach hinten und außen. Früher glaubte man (Hoedemaker, Nonne, Schultze), daß der 5. und 6. Zervikalnerv hierbei zwischen Clavicula und Querfortsätzen der Wirbelsäule komprimiert würde; nach neueren Untersuchungen (Wigand, Büdinger, Kron, Gaupp, Stolper) muß man annehmen, daß die Kompression meist zwischen Schlüsselbein und erster Rippe stattfindet, resp. daß durch die gewaltsame Abduktion und Elevation des Armes die Rückenmarkswurzeln eine Zerrung und selbst Zerreißen erfahren.

Nach den Untersuchungen und Beobachtungen von Fieux, Huet, Duval-Guillain (R. n. 1900), Bruns, Clark, Prout, Taylor (Journ. of Amer. Assoc. 07) u. A. kommt das Moment der Zerrung vorwiegend in Frage, und diese kann eine so beträchtliche sein, daß sich der mechanische Effekt bis ins Rückenmark erstreckt und daß selbst die Wurzeln vom Mark abgerissen werden. Der 5. und 6. Zervikalnerv haben den weitesten Weg zurückzulegen und werden daher am stärksten gespannt. Philippe und Cestan (R. n. 01) haben das in einem interessanten Falle von Entbindungslähmung auch anatomisch nachweisen können. Leichter noch kommt diese Zerrung dann zustande, wenn der Kopf während der Erhebung des Armes nach der andern Seite geneigt wird (Büdinger, Fieux, Schoemaker). Madlener legt auf die Drehung des Armes nach hinten besonderes Gewicht.

Ein Teil der infantilen Entbindungslähmungen (s. u.) kommt auf diese Weise zustande. Auch bei der Entstehung der sog. Narkoselähmung (Braun) spielt dieser Vorgang häufig eine Rolle, indem während einer langdauernden Operation (es handelt sich meistens um Laparotomie) die Arme der Patientin nach hinten und oben geschlagen werden. Fälle dieser Art sind von Baum, Büdinger, Krumm, Garrigues u. A. beschrieben worden. Braun sah auf diese Weise eine doppelseitige totale Plexuslähmung, Bernhardt eine doppelseitige Erbsche Lähmung zustande kommen. Häufig wurde nur ein einzelner Nerv, z. B. der Radialis, dabei betroffen.

Der Begriff Narkoselähmung wird indes von den meisten Forschern weiter gefaßt. Einmal macht Braun (D. m. W. 1894) darauf aufmerksam, daß die Lähmung auch durch den gegen die Nerven der Axilla gedrängten Humeruskopf erzeugt werden könne. Ferner ist man geneigt, die Bezeichnung auf alle während der Narkose entstehenden Lähmungen, also auch auf die zentralen (zerebralen und spinalen), auf die durch die Chloroformintoxikation etc. bedingten anzuwenden. So sind selbst die durch Hirnblutung und Erweichung in seltenen Fällen während der Narkose entstandenen Hemiplegien (Hofmokl, Büdinger, Senger) unter diesen Begriff subsummiert worden. Besonders weit gehen einzelne französische Forscher (Phocas, Mally, Moret, Cabon), indem sie alle die bei einer in Narkose ausgeführten Operation sich entwickelnden Lähmungszustände hierherrechnen (Paralysies post-operatoires, post-anesthésiques). Man hat vermutet, daß neben der Kompression und Zerrung auch die akute Intoxikation durch Chloroform oder Äther für diese peripherischen Lähmungen verantwortlich zu machen sei (Casse), daß sie also zu den von mir als toxiotraumatische bezeichneten gehören, doch ist das nicht wahrscheinlich. Die Intoxikation schafft aber durch die totale Erschlaffung der Muskeln günstige Bedingungen für die Entstehung dieser Lähmung. Und es gilt auch hier, daß die chronische Alkoholintoxikation eine Prädisposition bedingt.

Daß Narkoselähmungen auch an den Nerven der unteren Extremitäten vorkommen, soll nachher erörtert werden.

Der Druck, der die genannten Nerven beim Tragen von Lasten und dergl. auf der Schulter trifft, kann ebenfalls die Erbsche Lähmung erzeugen. Bei Steinträgern (Rieger), Kohlentragern (Osann), Soldaten [durch Tornisterdruck (Marsch)], bei einem Suizidalversuch durch

Erhängen (Pfeifer) ist das beobachtet worden. Schließlich kann sich eine primäre, toxische oder infektiöse Neuritis auf den 5.—6. Zervikalnerven beschränken, wie ich es mehrmals gesehen habe. So konsultierte mich vor kurzem eine Frau, bei welcher sich im Anschluß an einen monartikulären Gelenkrheumatismus gonorrhöischen Ursprungs diese Lähmung entwickelt hatte. In einem andern unserer Fälle schloß sie sich an die gewöhnliche Form der Rheumarthritis acuta an. Krafft-Ebing beobachtete eine doppelseitige Erbsche Lähmung neuritischen Ursprungs, desgleichen Zuelzer; Heyse konstatierte dasselbe bei einem Phthisiker, der Steinträger war. Rendu sah sie im Verlauf der Meningitis cerebrospinalis entstehen. Erbsche Lähmung nach Fleischvergiftung sah L. Mann eintreten.

Natürlich kann auch die Geschwulstkompression, wenn sie den 5. und 6. Zervikalnerven trifft, diese Lähmung hervorbringen; so war es bei einem unseren Patienten ein metastatisches Karzinom, bei einem andern ein tuberkulöser Abszeß, der die Erbsche Lähmung erzeugt hatte — doch pflügt sich gerade unter diesen Verhältnissen aus der partiellen allmählich die totale Plexuslähmung (s. d.) zu entwickeln.

Die durch Lähmung der vom 5. und 6. Zervikalnerven innervierten Muskeln bedingte Funktionsstörung ist bereits beschrieben worden. Hier sei noch einmal kurz angeführt: Der Arm kann nicht abduziert werden (Lähmung des Deltoideus). Daß er zuweilen noch etwas nach vorn gehoben werden kann, beruht wahrscheinlich darauf, daß die vordere Portion des M. deltoideus manchmal noch kleine Nervenäste von den Thoracici anteriores erhält, sowie auf der Wirkung des Supraspinatus. Der Arm befindet sich in gestreckter Stellung. Es fehlt die Beugung im Ellenbogengelenk (M. biceps, brach. int., sup. longus). Ist der Supinator brevis beteiligt, so befindet sich der Unterarm und die Hand in Pronationsstellung und die Hand kann nicht genügend supiniert werden. Nimmt der Infraspinatus teil, so ist der Arm einwärts gedreht und kann nicht ordentlich nach außen rotiert werden.

Die Lähmung ist fast immer eine atrophische, es findet sich komplette oder partielle Entartungsreaktion, seltener einfache Herabsetzung der Erregbarkeit. Das Supinatorphänomen fehlt, während das von der Trizepssehne erhalten bleibt. Schmerzen sind zuweilen vorhanden.

Über das Verhalten der Sensibilität liegen nur spärliche Beobachtungen vor. Sie war in vielen Fällen intakt, selbst in dem Gebiet des Nervus axillaris, oder die Anästhesie hatte sich doch zur Zeit der Untersuchung wieder ausgeglichen. In andern wurde eine Gefühlsstörung in dem von N. axillaris und musculocutaneus innervierten Hautgebiet gefunden, d. h. an der Außenseite des Oberarms über der mittleren Portion des Deltoideus — nicht ganz bis zum Akromion hinaufreichend — und an der Außenfläche des Vorderarms; zuweilen waren auch sensible Medianusfasern für Daumen und Zeigefinger beteiligt.

Interessante Erfahrungen über das Verhalten der Sensibilität werden von Warrington und Jones mitgeteilt; sie nehmen mit Harris an, daß die entsprechenden sensiblen Fasern in der 6., die motorischen vorwiegend in der 5. Wurzel verlaufen. Vgl. Harris (Journ. of. Anat. and Physiol. 04).

In zwei Fällen von Erbscher Lähmung, in denen die Sensibilität nahezu intakt war, fand ich trophische Störungen an der Haut im Medianusgebiet.

Es gibt unreine Fälle von oberer Plexuslähmung, die von dem Erbschen Typhus mehr oder weniger abweichen. So hat Rose bei Exstirpation eines Neuroms die 5. und 6. Zervikalwurzel in großer Ausdehnung resezierieren müssen und darauf eine Beteiligung des Scalenus, Subscapularis, Teres minor und major an der Erbschen Lähmung beobachtet. Heyse fand den *N. thoracicus longus* beteiligt. Auch eine Beteiligung des *Triceps* und *Pect. major* wurde festgestellt.

Die Kombination mit Phrenikus- und Sympathikuslähmung sahen Naunyn und H. Rose (M. f. P. XIV) in einem Falle; ebenso Frischauer (W. kl. W. 05) sowie Moritz (D. m. W. 06).

Es ist dieses Übergreifen der Paralyse auf sonst verschonte Muskeln durchaus verständlich, wenn die Verletzung ihren Angriff nicht scharf auf einen bestimmten Plexusabschnitt bzw. einzelne Wurzeln beschränkt, sondern darüber hinausgreift oder die am Halse verlaufenden Stämme anderer Nerven in Mitleidenschaft zieht.

Auch die sogenannte Klimmzuglähmung (Sehrwald), die bei Turnern ein- und doppelseitig, besonders als Folge des „passiven Langhangs“ auftritt, kann dem Bilde einer unreinen Erbschen Lähmung entsprechen, indem sie den *N. thoracicus longus* und zuweilen auch den *N. dorsalis scapulae* und andere Nerven beteiligt. Öfter beschränkt sie sich auf den *Serrat. anticus major*. Nach Sehrwald ist auch hier wesentlich die Hyperextension der Arme und die Drehung der *Clavicula* im Spiele, durch welche die Plexusfasern zwischen dieser und der ersten Rippe gequetscht werden, und zwar um so leichter, wenn gleichzeitig der Kopf nach hinten gebeugt wird. Die Nervenzerrung dürfte dabei aber auch in Frage kommen.

Andererseits kommen unvollkommene, abortive Formen der Erbschen Lähmung vor, bei denen einzelne Muskeln, z. B. der *Supinator longus* verschont sind, doch handelt es sich da wohl immer um auch der Intensität nach leichte Formen.

Der Versuch, zwischen radikulärer und Plexuslähmung eine Unterscheidung zu treffen, ist besonders von französischen Forschern (Grenet, Arch. gen. d. Méd. 1900 und Gaz. des hôp. 04) sowie von Warrington-Jones (Lancet 06) u. A. gemacht worden. Sie wollen sogar zwischen intra- und extravertebralen radikulären Paralysen unterscheiden, so seien bei der intravertebralen oberen Wurzellähmung auch der *Levator anguli scapulae*, die *Rhomboidei* und der *Serratus anticus*, bei der extravertebralen nicht diese, aber gegenüber der Plexuslähmung der *N. suprascapularis* beteiligt. Auch für die Plexuslähmung selbst hat Grenet eine genauere Differenzierung je nach der Beteiligung der proximalen oder distalen Abschnitte vorgeschlagen. Doch läßt sich diese Scheidung meines Erachtens in praxi meistens nicht durchführen.

Allerdings habe auch ich vereinzelt Fälle gesehen, in denen die Verbreitung der Lähmung weder dem Bilde der typischen Plexuslähmung noch dem einer Wurzel-Affektion entsprach; so hatten sich bei einem russischen Offizier nach Schußverletzung der *Fossa infraclavicularis* Lähmungserscheinungen mit kompletter EaR im Bereich des *Medianus* und *Ulnaris* entwickelt unter völliger Verschonung (und normaler Erregbarkeit) des *flexor carpi ulnaris*, *flexor carpi radialis*, der *Pronatoren* und der okulopupillären Fasern. Ich erklärte diese Verteilung aus der Annahme einer Läsion des *Fasciculus medialis* des sekundären Plexusstammes distalwärts von der Abgangsstelle des zum *Radialis* ziehenden Astes und Bergmann schloß sich dieser Deutung an.

Das Studium der uniradikulären Wurzelläsionen befindet sich noch in den ersten Anfängen. Beobachtungen dieser Art liegen vor von Charcot, Wallenberg, Chipault, F. Buzzard, E. Bramwell (R. of N. 03). Die Sensibilitätsstörung scheint dabei entsprechend den experimentellen Erfahrungen Sherringtons den Charakter der partiellen (dissoziierten) zu haben und soll, wie Buzzard angibt, nicht mit Parästhesien verknüpft sein. Motilitätsstörungen sollte man nach

Sherrington kaum erwarten, doch stehen die spärlichen Beobachtungen mit dieser Annahme nicht in Einklang, allerdings ist es zweifelhaft, inwieweit es sich hier, z. B. bei Buzzard (Br. 02) um richtig gedeutete Beobachtungen handelt — Zur Unterscheidung der peripherischen von der radikulären Leitungsunterbrechung können auch die Angaben Heads (Br. 05, vgl. d. Lehrbuch S. 468) herangezogen werden.

Die Prognose hängt von der Schwere der Läsion ab, meist ist der Verlauf ein langwieriger, die Heilung tritt nicht immer ein. Nach Bruns stellt sich die Prognose viel ungünstiger als für die peripherischen Lähmungen. Ferner scheint sie für die Wurzellähmung ungünstiger wie für die Plexuslähmung, namentlich auch im Hinblick auf die wachsende Schwierigkeit der operativen Behandlung (Warrington-Jones).

In prophylaktischer Hinsicht ist besonders vor dem Emporschlagen der Arme bei Operationen und namentlich vor der gleichzeitigen Seitwärtsdrehung des Kopfes bzw. der Beugung des Kopfes nach der andern Seite zu warnen.

Bezüglich der Therapie ist auf S. 473 ff. zu verweisen. Auch die Nervennaht ist bei Erbscher Lähmung wiederholt ausgeführt worden, so von Lexer und jüngst von Bier in von uns beobachteten Fällen, ferner von Bardenheuer, Thorburn, Kennedy, Harris-Low, Czerny (Kramer), Taylor, Engelen. Warrington-Jones empfehlen, die chirurgische Therapie einzuleiten, wenn binnen 7 Monaten keine Besserung eingetreten ist. Desgleichen hat die persistierende Lähmung zu Transplantationsversuchen — Triceps auf Biceps, Pect. oder Cucull. auf Delt. — Anlaß gegeben, die zum Teil erfolgreich waren (Tubby-Steward, Hoffa u. A.).

Weniger häufig wird

die untere Plexuslähmung (Klumpkesche Lähmung),

die auf einer Affektion der 8. Zervikal- und 1. Dorsalwurzel, resp. des von diesen gebildeten Plexus-Teiles beruht, beobachtet. Fälle dieser Art haben Flaubert, Seeligmüller, Klumpke¹⁾, Pfeiffer²⁾ Oppenheim, Dejerine, André-Thomas³⁾ u. A. beschrieben. Sie kann durch Geschwülste, die die genannten Wurzeln komprimieren, durch eine osteomartige Verdickung der 1. Rippe (Müller), durch Halsrippe (Seiffer), durch operative Eingriffe, z. B. Wurzeldurchschneidung (Chipault et Demoulin), durch Geschoßverletzung (Brasset⁴⁾), durch Zerrung, durch syphilitische Meningitis (Dejerine, eigene Beobachtungen), durch eine primäre Neuritis dieser Wurzeln (eigene Beobachtungen, sowie Feinberg, der sie im Anschluß an Influenza auftreten sah) hervorgerufen werden. Auf einen meningitisch-tuberkulösen Herd(?) wurde sie von Gaussel-Smirnoff⁵⁾ in einem Falle bezogen. — Als Teilerscheinung der totalen Plexuslähmung kommt sie z. B. bei Schulterluxation vor; auch kann sich die totale Lähmung des Plexus soweit zurückbilden, daß nur die untere persistiert.

Die Beobachtungen, welche sich auf die uniradikuläre Lähmung der ersten Dorsalis beziehen (Charcot, Buzzard, Bramwell), gehören, streng genommen, nicht hierher.

1) Revue de Méd. 1885. 2) Z. f. N. I. 3) R. n. 04. 4) N. C. 1900. 5) R. n. 06.

Gelähmt sind die kleinen Handmuskeln, ein Teil der Vorderarmmuskeln, und zwar die Flexoren (während die Extensoren der Hand wohl nur dann ergriffen werden, wenn auch die 7. Zervikalwurzel in Mitleidenschaft gezogen wird; in einem solchen Falle fand ich den Triceps, die langen Daumenmuskeln und den Extensor carpi ulnaris betroffen, während die Extensores carpi radiales verschont waren). Gefühlsstörung ist meistens vorhanden, und zwar im Gebiet des N. ulnaris sowie an der Innenfläche des Unterarms und Oberarms. An der Hand greift die Anästhesie zuweilen auch noch ins Medianusgebiet über. Einigemale reichte sie nicht bis über das Ellenbogengelenk hinauf (Müller).

Der radikuläre Charakter der Sensibilitätsstörung trat in einer Beobachtung von André-Thomas zutage, in welcher nachgewiesen werden konnte, daß die Verletzung vorwiegend die Wurzeln der 8. Cervicalis und 1. Dorsalis betroffen hatte. Auch die Bathyanästhesie zeigte eine der Wurzelläsion entsprechende Verbreitung. Der Autor spricht die Vermutung aus, daß die mediale Fläche des Unterarms von der 8. Cervicalis, die des Oberarms von der 1. (und 2.) Dorsalis innerviert wird, während Bramwell letztere für den Unterarm in Anspruch nimmt. Die Frage bedarf der weiteren Klärung.

Auch in den von mir beobachteten Fällen hatte die Anästhesie eine radikuläre Verbreitung.

Vasomotorische Störungen können ebenfalls auftreten. Okulopupilläre Symptome (Horners Symptomenkomplex) stellen sich nur ein, wenn die Wurzeln vor dem Abgang der rami communicantes geschädigt werden, sind also bei der eigentlichen Plexuslähmung nicht zu erwarten.

Es ist aber zu beachten, daß Traumen, die an der Schulter und selbst am Arme angreifen, durch Zerrung zu einer Wurzelläsion in unmittelbarer Nähe der Medulla spinalis führen können. So sind Fälle mitgeteilt worden, in denen forcierte Repositionsversuche bei Schulterluxation die Wurzeln unmittelbar vom Rückenmark losrissen.

Eine derartige Beobachtung verdanken wir z. B. Volhard (D. m. W. 04); er hält diesen Vorgang für einen gewöhnlichen.

Eine Beteiligung der 2. und 3. Dorsalwurzel und ihrer rami communicantes wurde von Egger und Armand-Delille in einem Falle angenommen.

Eine genaue anatomische Untersuchung der erkrankten Muskeln und Nerven wurde von Apert ausgeführt, auch die sekundären Veränderungen im Rückenmark hat er, wie schon Pfeiffer u. A., feststellen können. Desgleichen wurde von Egger und Armand-Delille (R. n. 03) die histologische Untersuchung in einem Falle von totaler Plexuslähmung vorgenommen.

Laehr sah bei Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen einen dem Ursprung der unteren Plexuswurzeln, besonders der 1. Dorsalis entsprechenden dunklen Fleck, der vielleicht durch eine Blutung bedingt war.

Die totale Plexuslähmung

ist eine im ganzen seltene Affektion und fast immer traumatischen, selten neuritischen Ursprungs. Sie kann bei der Entbindung des Kindes, ferner durch Fraktur des Humerus, der Clavicula etc. zustande kommen. In einem unserer Fälle hatte ein aus beträchtlicher Höhe auf die Schulter des den Kopf zur Seite drehenden Mannes herabstürzender Wagen eine totale und komplette Lähmung des Plexus herbeigeführt. Durch Zerrung der in die Axilla reichenden Narbe sah ich eine nicht ganz vollständige Plexuslähmung bei einer elf Jahre vorher an Mamma-karzinom operierten Frau entstehen. — Von großem praktischen Interesse

ist die durch die Schulterluxation hervorgerufene Paralyse der Armnerven. Sie entsteht besonders in den Fällen von Luxatio subcoracoidea und axillaris, in welchen der Humeruskopf unmittelbar auf die Nerven drückt und selbst eine Zerreißung derselben herbeiführen kann. Ebenso kann sie erst durch die forcierten Repositionsversuche hervorgerufen werden (Malgaigne). Neuerdings haben Duplay, Evesque, Duval-Guillain¹⁾ u. A. sich mit der Frage nach dem Entstehungsmechanismus dieser Lähmungen beschäftigt. Hämorrhagien, die in den Plexus hinein stattfinden, spielen hier ebenfalls eine Rolle. Sehr ungewöhnlich war die Entstehungsart in einem von Kennedy beobachteten Falle. Hier hatte der Patient sich dadurch, daß er mit dem über eine Stuhllehne herabhängenden Arm eingeschlafen war, ein Aneurysma der Art. axillaris mit Kompression der anliegenden Nervenstämme zugezogen.

Bald sind alle Nerven, bald nur einige beteiligt. Oder die ursprünglich totale Lähmung beschränkt sich nach und nach auf ein bestimmtes Nervengebiet. Am häufigsten wird der Axillaris und Radialis betroffen, wahrscheinlich durch Läsion des hinteren Plexusstammes. Meist ergreift sie aber die Muskeln nicht nach ihrer peripherischen, sondern entsprechend der radikulären Innervation. Diese Lähmung ist wohl immer eine degenerative. Gefühlsstörungen sind meistens vorhanden, aber von sehr schwankender Ausdehnung. Ich sah Fälle, in denen eine Harmonie zwischen motorischer und sensibler Lähmung keineswegs bestand, z. B. bei Paralyse aller Armnerven die Anästhesie nur an der Hand oder nur an Hand und Unterarm undeutlich ausgesprochen war. Auch im Gebiet des Axillaris ist häufig eine Gefühlsabstumpfung nachzuweisen. Daß die Innenfläche des Oberarms zuweilen Gefühl behält, wird auf die vikariierende Innervation durch den Intercostohumeralis (resp. die zweite Dorsalwurzel) bezogen. Nach Dejerine-Klumpke ist jedoch bei totaler Wurzellähmung des Plexus brachialis nur dieses Gebiet von der Anästhesie verschont.

In einem besonders schweren Falle unserer Beobachtung hatte außer der oberen medialen Partie des Oberarms auch ein Streifen an der Rückfläche desselben seine Sensibilität bewahrt oder wiedererlangt.

Die Prognose dieser Luxationslähmung ist eine im ganzen wenig günstige. Sie bildet sich zwar in der Regel teilweise oder selbst vollständig wieder zurück, doch bleibt Lähmung und Atrophie einzelner Muskeln öfter dauernd bestehen. Die Regeneration kann sehr lange Zeit, selbst mehrere Jahre in Anspruch nehmen. Bei einem Patienten, der sich durch einen Fall eine Luxatio humeri zugezogen hatte, die vom Arzte übersehen und erst am dritten Tage reponiert wurde, hatte sich Lähmung und Atrophie des ganzen Armes entwickelt, die in den ersten Wochen teilweise zurückging. Am längsten blieb das Radialisgebiet und ein Teil des Ulnarisgebietes betroffen, aber selbst noch nach zwei Jahren wurde eine langsam fortschreitende Besserung wahrgenommen. Alkoholismus bildete hier eine Komplikation.

Die Zerreißung der Nerven, ihre Einbettung in ein Narbengewebe kann operative Eingriffe erforderlich machen (Thorburn, Kennedy u. A.).

¹⁾ Les paralysies radicales du plexus brachial. Paris 1901.

Die bei Fraktur der Clavicula entstehenden Plexuslähmungen sind bald eine direkte Folge der Gewalteinwirkung, bald durch den Druck des Knochenfragments oder eines Blutergusses bedingt, oder sie werden erst durch den Callus erzeugt. Meist ist der ganze Plexus betroffen, doch bleibt der Ulnaris häufig frei (Chipault). Gewöhnlich nimmt der Pectoralis major an der Lähmung teil. Die Behandlung soll, wenn die Schwere der Erscheinungen es erfordert, eine chirurgische sein: Entfernung der Splitter, Resektion des Callus und schließlich Knochennaht (Chipault), durch diese soll in einzelnen Fällen völlige Heilung erzielt sein. Über Anwendung der Neurolyse bei diesen Fällen berichtet auch Kramer¹⁾ aus Czernys Klinik.

Die durch Anwendung des Esmarchschen Schlauches erzeugte kombinierte Armlähmung (Langenbeck, Frey, Braun, Bernhardt, Neugebauer) betrifft bald alle Armnerven, soweit sie am Oberarm tangiert werden, bald nur einzelne, wie den Medianus etc. Sie entsteht besonders bei mageren Personen sowie denen mit toxisch geschädigtem Nervensystem (eigene Beobachtungen). In der Regel ist die Lähmung eine leichte oder mittelschwere. In zwei von mir beobachteten Fällen trat vollkommene Heilung ein.

Nach Ligatur der A. brachialis in der Cubita sah Mally eine Lähmung des Med., Ulnar. und Rad. eintreten, die er auf die Zirkulationsstörung zurückführen will. Vgl. zu dieser Frage H. Schlesinger (Z. f. N. XXIX).

Auch die Halsrippen können durch Kompression des Plexus Reiz- und Ausfallserscheinungen in seinem Gebiet hervorrufen. Es sind zunächst Schmerzen und Parästhesien im Verlauf der Armnerven, der Schulternerven und des N. thorac. longus. Dazu kommen gelegentlich objektive Störungen der Sensibilität im Sinne einer Hypästhesie oder Anästhesie und die Zeichen der atrophischen Lähmung. Die Sensibilitätsstörungen treten nur ausnahmsweise doppelseitig auf und können in ihrer Verbreitung dem radikulären Typus entsprechen. Auch vasomotorische und sekretorische Störungen kommen zuweilen vor. Fälle dieser Art sind von Bardeleben, Hirsch, Bernhardt, Borchardt, Dejerine, Armand-Delille, Weißenstein, Ranzi, Howell, Russel u. A. beschrieben und auch von uns beobachtet worden. In der Regel entwickeln sich diese nervösen Erscheinungen allmählich, doch kommt auch eine akute Entstehung vor, bei der wohl Traumen, namentlich Zerrungen (seltener Infektionskrankheiten), auslösend wirken mögen. Für diese Genese spricht der Umstand, daß auch bei doppelseitiger Halsrippe das Leiden meist während des ganzen Lebens latent bleibt und die nervösen Symptome sich oft nur einseitig finden. Der abnorme Verlauf und Ansatz der Scaleni (an die Costa spuria) soll die Schädigung der Nerven durch Kompression und Zerrung begünstigen. Von der Abplattung der Nervenstämmen konnten sich Coote und Fischer in vivo überzeugen.

Die Diagnose der Halsrippen stützt sich in erster Linie auf den lokalen Befund: Sicht- und fühlbarer Knochentumor in der Fossa supraclavicularis, über dessen Beschaffenheit und Verlauf die Radiographie genaueren Aufschluß gibt. Ich habe mehrere Fälle einer scheinbar spontan entstandenen Neuritis der Armnerven gesehen, in denen

¹⁾ Beitr. z. klin. Chir. Bd. 28.

bei fehlendem oder unsicherem lokalen Befunde nur die Röntgenologie zu einem deutlichen Ergebnis führte (s. Fürnrohr, Die Röntgenstrahlen etc., S. 224 ff.).

Bezüglich der Topographie ist zu bemerken, daß das Capitulum der Halsrippe mit dem 7. Halswirbelkörper, das Tuberculum mit seinem Processus lateralis artikuliert, daß ferner nach Gruber vier Formen resp. Grade der Halsrippe unterschieden werden können: beim ersten erstreckt sie sich nicht über den Querfortsatz hinaus, beim vierten gleicht sie einer wahren Rippe und hat einen mit dem Knorpel der ersten Brustrippe verschmolzenen Rippenknorpel. Die häufige Verbindung der Costa spuria mit einer hochsitzenden Skoliosis verdient ebenfalls Beachtung.

Von der Länge, mehr noch von der Wölbung, dem Verlauf und den dadurch bedingten Beziehungen zum Plexus und zu der Arteria subclavia ist die Symptomatologie abhängig, indem die Kompression besonders bei starker Wölbung oder Knickung zustande kommt.

Die Erscheinungen, die durch die Verlagerung und Kompression der A. subclavia bedingt werden, sind: Ungewöhnlich deutliche und lebhaft pulsation in der Fossa supraclavicularis (Fischer), Veränderungen des Radialpulses, namentlich bei der Respiration oder bei Bewegungen des Kopfes bzw. beim Erheben des Armes, Blässe der Hand, lokale Synkope bzw. Gangrän der Finger (Hodgson, Coote, Gordon) etc., aneurysmatische Erweiterung der A. subclavia (Willshire, Adams), Thrombose derselben etc.

Auch auf die hereditären und familiären Verhältnisse ist künftig mehr zu achten. So wurde das Leiden von Israel bei zwei Geschwistern beobachtet.

Ich habe schon in der dritten Auflage darauf hingewiesen, daß die Halsrippen zu den sog. Stigmata degenerationis gehören, sich also mit Nervenleiden verbinden können, die nicht durch sie bedingt werden, sondern auf dem gemeinschaftlichen Boden der neuropathischen Diathese entstehen. So sah ich nicht nur Hysterie und Hypochondrie, sondern in zwei Fällen die Erscheinungen einer Gliosis bei den mit Halsrippen behafteten Individuen. Und hier hatte die Rekurrenslähmung zu der Vermutung einer direkten Kompression dieses Nerven geführt. Dieses Moment ist also künftig bei der Beurteilung der nervösen Störungen sehr zu berücksichtigen.

Die Annahme einer direkten Kompression des Recurrens (Planet) läßt sich nicht aufrecht erhalten.

Im Zweifel bin ich auch, ob ich die in einem solchen Falle von mir beobachtete einseitige Sympathikusaffektion auf eine direkte Schädigung des N. sympathicus cervicalis durch die Halsrippe beziehen darf.

Die Kombination mit Gliosis wurde auch von Marburg, die mit Sclerosis multiplex von Levi beobachtet.

Die operative Entfernung der Halsrippen ist oft ausgeführt worden (Coote, Fischer, Bardeleben, Nasse, Madelung, Gordon, Quervain, Bergmann, Lexer, Borchardt, Israel, Kiderlen, Dejerine, Ranzi, Beck, Tancred, Winkler, Seiffer u. A.), und in vielen Fällen haben sich die nervösen Beschwerden danach zurückgebildet. Ich habe auch bei einigen Patienten die Operation ausführen lassen und mich dabei überzeugt, daß sie eine schwierige und kein kleiner Eingriff ist, zu dem man sich also nur bei erheblichen, hartnäckigen Beschwerden entschließen soll. In einem unserer, von Borchardt operierten Fälle wurde das Resultat zunächst durch Kallusbildung an der resezierten Halsrippe in Frage gestellt, so daß eine zweite Operation — mit Resektion der Clavicula — erforderlich wurde. Etwas ähnliches scheint Clairmont beobachtet zu haben.

Zur Literatur: Pilling, Über die Halsrippen des Menschen, Berlin 1894; Küster, Die klinische Bedeutung der Halsrippen, Berlin 1895; Bernhardt, B. k. W. 1895; Garré, Z. f. orth. Chir. XI; Oppenheim, frühere Auflagen dieses Lehrbuchs

und bei Fürnrohr, Die Röntgenstrahlen im Dienste der Neurologie, Berlin 06, S. 224 u. ff.; Kammerer, Annals of Surgery 01; Borchardt, B. k. W. 01; Dejerine-Delille, Arch. d. Neurol. 02; Weißenstein, W. kl. R. 03; Ranzi, W. kl. W. 03; Seiffer, N. C. 04; Bernhardt, B. k. W. 04; Winkler, Weekblad f. Genesk. 04; Helbing, Z. f. orth. Chir. XII; Thorburn, Brit. med. Journ. 04; Beck, Journ. of Amer. Assoc. 04 und 05; Meyerowitz, Beitr. z. klin. Chir. 05; Seiffer, M. f. P. XVI; Howell, Lancet 07; W. Krause, Fortschr. auf d. Geb. d. Röntgen. 07, Russel, Med. Record 07.

Die Entbindungslähmung (Paralyse obstétricale)*.

Abgesehen von der durch die Applikation der Zange zuweilen verursachten Fazialislähmung sind es besonders Lähmungen der Armnerven, die intra partum entstehen. Meist handelt es sich um Geburten, bei denen Kunsthilfe notwendig war, häufiger aber um Kopf- als um Steiß- und Fußlagen. Bei Kopflagen kann die Einführung eines Fingers oder Hakens in die Axilla, wenn der Durchtritt der Schulter sich verzögert, durch direkten Druck auf die Nerven oder dadurch, daß die Schulter und mit ihr die Clavicula nach hinten und oben gedrängt wird, die Kompression herbeiführen. Auch die Anwendung der Zange kann dadurch, daß die Zangenlöffel in die Halsgegend gelangen, Plexuslähmung erzeugen, doch trifft das im ganzen nicht häufig zu. Andermalen wird der Plexus durch den Druck, der auf die Schultern ausgeübt wird, um die Geburt des Kopfes zu beschleunigen, geschädigt. Ferner kommt sie zustande bei der Lösung des emporgeschlagenen Armes, wenn der Finger oder ein Haken eingeführt wird, um den Arm nach unten zu drängen oder Traktionen an diesem selbst ausgeübt werden. Daß die Nerven des Plexus brachialis dabei durch Kompression und Zerrung geschädigt werden können, ist oben schon dargelegt worden. Auf die Zerrung wird neuerdings das Hauptgewicht gelegt und für diese außer der Abduktion und Elevation des nach hinten gebrachten Armes die Beugung des Kopfes nach der entgegengesetzten Seite verantwortlich gemacht (Fieux, Schoemaker, Carter). Es geht aus einer Reihe von Beobachtungen hervor, daß es dabei auch zur Zerreißen der Wurzeln kommen kann. Man darf aber nicht soweit gehen, in der Zerrung und Zerreißen die regelmäßige Ursache zu sehen und die Kompression ganz zu vernachlässigen. Auch der Prager, resp. der Smelliesche Handgriff ist beschuldigt worden. In ganz vereinzelt Fällen soll die um den Hals geschlungene Nabelschnur den Plexus komprimiert haben.

*) Wir betrachten hier nur die infantile, während die durch den Geburtsakt bei der Mutter erzeugten Lähmungen (die maternen) nicht hierher gehören. — Man hat den Begriff der infantilen Entbindungslähmung noch viel weiter gefaßt und von zerebralen, spinalen und peripherischen gesprochen (z. B. Köster). Bei den ersten beiden Gruppen handelt es sich namentlich um die Folgezustände von Blutungen. Daß bei schweren Geburten nicht selten Blutungen ins Rückenmark und besonders in seine Häute hinein stattfinden, ist festgestellt (Lietzmann, Ruge, Mauthner etc.). Meist sind die Kinder nicht lebensfähig, es sind aber auch persistierende Lähmungen beobachtet worden. Auch Zerreißen des Marks kommt vor (Parrot). —

Eine sehr seltene Form der peripherischen Entbindungslähmung ist die des Levat. palp. sup. und Rect. sup. durch Zangendruck (Nadaud, Berger).

Eine Kombination der Plexuslähmung mit zerebralen Veränderungen infolge des Entbindungsaktes ist von Raymond beobachtet und von seinen Schülern genauer beschrieben worden.

Bei Geburt ohne Kunsthilfe tritt die Entbindungslähmung nur sehr selten auf, und zwar dann, wenn das Kind sehr stark, der Schulterdurchmesser sehr groß ist und der Durchtritt der Schultern sich lange verzögert. Beckenenge begünstigt das Zustandekommen der Lähmung.

Die typische Entbindungslähmung ist die schon von Duchenne beschriebene: betroffen sind der *M. deltoideus*, *biceps*, *brach. int., sup. long., sup. brevis* und *infraspinatus*. Der Humerus ist einwärts rotiert, der Unterarm gestreckt, die Hand proniert. Diese Einwärtsrollung des Armes und Pronation der Hand ist ein recht charakteristisches und konstantes Zeichen der Entbindungslähmung, an dem sie häufig auf den



Fig. 213. Entbindungslähmung des linken Armes.
Gewöhnliche Form (Typus Duchenne-Erbl.).
Eigene Beobachtung.



Fig. 214. Untere Plexuslähmung rechts.
Entbindungslähmung.
(Eigene Beobachtung.)

ersten Blick zu erkennen ist (s. Fig. 213). Zur Lähmung gesellt sich bald Atrophie. Gefühlsstörung ist bei dieser Form in der Regel nicht vorhanden, doch habe ich sie jüngst in einem Falle im Axillarisgebiet konstatieren können. Ein Übergreifen der Entbindungslähmung auf den *Latissimus dorsi*, *Teres major* und andere Muskeln kommt zuweilen vor.

Viel seltener (nach Stransky in 12 von 94 Fällen) entspricht sie der unteren Plexuslähmung (Fig. 214) mit den charakteristischen okulopupillären Symptomen etc.; und nur ausnahmsweise erstreckt sich die Entbindungslähmung auf den ganzen Plexus, resp. seine Wurzeln (Beob. von Seeligmüller, Jolly, Oppenheim u. A.). Es liegt ihr dann meist eine schwere Gewalteinwirkung zugrunde, bei der es zu Fraktur des Humerus, Acromion oder dergl. gekommen ist. Dann sind auch ge-

wöhnlich Gefühlsstörungen vorhanden, die sich auf den ganzen Arm erstrecken können; doch ist meist das mediale Gebiet der Axilla oder selbst die ganze Innenfläche des Oberarms, für deren Innervation der Intercostohumeralis eintritt, verschont.

Unreine Fälle, bei denen Wurzeln des unteren und oberen Plexusgebietes beteiligt sind, aber doch mit Vorherrschen dieses oder jenes Typus, werden öfter beobachtet (Huet). Nur in vereinzelt Fällen hat sich die Entbindungslähmung auf einen Nerven — z. B. den Axillaris (Oppenheim, Bollenhagen) — beschränkt.

Eine Abhängigkeit des Lähmungstypus von der Lage des Kindes ist zwar von einigen Autoren (Peters, Jolly) angenommen worden, doch lassen sich gesetzmäßige Beziehungen nicht feststellen (Stransky).

Daß in einem Falle von typischer Entbindungslähmung die Läsion den Erbschen Punkt betrifft, konnten Nonne und ich auch anatomisch nachweisen. Ich fand eine Degeneration der 5. und 6. Zervikalwurzel, die sich in den Axillaris, Musculocutaneus und Radialis fortsetzte.

Selten ist die Entbindungslähmung eine doppelseitige. Einen bemerkenswerten, aber ungewöhnlichen Fall dieser Art hat Jolly (Charité-Annalen XXI) beschrieben; hier waren gerade die vom 5. und 6. Zervikalnerven versorgten Oberarmmuskeln frei, während die des Unterarmes und der Hand zugleich mit dem Pectoralis major, Latissimus dorsi und Triceps betroffen waren. Die Kontraktion der Antagonisten (Deltoideus und Biceps) bewirkte eine eigentümliche Haltung der Arme (Fig. 215). Jolly nahm eine Läsion der Rückenmarkswurzeln, besonders der 7. Paares an und vermutete, daß die der Gesichtslage in seinem Falle entsprechende Lordose der Halswirbelsäule eine Wurzelzerung verursacht habe. Einen sehr schweren, durch zentrale Veränderungen komplizierten Fall beschrieben Philippe und Cestan (R. n. 1900), sie konnten die Zerreißung der Wurzeln durch die anatomische Untersuchung feststellen.

Zu den Komplikationen der Entbindungslähmung gehören Frakturen des Humerus, der Clavicula, die Schulterluxation, das Hämatom des Sternocleidomastoideus, die Epiphysenlösung. Küstner meint sogar, daß die letztere in manchen Fällen das Bild der Entbindungslähmung, speziell der Lähmung des Infraspinatus vorgetäuscht habe. Indes erzeugt dieser Zustand lokalen Schmerz und weiche Krepitation. Auf die Asphyxie als prädisponierendes Moment legt Stransky Gewicht. Schüller schreibt dem Caput obstipum diese Bedeutung zu.

Die Prognose ist eine nicht ungünstige, doch gehen über diesen Punkt die Erfahrungen der verschiedenen Forscher weit auseinander und wird von der Mehrzahl die geringe Tendenz zur völligen Ausheilung betont. Es gibt Fälle, in denen sich die Lähmung innerhalb weniger Wochen zurückbildet, andere, in denen sie Monate und selbst ein Jahr oder mehrere besteht und dann nur noch bis zu einem gewissen Grade



Fig. 215 (nach Jolly). Haltung der Arme in einem Falle von atypischer Entbindungslähmung, in welchem vorwiegend die 7. Zervikalwurzel betroffen, dagegen die 5 und 6 verschont war.

gebessert wird. Ich sah in sechs Fällen vollkommene Heilung eintreten (in einem war allerdings nur der Axillaris betroffen), während Seeligmüller, Bernhardt, d'Astros, Jolly, Warrington-Jones u. A. nur teilweise Restitution konstatierten. Diese ist für die schweren Formen die Regel (s. u.). Die Affektion kann auch ungeheilt bleiben. Die obere Plexuslähmung gibt eine günstigere Prognose als die untere (d'Astros) und totale; die osteoartikulären Komplikationen verschlechtern die Prognose. — Bruns meint, daß sich die Zerrungswirkung oft bis ins Rückenmark fortsetze und daß darin der ungünstige Verlauf begründet sei.

Ich hatte Gelegenheit, einen 14 jährigen Knaben zu untersuchen, bei dem die doppelseitige Entbindungslähmung nur teilweise zurückgegangen und durch die sekundären Veränderungen ein merkwürdiges Bild entstanden war. Die Lähmung war die typische (Duchenne-Erbsche) gewesen, doch hatten sich die Deltoidei nahezu voll-



Fig. 216. Entbindungslähmung. Typus Duchenne-Erb mit Beteiligung der Extensores carpi. Aufnahme im 12. Lebensjahr. (Eigene Beobachtung.)

kommen, ebenso die Bicipites erholt, dagegen waren die Supinatoren, insbesondere die longi, vollkommen geschwunden, die Infraspinati funktionierten wieder, aber nicht vollkommen, die Bicipites waren (wohl infolge des gänzlichen Schwundes des Sup. longus) in Kontraktur geraten. Durch die Beschränkung der Supination und Auswärtsrollungen kamen eigentümliche Manipulationen zustande. Wollte Patient z. B. die Hand zur Nase führen, so abduzierte er zuerst die Oberarme bis zum Horizontalen etc. Im ganzen schien es mir, als ob neben dem Funktionsausfall der genannten Muskeln auch die Gewöhnung (Gewohnheitslähmung im Sinne von Ehret) bei diesen Manipulationen eine Rolle spiele. Dasselbe habe ich in einem weiteren Falle konstatiert und neuerdings eine Anzahl derartiger Individuen untersuchen können. Der Habitus war immer der gleiche (s. Fig. 216), aber bei genauerer Betrachtung waren doch auch Unterschiede zu konstatieren; so fand ich in einem Falle die Schultern durch Kontraktur des Subscapularis fixiert, dabei versagte die Funktion des Infraspinatus, während er auf den elektr. Reiz reagierte.

Huet hat nach mir, aber ohne von meiner Mitteilung Kenntnis genommen zu haben (wie er mir schreibt), fast die gleichen Beobachtungen angestellt und ganz dieselbe Deutung gegeben. An einem großen Material hat er sich davon überzeugen

können, daß sich bei unvollkommener Restitution diese Erscheinungen konstatieren lassen. Eine Wachstumshemmung der Knochen ist dabei auch beobachtet worden (Guillemot, Huet).

Die von Drenkhahn (D. milit. Z. 05) beschriebene „angeborene Supinationsbehinderung der Unterarme“ dürfte vielleicht in einem Teil der Fälle auch so zu erklären sein.

Die Aussichten sind weniger günstig, wenn Entartungsreaktion besteht. Doch dürfte es in den ersten fünf bis acht Wochen kaum möglich sein, die Störung der elektrischen Erregbarkeit zu erkennen (s. S. 43). Jedenfalls ist es geboten, so früh wie möglich mit der Elektrotherapie zu beginnen. Später kommt besonders orthopädische Behandlung in Frage. Bleibt die Heilung aus, so kann nach den Erfahrungen Kennedys die Neurolyse und Nervenmaht ein berechtigter Eingriff sein. So war in einem Falle neun Monate nach der Operation die Beweglichkeit eine fast normale. Er rät, den Eingriff vorzunehmen, wenn auch nach zwei Monaten eine Tendenz zur spontanen Rückbildung noch nicht hervortritt. Doch hat er diese Frist zweifellos zu kurz bemessen. Ausgezeichnete Resultate werden auch von Taylor berichtet. Nach seinen Erfahrungen ist das zweite Lebensjahr die günstigste Zeit für die Operation. Beachtenswert sind ferner die Erfahrungen von Warrington und Jones.

Wie notwendig eine konsequente und sachgemäß geleitete Übungstherapie ist, das geht aus den von mir und Huet mitgeteilten Beobachtungen hervor.

Der von englischen Ärzten erteilte Rat, den gesunden Arm zu fixieren, um das Kind zum Gebrauch des gelähmten zu zwingen, verdient Beachtung.

S. auch Payr, D. m. W. 08.

Bezüglich der Prophylaxe dieser Lähmungen sind kürzlich von Schoemaker die wichtigsten Maßnahmen erörtert worden.

Von welcher Bedeutung die Schulung und Tüchtigkeit des Geburtshelfers in dieser Hinsicht ist, das lehrt eine interessante Mitteilung Guillemots über ein endemisches Auftreten der Entbindungslähmung in dem Wirkungsbereich einer Hebamme.

Die Literatur zu diesem Abschnitt siehe besonders im Sammelreferat von Stransky, Über Entbindungslähmungen der oberen Extremität beim Kinde. C. f. Gr. 02, ferner Huet, R. n. 02, Stolper, W. kl. W. 01, (N. C. 03). Kennedy, Brit. med. Journ. 03. Albert-Weil, Les paralysies radicul. obstétr. etc. 05. Thoyer-Rozat, L'Obstétrique 04. Bauduy, Thèse d. Paris 05. Vigier, Des paralysies obstétr. Thèse d. Montpellier 04. Taylor, Journ. of Amer. Assoc. 07; Warrington and Jones, Lancet 06.

Lähmung einzelner Schulter- und Armnerven.

Einzelne dieser Nerven werden nur selten, andere häufiger isoliert von Lähmung ergriffen.

Der N. thoracicus longus

kann durch Traumen in der Supraklavikulargrube geschädigt werden oder auch in seinem axillären Verlauf. Nach Schulterverletzungen, nach Fall, Schlag, Stoß auf die Schulter, nach Stich in die Achsel hat man diese Lähmung eintreten sehen. Das Tragen von Lasten kann

ebenfalls als Trauma wirken. Ferner ist es möglich, daß der Nerv bei energischer Kontraktion der Scaleni eine Kompression erfährt. Auch infolge von Überanstrengung, namentlich körperlicher Arbeit, die unter dauernder oder stetig wiederholter Erhebung des Armes ausgeführt wird, kann diese Lähmung sich entwickeln. Überanstrengung beim Zuschneiden im Verein mit einer Infektion wurden von Claude-Descomps in einem Falle beschuldigt. Bei turnerischen Übungen (Klimmzug) hat man sie ebenfalls zuweilen entstehen sehen.

Es ist begreiflich, daß Männer weit häufiger erkranken als Frauen, und die rechte Seite häufiger betroffen wird als die linke.

Im Anschluß an Diphtheritis und Typhus (Nothnagel, Bäumler, Souques-Castaigne), nach Influenza (Bernhardt, Rad) ist isolierte Lähmung des N. thoracicus longus beobachtet worden. Man spricht auch von rheumatischer Lähmung dieses Nerven. Einmal sah ich sie im Puerperium entstehen. An der oberen Plexuslähmung nimmt er gewöhnlich nicht teil. Der Annahme einer hysterischen Serratuslähmung (Verhoogen, Biro) stehe ich skeptisch gegenüber, sie kann aber durch Kontraktur der Antagonisten vorgetäuscht werden (Seeligmüller). In vielen Fällen bleibt die Ätiologie unklar.

Die Symptome sind die der Serratuslähmung (s. S. 19, Fig. 5–7); Gefühlsstörung ist in der Regel nicht vorhanden, doch kommt Schmerz im Verlauf des Nerven vor. Die elektrische Prüfung ergibt bei den schweren Lähmungen Entartungsreaktion.

Die Funktionsstörung ist bei Serratuslähmung zwar nicht so erheblich wie bei der des Deltoideus, aber der Kranke ist doch nicht imstande, eine Last zu heben und mit einem schweren Werkzeug (Hammer, Beil) zu arbeiten. Oft ist die Fähigkeit, den Arm über die Horizontale hinaus zu erheben, erhalten. Steinhausen stellt das sogar als Regel hin und führt die Erscheinung auf die Verschonung der oberen Muskelbündel zurück, deren Wurzelanteil Verletzungen leichter entgehe, dem wird jedoch von Struthers auf Grund genauer anatomischer Untersuchungen widersprochen. Häufig ist der Cucullaris, namentlich die mittlere und untere Portion, im Verein mit dem Serratus betroffen. Souques stellt die assoziierte Lähmung des Serratus und des skapularen Trapezius sogar als den gewöhnlichen Typus dieser Paralyse hin und läßt sie durch das Zusammenwirken dieser Muskeln bei bestimmten Bewegungen zustande kommen. Auch von E. Bramwell und Struthers wird die Seltenheit der reinen Serratuslähmung hervorgehoben.

Die Prognose ist vom Grundleiden abhängig und bei der rheumatischen und postinfektiösen Form günstig, während in den schweren traumatischen Fällen die Lähmung persistieren kann. Die Heilung tritt oft erst nach vielen Monaten ein. Erweist sich das Leiden als unheilbar, so kann die Funktionsstörung durch Transplantation des Pect. major auf den Serratus ausgeglichen werden.

Derartige Resultate werden von Tubby (Brit. med. Journ. 04) und Samter (D. m. W. 06 und 07) mitgeteilt.

Literatur s. bei Bernhardt in Nothnagels Handbuch, ferner Bareiro Thèse de Paris 1895; Souques-Castaigne, Nouv. Icon. XII 1899; Steinhausen, Z. f. N. XVI; Bramwell-Struthers, R. of N. 03.; Struthers, R. of N. 03; Bernhardt, B. K. W. 05; Biro, Z. f. N. XXIII; Claude-Descomps, R. n. 06.

Axillarislähmung.

Fall, Schlag auf die Schulter, selbst Fall auf die Hand mit Kontusion der Schulter, Kompression des Nerven, z. B. durch Krückendruck, rheumatische und infektiöse Einflüsse können die Lähmung hervorrufen. Es gibt eine sich auf den Deltoideus beschränkende Form der Bleilähmung. Bei einem an chronischem Saturnismus Leidenden sah ich eine Axillarislähmung mit Gefühlsstörung eintreten, nachdem er längere Zeit Lasten auf der Schulter getragen hatte; die Lähmung war hier also eine toxiko-traumatische. — Auch die Neuritis diabetica kann den N. axillaris isoliert befallen, ebenso die Neuritis puerperalis (Tuma, Syllaba).

Raymond¹⁾ konstatierte eine doppelseitige Paralyse dieses Nerven, die infolge anhaltender Elevation der Arme (im Schläfe) entstanden, also durch Zerrung bedingt war. Die Lähmung des N. axillaris infolge des im Schläfe ausgeübten Druckes war schon von Seeligmüller beschrieben worden; vor kurzem hat Strauß über einen Fall dieser Art Mitteilung gemacht. Die Luxationslähmung kann den N. axillaris ausschließlich betreffen, häufiger sind andere Nerven beteiligt, es kommt dabei selbst gelegentlich zu einer Zerreißung des Nerven. Ausnahmsweise beschränkt sich die Entbindungslähmung (Oppenheim) sowie die Narkoselähmung (Skutsch) auf diesen Nerven. Durch Schleuderbewegung des Arms beim Abwerfen einer Last sah Wallerstein diese Lähmung entstehen.

Die Axillarislähmung ist entweder rein motorischer Natur, und es besteht nur Gebrauchsunfähigkeit des Musculus deltoideus, während die Beteiligung des Teres minor sich nicht deutlich markiert — oder es findet sich gleichzeitig Anästhesie im Gebiet des Nervus axillaris. Die aus der Lähmung resultierende Funktionsstörung ist schon S. 20 beschrieben worden. Es wurde dort auch auf die von Duchenne, Kron, Kennedy, Rothmann, Loewe, Steinhausen, Hoffmann, Hasebroek und mir festgestellte Tatsache hingewiesen, daß trotz kompletter Lähmung des Deltoideus die Abduktion des Armes zuweilen durch das kompensatorische Eintreten anderer Muskeln — des Serratus antic. major, Cucullaris, des Infra-, Supraspinatus, Triceps, Biceps und Pectoralis major — bewerkstelligt werden kann. Kron hat durch methodische Kräftigung dieser Muskeln die durch Lähmung des Deltoideus bedingte Beweglichkeitsbeschränkung zum Ausgleich bringen können. Er fand die Muskeln dann hypertrophiert.

Ich sah einen Fall, in welchem gleich nach Eintritt dieser Lähmung, die allerdings eine rezidivierende war, der Wettkampf zwischen den kompensatorisch eintretenden Infraspinatus, Cucullaris, Pect. major das Bild der Ataxie beim Emporheben des Armes vortäuschte. Ebenso war es von Interesse, daß hier, trotz der im übrigen normalen elektrischen Erregbarkeit, der minimalste elektrische Reiz vom Erbschen Punkt aus zunächst nur eine Auswärtsrollung des Armes bewirkte. So sehr hatte, wie mir schien, durch die früheren Lähmungen der Infraspinatus an Innervationsenergie gewonnen.

Im weiteren Verlaufe kann sich eine Erschlaffung oder auch eine Ankylose des Schultergelenks entwickeln. Ob hierbei trophische Störungen im Bereich der Gelenknerven im Spiele sind, ist zweifelhaft. Mit einer primären (rheumatischen, arthrit.) Ankylose der Schulter ist die Deltoideus-

¹⁾ Leçons sur les Maladies du Système nerveux I 1896.

lähmung wohl nicht zu verwechseln, da bei dieser der Arm im Schultergelenk fixiert ist und die Scapula den Bewegungen des Armes folgt. Auch ist Patient imstande, den Muskel zu kontrahieren, jedoch ohne lokomotorischen Effekt, ferner fehlen Entartungserscheinungen und Gefühlsstörungen. — Man darf auch die Lähmung des Nervus axillaris nicht mit der durch Schlag, Stoß gegen den Muskel hervorgerufenen direkten Muskellähmung (und Atrophie) identifizieren, bei welcher niemals EaR und Gefühlsstörung vorhanden ist.

Lähmung des Axillaris kann ferner durch Kontraktur der Adduktoren (*Pect. major, Latiss. dorsi*) oder durch absichtliche Anspannung dieser Muskeln vorgetäuscht werden. Die Kontraktur läßt sich aber durch Betrachtung und Betastung nachweisen. Einen hübschen Kunstgriff zur Entlarfung der Simulation einer Deltoideuslähmung beschrieben Freund und Sachs: Sie legten den Kranken mit dem Bauch auf den Untersuchungstisch und ließen den Arm senkrecht am Rande des Tisches herabhängen. Der Verletzte wollte den Arm jetzt nicht an den Rumpf bringen können, während er den passiv an den Thorax gehobenen Arm nunmehr gegen Widerstand wieder senkte.

Nur in vereinzelten Fällen (Erb, Bernhardt, Windscheid, Strauß, J. Hoffmann, A. Hoffmann, Seiffer, Fischler¹⁾) wurde eine sich auf den Nervus musculo-cutaneus beschränkende Lähmung beobachtet, einmal nach Exstirpation einer Geschwulst in der Ober Schlüsselbeingrube, in einem anderen Falle infolge *Luxatio humeri*, in einem weiteren durch den Druck, den die scharfe Kante einer auf der Schulter getragenen Marmorplatte ausübte, hervorgerufen. Ich selbst sah sie nach einer Säbelstichverletzung der Axilla und in einem Falle bei Fraktur des Oberarmkopfes zustande kommen. In einem dritten, den ich vor kurzem sah, hatte sich die sich auf diesen Nerven beschränkende neuritische Lähmung an eine Pneumonie angeschlossen. Auf Gonorrhoe wurde sie in einem Falle von Bernhardt (B. k. W. 05) zurückgeführt.

Die Erscheinungen sind: Lähmung der Unterarmbeuger mit Ausnahme des *Supinator longus* und Hypästhesie im Gebiet des *N. cut. lateralis* an der Außenfläche des Unterarms.

Der *Coracobrachialis* war mehrmals verschont, wahrscheinlich, weil die Läsion den Nerven unterhalb seiner Durchtrittsstelle durch diesen Muskel traf (Hoffmann). Auch der *M. brachialis internus*, der Zweige vom *N. radialis* erhält, braucht nicht gelähmt zu sein, so daß sich die Parese in einem Falle auf den *Biceps* beschränkte oder in einem andern sich außerdem nur auf die innere Partie des *Brach. int.* erstreckte. Betrifft die Lähmung, wie gewöhnlich, alle Beuger mit Ausschluß des *M. sup. longus*, so kann der Unterarm nur durch diesen oder unter Zuhilfenahme der Hand- und Fingerbeuger (vgl. S. 21) flektiert werden; in supinierter Stellung ist die Beugung unmöglich oder wesentlich beeinträchtigt. In dem Falle Hoffmanns wurde die Beugung durch den *Sup. long.* und äußeren Bauch des *Brach. int.* ziemlich kraftvoll bewerkstelligt; auch der *Coracobrachialis* spannte sich kräftig an. Vom Erbschen Punkt erzeugt der elektrische Reiz nur eine Kontraktion des *M. deltoideus* und *Sup. long.* (sowie des äußeren Teiles des *M. brach. int.*). Ebenso kontrahierte sich bei Reizung des *N. musculocutaneus* nur der *M. coracobrachialis* in dem Hoffmannschen Falle. Charakteristisch ist

¹⁾ N. C. 06. Frühere Lit. s. bei Bernhardt in Nothnagels Handbuch etc.

die durch den Muskelschwund bedingte Einsenkung an der Außenfläche des Oberarms zwischen dem Ansatz des *M. deltoideus* und dem Ursprung des *Supinat. longus*.

Ich fand das Supinatorphänomen in einem meiner Fälle auf der Seite des gelähmten Nerven fehlend und bezog diese Erscheinung auf die Sensibilitätsstörung im Bereich des *N. cut. lateralis*, da der Muskel selbst intakt war.

Bei einem meiner Patienten reichte die Zone der Hypästhesie nicht ganz bis an den lateralen Rand des Unterarmes heran. Andererseits lagen allem Anschein nach trophische Störungen an der Haut vor, die über die Innervationssphäre dieses Nerven hinausgingen.

Der Verlauf richtet sich nach der Schwere der Läsion. In einem Falle, in welchem Mittelform der Entartungsreaktion nachgewiesen wurde, trat Heilung unter galvanischer Behandlung nach drei Monaten ein.

Ungewöhnlich ist auch die isolierte Lähmung des *N. suprascapularis*, die nur einigemal (Bernhardt, Hoffmann, Sperling, Benzler, Köster, Göbel, Steinhausen, Valentin, Krahulek, Stein, Bernhardt u. A.) und von mir nur einmal beobachtet wurde. Sie wurde durch Fall auf die Schulter, Fall auf die Hand mit Schulterkontusion hervorgerufen, einmal wurde Erkältung beschuldigt. In meinem Falle konnte sie auf Tragen schwerer Lasten (auf der Schulter) zurückgeführt werden. Uhlisch sah sie beim Turnen am Querbaum eintreten. Auf Zerrung in der *Incisura scapulae* bei kraftvollem Vorwärtsstrecken des Armes wurde sie von Fischler (*N. C. 06*) zurückgeführt. Die Beziehung zur Halsrippe, auf die eine Beobachtung Bernhardts deutet, wird von diesem selbst als zweifelhaft angesehen. Dieser Autor sah sie auch einmal bei einem Tabiker auftreten. In Kombination mit Lähmung des *Axillaris* und im Geleite der Erbschen Lähmung kommt sie häufiger vor. Auch kann sie aus dieser hervorgehen, nachdem die andern Muskeln wieder funktionsfähig geworden sind. Eine kombinierte Lähmung des *Axillaris* und *Suprascapularis* sah ich vor kurzem als professionelle Neuritis (s. das entsprechende Kapitel) bei einem Manne auftreten, der 40 mal in der Stunde einen Signalhebel herunterzudrücken hatte.

Die Erscheinungen sind die der *Supra- und Infraspinalatrophie* mit Atrophie. Der Schwund des *Infraspinalatrophie* markiert sich sehr deutlich. Bei meinem Patienten war das durch den Muskelschwund bedingte Hervortreten der *Spina scapulae* besonders auffällig (Fig. 217). Auch die elektrische Prüfung läßt den Ausfall des *Infraspinalatrophie* gut erkennen. Der *Supraspinalatrophie* hat nach Duchenne die Aufgabe, den Oberarmkopf fest gegen die Gelenkhöhle zu drücken, wenn bei Hebung des Armes durch den *Deltoideus* ihm ein Zug nach unten und damit Neigung zur Luxation erteilt wird; er kann außerdem den Arm etwas nach vorn und oben erheben. Seine Lähmung markiert sich durch Er-

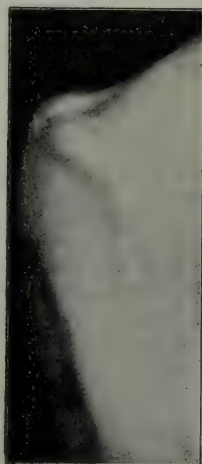


Fig. 217. (Eigene Beobachtung.) Atrophie des *Musc. supra- und infraspinalatrophie* infolge Lähmung des *N. suprascapularis*.

schwerung dieser Bewegung und besonders durch leichte Ermüdung (und Schmerzen) beim Heben des Armes, Tragen von Lasten etc. Die Neigung zur Subluxation hat sich in einigen Fällen bei der Abduktion des Armes deutlich bemerkbar gemacht, in andern wurde sie vermißt. Steinhausen ist der Meinung, daß die Bedeutung des Muskels für die Fixation des Humeruskopfes von Duchenne überschätzt sei. Die Lähmung des Infraspinatus verhindert die Auswärtsrollung, doch ist nach Bernhardt der Teres minor imstande, den Ausfall zu decken. Auch in meinem Falle war diese Bewegung nur abgeschwächt. Nach Duchenne ist besonders das Schreiben, Nähen und jede ähnliche mit Auswärtsrollung verknüpfte Bewegung behindert.

Traumatische Lähmung des *N. dorsalis scapulae* beschreibt Jorns (M. f. U. 1899). Infolge des Ausfalls der Rhomboidei war das Schulterblatt nach oben und außen verschoben, so daß namentlich der untere Winkel von der Wirbelsäule abgerückt war; der innere Rand hob sich flügelartig vom Thorax ab.

Eine weitere Beobachtung bringt Marcus (Arzt. Sachverst. 05). Die Anteilnahme der Rhomboidei an einer ausgedehnteren Lähmung der Schultermuskulatur wird etwas häufiger beobachtet (s. z. B. Bernhardt, B. k. W. 05).

Als Kuriosum mag noch erwähnt werden, daß nach Messerstichverletzung der Fossa supraspinata eine sich auf die Plexusfasern für den Supinator longus beschränkende Paralyse zustande kam (Bernhardt). In einem Falle von Radialislähmung durch Stichverletzung sah ich alle Muskeln bis auf den Supinator longus wieder funktionsfähig werden, die isolierte Lähmung dieses Muskels war also das Residuum einer totalen Radialislähmung. Ebenso sah ich in einem Falle von Entbindungslähmung die persistierende Lähmung und Atrophie sich auf die Supinatoren beschränken.

Die Lähmung des *N. radialis**).

Der Radialis ist unter den Armnerven, ja unter den Extremitätennerven überhaupt derjenige, der am häufigsten von Lähmung ergriffen wird. Es ist das in erster Linie auf seinen eigentümlichen Verlauf und seine oberflächliche Lage zurückzuführen. Namentlich da, wo er sich um den Oberarm herumschlingt, liegt er zwischen Triceps und Os humeri, zwischen Brachialis int. und Sup. longus, den von außen eindringenden Gewalten sehr exponiert und um so mehr, als er hier nicht von Muskelmassen bedeckt wird und auf einer knöchernen Unterlage ruht, die ihm nicht gestattet, einem Druck auszuweichen. So ist es begreiflich, daß Remak unter 242 Fällen peripherischer Nervenlähmung der oberen Extremität 105 mal den *N. radialis* betroffen fand. — Es ist hier ganz abzusehen von der Anteilnahme dieses Nerven an der Plexuslähmung (s. d. vorige Kapitel), vielmehr bezieht sich die Besprechung nur auf die Lähmung des aus dem Plexus hervorgegangenen Nervenstammes und seiner Äste.

* S. die Lit. besonders bei E. Remak in Eulersburgs Real-Enzyklopädie, ferner in dem Abschnitt Neuritis etc. des Nothnagelschen Handbuchs Bd. XI und bei Bernhardt l. c.

In der großen Mehrzahl der Fälle ist sie traumatischen Ursprungs, und die Traumen treffen den Nerven meistens an seiner Umschlagstelle um den Oberarm. Hier genügt sogar ein einfacher Druck, um ihn leitungsunfähig zu machen. Die Drucklähmung ist gewöhnlich darauf zurückzuführen, daß der Nerv im Schlaf durch den auf dem Arm ruhenden Kopf oder durch eine harte Unterlage, gegen die der Arm angedrückt wurde, einer Kompression ausgesetzt war. Sie entsteht deshalb seltener in der Nacht, d. h. im Bett, als beim Schlaf auf dem Erdboden, einem Brett, einer Pritsche etc. Aber noch ein weiteres Moment kommt in der Regel hinzu. Es sind, wie ich zeigte, vorzüglich Individuen, deren peripherische Nerven bereits alteriert sind, welche von dieser Lähmung befallen werden: namentlich Potatoren — und es ist nicht nur der tiefe Schlaf, in den sie verfallen, anzuschuldigen, sondern auch die bereits bestehende, wenn auch nur geringfügige Nerven-degeneration. Ebenso schafft die chronische Bleiintoxikation eine Prädisposition. Auch in der Rekonvaleszenz von fieberhaften Krankheiten, in der Kachexie, im Senium kommt die traumatische peripherische Radialislähmung leichter zur Entwicklung. Die Lähmung ist also in vielen Fällen eine toxikotraumatische bzw. kachektikotraumatische. In einigen hatte die den Arm umklammernde Hand im Schlaf oder beim Tragen einer Last die Lähmung zuwege gebracht. Ebenso kann sie in der Narkose entstehen, nicht nur in der von Braun oben geschilderten Weise, sondern dadurch, daß der Oberarm während tiefer Narkose gegen eine harte Unterlage (Stuhlkante in meinem Falle) gepreßt wird. Die polizeiliche Fesselung — die Umschnürung der Oberarme — kann ein- oder doppelseitige Radialislähmung hervorrufen. In analoger Weise können Druckverbände, schwere Lasten, die auf dem Arm ruhen, eiserne Krüge, deren Henkel vom Oberarm getragen wird, die Kompression etc. bewirken. Aber auch eine heftige Muskelaktion, besonders eine plötzliche Streckung des Armes, vermag den Nerven so zu schädigen, daß er vollständig gelähmt wird, z. B. bei einer brüsken Wurfbewegung. Ich behandelte einen Mann, der in der Gefahr, von einer Leiter herabzustürzen, den Arm gewaltsam ausstreckte, um sich festzuhalten, sein Ziel jedoch verfehlte. Durch die Kontraktion des Triceps, vielleicht auch durch die Nervenzerrung, war eine Radialislähmung erzeugt worden. Bei einem andern stellte sich die Lähmung in dem Moment ein, als er ein in Rotation befindliches Schwungrad fixieren wollte (dasselbe Individuum, früher dem Potus ergeben, hatte ein Jahr vorher an einer toxikoprofessionellen Medianuslähmung gelitten). Ähnliche Beobachtungen teilt Gowers mit, und besonders hat Gerulanos vor einiger Zeit nachgewiesen, daß eine plötzliche heftige Kontraktion des M. triceps, namentlich seines äußeren Kopfes, der dem N. radialis direkt aufliegt, eine Lähmung des Nerven hervorbringen kann. Auf diese Weise kann die Radialislähmung auch im epileptischen Anfall zustande kommen (Adler).

Auf die berufsmäßige Kontraktion des M. supinator brevis beim Führen des Taktstocks wurde die partielle Lähmung des N. radialis in einem von Guillain-Courtellemont beobachteten Falle zurückgeführt (Presse méd. 05).

Bernhardt berichtet, daß sie auch bei Fall auf den Rücken der Hand entstehen kann.

Daß der Nerv durch Stich, Hieb, Schuß etc. verletzt werden kann, bedarf kaum der Erwähnung. Besonders sei aber noch darauf hingewiesen, daß er bei Frakturen des Humerus sowie der Vorderarmknochen durch die Knochenfragmente, durch Splitter, sowie durch den Callus nicht selten geschädigt wird. In einem Falle, den ich behandelte, wurde er durch einen Splitter gespannt gehalten wie die Saite auf dem Stege. Bei Luxationslähmungen wird er selten allein, zuweilen im Verein mit dem Axillaris gequetscht, umgekehrt können gerade diese Nerven frei bleiben. Ungewöhnlich ist es, daß sich die Entbindungslähmung auf diesen Nerven beschränkt oder ihn vorwiegend betrifft, doch habe ich das beobachtet. Auch eine „amniotische“ Radialislähmung kommt vor. Vor kurzem hat Cassirer¹⁾ einen interessanten Fall dieser Art, den auch ich gesehen habe, beschrieben. Auch Spiller²⁾ hat eine Beobachtung so gedeutet. Bei der Krückenlähmung wird er ebenfalls nur ausnahmsweise allein getroffen, hier handelt es sich um eine totale, auch den Triceps beteiligende Paralyse. Soca³⁾ bezieht sie auf Wurzelverletzung durch Zerrung. Gewöhnlich sind es schlechte, nicht gepolsterte Krücken, die einen so starken Druck ausüben.

Gegenüber der ätiologischen Bedeutung des Traumas treten die anderen Momente in den Hintergrund. Die Überanstrengung der vom Radialis innervierten Muskeln kann namentlich bei bestehender Disposition eine Lähmung herbeiführen, wie ich das z. B. bei einem Weber, dessen Arbeit mit steten Streckbewegungen der linken Hand verknüpft war, beobachtete (vgl. das Kapitel Arbeitsparese). Eine Angler-Lähmung dieses Charakters beschreibt Féré.

Durch rheumatische Einflüsse wird diese Lähmung jedenfalls nur selten erzeugt. Häufiger schon sind es Infektionsstoffe, die eine Neuritis oder degenerative Atrophie des Nerven hervorrufen. So ist Lähmung des N. radialis im Verlauf der Typhus exanthematicus (Bernhardt), im Puerperium, nach Gelenkrheumatismus (Kast), Pneumonie (Varnali) beobachtet worden; auch da scheint die Infektionskrankheit den Nerven nur empfänglich zu machen und die Lähmung selbst durch ein leichtes Trauma ausgelöst zu werden. Ich sah sie bei einem Potator im Verlauf des Typhus abdominalis entstehen. Im Beginn der Tabes ist in vereinzelt Fällen eine meist schnell vorübergehende Radialislähmung konstatiert worden.

Die toxischen Neuritiden beschränken sich mit Ausnahme der saturninen, die an anderer Stelle besprochen werden, nur selten auf den Radialis. Bei der chronischen Arsenikvergiftung und der Argyrie (Gowers) kann sich die Neuritis ebenfalls auf die vom N. radialis innervierten Muskeln beschränken. Nach Michaut kommt sie auch bei Opiumrauchern vor. Auf eine direkte chemische Alteration des Nerven ist die bei subkutaner Äther- (seltener bei Chloroform-, Alkohol-, Antipyrin-, Osmiumsäure-) Injektion am Vorderarm wiederholt beobachtete Extensorenlähmung zurückzuführen. Nicht eine Verletzung des Nerven durch die Injektionsspritze ist hier im Spiele, sondern der Äther ruft die entzündlichen und degenerativen Veränderungen im Nerven hervor.

1) D. m. W. 05. 2) N. C. 04. 3) Nouv. Icon. XIX.

Als Neuritis ascendens wurde die Radialislähmung in einem von Kausch beobachteten Falle aufgefaßt. Auch ich sah einen Fall, in welchem sich im Anschluß an eine Verwundung des Daumens eine Radialislähmung entwickelt hatte. Patient hatte die Wunde mit Urin behandelt. Zu einer Eiterung war es aber nicht gekommen. Die Beurteilung war jedoch dadurch erschwert, daß Influenza vorausgegangen war (vgl. S. 480).

Die Symptome der Radialislähmung sind in etwa abhängig von dem Orte, an welchem die Läsion stattgefunden. Bei der gewöhnlichen Drucklähmung, bei welcher der Nerv nach dem Abgang der Trizepsäste komprimiert wird, sind betroffen: die Supinatoren, die Strecker der Hand, der Extensor dig. comm. nebst Indikator und Extensor digit. minimi, die Extensoren und der lange Abduktor des Daumens. Verschont ist also nur der Triceps und Anconaeus quartus.



Fig. 218. Haltung der Hand bei Radialislähmung. (Eigene Beobachtung.)

Die Stellung der Hand kann den Lähmungszustand sofort verraten (Fig. 218). Die Hand ist nämlich im Handgelenk nahezu ad maximum gebeugt und fällt, wenn man sie aus dieser Stellung herausbringt, sofort in sie zurück. Ebenso sind die Finger in den Metakarpophalangealgelenken gebeugt*); der Daumen befindet sich in Oppositionsstellung und ist etwas nach vorn gesunken. Die Hand kann nicht gestreckt werden, ebenso wenig die Grundphalanx der Finger, während die Streckung der übrigen Phalangen nicht beeinträchtigt ist, da sie unter der Herrschaft der nicht

*) Auch wenn die Hand ad maximum supiniert wird, so daß die Handfläche nach oben schaut, brauchen die Finger nicht in die Streckstellung zu gelangen, da sie durch die Beuger in Flexion festgehalten werden. Ich führe das ausdrücklich an, weil ich in einem der Simulation verdächtigen Falle zunächst irrtümlich von der Voraussetzung ausgegangen war, daß unter diesen Verhältnissen die Finger der Schwere folgend herabfallen müßten.

gelähmten Interossei steht. Es läßt sich das am deutlichsten nachweisen, wenn man die Grundphalangen passiv in Streckstellung bringt. Die Spreizung und Adduktion der Finger ist erhalten, tritt aber infolge der Beugstellung der Finger erst im vollen Umfang hervor, wenn die Hand und die Finger auf einer Unterlage ruhen. Um nachzuweisen, daß die Seitwärtsbewegungen im Handgelenk beeinträchtigt sind, ist es erforderlich, die Hand in Streckstellung zu bringen, da auch der Gesunde nur dann diese Bewegung ausgiebig auszuführen vermag.

Die Beugebewegungen der Hand und Finger sind in normaler Weise erhalten. Dennoch ist der Händedruck wesentlich abgeschwächt. Es beruht das aber nur auf der abnormen Beugstellung der Hand und Finger, da die Flexoren sich nur dann energisch kontrahieren können, wenn infolge Hyperextension der Hand ihre Ansatzpunkte soweit als möglich voneinander entfernt sind. Der Händedruck erreicht so auch bei Radialislähmung die normale Stärke, wenn die Hand passiv überstreckt gehalten wird. Aber das kraftvolle Fortstoßen von Gegenständen (Schieben eines Wagens etc.) ist dem Kranken nicht möglich. Am Daumen fehlt die Abduktion, oder sie ist nur gering, und die Hyperextension. Die Lähmung des Supinator longus prägt sich darin aus, daß die Beugung des Unterarms etwas abgeschwächt ist. Auch treten die Konturen des Muskels nicht hervor, wenn der Kranke den Unterarm unter Widerstand kraftvoll zu beugen versucht. Eine wesentliche Schwäche des Brach. int., der einige Äste vom Radialis empfängt, ist in der Regel nicht zu konstatieren. Besonders deutlich ist die Lähmung des Sup. long. daran zu erkennen, daß bei einer Stellung des Unterarms in der Mitte zwischen Pro- und Supination, die kraftvoll — unter Widerstand — ausgeführte Beugung den Muskelbauch des Supinator longus nicht hervortreten läßt (s. Fig. 8, S. 22). Der Ausfall des Supinator brevis bewirkt Unfähigkeit, die Hand bei gestrecktem Unterarm zu supinieren; sie befindet sich deshalb gewöhnlich in Pronationsstellung und es kann die Supination nur bei gebeugtem Unterarm durch den Biceps bewerkstelligt oder durch eine Auswärtsrollung des Oberarms (Infraspinatus) bis zu einem gewissen Grade ersetzt werden. Der Triceps ist fast nur bei Krückenlähmung, manchmal auch bei Luxationslähmung beteiligt. Eine isolierte Trizepslähmung sah Seeligmüller bei Fractura humeri zustande kommen, ich bei Überanstrengung dieses Muskels, Gumpertz nach einem Trauma.

Nur ausnahmsweise kommt es vor, daß bei der gewöhnlichen Entstehung der Drucklähmung doch nur ein Teil der entsprechenden Extensoren von der Paralyse betroffen wird, wie in einem Falle Suchiers (D. m. W. 02).

Sitzt die Läsion am Vorderarm, so können die Supinatoren, auch die Extensores carpi verschont bleiben. So sind bei der Ätherlähmung in der Regel nur der Extensor dig. comm. oder einzelne Zweige desselben, z. B. der Extensor indicis proprius und der Abduct. pollic. long., nicht selten auch sensible Hautäste, betroffen. Bei einer Säbelverletzung des Unterarms, die den tiefen Ast des Nerven durchschnitten hatte, fand ich eine Lähmung des Extensor dig. comm., Indicator, Ext. dig. min., der langen Daumenmuskeln, während die Extensores carpi radiales sowie die Supinatoren verschont waren. S. auch Leremboire (Thèse d. Paris 05).

Nur in seltenen Fällen trifft eine Kompression den Nerven unterhalb der Abgangsstelle der Supinatorenäste. Bei Luxationslähmung kann der Supinator longus frei bleiben. Bei Bleilähmung sind die Supinatoren regelrecht verschont, manchmal auch der Abductor pollicis longus.

Die Lähmung ist bei der gewöhnlichen, durch Druck entstandenen Form eine einfache, d. h. Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit fehlen fast immer, nur in wenigen Fällen wird eine einfache Abnahme oder auch eine leichte Steigerung der Erregbarkeit gefunden. Übrigens habe ich auch zuweilen bei sonst normalem Verhalten eine Steigerung der direkten galvanischen Erregbarkeit und eine Verlangsamung der Zuckung gefunden. Dagegen ist auch bei dem normalen Verhalten der Erregbarkeit der oberhalb des Ortes der Läsion applizierte elektrische Reiz wirkungslos (Erb). So kontrahiert sich bei der Reizung des Radialis in der Achselhöhle — am oberen Ende des inneren Randes vom M. coraco-brachialis — nur der Triceps, bei Reizung des Erbschen Punktes fehlt die Supinator-Kontraktion. Ich habe jedoch auch vereinzelte Ausnahmen von dieser Regel gesehen. Bei schweren Läsionen des Nerven (Verwundung, Zerreißung, Quetschung durch dislozierte Knochen etc.) entwickelt sich natürlich EaR. Ist die Verletzung eine mittelschwere — Krückenlähmung, leichte Form der Luxationslähmung, in seltenen Fällen auch die Drucklähmung — so ist partielle EaR der gewöhnliche Befund. Diesen Störungen parallel geht das Verhalten der Muskelernhrung: die Muskeln behalten bei leichter Lähmung ihr normales Volumen, bei schweren kommt es zu mehr oder weniger beträchtlicher Abmagerung, die sich an der Streckseite des Unterarms deutlich markiert. Zuweilen wird eine Schwellung der Sehnenscheiden am Handrücken — vielleicht infolge der durch die Hyperflektion bedingten Zerrung — auch wohl Gelenkschwellung, seltener Hyperostose eines oder einiger Metakarpalknochen beobachtet.

Die Störungen der Sensibilität sind meistens auffallend geringfügig und fehlen bei der Drucklähmung in der Regel völlig. Der Patient empfindet wohl Kriebeln und Taubheitsgefühl im Innervationsgebiet des N. radialis, besonders an der Dorsalfäche des Daumens und ersten Metacarpus. Diese Parästhesien können sogar der Entwicklung der Parese kurze Zeit vorausgehen. Objektiv findet sich aber keine oder nur eine geringfügige Abstumpfung des Gefühls in einem umschriebenen, selten im ganzen Bezirk des N. radialis. Viannays Erklärung, daß die sensibeln Fasern im Innern des Stammes verlaufen und dadurch vor Insulten mehr geschtzt seien, dürfte kaum zutreffen (s. S. 467). Selbst bei schweren Verletzungen und völliger Durchschneidung des Radialis kann die Anästhesie fehlen; meist ist unter diesen Umständen jedoch Gefühlsstörung vorhanden und findet sich, wenn sie das ganze Innervationsgebiet betrifft, am Rücken der Hand bis etwa zur Mitte, an der Dorsalfäche des Daumens inkl. des lateralen Bezirkes seines Ballens, an der Rückseite der ersten drei Finger, ausgenommen die Dorsalfäche der letzten oder beider Endphalangen, die fast immer vom N. med. versorgt wird — am Unterarm, innerhalb eines an der Streckseite gelegenen schmalen Streifens (N. cut. post. inf.). Nach Head und Sherren¹⁾

¹⁾ Br. 05.

ist eine so ausgedehnte Sensibilitätsstörung nur zu erwarten, wenn auch der *N. cutan. ext. antibrachii* lädiert worden ist. Doch bleibt dieses Gebiet bei der Verletzung des Nerven an der Umschlagstelle gewöhnlich frei. Ist der Nerv hoch oben lädiert, so kann auch das Gefühl an der Außenfläche des Oberarms im Gebiet des *Cut. post. superior* herabgesetzt sein (siehe Fig. 27, S. 65). Bei einer durch Fraktur des Humerus bewirkten kompletten Radialislähmung fand ich Anästhesie nur an der Dorsalfäche der ersten Phalanx des Daumens.

Eine anatomische Untersuchung, die sich auf einen Fall typischer Drucklähmung bezieht, konnten Dejerine-Bernheim ausführen. Wie zu erwarten stand, fanden sich nur sehr geringfügige Veränderungen.

Die Radialislähmung bei Humerusfraktur kann sofort eintreten als Folge der Gewalteinwirkung oder der Läsion durch die dislozierten Bruchenden. Die Lähmung ist dann meist mit Schmerzen verknüpft, die bei Bewegungsversuchen besonders heftig werden. Oder sie hat den Charakter der Kalluslähmung, d. h. der Callus ruft durch Kompression des Nerven, durch seine Umschließung oder Verwachsung mit dem Knochen bzw. den neugebildeten Bindegewebsmassen die Lähmung hervor. Diese entsteht dann allmählich, und zwar gewöhnlich in der Weise, daß sich zunächst Schmerzen und Parästhesien, dann Atrophie mit den entsprechenden Störungen der elektrischen Erregbarkeit und schließlich die Paralyse (seltener auch Anästhesie) einstellen.

Die Prognose der Radialislähmung ist in der Mehrzahl der Fälle eine durchaus günstige. Bei der leichten Drucklähmung, bei welcher die elektrische Erregbarkeit nicht herabgesetzt ist, tritt Heilung — sogar ohne Behandlung — in einigen, durchschnittlich 4—6 Wochen, ausnahmsweise selbst in einigen Tagen ein; es können aber auch wohl einige Monate bis zu ihrem Eintritt vergehen. Jedenfalls ist es ganz ungewöhnlich, daß diese Lähmung bestehen bleibt, wie ich es in einem Falle gesehen habe und wie es von Suchier erwähnt wird. Auch die Krückenlähmung pflegt sich meistens schnell zurückzubilden. Bei den mittelschweren Formen vergehen 2—3 Monate oder auch eine längere Frist, ehe die Funktion wiederhergestellt ist, doch kommen Fälle vor, die jeder Voraussetzung spotten. Weniger günstig sind die Chancen für die durch Messerstich, durch Knochenfragmente, den dislozierten Humeruskopf etc. bedingten Läsionen des *N. radialis*. Findet sich komplette EaR, so bleibt die Lähmung überhaupt bestehen oder bessert sich nur langsam; eine Heilung ist vor dem Ablauf vieler Monate nicht zu erwarten. Auch die durch Umschnürung hervorgerufene Lähmung kann eine schwere sein. Bei völliger Durchschneidung oder Zerreißung des Nerven ist Heilung wohl nur durch Wiedervereinigung der Stümpfe und auch dann erst nach langer Zeit herbeizuführen (vgl. S. 474 u. f.). Die Ätherlähmungen heilen in der Regel innerhalb eines Zeitraums von 1—4 Monaten vollständig.

Im Kindesalter kann nach unserer Erfahrung die Prognose durch das Hinzutreten der „Gewohnheitslähmung“ im Sinne Ehrets, resp. durch den Verlust der entsprechenden Bewegungsvorstellungen — wie ich annehme — getrübt werden. So behandelte ich ein 7jähriges Mädchen, das 9 Wochen vorher von einer Drucklähmung des linken *N. radialis* befallen war. Diese schien nach der Haltung und dem Fehlen der entsprechenden willkürlichen Bewegungen noch eine vollkommene zu sein. Es fiel mir aber auf, daß im Anschluß an die durch den elektrischen Reiz erzielte Streckung der Hand und

Finger diese eine Weile in der Stellung verharren, daß auch beim Händedruck die Hand in Hyperextension geriet und daß auch einigemal bei automatisch ausgeführten Bewegungsakten die Hand oder die Finger gestreckt wurden. Versuchte das Kind jedoch auf Geheiß diese Bewegungen auszuführen, so spannte es stattdessen den Triceps oder die Beuger der Hand an. Daß eine echte peripherische Radialislähmung vorgelegen hatte, zeigte die elektrische Exploration, indem die direkte galvanische Erregbarkeit noch erhöht und die Zuckung etwas verlangsamt war (auch ASZ > KaSZ). Ich konnte die Erscheinung nur so deuten, daß das Kind durch die mangelnde Übung die entsprechenden Bewegungen verlernt hatte, ein Verhältnis, daß hier durch die Imbezillität (früher Epilepsie) und Indolenz begünstigt wurde. Durch eine entsprechende Therapie wurde die Lähmung ziemlich rasch beseitigt.

Ehret hat unseres Erachtens den Begriff der Gewohnheitslähmung noch zu eng gefaßt.

In bezug auf die Therapie ist auf S. 473 u. f. das wesentlichste angeführt. Prophylaktisch ist vor jeder Anwendung eines stärkeren und dauernden Druckes auf den so empfindlichen Nerven zu warnen, namentlich bei der Applikation von Verbänden, bei Anwendung des Esmarchschen Schlauches etc. Bei der subkutanen Ätherinjektion vermeide man die Durchstechung der Faszie und führe die Spritze erst unter die Haut, nachdem eine Falte emporgehoben.

Gerade in bezug auf die elektrische Behandlung der Radialislähmung und deren Erfolg verdanken wir E. Remak sehr genaue Angaben. Er empfiehlt für die typischen Fälle die stabile Kathodenbehandlung: die Kathode eines schwachen konstanten Stromes von zirka 20—30 qcm Querschnitt wird entsprechend der Druckstelle — etwas nach oben und außen von der gewöhnlichen Reizungsstelle des N. radialis am Oberarm — aufgesetzt, die andere kommt an eine indifferente Stelle (Sternum). Die Stärke des Stromes wird durch Einschleichen allmählich soweit gesteigert, bis der Kranke beim Versuch die Hand zu strecken, eine Erleichterung verspürt. Es ist dazu gewöhnlich eine Stromstärke von 6—8 Milli-Amp. erforderlich. Remak hat nachgewiesen, daß der durchschnittliche Verlauf bei dieser Art der Behandlung ein kürzerer ist. Die durchschnittliche Dauer der Lähmung betrug dabei 12—20,5 Tage, in den nicht behandelten Fällen jedenfalls mehr als 30 Tage.

Die Kalluslähmung kann namentlich, wenn sie eine unvollkommene ist, unter dem Einfluß der Massage und der elektrischen Behandlung zurückgehen, wie ich das selbst gesehen habe. In der Regel macht sie aber eine chirurgische Behandlung erforderlich. Auch eine komplette Lähmung dieser Art, die seit 1½ Jahren unverändert bestand, habe ich unter schonender Behandlung zurückgehen sehen.

Die Nervennaht und die Neurolysis ist gerade am N. radialis häufig mit gutem Erfolge ausgeführt worden (Busch, Wölfler, Czerny, eigene Beobachtungen, Borchardt, Bräuniger, Purves, White, Reisinger, R. Mühsam, Bérard). Nach Exstirpation einer dem Nerven angehörenden Geschwulst nahm Monod die Naht vor. Eine durch traumatischen Defekt in diesem Nerven bedingte Lähmung sahen Sick und Sänger nach Vernähung seines peripheren Endes mit dem Medianus zurückgehen. Selbst bei großer Distanz der Schnittenden hat Trendelenburg nach Resektion des Humerus die Naht mit gutem Erfolg vornehmen können.

Eingehender sind die Indikationen für die chirurgische Therapie vor kurzem von Riethus, Blencke (M. f. U. 03), Borchard (Z. f. Chir. Bd. 87), Auffenberg (A. f. kl. Chir. 07) besprochen worden. Über gute Resultate berichtet auch Nurmman (Dissert. Kopenhagen 04).

In einem Falle von Kalluslähmung des N. radialis trat Heilung ein, als sich nach einer neuen Verletzung eine Fraktur an dieser Stelle entwickelt hatte.

Auch die Muskelüberpflanzung (s. S. 247) ist bei veralteter Lähmung in diesem Gebiete mit Erfolg ausgeführt worden (Franke, Vulpius, Müller, Cappeln, Scheffler, Gray, Keen-Spiller). Insbesondere ist der Flexor carpi ulnaris dabei meist als Kraftgeber benutzt worden.

Gegen die durch die Flexionsstellung, durch das schlaaffe Herabhängen der Hand und Finger bedingte Funktionsstörung, welche in der mangelhaften Leistungsfähigkeit der Hand- und Fingerbeuger besteht, sind mancherlei Apparate empfohlen worden, unter denen der von Heusner beschriebene besondere Beachtung verdient: Eine feste Lederkapsel umschließt Vorderarm und Hand bis zu den Fingerwurzeln und stellt das Handgelenk in leichter Streckstellung fest, während der Metacarpus des Daumens größtenteils frei bleibt. Auf dem Rücken des Gurtes sind vier Gummischüre befestigt, welche in breite Gummibändchen auslaufen, die um die Basalglieder der vier Finger gelegt sind. Diese halten die vier Finger in Streckstellung, ohne jedoch der Aktion der Beuger einen besonderen Widerstand entgegenzusetzen. Die genauere Beschreibung und Abbildung findet sich D. med. Wochenschrift 1892 S. 115. Auch Hoffa, Bogatsch u. A. haben derartige Apparate empfohlen.

Die Lähmung des N. medianus*).

Die sich auf den Medianus beschränkende Lähmung kommt wegen der geschützten Lage des Nerven nicht häufig vor und ist fast ausschließlich traumatischen Ursprungs. Im Verein mit den andern Armnerven wird er öfter bei Luxations- und Strangulationslähmungen etc. betroffen. Bei Anwendung des Esmarchschen Schlauches kann er auch isoliert ergriffen werden. Durch Stich-, Schnitt-, Hiebverletzung etc. kann er am Oberarm, in der Ellenbeuge oder in seinem weiteren peripherischen Verlauf lädiert werden. Am häufigsten scheint er in seinem Verlauf am Unterarm, besonders in der Nähe des Handgelenkes durch Glassplitter, Scherben und dergleichen getroffen zu werden. Bei Frakturen des Humerus wird er selten, häufiger bei Bruch der Vorderarmknochen direkt oder durch den Callus geschädigt. Wenn die durch den Callus hervorgebrachten Spätlähmungen auch meist den Ulnaris (s. das nächste Kapitel) betreffen, sind sie doch auch am Medianus beobachtet worden. Eine forcierte Kontraktion des Pronator teres soll die Lähmung ebenfalls hervorrufen können. Ich sah eine sich auf die sensiblen Aste beschränkende, in wenigen Tagen zurückgehende Affektion dieses Nerven bei einem jungen Menschen, der beim Tanzen die Hand stundenlang in hyperflektierter pronierter Stellung fixiert gehalten hatte. In einigen Fällen wurde sie auf Kompression durch Halsrippen zurückgeführt. Nach starker Distorsion des Handgelenks sah Gowers die Lähmung eintreten.

Eine isolierte nicht-traumatische Neuritis des N. medianus kommt ziemlich selten vor, doch lokalisieren sich die sogenannten professionellen

*) Literatur zu diesem und den folgenden Kapiteln s. bei Bernhardt, Nothnagels Handbuch etc. XI.

Paresen mit Vorliebe in diesem Gebiet; so sind bei Plätterinnen, Tischlern, Schlossern, Melkerinnen (Remak), Zigarrenwicklern (Coester, Bittorf), Teppichklopfen (Reinhardt), Zahnärzten usw. Lähmungserscheinungen im Bereich des Medianus beobachtet worden. Bei Schneidern sah ich durch den fortgesetzten Gebrauch der Schere eine partielle Medianuslähmung entstehen. Die sogenannte Trommlerlähmung kann nach Bruns den M. flexor pollicis (aber auch andere Daumenmuskeln) betreffen. Indes ist nach Düms und Steudel nicht Lähmung dieses Muskels, sondern eine Zerreißung der Sehne des Musculus extensor pollicis longus die Ursache der entsprechenden Beschwerden. Wahrscheinlich kommt beides vor. Die toxischen Formen der Polyneuritis ergreifen zuweilen auch den Medianus. Die puerperale Neuritis bevorzugt den Medianus und Ulnaris. Geschwülste können sich im Medianus entwickeln und seine Lähmung verursachen.

Symptome. Ist der Nerv am Oberarm getroffen, so sind folgende Muskeln gelähmt: die Pronatoren, die Flexores carpi (mit Ausnahme des Flexor carpi ulnaris), der Flexor digit. sublimis und profundus (mit Ausnahme der Muskelzweige für die letzten drei Finger), der Opponens pollicis, der Flexor pollicis longus et brevis, der Abductor brevis sowie die ersten beiden Lumbricales. Wird er über dem Handgelenk verletzt, so sind nur die kleinen Handmuskeln gelähmt. Die Stellung der Hand ist nicht wesentlich verändert, doch wird sie durch die überwiegende Wirkung des Flexor carpi ulnaris gewöhnlich ulnarwärts gewandt und wegen der fehlenden Pronation leicht-supiniert gehalten. Die Beugung der Hand wird mit geringer Kraft ausgeführt und unter Ablenkung nach der ulnaren Seite. Die Finger können in den ersten Interphalangealgelenken überhaupt nicht ordentlich gebeugt werden, während die Beugung der Endphalangen nur an den letzten drei Fingern ausführbar ist. Die Beugung der Grundphalangen ist nicht beeinträchtigt. Der Daumen ist dem Zeigefinger genähert, gestreckt und steht in gleicher Flucht mit ihm; die Opposition des Daumens ist aufgehoben, ebenso die Beugung der Endphalanx. Patient vermag die Hand nicht zu pronieren und versucht, die Pronation durch Einwärtsrollung des Oberarms zu ersetzen (bei hohem Sitz der Medianus-Läsion). Gegenstände können mit den Fingerspitzen nicht ordentlich gefaßt und nicht mit Kraft festgehalten werden.

Der Ausfall der beiden Lumbricales markierte sich in den von mir untersuchten Fällen nicht durch deutliche Funktionsstörungen, auch gelang es mir nicht, an diesen Muskeln Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit nachzuweisen, wenn die Interossei intakt waren.

Bittorf (M. m. W. 05) behauptet aber, daß ihm das gelungen sei; auch Head gelang die Reizung des Lumbricalis bei Schwund des Interosseus primus. — In einem Falle von schwerer Verletzung des N. medianus am Oberarm, den ich jüngst sah, war zur Zeit der Untersuchung, die mehrere Monate nach der Verletzung stattfand, die Lähmung im gesamten Gebiet des Nerven eine komplette und mit vollständiger Entartungsreaktion verknüpft, dagegen konnten die drei letzten Finger in allen Gelenken mit voller Kraft gebeugt werden; es schien also der Flexor digit. prof. den sublimis ganz zu ersetzen. Schwer zu erklären war aber die Tatsache, daß im ganzen Flexor digit. sublimis und profundus Entartungsreaktion bestand. Die Annahme, daß ursprünglich auch der N. ulnaris beteiligt gewesen und für den Willen wieder erregbar geworden war, war zwar nicht von der Hand zu weisen, aber es blieb doch auffällig, daß sich die degenerativen Veränderungen dabei nur im Flexor digit. prof. entwickelt hatten.

Das Verhalten der elektrischen Erregbarkeit ist abhängig von der Schwere der Läsion (in der für den N. radialis angegebenen Weise). Leichte Drucklähmung kommt indes am Medianus weit seltener vor als am Radialis, die Verletzung ist in der Regel eine ernstere und somit finden sich meist schwerere Störungen der Erregbarkeit.

Schmerzen, Hyperästhesie, besonders aber Gefühlsabstumpfung, sind meistens vorhanden, und die Anästhesie kann das ganze Innervationsgebiet: d. h. die Vola manus bis zum 4. Metacarpus, die Volarfläche der drei ersten und die Radialseite des 4. Fingers, sowie die Dorsalfläche der 2. und 3. Phalanx am Daumen (?), Zeige- und Mittelfinger betreffen. Gerade in bezug auf die Innervation der Haut an der Dorsalfläche der Phalangen kommen recht erhebliche individuelle Schwankungen vor. So war in einem unserer Fälle die Dorsalfläche der Daumens nicht in den Bereich der Anästhesie gezogen, dagegen der dorsale Bezirk aller drei Phalangen des Mittelfingers und der beiden Endphalangen sowie des anstoßenden Gebietes der Grundphalanx am Zeigefinger. Allerdings war in diesem Falle die Arteria brachialis unterbunden.

An der Innervation des äußeren Drittels des Daumenballens beteiligen sich auch der N. radialis und Cutaneus externus (Head).

Die Empfindungslähmung kann auch fehlen und selbst bei Durchschneidung des Nerven gering und auf ein kleines Gebiet beschränkt sein, doch sind wir über diese Frage durch die Untersuchungen Heads (l.c.) zu anderen Anschauungen gelangt (vgl. S. 468). Bernhardt fand bei einer Verletzung des N. medianus über dem Handgelenk deutliche Gefühlsstörungen, während die Motilität trotz bestehender Entartungsreaktion nahezu intakt war. Ich habe dasselbe nachher in mehreren Fällen konstatiert. Bernhardt glaubte zuerst eine unvollkommene Durchschneidung des Nerven beschuldigen zu sollen, hat aber in einem späteren Falle die Erscheinung dadurch zu erklären gesucht, daß der N. ulnaris durch eine zwischen seinem Ast und dem die Daumenballenmuskeln innervierenden Zweig des Medianus bestehende Anastomose vikariierend für den Medianus eintreten könne.

Die von mir beobachtete Scheren-Lähmung der Zuschneider ist eine partielle Medianusparese, sie erstreckt sich auf die Beuger des Daumens und Zeigefingers sowie auf den Interosseus und Lumbricalis primus und verknüpft sich mit einer Hypästhesie in einem Teil des Medianusgebietes oder im ganzen. Außer der professionellen Überanstrengung schien jedoch in einem meiner Fälle Kompression oder Zerrung während des Schlafes im Spiele zu sein.

Vasomotorische und trophische Erscheinungen an der Haut und an den Nägeln kommen bei der traumatischen Neuritis des N. medianus weit häufiger vor als bei der des N. radialis. Sie werden schon von Weir Mitchell genau beschrieben. Die Haut ist namentlich in den späteren Stadien zyanotisch, fühlt sich kühl an, das Unterhautgewebe kann infiltriert sein. Herpes- und pemphigusähnliche Blasen entwickeln sich zuweilen und hinterlassen schlecht heilende Geschwüre; Glanzhaut, Verdünnung der Endphalangen, abnormes Nägelwachstum, Längsriefung der Nägel, Alopecia unguium (bei einer Einbettung des Nerven in eine Narbe bildete diese das einzige Symptom; allerdings will Head für die Störungen des Nägelwachstums andere

Faktoren beschuldigen) und dergl. kommt vor; zuweilen auch Hyperidrosis, häufiger Anidrosis der Vola manus und der Finger. In einem meiner Fälle von partieller Medianusläsion erstreckten sich die trophischen Störungen auch auf den Nagel des Ringfingers, und die vasomotorischen (Zyanose) traten an der Volar- und Dorsalfläche des 2. und 3. Fingers hervor.

Interessante Beobachtungen über die trophischen Veränderungen nach Medianusverletzung, besonders den Knochenschwund an den Endphalangen, verdanken wir Cassirer (Deutsche Klinik 05), K. Hirsch (D. m. W. 06), Wandel (Z. f. N. XXXI).

Der Verlauf und die Prognose ist abhängig von der Schwere der Läsion, und es gelten für ihre Beurteilung sowie für die Therapie die bereits an anderer Stelle angeführten Gesichtspunkte.

Sehr genaue Angaben über die zeitliche Wiederkehr der sensiblen Funktionen nach Ausführung der Nervennaht finden sich bei Head (Br. 05). Die erste Besserung zeigt sich durchschnittlich am 65. Tage; nach zirka 200 Tagen ist die Analgesie überall ausgeglichen, während erst nach durchschnittlich 387 Tagen die Empfindung für feine Berührungen etc. im ganzen Gebiet wiederkehrt. Die Lähmung beginne sich nach durchschnittlich 272 Tagen zurückzubilden, in der Regel ungefähr gleichzeitig mit dem Wiedereintritt der farad. Erregbarkeit. Handelt es sich um sekundäre Nerven-naht, so fällt der Beginn der Besserung bezüglich der Motilität in eine weit spätere Zeitperiode.

Die Lähmung des N. ulnaris.

Sie wird häufiger beobachtet als die des N. medianus. Er kann zunächst im Verein mit den übrigen Armnerven, z. B. bei Luxationslähmung getroffen werden. In seinem weiteren Verlauf wird er besonders in Gemeinschaft mit dem N. medianus am Ober- und Unterarm bei Verwundungen, Frakturen und deren Folgezuständen verletzt. Eine isolierte Läsion dieses Nerven kommt bei Frakturen des Condylus internus humeri, bei Fractura supracondyloidea, sei es durch die primäre Gewalt oder durch die Repositionsversuche, namentlich aber dadurch zustande, daß das Knochenfragment auf den Nerven drückt, ihn aufspießt, ihn quetscht, während eine Zerreißung wohl nur höchst selten dadurch herbeigeführt wird. Ebenso kommt es vor, daß erst der Callus die Nervenläsion bedingt, sei es, daß der Nerv durch ihn von der Unterlage abgehoben, abgeplattet und gespannt wird, oder daß er vom Callus selbst umschlossen wird. Bei einer von mir behandelten Frau entwickelte sich die Kalluslähmung erst zwei Jahre nach dem Eintritt der Fraktur im Anschluß an eine bruske Bewegung. Bei einem anderen meiner Patienten lag ein Zeitraum von fast zwei Dezennien und bei einem dritten selbst ein Intervall von 25 Jahren zwischen der Verletzung (mit Kallusbildung) und dem Eintritt der Lähmung, die durch eine Überanstrengung oder Zerrung ausgelöst wurde. Bei einer Frau, die in der Kindheit im Anschluß an Pocken von einer eitrigen Affektion des Ellenbogengelenks befallen wurde, entwickelte sich 30 Jahre später eine Neuritis des entsprechenden Ulnaris. E. Weber (Z. f. N. XV) hat diese Fälle aus meiner Poliklinik beschrieben und die Aufmerksamkeit wieder auf diese wenig beachteten, aber schon Panas und Seeligmüller bekannten Spätlähmungen gelenkt. Nach uns haben Broca und Mouchet, Huet, Guillemain und Mally über Beobachtungen dieser

Art berichtet. In vielen Fällen war es ein Narbengewebe, mit welchem der Nerv verwachsen gefunden wurde.

S. die entsprechende französ. Literatur bei Guillemain-Mally, Gaz. hebdomadaire 1899, Huet, Arch. d. Neurol. 1900; Mouchet, Gaz. d. hôp. 02; Vacquerie, Thèse de Paris 02, Savariand, Arch. gén. d. Méd. 03.

Am Vorderarm wird er durch Schnitt (Glasscherben), Hieb, Stich, etc. oft isoliert getroffen, angeschnitten oder völlig durchtrennt.

Indes kommen auch leichte Drucklähmungen vor. So kann der Nerv durch eine harte Unterlage gedrückt werden, wenn die Innenfläche des Ellenbogens oder der Kondylengegend auf dieser ruht. Namentlich ist bei bettlägerigen, abgemagerten Personen dieser Entstehungsmodus der Ulnarislähmung beobachtet worden; doch behandelte ich einen kräftigen, dem Potus nicht ergebenden Arbeiter, bei dem sich eine leichte Parese des N. ulnaris entwickelte, als er mit dem aufgestemmtten Ellenbogen des rechten Armes seinen tiefen Mittagsschlaf hielt. Der erste Anfall endigte in neun Tagen in Genesung; eine erneute Lähmung, die sich unter derselben Bedingung einige Jahre später einstellte, war ebenfalls eine leichte. Fälle von Schlaf-Drucklähmung beobachteten auch Erb, Gowers u. A. Braun führt die Schlaf- und Narkoselähmung des N. ulnaris auf den Druck zurück, den er bei erhobenem und abduziertem Arm durch den Oberarmkopf erleide; für die Schlaflähmung trifft diese Deutung jedoch nicht immer zu. Auch eine Luxation und Subluxation des N. ulnaris mit Schmerzen und Lähmungserscheinungen werden beschrieben. Sie entwickelt sich bei Individuen, bei denen die Kondylenrinne, in der der Nerv verläuft, zu flach ist. Es bedarf dann eines Traumas, um die Luxation zur Entwicklung zu bringen; eine kräftige Kontraktion des Triceps soll das zu Wege bringen können. Die Beschwerden erwachsen erst aus der sich hinzugesellenden Neuritis (Momburg¹⁾, Haim²⁾). — In vereinzelten Fällen, z. B. einem von Nasse beschriebenen, konnten die Erscheinungen der Ulnarisläsion auf Halsrippen zurückgeführt werden. Eine langanhaltende oder gewaltsame Beugung des Unterarms soll in einigen Fällen eine Lähmung des Ulnaris hervorgerufen haben. Direkte Kompression des Nerven durch Anpressen des Kleinfingerballens und gleichzeitige dauernde Einwirkung von Kälte wurde von H. Curschmann in einem Falle beschuldigt. Die professionellen Paresen (s. das entspr. Kapitel) lokalisieren sich im Gebiete dieses Nerven häufig (Duchenne, Leudet, Ballet, Simpson, Lannois). Dahin gehört eine bei Glasbläsern sowie eine bei Xylographen (Bruns) konstatierte Parese; bei Radfahrern, Bäckern (Huet) und Telephonisten (Menz) soll etwas Ähnliches vorkommen. Doppelseitige Lähmung des N. ulnaris sah ich bei einem Telegraphisten sich entwickeln, der an Alkoholismus und Diabetes litt.

Interessant ist auch folgende Beobachtung: Ein Mädchen, das seit Kindheit an einer Lähmung des Medianus litt und infolgedessen gezwungen war, beim Plätten das Bügeleisen mit den drei letzten Fingern zu halten, wurde von einer neuritischen Parese des Ulnaris befallen.

Eine sich auf diesen Nerven beschränkende primäre spontane Neuritis ist recht selten, aber nach akuten Infektionskrankheiten,

¹⁾ A. f. kl. Chir. Bd. 70. ²⁾ Z. f. Chir. Bd. 74.

besonders Typhus konstatiert worden (Nothnagel, Vulpian, Wolf, Liepelt). Eine doppelseitige Zoster-Neuritis dieses Nerven beobachtete ich selbst. Bei manchen Formen der Polyneuritis nimmt der Ulnaris an der Lähmung teil. Die puerperale kann sich auf den Ulnaris beschränken (Möbius), betrifft aber meistens den Medianus und Ulnaris. Die syphilitische Neuritis bevorzugt diesen Nerven und ergreift ihn nicht selten isoliert (Ehrmann, Gaucher, eigene Beobachtung). Zuweilen läßt sich da eine spindelförmige Auftreibung des Nervenstammes nachweisen. Häufiger liegt jedoch eine syphilitische Meningitis und Radiculitis der entsprechenden Wurzeln der Lähmung zugrunde. — Auch anderweitige Geschwülste, z. B. Sarkome, können sich am N. ulnaris entwickeln. Eine traumatische Zystenbildung beschrieben Bowlby und zum Busch. Eine ascendierende Neuritis beobachtete Cenas. Eine Kompression durch eine exostosenartige Entwicklungsanomalie am Humerus erwähnt Féré.

Symptome: Bei vollständiger Lähmung ist der Flexor carpi ulnaris, der Flexor dig. prof. für die drei letzten Finger, der Adductor pollicis, es sind die Muskeln des Kleinfingerballens, die Interossei und die letzten beiden Lumbricales außer Funktion gesetzt.

Nach Bardeleben und Frohse wird auch der III. Lumbricalis und der Flexor digit. sublimis zuweilen vom N. ulnaris, andererseits der Adductor pollicis zuweilen vom N. medianus innerviert.

Der Kranke vermag zwar die Hand noch zu beugen, aber nur unter Radialabduktion. Er kann die Endphalangen der drei letzten Finger nicht in Beugstellung bringen, den Daumen nicht adduzieren, auch seine Opposition kann etwas beeinträchtigt sein, da der Flexor pollicis brevis bei der Opposition des Daumens unterstützend wirkt (Duchenne). Am evidentesten ist die durch den Ausfall der Interossei und Lumbricales bedingte Bewegungsstörung: die Grundphalangen können nicht genügend flektiert, die Mittel- und Endphalangen nicht gestreckt werden. Durch das Übergewicht des Extensor dig. communis und der langen Fingerbeuger entwickelt sich die Greifenklau. Die Krallenstellung (Fig. 9 und 10, Seite 23) ist am ausgeprägtesten am V. und IV. Finger und nimmt von da nach dem II. ab, weil am I. und II. die vom Med. versorgten Lumbricales noch eine leichte Streckung der beiden letzten Phalangen vermitteln können. Auch die Spreizung und Adduktion der Finger ist nicht ausführbar oder auf ein Minimum beschränkt. Ebenso sind die entsprechenden Bewegungen des kleinen Fingers aufgehoben. In schweren Fällen gesellt sich Atrophie hinzu, die in besonders ausgesprochener Weise an den Interossei und dem Kleinfingerballen hervortritt.

Ist die Leitungsunterbrechung keine vollkommene, so kann bei aufgehobener Lateralbewegung der Finger die Streckung der Phalangen erhalten sein, wie ich das unter anderem in einem Falle von Kalluslähmung festgestellt habe, welche ich 10 Jahre nach der Verletzung zu untersuchen Gelegenheit hatte.

In einem weiteren Falle von Ulnarislähmung machte ich die merkwürdige Beobachtung, daß die Interossei und Lumbricales überhaupt verschont waren, aber nicht vom Ulnaris aus, sondern vom N. medianus aus durch den elektrischen Strom zu erregen waren. Ob es sich hier von vornherein um abnorme Innervationsverhältnisse gehandelt hat oder erst nach Eintritt der Ulnarisläsion der Medianus mittels einer

ungewöhnlich entwickelten Anastomose für den Ulnaris eingetreten ist, wage ich nicht zu entscheiden.

Unaufgeklärt ist die Beobachtung von Goldmann, in welcher nach Durchschneidung das N. ulnaris motorische Störungen ganz fehlten (Beitr. z. kl. Chir. Bd. 51).

Bezüglich der elektrischen Erregbarkeit wäre das in den vorigen Kapiteln Angeführte nur zu wiederholen. Bei den leichten Drucklähmungen kann sie ganz normal bleiben.

Gefühlsstörungen werden bei Ulnarislähmung selten vermißt. Schmerzen, Hyperästhesie und Anästhesie können nebeneinander bestehen, die Reizerscheinungen besonders in den Fällen, in denen ein Trauma die Bedingungen für eine andauernde Kompression des Nerven geschaffen. Die Abstumpfung des Gefühls kann, wenn der Nerv am Oberarm oder im oberen Bereich des Unterarms lädiert wurde, im ganzen Innervationsgebiet vorhanden sein, also an der *Vola manus*, entsprechend dem V. und der Mitte des IV. Fingers, am kleinen Finger und der Ulnarseite des Ringfingers; an der Dorsalfäche der Hand bis zur Mitte sowie an der Rückseite des V., IV. und der ulnaren Hälfte des III. Fingers im Bereich der Basalphalanx. Die Dorsalfäche der Endphalangen des Mittelfingers fällt aber wieder ins Medianusgebiet, manchmal auch noch die Radialseite an der Dorsalfäche der Endphalanx des IV. Fingers.

In einem Falle, in welchem sich die Hypästhesie auf die Ulnarseite des Unterarms bis fast zum Ellenbogen erstreckte, war wohl der N. cut. med. mitbetroffen. Es ist zu beachten, daß der Ramus dorsalis N. uln. schon an der Grenze von mittlerem und unterem Drittel des Unterarms sich zwischen Ulna und Flexor carpi ulnaris auf die Dorsalseite begibt, so daß Schnittwunden an der Volarfläche im untern Drittel des Unterarms die Sensibilität auf dem Dorsum der Hand und der Finger nicht mehr beeinträchtigen. Allerdings ist es zu beachten, daß die Dorsalfäche der Endphalanx des kleinen und ein Teil desselben Gebietes am Ringfinger auch Zweige vom Volarast des Ulnaris erhält. — Meist beschränken sich die Anomalien der Sensibilität überhaupt auf ein weit engeres Gebiet, als man im Hinblick auf die anatomischen Verhältnisse erwarten sollte. So kann bei vollständiger Ulnarislähmung die Anästhesie resp. Hypästhesie ausschließlich am Kleinfingerballen und am kleinen Finger bestehen.

Nach Head hat das aber nur für die Störung der protopathischen Sensibilität Gültigkeit (s. S. 468), deren Ausdehnung nach Ulnarisdurchschneidung eine sehr variable ist, während für die epikritische ein „overlapping“ zwischen Medianus und Ulnaris sich nur auf kleinem Gebiete geltend macht.

In einigen der von mir beobachteten Fälle wurde über ein peiniges Kältegefühl am kleinen Finger geklagt. In einem hob sich die Haut des Ulnarisgebietes durch eine tiefrote Färbung deutlich von der Umgebung ab. Temperaturerniedrigung an der Haut der gelähmten Finger konstatierte Hesse. Verlangsamung der Empfindungsleitung wurde von Erb nachgewiesen. Bei einer Schußverletzung des Nerven bestanden nur Gefühls-, vasomotorische Störungen und degenerative Atrophie, während Bewegungsstörungen nicht vorhanden waren (eigene Beobachtung). Bei einem meiner Patienten war die Thermanästhesie eine so vollständige, daß es zu einer Verbrennung kam, als er sich die Hand am heißen Ofen

wärmte (das Symptom ist bei peripherischer Nervenlähmung so selten, daß ich zuerst an Gliosis dachte).

Ich sah auch einen Fall von leichter Drucklähmung, in dem Parästhesien die einzige subjektive Beschwerde bildeten und bei normaler Motilität und Sensibilität eine partielle Entartungsreaktion in den ulnaren Handmuskeln das einzige objektive Zeichen war.

Trophische Störungen an der Haut treten nicht selten in die Erscheinung. Die Dupuytren'sche Faszienskontraktur wurde einigemale (Eulenburg) im Geleit einer und von mir im Anschluß an eine Neuritis des N. ulnaris gefunden.

Trifft die Verletzung den Nerven über dem Handgelenk, so bleiben die langen Muskeln: der Flexor carpi ulnaris und der Flexor digit. prof. natürlich von der Lähmung verschont. Das gleiche kann aber auch bei einer den Nerven höher oben treffenden Kompression vorkommen (E. Remak).

In den seltenen Fällen (Bregman, N. C. 04) in denen die Läsion den Ramus volaris profundus n. ulnaris allein betrifft, beschränkt sich die Lähmung auf die Interossei, den 3. u. 4. Lumbricalis, den Adductor pollicis und den tiefen Kopf des Flexor pollicis brevis, während die Muskeln des Kleinfingerballens verschont sind und die Sensibilität im wesentlichen erhalten bleibt.

Bei leichter Drucklähmung kann Heilung in wenigen Wochen erfolgen. In den schweren Fällen ist der Verlauf ein langwieriger und sind häufig erst durch die Kunsthilfe (Entfernung der Knochenfragmente, Neurolyse, Nervennaht etc.) die Bedingungen für die Heilung herzustellen, die dann aber selbst noch nach jahrelangem Bestehen der Lähmung erfolgen kann. So fand Chaput die Nervennaht in einem Falle noch nach 14 Jahren wirksam.

Genauere Angaben über den Zeitpunkt der Rückbildung der Anästhesie und Lähmung bei erfolgreich ausgeführter Nervennaht siehe bei Head (Br. 05). Er berücksichtigt auch die gleichzeitige Verletzung des Medianus und Ulnaris.

Bei Luxation des N. ulnaris wird er durch einen die Kondylenrinne überdachenden, von dem Olecranon gebildeten Knochenperiostlappen fixiert. Mit Erfolg wurde diese Operation von F. Krause, Cordua, Pauchet, Momburg u. A. ausgeführt.

Zusatz: Es gibt angeborene Muskeldefekte im Gebiet der kleinen Handmuskeln, die die für die Lähmung der Interossei charakteristische Stellung bedingen und fixieren können. Merkwürdigerweise kann sich der Prozeß aber auch noch, wie ich sah, in den ersten Lebensjahren zurückbilden, ein Umstand, der auf eine verzögerte Entwicklung dieser Muskeln hindeutet (vgl. S. 242).

Die periphere Lähmung der Interkostalnerven.

Während über die periphere Lähmung der oberen Interkostalnerven nicht viel bekannt ist (eine Beobachtung Thomayers scheint mir unsicher), hat die der unteren und die durch sie bedingte Paralyse der Bauchmuskulatur in den letzten Jahren größere Beachtung gefunden. Die grundlegenden Schilderungen von Duchenne und Erb beziehen sich freilich auf die bei zentralen, besonders spinalen Erkrankungen auftretende Bauchmuskellähmung. Dagegen hat Bernhardt unter Hinweis auf eine Beobachtung Taylors der peripherischen Entstehungsart Erwähnung getan. Eingehend ist diese Affektion aber erst von mir¹⁾

¹⁾ Z. f. N. Bd. 24.

besprochen worden, und es sind dann ähnliche Erfahrungen von Minkowski¹⁾, Lichtheim²⁾, Pelnár³⁾ mitgeteilt worden.

Immerhin ist die sich auf die vier unteren Interkostalnerven beschränkende Neuritis peripherica ein seltenes Leiden*).

Sie kann sich im Geleit des Herpes, auf dem Boden der Malaria, des Typhus und vielleicht auch des Alkoholismus, der Gicht und des Diabetes entwickeln.

Ihre Symptome sind ein- oder doppelseitige Schmerzen im Bereich des Abdomens, Druckschmerzhaftigkeit der entsprechenden Nervenstämme, Parästhesien. Dazu kommt die ein- oder doppelseitige Areflexie des Abdomens, die Anästhesie und die degenerative Lähmung der Bauchmuskulatur. Bei der häufigeren unilateralen Lähmung deviiert der Nabel nach der gesunden Seite, die kranke Seite ist etwas stärker gewölbt, besonders aber baucht sie sich beim Husten, Schreien, Pressen sowie beim Versuch der unter Widerstand ausgeführten Rumpfbeugung kugelförmig vor, und der Nabel verzieht sich stärker nach der gesunden Seite (s. Fig. 18 und 19 S. 30/31). Die elektrische Prüfung ergibt vollständige oder unvollständige EaR. Die degenerative Lähmung kann sich auch auf einzelne Muskeln beschränken. Wegen des weit häufigeren spinalen Ursprungs der Lähmungserscheinungen vgl. die entsprechenden Kapitel.

Die peripherische Lähmung der Nerven an der Unterextremität.

Erkrankungen des Plexus lumbalis und sacralis kommen weit seltener vor als die des brachialis. Ebenso werden die Beinerven selbst nicht entfernt so häufig von Lähmung befallen als die Nerven des Armes.

Die Beobachtungen, welche sich auf Lähmung des N. cruralis und obturatorius beziehen, sind besonders spärlich. Gewöhnlich waren Tumoren, die von der Wirbelsäule, den retroperitonealen Lymphdrüsen, dem Becken und seinen Eingeweiden, dem Femur ausgingen, die Ursache; auch Psoasabszesse können den Cruralis lädieren, wie überhaupt die Nachbarschaft des Psoas den Cruralis gefährdet. Die im Anschluß an Appendicitis beobachtete Neuritis des N. cruralis ist so gedeutet worden (Raymond-Guillain). Eine primäre spontane Neuritis des Cruralis hatte ich nur zweimal zu konstatieren Gelegenheit, sie wurde in dem einen Falle auf Durchnässung zurückgeführt. In dem andern war sie gichtischen Ursprungs. Diese Ätiologie wird auch von Riegel angegeben. Doppelseitige Kruralisneuritis im Geleit der Pentosurie beobachteten Cassirer und Bamberger⁴⁾. Bei einem Knaben (Fig. 219) bestanden die Erscheinungen der Kruralislähmung seit der Geburt und mußten darauf zurückgeführt werden, daß diese in Steißlage erfolgt war. Bei der Alkoholneuritis sind die sensiblen Kruraliszweige häufig betroffen, aber auch eine totale doppelseitige Kruralislähmung kommt bei Alkoholismus zuweilen vor. Bruns sah bei Diabetes mellitus Kruralislähmung unter neuralgischen

1) D. m. W. 05. 2) D. m. W. 06. 3) Casop. lek. 04. 4) D. m. W. 07.

*) Wegen der multiplen syphilit. Wurzelneuritis dieses Gebietes vgl. S. 350.

Schmerzen auftreten, sie schwand unter antidiabetischer Diät; in zwei andern Fällen betraf sie den Cruralis und Obturatorius und sprang von dem einen Bein aufs andere über. Mir sind derartige Fälle auch vorgekommen, und einmal konstatierte ich bei dem Sohne eines Diabetikers eine Neuritis des N. cruralis, für die eine Ursache nicht nachweisbar war. Auf infektiöser Grundlage entwickelt sich die isolierte Lähmung des N. cruralis nur äußerst selten.

Gegen Verletzungen liegt der Nerv ziemlich geschützt, doch wird die traumatische Paralyse desselben bei direkter Verwundung, bei Frakturen der Oberschenkel-Beckenknochen etc. ab und zu beobachtet. Ausnahmsweise kommt sie bei der Reposition des kongenital-luxierten Hüftgelenks zustande (s. Bernhardt, B. k. W. 04).

Eine Narkoselähmung dieses Nerven erwähnt Gumpertz; in seinem Falle war das Bein in brusker Hüftbeugung längere Zeit fixiert gewesen, ferner sah sie Turney auf diesem Wege bei Steinschnittoperation entstehen. Cruralis und Obturatorius waren in dem Klempnerschen Falle betroffen (N. C. 06).

Einmal sah ich diesen Nerven unter dem Druck eines von der A. femoralis ausgehenden Aneurysmas erkranken.

Die Symptome sind: 1. Lähmung des Ileopsoas, welche fehlt, wenn der Nerv außerhalb des Beckens oder auch nach dem Abgang der diese Muskeln innervierenden Zweige im Becken von der Noxe getroffen wird, des Extensor cruris quadriceps, des Sartorius und Pectineus. Infolgedessen besteht bei totaler Lähmung Unfähigkeit, die Hüfte zu beugen, den Unterschenkel zu strecken. Das Gehen ist bei doppelseitiger Lähmung dieses Nerven sehr erschwert, bei einseitiger müssen die Patienten vorsichtig — unter Vermeidung der Kniebeugung — gehen. Der Ausfall des Pectineus (dieser wird nach Bardeleben-Frohse bald vom Cruralis, bald vom Obturatorius versorgt) ist kein vollständiger und markiert sich ebensowenig wie der des Sartorius durch deutliche Störungen. 2. Anästhesie resp. Hypästhesie im Gebiet der Nn. cut. femoris ant. et intern. und des N. saph. major: an der Vorder- und Innenfläche des Oberschenkels, abgesehen von dem oberen Drittel desselben (siehe Fig. 26, S. 64), an der Innenfläche des Unterschenkels und dem inneren Fußrande bis fast an die große Zehe. 3. Fehlen des Kniephänomens.

Über das Verhalten des Kremasterreflexes bei dieser Lähmung fehlt es an zuverlässigen Beobachtungen.

Die Kompressionslähmung leitet sich in der Regel mit Reizerscheinungen ein, mit Schmerzen, die der Bahn des Cruralis und des Saphenus folgen. Muskelatrophie und Veränderungen der elektrischen



Fig. 219. Angeborene Lähmung des linken Cruralis infolge Steißgeburt. (Eigene Beobachtung.)

Erregbarkeit sind stets vorhanden, wenn die Nervenaffektion eine schwerere ist.

Bezüglich der Therapie ist auf die vorhergehenden Kapitel zu verweisen. Die definitive Lähmung könnte die Transplantation der Beuger auf die Quadrizepssehne etc. erforderlich machen, doch ist die Operation bisher wohl nur bei poliomyelitischer Entstehung dieser Lähmung ausgeführt worden (s. S. 248).

Eine isolierte Lähmung des N. obturatorius kommt noch weit seltener vor (Quetschung bei schweren Geburten, durch Beckengeschwülste, Hernia obturatoria). Sie kennzeichnet sich durch Lähmung der Adduktoren des Oberschenkels — auch die Auswärts- und Einwärtsrollung ist beeinträchtigt — und Gefühlsstörung an der medialen Fläche des Oberschenkels im obersten Drittel, ev. auch tiefer hinab bis zum Knie.

Als zielbewußte Operation sah ich die Durchschneidung des Ramus anterior dieses Nerven von Borchardt ausführen. Bei einer Untersuchung des Patienten, die ich einige Wochen später anstellte, fand ich einen Funktionsausfall in den Adduktoren und Einwärtsrollen des Oberschenkels, sowie Entartungsreaktion in diesen, ganz verschont war aber der Adduktor magnus, auch der Pectineus schien nicht betroffen zu sein. Die Beurteilung war aber dadurch etwas erschwert, daß es sich um Little'sche Krankheit (s. S. 212) handelte.

Auf eine isolierte Erkrankung des N. cut. femoris externus haben vor einigen Jahren Bernhardt¹⁾ und Roth²⁾ die Aufmerksamkeit gelenkt. Sie zeigten, daß Schmerzen, Parästhesien und Gefühlsstörungen im Gebiete dieses Nerven nicht so selten vorkommen. Die Beschwerden stellen sich besonders, manchmal ausschließlich beim Stehen und Gehen ein, wahrscheinlich weil die Faszie da am stärksten angespannt ist. Objektiv findet sich eine mehr oder weniger beträchtliche Gefühlsabstumpfung an der Außenfläche des Oberschenkels, namentlich in seinem unteren Bezirk. Genaue Angaben über das Verhalten der Sensibilität macht Hedenius³⁾; er fand immer den Wärmesinn herabgesetzt. In einzelnen Fällen (Roth, Esca) wurde ein Übergreifen der Sensibilitätsstörung auf die Vorderfläche des Oberschenkels festgestellt und eine Beteiligung des N. cruralis (Neißer-Pollack⁴⁾) angenommen. Das von Roth als Meralgia paraesthetica, von Anderen als Bernhardt'sche Sensibilitätsstörung oder malum Bernhardtii bezeichnete, auf einer Neuritis des N. cutaneus fem. ext. beruhende Leiden kommt vorwiegend bei Männern vor. Die Personen, die ich an ihm behandelte, waren zum Teil Alkoholisten; bei einigen ließen sich auch neuritische Erscheinungen an andern Nervenstämmen nachweisen. Doch sind auch andre Momente beschuldigt worden, nämlich Traumen, Überanstrengung der Beine, Infektionskrankheiten, Druck von Kleidungsstücken und besonders von Leibgurten, Adipositas, Gicht. Die bei Kompression des Nerven durch Tumoren (Dopter) bedingten Beschwerden sollte man nicht hierherrechnen. In einer Zusammenstellung von Sabrazès und Cabannes⁵⁾, die 62 Fälle aus der Literatur umfaßt,

¹⁾ N. C. 1895. ²⁾ Meralgia paraesthetica. Berlin 1895. S. Karger. ³⁾ N. C. 03.

⁴⁾ Mitteil. aus d. Grenzgeb. d. Med. X. Siehe hierzu ferner das Sammelreferat von H. Schlesinger im C. f. Gr. 1900. ⁵⁾ Revue de Méd. 1897.

wurde das Leiden 14 mal auf Traumen, 22 mal auf eine Infektionskrankheit (Syphilis, Typhus, akuter Gelenkrheumatismus etc.), 8 mal auf Alkoholismus, 2 mal auf die Einwirkung kalter Duschen, 7 mal auf Obesitas zurückgeführt. Auch beim Diabetes kommt es vor (Mohr). Neuerdings wurde auf Beziehungen dieses Leidens zum Plattfuß hingewiesen (Pal, Kahane, Ehrmann).

Anatomische Veränderungen sind in einem Falle von Nawratzki¹⁾ nachgewiesen worden, nämlich die Zeichen einer Perineuritis und Neuritis mit erheblicher Atrophie der Nervenfasern; der Nerv erschien schon makroskopisch an seiner Umschlagsstelle spindelförmig verdickt. Meistens dürften die Veränderungen weit geringfügiger sein. Bei Resektion des Nerven wurden anatomische Veränderungen sogar einige Male (Souques) vermißt. Neisser und Pollack konnten in einem Falle nachweisen, daß der inguinale Bandapparat einen Druck auf den Nerven ausübte und durch Einschneiden des scharfen Randes das Leiden beseitigen. Sie sind geneigt, diese Ätiologie zu verallgemeinern. Das Übel ist meist harmlos. Bei einem meiner Patienten besteht es seit 25 Jahren, ohne daß irgend eine weitere Erscheinung hinzugetreten wäre. Bei einem andern schwanden die subjektiven Beschwerden unter elektrischer Behandlung in wenigen Monaten, aber es ist noch jetzt, nach 9 Jahren, die Anästhesie nachweisbar. Natürlich ist die Prognose nicht mehr günstig, wenn die Erscheinungen zur Symptomatologie eines zentralen Leidens gehören. So kann eine Geschwulst, welche die entsprechenden Rückenmarkswurzeln komprimiert, Beschwerden dieser Art hervorbringen. Ebenso können sich im Verlauf der Tabes Schmerzen und Anästhesie im Gebiet des N. cut. fem. ext. einstellen. Brissaud beobachtete eine Form der „claudicatio intermittens“ (s. d.), die sich im Gebiet des N. cutaneus femoris lokalisierte und auf Gefäß-erkrankung beruhte.

In therapeutischer Hinsicht werden Antineuralgica, Elektrotherapie, Ableitungsmittel, Schwefelbäder, Heißluftbehandlung (Götz) etc. empfohlen. Einigemale entschloß man sich zur Durchschneidung und Resektion des Nerven (Wandsbeck, Souques, Chipault, Sollier, Manclair, Brisard, E. Bramwell) oder zur Durchschneidung des den Nerven komprimierenden inguinalen Bandapparates (Neisser-Pollack).

Ich bin in der Mehrzahl der von mir beobachteten Fälle ohne dieses Verfahren ausgekommen, habe durch die angeführten Maßnahmen häufig Besserung, namentlich Rückbildung der subjektiven Beschwerden erzielt. Nur in einem sehr renitenten Falle empfahl ich die Resektion, die zur Heilung führte.

Von den Nerven des Plexus sacralis ist der Ischiadicus mancherlei Schädlichkeiten ausgesetzt; doch wird die Lähmung dieses Nerven in allen seinen Zweigen immerhin nur selten beobachtet²⁾. Fast alle diejenigen Momente, die die Neuralgia ischiadica (Ischias, vgl. das

¹⁾ Z. f. N. XVII.

²⁾ Bezüglich der neueren Literatur über diesen Gegenstand ist auf Bernhardt (l. c.), Daus, Die Pathol. d. Peroneuslähmungen, klin. Sammelref. M. f. P. XIII, Hösslin, Die Schwangerschaftslähmungen der Mütter, A. f. P. Bd. 40, zu verweisen.

entspr. Kapitel) hervorrufen, können auch Symptome der Lähmung im Bereich dieses Nerven produzieren, die aber dann nur ausnahmsweise einen hohen Grad erreicht, sich vielmehr gewöhnlich auf eine degenerative Parese des N. peroneus beschränkt.

Knochenfragmente bei Brüchen der Lendenwirbel, des Kreuzbeines, des Beckens, Beckengeschwülste und Exsudate können die Nervenwurzeln komprimieren. Bezüglich der in dieser Höhe lokalisierten Prozesse ist auf S. 444 (Erkrankungen der Cauda equina) zu verweisen. Von besonderem praktischen Interesse sind die intra partum auftretenden Lähmungen (Basedow, Bianchi, Weir-Mitchell, Lefèbvre, Ballet-Bernard, Thomas, Hösslin u. A. haben sie beschrieben), die durch die Applikation der Zange erzeugt werden, aber auch ausnahmsweise ohne jede Kunsthilfe spontan — und besonders bei Beckenenge (Hünemann, Charpentier), bei allgemein verengtem Becken — entstehen können, infolge des Druckes, den der Kopf des Kindes auf den Nerven ausübt. Meist handelt es sich um Schädellagen, einmal wurde sie auch bei Geburt mit nachfolgendem Kopf und bei Gesichtslage beobachtet. Mehrfach ist der Ischiadicus bei dem Repositionsversuch des kongenital-luxierten Hüftgelenks so stark gezerzt worden, daß es zu Lähmungserscheinungen kam (Lorenz, Taylor, Bernhardt¹⁾). Im und am Nerven selbst können sich Geschwülste (Neurome, Sarkome, Syphilome etc.) entwickeln und eine mehr oder weniger vollkommene Leitungsunterbrechung verursachen; daß aber auch bei völliger Umwachsung des Nerven — es war der Tibialis posticus — die Leitung nahezu erhalten bleiben kann, lehrt eine Beobachtung Buchanans. Die durch Infektionskrankheiten und Intoxikationen hervorgerufene Neuritis ergreift den Ischiadicus und seine Zweige mit Vorliebe. Die Gonorrhoe kann eine Neuritis des N. ischiad. hervorbringen, wenn sie auch häufiger eine einfache Ischias im Gefolge hat. Auf Beziehungen der Neuritis N. ischiadici zur Nephritis deuten Beobachtungen von Lapinsky u. A.

Es ist hier auf die merkwürdige Tatsache hinzuweisen, daß in den Fällen, in denen die Kompression oder eine andere Schädlichkeit den Nerven im Becken trifft, die Lähmungssymptome sich auf das Gebiet des N. peroneus beschränken oder hier am stärksten ausgesprochen sein können. Man hat angenommen, daß die für den N. peroneus bestimmten Fasern schon im Becken zusammenliegen und direkt auf dem Knochen ruhen, einer Drucklähmung also besonders ausgesetzt sind*). Daß die Fasern des N. peroneus schon im Becken sich zu einem besonderen Nerven gruppieren, wird von Aeby hervorgehoben. Auch nach

¹⁾ B. k. W. 04.

*) Es wird darauf hingewiesen, daß der N. peroneus im wesentlichen aus dem N. lumbosacralis, d. h. dem aus dem IV., V. Lenden- und I. Sakralnerven gebildeten Plexuszweig entspringt, welcher direkt auf dem Knochen der Linea innominata liegt, während der übrige Anteil des Plexus auf dem M. pyriformis gelegen ist. — Es können bei diesen Geburtslähmungen aber auch andere Äste des Plexus lumbosacralis, besonders der N. gluteus superior, der den Musc. glut. med. und min. versorgt, und der N. obturatorius, der die Linea innominata ebenfalls kreuzt, betroffen werden. M. Hofmann (A. f. kl. Ch. Bd. 69) weist darauf hin, daß die arterielle Versorgung des N. peroneus eine weit ungünstigere ist als die des Tib. post., so daß es bei Zerrung hier leichter zu Ischämie komme. Andere Momente (oberflächliche Lage etc.) werden von Hartung (M. m. W. 06) beschuldigt.

der Darstellung Schwalbes, Bardeens u. A. findet eine Sonderung schon hoch oben statt, wenn die beiden Nerven auch noch in einer gemeinschaftlichen Scheide verlaufen. Eine ungewöhnlich hohe Teilung des Nerven in die beiden Hauptzweige ist ebenfalls beobachtet worden. Von anderen Autoren wurde die Vermutung ausgesprochen, daß die für den Peroneus bestimmten Fasern eine besondere Empfänglichkeit für krankmachende Einflüsse besitzen und weniger widerstandsfähig sind. So zeigte D. Gerhardt, daß nach dem Tode des Tieres die Strecker des Fußes schneller unerregbar werden, und wies auch experimentell nach, daß Läsionen, die den Ischiadicus treffen, zuerst den Peroneus zur Entartung bringen. Vielleicht ist allen diesen Momenten eine Bedeutung beizumessen. Daß die infektiösen und toxischen Neuritiden den Peroneus mit Vorliebe ergreifen, ist feststehende Tatsache. So lehrt die Zusammenstellung von Daus, daß ungefähr alle Infektionskrankheiten eine Peroneuslähmung im Gefolge haben können. Die puerperale Neuritis kann sich im Ischiadicus etablieren. Ferner können parametritische und septische Prozesse im Becken auf die Sakralnerven und speziell auf den Ischiadicus übergreifen (Leyden, Winckel, Pilliet, K. Mills, Mc. Donald, Guttenberg, Literatur s. bei Hösslin).

In seinem peripherischen Verlauf ist er traumatischen Einflüssen mancherlei Art ausgesetzt. So ist durch subkutane Äther-, Sublimat-(gegen Syphilis), Antipyrininjektion (Kühn), und in den letzten Jahren mehrfach durch die bei Ischias empfohlenen Alkoholinjektionen (Erb-Fischler), durch Dehnung und durch anderweitige Verwundungen, bei Luxation im Hüftgelenk, bei Fraktur des Femurs eine vollständige oder unvollständige Lähmung des Ischiadicus erzeugt worden.

Ich habe einen Fall gesehen, in welchem ein hysterischer Beinschmerz, irrtümlich als Ischias oder Kompressionsneuritis des Ischiadicus gedeutet, Anlaß zur operativen Freilegung des Nerven und Ätzung mit roher Karbolsäure gegeben hatte. Die Folge war, daß sich eine tiefgreifende Erkrankung des Ischiadicus mit vollkommener degenerativer Paralyse des N. peroneus einstellte, die, als ich nach Monaten hinzugezogen wurde, noch unverändert fortbestand.

Von den Unterschenkelnerven wird der N. peroneus weit häufiger von Lähmung erfaßt als der Tibialis posticus. Außer den bereits angeführten ätiologischen Momenten sind noch folgende hervorzuheben: Bei Fraktur der Fibula kann der Peroneus direkt oder durch Kallusbildung lädiert werden. Eine doppelseitige traumatische Paralyse dieses Nerven sah ich bei einer schweren Verletzung, bei welcher beide Beine von einem Schwungrad ergriffen wurden, entstehen. Beim Springen, Fehltreten kann sie durch Zerrung hervorgerufen werden (Charcot, Remak, Daus). Besonders kann die plötzliche, gewaltsame Supination des Fußes eine Zerrung bedingen, von der, wie Redlich meint, der N. peroneus superfic. gemeiniglich stärker betroffen wird, als der profundus. Eine Zerrungslähmung dieses Nerven beschreiben auch Raymond-Brühl. Bei einem Alkoholisten sah ich eine Lähmung des Peroneus bei einer einfachen kraftvollen Streckung des Unterschenkels zustande kommen. Vor einem meiner Patienten, der an Ischias litt, wurde die Entwicklung der Peroneuslähmung auf eine in gewaltsamer Weise ausgeführte Massage zurückgeführt. Bei Operationen in der Kniekehle kann der Peroneus und Tibialis verletzt werden, wie z. B. in einem Falle Mallys. Weinlechner sah sie als Narkoselähmung bei Laparotomie (Hochlagerung

nach Trendelenburg) entstehen, auch Bouché. Vereinzelt sind die Beobachtungen von Peroneuslähmung durch Applikation des Esmarch'schen Schlauches (Wiesmann), durch Stelzendruck (Bergonié). Auch die Gerhardt'sche Beobachtung, nach welcher sie sich bei einem Manne, der mit übergeschlagenen Beinen geschlafen hatte, entwickelte, steht vereinzelt da. Infolge Fesselung der Beine sah Jolly diese Lähmung eintreten.

Bei Arbeiten, die in hockender Stellung ausgeführt werden, wie Kartoffelbuddeln, Asphaltarbeit, Rübenversetzen, Rohrlegung etc. kann sich eine Lähmung des N. peroneus entwickeln (Zenker, Roth¹⁾, Bernhardt, Hoffmann, Kron, Schultz²⁾, Curschmann³⁾). Wahrscheinlich ist hier eine Kompression, die der Nerv — zwischen Sehne des M. biceps und Fibularköpfchen — erleidet, die Ursache der Lähmung.

Auch bei Überanstrengung durch Arbeit an der Nähmaschine kann sie sich entwickeln (Charcot-Meige, Seeligmüller). In einem unserer Fälle entstand sie bei einer schlechtgenährten Näherin, nachdem sie den ganzen Tag intensiv gearbeitet, plötzlich. Die Lähmung war eine degenerative, verschonte die Musculi peronei, während sich die Empfindungsstörung auch auf die Plantarfläche des Fußes und der Zehen erstreckte.

Überanstrengung beim Radfahren soll eine Neuritis der Unterschenkelnerven, besonders des Tib. post. hervorbringen können (Levi-Wormser).

Nach akutem Gelenkrheumatismus mit Chorea sah Jolly eine Peroneuslähmung entstehen. Bei Arthropathie des Kniegelenks wurde sie von Finkelnburg beobachtet. Bei der Polyneuritis, und namentlich der Alkoholneuritis, wird der Peroneus mit Vorliebe befallen, und hier kann die Lähmung des Nerven dauernd bestehen bleiben, nachdem die übrigen Krankheitserscheinungen zurückgegangen sind (eigene Beobachtungen). Die Arseniklähmung betrifft diesen Nerven ebenfalls häufig. Ergreift die Bleilähmung die unteren Extremitäten, was im Kindesalter öfter vorkommt, so lokalisiert sie sich im Gebiet des N. peroneus. Neuritis N. peronei nach Kohlenoxydvergiftung beschreibt Maczkowski. Die Neuritis diabetica erfaßt diesen Nerven nicht selten (vgl. auch den Abschnitt Polyneuritis). Einmal sah ich Peroneuslähmung nach Appendicitis auftreten, aber Patient war Tabiker.

Die Lähmung des Tibialis posticus kann traumatischen oder toxisch-infektiösen Ursprungs sein. Bei einem Kinde, das durch einen Rohrstuhl hindurchfiel und mit der Kniekehle in dem Gestell hängen blieb, konstatierte ich eine Lähmung dieses Nerven, die sich nicht vollständig zurückbildete. Beim Rübenversetzen kann sich eine Lähmung des Peroneus und Tib. post. entwickeln (Hoffmann⁴⁾). In einem Falle meiner Beobachtung beschränkte sie sich auf den Tib. post., in einem anderen war auf der linken Seite Peroneus und Tibialis post., auf der rechten nur der Peroneus befallen, aber es fehlte auch hier das Fersenphänomen. Bei einem sonst gesunden Manne, bei dem ich die Zeichen einer Neuritis (ohne Lähmungszustand) in beiden Nn. tib. postici fand, war als Ursache nur Überanstrengung der Beine beim Treppensteigen und ein unbedeutendes Trauma bei unglücklichem Absteigen von der Pferdebahn festzustellen. Die Polyneuritis beteiligt diesen Nerven relativ häufig. In einem Falle von Dermatomyositis, den ich beobachtete, griff

¹⁾ B. k. W. 1883.

²⁾ A. f. kl. M. Bd. 80.

³⁾ D. m. W. 05.

⁴⁾ Z. f. N. IX.

diese Affektion, indem sie ein starkes Ödem in der Kniekehle erzeugte, auf den N. tibialis posticus über.

Symptome der Peroneuslähmung. Gelähmt sind die Strecker des Fußes und der Zehen, die Abduktoren und von den Adduktoren der Tibialis anticus. Die Fußspitze hängt der Schwere nach herab; der Fuß befindet sich in Varo-Equinusstellung, er kann nicht gehoben, die erste Zehenphalanx nicht gestreckt werden. Bleibt die Lähmung bestehen, so kann der Fuß durch sekundäre Kontraktur des Triceps surae in Spitzfußstellung fixiert werden. Auch in den Interossei kann sich Kontraktur entwickeln, die die Grundphalangen der Zehen in Beugestellung festhält. Das Gehen ist erschwert, die Fußspitze schleift am Boden, wenn nicht der Kranke das Bein in Hüfte und Knie übermäßig flektiert. Der Fuß berührt zuerst mit dem äußeren Rande und der Spitze den Erdboden. Die Lähmung ist meistens eine degenerative.

Bei der Neuritis des N. peroneus kann die Lähmung eine partielle sein, z. B. den M. tibialis anticus oder den M. peroneus longus lange verschonen bzw. den N. peroneus prof. oder superficialis allein betreffen. Selbst auf den Extensor hallucis longus kann sich bei Neuritis des Peroneus die Lähmung beschränken (Bernhardt, Oppenheim). Eine nur den Peroneus prof. betreffende Lähmung traumatischer Entstehung wurde von Bartels¹⁾ beschrieben: Während die Musculi peronei und die Interossei in normaler Weise funktionierten, waren der Tib. anticus und die Extensoren der Zehen völlig gelähmt, der Fuß befand sich in Equinusstellung. Die Sensibilität war intakt. Bartels führt die Lähmung auf eine Zerrung zurück, die der Nerv da, wo er den M. peron. long. perforiert, erfahren habe. Ich habe diesen Symptomenkomplex im Anschluß an eine Zerrung des Fußes und einmal nach Brisement forcé des Kniegelenks sich entwickeln sehen. Auch sonst ist die isolierte Lähmung des N. peroneus prof. öfter beschrieben. Namentlich kann sich die materne Geburtslähmung auf den Peroneus profundus beschränken (Winckel, Vinay nach Daus).

Das Gebiet des Peroneus superficialis pflegt dagegen die sich bei schmerzhaften Zuständen zuweilen ausbildende Gewohnheitslähmung des Fußes (Ehret) zu betreffen.

Die neuritische Lähmung geht in der Regel mit Schmerzen und Parästhesien einher, doch können diese Erscheinungen bei der toxischen Form ganz fehlen. Bei den intra partum entstehenden ist das wichtigste Symptom ein mit jeder Wehe oder mit jeder Traktion der Zange auftretender Schmerz in der Nervenbahn, an den sich dann gleich nach der Geburt die Lähmung anschließt (Hösslin). Auch bei der spontanen Neuritis habe ich einigemale ruckweises Einsetzen der Peroneuslähmung unter heftigen Schmerzen beobachtet.

Die Sensibilität kann auch bei einer den Stamm des N. peroneus ergreifenden Affektion völlig erhalten bleiben. Bei völliger Kontinuitätsunterbrechung sind jedoch immer Störungen zu erwarten, deren Ausdehnung von dem Orte der Durchtrennung (Beteiligung des Cutaneus lateralis etc.) abhängig ist. Einige Angaben über diesen Punkt macht Head (l. c.) Ist Anästhesie vorhanden, so findet sie sich in einem

¹⁾ N. C. 01.

schmalen Bezirk an der Vorderfläche des Unterschenkels über der *Crista tibiae* und nach außen von dieser (in der unteren Hälfte) sowie an der Dorsalfäche des Fußes und der Zehen, dagegen nicht am äußeren und inneren Fußrande (siehe Fig. 31 und 32 auf S. 67), indes kommen hier mancherlei individuelle Abweichungen vor (Frohse).

Vasomotorische und trophische Störungen sind zuweilen vorhanden.

Die Lähmung des *Tibialis posticus* äußert sich durch den Ausfall der Plantarflektion des Fußes und der Zehen; ist der *Popliteus* beteiligt, so ist auch die Einwärtsrollung des gebeugten Unterschenkels behindert. Die Lähmung der *Mm. interossei* kann eine Krallenstellung der Zehen (*ped en griffe*) erzeugen; ebenso ist die Spreizung der Zehen behindert, doch wird dadurch keine wesentliche Funktionsstörung bedingt. Der Patient kann sich nicht auf die Fußspitze erheben. Die Gehstörung ist eine erhebliche. Durch das Übergewicht der Antagonisten kann sich *Pes calcaneus*, auch *Pes valgus* entwickeln (siehe S. 26 ff.).

Bei der Lähmung dieses Nerven erfolgt der Zehenreflex im Sinne der Dorsalflektion — das Babinskische Phänomen hat dann also nicht die ihm sonst zukommende Bedeutung. Das Fersenphänomen fehlt; schon eine leichte Neuritis kann diese Areflexie bedingen, so habe ich bei Alcoholismus und Diabetes dieses Symptom öfters als einziges Zeichen der Nervenaffektion gefunden und auf Neuritis bezogen.

Das Gefühl ist an der hinteren äußeren Fläche des Unterschenkels, am äußeren Fußrande, an der Fußsohle und an der Plantarfläche der Zehen herabgesetzt oder aufgehoben.

Mehrfach wurde bei Kompression, Stich- oder Geschoßverletzung dieses Nerven, bzw. des *N. ischiadicus* und seiner Wurzeln das Mal perforant konstatiert (Duplay, Fischer, Matthieu, Sonnenburg, Sattler¹⁾ u. A.).

Ist der *Ischiadicus* in toto betroffen, so sind außer den vom *Peroneus* und *Tib. post.* versorgten Muskeln auch die Beuger des Unterschenkels gelähmt. Nach Bardeleben-Frohse innerviert er auch zuweilen den *Adductor magnus*. Die Gehstörung ist eine erhebliche, kann aber durch geeignete Stützapparate gemindert werden.

Bei Kontinuitätstrennung des *N. ischiadicus* kann die Nervennaht erforderlich sein, doch ist sie an diesem Nerven bislang nur einigemal (Dallas-Prath, Cervera, Courtin-Bossuet) ausgeführt worden. Die Lähmung des *N. peroneus* und *tib. posticus* wird nach den schon angeführten Grundsätzen behandelt. Besonders wichtig ist die Verhütung der sekundären Kontrakturen durch Bekämpfung der Spitzfußstellung etc. Bleibt die Lähmung ungeheilt, so kann das Verfahren der Transplantation erforderlich werden.

Isolierte Lähmung der *Nervi glutaei* ist außerordentlich selten. Dagegen werden sie im Verein mit dem *Ischiadicus* bei Erkrankungen des Kreuzbeins und Beckens — Fraktur, Geschwulst, Caries mit Abszeß, wie in Beobachtungen von Laehr, Bartels (vgl. das Kapitel Erkrankungen der *Cauda equina*) — auch bei den maternen Geburtslähmungen (Lefèbvre, Hösslin) nicht so selten betroffen. Die Lähmung dieser Nerven äußert sich durch Parese und Atrophie der *Mm. glutaei*, des *M.*

¹⁾ W. kl. R. 03.

pyriformis und tensor fasciae latae. Behindert sind die Abduktion und Einwärtsdrehung des Oberschenkels und besonders die Streckbewegungen im Hüftgelenk, also das Treppensteigen etc.

Die peripherische Lähmung der Hirnnerven.

Die Erkrankungen des 1. und 2. Hirnnerven stehen in so inniger Beziehung zu den Gehirnkrankheiten, daß sie im Verein mit diesen besprochen werden sollen.

Die Lähmung der Augenmuskelnerven*)

wird hier nur in soweit berücksichtigt, als sie durch eine Affektion der Nerven selbst in ihrem extrazerebralen Verlauf an der Hirnbasis oder in der Augenhöhle bedingt wird, wenn auch die Grenze zwischen dieser und der zentralen nicht scharf gezogen werden kann. Diese Lähmungen sind häufig Teilerscheinung einer Allgemeinerkrankung oder einer Erkrankung des zentralen Nervensystems, sie sind ferner vielfach sekundärer Natur, d. h. durch einen Prozeß in der Nachbarschaft hervorgerufen und stellen nur relativ selten ein primäres selbständiges Leiden dar. Es ist deshalb empfehlenswert, die entsprechenden Abschnitte dieses Lehrbuches wie das Kapitel Ophthalmoplegie und besonders auch das im allgemeinen Teil Ausgeführte in Betracht zu ziehen.

Unter den Ursachen ist zunächst die Erkältung zu nennen. Die rheumatische Augenmuskellähmung wird freilich immer seltener diagnostiziert, seitdem man in der isolierten Augenmuskellähmung einen häufigen Vorboten eines zentralen Nervenleidens und eine nicht ungewöhnliche Folgeerscheinung einer Infektionskrankheit kennen gelernt hat. Trotzdem ist daran festzuhalten, daß sich unter dem Einfluß einer Erkältung eine fast immer einseitige Lähmung des Nervus abducens, des Oculomotorius oder einzelner seiner Zweige entwickeln kann, die nach akutem Verlauf meistens in Genesung endet. Eine vollständige einseitige Ophthalmoplegie auf rheumatischer Basis ist ebenfalls beschrieben und von einem entzündlichen Prozeß in der Gegend der Fissura orbit. sup. abgeleitet worden. Es ist sehr wahrscheinlich, daß der rheumatischen Lähmung eine Neuritis zugrunde liegt, wie es ja durch zahlreiche Beobachtungen erwiesen ist, daß die Augenmuskelnerven an den Lähmungserscheinungen der multiplen Neuritis teilnehmen. Ich habe in den letzten Jahren aus dem Material der Universitätsaugenklinik eine Anzahl solcher Fälle zu

*) S. für Literatur besonders: Mauthner, Die Lehre von den Augenmuskellähmungen; Mauthner, Diagnostik und Therapie der Augenmuskellähmungen, Wiesbaden 1889; Uhthoff, Unters. über die bei der Syphilis d. Zentralnervensyst. vork. Augenstörungen, Graefes Arch. 1893; Uhthoff, Die Augenveränderungen bei Vergiftungen und Erkr. d. Nervensyst. Handbuch der ges. Augenheilk. XI 04; Marina, Über multiple Augenmuskellähmungen etc. Wien 1896, Wilbrand und Saenger, Die Neurologie des Auges. Wiesbaden 1900 (u. ff.). Bumke, Die Pupillenstörungen bei Geistes- und Nervenkrankheiten. Jena 04; Schmidt-Rimpler, Die Erkrankungen des Auges im Zusammenhang mit anderen Krankheiten. II. Aufl. Wien 05. (Nothnagels Spez. Path. und Therapie); E. Maddox, Die Motilitätsstörungen des Auges etc. Deutsch von Asher. Leipzig 08; L. Lewin und Guillery, Die Wirkungen von Arzneimitteln und Giften auf das Auge. Berlin 05.

untersuchen Gelegenheit gehabt, in welchen die deutliche Erkältungs-ätiologie, die Entwicklung der Lähmung unter Schmerzen, sowie die sie begleitende Schmerzhaftigkeit des Orbitalrandes und des N. supraorbitalis auf den peripherisch-neuritischen Charakter hinwiesen. Dasselbe mußte ich in einem Falle annehmen, in welchem sich bei einem nichtsyphilitischen Manne nach einer Gebirgstour, die zu starkem Schwitzen und Abkühlung geführt hatte, unter heftigen Schmerzen eine Okulomotoriuslähmung einstellte. So sind auch kombinierte Lähmungen des Abducens und Facialis, des Oculomotorius, Trigemini und Facialis („multiple Hirnnervenlähmung“, „multiple selbständige Gehirnnervenneuritis“) einigemale auf eine rheumatische Neuritis bezogen worden (Hösslin, Möbius, Rad).

Die Augenmuskellähmung ist sehr oft infektiösen Ursprungs. Am bekanntesten ist die postdiphtheritische. Sie betrifft meistens den Akkommodationsmuskel — und zwar beiderseits —, nicht selten auch Zweige für die äußeren Augenmuskeln, und zwar den Abducens häufiger als den Oculomotorius, aber es kann selbst der ganze Oculomotorius und sogar alle äußeren Augenmuskeln betroffen werden. Eine Trochlearislähmung wurde unter diesen Verhältnissen nur selten beobachtet (Krauss). Wenn auch ein Teil dieser Lähmungen (vgl. den Abschnitt: Paralysis postdiphtheritica) nukleären Ursprungs ist, so sind doch Veränderungen an den Nervenstämmen selbst, z. B. Blutungen und Degeneration, einigemale, auch von uns, konstatiert worden. Im Verlauf und besonders im Gefolge der Influenza können die Augenmuskeln von Lähmung ergriffen werden, und zwar der M. ciliaris, der Sphincter pupillae und auch die äußeren Augenmuskeln. Nur in vereinzelten Fällen wurde die Okulomotoriuslähmung beim Rheumatismus acutus beobachtet (z. B. von Michel, Bunzel, Pichler), ebenso nur einigemale nach Scarlatina, Masern (Dreisch, Simonin), Erysipel (Séville), Pneumonie (Mauthner, Wadsworth etc.), Mumps. Während des Typhus kann sie sich ebenfalls entwickeln (Ebstein, Emerson). Im Verlauf einer akuten Nephritis sah ich in einem Falle Okulomotoriuslähmung auftreten. Die im Geleit des Zoster ophthalmicus entstehende Augenmuskellähmung (Brissaud, Hutchinson, Wyss, Fouchard, Désirat,¹⁾ Caspar²⁾) ist wohl auch meist neuritischen Ursprungs.

Die Syphilis ist eine der häufigsten Ursachen dieser Lähmung. Meistens sind es Gummigeschwülste oder es ist eine basale gummöse Meningitis, welche auf die Augenmuskelnerven, namentlich auf den Oculomotorius, übergreift und eine Lähmung des gesamten Nerven oder einzelner Zweige bedingt. Auch eine selbständige Neuritis syphilitica der Augenmuskelnerven kommt vor, vielleicht selbst eine primäre Atrophie auf syphilitischer Basis. Endlich können Exostosen, kann die Periostitis syphilitica der Schädelbasis oder der Orbita, sowie die Tuberkulose die Augenmuskelnerven in Mitleidenschaft ziehen. Eiterungen in der Nachbarschaft können auf die Augenmuskelnerven übergreifen. Vielleicht vermögen die aus purulentem Material stammenden Gifte auch von entfernten Herden aus diese Lähmung zu erzeugen. Abduzenslähmung bei Keilbeinhöhlenkaries beschreibt Richter³⁾. Die Thrombose des

¹⁾ Thèse de Bordeaux 02/03. ²⁾ A. f. Aug. Bd. 48. ³⁾ Monatschr. f. Ohr. 03.

Sinus cavernosus kann die Augenmuskelnerven ebenfalls affizieren. Augenmuskellähmung nach schweren Blutverlusten erwähnt Neuburger.

Die Beziehung dieser Lähmung zu Menstruationsstörungen ist noch zweifelhaft. Eine so gedeutete Beobachtung wurde jüngst von Winginroth mitgeteilt. Nach protrahierter Schwitzpackung will Feilchenfeld (W. kl. R. 06) Akkommodationslähmung konstatiert haben.

Was den toxischen Ursprung der Augenmuskellähmung anlangt, so kennen wir zunächst eine Reihe von Giften, die die Pupillen- und Akkommodationsnerven beeinflussen. Zweifellos kann die chronische Alkoholintoxikation lähmend auf die Augenmuskeln wirken und eine Neuritis derselben hervorrufen (die nukleäre Augenmuskellähmung alkoholischen Ursprungs wird besonders besprochen werden). Im Verlaufe des Diabetes stellt sich eine Lähmung des M. ciliaris und anderer Augenmuskeln ziemlich häufig ein. Vor kurzem hat Dieulafoy¹⁾ entsprechende Erfahrungen mitgeteilt. Bei Gicht ist diese Lähmung nur höchst selten (z. B. von Galezowski) beobachtet worden. Die saturnine Intoxikation schädigt nur ausnahmsweise die Augenmuskelnerven. Die entsprechenden Beobachtungen sind jüngst von Hammer²⁾ zusammengestellt worden. Die Fisch-, Fleisch- und Wurstvergiftung lähmt zuerst den M. ciliaris, dann den Sphincter pupillae und die äußeren Augenmuskeln (Beobachtungen von Cohn, Leber, Guttman, Scheby-Buch, Ermengem, David, Bylsma u. A.). Auch auf Austernvergiftung und Auto-Intoxikation vom Darm aus (Panas) ist die Akkommodationslähmung und Mydriasis einigemal zurückgeführt worden. Nach Champignonvergiftung wurde einmale Ophthalmoplegie beobachtet (Weiß). Akonitinvergiftung wird auch als Ursache angeführt. Auf Atropinvergiftung vom Auge aus wurde die Lähmung in einem Falle von Baas bezogen. Die ätiologische Bedeutung der Nikotinintoxikation (Hammer u. A.) scheint mir unsicher. Bei diesen Formen der Augenmuskellähmung handelt es sich wohl meist um nukleäre Erkrankungen funktioneller oder materieller Natur.

Von hervorragendem Interesse sind die in den letzten Jahren gesammelten Erfahrungen, welche sich auf den Eintritt einer Augenmuskellähmung im Anschluß an die Lumbalanästhesie mit Stovain und Novocain beziehen.

Einen der ersten dieser Fälle, den von Loeser (Med. Klinik 06), hatte ich zu beobachten Gelegenheit. Erfahrungen dieser Art sind ferner von Adam, Feilchenfeld (D. m. W. 06), Landow, Mühsam (D. m. W. 06), Lang, Ach (M. m. W. 07) u. A. mitgeteilt worden. Meist war der Abducens, seltener der Trochlearis betroffen. Die Lähmung tritt meist erst einen oder einige Tage nach der Injektion auf.

Bei der Injektionstherapie der Trigemineuralgie nach Schlösser sahen Lévy-Baudouin (R. n. 07) Augenmuskellähmung eintreten.

Kompression des Nerven durch Geschwülste (Geschwulstmetastasen können aber auch durch ihre Lokalisation in den Augenmuskeln selbst Lähmungen erzeugen, wie das besonders Elschnig gezeigt hat), Aneurysmen, meningitische Exsudate, Blutungen, Knochenfragmente, periostitische Auflagerungen, Entzündung des orbitalen Zellgewebes etc. sind eine gewöhnliche Ursache dieser Lähmungen. Verletzungen der Orbita und des Schädels (Basisfraktur) lädieren die Augenmuskelnerven nicht nur durch Erzeugung von Fraktur und die diese begleitende

¹⁾ Presse méd. 05. ²⁾ Z. f. N. XXIX.

Blutung, sondern es können auch Kontusionen ohne Kontinuitätstrennung der Knochen direkt paralyisierend wirken, wahrscheinlich dadurch, daß sie bei bestehender Disposition Hämorrhagien im Nerven hervorrufen. Auch eine isolierte Trochlearislähmung dieser Genese ist beschrieben worden (Klein). Es können selbst die Pupillenfasern durch Kontusion des Augapfels und bei Schädelverletzung allein betroffen werden (Axenfeld⁴⁾). Operationen an der Schädelbasis, insbesondere die Exstirpation des Gasserschen Ganglions bei Quintusneuralgie haben schon Gelegenheit zu Verletzungen des Oculomotorius und Abducens gegeben (Krause, Friedrich, Cushing u. A.). In einem Falle, den ich später untersuchen konnte, war der Abducens mitverletzt worden. Die operative Behandlung der Stirnhöhlenerkrankungen kann dem Muscul. obliquus superior gefährlich werden. Sehr selten entsteht die Augenmuskellähmung, und zwar die des Levator palp. sup. und Rect. sup. durch Zangendruck bei der Entbindung. Die Arteriosklerose der basalen Hirngefäße kann direkt zu einer Kompression der Augenmuskelnerven führen oder dadurch, daß die Schlingelung der Hauptarterie eine Spannung und Zerrung der Zweige und dadurch eine Quetschung und Einschnürung der über sie hinwegziehenden Nerven bedingt. Doch ist dieser Entstehungsmodus ein ungewöhnlicher. Ich habe u. a. die Kombination der Trochlearislähmung mit der Claudicatio intermittens gesehen. Und Frankl-Hochwart⁵⁾ hat eine Neuritis des Oculomotorius bei Arteriosklerose p. m. konstatiert.

Nur äußerst selten kommt es zu primären Blutungen in die Augenmuskelnerven, doch sind Fälle beobachtet worden, die so gedeutet werden mußten. So sah ich bei einem jungen, nicht syphilitischen Manne, der an profusum Nasenbluten litt, unter Schwindel und apoplektiformen Erscheinungen plötzlich eine Trochlearislähmung auftreten, die sich allmählich wieder zurückbildete. Bei einer Frau, die seit Jahren an linksseitiger Hemikranie litt, stellte sich, als es auf der Höhe eines besonders schweren Anfalls zu einer Kongestion der linken Kopfhälfte kam, plötzlich eine Paralyse des linken Abducens ein. Allerdings wollte sie gleichzeitig von Zugluft getroffen sein. Bei tuberkulöser Meningitis fand Säger Hämorrhagien im N. oculomotorius. Multiple Augenmuskellähmung sah H. Schlesinger⁶⁾ im Verlauf des Skorbut auftreten.

Daß in der Symptomatologie der Tabes, der multiplen Sklerose, der Hirngeschwülste etc., der Pons- und Vierhügelerkrankungen auch die Augenmuskellähmung eine Rolle spielt, braucht hier nur angeführt zu werden. Nur ausnahmsweise beruht die tabische Ophthalmoplegie auf einer peripherischen Neuritis, wie in einem von Dejerine und Petréu untersuchten Falle.

Sichere Beobachtungen einer reflektorischen Entstehung der Augenmuskellähmung liegen nicht vor; eine Mydriasis spastica soll allerdings durch Fremdkörper im Ohre und in der Nase ausgelöst werden können (Frenkel, Moos, Bonnier, Baudelier, Sabrazès, R. n. 08).

Endlich gibt es eine kongenitale und hereditäre Form der Augenmuskellähmung, die ein- oder doppelseitig nur einzelne Zweige

⁴⁾ D. m. W. 06. ⁵⁾ Obersteiner 07. ⁶⁾ D. m. W. 07.

(Levator palpebrae sup., rect. sup.) oder seltener alle äußeren Augenmuskeln betrifft (Gräfe, Mauthner, Möbius, Kunn, Gourfein, Bernhardt, Neurath u. A.). Über ihre anatomische Grundlage liegen nur spärliche Erfahrungen vor; es ist Fehlen oder Entartung der Muskeln nachgewiesen worden (Heuck), in andern Fällen (Axenfeld) waren sie gut erhalten, und es fand sich ein den Bulbus fixierendes elastisches Band; Kernschwund in einem Falle angeborener Ptosis konstatierte Siemerling¹⁾. Dieser Befund entsprach der Anschauung Möbius' von dem „infantilen Kernschwund“. Heubner²⁾ ist dann der Nachweis einer Aplasie der entsprechenden Kerngebiete in einem Falle dieser Art gelungen. Ich habe mehrere Individuen gesehen, bei denen sich mit der angeborenen Augenmuskellähmung andere Entwicklungsanomalien am Auge verbanden. Bei dem Kinde einer Frau, die an doppelseitigem Kolobom und Prognathie leidet, fand ich Mydriasis, absolute Pupillenstarre und Akkommodationslähmung als angeborene Erscheinungen.

Beachtenswert ist es, daß diese hereditäre, familiäre Augenmuskellähmung auch noch im späteren Leben, selbst im fünften Dezennium, auftreten kann (Charcot-Dutil, Delord).

Eine sehr ungewöhnliche Kombination der angeborenen Okulomotoriuslähmung mit sich in kurzen Intervallen regelmäßig wiederholenden Krämpfen im Levator palpebrae, Sphincter iridis und Akkommodationsmuskel beobachteten Axenfeld und Schürenberg³⁾ („Zyklische angeborene Okulomotoriuserkrankung“). Auch Fuchs soll ähnliches beschrieben haben. Kongenitale Okulomotoriuslähmung mit kontinuierlichem, rhythmischem Pupillenwechsel beobachtete Lewinsohn (D. m. W. 07).

Beachtenswert ist die Feststellung Harveys (Brit. med. Journ. 07), daß der N. abducens fehlen und der M. rect. ext. dann von dem Okulomotorius innerviert sein kann.

Ich möchte noch darauf hinweisen, daß von Patienten auffallend häufig vieles (lange Zeit fortgesetztes und intensives) Weinen als Ursache einer Augenmuskellähmung, die bald den Akkommodationsmuskel, bald den Sphincter iridis oder auch einen äußeren Augenmuskel betraf, beschuldigt wurde. Wenn ich auch meist eine andere Ursache nachweisen konnte, darf man die Möglichkeit eines derartigen Kausalnexus doch nicht ohne weiteres von der Hand weisen. Ob auch Überanstrengung der Augenmuskeln, z. B. des Akkommodationsmuskels, zu seiner Lähmung führen kann, wie z. B. JacquEAU meint, ist noch zweifelhaft.

.. Nicht selten vermißte ich gerade für die Akkommodationslähmung jede greifbare Ätiologie. Es gilt das für einen Teil der Fälle, die ich in Gemeinschaft mit Michel und Helbron beobachtet habe. In einem, über den Helbron berichtet hat, glaubten wir einen pyorrhischen Prozeß an den Alveolen beschuldigen zu dürfen, in einem andern war nur eine kongenitale Schädelmißbildung nachzuweisen. Unter 3000 Augenkranken sah Helbron (B. k. W. 03) die isolierte Akkommodationslähmung 103 mal, davon kamen 37 Fälle auf die Diphtheritis.

Symptome. Die Zeichen der Abduzens- und Trochlearislähmung sind bereits im allgemeinen Teil beschrieben worden.

Die totale Okulomotoriuslähmung charakterisiert sich durch folgende Erscheinungen: Es besteht Ptosis, Lähmung des Rectus superior, inferior, internus, des Obliquus inferior, des Sphincter pupillae sowie des Akkommodationsmuskels. — Das obere Augenlid hängt soweit herab, daß die Pupille durch es verdeckt wird. Das Lid kann nur durch Anspannung des Frontalis eine

¹⁾ A. f. P. XXIII. ²⁾ Über angeborenen Kernmangel. Berlin 01. ³⁾ Klin. Mon. f. Aug. 02 und C. f. N. 05.

Spur gehoben werden und gar nicht, wenn die Augenbraue festgehalten wird. Der Bulbus kann nur nach außen bewegt werden, und alle Versuche, ihn aus seiner Stellung herauszubringen, führen ihn in den äußeren Augenwinkel, resp. nach außen und unten, wobei die Trochleariswirkung noch in einer Raddrehung zum Ausdruck kommt. Allmählich wird das Auge durch sekundäre Kontraktur des Rectus externus dauernd in den äußeren Augenwinkel gebracht. Die Pupille ist mittelweit und lichtstarr. Atropin macht sie noch weiter. Beim Konvergenzversuch verengert sich die Pupille nicht. Auch die Belenchtung des gesunden Auges hat keinen Einfluß auf die Pupille des gelähmten. Das Auge wird leicht geblendet. Die Lähmung der äußeren Augenmuskeln erzeugt zuweilen einen leichten Grad von Exophthalmus. Doppelsehen besteht im ganzen Blickfeld, wenn das obere Augenlid gehoben wird, und ist von den bekannten Störungen begleitet. Wo die Ptosis fehlt, schließt Patient das Auge spontan, um das Doppelsehen zu vermeiden; aus diesem Lid-schluß kann sich, wie ich es gesehen habe, sogar ein Fazialiskrampf entwickeln. Schmerzen begleiten zuweilen die Okulomotoriuslähmung, besonders wenn es sich um eine rheumatische oder eine Kompressionslähmung handelt.

Einer elektrischen Prüfung ist der N. oculomotorius und die von ihm versorgte Muskulatur nicht zugänglich; doch haben Wertheim-Salomonsen (Psych. u. neur. Hellen 01) und Bregmann bei degenerativer Lähmung im Levator palpebrae superioris durch direkte galvanische Reizung eine träge Zuckung hervorgerufen, und wir haben das in einigen Fällen bestätigen können.

Bei einer inkompletten Lähmung des III sind die entsprechenden Bewegungen nur eingeschränkt; häufiger kommt es vor, daß einzelne Zweige ganz gelähmt, andere nur von Parese betroffen sind. Öfter noch wird die partielle Okulomotoriuslähmung beobachtet, bei welcher bald nur der Rectus superior und Levator palpebrae superioris, bald ausschließlich einer der übrigen Recti, bald alle äußeren Augenmuskeln mit Ausnahme des Levat. palpebrae sup. oder des Rectus internus, endlich zuweilen nur die Binnenmuskeln des Auges, d. h. der Akkommodationsmuskel allein oder in Verbindung mit dem Sphincter iridis, betroffen sind.

Bei kongenitaler Ptosis sind eingemalte eigentümliche Mitbewegungsphänomene beobachtet worden, in dem Sinne, daß der dem Einfluß des Willens entzogene Levator palpebrae superioris bei Kontraktion der Kaumuskeln, namentlich beim Öffnen des Mundes oder bei der Kontraktion der gleichseitigen Pterygoidei in Aktion geriet, so daß das Lid gehoben wurde (Gunn, Helfreich, Bernhardt, Miller, Higier, Z. f. N. XXI u. A.).

Sänger sah in ähnlicher Weise die Innervation der Blickwender etc. auf den gelähmten Levator ausstrahlen. G. Flatau hat aus meiner Poliklinik einen Fall beschrieben, in welchem es beim Öffnen der Kiefer zu einer Konvergenz der Bulbi kam; allerdings war das Individuum ein hysterisches. A. Westphal (B. K. W. 04) sah in einem Falle von Lähmung der Blickheber unter dem Einfluß der energischen Oculokularkontraktion die Bulbi nach oben treten.

In der Regel sind bei den Erkrankungen der Augenmuskelnerven selbst alle Muskeln vollständig oder unvollständig gelähmt, während bei den Kernaffektionen vorwiegend ein- oder meistens doppel-seitige Paralyse einzelner Muskeln bei Verschönerung anderer zustande kommt. So deutet eine doppel-seitige Paralyse des Sphincter pupillae und Akkommodationsmuskels auf eine nukleäre Affektion, ebenso liegt diese wahrscheinlich vor, wenn bei vollständiger bilateraler Lähmung

aller äußeren Augenmuskeln die Binnenmuskeln in normaler Weise funktionieren. Indes ist die Unterscheidung keineswegs immer eine sichere, und es kann namentlich als Residuum einer totalen peripherischen (basalen) Okulomotoriuslähmung ausschließlich eine Lähmung einzelner Zweige, z. B. des Sphincter iridis, zurückbleiben, wie ich es bei Syphilis wiederholentlich beobachtet habe. Ebenso kann bei basaler Affektion des Okulomotorius auch einmal der Sphincter iridis frei bleiben, ohne daß man deshalb (mit Adamük) an einen abnormen Verlauf der Pupillenfasern zu denken hätte. Auch haben Dammron und Mayer (ebenso Dejerine) in einem Falle, in welchem die Augenmuskellähmung ganz unter dem Bilde der Kernerkrankung verlief, eine peripherische Neuritis der Augenmuskelnerven nachgewiesen.

Bach ist der Ansicht, daß nach den neueren Erfahrungen die früher als charakteristisch angesehenen Merkmale einer nukleären Augenmuskellähmung nicht mehr ihre volle Gültigkeit besäßen und vielfach an Stelle der nukleären der Begriff der faszikulären Augenmuskellähmung zu treten habe.

Auf den peripherischen Sitz der Erkrankung deutet die Beteiligung anderer, besonders der benachbart verlaufenden Hirnnerven.

Die Erkrankung der Augenmuskelnerven selbst erzeugt wohl niemals assoziierte Lähmung; doch ist einigemale (Thomsen, Ormerod) eine ausschließlich die Heber des Blicks betreffende Lähmung bei basaler Okulomotoriuserkrankung beobachtet worden. Fuchs und Silex¹⁾ beschreiben eine im späteren Alter eintretende, progressiv verlaufende Lähmung der Levatores palpebrae superioris, die auf eine primäre Myopathie dieses Muskels zurückgeführt wird. Senile Atrophie der Augenmuskeln wurde von Thiele und Grawitz²⁾ festgestellt. Auch die hereditäre Ptosis kommt zuweilen erst nach der Geburt oder sogar erst im späteren Alter zur Entwicklung. — Über Konvergenz- und Divergenzlähmung etc. vgl. S. 91.

Der Verlauf und die Prognose hängt im wesentlichen von der Ursache, von dem Charakter des Grundleidens ab. Die sog. rheumatische Augenmuskellähmung kommt fast immer und die sich im Gefolge der akuten Infektionskrankheiten entwickelnde in der Regel zur Heilung, meistens schon innerhalb weniger Wochen. Besonders gilt das für die Paralysis postdiphtheritica, doch ist auch in vereinzelt Fällen die Rückbildung der Akkommodationslähmung vermißt worden (Mühsam, Helbron). Die nach Influenza auftretende Augenmuskellähmung kann allerdings sehr hartnäckig sein. Die syphilitische Form bietet im ganzen günstige Aussichten. Besteht sie noch nicht so lange, daß es bereits zur Atrophie gekommen, so ist durch entsprechende Behandlung vollständige oder unvollständige Restitution zu erzielen. Bei Verletzungen richtet sich die Prognose nach der Schwere der Läsion. Bei nichtspezifischen Tumoren ist die Prognose ungünstig, zumal die Tumoren an der Hirnbasis (mit Ausnahme der retrobulbären) meist nicht operabel sind. Die nach Lumbalanästhesie auftretende Lähmung geht nach den vorliegenden Erfahrungen schnell spontan zurück. Die Augenmuskellähmung als Teilerscheinung der multiplen Neuritis bildet sich fast regelmäßig zurück, wenn das Gesamtleiden einen günstigen Verlauf nimmt.

¹⁾ A. f. Aug. XXXIV. ²⁾ D. m. W. 06.

Die Augenmuskellähmung bei Tabes neigt namentlich in den ersten Stadien zu spontaner Rückbildung, doch kann sie auch zu den permanenten Erscheinungen gehören oder selbst einen progressiven Charakter annehmen. Die diabetische Augenmuskellähmung ist oft von flüchtigem Bestande (Dieulafoy). Ein Symptom von ernster Vorbedeutung ist die isoliert auftretende reflektorische Pupillenstarre. Sie ist in der Mehrzahl der Fälle ein Vorbote der Tabes oder Dementia paralytica. Sie kann auch das einzige Zeichen einer syphilitischen Hirnkrankheit sein. Selten bildet sie ein Symptom des Alcoholismus chronicus.

Die Erfahrungen, über die Pilez (M. f. P. XXI) Mitteilung gemacht hat, sind recht auffällig und bedürfen der vorsichtigen Berücksichtigung.

Bei Pneumonie hat Schultze das Symptom der isolierten Pupillenstarre festgestellt, doch scheint es sich da um die Form der absoluten Starre zu handeln. Daß die reflektorische Pupillenstarre auf traumatischem Wege entstehen kann, ist ebenfalls nicht zu bezweifeln (Axenfeld). Jedenfalls gehen wir nicht so weit, wie einzelne französische Autoren (Babinski, Brissaud), die die isolierte reflektorische Pupillenstarre immer auf Syphilis zurückführen. Die spontan entstehende, mit Mydriasis und meist auch mit Lichtstarre verbundene Akkommodationslähmung ist ebenfalls von ernster Bedeutung. Ich kenne Fälle dieser Art, in denen erst nach 5 bis 10 Jahren andere Erscheinungen der Tabes oder Paralyse hinzukamen; doch kommt es auch vor, daß diese Lähmung ein schweres Leiden nicht im Gefolge hat. Ich habe ferner eine Patientin, die wahrscheinlich infolge überstandener Hirnlues an Pupillenstarre litt, nach 15 Jahren wieder untersuchen können, ohne neue Krankheitserscheinungen bei ihr zu finden.

Ferner erinnere man sich immer, daß die Erscheinung der Mydriasis und Pupillenstarre eine artefizielle (Atropineinträufelung!) sein kann. So sah ich ein Mädchen, bei dem ich zunächst keinerlei Ursache für die maximale Pupillenerweiterung etc. finden konnte, bis ich schließlich feststellte, daß Patientin ihrer augenleidenden Mutter regelmäßige Atropin einzuträufeln hatte.

Therapie. Um der Indicatio causalis zu genügen, ist bei syphilitischen Antezedentien eine entsprechende Therapie dringend indiziert. Gegen die rheumatischen, infektiösen und toxischen Formen der Augenmuskellähmung ist nach meiner Erfahrung die Schwitzkur das wirksamste Mittel. Bei traumatischer und rheumatischer Grundlage kann eine örtliche Antiphlogose, Blutentziehung, am Platze sein; auch Vesikantien (spanische Fliegen hinter dem Ohre) sind zu versuchen. Bei Diabetes, Gicht etc. sind entsprechende diätetische Vorschriften zu erteilen.

Die Elektrotherapie der Augenmuskellähmungen leistet nichts Hervorragendes, doch ist sie da, wo die Indicatio causalis nicht zu erfüllen ist, anzuwenden. Am meisten empfohlen wird die galvanische Behandlung, bei welcher die Kathode auf den geschlossenen Bulbus, die Anode in den Nacken gesetzt wird; man kann auch beide Elektroden in die Schläfengegenden bringen oder die eine in die Nachbarschaft des gelähmten Muskels, z. B. bei Lähmung des Rectus superior in die Stirngegend über dem Auge etc. Der Strom soll so stark sein, daß bei Kathodenschließung die Gesichtsmuskeln sich kontrahieren. Dauer 2—3 Minuten. Die faradische Behandlung wird weniger gerühmt.

Von den Versuchen, die Muskeln durch feine, in den Konjunktivalsack eingeführte Elektroden direkt zu reizen, ist besser ganz Abstand zu nehmen. Subkutane Strychnin-Injektionen können in vereinzelt Fällen von heilbringender Wirkung sein.

Um die aus dem Doppelsehen erwachsenden Störungen zu vermeiden, ist es ratsam, eine Brille zu verordnen, welche durch ein mattes Glas das kranke Auge von dem Sehakt ausschließt. Man kann auch das Auge durch eine Binde ganz verschließen. Die Anwendung starker Prismen zur Vereinigung der Doppelbilder ist zu widerraten; wo die Abstände nur gering sind, ist die Verwendung schwacher Prismen erlaubt. Der therapeutische Wert der Gymnastik ist ein zweifelhafter: Ein Gegenstand wird aus dem Bezirke des Einfachsehens allmählich in den des Doppelsehens herausgeführt, während der Kranke sich bemühen soll, das Einfachsehen so lange wie möglich festzuhalten.

Bezüglich der operativen Behandlung der Ptosis und der Augenmuskellähmung überhaupt ist auf die Lehrbücher der Ophthalmologie zu verweisen*). Die Patienten ersinnen gewöhnlich selbst irgend welche Kunstgriffe, um die gelähmten Augenlider zu erheben. Ein an Ptosis duplex leidender junger Mann hatte an der Brillenfassung einen vorspringenden Bügel angebracht, der von unten her so gegen das Lid drückte, daß es dadurch emporgehalten wurde. Es sind verschiedene derartige Ptosis-Brillen empfohlen worden.

Die periodische Okulomotoriuslähmung**).

Es sind Fälle beobachtet worden (Gubler, Camuset, Saundby, Möbius, Senator, Pflüger, Vissering, Charcot, Manz, Ballet, Schweinitz, Paderstein, Mingazzini, Strzeminski, Mering, Mathis, Kollarits, Russel, Lapersonne, Ryba¹⁾, Spiller-Posey²⁾, Fischer³⁾ u. A.), in denen sich von Zeit zu Zeit in regelmäßigen, seltener in ungleichen Zwischenräumen eine Lähmung eines Oculomotorius einstellte, die sich innerhalb einiger Tage, Wochen oder auch selbst erst nach Monaten wieder ganz oder meist unvollständig zurückbildete. Betroffen wurden besonders jugendliche Individuen, Kinder; meist war eine nervöse Belastung nicht nachzuweisen. Wir sahen jedoch — Schilling⁴⁾ hat den Fall, der uns von Michel überwiesen war, bearbeitet und veröffentlicht — dieses Leiden bei einem jungen Manne (s. Fig. 220 u. 220 a), der an Stottern litt und außerdem durch den Befund markhaltiger Nervenfasern an der Papille desselben Auges seine neuropathische Anlage bekundete. In einer andern meiner Beobachtungen war der Vater des Patienten Potator, die Mutter litt an Migräne. — Mit der Lähmung, die immer denselben Oculomotorius ergreift (nicht von einer Seite auf die andere überspringt), verbindet sich fast in allen Fällen Kopfschmerz resp. Schmerz im Auge, in der Stirn oder im

*) Von neueren Arbeiten über diese Frage s. z. B. Landolt, Archives d'ophth. 03.

***) Literatur siehe bei Wilbrand und Saenger, Die Neurologie des Auges. Wiesbaden 1900, Bd. I. ferner Leclézio, Contribution à l'étude de la Migraine ophthalmoplégique. Thèse de Bordeaux. 04/05.

¹⁾ W. kl. R. 04. ²⁾ Amer. Journal of the Med. Sciences 05. ³⁾ Rev. of Ophth. 07.

⁴⁾ M. m. W. 03.

ganzen Vorderkopf, entsprechend der Seite der Lähmung, auch Übelkeit und Erbrechen. Der Kopfschmerz hat also gewöhnlich den Charakter des Migräneanfalls, wiederholt sich alle vier Wochen oder in größeren Zwischenräumen und wird jedesmal oder nur zuweilen von der Okulomotoriuslähmung begleitet. Es ist die Regel, daß er den Anfall einleitet und mit dem Eintritt der Lähmung schwindet. Im Gegensatz zur typischen Migräne kann sich der Kopfschmerz und das Erbrechen auch über einen Zeitraum von einer Woche erstrecken. Diese Lähmung betrifft meist den gesamten Oculomotorius, einigemale waren aber auch einzelne Zweige (z. B. die für die Binnenmuskeln) verschont. Ja, es kann sich die Lähmung auf den Levator palpebrae superioris beschränken (Knapp). Möbius scheint jedoch nur die Fälle mit einseitiger totaler Okulomotoriuslähmung anzuerkennen. Eine Abstumpfung des Gefühls im Bereich des ersten Trigeminusastes wurde in einzelnen



Fig. 220. Fall von periodischer Okulomotoriuslähmung im Anfall. (Eigene Beobachtung.)

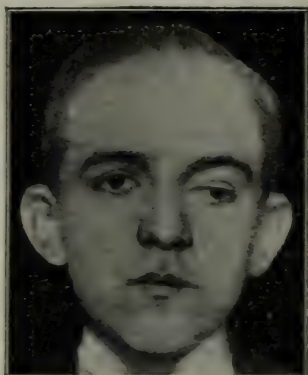


Fig. 220 a. Derselbe Fall in der Zeit zwischen den Anfällen.

Beobachtungen (Vissering u. A.) konstatiert. Karplus sah auch den zweiten beteiligt. Hyperästhesie im Bereich des I. Astes fand Kollarits; außerdem bestand in seinem Falle eine angeborene Amblyopie des entsprechenden Auges. Polyurie wurde bei dem Ausklingen des Anfalls von d'Astros beobachtet.

Es gibt nun Fälle von reiner periodischer Okulomotoriuslähmung und von periodisch-exazerbierender (Senator); in den ersteren ist in den Intervallen überhaupt nichts Krankhaftes nachzuweisen, in den letzteren bleibt in der Zwischenzeit eine Parese des Oculomotorius resp. einzelner seiner Zweige (Sphincter pupillae, Rectus sup. etc.) bestehen, die sich anfallsweise zur totalen Lähmung steigert. Auch kommt es vor, daß sich die Lähmung der ersten Attacken völlig ausgleicht, während sie später teilweise persistiert. In dem Schilling-schen Falle brachte gleich der erste Anfall die totale Lähmung, die in den Intervallen immer nur etwas zurückging (Fig. 220 a) und sich in jedem Anfall wieder vervollständigte. Möbius läßt die Senatorsche Unterscheidung nicht gelten, da in der anfallsfreien Zeit meistens ein



gewisser Grad von Lähmung bestehen bleibe. Auch aus der Läsion der Nervenstellung Mingazzinis geht es hervor, daß sich aus der rein periodischen eine periodisch-exazerbierende entwickelt.

Über Gelegenheitsursachen wird von den Autoren nicht viel gesagt. In einem unserer Fälle soll der erste Anfall nach einem Bade und gleichzeitiger Aufregung (Gewitter) eingetreten sein und sich mit Krämpfen verbunden haben.

Über die Grundlage dieses Leidens wissen wir nichts Sicheres. Selbst über den Sitz gehen die Meinungen auseinander, indem einzelne Forscher, wie Brissaud, eine Kernerkrankung — Mingazzini eine Kern- oder Wurzelekrankung —, die Mehrzahl jedoch eine basale Affektion annehmen. In den Fällen, die zur Obduktion kamen [Gubler (?), Weiß, Thomsen-Richter, Karplus] wurde ein Krankheitsprozeß am Okulomotoriusstamm gefunden, und zwar in einem ein plastisches Exsudat, in den andern eine Neubildung (Tuberkel, Fibrochondrom, Neurom). Das Leiden hat zu mannigfachen Deutungen Anlaß gegeben. Man hat an funktionelle Störungen, an örtliche Hyperämie, Gefäßanomalien u. dgl. gedacht. Möbius, der anfangs eine Kernerkrankung annahm, meinte später, daß ein organischer Prozeß, eine Neubildung, im Bereich des N. oculomotorius, die Grundlage bilde; Schmidt-Rimpler ist derselben Ansicht. Am plausibelsten erscheint mir die sich im wesentlichen an Charcot anlehrende Auffassung: Die periodische Okulomotoriuslähmung ist der Hemikranie verwandt und ebenso, wie mutmaßlich diese, auf vasomotorische Vorgänge zurückzuführen. Ein Gefäßkrampf hemmt den Blutzufluß zum Nerven und erzeugt dadurch die Lähmung. Oder es handelt sich um eine Lähmung der Gefäßnerven, und die Blutüberfüllung der Gefäße bewirkt eine Kompression des Nerven. Derartige Attacken können sich oft wiederholen, ohne eine Schädigung des Nerven herbeizuführen. Schließlich aber kommt es zu degenerativen und entzündlichen Prozessen, die einer völligen Rückbildung nicht mehr fähig sind. Auch wäre es zu verstehen, daß eine derartige, sich oft wiederholende Zirkulationsstörung der Ausgangspunkt von exsudativen Prozessen und Neubildungen (besonders fibrösen) werden könnte. Eine funktionelle und eine Form auf materieller Grundlage will auch Strzeminiski unterscheiden. Wilbrand und Saenger schreiben, ebenso wie Marina, dem Symptomenkomplex nicht die Bedeutung einer Krankheit sui generis zu. Luzenberger hat an periodische Schwellung des Sinus cavernosus gedacht, Plavec¹⁾ in demselben Sinne die Hypophysis beschuldigt. Charcot sprach unter Hinweis auf den innigen Zusammenhang des Leidens mit der Migräne von einer Migraine ophthalmoplégique. Auch eine Beobachtung Seiffers ist in diesem Sinne gedeutet worden. Karplus, Mingazzini und besonders Möbius haben sich dagegen ausgesprochen. Letzterer weist mit Nachdruck darauf hin, daß der Kopfschmerz, der im Geleit dieser Lähmung auftritt, nicht mit der typischen Hemikranie identifiziert werden dürfe. Er will vielmehr die Hemikranie mit Augenmuskellähmung von der periodischen Okulomotoriuslähmung gesondert wissen. — Es sind nämlich Fälle von Hemikranie (von mir, Massalongo u. A.) beobachtet worden, in denen eine temporäre Lähmung eines

¹⁾ Z. f. N. XXXII.

einzelnen Augenmuskels, z. B. des *Levator palpebrae superioris*, *Sphincter pupillae* etc. auftrat (vgl. das Kapitel Hemikranie).

Eine periodische Abduzenslähmung ist einmal (Schweinitz) und ebenso eine periodische Trochlearislähmung einmal (Luzenberger) beschrieben worden. Bechterew's Fall von doppelseitiger periodischer unvollständiger Augenmuskellähmung gehört nicht herbei, ebenso wenig Demicheri's alternierende Augenmuskellähmung. Unsicher steht mit auch eine Beobachtung Tränkers von Ophthalmoplegia interna bei Migraine ophthalmoplegica.

Der Verlauf ist in einem Teil der Fälle ein progressiver, doch ist es keineswegs ungeschlüsselt, daß das Leiden in einzelnen zum Stillstand kommt oder vollständig zurückgeht. Die Prognose dürfte also nur dann ernst zu stellen sein, wenn sich bei längerer Beobachtung ein Fortschreiten bemerkbar macht. Die Prognose quoad vitam ist immerhin eine zweifelhaft, da dem Leiden eine Neubildung zugrunde liegen kann. Die Therapie berührt sich innig mit der der Migräne und Augenmuskellähmung.

Die Lähmung des N. trigeminus.

Anatomisches. Der Trigeminus geht mit zwei Wurzeln aus der Brücke resp. der ventralen Fläche des mittleren Kleinhirnschenkels hervor, einer vorderen kleineren, die nur motorische Fasern enthält, und der hinteren, bedeutend stärkeren, die rein sensible ist. Sie legen sich aneinander, und zwar so, daß die motorische an der unteren medialen Seite der sensiblen verläuft, und treten durch eine über der Spitze des Felsenbeins gelegenen Spalte der Dara, seitlich von der Durchtrittsstelle des N. abduzens in einen auf der oberen Fläche der Felsenkeilpyramide von der Dara mater gebildeten (als extradural gelegenen) Hohlraum, das Cavum Meckellii, der, lateralwärts vom Sinus cavernosus gelegen, von der Impressio trigemini des Felsenbeins aus nach vorn und lateralwärts zum medialen Winkel der Fissura orbitalis superior, zum Foramen rotundum und orale sich ausdehnt. In diesem Räume bildet die hintere Wurzel das Ganglion Gasseri, aus dem die drei Äste des Trigeminus entspringen, während die vordere an der unteren Fläche des Ganglions vorbeizieht ohne Fasern an dieses abzugeben und sich erst jenseits des Ganglions mit dem aus ihm entspringenden 3. Ast verbindet. — Die sensible Trigeminuswurzel entspringt nach neueren Untersuchungen aus dem Gasserischen Ganglion und dringt in die Brücke hinein, um, von hier ins Rückenmark hinabsteigend, die spinale — früher als aufsteigende bezeichnete — Wurzel zu bilden. Sie degeneriert also in absteigender Richtung (Sherrington, Biedl, Bastianelli). Mit dem 1. Ast, dem Ramus ophthalmicus, ziehen Sympathikusfasern zum Auge resp. zum Ganglion ciliare, die den M. dilat. pupillae (und glatte Lidmuskeln) innervieren. Der 2. Ast, der Ramus supramaxillaris, steht durch den N. sphenopalatinus in Beziehung zum Ganglion sphenopalatinum, welches durch den N. viduus resp. N. petros. sup. major mit dem Facialis am Ganglion geniculi verbunden ist. Der 3. Ast ist mit dem Ganglion oticum verbunden; aus diesem entspringt der N. petrosus superficialis minor, der einen Zweig zum Knie des Facialis schickt und durch den N. tympanicus s. Jacobsonii, in den er sich fortsetzt, in Verknüpfung mit dem N. glossopharyngeus tritt. Es sind auch feine Verbindungsfäden zwischen dem Ganglion oticum, dem Ganglion sphenopalatinum und Gasserii nachgewiesen worden.

Der 1. und 2. Trigeminusast enthalten nur sensible, der 3. außerdem motorische Fasern. Der 1. versorgt die Haut des Kopfes in der durch 1 (Fig. 221) bezeichneten Gegend von der Augengeißelpalte bis zum Scheitel, ferner die Conjunctiva, Cornea, Iris, die Schleimhaut der Stirnhöhle und einen Teil der Nasenschleimhaut. Der Trigeminus enthält außerdem sekretorische Fasern für die Tränenrüsen, die aber nach anderer Auffassung (Goldzieher, Jendrassik, G. Koester) aus dem Facialis stammen und dessen mit dem N. petrosus superficialis major verlassen, um durch das Ganglion sphenopalatinum in den Ramus orbitalis zu gelangen. Koester sieht aber nicht den Facialisfaser, sondern den des Glossopharyngeus bzw. die Portio intermedia

als das Ursprungsgebiet dieser Fasern an. Landolt¹⁾ läßt diese Frage offen. Von einzelnen Autoren (Saenger u. A.) wird eine gemischte Innervation der Tränendrüse durch Facialis, Trigeminus und vielleicht auch durch den Sympathicus angenommen und dabei individuellen Momenten eine Bedeutung zugeschrieben. Auf den Sympathicus bezieht auch Cushing²⁾ die nach Exstirpation des Ganglion Gasseri auftretende Verringerung der Tränensekretion.

Der 2. Ast versorgt die Haut des Gesichtes zwischen Lid- und Mundspalte entsprechend Fig. 221 2 (a, b, c), die Schleimhaut des Oberkiefers, den Ductus nasolacrimalis, einen Teil der Nasenschleimhaut, des Gaumens bis zum Arcus palatopharyngeus, der vom N. glossopharyngeus innerviert wird, des mittleren Ohres, der Highmorshöhle, enthält ferner sensible Fasern für die Zähne des Oberkiefers, wahrscheinlich auch Geschmackfasern. Der 3. Ast innerviert die Haut des Unterkiefers, des äußeren Ohres und der Schläfe im Gebiet 3, die Schleimhaut der Zunge, des Unterkiefers und der Wange, der Unterlippe, die unteren Zähne, außerdem enthält er

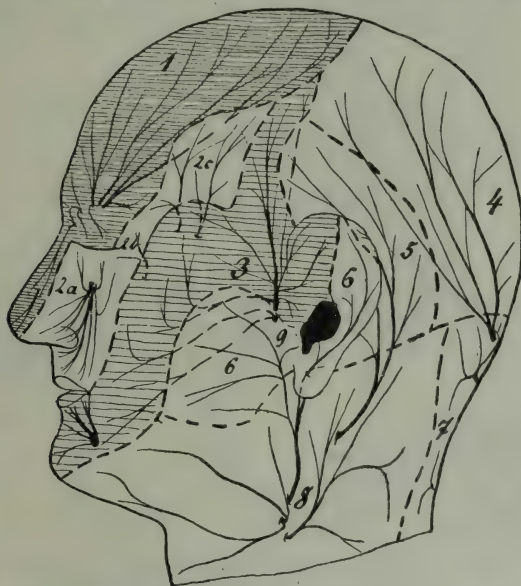


Fig. 221. (Nach Frohse.) 1. I. Trigeminusast. 2. II. Trigeminusast. 3. III. Trigeminusast. Gebiet des I. und III. quergestrichelt, das des Ramus auricul. N. vagi in der Concha auris schwarz. 2a. N. infraorbitalis. 2b. N. zygomaticofacialis. 2c. N. zygomatico-temp. 3. N. auriculo-temporalis. Wegen der weiteren Bezeichnungen vgl. S. 66.

die motorischen Fasern für die Kaumuskeln, den M. tensor tympani, den M. sphenostaphylinus, den M. mylohyoideus und den vorderen Bauch des M. biventer.

Es ist besonders durch Frohse und Zander der Nachweis geführt worden, daß in der Ausbreitung der sensiblen Hautäste des Trigeminus eine große Unbeständigkeit sich geltend macht. Nach Frohse findet sich namentlich an der Seitenfläche des Gesichtes kein Fleckchen der Haut, das nicht bald von diesem, bald von jenem der in Frage kommenden Nerven versorgt würde. Einmal wetteifern die drei Äste des Trigeminus untereinander bezüglich der Innervation eines bestimmten Hautgebietes, andererseits nehmen die Zervikalnerven und der Auricularis vagi daran teil, so daß namentlich die Innervationssphäre des Auriculotemporalis, des Auricularis magnus und des Auricularis vagi in wechselnder Weise ineinander übergreifen. Der N. auricularis magnus versorgt oft die Haut der ganzen regio parotideomasseterica. Zander stellte noch die bemerkenswerte Tatsache fest, daß das mediane Gesichtsgelände eine doppel-seitige Innervation hat, indem die Hautzweige über die Mittellinie hinaustreten. —

¹⁾ Pf. A. Bd. 98. ²⁾ Journ. of the Amer. Med. Assoc. 05.

Mit diesen Anschauungen stimmen die Erfahrungen F. Krauses¹⁾ überein. Auch Davies (Br. 07) kommt in seiner gründlichen Studie zu ähnlichen Resultaten; ferner sind die Angaben von Jvy-Johnson (Univ. of Penna. 07) beachtenswert, die nach Exstirpation des Ganglion Gasseri die Störung der tiefen Sensibilität vermißten und die Erscheinung durch Heads Theorie zu erklären suchen. Siehe ferner Pruschinin (Inaug.-Dissert. Berlin 06).

Auch vasomotorische Fasern verlaufen mit dem N. trigeminus. Einen wesentlichen Einfluß auf die Pupille hat dieser Nerv nicht, doch wird eine im ersten Ast verlaufende zentripetale Bahn für die Dilatation neuerdings wieder von Kreuzfuchs angenommen.

Große Unklarheit herrscht noch über den Verlauf der Geschmacksfasern (vgl. Fig. 222). Für die vorderen $\frac{2}{3}$ der Zunge sind sie in der Chorda tympani enthalten, für die hinteren Zungenpartien und den Gaumen im N. glossopharyngeus. Zweifelhaft ist nur der weitere zentripetale Verlauf dieser Fasern. Nach der Ansicht von Schiff, Erb, Wallenberg u. A. gelangen die Fasern der Chorda aus dem Facialis durch Vermittlung des N. petrosus sup. maj. und des Gangl. sphenopalatinum in den 2. Ast des Trigeminus und mit diesem zum Gehirn. Andere, wie

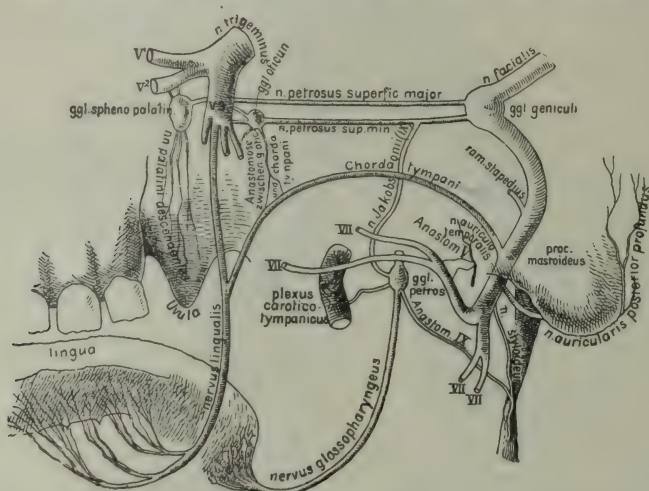


Fig. 222. (Nach Leube.) Verlauf des N. facialis und seine Verbindungen mit dem N. trigeminus und glossopharyngeus.

Ziethl und Müller, lassen die Geschmacksfasern der Chorda durch Vermittlung des N. petrosus sup. minor und des Gangl. oticum in den 3. Ast des Trigeminus treten, eine Annahme, für die auch eine Beobachtung F. Krauses und ein von Kron beobachteter Fall spricht. Es sind jedoch Fälle von zentraler Erkrankung des Trigeminus ohne Geschmacksstörungen beobachtet worden. — Nach anderer Auffassung (Brücke) gelangen die Chordafasern vom Ganglion geniculi durch Vermittlung des N. petrosus superf. minor, des Plexus tympanicus und des N. Jacobsonii in das Ganglion petrosus und so in den Stamm des Glossopharyngeus, so daß dieser als der eigentliche Geschmacksnerv zu betrachten sei. Landois läßt die Fasern auf einem andern Wege in den Glossopharyngeus gelangen. Es sind aber Störungen des Geschmacks bei Läsionen des Glossopharyngeus bisher nur in vereinzelten Fällen (Lehmann, Ziehl, Pope) nachgewiesen worden. Und nur in dem von Cassirer (A. f. A. u. Phys. 1899 Suppl.) aus meiner Poliklinik beschriebenen hatte eine Affektion des N. glossopharyngeus eine totale Hemiageusie hervorgebracht; er lehrt also, daß der Glossopharyngeus einmal alle Geschmacksfasern enthalten kann, während z. B. Beobachtungen von Bálint (N. C. 05) und Spiller (Univ. of Penn. 03) zeigten, daß bei Zerstörung des Glossopharyngeus der Geschmack auf den vorderen Dritteln der Zunge erhalten bleiben kann.

¹⁾ Die Neuralgie des Trigeminus nebst der Anatomie und Physiol. des Nerven. Leipzig 1896.

Dieser Theorie steht eine weitere schroff gegenüber, welche nicht allein die Chordafasern, sondern auch die Geschmacksfasern des peripherischen (Glossopharyngeus durch Vermittlung des N. petros. sup. minor in den Trigeminus eintreten läßt (Gowers); dafür spricht auch eine Beobachtung Wallenbergs, welcher ebenso wie Kohnstamm die Geschmacksfasern auf dem Wege des Nervus intermedius in das Solitärbündel einmünden läßt. Jedoch widersprechen dieser Auffassung einzelne Beobachtungen, wie die von Bruns (A. f. P. XX). Endlich sind auch dem Facialis bzw. dem N. intermedius die Geschmacksfasern zugeschrieben worden (Lussana, Kohnstamm). Den Verlauf der Geschmacksfasern der Chorda durch den Nervus intermedius nimmt auch Nageotte an, desgleichen Weigner (Anat. Hefte XXIX).

Auf weitere Theorien, wie die von Schulte, Stich etc., kann hier nicht eingegangen werden. Ohrenärzte (Urbantschitsch, Schlichting) haben aus ihren Erfahrungen geschlossen, daß alle Geschmacksfasern ihren Weg durch die Paukenhöhle nehmen. Bei den operativen Eingriffen innerhalb derselben werden die Fasern der Chorda und des Plexus tympanicus nicht selten verletzt und dadurch Geschmacksstörung artefiziell hervorgebracht, und zwar soll nach Schlichting bei Läsion der Chorda im vorderen Teil der Zunge in wechselnder Ausdehnung — von $\frac{1}{3}$ — $\frac{4}{5}$ —, bei Verletzung des Plexus tympanicus an den hinteren Teilen der Zunge und dem Gaumen die Ageusie hervortreten. Vgl. dazu E. Maier (D. m. W. 04). Experimentelle Untersuchungen dieser Art hat ferner Prévost angestellt.

Die Mehrzahl der Beobachtungen steht wohl im Einklang mit der Annahme von Erb und Schiff, doch kann es, besonders nach den Erfahrungen, die durch die chirurgischen Eingriffe am N. trigeminus und Gangl. Gasseri gewonnen wurden, nicht bezweifelt werden, daß der Verlauf der Geschmacksfasern individuellen Schwankungen unterworfen ist. So erklärt es sich vielleicht, daß z. B. von Cushing¹⁾ die Beziehung des Trigeminus zur Geschmacksleitung in Abrede gestellt wird, obgleich er seine Erfahrungen ebenso wie Gowers an Personen, denen das Ganglion Gasseri extirpiert war, gesammelt hat. Davies kommt zu ähnlichen Schlußfolgerungen und vermutet, daß der Intermedius der Geschmacksnerv ist. — Vintschgau, Köster u. A. nehmen besondere Fasern für die verschiedenen Geschmacksqualitäten an.

Über den Verlauf der Schweißfasern des Gesichts gehen die Ansichten der Autoren noch auseinander.

Primäre isolierte Erkrankungen des N. trigeminus sind sehr selten, wenn wir von den Neuralgien, auf die hier zu verweisen ist, absehen. Doch sind Fälle dieser Art von Müller, Archer, Ferrier, Schmidt, Gowers beobachtet worden. Namentlich kommt eine primäre Neuritis dieses Nerven nur höchst selten vor; so hat Hirschl eine Lähmung des gesamten Trigeminus in einem Falle als rheumatische aufgefaßt, eine Beobachtung ähnlicher Art bringt Kutner²⁾ und bezieht die Erscheinungen auf einen entzündlichen Prozeß im Ganglion Gasseri. Auch Kaufmann, Hösslin, Rad, Berger³⁾ beschrieben eine „Neuritis“ einzelner Hirnnerven, die den Trigeminus beteiligte. Ferner deutete Gruber die Affektion als rheumatische bei einem Patienten, der an einer Paralyse des Facialis und motorischen Trigeminus im Verlauf einer Otitis erkrankte. Die Polyneuritis greift ausnahmsweise, z. B. in seltenen Fällen von Paralysis postdiphtherica, auf den Quintus und seine Äste über⁴⁾). Dagegen wird er häufig in Mitleidenschaft gezogen durch die sich an der Hirnbasis entwickelnden Krankheitsprozesse, besonders durch die von den Knochen und Meningen in der mittleren und hinteren Schädelgrube ausgehenden (Fraktur, Entzündung und Neubildung). Ebenso können die einzelnen Äste in ihrem peripherischen Verlaufe durch die in der Fissura orbitalis superior, resp.

¹⁾ Journ. of Amer. Assoc. 05. ²⁾ M. f. P. XVII. ³⁾ N. C. 05.

⁴⁾ Eine Erkrankung des Ganglion Gasseri in einem Falle von Polyneuritis stellten Burr und Mc. Carthy fest.

der Orbita, in der Fossa sphenopalatina, in der Fissura orbit. inferior, im Ober- und Unterkiefer auftretenden Erkrankungen geschädigt werden.

Besonders sind es Tumoren und chronisch-meningitische Prozesse an der Hirnbasis, welche auf den Stamm des Trigemini, das Ganglion Gasseri oder die Äste übergreifen. Das gilt in erster Linie für die gummöse Meningitis. Auch eine Neuritis gummosa des V. ist mehrmals konstatiert worden. Caries der basalen Schädelknochen, namentlich des Keilbeins, führt nicht selten zu Krankheitserscheinungen im Bereich des Trigemini. Eine Entstehung der Neuritis Quinti auf dem Boden der Tuberkulose beschreibt Vaissade¹⁾. Der erste Ast wird durch Tumoren, die sich in der Gegend der Fissura orbitalis superior entwickeln, auch durch die von der Hypophysis ausgehenden, durch Aneurysmen der Carotis interna, durch Orbitalgeschwülste, durch Thrombose des Sinus cavernosus (in einem Falle wurde ein Varix des Sinus als Ursache der Kompression gefunden) etc., der zweite und dritte durch Geschwülste am Boden der mittleren Schädelgrube und der Fossa sphenomaxillaris betroffen.

Die Affektionen des peripherischen Trigemini sind häufig traumatischen Ursprungs. Verletzungen der Orbita, der Schädelbasis, besonders Basisbrüche können zur Zerreißung, Quetschung und Kompression des N. V. und seiner Zweige führen, abgesehen davon, daß die peripherischen Äste im Gesichte durch jedwede Verwundung getroffen werden können. Auch wird der N. trigeminus und seine Äste häufig und namentlich in neuerer Zeit durch zielbewußte chirurgische Eingriffe verletzt, sei es, daß es sich um eine Resektion, eine Exstirpation nach Thiersch oder um die Exstirpation des Ganglion Gasseri handelt. Auch die Injektionen in die Nervenstämme oder ihre Umgebung nach dem Verfahren von Schlösser u. A. sind zweifellos geeignet, Krankheitsprozesse neuritischer Art in den getroffenen Nerven hervorzurufen, wenn es sich auch nur ausnahmsweise um dauernde Schädigungen handeln mag.

Es soll hier nur daran erinnert werden, daß der Trigemini bei Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks, besonders bei Geschwülsten, Blutungen, Erweichungen im Pons und in der Oblongata, sowie bei Tabes dorsalis, Syringomyelie etc. nicht selten affiziert wird; bei den Erkrankungen des Pons kann die sensible und die motorische Portion ergriffen sein, während die Rückenmarkskrankheiten in der Regel nur die sensible Wurzel in Mitleidenschaft ziehen.

Symptome. Ist der Trigeminiastamm in toto ergriffen, so sind Störungen der Sensibilität und Motilität, sekretorische und häufig auch trophische Krankheitserscheinungen vorhanden. Die Anästhesie erstreckt sich auf das ganze von diesem Nerven versorgte Gebiet der Haut, auf die Schleimhäute der Conjunctiva, Cornea, der Nase, auf die Mund-, Zungen-, Wangen- und Gaumenschleimhaut. Doch lehren die Beobachtungen von F. Krause²⁾, Cushing³⁾ u. A., daß auch nach völliger Zerstörung des Quintus die Gefühlsstörung namentlich in der Folgezeit sich auf ein weit kleineres Gebiet erstreckt, als man nach der früheren Darstellung von der Verbreitung dieses Nerven erwarten sollte. Künftig sollten bei diesen Prüfungen freilich die Headschen

¹⁾ Thèse de Lyon 02. ²⁾ l. c. ³⁾ The sensory distribution of the fifth cranial nerve. Johns Hopk. Hosp. 04. Siehe auch Spiller-Frazier, Univ. of Penn. 01. Davies, Br. 07.

Lehren berücksichtigt werden. Auf der Seite der Erkrankung ist die Tränensekretion versiegt. Doch scheint das nur dann zuzutreffen, wenn die Affektion den Nerven im Ganglion sphenopalatinum oder in seiner peripherischen Ausbreitung trifft (s. o.). Auch die Nasenschleimhaut sezerniert nicht mehr, und infolge ihrer Eintrocknung kann der Geruch beeinträchtigt sein. Krause meint mit Magendie, der Trigeminus habe an der Geruchsfunktion selbst einen Anteil. Die Unempfindlichkeit der Augenbindehaut bedingt Fehlen des Lidreflexes. Ebenso fehlt der Kornealreflex, und diese Erscheinung kann nach meiner Erfahrung das erste Zeichen einer Quintusaffektion sein. Auch der Niesreflex und der Gaumenreflex pflegen zu fehlen. Die Schleimhäute sind unempfindlich gegen Salmiakdunst und ähnliche reizende Substanzen. Ein zwischen die Lippen genommenes Gefäß wird nur auf der gesunden Seite gefühlt und erzeugt die Empfindung, als ob es zerbrochen wäre. Die Patienten beißen sich leicht in die Wange. Inkonstant ist die Störung des Geschmacks. In einzelnen Fällen war er ganz aufgehoben, in andern nur auf den vorderen $\frac{2}{3}$ der Zunge, in einigen wenigen war er gar nicht beeinträchtigt (s. o.).

Bei einem älteren Herrn entwickelte sich unter Parästhesien in den Extremitäten und Schmerzen in der Zunge eine Hemiageusie und Hemianästhesie der linken Zungenhälfte, außerdem war nur noch eine Abschwächung der Sehnenphänomene nachzuweisen. Ich vermutete, daß es sich um eine durch ein unbekanntes Gift hervorgebrachte atypische Polyneuritis mit vorwiegender Beteiligung des Lingualis handelte.

Von den trophischen Störungen, die zuweilen die Erkrankungen des Trigeminus begleiten, ist der Herpes die häufigste, doch scheint er nur bei einer bestimmten Form der Neuritis vorzukommen. Die Neuritis des Ramus ophthalmicus kann zu dem sehr schmerzhaften Zoster ophthalmicus führen, der auch das Auge selbst gefährdet. Am auffälligsten und am schwierigsten zu deuten ist die als Keratitis neuroparalytica bezeichnete Erkrankung der Hornhaut, die zunächst in einer Trübung derselben besteht, auf welche eine Geschwürsbildung und Perforation und schließlich eine entzündliche Zerstörung des Bulbus folgt. Man hat diese zuerst von Magendie beschriebene Erscheinung auf die Anästhesie und die das gefühllose Auge treffenden Traumen zurückführen zu können geglaubt. Dem entsprach die Wahrnehmung, daß die Affektion ausblieb, wenn das Auge durch einen künstlichen Abschluß vor den eindringenden Fremdkörpern geschützt wurde. Doch erwies sich das nicht in jedem Falle als zutreffend; auch wurde die Keratitis trotz vollkommener Anästhesie nicht selten vermißt.

Meissner glaubte dann in einem besonderen Faserbündel, dessen Durchschneidung die Entzündung hervorrief, die trophischen Fasern gefunden zu haben. Auch das mußte angefochten werden (Senftleben). Später wurden vasomotorische Einflüsse (Schiff), denen neuerdings Gaglio auf Grund experimenteller Untersuchungen wieder eine wesentliche Rolle zuschreibt, beschuldigt. Andere Experimentatoren wollten den Nachweis geführt haben, daß nur die Läsion des Ganglion und der aus ihm entspringenden Wurzeln die Keratitis hervorruft (Gaule). Von anderer Seite wurde die durch den Mangel des Lidschlags bedingte Austrocknung der Cornea (xerotische Theorie) sowie das Eindringen von Mikroorganismen ins Auge (mykotische Theorie) beschuldigt, indes

darf man die durch Austrocknung bedingte Keratitis nicht mit der neuroparalytischen verwechseln. Die neueste Auffassung, die auch schon Charcot vertreten hat, stützt sich im wesentlichen auf die Experimente Turners und die von Krause (Cushing u. A.) am Menschen angestellten experimentellen Beobachtungen. Nach diesen ist es nicht der Ausfall des Trigemini, nicht der Wegfall eines trophischen Einflusses, sondern es ist ein die Entzündung begleitender Reizzustand im Nerven, der die Keratitis erzeugt, diese ist also nicht eine neuroparalytische, sondern eine neuritische. Die Anästhesie der Cornea macht diese allerdings weniger widerstandsfähig gegen Schädlichkeiten, so daß traumatische Affektionen langsamer heilen, aber die Durchschneidung des Trigemini erzeugt keinerlei trophische Störungen (vgl. hierzu S. 76 ff.). Dem entspricht auch die Erfahrung, daß wir diese Hornhautaffektion bei Neuritis, bei Kompression des Nerven durch Tumoren etc. am häufigsten beobachten. Wilbrand-Saenger¹⁾ haben auf Grund des gesamten, von ihnen sorgfältig gesichteten Materials diese Theorie akzeptiert und weiter festgestellt, daß die Entstehung der Keratitis neuroparalytica nicht an eine bestimmte Örtlichkeit gebunden, sondern von jeder Stelle der Trigeminalbahn aus durch einen Reizzustand hervorgebracht werden kann.

Unter ähnlichen Verhältnissen sieht man auch anderweitige trophische Störungen: Ulzeration der Wangen- und Nasenschleimhaut etc. sich bilden. Das gleiche gilt für den spontanen Ausfall der Zähne, der jedoch fast ausschließlich bei zentralen Erkrankungen (Tabes) beobachtet wurde. Ob die Affektionen des Trigemini durch trophische oder vasomotorische Einflüsse (Asher) — entsprechend der experimentellen Wahrnehmung von Baratoux und Berthold — auch eine Otitis hervorbringen können, ist zweifelhaft. Ich habe zwei Fälle gesehen, die die Vermutung nahelegen, daß die Läsion des Trigemini auch zu exsudativen Prozessen in der Kieferhöhle führen kann. Daß die sog. Hemiatrophia facialis die Folge einer Quintusaffektion sei, ist unwahrscheinlich.

Motorische Symptome treten nur bei Erkrankungen der vorderen Wurzel sowie des III. Astes des Nerven in die Erscheinung. Bei der Exstirpation des Ganglion Gasseri wird er mitverletzt. Die Lähmung des motorischen Quintus betrifft die Kaumuskeln: den M. masseter, temporalis und die Pterygoidei, während die Beteiligung der übrigen von ihm versorgten Muskeln in der Regel nicht zu merklichen Funktionsstörungen führt. Die Lähmung des Masseter und Temporalis ist daran zu erkennen, daß sich beim Kauen, resp. beim festen Kieferschluß diese Muskeln nicht kontrahieren, was durch den tastenden Finger deutlich wahrzunehmen ist. Die peripherische Lähmung dieser Muskeln geht in der Regel auch mit Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit, mit Herabsetzung derselben oder Entartungsreaktion einher, die sich wenigstens an dem Verhalten der Muskelerregbarkeit bei direkter faradischer und galvanischer Reizung erkennen läßt, aber nur in vereinzelten Fällen (Marinesco und Sérieux²⁾, eigene Beobachtungen, etc.) nachgewiesen wurde. Auch kommt es im weiteren Verlauf zu deutlicher Atrophie. Der Unterkiefer kann bei einseitiger Lähmung nur nach der verletzten Seite hin bewegt werden und weicht beim Öffnen der Kiefer etwas nach

¹⁾ Die Neurologie des Auges etc. ²⁾ Arch. de Phys. 1893.

dieser ab. Die von Remak bei dieser Bewegung beobachtete Subluxation des Gelenks auf der kranken Seite wurde von Krause nicht konstatiert. Die Lähmung des Digastricus und Mylohyoideus macht keine deutlichen Erscheinungen, doch fühlt sich der Mundboden etwas schlaffer an als auf der gesunden Seite. Symptome, welche auf eine Beteiligung des M. sphenostaphylinus bzw. tensor veli palatinus hinweisen, werden vermisst, freilich erwähnen Müller und Schmidt ein Tieferstehen des Arcus palatopharyngeus auf der kranken Seite. Der Ausfall des M. tensor tympani macht, soweit wir wissen, ebenfalls keine Symptome. Bei doppelseitiger Lähmung des motor. Trigeminus fällt das Unterkieferphänomen aus.

Es gibt Fälle, in denen ein einseitiger Kaumuskelschwund sich spontan und auf unbekannter Grundlage entwickelte (Werner, Remak).

Die vorstehende Schilderung bezieht sich auf die komplette Lähmung des Trigeminus, wie sie etwa bei totaler Zerreißung oder Durchschneidung des Nerven, bei völliger Leitungsunterbrechung zustande kommt. Bei einer einfachen Kompression sind die Lähmungssymptome unvollkommen entwickelt und mischen sich mit Reizerscheinungen: Neuralgischen Schmerzen, Hyperästhesie etc., die auch vorauszu gehen pflegen. Manche Autoren sind sogar geneigt, die Neuralgia Quinti immer auf eine entzündliche Affektion des Nerven oder des Ganglion Gasserii zurückzuführen (siehe das entsprechende Kapitel). Auf diese Reizerscheinungen folgt dann zunächst Hypästhesie, besonders Abstumpfung des Berührungs- und Schmerzgefhles, die erst allmählich in eine vollständige Gefhlslhmung übergeht.

Wie sich die Symptomatologie bei Affektionen der einzelnen Äste gestaltet, bedarf keiner weiteren Darlegung. Es ist aber in differentialdiagnostischer Hinsicht daran zu erinnern, daß die Verbreitung der Anästhesie bei Erkrankung der Kerngebiete, in die die sensible Wurzel des Trigeminus einmündet, durchaus abweicht von der durch die Erkrankung der peripherischen Äste bedingten Lokalisation (Lhr, Schlesinger, Sölder).

Die Reizung der peripherischen sensiblen Äste des Trigeminus kann auf reflektorischem Wege Fazialiskrampf, Husten und Schwindelerscheinungen auslösen.

Entsprechend der Lehre Filehnes und Exners von der sog. Sensomobilitt hat man auch bei Anästhesie im Bereich des Trigeminus eine gewisse Beeinträchtigung der Gesichtsmuskelbewegungen, die sich aber nie zu einer ausgesprochenen Parese steigert, beobachtet.

Bei der Quintusneuralgie (s. d.) ist es die willkürliche Unterdrückung der schmerzauslsenden Bewegungen, welche eine Parese vortäuschen kann.

Der Verlauf und die Prognose hängt von dem Charakter des Grundleidens ab und bedarf keiner besonderen Darlegung. Rückbildung einer als rheumatisch aufgefaßten Quintusaffektion beobachteten Hirschl und Gruber. Doch stehen diese nicht ganz aufgeklärten Fälle vereinzelt da. Die Behandlung hat in erster Linie das Grundleiden zu bekämpfen. In dieser Hinsicht ist besonders der Möglichkeit eines spezifischen Prozesses Rechnung zu tragen. So gelang es mir mehrmals, durch eine antisiphilitische Therapie die Erscheinungen einer totalen Trigeminuslhmung, selbst die Keratitis neuroparalytica, zur Heilung zu

bringen. Die Eröffnung von Abszessen, die Exstirpation von Geschwülsten kann indiziert sein. Die symptomatische Behandlung besteht in der Bekämpfung von Schmerzen durch Narcotica und in der Elektrotherapie.

In prophylaktischer Beziehung ist bei bestehender Anästhesie der Hornhaut und Bindehaut das Eindringen von Fremdkörpern ins Auge durch Schutzvorrichtungen zu verhüten.

Die Fazialislähmung*) (Prosopoplegie)

ist wohl die häufigste unter den Lähmungen, die auf das Gebiet eines Nerven beschränkt sind. Peripherisch ist sie dann, wenn der zugrunde liegende Prozeß den Fazialisstamm nach seinem Austritt aus der Brücke, in seinem intrakraniellen oder weiteren Verlauf, im Meatus audit. int., im Canalis Falloppiae, nach dem Austritt aus dem Foramen stylomastoideum oder die peripherischen Zweige des Nerven betrifft.

Unter den Ursachen der Fazialislähmung wird in erster Linie die Erkältung angeführt (rheumatische oder refrigeratorische Fazialislähmung). Es ist zweifellos, daß sie in einer großen Anzahl von Fällen (man rechnet etwa 73 Prozent) bei bis da gesunden Individuen im unmittelbaren Anschluß an eine Erkältung (Zugluft, Schlafen bei offenem Fenster, Kopfwaschung) auftritt. Indes machen es die neueren Beobachtungen (Minkowski, Dejerine-Theohari) wahrscheinlich, daß meistens ein infektiöser Prozeß, welcher eine Neuritis erzeugt, im Spiele ist. Freilich haben diese Autoren entzündliche Veränderungen im Neurilemm etc. vermißt und eine einfache Degeneration nachgewiesen. Alexander¹⁾ hat aber feststellen können, daß bei einfacher Degeneration des peripherischen Stammes und der Äste die Gegend des Ganglion geniculi von entzündlichen Veränderungen betroffen war. Übrigens läßt sich diese Scheidung der Entartungs- von den Entzündungsprozessen am Nervenapparat überhaupt nicht konsequent durchführen.

Erkrankungen des Mittelohres und Caries des Felsenbeins ziehen den Facialis leicht in Mitleidenschaft. Dieser Nerv liegt der Paukenhöhle so nahe, ist durch eine so dünne Knochenlamelle von ihr getrennt, daß die Entzündung sich ohne weiteres auf ihn fortpflanzen kann oder daß er durch den Eiter, durch Fungusmassen, entzündliche Schwellung oder Knochensequester innerhalb des Canalis Falloppiae komprimiert wird. Daß bei dem Übergreifen otitischer Affektionen auf den N. facialis auch individuell wechselnde Faktoren — Weite des Canalis Falloppiae, Dicke des Knochens, spontane Dehiscenzen etc. — eine Rolle spielen, wurde besonders von Tomka hervorgehoben. Wie sich die Fazialislähmung zu einer bestehenden Otitis gesellt, so können auch beide Erkrankungen gleichzeitig durch dieselbe Ursache, z. B. die Erkältung, eine Infektionskrankheit (Influenza, Typhus) etc. hervorgerufen werden. Dafür scheint ein Obduktionsbefund

*) Lit. bei Bernhardt, Die Erkr. d. periph. Nerv. II. Aufl. Wien 02. S. ferner die soeben erschienene Abhandlung von Fuchs (Obersteiner 07 und W. med. Pr. 07).

¹⁾ A. f. Ps. XXXV. Eine anatomische Untersuchung hat auch Mirallié (R. n. 06) jüngst ausführen können, ferner André-Thomas (R. n. 07) in drei Fällen.

von Darkschewitsch und Tichonow¹⁾ zu sprechen, welche bei einer otitischen Fazialislähmung eine einfache Neuritis dieses Nerven konstatierten, die sie von dem kariösen Prozeß nicht direkt ableiten zu können glaubten. Gowers sah die Lähmung nach Angina tonsillaris, — dasselbe beobachtete ich bei einer Patientin, bei welcher die Angina mit Eisumschlägen auf die seitliche Halsgegend behandelt war — Hatschek, Dopter u. A. nach Mumps, Garnier, Thaon nach Erysipel auftreten. Einmal beobachtete ich Fazialislähmung im Anschluß an eine Mastitis. Einigemale entwickelte sie sich im Anschluß an Gelenkrheumatismus mit Erythema multiforme. Es ist hier auch an die Verknüpfung der Fazialislähmung mit dem Herpes zoster zu erinnern, und zwar kann der Herpes zu den Symptomen der Fazialislähmung gehören oder es kann sich die Fazialislähmung als postinfektiöse Neuritis im Anschluß an den Herpes entwickeln (Ebstein²⁾ u. A.). Auf den infektiösen Ursprung deuten auch die Fälle, in denen die Lähmung unter Fieber und Störungen des Allgemeinbefindens einsetzt (Oppenheim, Ferenczi, Ahlfors u. A.). Auch die Gicht, der Diabetes mellitus, das Puerperium, die Diphtheritis, die Leukämie und besonders die Syphilis sind zu den Ursachen der Lähmung zu rechnen. Die Syphilis ergreift den Facialis gewöhnlich an der Hirnbasis, indem eine basale gummöse Meningitis oder eine Gummigeschwulst den Nerven in Mitleidenschaft zieht. Der syphilitische Prozeß kann ihn aber auch innerhalb des Fallopischen Kanals komprimieren. Bemerkenswert ist, daß eine Fazialislähmung, die wahrscheinlich neuritischer Natur ist, schon im Frühstadium der Syphilis, wenige Monate nach der primären Infektion, auftreten kann (Boix, Goldflam u. A.).

Auch andre Erkrankungen, die sich an der Schädelbasis etablieren, wie die Meningitis, die Neubildungen und Aneurysmen, greifen nicht selten auf den Facialis über und erzeugen zuweilen eine Lähmung dieses Nerven.

Daß Traumen, die ihn irgendwo in seinem Verlauf treffen, wie Stich- und Hiebwunden im Gesicht, ins Ohr eindringende Geschosse und Fremdkörper und besonders Brüche der Hirnbasis, Blutungen in den Fallopischen Kanal, zur Lähmung führen, bedarf keiner weiteren Erörterungen. Eine Schlafdrucklähmung dieses Nerven beschreibt Knapp³⁾. Auf Operationen, besonders die am Felsenbein, ist die Fazialislähmung in nicht wenigen Fällen zurückzuführen. Die subkutane Antipyrin-injektion, die zwecks Heilung eines Tic convulsif vorgenommen worden war, hatte bei einer Patientin M. Blochs eine partielle Lähmung im Gefolge. Bei dem Schlósserschen Verfahren der Alkoholinjektion in die Nervenscheide zur Heilung des Tic convulsif ist immer zunächst eine Lähmung zu erwarten. — Bei der durch Zahnextraktion hervorgerufenen Lähmung ist der Entstehungsmodus nicht klar zu erkennen (Frankl-Hochwart). — In einem Falle Stocquarts griff ein Entzündungsprozeß von der Umgebung des Weisheitszahnes auf den Nerven über.

¹⁾ N. C. 1893. Von neueren Arbeiten, die sich mit der otitischen Fazialislähmung beschäftigen, seien angeführt: Grivot, Thèse de Paris 03, Lannois-Pantet, Revue de Méd. 02, Stenger, A. f. kl. M. 04, Neumann, W. m. W. 06. ²⁾ V. A. Bd. 139. ³⁾ M. f. P. XVIII.

Die Polyneuritis, besonders die Alkohollähmung, kann auch den Facialis betreffen und eine ein- oder häufiger eine doppelseitige peripherische Lähmung desselben hervorrufen.

Die Diplegia facialis wird im übrigen besonders bei Erkrankungen des Pons und der Medulla oblongata, bei Aneurysmen der A. basilaris, bei Meningitis basilaris syphilitica, höchst selten bei doppelseitigen Erkrankungen des Felsenbeins und Mittelohrs und zuweilen auf rheumatischer Grundlage beobachtet (Romberg, Mott, Stintzing, eigene Beobachtung siehe Fig. 225, Lévy, Sainton, Raymond, Panegrossi¹⁾ u. A.). Eine Diplegia facialis als Teilerscheinung einer multiplen Hirnnervenlähmung beschreibt Rad. Im Geleit des Kopftetanus (s. d.) kommt ein- und doppelseitige Fazialislähmung vor.

Die Fazialislähmung kann angeboren sein oder intra partum, besonders durch Anwendung der Zange, entstehen. Die Geburtslähmung kann eine doppelseitige sein (Seeligmüller, Edgeworth). In einem Falle (Vernier) entwickelte sie sich bei Steißgeburt mit vorzeitigem Blasensprung spontan. Die angeborene Fazialislähmung ist meist eine doppelseitige und mit Augenmuskellähmung (Möbius, Bernhardt, Cabanne) verbunden; selten beschränkt sie sich auf eine Seite (Stephan, Schultze, Bernhardt, Nonne, Comby), dabei können auch einzelne Muskeln, wie der Orbicularis oris verschont sein*). Eine Kombination der angeborenen Diplegia facialis mit Taubheit beschreibt Thomas. Einen sich auf Platysma und Kinnmuskeln beschränkenden einseitigen Defekt erwähnt Remak. Mit der angeborenen Lähmung der Gesichtsmuskeln können sich anderweitige Entwicklungsanomalien, wie Uvula bifida, Astigmatismus, Verkrümmung oder Mangel einzelner Finger verbinden (Möbius, Bernhardt). Die Kombination mit einer Bildungshemmung des Ohres und Felsenbeines beobachteten Marfan und Delille, Heller, Goldreich-Schüller. Über die anatomische Grundlage dieser angeborenen Fazialislähmung ist noch wenig bekannt. Möbius vermutet einen kongenitalen Kernschwund, eine Annahme, die durch einen Heubnerschen Obduktionsbefund gestützt wird (s. S. 537).

Endlich ist darauf hinzuweisen, daß auch die neuropathische Belastung in der Ätiologie dieser Lähmung eine nicht zu unterschätzende Rolle spielt (Neumann). Charcot sah sie bei einer Reihe von Geschwistern, ich ebenfalls bei Bruder und Schwester im Alter von vier bzw. sechs Jahren auftreten. — Bei bestehender Disposition kann sie auch durch eine Gemütsbewegung hervorgerufen werden. So behandelte ich eine Patientin, bei der die Paralyse nach einem Schreck entstanden war und nach Jahren wieder nach einem Schreck rezidierte.

Die Fazialislähmung ist nicht an ein bestimmtes Alter gebunden, sie tritt aber vorwiegend zwischen dem 20. und 40. Lebensjahre auf und ist im Kindesalter selten.

Symptome. Die Lähmung entsteht plötzlich über Nacht, ohne Vorboten, oder es gehen Erscheinungen voraus, die auf das Grundleiden (Ohrerkrankung, Hirngeschwulst etc.) zu beziehen sind, und sie ent-

¹⁾ Rivist. sper. di Fren. 03 (bringt Lit.-Zusammenst.).

*) Ein Sammelreferat über die angeborene Fazialislähmung bringt das Arch. de méd. des enfants 01. Siehe auch Heller, Thèse de Paris 03.

wickelt sich langsamer. Auch die rheumatische oder refrigeratorische Fazialislähmung hat zuweilen Prodrome, namentlich Schmerzen, die einige Tage, selbst ein bis zwei Wochen bestehen, ehe die Lähmung hervortritt (Webber, Testaz). Diese Schmerzen werden im Ohr, hinter dem Ohr, im Gesicht, am Halse empfunden und sind auf eine gleichzeitige (neuritische?) Affektion sensibler Nervenzweige, besonders des Trigeminus, der Okzipital- und Halsnerven zu beziehen. In einem unserer Fälle gingen Geschmacksparethesen — saurer Geschmack auf der entsprechenden Zungenhälfte — dem Eintritt der Lähmung um mehrere Tage voraus. Auch eine leichte Schwellung des Gesichts, vor allem der Gegend vor und unter dem Ohre ist zuweilen im ersten Beginn des Leidens zu konstatieren, seltener handelt es sich um eine diffuse Schwellung der ganzen Gesichtsseite. Nur ausnahmsweise leitet sich die Affektion mit Fieber, Kopfschmerz, Erbrechen, Ohrensausen etc. ein. Doch habe ich wiederholt bei jungen Kindern folgenden Entwicklungsgang der Fazialislähmung beobachtet: Akutes Einsetzen eines fieberhaften Zustandes, der in ein bis drei Tagen abläuft, und im Anschluß daran komplette Lähmung des Facialis mit den Zeichen einer peripherischen oder pontinen (?) Lähmung. Keine Ohraffektion.

Durchaus ungewöhnlich ist die allmähliche, progressiv fortschreitende Entwicklung der einfachen peripherischen Fazialislähmung; ich habe einen Fall dieser Art beobachtet. Auch Ziehen erwähnt in einem Referat eine derartige Beobachtung. Die Ätiologie war bei uns ganz unklar, Ziehen beschuldigte die dauernde Einwirkung salpetrisaurer Dämpfe. In einem anderen, von Schaffer und mir beobachteten Falle, den ich in der dritten Auflage erwähnte, hat die weitere Beobachtung doch gezeigt, daß eine Geschwulst hinter dem Kieferwinkel zugrunde lag. Sie war so langsam gewachsen, daß die Fazialislähmung für zwei Jahre oder länger das einzige Zeichen bildete; geringfügige Schmerzen waren wohl anfangs auch vorhanden, doch konnte ihnen bei dem völligen Fehlen eines lokalen Befundes — auch die Radiographie hatte ein negatives Ergebnis — keine Bedeutung beigemessen werden. Erst nach 2½ Jahren wurden andere Nerven in Mitleidenschaft gezogen und konnte die Geschwulst auch durch die Palpation wahrgenommen werden. Die allmählich entstehende peripherische Fazialislähmung ist also immer mit Argwohn zu betrachten.

Die Lähmung betrifft fast regelmäßig alle vom Facialis versorgten Gesichtsmuskeln. Infolgedessen entsteht eine Asymmetrie beider Gesichtshälften, die schon in der Ruhe hervortritt und bei alten Leuten ausgeprägter ist als bei jugendlichen Individuen (Fig. 223 und 224).

Die Stirnfalten, namentlich die Querfalten, sind nur auf der gesunden Seite ausgeprägt, sie setzen in der Mitte plötzlich ab, während die Stirn der kranken Seite geglättet ist. Das Auge steht weit geöffnet, selbst bis zu dem Maße, daß die Schleimhautfläche des unteren Lides nach außen schaut und die Tränen nicht in den Tränenkanal gelangen (Fig. 224). Die Nase weicht nach der gesunden Seite ab, die Nasolabialfalte ist auf der kranken verstrichen und der Mund stark nach der andern verzogen, während der Mundwinkel auf der gelähmten tiefer steht und der Mund selbst hier geöffnet ist.

Die Störungen werden nun weit deutlicher bei Bewegungen: Stirnrunzeln, Augenschluß, Schnüffelbewegungen, Artikulations- und mimische Bewegungen werden nur auf der gesunden Seite ausgeführt; durch diese wird die Asymmetrie wesentlich gesteigert. Besonders deutlich tritt die Lähmung der Lippenmuskeln beim Versuch zu lachen, bei der Öffnung des Mundes und beim Zähnefletschen hervor. Die Lippen können auf

der gelähmten Seite nicht geschlossen werden, der Speichel fließt aus diesem Mundwinkel heraus, manchmal auch die aufgenommene Nahrung. In zweifelhaften Fällen ist es empfehlenswert, die Kraft der Mundmuskeln zu prüfen, indem man den Finger im Mundwinkel fest ansaugen läßt oder den Versuch macht, die fest geschlossenen Lippen auseinanderzureißen. Der Buccinatorius kontrahiert sich nicht, und so wird die Wange bei der Expiration gebläht. Auch legt sie sich beim Kauen nicht mehr an die Zähne an.

Beim Versuch, das Auge zu schließen, wird durch Entspannung des Levat. palp. sup. das obere Augenlid gesenkt und der Bulbus flieht nach oben und meist nach außen, bis die Cornea verdeckt wird (Bell'sches Phänomen); aber die Lidspalte bleibt infolge der Lähmung des M.



Fig. 223. Linksseitige Fazialislähmung alle Zweige betreffend. (Eigene Beobachtung.)

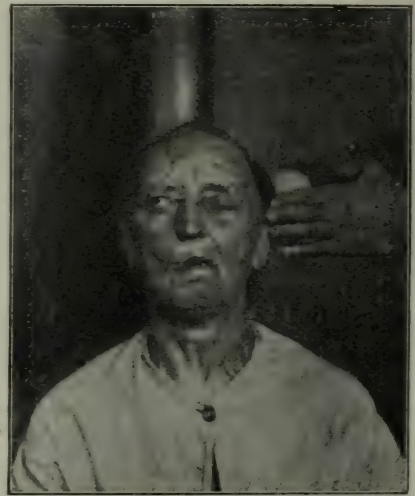


Fig. 224. Inveterierte rechtsseitige Fazialislähmung bei einer 75jährigen Frau. Versuch des Lidschlusses. (Eigene Beobachtung.)

orbicularis palpebrarum geöffnet (Lagophthalmus). Gewöhnlich ist sie schon in der Ruhe etwas weiter, als die der andern Seite. Eine sekundäre Kontraktur des Levator palpebrae sup. wird von Dupuy-Dutemps und Berger-Loewy angenommen. Auch der Lidreflex fehlt, und so werden in das Auge eindringende Fremdkörper nicht entfernt und erzeugen Conjunctivitis. Im Schlaf bleibt das Auge ebenfalls teilweise geöffnet, doch kann der Lidschluß durch Erschlaffung des Levator palpebrae superioris ein vollkommener sein (Gruber, Herzfeld¹), Vaschide-Vurpas). Einmal ist das Gegenteil beobachtet worden, daß bei Parese des Orbicularis der Lidschluß nur im wachen Zustande ermöglicht werden konnte (Hanke). Besteht nur eine Parese des M. orbicularis palp., so kann das Auge geschlossen werden, aber ohne Kraft, es kann dann der leiseste Gegendruck genügen, um die Lidspalte zu öffnen.

Bei einem meiner Patienten war die Parese des Orbicularis so gering, daß er die Lider gleichzeitig schließen konnte, aber es fehlte der spontane, bzw. reflektorische Lidschlag und er mußte ihn, da Beschwerden entstanden, durch aktiven ersetzen.

¹) B. k. W. 01.

Die Beteiligung der Ohrmuskeln und des Platysma tritt nicht immer in die Erscheinung. Mit der Innervation des Gaumensegels hat der Facialis nichts zu tun (Gowers, Jackson, Lermoyez, Panier¹⁾). Auf den Schiefstand der Üvula ist kein Wert zu legen, da er auch bei Gesunden vorkommt. Nur wenn der Gaumenbogen auf einer Seite tiefer steht und das Gaumensegel beim Phonieren weniger angespannt wird, kann man von einer Parese desselben sprechen, aber sie gehört entschieden nicht zum Bilde der unkomplizierten Fazialislähmung. — Die Artikulation ist in der ersten Zeit beeinträchtigt, indem die Lippenbuchstaben mangelhaft gebildet werden. Diese Störung gleicht sich aber bald wieder aus. Die mangelhafte Erweiterung des Nasenlochs kann eine Abstumpfung des Geruchs bedingen.

In vielen Fällen ist der Geschmack auf den vorderen Zweidrittteilen der gleichseitigen Zungenhälfte herabgesetzt oder aufgehoben (durch Beteiligung der Chorda tympani*), nur ausnahmsweise ist auch das Gefühl in diesem Gebiet etwas abgestumpft (Gowers, Bernhardt, Frankl-Hochwart, Adler, Biehl, G. Köster, letztere glauben auch auf experimentellem Wege festgestellt zu haben, daß die Chorda sensible Fasern enthält**). Totale Hemiageusie wurde nur in vereinzelten Fällen nachgewiesen. Manchmal kommt es zu einer Beeinträchtigung der Speichelsekretion auf der gelähmten Seite (Arnold, Romberg), und zwar meist zu einer Abnahme, seltener zu einer Steigerung (G. Köster²⁾). Köster hat gezeigt, daß auch Störungen der Schweißsekretion, und zwar besonders Anidrosis, auf der gelähmten Seite zu den häufigen Symptomen der Fazialisparese gehören, entsprechend der von Vulpian, Raymond u. A. festgestellten Tatsache, daß der Stamm des N. facialis exzitatorische Fasern enthält. — Auf die Beeinträchtigung der Tränensekretion infolge von Erkrankungen, die den N. VII oberhalb des Ganglion geniculi treffen, ist schon hingewiesen worden.

Die Zunge kommt gerade hervor, nur die Verziehung des Mundes täuscht zuweilen eine Deviation der Zunge vor. Die Beteiligung des Stylohyoideus und Biventer macht keine markanten Symptome, doch hat Schultze den Tiefstand des Zungengrundes als Symptom der Fazialislähmung beschrieben und ist geneigt, die Erscheinung auf die Parese dieser Muskeln zu beziehen; ich habe das Zeichen meist vermißt.

Das die Fazialislähmung begleitende Ohrenleiden kann sich durch entsprechende Symptome äußern. Insbesondere liegt das Ganglion geniculi der unteren Schneckenwindung so nahe, daß die Affektionen dieser

¹⁾ Thèse de Paris 06. — G. W. Jacoby (R. of N. 07) vertritt die Ansicht, daß erst bei Lähmung beider Faciales, d. h. also bei Diplegie die Innervationsbeziehungen zum Gaumen zur Geltung kämen, doch entspricht das nicht meinen Erfahrungen. Eine Beobachtung von Lachmund und eine ältere von Fragstein (W. kl. W. 03) konnten in demselben Sinne verwertet werden. ²⁾ A. f. kl. M. Bd. 68.

*) Auf die besonders von Ohrenärzten konstatierte Tatsache, daß durch Läsionen der Chorda in der Paukenhöhle die Geschmacksstörung direkt hervorgebracht werden kann, wurde schon S. 547 hingewiesen. Kniesow-Nadoleczy konnte durch Reizung der Chorda einen metallisch sauren Geschmack in der entsprechenden Zungenhälfte hervorrufen.

**) Entspr. Lit. in den neueren Arbeiten von Scheiber, Z. f. N. XXVII und Donath, N. C. 06.

Gegend neben der Fazialislähmung nicht selten eine nervöse Schwerhörigkeit hervorbringen (Köster). Als Symptom der Fazialislähmung wird in seltenen Fällen eine abnorme Feinhörigkeit und besondere Empfindlichkeit gegen tiefe Töne (Hyperakusis, Oxyokeia) beobachtet (Roux, Lucae u. A.). Sie wird auf die Lähmung des Stapedius bezogen, doch hat man umgekehrt auch eine abnorme oder verstärkte Kontraktion dieses Muskels beschuldigt (Urbantschitsch). Einer meiner Patienten klagte über unangenehme, schwer zu definierende Sensationen im Ohr der kranken Seite, die sich besonders beim Kauen einstellten; ein anderer über Sausen im Ohre beim Versuch des Lidschlusses.

Von seltenen Komplikationen ist der Herpes zoster im Gebiet des Trigemini und der Okzipito-Kollarnerven sowie auf den vorderen Zweidritteln der Zunge (Chorda tympani) hervorzuheben. Auch eine ödematöse Schwellung der gelähmten Gesichtshälfte kommt gelegentlich zur Beobachtung (Frankl, Hübschmann). Einemal sah ich Drüenschwellung im Verlauf einer Fazialislähmung (auf infektiös-neuritischer Grundlage) auftreten. Atrophie der Gesichtsknochen bei der seit früher Kindheit bestehenden Fazialislähmung erwähnt Salomonson, während Gowers meint, daß umgekehrt die Hemiatrophia facialis (s. d.) den N. facialis sekundär in Mitleidenschaft ziehen könne.



Fig. 225. Gesichtsausdruck bei Diplegia facialis. (Eigene Beobachtung.)

Die elektrische Erregbarkeit bleibt entweder normal (leichte Lähmung) oder es entwickelt sich im Verlauf der

ersten zwei Wochen komplette, resp. partielle Entartungsreaktion. Ausnahmsweise kommt eine einfache Erhöhung der Erregbarkeit vor.

Es ist einigemal, so von Petrina, Senator, Hoffmann, Bumke die Wahrnehmung gemacht worden, daß bei elektrischer Reizung des gesunden Facialis die Muskeln der kranken Seite in Kontraktion gerieten (seltener das umgekehrte Verhalten). Die Erscheinung, die besonders bei pontiner Fazialislähmung vorkommt, ist verschieden gedeutet worden. Bernhardt wies auf die von Henle und Krause nachgewiesene Durchflechtung der Kinnmuskeln beider Seiten hin, durch welche es bedingt werde, daß bei einseitiger Reizung derselben oder ihres Nerven eine doppelseitige Zusammenziehung erfolgen kann. Ich (B. k. W. 1899 und Mohr, B. k. W. 1900) machte die Beobachtung, daß bei Personen, die seit der Kindheit an Fazialislähmung litten, die der Mittellinie benachbarten Gesichtsmuskeln, bei Reizung von der gesunden Seite her, sich prompt zusammenzogen, und zwar bei Strömen von so geringer Intensität, daß sie auf die Muskeln der homolateralen Seite noch nicht einzuwirken vermochten. Ich habe die Erscheinung auf eine Kollateralinnervation von der gesunden Seite her bezogen, Bernhardt hat dem widersprochen. Ich muß aber ihm, Seiffer und Lipschitz gegenüber auf Grund meiner weiteren Erfahrungen unbedingt an meiner Deutung festhalten.

Von einer Reflexbewegung konnte in den von mir beobachteten Fällen keine Rede sein, da die Zuckung nur auf den elektrischen Reiz als KaSZ, kurz und blitzartig erfolgte.

Bergonnié, dem meine Mitteilung ganz entgangen ist, beschreibt die Erscheinung aufs neue.

Die Symptomatologie der Diplegia facialis bedarf keiner besonderen Schilderung; die Erscheinungen werden durch Figur 225 illustriert.

Diagnose. Die Diagnose der Fazialislähmung bietet gemeiniglich keine Schwierigkeiten, wenn sie vollkommen entwickelt ist^{*)}. Überaus wichtig ist es aber, den Ort zu bestimmen, an welchem die Erkrankung des Nerven sich etabliert hat. In dieser Hinsicht ist zunächst scharf zu unterscheiden zwischen den Lähmungen, welche durch eine Läsion des Rindenzentrums resp. der von diesem zum Fazialiskern führenden Leitungsbahn bedingt werden und der durch eine Affektion des Kernes sowie der von diesem ausgehenden peripherischen Nervenbahn erzeugten. Die rein schematische Figur 226 mag zur Illustration dieser Verhältnisse dienen.

Die vom Rindenzentrum des Facialis kommende Leitungsbahn trifft sich mit den vom Arm- und Beinzentrum entspringenden Faserzügen in der Markstrahlung der inneren Kapsel, verläuft mit der motorischen Leitungsbahn der Extremitäten der gekreuzten Körperhälfte durch den Hirnschenkel und zur Brücke, um hier die Mittellinie zu überschreiten und zu dem Kern des Facialis (Nucl. VII) zu gelangen, der in der Nachbarschaft des Abduzenskerns gelegen ist. Aus dem Kern entspringt der peripherische Nerv, der zunächst mit dem (im Schema nicht angeführten) Acusticus verläuft. Die Bahn von der Rinde bis zum N. VII im Pons wollen wir als die Willensbahn bezeichnen. Die durch ihre Läsion bedingte Fazialislähmung kennzeichnet sich dadurch, daß 1. die elektri-

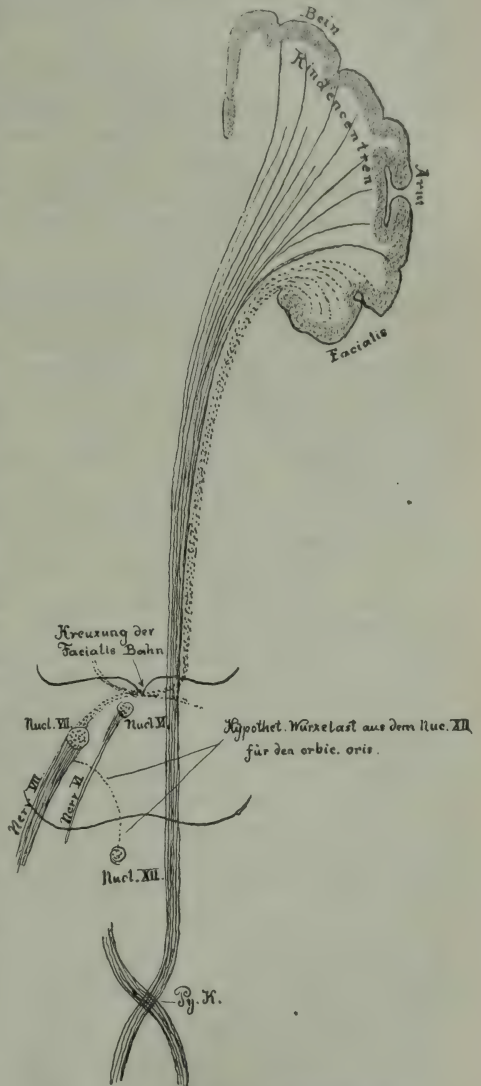


Fig. 226. Schematische Darstellung der motorischen Leitungsbahn für Facialis und Extremitäten.

^{*)} Eine leichte Asymmetrie der Gesichtsinervation kommt auch bei Gesunden nicht selten vor. In zweifelhaften Fällen ist es ratsam, Photographien aus früherer Zeit zum Vergleich heranzuziehen. Auch durch die gewohnheitsmäßige Anspannung eines Mundwinkels, z. B. beim Rauchen, besonders beim Pfeifenrauchen, kann eine solche Asymmetrie entstehen (wie sie z. B. von Fritz Reuter an dem „Jochen“ der Stromtid geschildert ist). Dadurch, daß die Zähne auf der einen Seite fehlen und der Alveolarfortsatz atrophiert ist, kann eine Asymmetrie bedingt und eine Innervationsdifferenz vorgetäuscht werden. Die physiologischen Innervationsdifferenzen der Gesichtsmuskulatur etc. hat jüngst Rava (ref. R. n. 06) eingehender behandelt.

sche Erregbarkeit nicht beeinträchtigt ist, 2. der obere Facialis, d. h. die Stirn- und Augenzweige, nicht an der Lähmung teilnehmen oder doch nicht wesentlich (nur ganz ausnahmsweise bis zum Grade eines deutlichen Lagophthalmus) affiziert sind, sei es, daß für diese ein besonderes Zentrum und eine besondere Leitungsbahn existiert — was ich für unwahrscheinlich halte — oder daß der obere Facialis jeder Seite von beiden Hemisphären innerviert wird, 3. meistens eine gleichseitige Extremitätenlähmung besteht. Nur wenn diese Bahn auf dem kurzen Wege vom Ort ihrer Kreuzung in der Brücke bis zum Kern getroffen wird, entsteht Hemiplegia alternans, d. h. der Facialis wird auf der dem Krankheitssitze entsprechenden Seite, die Extremitäten werden auf der gekreuzten Seite gelähmt, 4. die Reflexerregbarkeit im Fazialisgebiet erhalten ist.

Bezüglich der Symptomatologie der supranukleären, pontinen Fazialislähmung vgl. d. Abschnitt Erkrankungen der Brücke.

Die durch Erkrankung des Kernes und der peripheriwärts ziehenden Leitungsbahn bedingten Lähmungen unterscheiden sich von den supranukleären dadurch, daß 1. in der Regel alle Zweige betroffen sind, die oberen wie die unteren, doch bleibt auch bei den Ponsaffektionen der obere Facialis häufig verschont, 2. fast immer — nur die leichtesten Lähmungen machen eine Ausnahme — die Zeichen der Nervenentartung, insbesondere die geschilderten Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit nachzuweisen sind, da der Kern das trophische Zentrum für die vom VII. versorgten Muskeln bildet, 3. die Reflexe erloschen sind.

Es gibt jedoch auch peripherische Lähmungen des N. facialis, die sich auf einzelne Äste beschränken. Naturgemäß gilt das zunächst für einen Teil der traumatischen, so kommt es nach Exstirpation der sub- und retromaxillären Lymphdrüsen leicht zu einer Lähmung der unteren Zweige (Camillo Fürst). Ich sah einen Fall, in welchem durch einen operativen Eingriff nur der Nervenast für den M. frontalis dauernd betroffen war. Daß auch unter andern Verhältnissen, namentlich bei der kongenitalen Fazialislähmung, einzelne Muskeln, wie der Orbicularis oris und palpebrarum frei bleiben können, haben besonders Mann und Bernhardt hervorgehoben. Eine isolierte Parese des Orbicularis palpebrarum unklarer Genese beschreibt Silex.

Die Unterscheidung zwischen einer Erkrankung des Facialis (des Kernes und der Wurzel) im Pons und einer Affektion des Nervenstammes zu treffen, kann schwierig sein, doch geben die Begleiterscheinungen fast immer Aufschluß, da der Facialis im Pons fast niemals betroffen wird, ohne daß andere Gebilde dieser Gegend affiziert werden, und die Erkrankungen des Fazialisstammes fast immer durch besondere gleich zu nennende Merkmale sich von den Brückenaffektionen unterscheiden.

Es ist begreiflich, daß die pontine Fazialislähmung meistens von einer Paralyse des N. abducens begleitet ist; doch habe ich auch zwei Fälle gesehen, in denen eine peripherische (rheumatische oder infektiöse) Lähmung des VI und VII einer Seite vorlag. Dasselbe wird von Haskovec u. A. beschrieben.

Beiläufig sei noch darauf hingewiesen, daß bei Erkrankungen der Med. obl. in der Regel der Mundfazialis zugleich mit dem Hypoglossus betroffen ist, eine Erschei-

nung, die zu der Annahme geführt hat, daß an der Innervation des Orbicularis oris auch der Hypoglossuskern beteiligt sei. Es ist das auf der Fig. 226 angedeutet worden, aber sehr unwahrscheinlich.

Ist der Facialis an der Hirnbasis ergriffen, so deuten eine Beteiligung des Acusticus und anderer basaler Hirnnerven sowie die allgemeinen Zerebralerscheinungen (Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen etc.) auf diesen Sitz.

Für die Bestimmung des Krankheitssitzes im weiteren Verlaufe des Nerven gibt das Erbsche Schema Fig. 227 Anhaltspunkte, die jedoch als völlig nicht mehr betrachtet werden können, um so

weniger, als doch auch bei Erkrankung eines Nervenabschnittes nicht alle in ihm enthaltenen Fasern gleichmäßig von dem Prozeß betroffen zu sein brauchen. Sitzt die Läsion auf der Strecke zwischen 1 und 2, so sind die Gesichtsmuskeln allein gelähmt, zwischen 2 und 3, so sind die Geschmackfasern der Chorda beteiligt, der Geschmack fehlt auf den vorderen Zweidritteln der Zunge, außerdem ist die Speichelsekretion beeinträchtigt. Sitzt die Affektion zwischen 3 und 4, so kann ferner die Beteiligung des Stapedius sich durch Hyperakusis zu erkennen geben. Ist das Ganglion geniculi zwischen 4 und 5 oder der Nerv oberhalb desselben ergriffen, so sollte nach alter Anschauung das Gaumensegel der entsprechenden Seite gelähmt sein, weil die moto-

rischen Fasern für die Gaumenmuskeln in der Bahn des N. petros. sup. major den Facialis verlassen und durch Vermittlung des Ganglion sphenopalat. und der Palat. descend. zum Gaumen gelangen sollten. Es ist aber schon oben gesagt worden, daß diese Ansicht nicht aufrecht erhalten werden kann. Dagegen ist vielleicht das Verhalten der Tränensekretion noch für diese Unterscheidung zu verwerten, da Störungen dieser Funktion nur bei Erkrankung des Nerven im Ganglion geniculi oder ev. oberhalb desselben zu erwarten sind (Jendrassik, G. Köster). Die Kombination der Fazialislähmung mit nervöser Schwerhörigkeit spricht ebenfalls zugunsten der Lokalisation in diesem Abschnitt; indes ist das Moment doch mit Vorsicht zu verwerten. Einigemal soll auch bei Läsion des Facialis unterhalb des Foramen stylomast. Ageusie bestanden haben; man hat sie auf die Affektion rückläufiger Chordafasern bezogen (?). Eine einwandfreie Beobachtung von Ageusie bei basaler Fazialislähmung existiert nicht.

Es ist besonders von G. Köster hervorgehoben worden, daß die verschiedenen im Stamm des Nerven zusammengefaßten Faserarten eine sehr verschiedene Wider-

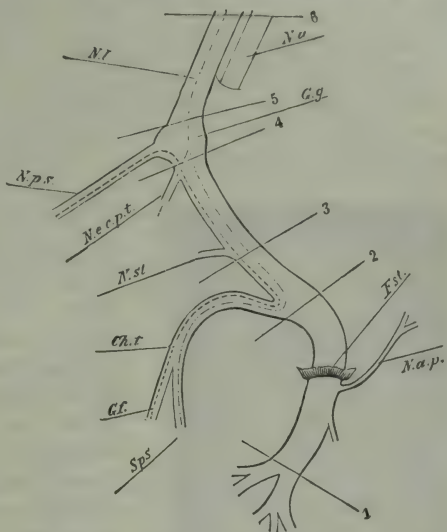


Fig. 227. Schematische Darstellung des Fazialis Stammes von der Schädelbasis bis zum Pes anserinus. N. f. Nerv. facialis. F. st. Foramen stylomastoideum. N. a. p. Nervus auricularis posterior. N. p. s. N. petros. sup. maj. N. e. c. p. t. N. communicans c. plex. tympan. N. st. N. stapedius. Ch. t. Chorda tympani. N. a. n. acusticus. G. g. Gangl. geniculi. (Nach Erb.)

standsfähigkeit gegen die sie treffenden Schädlichkeiten besitzen; die vulnerabelsten sind die motorischen, die zähesten dagegen seien die sensiblen Fasern der Chorda etc.

Verlauf. In leichten Fällen kann sich die Lähmung innerhalb von 1—2 oder einigen Wochen ausgleichen. In schweren erstreckt sie sich über Monate oder bleibt selbst stabil. Tritt in diesen Besserung ein, lernt der Kranke die Gesichtsmuskeln wieder in Bewegung setzen, so macht sich nicht selten eine neue Störung geltend; die Kontraktur der bis da gelähmten Muskeln. Allmählich verzieht sich der Mund nach der früher gelähmten Seite, die Nasolabialfalte wird hier tiefer gefurcht, die Lidspalte kleiner — infolge einer dauernden Spannung und Verkürzung der Muskeln (Fig. 228). Nun erscheint die gesunde Seite bei oberflächlicher Betrachtung als die von der Lähmung betroffene. Indes stellt es sich bei Prüfung der Beweglichkeit, besonders beim Sprechen, Lachen etc. sofort heraus, daß trotz der Kontraktur die aktiven und emotionalen Bewegungen auf der früher von Lähmung befallenen Seite eingeschränkt sind. Täuschend können nur die Mitbewegungen wirken, die eine häufige Begleiterscheinung dieser Kontraktur sind: Beim Schließen der Augen kontrahiert sich nicht allein der *Orbicularis palpebrarum*, sondern auch der *Zygomatikus* der früher gelähmten Seite, so daß der Mundwinkel dabei übermäßig verzogen wird. Bei einem



Fig. 228. Kontraktur und Mitbewegungen in dem früher gelähmten rechten *Facialis*. (Eigene Beobacht.)

Arzte, den ich an Fazialislähmung mit Ageusie behandelte, stellte sich mit dem Eintritt der Besserung bei jedem Versuch, die gelähmten Muskeln zu bewegen, die Empfindung eines metallischen Geschmacks auf der entsprechenden Zungenhälfte ein. Auch Tränenfluß kann in diesem Stadium eintreten; bei einem meiner Patienten trante das Auge namentlich während des Essens. Engelen hat das ebenfalls gesehen. Ich bringe die Erscheinung in die Kategorie der Mitbewegungen, während sie Micas auf einen ösophago-lakrymalen Reflex zurückführen will. Endlich kommen als weitere motorische Reizerscheinungen manchmal Zuckungen, die Symptome des *Tic convulsif* (vgl. das entsprechende Kapitel), hinzu.

In mehreren Fällen sah ich im Anschluß an die Fazialislähmung einen *Tic* auf der gesunden Seite entstehen, eine Erscheinung, die ich auf eine Hyperinnervation der Muskeln dieser Seite bei den Bewegungsversuchen bezog. Später haben Brissaud-Sicard-Tanon (R. n. 06) diese Kombination beschrieben.

Einzelne meiner Beobachtungen deuten darauf hin, daß dieselbe Schädlichkeit auf beide Nerven bzw. ihre Kerne einwirken und in dem einen Reiz-, in dem andern Lähmungserscheinungen auslösen kann.

Diese sekundären Erscheinungen*), die sich im späteren Verlauf der Fazialislähmung einstellen, werden auf einen Reizzustand im Kern

*) Bei einem Patienten, der infolge von *Conjunctivitis* an doppelseitigem *Blepharoklonus* litt, sah ich bei Eintritt einer rechtsseitigen Fazialislähmung isochron mit dem Lidschlag des linken Auges ein Zucken des Unterkiefers nach links eintreten. Der Reiz, dem der Weg in den rechten *Facialis* versperrt war, wurde somit auf den motorischen *Trigeminus* der gleichen Seite übertragen. Bei *Diplegia facialis* sah

zurückgeführt, der durch die vergeblichen, mit aller Anstrengung ausgeführten Innervationsversuche erzeugt werde resp. auf den besprochenen sekundären Veränderungen im Kerne beruhe. Auch die elektrische Behandlung ist beschuldigt worden, doch wohl nicht mit Recht, obgleich man sich denken könnte, daß die den Trigemini treffenden starken Reize den Irritationszustand im Fazialiskern hervorrufen (wie ja z. B. ein Tic convulsiv sich nicht selten zur Trigemini neuralgie gesellt). Die Kontraktur etc. entwickelt sich aber auch bei Patienten, die nie elektrisch behandelt wurden. Bei einem Herrn entstand sie, nachdem die Lähmung längst geheilt war, im Anschluß an eine schmerzhaft Lidoperation auf der entsprechenden Seite. E. Remak wies darauf hin, daß diese Spontan-zuckungen in der früher gelähmten Gesichtsmuskulatur isochron mit dem Lidschlag erfolgen, was mir jedoch nicht immer zuzutreffen scheint.

Sehr ungewöhnlich ist die allmähliche und gleichzeitige Entstehung der Parese und Kontraktur, ich habe das nur bei zentralen Erkrankungen und bei Geschwülsten, die den Nerven komprimierten, gesehen.

Vor kurzem hat Négro (Gaz. degli Osped. 06) dieser Form des scheinbar primären Spasmus facialis gedacht, hinter der sich die Parese versteckt. — Ein Übergreifen des Tic auf das Gaumensegel hat Lachmund in einem Falle beobachtet (M. f. P. XXI).

Die Heilung der Fazialislähmung kann auch insofern eine unvollkommene sein, als nur ein Teil der Muskeln, z. B. die Mundmuskulatur, wieder funktionsfähig wird, während der Lidschluß unvollständig bleibt — und umgekehrt.

Beachtenswert ist ferner die Tatsache, daß die Fazialislähmung rezidivieren kann, und zwar sowohl die rheumatische wie die otitische Form. Das Rezidiv betrifft häufiger den Facialis der andern Seite, so daß die Bezeichnung eigentlich nicht recht zutrifft*). In einem Falle waren die Rezidive die Folge der rekurrierenden Otitis. Ich habe diese rezidivierende, alternierende Fazialislähmung als familiäres Leiden im Verein mit Diabetes bei drei Mitgliedern einer Familie beobachtet**). Ob es auch eine rezidivierende Fazialislähmung nach Art der periodischen Okulomotoriuslähmung gibt, wie es z. B. Rossolimo behauptet, ist zweifelhaft (Möbius).

Es ist, wie ich feststellte, nicht ungewöhnlich, daß sich die peripherische Fazialislähmung mit einer gleichseitigen, hysterischen Hemi-anästhesie verbindet.

Für die Prognose ausschlaggebend ist der Charakter des Grundleidens. Wo z. B. eine der Therapie nicht zugängliche Geschwulst, eine Caries des Felsenbeins die Fazialislähmung unterhält, ist auf Heilung meistens nicht zu rechnen. In den andern Fällen, namentlich bei den rheumatischen Lähmungen, ist die Schwere der Läsion maßgebend für den Verlauf. Diese markiert sich vor allem durch das Verhalten der

Jolly isochron mit dem Kieferschluß Mitbewegung in den gelähmten Zygomatici etc. eintreten. Bezüglich der Mitbewegungen und anderer Erscheinungen sei auch auf einen Erklärungsversuch von Lipschitz (M. f. P. XX Ergänzb. und C. f. N. 07) verwiesen.

*) Diese Form behandelt Émile-Paul Petit in seiner These (Paris 05). S. ferner Bernhardt (N. C. 1899), Huet-Lejonne (R. n. 07).

**) Dabei war noch von besonderem Interesse, daß zwei dieser Diabetiker ein Alter von 88 bzw. 90 Jahren erreicht haben sollen.

elektrischen Erregbarkeit, und so kann man von diesem Gesichtspunkte aus eine leichte, eine schwere und eine mittelschwere Form der Fazialislähmung unterscheiden. Leicht ist sie, wenn nach Ablauf von zirka zwei Wochen die elektrische Erregbarkeit normal oder nur wenig herabgesetzt ist, schwer, wenn sich komplette Entartungsreaktion findet, mittelschwer bei dem Befunde der partiellen Entartungsreaktion. Doch ist das Sinken der Erregbarkeit gewöhnlich erst nach einer Woche, die Steigerung der direkten galvanischen Erregbarkeit erst nach 2—3 Wochen zu konstatieren. Es gilt als Regel, daß die leichte Lähmung etwa in 2—3 Wochen, die mittelschwere in 4—6—8 Wochen, die schwere, wenn überhaupt, so doch erst innerhalb eines Zeitraumes von 3—6 Monaten zur Heilung kommt. Es gibt aber nicht wenige Fälle, die ein ganz ungesetzmäßiges Verhalten zeigen und dieser Regeln spotten. In einem schweren Falle, den ich behandelte, zeigten sich die ersten Spuren von aktiver Beweglichkeit erst nach fünf Monaten, und doch kam es noch zu einer wesentlichen Besserung (vgl. auch S. 472). Die Annahme, daß die prodromalen Schmerzen einen Anhaltspunkt für die Prognose gewähren, hat sich nicht als stichhaltig erwiesen (Bernhardt).

Bei Mittelohrkatarrhen richtet sich die Prognose teilweise nach der Heilbarkeit dieses Leidens. Chipault und Daleine haben die Grundsätze für die Beurteilung der Prognose entwickelt, doch sind sie nicht unanfechtbar. Die durch Ätzung des Nerven mit Lapis oder Chromsäure bei Operationen in der Paukenhöhle erzeugte Lähmung ist meist eine schwere, pflegt sich aber nach der Erfahrung Jansens (mündliche Mitteilung) allmählich wieder zurückzubilden.

Die akute, scheinbar infektiöse Form der im früheren Kindesalter auftretenden Fazialislähmung scheint auf einem Prozeß zu beruhen, der, wie ich aus einem Falle schließe, das Leben gefährden kann. Eine Beobachtung von Ahlfors (Hygiea 01) weist ebenfalls auf diese Tatsache.

Sehr ungünstig scheint die Prognose bei der langsam entstehenden progredienten Form der peripherischen Fazialislähmung zu sein (s. o.).

Die Therapie hat zunächst die Grundkrankheit zu bekämpfen. Wo Syphilis vorliegt oder auch nur wahrscheinlich ist, ist die spezifische Behandlung am Platze, indes ist sie keineswegs immer wirksam, da auch bei Syphilitischen die Fazialislähmung auf einer einfachen Neuritis des Nerven beruhen kann. Eventuell kann die Zytodiagnose (Noica) oder die Serodiagnostik hier positive Anhaltspunkte liefern. Die frische rheumatische Fazialislähmung fordert zu einem diaphoretischen Verfahren auf. Auch ist es zu empfehlen, eine lokale Blutentziehung (Blutegel) an der Austrittsstelle des Facialis unter dem Ohr anzuwenden oder ein Blasenpflaster auf dieselbe Stelle, resp. hinter das Ohr zu legen. Gowers empfiehlt heiße Umschläge. Bei den rheumatischen und infektiösen Formen ist Ableitung auf den Darm im ersten Stadium zuweilen von guter Wirkung. In einem Falle, in welchem sich die Lähmung an akuten Gelenkrheumatismus angeschlossen hatte, bewährte sich Salizylbehandlung.

Eine Verletzung des Facialis kann, wenn die Stelle der Läsion zugänglich ist, die Nervennaht, die Befreiung des Nerven aus einem Narbengewebe, notwendig machen. Eine den Nerven komprimierende, operable Geschwulst ist zu entfernen. Die otitische Fazialislähmung

verlangt eine sachgemäße Behandlung des Ohrenleidens, sie kann die Parazentese, die breite Eröffnung des Antrum und die Entleerung von Eiter, Granulationen, Sequestern, selbst die Eröffnung des Canalis Falloppiae erforderlich machen (Chipault, Grunert, Gellé, Moure u. A.) Am weitesten geht Chipault in den Vorschlägen der radikalen Behandlung.

Über die gerade an diesem Nerven wiederholentlich ausgeführte greffe nerveuse durch seine Einpflanzung in den N. accessorius oder hypoglossus vgl. S. 475. Nach der gründlichen Bearbeitung der Frage durch Bernhardt¹⁾ muß man die Operation für eine berechtigte erklären, wenngleich sie bislang mehr zu kosmetischen Resultaten als zum Ausgleich der Lähmung geführt hat. Es kehrt wohl ein gewisser Grad von aktiver Beweglichkeit wieder, aber diese ist mit Mitbewegungen im Bereich des Hilfsnerven verknüpft bzw. es lassen sich Gesichtsbewegungen nur im Verein mit Schulter- oder Zungenbewegungen ausführen. Besonders befriedigende Resultate wollen Frazier, Tubby, Löhlein, Sick, Bardenheuer, Lafite-Dupont erzielt haben. Die ersten Zeichen der wiederkehrenden Beweglichkeit treten in der Regel nach sechs bis neun Monaten oder später hervor, aber es vergehen einige Jahre, bis der volle Effekt erzielt ist. — Im ganzen ist die Verknüpfung des Facialis mit dem Hypoglossus der mit dem Accessorius vorzuziehen, doch sind dabei auch individuelle Faktoren zu berücksichtigen. Auch plastische Operationen sind zur Korrektur oder Asymmetrie in Fällen unheilbarer Lähmung ausgeführt worden (Hoffa). Und bei Läsion einzelner Äste, z. B. des Mundfazialis, hat man selbst die entsprechenden der andern Seite ebenfalls durchschnitten, um die Symmetrie wiederherzustellen (Wolff).

Was die direkte Behandlung anlangt, so erzielt die Elektrotherapie in frischen und manchmal selbst in veralteten Fällen eklatante Erfolge. In frischen Fällen empfiehlt sich besonders die stabile galvanische Behandlung des Nerven, indem die Kathode (10 qcm) auf den Nervenstamm, die Anode an eine indifferente Stelle, resp. in den Nacken gesetzt wird. Langsam ein- und ausschleichender schwacher Strom (1—2 MA.) 2—3 Minuten. Bei einem Arzte, den ich in dieser Weise behandelte, kehrte gleich nach der ersten Sitzung der bis da fehlende Geschmack auf der entsprechenden Zungenhälfte wieder. Auch kann es zweckmäßig sein, den Strom quer durchs Gehirn, durch die Fossae auriculo-mastoid., zu leiten. Hinzu kommt im späteren Verlauf die labile galvanische Behandlung der gelähmten Muskeln, falls diese nur auf den galvanischen Strom reagieren. Starke Ströme sind unbedingt zu vermeiden, und es ist besondere Vorsicht in schweren Fällen mit Anwendung des faradischen Stromes erforderlich. Auch ist es geraten, die elektrische Behandlung einzustellen, sobald die ersten Zeichen der Kontraktur hervortreten. Einigemale glaubte ich von der Elektrotherapie einen deutlicheren Erfolg wahrzunehmen bei Reizung der Muskeln von der Mundschleimhaut her. In manchen Fällen ist die Empfindlichkeit gegen die Elektrizität so groß, daß man mit eben fühlbaren Strömen beginnen und Öffnung und Schließung ganz vermeiden muß. Offenbar sind es die, in

¹⁾ Mitt. aus den Grenzgeb. XVI.

denen eine Neuritis der sensiblen Gesichtsnerven im Geleite der Lähmung auftrat. — Die elektrische Behandlung ist anfangs täglich, später jeden zweiten Tag auszuführen. Es ist mir gelungen, in einzelnen Fällen eine aus früher Kindheit datierende Lähmung des Facialis durch eine im reiferen Alter vorgenommene elektrische Kur noch bis zu einem gewissen Grade zu bessern.

Gegen die sekundäre Kontraktur besitzen wir kein wirksames Mittel. Eine sanfte Massage, eine Dehnung der Wange durch in den Mund gebrachte Holzkugeln wird empfohlen. Das Elektrisieren der Muskeln auf der gesunden Seite hat keinen Zweck. In einigen Fällen habe ich den Fortschritt der Besserung dadurch wesentlich gefördert, daß ich Sprechübungen anstellen und dabei den Mundwinkel der gesunden Seite fixieren (mit der Hand oder auch mit Heftpflasterstreifen fest verschließen) ließ. Nach mir haben Andere ähnliche Maßnahmen empfohlen.

Es ist ratsam, bei bestehendem Lagophthalmus das Auge zu bedecken, um die durch die eindringenden Fremdkörper erzeugte Entzündung zu verhüten. Ferner ist der Versuch gemacht worden, bei Persistenz der Lähmung den Lagophthalmus durch Erzeugung subkutaner Narben im Umkreis der Lidspalte auszugleichen (Pflüger, Kuhnt, Hoffmann).

Primäre und isolierte peripherische Erkrankungen des Acusticus

kommen namentlich im Vergleich zu den durch Ohrenleiden bedingten Gehörstörungen nur selten vor. Relativ oft sind es die Endausbreitungen des Nerven im Labyrinth, welche durch eine Erkrankung desselben — die auch vom Mittelohr fortgeleitet sein kann — in Mitleidenschaft gezogen werden. Indes ist auch der Nervenstamm an der Hirnbasis mannigfaltigen Schädigungen durch Krankheitsprozesse ausgesetzt: so können die Caries der Schädelknochen, die Periostitis, die vom Knochen und den Meningen ausgehenden Geschwülste, die Aneurysmen der dem Acusticus benachbarten Hirngefäße diesen Nerven durch Kompression oder dadurch, daß sich eine Entzündung aus der Umgebung auf ihn fortpflanzt, lähmen. Geschwülste können vom Nerven selbst resp. von seiner Scheide ihren Ausgang nehmen (vgl. das Kapitel: Hirngeschwülste und Neurofibromatosis).

Man spricht von einer rheumatischen Lähmung des Acusticus, doch scheint sie außerordentlich selten zu sein. Es sind aber einzelne Fälle (Bing, Frankl) so gedeutet worden, und besonders ist Hammerschlag¹⁾ dafür eingetreten. Auch hat man den Acusticus im Verein mit dem Facialis und Trigeminus bzw. Abducens und andern Hirnnerven erkranken sehen und eine primäre Neuritis als Ursache angenommen. Frankl-Hochwart²⁾ spricht in dem Sinne von einer Polyneuritis cerebialis menieriformis, ihm haben sich Hammerschlag und Berger³⁾ angeschlossen. Ich kann jedoch nach den eigenen Erfahrungen nicht genug Vorsicht in der Annahme dieser primären multiplen Hirn-

¹⁾ A. f. Ohr. Bd. 45 und 52. ²⁾ Jahrb. f. P. XXV. ³⁾ N. C. 05. Auch Forli (N. C. 05) und Schönborn (W. kl. R. 07) haben derartige Fälle beschrieben.

nerven-Neuritis empfehlen, da es sich in der Regel um basale Tumoren oder dergl. handelt. Die Polyneuritis kann allerdings den Hörnerven betiligen (Strümpell). Wiederholt wurde ferner eine leukämische Infiltration desselben nachgewiesen. Für das Vorkommen einer toxischen Neuritis des N. acusticus, die vorwiegend den Cochlearis betrifft und meist doppelseitig auftritt, ist neuerdings besonders Wittmaack¹⁾ eingetreten. Er bringt sie in Analogie zur Neuritis optica, mit der sie auch durch die ätiologischen Beziehungen verwandt sei. Er hatte Gelegenheit, das Leiden im Verlauf der Tuberkulose zu beobachten und den Prozeß anatomisch zu studieren. Auch bei andern Infektionskrankheiten (Scarlatina, Typhus etc.) hat er eine Neuritis bzw. Atrophie des Hörnerven feststellen können. Ob im übrigen eine primäre Entzündung und Atrophie des Acusticus als selbständiges Leiden vorkommt, ist zweifelhaft; eine Verkalkung resp. eine Ablagerung von Kalksalzen in ihm wurde konstatiert.

Die Erkrankung des Acusticus bei Tabes, multipler Sklerose und anderweitigen zentralen Affektionen ist an dieser Stelle nicht zu berücksichtigen.

In symptomatologischer Hinsicht sind die Affektionen des Akustikusstammes von den Labyrinthaffektionen nicht scharf zu trennen. Das wesentliche Symptom ist bei beiden die nervöse Schwerhörigkeit oder Taubheit, die meist verbunden ist mit subjektiven Ohrgeräuschen und häufig mit Schwindel und Gleichgewichtsstörung. Die letztere ist auf die Beteiligung der halbzirkelförmigen Kanäle oder des N. vestibularis zu beziehen; indes ist es zu verstehen, daß Erkrankungen des Gehörnerven vorkommen, bei denen ausschließlich Kochlearissymptome hervortreten oder lange Zeit isoliert bestehen, wie das z. B. Wittmaack und Lachmund für die toxische Neuritis acustica betonen, während bei Labyrinthkrankungen ein isoliertes Befallensein der Schnecke oder der halbzirkelförmigen Kanäle wohl nur ausnahmsweise vorkommt.

Babinski hat den Voltaschwindel, d. h. die sich bei Durchleitung des galvanischen Stromes durch den Kopf in einer Seitwärtsneigung desselben äußernde Gleichgewichtsstörung, für die Diagnose verwerten wollen, da diese in der Norm nach der Seite der Anode, bei einseitigen Ohraffektionen nach der Seite dieser erfolge, indes ist die Erscheinung, wie er selbst angibt, keine konstante. Dagegen soll bei doppelseitiger Labyrinthtaubheit auf organischer Grundlage der Voltasche Schwindel und die seitliche Kopfablenkung völlig fehlen. Mann hat Babinskis Angaben bestätigt.

Entzündungen, Blutungen, sklerotische Prozesse können sich gleichzeitig in beiden Labyrinthen entwickeln. Derartige Affektionen können auf dem Boden der akuten Infektionskrankheiten (Typhus, Scarlatina, Malaria, Influenza, Mumps etc.) sowie auf dem der Syphilis entstehen. Auch die Nephritis, der Diabetes, die perniziöse Anämie, die Pachymeningitis haemorrhagica, die Leukämie legt zuweilen den Grund zu Erkrankungen des Labyrinths oder des Nervus acusticus (s. o.). Besonders aber greifen Krankheitsprozesse aus der Umgebung und unter diesen am häufigsten die epidemische Cerebrospinalmeningitis auf das innere Ohr über. Es scheint sogar eine Abart dieser Krankheit zu geben, bei der sich der Entzündungsprozeß überhaupt auf die Labyrinth beschränkt.

¹⁾ Z. f. Ohr. Bd. 46 und 53.

Es sind Fälle bekannt geworden, in denen eine Hämorrhagie, die in beide Labyrinth hinein erfolgte (nach Traumen), die Ursache einer plötzlichen totalen Taubheit war. Auch die durch Gifte (Chinin, Natr. salicyl., vielleicht auch Alkohol und Nikotin) erzeugte Taubheit kann labyrinthären Ursprungs sein, doch soll nach Wittmaack die toxische Neuritis acustica sich vorwiegend im Nervenstamm, besonders im Cochlearis sowie im Ganglion spirale lokalisieren. Es ist ihm gelungen, diesen Prozeß experimentell hervorzurufen. Die senile Involution kann das Labyrinth ergreifen und eine Abnahme der Hörfähigkeit bedingen, doch scheint die senile Atrophie auch den Stamm des Hörnerven ergreifen zu können. Über die Beziehungen der Labyrinthkrankung zu den Symptomen des Schwindels und der Gleichgewichtsstörung wird an anderer Stelle ausführlich gesprochen werden.

Die Affektionen des Akustikusstammes sind meistens aus den Begleiterscheinungen zu erkennen: eine basale Erkrankung beschränkt sich in der Regel nicht auf diesen Nerven, sondern greift vor allem auf den Facialis, ev. auch auf andere Hirnnerven, auf die Med. oblongata, Pons und Kleinhirn etc. über.

Die toxische und infektiöse Neuritis acustica kennzeichnet sich durch die Symptome einer unter starken und meist kontinuierlichen subjektiven Ohrgeräuschen auftretenden, in der Regel doppelseitigen Schwerhörigkeit, die gewöhnlich einen rasch fortschreitenden Verlauf nimmt (Wittmaack). Labyrinth Symptome können dabei fehlen oder später hinzukommen. Gleichzeitig können andere Hirnnerven befallen sein. Die akuten Formen dieses Leidens sollen mit Schmerzen im Bereich des Ohres einhergehen. Über die Merkmale der nervösen Schwerhörigkeit und die Methoden ihrer Feststellung (Rinnescher Versuch, Weberscher Versuch etc.) ist S. 82 u. ff. das Wichtigste gesagt worden. Vgl. ferner den Abschnitt allgemeine Symptomatologie der Hirnkrankheiten. — Jüngst hat Lachmund¹⁾ diese Frage einer eingehenden, vieles Interessante, aber auch viel Hypothetisches enthaltenden Besprechung unterzogen.

Er versucht den Begriff des Skotoms und der Hemianopsie auf den Acusticus zu übertragen und hofft selbst, daß es gelingen wird, in einer sich am M. tensor tympani abspielenden Reflexbewegung ein diagnostisches Hilfsmittel zu gewinnen, das für den Sitz der Erkrankung im Gebiet des Hörnerven ähnlich zu verwerthen sei wie der Pupillarreflex für den Opticus.

Die subjektiven Ohrgeräusche bilden ein Symptom, das bei jedweder Erkrankung des Gehörapparats — und zwar aller seiner Abschnitte — vorkommen kann; in besonders hartnäckiger Weise pflegt es bei nervöser Schwerhörigkeit aufzutreten. Ja, man darf wohl sagen, daß da, wo die subjektiven Ohrgeräusche völlig fehlen, in der Regel keine nervöse Affektion vorliegt (Frankl). Sehr häufig liegt dem nervösen Ohrensausen Neurasthenie (s. d.) oder Hysterie zugrunde. Daß auch die Anämie, Kongestionen zum Gehirn, Aneurysmen der Gehirnarterien die Erscheinung hervorbringen können, verdient in jedem Falle berücksichtigt zu werden. Sehr selten sind die durch klonischen Krampf der inneren Ohrmuskeln bedingten Ohrgeräusche. Diese und die durch Aneurysmen hervorgerufenen sind auch objektiv wahrzunehmen.

¹⁾ M. f. P. XX Ergänz.

Als eine Ursache der Schwerhörigkeit und des Tinnitus ist noch der kontinuierliche Einfluß starker Geräusche — bei Fabrikarbeitern, Schlossern, Schmieden, Lokomotivführern und Heizern — hervorzuheben.

Die doppelseitigen, auf den Kopf übergreifenden hohen Ohrgeräusche gelten als die in prognostischer Hinsicht ungünstigsten (vgl. das Kapitel Neurasthenie).

Bezüglich der Einzelheiten, der Prognose und Therapie, ist außerdem auf die Lehrbücher der Otiatrie zu verweisen. Nur soll betont werden, daß die nervösen Ohrgeräusche in einzelnen Fällen wesentlich gemildert werden durch den Einfluß des galvanischen Stromes (Anode auf das Ohr der leidenden Seite, Kathode an indifferenter Stelle, Ein- und Ausschleichen eines schwachen Stromes, bei welchem das Geräusch schwindet oder sich verringert. Dauer zirka 10 Minuten). Da die Akustikusaffektionen häufig syphilitischen Ursprung sind, können Jod und Hg Heilmittel sein. Im übrigen werden ableitende Behandlungsmethoden besonders empfohlen.

Die Lähmung des N. glossopharyngeus.

Isolierte Erkrankungen dieses Nerven sind so gut wie niemals beobachtet worden, und die Unklarheit, welche über seine physiologische Stellung und seine Funktionen herrscht, ist durch die Pathologie bisher nicht gelichtet worden.

Wenn es auch feststeht, daß seine peripherischen Äste die von dem hinteren Teil der Zunge und den Gaumenbögen perzipierten Geschmacksempfindungen aufnehmen und fortleiten, so ist doch von einzelnen Forschern die Vermutung ausgesprochen, daß diese Fasern den Glossopharyngeus wieder verlassen, um zentralwärts in den Trigeminus zu gelangen, während andere auch die Chordafasern in den zentralen Glossopharyngeus eintreten lassen (vgl. S. 546). Es war bis vor kurzem kein Fall beobachtet worden, der mit Sicherheit bewiese, daß im Glossopharyngeusstamm, resp. in den Wurzeln dieses Nerven die hinteren Geschmacksfasern enthalten sind. Auch eine von Pope mitgeteilte Beobachtung, nach welcher ein auf die Wurzeln des Glossopharyngeus drückendes Aneurysma der Vertebralis u. a. eine Hemiageusie hervorrief, scheint mir nicht beweiskräftig zu sein, da der Druck und die Folgezustände auch andre Gebilde in Mitleidenschaft gezogen haben können. Vor einiger Zeit hat aber Cassirer¹⁾ einen von uns beobachteten Fall beschrieben, welcher zeigt, daß auch einmal alle Geschmacksfasern im Glossopharyngeus verlaufen können.

Sensible Fasern dieses Nerven gelangen zum Schlundkopf, den Mandeln, hinteren Gaumenbögen, zur Paukenhöhle und Tuba Eustachii, zu den hinteren Abschnitten der Zunge; doch gehört ein Teil dieses Gebiets auch zur Innervationssphäre des Trigeminus, so daß der vom Glossopharyngeus allein versorgte Bezirk nicht sicher abzugrenzen ist, Daß jedoch die sensible Innervation des Pharynx im wesentlichen dem N. glossopharyngeus zufällt, ist wohl zweifellos. An der motorischen

¹⁾ A. f. Anat. u. Phys. 1899 Suppl.

Innervation der Rachenmuskeln ist dieser Nerv beteiligt, ohne daß sich jedoch sein Anteil genau fixieren läßt. Réthi läßt nur die Fasern für den Stylopharyngeus aus ihm hervorgehen. Nach Kreidl entspringen die motorischen Nerven des Ösophagus aus dem Glossopharyngeus, treten aber in die Bahn des Vagus über.

Daß in der Bahn dieses Nerven sekretorische Fasern zur Parotis verlaufen, ist sehr wahrscheinlich. Kohnstamm läßt sie aus einem besonderen Kern, dem Nucleus salivatorius inferior, entspringen.

Wenn wir hier von den Erkrankungen der Medulla oblongata, die ihn affizieren, absehen und nur die peripherischen Affektionen betrachten, so handelt es sich um Entzündungs- und Geschwulstprozesse in der hinteren Schädelgrube zur Seite der Medulla oblongata — besonders sind es Syphilome und Aneurysmen — welche ihn am häufigsten, aber fast nie allein in Mitleidenschaft ziehen. Ferner kann er bei Thrombose der Vena jugularis direkt oder durch die Periphlebitis geschädigt werden. Schließlich wird er auch in seinem extrakraniellen Verlauf von Verletzungen, komprimierenden Geschwülsten etc. zuweilen getroffen. Eine sich auf diesen Nerven beschränkende Verletzung ist meines Wissens noch nicht beobachtet worden.

Ich habe vor einiger Zeit einen bemerkenswerten, aber doch nicht ganz eindeutigen Fall dieser Art gesehen. Eine Dame konsultierte mich wegen Verlust des Geschmackes im Rachen und an den hinteren Zungenpartien, auch war es ihr aufgefallen, daß sie an diesen Stellen keine rechte Temperaturempfindung mehr hatte, besonders peinlich war es ihr, daß ihr bei der Atmung die wohlthuende Empfindung des kühlen Lufthauchs und beim Schlucken die des Wassers fehlte. Die objektive Untersuchung ergab außer einer sehr geringen Parese des Gaumens und der Rachenmuskeln mit herabgesetzter Reflexerregbarkeit Ageusie am weichen Gaumen, am Rachen und der hinteren Zungenregion sowie Verlust des Temperatursinns in diesen Gebieten, während die taktile Empfindung erhalten war. Das Leiden hatte sich nach Influenza, und zwar, wie Patientin bestimmt angibt, nachdem sie mit Protargol-Einspritzungen in den Nasenrachenraum behandelt war, entwickelt. Wenn nun auch Verlust des Geruches und Geschmackes nach Influenza vorkommt, so hat es doch den Anschein, als ob hier eine chemische Einwirkung auf die Endigungen des Glossopharyngeus das Leiden hervorgerufen hätte.

Eine Degeneration des Nerven, resp. seiner Wurzeln kann, wie ich feststellte, bei Tabes vorkommen.

Als Zeichen einer peripherischen Affektion des N. glossopharyngeus haben wir Anästhesie der oberen Pharynxhälfte, ev. Ageusie im hinteren Bereich der Zunge, am Gaumen etc. und Schlingbeschwerden infolge Lähmung eines Teiles der Rachenmuskeln zu erwarten, außerdem erloschene Reflexerregbarkeit an der Rachenschleimhaut. Diese Erscheinungen gehören u. a. zur Symptomatologie der postdiphtheritischen Lähmung, doch fehlt hier gewöhnlich die Geschmacksstörung. Auch bei einfacher Angina sind ein- oder doppelseitige Lähmungszustände in einem Teil der Gaumenmuskulatur gelegentlich beobachtet worden (Réthi, Erben).

Es wird behauptet, daß Erkrankungen der Paukenhöhle zu einer in der Bahn des N. Jacobsonii aufsteigenden und auf den Glossopharyngeus übergreifenden Neuritis führen können. Bei Erkrankungen des Mittelohrs sind Geschmacksstörungen auch in den hinteren Abschnitten der Zunge konstatiert und auf die im Plexus tympanicus enthaltenen Glossopharyngeuszweige bezogen worden (Urbantschitsch, Schlich-ting). Ferner hat man bei Erkrankungen und Eingriffen in der Paukenhöhle eine Steigerung der Speichelsekretion der Parotis eintreten sehen und von einer Läsion der Glossopharyngeusfasern abgeleitet (Urbantschitsch). „Parotislähmung“ nach Durchschneidung der Glossopharyngeuswurzeln erwähnt auch Kohnstamm. — Über den hemmenden Einfluß auf die Schlingbewegungen, der dem N. glossoph. zugeschrieben wird, ist aus der Pathologie nichts zu entnehmen.

Die Lähmung des N. vagus.

Anatomisches und Physiologisches. Die Anschauungen über das Ursprungsgebiet der Vagus- (und Akzessorius-)Wurzeln sind noch keineswegs ganz feststehende. Namentlich gilt dies für die motorische Wurzel. Die Mehrzahl der neueren Autoren (Meynert, Kölliker, Dees, Grabower, Bunzl-Federn, Gehuchten, Spiller, Kohnstamm¹⁾) betrachtet den N. ambiguus als den motorischen Vagus Kern. Kölliker u. A. nehmen noch andere Zellengruppen für ihn in Anspruch. Der hintere Vagus Kern wird von einigen Forschern als der sensible Endkern betrachtet, in welchem sich die sensible Vaguswurzel (vgl. hierzu Text und Figuren im Kapitel Hirnanatomie) aufzweigt, doch werden von anderen (Forel, Monakow, Bruce, Gehuchten, Kohnstamm) motorische resp. zentrifugal verlaufende Fasern aus diesem Kern abgeleitet. Marinesco meint, der N. ambiguus sei der motorische Kern für die quergestreifte, der hintere für die glatte Muskulatur des Vagusgebietes. Neuerdings hat er im Verein mit Parhon (Journ. de Neurol. 07) den Versuch gemacht, die genaueren Beziehungen der einzelnen Gangliengruppen zu den verschiedenen Muskeln festzustellen. In demselben Sinne hat sich Kohnstamm ausgesprochen, er nennt ihn den viszeralen Kern bzw. Nucleus sympathicus Medullae oblongatae, er läßt Fasern für die glatte Muskulatur, das Herz und die Speicheldrüsen aus ihm hervorgehen. Ein Teil dieser Fasern trete in den N. intermedius und mittels dieses Nerven in den Facialis und die Chorda ein. Kosaka und Yagita (Neurologia 05) sind zu ähnlichen Ergebnissen und Anschauungen gelangt. Die Vaguswurzeln enden bzw. entspringen in den Kernen der gleichen Seite, doch sollen auch einzelne Bündel durch die Raphe hindurch zum Nucleus der andern Seite ziehen (Schwalbe, Bunzl-Federn²⁾).

Es ist sehr wahrscheinlich, daß das sog. Längsbündel — der Fascic. solitarius — eine gemeinschaftliche sensible Wurzel des Vagus- und Glossopharyngeus bildet, die nicht — wie man früher annahm — aus dem Rückenmark heraufsteigt, sondern, aus den Wurzelganglien entspringend, in die Med. obl. hinein-dringt und nach abwärts zieht. Man bezeichnet sie jetzt gemeinlich als absteigende oder spinale Glossopharyngeo-Vaguswurzel. Sie endigt im Solitärbündelkern, der der einzige sensible Vagus Kern ist, in den auch die im Trigemini und Facialis resp. Intermedius verlaufenden zentripetalen Fasern des Vagusgebietes eintreten (Kohnstamm³⁾). Kosaka-Yagita schließen aus ihren Untersuchungen, daß das Solitärbündel durch spinalwärts ziehende Faserzüge in Beziehung zu den Vorderhörnern des Rückenmarks tritt und daß diese Bahnen bei der Respiration eine Rolle spielen.

Insbesondere herrscht auch noch keine Sicherheit der Auffassung bezüglich der Anteilnahme des N. accessorius an der Innervation der vom Vagus versorgten Muskelgebiete. Früher wurden die im Vagus enthaltenen motorischen Fasern für die Kehlkopfmuskulatur (auch für die des Rachens, Magens usw.) vom Accessorius abgeleitet (Bischof, Longet, Bernard, Schiff u. A.). Dagegen wandten sich Großmann

¹⁾ Siehe dessen neueste zusammenfassende Arbeit mit Wolfstein im Journ. f. Psychol. VIII. ²⁾ M. f. P. V. ³⁾ M. f. P. VIII.

und besonders Grabower¹⁾. Letzterer führte auf experimentellem Wege den Nachweis, daß die motorischen Fasern für den Kehlkopf in den untersten 4—5 Wurzelbündeln des Vagus enthalten seien. Durch anatomische Untersuchungen, die er in meinem Laboratorium ausführte, zeigte er dann, daß diese Fasern aus dem N. ambiguus entspringen, während der Accessorius ausschließlich ein spinales Kerngebiet habe. Nach seiner Darstellung existiert also ein sog. Accessorius vagi überhaupt nicht, der Ramus internus ist vielmehr ein Teil des N. vagus. Das war auch schon von Holl ausgesprochen worden und scheint von der Mehrzahl der neueren Forscher anerkannt zu werden. Bunzl-Federn läßt jedoch ebenso wie Roller, Darkschewitsch und Dees nach seinen experimentellen Untersuchungen den Akzessoriuskern bis in die Oblongata hinaufreichen und aus ihm Fasern in die Vaguswurzel eintreten. Auch Gehuchten läßt die motorischen Kehlkopfzweige aus dem Accessorius entspringen. Genaue Angaben über die Beziehungen der einzelnen Wurzelbündel des Vagus zu den aus ihm hervorgehenden Nervenzweigen und der von diesen beherrschten Muskulatur sind von Kreidl auf Grund experimenteller Untersuchungen am Affen gemacht worden. Und mit ihm nehmen Kohnstamm u. A. den Standpunkt ein, das gesamte Wurzelgebiet des Vagus (resp. Vagus-Glossopharyngeus-Akzessoriusystems) in drei Bündel, unbekümmert um ihren peripherischen Verlauf, zu sondern, in die oberen (Glossopharyngeus), die mittleren (Vagus) und unteren (N. accessorius vagi).

Der Vagus hat ein sehr ausgebreitetes Innervationsgebiet, es erstreckt sich auf den Pharynx, Larynx, das Herz und die Lungen, den Ösophagus, Magen und selbst noch auf die Därme. Mittels des N. auricularis vagi gelangen Fasern des Vagus in die Tiefe des äußeren Gehörganges. An der Innervation des Gaumens ist der Vagus resp. Vago-Accessorius wesentlich beteiligt; einzelne Autoren sehen in ihm sogar den einzigen motorischen Gaumnerven. Ein Ast dieses Nerven, der N. pharyngeus, bildet mit dem Glossopharyngeus (und Sympathicus) den Plexus pharyngeus, der die Rachenmuskulatur und -schleimhaut innerviert.

Von den beiden Kehlkopferven versorgt der N. laryngeus sup. den M. cricothyreoideus, vielleicht auch die thyreo- und aryepiglottic, und die Schleimhaut der Epiglottis sowie die des Kehlkopfeinganges bis zur Glottis. Die sensible Innervation scheint keine streng unilaterale zu sein. Nach Hedon enthält der Laryngeus superior auch vasodilatatorische und sekretorische Fasern für die Kehlkopfschleimhaut. Der N. laryngeus inferior s. recurrens innerviert die gesamte übrige Kehlkopfmuskulatur und den unterhalb der Stimmritze gelegenen Teil der Schleimhaut. Über den Anteil des N. laryngeus inferior an der Sensibilitätsversorgung gehen die Meinungen noch auseinander.

Durchschneidung des Vagus bei Tieren bedingt Verlangsamung und Vertiefung der Respiration durch Unterbrechung der Fasern, die reflektorisch anregend auf das Atmungszentrum wirken. Der Laryngeus sup. enthält zentripetalleitende Fasern, deren Reizung die Atmung seltener und tiefer macht, resp. Stillstand der Atmung und Schluß der Stimmritze bedingt. In den Lungenästen verlaufen motorische Fasern für die glatten Muskeln des Bronchialbaumes, sensible (Husten erregende) für Bronchien und Lungen, ferner Fasern, deren Erregung hemmend auf die Herzemmungsfasern, also pulsbeschleunigend wirkt, sowie die schon angeführten, zentripetal zum Atmungszentrum ziehenden. Doppelseitige Durchschneidung des Vagus bei Tieren führt den Tod herbei, da wegen mangelnden Verschlusses des Kehlkopfes Speiseteile in die Lunge geraten (Traube). Nach Schiff entwickelt sich infolge Lähmung der Vasomotoren in den Lungen eine neuroparalytische Hyperämie. Die Folgezustände der doppelseitigen Vagotomie sollen ausbleiben, wenn sie nicht gleichzeitig erfolgt, sondern ein Nerv erst längere Zeit nach dem andern durchschnitten wird (Nicolaidis). Eichhorst sieht in dem N. vagus einen trophischen Nerven des Herzmuskels, dessen Durchschneidung Verfettung desselben bewirke. Andere, wie Mollard-Regaud, haben dem widersprochen.

Die Ösophaguszweige innervieren die Muskulatur und die Schleimhaut der Speiseröhre. Der Vagus enthält Sekretionsfasern sowie vasomotorische für die Magenschleimhaut, denn die Durchschneidung der Vagusstämme bewirkt Hyperämie der Magenschleimhaut. P. Maaß stellte fest, daß zu den Koronargefäßen sowohl vasokonstriktorische wie vasodilatatorische Fasern ziehen und daß letztere zum größten

¹⁾ C. f. Phys. 1890 und A. f. Laryng. 1894. S. ferner Onodi, Die Anat. und Physiol. der Kehlkopferven. Berlin 02, Hudovernig: N. C. 04 und Journ. für Psych. IX.

Teil im Vagus verlaufen. Außerdem führt der Vagus dem Magen die motorischen Fasern zu. Doch entstammen nach der Annahme von Bisehoff, Batelli u. A. diese dem Accessorius, allerdings den Wurzeln, die von Grabow u. A. zum Vagus gerechnet werden. Es wird behauptet, daß der Vagus den Ösophagus und Magen nicht nur motorische, sondern auch Hemmungsfasern zuführe (Kronecker-Meltzer, Openchowski, Langley), während Andere (Courlade-Guyon) den Sympathicus als den Hemmungsnerv bezeichnen. Außerdem sind in der Magenwand selbst gelegene Gangliengruppen als automatisch wirkende Zentren für Motilität und Sekretion betrachtet worden (Mering-Aldehoff); sie können aber vom zentralen Nervensystem aus beeinflußt werden. Auch trophische Störungen — Ulzeration der Magenschleimhaut — sollen durch Verletzung des Vagus erzeugt worden sein (Lorenzi). Eine Erweiterung des Magens nach Vagotomie wollen Carion und Hallion konstatiert haben. So sind auch die Symptome des Cardiospasmus und der Ösophagusektasie bei Vaguserkrankung beobachtet resp. auf diesen Nerven bezogen worden (Kraus, Internat. Beitr. z. inn. Med., Richartz, D. m. W. 05). Auch die Darmbewegungen stehen zum Teil unter dem Einfluß dieses Nerven. — Er enthält Hemmungsfasern für die Herzbewegung, die in den untersten Wurzelbündeln verlaufen (Cadman, Gehuchten), indes soll er dem Herzen auch einen Teil der seine Aktion beschleunigenden zuführen. Es sei hier an die interessante Beobachtung erinnert, daß einzelne Individuen den Herzschlag zu beschleunigen vermögen dadurch, daß sie ihre Aufmerksamkeit aufs Herz lenken. Eine leichte Vagusreizung vergrößert die Diastole, eine stärkere bringt das Herz zum Stillstand in Diastole. Schwache Vagusreizung soll nach den Beobachtungen einiger Physiologen mitunter auch Beschleunigung des Herzschlages zur Folge haben. Die Lehre vom Einfluß des Nervensystems auf die Herztätigkeit hat indes in neuerer Zeit, besonders durch die Untersuchungen von Engelmann, His, Romberg, Krehl u. A. manche Wandlung erfahren. Namentlich ist Engelmann für die Unabhängigkeit der Herzmuskelaktion vom Nervensystem eingetreten, ja es ist selbst in Abrede gestellt worden, daß motorische Nerven Elemente in den Herzmuskel gelangen, und es ist den im Herzen enthaltenen Nervenfasern und Ganglienapparaten die Bedeutung sensibler Apparate zugeschrieben worden. Dagegen ist jedoch vielfach, so auch von Kronecker Widerspruch erhoben worden. Bezüglich des N. depressor ist auf die Arbeiten von Cyon und Ludwig sowie auf die von Köster-Tschermak (A. f. An. 02 Suppl.) zu verweisen. — Schließlich soll der Vagus auch einen Einfluß auf die Nierensekretion haben.

Ätiologie: Der Vagus kann an den verschiedensten Stellen seines Verlaufes durch Krankheitsprozesse, die sich in seiner Umgebung entwickeln, geschädigt werden, während er nur selten von einer primären Neuritis ergriffen wird. Eine rheumatische Form der Neuritis, die sich auf einen Recurrens beschränkt oder beide betrifft, wird hier und da erwähnt. Bei der multiplen Neuritis wird auch der Vagus nicht selten beteiligt, besonders gilt das für die durch Alkoholismus bedingte Form. Die diphtheritische Lähmung greift relativ oft auf dieses Nervengebiet über, in der Regel sind es neuritische oder degenerative Veränderungen im Nerven und seinen Verzweigungen, welche den Lähmungssymptomen zugrunde liegen (P. Meyer, Vincent u. A.). Zeichen der Vagus- resp. Rekurrenslähmung sind ferner bei Typhus (Lublinski, zur Helle, Weil), Pneumonie (Schroetter, Botkin), Scarlatina (Gottstein), Malaria (Schech), Cholera (Matterstock), Influenza (Schmidt, Krackauer, Réthi, Lähr), Gonorrhoe (Engel-Reimers, Lazarus) und andern Infektionskrankheiten beobachtet worden.

Außer dem schon erwähnten Alkohol können auch andere Gifte den Nerven schädigen; das gilt in erster Linie für die chronische Blei-Intoxikation, ferner für die Arsenik-Vergiftung (Imbert-Gourbeyre).

Bei einem Gelbgießer, der mit Blei, Zink und Phosphor zu tun hatte, sah ich die Zeichen einer Neuritis des N. vagus in akuter Weise entstehen. — Auch bei experimenteller Erzeugung des chronischen Saturnismus beim Pferde ist die Erkrankung des Vagus und Recurrens festgestellt worden (Thomassen).

Stimmbandlähmung wurde als Symptom der akuten Atropin- und Morphinumintoxikation beobachtet. Blutung in die Vagusstämme bei Phosphorvergiftung konstatierte Reichel. Einigemal fand man eine Atrophie der Vagi, deren Ursache nicht ermittelt werden konnte.

Die im Verlauf der *Tabes dorsalis* auftretenden Vagussymptome sind zwar meistens bulbären Ursprungs, können aber auch auf einer Entartung des Nerven selbst beruhen, wie ich gezeigt habe. Die durch die Erkrankungen der *Medulla oblongata* (Geschwülste, Erweichungen, Blutungen, Bulbärparalyse, *Tabes*, multiple Sklerose etc.) bedingte Vaguslähmung ist an anderem Orte zu berücksichtigen.

Eine bei Halsrippen auftretende Rekurrenslähmung konnte ich auf die gleichzeitig bestehende Gliosis beziehen (s. S. 498).

Ziemlich häufig wird dieser Nerv in seinem intrakraniellen Verlauf an der Schädelbasis — durch meningitische Exsudate, Blutungen, Geschwülste, Aneurysmen der *Vertebralis*, peritonitische und kariöse Produkte — lädiert. Bei diesen basalen Affektionen wird er meist in Gemeinschaft mit andern Hirnnerven, und zwar besonders dem *Glossopharyngeus*, *Accessory* und *Hypoglossus* betroffen; es resultiert aus der gemeinschaftlichen Läsion dieser Nerven ein charakteristischer Symptomenkomplex. Arteriosklerotische Erkrankungen der Gefäße in der hinteren Schädelgrube, namentlich der *Vertebralis* und der *A. cerebelli inferior*, können den Vagus direkt durch Druck und Zerrung beteiligen. Bei Thrombose des *Sinus transversus* und der *Vena jugularis* wird auch der Vagus zuweilen in Mitleidenschaft gezogen (Stacke und Kretschmann, Schwarze, Kessel). Überhaupt können Eiterungen aus der Umgebung überall auf den Nerven übergreifen (Martins).

Verwundungen und Operationen am Halse treffen den X. Hirnnerven nicht selten. Namentlich ist er bei Unterbindungen der *Carotis* und Geschwulstexstirpation wiederholentlich verletzt worden. Die entsprechende Kasuistik ist von Deibel¹⁾, Traumann²⁾ und Weidner³⁾ gesammelt worden. Auch Geschößverletzungen, die den Vagus dann fast immer in Gemeinschaft mit andern Nerven, so mit dem *Hypoglossus* und *Sympathicus*, trafen, wurden beobachtet (z. B. von Hirsch). Andere male sind es Geschwülste am Halse oder im *Mediastinum*, besonders häufig Drüsenumoren und Aneurysmen der *Aorta* (auch der *Carotis* und *Subclavia*), die den Vagus resp. den *Recurrans vagi* komprimieren. Syllaba Lad⁴⁾ fand in 19 von 69 Fällen das Atherom der *Aorta* als Ursache der Rekurrenslähmung. Auch bei *Mitralstenose* wurde Rekurrenslähmung festgestellt (Ortner, Krauss, Hofbauer, Alexander) und auf die Erweiterung des Vorhofes oder Spannung des *Lig. Botalli* und die dadurch bedingte Kompression des Nerven bezogen, ferner bei Offenbleiben des *Ductus Botalli* (Schrötter⁵⁾). Ohm⁶⁾ konstatierte sie bei *Pneumothorax* und bezog sie auf die Verdrängung des Herzens, ebenso Lublinski.

¹⁾ Über die traumatische Vagusparalyse beim Menschen. Berlin 1881 (Inaug.-Diss.).

²⁾ Z. f. Chir. XXXVII. ³⁾ Z. f. Chir. XXXVII. ⁴⁾ Arch. bohém. de méd. 02.

⁵⁾ Z. f. k. M. Bd. 43. Eine Zusammenstellung der Ursachen der Rekurrenslähmung gibt auch Félix, *Semaine méd.* 05. Die Frage der traumatischen Rekurrenslähmung behandelt Dege (B. k. W. 06). ⁶⁾ B. k. W. 05.

Die im Verlauf der Tuberkulose gelegentlich auftretende Vagus- oder Rekurrenslähmung konnte einigemale auf eine Verwachsung des Nerven mit pleuritischen Schwarten zurückgeführt werden, häufiger sind wohl vergrößerte Lymphdrüsen im Spiele; zweifellos kommt aber auch eine einfache Neuritis dieses Nerven im Verlauf der Tuberkulose vor, wie sie an andern Nerven nachgewiesen ist. Bei anderweitigen Affektionen der Lungen und des Brustfells sowie bei Pericarditis kann der N. laryngeus recurrens ebenfalls in Mitleidenschaft gezogen werden (Bäumler, Unverricht, Landgraf). Die sich gelegentlich bei Laryngitis entwickelnde Lähmung der Stimmbandmuskeln ist meistens muskulären Ursprungs. Auch ein Teil der bei Infektionskrankheiten vorkommenden Lähmungen scheint hierher zu gehören.

Die im Verlauf der funktionellen Neurosen (Hysterie) sowie bei Anämie auftretenden Vaguserscheinungen (Aphonie, Herzklopfen, Respirationsbeschwerden etc.) sind zentraler Natur und somit an anderer Stelle zu besprechen. Gerhardt erwähnt eine durch Überanstrengung verursachte gutartige Form der Rekurrenslähmung. Endlich sind Geschwülste am Nerven selbst, namentlich Neurome, in vereinzelten Fällen beobachtet worden.

Symptome. Die Symptome sind bis zu einem gewissen Grade abhängig von dem Orte der Läsion. Die Zeichen einer totalen Vaguslähmung sieht man besonders bei den Prozessen, die an der Schädelbasis auf ihn übergreifen, doch sind bei diesen fast immer andere Hirnnerven, namentlich die oberen Wurzeln des XI. und meistens auch der IX. und XII. in Mitleidenschaft gezogen. Beschränkt sich die Affektion auf eine Seite, so sind: Einseitige Lähmung des Gaumens, des Kehlkopfes und Schlundes die typischen Ausfallserscheinungen, zu denen, wenn der XII. beteiligt ist, Lähmung und Atrophie der entsprechenden Zungenhälfte hinzukommt*). Das Gaumensegel hängt auf der erkrankten Seite schlaff herab und bewegt sich nicht bei der Phonation, die Sprache ist näseld, die aus der einseitigen Schlundlähmung erwachsenden Schlingbeschwerden sind meistens nicht erheblich, doch war z. B. in einem Falle Harmers das Schlingen fester Speisen unmöglich. Erben fand die hintere Pharynxwand auf der gelähmten Seite ausgebuchtet, das Zungenbein und den Kehlkopf nach der gesunden Seite verschoben. Doch ist diese Erscheinung, welche auf die Erschlaffung der Rachenmuskeln bezogen wird, inkonstant (Möbius, eigene Beobachtung). Beim Schlingversuch wurde mehrfach (auch von mir) eine kulissenartige Verschiebung der Rachenwand nach der gesunden Seite beobachtet. Das Stimmband steht in Medianstellung oder in Kadaverstellung und beteiligt sich weder bei der Phonation, noch bei der Respiration. Der degenerative Charakter dieser Lähmung konnte nur

*) Die Frage nach dem Sitze dieser einseitigen Gaumen-Kehlkopf-Nacken-Zungenlähmung ist vielfach diskutiert worden (Semon, Gowers, Schech, Harmer), doch unterliegt es keinem Zweifel, daß entweder radikuläre oder peripherische Affektionen der entsprechenden Nerven zugrunde liegen, während eine nukleäre Entstehung dieses Symptomenkomplexes noch nicht sicher beobachtet ist. Kompression durch Geschwülste, Lues oder Verletzungen sind die Ursache, doch war die Ätiologie nicht immer klar. Die schon den früheren Forschern (Jackson, Beevor, Oppenheim) wohlbekanntes gleichseitige Gaumen-Kehlkopflähmung ist mit der Bezeichnung des Avellisischen Symptoms belegt worden (vgl. Camillo Poli: Sulla sindrome di Avellis. Siena 06), ohne daß wir jedoch die Berechtigung dieses Namens anerkennen können.

einigemal durch die elektrische Exploration festgestellt werden. Auch Anästhesie des Rachens und Kehlkopfes (sowie des äußeren Gehörganges) wurde nur selten nachgewiesen. Es geht kaum an, aus diesen Symptomen die ausschließlich auf die Erkrankung des Vagus zu beziehenden rein herauszuschälen. Dieselben Erscheinungen, ausgenommen natürlich die Zungenlähmung, sind bei Verletzungen des Vagus hoch oben am Halse beobachtet worden. Doch ist die Schlinglähmung bei extrakranieller Vaguserkrankung in der Regel nur wenig ausgeprägt.

Bezüglich der speziellen Symptomatologie der Gaumenlähmung, der durch den Ausfall der einzelnen Gaumenmuskeln bedingten Erscheinungen ist auf den allgemeinen Teil, ferner auf Mann (Z. f. Ohr. Bd. 47) zu verweisen.

Die sehr merkwürdige und schwer zu deutende Kombination einer Lähmung der rechten Gaumenrachenhälfte und des linken Stimmbandes sah ich bei einem jungen Mädchen, bei dem sich diese Affektion anscheinend im Anschluß an Influenza entwickelt hatte. Auch fand ich zweimal bei einer basalen Erkrankung die Gaumenlähmung nicht auf der korrespondierenden sondern auf der gekreuzten Seite — ein Verhalten, dessen Erklärung mir Schwierigkeiten machte.

Die Symptome von seiten des Herzens sind bei einseitigen Affektionen des Nervus vagus nicht konstant, indes ist zuweilen Verlangsamung, weit häufiger Beschleunigung der Herzaktion, z. B. bei Kompression durch Geschwülste (Hayem, Riegel, Stix u. A.) und namentlich bei Durchschneidung, beobachtet worden. Bei einseitiger Vagotomie werden jedoch nicht selten alle Symptome — bis auf die Kehlkopflähmung — vermißt (Weidner, Gurfein, Reich¹⁾). Freilich handelte es sich da oft um die Durchschneidung eines Nerven, der schon vorher durch Kompression oder Durchwucherung lädiert war. Die Respirationsstörungen kommen, soweit sie nicht laryngealen Ursprungs sind besonders bei zentralen Erkrankungen und doppelseitigen Läsionen des Nerven zustande. Bald wurde Verlangsamung, bald Beschleunigung und Unregelmäßigkeit der Atmung wahrgenommen. So wurde einigemale Pulsverlangsamung neben erheblicher Beschleunigung der Atmung bei Vagusaffektion konstatiert. Verlangsamung der Respiration bis auf 3—4 Atemzüge p. M. konstatierte Egger bei einem Tabiker und bezog sie auf doppelseitige Vaguslähmung unter Hinweis auf experimentelle Feststellungen von Herzen und Pawloff. In keinem Falle von einseitiger Durchschneidung des Nerven waren dauernde Respirationsstörungen vorhanden (Traumann).

Von anderen Reiz- und Lähmungssymptomen, die auf den Vagus bezogen werden, bei den peripherischen Erkrankungen dieses Nerven aber nur gelegentlich auftreten, sind zu erwähnen: Erbrechen, Bulimie, Verlust des Hunger- und Durstgefühls, Magenschmerzen, Diabetes (Henrat). In einem Falle stellte sich bei Berührung des bloßgelegten Vagus Erbrechen ein. Die bei Vagusdurchschneidung auch beim Menschen zuweilen beobachtete Pneumonie ist wohl stets als Schluckpneumonie aufzufassen. Zeichen, die auf Lähmung der vasomotorischen Lungenerven hinweisen, werden dabei vermißt.

Die Atonie und Erweiterung des Ösophagus scheint ebenfalls zu den Symptomen der Vaguslähmung zu gehören (Kraus, Richartz u. A.); Atonie und motorische Insuffizienz des Magens beobachtete Bálint.

¹ Braun Beitr. z. Chir. Bd. 56. Der Autor betont, daß demgegenüber die traumatische Vagusreizung schwere Symptome von seiten des Herzens und der Respiration hervorruft. S. ferner H. Schlesinger, W. kl. R. 08.

Die wichtigste Komponente dieser Symptomenreihe bildet die Kehlkopflähmung, die auch am häufigsten isoliert zur Beobachtung kommt, und zwar sowohl bei den Erkrankungen des Vagus selbst, als besonders bei denen des N. laryngeus infer. s. recurrens. Die Rekurrenslähmung kennzeichnet sich durch folgende Erscheinungen: das Stimmband der entsprechenden Seite steht fest in Kadaverstellung (die Stimmbänder verharren nach dem Tode in einer etwa die Mitte zwischen Ad- und Abduktion innehaltenden Stellung*) und bleibt unbeweglich sowohl bei der Phonation, wie bei der Respiration (s. S. 102). Ist die Lähmung einseitig, so kann die Phonation noch dadurch bewerkstelligt werden, daß das gesunde Stimmband über die Mittellinie hinwegbewegt wird und noch einen leidlichen Schluß der Stimmritze vermittelt. Die Stimme braucht dann nicht wesentlich alteriert zu sein, ist aber meistens etwas heiser und rauh und nimmt bei totaler Lähmung den Charakter der permanenten Fistelstimme an. Auch für die Erweiterung der Stimmritze bei der Inspiration genügt die Abduktion des gesunden Stimmbandes, indes ist die tiefe Inspiration doch meistens von Stridor begleitet und die Hustenstöße erfolgen geräuschlos.

Grossmann hatte auf Grund experimenteller Untersuchungen behauptet, daß das Stimmband sich in Medianstellung beuge und diese auf die Wirkung des Cricothyreoideus bezogen, indes ist das von F. Klemperer, Chiari, Herzfeld, Dubois-Reymond und Katzenstein u. A. nach experimentellen und klinischen Beobachtungen bestritten worden. Grabower hat die Medianstellung auch eintreten sehen, sie geht aber nach seinen Erfahrungen schnell in Kadaverstellung über, da der M. cricothyreoideus zwar zunächst an Stelle des gelähmten M. vocalis die Spannung des Stimmbandes übernimmt, dann aber nach einigen Tagen selbst erlahmt (A. f. Laryng. VII und B. k. W. 06). Siehe weiter zu dieser Frage: Sinnhuber (B. k. W. 04 und A. f. kl. M. Bd. 79) und die Diskussion in B. k. W. 06 Nr. 43 u. 44 sowie Rosenbach (B. k. W. 06 No. 46).

Schwer sind die Erscheinungen bei doppelseitiger Rekurrenslähmung, die allerdings nur selten durch peripherische Nervenkrankung (Kompression durch große Tumoren, Ösophagusverbrennung in einem Falle Benenatis etc.) bedingt ist. Es besteht vollständige Aphonie, auch beim Husten fehlt der Schluß der Glottis, und die Atmung ist nicht nur infolge der ungenügenden Weite der Glottis, sondern besonders dadurch behindert, daß bei der Inspiration die Stimmbänder aspiriert werden, sich aneinanderlegen und die Stimmritze verschließen, daher der langgezogene inspiratorische Stridor und die Dyspnoe. Nicht selten führen die den Vagus (zentral oder peripher) und Recurrens treffenden Schädlichkeiten zu einer ausschließlich die Cricoaerytaenoidei postici betreffenden Lähmung, es besteht dann respiratorische Kehlkopfparalyse bei normaler Phonation. Es kann sich dann eine sekundäre Kontraktur der Stimmbandanspanner entwickeln, die das Atmungshindernis noch zu steigern imstande ist. Die Kompression, die Umschnürung des Recurrens kann diesen Zustand ebenfalls erzeugen. Krause faßte ihn als primäre Adduktorenkontraktur auf, doch trifft diese Deutung nicht zu, wenn auch das Vorkommen einer primären Adduktorenkontraktur damit nicht in Abrede gestellt werden soll. Die Erscheinung ist vielmehr darauf zurückzuführen, daß die den Nerven treffenden Noxen zuerst die Abduktoren lähmen (Rosenbach, Semon). Es wiederholt sich hier die in der Pathologie

* Vgl. dazu jedoch die Ausführungen von Rosenbach in B. k. W. 06.

des Nervensystems oft beobachtete Tatsache, daß eine den Nerven treffende (mechanische, toxische, infektiöse) Schädlichkeit keineswegs alle seine Fasern gleichmäßig tangiert.

Semon unterscheidet bei der progredienten Rekurrenslähmung drei Stadien: 1. das der isolierten Postikuslähmung kennzeichnet sich durch die verringerte Abduktionsbreite des Stimmbandes; 2. das der Postikuslähmung mit sekundärer Kontraktur der Adduktoren, es charakterisiert sich außerdem durch Fixierung des Stimmbandes in oder dicht bei der Mittellinie; 3. das der totalen Rekurrenslähmung mit Kadaverstellung.

Semon und Horsley (Intern. Centr. f. Lar. XI) fanden, daß auch nach dem Tode des Tieres die elektrische Erregbarkeit zuerst in den Abduktoren erlischt. Zu ähnlichen Ergebnissen kamen Donaldson und Hooper. Nach B. Fränkel und Gad betrifft auch bei allmählicher Abkühlung des Nerven die Funktionsstörung zuerst die Abduktoren. Für die Einwirkung chemischer Agentien hat das Frese bestätigt. Daß die Fasern für die Glottisöffner ein gesondertes Bündel im Recurrens bilden, wird von Risien Russel behauptet. Beim Pferde sollen im Vagus und Recurrens die Faserbündel für Respiration und Phonation gesondert verlaufen (Oncodi). Endlich glaubt Grabower Verschiedenheiten in dem Verhalten der Nervenendigungen zwischen den Postici und den Adduktoren und eine quantitativ ärmere Nervenversorgung des Posticus gefunden zu haben (B. k. W. 04). Broeckaert, der die Richtigkeit des Semonschen Gesetzes für die zentralen Erkrankungen zugibt, will das frühere Erlahmen der Abduktoren bei der peripherischen Rekurrenslähmung darauf zurückführen, daß die Öffner von Haus aus die schwächere Muskelgruppe bilden; gegen diese Deutung erhebt jedoch Kuttner Einspruch. Es existiert eine Beobachtung von Saundby, in welcher bei Läsion des Nerven zuerst die Verengerer der Stimmritze von Lähmung befallen wurden; aber eine so vereinzelt Beobachtung ist nicht in stande, das Rosenbach-Semonsche Gesetz umzustößen, wie das besonders auch Rosenbach selbst hervorhebt (B. k. W. 06). Die Diskussion über die Innervation der Adduktoren bei ruhiger Atmung, über das Zustandekommen der Medianstellung bei Postikuslähmung etc. ist aber auch heute noch nicht geschlossen [Kuttner-Katzenstein, Dorendorf, Grabower (B. k. W. 04), Kuttner (A. f. Laryng. Bd. 18 u. 19) u. A.].

Die Postikuslähmung ist auch im Gefolge der Infektionskrankheiten (Typhus, Diphtheritis etc.) nicht selten beobachtet worden.

Eine sich auf die Phonatoren beschränkende doppelseitige Lähmung ist wohl immer zentralen Ursprungs, seltener durch organische Erkrankungen der Medulla oblongata als durch Hysterie bedingt. Die organischen Erkrankungen erzeugen entweder nur respiratorische Paralyse oder gewöhnlich gleichzeitig phonische und respiratorische. Eine unvollkommene Lähmung der Phonationsmuskeln wird jedoch auch bei materiellen Erkrankungen des Nervensystems, z. B. bei multipler Sklerose, Bulbärparalyse etc., nicht selten beobachtet. Reine Postikuslähmung soll auch bei Hysterie vorkommen.

Isolierte Lähmung des N. laryngeus superior ist nur in vereinzelt Fällen — nach Verletzungen, Operationen am Halse — konstatiert worden. Sie äußert sich durch Lähmung des Cricothyreoides — mangelnde Annäherung von Schild- und Ringknorpel bei der Lautbildung; rauhe tiefe Stimme, schnelle Ermüdung bei der Intonation — und Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut. Auch die Bewegungen des Kehldeckels sollen infolge Lähmung der Thyreo- und Ary-Epiglottici ausfallen, doch wird die Beziehung des Nerven zu diesen Muskeln z. B. von Gerhardt bezweifelt. Ein Höherstehen des hinteren Abschnitts der Stimmlippe auf der gelähmten Seite beschreiben Moeser und Dorendorf. Nach letzterem soll außerdem eine Auswärtsdrehung der Aryknorpel im Ruhezustand vorhanden sein.

Holger Mygind (A. f. Laryng. XVIII) erwähnt noch die mangelhafte Adduktion der vorderen Hälfte des Stimmbandes und die Faltung desselben.

Nach Anschauung einiger Forscher hat auch der Laryngeus inferior Anteil an der sensiblen Innervation des Kehlkopfes; besonders hält Massei (B. k. W. 06) die Anästhesie des Kehlkopfeingangs für ein reguläres Symptom der Rekurrenslähmung, und Onodi lehrt, daß die Innervation jeder Seite eine bilaterale sei; das gleiche gibt Avellis (A. f. Laryng. XVIII) für den N. laryngeus sup. an. Gegen die Darstellung Masseis haben jedoch Kuttner und Meyer (A. f. Laryng. XIX u. B. k. W. 07) energisch Front gemacht.

Remak (B. k. W. 03) nimmt für den galvanischen Schluckreflex die sensiblen Fasern des Laryngeus superior in Anspruch und glaubt in dem Ausfall desselben ein Symptom seiner Lähmung erblicken zu können, doch hat B. Fraenkel dem widersprochen.

Bei Bleivergiftung ist doppelseitige Parese der Mm. thyreoarytaen. interni, auch gleichzeitige Lähmung der Glottiserweiterer, sowie einseitige Stimmbandlähmung nachgewiesen worden.

Den degenerativen Charakter der Rekurrenslähmung konnte ich¹⁾ in einzelnen Fällen daraus erschließen, daß die elektrische Reizung dieses Nerven am Halse auch bei Anwendung der stärksten Ströme erfolglos blieb. In der Norm bewirkt sie eine Adduktion der Stimmbänder.

Die Besprechung der sog. Vagusneurosen: der paroxysmalen Tachykardie, des Asthma nervosum etc. gehört nicht hierher (s. aber das Kapitel Neurasthenie).

Die Therapie kann nur zuweilen der Indicato causalis gerecht werden. Bei syphilitischer Grundlage wirkt Jod und Hg auch in diesen Fällen manchmal heilbringend; so habe ich eine Rekurrenslähmung unter spezifischer Behandlung zurückgehen sehen; den gleichen Erfolg erzielte Steinhaus bei doppelseitiger Rekurrenslähmung auf dieser Grundlage. Die Vagusaffektion bei Alkohollähmung fordert zur Darreichung der sonst zu meidenden Alcoholica (Wein, Kognak) auf sowie zur Anwendung weiterer Exzitantiën. Die saturnine Kehlkopflähmung macht die Bekämpfung der Allgemeinintoxikation durch Bäder, Abführmittel, ev. Jodkalium notwendig.

Die Entfernung einer den Vagus komprimierenden Geschwulst, die Behandlung eines Aneurysma kann die Zeichen der Vagusläsion, z. B. die Rekurrenslähmung zurückbringen (Landgraf, Litten), doch kommen auch spontane Verlaufsschwankungen und Rückbildung dieser Lähmung bei Aortenaneurysmen vor (Groszmann, Berent²⁾). Lymphome sind zuweilen durch den Gebrauch der Jodeisenpräparate, des Arseniks und robrierende Diät, ev. auch durch Röntgenbestrahlung zur Resorption zu bringen.

Bei Vagusdurchschneidung könnte die greffe nerveuse bzw. Nerven-anastomose mit einem der benachbarten Nerven in Frage kommen, entsprechend den experimentellen Beobachtungen von Calugareanu und Henri³⁾.

Der Erfolg der Elektrotherapie ist bei den durch organische Erkrankungen bedingten Larynxparalysen ein zweifelhafter. Doch sind nicht wenige Fälle von angeblich rheumatischer Lähmung des Recurrens beschrieben worden, in denen die Faradisation Heilung gebracht haben soll. Jedenfalls ist es ratsam, sich auf die perkutane elektrische Reizung zu beschränken. Die intralaryngeale Reizung kann bei Postikuslähmung die Beschwerden wesentlich steigern, indem sie die Stimmbandanspanner

¹⁾ A. f. P. XVIII. ²⁾ B. k. W. 04. ³⁾ Journ. de Physiol. 1900.

direkt und reflektorisch reizt. Um den Laryngeus recurrens außen am Halse zu erregen, setze man eine knopfförmige Elektrode (Kathode) zwischen inneren Rand des Sternocleidomastoideus und Kehlkopf in der Höhe des Ringknorpels auf und drücke sie tief ein und nach abwärts. Bei Schließung eines starken galvanischen Stromes gelingt es, den gesunden Nerven mit Erfolg zu reizen.

Auch eine Gymnastik und Massage des Kehlkopfs wird als erfolgreich gerühmt: Durch Druck auf den hinteren Teil der Thyreoidknorpel soll eine Annäherung der Arytänoidknorpel und Stimmbänder bewirkt werden, während der Kranke aufgefordert wird, zu phonieren. Wesentliche Erfolge sind auf diesem Wege wohl nur bei den hysterischen Phonationslähmungen (s. das Kapitel Hysterie) zu erreichen.

Die Postikuslähmung kann die Ausführung der Tracheotomie erheischen.

Die Lähmung des N. accessorius Willisii.

Nach den im vorigen Kapitel entwickelten Anschauungen ist man nicht berechtigt, von einem inneren Ast des Accessorius, dem Accessorius Vagi, zu sprechen, da diese Faserbündel schon bei ihrem Ursprung dem Vagus angehören. Indes sind doch auch einzelne neuere Autoren wieder geneigt, dem Accessorius außer seinem spinalen Kern, dem der Ramus externus entstammt, noch Zellengruppen in der Oblongata zuzuweisen und die entsprechenden Wurzelbündel zum Accessorius zu rechnen, so daß diese Frage als eine noch nicht endgültig gelöste betrachtet werden muß.

Der Ramus externus, resp. der N. accessorius, versorgt den M. sternocleidomastoideus und M. cucullaris. Der erstere steht fast ausschließlich unter der Herrschaft des Accessorius und empfängt keine oder nur unbedeutende Nervenfädchen von dem 2. und 3. Halsnerven. An der Innervation des Cucullaris, und zwar sowohl seiner klavikulären als besonders seiner akromialen Partien (Sternberg, Schulz), beteiligen sich jedoch die Zervikalnerven ausgiebiger, so daß eine den Accessorius außer Funktion setzende Erkrankung nicht immer zu einer völligen Lähmung des Cucullaris führt. Freilich scheint der Anteil der zervikalen Nerven an der Innervation dieses Muskels ein individuell wechselnder zu sein. So erklärt es sich wohl zum Teil aus diesem Umstände, daß die Beobachtungen der verschiedenen Autoren (Remak, Bernhardt, Schmidt, Schlotdmann¹⁾, Laehr²⁾, Cassirer u. A.) bezüglich des Verhaltens der mittleren Kukullarisbündel bei Lähmung des Nerven nicht völlig kongruieren. In einem von mir beobachteten Falle, in welchem zur Heilung eines Krampfes in diesem Nervengebiet der Accessorius beiderseits durchschnitten und ein großes Stück aus ihm exzidiert war, fehlte der Sternocleidomastoideus vollkommen, während vom Cucullaris überall noch kontraktionsfähige Muskelbündel erhalten waren bei erheblicher Schwäche und Atrophie des Muskels. Die Schaukelstellung war nur angedeutet. Schulz³⁾ will nur die untere Portion des Cucullaris ausschließlich dem Accessorius unterordnen.

1) Z. f. N. V (Literatur). 2) N. C. 1899. 3) Z. f. N. XXII.

Wenn wir von den Erkrankungen des oberen Halsmarkes absehen, die durch Zerstörung des Kerns und seiner Wurzeln zu Lähmungserscheinungen im Bereich beider Accessorii führen können (Myelitis cervicalis superior, progressive Muskelatrophie spinalen Ursprungs, Gliosis cervicalis etc.), so sind besonders folgende Ursachen der peripherischen Lähmung hervorzuheben: Die Caries der obersten Halswirbel mit Kompression der Nervenwurzeln durch tuberkulöse Granulationen und Abszesse, die Peripachymeningitis tuberculosa und syphilitica, Neubildungen und meningitische Exsudate in der Gegend des Foramen magnum, vom Felsenbein ausgehende Prozesse im Bereich des Foramen jugulare*) —, ferner Verletzungen des Nerven am Halse (besonders bei Geschwulstoperationen, dann zur operativen Heilung des Akzessoriuskrampfes etc.; so sah ich auch einen Fall, in welchem bei der Resektion der Halsrippe der Accessorius lädiert und gelähmt worden war), Kompression desselben durch Geschwülste. In den letzten Jahren hat die unheilbare Fazialislähmung Anlaß zu einer artefiziellen Schädigung dieses Nerven behufs Ausführung der Greffe nerveuse geboten (Faure, Kennedy, Bernhardt-Körte, Stewart-Ballance u. A.).

Auch eine primäre Neuritis des Nerven kommt vor.

Ob die bei Tabes in einigen Fällen (Martius, Ilberg, Ehrenberg, Seiffer, Oppenheim) beobachtete Akzessoriuslähmung zentralen oder peripherischen Ursprungs ist, steht noch dahin.

Meistens wurde eine einseitige Affektion des Nerven, einigemale eine doppelseitige beobachtet, dabei war öfters, namentlich bei Affektionen an der Schädelbasis, im Foramen jugulare oder unmittelbar nach dem Austritt aus diesem, der Vagus und gelegentlich auch der Hypoglossus ergriffen. In einem Falle von Geschwulstexstirpation am Halse war der Sympathicus, Hypoglossus und Accessorius (am Foramen jugulare) durchschnitten worden.

Die Symptome sind nach den vorliegenden Erfahrungen ausschließlich motorische: Es besteht Lähmung des Sternocleidomastoideus und unvollständige oder seltener vollständige Lähmung des Cucullaris. Die erstere braucht eine Deformität nicht zu bedingen, sie entsteht nur dann, wenn sich in dem Muskel der gesunden Seite eine sekundäre Kontraktur entwickelt. Die Lähmung des Sternocleidomastoideus verrät sich dadurch, daß der Kopf resp. das Kinn nicht vollständig nach der entgegengesetzten Seite gedreht werden kann, und daß bei diesem Bewegungsversuch die Anspannung des Sternocleidomastoideus fehlt. Auch tritt der Muskelbauch bei tiefer Inspiration nicht mehr hervor. Ferner fiel es mir einigemale auf, daß der M. omohyoideus beim Sprechen etc. ungewöhnlich deutlich hervortrat. Bei doppelseitiger Lähmung des Sternocleidomastoideus fällt der Kopf leicht nach hinten und kann — namentlich in der horizontalen Lage — nicht ordentlich geneigt werden. In einem von mir untersuchten Falle wurde jedoch diese Bewegung mit voller Kraft ausgeführt.

Die durch vollständige Lähmung des Cucullaris bedingte Stellungsanomalie des Schulterblattes und Bewegungstörung ist schon S. 17 ge-

*) Die Leroux'sche These (Paris 02): „La névrite spinale d'origine otique“ behandelt vorwiegend die Reizerscheinungen in diesem Nervengebiet.

schildert worden. Hier ist nur noch anzuführen, daß die in vielen Fällen konstatierte Unvollständigkeit der Lähmung sich besonders durch das Fehlen der Schaukelstellung des Schulterblattes äußerte. Die Lähmung des Cucullaris beeinträchtigt die Bewegungsfähigkeit des Armes etwas, insbesondere ist seine Erhebung eine unvollkommene und kann mit Schmerzen verknüpft sein. Die Lähmung ist — abgesehen von den leichtesten Fällen — eine degenerative und durch die bekannten Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit gekennzeichnet.

Die Kombination der einseitigen Stimmband- bzw. Rekurrenzlähmung mit der des gleichseitigen Cucullaris und Sternocleidomastoideus ist früher auf die gleichzeitige Affektion des sog. inneren und äußeren Akzessoriusastes bezogen worden, wie das noch neuerdings Lermoyez und Laborde (*Annales des malad. de l'oreille* 01) in einem Falle tun. Man kann sie wohl durch die Annahme einer sich auf die entsprechenden Kerne oder Wurzelbündel beschränkenden Läsion erklären oder auch durch die Erkrankung des gleichseitigen *N. accessorius* und *N. vagus* unter der Voraussetzung, daß im Stamme des letzteren nur die laryngealen Aste betroffen sind.

Die Prognose richtet sich nach dem Grundleiden.

Die Therapie hat besonders da Aussicht auf Erfolg, wo ein syphilitischer Prozeß oder ein leichteres Trauma im Spiele ist. Die Lähmung ist durch Anwendung des elektrischen Stromes zu bekämpfen. Gaupp hat einen Stützapparat empfohlen, der bei doppelseitiger Lähmung des Cucullaris den nach vorn gesunkenen Schultergürtel zurückzieht und es so ermöglichen soll, daß die unversehrten Muskeln (*Serratus*, *Deltoideus* etc.) ihre Kraft voll entfalten können und die durch Zerrung bedingten Schmerzen schwinden.

E. Remak¹⁾ hat darauf hingewiesen, daß die bei Akzessoriusdurchschneidung auftretende Funktionsstörung eine weniger erhebliche ist, wenn sie oben am Halse, als wenn sie nahe dem Eintritt des Nerven in den Cucullaris vorgenommen wird, da sich in dem letzteren Falle dem Nerven schon die zervikalen Zweige zugesellt haben. Beobachtungen von Sternberg, Neisser, Laehr, Krähemann²⁾ u. A. sprechen für die Richtigkeit der Remakschen Auffassung.

Die Lähmung des *N. hypoglossus*.

Der XII. Hirnnerv wird weit häufiger in seinem intrazerebralen und bulbären, als in seinem peripherischen Verlauf von Krankheitsprozessen betroffen. Von 79 Fällen, die Ascoli³⁾ aus der Literatur zusammenstellte, hatte nur $\frac{1}{8}$ peripherische Grundlage. Die intrazerebrale Leitungsbahn, die vom Rindenzentrum bis zum Kern in der Med. obl. herabzieht, schließt sich der Bahn für die Extremitäten (wenigstens innerhalb des Großhirns) an, so daß die Hypoglossuslähmung derselben Seite eine fast regelmäßige Begleiterscheinung der Hemiplegie bildet. Dabei besteht niemals Atrophie der Zungenmuskulatur, weil das trophische Zentrum im Hypoglossuskern der Med. obl. enthalten ist.

Die Erkrankungen der Medulla oblongata ziehen den Hypoglossuskern und die Wurzeln meistens doppelseitig in Mitleidenschaft und verursachen eine doppelseitige atrophische Zungenlähmung, die aber fast immer mit Lähmung anderer Hirnnerven verknüpft ist. Es kommt jedoch auch eine einseitige Kernerkrankung nicht so selten vor.

¹⁾ B. k. W. 1888 u. 1892.

²⁾ Inaug.-Diss. Leipzig 03.

³⁾ Il Policl. 1897.

Als Ursache und Grundlage der peripherischen Hypoglossuslähmung sind zunächst Krankheitsprozesse in der hinteren Schädelgrube anzuführen, die die hier verlaufenden Hirnnerven schädigen. Geschwülste der Schädelbasis, meningitische Exsudate, basale Blutungen, kariöse Prozesse können in dieser Weise wirken; da der Hypoglossus nahe dem Vagus und Accessorius verläuft, werden diese Nerven durch Geschwülste und Exsudate, die sich neben der Medulla oblongata etablieren, in der Regel gleichzeitig (und zwar einseitig) komprimiert, und es entsteht die schon geschilderte Symptomentrias der Gaumen-, Kehlkopf- und Zungenlähmung (oft unter Beteiligung des Accessorius). Auch Aneurysmen der Vertebralis können in dieser Weise den XII. Hirnnerven beeinträchtigen. Bei seinem Durchtritt durch das Foramen condyloid. ant. kann er durch syphilitische (Lewin) und kariöse (eigene Beob., Lüscho¹⁾ u. A.) Prozesse geschädigt werden. Auch bei Caries und Luxation der obersten Halswirbel hat man Lähmung dieses Nerven beobachtet. Basisfraktur mit Beteiligung des Canalis hypoglossi wurde von M. Brasch als Ursache der isolierten Hypoglossuslähmung angenommen. In einem Falle Dupuytren's waren es Hydatidenzysten, die ihn an dieser Stelle bedrängten.

Nach seinem Austritt aus der Schädelhöhle wird er zuweilen noch in Gemeinschaft mit den benachbarten X. und XI. Hirnnerven lädiert. Hier sowohl wie am Halse kann er durch Traumen getroffen, durch Geschwülste komprimiert, durch Geschwulstexstirpation verletzt werden. Fälle dieser Art sind von Hutchinson, Weir Mitchell, Schüller, Bernhardt, Remak²⁾, Traumann³⁾, Paget, Ascoli, Biancone⁴⁾, Debove⁵⁾ u. A. beschrieben worden. Neuerdings ist eine artefizielle Parese dieses Nerven als Folge einer zielbewußten Operation, der greffe nerveuse zwischen ihm und dem Facialis, erzeugt worden (Körte u. A., s. S. 475).

Eine einfache isolierte Neuritis scheint, wenn auch sehr selten, vorzukommen (Erb⁶⁾, Montesana, Marina⁷⁾, Hoffmann⁸⁾, Panski⁹⁾). In mehreren der so gedeuteten Fälle war jedoch eine akute Infektionskrankheit (Scarlatina, Angina), meist mit Beteiligung der Halsdrüsen, vorangegangen. Ob die Hemiatrophia linguæ auch einen toxischen Ursprung (Blei-, Arsenik-, Alkoholvergiftung) haben kann, ist zweifelhaft. Neuerdings hat Pastrovich¹⁰⁾ einen Fall beschrieben, in welchem Alkoholismus die Ursache zu sein schien.

Die Hemiatrophia linguæ ist ferner bei Tabes, Syringomyelie, Sclerosis multiplex, als kongenitale Erscheinung allein oder im Verein mit Schwund anderer Hirnnerven resp. Muskeldefekten und als Komponente der Hemiatrophia facialis beobachtet worden. In dem Heubner'schen Falle von anatomisch nachgewiesener Hypoplasie der Nervenkerne war auch der Hypoglossus beteiligt; eine ähnliche Beobachtung bringt Gierlich.

Die peripherische Hypoglossuslähmung kennzeichnet sich durch Lähmung und Atrophie der entsprechenden Zungenhälfte. Am

¹⁾ Inaug.-Diss., Greifswald 1884. ²⁾ B. k. W. 1888 u. 1892. ³⁾ Z. f. Chir. 1893. ⁴⁾ Riv. sper. di Fren. XXIX. ⁵⁾ Presse méd. 03. ⁶⁾ A. f. kl. M. 1885. ⁷⁾ N. C. 1896. ⁸⁾ N. C. 1899. ⁹⁾ N. C. 03. ¹⁰⁾ Riv. sper. di Fren. XXVII.

Boden der Mundhöhle weicht die Zunge gar nicht oder mit der Spitze nach der gesunden Seite ab. Traumann führt die Erscheinung darauf zurück, daß der Tonus der Längsmuskeln die gesunde Hälfte etwas verkürzt. Gowers erwähnt, daß im Munde die Zungenwurzel auf der gelähmten Seite höher stehe als auf der gesunden, infolge Ausfalls der tonischen Kontraktion der hinteren Fasern des *M. hyoglossus* — ich habe das auch einigemale gesehen, aber auch unter denselben Bedingungen vermißt. Traumann beschuldigt den Ausfall des *Genioglossus*, dessen Tonus die Zunge in ihrer normalen Lage erhalte. — Innerhalb des Mundes kann sie gewöhnlich nur unvollkommen nach der kranken Seite bewegt werden, so daß es Schwierigkeiten macht, den Oberkiefer, die Zähne, den Gaumen auf dieser mit der Zungenspitze abzutasten, die Bissen aus der Wangentasche hervorzuholen etc. Doch ist diese Beeinträchtigung nur selten eine erhebliche. Hervorgestreckt weicht sie nach der gelähmten Seite ab und es bildet die Raphe einen Bogen, dessen Konkavität nach der gelähmten Seite gewandt ist (vgl. Fig. 38 S. 99 und Fig. 78 S. 176). Dinkler¹⁾ bezeichnet als charakteristisch für die Deviation bei peripherischer Hypoglossuslähmung: Ablenkung nach der gelähmten Seite mit Krümmung der Spitze nach der gesunden Seite beim Herausstrecken, Ablenkung der Zunge nach der gesunden Seite beim Zurückziehen der Zungenwurzel. — Die Deviation der vorgestreckten Zunge beruht auf dem Ausfall des *Genioglossus*, dessen Kontraktion sie nach der kontralateralen Seite führt. Die Krümmung der Raphe ist vielleicht durch die Lähmung der Zungenbinnenmuskeln (*Longitudinales*, *Transversi*), welche sich nur auf der gesunden Seite anspannen, bedingt. — Bei partieller Lähmung des *Hypoglossus* kann die Abweichung der vorgestreckten Zunge fehlen.

Mit der Lähmung verbindet sich Atrophie: die Zunge ist auf der kranken Seite gerunzelt, zittert stark fibrillär, sie ist hier weniger breit und fühlt sich weich und schlaff an. Die elektrische Untersuchung weist eine meist nicht ganz komplette Entartungsreaktion nach. Diese läßt sich zuweilen auch am Boden der Mundhöhle (*Genioglossus*) feststellen.

Passiv läßt sich die Zunge leicht nach der andern Seite verschieben im Gegensatz zu dem hysterischen *Hemispasmus linguae*, bei welchem diesen Bewegungsversuchen ein Widerstand entgegengesetzt wird (E. Remak).

Eine Beteiligung der aus der *Ansa Hypoglossi* innervierten äußeren Kehlkopfmuskeln (*Sternohyoideus*, *Sternothyreoid*. und *Omohyoid*.) wurde nur selten konstatiert (Möbius, Remak). Die motorischen Fasern für diese entstammen im wesentlichen den oberen Zervikalwurzeln, so daß Läsionen, die den Nerven oberhalb des Eintritts dieser Fasern treffen, keine Lähmung der genannten Muskeln bewirken. Sie würde sich durch den Schwund der den Thyreoidknorpel bedeckenden Muskelschicht und die seitliche Verschiebung des Kehlkopfes beim Schlucken dokumentieren.

Es ist behauptet worden (Tooth), daß der *Hypoglossuskern* an der Innervation des *Musc. orbic. oris* beteiligt sei, doch liegt nur eine einzige in diesem Sinne gedeutete Erfahrung von Bruggia-Matteucci (*Arch. ital. p. l. mal. nerv.* 1887) vor, so daß

¹⁾ Z. f. N. XIII. S. zu der Frage auch Flesch, M. m. W. 08.

wir der Annahme doch recht skeptisch gegenüberstehen; immerhin könnte diese Beziehung als ungewöhnliche individuelle vorkommen.

Die Funktionsstörungen, welche durch einseitige Zungenlähmung bedingt werden, sind meist keine erheblichen, die Beweglichkeit der Zunge braucht nicht wesentlich beeinträchtigt zu sein. Die Sprachstörung ist selbst bei kompletter Hemiglossoplegie gering (erschwerter Aussprache des x und sch nach Dinkler), während sie schon bei unvollkommener doppelseitiger Zungenlähmung beträchtlich ist. Auch die Behinderung des Schlingens und Kauens tritt nur bei doppelseitiger Hypoglossuslähmung, die aber nur ausnahmsweise peripherischen Ursprungs ist, zutage.

Ein günstiger Verlauf ist bei syphilitischer und traumatischer Hypoglossuslähmung einigemale beobachtet worden. Ebenso kann die rheumatische (postinfektiöse) Neuritis in Heilung ausgehen (Marina, Panski). Auch eine bei Wirbelkaries entstandene Hemiatrophia linguae habe ich zurückgehen sehen. Wiersma¹⁾ sah eine infolge Drüenschwellung eingetretene Hypoglossuslähmung mit der Vereiterung der Drüsen sich zurückbilden.

In therapeutischer Hinsicht ist zu den gegen die Lähmung der andern Hirnnerven empfohlenen Maßnahmen kaum etwas hinzuzufügen. Die erfolgreiche Ausführung der Nervennaht an dem bei Selbstmord durchschnittenen Hypoglossus gelang Wölfler²⁾.

Die multiple Neuritis (Polyneuritis)*).

Die Ursachen dieser Krankheit, deren Kenntnis wir in erster Linie Leyden³⁾ verdanken — vor ihm haben Duménil, Lancereaux, Leudet, Eichhorst und Eisenlohr Fälle dieser Art beschrieben —, sind sehr mannigfaltige. Am häufigsten ist sie toxischen Ursprungs. Unter den Giften, welche sie hervorrufen, verdient der Alkohol an erster Stelle genannt zu werden. Die große Mehrzahl der Fälle von multipler Neuritis, die wir bei uns zulande zu sehen Gelegenheit haben, ist auf Alkoholismus zurückzuführen. Nicht allein der Schnapstrinker ist bedroht, sondern auch der dem übermäßigen Biergenuß Huldigende, weniger der Weintrinker. Die Bleilähmung ist auch eine Form der multiplen Neuritis, nimmt aber in symptomatologischer Hinsicht eine Sonderstellung ein. Die Arsenik-Vergiftung bedingt nicht selten Lähmungserscheinungen, die in der Regel auf multipler Neuritis beruhen. Nur in vereinzelt Fällen konnte die Krankheit auf die Intoxikation mit Kupfer, Zink (?), Quecksilber, Kohlenoxyd, Schwefelkohlenstoff, Anilin, Phosphor, auf Fleisch- oder Wurstvergiftung etc. zurückgeführt werden. Ob auch die chronische Nikotinvergiftung eine Polyneuritis hervorbringen kann, steht dahin; eine so gedeutete Beobachtung wird von Baccelli mitgeteilt.

¹⁾ N. C. 1899. ²⁾ D. m. W. 05.

^{*)} Als ergiebigste Literaturquelle siehe: E. Remak (und Flatau): Neuritis und Polyneuritis, Nothnagels Spez. Path. u. Ther. XI T. 3, Wien 1900. Ferner Raymond: Maladies du Syst. nerveux 1889, 1894 und 1897.

³⁾ Charité-Annalen 1878. Z. f. k. M. I und: Die Entzündung der peripherischen Nerven. Zwei Vorträge. Berlin 1888.

Eine weitere wichtige Ursache der multiplen Neuritis sind die Infektionskrankheiten. Im Verlauf und besonders im Gefolge des Typhus, der Variola, der Scarlatina, der Influenza, des Erysipels, der Pneumonie, der eitrigen Pleuritis, des akuten Gelenkrheumatismus, der Parotitis, Gonorrhoe, Dysenterie, der Morbillen, der Pasteurschen Wutschutzimpfung (Darkschewitsch), des Keuchhustens und der Diphtherie kann das Leiden auftreten, doch wird uns die Frage noch zu beschäftigen haben, ob diese postinfektiöse Lähmung stets auf eine peripherische Neuritis zu beziehen ist. Auch eine septikämische und puerperale Form dieser Krankheit ist beschrieben worden.

In vereinzeltten Fällen waren gastro-intestinale Störungen (Wagner), hartnäckige Obstipation, putride Bronchitis (Minkowski) vorausgegangen, und glaubte man, in einer Autointoxikation die Ursache der m. N. zu finden. So haben Poljakoff-Choroschko das Leiden auf die Wirksamkeit des Bacterium coli zurückgeführt. Ikterus und Leberzirrhose sind auch einigemale (Kausch, Gerhardt, Gouget, Larrier et Roux) als Urheber des Leidens angesehen worden.

Daß die Tuberkulose nicht allein leichtere Degenerationszustände am peripherischen Nervenapparat hervorruft, die in klinischer Beziehung latent bleiben, sondern auch schwere Entzündungs- und Entartungsprozesse mit dem Symptombilde der multiplen Neuritis, ist durch zahlreiche Beobachtungen erwiesen. Mit Syphilis konnte das Leiden nur in wenigen Fällen in Zusammenhang gebracht werden, doch ist an dem Vorkommen einer syphiligen Polyneuritis nicht zu zweifeln. Die m. N. kann sich auf dem Boden der Malaria entwickeln.

Ihre Beziehungen zum Diabetes mellitus sind durch klinische und anatomische Beobachtungen sichergestellt. Auch die Gicht wird zu den Ursachen der Neuritis gerechnet (Gowers, Ebstein, Gruber, Thomayer u. A.), freilich sind einwandfreie Fälle von Polyneuritis auf dieser Basis unseres Wissens nicht beschrieben worden. Die Existenz der urämischen Polyneuritis (Crocq, Nogués-Sirol, Dunger) scheint mir noch nicht erwiesen.

In den Fällen, in denen die Krankheit scheinbar spontan entsteht und nach Entwicklung und Verlauf dem Typus einer akuten Infektionskrankheit entspricht, ist wahrscheinlich ein infektiöses Agens im Spiele, welches direkt auf das Nervensystem wirkt. Es ist die Hypothese aufgestellt worden, daß die Mikroparasiten der Pneumonie, des akuten Gelenkrheumatismus, der Cerebrospinalmeningitis etc. unter gewissen Bedingungen nicht erst die entsprechenden Infektionskrankheiten, sondern sofort die Polyneuritis erzeugen.

Wahrscheinlich ist die Beri-Beri (Kakke) eine endemische Form dieser Krankheit. Eisenlohr hat darauf aufmerksam gemacht, daß die Fälle auch bei uns in lokal und zeitlich auffallend gesteigerter Häufigkeit auftreten können. Auch von Hammond, Boudurant u. A. ist ein epidemisches Auftreten beschrieben worden.

Die schweren Formen der Anämie, die Kachexie und das Senium können Entartungsprozesse im peripherischen Nervensystem bedingen, denen auch bestimmte klinische Typen der multiplen Neuritis entsprechen.

Die sich im Greisenalter entwickelnden senilen Formen (Oppenheim¹⁾) dieses Leidens sind vielleicht zum Teil auf Arteriosklerose zurückzuführen. Überhaupt hat man in einer Reihe von Fällen das Nervenleiden von einer Gefäßerkrankung — Arteriosclerosis, Arteriitis obliterans — ableiten zu können geglaubt (Oppenheim-Siemerling²), Joffroy-Achard³), Gombault, Lorenz, Schlesinger, Lapinsky⁴⁾ u.A.).

Als Ursache desselben wird endlich noch in vielen Fällen die Erkältung beschuldigt. Es ist kaum anzunehmen, daß sie das Leiden bei Individuen hervorruft, auf deren Nervensystem andere Schädlichkeiten nicht eingewirkt haben. Wohl aber wirkt sie häufig als auslösendes Moment. So habe ich in vielen Fällen die Erkrankung bei Alkoholisten in unmittelbarem Anschluß an eine heftige Erkältung eintreten sehen.

Es ist noch darauf hinzuweisen, daß die Kombination der angeführten Faktoren*) in hervorragender Weise geeignet ist, die multiple Neuritis hervorzubringen, z. B. die kombinierte Alkohol- und Bleivergiftung, die vereinigte Wirkung des Alkoholismus und der Infektionskrankheiten (Pneumonie, Tuberkulose etc.). Der Kausalzusammenhang ist aber nicht immer klar zu erkennen, da nach meinen Erfahrungen die an multipler Neuritis erkrankten Personen überaus empfänglich sind für andere Infektionskrankheiten. So sah ich fieberhafte Anginen, Diphtheritis, Pneumonie, Tuberkulose, Influenza, Typhus u. a. im Verlauf der multiplen Neuritis entstehen.

Personen im mittleren Lebensalter, im Alter von 25—50 Jahren, werden am häufigsten von dieser Krankheit befallen. Im Kindesalter ist sie, wenn wir von der diphtheritischen Form absehen, recht selten, ich habe sie aber einigemale bei Kindern im Alter von 4—6 Jahren beobachtet. Mit der Polyneuritis des Kindesalters haben sich in neuerer Zeit Perrin⁵⁾ und Thomas-Greenbaum⁶⁾ beschäftigt. Das höhere Alter ist weniger gefährdet, es sind fast ausschließlich die kachektischen und senilen Formen, die in dieser Lebensperiode vorkommen.

Die Heredität und die neuropathische Diathese spielt bei dieser Erkrankung jedenfalls keine wesentliche Rolle. Es gibt allerdings eine familiär auftretende Form der multiplen Neuritis oder eine ihr verwandte Affektion, „Névrite hypertrophique interstitielle et progressive de l'enfance“ (Dejerine, Sottas, Rossolimo), die jedoch in jeder Hinsicht eine Sonderstellung (vgl. S. 290) einnimmt.

Symptomatologie. Es empfiehlt sich, eine bestimmte Form der multiplen Neuritis, und zwar die am häufigsten vorkommende: die Alkoholneuritis als Paradigma zu wählen und ihrer Schilderung die besonderen Merkmale der anderen folgen zu lassen.

Die Alkoholneuritis oder Alkohollähmung entwickelt sich in der Regel akut oder subakut. Sie kann im Geleite eines Delirium tremens oder im Anschluß an dieses auftreten. Zuweilen bildet der Alkoholismus nur die Grundlage, während erst irgend eine Gelegenheitsursache: eine

¹⁾ B. k. W. 1893. ²⁾ A. f. P. XVIII. ³⁾ A. d. Méd. exp. 1889 u. 1890.

⁴⁾ Z. f. N. XIII. ⁵⁾ Arch. de méd. des enf. 02. ⁶⁾ Journ. of Amer. Assoc. 07.

^{*)} Vgl. Oppenheim, B. k. W. 1891.

Erkältung, eine fieberhafte Krankheit, das Leiden zum Ausbruch bringt. Im Beginn desselben ist die Temperatur zuweilen erhöht, auch im weiteren Verlauf kann Fieber vorkommen, ein fieberloser Verlauf ist aber nicht ungewöhnlich. — Zunächst empfinden die Patienten in der Regel Parästhesien und Schmerzen. Sie klagen über ein Gefühl von Kriebeln und Vertaubung in den Füßen und Fingerspitzen, über dumpfe oder reißende — selten lanzinierende — Schmerzen in den Extremitäten, besonders in den Beinen. Diese Schmerzen sind oft von geringer Intensität, in manchen Fällen aber auch sehr heftig; gesteigert werden sie durch Bewegungen, durch Druck auf die Nerven und Muskeln, zuweilen schon durch Berührung der Haut. Sehr bald gesellt sich die Schwäche hinzu, die in den Beinen überwiegt oder sich überhaupt auf

diese beschränkt. Die Schwäche schreitet nun schnell — innerhalb von Tagen oder Wochen, selten erst im Verlauf von Monaten — soweit vor, daß der Patient gar nicht mehr oder nur noch mühsam gehen kann. Nehmen wir in diesem Stadium die Untersuchung vor:

Der Kranke ist bei freiem Sensorium oder er deliriert. Außer den Zeichen des Alcoholismus chronicus, unter denen die gastrischen Störungen und der Tremor besonders hervortreten, finden wir folgende:

Bei Betrachtung der Beine fällt meistens eine gewisse Abmagerung auf, die aber in frühen Stadien fehlen oder durch Ödem und später durch Fettwucherung maskiert sein kann. Die Füße befinden sich gewöhnlich in Spitzfußstellung. Die Muskulatur ist sehr schlaff und weich. Der sie treffende Druck wird schmerzhaft empfunden, besonders empfindlich ist oft die Wadenmuskulatur,



Fig. 229. Doppelseitige Peroneuslähmung bei Alcoholneuritis. (Eigene Beobachtung.)

ebenso sind meistens auch die Nerven, namentlich die Nervi peronei, tib. post., cural. etc. abnorm empfindlich gegen Druck. Nur selten läßt sich eine erhebliche Schwellung derselben durch das Gefühl nachweisen. Die passiven Bewegungen sind ganz frei, aber sie können so schmerzhaft sein, daß sich ihre volle Ausführung dadurch verbietet.

Die Sehnenphänomene sind erloschen oder lassen sich beim Jendrassik'schen Kunstgriff nur spurweise und unbestimmt auslösen. Eine Steigerung, auf deren Vorkommen Strümpell, Möbius¹⁾, Werner, Brissaud²⁾, Buck u. A. hinweisen, findet sich nur in den seltensten Fällen und wohl nur bei den leichtesten Formen, resp. im Beginn dieser Erkrankung und vielleicht auch noch infolge besonderer Komplikationen. Die Lähmung ist meist eine unvollständige, sie betrifft nicht die gesamte

1) M. m. W. 1886. 2) Journ. d. Neurol. 02.

Extremitätenmuskulatur, sondern beschränkt sich auf die von einzelnen Nerven versorgten Muskeln. Fast immer und am frühesten sind die Nn. peronei (Fig. 229) betroffen, häufig auch die Nn. tib. postici, zuweilen die Crurales u. a. Die Lähmung erstreckt sich entweder gleichmäßig auf alle von einem Nerven versorgten Muskeln oder verschont einzelne, z. B. den Tibialis anticus bei Paralyse der Nn. peronei. Ausnahmsweise sind die proximalen Extremitätenmuskeln, namentlich die des Kruralisgebietes am stärksten oder allein betroffen. In schweren Fällen und auf der Höhe der Erkrankung kann durch Beteiligung aller Nerven eine mehr oder weniger komplette Paraplegie entstehen. Auch da läßt sich fast immer noch der peripherische Charakter der Lähmung aus ihrem Überwiegen in bestimmten Nervengebieten (z. B. den Nn. peronei) erkennen.

Eine weitere, überaus beachtenswerte Eigenschaft dieser Lähmung ist ihre degenerative Natur: immer besteht Muskelentartung, und wenn diese auch nicht immer durch die bloße Betrachtung zu erkennen ist, so fehlt doch fast nie die Veränderung der elektrischen Erregbarkeit. Und zwar finden wir vollkommene oder partielle Entartungsreaktion, die letztere sogar häufiger; auch faradische Ea R. und in einzelnen Gebieten einfache quantitative Herabsetzung der Erregbarkeit. Die Entartungsphänomene können sogar in nicht gelähmten Nerven nachweisbar sein.

Ein frühzeitiges Auftreten dieser Entartungserscheinungen schon vor dem Eintritt subjektiver Beschwerden will Popow (N. C. 01) nachgewiesen haben.

Die oberen Extremitäten sind entweder überhaupt nicht beteiligt oder die Lähmung ist doch hier fast immer weniger entwickelt. Ungewöhnlich ist es, daß das Leiden an den oberen Extremitäten einsetzt. Da kann denn gerade seine Verbreitung an diesen von großem diagnostischem Werte sein in den Fällen, in denen an den unteren Extremitäten eine diffuse Parese (oder gar Paraplegie) gefunden wird. Bezüglich der Verbreitung der Krankheit auf die einzelnen Nerven-muskelgebiete machen sich große Verschiedenheiten geltend. So kann sich die Neuritis auf eine Extremität oder gar auf einzelne Nerven derselben beschränken, sie kann vereinzelt — und zwar die gleichnamigen oder ungleichnamigen — Nerven verschiedener Gliedmaßen ergreifen, oder — wie das für die Mehrzahl der Fälle zutrifft — sich über einen großen Teil des peripherischen Nervenapparates ausbreiten.

An den Armen erkrankt vor allem das Radialisgebiet, doch sind auch die andern Nerven nicht selten beteiligt oder gar vorwiegend ergriffen. Dabei begegnet uns wieder die überraschende Tatsache, daß von den verschiedenen unter der Herrschaft eines Nerven stehenden Muskeln ein Teil gelähmt sein kann, während die andern ihre Bewegungsfähigkeit bewahren. So bleiben die Supinatoren, manchmal auch der Abductor pollicis longus, verschont, während die übrigen vom Radialis innervierten Muskeln von kompletter Lähmung betroffen sind. Sie kann sich sogar im Beginn auf den Extensor dig. communis beschränken. An den Beinen und an den Armen sind es also die distalen Teile, die die Bewegungen der Füße und Hände vermittelnden Muskeln, welche zuerst am meisten und oft ausschließlich von der Paralyse befallen werden. Diese sich fast immer in symmetri-

scher Weise verbreitende degenerative Nervenlähmung bietet ein so prägnantes Bild, daß die Diagnose oft auf den ersten Blick vermutungsweise gestellt werden kann.

Kann der Kranke noch umhergehen, so zeigt der Gang meistens die Eigentümlichkeiten, die durch die doppelseitige Peroneuslähmung bedingt sind. Da aber dabei häufig noch eine Schwäche in anderen Muskelgebieten besteht, so wird er im ganzen schwerfällig und unsicher.

Mit der motorischen Schwäche verbindet sich nun zuweilen Ataxie, die in seltenen Fällen überhaupt im Vordergrund steht. Durch diese werden dann die aktiven Bewegungen und der Gang in entsprechender Weise modifiziert. Man hat sogar die ataktische Form der multiplen Neuritis (*Névro-tabes périphérique-Dejerine*¹⁾ von der motorischen abzugrenzen versucht. Doch sind die Fälle, in denen die Koordinationstörung nicht von Lähmungssymptomen begleitet ist, selten.

Daß die Ataxie auch die Arme ergreift, ist nicht gewöhnlich, doch sah ich sie in einem Falle hier so stark ausgebildet, daß die Patientin bei Augenschluß wohl um Fußlänge an ihrer Nase vorbeigriff, wenn sie diese berühren sollte. Wo Ataxie besteht, treten auch zuweilen Spontanbewegungen auf: kleine oder auch ausgiebige Bewegungsstöße, die dem Patienten meist nicht zum Bewußtsein kommen.

Die Sensibilitätsstörung ist in der Regel weniger ausgebildet als die motorische Schwäche. Ganz vermißt wird sie aber nur ausnahmsweise. Sie verbreitet sich in noch ausgeprägterer Weise als die Lähmung an der Peripherie der Extremitäten. Nicht selten findet sich an den Extremitäten eine Abstumpfung der Sensibilität für alle Reizqualitäten; es kommt hier aber auch eine sehr eigentümliche und fast pathognomonische Kombination von Anästhesie und Hyperästhesie vor, namentlich eine Anästhesie für Berührungen neben Hyperalgesie für schmerzhaft Reize. Ferner kann das Berührungsgefühl und die Lageempfindung beträchtlich abgestumpft sein, während daneben Hyperalgesie für Nadelstiche besteht. Umgekehrt kommt auch Hypalgesie vor bei gesteigerter Empfindlichkeit gegen Berührungen. Diese Hyperästhesie findet sich besonders an der *Planta pedis* und kann ein wesentliches Hindernis für den Gang abgeben. Eine Herabsetzung des Lagegefühls an den Zehen ist zuweilen die einzige objektive Störung der Sensibilität. Man beachte auch, daß an einem Hautabschnitt (z. B. dem Fußrücken) Hypästhesie bestehen kann, während sich an einem andern, etwa der Fußsohle, Hyperästhesie findet. Verlangsamung der Empfindungsleitung, Nachempfindung etc. wurden wiederholt konstatiert. Ebenso wie die Motilitätsstörung ist auch die Anästhesie an den Händen gemeiniglich weniger ausgesprochen; eine leichte Gefühlsabstumpfung an den Fingerspitzen kann aber überhaupt das einzige Zeichen einer Beteiligung der Nerven an der oberen Extremität sein.

Die Hautreflexe sind meistens herabgesetzt oder erloschen, bei Hyperästhesie können sie in den nicht gelähmten Muskeln in erhöhter Stärke hervortreten.

¹⁾ Compt. rend. T. 97 und Arch. de Phys. 1887, Arch. de méd. expér. 1889, Sem. méd. 1893 etc.

Nur in wenigen Fällen bietet die Anästhesie und Ataxie das hervorstechendste Symptom, während die Lähmung in den Hintergrund tritt, wir haben dann das Bild der Dejerineschen *Névro-tabes périphérique* vor uns. Meist läßt sich auch dann wenigstens an begrenzter Stelle die degenerative Lähmung nachweisen. In einem Falle dieser Art fand ich z. B. bei genauer Untersuchung eine Schwäche des *Extensor hallucis longus* mit Entartungsreaktion, während es anfangs schien, als ob nur Gefühlsstörungen und Areflexie vorhanden seien. Es ist aber sehr zu beachten, daß die sog. „akute Ataxie“ (vgl. S. 366) auf dem Boden der multiplen Neuritis entstehen kann.

Vasomotorische, sekretorische und trophische Störungen sind zuweilen vorhanden. Am häufigsten kommt *Hyperidrosis* — an den Füßen und Händen — vor. Auch *Ödeme* sind nicht selten. Sie entwickeln sich an den Enden der Gliedmaßen, zuweilen auch über den affizierten Nerven und Muskeln. Einigemal kam es im Verlauf oder auch im Beginn der Krankheit zu Gelenkschwellungen, die durch Flüssigkeitserguß bedingt waren. Die Affektion kann das Bild des Gelenkrheumatismus vortäuschen. Die Haut an den Füßen ist oft lebhaft gerötet und fühlt sich wärmer an als in der Norm. Auch *Glanzhaut* findet sich zuweilen.

Seltener kommt es zu *Hauteruptionen*, Geschwürsbildung u. dgl. Bläschenausschlag mit hämorrhagischem Inhalt der Blasen beschreibt *Lépine*, *Hauthämorrhagien* *Neisser* (M. m. W. 05). Symmetrische Gangrän gehörte in einem von *Lepine-Porot* beschriebenen Falle zur Symptomatologie (Lyon méd. 05).

Bei einem von mir beobachteten Patienten entwickelte sich gleichzeitig mit der *Polyneuritis* ein verbreiteter *Hautlupus*, der nach Abheilung derselben bestehen blieb. *Fraenkel* (D. m. W. 1896) sah multiple *Granulationsgeschwülste*, deren Natur unaufgeklärt blieb, im Verlauf der Krankheit entstehen; ich hatte Gelegenheit, diesen Fall später zu beobachten, er erinnerte an das Bild der *Dermatomyositis* (s. d.) resp. *Neuromyositis*, bot aber doch auch bei dieser Auffassung viel Ungewöhnliches. Daß die Gelenkaffektion zu mächtiger Knochenneubildung und zur *Ankylosierung* einiger Gelenke führte, habe ich nur in einem, besonders schweren Falle gesehen. Das Vorkommen der *Muskelhypertrophie*, das *H. Curschmann* (M. m. W. 05) erwähnt, beschränkt sich jedenfalls nur auf ganz vereinzelte Fälle.

Die *Blasen- und Mastdarmfunktion* ist meistens unbeeinträchtigt, und es liegt darin ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal zwischen dieser Erkrankung und symptomatisch verwandten Rückenmarksaffektionen. Es gibt aber Ausnahmen von der Regel; es kann *Blasenschwäche* oder *abnormer Harndrang* vorhanden sein. So mußte einer meiner Kranken, der von einer typischen, schweren *Polyneuritis* befallen war, während der ersten 5—6 Tage *katheterisiert* werden, dann schwand die *Blasenstörung* schnell, während die *Polyneuritis* noch einige Monate bestehen blieb, um schließlich in vollkommene *Genesung* auszugehen. Tritt die *Incontinentia urinae et alvi* während des *Deliriums* oder in den Zuständen *psychischer Verwirrtheit* und *Benommenheit*, die das Leiden nicht selten begleiten, auf, so hat sie als eine Folge dieser *Bewußtseinsstörung* keine pathognostische Bedeutung. Wo dieses Symptom jedoch, wie in dem angeführten Falle, auch bei freiem *Sensorium* andauernd besteht, ist an eine *Komplikation* zu denken, an eine *Beteiligung* des Rückenmarks, die für die *Gesamtaufassung* des Falles in *prognostischer* Beziehung aber nicht von wesentlicher Bedeutung zu sein braucht. Das gleiche gilt wohl für die *Impotenz*. *Amenorrhoe* kann sich ebenfalls entwickeln

(Buzzard). Auch das Gürtelgefühl gehört nicht zu den Symptomen der multiplen Neuritis, wenn es auch ausnahmsweise angeführt worden ist.

Die Funktionen des Gehirns und der Gehirnnerven sind häufig beeinträchtigt. Die psychischen Störungen, die im Geleite der Alkoholneuritis auftreten („polyneuritische Psychose“, Korsakow¹⁾), bestehen besonders in einem Zustande von Verwirrenheit und Gedächtnisschwäche, der Art, daß die zeitliche Folge der Ereignisse dem Gedächtnisse gänzlich entschwunden ist, Geschehnisse aus ferner Zeit in die Gegenwart verlegt werden. Es handelt sich besonders um die der jüngsten Vergangenheit angehörenden Begebenheiten, um einen fast völligen Verlust der Merkfähigkeit. Dazu kommen Erinnerungstäuschungen und Erinnerungsfälschungen der seltsamsten Art, sowie Illusionen und Halluzinationen. So wähnt beispielsweise der Kranke — der schon wochenlang im Bett liegt — tags vorher ausgefahren, mit Bekannten an einem bestimmten Ort zusammengetroffen zu sein, längst verstorbene Verwandte gesehen zu haben. Er spricht ins Blaue hinein und unter völliger Verkennerung der Situation. Diese Vorstellungen haften jedoch nicht fest, sind leicht zu verdrängen und tauchen in flüchtigem Wechsel auf. Man hat die Psychose in Analogie gebracht zu der Amentia Meynerts. — Charcot hatte sich gegen die Annahme einer polyneuritischen Psychose ausgesprochen, doch sind psychische Störungen der geschilderten Art auch bei Polyneuritis nach Typhus, Influenza, im Puerperium beschrieben worden (Blocq-Marinesco, Köhler, Collatz, Redlich, Tiling, Soukhanoff). Ich beobachtete sie in einem Falle, in welchem ich keine andere Ursache als einen kontinuierlichen Pyramidongenuß beschuldigen konnte. Jollys²⁾ Vorschlag, diese Psychose mit dem Namen Korsakows zu belegen, hat Anklang gefunden. Gudden betont, daß sie nicht an die Polyneuritis gebunden sei, sondern auch ohne diese vorkomme, und Mönkemöller³⁾ zeigte, daß die Erscheinungen der Neuritis dabei wenigstens sehr in den Hintergrund treten können.

Von den Hirnnerven selbst sind die Augenmuskelnerven relativ häufig beteiligt. Lähmung des Abducens, des Oculomotorius, resp. einzelner seiner Zweige, kommt zuweilen vor, dagegen fast niemals reflektorische Pupillenstarre. Es ist aber zuzugeben, daß der Alcoholismus chronicus auch das Symptom der reflektorischen Pupillenstarre hervorbringen kann, wie das namentlich die Erfahrungen Raimans, Mönkemöller-Bonhöffers, Raecke-Meyers lehren. In nicht wenigen Fällen ist, wie ich zuerst hervorhob, Nystagmus vorhanden. Selten ist die Erkrankung des N. opticus, doch wird sowohl Neuritis, als auch partielle Atrophie (insbesondere Abblässung der temporalen Papillenhälften) gelegentlich gefunden. Uhthoff⁴⁾ hat viele Fälle dieser Art gesehen und auch die anatomischen Veränderungen studieren können. Die Sehstörung hat meistens den Charakter des zentralen Skotoms (namentlich für Farben); das gilt nicht allein für die Optikusaffektion, die im Verlauf des Alcoholismus auf-

¹⁾ Wjest. psych. II, ref. N. C. 1887. ²⁾ Charité-Annalen XXII. ³⁾ Z. f. P. Bd. 54 und 56. Siehe ferner zu dieser Frage Brodmann, Journ. f. Psych. I. u. III. Bonhöffer, Die akuten Geisteskrankheiten der Gewohnheitstrinker etc. und M. f. P. XV, Meyer-Raেকে, A. f. P. Bd. 37, Bödeker, A. f. P. Bd. 40, Knapp, Die polyneuritischen Psychosen, Wiesbaden 06, etc. ⁴⁾ A. f. Ophth. 1886. Bd. 32 u. 33.

tritt, sondern ist auch in einem Falle von multipler Neuritis karzinomatöser Genese konstatiert worden.

Einigemale, so auch in mehreren der von mir beobachteten Fälle, bestand Diplegia facialis.

Von besonderer Bedeutung ist die Affektion des N. vagus und phrenicus, die in nicht wenigen Fällen zur Geltung kommt. Die Vagus-erkrankung gibt sich durch Beschleunigung des Pulses (nur ausnahmsweise durch Verlangsamung) kund, sowie durch Respirationsstörungen; die des Phrenicus durch Parese oder Lähmung des Zwerchfells. Dabei kann man gewöhnlich auch Druckempfindlichkeit dieser Nerven und am Phrenicus zuweilen den Verlust der elektrischen Erregbarkeit nachweisen. Kau- und Schlingbeschwerden gehören selten zu den Symptomen der Polyneuritis; doch fand sich doppelseitige Kaumuskellähmung in einem von Gaspero¹⁾ beschriebenen Falle sowie bei einem Patienten Auerbachs. Auch in einigen meiner Fälle waren die Bulbärsymptome recht ausgesprochen. Stimmbandlähmung ist nicht oft, aber doch auch mehrmals von mir beobachtet worden. In einzelnen Fällen konnte ich auf der Höhe der Erkrankung ein systolisches Geräusch am Herzen wahrnehmen und eine Dilatation desselben feststellen. — Beteiligung des Acusticus erwähnt Strümpell.

Eine sich auf die Hirnnerven beschränkende Polyneuritis — eine multiple Gehirnnervenlähmung neuritischer Natur — ist einigemale (Hösslin, Mannaberg, Hammerschlag, Rad, Rudinger²⁾), beobachtet worden, doch liegt dem Symptomenkomplex meistens ein basaler Prozeß, der die Hirnnerven in Mitleidenschaft gezogen hat, zugrunde.

Bezüglich des Verlaufs und der Prognose sind folgende Tatsachen bemerkenswert: Die Alkoholneuritis nimmt fast durchweg einen akuten oder subakuten Verlauf. Die Erkrankung erreicht in wenigen Wochen oder Monaten ihr Höhestadium. Dann bleibt sie ebensolange oder länger stationär, um sich in der Regel allmählich in der Weise zurückzubilden, daß die zuletzt betroffenen Nervengebiete sich am frühesten wieder erholen. Es gibt sehr stürmisch unter hohem Fieber verlaufende Fälle, die fast immer eine ungünstige Prognose geben. Sie können in 8—14 Tagen tödlich endigen. Der Verlauf entspricht dann zuweilen dem der Landry'schen Paralyse (s. d.) Eichhorst spricht von einer Neuritis acutissima progressiva. Auch ein geradezu apoplektiformes Einsetzen ist in seltenen Fällen (Dubois, Dejerine, Westphal³⁾) beobachtet worden. Ist die Entwicklung eine weniger rapide, so richtet sich die Prognose im wesentlichen nach dem Allgemeinzustand und nach der Intensität und Verteilung der Lähmung sowie nach der Beteiligung der Hirnnerven. Liegt beträchtlicher Marasmus oder ein durch eine Infektionskrankheit bedingter Erschöpfungszustand vor, so ist das Leben immer gefährdet. Die Zeichen der Vagus- und Phrenikusbeteiligung trüben die Prognose wesentlich, doch ist auch in solchen Fällen noch ein günstiger Ausgang möglich, wie ich⁴⁾ an einzelnen Beispielen nachweisen konnte. Sind die Beine allein betroffen, so ist mehr Aussicht auf Genesung vorhanden, als bei Ausbreitung der Lähmung

¹⁾ M. f. P. XIV. ²⁾ Jahrb. f. Psych. XXII. ³⁾ A. f. P. Bd. 40. ⁴⁾ B. k. W. 1890.

auf die Arme und besonders auf die Rumpfmuskulatur. Eine Beschränkung auf die distalen Abschnitte der Gliedmaßen läßt eine günstigere Auffassung zu als die Lähmung der gesamten Extremitätenmuskulatur.

Nur ausnahmsweise verläuft die Erkrankung chronisch, und zwar einfach chronisch-progressiv oder in Schüben. — Es gibt auch eine rezidivierende Form der Polyneuritis. Derartige Fälle sind von mir³⁾, Sherwood, Eichhorst, Sorgo, Schlier, Thomas u. A. beschrieben worden. In einem Teil dieser Beobachtungen kam das Leiden alljährlich und um dieselbe Zeit wieder.

In der Mehrzahl der Fälle ist der Verlauf ein günstiger, es tritt völlige Heilung oder in einzelnen Heilung mit Defekt ein. Die Rekonvaleszenz verläuft aber meist recht langsam, gewöhnlich schwinden zunächst die Reizerscheinungen: die Schmerzen und die Druckschmerzhaftigkeit; eine Hyperästhesie kann aber sehr lange bestehen bleiben und im Stadium der Besserung bei den ersten Gehversuchen in recht störender Weise zur Geltung kommen. Ich sah Kranke, bei denen die Lähmungssymptome bereits vollständig geschwunden waren und die dennoch wegen der Hyperaesthesia plantaris sich noch monatelang mit dem Gehenlernen abmühten. Bis alle Lähmungserscheinungen zurückgetreten sind, kann ein Zeitraum von einem bis zu mehreren Jahren vergehen. Ich habe aber auch ganz schwere Fälle gesehen, in denen die Rückbildung der Lähmungserscheinungen sich innerhalb weniger Wochen vollzog. — Es ist nicht ungewöhnlich, daß ein Teil der betroffenen Muskeln dauernd affiziert bleibt, namentlich sind solche Residuen im Peroneusgebiet von mir u. A. beobachtet worden. In einem Falle meiner Beobachtung blieb von den Motilitätsstörungen nur die Lähmung des *Musc. tib. antic. sinister* bestehen (Fig. 230). Auch kommt es vor, daß sich Kontrakturen in den Antagonisten der gelähmten Muskeln, besonders in der Wadenmuskulatur, entwickelt haben,

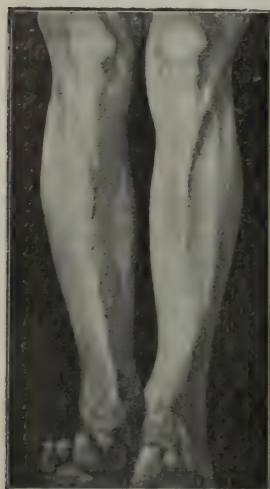


Fig. 230. Lähmung und Atrophie des linken *M. tibial. antic.* als einziges Residuum einer im wesentlichen abgelaufenen Polyneuritis alcoholica. (Eigene Beobachtung.)

besonders in der Wadenmuskulatur, entwickelt haben, die die Lähmung überdauern und der Behandlung lange Trotz bieten können. Bei einem meiner Patienten war es zu Ossifikationsprozessen an den Sehnen und im Bereiche der Gelenke gekommen, die eine Ankylosierung bedingten und ein schwer zu bekämpfendes Bewegungshindernis bildeten. Es ist ferner zu beachten, daß nach Rückbildung der Lähmungserscheinungen die Geistesschwäche persistieren kann, immerhin ist das eine außergewöhnliche Erscheinung. Leider sind Rezidive, die sich nicht allein bei erneuter Einwirkung derselben Schädlichkeit einstellen, sondern auch durch anderweitige Noxen bedingt werden können (z. B. Erkältung, Überanstrengung, Fall) nicht so selten.

³⁾ A. f. kl. M. XXXVI, Z. f. kl. M. XI.

Die Bleilähmung*)

charakterisiert sich dadurch als eine eigenartige Form der multiplen Neuritis, daß sie sich meistens auf ein bestimmtes Nervengebiet beschränkt und fast niemals die sensiblen Fasern beteiligt. Die Ursache dieser Lähmung ist die chronische Bleivergiftung, die besonders bei Arbeitern in Bleibergwerken, bei Schriftsetzern, Lackierern, Malern, Feilenbauern, Rohrlegern, Klempnern, Akkumulatorenarbeitern etc. vorkommt. Früher hatten auch die Töpfer durch die Herstellung bleihaltiger Glasuren sowie die Weber durch die Arbeit mit Bleigewichten Gelegenheit zur Intoxikation. Seltener wird die Vergiftung durch den Genuß von Trinkwasser aus Bleiröhren, durch die Anwendung kosmetischer Mittel, die Blei enthalten (Schminken), durch bleihaltigen Schnupftabak (besonders russischen), durch bleihaltigen Spielzeug (Mundtrompete), durch Flaschenspülen mit Bleischrot, durch Geschosse bedingt. Ich sah sie auch bei Individuen, die in Konservenfabriken die Büchsen zu verlöten hatten. Nach neueren Erfahrungen (Raudnitz, Hahn) soll sie bei Kindern infolge Anwendung von Bleipflastern, Hebrascher Salbe etc. zustande kommen können.

In der Regel gehen dem Ausbruch der Lähmung andere Symptome der Bleivergiftung voraus, namentlich die Bleikolik, zuweilen Gelenk- und Muskelschmerzen (Arthralgien) oder die Erscheinungen eines durch die Bleivergiftung bedingten Hirnleidens (Encephalopathia saturnina).

Sehr häufig findet man bei diesen Personen als Zeichen des Saturnismus den sogenannten Bleisaum, d. h. eine schwarz-blaue Verfärbung des Zahnfleischsaumes dicht an den Zähnen. Das Auftreten basophiler gekörnter Erythrozyten im Blut kann zu den diagnostischen Merkmalen gehören (Grawitz¹), Frey²) u. A.). Anämie ist meistens vorhanden, zuweilen Kachexie, Arteriosklerose und Nephritis. Es kann aber die Bleilähmung das erste und einzige Zeichen der Vergiftung sein.

Beachtenswert ist die Tatsache, daß die Bleiintoxikation auch bei den Nachkommen Krankheitszustände hervorrufen kann. Namentlich gehen die Kinder von Bleiarbeitern nicht selten an Epilepsie zugrunde (Berger). Auch andere Neurosen und organische Erkrankungen des Zentralnervensystems (Legrand, Roques, Seeligmüller) sind beobachtet worden. Eine Bleilähmung, die wohl nur auf dem Wege der Vererbung erworben sein konnte, hatte ich in einem Falle (Fig. 231) zu konstatieren Gelegenheit (veröffentl. v. Anker, B. k. W. 1894). Sie betraf die Radiales und Peronei in typischer Weise. Überhaupt scheinen bei der Bleilähmung des Kindesalters die unteren Extremitäten häufiger in Mitleidenschaft gezogen zu werden, wie das von Putnam, Newmark, Bernhardt (N. C. 05) und Labastide (Thèse de Paris 02) betont wird.



Fig. 231. Ein an Extensoren-
lähmung der Hände und Füße
leidendes Kind (wahrscheinlich
hereditäre Bleilähmung.)
(Eigene Beobachtung.)

*) Lit. bei Remak, l. c.

1) Klin. Path. d. Blut. III. Aufl. 06. 2) D. m. W. 07.

Die Erkrankung befällt meistens gleichzeitig beide obere Extremitäten, wenn auch die eine (die am meisten gebrauchte) einen Vorsprung haben kann; es ist jedoch nicht ungewöhnlich, daß sie sich überhaupt auf einen Arm, den rechten, beschränkt. — Sie entwickelt sich im Laufe einiger Wochen, seltener akut im unmittelbaren Anschluß an einen Kolikanfall. Und zwar sind es die Extensoren der Hand und der Finger, die zumeist und in vielen Fällen ausschließlich betroffen werden. Ist die Lähmung sehr leicht oder sehr frisch, so kann sie sich auf den Extensor dig. communis und selbst auf einzelne Zweige dieses Muskels beschränken, so daß beispielsweise nur die Streckung des 3. und 4. Fingers unausführbar ist. In den vollkommen entwickelten Fällen ist aber nicht nur der Extensor dig. communis, sondern es sind auch die Extensores carpi gelähmt — der Extensor carpi ulnaris bleibt manchmal verschont —, sowie die Strecker und schließlich auch der lange Abduktor des Daumens.

Die Hände und Finger befinden sich in Beugstellung und fallen, wenn der Untersuchende sie aus dieser Lage bringt, sofort wieder in



Fig. 232. Stellung der Hände (Fall-Hand, wrist drop) in einem Falle von Bleilähmung. Hier waren außer den Extensoren der Hand und Finger auch die Interossei beteiligt. (Eigene Beobachtung.)

sie zurück. Schon diese Stellung hat etwas Charakteristisches (Fig. 232). Infolge derselben ist auch die Kraft, mit der die Finger gebeugt werden, mit der der Händedruck ausgeübt wird, wesentlich herabgesetzt, erreicht aber die Norm, wenn die Hand passiv in Streckstellung gehoben wird.

Man kann es als Gesetz betrachten, daß bei den typischen Formen der Bleilähmung die Supinatoren, namentlich der Supinator longus, verschont sind, ebenso der Triceps. Nicht so selten kommt es jedoch vor, daß sich die Affektion nicht auf den N. radialis beschränkt, sondern auf die vom N. med. und ulnaris versorgten kleinen Handmuskeln übergreift, am häufigsten noch auf die Muskeln des Daumenballens, deren Lähmung sogar der des Abduct. pollicis longus voranzugehen pflegt, zuweilen auch auf die Interossei, wenngleich diese nur ausnahmsweise völlig gelähmt sind. Gar nicht selten wird neben den Extensoren der M. deltoideus ergriffen.

Es gibt nun atypische Fälle der Bleilähmung, in denen gerade die Supinatoren, dann aber auch fast immer gleichzeitig die Oberarmmuskeln: Biceps, Brachialis internus, Deltoideus befallen sind (Remaks

Oberarmtypus). Ebenso können einmal die kleinen Handmuskeln zuerst oder ausschließlich befallen werden (Dejerine-Klumpke¹⁾, Bernhardt, Merklen-Guiard²⁾).

Die Lokalisation kann durch die Art der Beschäftigung, durch Überanstrengung bestimmter Muskelgruppen beeinflußt werden (toxikoprofessionelle Lähmung).

Die Paralysis saturnina ist immer eine degenerative Lähmung. Man kann die Entartung des Muskelgewebes schon an der Abflachung der Muskeln erkennen. Immer gibt sie sich durch die Entartungsreaktion zu erkennen, die zuweilen selbst in Muskeln gefunden wird, die nicht an der Lähmung teilnehmen. Diese Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit sind schon etwa 8 Tage nach dem Eintritt der Lähmung deutlich nachweisbar. Fibrilläres Zittern ist meistens vorhanden, daneben manchmal der Tremor saturninus.

Zuweilen besteht eine Schwellung über dem Handgelenk, die auf einer Verdickung der Sehnenscheiden der langen Fingerstrecker beruht. Seltener ist eine Auftreibung der Metakarpalknochen vorhanden.

Die Sensibilität ist nicht gestört, auch fehlen gewöhnlich Parästhesien und Schmerzen.

In atypischen Fällen, in denen die Lähmung sich in Nervengebieten entwickelte, die durch die Arbeit überanstrengt waren, fand ich jedoch auch Gefühlsstörungen, z. B. im Axillarisgebiet bei einem Bleiarbeiter, der außerdem als Sackträger beschäftigt war, im Ulnarisgebiet bei einem Lötter, indes sind diese Fälle, die aus dem Rahmen der reinen Paralysis saturnina heraustreten, selten.

Die unteren Extremitäten werden nur ausnahmsweise befallen. Der Extensor cruris und Ileopectas können vorübergehend gelähmt sein, die typische Bleilähmung an den Beinen ist aber die des N. peroneus unter Verschonung des M. tib. anticus (E. Remak). Eine Lokalisation im Bereich der kleinen Fußmuskeln beobachtete G. Koester. — Endlich gibt es eine generalisierte Paralysis saturnina, die in den Armen, Beinen und Rumpfmuskeln akut unter Fieber im Anschluß an die Encephalopathia saturnina entsteht.

Die Diagnose ist leicht zu stellen in den typischen Fällen, da eine derartige Verbreitung der Lähmungserscheinungen nur ausnahmsweise bei Neuritiden andern Ursprungs (Alkohollähmung) und nur sehr selten bei Poliomyelitis gefunden wird. In den atypischen Fällen wird durch die Anamnese sowie durch die nachweisbaren Zeichen der Blei-Intoxikation (Bleisaum, Tremor saturninus etc.) die Diagnose gefestigt.

Es ist bemerkenswert, daß die Bleiintoxikation auch zuweilen Lähmungserscheinungen im Bereich der Hirnnerven hervorruft, z. B. Kehlkopfmuskel-lähmung (Lähmung eines Stimmbandes, Parese der Adduktoren, auch der Abduktoren); eine Affektion des Vagus kann sich ferner durch dauernde Pulsbeschleunigung und Respirationsstörungen äußern. Beteiligung der Gesichtsmuskeln und Nystagmus erwähnt Debove; doch kommt das nur höchst selten vor. Die Sehnerven können selbständig erkranken (Amblyopie ohne Befund, Neuritis optica oder Atrophie) oder im Verlauf einer Encephalopathia saturnina affiziert werden.

Mit dieser Bezeichnung hat man die verschiedenartigsten Hirnsymptome und zerebralen Symptomenkomplexe belegt, die infolge von Bleiintoxikation entstehen. Dahin gehören echte Apoplexien (Hemiplegie und Aphasie), die auf Blutungen, selten auf Erweichungen beruhen, ferner passagere Herdsymptome, deren anatomische Grundlage nicht genau bekannt ist, z. B. Amaurose, Hemi-anopsie etc., und ganz

¹⁾ Des polynévrites etc. Paris 1889. ²⁾ Arch. de Neurol. XVII.

besonders Delirien, Koma und Konvulsionen vom Typus der allgemeinen oder seltener lokalisierten Epilepsie. Während diese Störungen meist akut auftreten und entweder schnell wieder schwinden oder tödlich verlaufen (der Exitus tritt namentlich im Koma oder während der Konvulsionen ein) gibt es andere, die sich in chronischer Weise entwickeln oder nach akuter Entstehung einen chronischen Verlauf nehmen. Dahin gehören hysteriforme Erscheinungen: besonders Hemianästhesie mit entsprechender sensorischer Störung, Krämpfe vom Typus der hysterischen, Hemiparese nach Art der funktionellen Lähmung etc. Aber auch Epilepsie und Psychosen — und zwar eine der Dementia paralytica ähnliche heilbare und vielleicht auch eine echte Form dieser Geistesstörung — mußten in einzelnen Fällen als Produkte der chronischen Bleivergiftung betrachtet werden. Das Blei kann also direkt auf das Hirn wirken und auf diesem Wege allgemeine zerebrale Symptome und Herderscheinungen, und besonders auch jene eigentümlichen Neurosen, die der Hysterie verwandt sind, erzeugen. Gleichzeitig können dabei einzelne Hirnnerven, wie der Opticus, anatomisch erkranken. Es kann ferner auf die einzelnen Hirngefäße wirken und eine Arteriitis erzeugen, die Blutungen und Enzephalomalazie bedingt, es kann endlich Nephritis und damit urämische Hirnsymptome hervorrufen. Alle die Momente können sich auch nebeneinander geltend machen. A. Westphal¹⁾ hat das in seiner unter meiner Leitung entstandenen Dissertation im einzelnen ausgeführt.

Diese Prognose ist quoad vitam eine günstige, wenn nicht bedenkliche Komplikationen (Cachexia saturnina, Nephritis etc.) vorliegen, in bezug auf die Heilbarkeit ebenfalls günstig in den ersten Stadien, wenn die Lähmung nicht sehr ausgebreitet ist und noch nicht lange besteht. Auch der Befund der Entartungsreaktion berechtigt nicht zu einer trüben Auffassung des Falles, da die Heilung die Regel bildet, wenn die Bedingungen zu gänzlicher Schonung und Fernhaltung von dem gefährbringenden Gifte gegeben sind. Hat sich die Lähmung aber bereits wiederholentlich eingestellt, so verschlechtert sich die Prognose wesentlich. Die Rezidive können nicht allein durch eine neue Intoxikation, sondern selbst durch andere Schädlichkeiten, z. B. Überanstrengung der Muskeln, bedingt werden.

Die Arseniklähmung

kommt zwar seltener vor als die bisher beschriebenen toxischen Formen der multiplen Neuritis, immerhin doch noch so häufig, daß in der letzteren Zeit mehrfach die Mahnung ausgesprochen wurde, das Mittel bei medikamentösem Gebrauch vorsichtiger zu dosieren.

Meist schließt sich diese Lähmung an eine akute Vergiftung an; so war in manchen Fällen Arsenik oder Schweinfurter Grün in selbstmörderischer Absicht genommen worden. Aber auch im Gefolge und Verlauf subakuter — wie bei dem medikamentösen Gebrauch des Mittels gegen Chorea und andere Affektionen (Beobachtungen von Brouardel, Barrs, Reymond, Colman, Karplus, Kron u. A.) — und chronischer Vergiftungen kann sich die Arseniklähmung entwickeln.

Das Krankheitsbild läßt sich auf Grund der Beobachtungen von Erlicki-Rybalkin²⁾, Henschen³⁾, Jolly⁴⁾, Facklam⁵⁾, Raymond⁶⁾ etc. und einer Reihe von Fällen, die ich selbst gesehen habe, so skizzieren:

Auf die gastrointestinalen Störungen, die nur ausnahmsweise, wie in einem Falle Krons fehlen, folgen die Symptome des Nerven-

¹⁾ A. f. Psych. XIX. S. ferner: Meillère, Le Saturnisme etc. Thèse de Paris 03. Hübner, Inaug.-Diss. Berlin 04. ²⁾ A. f. P. XXIII. ³⁾ N. C. 1894 und Upsala läk. XXIX. ⁴⁾ Charité-Annalen XVIII u. XXII ⁵⁾ A. f. P. XXXI. ⁶⁾ Nouv. Icon. IX.

leidens innerhalb weniger Tage oder Wochen. Und zwar wird es in der Regel durch Schmerzen und Parästhesien in den Füßen und Händen, resp. in den Beinen und Armen eröffnet. Diese bilden auch in der Folgezeit einen wesentlichen Teil der Beschwerden. Hinzugesellt sich schnell die atrophische Lähmung, die auch hier wiederum die distalen Abschnitte der Extremitäten ausschließlich oder vorwiegend ergreift. Die Strecker (Peronei, Radiales) sind zwar meistens in hervorragendem Maße beteiligt, indes erfaßt die Lähmung weit häufiger als bei der Alkohol- und Bleiintoxikation die Beuger und die kleinen Handmuskeln*). Auch hat sie meistens den Charakter der Tetraplegie („Paralyse chiropodale“), während sie sich auf die Arme fast nie, auf die Beine selten beschränkt und in diesen meist überwiegt. Die elektrische Prüfung ergibt Entartungsreaktion, auch wohl starke Herabsetzung der Erregbarkeit.



Fig. 233.



Fig. 234.

Paralytische Kontraktur bei Arseniklähmung. (Nach Erlicki und Rybalkin.)

Muskeln und Nerven sind empfindlich gegen Druck. Das Gefühl ist an der Haut fast regelmäßig abgestumpft, und es findet sich die Anästhesie resp. Hypästhesie wiederum besonders an den Füßen und Unterschenkeln sowie an den Händen und Fingern. Der Puls ist zuweilen beschleunigt. Temperatursteigerung wurde selten beobachtet. Auch psychische Störungen: Gedächtnisschwäche und Verworrenheit können im Verlauf des Leidens hervortreten. Weit seltener wurden Epilepsie und Amaurose konstatiert.

Ataxie ist eine häufige Erscheinung, sie kann sogar das hervorstechendste Symptom bilden, während sie sich meistens mit den Lähmungserscheinungen verbindet. Man hat eine motorische und ataktische Form der Polyneuritis arsenicosa unterscheiden zu können geglaubt. Da das

*) Doch gehe ich nicht so weit wie Raymond (R. n. 06), der darin sowie in dem Hautjucken etwas Pathognomonisches erblickt.

Kniephänomen fast regelmäßig fehlt, kann in den durch Ataxie ausgezeichneten Fällen die Ähnlichkeit mit der Tabes, wie es besonders Dana¹⁾ hervorhebt, eine augenfällige sein (Pseudotabes arsenicosa). Blasenstörung kommt ebenfalls vor (Kron).

Relativ häufig finden sich trophische Störungen an der Haut: Eruptionen von Herpes, Pemphigus etc., Pigmentierungen bis zu einem an das Bild des Morbus Addisonii erinnernden Grade, Glanzhaut, Haar- ausfall u. a. Herpes zoster ist auch bei der medikamentösen Anwendung des Arseniks mehrfach konstatiert worden. Geyer hat bei einer in Reichenstein in Schlesien beobachteten, durch Genuß arsenhaltigen Trinkwassers bedingten Massenvergiftung diese trophischen Veränderungen, insbesondere Pigmentierungen in der Supraklavikulargegend, Hyperkeratosen an den Händen und Füßen u. dgl., häufig konstatiert. Ähnliche Wahrnehmungen sind bei den Massenvergiftungen durch arsenhaltiges Bier, die in den letzten Jahren in England vorkamen, gemacht worden (Reynolds²⁾ u. A.). — Die bulbären Nerven bleiben fast immer verschont (Müller³⁾).

Die Prognose ist eine im ganzen günstige. Meistens bilden sich die Lähmungssymptome allmählich wieder zurück, die zuletzt affizierten Muskeln erlangen am frühesten ihre Beweglichkeit wieder, doch kann sich die Rekonvaleszenz über Monate und Jahre erstrecken. Auch hat sich in einzelnen Fällen sekundäre Kontraktur in den Antagonisten der gelähmten Muskeln entwickelt (Fig. 233 u. 234).

Das Leben ist meistens nicht bedroht; in einem Falle kam Pneumonie hinzu und setzte ihm ein Ziel. Einigemale erfolgte der Tod an Herzlähmung.

Über die durch andere Gifte hervorgerufene Polyneuritis sind wir weniger gut unterrichtet. Namentlich gilt dies für die mercurielle Form. Den experimentellen Resultaten von Letulle⁴⁾ und Heller⁵⁾, die übrigens von Brauer auf Grund seiner Untersuchungen angefochten werden, entspricht nur eine geringe Zahl klinischer Beobachtungen. In der Mehrzahl der hierher gerechneten Fälle (Forestier,⁶⁾ Leyden,⁷⁾ Engel, Gilbert⁸⁾ etc.) war Lues voraufgegangen und das Quecksilber gegen diese angewandt worden; doch gilt das nicht für die von Kétli, Spillmann-Etienne,⁹⁾ Faworski¹⁰⁾ und Spitzer mitgeteilten. An der Existenz einer syphilitischen Polyneuritis (nicht spezifischen, sondern syphilotoxischen Ursprungs) — Schultze, Buzzard¹¹⁾ und ich¹²⁾ haben Fälle dieser Art beschrieben, vgl. auch das Kapitel Landry'sche Paralyse — kann nicht gezweifelt werden. Vor kurzem hat Cestan¹³⁾ einwandfreie Beobachtungen mitgeteilt, in einigen war die Ähnlichkeit mit der Bleilähmung eine auffällige, doch waren die Supinatoren beteiligt. Das Leiden trat sehr früh, wenige Wochen nach Ausbruch des Primäraffekts in die Erscheinung. Immerhin ist es eine sehr seltene Affektion. — Beachtenswert ist es, daß sich die Polyneuritis bei Syphilitischen unter

¹⁾ Brain IX. ²⁾ Brit. med. Journal 1900 und R. of N. 05. ³⁾ Wien, med. Presse 1894. ⁴⁾ Arch. de Physiol. 1893. ⁵⁾ D. m. W. 1894. ⁶⁾ La Méd. mod. 1890. ⁷⁾ D. m. W. 1893. ⁸⁾ D. m. W. 1894. ⁹⁾ Revue de méd. 1895. ¹⁰⁾ N. C. 1890. ¹¹⁾ Lancet 1885. ¹²⁾ B. k. W. 1890. ¹³⁾ Nouv. Icon. XIII.

Anwendung von Quecksilber verschlechtern kann, wie das von mir, Minkowski und Engel beobachtet wurde.

Bei der Schwefelkohlenstoffvergiftung (Delpeche, Mendel, Landenheimer, G. Köster¹⁾, Guillain-Courtellemont²⁾, Merlin³⁾ u. A.) können zwar auch Erscheinungen der Neuritis und Polyneuritis hervortreten, beherrscht wird das Krankheitsbild jedoch von den psychischen Störungen und den anderweitigen, durch die Schädigung der zentralen Nervenapparate bedingten Erscheinungen. Auf Benzin- resp. Benzotoluol- und Petroleumäther-Intoxikation wurde die Neuritis von Dufour, Soupault und François in einigen Fällen bezogen. Daß Sulfonal eine Polyneuritis hervorrufen kann, wie Erbslöh (Z. f. N. XXIII) annimmt, scheint mir noch zweifelhaft.

Die infolge Kohlenoxydvergiftung sich entwickelnde Neuritis (Bourdon, Leudet, Brissaud, Rendu, Litten, Lereboullet-Allard, Mieczkowski, W. Sachs, Schwabe, Massanek, Croizet⁴⁾) ist meist eine lokalisierte, d. h. sie ergreift einen oder mehrere Nerven einer Extremität. In einem ungewöhnlichen Falle betraf sie die Nerven einer durch einen Hirnherd gelähmten Körperhälfte. Außer den zentralen und neuritischen kommen auch myositische Lähmungen dieses Ursprungs vor (Soelder). — Neuritische Erscheinungen nach dem Genuß von phosphorsaurem Kreosot, das gegen Tuberkulose verordnet war, beobachtete Loewenfeld (C. f. N. 03), ebenso Babinski (R. n. 05), Wertheim-Salomonson (N. C. 06) sowie Chaumier.

Über Polyneuritis bei Kupfer-Vergiftung liegen nur spärliche und nicht ganz sichere Beobachtungen vor (Suckling, Murray). Lewin steht der Lehre von der Cu-Intoxikation überhaupt skeptisch gegenüber.

Ob die bei Vergiftung durch Muscheln etc. beobachteten Lähmungszustände ihre Grundlage in einer peripherischen Neuritis haben können, ist noch nicht festgestellt. Vgl. z. B. Thesen (Arch. f. exp. Path. 02).

Ich selbst habe wiederholtlich die Erscheinungen der Polyneuritis (und anderer Intoxikationszustände) bei Personen beobachtet, die sich künstlicher Haarfärbemittel bedienen und bedauere, daß trotz einer Anregung, die ich vor mehreren Jahren dem Reichsgesundheitsamte gegeben habe, dieser Frage noch so wenig Beachtung geschenkt worden ist.

Das Symptombild

der infektiösen Formen

entspricht dem für die toxischen gezeichneten in den wesentlichsten Zügen.

Temperatursteigerung bis auf 40 Grad ist im Beginn des Leidens öfter konstatiert worden, sie kann auch im weitem Verlauf hervortreten. Delirium, Milzschwellung, Albuminurie wurden gelegentlich beobachtet und fast regelmäßig Störungen des Allgemeinbefindens: Appetitlosigkeit, Kopfschmerz etc. Schwerere gastrische Erscheinungen: anhaltendes Erbrechen, Durchfälle, Icterus waren nur in vereinzelten Fällen vorhanden. Noch seltener gehörten profuse Schweiß zu den Symptomen dieser Erkrankung.

Bezüglich der Lähmungserscheinungen ist zu den angeführten Tatsachen nichts Neues hinzuzufügen, doch ist noch auf einzelne gleich zu besprechende Formen hinzuweisen.

Die diphtheritische Lähmung

ist unter den auf infektiöser Grundlage entstehenden Formen der Polyneuritis die häufigste*). Nach einer Londoner Statistik Woodheads kamen auf 7832 Fälle von Diphtheritis 1362 mit Lähmung.

¹⁾ Z. f. N. XXVI. ²⁾ R. n. 04. ³⁾ Thèse de Paris 05. ⁴⁾ Thèse de Paris 03.

*) Um die Erforschung dieser Lähmungszustände haben sich Troussseau, Maingault, Tardieu, Donders, Legrande du Saulle, Wilks, Williamson,

Wir können eine lokalisierte und eine generalisierte Form dieser Paralyse unterscheiden, die aber nicht durch eine scharfe Grenze geschieden sind, sondern ineinander übergehen. Sowohl die leichten wie die schweren Fälle der Diphtheritis können Lähmungszustände im Gefolge haben, die sich gewöhnlich 2—3 Wochen nach dem Ablauf dieser Erkrankung, selten schon während derselben einstellen. Man sieht die Lähmung naturgemäß häufiger bei Kindern, doch sind Erwachsene nicht weniger gefährdet.

Die gewöhnlichste Form der Paralysis diphtheritica entspricht nicht dem Typus einer Polyneuritis, sie beschränkt sich vielmehr auf die kleine Gruppe von Muskeln, die das Gaumensegel bewegen. Schon im Verlauf der Erkrankung oder aber bald nach ihrem Ablauf fällt die näselnde Sprache und die Schlingstörung auf, indem Flüssigkeit durch die Nase zurückfließt und feste Nahrung mit einiger Schwierigkeit geschluckt wird. Die objektive Untersuchung lehrt, daß das Gaumensegel schlaff herabhängt und sich beim Phonieren nicht anspannt. Meistens besteht auch Anästhesie der Schleimhaut und Verlust des Gaumenreflexes. Die Lähmung der Gaumenmuskeln ist meist eine atrophische, der Nachweis der Entartungsreaktion kann aber mit Schwierigkeiten verknüpft sein. Ungewöhnlich ist es, daß sich die Gaumenlähmung auf eine Seite beschränkt, wie das Aubertin-Babonneix beschrieben haben¹⁾. Diese Lähmung schwindet in der Regel innerhalb weniger Wochen spontan.

In anderen, nicht seltenen Fällen breitet sich die Paralyse weiter aus, und zwar zuerst auf die Augenmuskeln, nicht so häufig auf die Rachen- und Kehlkopfmuskeln, resp. auf alle diese Gebiete zugleich. Unter den Augenmuskeln leidet der *M. ciliaris* am frühesten und häufigsten. Die Akkommodationslähmung kündigt sich durch den plötzlichen Eintritt einer Sehstörung an. Dabei ist die Pupillenreaktion fast immer erhalten, auch die akkommodative Reaktion kann trotz fehlender Akkommodation bestehen bleiben. Der *Abducens* kann auf einer Seite oder doppelseitig an der Lähmung teilnehmen, seltener ist der *Oculomotorius* oder gar die gesamte äußere Augenmuskulatur betroffen. Auch *Trochlearis*lähmung wurde einmal beobachtet (Krauss).

Die Lähmung der Rachenmuskeln erzeugt Schlingbeschwerden oder selbst völlige Schlinglähmung. In diesen Fällen sind auch die den Kehldeckel bewegenden Muskeln zuweilen in den Kreis der Lähmung gezogen, dabei besteht Anästhesie und Areflexie der Rachen- und Kehlkopfschleimhaut, der Kehldeckel wird nicht herabgezogen, und die Gefahr, daß Speiseteile in die Luftwege geraten, ist eine große. Nicht gerade häufig greift die Lähmung auf das Gebiet des *Laryngeus recurrens* über und erzeugt Heiserkeit und Aphonie. Die in einem Teil der Fälle hinzutretende Affektion der Herznerven dokumentiert sich durch Verlangsamung und späterhin durch Beschleunigung und Unregelmäßigkeit des Pulses. Eine Verlangsamung des Pulses bis auf 17 Schläge p. M. hat Aubertin einmal konstatiert. Auch die Atemmuskulatur nimmt zuweilen an der Lähmung teil.

West, Leube, Grainger-Stewart, Ziemssen, Schirmer, Bernhardt u. A. verdient genannt. Die Lit. bis zum Jahre 1900 findet sich bei Remak (l. c.) zusammengestellt; von späteren Abhandlungen seien erwähnt: Aubertin (Arch. gén. de Méd. 03), Babonneix (Thèse de Paris 04), Raymond (Arch. gén. de Méd. 05).

¹⁾ Gaz. des hôp. 02.

Schon bei diesen lokalisierten Formen der Paralysis diphtheritica macht sich die Tendenz der Erkrankung, auf entfernte Nervengebiete auszuschweifen, zuweilen dadurch bemerklich, daß — ohne daß irgend eine andere Störung im Bereich der Extremitäten auftritt — das Kniephänomen schwindet (Rumpf, Schulz, Bernhardt¹⁾). Das Fersenphänomen ist ebenfalls meist nicht auszulösen (Rolleston²⁾). Diese Fälle bilden den Übergang zu den generalisierten Formen, die sich dadurch kennzeichnen, daß — meistens im Anschluß an die geschilderten lokalen paralytischen Symptome, die sich aber auch auf das Gaumensegel beschränken können — Störungen der Motilität und Sensibilität an den Extremitäten hervortreten. Nachdem die Gaumenlähmung bereits geschwunden und die übrigen Lähmungserscheinungen sich teilweise zurückgebildet haben, klagen die Patienten über Schwäche, Parästhesien und Schmerzen in den Beinen resp. in allen vier Extremitäten. Diese Beschwerden steigern sich von Tag zu Tag, und es entsprechen ihnen als objektive Krankheitssymptome: Störungen der Beweglichkeit, des Gefühls und der Koordination.

In manchen Fällen sind es wesentlich Empfindungsanomalien, besonders an den Enden der Extremitäten, Ataxie und Unsicherheit des Ganges, so daß die Ähnlichkeit mit der Tabes eine frappante wird — in der größeren Mehrzahl der Fälle beherrscht die Lähmung das Krankheitsbild: Außer einer diffusen Parese findet sich eine degenerative Lähmung mit kompletter oder Mittelform der Entartungsreaktion, die die peripherischen Teile der Gliedmaßen (Peronei etc.) vorwiegend betrifft. Doch ist die degenerative Natur der Lähmung keineswegs immer deutlich ausgesprochen. Der Gang ist erheblich beeinträchtigt oder ganz unmöglich. Das Westphalsche Zeichen ist immer, das Rombergsche Symptom häufig vorhanden. Die Anästhesie resp. Hypästhesie ist ebenfalls an den distalen Abschnitten der Gliedmaßen besonders ausgeprägt; das Berührungsegefühl, die Lageempfindung, der Ortssinn sind in der Regel beträchtlich herabgesetzt, daneben kann Hyperalgesie bestehen oder im weiteren Verlauf sich einstellen. Die Hautreflexe sind zuweilen gesteigert.

Störungen der Blasen- und Mastdarmfunktion sind gemeiniglich nicht vorhanden, doch werden sie hier und da, z. B. von Katz³⁾ und Englisch, erwähnt.

Diese Lähmungserscheinungen erreichen ihren Höhepunkt innerhalb eines Zeitraumes von 1—3 Monaten, während die Gaumen-, Kehlkopf-, Augen- und Rachenlähmung sich bereits zurückgebildet hat. In selteneren Fällen nehmen auch die Rumpf-, die Interkostalmuskeln, das Zwerchfell an der Paralyse teil; ebenso ungewöhnlich ist die Beteiligung der Zunge und der Gesichtsmuskeln. Doch konstatierte ich in einem Falle Fazialislähmung mit partieller EaR. Stundenlang dauernde Anfälle von Apnoe, die künstliche Respiration erforderlich machten, beobachtete Ebstein in einem Falle generalisierter diphtheritischer Lähmung — Die Nackenmuskellähmung kann eine so vollständige sein, daß der Kopf nicht mehr aufrecht gehalten werden kann. Bei einem von mir behandelten Kinde

1) V. A. Bd. 99. 2) Br. 05. 3) A. f. Kind. XXIII.

wurde u. a. die Lenden-Beckenmuskulatur befallen, so daß Lordose bestand und das Kind beim Aufrichten vom Erdboden an sich empor-kletterte. — Das Auftreten von Ödemen wurde in seltenen Fällen, z. B. von Kraus, beobachtet.

Mit einem besonders schweren Fall hat uns Hansemann¹⁾ durch die Schilderung seiner eigenen Krankheitsgeschichte bekannt gemacht. Hier waren der Entwicklung des Leidens allerdings im Verlauf der letzten Jahre eine Reihe verschiedenartiger Infektionsprozesse vorausgegangen: Scarlatina, wiederholte Anginen, septische Infektion, Pleuropneumonie etc.

Am 18. Tage nach dem Eintritt der Diphtheritis stellte sich zunächst Gaumensegellähmung und Tachykardie ein. Hierzu kamen Gefühlsstörungen, die sich über die Schleimhaut der Lippen, Zunge, Wange, über die Haut des Gesichts und Kopfes ausbreiteten. Auch der Geruch und Geschmack stumpften sich ab, die Bewegungen der Lippen, der Zunge, das Schlingen, Kauen, die Sprache und Stimme wurden beeinträchtigt, die Augenmuskeln wurden ergriffen. Dann setzte sich die Gefühlsstörung auf die Beine fort, nun schwand das Kniephänomen und im Anschluß daran wurden die Beine von Schwäche, Anästhesie und Ataxie ergriffen. Schließlich bestand komplette motorische Lähmung, sowie Atrophie in vielen Muskeln der Arme und Beine, völliger Verlust der Lageempfindung, Gürtelgefühl, Dyspnoe etc.; auch Spontanbewegungen, die Patient nicht fühlte, sondern sah. Erst drei Monate nach Beginn des Leidens kam es zur Besserung. Bei der Untersuchung, die ich Ende des 4. Monats vornahm, war noch erhebliche quantitative Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit, dagegen nicht EaR. nachzuweisen. Im Januar des folgenden Jahres war H. genesen, doch hatte er noch über Parästhesien im Bereich der Ulnares zu klagen.

Eine Beteiligung des sensiblen Trigemini wurde auch von mir einmal konstatiert und zuerst daran erkannt, daß das Kind einen Fremdkörper (Haar) aus dem Auge nicht entfernte; ich untersuchte und fand Anästhesie und Areflexie der Conjunctiva und Cornea.

Die Dauer der Affektion hängt im wesentlichen von der Schwere und Ausbreitung ab. Während die leichten, lokalisierten Lähmungen in wenigen Wochen zur Heilung gelangen, können die schwereren, generalisierten sich über viele Monate, selbst über ein ganzes Jahr erstrecken, wengleich das sehr selten ist. So kam es in einem von Ziemssen mitgeteilten Falle erst nach acht Monaten zur völligen Wiederherstellung, und noch ein Jahr nach Beginn des Leidens waren erhebliche Störungen der elektrischen Erregbarkeit, insbesondere faradische Entartungsreaktion, vorhanden. Als Durchschnittsdauer der generalisierten Lähmung kann man den Zeitraum von drei Monaten bezeichnen.

Die Prognose ist für die sich auf die Gaumen- und Augenmuskeln beschränkende Lähmung eine durchaus günstige. Auf Heilung ist immer zu rechnen. Die Prognose quoad sanationem ist aber auch in allen schweren Fällen eine günstige, falls das Leben erhalten bleibt. Es ist gefährdet, wenn der Vagus an der Erkrankung teilnimmt. Herzlähmung bildet da leider kein seltenes Vorkommnis. Auch die Schlinglähmung kann ein verderbenbringendes Symptom sein, indem sie Inanition oder noch häufiger Schluckpneumonie mit sich führt. Ebenso ist die Lähmung der Atemmuskeln, speziell die des Phrenicus, ein ominöses Zeichen (Pasteur). Wo diese und andere Komplikationen, z. B. Myocarditis,

1) V. A. Bd. 115.

Nephritis nicht vorliegen, ist komplette Heilung in Aussicht zu nehmen*). Unter 32 Fällen dieser Art, die ich (bis 1903) beobachtete und in denen ich den Verlauf verfolgen konnte, sah ich nur fünf tödlich endigen. In diesen war das Herz in Mitleidenschaft gezogen, außerdem bestand in dem einen eine Komplikation mit Nephritis. Die Individuen standen im Alter von 3—6 Jahren. Die Erwachsenen, die von der diphtheritischen Lähmung befallen wurden — es waren 15 männliche und 4 weibliche Individuen, die durchschnittlich ein Alter von 15—28 Jahren hatten — genasen alle bis auf einen. In den tödlich endigenden Fällen ist der Exitus früh zu erwarten; sind die ersten sechs Wochen gut überstanden, so ist die Gefahr nur noch eine geringe.

Von einigen Forschern, z. B. Deguy (Revue mens. des mal. des enfants 03), Berthelot (Thèse de Paris 04), Rolleston (R. of N. 06) wird dem vorzeitigen Auftreten der Gaumenlähmung innerhalb der ersten Tage bis Wochen eine prognostisch ungünstige Bedeutung zugeschrieben, indem es auf eine bösartige Form der Diphtheritis hinweise.

Seit der Einführung der Behringschen Behandlung ist nach unserer Erfahrung die Paralysis postdiphtheritica nicht seltener geworden, doch wird darauf hingewiesen, daß viel mehr Kinder vor dem Tode bewahrt bleiben und vielleicht dadurch die Lähmung häufiger zur Beobachtung komme (Slawyk¹⁾, Woollacott, Goodall). Wettstein hat sich unter Hinweis auf die experimentellen Untersuchungen von Ransom und das von ihm selbst zusammengestellte Beobachtungsmaterial dahin ausgesprochen, daß die postdiphtheritischen Lähmungen in der Ära der Serumbehandlung seltener geworden und bei rechtzeitiger Anwendung des Verfahrens ganz hintanzuhalten seien. Lublinski erwähnt, daß sich bei der Serumtherapie häufiger die generalisierte Lähmung einstelle, ohne daß eine lokalisierte (Gaumensegel etc.) vorausgegangen sei. Es ist das auch schon vor der Serumbehandlung, wenngleich nur außerordentlich selten, beobachtet worden. Perrin hat in einem solchen Falle die septische Infektion beschuldigt.

Andererseits ist behauptet worden (Comby), daß das Heilserum auch die ausgebildete Lähmung günstig beeinflusse. Siehe zu der Frage die interessanten experimentellen Untersuchungen von Rosenau-Anderson (ref. R. of N. 07).

Handelt es sich auch in der Regel um Rachendiphtheritis, so kann sich doch bei jedweder andern Lokalisation dieses Prozesses, z. B. nach Diphtherie der Vulva, des Darmes, des Nabelstranges etc., die Lähmung entwickeln (Gassicourt, Roger). Von einer diphtheritisch-infizierten Wunde des Vorderarms aus sah ich zuerst Akkommodationslähmung entstehen, ehe sich die Paralyse generalisierte.

*) Bei einem idiotischen Kinde sah ich die diphtheritische Gaumensegellähmung persistieren. Auch B. Fränkel erwähnt einen Fall von Persistenz derselben. In einem Falle von generalisierter Lähmung fand ich nach Rückbildung aller Erscheinungen noch Areflexie des Gaumens. Nach Beobachtungen von Mühsam und Helbron kann auch die Akkommodationslähmung bestehen bleiben. — Ob ein von Harris (Brit. med. Journ. 03) beschriebener Fall von dauernder Bulbärlähmung überhaupt hierher gehört, ist zweifelhaft. Sehr ungewöhnlich ist die Kombination einer Hemiplegia postdiphtheritica mit der geschilderten Paralysis postdiphtheritica, wie ich sie in einem Falle konstatierte. Hier ging die Hemiplegie voraus, und als sich die hinzugekommene Paralyse auf die Extremitäten verbreitete, blieb das Kniephänomen auf der hemiplegischen Seite erhalten, während es auf der anderen erlosch.

¹⁾ Charité-Annalen XXIII.

In einzelnen Fällen entstand die Paralysis postdiphtheritica, ohne daß die Erscheinungen einer Infektion vorausgegangen waren (Boisserie¹), Senator, Escherich, Guthrie). Henoch steht diesen Beobachtungen jedoch skeptisch gegenüber, er vermutet, daß die Rachendiphtherie übersehen worden sei. In vereinzelt Fällen (Bourges, Merklen-Broc) soll sich im Anschluß an eine einfache Angina eine Lähmung vom Charakter der diphtheritischen entwickelt haben.

Die von Eisenlohr²) mitgeteilten Fälle einer infektiösen Form von multipler Neuritis, bei denen Diphtherie nicht im Spiele war, lehnen sich dadurch an die geschilderten Krankheitsformen an, daß häufig die Gaumen- und Schlingmuskeln, die bei den nichtdiphtheritischen fast regelmäßig verschont bleiben, ins Bereich der Lähmung gezogen waren. Auch nach Erysipel ist Lähmung des weichen Gaumens und der Kehlkopfmuskeln beobachtet worden. Ich habe infektiöse Formen der Polyneuritis gesehen, bei denen die Bauchmuskulatur vorwiegend ergriffen war.

Die in den Tropen vorkommende Beri-Beri-Krankheit (auch Kakke genannt) ist nach den Untersuchungen von Scheube, Bälz, Grimm, Rumpf-Luce, Okada, Wright³) u. A. eine Form der Polyneuritis (resp. Polyneuromyositis), die besonders durch starke Beteiligung des Herzens und der Gefäßnerven (Ödeme) ausgezeichnet ist. Glogner will in dem Blute dieser Kranken Malaria-Plasmodien oder ihnen ähnliche Gebilde gefunden haben. Däubler u. A. haben sich gegen diesen Zusammenhang ausgesprochen. Ein besonderer Mikroorganismus wird auch von Wright beschuldigt. Die bei uns vorkommende Polyneuritis kann gelegentlich einmal diesem Typus sehr ähnlich sein (Rosenblath). Normann ist der Meinung, daß das Leiden selbst in Europa gelegentlich vorkomme.

Auf die Lepra-Neuritis und ihre eigentümliche Symptomatologie (vgl. S. 442) sei hier nur der Vollständigkeit halber hingewiesen. Polyneuritis auf dem Boden der Malaria wurde von Singer, Gowers, Eichhorst, Ewald, Baumstark, Sacquépée-Dopter, Luzatto, Boinet u. A., auch von mir beobachtet.

Die im Verlauf und Gefolge des Typhus abdominalis auftretende Neuritis beschränkt sich nach den Beobachtungen von Nothnagel, Leyden, Bäumlner u. A. meist auf einen einzelnen Nerven, wie den Ulnaris, Peroneus, Thorac. longus etc., kann sich aber auch auf mehrere, z. B. beide Ulnares erstrecken (Bernhardt) und endlich ganz dem Typus einer Polyneuritis entsprechen (Gubler, Nothnagel, Raymond, Curschmann, Etienne, Foix u. A.). In einem der von mir beobachteten Fälle waren von der Lähmung weitaus am stärksten die Abdominalmuskeln und der Ileopsoas betroffen, während sich Störungen der elektrischen Erregbarkeit auch an den Nerven der unteren Extremitäten fanden. In den Beobachtungen anderer Autoren handelte es sich meist um Paraplegie, oft um hervorragende Beteiligung der Peronei. — Daß auf dem Boden des Typhus auch Nervenlähmungen von

1) Gaz. hebdomadaire. 1881. 2) B. k. W. 1887. 3) Br. 03 und Ref. N. C. 05.

anderem Charakter entstehen können (Landry'sche Paralyse, Myelitis), sei hier nur beiläufig erwähnt*).

Die im Gefolge der Influenza nicht so selten auftretende Polyneuritis (E. Remak, Mills, Eisenlohr, Putnam, Diemer, Bonnet u. A.; ich selbst sah mehrere Fälle dieser Art) bedarf keiner besonderen Schilderung. Cestan und Babonneix haben dieser Form eine zusammenfassende Beschreibung gewidmet. — Polyneuritis nach Keuchhusten wurde von Möbius, Mackay, Guinon, Simionesco u. A. beschrieben (zusammenfassende These von Valentin¹⁾). Nach Masern sah Edens²⁾ das Leiden auftreten.

Die Neuritis puerperalis

ist durch die Untersuchungen von Möbius, Kast, Lunz, Tuillaud, Leroy d'Etiolles, Remak, Joffroy, Mader, Eulenburg, Reynolds, Saenger, Palowski, Sinkler u. A. genauer erkannt worden. Eine eingehende, auch die Literatur berücksichtigende Studie verdanken wir Hösslin³⁾. Man kann auch hier eine lokalisierte und eine generalisierte Form unterscheiden. Die erstere ergreift mit Vorliebe den Medianus und Ulnaris, kann sich aber z. B. auch auf den N. axillaris und die Supraclaviculares oder auf einzelne Nerven des Beines beschränken. Die generalisierte verbreitet sich über die Extremitäten und Hirnnerven, sie kann dem Typus der Paralysis postdiphtheritica sehr ähnlich sein. Auch Neuritis optica kommt dabei vor (Schanz, Saenger). — Sie kann ferner unter dem Bilde der Landry'schen Paralyse verlaufen.

Offenbar ist meist ein infektiöses Agens (puerperale Infektion, septische Infektion) hier im Spiele. Freilich kann diese Polyneuritis auch in der Schwangerschaft auftreten, namentlich bei Schwangeren, die an Hyperemesis gravidarum leiden. Saenger denkt, daß es sich dabei um eine Autointoxikation handele, die mit dem physiologischen Vorgang der Gravidität im Zusammenhang stehe, während Andere, z. B. Huber, Infektionsstoffe beschuldigen, die von einem früheren Puerperium oder einem infektiösen Uterinleiden stammen.

Hösslin meint, daß mazerierte Früchte oder die Retention von Plazentarresten eine Rolle spielen können.

Die septische Polyneuritis ist noch wenig erforscht; das, was über sie bekannt ist, hat Kraus jüngst zusammengestellt.

Es kommen schwere und leichte Formen dieses Leidens vor. Ist die Prognose bei den ersteren auch ernst, so ist doch auch da volle Rückbildung möglich.

Daß sich im Anschluß an Gonorrhoe eine Neuritis und Polyneuritis entwickeln kann, ist nach den Beobachtungen von Engel-Reimers, Eisenlohr, Allard-Meige, Lustgarten, Bloch, Muratoff, Lesser, Speranski, Raymond-Cestan (zusammen-

*) Vgl. dazu das Sammelreferat von Friedländer, das sich besonders auf die zentralen Nervenkrankheiten bei Typhus bezieht, in M. f. P. V, VI u. VII.

¹⁾ Paris 01. ²⁾ B. k. W. 04. ³⁾ A. f. P. Bd. 40.

fassende Thesen von Adeline, Delamare, Evrard¹⁾ u. A.) nicht zu bezweifeln. Die Erkrankung scheint sich vorwiegend in den Nerven der unteren Extremität zu lokalisieren; sie kann mit vasomotorischen und trophischen Störungen einhergehen.

Es ist durch die Untersuchungen von Pitres-Vaillard²⁾, Oppenheim-Siemerling³⁾, Collela⁴⁾ u. A. festgestellt, daß sich im Verlauf der Tuberkulose degenerative Prozesse an den peripherischen Nerven abspielen können. Während sich diese anatomischen Veränderungen durch klinische Merkmale nicht zu äußern brauchen, ist es andererseits erwiesen, daß auch die Symptome einer lokalisierten und generalisierten Affektion des peripherischen Nervensystems durch die Neuritis der Tuberkulösen hervorgebracht werden können. In der Mehrzahl der mitgeteilten Fälle (Joffroy, Strümpell⁵⁾, Eisenlohr, Rosenheim⁶⁾, Anglada, Frenel, Steinert⁷⁾ u. A.) entsprach das Krankheitsbild dem einer „symmetrischen amyotrophischen Polyneuritis“, ohne daß es sich durch besondere, nur der tuberkulösen Grundlage zuzuschreibende Erscheinungen kennzeichnete. Übrigens wird von E. Remak mit Recht darauf hingewiesen, daß in den meisten der angeführten Fälle die Ätiologie eine gemischte war, indem es sich um die Kombination der Tuberkulose mit Alkoholismus handelte. Das gilt auch für die Mehrzahl meiner eigenen Beobachtungen einschlägiger Art.

Unter den Formen der Polyneuritis, die auf Autointoxikation zurückgeführt werden, ist die diabetische die wichtigste. Sie kennzeichnet sich durch eine unter lebhaften neuralgischen Schmerzen eintretende atrophische Lähmung mit remittierendem, meist zur Heilung führendem Verlauf. Sie ergreift mit Vorliebe das Gebiet des Cruralis, Obturatorius und Peroneus. Doch beobachtete ich sie auch an den Nerven der Oberextremität. Die Lähmung des Cruralis und Obturatorius kann sich schon ausgeglichen haben, wenn der Peroneus befallen wird. Der elektrische Befund war gewöhnlich partielle EaR. Gefühlsstörungen sind häufig vorhanden, ebenso wurde das Westphalsche Zeichen in vielen Fällen konstatiert. Überhaupt kann das Symptombild (vgl. S. 182) dem der Tabes dorsalis sehr ähnlich werden (Pseudotabes diabetica). Die Prognose ist eine günstige, doch kommen auch schwere Fälle vor.

Die im Greisenalter vorkommende Form der Neuritis — Polyneuritis senilis —, auf die ich⁸⁾ vor einer Reihe von Jahren hinwies, zeichnet sich durch ihren schleichenden Verlauf und die Geringfügigkeit der sensiblen Reizerscheinungen aus, auch erreicht die Lähmung meistens keinen hohen Grad und verschont die Hirnnerven. Indes zeigen einzelne Beobachtungen (Stein⁹⁾), daß diese Kriterien nicht immer vorhanden sind. Die Polyneuritis senilis ist der Rückbildung fähig — ich habe

¹⁾ Thèse d. Paris 04. ²⁾ Revue de Méd. 1896. ³⁾ A. f. P. XXVIII. ⁴⁾ Ann. d. clin. d. mal. ment. etc. Palermo 03. ⁵⁾ A. f. P. XIV. ⁶⁾ A. f. P. XVIII.
⁷⁾ D. m. W. 04. ⁸⁾ B. k. W. 1893. ⁹⁾ M. m. W. 1897.

Ausgang in Heilung mehrmals beobachtet —; immerhin bildet die wohl meistens bestehende Arteriosklerose eine Lebensgefahr, so gingen einzelne dieser Individuen später apoplektisch zugrunde (Stein). Auf die senile Arteriosklerose und andere Formen der Gefäßerkrankung hat man die Polyneuritis des öfteren zurückführen können.

Daß sich auf dem Boden der Karzinomkachexie eine Polyneuritis entwickeln kann, ist von uns u. A. festgestellt worden. In einem schweren Falle dieser Art waren außer den Extremitätennerven auch die Optici befallen (Miura¹). Es kann sich aber auch eine miliare Karzinose an den peripherischen Nerven entwickeln (Oberthür-Mousseaux, Raymond²).

* * *

Pathologische Anatomie der Polyneuritis. Entzündliche und degenerative Veränderungen an den peripherischen Nerven bilden das anatomische Substrat dieser Krankheitszustände. Besonders sind es die peripherischen Verzweigungen der Nerven, die Muskeläste und die sensiblen Zweige der Haut, in denen die Neuritis sich entwickelt. Die Kriterien einer Entzündung treten in der Regel weniger hervor als die des Zerfalls, der Atrophie. In manchen Fällen ist allerdings schon makroskopisch eine Schwellung und Rötung der Nerven, eine Hyperämie der Nervenscheide wahrzunehmen; seltener sind Hämorrhagien (Eichhorst, Dejerine) nachgewiesen worden.

Meistens fehlen die perineuritischen und interstitiellen Veränderungen oder treten in den Hintergrund, während die Nervenfasern selbst die Zeichen einer mehr oder weniger vollständigen Atrophie darbietet. Von der leichten periaxilen Neuritis Gombaults³) finden sich alle Übergänge zur totalen Nervendegeneration, doch will namentlich Stransky⁴) diese periaxile Neuritis toxischen Ursprungs streng von der Waller'schen Degeneration geschieden wissen. Auch Regenerationserscheinungen werden beobachtet (Gudden). Fig. 235 zeigt den Zerfall des Marks in Klumpen und Schollen, wie er z. B. in Muskelästen des N. peroneus besonders häufig gefunden wird. Fig. 236 b stellt den Querschnitt eines Nerven bei interstitieller und parenchymatöser Neuritis dar (vgl. mit Fig. 236 a).

Besonders stark affiziert sind gewöhnlich die Nn. peronei und ihre Zweige, der Saphenus major, sowie bei Beteiligung der oberen Extremitäten die Äste des Radialis etc. Meistens besteht zwischen den klinischen Erscheinungen und dem pathologisch-anatomischen Befunde eine gute

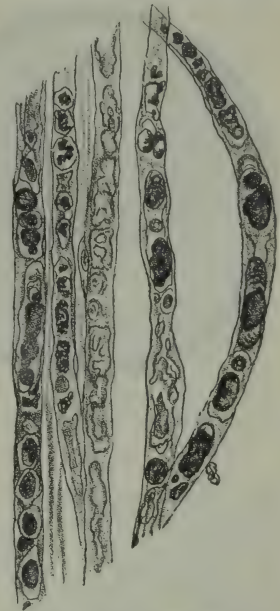


Fig. 235. Parenchymatöse Neuritis. Färbung mit Überosmiumsäure (Zupfpräparat).

¹) B. k. W. 1891.

²) Arch. de Neurol. XVII.

³) Arch. de Neurol.

1880/1881. ⁴) Journ. f. Psych. I.

Harmonie. Nur in den ganz akut verlaufenden Fällen (vgl. Landry'sche Paralyse) kann trotz schwerster Lähmungssymptome der Befund am Nervensystem ein geringfügiger oder gar negativer sein.

Die feineren Veränderungen an den Achsenzylindern werden von Marinesco beschrieben (R. n. 06).

Der periphere Charakter des Prozesses ist jedoch nicht für alle die beschriebenen Lähmungsformen sichergestellt. Zweifellos beruht die Alkohol-Lähmung auf Polyneuritis. Indes kommt es auch hierbei vor, daß sich neben dieser Affektion leichtere zentrale Veränderungen, ein mäßiger Schwund der Vorderhornzellen oder ein poliomyelitischer Herd, diffuse oder disseminierte entzündliche Zustände, wie ich¹⁾ (ebenso Leyden, Pal u. A.) sie in mehreren Fällen festgestellt habe, im Rückenmark finden, die zwar auch durch die Einwirkung des Giftes bedingt, aber viel zu geringfügig und unvollständig sind, als daß sich der Kern

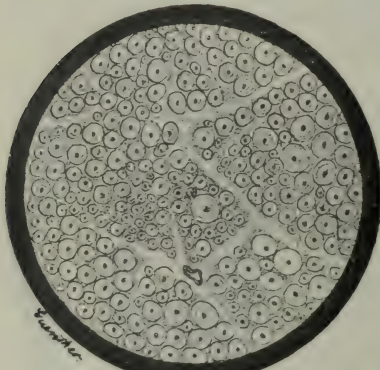


Fig. 236a.
Querschnitt durch einen normalen Nerven.

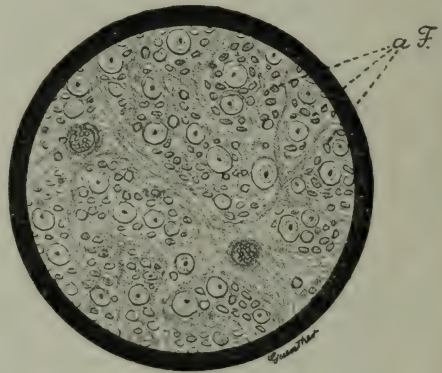


Fig. 236b (vgl. mit a).
Querschnitt durch einen atrophischen Nerven. a F. atrophierte Fasern.

des Symptombildes von ihnen ableiten ließe. Doch beweisen schon die psychischen Störungen, daß die multiple Neuritis von einer Affektion des Gehirns, die von Bonhöffer, Ballet, Faure, Wehrung²⁾, Boedeker³⁾ u. A. auch durch die anatomische Untersuchung nachgewiesen wurde, begleitet werden kann. Auch die Vagussymptome sowie die Augenmuskellähmung konnten in einzelnen Fällen auf zentrale, nukleäre Prozesse, auf hämorrhagische Entzündung der Nervenkerne zurückgeführt werden (Thomsen⁴⁾).

Wenn der Alkohol somit in erster Linie den peripherischen Nervenapparat angreift und hier die schwersten Veränderungen hervorruft, so kann sich doch seine toxische Wirkung gleichzeitig auf die verschiedensten Abschnitte des zentralen Nervensystems erstrecken.

In den neueren Beobachtungen von Polyneuritis (alcoholica, diphtheritica etc.), bei denen die feineren Untersuchungsmethoden, namentlich das Nisslsche und Marchische Verfahren in Anwendung kamen, sind fast konstant Veränderungen im zentralen Nervensystem ermittelt worden (Marinesco, Bikeles, Sano, Goldscheider-Moxter, Preisz, Schlesinger, Luce, Heilbronner, Winkler, Bruns, Batten, Halban,

1) Z. f. k. M. XI. 2) A. f. P. XXXIX. 3) A. f. P. XL. 4) A. f. P. XIX.

Utchida, Cole¹⁾, Köster²⁾, Homén³⁾ u. A.). Namentlich sind es diffuse und disseminierte Entartungen in den Wurzeln der spinalen und Hirnnerven, in den Hintersträngen, Vorderhörnern sowie feinere Zellenveränderungen. Auch an den Nerven-elementen des Groß- und Kleinhirns sowie an den Spinalganglien (Philippe) sind sie nachgewiesen. — Es handelt sich da aber nur zum geringeren Teil um Befunde, die als den peripherischen gleichwertige zu betrachten und auf die Noxe, welche die Neuritis erzeugte, direkt zurückzuführen sind. Gewisse Veränderungen sind als eine einfache Folge der peripherischen Neuritis gedeutet worden, und zwar gilt dies einmal für die mit der Nisslschen Methode an den Vorderhornzellen, andererseits für einen Teil der mittels der Marchischen Methode an den hinteren Wurzeln und Hintersträngen (vgl. S. 141 ff.) nachgewiesenen „Veränderungen“. Daß aber die Beurteilung dieser Befunde überhaupt große Vorsicht erheischt, daß sie vor allem nicht ohne weiteres mit der Degeneration auf eine Stufe gestellt werden dürfen, wird nun von den meisten Autoren anerkannt, nachdem ich schon im Beginn der Nissl- und Marchi-Epoche meine Bedenken erhoben hatte.

Der peripherische Sitz der Bleilähmung wird durch die Mehrzahl der vorliegenden anatomischen Befunde erwiesen. Indes entfaltet auch dieses Gift zuweilen seinen deletären Einfluß am Rückenmarke und erzeugt eine schwere Poliomyelitis anterior, wie in einem von mir⁴⁾ beschriebenen Falle und einigen weniger ausgesprochenen von Zunker⁵⁾, Oeller, Monakow⁶⁾, Onuf. Daß es seinen Angriff auch gegen das Gehirn richtet, geht aus den geschilderten Symptomen der Encephalopathia saturnina aufs deutlichste hervor. Konstant ist freilich nur die Erkrankung des N. radialis, die immer nur einen Teil seiner Fasern betrifft. Auf experimentellem Wege (Einatmung von Bleisalzen) ist bei Tieren atrophische Lähmung erzeugt und als deren Grundlage herdförmige Poliomyelitis nachgewiesen worden (Stieglitz⁷⁾).

Das Wesen der Arseniklähmung ist noch wenig aufgeklärt. Die noch vereinzelt anatomischen Untersuchungen (Alexander, Henschen, Erlitzki und Rybalkin) und im höheren Maße die klinische Natur und der Verlauf dieser Lähmung deuten auf eine peripherische Neuritis, wenn auch außerdem Veränderungen im Rückenmark gefunden wurden und diese vielleicht in einzelnen Fällen das prävalierende Element bilden.

Es ist nach den Untersuchungen von P. Meyer⁸⁾, Gombault, Arnheim⁹⁾, uns¹⁰⁾ u. A. kaum zu bezweifeln, daß die wesentliche Grundlage der diphtheritischen Lähmung in neuritischen Prozessen besteht. Das Gift wirkt hier zunächst auf die dem Infektionsherd benachbarten, direkt in ihn eintauchenden Nerven (des Gaumens und Rachens), gelangt dann in die Kehlkopf- und Augenmuskelnervenbahn, um schließlich weiter ausgestreut zu werden. Daß das Diphtheritgift zunächst örtlich auf das Nervensystem einwirkt, geht besonders aus einem Fall hervor, in welchem nach einer diphtheritischen Nabelentzündung bei einem Neugeborenen zuerst die Bauchmuskeln gelähmt wurden. Indes kommt es auch vor, daß sich nach einer Darmdiphtherie zuerst Akkommodationslähmung einstellt. In den Nerven wurden die Zeichen einer interstitiellen und parenchymatösen Neuritis, einigemale auch Blutungen, z. B. in den Augenmuskelnerven gefunden. Neuritis nodosa wurde ebenfalls konstatiert; Buhl wies Mikroorganismen in den Nervenscheiden nach. Auch arteriitische Prozesse wurden bei den an Paralysis dipht. zugrunde ge-

1) Br. 02. 2) l. c. 3) Z. f. kl. M. 03. 4) A. f. P. XVI 1885. 5) Z. f. k. M. I. 6) A. f. P. X. 7) A. f. P. XXIV. 8) V. A. 1881. Bd. 85. 9) A. f. Kind. XIII. 10) A. f. P. XVIII.

gangenen beobachtet. Läsion der Herzganglien will Klimoff konstatiert haben. Daß die diphtheritische Lähmung auf einer primären Myositis beruhe, ist gewiß nicht anzunehmen, wenn auch erhebliche Veränderungen in den Muskeln, und einmal sogar ausschließlich in diesen, gefunden wurden.

Die experimentellen Forschungen, die in neuerer Zeit von Crocq, Foulerton-Thomson, Ransom u. A. angestellt wurden, wiesen zwar ebenfalls als Folge der Infektion neuritische Prozesse nach, daneben fanden sich aber Veränderungen in den Wurzeln, den Meningeën und besonders im Rückenmark selbst (myelitische Herde). Namentlich glaubt Babonneix¹⁾ das Aufsteigen der Neuritis vom Krankheitsherd bis in die Zentralorgane experimentell erwiesen zu haben. Auch haben die nach den neueren Methoden ausgeführten anatomischen Untersuchungen am Menschen, so die von Sano²⁾ aus meinem Laboratorium, die von Bikeles³⁾, Preisz⁴⁾, Katz⁵⁾ u. A. — ebenso wie einige ältere (Dejerine, Gombault) —, nicht unbeträchtliche Entartungen an den Rückenmarkswurzeln und im Rückenmark selbst aufgedeckt. Einigemale, wie in Fällen von Kohts und Hasche, war der Befund überhaupt ein negativer.

Es ist nach alledem nicht von der Hand zu weisen, daß das diphtheritische Gift auf den ganzen Nervenapparat wirkt, die schwersten Veränderungen bald an diesem, bald an jenem Orte, aber wohl meistens an den peripherischen Nerven hervorrufft und außerdem auch gewisse Gebiete toxisch schädigen kann, ohne sie strukturell zu verändern.

Die bei den akuten tödlichen Intoxikationen nachgewiesenen Degenerationsprozesse in den Nervenzellen der Zentralorgane können nicht als Grundlage der typischen Lähmungszustände angesehen werden, wie das jüngst wieder Raymond (Arch. gén. de Méd. 05) hervorgehoben hat. Veränderungen in den Nervenkernen der Med. obl. konstatierte Bolton (R. of N. 03) bei akuter diphtherischer Toxikämie.

Die peripherische Natur der tuberkulösen, senilen, kachektischen Polyneuritis ist nach den Untersuchungen von Pitres und Vaillard, Oppenheim und Siemerling wohl außer Zweifel gestellt.

Daß sich gleichzeitig auch zentrale Degenerationszustände entwickeln können, ist nicht zu bezweifeln, so fand Sand in einem Falle neben der Polyneuritis tuberculosa eine kombinierte Strangerkrankung des Rückenmarks (N. C. 04), indes sind das doch ganz ungewöhnliche Komplikationen.

Anatomische Untersuchungen, welche sich auf die diabetische Neuritis beziehen, liegen nur in spärlicher Zahl vor (Marinesco⁶⁾, Lapinsky u. A., im Falle Findlays bestand außerdem Phthise).

Daß in den auf infektiöser Grundlage entstehenden Fällen der multiplen Neuritis die Mikroorganismen selbst die Nervendegeneration erzeugen, ist nicht wahrscheinlich; gewiß sind es meistens toxische Stoffe, chemische Körper, die ebenso wie der Alkohol, das Blei und andere in den Organismus eingeführte Gifte, den Nervenapparat schädigen. Dafür sprechen die Untersuchungen von Homén-Laitinen⁷⁾, Dopter und Lafforgue. Für die diphtheritische Lähmung ist das von Brieger, Fraenkel u. A. nachgewiesen. Dementsprechend sind auch die Ergeb-

¹⁾ Revue mens. des mal. de l'enf. 04. Zu ähnlichen Resultaten kommen Orr und Rows (Brit. med. Journ. 2417). ²⁾ Journ. de Neur. 1896. ³⁾ Obersteiner 1894. ⁴⁾ Z. f. N. VI. ⁵⁾ A. f. Kind. XXIII. ⁶⁾ N. C. 03. ⁷⁾ Finsk. läkar. 1896, N. C. 1898 und Homén, Acta. soc. scient. Fenn. 02.

nisse der bakteriologischen Untersuchungen bei Polyneuritis — positive Befunde wurden von Glogner und Wokenius angegeben — im ganzen recht spärliche, vgl. indes das Kapitel Landry'sche Paralyse.

Die Diagnose der multiplen Neuritis ist im allgemeinen leicht zu stellen, am leichtesten da, wo die Lähmung ganz dem Typus einer peripherischen entspricht. Schwierigkeiten entstehen besonders nach zwei Richtungen: Da, wo die Anästhesie und die Ataxie im Vordergrunde steht, kann das Krankheitsbild dem der *Tabes dorsalis* so ähnlich werden, daß auch der geübte Diagnostiker zuweilen nicht zu einem sicheren Resultate gelangt. Meistens bietet freilich die akute Entwicklung, der Nachweis einer toxischen oder infektiösen Grundlage, das Fehlen der Blasenbeschwerden, der Pupillenstarre (welche bei Alkoholneuritis nur in vereinzeltten Fällen, so von mir, Eperon, Pándy, Kramer u. A. beobachtet wurde, doch weichen über diesen Punkt die Angaben Raimanns, Mönkemöllers u. A. von den unsrigen ab) etc. eine sichere Handhabe für die Unterscheidung. Ebenso ist die Diagnose multiple Neuritis gut begründet, wenn die Empfindlichkeit der Nerven und Muskeln sehr ausgesprochen ist, wenn die degenerative Lähmung sich mit der Ataxie verbindet etc. Es sind aber vereinzeltte Fälle von Neuritis beschrieben worden, in denen die Erkrankung einen chronischen Verlauf nahm, die Druckschmerzhaftigkeit sehr gering war, Lähmungserscheinungen fehlten, Blasenbeschwerden und Gürtelgefühl zeitweilig hervortraten, so daß selbst erfahrene Ärzte die Diagnose *Tabes* stellten. Jedenfalls ist es geraten, bei ausgesprochenem Alkoholismus sich in zweifelhaften Fällen zugunsten der Neuritis zu entscheiden, aber dabei nicht zu vergessen, daß auch Alkoholisten an *Tabes* (sowie an kombinierter Strangdegeneration) erkranken können. Das Mal perforant habe ich auch einigemale bei Alkoholneuritis gesehen. Man beachte, daß gastrische Krisen bei Alkoholneuritis nicht vorkommen. Der *Vomitus* kann sich wohl einmal zu Brechanfällen steigern, diese sind aber meist nicht schmerzhaft, leicht zu bekämpfen und erreichen niemals die Intensität der tabischen Brechanfälle. Die *Korsakowsche Psychose* entscheidet zugunsten der Alkoholneuritis. Diese Form der Demenz hat zwar eine oberflächliche Ähnlichkeit mit der *Dementia paralytica*, kann aber bei genauer Beobachtung nicht mit ihr verwechselt werden. E. Meyer und Raecke haben allerdings behauptet, daß ein ähnlicher psychischer Symptomenkomplex auch im Verlauf der *Dementia paralytica* vorkommen könne. Eine Behandlung im Krankenhause wird durch die entsprechenden Maßnahmen, besonders durch die Entziehung der *Alcoholica*, wohl immer zu einem sicheren Resultat führen. Der Umstand, daß sich auf dem Boden des Alkoholismus auch einmal ein anderweitiges Rückenmarksleiden entwickeln kann, wie eine Erkrankung der Goll'schen Stränge in einem Vierordtschen Falle, ist im Auge zu behalten.

Nur ausnahmsweise dürfte es erforderlich sein, die Lumbalpunktion und Sero-reaktion zur Entscheidung heranzuziehen (vgl. S. 184).

Es verdient ferner die Tatsache Beachtung, daß auf der Höhe der akuten Infektionskrankheiten, wenigstens gilt das für die *Pneumonie*, sowohl der Pupillarlichtreflex, als das Kniephänomen fehlen können (F. Schultze¹⁾, Pfaundler, Lüthge²⁾).

1) A. f. kl. M. Bd. 73. 2) M. m. W. 02.

In den Fällen, in denen die trophisch-motorischen Störungen, die degenerative Lähmung, die Szenerie beherrschen, kann die Affektion der Poliomyelitis anterior durchaus ähnlich werden, und zwar der akuten wie der subakuten Form dieses Leidens. Indes sind bei der Neuritis fast immer sensible Störungen vorhanden oder haben doch ursprünglich vorgelegen: heftige Schmerzen, Parästhesien und wenigstens eine leichte Hypästhesie an den Füßen, an den Fingerspitzen. Die Bleilähmung nimmt dadurch eine Sonderstellung ein, daß sie ausschließlich die motorischen Elemente des Nerven betrifft, aber es scheinen auch andere Gifte und Infektionsstoffe in diesem Sinne wirken zu können. So habe ich einige einwandfreie Fälle von Polyneuritis gesehen, in denen Schmerzen und Sensibilitätsstörungen vollkommen oder fast völlig fehlten. Eine Druckempfindlichkeit der Muskeln kommt zwar auch bei Poliomyelitis vor; eine große und nicht durch mechanische Verhältnisse (Zerrung der Nerven durch den herabhängenden gelähmten Arm etc.) erklärte Schmerzhaftigkeit der Nervenstämme bei Druck spricht aber entschieden für Neuritis. Ferner ist die Lähmung bei akuter Poliomyelitis selten in so symmetrischer Weise verteilt, beschränkt sich vielmehr häufig auf eine Extremität und folgt einem andern Verbreitungstypus (vgl. das entsprechende Kapitel). Hat sich das Leiden akut entwickelt, so spricht auch ein Wiederaufflackern des Fiebers im weiteren Verlaufe, sowie ein schubweises Auftreten neuer Lähmungssymptome für Neuritis. Endlich ist die Beteiligung der Hirnnerven bei Poliomyelitis so ungewöhnlich, daß dieser Befund in dubio auf die N. hinweist. So hat z. B. Raymond in einem Falle, in welchem objektive Gefühlsstörungen fehlten, die Druckempfindlichkeit der Nerven und die Diplegia facialis als ausschlaggebend für die Diagnose multiple Neuritis betrachtet. Sicher liegt diese Erkrankung vor, wenn sich am Opticus entzündliche Veränderungen finden.

Raymond¹⁾ hält die Polyneuritis, die Poliomyelitis und Landry'sche Paralyse für Erkrankungen, die nicht scharf voneinander zu trennen sind, da sie die gleiche Ätiologie haben. Doch gibt er zu, daß die Scheidung aus klinischen Gründen zweckmäßig und erforderlich sei.

Es gibt eine chronisch verlaufende Form der Polyneuritis, die bei dem Zurücktreten der sensiblen Reiz- und Ausfallserscheinungen der chronischen Poliomyelitis oder der progressiven Muskelatrophie ähnlich sein kann; Grinker (Journ. of Amer. Assoc. 07), beschreibt derartige Fälle. Auch ist in dieser Hinsicht auf Barnes (Br. 05) zu verweisen.

Eisenlohr hat darauf hingewiesen, daß die Trichinose zu einem der Neuritis (und Myositis) verwandten Symptombilde führen kann, indem sie Schmerzen, Lähmung, Ödeme erzeugt, dazu können trophische Störungen an den Muskeln mit EaR kommen, und selbst das Westphalsche Zeichen ist konstatiert worden. Meistens ist aber die Diagnose auf Grund der Entwicklung zu stellen: Magendarmstörungen gehen voraus, Fieber und heftiger Muskelschmerz folgen, dann stellt sich die charakteristische Muskelschwellung ein, die Schwebbeweglichkeit der Augen mit Ödem in der Umgebung, die Störung der Sprache, der Stimme, Dyspnoe etc. Starke Vermehrung der eosinophilen Zellen und Diazoreaktion gehört

¹⁾ Leçons sur les malad. du syst. nerv. 1897 u. 01. — Siehe ferner Rosenberg, Die Differentialdiagnose der Pol. ant. etc. Inaug. Diss. Heidelberg 1890.

ebenfalls zur Symptomatologie (F. Müller¹⁾). — Wegen der Beziehungen der Neuritis zur Polymyositis und der Unterscheidung dieser beiden Affektionen ist auf das entsprechende Kapitel zu verweisen.

Ich habe einzelne Fälle von diffuser Sarkomatose der zerebrospinalen Meningen gesehen, die im Beginn das Bild der Polyneuritis vortäuschten.

Die von Kussmaul und Maier beschriebene Periarteriitis nodosa kann nach den Beobachtungen von Schrötter, Freund u. A. sich durch ein Symptombild äußern, das dem der Polyneuritis ähnlich ist. Die Beobachtungen, die sich auf dieses sehr seltene Leiden beziehen, sind noch zu spärliche, als das sich bereits differentialdiagnostische Kriterien von anerkannter Gültigkeit aufstellen ließen.

Vergl. dazu Benda, B. k. W. 08.

Auch an die syphilitische Phlebitis (E. Neisser²⁾, Buschke) ist in differentialdiagnostischer Hinsicht zu denken.

Wenn bei neuropathischen Individuen nach meinen Feststellungen³⁾ auch eine ausgesprochene Druckempfindlichkeit der peripherischen Nerven vorkommt, so erreicht sie doch selten den Grad wie bei der echten Neuritis und es fehlen die Zeichen der Leitungsunterbrechung im Nerven etc.

Therapie: Die Behandlung der multiplen Neuritis gehört zu den dankbarsten Aufgaben der Neurotherapie. Es gilt zunächst, die Ursache des Leidens festzustellen und die einwirkenden Schädlichkeiten zu beseitigen. Demgemäß ist die Entziehung der Alcoholica unbedingt erforderlich. Nur, wo die Zeichen der Herzschwäche vorliegen, ist von diesem Prinzip abzuweichen und Wein und Kognak in entsprechender Dosis zu verabreichen. — Um bei Bleivergiftung der Indicatio causalis zu genügen, ist unbedingt Fernhaltung von der Beschäftigung mit dem bleihaltigen Material geboten, sorgfältige Reinigung des Körpers, namentlich auch der Zähne, der Nägel, Entfernung der Kleidungsstücke, welche bei der Arbeit getragen wurden etc.*). Die Ausscheidung des Bleies aus dem Organismus wird durch den Gebrauch des Jodkaliums, durch Anregung der Darmtätigkeit (Abführmittel, schwefelsaure Salze) und der Diurese sowie durch Anwendung der Bäder, besonders auch Schwefelbäder, gefördert. — Liegt die Quelle der Vergiftung im Organismus selbst, so gelingt es zuweilen, sie zu verstopfen durch die Ausräumung putriden, septischer Massen, durch die Beförderung der Ausscheidungen, vor allem durch Anregung der Diaphorese. Die Neuritis diabetica schwindet zwar nicht immer mit dem Aufhören der Glykosurie, aber die Tatsache, daß die Neuralgien bei einer die Zuckerausscheidung verringernden Diät nachlassen, fordert dazu auf, durch eine strenge antidiabetische Diät die Neuritis zu bekämpfen. Die Malarie Neuritis wird meist durch Chinin geheilt. Ist die Polyneuritis auf dem Boden der Syphilis entstanden, so ist eine vorsichtige Quecksilberkur am Platze. Diese kann aber versagen oder gar einen ungünstigen Einfluß haben; dann greife man sofort zu den andern für die Behandlung der Polyneuritiden zu empfehlenden Maßnahmen. Auch ist es gut, die Diagnose syphilitische Neuritis nur mit großer Zurückhaltung zu stellen und nach andern Ursachen zu forschen und diese

¹⁾ Der Ausbau der klin. Untersuchungsmethoden. Z. f. ärztl. Fortbild. 06.

²⁾ D. m. W. 03. ³⁾ Journ. f. Psychol. I.

*) Bezügl. der Prophylaxe s. L. Lewin, Die Hilfe für Giftarbeiter, B. k. W. 05.

für die Therapie zu fruktifizieren. So sah ich erst jüngst wieder einen Fall schwerer Polyneuritis alcoholica, der verkannt und wegen früherer Lues antisiphilitisch behandelt war, mit sehr ungünstigem Resultat, während die von mir eingeleitete Therapie dann schnell zur definitiven Heilung führte. In der Behandlung der Beri-Beri hat sich der Klimawechsel besonders bewährt.

Bei allen Formen der Neuritis ist auf eine kräftigende Ernährung Gewicht zu legen. Milchspeisen, leicht verdauliche Fleischsorten und Fette (ev. Lebertran) sind in häufigen Mahlzeiten zu verabreichen. Bei diphtheritischer Schlinglähmung greift man, um das Eindringen der Speiseteile in die Luftröhre zu verhüten und den Kranken bei Kräften zu erhalten, zur Sondenernährung und im Notfall zu ernährenden Klystieren. Ziemssen empfiehlt, viermal am Tage per Sonde die folgenden Nährmittel einzuführen: $\frac{1}{2}$ —1 Liter Milchsuppe mit feinem Mehl, 2—4 Eiern, Zucker und Portwein verrührt, abwechselnd mit $\frac{1}{2}$ —1 Liter konzentrierter Fleischbrühe, die mit 4 Eßlöffeln Fleischsaft, 2—4 Eiern und 1 Glas Portwein versetzt wird. Auch andere Nährpräparate, wie die Somatose, können der Flüssigkeit zugesetzt werden. — Tritt bei der Einführung der Sonde Erbrechen ein, so ist der Patient auf den Bauch zu legen, während der Kopf aus dem Bette hängt. — Die Herzschwäche macht die Anwendung der Exzitantien: Wein, Kognak, subkut. Kampferinjektion (Camphor 1,0 zu 5,0 Ol. amygd. dulc., mehrmals eine Spritze voll) erforderlich. Auch die Faradisation der Herzgegend wird empfohlen. Besteht Bronchitis ohne genügende Expektoration, so kann die künstliche Unterstützung der Expiration durch Druck auf die unteren Thoraxpartien von eklatantem Erfolge sein. Blutentziehungen sind durchaus zu vermeiden.

Comby (R. n. 06) will in der Einspritzung des Diphtherie-Heilserums auch ein wirksames Mittel gegen die Lähmungen gefunden haben, doch wird dem von Guinon-Paton u. A. widersprochen.

In den ersten Stadien der Polyneuritis ist das diaphoretische Heilverfahren ganz besonders zu empfehlen. Leider wird diese Empfehlung immer noch nicht genügend beachtet, wie ich das in vielen Fällen, die nach Ablauf des akuten Stadiums in meine Behandlung traten, gesehen habe. Wo es der Kräftezustand des Kranken erlaubt, kann die Schweißsekretion durch vorsichtig angewandte heiße Bäder angeregt werden; sonst — namentlich bei bestehender Herzschwäche — suche man sie durch Einpackungen in feuchte Laken und wollene Decken oder durch Zuleitung erhitzter Luft unter die Bettdecke, durch einen der Heißluftapparate und den gleichzeitigen Genuß heißer Getränke, ev. auch unter Verabreichung von Aspirin zu erzielen. Die Diaphorese kann 1—2 Stunden unterhalten werden. Ich habe mit dieser Behandlung auch in schweren und selbst in veralteten Fällen glänzende Heilresultate erzielt und verfüge über eine sehr große Zahl derartiger Beobachtungen. Bei schwächlichen Individuen ist natürlich sorgfältige Überwachung erforderlich, in einzelnen Fällen wurde die Schwitzkur nur dann getragen, wenn sie nur jeden zweiten Tag vorgenommen wurde. Einigemal habe ich diese Behandlung viele Monate lang anwenden müssen, ehe der Erfolg ein vollkommener war.

Auf innere Mittel kann man meistens ganz verzichten, doch sind bei den infektiösen Formen der Polyneuritis die Salizylpräparate, auch das Salol und besonders das schon genannte Aspirin, am Platze. Sind die Schmerzen heftig und werden sie durch die Applikation warmer Umschläge oder Priessnitzscher Einwicklungen nicht beschwichtigt, so sind die bekannten Antineuralgica, und wenn diese Mittel nicht zum Ziele führen, Morphinum zu versuchen. Ich habe jedoch das Morphinum fast stets entbehren können. Auch von der Anwendung der subarachnoidalen Kokaininjektionen und des Sicard-Cathelinschen Verfahrens habe ich bislang keinen Gebrauch gemacht.

In den ersten Stadien ist absolute Bettruhe und bequeme Lagerung erforderlich; selbst eine einmalige Überanstrengung der erkrankten Nerven kann eine wesentliche Verschlimmerung herbeiführen. Auch passive Bewegungen sind möglichst zu vermeiden. Besonders geboten ist diese Vorsichtsmaßregel bei der diphtherischen Lähmung, wenn die Zeichen einer Herz- resp. Vagusaffektion vorhanden sind. Der Kranke soll sich nicht einmal aufrichten im Bette. Schon eine Beteiligung der Rachen- und Kehlkopfzweige des Vagus fordert zur größten Vorsicht auf, da die Herzlähmung schnell und unerwartet eintreten kann. — Das Zimmer muß gut gelüftet sein; ev. ist der Patient im Bett ins Freie zu tragen.

Bei Alkohollähmung ist die Behandlung im Hospital der häuslichen vorzuziehen, da man nur da den Patienten genügend überwachen und die Alkoholabstinenz sicher durchführen kann. — Erkältungseinflüsse sind nach Möglichkeit fern zu halten.

Hat die Neuritis ihr Höhestadium erreicht, ist der Zustand stationär geworden oder machen sich die ersten Zeichen der Besserung bemerklich, so ist die elektrische und mechanische Behandlung am Platze. So lange noch Reizerscheinungen vorliegen, ist die stabile galvanische Behandlung zu empfehlen, an deren Stelle später die labile und die faradische Muskelreizung treten kann. In manchen Fällen, in denen der elektrische Strom erfolglos angewandt war, sah ich eine fast sofortige Besserung unter dem Gebrauch der Massage eintreten. Sie muß durchaus schonend angewandt und der individuellen Empfindlichkeit angepaßt werden. Man beginne mit leichten Reibungen und Streichungen in der Nachbarschaft der affizierten Nerven und Muskeln und steigere die Intensität dieser Manipulationen ganz allmählich. Auch die aktive und die passive Gymnastik kann wesentliches leisten, doch soll jede Anstrengung möglichst vermieden werden.

Sind die Lähmungszustände hartnäckig, so sind oft noch die subkutanen Strychnininjektionen (0,001—0,003 mehrmals täglich) von Nutzen. Injektionen von Karbolsäure (2%) oder Karbol-Morphium in die Nähe der affizierten Nerven sind auch empfohlen worden.

Auch in den späteren Stadien sind Bäder von wohltuendem Einfluß, doch nicht mehr die höher temperierten, sondern die milden von 26—28° R. Wo es die Verhältnisse gestatten und der Transport des Patienten keine Gefahr mehr mit sich bringt, ist eine Badekur in Nauheim, Oeynhaus, Kreuznach, Wildbad, Wiesbaden, Teplitz, Aix-les-Bains etc. zu befürworten, doch immer nur dann, wenn die Besserung weit vorgeschritten ist. Sie eignet sich besonders zur Nach-

kur. Moorbäder sowie lokale Moorumschläge können auch angewandt werden. Im Winter kann ein Aufenthalt im Süden von vortrefflicher Wirkung sein. Im Stadium der Rekonvaleszenz sind hydrotherapeutische Prozeduren von wohltätigem Einfluß, man beschränke sie aber auf lokale Frottierungen der Extremitäten mit feuchten Tüchern und beginne immer mit den mildereren Temperaturen.

Der Entwicklung paralytischer Kontrakturen ist frühzeitig vorzubeugen, namentlich bei jugendlichen Individuen; sobald die Spitzfußstellung angedeutet ist, ist durch einen Drahtkorb der Druck der Bettdecke fernzuhalten; ein schwerer Sandsack wird so gelagert, daß er die Fußspitzen nach oben drängt. Sind Kontrakturen bereits vorhanden, wenn der Kranke in unsere Behandlung tritt, so sind sie nach bekannten Gesichtspunkten zu behandeln; die Tenotomie ist nur selten erforderlich.

Zurückbleibende Lähmungen können noch durch die Transplantation ausgeglichen werden, doch wird man sich zu diesem Eingriff erst entschließen, wenn sich die Lähmung als eine definitiv-unheilbare durch ihre lange Dauer erwiesen hat.

Anhang.

I. Die Landry'sche Paralyse, Paralysis ascendens acuta.

Im Jahre 1859 beschrieb Landry den folgenden sehr charakteristischen Symptomenkomplex: Bei bis da gesunden Individuen entwickelt sich, nachdem als Vorboten leichte subjektive Beschwerden (allgemeines Krankheitsgefühl, Parästhesien in den Extremitäten etc.) vorausgegangen, eine schlaffe Lähmung in den Beinen, gewöhnlich zuerst in dem einen, jedoch schnell innerhalb weniger Stunden oder eines Tages auf das andere übergreifend. Nachdem die Lähmung der Beine eine vollständige geworden, greift sie auf die Rumpfmuskulatur über und erreicht innerhalb weniger Tage die Arme, die ebenfalls in den Zustand schlaffer Paralyse geraten. Nach diesen wird die Schling-, Artikulations- und Respirationsmuskulatur ergriffen, und unter Erstickungserscheinungen erfolgt nach wenigen Tagen oder Wochen der tödliche Ausgang, abgesehen von leichteren Fällen, in denen die Erscheinungen sich in der Reihenfolge wieder zurückbilden, daß die zuletzt erkrankten Muskeln zuerst ihre Beweglichkeit wiedererlangen. Nach Landry's Schilderung gehören auch leichtere Gefühlsstörungen zu dem Krankheitsbilde, besonders aber wurde betont das Fehlen der Muskelatrophie und der elektrischen Zeichen derselben, sowie der durchaus negative Obduktionsbefund. Der Verlauf des Leidens könne in der Weise modifiziert werden, daß zuerst die Bulbärsymptome auftreten, dann erst die Lähmung der Arme etc.

Ogleich durch die zunächst folgenden Beobachtungen (Pellegrino-Levy,¹⁾ Westphal,²⁾ Bernhardt,³⁾ Kahler und Pick,⁴⁾ Ormerod,⁵⁾ Eisenlohr⁶⁾ u. A.) die Landry'schen Angaben im wesentlichen bestätigt und nicht wenige Fälle beschrieben wurden, die durchaus in den

1) Arch. gén. I 1865. 2) A. f. P. VI. 3) B. k. W. 1871. 4) A. f. P. X.
5) St. Barth. Hosp. XXVIII. 6) V. A. Bd. 73, C. f. N. 1883 u. D. m. W. 1890.
Siehe weitere Lit. bei Remak, l. c. und Eulenburgs Realenzyklopädie XII.

Rahmen dieser Schilderung hineinpaßten, hat es sich doch durch weitere Untersuchungen herausgestellt, daß sie die Grenzen zu eng gesteckt hatte, daß die in diese Kategorie gehörenden Fälle in mannigfaltiger Weise von dem Landry'schen Typus abweichen können, und daß das einzige für alle gültige Merkmal durch die sich in schneller Folge von unten nach oben, d. h. von den Beinen über den Rumpf und die Arme zu den Bulbärnerven ausbreitende (oder weit seltener umgekehrt von oben nach unten deszendierende) schlaffe Lähmung gebildet wird.

Im einzelnen ist bezüglich der Symptomatologie folgendes festgestellt worden.

Die Lähmung beginnt in der Mehrzahl der Fälle in einer Unterextremität oder in beiden. Parästhesien können gleichzeitig bestehen. Sie macht schnelle Fortschritte und kann sich innerhalb eines oder weniger Tage bis zur kompletten Paraplegie steigern. Sie ist schlaff und meistens mit Verlust der Sehnenphänomene und Hautreflexe verknüpft. Schmerzen fehlen ganz, oder sie treten nur bei Druck auf die Muskeln und Nerven sowie bei passiven Bewegungen hervor. Nur ausnahmsweise wird über spontane Schmerzen geklagt. Die Lähmung breitet sich innerhalb weniger Tage nach oben aus, und zwar zunächst auf die Becken-, dann auf die Bauch-, Rücken-, Schulter- und Thoraxmuskulatur. Nun erreicht sie die Arme, die ebenfalls vollständig paralytisch werden. Endlich wird die Lippen-, Zungen-, Gaumen-, Rachen- und Atemmuskulatur ergriffen, die Sprache wird undeutlich und schwerfällig, es stellen sich Schlingbeschwerden ein. Erhebliche Respirationsbeschwerden, einfache Beschleunigung oder das Cheyne-Stokes'sche Atmen, die Zeichen der Zwerchfell-Lähmung gesellen sich hinzu, und unter asphyktischen Erscheinungen tritt der Tod am 8.—10. Tage, seltener schon am 3. oder 4. und nur ausnahmsweise erst nach Wochen ein. In manchen Fällen aber erfolgt auch die Rückbildung in der oben geschilderten Weise, die Rekonvaleszenz kann sich dann über einen langen Zeitraum erstrecken.

Wird die Affektion durch die Bulbärsymptome eingeleitet, so kann der Exitus eintreten, bevor sich die Lähmung auf die Extremitäten ausgebreitet hat. So erfolgte der Tod in einem von Howard¹⁾ beschriebenen Falle dieser Art schon nach 29 Stunden. Nur ausnahmsweise werden zuerst die Arme oder alle vier Extremitäten gleichzeitig befallen.

Das Verhalten der Sensibilität ist in den verschiedenen Fällen ein wechselndes. Als Regel kann man es hinstellen, daß gröbere Störungen, namentlich ein völliger Verlust des Gefühls, fehlen; häufig aber ist eine leichtere Gefühlsabstumpfung für einzelne oder alle Qualitäten an den Enden der Extremitäten vorhanden. Einigemale wurde auch Verlangsamung der Empfindungsleitung festgestellt. — Die Muskulatur behält meistens ihr normales Volumen und reagiert prompt auf den elektrischen Strom, besonders gilt das für die schnell tödlich verlaufenden Fälle und ist auch in einzelnen von längerer Dauer konstatiert worden. Aber es wird in andern, die im übrigen durchaus diesem Typus entsprechen, Muskeldegeneration, es wurden vor allem mannigfaltige Störungen der elektrischen Erregbarkeit nachgewiesen; quantitative Herabsetzung,

1) Brit. med. Journ. 1898.

partielle und komplette EaR. Ein eigentümliches Verhalten der elektrischen Erregbarkeit konnte ich in einem Falle dieser Art feststellen: die Nerven und Muskeln reagierten schon auf schwache elektrische Reize, aber durch eine Steigerung der Stromstärke war die Intensität der Zuckung nicht zu steigern, ihr Minimum und Maximum lagen überaus nahe beieinander, und es gelang auch bei Anwendung stärkster Ströme nicht, eine ausgiebige Kontraktion zu erzielen, ja einigemal brachten starke Ströme überhaupt keine Zuckung oder eine schwächere hervor, als die von geringerer Intensität (vgl. hierzu das Kapitel: Myasthenische Paralyse). Die Untersuchung eines herausgeschnittenen Muskelstückchens ergab wachsartige Degeneration. Mit der Heilung schwanden diese Phänomene. Auch in einzelnen, als Landry'sche Paralyse angesprochenen Fällen, die einen günstigen Verlauf nahmen, ist eine Muskelatrophie als Residuum der Erkrankung bestehen geblieben (Immermann¹⁾, Etienne).

Die Blasen- und Mastdarmfunktion ist in der Regel nicht gestört, doch gibt es Ausnahmen, und wurde selbst vollständige Sphinkterenlähmung in Fällen, die hierher gerechnet worden sind, beobachtet.

Andere als die genannten Hirnnerven nehmen nicht an der Erkrankung teil, nur in vereinzelten Fällen bestand Augenmuskellähmung (Doppelsehen, Akkommodationsparese). Ein- oder doppelseitige Fazialislähmung wurde mehrmals beschrieben. Auch Lähmung der Kehlkopfmuskeln kommt vor (Kapper).

Das Sensorium bleibt fast immer frei; nur da, wo hohes Fieber besteht und die Zeichen einer allgemeinen septischen Infektion vorliegen, kann Bewußtseinstörung vorhanden sein. Die Temperatur ist freilich in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle normal, doch sind in einzelnen Fieberschüben konstatiert worden. Auch profuse Schweiße werden oft erwähnt, seltener (z. B. in einem Falle Soltmanns²⁾) Ödeme.

Es empfiehlt sich, die Ätiologie und pathologische Anatomie gemeinschaftlich zu betrachten. Schon Landry hatte den Eindruck, daß diesem Leiden eine Vergiftung zugrunde liege. Dieser Anschauung sind fast alle Autoren beigetreten, sie wurde von Westphal eingehend begründet. Folgende Momente weisen darauf hin, daß es sich um eine toxische oder infektiöse Erkrankung handelt. In mehreren Fällen wurden Milzschwellung, Schwellung der Lymphdrüsen, hämorrhagische Herde in Lunge und Darm, Albuminurie resp. Nephritis nachgewiesen. Chantemesse und Ramond³⁾ beobachteten in einer Irrenanstalt eine Massenerkrankung an einer Lähmungsform, die in ihrem Auftreten und ihrer Verbreitung wenigstens eine nahe Verwandtschaft zur Landry'schen Paralyse bekundete. Von besonderer Bedeutung aber waren die Beobachtungen von Baumgarten⁴⁾, Curschmann⁵⁾, Centanni⁶⁾, Eisenlohr, Remmlinger⁷⁾, Oettinger und Marinesco⁸⁾, Marie und Marinesco⁹⁾, Bailey und Ewing¹⁰⁾, Buzzard¹¹⁾ u. A. In dem von Baumgarten beschriebenen Falle lag wahrscheinlich Milzbrand-Infektion vor und wurden entsprechende Bazillen im Blute und im Safte der Gewebe ge-

1) A. f. P. XVII. 2) Jahrb. f. Kind. N. F. I. 3) R. n. 1898. 4) B. k. W. 1895. 5) Verhandl. d. Kongress. f. in. Med. Wiesbaden 1886. 6) Ziegler's Beitr. VIII. 7) Soc. d. Biol. 1896. 8) Semaine méd. 1896. 9) Semaine méd. 1895. 10) New-York med. Journ. 1896. 11) Br. 03.

funden. Curschmann schildert einen Fall, in welchem — ohne daß Typhus vorausgegangen war — außer den für Typhus charakteristischen intestinalen Veränderungen, Typhusbazillen im Rückenmark nachgewiesen wurden, die in Reinkulturen gezüchtet werden konnten. Centanni fand neben interstitieller Neuritis Bazillen in dem endoneuralen Lymphraum. Eisenlohr hat in einem Falle von Landry'scher Paralyse verschiedene Stäbchenarten und in einer allerdings nicht streng hierher gehörenden Beobachtung verschiedene Staphylokokkenarten im zentralen Nervensystem darstellen können und die Krankheitserscheinungen auf eine Mischinfektion bezogen. Remmlinger fand den *Streptococcus longus*, Marinesco Diplokokken, die zum Teil in Leukozyten eingeschlossen waren; in dem mit Marie untersuchten Falle wies er einen dem Milzbrandbazillus ähnlichen oder ihm entsprechenden Mikroorganismus nach, der besonders in den Gefäßen steckte. Chantemesse und Ramond fanden bei der Affektion, auf die oben Bezug genommen wurde, im Blut, in der Zerebrospinalflüssigkeit und den Geweben, eine Proteusart, welche bei Tieren eine unter Lähmungserscheinungen tödlich verlaufende Erkrankung erzeugte. In einem Falle von akuter bulbärer absteigender Lähmung, der wohl sicher hierhergehört, fand J. Seitz¹⁾ das Fränkel-Weichselbaumsche Bakterium, das den Hirnstamm und das Rückenmark in großen Massen, den Saftbahnen der Gewebe folgend, durchsetzte. Dabei waren die nervösen Elemente unverändert. Nach Ansicht des Autors hatten die Mikroorganismen vom Nasenrachenraum ihren Weg zum Gehirn gefunden. Einen virulenten Pneumococcus wollten auch Roger und Josué in einem Falle nachgewiesen haben, desgleichen Courmont und Bonne²⁾. Einen Tetracoccus konnten Macnamara und Bernstein aus dem Blut und Liquor cerebrospinalis züchten, einen *Streptococcus Sheppard-Hall* (R. of N. 07). F. Buzzard³⁾ fand eine Kokkenart in der Dura mater, die bei Tieren eine schlaffe Lähmung erzeugte. Andererseits sind doch auch noch in der neuesten Zeit Fälle von Landry'scher Paralyse beschrieben worden, in denen die bakteriologische Untersuchung völlig negativ ausfiel (Seifert, Schultz, Thomas, Kapper, Workman, Hunter⁴⁾).

Sehr unbestimmt und mannigfaltig sind die bei dieser Krankheit erhobenen pathologisch-anatomischen Befunde. In vielen Fällen war das Ergebnis der anatomischen Untersuchung ein durchaus negatives, entsprechend den Anforderungen Landry's, Westphal's u. A. Aus der neueren Zeit gehören dahin Beobachtungen von Ormerod und Prince, Seifert, Kapper, Hun⁵⁾, Girandau-Levi⁶⁾ u. A. Auch bei Goebel⁷⁾ und Burghardt⁸⁾ waren die Veränderungen geringfügige. In einzelnen wurden disseminierte Entzündungsherde in der Medulla oblongata (besonders in den Pyramidenbahnen) oder Exsudate und kapilläre Blutungen, in andern derartige oder ähnliche Veränderungen im Rückenmark gefunden (Eisenlohr, Schultze⁹⁾, Gombault, Kétli, Hlava, Immermann, Mönckeberg¹⁰⁾ u. A.). Auf die von ihm nachgewiesenen hyalinen Thromben hat Wappenschmidt besonderes Gewicht

1) D. m. W. 1897. 2) Arch. de Neurol. 1899. 3) Br. 03 u. 07. 4) R. of N. 06. 5) New-York med. Journ. 1891. 6) R. n. 1898. 7) M. m. W. 1898. 8) Charité-Annalen XXII. 9) B. k. W. 1883. 10) M. m. W. 03.

gelegt, da diese nach Recklinghausen und Klebs auf die Wirkung von Bakterientoxinen bezogen werden könnten. Einigemal fiel die Quellung der Achsenzylinder in der weißen Substanz der Vorderseitenstränge auf; andermalen wurde der Befund als eine leichteste Form der Poliomyelitis gedeutet oder die Affektion in Ansehung ihrer klinischen Merkmale als eine Form der akuten ascendierenden Poliomyelitis angesprochen. In einem Falle war eine Degeneration der vorderen Wurzeln die einzige Veränderung. Eine Neuritis der Wurzeln als einzigen Befund beschreiben auch Widal und Le Sourd in einem Falle.

Seit sich die Aufmerksamkeit dem peripherischen Nervensystem zugewandt hat, sind neuritische Prozesse vielfach nachgewiesen und von einzelnen Autoren als das Substrat dieser Krankheit betrachtet worden (Dejerine-Goetz, Nauwerck¹⁾, Barth, Ross, Putnam²⁾, Klumpke, Boinet³⁾, Rolly⁴⁾, Pelnár u. A.). Auch eine Kombination der Neuritis mit myelitischen resp. poliomyelitischen Prozessen wurde festgestellt (Krewer⁵⁾, Mills-Spiller⁶⁾, Guizetti, Knapp und Thomas⁷⁾ u. A.) und der Vermutung Ausdruck gegeben, daß durch das schnelle Übergreifen eines neuritischen Prozesses auf Rückenmark und Oblongata der Landry'sche Symptomenkomplex hervorgebracht werde (Krewer).

Im ganzen haben die Untersuchungen der neueren Zeit, die sich auf feinere Methoden stützten, fast durchweg positive Befunde ergeben, und zwar überwiegend Veränderungen im Rückenmark, besonders in der grauen Substanz. Es handelt sich da einmal um entzündliche und vasculäre (Gefäßerkrankung, Blutung, Exsudation, Thrombose, Erweichung, Infiltration etc.), andererseits um Veränderungen an den Nervenzellen, die aber nur ausnahmsweise den Grad eines deutlichen Schwundes erreichten. Derartige Anomalien sind besonders von Marinesco, Bailey und Ewing⁸⁾, Courmont-Bonne, Wappenschmidt, Thomas, O. Reusz⁹⁾, E. Bramwell¹⁰⁾, Lohrlich¹¹⁾, Mann-Schmaus¹²⁾, Marinesco¹³⁾, Workmann-Hunter u. A. beschrieben worden. Aber je feiner die angewandte Methode ist, desto größere Vorsicht ist im allgemeinen bei der Wertschätzung der Befunde am Platze, wie ich das bezüglich der mit Nissls und Marchis Verfahren nachgewiesenen Abnormitäten schon an mehreren Stellen dieses Werkes betont habe.

Daß bei einem derartig schwankenden Ergebnis der pathologisch-anatomischen Untersuchung die nosologische Auffassung dieser Krankheitszustände nicht auf dieser Grundlage aufgebaut werden kann, liegt auf der Hand. Es handelt sich um einen klinisch ziemlich gut charakterisierten Symptomenkomplex, der zweifellos auf Infektionserreger und Toxine, welche in der Mehrzahl der Fälle bakteritische Produkte sind, zurückzuführen ist, ohne daß man von einem spezifischen Infektionsträger der L. P. sprechen kann. So kann sich das Leiden auf dem Boden der Diphtheritis, des Typhus, der Variola, des Milzbrand, der Influenza, der Pneumonie, des Keuchhustens, des Puerperiums, der

1) Ziegler's Beitr. 1889. 2) Bost. med. and surg. Journ. 1889. 3) Gaz. des hôp. 1899. 4) M. m. W. 03. 5) Z. f. k. M. XXXII. 6) Journ. of nerv. 1898. 7) Journ. of the med. sciences 1898. 8) New-York med. Journ. 1896. 9) Charité-Annalen XXIII. 10) R. of N. 05. 11) A. f. P. Bd. 40. 12) A. f. kl. M. Bd. 89. 13) R. n. 05.

Gonorrhoe (?), Malaria (?), wahrscheinlich auch der Septikämie und anderer unbekannter Infektionsprozesse entwickeln. Walker¹⁾ hat es einigemal bei chronischer Cystitis auftreten sehen; ebenso Buchanan. Auch im Geleite der Rabies oder infolge der Pasteurschen Behandlung derselben scheint es entstehen zu können (Rendu u. A.). Einer meiner Patienten, der Pferdewärter war, erkrankte an Landry'scher Paralyse, nachdem er sich durch den Hufschlag eines an Septikämie leidenden Pferdes eine Verwundung zugezogen hatte (vgl. H. Behmer, Inaug. -Diss. Berlin 1898). Nach einer Fingereiterung sah Hey²⁾ das Leiden entstehen. Bei einem andern meiner Patienten waren nur starke Durchfälle voraufgegangen. Autointoxikation vom Darm aus wurde in einzelnen Fällen — so von Kapper, der Skatol und Indol im Harn fand — als Ursache angesprochen. Auch Alkoholismus und besonders die Syphilis werden zu den ätiologischen Momenten gerechnet.

Ob die von Rosenfeld im Verlauf des Morb. Based. einmal beobachtete aufsteigende Lähmung hierhergehört, ist zweifelhaft. — Beobachtungen von Lohrlich u. A. zeigen, daß sich das Leiden auch zu einer Tabes hinzugesellen kann.

Aus einer Mitteilung von Spillmann (Revue méd. de l'Est 05) scheint hervorzugehen, daß sich ein ähnlicher Syptomenkomplex auf dem Boden der Urämie entwickeln kann.

Ob das Eindringen der Mikroorganismen selbst ins Rückenmark, in die Medulla oblongata und das peripherische Nervensystem imstande ist, die Krankheit zu erzeugen, ist zweifelhaft. Es ist wahrscheinlich, daß das wirksame Gift die motorische Leitungsbahn im Rückenmark, in der Medulla oblongata und in den peripherischen Nerven schädigt, daß es lähmend wirken kann, ohne erkennbare Läsionen am Nervenapparat hervorzurufen, daß der Angriff auf diesen gelegentlich aber auch sichtbare (mikroskopisch nachweisbare) Spuren hinterläßt, die bald in den motorischen Bahnen und Zentren der Medulla, bald an den peripherischen Nerven, bald an beiden Orten zugleich wahrnehmbar werden. Es dürfte von dem Charakter des Virus, der Intensität und Akuität seiner Wirkung und auch von der individuellen Disposition (größere Vulnerabilität dieses oder jenes Gebietes) abhängen, ob die Strukturveränderungen an diesem oder jenem Teile mehr hervortreten. In der Regel tangiert es die trophischen Zentren und Bahnen so wenig, daß es nicht zum Muskelschwunde kommt. Aber von einer Gesetzmäßigkeit kann in dieser Hinsicht keine Rede sein.

Diese auch schon in der ersten Auflage dieses Lehrbuches entwickelte Anschauung ist von der Mehrzahl der neueren Forscher akzeptiert worden.

Gowers meint, daß besonders das Fasernetz in der grauen Substanz der Vorderhörner, die Endausbreitung der Py in diesen betroffen würde. Wir hätten dann eine Unterbrechung der motorischen Leitungsbahn, ohne daß trophische Störungen und spastische Erscheinungen zu erwarten wären, doch ist das nur eine in der Luft schwebende Hypothese.

In den dem Landry'schen Typus genau entsprechenden Fällen liegt eine Krankheitsform vor, die von andern bekannten Krankheitsbildern gut abzugrenzen ist. Die von ihm abweichenden Fälle treten zum größten Teil in nahe Beziehung zur multiplen Neuritis, einer Affektion,

1) Brit. med. Journ. 1895. 2) M. m. W. 04.

mit welcher die L. P. die toxisch-infektiöse Grundlage gemein hat. Es geht jedoch nicht an, sie vollständig mit dieser zu identifizieren und sie in die Polyneuritis acutissima aufgehen zu lassen. Für noch weniger berechtigt halten wir es, sie zur akuten Poliomyelitis zu rechnen, wenn wir auch die nahe genetische Beziehung zu ihr mit Raymond¹⁾, der die Poliomyelitis anterior acuta, die Polyneuritis und Landry'sche Paralyse zu einer Krankheitseinheit zusammenfaßt und sie nur als verschiedene Äußerungen desselben Leidens (der *cellulo-névrite aigue antérieure*) betrachtet, anerkennen. Der Standpunkt wird auch von Etienne und Martinet²⁾ vertreten. Andererseits läßt sich die Scheidung der Landry'schen Paralyse in drei verschiedene Formen, eine bulbäre, eine spinale und eine peripherische, nach diesen Darlegungen in praxi nicht durchführen.

Es gibt eine Form der akuten ascendierenden Myelitis und Meningomyelitis (z. B. auf syphilitischer Basis), die in ihrer Entwicklung und ihrem Verlauf eine gewisse Ähnlichkeit mit der Paralysis ascendens acuta bekundet, aber sich doch durch die Symptomatologie von ihr abhebt. Buzzard und Russel haben einen derartigen Fall beschrieben.

Bemerkenswerte Angaben zur Differentialdiagnose macht F. Buzzard (Lancet 07). Unklar ist ein von Jacob (N. C. 07) beschriebener komplizierter Fall.

Taylor wies darauf hin, daß ein Teil der von amerikanischen Autoren als Landry'sche Paralyse gedeuteten und beschriebenen Fälle, z. B. der von Bailey-Ewing, der Poliomyelitis acuta adultorum zuzurechnen sei. Er ist der Meinung, daß die Landry'sche Paralyse als einheitlicher Krankheitsbegriff nicht mehr aufrecht erhalten werden könne, und daß die Bezeichnung nur für die dem alten Landry'schen Typus entsprechenden Fälle reserviert bleiben solle (Taylor-Waterman³⁾).

Neuerdings sind auch bei Tieren der Landry'schen Paralyse ähnliche Affektionen durch Einführung von Mikroorganismen in die Blutbahn erzeugt worden (Thoinot und Maselli).

Die Prognose des Leidens quoad vitam ist eine ungünstige. Der tödliche Ausgang ist besonders in den sehr stürmisch, schnell auf die Medulla oblongata übergreifenden Fällen zu erwarten. Aber auch bei weniger rapidem Verlauf kann der Exitus noch nach Wochen eintreten. Aussicht auf Genesung ist besonders dann vorhanden, wenn bereits ein Teil der Erscheinungen, namentlich der Bulbärsymptome, sich zurückgebildet hat. In drei von acht Fällen, die ich zu behandeln Gelegenheit hatte, wurde völlige Heilung erzielt, der Verlauf war in diesen ein etwas protrahierter, in den letal endigenden dagegen ein stürmischer (in dem einen lag Tuberkulose, im zweiten Pneumonie zugrunde, in den andern blieb die Ätiologie unklar).

Von französischen Forschern (Brissaud⁴⁾, Sicard-Brauer⁵⁾) wird neuerdings der Versuch gemacht, aus dem zytologischen Befunde Anhaltspunkte für die Prognose abzuleiten, da mit dem Nachweis der Lymphozyten und zahlreicher polynukleäre Elemente der zentrale myelitische Ursprung festgestellt und damit die Prognose ernst anzusehen sei (?).

Therapie. Sehr verschiedene Heilagentien sind empfohlen worden. Besonders gerühmt wurde ein ableitendes Verfahren: die Anwendung des Ferrum candens am Rücken. Rationell erscheint es, in gewissen Fällen eine diaphoretische und antiphlogistische Behandlung einzuschlagen. In einzelnen, in denen eine syphilitische Infektion vorausgegangen war, soll

1) *Malad. du Syst. nerveux* 1897. 2) *Thèse de Paris* 1897. 3) *Brit. med. Journ.* 02. 4) *R. n.* 06. 5) *R. n.* 06.

eine Merkurialkur von heilsamem Einfluß gewesen sein. Noch in der jüngsten Zeit hat Soltmann über einen derartigen Erfolg berichtet. Über den eventuellen therapeutischen Wert der Lumbalpunktion liegen keine verwertbaren Erfahrungen vor. Was die arzneiliche Behandlung anlangt, so wird besonders das Ergotin als wirksam bezeichnet (Ergotin. 1.25, Aq. Cinnam 60.0 stündlich teelöffelweise); in einem sehr schweren Fall ist angeblich durch diese Medikation die Heilung erzielt worden.

Ob die Blutserumtherapie sich auch einmal für diese Krankheitsformen bewähren wird, muß die Zukunft lehren.

II. Die Polymyositis acuta und chronica.

Unsere Kenntnisse von dieser Krankheit stammen aus der neueren Zeit. Die ersten grundlegenden Beobachtungen verdanken wir Wagner¹⁾, Hepp²⁾ und Unverricht³⁾; in der Folgezeit haben sich Strümpell⁴⁾, Loewenfeld⁵⁾, Senator⁶⁾, Lorenz⁷⁾, Kader⁸⁾ u. A. um die Erforschung dieser Affektion verdient gemacht. Ich⁹⁾ habe auch Beiträge zur Kenntnis dieses Leidens geliefert.

Andere Formen der Myositis, die schon den älteren Autoren (Virchow, Froriep) bekannt waren, wie die Myositis interstitialis chronica mit dem Ausgang in Schwielenbildung, die purulente Myositis oder der Muskelabszeß und die Myositis ossificans progressiva, sollen hier unberücksichtigt bleiben.

Die Polymyositis kann in jedem Lebensalter auftreten. Der jüngste meiner Patienten hatte ein Alter von acht Jahren, die älteste war eine Frau in den Fünfzigern. Das Vorkommen des Leidens im Kindesalter wird auch von A. Schüller¹⁰⁾ hervorgehoben. Männer sollen etwas häufiger erkranken als Frauen; in meinem Beobachtungsmaterial macht sich ein derartiger Unterschied nicht bemerklich.

Unter den Ursachen der Polymyositis sind in erster Linie infektiöse Prozesse anzuführen. Mehrfach hat sie sich bei tuberkulösen Individuen entwickelt. Einigemale wurde die Affektion im Puerperium beobachtet (Winkel, Waetzold, Unverricht). Ich habe selbst einen derartigen Fall gesehen. Zweifellos kann sie im Gefolge der Influenza, Angina und des akuten Gelenkrheumatismus auftreten. Die Beziehungen zu letzterem sind besonders von Sahli, Rosenbach, Leube, Risse¹¹⁾, Edenhuizen¹²⁾ gewürdigt worden. Nach Masern wurde das Leiden von Jessen¹³⁾ festgestellt. Auf eine gonorrhöische Form der Myositis deuten Beobachtungen von Serval¹⁴⁾, Eichhorst¹⁵⁾, Clerk-Dandoy, Ware¹⁶⁾ u. A. Senator dachte an eine vom Tractus gastrointestinalis ausgehende Autointoxikation. Auf die gichtische Diathese wurde in einzelnen Fällen Gewicht gelegt. Das Vorkommen einer myositischen Form der Kohlenoxydlähmung wird durch eine Beobachtung Soelders illustriert. In zwei meiner Beobachtungen hatte sich

1) A. f. kl. M. Bd. 40. 1887. 2) B. k. W. 1887. 3) Z. f. k. M. XII. 4) Z. f. N. I. 5) M. m. W. 1890. 6) D. m. W. 1894 u. Z. f. k. M. XV. 7) Nothnagels Spez. Path. u. Ther. XI. 8) Mitt. aus d. Grenzgeb. II. 9) B. k. W. 1899 u. 03. 10) Jahrb. f. Kind. VIII. Ergänz. 11) D. m. W. 1897. 12) A. f. kl. M. Bd. 87. 13) B. k. W. 04. 14) Thèse de Bordeaux 1900. 15) D. m. W. 1899. 16) Amer. Journ. of Med. Sciences 01.

das Leiden im Anschluß an eine forcierte „Kneipp-Kur“ entwickelt, und wenn auch in einem eine Angina zu den ersten Zeichen gehörte, möchte ich doch den übermäßigen Kältereizen wenigstens die Bedeutung einer Hilfsursache beimessen. Gowers¹⁾ stellt diesen Faktor sogar in den Vordergrund der Ätiologie.

Konnte man auf Grund der vorliegenden Beobachtungen infektiösen Prozessen eine hervorragende Rolle in der Ätiologie zuschreiben, so wurde doch von den meisten Autoren die Polymyositis von den purulenten Formen der Muskelentzündung streng geschieden. Gegen diese Auffassung hat schon A. Fraenkel²⁾ und mit noch größerer Bestimmtheit Kader Front gemacht. Sie halten die Trennung der eitrigen und nichteitrigten Formen für eine gekünstelte, da es sich auch bei den letzteren um metastatische resp. septische Muskelaaffektionen handele. Unter Hinweis auf bakteriologische Befunde von Waetzold und Bauer³⁾ — sie fanden bei der Polymyositis den *Staphylococcus pyogenes* — und die allgemein festgestellte Tatsache, daß septische Prozesse ohne jede Spur von Eiterung verlaufen können, will Kader alle Formen der Myositis (die seröse, interstitielle und purulente) zu einer Krankheitspezies, der *Myositis septica*, zusammenfassen. Uns scheint es jedoch einstweilen noch geboten, die Polymyositis von dem Muskelabszeß zu sondern, wie wir auch an der Scheidung der *Encephalitis non purulenta* von dem Hirnabszeß trotz der nahen Beziehungen zwischen beiden Affektionen festhalten.

Mikroorganismen sind auch in einigen neueren Fällen (Georgiewsky, Körmőczi⁴⁾) gefunden worden.

Meistens setzt die Erkrankung akut ein, doch nicht plötzlich. Störungen des Allgemeinbefindens eröffnen gewöhnlich die Szene. Die Patienten fühlen sich abgeschlagen, empfinden eine dumpfe Schwere in allen Gliedern; Kopfschmerz, Schwindel, gastrische Symptome kommen hinzu. Von vornherein oder nach wenigen Tagen stellen sich Schmerzen ein, die ihren Sitz in der Muskulatur der Extremitäten und des Rumpfes haben. Sie werden als ziehend und reißend geschildert, führen zu einer Einschränkung der aktiven Bewegungen, nach und nach werden die ergriffenen Muskeln vollständig funktionsunfähig, und der Kranke liegt gelähmt und hilflos in Bette, ohne ein Glied rühren zu können.

Die proximalen Teile der Extremitäten — besonders Schulter- und Oberarmmuskeln — sind gewöhnlich stärker betroffen als die distalen, so daß die Finger noch bewegt werden können, während im Schulter- und Ellenbogengelenk jede Lokomotion aufgehoben ist. Dabei sind die Muskeln sehr empfindlich gegen Druck, auch die passiven Bewegungen rufen Schmerzen hervor. Bei einem meiner Patienten lokalisierten sich die Schmerzen zunächst in den Gelenken, ohne daß es dort zur Schwellung kam, dann sprangen sie auf die Muskulatur über und setzten sich in dieser fest.

Zu den wichtigsten der objektiven Krankheitszeichen gehört die Schwellung der Muskeln sowie die der Weichteile und der Haut über ihnen; die letztere — die ödematöse oder derb-pralle Infiltration

1) Wien. med. Presse 1899. 2) D. m. W. 1894. 3) A. f. kl. M. 1900. 4) Orvosi Hetilap 02.

der Haut und des Unterhautgewebes — kann so beträchtlich sein, daß die Beschaffenheit der Muskeln sich der Beurteilung entzieht. Diese Schwellungen finden sich namentlich über den am meisten ergriffenen Muskeln, also wiederum vornehmlich an den Rumpfabschnitten der Gliedmaßen, in der Gegend der Schulter, des Oberarms und Ellenbogengelenks, am Oberschenkel etc. Diese ungewöhnliche Lokalisation der Ödeme ist besonders charakteristisch. Aber auch im Gesicht, namentlich in der Lidgend, treten sie häufig zutage. Die Arme sind in der Regel stärker beteiligt als die Beine. — Wo sich die Muskeln palpieren lassen, fühlen sie sich bald derb, bald weich und „matsch“ an, selbst eine Art von Pseudofluktuat und umschriebene Schwellungen sind konstatiert worden. Der Entzündungsprozeß kann sich auch auf die Sehnenscheiden ausbreiten. Infolge der Schrumpfung der Muskeln können sich später Kontrakturen, z. B. im Biceps, entwickeln.

Die Haut ist meistens gerötet, fühlt sich zuweilen auch heiß an, die Röte kann zur Annahme eines Erysipels verleiten, zumal sie nicht selten an der Gesichtshaut besonders ausgeprägt ist. Auch roseola- und urtikaria-ähnliche Exantheme sind beobachtet worden. Unverricht spricht deshalb von einer Dermatomyositis. Im weiteren Verlauf kann sich die Haut schälen oder abschuppen, ein narbenähnliches Aussehen, selbst eine sklerodermieartige Beschaffenheit annehmen. Glanzhaut und nicht-ödematöse Schwellung des Subkutangewebes habe ich ebenfalls beobachtet. Häufig besteht Hyperidrosis.

Die Muskelaaffektion ergreift nur ausnahmsweise die Atmungs- und Schlingmuskeln, die der Zunge, des Kiefers, des Zwerchfells, des Herzens und des Bulbus. Die Ausbreitung der Myositis auf die Respirationsmuskeln bewirkt eine mehr oder weniger beträchtliche Behinderung der Atmung; durch die Beteiligung der Schlingmuskeln wird die Nahrungsaufnahme erschwert oder unmöglich gemacht. Tachykardie und Symptome der Herzmuskelschwäche wurden in mehreren Fällen konstatiert (Loewenfeld, Bauer, Lorenz¹⁾, Jolasse¹⁾, Oppenheim u. A.), Artikulationsstörung wird von Fajersztain²⁾ erwähnt. Ptosis und Lähmung der Augenmuskeln ist auch schon beobachtet worden. — Andererseits kann sich in gutartigen Fällen die Myositis auf die Muskeln einer Extremität, auf einen oder beide Unterschenkel, einen Oberarm, selbst auf einen Muskel beschränken. Auch von der Dermatomyositis ist eine lokalisierte Form beobachtet worden (eigene Beobachtung, Schlesinger³⁾. — Stomatitis und Angina war in vielen Fällen vorhanden. In einigen der von mir behandelten Fälle waren die Schleimhäute des Mundes, Rachens, Kehlkopfs in so hervorragendem Maße beteiligt (Rötung, Schwellung, Exulzeration), daß die von mir gewählte Bezeichnung Dermatomucosomyositis zutreffend erschien^{**}). Auch auf die Conjunctivae und auf den äußeren Gehörgang hatte die Affektion übergreifen. Einmal bestand dabei Iritis. Die Schleimhäute können

¹⁾ Mitteil. aus der Hamb. Staatskr. 1897. ²⁾ Gazet. lekarsk. 1899. ³⁾ C. f. Gr. 1900.

^{*}) Dieser Autor hat die Herzerscheinungen jüngst einer eingehenden Besprechung unterzogen (D. m. W. 06).

^{**}) Bestätigt wurde diese Erfahrung von Streng, Z. f. k. M. Bd. 53.

aber auch ganz verschont sein, wie das u. A. von Korniloff¹⁾ festgestellt worden ist.

Das Sensorium bleibt in der Regel frei, doch kann das Fieber und die Herzschwäche namentlich sub finem vitae Delirien und Verwirrungszustände erzeugen. Bei einem meiner Patienten spielten Gesichtshalluzinationen dabei eine wesentliche Rolle. Die Sinnesnerven fungieren sonst in normaler Weise. Die Sensibilität scheint in den typischen Fällen nicht beeinträchtigt zu sein.

Die elektrische Prüfung ist wegen der starken Schwellung der Weichteile mit großen Schwierigkeiten verknüpft, das Resultat ist: quantitative Herabsetzung der Erregbarkeit (besonders der direkten) bis zum völligen Erlöschensein derselben ohne qualitative Anomalien. In einigen Fällen sind aber Störungen der elektrischen Erregbarkeit ganz vermißt worden, doch kann es sich da nur um leichte Formen des Leidens gehandelt haben.

Die Sehnenphänomene sind herabgesetzt oder fehlen ganz, wenn die entsprechenden Muskeln an der Erkrankung teilnehmen; die Hautreflexe können in normaler Weise erhalten sein.

Die Temperatur ist meistens während des ganzen Krankheitsverlaufs erhöht, sie kann sich bis über 40° erheben. Der Puls ist entsprechend beschleunigt, aber auch unabhängig vom Fieber kommt Tachykardie vor. In den chronisch verlaufenden Fällen ist die Temperatursteigerung jedoch keineswegs konstant. Milzschwellung ist mehrfach nachgewiesen. Als Begleiterscheinungen sind ferner Blutungen aus inneren Organen, besonders Darmblutungen (Buss) beobachtet worden.

Das Leiden kann sich über Wochen, Monate und selbst über einen Zeitraum von 1—2 Jahren erstrecken, es gibt also einen akuten, einen subakuten und einen chronischen Verlauf. Es kann in wenigen Wochen in Heilung ausgehen oder nach Wochen oder Monaten mit dem Tode endigen. Bei zwei meiner Patienten, bei denen die Krankheit einen protrahierten Verlauf nahm, kam es von Zeit zu Zeit zu neuen Nachschüben, die in ziemlich akuter Weise eintraten. Auch ein intermittierender Verlauf der Myositis wurde beschrieben (Waetzoldt, Laquer, Herzog, Sick²⁾). Remissionen sind bei chronischem Verlauf nicht ungewöhnlich.

Asphyxie oder Schluckpneumonie sind die gewöhnlichen Todesursachen. Auch kann eine das Leiden komplizierende Nephritis den Exitus bedingen. Ferner wird das Leben durch die Beteiligung des Herzmuskels bedroht. Einer meiner Kranken starb unter den Erscheinungen der Herzlähmung, nachdem sich in den letzten Lebenswochen die Zeichen einer Debilitas cordis entwickelt hatten. Bauer hat die Beteiligung des Herzmuskels (Myositis haemorrhagica) auch durch die anatomische Untersuchung nachgewiesen, ebenso Jolasse.

Die Prognose quoad vitam ist nach den bisherigen Erfahrungen eine ernste, doch ist Heilung keineswegs ausgeschlossen und am ehesten in den von vornherein leichter verlaufenden Fällen zu erwarten. Zweifellos werden sich die Beobachtungen, in denen das Leiden einen milden, günstigen Verlauf nimmt, mehren, wenn man erst mit dem Krankheitsbild näher vertraut ist. Die hier ausgesprochene Erwartung (vgl. I. Aufl.)

¹⁾ Z. f. N. IX. ²⁾ M. m. W. 05.

hat sich bald erfüllt, indem in den letzten Jahren zahlreiche Fälle von gutartigem Charakter beschrieben wurden (B. Lewy¹⁾, M. Levy-Dorn²⁾, Herz³⁾, Hnatek⁴⁾, Christen⁵⁾ u. A.). Ich⁶⁾ habe aber auch an der Hand der eigenen Erfahrung zeigen können, daß selbst bei den schweren diffusen Formen des Leidens die Prognose keine so ungünstige ist, indem ich von 10 Fällen nur 2 tödlich endigen, dagegen 5 in Heilung ausgehen sah (unter einer konsequent durchgeführten diaphoretischen Behandlung). Ausgang in Genesung konstatierte auch Neubauer bei einem von Polymyositis acuta schwer betroffenen Kranken, ebenso Unverricht, Buss und Georgiewsky. Aber im ganzen ist bei der zirkumskripten Form eher auf einen glücklichen Verlauf zu rechnen.

Die anatomische Grundlage bildet eine sich über die gesamte oder einen großen Teil der Körpermuskulatur erstreckende parenchymatöse und besonders interstitielle Myositis. Meistens ist die Affektion schon makroskopisch an der Schwellung, Verfärbung und Imbibition der Muskeln, die nicht selten auch der Sitz von Blutungen sind, zu erkennen. Einzelne Autoren wollen die hämorrhagische als eine spezielle Form der Polymyositis betrachten. Seröse Durchtränkung, sulzige Beschaffenheit, mürbe, brüchige, weiche oder derbe Konsistenz, buntfleckiges Aussehen, graugelbe Färbung des Muskelgewebes u. dgl. — das sind die häufigsten Veränderungen, die in den Sektionsprotokollen beschrieben werden. Fig. 237 zeigt den Muskelquerschnitt von einem von Wagner beschriebenen Krankheitsfalle dieser Art und läßt die Rundzellenwucherung im interstitiellen Gewebe besonders hervortreten. Fig. 238 und 239 sind nach Präparaten entworfen, die ich in einem Falle aus einem dem lebenden Muskel exzidierten Stücke erhalten habe.

In differentialdiagnostischer Beziehung ist besonders leicht eine Verwechslung mit der Trichinose möglich. Die Symptombilder sind einander so ähnlich, daß die Polymyositis auch als Pseudotriginosis bezeichnet worden ist. Die Trichinose befällt aber eine Anzahl von Individuen, die nachweisbar Fleisch von demselben Tier genossen haben. Auch treten gastrische Störungen hier in den Vordergrund und herrschen namentlich anfangs vor. Ferner sind die Augen-, Kau- und Kehlkopfmuskeln vorwiegend betroffen und der Sitz heftiger Schmerzen, während die ödematöse Schwellung im Gesicht und in den Lidern sich frühzeitig entwickelt. Starke Vermehrung der eosinophilen Zellen im Blute und Diazoreaktion würde ebenfalls auf die Trichinose deuten (Fr. Müller).

Auf die symptomatologische Verwandtschaft der Dermatomyositis mit der Sklerodermie und darauf beruhende differentialdiagnostische

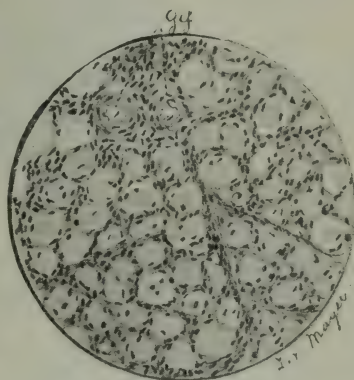


Fig. 237. Myositis interstitialis. Muskelquerschnitt. (Nach einem mit Alaunhaematoxylin gefärbten Präparate Wagners, das sich in meiner Sammlung befindet.)

¹⁾ B. k. W. 1893. ²⁾ B. k. W. 1895. ³⁾ D. m. W. 1894. ⁴⁾ Wien. med. Presse 05. ⁵⁾ Korresp. f. Schweiz. 03. ⁶⁾ B. k. W. 03.

Schwierigkeiten habe ich hingewiesen. Die gutartigen Fälle sind mit dem Muskelrheumatismus zu verwechseln, doch läßt die Schwellung

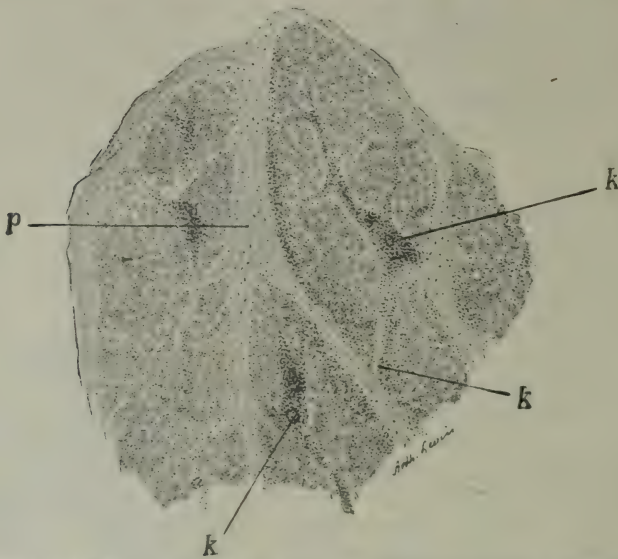


Fig. 238. Querschnitt des Muskels, aus dem Muskel des Lebenden exzidiert, bei Polymyositis acuta.
 Färbung: Alaunhaematoxylin. *k* Rundzelleninfiltrate. *p* = verdicktes Perimysium.
 (Eigene Beobachtung.)

der Muskeln, die häufig vorhandene Verfärbung der Haut etc., die Temperatursteigerung etc. das Leiden erkennen.

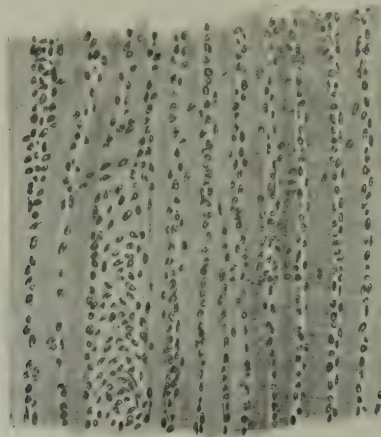


Fig. 239. Längsschnitt von demselben Falle wie Fig. 238. Färbung: Karmin-Alaunhaematoxylin.

Die Symptomatologie der Polymyositis hat auch nahe Beziehungen zu der der Polyneuritis, ferner kommt eine Kombination beider Affektionen, eine Neuromyositis, wie Senator besonders hervor-

gehoben hat — auch Fajersztain fand in einem anatomisch untersuchten Falle die Nerven beteiligt, ferner scheint eine Beobachtung von Damsch¹⁾ hierher zu gehören — nicht selten vor. Indes unterscheiden sie sich dadurch voneinander, daß bei der Neuritis Druckempfindlichkeit der Nerven und Gefühlsstörungen fast immer vorhanden sind und die Lähmung von Entartungsreaktion begleitet ist, während die Muskelschwellung und das Ödem in den Hintergrund treten.

Auch die syphilitische Myositis kann dem Bilde einer Polymyositis entsprechen und dem hier besprochenen Leiden sehr ähnlich sein (Herrick). Bemerkenswert ist es ferner, daß die Myositis ossificans in Schüben unter Fieber verlaufen kann, indem sich an jede Attacke der Ossifikationsprozeß anschließt. Ferner weisen einzelne Beobachtungen (Schultze, Oppenheim-Cassirer²⁾) darauf hin, daß es Formen der Polymyositis gibt, in denen die Affektion ihren Ausgang in progressive oder stabile Muskelatrophie nimmt.

In einem meiner Fälle war die Diagnose „Akinesia algera“, in einem zweiten die Diagnose Spondylitis oder Rheumatismus chronicus von anderer Seite gestellt worden, in keiner meiner Beobachtungen war die Affektion vorher erkannt und richtig beurteilt worden. Die Kenntnis dieses Leidens scheint also noch wenig verbreitet zu sein.

Es gibt eine sich auf einzelne Muskeln beschränkende Form der Myositis, die durch Überanstrengung oder Traumen hervorgerufen wird. Strümpell beobachtete sie z. B. bei einem Orgelspieler, der stundenlang Pedal zu treten hatte, an den unteren Extremitäten. Ich sah sie bei einem Herrn nach anstrengenden Märschen auftreten. Daß Übermüdung strukturelle Veränderungen an den Muskeln hervorruft, scheint aus Untersuchungen Scheffers³⁾ hervorzugehen. Die Prognose dieser lokalisierten Form ist eine günstige. Allerdings führt die Affektion nicht selten zu einer dauernden Induration und Schrumpfung des Muskels, sie hat aber keinen Einfluß auf das Allgemeinbefinden. Hackenbruch⁴⁾ hat diese den Chirurgen besonders interessierenden Formen eingehend besprochen.

Die Therapie deckt sich im wesentlichen mit der der Neuritis.

Ich habe in den erwähnten schweren Fällen, in denen es zur Heilung kam, die Diaphorese in energischer Weise angewandt, dazu kam später Thermomassage und Elektrotherapie. Auch feuchte Einpackungen schienen mir in einer früheren Beobachtung von günstigem Einfluß zu sein. Als Nachkur verordnete ich einen Aufenthalt im Süden, der einen sehr wohltätigen Einfluß hatte.

III. Arbeitsparesen, professionelle Paresen*).

Bei gewissen Beschäftigungen, die mit einer andauernden Überanstrengung einzelner Muskeln verknüpft sind, entsteht zuweilen eine atrophische Lähmung derselben. Es sind begreiflicherweise meistens die kleinen Handmuskeln, die dieser Paresen anheimfallen. Die genauere

¹⁾ Festschrift Orth. 03, ref. B. k. W. 03.

²⁾ Z. f. N. X.

³⁾ W. kl. R. 03.

⁴⁾ Beiträge z. klin. Chir. 1893.

*) Lit. siehe bei E. Remak (l. c.).

Analyse der Fälle läßt erkennen, daß nicht allein die Überanstrengung im Spiele ist, sondern auch häufig der Druck, der von dem Werkzeug, welches die Hand umklammert hält, auf die Nerven und Muskeln ausgeübt wird. Fälle dieser Art sind von Berger, Remak, Leudet, Bernhardt, mir, Baraks-Doilideky u. A. beschrieben worden.

So entsteht bei Plätterinnen*) nicht selten eine Atrophie des Interosseus primus und Opponens pollicis; dasselbe wird bei Feilenhauern, Papierglättern beobachtet (bei denen allerdings auch ein toxisches Moment: das Blei, in Frage kommt). Bei Schlossern, Tischlern, Schmieden, Goldpolierern und andern Handwerkern, die tagaus tagein mit einem Hobel, einem Bohrer und andern Instrumenten in derselben Weise arbeiten, kommen nicht selten atrophische Lähmungszustände in den kleinen Handmuskeln zur Entwicklung. Dasselbe beobachtete ich bei einer Mäntelnäherin, die mit dicken Nadeln zu arbeiten hatte. Eine Zuschneiderlähmung im Gebiet des Medianus konnte ich auf die forcierte kontinuierliche Anwendung der Schere zurückführen. Ulnarislähmung ist infolge der Überanstrengung beim Rudern, ferner bei Glasarbeitern, die die Innenfläche des Ellenbogens auf einen hohen Tisch zu stützen hatten, sowie bei Xylographen (Bruns), Bäckern, Telephonisten (Menz) beobachtet worden. Eine professionelle Neuritis der Handnerven bei Kutschern beschreiben Raymond-Courtellemont (R. n. 04). Atrophie der Interossei im Verein mit Hypästhesie fand W. Salomonson als Berufsatrophie bei Diamantschneidern. Atrophie des Daumenballens kann selbst durch angestregtes Schreiben und Zitherspielen hervorgerufen werden, Atrophie der Interossei infolge Zigarrenwickelns (Coester¹⁾), Lähmung und Atrophie der vom Medianus versorgten Muskeln als neuritische Komplikation des Melkerkrampfes entstehen etc. Bei Sandformern sowie bei Postschaffnern, die mit Sortieren von Briefen zu tun hatten, beobachtete Steiner²⁾ neuritische Symptome im Medianusgebiet. Beschäftigungsneuritis im Bereich des N. subscapularis und axillaris bei Schreibern und Weißgerbern beschreibt Hoeflmayer. Professionelle Serratuslähmung bei Zuschneidern erwähnen Claude-Decamps³⁾. Bei Trommlern kommt eine Lähmung des Extensor pollicis longus, an der auch die kleinen Muskeln, welche die Endphalanx des Daumens strecken, meist teilnehmen, seltener eine Parese des Flexor pollicis longus vor (Bruns⁴⁾, Zander). Doch sprechen die neueren Beobachtungen (Steudel u. A.) für die Richtigkeit der Dümsschen⁵⁾ Ansicht, daß es sich hier meist um eine Entzündung und Zerreißen der Sehmscheide handelt. Bei einem Manne, der an der Buchdruckerpresse arbeitete und den Griff mit der Hand zu umklammern hatte, sah ich eine Atrophie fast der gesamten Hand- resp. Fingermuskeln entstehen. Ein Weber, den ich behandelte, bot die Erscheinungen einer Lähmung des rechten M. triceps, die dadurch zustande gekommen war, daß er zirka 20 000 mal am Tag den Unterarm zu strecken hatte.

*) Bei einer von mir behandelten Plätterin, die seit vielen Jahren an einer traumatischen Medianuslähmung litt, entwickelte sich die Beschäftigungsparese im entsprechenden überanstrengten Ulnarisgebiet.

¹⁾ B. k. W. 1884. ²⁾ M. m. W. 05. ³⁾ R. n. 06. ⁴⁾ N. C. 1891 und 1895.
⁵⁾ D. milit. Zeitschrift 1896.

Bei einem Bahnarbeiter, der die Signalhebelstange niederzudrücken hatte, sah ich auf diesem Wege — durch Überanstrengung und Zerrung — eine Lähmung des *M. deltoideus*, supra- und infraspinatus zustande kommen.

An den unteren Extremitäten kommen Arbeitsparesen weit seltener vor, doch gehört wohl ein Teil der Lähmungszustände im Gebiet der Unterschenkelnerven (*N. peroneus* und *Tib. post.*) hierher, welche bei Arbeiten, die in hockender Stellung ausgeführt werden, z. B. beim Kartoffelausmachen (Zenker), beim Rübenversetzen (Hoffmann u. A.), Torfumlegen (Kron), Maschinennähen entstehen. Neben der Überanstrengung wirkt hier der Druck, den die Nerven in der Kniebeuge erfahren, als schädigendes Moment. Auch die Nervenzerrung mag eine Rolle spielen.

Die professionellen Paresen sind nicht selten von leichten Schmerzen, Parästhesien und geringen Gefühlsstörungen begleitet; die Tatsache ist wohl nicht anders zu erklären, als daß der Druck, welcher die peripherischen Nerven trifft, eine Neuritis erzeugt. Ob die Muskelatrophie auch nur eine Folge dieser Neuritis oder ein direkter Effekt der Überanstrengung ist, ist nicht immer mit Bestimmtheit zu entscheiden. Es scheint mir aber, als ob neben der neuritischen auch eine Beschäftigungsparese myositischen Ursprungs vorkommt. Dieser Auffassung ist Bittorf¹⁾ beigetreten.

Begünstigt wird die Entstehung dieser Paresen durch Alkoholismus, Bleiintoxikation, Marasmus usw. Es gibt Fälle dieser Art, in denen man von einer toxiko-professionellen Parese sprechen muß (Oppenheim²⁾). Bei einem von mir behandelten Fräulein stellte sich die Atrophie der kleinen Handmuskeln ein, als sie in der Rekonvaleszenz von der Influenza zu schnitzen begann.

Außerdem kann nach meiner Erfahrung die professionelle Überanstrengung den Nerven so schädigen, daß ein hinzukommendes leichtes Trauma (Druck, Zerrung) die Lähmung nun in akuter Weise entstehen läßt. Eine im Kindesalter überstandene Poliomyelitis anterior acuta hinterläßt nach unserer Erfahrung eine Disposition für diese Formen der atrophischen Lähmung. So behandelte ich einen Mann, der sich wegen poliomyelitischer Lähmung des rechten Beines mit der rechten Hand auf einen Stock stützen und ihn fest umklammern mußte, infolgedessen entstand eine atrophische Lähmung der rechtsseitigen Handmuskeln, die sich im Krankenhaus unter Schonung und elektrischer Behandlung fast völlig zurückbildete.

Diese Zustände entwickeln sich meist in chronischer oder subakuter Weise, einigemale konnte ich jedoch auch eine akute oder schubweise Entstehung feststellen (s. o.).

Die Prognose der professionellen Paresen ist eine im wesentlichen günstige. Kann sich der Kranke zur rechten Zeit schonen, so daß das schädigende Moment in Wegfall kommt, so erholen sich die betroffenen Muskeln fast immer wieder. Nur in recht seltenen Fällen

¹⁾ M. m. W. 05. ²⁾ B. k. W. 1891 und A. f. P. XVIII. Es wird das von anderen Autoren, z. B. Guillain, Edinger, Steiner bestätigt.

scheint das Leiden zum Ausgangspunkt einer progressiven Muskelatrophie zu werden.

In therapeutischer Beziehung ist besonders Gewicht auf völlige Ruhe, Schonung der befallenen Muskeln zu legen. — Daneben mag der galvanische Strom angewandt werden.

Die Neuralgien.

Literatur: Lehr- und Handbücher von Erb, Eulenburg, Gowers, Seeligmüller, Pentzoldt-Stintzing u. A. sowie Bernhardt, Die Erkrankungen der peripherischen Nerven. II. Aufl. Wien 04. Weitere Angaben s. bei den einzelnen Neuralgieformen.

Allgemeines. Unter Neuralgie verstehen wir einen anfallsweise auftretenden heftigen Schmerz, der in der Bahn eines Nervenstammes oder seiner Zweige empfunden wird. Die Kranken bezeichnen den Weg des Schmerzes gewöhnlich mit dem Finger, da er sich in der Regel weder auf einen Punkt beschränkt noch sich flächenhaft ausbreitet. Nur in den seltenen Fällen, in denen er seinen Sitz in den Endverzweigungen der Nerven hat, wird statt der lineären Ausbreitung eine punktförmige oder in die Fläche gehende angegeben.

Die Neuralgie kann in jedem Lebensalter auftreten, doch ist sie in der Kindheit sehr selten, meistens werden Personen im mittleren Lebensalter befallen. Nach Bernhardts Erfahrungen erkranken Männer weit häufiger an Neuralgie als Frauen. Die Pubertät, die Schwangerschaft, das Puerperium und Klimakterium bedingen eine zeitliche Erhöhung der Disposition.

Die Ursachen sind sehr mannigfaltige. Eine der wichtigsten ist die neuropathische Anlage (Anstie). Belastete, von Haus aus nervöse Individuen werden am ehesten heimgesucht.

Erschöpfende Krankheiten, Blut- und Säfteverluste können ebenfalls den Grund zu diesem Übel legen, namentlich bildet die Anämie, die Kachexie, die Seneszenz und die Arteriosklerose einen günstigen Boden für seine Entwicklung. Die Bedeutung der sich an den Gefäßen abspielenden Krankheitsprozesse für das peripherische Nervensystem ist neuerdings von Lapinsky¹⁾ eingehend erörtert worden. — Auch die *Obstructio alvi* kann ein die Entstehung der Neuralgie begünstigendes Moment sein. Infektionskrankheiten vermögen einmal durch ihren erschöpfenden Einfluß auf den Organismus zur Neuralgie zu führen, außerdem dadurch, daß sie toxische Stoffe ins Blut bringen, die das Nervensystem direkt schädigen. So ist die Malarianeuralgie wohl zweifellos auf ein Virus zurückzuführen. Für die im Gefolge des Typhus, der Pocken, der Influenza, Gonorrhoe u. a. Infektionskrankheiten auftretenden Formen ist diese Entstehung wahrscheinlich. Eine typische Supra-orbitalisneuralgie sah ich bei einem Knaben im Inkubationsstadium der Masern auftreten und mit ihrem Ausbruch schwinden. Eine im Beginn des Typhus vorkommende Neuralgie beschrieb O. Rosenbach. In neuerer Zeit ist ein epidemisches Auftreten der Neuralgie einigemale

¹⁾ Z. f. N. XIII.

konstatirt worden (Wille, Reilly¹⁾). Für eine Form des Herpes zoster ist diese Art des Auftretens in zeitlich und örtlich gehäuften Fällen seit längerer Zeit bekannt, und es steht mit dieser Erfahrung im Einklang, daß Head das Leiden auch nach seiner anatomischen Grundlage in Analogie zur Poliomyelitis anter. acuta bringen konnte (siehe den Abschnitt: Herpes zoster). — Ob eine echte Neuralgie infolge Syphilis vorkommt, wie Fournier, Obolensky²⁾ u. A. annehmen, ist immerhin zweifelhaft. Eine Neuritis syphilitica resp. gummosa kann sich aber längere Zeit ins Gewand einer Neuralgie kleiden.

Sichergestellt ist die ätiologische Bedeutung vieler Gifte. Blei, Quecksilber, Kupfer, Alkohol, Nikotin, Arsen u. a. sind unter den Erzeugern der Neuralgie anzuführen. Die sich im Verlauf des Diabetes mellitus, seltener bei Arthritis entwickelnden Formen dieser Krankheit mögen ebenfalls chemischen Körpern ihre Entstehung verdanken. Dafür spricht der Umstand, daß eine Beziehung der Intensität des Schmerzes zu der Größe der ausgeschiedenen Zuckermenge zuweilen zu konstatieren ist und die arthritische Neuralgie nach einem Gichtanfälle wie mit einem Schlage schwinden kann. Eine ähnliche Betrachtung hat vielleicht für die gelegentlich im Verlauf der Nephritis auftretenden Neuralgien (Oppolzer, Berger) Gültigkeit, doch hat Lapinsky³⁾ sie auf Erkrankung der Vasa nervorum zurückführen können.

Die Erkältung, die geistige und körperliche Überanstrengung, die Gemütsbewegung wird unter den Ursachen der Neuralgie angeführt, meistens mögen sie nur als auslösende Momente wirken. Die rheumatische Diathese begünstigt ihre Entstehung, auch können sich Rheumatismus und Neuralgie kombinieren. Überanstrengung der Augenmuskeln und Refraktionsanomalien wird von einzelnen Autoren (Stevens) eine bedeutende Rolle in der Ätiologie der Neuralgie zugeschrieben.

Verletzungen der Nerven und ihrer Äste, namentlich Schußverletzungen (Michell, Keen), Zerrung und Kompression durch Narben, Geschwülste, Aneurysmen, Varizen (Henle, Quenu⁴⁾) rufen häufig neuralgische Beschwerden hervor, doch ist es gerade da recht schwierig, die echte Neuralgie und die neuritisch-degenerativen Erkrankungen des Nerven auseinanderzuhalten. Da, wo ein in der Peripherie sitzender Reiz, mag er von einer Narbe, von einem kranken Zahn, von einer Zellgewebsentzündung, von der Affektion eines entfernten Organs ausgehen (Uterus, Wanderniere, nasale Dysmenorrhoe etc.), reflektorisch die die Neuralgie kennzeichnenden Beschwerden auslöst, haben wir gewiß die Berechtigung, sie als eine echte (idiopathische) aufzufassen. Aber es ist bei den sich im Innervationsgebiet des Trigemini entwickelnden Affektionen nicht immer festzustellen, ob der örtliche Prozeß nur reflektorisch den Schmerz auslöst, oder ob sich ein von ihm ausgehender entzündlicher bzw. infektiöser Reiz auf den Nerven fortgepflanzt hat.

Die im Verlauf der organischen Nervenkrankheiten, bei Tabes, Meningitis syphilitica, Tumoren der Hirnbasis und des Rückenmarks etc. vorkommenden Schmerzen, von neuralgiformem Charakter sind von der Neuralgie zu trennen.

¹⁾ New-York Med. Record. 1899. ²⁾ B. k. W. 1894. S. ferner Hervouet, Thèse d. Paris 03. ³⁾ N. C. 1898. ⁴⁾ Traité de Chirurgie II und Arch. de Neurol. XXXIII.

Symptomatologie. Die Schmerzen treten in Anfällen auf, welche eine Dauer von einer oder einigen Minuten bis zu einer oder mehreren Stunden haben. Aber auch in den Anfällen ist der Schmerz kein kontinuierlicher, sondern besteht aus einzelnen Rucken oder Stößen, die mehr als messerstichartig oder bohrend, reißend, glühend etc. geschildert werden. Sie verlaufen gewöhnlich nicht so schnell wie die lanzinierenden, sondern dauern Sekunden oder Minuten. In den Intervallen fehlt der Schmerz vollständig, nur ausnahmsweise bleibt eine dumpfe Schmerzempfindung bestehen und die Anfälle bilden Exacerbationen derselben. Sie kommen spontan oder werden durch Bewegungen des Körperteils, in welchem die Neuralgie ihren Sitz hat, durch seine Berührung, durch den Einfluß der kalten Luft, durch die Nahrungsaufnahme, durch Gemütsbewegungen, durch Husten, Pressen, Niesen etc. ausgelöst.

Die Attacke ist häufig von sekretorischen, motorischen und vasomotorischen Symptomen begleitet. Tränenfluß, Speichelfluß, lokale Schweißabsonderung, Zuckungen (z. B. Spasmus facialis bei Trigeminusneuralgie), Erblassen, mehr noch Rötung der Haut sind gewöhnliche Begleiterscheinungen des Anfalls. Seltener bildet sich umschriebenes Ödem. Bei längerer Dauer kann es zu einer Schwellung und Infiltration der Haut und der Weichteile, selbst des Periostes und Knochens kommen. Auch ein stabiles Ödem, eine dauernde Erweiterung der Hautgefäße, Erythem etc. wird gelegentlich beobachtet. Die Beziehungen des Herpes zur Neuralgie bedürfen einer besonderen Besprechung (vgl. den Abschnitt: Interkostalneuralgie). Ein Ausfallen, Ergrauen der Haare und anderweitige Veränderungen der Haarfarbe sind seltene Erscheinungen.

Lähmung gehört nicht zum Bilde der Neuralgie, doch können die Schmerzen eine Einschränkung der aktiven Bewegungen und dadurch eine Art von Pseudoparese bedingen. Auch eine einfache Muskelabmagerung, die vielleicht auf mangelhaftem Blutzufluß beruht, kommt vor (Nothnagel). Ein Teil dieser Erscheinungen, namentlich die motorischen Reizsymptome, ist jedenfalls reflektorischen Ursprungs.

Der Schmerz hat seinen Sitz in dem Hauptstamm eines Nerven oder in einzelnen, resp. allen Zweigen. Auf der Höhe des Anfalls kann er in die sonst verschonten Äste oder in andere Nerven ausstrahlen. Seltener ist es der paarige Nerv der gesunden Seite, der auf der Höhe des Paroxysmus in Mitleidenschaft gerät. Auch eine Art von Transfert, ein Überspringen des Schmerzes auf die andere Seite — spontan oder infolge der elektrischen oder operativen Behandlung — kommt als vorübergehende Erscheinung gelegentlich vor. Bei echter Neuralgie habe ich das freilich nicht beobachtet. Die Haut ist in dem betroffenen Gebiet häufig hyperästhetisch, namentlich gegen leichte Berührungen, während ein in die Tiefe dringender Druck lindernd wirken kann. Seltener und meist erst in den späteren Stadien entwickelt sich eine leichte Hypästhesie (nie Anästhesie) in dem Ausbreitungsbezirk des erkrankten Nerven (Nothnagel).

In vielen Fällen finden sich Druckpunkte im Verlauf des affizierten Nerven, d. h. umschriebene Stellen, an denen Druck schmerzhaft empfunden wird. Diese von Valleix¹⁾ zuerst beschriebenen Punkte entsprechen

¹⁾ Abhandl. über die Neuralgien. Deutsch von Gruner, Braunschweig 1852.

gewöhnlich der Austrittsstelle eines Nervenzweiges aus einem Knochenkanal oder einer Stelle, an der er gegen eine feste Unterlage (Knochen, Ligament) angedrückt werden kann. Ungewöhnlich ist es, daß er in seinem ganzen Verlaufe druckempfindlich ist. Auch finden sich häufig Druckpunkte an der Wirbelsäule, entsprechend dem Ursprung des erkrankten Nerven (Trousseau).

Auf der Höhe des Anfalls kann es zu Pulsverlangsamung und Erbrechen kommen, doch ist das recht selten.

Bei langer Dauer des Leidens pflegt auch das Allgemeinbefinden gestört zu werden. Appetitlosigkeit, Verdauungsstörungen kommen hinzu, die Ernährung wird beeinträchtigt, selbst eine beträchtliche Kachexie kann sich entwickeln. Ebenso ist die Psyche gefährdet: einfache Verstimmung, Gereiztheit, Unlust zur Tätigkeit sind gewöhnliche Folgezustände der Neuralgie, nur ausnahmsweise steigern sie sich zu ausgesprochenen Psychosen, besonders zu Delirien und zur Melancholie (Griesingers *Dysthymia neuralgica*). In schweren, hartnäckigen Fällen drängt das Leiden nicht selten zum tentamen suicidii.

Einzelne Formen der Neuralgie sind durch besondere Eigenschaften gekennzeichnet. Die auf dem Boden der Malaria entstehenden charakterisieren sich durch ihren typischen Verlauf, durch ihre Periodizität. Der Anfall kommt zu bestimmter Stunde, hört zu bestimmter Zeit wieder auf und kehrt nach ein- bis viertägigem Intervall wieder. Während jedoch die Malaria-Neuralgie nicht immer diesen intermittierenden Verlauf zeigt, kann sich auch die einfache Neuralgie einmal in dieser typischen Weise abspielen. Besonders habe ich das bei den Neuralgien Hysterischer häufiger konstatieren können. Es gibt auch eine *Neuralgia nocturna*, resp. eine echte *Hypnalgie*, d. h. eine Neuralgie, die nur im Schlaf auftritt und durch diesen hervorgerufen wird (Oppenheim¹⁾).

Die Malarianeuralgie bevorzugt das Gebiet des *Supraorbitalis*, *Ischiadicus* und der *Okzipitalnerven*. Die bei Diabetes auftretenden Neuralgien betreffen meistens den *Trigeminus*, besonders den dritten Ast, und den *Ischiadicus*, außerdem ist ihre symmetrische Verbreitung charakteristisch. Bei *Arthritis* ist ebenfalls der *Trigeminus* und *Ischiadicus* Lieblingssitz der Neuralgie. Die neuropathische Anlage scheint die Disposition für Neuralgie vornehmlich im *N. supraorbitalis* und in den *Interkostalnerven* zu steigern. Die *Influenzaneuralgie* bevorzugt den *N. supraorbitalis*.

Wesen der Neuralgie. Über die anatomische Grundlage des Leidens wissen wir nichts Sicheres, und es würde ebenso berechtigt sein, dieses Kapitel unter die Rubrik der funktionellen Neurosen zu bringen. Der Umstand, daß eine Neuralgie Jahre, selbst über ein Dezennium bestehen kann, ohne daß die Zeichen einer materiellen Läsion des Nerven zutage treten, spricht gegen eine organische Erkrankung. Auf der andern Seite kann eine leichte Neuritis unter dem Bilde der Neuralgie verlaufen, und gelangen bei einzelnen Formen der Neuralgie, insbesondere der des *N. ischiadicus*, oft schon frühzeitig Symptome zur Entwicklung, die wir auf die Neuritis zu beziehen gewohnt sind. Jeden-

¹⁾ B. k. W. 1899.

falls müssen wir auf Grund der typischen Fälle und Formen die Neuralgie von der Neuritis trennen aber zugeben, daß die Grenze keine scharfe ist, daß es Fälle gibt, in denen es kaum mit Bestimmtheit zu sagen ist, ob Neuralgie oder Neuritis vorliegt. Es ist wahrscheinlich, daß feine Ernährungsstörungen im Nerven, in seiner Scheide, in den *Nervi nervorum* die Grundlage bilden, und daß diese sich unter gewissen Bedingungen zur Neuritis und Perineuritis steigern. Es ist auch nicht ausgeschlossen, daß der Schmerz in manchen Fällen von den Wurzeln und den zentralen Ursprüngen des Nerven, besonders den Spinalganglien und dem ihnen gleichwertigen Ganglion Gasseri seinen Ausgang nimmt (vgl. das Kapitel Trigeminus- und Interkostalneuralgie). Es steht fest, daß selbst die sensiblen Leitungsbahnen des Großhirns und die sensiblen Rindenzentren den Ausgangsort von Schmerzen bilden können.

Die Kriterien, welche die Neuralgie von der Neuritis unterscheiden lassen, sind folgende. Bei der letzteren ist der Schmerz gewöhnlich ein kontinuierlicher, wenn er auch zeitweise exazerbiert, bei der Neuralgie tritt er in Anfällen auf. Dort ist der Nerv in seinem ganzen Verlauf oder auf eine große Strecke empfindlich gegen Druck, hier finden sich nur Druckpunkte oder es fehlt jede Druckempfindlichkeit. Bei der Neuritis besteht zuweilen Schwellung des Nerven, die bei der Neuralgie fehlt. Dort gesellen sich zu den Schmerzen in der Regel schnell Lähmungserscheinungen, Atrophie und Anästhesie, hier fehlen sie ganz oder entwickeln sich erst im weiteren Verlauf, ohne jemals eine hohe Intensität zu erreichen. Die Neuritis ist meist ein akutes, die Neuralgie häufiger ein chronisches Leiden.

Im übrigen ist in bezug auf die Differentialdiagnose der Neuralgie folgendes hervorzuheben. Die Diagnose Neuralgie darf nicht gestellt werden, bevor durch eine genaue Untersuchung ein materielles Leiden ausgeschlossen wird, das durch organische Veränderungen im Nerven resp. den Zentralorganen die Schmerzen hervorruft. Entzündliche Prozesse und Neubildungen im Bereich der Nervenwurzeln sind besonders geneigt, sich lange Zeit in das Gewand der Neuralgie zu kleiden. Die Diagnose ist erst dann zu stellen, wenn die Zeichen der Leitungsunterbrechung im Gebiet der affizierten Wurzeln, und besonders wenn Symptome hervortreten, die auf die Schädigung der vorderen Wurzeln und des Markes hindeuten. Freilich würden Reizerscheinungen, die auch auf reflektorischem Wege entstehen können, z. B. Muskelzuckungen nicht gegen Neuralgie sprechen. Chipault¹⁾, der bei einer sekundären, von den Meningen fortgeleiteten Affektion der unteren Dorsalwurzeln Bauchmuskelkrämpfe auftreten sah, hat die von ihm als „*Radiculites meningopathiques*“ bezeichnete Erkrankung als eine besondere von der Neuralgie abgrenzen wollen, doch ist die Trennung praktisch erst durchzuführen mit dem Auftreten von Ausfallserscheinungen. Über ähnliche Erfahrungen von Lortat-Jacob u. A. siehe die Bemerkungen im Kapitel Ischias. Es ist in differentialdiagnostischer Hinsicht besonders an *Tabes dorsalis*, *Tumor medullae spinalis resp. cerebri*, an *Meningitis syphilitica*, an Geschwülste im Verlauf oder in der Umgebung der affizierten Nerven, an

¹⁾ R. n. 02.

Aneurysmen u. a. m. zu denken. Auch bei multipler Sklerose kommen zuweilen neuralgische Beschwerden vor; so sah ich einen Fall, in dem eine hartnäckige Trigemimusneuralgie zu den ersten Erscheinungen des Leidens gehörte. Auf der anderen Seite stelle man nicht zu schnell die Diagnose Neuralgie bei hysterischen Individuen. Wenngleich sich auf dem Boden dieser Neurose eine echte Neuralgie entwickeln kann, so handelt es sich doch meist um Pseudoneuralgien, um Schmerzen, die entweder rein psychisch bedingt sind oder durch einen peripherischen Reiz ausgelöst werden, der so geringfügig ist, daß nur die krankhaft alterierte Psyche auf ihn mit neuralgischen Beschwerden reagiert, also um Psychalgien. Es ist das gewöhnlich daran zu erkennen, daß jeder psychische Eingriff instande ist, den Schmerz zu beeinflussen, ihn vorübergehend zu steigern, zu beschwichtigen, hervorzurufen oder zu beseitigen, je nach der Vorstellung und dem Affekt, den er erzeugt. Besonders läßt sich häufig der Nachweis führen, daß der Schmerz unter dem Einfluß der Selbstbeobachtung entsteht und wächst und mit Ablenkung der Aufmerksamkeit schwindet. Auch halten sich diese Pseudoneuralgien nicht so streng an die Bahn der Nerven; sie treten inselweise, in diffuser Ausbreitung auf, betreffen Segmente einer Körperhälfte und sind von entsprechenden Symptomen der Hysterie begleitet. Die Differentialdiagnose wird aber wiederum dadurch erschwert, daß eine echte Neuralgie bei disponierten Individuen reflektorisch eine Hemianästhesie vom Typus der „hysterischen“ ins Leben rufen kann, wenngleich das nur selten vorkommt. Ich¹⁾ habe ferner feststellen können, daß sich die schmerzhaften Druckpunkte bei hysterischen und neurasthenischen Individuen nicht selten finden und nicht nur auf einer psychischen oder allgemeinen, sondern auf einer lokalen, nur dem Nerven zukommenden Hyperästhesie beruhen.

Man hat auch von neurasthenischen Pseudoneuralgien (Jendrassik²⁾) gesprochen, für diese aber im wesentlichen die von mir schon früher hervorgehobenen Kriterien der Psychalgie angeführt, ohne sie sonst scharf zu kennzeichnen. — Man hat den Begriff der Neuralgie noch weiter ausgedehnt und auf Schmerzen, die an bestimmten Knochenpunkten oder Gelenkteilen auftreten, ohne daß sich eine örtliche Veränderung nachweisen läßt, angewandt. Meist gehören diese Zustände zur Hysterie (s. d.). Doch können auch andere Momente im Spiele sein. Remak und Bernhardt³⁾ beschrieben einen am Epicondylus lateralis humeri, namentlich der rechten Seite, sitzenden Schmerz, der sich besonders bei Bewegungen der Hand und Finger sowie auf Druck einstellt. Das als Epikondylalgie bezeichnete — wohl durch Überanstrengung der an diesem Knochenteil entspringenden Muskeln verursachte — Leiden hat mit der Neuralgie nichts zu tun. Wahrscheinlich ist es den Beschäftigungsneurosen zuzurechnen. Möglicherweise spielen auch periostitische Reizzustände in der Erzeugung der Schmerzen eine Rolle (Remak).

Myalgien sind in der Regel durch den Sitz und die Verbreitung der Schmerzen von der Neuralgie zu unterscheiden.

1) Journ. f. Psychol. I. 2) D. m. W. 02. 3) N. C. 1896.

Verlauf und Prognose. Die Neuralgie kann akut einsetzen, einige Wochen andauern und dann für immer schwinden. Dieser Verlauf ist nicht gerade der gewöhnliche. Öfters erstreckt sie sich über Monate und Jahre, kann aber Remissionen von langer Dauer machen. In manchen Fällen treten die Schmerzattacken selten auf und dauern nur kurze Zeit, während die freien Intervalle sich über einen langen Zeitraum ausdehnen. In anderen folgen die Anfälle Schlag auf Schlag und die Pausen sind auf Stunden oder Tage beschränkt.

Die Prognose ist relativ günstig bei frischen, akut beginnenden Neuralgien, bei jugendlichem Alter und gutem Ernährungszustande. Die im Gefolge der akuten Infektionskrankheiten entstehenden Neuralgien sind gewöhnlich weniger hartnäckig. Schlechter sind die Aussichten bei schwächlicher Konstitution, in Erschöpfungszuständen, im Greisenalter, bei den chronischen Intoxikationen, bei langem Bestande des Leidens und großer Intensität der Schmerzen. Die neuropathische Belastung trübt die Prognose der typischen Neuralgien.

Therapie. Eine gründliche Untersuchung und Exploration ist notwendige Vorbedingung der Behandlung. Ist mangelhafte Ernährung, Kräfteverfall, schlechte Blutbeschaffenheit die Ursache, so kann eine Hebung des Kräftezustandes, eine gute Ernährung allein ausreichen, um das Leiden zu beseitigen. Eine allzureiche Fleischkost, ein übermäßiger Genuß von Spirituosen und Gewürzen kann demgegenüber gerade der krankmachende Faktor sein; besonders hat man beim jähen Übergang von eiweißreicher Kost zur vegetabilischen Ernährung Neuralgien entstehen sehen. Diesem Umstand ist mit aller Sorgfalt Rechnung zu tragen. Die Kost soll eine gemischte, nicht reizende sein; sie soll Bezug nehmen auf den jeweiligen Ernährungszustand; so hat in vereinzelten Fällen meiner Beobachtung eine vorsichtige Entfettungskur, in einzelnen anderen besonders hartnäckigen, in denen alle Mittel versagt hatten, eine Mastkur zur Heilung geführt. Der Lebertran wird bei mageren Personen besonders gerühmt.

Von wie großer Bedeutung die Regelung der Diät bei diabetischer und arthritischer Neuralgie ist, bedarf keiner Ausführung; doch sollen auch da schroffe Übergänge und allzu große Einseitigkeit in der Ernährung vermieden werden. Die Bekämpfung der harnsauren Diathese durch Regulierung der Diät und Verabreichung alkalischer Wässer etc. kann von Nutzen sein.

Die Empfänglichkeit für rheumatische Schädlichkeiten kann durch öftere kalte Waschungen und durch eine milde Kaltwasserkur bekämpft werden. Die hydriatische Behandlung gehört aber auch zu den gegen die Neuralgie selbst empfohlenen, von Winternitz und Buxbaum — sie loben besonders die schottische Dusche — sogar als höchst wirksam gepriesenen Heilmethoden (vgl. besonders das Kapitel Ischias).

Die Regelung der Stuhlentleerung ist ein wichtiger Punkt in der Behandlung der Neuralgien. Kaltwasserklystiere, Rhabarber und Rizinusöl stiften oft mehr Nutzen als die Nervina und bringen zuweilen noch veraltete Neuralgien zur Heilung. Wenn das nicht zum Ziele führt, kann eine Kissinger, Marienbader oder Homburger Kur noch gutes leisten.

Bei Personen, die an eine sitzende Lebensweise gewöhnt sind, kann die Verordnung einer regelmäßigen, ausreichenden Bewegung im Freien, des Turnens, Reitens, einer gymnastischen Kur etc. einen günstigen Einfluß haben. Wo Überanstrengung die wahrscheinliche Ursache ist, ist absolute Ruhe, selbst dauernde Bettruhe angezeigt.

Ist der Nerv in eine Narbe eingebettet, ist er dem Drucke einer Geschwulst, eines Callus ausgesetzt, so ist eine entsprechende chirurgische Behandlung am Platze.

Frische Neuralgien werden zuweilen schnell beseitigt durch eine diaphoretische Kur. Auch in veralteten hartnäckigen Fällen wurde von einzelnen meiner Kranken der wohlthuende Einfluß von heißen Bädern bzw. Schwitzbädern oder der der Heißluftbehandlung gerühmt. Auch eine örtliche Blutentziehung kann in derartigen Fällen Treffliches leisten.

Die Malarieuralgie weicht in der Regel der Anwendung des Chinins. Meistens sind größere Gaben von 1—2 g erforderlich, doch rate ich, immer zuerst durch kleine Dosen die individuelle Reaktion auf dieses Mittel festzustellen und bei längerem Gebrauch das Verhalten des Gehör- und Sehorgans sorgfältig zu kontrollieren. Das Chinin wird am besten $\frac{1}{2}$ —1 Stunde vor dem Anfall genommen. Wo es versagt, ist Arsenik nicht selten noch heilbringend. Bei Anämie sind Eisenpräparate, eventuell auch Eisen in Kombination mit Arsenik anzuwenden; vorausgesetzt daß sie die Nahrungsaufnahme nicht beeinträchtigen. Die Tinctura ferri pomata, der Liq. ferr. albuminati, die Blandschen Pillen, die Tinctura ferr. comp. Athenstaedt, das Hämatogen, Sanguinal etc. sind recht empfehlenswerte Präparate.

Ist Syphilis vorausgegangen, so ist auch bei scheinbar idiopathischer Neuralgie eine spezifische Kur, und zwar zunächst Jodkalium indiziert.

Liegt eine Intoxikation mit metallischen Giften zugrunde, so erweisen sich Bäder (besonders Schwefelbäder), diaphoretische Kuren, Ableitung auf den Darm im Verein mit kräftigender Ernährung häufig als wirksame Faktoren. Die wichtigste Maßnahme ist natürlich die Verhütung einer weiteren Intoxikation durch Entfernung der Schädlichkeit, Veränderung der Tätigkeit etc. — Die indifferenten Thermen, die kohlen-sauren Soolbäder haben auch bei anderweitiger, namentlich aber bei der rheumatischen Grundlage, zuweilen einen wesentlichen Nutzen.

Zur Bekämpfung der Neuralgie werden schmerzstillende Salben von Opium, Belladonna (1:10), Cocain (1:20—30 Vaselin), Chloroform (mit Ol. Hyoscyami und Ol. Olivar. zu gleichen Teilen) Anästhesin (1.0:10.0 Vaselin), Bromokoll und andere angewandt. Sie nützen nicht viel, sind aber unschädlich. Weit wirksamer, und oft noch in veralteten Fällen von heilsamem Einfluß sind die Gegenreize und Ableitungen, mag man nun Veratrin. 0.5:20, Aconitin 0.5:20, konz. Salzsäure, Menthol und Guajakol (aa 1.0 auf Alc. absol. 10.0) oder die spanischen Fliegen, die Points de feu (Kauterisation mit dem Ferrum candens) anwenden. Auf das Mesotan, das mit großer Vorsicht anzuwenden ist, das Rheumasan und Glycosal sei hier ebenfalls hingewiesen. Bei leichten Neuralgien und frischen Fällen genügen oft die mildereren Gegenreize, wie die spanischen Fliegen, die über den Schmerzpunkten aufgelegt oder

selbst in linienförmiger Ausdehnung mittels *Collodium cantharidatum* über dem Nerven appliziert werden, oder das Papier Fayard; gegen schwerere und veraltete erweist sich das *Ferrum candens* nicht selten als ein vorzügliches Mittel. Es genügt, einen oder eine Anzahl oberflächlicher Brandschorfe zu erzeugen. Auch die örtliche Anwendung der Hitze in Form von heißen Umschlägen, Dämpfen, Sandsäcken, Sandbädern, Heißluftapparaten nach Tallermann u. A. bewährt sich oft als ein linderndes und nicht so selten als ein heilbringendes Mittel.

In manchen Fällen hat die Kälte einen schmerzstillenden Einfluß. Auch die momentane Abkühlung der Haut durch äußere Applikation des Chlormethyls oder Äthylchlorids (Debove, Reddard) kann von palliativem Nutzen sein.

Bedeutendes leistet die Elektrizität. Besonders zu rühmen ist der galvanische Strom, und zwar die stabile Anodenbehandlung: Der positive Pol wird auf den erkrankten Nerven, seine Austrittsstelle oder auf einen Druckpunkt gesetzt, der negative auf eine indifferente Stelle. Es ist zu raten, immer mit schwachen Strömen zu beginnen, mit 0,5—2,0 Milli-Ampères bei einem Elektrodenquerschnitt von zirka 10 qcm und, wenn diese nicht zum Ziele führen, die Stromstärke zu erhöhen. Dabei ist der Strom mit Hilfe eines Rheostaten ein- und auszuscheiden, es darf nie zu einer plötzlichen Unterbrechung kommen. Dauer der Sitzung 1—5 Minuten, doch ist auch eine längere Dauer der Einzelbehandlung bis zu 30 Minuten empfohlen worden. Der faradische Strom kann ebenfalls angewandt werden, besonders der faradische Pinsel, der einen Gegenreiz erzeugt. Man setze den Pinsel direkt auf die Austrittsstelle des Nerven, resp. den Druckpunkt oder bediene sich eines Doppelpinsels, zweier Pinsel, die direkt auf den Nerven aufgesetzt werden, der Strom wird bis zu der Stärke gesteigert, die vom Patienten ertragen werden kann, selbst bis zu 0 Rollenabstand. Finden sich Druckpunkte an der Wirbelsäule, so ist es ratsam, auch diese unter den Einfluß der Anode zu bringen. Ich habe von der galvanischen Anodenbehandlung in frischen Fällen oft trefflichen Erfolg, einigemal prompte Heilung in 10 bis 20 Sitzungen eintreten sehen. In chronischen und veralteten Fällen brachte diese Behandlung zuweilen noch Besserung, doch versagte sie dann meistens. In einigen, die sich besonders renitent erwiesen, war die kataphorische Kokain- oder Chloroformbehandlung mit der Diffusionselektrode noch von Erfolg gekrönt.

Es sind besondere Elektroden für diese Behandlung anzuwenden, die mit einem Behälter für die Aufnahme des Medikaments versehen sind. Dieser Elektrode wird der positive Strom zugeleitet. Sie wird fest auf den Nerven gesetzt und ein schwacher Strom von $\frac{1}{2}$ —2 Milli-Amp. durchgeleitet.

Wo diese Behandlung fehlschlägt, mag man es mit der statischen Elektrizität versuchen; der Büschelstrom und der Funkenstrom werden empfohlen. Bei echter Neuralgie hatte ich Erfolge dieser Behandlung nicht zu verzeichnen. Auch die Anwendung langdauernder, aber sehr schwacher galvanischer Ströme ist in einzelnen Fällen von Wirkung gewesen. Das gleiche gilt für das elektrische Bad. Andererseits sind besonders von französischen Autoren (Bergonié, Dubois, Bordier, Delherm) auch sehr starke Dauerströme unter Anwendung großer Elektroden empfohlen worden (30—50—100 MA und darüber bei Elek-



troden von 200—500 gem, Dauer 15—20 Minuten und selbst bis einer Stunde). Daß dabei am Kopf die größte Vorsicht erforderlich bedarf kaum der Erwähnung. In den letzten Jahren ist dann noch die Behandlung mit den Arsonvalschen Strömen und dem elektrischen Licht, bzw. Voltalicht in Aufnahme gekommen, ohne daß sich über ihren Wert ein abschließendes Urteil abgeben ließe. In den Fällen von echter Neuralgie, in denen ich diese Behandlung empfahl, war sie fast durchweg unwirksam. Von glänzenden Heilerfolgen der Lichtbehandlung wissen besonders russische Ärzte, z. B. Gribojedow, zu berichten. Das magneto-elektrische Heilverfahren (System Konrad, Trüb u. A.) ist außerordentlich gerühmt worden, hat mich in der Mehrzahl der Fälle im Stich gelassen, doch habe ich zweimal eine hartnäckige Neuralgie bei alten Herren (zufällig beide russische Offiziere) unter der Anwendung dieser Behandlung zurückgehen sehen. Bei dem einen war freilich gleichzeitig Opium, bei dem anderen Aconitin gegeben worden.

Über die Radiumbehandlung der Neuralgie liegen noch zu wenig Erfahrungen vor, ich wende das Mittel seit einigen Jahren an, habe aber noch kein abschließendes Urteil, da ich meine Erfolge meistens bei Psychalgien erzielte. Die Anwendung der Röntgenstrahlen wird von einzelnen Autoren befürwortet.

Bei Psychalgien wende ich¹⁾ eine von mir ausgebildete Behandlungsmethode an, die durch systematische Übungen die Aufmerksamkeit des Patienten von dem Schmerzgebiet abzulenken erstrebt. Bei der Behandlung der Hysterie werde ich die Methode beschreiben.

Die Massage leistet bei der Ischias viel, bei den Neuralgien des Trigemini sehr wenig. Die Vibrationsmassage ist ebenfalls zu den Heilpotenzen zu rechnen. Über die Wirkung der Nägelschen Handgriffe²⁾ habe ich nicht viel eigene Erfahrung.

Klimatische Kuren sind, wenn ihnen große Erfolge auch nicht nachgerühmt werden können, doch manchmal zu empfehlen: der Aufenthalt an der See, im Hochgebirge, im wärmeren, gleichmäßigen Klima.

Medikamente werden verordnet, um das Leiden zu heilen oder um die Schmerzen zu besänftigen, resp. durch Erzeugung der Narkose sie zu übertäuben. Von den Mitteln, die sich bei Neuralgie bewährt haben, sind folgende zu erwähnen:

Chinin: Man beginne mit kleinen Dosen und erhöhe diese auf 2,0—4,0 pro die, wo die ersteren nichts fruchten und das Medikament vertragen wird (aber Vorsicht!).

Arsenik. Dieses Mittel wird als Fowlersche Lösung, 4 bis 6 Tropfen pro dosi oder in Form des Acid. arsenicosum, am besten in Pillenform verordnet, auch kann man eines der arsenikhaltigen Wasser (Levico, Roncegno) gebrauchen lassen. In den letzten Jahren sind andere Präparate, besonders das Metaarsensäureanilid oder Atoxyl in subkutaner Anwendung (0,04—0,1) sowie die kakodylsauren Salze und die Arsenferratosse in Aufnahme gekommen.

Natrium salicylicum. 3,0—6,0 pro die in wässriger Lösung.
Salol in derselben Dosis. Salipyrin 0,5—1,0.

¹⁾ Zur Psychotherapie der Schmerzen. Therap. d. Gegenwart 1900. ²⁾ Therapie von Neuralgien und Neurosen durch Handgriffe. Basel 1894.

Die Bromsalze. Jodkalium 0,3—0,5 mehrmals täglich.

Ol. Therebinthinae 5—10—15 Tropfen in Gallertkapseln.

Tinct. Gelsemii 5—15 Tropfen, mehrmals täglich.

Aconitin nitr. 0,0001 (Lösung von 0,05 : 25,0, davon zehnmals täglich ein Tropfen, ansteigend bis acht Tropfen pro dosi.) Cannabin. tannic. 0,2—0,3.

Von den neueren sind anzuführen: das Antipyrin 0,5—1,0, Phenacetin 0,5—1,0, Lactophenin in derselben Dosis, Antifebrin 0,2—0,5, Analgen 1,0, Exalgin 0,1—0,2 in spirituöser Lösung, Methylenblau in Dosen von 0,01—0,08 subkutan oder innerlich 0,1 mit Zusatz von Muskatnuß (höchste Tagesdosis 1,0) in Gelatinekapseln, Butylchloral (7,5 Glyc. 20,0 Aq. dest. 130,0, alle zehn Minuten ein Eßlöffel), Pyramidon (0,2—0,5—1,0), Aspirin (0,5—1,0) etc. etc.

Keines dieser Mittel ist durchaus zuverlässig; ihre Anwendung hat immer nur den Wert eines Versuches, und die große Mehrzahl verlangt eine sorgsame Überwachung, um eine Intoxikation zu verhüten. Besonders empfehle ich größte Vorsicht bei Anwendung des Phenacetin und Antifebrin. Sehr viel Gutes habe ich von dem Pyramidon gesehen, auch einigemal in schweren eingewurzelten Fällen. Desgleichen kann ich das Aspirin als ein sehr oft wirksames Antineuralgicum rühmen. Ich beginne mit Dosen von 0,5, die ich, im Falle der Effekt ungenügend ist, rasch bis auf 1,0 (3—4mal täglich) steigere. Auch das Trigemin (0,3—0,5) habe ich öfter wirksam gefunden. Über das Kryofin besitze ich weniger Erfahrung. — Eine sehr komplizierte medikamentöse Kur, bei der Strychnin, Jodkalium und andere Mittel neben Bettruhe zur Anwendung kommen, beschreibt Dana.

Der längere Gebrauch des Arsens in kleinen Dosen ist in hartnäckigen Fällen stets zu versuchen. In den schweren versagen diese Mittel alle, und die Heftigkeit der Schmerzen macht die Anwendung des Morphiums erforderlich. Am wirksamsten ist die subkutane Injektion in die Nähe des erkrankten Nerven, und es wird dem Morpium nicht nur ein schmerzstillender, sondern auch ein heilbringender Einfluß bei Neuralgie zugeschrieben. Nur hüte man sich, dem Kranken oder seinen Angehörigen die Spritze in die Hand zu geben und vermeide die öftere Wiederholung der Injektion in kurzen Zwischenräumen. Wo Morpium nicht genügend wirkt, ist eine Kombination von Morpium und Atropin gerühmt worden. Auch das Cocain, das neuerdings von französischen Ärzten, namentlich Brissaud, Verger¹⁾ wieder sehr gepriesen wird, oder die weniger giftigen verwandten Präparate (Eucain, Tropococain etc.) mögen versucht werden.

Die Anwendung des Äthers und des Methylenum bichloratum in Form der Zerstäubung ist empfohlen worden, ohne daß bei echter Neuralgie viel von diesen Mitteln erwartet werden darf.

Von der subkutanen Anwendung der Überosmiumsäure (1 bis 2 Tropfen bis zu einer Spritze einer 1 proz. Lösung) und Karbolsäure darf man sich ebenfalls nicht viel versprechen. Doch werden neuerdings von der Osmiumsäure wieder gute Resultate berichtet, so von Anschütz,

¹⁾ Revue de méd. 04.

Murphy u. A. Diese Mittel sollen möglichst direkt mit dem kranken Nerven in Berührung gebracht werden.

Besonders ist in den letzten Jahren ein von Schlösser¹⁾ und Lange²⁾ ausgebildetes Verfahren der Injektionstherapie in Anwendung gekommen, bei dem Alkohol oder eine geringe Dosis narkotischer Mittel (1 ‰ β -Eucain oder 2 ‰ Tropicocain in 8 ‰ ClNa-Lösung oder letztere allein) enthaltende Flüssigkeitsmenge in den Nerven oder seine nächste Umgebung eingespritzt wird. Über den Nutzen und die Technik der Behandlung vgl. das Kapitel Trigeminusneuralgie und Ischias. Weitere, meist günstige Berichte über die Anwendung derselben bringen die Abhandlungen von Opitz³⁾, Alexander⁴⁾, Umber⁵⁾, Rüdiger⁶⁾, Krause⁷⁾, Strümpell-Müller u. A.

Es ist hier auch auf die zum Teil schon älteren Methoden hinzuweisen, welche die schmerzstillenden Mittel in direkten Kontakt mit den Nervenwurzeln bringen. Dahin gehört die sog. „Rachikokainisation“, resp. die Einspritzung von Cocain in den Subarachnoidalraum des Rückenmarks durch einen der unteren Interarkualräume der Lendenwirbelsäule entsprechend dem Quinckeschen Verfahren und die epidurale Injektion durch das Ligamentum sacrococcygeale hindurch nach Sicard und Cathelin⁸⁾. Es werden dabei ganz geringe Mengen — etwa von 0,001 bis 0,01 bis 0,02 — einer sterilisierten Kokain- oder Tropakokainlösung eingeführt. Cathelin sowie Strauß⁹⁾ wollen sogar bei der Anwendung physiologischer Kochsalzlösungen (7,5 ClNa auf 1 Liter Wasser) schmerzstillende Wirkung beobachtet haben und rühmen gerade diese Applikation.

Über die mit diesen Methoden erzielten palliativen und Heilerfolge bei Neuralgie der Spinalnerven haben besonders französische und italienische Autoren berichtet (Widal, Sicard, Hallion, Marie-Guillain, Souques, Achard, Pasquier-Lévi, Suffit-Delille, Magri, Durand, Cavazzani und namentlich Cathelin). Nach ihren Erfahrungen ist die epidurale Injektion zweifellos das weniger gefährliche Verfahren.

Strauß empfiehlt in Anlehnung an Cathelin, eine 6 cm lange, 1 mm dicke Platiniridiumnadel zu verwenden, die vor jeder Punktion ausgeglüht wird. Patient liegt auf der linken Seite mit angezogenen Beinen, so daß das Os sacrum hervortritt und das Ligament zwischen Kreuz- und Steißbein sich spannt; zwei kleine Knochenvorsprünge, die mit der über ihnen gelegenen letzten Sakralapophyse ein Dreieck bilden, begrenzen den durch diese Membran gebildeten Raum und können zur Orientierung dienen. Die kleine Operation muß natürlich unter strenger Antisepsis ausgeführt werden.

Der schmerzstillende und kurative Wert der Schleichschen Infiltrationsanästhesie ist in den letzten Jahren besonders von R. Bloch und Alexander gerühmt worden. Über Heilerfolge berichtet auch Peritz.

Auf die Luftspritzung in die Umgebung des Nerven, die besonders für die Ischias empfohlen wurde, so von Cordier (Lyon méd. 02), Vigue (Thèse de Lyon 02), genügt es hier hingewiesen zu haben.

Das ultimum refugium der Neuralgiebehandlung ist das operative Verfahren, wenigstens sollte es so sein. Krause¹⁰⁾ warnt freilich vor dem allzulangen Zaudern, man solle vor allem zum Messer greifen, bevor

1) B. k. W. 06. 2) D. m. W. 05. 3) Klin. therap. W. 07. 4) Z. f. phys. und diät. Th. 06/07. 5) Ther. d. Geg. 06. 6) Med. Klinik 06. 7) D. m. W. 06. Siehe auch die Ausführungen von Schultze, Schlösser u. A. in D. m. W. 07 (18), ferner Ostwalt (B. k. W. 06), Windscheid (D. m. W. 07) und Diskuss. ebenda. 8) Die epiduralen Injekt. durch Punkt. des Sakralkanals. Deutsch von Strauß. Stuttgart 03. 9) B. k. W. 03. 10) A. f. kl. Chir. Bd. 44, ferner D. m. W. 1893, M. m. W. 01 und Die Neuralgie des Trigeminus etc. Leipzig 1896.

man den Patienten der Morphiumsucht in die Arme führt; noch weiter geht Bruns, er rät, die schweren Fälle dem Chirurgen sofort zu übergeben und schließt damit gewiß weit über das Ziel hinaus.

Die einfache Durchschneidung des Nerven, die Neurotomie, hat fast immer nur einen vorübergehenden Erfolg. Man ist deshalb von dieser Behandlung fast ganz zurückgekommen. Weit mehr wird durch die Neurektomie, durch Herausschneiden eines größeren Nervenstücks, erreicht. Auch die zuerst von Billroth und Nußbaum angewandte Nervendehnung hat in manchen Fällen heilbringend gewirkt. Doch sind alle diese Methoden unsicher und Rezidive in der größeren Zahl der Fälle zu erwarten.

Über die Endergüsse der Trigeminasresektion berichtet Dege (D. m. W. 06) auf Grund des großen Kraus'schen Materials; danach handelt es sich in der Regel nur um ein schmerzloses Intervall von 2, bis zu 3¹/₂ Jahren, das durch die Operation geschaffen wird, und zwar ist die Dauer dieser Periode eine verschiedene für die verschiedenen Nervenäste.

Die von Thiersch¹⁾ und Witzel empfohlene Nervenextraktion oder Exstirpation, bei welcher der Nerv mit einer besonderen Klemme gefaßt und durch Auftrahlung mit allen seinen Ästen ausgerissen wird, hat große Erfolge aufzuweisen, wenn auch diese Methode keineswegs immer vor Rezidiven schützt (Angerer²⁾).

Bei Neuralgien des Trigeminus hat man sich entschlossen, die Äste des Nerven an der Schädelbasis zu reseziieren und in neuerer Zeit selbst das Ganglion Gasseri nebst dem anstößenden Trigeminusstamm extirpiert (W. Rose³⁾, F. Krause⁴⁾, Hartley, Harsley, Doyen, Keen-Mitchell⁵⁾, Keen-Spiller, Lexer⁶⁾, Hutchinson⁷⁾, Friedrich, Cushing⁸⁾, Renton, Holmgren, Williams, Tiffani, Bartlett, Murphy-Neff u. A.). Besonders hat sich das von F. Krause vorgeschlagene Verfahren der subaralen Operation eingebürgert, und er hat auch das Verdienst, zuerst eine Exstirpation des Ganglion ausgeführt zu haben (1893). Diese kühne Operation ist in den bekannt gewordenen Fällen meist glücklich abgelaufen und ist oft heilbringend gewesen. Nach seinen Mitteilungen hat Krause sie 29 mal bei Kranken im Alter von 30—72 Jahren, (Harsley selbst bei 80jähr. Greisen) ausgeführt und nur wenige Todesfälle, dagegen eine Reihe vollständiger Heilungen zu verzeichnen, die sich durch eine schon mehrjährige, selbst 7—8jährige Dauer als eine definitive erwiesen hat. Diese Zahl ist im Jahre 1906 auf 49 gestiegen; Türk konnte 1902 schon 201 Fälle mit 156 Dauerheilungen aus der Literatur zusammenstellen. Die durch die Ausrottung des Trigeminus bedingten Folgen waren bei Krause im ganzen geringfügige. Namentlich hat er die Keratitis neuroparalytica nicht entstehen sehen, während Anders, z. B. Keen (von 11 von ihm Operierten starben 3), Frazier-Spiller diese Affektion und Verlust des Auges in mehreren Fällen im Anschluß an den operativen Eingriff eintreten sahen. Auch Okulomotoriuslähmung (Friedrich, Krause, letzterer sah sogar einmal totale Oph-

¹⁾ Verhandl. des XVIII. Kongr. der D. Ges. f. Chir. ²⁾ A. f. kl. Chir. Bd. 53.

³⁾ Lancet 1891. ⁴⁾ D. m. W. 1893 u. a. u. O. ⁵⁾ Philad. Med. and Surg. Rep. 1894.

⁶⁾ A. f. kl. Chir. Bd. 61. ⁷⁾ The Surgical Treatment of Facial Neuralgia. London 05.

⁸⁾ Journ. of the Americ. Med. Assoc. 05. S. auch Sherman, ebenda 04, ferner L. Prat, These 03, Paris 03, Bardesac, Spitalul 04.

thalmoplegie nach der Operation entstehen), Fazialislähmung, passagere Aphasie und andre Symptome, z. B. pulsierender Exophthalmus (Tertsch), sind gelegentlich durch die Operation erzeugt worden. Von vorübergehender Pupillenverengung, die auf den Sympathicus bezogen wurde, und anderen okulopupillären Symptomen ist öfter die Rede. Ferner haben andre Chirurgen, wie Friedrich, Garré, Keen, Cushing im Gegensatz zu Krause auch Rezidive beobachtet und diese auf regenerative Vorgänge bezogen. Auch bei zwei meiner Patienten, bei denen diese Operation ausgeführt war, ist es sehr bald zu Rückfällen gekommen, die ich so deute, daß die Neuralgie hier ihren Sitz in den zentralwärts vom Ganglion gelegenen Abschnitten des Trigeminus hatte. Perthes leitete in seinem Falle die Regeneration von einem stehen gebliebenen Rest des Ganglions ab. Persistenz der Schmerzen nach Exstirpation des Ganglions beschreibt Hudovernig. Das Krausesche Verfahren ist von Dollinger, Lexer¹⁾ u. A. modifiziert worden; letzterer berichtet über 15 von ihm operierte Fälle mit meist günstigem Verlauf.

Die Durchtrennung der sensiblen Wurzel des Trigeminus zwischen Ganglion und Pons wurde von Spiller-Frazier (Univ. of Penn. 01 und Journ. of the Amer. med. assoc. 04) empfohlen und mit Erfolg ausgeführt, auch Gehuchten (R. n. 04) ist für das Verfahren, das rationell erscheint, eingetreten. — Bezüglich Bardenheuers (M. m. W. 03, Z. f. Chir. Bd. 67) Neuriusarkoklesie siehe die nächsten Abschnitte.

Die Ligatur der Carotis ist zwar ausgeführt worden, dürfte jedoch kaum noch zu empfehlen sein, ebensowenig die von Chipault (Cavazzani, Poirier, Delbet u. A.) vorgenommene Exstirpation des oberen Sympathikusganglions.

Schließlich ist noch daran zu erinnern, daß man Neuralgien im Gebiet spinaler Nerven durch eine Durchschneidung der entsprechenden sensiblen Wurzeln innerhalb des Wirbelkanals zu heilen versucht hat (Bennet, Abbé, Chipault, Demoulin²⁾, Horsley, Prince³⁾). Über die Indikationen und den Wert dieses Verfahrens ist aus den vorliegenden Berichten noch nichts Sicheres zu entnehmen. Nur soviel steht fest, daß die Operation das Rückenmark im hohen Maße gefährdet, da sie in mehreren Fällen den Brown-Séquardschen Symptomenkomplex im Gefolge gehabt hat.

Die Neuralgie des N. trigeminus (Tic douloureux, Prosopalgie etc.)

Unter allen Nerven wird der Trigeminus am häufigsten von der Neuralgie befallen. So war er unter 717 Fällen, die Conrads⁴⁾ zusammenstellte, 239 mal ergriffen. Es mag dies auf der großen Ausdehnung des von ihm innervierten Gebietes, auf der reichen Verzweigung des Nerven, der exponierten Lage, dem Verlauf durch zahlreiche enge Knochenkanäle beruhen. Die als ätiologisch bedeutsam oben angeführten Momente haben auch durchweg für die Quintusneuralgie Gültigkeit. Speziell spielt die neuropathische Belastung hier eine wichtige Rolle

¹⁾ A. f. kl. Chir. Bd. 65. ²⁾ Gaz. des hôp. 1895. ³⁾ Br. 01. ⁴⁾ Inaug.-Diss. Bonn 1889.

und ist in vielen Fällen die einzige nachweisbare Ursache des Leidens. Auch die Malarianeuralgie, die im Gefolge der akuten Infektionskrankheiten (besonders Influenza) auftretende, bevorzugen das Trigeminusgebiet, namentlich den ersten Ast. Dasselbe gilt für die toxischen Formen. Ob es eine rheumatische Neuralgie des Trigeminus gibt, wie sie z. B. Leube schildert, oder ob die Erkältung nur als Gelegenheitsursache wirkt, ist nicht bestimmt zu sagen. — Der akute Gelenkrheumatismus soll sich ins Gewand der Neuralgie kleiden können.

Häufig geht die Noxe von krankhaften Prozessen im Munde, in der Nasen- und Stirnhöhle aus, besonders von kariösen Zähnen, abnormer Zahnbildung, Exostosen an diesen oder am Proc. alveolaris, Infektionsstoffen, die von dem kariösen Zahn aus in die Nervenbahn gelangen (Conet), abnormer Beschaffenheit der Zahnpulpa (Boennecken¹⁾), von chronischen Katarrhen, Schwellungen und Neubildungen der Nasenschleimhaut, von einem Katarrh des Sinus frontalis. Auch nach operativen Eingriffen innerhalb des Nasenrachenraums habe ich dieses Leiden mehrmals sich entwickeln sehen. Vielfach mögen Schwellungen des Periosts innerhalb der von den Quintusästen durchzogenen Knochenkanäle, Erweiterungen und entzündlich-degenerative Prozesse an den diese begleitenden Gefäßen zugrunde liegen. Moos²⁾ fand als Ursache einer Neuralgia Quinti eine Exostose an der hinteren Wand des äußeren Gehörgangs. Die Neuralgie, die in den Alveolarfortsätzen zahnloser Kiefer nicht selten auftritt (Névralgie des édentés), wird auf einen ostitischen Prozeß in den Alveolen, durch welchen die Nervenendigungen gereizt werden sollen, bezogen. Nach Jarse kann eine Zahnextraktion den Grund zur Neuralgie legen.

Ein Augenleiden (Conjunctivitis, Iritis, Glaucom, Refraktionsanomalien) kann ebenfalls die Neuralgie hervorrufen, seltener ist sie auf einen Mittelohrkatarrh zurückzuführen. In einigen Fällen meiner Beobachtung wurde der dauernde Aufenthalt in überhitzten Räumen beschuldigt.

Die senile und arteriosklerotische Neuralgie betrifft am häufigsten den Trigeminus.

Einigemal war ein Aneurysma der Carotis interna im Spiele (Romberg).

Die Neuralgia Quinti tritt fast niemals doppelseitig auf (ausgenommen beim Diabetes), ergreift auch nur ausnahmsweise alle drei Äste des Nerven, betrifft in der Regel einen oder zwei oder auch nur einen Zweig dieser Äste. Eine ursprünglich auf ein kleines Gebiet beschränkte Neuralgie kann sich im weitem Verlauf auf mehrere Äste ausbreiten, auch das Umgekehrte kommt vor, sie kann ferner umspringen und auf andere Nerven übergehen, wemgleich das nicht gewöhnlich ist. Die Schmerzen sind meist von großer Heftigkeit, so stark, daß robuste Männer sie als unerträglich schildern. Sie werden dem Eindringen eines glühenden Drahtes, dem Einbohren eines spitzen Messers verglichen. Der Kranke preßt die Hand gegen die Wange, vermeidet jede Bewegung der Gesichtsmuskeln und steht ganz unter der Botmäßigkeit des Schmerzes. Doch ist seine Intensität eine individuell

1) B. k. W. 1893. 2) B. k. W. 1884.

und zeitlich wechselnde. Auf der Höhe des Anfalls kann der Schmerz in die andern Äste und selbst in andere Nervenbahnen ausstrahlen (Irradiation). Die Schmerzstöße können vereinzelt oder während mehrerer Minuten, selbst während einiger Stunden in steter Wiederholung auftreten. Dabei kommt es gewöhnlich zum Tränenträufeln auf dem Auge der affizierten Seite, zuweilen auch zur Vermehrung der Nasensekretion, zum Speichelfluß*). Auch Zuckungen der Gesichtsmuskulatur, seltener der Kaumuskeln, Rötung des Gesichts, ödematöse Schwellung, Chemosis, selbst Blutaustritt z. B. am Zahnfleisch, werden auf der Höhe des Anfalls beobachtet. Ebenso kann sich bei längerer Dauer eine diffuse Schwellung der Haut, der Weichteile, des Periosts entwickeln. Akkommodationskrampf, Schwerhörigkeit, Einengung des Gesichtsfeldes, Geschmackshalluzinationen, psychische Störungen (Griesinger, Laquer¹), Mondino, Krafft-Ebing) werden unter den seltenen Komplikationen der Neuralgie angeführt. — Herpes wird häufiger beobachtet, besonders Herpes frontalis; er kann auch die Conjunctiva befallen und entzündliche, selbst destruktive Prozesse am Auge im Gefolge haben. Selten verbreitet er sich auf der Mund- und Zungenschleimhaut. Die Fälle, in denen neuroparalytische Ophthalmie im Verlaufe des Leidens entsteht, dürfen nicht als reine Neuralgie aufgefaßt werden.

Die oben geschilderten Veränderungen der Haarfärbung sind bei der Gesichtsneuralgie relativ häufig. Ausnahmsweise kommt es zur Hemiatrophia facialis.

Besonders oft — nach Bernhardt in $\frac{2}{3}$ aller Fälle — wird der erste Ast betroffen (Neuralgia ophthalmica) und hier wieder vorwiegend der N. supraorbitalis (Supraorbitalneuralgie). Der Schmerz sitzt über dem Auge, strahlt in der Bahn des Nerven bis zur Grenze des Haarwuchses, zur Koronarnaht, selbst bis in die Scheitelgegend aus. Der Druckpunkt befindet sich am Foramen supraorbitale. In diesem Nerven sitzt die Neuralgie bei Malaria so oft und tritt gerade hier in so typisch-intermittierender Weise hervor, daß vornehmlich diese Form als Intermitens larvata bezeichnet wird. Auch die Influenzaneuralgie befällt meistens den N. supraorbitalis. Nach Seeligmüller zeichnet sich die durch Affektionen des Sinus frontalis bedingte Supraorbitalneuralgie ebenfalls durch einen typischen Verlauf aus. In manchen Fällen ist das gesamte Gebiet des ersten Astes betroffen: der Schmerz strahlt ins Auge, in die Lider und nach der Nase aus; es finden sich dann auch wohl Druckpunkte am oberen Augenlide, an dem Augenwinkel, an der Nase. Bei Neuralgie des 1. (zuweilen auch des 3. Astes) ist gelegentlich ein Schmerzpunkt am Tuber parietale nachzuweisen.

Es gibt auch eine sich aufs Auge beschränkende Form der Neuralgie (Ziliarneuralgie): der heftige Schmerz sitzt im Auge oder wird hinter den Bulbus verlegt, dabei besteht Tränenträufeln, Rötung der

*) So beschreibt Trendelenburg (D. m. W. 03) einen Fall, in welchem auf der Höhe des Anfalls aus dem rechten Ductus Whartonianus 10 g Speichel im Bogen herausgespritzt wurden.

1) A. f. P. XXVI.

Conjunctiva, Lichtscheu; eine Affektion des Sehnerven kann hinzukommen. Besonders nach Erkrankungen der Conjunctiva und Cornea, beim Glaucom, nach Verletzung und Überanstrengung des Auges, bei Refraktionsanomalien wird sie beobachtet.

Die Neuralgie des 2. Astes (supramaxillaris) sitzt vorwiegend im N. infraorbitalis; die Austrittsstelle am Foramen infraorbitale ist der konstanteste Druckpunkt. Nicht selten ist ausschließlich der N. alveolaris resp. dentalis superior betroffen. Die Schmerzen werden im Oberkiefer, selbst tief im Antrum Highmori empfunden. Ist der ganze Ast ins Bereich der Neuralgie gezogen, so strahlt der Schmerz in Wange, Nase, Oberlippe, in die Jochbein- und Schläfengegend aus. Es finden sich dann auch gewöhnlich Druckpunkte an der Schläfe — am vorderen Ende des M. temporalis —, auf dem Jochbein, an der Austrittsstelle des Ramus malaris, am Zahnfleisch des Oberkiefers etc. Der Nasen-Gaumenast wird im ganzen recht selten ergriffen.

Die Neuralgie des dritten Astes, die Neuralgia inframaxillaris, führt, wenn alle Zweige befallen sind, zu Schmerzen im Unterkiefer, in der Zunge, in der Kinn- und Schläfengegend, sowie im Ohre. Meist beschränkt sie sich auf den N. alveolaris inferior. Druckpunkte finden sich entsprechend seiner Eintrittsstelle in den Unterkieferkanal und der Austrittsstelle des N. mentalis. Es kommt auch eine sich auf den N. lingualis beschränkende Neuralgie vor.

Es gibt leichte und schwere Fälle der Quintusneuralgie, solche, die in wenigen Wochen in völlige Heilung ausgehen, andere, die sich über viele Jahre, selbst über Dezennien erstrecken. Man kann somit auch von akuten und chronischen Formen der Quintusneuralgie sprechen. Ich habe Personen mit diesem Leiden behandelt, bei denen sich in jedem Jahre, meist zu bestimmter Zeit, die Beschwerden einstellten, um nach einigen Wochen oder Monaten wieder zu schwinden. Witterungseinflüsse schienen von Bedeutung zu sein. Es gibt auch Personen, die nur alle paar Jahre von Anfällen heimgesucht werden. In den schwersten Fällen sind die Schmerzen so gewaltig, daß, wenn das Morphinum seine Wirkung versagt und die Operationen, zu denen sich diese Patienten bereitwilligst entschließen, erfolglos geblieben sind, Selbstmord dem Leben und Leiden ein Ziel setzt. Es scheint das aber nach meiner Erfahrung doch nur höchst selten vorzukommen. Diese schweren Neuralgien — die von Trousseau als *Névralgies épileptiformes* bezeichnet werden — kommen besonders im höheren Alter vor. Sie gehen auch meist mit Kräfteverfall einher, da die Nahrungsaufnahme wegen der beim Kauen eintretenden Schmerzexacerbationen auf ein Minimum reduziert wird.

Die Schmerzen treten spontan auf, werden aber besonders hervorgerufen und gesteigert durch Bewegungen der Gesichts- und der Kau-muskeln, stellen sich also beim Sprechen, beim Kauen ein; viele meiner Kranken klagten, daß sie das Taschentuch nicht an die Nase bringen, den Schnurrbart nicht berühren könnten, ohne von den heftigsten Schmerzen geplagt zu sein. Andererseits wirkt der feste Druck häufig schmerzlindernd. Psychische Erregungen können ebenfalls den Schmerz auslösen.

Die Diagnose ist gewöhnlich leicht zu stellen. Der einfache Zahnschmerz folgt nicht der Bahn der Nerven, geht von einem kranken Zahn oder von einem bestimmten Punkt der Kieferlade aus, die Schmerz-

punkte finden sich hier und nicht an der Austrittsstelle eines Nerven. Ich kenne aber eine nicht kleine Anzahl von Fällen, in denen eine versteckte und vom Zahnarzt übersehene Zahnaffektion zu Schmerzen im entsprechenden Quintusast, dann im ganzen Trigemineugebiet und ausnahmsweise selbst in dem der anderen Seite führte, die erst nach Beseitigung des Zahnleidens (Extraktion, Plombierung) definitiv schwanden. Zang, Hesse u. A. haben Ähnliches beschrieben. Ich muß das sehr betonen, daß es Zahnaffektionen gibt, die auch von erfahrenen und berühmten Zahnärzten übersehen werden. Man sollte in zweifelhaften Fällen nicht auf die Verwertung von Röntgenstrahlen verzichten. — Periostitis und Erkrankungen des Knochens sind mit Schmerzen von diffuser Ausbreitung und Empfindlichkeit im ganzen Bereich der affizierten Teile verbunden.

Bezüglich der hysterischen und neurasthenischen Pseudoneuralgien gelten die auf S. 639 angeführten differentialdiagnostischen Gesichtspunkte. Besonders beachtenswert ist es, daß diese Algien sich nicht an die Bahn eines Nervenastes oder eines Nerven binden, sondern unbestimmt lokalisiert sind, häufig bilateral auftreten und über das Trigemineugebiet hinausgreifen. Ferner ist der schmerzstillende Einfluß der psychischen Ablenkung hier besonders ausgesprochen. Auch ruft das Sprechen und Essen hier nicht den Schmerz hervor, sondern beruhigt resp. kupert ihn in der Regel.

Schwierig kann es sein, festzustellen, ob die Neuralgie eine echte, idiopathische oder symptomatische ist. Sklerotische Prozesse an der Austrittsstelle des Trigemini, Geschwülste im Bereich dieses Nerven, in der Nachbarschaft des Gangl. Gasseri, Aneurysmen der Carotis etc. können sich für einige Zeit hinter den Erscheinungen der Neuralgie verbergen. Im weiteren Verlauf treten jedoch fast regelmäßig andere Zeichen hervor, die das Grundleiden verraten: Schmerz im Innern des Schädels, Gefäßgeräusch bei Aneurysma, Hirndrucksymptome, Lähmung der Hirnnerven beim Tumor etc. etc. Indes sind einzelne Fälle bekannt geworden, in denen sich als Grundlage eines als Neuralgia Quinti imponierenden Leidens eine Geschwulst, z. B. ein Cholesteatom am Ganglion Gasseri oder in seiner Umgebung fand (Romberg, Little, Schuch. Krause-Benda, Spiller, Hagelstam, Lexer, Verger et Cardenac¹⁾ Hofmeister-Meyer²⁾). Ich habe Fälle von Tumor cerebelli bzw. Neurom oder Fibrom des Acusticus gesehen, in denen die Neuralgia Quinti längere Zeit der Entwicklung der übrigen Symptome vorausging. — In einem Falle rief ein Kalkkonkrement, das auf den N. supraorbitalis drückte, die Neuralgie hervor. — Neuere Untersuchungen haben auch Veränderungen in den Ästen des Trigemini oder im Ganglion Gasseri bei einfacher Neuralgie nachgewiesen. So fand Dana³⁾ eine Erkrankung der Vasa nervorum, Putnam⁴⁾ sklerotische Prozesse im Nerven, Horsley, Rose, Saenger⁵⁾, Krause, Keen, Spiller und Schwab⁶⁾ sklerotische und degenerative Veränderungen in den Zellen und Fasern des Gasserischen Ganglions. Krause weist aber mit Recht darauf hin, daß die

¹⁾ R. n. 05; siehe hier auch differentialdiagnostische Erörterungen. ²⁾ Z. f. N. XXX. ³⁾ Journ. of nerv. and ment. XVI. ⁴⁾ Boston Med. Journ. 1891. ⁵⁾ N. C. 1895. ⁶⁾ Journ. of nerv. and ment. 03.

Bedeutung dieser Befunde eine zweifelhafte sei, da sie bei Individuen erhoben wurden, bei denen der Trigemini schon mannigfachen operativen Eingriffen ausgesetzt gewesen war. Zu demselben Ergebnis kam Coenen¹⁾, der die von Lexer exstirpierten Ganglien untersuchte und sie dann unversehrt fand, wenn Operationen an den peripherischen Ästen nicht vorausgegangen waren. Auch die Gefäßveränderungen sind gewiß meist nicht die Ursache der Neuralgie, sondern vielleicht eine Folge dieser, da sich nach unsern Erfahrungen (und den Beobachtungen von Thoma²⁾, Delio u. A.) infolge andauernder vasomotorischer Störungen Arteriosklerose ausbilden kann.

Es gibt eine Form der Neuralgie, die sich auf die Nerven der Kopfhaut beschränkt (Kranioneuralgie) und sich, wie ich einigemal gesehen habe, mit Alopezie verbinden kann.

Die Otalgie (Neuralgia tympanica) ist ein im ganzen noch wenig aufgeklärtes Leiden. Der im Ohr sitzende neuralgiforme Schmerz tritt bei Erkrankungen der Rachentubenschleimhaut, der Zähne, des Kiefergelenks auf. Auch auf infektiöser Basis scheint er sich entwickeln zu können (B. Baginsky³⁾, Kaufmann).

Neuralgiforme Schmerzen ohne materielles Substrat kommen auch im Processus mastoideus vor (Schwartz), doch ist es fraglich, ob sie als Neuralgie gedeutet werden dürfen. Meist scheint hier der N. auricularis Vagi den Sitz des Schmerzes zu bilden. In den Fällen dieser Art, die ich gesehen habe, lag Hysterie zugrunde; die Suggestivheilung gelang prompt.

Therapie. Der Behandlung des Leidens soll eine gründliche Untersuchung der Zähne, der Gesichts- und Kieferknochen, der Nase, des Auges vorausgehen. Meist freilich haben die Patienten schon, bevor sie in unsere Behandlung treten, den Versuch gemacht, durch Extraktion der oft ganz gesunden Zähne den Schmerz zu beseitigen. Jedenfalls ist es ratsam, kranke Zähne zu entfernen, wenn sie empfindlich sind gegen Druck oder Beklopfen und besonders dann, wenn man durch ihre Berührung oder Erschütterung einen Anfall auslösen kann. So sah ich in einem Falle die Neuralgie des Trigemini, die sich mit Krämpfen im Facialis, Masseter und in der Halsmuskulatur verbunden hatte, nach Extraktion des kariösen Zahnes schwinden. Sind die Zähne gesund, so können Exostosen, periostitische Prozesse an den Kiefern im Spiele sein. Die Neuralgie der Zahnlosen soll nach Resektion des Alveolarfortsatzes in einigen Fällen zurückgegangen sein.

Ein chronischer Schnupfen, eine Schwellung der Nasenschleimhaut ist örtlich zu behandeln. Zwei meiner Patienten gaben jedoch an, daß sie erst an heftiger Neuralgie litten, seit die Nase mit Instrumenten untersucht resp. behandelt worden sei.

Bei einer Neuralgie, die von der Stirnhöhle ausgeht, wird die Nasendusche (mit warmem Wasser, schwacher Kochsalz-, Chlorkalium-, Borsäurelösung, ev. unter Zusatz von Cocain) besonders empfohlen. Refraktionsanomalien sind durch Gläser zu korrigieren.

Zuweilen gelingt es, wie besonders die Erfahrungen Gussenbauers⁴⁾ beweisen, durch Darreichung von Abführmitteln und Kaltwasserklistieren die Neuralgie zu beseitigen.

¹⁾ A. f. kl. Chir. Bd. 67. ²⁾ A. f. kl. M. Bd. 43. ³⁾ Eulenb. Realenzyklop. XIII.
⁴⁾ Prag. med. Woch. 1886.

Im übrigen gelten für die Behandlung der Trigeminusneuralgie alle die oben S. 640 ff. angeführten Grundsätze. Die Elektrizität leistet hier Erhebliches. Wo die direkte (galvanische, faradische, statische, kataphorische) Behandlung der erkrankten Nervenzweige versagt, ist ein Versuch mit der Galvanisation quer durch den Schädel (entsprechend der Lage des Gangl. Gasseri), oder auch mit der des Sympathicus am Halse zu machen. Zuweilen findet sich ein Druckpunkt an der Wirbelsäule, an den obersten Halswirbeln, und in solchen Fällen kann die Applikation der Anode an dieser Stelle Vorteil bringen. Einigemal hatten prolongierte — während einer Stunde fortgesetzt angewandte — galvanische Ströme Erfolg. — Auch hat gerade bei der Quintusneuralgie Frankl-Hochwart¹⁾ die Doppelpinselektrode mit Nutzen angewandt. Sehr oft läßt aber die Elektrotherapie ganz im Stich. Auch mit der Anwendung der elektrischen Lichtbäder und dem Voltalicht habe ich bei echten Neuralgien des Trigeminus durchgreifende Erfolge nicht erzielen sehen. Das magneto-elektrische Heilverfahren versagte bei der überwiegenden Mehrzahl meiner Patienten, schien aber bei einzelnen den Heilerfolg anzubahnen.

Was die Medikamente anlangt, so haben sich von den älteren das Natr. salicylicum, das Chinin, Arsen, das Jodkalium am meisten bewährt. Auch Kokaineinträufelung in den Konjunktivalsack oder Bepinselung der Nasenschleimhaut mit 5—10prozentiger Kokainlösung kann schmerzstillend wirken. Butylchloral soll zuweilen schon in kleinen Dosen (von 0,1—0,2) einen günstigen Einfluß haben. Die Einatmung von Amylnitrit (2—4 Tropfen auf ein Taschentuch) während des Anfalls soll ihn manchmal kupiert haben. Auch Aconitin, Narcein, Napellin, Neurodin, Extr. Stramonii, Bromidia (1—2 Teelöffel) Citrophen, Trigemin und viele andere werden empfohlen. Unter den neueren verdient das Pyramidon ganz besonders gerühmt zu werden. Nächst diesem hat mir das Aspirin die größten Dienste geleistet. In einigen verzweifelten Fällen, in denen die Operation schon beschlossen war und der Kranke mit Selbstmordgedanken umging, hat dieses Mittel, in Dosen von 1,0 3—4 mal täglich verordnet, einmal Heilung, öfter eine lang anhaltende Besserung bzw. völlige Intermission geschaffen. Trousseau hat in den hartnäckigsten Fällen Chinin und Opium in den höchsten Dosen (selbst 8—10 g pro die) angewandt. Schleich lobt die subkutane örtliche Applikation einer Lösung von 0,1 Cocain, 0,02 Morph., 0,3 Natr. chlor. und 100 Aq. dest.

In den letzten Jahren haben Schlösser²⁾ und nach ihm Ostwalt³⁾ mit der Alkoholinjektion, welche an der Austrittsstelle der Quintusäste an der Schädelbasis vorgenommen wird, nach ihrer Mitteilung bedeutende Erfolge erzielt. Sie bedienen sich dabei einer Injektionsspritze spezieller Konstruktion, mit der sie hinter dem Proc. alveolaris des Oberkiefers entlang dem großen Keilbeinflügel zu den Foramina der Schädelbasis vordringen. Eine Beschreibung der sehr subtilen Technik liegt bisher nur von Ostwalt vor. Als Injektionsflüssigkeit dient 80%, Alkohol + 0,01 Cocain oder Stovain.

1) Wien. med. Bl. 1888 und Z. f. k. M. XVII. 2) Bericht über die XXXI. Vers. d. ophth. Ges. Heidelb. 03, Wiesbaden 04; ferner B. k. W. 06 3) B. k. W. 06, s. auch Laporte, Thèse d. Paris 05, Brissaud-Sicard-Tanon, R. n. 07.

Die Heilung soll in einigen Fällen schon nach 2—4 Einspritzungen eingetreten sein. Meist bedarf es aber der Wiederholung nach einigen Monaten bzw. einem Jahre.

In einem von Schlösser zunächst geheilten Falle, der später in meine Behandlung trat, handelte es sich um eine Psychalgie.

Die Kompression der Carotis kann den Anfall abkürzen. Die Massage des Halssympathikus (Rossander¹⁾), die Nägelisten Handgriffe etc., dürften nennenswerte Erfolge nicht aufzuweisen haben.

Schließlich ist gerade die Quintusneuralgie das Feld der operativen Behandlung. Wo die anderen, weniger eingreifenden Maßnahmen im Stiche lassen, ist die chirurgische Therapie am Platze. In Frage kommt die Neurektomie, die häufiger Remissionen als Heilungen bewirkt, die Extraktion des Nerven nach Thiersch, die nach dem Urteil vieler Chirurgen (nur Krause verhält sich etwas ablehnend gegen dieses Verfahren) Großes leistet und schließlich in den hartnäckigsten Fällen, sowie da, wo die Erscheinungen auf eine Beteiligung aller Zweige, auf einen hohen Sitz des Leidens deuten, die intrakranielle Resektion des Nerven resp. des Ganglion Gasseri nach Krause u. A. Auf die mit dieser Behandlung erzielten Erfolge und ihre Gefahren ist oben (S. 646) schon hingewiesen worden. Über die Methoden selbst geben die Schriften von Vogt, Schede, Angerer, Lexer, Frazier, Hutchinson, Cushing und besonders die Monographie von F. Krause Aufschluß.

Bardenheuer holt die Nervenäste aus den aufgemeißelten Knochenkanälen heraus und schafft ihnen eine weiche muskuläre Unterlage; er hat damit Erfolge erzielt, ebenso Grabowski.

Die Okzipitalneuralgie.

Von den obersten vier Zervikalnerven wird der N. occip. major am häufigsten allein befallen; doch ist die Neuralgia occipitalis weit seltener als die des N. trigeminus. Auf 15000 Fälle von Neuralgie kommen nach Remak etwa 50 von Neuralgia occipitalis. Noch seltener sind die übrigen Zweige: der N. occip. minor, der auricul. magnus, der subcut. colli und die supraclaviculares betroffen. Ich habe mehrere Fälle dieser Art behandelt, in denen die Neuralgie das gesamte Gebiet dieser Nerven umfaßte und Druckpunkte nicht nur an der Austrittsstelle des Occip. major — zwischen proc. mastoideus und den obersten Halswirbeln in der Mitte —, sondern auch am hinteren Rande des M. sternocleidomastoideus, dort wo die Nerven ihn umgreifen, nachzuweisen waren. Nach F. Krause²⁾ erstreckt sich die Neuralgia occipitalis häufig auf alle diese Nerven.

Oft beschränkt sich der Schmerz auf das Gebiet des N. occip. major, betrifft ihn aber häufiger doppelseitig als einseitig. Er zieht also vom Nacken über den Hinterkopf hinweg bis in die Scheitelgegend. Die Schmerzen sind meistens sehr heftig, nicht immer intermittierend, sondern zuweilen anhaltend und stoßweise exazerbierend. Durch jede Bewegung des Kopfes, durch Lachen, Niesen, Husten, auch durch schnelles Gehen

¹⁾ Hygiea 1885. ²⁾ Beiträge z. klin. Chir. XXIV.

werden sie gesteigert. So wird der Kopf gewöhnlich steif gehalten, auch wohl nach hinten oder zur Seite geneigt. Am konstantesten ist der Druckpunkt, der der Austrittsstelle des N. occip. major entspricht.

Von Begleiterscheinungen sind Hyperästhesie der Haut des Hinterkopfs, Ausfall der Haare in dieser Gegend, Schwellung der Nackendrüsen zu erwähnen. Seeligmüller führt noch an: Verengung der Pupille und Rötung des Ohres im Anfall auf der besonders affizierten Seite, Ohrensausen, gastrische Störungen.

Während des Anfalls soll auch Niesen, Augentränen etc. gelegentlich vorkommen — Erscheinungen, die durch die anatomischen Beziehungen des N. occip. zum Trigemini erklärt werden. Eine Kombination der Neuralgie mit Erscheinungen von seiten des Hals-sympathikus, die angeblich auf einen Krankheitsprozeß am obersten Zervikalganglion des Sympathicus zurückgeführt werden konnte, beschreibt Johnson¹⁾. Reflexkrämpfe in den Nackenmuskeln beobachtete Paccinotti u. A.

Einigemale fand ich tubercula dolorosa an den Zervikalnerven.

Unter den Ursachen dieser Neuralgie sind besonders hervorzuheben: Tragen schwerer Lasten auf dem Kopfe, Traumen und Erkältungen, Infektionskrankheiten (Malaria, Typhus, Cerebrospinalmeningitis, Influenza, Angina*), Gicht und Arthritis deformans. Die bei der letzterwähnten Krankheit vorkommende Neuralgie ist freilich wohl immer eine symptomatische (Kompression der Nerven infolge der Wirbelaffektion). Okzipital-schmerz als Symptom der Urämie erwähnt Leidy.²⁾ Gar nicht hierherzurechnen sind die Okzipitalschmerzen, die bei Caries der obersten Halswirbel auftreten; sie können freilich ganz dem Bilde der Okzipitalneuralgie entsprechen, sind aber auf eine traumatische bzw. durch Kompression erzeugte Neuritis zurückzuführen. Die strikte Vermeidung bestimmter Bewegungen bei dieser Affektion, die Empfindlichkeit der Wirbel, die Schwellung in der Umgebung (tuberkulöse Granulationen, Abszeß), die zuweilen bestehende Krepitation, die sich im weiteren Verlaufe hinzugesellende Anästhesie in der Okzipitalgegend, sowie endlich die auf eine Beteiligung des Rückenmarks, der Wurzeln, der aus der Medulla oblongata entspringenden Nerven deutenden Erscheinungen lassen meistens die richtige Diagnose stellen. — Beim Rheumatismus der Hals- und Nackenmuskeln sind die Muskeln selbst empfindlich gegen Druck, der Schmerz hat eine diffuse Verbreitung; er steigert sich gewöhnlich im Bette, greift auf die Schultermuskeln über etc.

Am häufigsten gibt der hysterische Nackenschmerz zu Verwechslung Anlaß. Hysterische klagen sehr oft über Genickschmerz. Meistens wird jedoch angegeben, daß der Schmerz nicht allein in der Nackengegend sitze, sondern aus dem Rücken herauf, selbst aus der unteren Rückengegend nach oben und über den Kopf hinweg bis in die Augen ziehe. Die Druckpunkte sind ferner nicht auf die Austrittsstelle des N. occipitalis major beschränkt. Besonders ausgeprägt ist die Hyperästhesie der Kopf- und Nackenhaut. Fast durchweg läßt sich durch irgend einen Suggestiveinfluß der psychogene Ursprung

1) New York Med. Journ. 1894. 2) Journ. of nerv. and ment. dis. 1897.

*) Von Vincent wird die Beziehung zwischen Angina und Okzipitalneuralgie auf ungewöhnliche Anastomosen zwischen den sensiblen Pharynxnerven und dem N. occip. resp. der Wurzel des zweiten Zervikalnerven bezogen.

der Schmerzen feststellen. Endlich sind immer andere Zeichen der Hysterie vorhanden.

Die Prognose der reinen Okzipitalneuralgie ist eine im ganzen günstige, doch kommen auch sehr hartnäckige Fälle vor, wie das z. B. eine Beobachtung von Jastrowitz¹⁾ lehrt.

In frischen Fällen ist die örtliche Verreibung von schmerzstillenden Salben, eine mäßige Blutentziehung, ein heißer oder ein Priessnitzscher Umschlag, ein diaphoretisches Verfahren in Anwendung zu bringen. Ein Dampfbad kann sofort helfen. Zu empfehlen ist ferner der galvanische Strom (besonders die stabile Anodenbehandlung), dessen Wirksamkeit neuerdings wieder von E. Remak sehr gerühmt wird; wenn schwache Ströme nicht einwirken, kann gelegentlich ein überraschender Erfolg erzielt werden durch Anwendung eines sehr starken Stromes, der durch das oberste Halsmark hindurchgeleitet oder durch Aufsetzen der Elektroden auf den okzipitalen Druckpunkt direkt auf den Nerven gelenkt wird. Auch die Reizsalben, die spanischen Fliegen, die örtliche Einpinselung der Jodtinktur und in besonders hartnäckigen Fällen die Points de feu sind in Anwendung zu bringen.

Chinin wirkt namentlich bei larvierter Intermittens, manchmal auch gegen die gewöhnliche Neuralgie. Im übrigen ist auf die schon angeführten therapeutischen Maßnahmen hinzuweisen. Nervendehnung ist auch an diesen Nerven vorgenommen worden (König u. A.). Die Methode der operativen Behandlung ist neuerdings besonders von F. Krause ausgebildet worden. Durch sein Verfahren werden die oberen Halsnerven möglichst nahe ihrem Ursprung durchschnitten und dann die peripherischen Äste der Exairese nach Thiersch unterzogen. Über erfolgreiche Anwendung der Methode berichtet auch Henking.

Über die Neuralgie des N. phrenicus

wissen wir wenig Zuverlässiges. Die Schmerzen sollen dem Verlauf des Nerven folgen: vom Zwerchfell durch die Brust hindurch (zwischen Pericard und Pleura) nach dem Halse hinaufziehen und mit Beklemmungsgefühl verbunden sein. Sie können auch auf die Schulter der entsprechenden Seite übergreifen. Druckpunkte finden sich angeblich an den Ansatzstellen des Zwerchfells sowie am Nerven selbst, da, wo man ihn elektrisch reizt. Jousset bezeichnet als konstanten Druckpunkt eine Stelle neben dem Sternum, etwa der Knorpelknochenverbindung der 5. Rippe entsprechend.

Während der Anfälle ist die Atmung meistens erschwert und schmerzhaft; auch das Kauen und Schlucken kann die Schmerzen auslösen.

Diese Neuralgie tritt am häufigsten im Geleite von Erkrankungen des Herzens, des Perikards und der großen Gefäße auf. Auch bei Tuberkulösen soll sie vorkommen, wie das neuerdings wieder Reynaud (R. n. 02) hervorhebt. Wo diese Affektionen nicht vorliegen, soll die Prognose eine günstige sein. In einem Falle, den ich sah, waren neuralgische Schmerzen im Phrenikusgebiet die Folge einer Klavikularfraktur. In einem anderen Falle meiner Beobachtung schien es sich um Intermittens larvata zu handeln; die Anfälle stellten sich nur nachts ein. Auf Intermittens bzw. Milzschwellung hat auch Crespin (Gaz. des hôp. 1897) das Leiden einigemal zurückführen zu können geglaubt, ebenso Claude (Thèse de Montpellier 03). Ein doppelseitiges Auftreten dieser Neuralgie ist ebenfalls beschrieben worden. Die Diagnose ist wohl selten mit völliger Sicherheit zu stellen.

¹⁾ D. m. W. 1898.

Die Neuralgia brachialis.

Die Neuralgie des Plexus brachialis betrifft das gesamte Gebiet der vier unteren Hals- und des ersten Dorsalnerven oder einen Teil desselben. Nur ausnahmsweise hält sie sich streng an den Verlauf eines Armnerven, wenn auch in der Regel einer derselben, z. B. der N. radialis, der N. cutaneus brachii internus oder namentlich der N. ulnaris vorwiegend ergriffen ist. Häufiger kommt eine unbestimmte, nicht scharf zu lokalisierende Verbreitung der Schmerzen, die zuweilen auch auf die obersten Interkostalnerven, Schulternerven und selbst den Trigemini ausstrahlen, vor. Sie treten entweder überhaupt nur in Anfällen auf, oder sie sind im geringen Grade andauernd vorhanden, während sie sich von Zeit zu Zeit zu beträchtlicher Höhe steigern. Sie werden als bohrend, reißend, blitzend, glühend (Kausalgie) geschildert. Der Kranke greift instinktiv nach dem Arm und sucht ihm eine Stellung zu geben, in der jeder Druck, jede Zerrung vermieden wird; so schafft es ihm eine gewisse Erleichterung, wenn er ihn mit der gesunden Hand stützt oder ihn in einer Mitella trägt. Da die Bewegungen in der Regel den Schmerz steigern oder den Paroxysmus auslösen, wird jede Muskelaktion unterdrückt.

Häufig finden sich Druckpunkte an den affizierten Nerven, besonders am N. radialis, da, wo er sich um den Oberarm herumschlingt, am Ulnaris (zwischen Condyl. int. humeri und Olecranon), am Medianus in der Ellenbeuge oder über dem Handgelenk, am N. axillaris, da, wo er den Hautast abgibt. Die Hautzweige können bei ihrem Durchtritt durch die Faszien druckempfindlich sein. Der Druck erzeugt nicht allein Schmerz, sondern auch Parästhesien im Ausbreitungsgebiet des Nerven, so daß die Patienten manchmal ziemlich genau den anatomischen Verlauf, die Aufzweigung der Nerven in der Peripherie zu beschreiben vermögen. Zuweilen finden sich Druckpunkte über den Dornfortsätzen der unteren Halswirbel oder neben ihnen. Die selteneren Fälle, in denen die Schmerzen nur bei bestimmten Bewegungen (Klavierspiel, Handarbeit, Plätten etc.) eintreten, sind wohl von der Neuralgie zu trennen und als eine Form der Beschäftigungsneurose (s. d.) aufzufassen.

Als Begleiterscheinungen der Neuralgie kommen Parästhesien (Kriebeln), Blässe und Röte der Haut, Hyperidrosis und selten Herpes vor. Meist klagen die Individuen über ein Gefühl der Schwere und Erstarrung im Arme. Schwere trophische Störungen, wie man sie besonders nach Schußverletzungen der Nerven beobachtet hat, dürften wohl immer auf eine Neuritis hinweisen und die Diagnose Neuralgie nicht mehr berechtigt erscheinen lassen, indes ist die Grenze da manchmal schwer zu ziehen. Eine Hyperästhesie der Haut ist häufig vorhanden, in den späteren Stadien auch wohl Hypästhesie. Eine ausgeprägte Gefühlsabstumpfung ist jedoch bei reiner Neuralgie ungewöhnlich, sie deutet auf Neuritis oder ein zentrales Leiden.

Unter den Ursachen der Brachialneuralgie ist in erster Linie die neuropathische Anlage anzuführen. Die große Mehrzahl der Fälle betrifft hysterische und neurasthenische Personen. Bei Hysterie kommen nicht allein vage Schmerzen von unbestimmter Lokalisation im Arme vor, die fast immer auf die benachbarten Bezirke des Rumpfes und Kopfes ausstrahlen, mit Parästhesien und Hemihypästhesie verknüpft sind, sondern

in vereinzelt Fällen auch als echt imponierende Neuralgien im Bereich der Armnerven. Die Anämie und Kachexie schaffen ebenfalls eine Prädisposition für dieses Leiden. In drei Fällen meiner Beobachtung lag Diabetes zugrunde, und in dem einen schwand mit dem Zucker die Neuralgie. Besonders häufig werden Verletzungen beschuldigt, und gerade die schwersten Formen des Nervenschmerzes können traumatischen Ursprungs sein. Indes liegt hier wohl meistens eine Neuritis vor, sei es, daß der Nervenstamm direkt lädiert worden ist oder daß er durch einen Fremdkörper, eine Narbe, einen Knochensplitter, einen Callus gereizt wird. In früherer Zeit gab der Aderlaß zuweilen Veranlassung zu einer auf Nervenläsion beruhenden Neuralgie. In den nicht seltenen Fällen, in denen eine Verletzung der peripherischen Nervenverästelungen an den Fingern (Quetschung, Biß u. dgl.) den Anstoß zur Entwicklung dieses Leidens gibt, handelt es sich meistens um eine reflektorisch entstandene Neuralgie, die von einer ascendierenden Neuritis wohl unterschieden werden kann. Diese traumatischen Reflexneuralgien*) sind aber häufig nur Teilerscheinungen einer allgemeinen traumatischen Neurose.

Die Neuralgia brachialis kann durch rheumatische Schädlichkeiten hervorgerufen werden. Von den Infektionskrankheiten führt die Malaria, der Typhus und die Influenza in vereinzelt Fällen zu diesem Leiden. Eine relativ häufige Ursache desselben ist die Gicht (Gowers). So hatte ich bei einem meiner Patienten auf Grund vor langer Zeit vorausgegangener Nierenkolik die Brachialneuralgie auf eine gichtische Diathese bezogen. Der Hausarzt hegte noch Zweifel an der Richtigkeit dieser Auffassung. Wenige Tage nach der Konsultation stellte sich ein typischer Gichtanfall ein, mit dessen Ablauf auch die Neuralgie sich zurückbildete.

Von toxischen Ursachen ist im übrigen der Alkoholismus, die Bleiintoxikation — die aber häufiger Arthralgien und Myalgien erzeugt —, die Kohlenoxydvergiftung (Bernhardt) zu erwähnen. Erkrankungen des Herzens, Aneurysmen der Aorta und Subclavia sind zuweilen von neuralgischen Beschwerden im Arm, und zwar meist im linken, begleitet (während bei Erkrankung der Leber Schmerzen im rechten vorkommen). So kann die Angina pectoris sich mit Neuralgia ulnaris verbinden oder mit dieser alternieren (Löwenfeld). In einem Falle, in welchem die Diagnose Brachialneuralgie gestellt war, fand ich eine aneurysmatische Erweiterung der Subclavia; betroffen war besonders das Radialisgebiet, und eine Atrophie des Triceps bewies, daß bereits neuritische oder degenerative Veränderungen im Nerven Platz gegriffen hatten. Dieselbe Ursache war in einigen andern Fällen nachzuweisen. Die Arteriosklerose liegt der Brachialneuralgie nicht selten zugrunde, wie das auch ein Befund Loewenfelds lehrt. Dementsprechend ist auch das sog. „intermittierende Hinken“ (s. d.) im Bereich der Arme beobachtet worden. Halsrippen können durch Druck diese Neuralgie ebenfalls hervorbringen.

In differentialdiagnostischer Beziehung ist besonders vor Verwechslung des Leidens mit Affektionen des Rückenmarks und seiner Wurzeln zu warnen. Die Pachymeningitis cervicalis hypertrophica, die

*) In einzelnen Fällen (Bell, Hesse) soll ein kranker Zahn die Ursache der Brachialneuralgie gewesen und diese mit seiner Exstruktion geheilt worden sein.

Wirbelkaries, die von den Meningen ausgehenden Tumoren etc. können sich für lange Zeit hinter den Erscheinungen einer Brachialneuralgie verbergen. Indes stellen sich die Beschwerden hier meistens in beiden Armen ein; nur die Tumoren täuschen nicht selten eine einseitige Brachialneuralgie vor. Der weitere Verlauf gibt aber immer zu erkennen, daß ein destruierendes Leiden vorliegt, indem Lähmung, Atrophie, Anästhesie hinzukommen. Meist fehlen hier auch die Druckpunkte im Verlauf des Nerven, während die Wirbelsäule der Sitz spontaner Schmerzen ist und oft einzelne Wirbel gegen Perkussion im hohen Maße empfindlich sind. Bei der *Tabes cervicalis* treten die Schmerzen ebenfalls doppelseitig auf, und es kommen andere charakteristische Erscheinungen hinzu. In einem Falle, in welchem die Neuralgie auf Halsrippen bezogen wurde, fand ich die Zeichen der *Gliosia spinalis*. Auch die Radiographie kann hier zur Sicherstellung der Diagnose beitragen. Beim Muskelrheumatismus folgt der Schmerz nicht bestimmten Nervenbahnen; auch sind nicht die Nerven, sondern die Muskeln selbst und namentlich ihre Ansätze druckempfindlich; ferner hat der Schmerz nicht den neuralgischen Charakter. Wegen der Beschäftigungsneurosen, zu denen wohl auch der „Tennis-Arm“ (*Clado*¹⁾) gehört, vgl. das entsprechende Kapitel.

Alles in allem genommen, halte ich die echte, reine Brachialneuralgie für eine seltene Affektion; meistens steckt Hysterie, Neurasthenie oder ein organisches Leiden oder eine konstitutionelle Erkrankung (*Diabetes u. dgl.*) dahinter. Seit dem Erscheinen der I. Auflage dieses Lehrbuchs habe ich²⁾ meine Erfahrungen nach dieser Richtung wesentlich erweitern können und immer mehr erkannt, daß die Brachialneuralgie meistens eine Brachialgie, eine *Psychalgia brachii*, d. h. ein Armschmerz von unbestimmter Lokalisation, das Symptom eines neuropathischen oder psychopathischen Allgemeinzustandes ist und somit auch gewöhnlich in Verbindung mit andern nervösen Beschwerden, besonders Verstimmung, Schlaflosigkeit, Erregtheit etc., auftritt. Oft kaschiert diese Brachialgie die Neurose oder Psychose. Der Nachweis von Druckpunkten gelingt auch bei dieser Form häufig, und zwar handelt es sich nicht immer um eine Hyperästhesie psychischen Ursprungs, um eine suggerierte Druckempfindlichkeit, sondern auch um eine wirkliche Erhöhung der mechanischen Erregbarkeit an den entsprechenden sensiblen Nerven. Ich habe diese Zustände bei Männern und Frauen beobachtet. Meist ist der Nachweis des psychogenen Ursprungs nicht schwer zu führen. Ich möchte aber durch diese Darlegung nicht den Verdacht erwecken, als ob ich das Vorkommen der *Neuralgia brachialis* ganz in Abrede stellte; ich habe auch eine Reihe von Fällen gesehen, in denen das Leiden weder als *Psychalgia* gedeutet, noch auf einen organischen Prozeß zurückgeführt werden konnte.

Bezüglich der Prognose und Therapie gilt das über die Neuralgie im allgemeinen Angeführte. In frischen Fällen diaphoretisches Verfahren und Ableitungen, letztere auch noch in vorgeschrittenen Stadien. Besonders empfiehlt sich die Applikation fliegender Vesikantien über den Nervenstämmen, die Anwendung der *Points de feu* etc. Chinin, Arsen, *Natr. salicyl.*, *Ol. Terebinthinae*, Phenacetin, Pyramidon, Aspirin etc. werden der Reihe nach versucht. *Belladonna* wird ebenfalls zu den

1) Progrès méd. 02. 2) B. k. W. 1898.

Heilmitteln gerechnet. Der elektrische Strom erzielt auch hier oft wesentliche Erfolge.

Nach dem, was oben über die Natur dieses Leidens angeführt worden ist, hat die Behandlung besonders dem psychogenen Ursprung der Schmerzen Rechnung zu tragen. Es ist in dieser Hinsicht auf die Therapie in den Kapiteln Hysterie und Neurasthenie zu verweisen. — In den hartnäckigsten Fällen kann die Nervendehnung ein berechtigter Eingriff sein. Auch andere chirurgische Maßnahmen (Geschwulstexstirpation etc.) können am Platze sein. Zu der Durchschneidung der entsprechenden hinteren Wurzeln dürfte man sich höchstens in den schwersten Fällen, in denen alle andern Mittel fehlgeschlagen, entschließen.

Einen neuen Beitrag zu dieser Frage liefert Jacoby, New York med. Journ. 07; (s. hier auch die Lit.).

Eine unblutige Nervendehnung beschreibt und empfiehlt Nägeli. In einem von mir beobachteten Falle von aneurysmatischer Erweiterung der A. subclavia auf arteriosklerotischer Basis, in welchem zuerst Neuralgie, später Kompressionsneuritis diagnostiziert werden mußte, trat unter der gleichzeitigen Anwendung von Jodkalium, Elektrizität und lokaler Applikation der Eisblase Heilung ein. Kader¹⁾ sah eine langjährige Neuralgie des rechten Plexus cervicalis und brachialis, die durch Kontraktur der rechtsseitigen Halsmuskeln infolge linksseitigen Caput obstipum bedingt war, nach Tenotomie des linken Sternocleidomastoideus zurückgehen.

Die Interkostalneuralgie.

Die Neuralgie der aus den Dorsalwurzeln des Rückenmarks entspringenden Nerven betrifft vorwiegend die vorderen Zweige: die Interkostalnerven. Die der linken Seite werden häufiger befallen. Selten beschränkt sie sich auf einen, meist erstreckt sie sich auf das Gebiet mehrerer benachbarter Interkostalnerven. Zuweilen greift der Schmerz auf die Innenseite des Armes über. — Die Schmerzen sind in der Regel anhaltend, steigern sich aber anfallsweise beträchtlich und erreichen in manchen Fällen eine enorme Heftigkeit; sie sitzen häufig nur in den vorderen und seitlichen Partien des Thorax. Sie folgen dem Verlauf der Zwischenrippenräume und können auch an einem umschriebenen Bezirk festsitzen. Einzelne Patienten machten die Angabe, daß neben den in den Zwischenrippenräumen verlaufenden Schmerzen Stiche empfunden wurden, die von vorn nach hinten die Brust durchfuhren. Sie stellen sich spontan ein, werden gesteigert und oft erst ausgelöst durch Körpererschütterung, durch Husten, Niesen, tiefes Atmen. Von diagnostischer Bedeutung sind die Druckpunkte. Es finden sich gewöhnlich drei, einer dicht neben der Wirbelsäule in der Höhe des Ursprungs des erkrankten Interkostalnerven (Vertebralpunkt), einer in der Axillarlinie, entsprechend dem Ramus perforans lateralis (Lateralpunkt), einer neben der vorderen Mittellinie des Körpers, dort, wo die

¹⁾ Mitt. aus den Grenzgeb. II. Einige therapeutische Bemerkungen finden sich ferner bei Harburn (Brit. med. Journ. 05).

Rami perforantes anteriores hervortreten, also auf dem Sternum und dem Rectus abdominis. Ungewöhnlich ist es, daß der Interkostalnerv in seinem ganzen Verlauf empfindlich ist gegen Druck.

Das den befallenen Interkostalnerven entsprechende Hautgebiet ist zuweilen hyperästhetisch; selbst die leiseste Berührung, der Druck der Kleider kann schmerzhaft sein. Anästhesie ist selten und macht die Annahme einer reinen Neuralgie unwahrscheinlich; Hypästhesie kommt aber dabei vor. — Die Interkostalneuralgie ist gerade die Form, die am häufigsten von Herpes begleitet wird, doch sind die Beziehungen keine konstanten (vgl. das nächste Kapitel).

Der Schmerz kann in den Rücken, in den Arm, die Schulter der entsprechenden Seite ausstrahlen. Die Interkostalneuralgie verbindet sich zuweilen mit Angina pectoris. Bei zwei meiner Patienten trat die doppelseitige Interkostalneuralgie regelmäßig nur im Schlaf auf, so daß sie durch den Schmerz aufgeweckt wurden*). Lues lag nicht vor.

Diese Neuralgie befällt vorwiegend Frauen im jugendlichen und mittleren Alter, tritt aber auch nicht selten bei Männern und alten Leuten auf.

Hysterische klagen sehr oft über Interkostal- und Seitenschmerz. Dieser kann echt neuralgisch sein, häufiger handelt es sich um hysterische Pseudoneuralgie. Früher glaubte man das Überwiegen der Interkostalneuralgie auf der linken Seite und speziell im Gebiet des 5.—9. Interkostalnerven auf Zirkulationsstörungen, besonders auf die schon durch die anatomischen Verhältnisse bedingte Erschwerung des Blutabflusses aus den Venen dieses Gebiets zurückführen zu können (Henle). Wahrscheinlicher ist es, daß in den Beziehungen der Interkostalneuralgie zur Hysterie, bei der die Gefühlsanomalien insgesamt die linke Seite bevorzugen, der Grund zu suchen ist. Außerdem gibt die besonders auf das Herz gerichtete krankhafte Selbstbeobachtung nicht selten Anlaß zur Entstehung der linksseitigen Interkostalneuralgie. So kann sie sich auch mit Störungen der Herzinnervation (Bradykardie, Tachykardie) verbinden, indes kommt es häufiger vor, daß sowohl diese Erscheinungen wie die Neuralgie selbst die koordinierten Symptome eines Herzleidens bilden.

Anämie, Kachexie und Erschöpfungszustände nach Laktation, Puerperium, fieberhaften Krankheiten, Blutverlusten, bilden einen günstigen Boden für dieses Leiden. Die sexuellen Exzesse, die Onanie, die Erkrankungen des Uterus und der Ovarien sollen ebenfalls von ätiologischer Bedeutung sein. Eine doppelseitige Interkostalneuralgie syphilitischen Ursprungs mit nachts exazerbierenden Schmerzen ist beschrieben worden. Eine Verletzung der Rippen, Rippenfraktur, kann den Anstoß zur Entwicklung der Neuralgie geben, meist liegt freilich eine traumatische Neuritis infolge direkter Nervenläsion oder Kompression des Nerven durch einen Callus zugrunde. Die Skoliose wie die Deformitäten der Wirbelsäule überhaupt begünstigen die Entstehung der Interkostalneuralgie. Der bei Erkrankungen der Wirbel und des Rückenmarks auftretende Interkostalschmerz hat zwar meistens

*) B. k. W. 1899.

neuralgischen Charakter, ist aber von der Interkostalneuralgie zu trennen. Das gleiche gilt für die echte Radiculitis, mag sie nun primären oder meningopathischen Ursprungs im Sinne Chipaults¹⁾ sein.

Einige Gesichtspunkte zur Differentialdiagnose bringt die These von Boutin (Bordeaux 04 05, ref. R. n. 06).

Über die Genese der bei Erkrankungen der Lungen und der Pleura zuweilen vorkommenden Form dieses Leidens ist nichts Sicheres bekannt; meist mag es sich um tuberkulöse Neuritis handeln. Das Aortenaneurysma kann durch direkte Kompression der Interkostalnerven neuralgische Schmerzen verursachen. Diese können aber auch bei Erkrankungen des Herzens, der Aorta, der Lungen etc. auf reflektorischem Wege in der von Head beleuchteten Weise (S. 124) zustande kommen. Die gastrointestinale Entstehung der Interkostalneuralgie behandelt die These Feuillet's. Ein epidemisches Auftreten wurde gerade bei der Interkostalneuralgie einigemal konstatiert (vgl. den nächsten Abschnitt).

Die Prognose ist eine zweifelhafte. Meistens ist das Leiden langwierig, ohne jedoch das Leben zu gefährden, vorausgesetzt, daß nicht eine symptomatische Form vorliegt. Eine genaue Untersuchung der Wirbelsäule, des Herz- und Gefäßapparates, der Lungen, der Rückenmarksfunktionen schützt vor Verwechslung mit symptomatischer Neuralgie. Doch kann speziell der Rückenmarkstumor jahrelang unter dem Bilde einer echten Neuralgie verlaufen. Die Unterscheidung der Neuralgie vom Rheumatismus der Brustmuskeln, der Pleurodynie, bereitet keine Schwierigkeiten.

Therapie. Wo eine Ursache aufzufinden ist, richtet sich die Behandlung gegen diese. Insbesondere müssen Schwächezustände, Konstitutionsanomalien in rationeller Weise bekämpft werden. Findet sich ein Callus, eine schlecht geheilte Fraktur, eine Geschwulst an den Rippen, auf die der Schmerz zurückgeführt werden kann, so ist das den Reiz unterhaltende Gebilde zu entfernen. Liegt eine habituelle Verkrümmung der Wirbelsäule vor, so ist eine entsprechende orthopädische Behandlung am Platze. Findet sich ein schlecht kompensierter Herzfehler, so kann die Anwendung der Digitalis auch die Neuralgie günstig beeinflussen, wie ich das in einigen Fällen konstatiert habe. Im übrigen ist auf die für die Behandlung der Neuralgie oben angegebenen Maßnahmen zu verweisen. Subkutane Injektion von Osmiumsäure (1%), Salzsäure (2%), Ather, Alkohol etc. sind empfohlen worden. Ferner soll die subarachnoideale oder epidurale Injektion von Kokainlösungen etc. auch hier zu Erfolgen geführt haben (Widal u. A.).

Die operative Behandlung bleibt für die schwersten Fälle. Mehrmals brachte die Nervendehnung die Neuralgie zurück. Schede hat durch Resektion in einem Falle Heilung erzielt. Ich habe einen Fall gesehen, in dem nach der vergeblich angewandten Nervendehnung der galvanische Strom noch Heilung brachte, einen anderen, in dem mehrere Interkostalnerven in großer Ausdehnung reseziert waren, ohne daß die Neuralgie beseitigt worden wäre.

Bezüglich der Wurzeldurchschneidung vgl. die Bemerkungen S. 647.

1) R. n. 02.

Anhang: Herpes zoster.

Als Herpes zoster wird ein Bläschenausschlag bezeichnet, der der Verbreitung eines oder mehrerer Nerven folgt, resp. sich entsprechend den Innervationsgebieten der hinteren Wurzeln oder nach anderer Lehre entsprechend den sensiblen Hautbezirken der Rückenmarkssegmente verbreitet. Die Untersuchungen von Sherrington¹⁾ und besonders die von Head²⁾ — denen sich die von Blaschko³⁾, Seiffer⁴⁾, Armand-Delille, Camus, Fröhlich-Grosser⁵⁾ u. A. anschließen — haben in dieser Frage zwar klärend gewirkt, doch herrscht noch keine volle Übereinstimmung in der physiologischen Auffassung der Herpeszonen und ihrer Beziehung zur sensiblen Innervation der Haut. — Am häufigsten entwickelt der Herpes sich am Rumpf im Bereich der Dorsalwurzeln, und gerade für diesen sich in Form eines Halbgürtels ausbreitenden Herpes pectoralis ist zunächst der Name Herpes zoster gewählt worden, der dann auf alle diese dem Verlauf der Nervenbahnen folgenden Herpesarten übertragen wurde. Sehr oft ist das Trigeminusgebiet, und zwar vorwiegend der erste Ast befallen: Zoster frontalis s. ophthalmicus. Es gibt ferner einen Zoster occipito-collaris, cervico-brachialis, dorso-abdominalis, lumbo-inguinalis, sacro-ischiad. etc., doch würden die von Head gewählten, seinen Areae entsprechenden Bezeichnungen: Herpes sternonuchalis, cervico-subclavicul., dorso-ulnaris, dorso-axillaris etc. vorzuziehen sein. Auch Blaschko hat über die Topographie genauere Angaben gemacht.

Das typische Bild des Herpes zoster ist folgendes: Auf gerötetem Grunde schießen zu Gruppen geordnete Bläschen auf, die einen anfangs wässrig-hellen, sich später trübenden und eitrig umwandelnden, seltener hämorrhagischen Inhalt haben. Die Bläschen trocknen ein und es entstehen dann braungefärbte Krusten oder Borken, die abfallen und braune Flecke hinterlassen, welche aber auch schließlich verschwinden. Die Zahl der Bläschen und Gruppen ist in den verschiedenen Fällen eine wechselnde. Bei dichter Eruption können sie konfluieren und bis zu taubeneigroße Blasen bilden (Herpes bullosus). Der Herpes zoster haemorrhagicus nimmt dadurch eine besondere Stellung ein, daß er unter Narbenbildung abheilt. In noch höherem Maße gilt das für den Herpes zoster gangraenosus, bei dem es von vornherein zu Nekrose und Schorfbildung kommt und nach der Abheilung tiefe Narben zurückbleiben.

Während sich die Eruption der einzelnen Bläschengruppen in wenigen Tagen abzuspielden pflegt, nimmt der ganze Prozeß bis zur Abheilung in der Regel drei bis vier Wochen in Anspruch, kann sich aber auch bei den schweren Formen auf zirka zwei Monate erstrecken. Der Zoster verbreitet sich am Thorax meist über mehrere Interkostalräume in Halbgürtelform, kann sich aber auch auf ein kleines Gebiet beschränken.

1) Philos. Transact. Royal Soc. London Bd. 184 und 190. 2) Br. XVI und XVII, ferner: Die Sensibilitätsstörungen d. Haut etc., deutsch v. Seiffer, Head-Campbell: The pathology of Herpes zoster Br. XXIII. 3) A. f. mikr. An. XXX und A. f. Derm. Bd. 43 und 44. 4) A. f. P. XXXIV. 5) Z. f. N. XXIII; siehe ferner Grosser, Sammelref. in C. f. Gr. 04.

Ungewöhnliche Verbreitungsformen (Zweispaltung, Gabelung) beschreibt Fabre (Progrès méd. 03).

Eine der häufigsten, ja eine fast konstante Begleiterscheinung ist die Neuralgie. Bald entsteht sie gleichzeitig mit dem Ausschlag, bald geht sie seiner Entwicklung voraus. Sie pflegt auch mit dem Abheilen des Herpes zurückzugehen, kann ihn aber lange überdauern und namentlich bei älteren Individuen durch Hartnäckigkeit und Heftigkeit recht peinigend werden. Zu den inkonstanten Symptomen gehören Gefühlsstörungen, nämlich Hyperästhesie und die etwas häufiger vorkommende Anästhesie. Störungen der Schweißsekretion, Pruritus (Bettmann), Canities oder Haarausfall in dem entsprechenden Nervengebiet. Eine „sensible Entartungsreaktion“ beschrieb Gerhardt.

Bei dem Zoster ophthalmicus wird zuweilen Anästhesie der Conjunctiva und Cornea, Keratitis neuroparalytica, seltener Panophthalmitis, Okulomotoriuslähmung und Neuritis optica beobachtet. Erscheinungen, welche zum Teil nicht in direkter Abhängigkeit vom Herpes stehen, sondern wohl dadurch zu erklären sind, daß das dem Herpes zugrunde liegende Leiden auf andere Nerven übergriff. Beobachtungen dieser Art wurden z. B. in den letzten Jahren von Ahlström¹⁾, Désirat²⁾ u. A. mitgeteilt. Ebenso ist es nicht ungewöhnlich, daß sich bei dem Zoster facialis sowie bei dem Herpes cervicalis resp. im Anschluß an diesen eine Fazialislähmung entwickelt (Ebstein³⁾, Fraser, Cousot⁴⁾ u. A.). Bei dem Zoster ophthalmicus sowie beim Zoster facialis wird auch eine Ausbreitung des Blasenausschlags auf die entsprechenden Schleimhäute beobachtet.

Mit dem Herpes oticus und seinen Begleiterscheinungen beschäftigt sich eine Abhandlung von Körner (M. m. W. 04).

Der Herpes zoster sacralis (glutaealis etc.) kann mit vorübergehender Lähmung der Blase und des Mastdarms einhergehen, wie das von Davidsohn (B. k. W. 1890) beschrieben und auch von mir einmal festgestellt worden ist.

Der Herpes stellt häufig eine fieberhafte Krankheit dar, besonders erfolgt der Ausbruch oft unter Fieber und entsprechenden Störungen des Allgemeinbefindens, resp. die Temperatursteigerung geht dem Eintritt des Bläschenausschlags voraus. Namentlich bei dieser febrilen Form kommt Lymphdrüenschwellung häufig vor (Kaposi, Barthélemy, Blaschko).

In der großen Mehrzahl der Fälle beschränkt sich das Leiden auf eine Körperseite, indes ist die bilaterale Verbreitung doch auch eingemalte, so von Moers, Kaposi, Thomas, Weis, Hartzell, Reckzeh u. A. gesehen worden. Ich selbst behandelte einen jungen Menschen an einem doppelseitigen Zoster im Ulnargebiet, der mit starker Drüenschwellung einherging. Beachtenswert ist ferner die Tatsache, daß das Leiden in der Regel nur einmal im Leben auftritt, daß Rezidive nur sehr selten — sie sind von Kaposi, Behrend, Düring, Beathy, Bewley, Laveran-Matignon, Hirtz-Salomon⁵⁾, Vörner⁶⁾ u. A. beschrieben — vorkommen.

1) Hygiea 04. 2) Thèse de Bordeaux 02/03. 3) V. A. Bd. 139. 4) Ref. R. n. 04; der Autor behandelt die Frage der Zosterlähmung im allgemeinen. Extremitätenlähmung im Geleite des Zoster beschreibt u. A. Magnus (Norsk. Mag. 03). 5) Bull. de la Soc. méd. de Paris 02. 6) M. m. W. 04.

Unter den Ursachen ist zunächst die Intoxikation zu nennen. Namentlich kann die Vergiftung mit Arsenik (Hutchinson, Gerhardt, Hebra) und auch die mit Kohlenoxyd (Leudet) dieses Leiden hervorbringen. Die Revakzination ist auch einmal beschuldigt worden (?). Einigemal wurde es im Geleit von Erkrankungen innerer Organe (Pleuritis etc.) beobachtet. Mit gastrischen Störungen ist es ebenfalls in Zusammenhang gebracht worden. Auf die gichtische Ätiologie deuten einzelne Erfahrungen, so die von Reusz¹). Ferner sind Traumen, welche den Nerven oder seine Wurzeln treffen, sowie Erkrankungen der Wirbelsäule und des Rückenmarkes, welche auf Wurzeln oder Spinalganglien übergreifen, in stände, diese Affektion zu erzeugen. Bildet der Herpes unter diesen Verhältnissen eine mehr sekundäre, symptomatische Erscheinung, so kann es nach zahlreichen Erfahrungen und besonders nach den ausgezeichneten Beobachtungen und Untersuchungen von Head und Campbell nicht bezweifelt werden, daß er häufig die Bedeutung eines selbständigen Leidens, einer primären akuten Infektionskrankheit hat. Schon ein Teil der angeführten Momente: der febrile Charakter, die Drüsenschwellung, der meist immunisierende Einfluß des Leidens ist geeignet, die infektiöse Natur desselben darzutun. Einigemal sind auch Mikroorganismen in der Lumbalflüssigkeit nachgewiesen worden (Achard und Loeper, Widal, Brissaud-Sicard). Dazu kommt nun die vielfach, so von Rohé, Kaposi, Weis, Reilly, Dopter beobachtete Tatsache, daß die Affektion epidemisch auftreten kann. Über eine Breslauer Zoster-Epidemie berichtet O. Sachs²). Hausepidemien sind ebenfalls beschrieben worden (Dopter, Baudoin). Ferner kann sich das Leiden auf dem Boden anderer Infektionskrankheiten, z. B. der Pneumonie (Biehl) entwickeln.

Bezüglich des Sitzes und der pathologischen Anatomie des Herpes hatte Bärensprung³) durch seine Untersuchungen zuerst dargetan, daß er auf einer Erkrankung der Spinalganglien beruhen kann. Demgegenüber zeigten Curschmann und Eisenlohr⁴), daß auch eine peripherische Neuritis (eine Neuritis nodosa wurde von ihnen nachgewiesen) den Herpes zoster hervorzubringen vermag, und besonders konnte Dubler⁵) nicht nur die neuritische Natur, resp. den peripherischen Sitz in einzelnen Fällen feststellen, sondern dabei nachweisen, daß die Spinalganglien intakt waren. Die neuritische Entstehung war auch von Friedreich, Charcot und Cotard angenommen worden. Andere wollten eine Form peripherisch-neuritischer Entstehung — z. B. nach leichten Kontusionen der Haut (Gaucher-Bernard) — der zentralen gegenübergestellt wissen. Für den spinalen Ursprung des Prozesses ist besonders Brissaud⁶) eingetreten. Neuerdings hat nun aber Head allein und im Verein mit Campbell⁷) an einem überaus reichen Beobachtungsmaterial und durch sehr gründliche Untersuchungen gezeigt, daß dem primären, spontanen Herpes eine akute, oft hämorrhagische Entzündung der Spinalganglien (bzw. des ihnen homologen Gangl. Gasseri) zugrunde liegt, ein Prozeß, den er als Poliomyelitis posterior acuta in Analogie mit der Poliomyelitis anterior acuta bringt. Die Affektion, die sich auf ein

¹) Orvos. hetil. 04. ²) Z. f. H. XXV (Lit.). ³) Charité-Annalen IX, X, XI.
⁴) A. f. kl. M. XXXIV. ⁵) V. A. Bd. 96. ⁶) Bull. méd. 1896. ⁷) Br. 1900.

Ganglion zu beschränken pflegt, kann in leichten Fällen zur Rückbildung kommen, ohne daß das Ganglion definitiv verändert wird. In schweren entwickeln sich sklerotische Prozesse in ihm. Die Erkrankung des Ganglion bedingt eine sekundäre Degeneration in den hinteren Wurzeln und im peripherischen Nerven.

Head schließt aber nicht aus, daß der Prozeß seinen Ausgang von jeder anderen Stelle der viscerosympathico-spino-radikulären Bahn, d. h. jenes Reflexbogens nehmen kann, der von den Eingeweiden durch die entsprechenden Sympathikusfasern ins Rückenmark und von da durch hintere Wurzeln, Ganglion und peripherischen Nerv zur Haut zieht. Neuerdings ist besonders Spitz für diese Annahme eingetreten. Eine Bestätigung Heads bringen Howard (Amer. Journ. med. Sc. 05), Hedinger (Z. f. N. XXIV) und Magnus sowie Dejerine-Thomas (R. n. 07). Veränderungen im Rückenmark und zwar besonders hämorrhagische Herde in der grauen Substanz des entsprechenden Seitenhorns wurden von Thomas-Laminière (R. n. 07) in einem Falle nachgewiesen, desgleichen Degeneration der Rami communicantes des Sympathicus. S. auch die Beobachtung von Bruce (R. of N. 07). Der mehrfach gelungene Nachweis der Lymphozytose in dem durch Lumbalpunktion gewonnenen Liquor ist auch als Stütze der Headschen Lehre verwertet worden, z. B. v. Chauffard, (Médecine moderne 03), Brandéis (R. n. 04). Bei einer Urticaria von herpesartiger Verbreitung konnte Dopter (Gaz. des hôp. 04) durch die Lumbalpunktion einen neuen Anfall auslösen.

Der neuralen hat Pfeiffer eine vaskuläre Theorie gegenübergestellt, indem er meint, daß der Herpes in seiner Verbreitung den Gefäßen folge.

Die Prognose des primären Herpes ist eine günstige. Am Auge können allerdings die Komplikationen die Prognose trüben und selbst das Leben gefährden. Bei dem symptomatischen Herpes ist sie von dem Charakter des Grundleidens abhängig. Daß die Neuralgie den Herpes lange überdauern kann, wurde schon hervorgehoben. Am ehesten ist das bei alten, kachektischen Individuen zu befürchten; auch ist der Herpes zoster haemorrhagicus und gangraenosus in dieser Hinsicht weniger günstig zu beurteilen. Petrén und Bergmark¹⁾ schließen aus ihren Beobachtungen, daß bei dem Bestehen erheblicher Sensibilitätsstörungen auf eine langdauernde Neuralgie zu rechnen sei.

Therapie. Reibung und Reizung der Bläschen suche man durch schützenden Watteverband, Aufstreuen von Puder (Zinkamylum oder dgl.) zu vermeiden. Man hüte sich, beim Auftragen von Salben die Blasen zu eröffnen, da damit der Narbenbildung Vorschub geleistet wird. Bleuler rühmt außerordentlich den Nutzen der Kokainsalbe (1 % auf Lanolin und Vaselin aa), die vorsichtig aufgetragen, resp. mittels Leinwandlappen aufgelegt wird. Die Neuralgie wird nach den schon erörterten Prinzipien behandelt. In den letzten Jahren ist auch beim Herpes zoster die epidurale Injektion schmerzstillender Medikamente angewandt worden. Jarisch empfiehlt besonders die Kombination von Antipyrin und Natrium salicylicum (aa 0,5).

In einigen von Abadie beobachteten Fällen soll die Lumbalpunktion und Entleerung von zirka 20 ccm Liquor eine Heilwirkung ausgeübt haben (R. n. 03). Jedenfalls verdient diese Angabe der Nachprüfung.

Neuralgie der Brustdrüse. Mastodynie. Irritable breast (Astley-Cooper).

Es gibt eine Neuralgie, die sich auf die Nerven der Brustdrüse beschränkt. Sie entstammen den Interkostalnerven, und zwar wird die

¹⁾ Z. f. k. M. Bd 63.

Haut über der Drüse von den Rami perfor. lat. et ant. des 2.—6., die Drüsensubstanz vom Perfor. lat. des 4.—6. Interkostalnerven versorgt.

Die Schmerzen treten in Anfällen auf und können eine große Heftigkeit erreichen. Sie sind gewöhnlich mit Hyperästhesie der Haut, besonders mit übergroßer Empfindlichkeit der Brustwarzen verbunden. Auch umschriebene Rötung und Schwellung, selbst eine lokale Schwellung der Drüsensubstanz, die einen Tumor vortäuschen kann, kommt vor. Einigemale soll es sich auch um Neurome bzw. Fibrome gehandelt haben (Cooper). Erb und Lesser (V. A. Bd. 86) haben nach den Anfällen oder während der Anfälle den Austritt einer milchähnlichen Flüssigkeit beobachtet. In vereinzelten Fällen stellt sich Erbrechen auf der Höhe des Schmerzanfalls ein. Nur selten verbindet sich Herpes mit dieser Neuralgie. Druckpunkte sind meistens nicht an den Nerven der Brustdrüse, sondern über dem 2.—6. Dornfortsatz der Brustwirbel zu konstatieren. Manchmal finden sich Tubercula dolorosa an den Brustdrüsenerven.

Das Leiden betrifft fast ausschließlich Frauen im mittleren Lebensalter. Nur ausnahmsweise wurde es bei Männern beobachtet. Anämie, Hysterie sind häufig im Spiele. Die Schwangerschaft, die Laktation, Schrunden an den Warzen, Traumen, Gemütsbewegungen können die Neuralgie hervorrufen. Hängebrust wirkt beginnend auf ihre Entstehung. Einigemale wurde eine Wanderniere als Ursache beschuldigt (Fischer). Während der Menstruation exazerbieren die Schmerzen gewöhnlich.

Die Diagnose ist nicht schwer zu stellen. Nur dort, wo eine umschriebene Härte in der Drüsensubstanz gefunden wird, ist die Unterscheidung von malignem Tumor schwierig. Indes sind diese Intumescenzen bei Neuralgie unbeständig, zeigen vor allem kein graduelles Wachstum und führen nicht zur Lymphdrüsenanschwellung.

Die Prognose quoad sanationem ist nicht günstig, da diese Neuralgie hartnäckig und der Therapie wenig zugänglich ist. Duchenne empfiehlt die Anwendung des faradischen Pinsels. Auch der konstante Strom kann vortrefflich wirken, wie ich es in einem Falle gesehen habe. Das Aufbinden der Brüste erleichtert den Schmerz. Ein leichter Kompressionsverband, warme Bedeckung, narkotische Salben etc. können ebenfalls schmerzlindernd wirken. Die Bepinselung der Brustwarze mit einer starken Kokainlösung hat zuweilen einen palliativen Einfluß. Über die medikamentöse Behandlung ist zu dem bekannten nichts hinzuzufügen. Nägeli empfiehlt eine Art von Dehnung der Drüse.

Die Neuralgia lumbalis.

Man pflegt sie zu scheiden in die der kurzen und die der langen Lendennerven. Erstere sind die die Lenden-, Gesäß-, Unterbauch-, Leisten- und einen Teil der Genitalgegend versorgenden, nämlich der Ileo-hypogastricus, Ileo-inguinalis, der Genitocruralis mit seinen beiden Zweigen: Spermaticus externus und Lumbo-inguinalis. Die in diesen Nerven sitzende Neuralgie wird auch als Neuralgia lumbo-abdominalis bezeichnet. Die langen Lendennerven sind: der Cutaneus femoris anterior lateralis, der N. cruralis und obturatorius. Jeder dieser Nerven kann von Neuralgie befallen werden, am häufigsten ist es der N. cruralis.

Die Neuralgia lumbo-abdominalis kennzeichnet sich durch Schmerzen, die von der Lendengegend nach der Gesäß- und unteren Abdominalgegend, in die Leistenbeuge, ins Scrotum und ev. in den Samenstrang ausstrahlen. Auch der oberste Bezirk an der Vorderfläche des Oberschenkels kann noch betroffen sein. Bald ist dieser, bald jener Nervenzweig vornehmlich affiziert. Druckpunkte finden sich neben den Lendenwirbeln, oberhalb der Crista ossis ilei, neben der Linea alba, am Leistenkanal, Scrotum etc. Kutane Hyperästhesie ist zuweilen vorhanden, auch Herpes zoster gehört zu den nicht seltenen Begleiterscheinungen. Krampfartige Anspannung der Bauchmuskeln, Kremasterkrampf wird gelegentlich auf der Höhe des Paroxysmus beobachtet, auch Erbrechen. Da sich die Schmerzen beim Gehen steigern, vermeidet es die Kranken überhaupt, zu gehen, oder gehen sehr vorsichtig, langsam, mit möglichst geringer Bewegungsexkursion. Sexuelle Erregung, selbst Ejaculatio seminis, vermehrter Harndrang wird unter den seltenen Symptomen angeführt.

Die Kruralneuralgie kann sich auf den N. cutaneus femor. ant. lateralis beschränken, der Schmerz sitzt dann an der Außenfläche des Oberschenkels bis zum Kniegelenk herab, ein Druckpunkt findet sich an der Spina ant. sup. ossis ilei. Nach Influenza sah ich diese Neuralgie zweimal, einmal nach Gonorrhoe und Rheumatismus articulo-rum acutus entstehen. (Siehe auch Meralgia paraesthetica S. 526.)

Ist der N. cruralis betroffen, so folgt der Schmerz dem Verlauf dieses Nerven und seiner Zweige, besonders dem N. cut. femor. ant. med. und internus, sowie dem N. saph. major, geht also an der Innenfläche des Unterschenkels herab bis zum inneren Fußrand. Schmerzpunkt über dem N. cruralis in der Leistenbeuge, zuweilen auch im Verlauf des N. saph. major. Die Schmerzen werden durch Bewegungen des Beines gesteigert, namentlich durch die Streckung des Oberschenkels, so daß der Kranke ihn gewöhnlich gebeugt hält. Vasomotorische Störungen, Hyperidrosis und Herpes sind auch bei dieser Neuralgie nicht ungewöhnlich. Parästhesien und besonders Anästhesie und Areflexie machen es aber wahrscheinlich, daß ein organisches Leiden zugrunde liegt.

Am seltensten ist die N. obturatoria; die Schmerzen verlaufen in der Bahn des N. obturatorius vom Foramen obturat. an den medialen Fläche des Oberschenkels herab bis in die Kniegegend.

Alle diese Formen von Neuralgie sind mit Vorsicht zu diagnostizieren. In der Mehrzahl der Fälle hat sie eine symptomatische Bedeutung. Besonders sind es Geschwülste an den Lendenwirbeln und im Becken, welche längere Zeit durch eine Neuralgia lumbo-abdominalis oder cruralis verdeckt werden können. Nur die genaueste Untersuchung, die nicht allein in Palpation durch die Bauchdecken besteht, sondern auch per anum et vaginam vorzunehmen ist, sowie die Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen kann vor groben Irrtümern in der Diagnose schützen; desgleichen wird die Annahme der Neuralgie hinfällig, wenn ausgesprochene Ausfallerscheinungen — atrophische Lähmung, Westphalsches Zeichen, Anästhesie etc. — hinzutreten; ich habe noch vor kurzem einen solchen Fall gesehen, in welchem ich anfangs eine Neuralgie anzunehmen geneigt war.

Unter den Ursachen der idiopathischen Formen werden Erkältung, Überanstrengung, Trauma, Stuhlverstopfung, Masturbation, Affektionen der Geschlechtssphäre hervorgehoben. Die Neuralgia diabetica lokalisiert sich nicht selten im Gebiet des Cruralis und Obturatorius, doch liegt gewöhnlich Neuritis zugrunde (s. S. 524; vgl. auch die Notizen über das sog. intermittierende Hinken im nächsten Kapitel). Die Neuralgie kann sich an Erkrankung des Hodens, der Urethra anschließen, ob auf reflektorischem Wege oder durch Vermittlung einer Neuritis ascendens, steht dahin. Ebenso sollen Verletzungen des Fußgelenks, Distorsion im Sprunggelenk gelegentlich zu einer Neuralgie im Gebiet des N. saphen. major führen. Die N. obturatoria wird meist durch Druck und Zerrung des Nerven bei Hernia obturat. hervorgerufen.

Von der Neuralgia ileolumbalis bei Aneurysmen der Aorta descendens handelt die These von Roux (Paris 07).

Die Prognose der idiopathischen Neuralgia lumbalis ist keine ungünstige. Namentlich bei jugendlichen und kräftigen Individuen darf man auf volle Heilung rechnen. Bezüglich der Therapie ist auf den allgemeinen Teil und das folgende Kapitel zu verweisen.

Neuralgia ischiadica, Ischias. (Malum Cotunnii.)

Als Ischias wird die Neuralgie bezeichnet, die von den Nerven des Plexus sacralis den Ischiadicus und seine Äste, nicht selten auch den N. cut. femoris posterior betrifft und sich ausnahmsweise auf andere Wurzeln des Plexus lumbosacralis ausbreitet.

Das Leiden ist sehr verbreitet. Männer befällt es weit häufiger als Frauen, besonders die im mittleren Lebensalter stehenden. Auch im höheren Alter ist die Ischias nicht selten, während sie das Kindesalter so gut wie ganz verschont.

Es muß vorausgeschickt werden, daß, wenn es überhaupt schwierig ist, zwischen der Neuralgie und der Neuritis eine scharfe Grenze zu ziehen, dies ganz besonders für die uns hier beschäftigende Form gilt. Es ist zweifellos, daß den Symptomen der Ischias häufig eine leichte Neuritis des Ischiadicus zugrunde liegt*), die gelegentlich einen solchen Grad erreicht, daß auch die klinischen Erscheinungen den neuritischen Prozeß verraten. In der großen Mehrzahl der Fälle fehlen zwar diese Zeichen, aber es steht fest, daß alle Übergangsstufen zwischen der Neuralgie und der typischen Neuritis vorkommen. Wir werden deshalb auch in bezug auf die Ätiologie eine konsequente Scheidung nicht vornehmen können, sondern haben unter den Ursachen der Ischias manche Momente anzuführen, die nach unserer Vorstellung eine mechanische Läsion des Nerven und einen Entzündungsprozeß in diesem bedingen.

*) Anatomische Untersuchungen sind nur in vereinzelt Fällen, so von Gubler-Robin, Leudet, Hunt (Americ. Med. 05), Thomas (R. n. 05) ausgeführt worden, auch gab die chirurgische Behandlung mehrfach Anlaß zur Betrachtung des bloßgelegten Nerven. Dabei war das Ergebnis entweder ein negatives oder es fiel die Schwellung, zuweilen auch die Verdickung des Epineuriums auf. Der mikroskopische Befund war in den wenigen Fällen, in denen die Untersuchung ausgeführt wurde, ein negativer oder unbedeutender oder konnte, wie bei Thomas, für die Beurteilung der reinen typischen Ischias kaum verwertet werden.

Die neuropathische Anlage erhöht zwar auch die Disposition für dieses Leiden, indes spielt sie hier kaum eine so hervorragende Rolle wie bei den übrigen Neuralgien. Die Ischias befällt ziemlich häufig Individuen, die bis da ganz gesund waren, kräftige und fettleibige nicht seltener als magere. Sie kann sich auf dem Boden der Gicht (Gowers, Hyde¹⁾) — nach diesem Autor ist sie sogar eine der häufigsten Ursachen) — und des Diabetes mellitus (Worms²⁾, Ziemssen³⁾, Lagardère⁴⁾) entwickeln. Die doppelseitige Ischias ist namentlich nicht selten diabetischen Ursprungs. Die Beziehung zur Syphilis ist weniger sichergestellt, wenn man davon absieht, daß zuweilen Gummigeschwülste im Nerven konstatiert worden sind, doch ist von der Ischias syphilitica auch in der neueren Literatur noch viel die Rede. Die tuberkulöse Ätiologie, wie sie von einigen französischen Forschern angenommen wird, scheint uns für die echte Ischias zweifelhaft. Die chronische Intoxikation (Alkohol, Blei und andere metallische Gifte) kann diese Neuralgie hervorbringen. Sie tritt zuweilen im Gefolge der akuten Infektionskrankheiten auf, selbst an die Gonorrhoe kann sie sich anschließen (Fournier, Lesser). Zweifellos entsteht sie in manchen Fällen im Gefolge eines Muskelrheumatismus, der von den Lendenmuskeln ausgeht; auch echt-myositische Prozesse können einen auf den Ischiadicus übergehenden Entzündungsprozeß in dem Nachbargewebe anfachen. — Unter den Ursachen der Ischias nehmen einen hervorragenden Platz die Erkältungen ein. Unmittelbar nach einer Erkältung — besonders gefährlich ist in dieser Hinsicht das Sitzen auf kalter, nasser Unterlage — sieht man das Leiden entstehen. Traumen sind ebenfalls von großer Bedeutung. Abgesehen von den direkten Verletzungen des Nerven sind hier anzuführen: die Kontusion der Gesäßgegend, der Fall auf die Hüfte, das Gesäß etc. Selbst das Sitzen auf harter Unterlage kann bei mageren Personen die Ischias erzeugen. Berufsmäßige Überanstrengung der Beine wird ebenfalls beschuldigt (Seeligmüller).

Ist der Ischiadicus resp. sein Wurzelgebiet im Becken einer Kompression ausgesetzt, so äußert sie sich häufig zuerst durch die Erscheinungen der Ischias: Beckentumoren, der Uterus gravidus, der Kopf des Kindes, ausnahmsweise selbst Retroflexio uteri (Offergeld⁵⁾) etc. etc. können in dieser Weise wirken. Auch die mechanischen Läsionen, denen der Plexus sacralis unter der Geburt ausgesetzt ist, namentlich die Applikation der Zange, können Ischias bedingen. Selbst auf den komprimierenden Einfluß harter Kotmassen ist sie zurückgeführt worden. Venöse Stauungen im Becken, in den die Sakralnerven begleitenden Venenplexus resp. in der Scheide des Ischiadicus selbst können nach den Erfahrungen von Quenu⁶⁾ u. A. Ischias — „sciatique variqueuse“ — hervorrufen. Ich habe einzelne Fälle auch nicht anders deuten können. Entzündliche Prozesse im Becken, besonders die Perimetritis, können das Ischiadicusgebiet in Mitleidenschaft ziehen.

Meist ist das Leiden ein einseitiges. Die doppelseitige Ischias ist in der Regel eine symptomatische, d. h. durch Erkrankungen des Rückenmarks, Tumoren der Wirbelsäule, des Kreuzbeins und Beckens

¹⁾ Lancet 1896. ²⁾ Gaz. méd. 1880. ³⁾ M. m. W. 1885. ⁴⁾ Thèse de Paris 02.

⁵⁾ D. m. W. 06. ⁶⁾ Arch. d. Neurol. XXXIII, Traité de Chir. II und Gaz. des hôp. 1892.

oder durch konstitutionelle Erkrankungen (besonders Diabetes) bedingt; doch kann auch die idiopathische Ischias beide Seiten befallen.

Symptome. Die Beschwerden treten gewöhnlich nicht sofort in ganzer Heftigkeit auf, sondern steigern sich im Verlauf von Tagen oder Wochen. Anfangs hat der Kranke nur eine unangenehme ziehende Empfindung an der Hinterfläche des Oberschenkels oder ausschließlich in der Gesäß- und Lendengegend, die aber bald in einen starken, stechenden, reißenden, bohrenden, selbst blitzartigen Schmerz übergeht, der die Extremität in der Regel von oben nach unten durchzieht oder durchfährt. Diese Schmerzen folgen dem Verlauf des N. ischiadicus, beginnen in der Gesäßgegend, dort, wo er aus dem Foramen ischiadicum hervortritt oder höher, ziehen, etwa der Mittellinie des Oberschenkels entsprechend, an der Hinterfläche herab und gehen nun in die Bahn des N. peroneus und seiner Zweige oder in die des Tibialis posticus über. Sie können so auf den ganzen Unterschenkel und Fuß — mit Ausnahme der vom N. cruralis resp. Saphenus major versorgten inneren Partien*) — übergehen oder sich auch auf einen Abschnitt der Extremität beschränken. Meistens halten sie sich an den Verlauf eines Nerven, so daß der Kranke die gesamte Schmerzbahn mit dem Finger verfolgen kann. Auch der Cut. fem. post. ist häufig mitbetroffen, manchmal beschränkt sich die Neuralgie ausschließlich auf dieses Gebiet. Nur in vereinzelten Fällen werden die Plantarnerven allein befallen. Diese Neuralgia plantaris kann besonders heftige Schmerzen verursachen (Rombert).

Die Schmerzen werden in die Haut oder in die Tiefe verlegt. Sie treten entweder überhaupt nur in Anfällen auf oder exazerbieren anfallsweise und namentlich in der Nacht. Sie werden durch Druck, Bewegungen und unbequeme Lage hervorgerufen und gesteigert. So ist auch das Gehen in der Regel erschwert. Die Patienten suchen das kranke Bein dabei möglichst zu entlasten, indem sie sich wesentlich auf das gesunde stützen, besonders vermeiden sie die Bewegungen, die zu einer Zerrung des Ischiadicus führen, also die Flexion des Oberschenkels bei gestrecktem Knie oder die Streckung des Unterschenkels bei gebeugter Hüfte. In der Regel wird das Bein in Hüfte und Knie ein wenig gebeugt und in der Hüfte abduziert gehalten, während der Fuß den Boden nur leicht berührt.

Nicht selten entwickelt sich — nach den Beobachtungen von Largelette, Albert¹⁾, Nicoladoni²⁾ u. A. — eine Skoliose der Lendenwirbelsäule (Ischias scoliotica, neuropathische Skoliose), indem diese nach der gesunden Seite konkav ausgebogen wird (Fig. 240). Das Zustandekommen dieser gekreuzten Skoliose hat verschiedene Deutungen erfahren. Man hat angenommen, daß sie eine Folge des Bestrebens sei, das kranke Bein zu entlasten, deshalb werde der Schwerpunkt nach der gesunden Seite verlegt. Andere (Schüdel³⁾, Kocher, Gussenbauer⁴⁾) glaubten, daß der Sacrolumbalis der kranken Seite entspannt

*) Die Angabe Ehrets, daß der der Ischias zugrunde liegende Prozeß meist auch den Cruralis beteilige, kann ich keineswegs bestätigen, doch ist es zuzugeben, daß dieser Nerv zuweilen mitergriffen ist. Noch weiter wie Ehret geht Thomayer (Casop. lek. 05).

¹⁾ Wien. med. Presse 1886.

²⁾ Ebenda.

³⁾ Langenbecks Arch. Bd. 38.

⁴⁾ Prag. med. Woch. 1890.

und gedehnt werde, um einen durch ihn tretenden, bei Ischias beteiligten, sensiblen Zweig zu schützen, oder daß Patient instinktiv die Zwischenwirbellöcher erweiterte und dadurch den Druck auf die austretenden Wurzeln vermindere (Nicoladoni). Ehret¹⁾ betrachtet die Skoliose als eine Folge der Stellungsveränderungen, welche das Bein sowie das Becken erfahren. Durch das instinktive Bestreben des Kranken, den affizierten Nerven zu entspannen, wird das Bein der kranken Seite im Hüftgelenk flektiert, abduziert und auswärts rotiert, das Becken auf dieser gesenkt, so daß sich der sog. Flankenabstand — Entfernung zwischen Darmbeinkamm und falschen Rippen — hier vergrößert. Eine ähnliche Auffassung vertritt Lorenz²⁾. Diesen Anschauungen steht die von Mann³⁾ gegenüber, welcher in einer Parese des Erector trunci der kranken Seite die Ursache der Skoliose sieht. Ferner wurde die Hypothese aufgestellt, daß Patient durch diese Haltung den Druck des unteren Randes des M. pyriformis auf den Ischiadicus zu vermindern suche (Lesser) etc. Seiffer⁴⁾, Krecke⁵⁾ u. A. schließen sich im wesentlichen Ehret an.

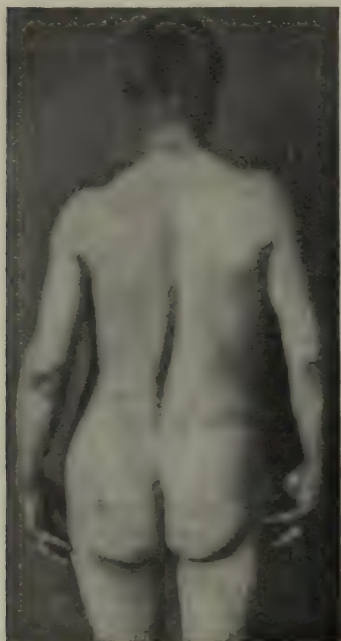


Fig. 240. Scoliosis bei Ischias sinistra.
(Eigene Beobachtung.)

Es kommt übrigens auch eine Skoliose nach der leidenden Seite (homologe Skoliose nach Brissaud) vor, die auf einen Krampf resp. einen Reflexspasmus im Erector trunci der gleichen Seite bezogen worden ist. Die Kontraktur dieses Muskels ist zuweilen deutlich wahrzunehmen und nicht zu verwechseln mit einem einfachen Hervortreten des Muskelbauchs, welches bei gekreuzter Skoliose durch die Torsion der Wirbelsäule bedingt wird. Eine alternierende Skoliose

beschrieb Remak⁶⁾; auch Seiffer sah sie, desgleichen Meige. — Sehr viel seltener entwickelt sich eine Kyphose.

Ehret macht weiter darauf aufmerksam, daß infolge der Senkung des Beckens auf der kranken Seite die Glutäalfalte viel tiefer stehe und die Analfalte (die senkrechte Falte zwischen den beiden Hinterbacken) schief verlaufe, d. h. mit ihrem oberen Teile nach der kranken Seite geneigt sei. Auch beim Sitzen nehmen die Patienten eine eigentümliche Haltung an, sie sitzen auf dem Tuber ischii der gesunden Seite, um den kranken Ischiadicus vor Druck zu schützen.

In schweren Fällen sitzt der Kranke am Rande des Stuhls, bringt den Rücken weit nach hinten, um den Winkel zwischen Oberschenkel und Rumpf zu einem möglichst stumpfen zu machen. Beim Aufstehen vom Stuhl rückt er soweit wie möglich nach vorn, stellt die Füße, besonders den der kranken Seite, möglichst zurück und

1) Mitt. aus d. Grenzgeb. IV und XIII und „Ischias scoliotica“, eine krit. Studie. Wien und Leipzig 1897. 2) D. m. W. 05. 3) A. f. kl. M. Bd. 51. 4) Charité-Annalen 1900. 5) M. m. W. 1900. 6) D. m. W. 1892.

bringt sich erst dann langsam empor (Ehret). Beim Bücken stellt er das kranke Bein möglichst nach hinten, während die Beugebewegung nur im gesunden ausgeführt wird. Besonders schwer wird es dem an Ischias Leidenden, auf der Erde zu sitzen, er sitzt da nicht wie der Gesunde auf den Tubera ischii, sondern auf dem Kreuzbein. Auch im Liegen machen sich die oben geschilderten Stellungsanomalien des Beines: die Abduktion, Flektion und Auswärtsrollung bemerklich. — Es ist jedoch zu berücksichtigen, daß diese Abnormitäten der Haltung, die besonders eingehend von Ehret studiert worden sind, nur in den schweren Fällen deutlich ausgesprochen sind und auch da nicht immer in gleicher Ausbildung hervortreten. Vgl. zu der Frage der Ischias scoliotica auch das Sammelref. von Oberndörffer (C. f. Gr. 06).

Langes Sitzen und Liegen wird gewöhnlich nicht ausgehalten. Schmerzauslösend wirkt vor allem das Husten, Niesen und Pressen — Akte, die deshalb ängstlich vermieden werden.

Der N. ischiadicus ist nur ausnahmsweise in seinem ganzen Verlauf schmerzhaft bei Druck; meistens findet sich eine Anzahl von Druckpunkten, am konstantesten sind die folgenden: einer neben der Spina ilei post. sup., einer über der Austrittsstelle des Nerven aus dem Foramen ischiad. majus, einer am unteren Rande des Glutaeus maximus zwischen Trochanter und Tuber ischii, einer in der Mitte der Kniekehle, ein weiterer unterhalb des Capitulum fibulae, häufig auch Malleolarpunkte usw. Zuweilen läßt sich eine Druckempfindlichkeit der Sakralnerven per anum oder vaginam nachweisen. Es gibt indes auch Fälle, in denen Druckpunkte völlig fehlen. Auf die Druckempfindlichkeit des Dornfortsatzes des fünften Lumbalwirbels wird von Gara Gewicht gelegt. — Die Empfindlichkeit des Nerven kann man noch auf eine andere Weise demonstrieren: Während der Kranke liegt, wird das im Knie gestreckte Bein im Hüftgelenk flektiert; gewöhnlich stellt sich schon ein Schmerz an der Hinterfläche des Oberschenkels resp. in der Glutäalgegend ein, wenn das Bein etwa 1—1½ Fuß hoch erhoben ist, manchmal erst, wenn es einen Winkel von 90—100° mit dem Becken bildet; dieser Schmerz schwindet aber sofort wieder, wenn nunmehr der Unterschenkel gegen den Oberschenkel gebeugt wird, er beruht also auf der Dehnung des N. ischiadicus. Dieses Ischias-Phänomen (Laségue¹⁾) ist von hohem diagnostischen Werte. Man kann es auch an dem sitzenden Patienten hervorrufen, dadurch, daß der Unterschenkel in die extreme Streckstellung gebracht wird. Zuweilen soll es sich auch am Bein der gesunden Seite geltend machen (Fajersztain).

Die Sensibilität ist gewöhnlich nicht beeinträchtigt, ausnahmsweise ist das Gefühl im Gebiet des Tib. posticus oder Peroneus ein wenig abgestumpft.

Eingehender haben sich mit der Frage Dubarry (Thèse de Bordeaux 02/03), Gauckler-Roussy (R. n. 04) und besonders Lortat-Jacob et Sabareanu (Revue de méd. 06) beschäftigt. Die letztgenannten Autoren beschreiben eine Anzahl von Fällen, in denen den subjektiven Beschwerden der Ischias eine Sensibilitätsstörung, meist im Gebiet der V. Lumbal-, der I. und II. Sakralwurzel entsprach. Sie sprechen von einer radikulären Ischias, deren anatomische Grundlage noch nicht klar gestellt sei; allem Anschein nach hat es sich aber meist um einen syphilitischen Prozeß im Ursprungsbereich der Wurzeln gehandelt.

Die Sehnenphänomene sind am kranken Bein meistens gesteigert, zuweilen auch am gesunden, doch kann das Achillessehnenphänomen auf

¹⁾ Arch. gén. de Med. 1864. Ferner Beurmann, Arch. de Physiol. 1884.

Seite der Ischias schwinden (Sternberg, Babinski¹⁾, Sarbó²⁾). In vielen Fällen ist mir eine Erschlaffung und abnorm leichte Verschieblichkeit der Achillessehne aufgefallen. Sie erscheint dann wie eingesunken und verschmälert (Fig. 241).

Hie und da beobachtet man fibrilläres Zittern und bei längerer Dauer des Leidens eine leichte Atrophie der Muskeln. Finden sich jedoch qualitative Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit (partielle EaR), so liegt Neuritis vor. Vasomotorische Störungen sind ungewöhnlich, ebenso Herpes. Eine fleckweise Abkühlung der Haut wird aber von Erben³⁾ als häufige Erscheinung angeführt. Auf der Höhe des Paroxysmus



Fig. 241. Erschlaffung und Verschmälierung der rechten Achillessehne bei Ischias dextra. (Eigene Beobachtung.)

kann der Schmerz in andere Nervenbahnen, selbst in die des Plexus lumbalis ausstrahlen, auch können sich Muskelspannungen und sogar klonische Krämpfe der Beine einstellen, so wie ferner Symptome beobachtet worden sind, die auf eine Ausbreitung des Prozesses auf den Plexus und darüber hinaus hinweisen, z. B. Parese des Glutaeus maximus, der Bauchmuskeln. Immerhin ist das recht selten.

In einzelnen Fällen hat man Glykosurie im Verlauf der Ischias konstatiert (Braun, Schiff). Auch Polyurie soll vorkommen (Debove). Die Ischias gonorrhoeica zeichnet sich nach Fournier und Lesser durch das foudroyante Auftreten der Schmerzen, den raschen Verlauf und ein zuweilen vorhandenes intermittierendes Fieber aus.

¹⁾ Gaz. des hôp. 1896. ²⁾ Der Achillessehnenreflex, Berlin 03. ³⁾ W. kl. W. 1894.

Auf eine Komplikation möchte ich besonders hinweisen: Im Verlauf der Ischias kann sich — nicht allein bei hysterischen Frauen, sondern auch bei Männern, die vorher gesund waren — eine Reflexneurose entwickeln, die sich durch Schwäche, Zittern, Parästhesien, sensible und sensorische Störungen vom Typus der hysterischen Hemianästhesie in der ganzen, dem Sitz der Ischias entsprechenden Körperhälfte kennzeichnet.

Differentialdiagnose. Die Ischias ist ein Leiden, welches entschieden zu häufig diagnostiziert wird. Manche Ärzte gehen so weit, für jeden Schmerz, der sich auf ein Bein beschränkt, die Diagnose Ischias zu verwerfen. Die charakteristischen Merkmale: die in der Bahn des Ischiadicus verlaufenden Schmerzen, die Druckpunkte, die Schmerzhaftigkeit bei Dehnung des Nerven, die darauf basierende Bewegungsstörung etc. etc. sind oben hervorgehoben. Besonders ist auch die negative Seite zu betonen: das Fehlen von Lähmung, ausgesprochener Anästhesie, degenerativer Atrophie etc. Eine prägnante Gefühlsabstumpfung, besonders aber eine mit Entartungsreaktion einhergehende Atrophie, wie sie z. B. von Nonne¹⁾, Guinon-Parmentier²⁾ und Charcot beschrieben wurde, deutet auf Neuritis, die da, wo sie zu erkennen ist, von der Neuralgie getrennt werden soll. Auch das Fehlen des Achillessehnenreflexes auf der entsprechenden Seite spricht wohl zugunsten der Neuritis, doch würde ich wegen dieses Zeichens allein die Diagnose Ischias nicht fallen lassen.

Die bei Rückenmarksaffektionen auftretenden Schmerzen beschränken sich fast niemals auf den Ischiadicus einer Seite. Auch dokumentieren sie sich durch anderweitige Symptome: Lähmung der Extremitätenmuskulatur, Blasenschwäche etc. etc.

Erkrankungen des Hüftgelenks äußern sich durch Schmerzen in der Hüfte und im Kniegelenk, die nicht den Nervenbahnen folgen; auch sind die Bewegungen im Gelenk schmerzhaft, besonders das Einstoßen des Kopfes in die Pfanne etc. Hoffa weist darauf hin, daß bei Arthritis deformans der Kranke die Beine nicht spreizen kann, während bei Ischias die Abduktion unbehindert ist.

Bezüglich der Symptome der nervösen Koxalgie siehe das Kapitel Hysterie. Beim Rheumatismus der Lendenmuskeln (Lumbago etc.) verbreiten sich die Schmerzen in diffuser Weise, es fehlen die Nerven-druckpunkte, während das Kneifen der Muskeln und der Druck auf ihre Ansätze schmerzhaft empfunden wird.

Ferner hat Minor (D. m. W. 1898) auf Unterschiede hingewiesen, die sich in der Art des Sich-Emporrichtens geltend machen. Bei Lumbago bringt der Kranke, der sich vom Boden aufrichten soll, die Hände nach vorn, stützt sich mit diesen zunächst auf den Boden und bringt sich dann weiter empor, etwa wie die an Dystrophie leidenden Individuen (S. 273). Dem stellt Minor die Hinterpose bei Ischias gegenüber, d. h. bei Ischias setzt Patient die Hände immer zuerst nach hinten, schiebt dann das Becken langsam nach hinten, indem er die Knie beugt, die Fußsohlen unter die Gesäßgegend und die so flektierte Unterextremität in den zwischen den Handflächen befindlichen Raum bringt, darauf stößt er sich mit der einen Hand vom Boden ab, während er mit der anderen in der Luft balanciert. — Diese Schilderung ist auch nach unseren Erfahrungen zwar im großen und ganzen zutreffend, doch kommen im einzelnen Abweichungen von diesem Schema vor, und darf man nicht zu viel Gewicht darauf legen.

¹⁾ B. k. W. 1887. ²⁾ Arch. de Neurol. 1890.

Es gibt eine *Hyperaesthesia plantaris*, die nicht mit *Ischias* konfundiert werden darf. Sie beruht auf *Neuritis* der Sohlennerven, z. B. bei Alkoholisten, auf gichtischen Ablagerungen oder ist ein hysterisches Leiden.

Der Plattfuß kann auch zu schmerzhaften Empfindungen in der Oberschenkel-Hüftgegend führen (Ehrmann), die aber von der *Ischias* zu unterscheiden sind. Bei *Hämorrhoidariern*, bei Personen, die an Krampfadern leiden, kommen Schmerzen unbestimmter Natur und Verbreitung in den Beinen vor, die wohl auf die Reizung der sensiblen Nerven in der Peripherie, vielleicht auch auf Venenerweiterung im Wirbelkanal und Druck der Varizen auf die austretenden Wurzeln innerhalb der *Foramina intervertebralia resp. sacralia* zurückzuführen sind, doch können die Beschwerden ganz denen der *Ischias* entsprechen (s. o.). Bei den durch Kompression des Nerven hervorgerufenen ischiadischen Schmerzen sollen die Druckpunkte gewöhnlich fehlen; auch stellen sich im weiteren Verlauf die Zeichen einer Leitungsunterbrechung im Nerven ein; vor allem muß eine genaue Untersuchung der Beckenorgane (auch *per vaginam et rectum*), die nie versäumt werden sollte, Anschluß geben.

Die hysterische *Ischias* ist aus dem unbestimmten Charakter der Schmerzen und ihrer Lokalisation sowie aus dem Einfluß psychischer Momente zu erkennen; in einem unserer Fälle dieser Art schwand das hartnäckige Leiden nach einem Weinkrampf.

In differentialdiagnostischer Hinsicht sei hier noch auf das intermittierende Hinken (*Claudication intermittente*) hingewiesen. Der Zustand ist zuerst bei Pferden beobachtet worden (Bouley). Charcot¹⁾ hat ihn dann auch beim Menschen geschildert. Es handelt sich um Taubheitsgefühl, Ermattung und Schmerz, die sich beim Gehen in einem Bein oder in beiden Beinen einstellen und mit der Anstrengung steigern, so daß das Gehen erst erschwert und dann — manchmal schon nach $\frac{1}{4}$ Stunde oder gar nach wenigen Minuten — ganz unmöglich wird, während in der Ruhe die Beschwerden schwinden, so daß der Kranke nach einer Pause wieder gehen kann. Nur in den späteren Stadien kommt es vor, daß auch in der Ruhe einmal ein Schmerzanfall sich einstellt, oder daß diese sogar dauernd bestehen. Die Empfindungen werden bald in das ganze Bein verlegt, bald nur in einzelne Abschnitte, wie die Wade, den Oberschenkel, seltener in eine bestimmte Nervenbahn. Wiederholt wurde von meinen Patienten betont, daß sich die Beschwerden nur beim Gehen im Freien, nicht im Hause einstellen (s. u.). Fast immer sind vasomotorische Störungen vorhanden: Zyanose, Blässe, Kältegefühl. Namentlich stellen sie sich beim Gehen ein. Ich empfehle, den Patienten eine Weile gehen zu lassen und dann schnell die *Planta pedis*

1) *Coupes rendus et Mém. de la Soc. d. Biol.* 1858. *Gaz. méd. de Paris* 1859, ferner *Progrès méd.* 1867. Weitere Lit.: Erb, *Z. f. N.* XIII; Goldflam, *D. m. W.* 1895, N. O. 01 und 06; Oppenheim, *Z. f. N.* XVII; Erb, *Verhandl. d. Kongr. f. inn. Med.* 04; derselbe, *M. m. W.* 04, *Z. f. N.* XXIX und XXX, *Mitt. aus den Grenzgeb.* IV, *D. m. W.* 06; Hügler, *Z. f. N.* XIX; Hagelstam, *Z. f. N.* XX; Saenger, *N. C.* 01; Idelsohn, *Z. f. N.* XXIV und XXXII; Zoega-Manteuffel, *Mitt. aus Grenzgeb.* X.

zu betrachten, sie erscheint auf der kranken Seite dann in der Regel wachsbleich. Ödem als Begleiterscheinung sah ich nur einmal. Die durch Fingerdruck erzeugte lokale Blutleere gleicht sich ungewöhnlich langsam aus (Zoege-Manteuffel). Auch leichte Hypästhesie wird zuweilen an den Zehen oder der Planta pedis gefunden. Die Sehnenphänomene verhalten sich im ganzen normal, das Kniephänomen kann aber auch gesteigert sein, während das Achillessehnenphänomen einigemale, so auch bei drei meiner Patienten, fehlte. Meistens war Arteriosklerose resp. Arterienverkalkung (Saenger, Holz knecht¹⁾) oder Endarteriitis obliterans nachzuweisen, und es fiel besonders die schwache oder gar fehlende Pulsation an den Arterien der betreffenden Extremität auf (Charcot, Bieganski). Während diese Autoren das Hauptgewicht auf das Fehlen der Pulsation an den großen Arterien legten, hat Erb dann durch sorgfältige Untersuchungen bewiesen, daß zu den wichtigsten und konstantesten Erscheinungen das Fehlen der Pulsation an den Fußarterien, an der A. dorsalis ped. und tib. postic. gehört. An diesen Gefäßen ist bei Gesunden der Puls fast immer zu fühlen, wenn es auch einiger Übung und Aufmerksamkeit zu dieser Feststellung bedarf. Ich gebe übrigens den Rat, sich immer erst durch das Sehen zu orientieren, da ich den Puls häufig besser mit den Augen wahrgenommen, als durch das Gefühl erkannt habe.

Unter den Ursachen des Leidens werden von Erb besonders Erkältungen (forcierte Kaltwasserkuren à la Kneipp), Lues, chronische Nikotinvergiftung, Alkoholismus, Gicht beschuldigt. Er hat es fast nur bei Männern beobachtet, während ich auch mehrere Frauen an diesem Übel behandelt habe. Nach Erbs neuester Statistik gehörten 120 seiner Patienten dem männlichen, nur 7 dem weiblichen Geschlecht an. Die neuropathische Diathese ist schon von Erb und Brissaud berücksichtigt worden. Besonders aber konnte ich auf die hervorragende Rolle, welche dieses Moment in der Ätiologie spielt, hinweisen. So fand ich das Leiden sehr häufig mit Neurosen oder psychopathischen Zuständen kombiniert, ferner bei Personen, bei denen Stigmata degenerationis — markhaltige Nervenfasern an der Papille, Pigmentpapille, Bildungsanomalien der Finger etc. — auf die kongenitale Disposition hinwiesen. Meine Erfahrungen wurden von Goldflam, Higier, Idelsohn u. A. bestätigt. Damit erklärt sich wohl auch die Tatsache, daß die jüdische Rasse eine Prädisposition für dieses Leiden besitzt und daß es zuweilen familiär auftritt. Übrigens mag auch das Mißverhältnis zwischen Konstitution und Klima — schwächliche Konstitution der jüdischen Rasse, rauhes Klima, erhebliche Kälte des russischen Winters — dabei eine Rolle spielen. — Überanstrengung der Beine wird von Saenger u. A. eine ätiologische Bedeutung zugeschrieben. In dem Pes planus erblicken Pal, Idelsohn u. A. ein prädisponierendes Moment. In der Kombination von gichtischer Diathese mit der auslösenden Ursache des Müllersportes fand ich einmal die Ätiologie. Charcot bezog die Affektion auf eine durch Arteriosklerose resp. Arteriitis obliterans bedingte Verengung der großen Arterien (Iliaca, Cruralis), welche eine mangelhafte Ernährung der Muskeln verursache. Erb hat das bestätigt. Beobachtungen ähn-

1) W. kl. R. 03.

licher Art verdanken wir Barth, Zoege-Manteuffel, Hagelstam u A. Meist, jedoch keineswegs immer, finden sich die Zeichen der allgemeinen Arteriosklerose. Ich sah das Leiden bei einem Manne auftreten, den ich ein Jahr vorher an den Erscheinungen einer Enzephalomalazie der Med. obl. auf arteriosklerotischer Basis behandelt hatte. Die Kombination mit Hemiplegie habe ich ebenfalls beobachtet. Bei einem anderen meiner Patienten offenbarte sich dieser Zusammenhang dadurch, daß sich im Verlauf der Erkrankung eine Trochlearislähmung entwickelte. Schwere Veränderungen an der Muskulatur infolge obliterierender Arteriitis fand Marinesco. Oft bildet das Leiden einen Vorboten der Gangrän*). Auch steht es zuweilen in Beziehung zum Diabetes, doch trifft das nur ausnahmsweise zu. Ob auch ein auf vasomotorischen Störungen beruhender Arterienkrampf das intermittierende Hinken bewirken kann, ist zweifelhaft. Mit diesen Worten hatte ich mich in der 2. Auflage dieses Werkes über eine Frage geäußert, die ich auf Grund meiner neueren Erfahrungen bestimmter dahin entscheiden zu können glaube, daß es eine gutartige, auf spastischen Gefäßzuständen beruhende Form des intermittierenden Hinkens gibt, der eine materielle Erkrankung der Gefäßwand nicht zugrunde liegt. Der Umstand, daß die Mehrzahl meiner Beobachtungen Individuen mit neuropathischer oder psychopathischer Diathese betraf und daß Gangrän trotz Jahre und jahrzehntelanger Dauer ausblieb, hat mir diese Überzeugung aufgedrängt. Auch der auffällige Einfluß psychischer Vorgänge auf die Entstehung der Schmerzattacken spricht für diese Auffassung. Ferner gab ich der Vermutung Ausdruck, daß eine angeborene Enge der Arterien bzw. eine kongenitale Schwäche des Gefäßsystems, die zu seiner vorzeitigen Abnutzung führt, der Entstehung des Übels Vorschub leiste. Die Erfahrungen, die ich inzwischen gesammelt habe, sprechen zugunsten meiner Auffassung. Dabei schließe ich natürlich nicht aus, daß sich die funktionelle, angiospastische Form nach kürzerem oder längerem Bestande in die organische verwandeln kann, entsprechend der Erfahrung, daß sich aus vasomotorischen Störungen ein arteriosklerotischer Prozeß bzw. eine Arteriitis obliterans entwickeln kann. So ist es denn auch in einem dieser Fälle, auf die sich meine Auffassung stützte, noch nach 15 Jahren zur Gangrän gekommen. Und in zwei anderen, in denen die Röntgenographie zunächst normalen Befund ergab, fand sich nach 2—5 Jahren Arterienverkalkung. Es ist das ein typisches Beispiel der Erkrankungen, die ich als neurovaskuläre bezeichne.

Wenngleich die Bedeutung der neuropathischen Diathese schon von Erb, Brissaud und Goldflam erkannt war, so ist doch die Lehre von der benignen, angiospastischen Form des intermittierenden Hinkens und die Hypothese von der angeborenen Enge der Gefäße von mir (Z. f. N. XVII) aufgestellt worden. Ich hebe das hervor, weil diese Verhältnisse in der Literatur mehrfach eine falsche Darstellung erfahren haben.

Es kommen atypische Fälle vor, in denen es den Patienten gelingt, nach Überwindung des ersten Schmerzes längere Zeit beschwerdefrei zu gehen (Erb, ich habe das auch von einigen Patienten erfahren).

*) Zoege-Manteuffel macht die bemerkenswerte Angabe, daß er diesen Ausgang fast nur bei Männern, und Idelsohn betont, daß er ihn fast nur bei Juden beobachtet habe.



Fig. 242. Röntgenogramm des Unterschenkels bei Claudicatio intermittens. Arteriitis obliterans.
(Nach Beck.)

Es sei noch darauf hingewiesen, daß außer der Gangrän auch eine gutartige Geschwürsbildung bei diesem Leiden vorkommt.

Zum Nachweis der Gefäßerkrankung ist von Beck, Saenger, Holz knecht¹⁾, Hunt²⁾ u. A. die Röntgenographie angewandt worden. S. die Fig. 242 u. 243.

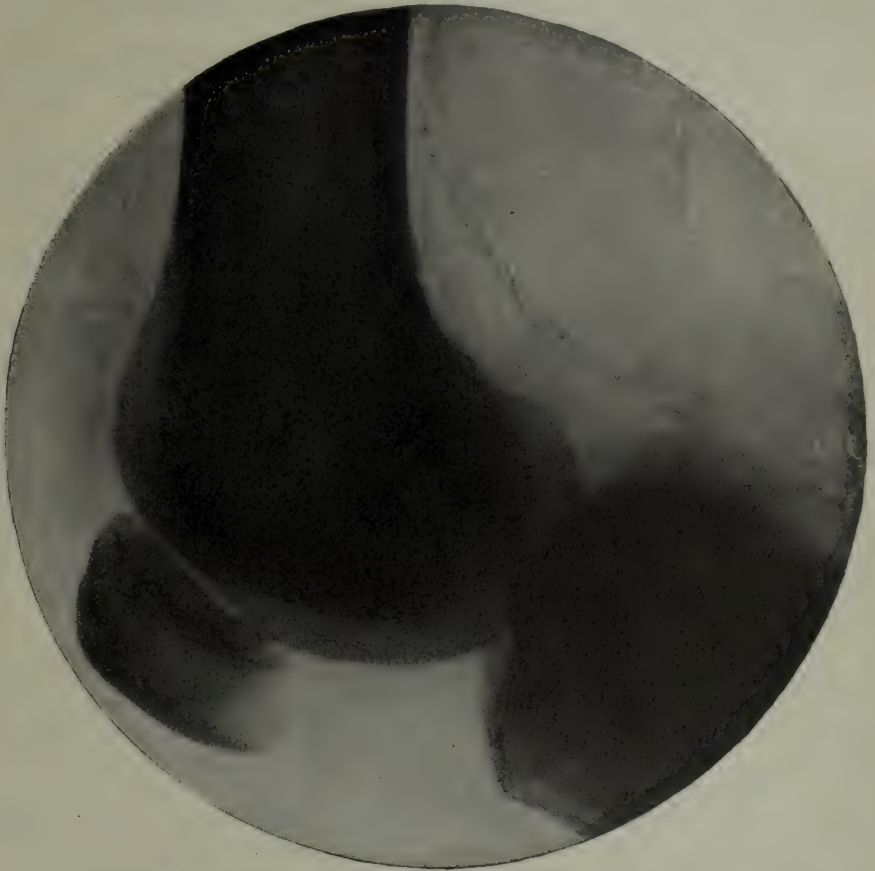


Fig. 243. Arterienverkalkung bei Claudicatio intermittens. Röntgenographie.
(Eigene Beobachtung.)

Diese Autoren sehen in der gleichmäßigen Kalkablagerung, durch welche die Gefäße in ganzer Ausdehnung gleichmäßig doppelkonturiert hervortreten, einen Unterschied gegenüber der Arteriosclerosis. Auch nach meinen Erfahrungen spricht manches dafür, daß dieser Prozeß sich nicht mit der vulgären Form der Arteriosclerosis deckt.

Leider wird das ernste Übel immer noch viel verkannt, ich habe nur wenige Fälle gesehen, in denen die richtige Diagnose gestellt war; bei zwei meiner Patienten hatte ein berühmter Orthopäde Plattfuß diagnostiziert, der auch in geringem Grade vorhanden war, aber die Beschwerden nicht verursachte. Den Kranken war Trinken und Rauchen gestattet worden und der Zustand hatte sich so immer mehr verschlimmert. Was muß nicht alles der gute, ehrliche Plattfuß zudecken!

¹⁾ S. Fuchs und Holz knecht, W. kl. R. 03. ²⁾ Med. Record 05; ferner Freund, Wien, med. Presse 04; Bernert, W. kl. R. 04.

Die von Moskowicz (Mitt. aus d. Grenzgeb. XVII) zum Nachweis des Arterienverschlusses empfohlene Applikation des Esmarchschen Schlauches könnte mit Vorsicht auch für die Diagnose des intermittierenden Hinkens verwendet werden, falls nicht die übrigen Kriterien ausreichen.

Die von Erb vorgeschlagene Bezeichnung: *Dysbasia intermittens arteriosclerotica* erscheint uns nicht recht glücklich gewählt. Mehr noch gilt das für die von Walton und Paul gewählte Benennung: *Angina cruris* (in Analogie zur *Angina pectoris*).

Es ist auch zu bedenken, daß die Arteriosklerose an sich lokale Schmerzen erzeugen kann (Nothnagel, Laache, Lang, Edgren, Markwald, Lapinsky).

Daß durch entsprechende Gefäßprozesse in anderen Gebieten Symptomenkomplexe ähnlicher Art an anderen Körperstellen auftreten können, ist sicher festgestellt. So gibt es eine *Claudication intermittens* des Armes, von der ich selbst einige Beispiele gesehen habe; bei dem einen meiner Patienten (s. die Berliner Dissertation von S. Kahn, 05) fehlte der Radialpuls auf der leidenden Seite völlig; da auch beide Beine bei ihm beteiligt waren, entstand eine Art von Triplegie unter dem Einfluß der Funktion.

Beobachtungen dieser Art sind von Nothnagel, Goldflam, Massaut, Wwedenski, Erb, Determann (Z. f. N. XXIX) mitgeteilt worden. Einen interessanten Fall beschreibt Pässler (N. C. 06). Es gibt Formen der *Angina pectoris*, die nach ihrer Grundlage und Symptomatologie durchaus in Analogie zu diesem Leiden treten.

An den Darmarterien kommen ähnliche Zustände vor, deren Symptomatologie besonders von Ortner dargestellt worden ist.

Von großem Interesse ist die Tatsache, daß auch die Hirnarterien zum Sitze dieses Krankheitsprozesses werden können. Die erste Beobachtung dieser Art, die ich angestellt habe, ist von Determann, dem ich den Kranken überwiesen hatte, unter anderer Auffassung beschrieben worden. Die Richtigkeit meiner Deutung hat der weitere Verlauf bestätigt. Besonders haben aber Grasset¹⁾ und Dejerine²⁾ diese Zustände beschrieben, nur geht der erstere in der Ausdehnung des Begriffes viel zu weit. Über Erscheinungen dieser Genese am Opticus berichtet Rosenfeld³⁾.

Die *Achillodynie* (Albert⁴⁾, Schüller⁵⁾ u. A.) dürfte kaum zu differentialdiagnostischen Schwierigkeiten Anlaß geben. Es handelt sich da um heftige Schmerzen, die sich beim Gehen und Stehen am Ansatzpunkt der Achillessehne einstellen. Manchmal findet sich dort auch eine Schwellung. Man hat die Beschwerden auf eine Bursitis bezogen. — Das Leiden soll sich im Anschluß an Gonorrhoe, auf dem Boden der Malaria, der Gicht sowie nach Traumen entwickeln können. Eine typische durch Druck des oberen Schuhrandes erzeugte Form der letzteren Art beschreibt Schanz. Ähnliche Beschwerden kommen auch in der Hackengegend vor (*Talalgie*, *Tarsalgie*), teils auf Grund örtlicher Krankheitsprozesse, teils ohne objektiven Befund. Eine besonders nach Überanstrengung auftretende *Myositis* der Wadenmuskulatur kann ebenfalls zu Fehldiagnosen Anlaß geben.

Das Wesen der sogenannten *Mortonschen*⁶⁾ *Metatarsalgie* — eines heftigen in der Gegend des 4. Metatarsophalangealgelenkes sitzenden Schmerzes — ist noch unaufgeklärt. Frauen werden von diesem Übel besonders betroffen. Man hat in erster Linie enges Schuhwerk, durch welches ein Druck auf die Fußnerven, d. h. auf die periartikulären

¹⁾ R. n. 06 (La claudication intermittente des centres nerveux). ²⁾ R. n. 06.

³⁾ D. m. W. 06. ⁴⁾ W. m. Pr. 1893. ⁵⁾ Ebenda. ⁶⁾ Med. Surg. Rep. 1896 und Intern. med. Mag. 1896.

Nervenzweige ausgeübt wird, Überanstrengung durch andauerndes Stehen, gichtische Diathese, allgemeine Nervosität etc. beschuldigt. Es wurde darauf hingewiesen, daß der 5. Metatarsalknochen besonders beweglich ist und daß sein Capitulum nicht so weit nach vorn reicht, wie das des 4., so daß bei einer seitlichen Kompression des Fußes das erstere unter das letztere gerollt würde und hier einen Druck ausübe. Morton und Péraire-Mally wollen diese Subluxation auch auf skiaskopischem Wege festgestellt haben. In einem anderen Falle (Pantolini) wurde auf diese Weise eine rarefizierende Ostitis des Metatarsalköpfchens nachgewiesen. Nach John und Tubby¹⁾ liegt das Capitulum metatarsi quarti auf dem Querschnitt tiefer als das der übrigen Metatarsalknochen, außerdem verläuft quer über dieses ein Nervenzweig, der nun leicht komprimiert und von Neuritis befallen werde. Das Übel ist auch als echte Neuralgie des N. plant. ext. bzw. als Gelenkneuralgie (Fuchs) aufgefaßt worden. Neurofibrome, Varizen u. a. sind ebenfalls beschuldigt worden. Selten kommt der Zustand an den anderen Zehengelenken vor.

Die verschiedenen Formen des Fußsohlenschmerzes, ihre Grundlage und Behandlung werden von F. Francke (D. m. W. 04) eingehend besprochen, das gleiche Thema behandelt Idelsohn (Pet. med. Woch. 05). Hinzuweisen ist in differentialdiagnostischer Hinsicht auch auf die von Wilms (Beitr. z. kl. Chir. Bd. 50) beschriebene Lymphangitis rheumat. chron.

Verlauf und Prognose. Die Ischias nimmt in vielen Fällen einen raschen, günstigen Verlauf und endigt in einigen Wochen oder Monaten mit voller Genesung. In anderen erweist sie sich aber recht hartnäckig, erstreckt sich auf ein oder mehrere Jahre, verläuft dann unter Schwankungen und hinterläßt auch nach der Heilung eine große Neigung zu Rezidiven. Am besten sind die Aussichten bei frischen rheumatischen und leichten traumatischen Fällen. Besonders ist ferner der Allgemeinzustand maßgebend und die Situation des Kranken. Kann er sofort das tun, was zur Herbeiführung der Heilung erforderlich ist, kann er sich vor allem schonen, so ist baldige Genesung in Aussicht zu nehmen. Ungünstig ist die Prognose in veralteten Fällen, im Senium und wenn ein nicht zu beseitigendes Grundleiden vorliegt.

Therapie. Ruhe und Schonung ist dringend geboten; für bequeme, den Nerven schützende Lagerung ist sogleich zu sorgen, harte Sitze sind zu vermeiden.

In frischen Fällen empfiehlt sich ein diaphoretisches Verfahren: ein Schwitzbad mit nachfolgender Einpackung. Auch eine Blutentziehung über dem Hauptdruckpunkt kann von glänzender Wirkung sein (Blutegel, blutige Schröpfköpfe). Kälte wird meistens nicht vertragen, während heiße Umschläge häufig lindernd wirken. Heißwasseraufschläge, z. B. nach Siegrist²⁾, heiße Sandsäcke, Moorumschläge, lokale und allgemeine Fangobäder, elektrische Lichtbäder, Heißluftbehandlung nach Tallier-

¹⁾ Lancet 1896 und Annals of Surgery 1898.

²⁾ Ein Handtuch wird der Länge nach zusammengefaltet, so daß es eine 10 cm breite Komresse bildet, in heißes Wasser von 40—50° R getaucht, ausgewrungen und längs des erkrankten Nerven aufgelegt, darüber kommt ein breiter Flanellstreifen, der das Handtuch überdeckt, über diesen mehrfache Lagen Papier. Nach 10 bis 15 Minuten wird der Umschlag erneuert und die Prozedur in dieser Weise 1—2 Stunden fortgesetzt, eventuell mehrmals am Tage. Andere verwandte Methode siehe bei E. Sommer, Z. f. physik. und diät. Th. IX und Würzburger Abhandlungen VI.

mann, Greville, Lindemann, Neumann etc. oder mit den Apparaten von Kiefer-Kornfeld, Hilzinger-Reiner u. A. — alle diese Maßnahmen sind zwar in ihrem Erfolge unsicher, haben aber häufig eine eklatante und selbst heilbringende Wirkung. In anderen Fällen haben sich uns u. A. Prießnitzsche Packungen bewährt; desgleichen die schottischen Duschen: abwechselnd heißer Dampfstrahl von 1—3 Minuten und kalter Strahl von 5—20 Sekunden Dauer. Ferner ist auch die lokale Zerstäubung von Chlormethyl oder Chloräthyl sowie die äußere Applikation des Schwefelkohlenstoffs und der kondensierten Kohlensäure über den schmerzenden Stellen empfohlen worden.

Sehr zu loben sind die Ableitungsmittel, ganz besonders die fliegenden Vesikantien, die auch in veralteten Fällen noch Gutes leisten: große spanische Fliegenpflaster über den Druckpunkten, nacheinander oder gleichzeitig aufgelegt.

Ehret führt z. B. an, daß er diese Vesikantien in einer Ausdehnung von 20 bis 30 cm und einer Breite von 4 cm entlang dem Nerven appliziert und dadurch schöne Erfolge erzielt habe.

Auch die konzentrierte Salzsäure, sowie die Ätzung mit dem Lapisstift ist zur Erzeugung des Hautreizes empfohlen worden. Energischer wirkt das Strichfeuer: mit dem Glüheisen erzeugte oberflächliche Brandschorfe über dem N. ischiadicus, besonders entsprechend den Druckpunkten. Es ist nicht ratsam, die Eiterung längere Zeit zu unterhalten. Eine Kanterisation an entfernten Stellen, selbst am Ohrläppchen, gehört zu den Mitteln der alten Schule. Ein altes, aber nicht zu verwerfendes Mittel ist ferner das Empl. oxycroceum, das ein Ekzem auf der Haut hervorruft: auch Williams poröses Pflaster leistet zuweilen gute Dienste.

Hat das diaphoretische Verfahren versagt, so kann man sofort — oder auch nach vorher versuchter Ableitung durch Hautreize — zur Elektrotherapie, die hier nach fast übereinstimmendem Urteil der Fachmänner eine bedeutende Heilwirkung entfaltet, übergehen. Die wirksamste Methode der Behandlung ist die galvanische. Eine große Elektrode wird auf den Nerven entsprechend seiner Austrittsstelle aufgesetzt, die andere auf einen der peripherischen Druckpunkte, also in die Kniekehle, die Wade etc. Es sind meistens mittelstarke Ströme erforderlich, doch werden von einzelnen Autoren schwache, von andern starke bevorzugt. Es ist gut, mit den geringeren Stromstärken zu beginnen und je nach dem Erfolg die Dosis zu variieren. Man kann die Behandlung auch dahin abändern, daß die Elektroden allmählich über dem Nerven verschoben werden, so daß immer eine Teilstrecke desselben direkt vom Strom durchflossen wird. Außerdem ist es rationell, die eine Elektrode auf den Gluteus maximus über dem Foramen ischiad. majus, die andere vis-a-vis in die Leistengegend zu applizieren und einen kräftigen Strom durchzuschicken. Mit Anwendung großer Elektroden und $\frac{1}{2}$ —1 stündiger Dauer der Applikation will Stanowski große Erfolge erzielt haben.

Der faradische Pinsel leistet wohl nicht mehr als die andern Hautreize, doch läßt sich der Reiz täglich erneuern und bedingt keine Unbequemlichkeiten; es sind sehr starke Ströme erforderlich, wenn etwas erreicht werden soll. In veralteten Fällen soll einigemal eine energische

Faradisation der Muskeln noch heilbringend gewesen sein. Bernhardt u. A. haben die Franklinisation mit Vorteil angewandt. Auf die katarthorische Behandlung und das kontinuierliche Tragen eines galvanischen Elementes mag noch hingewiesen werden. Das magneto-elektrische Heilverfahren lobt Krefftt.

Die Massage verdient durchaus gerühmt zu werden. Sie empfiehlt sich besonders für die chronischen, lenteszierenden Formen. Sie würde auch in frischen Fällen manchmal von großem Nutzen sein, wenn nicht gar zu häufig Parforcekuren angewandt und der ohnehin gereizte Nerv geradezu malträtiert würde. Es ist ratsam, mit schwachen Reibungen und Knetungen zu beginnen und sie möglichst auf die Umgebung des Nerven zu beschränken. Bei den rheumatischen und gichtischen Formen hat die Massage häufig einen vortrefflichen Effekt. Eine Behandlung mittels Kompression der Druckpunkte — besonders des oberen an der Incisura ischiadica — wird von Negro empfohlen, und Arullani hat einen besonderen Apparat für die Anwendung dieser Methode konstruiert.

Fixation der Extremität mittels Gipsverbands in flektierter, abduzierter, auswärts rotierter Stellung empfiehlt Cramer (Z. f. orth. Chir. XIV). In hartnäckigen Fällen will Schmidt (M. f. U. 06) gute Erfolge mit Gewichtsexension erzielt haben.

Was die arzneiliche Behandlung anbetrifft, so sind als Antineuralgica: das Natr. salicylicum, das Ol. Terebinth. (am besten in Kapseln von 1,0, 3—10 täglich), das Arsen, Chinin, Antipyrin und Phenacetin hervorzuheben; in manchen Fällen (auch da, wo Syphilis nicht nachzuweisen) wirkt das Jodkalium günstig. Mit Kopaivabalsam (40—60 Tropfen in Kapseln pro die) will Glorieux, mit Methylenblau (0,1, 3—6 mal täglich) Klemperer gute Resultate erzielt haben. Harburn empfiehlt folgende Kombination: Aspirin 0,4, Phenacetin 0,3, Chin. salicyl. 0,1 und Codein 0,015—0,03. Subkutane Injektion von Übersmiumsäure, Karbolsäure, Antipyrin, Methylenblau (0,01—0,08, nach Ehrlich und Leppmann) werden empfohlen. Die Osmiumsäurelösung muß frisch zubereitet sein. Bei diesen Injektionen soll das Medikament möglichst in direkten Kontakt mit dem Nerven gebracht werden. Freilich sind dadurch auch schon schwere Neuritiden erzeugt worden (Kühn, Dopfer, Fischler u. A.).

In den letzten Jahren sind die S. 645 angeführten Heilmethoden der Injektion großer Flüssigkeitsmengen in den Nerven bzw. in seine nächste Umgebung sehr in Aufnahme gekommen. Namentlich ist der Wert derselben von Lange, dem sich Kellermann, Umber, Schlösser, Alexander, Krause, Strümpell-Müller u. A. anschließen, gerühmt worden. Lange injiziert 70—80 ccm einer 1^o∞ β Eukain- + 8^o∞ Cl Na-Lösung, andere verwenden statt des Eucain Tropicocain oder reine Cl Na-Lösung, Strümpell-Müller bzw. P. Krause folgende Mischung: Stovain 0,1 (— 0,2), Suprarenin. hydrochl. (sol. 1:1000) gutt. X (— XX), Aq. dest. ad 100,0. F. solut. steril. per ½ h. Mittels einer Spritze von 10 ccm Inhalt und einer Kanüle von 8—10 cm Länge wird nun am Hauptdruckpunkte, d. h. an der Austrittsstelle des Nerven aus dem Foramen ischiad. majus, zwischen Trochanter und Tuber ischii, die Flüssigkeit injiziert; und zwar in der Weise, daß nach Desinfektion der Haut

diese mit Schleichschem Verfahren unempfindlich gemacht, dann die Spitze der Kanüle senkrecht auf die Haut aufgesetzt und unter leichtem Auspressen einiger Tropfen der Flüssigkeit diese so tief eingeführt wird, bis ein zuckender Schmerz den Kontakt mit dem Nerven anzeigt. Dann wird der Inhalt der Spritze entleert (vgl. Fig. 244). Man läßt den Patienten danach einige Stunden liegen.

Vgl. auch Bum, W. m. Pr. 07, ref. N. C. 07 wegen der Technik.

Schlösser will mit seinem Verfahren von 38 Fällen 36 geheilt haben. Auch F. Schultze berichtet über Erfolge. Die auf die Injektion zuweilen folgende Temperatursteigerung ist eine vorübergehende und ohne ernstere Bedeutung. Leider ist aber auch einigemale eine Peroneuslähmung zurückgeblieben.



Fig. 244. Perineurale Infiltration des N. ischiadicus.
(Nach Strümpell-Müller.)

Auf die Gefahren, welche der Alkoholinjektion anhaften, haben die Untersuchungen von Finkelnburg sowie die von Brissaud-Sicard-Tanon hingewiesen.

Ich hatte drei Fälle zu behandeln Gelegenheit, in welchen vorher von anderer Seite die perineurale Injektion erfolglos angewandt war, allerdings handelte es sich um die schwere Form des Leidens. Jedenfalls ist das Langesche Verfahren der Anwendung von Osmiumsäure, Karbolsäure und anderer differenter Chemikalien vorzuziehen.

Zur Bekämpfung der heftigen Schmerzen bedienen wir uns der Narcotica, doch ist es sehr zu raten, mit den subkutanen Morphininjektionen so zurückhaltend wie möglich zu sein. Kann man auf dieses Mittel nicht verzichten, so wird die Einspritzung am Orte des Schmerzes vorgenommen. Atropin mag auch versucht werden. Nitroglycerin (1—5

Tropfen einer 1%-Lösung) rühmt Krauss. Die auf S. 199 besprochenen Methoden der Einführung schmerzstillender Medikamente in den Subarachnoideal- oder besser in den Epiduralraum des Rückenmarks sind gerade bei Ischias vielfach mit Erfolg angewandt worden (Widal, Sicard, Marie-Guillain, Souques, Achard, Suffit-Delille, Broca, Magri, Durand u. A.), aber neuerdings durch das Langesche Verfahren verdrängt worden.

Liegt Obstipatio alvi vor, finden sich harte Kotmassen in den Därmen, so sind Abführmittel am Platze; eine ausreichende Dosis des Ol. Ricini kann die Beschwerden mit einem Schlage heben; doch ist es mit einer einmaligen Evakuierung des Darmes meistens nicht getan, es muß der Obstipation dauernd vorgebeugt werden durch geeignete Abführmittel, resp. durch eine Brunnenkur.

Um der Indicatio causalis zu genügen, kann es erforderlich sein, den Uterus zu reponieren, eine Geschwulst zu beseitigen, eine die Arthritis bekämpfende Diät vorzuschreiben, eine Mastkur zu verordnen etc. etc. Bruns sah in einem Falle von seitlicher Knickung des Uterus nach Aufrichtung desselben sofort Heilung eintreten.

Veraltete Fälle sind manchmal noch durch die Anwendung der indifferenten Thermen, durch Badekuren in Teplitz, Gastein, Wiesbaden, Wildbad, Warmbrunn, Baden-Baden, Pistyán und Ragaz geheilt worden. Auch die Schlamm-Moorbäder und die heißen Sandbäder (von Köstritz) verdienen noch erwähnt zu werden. Die Hydrotherapie wird ebenfalls empfohlen. Ich fand sie besonders wirksam bei der neurasthenischen Pseudoischias.

Als letztes Mittel bleibt die Nervendehnung bzw. die Neurolysis. Sie ist besonders am Platze bei gewissen Formen der Perineuritis, bei Verwachsungen des Nerven resp. Einlagerung in Bindegewebsschwarten. Erfolge werden von Seeligmüller, Crawford-Renton¹⁾, Schede²⁾, König, Barger, Hiltbrunner³⁾, Halley⁴⁾, Pers, Bardenheuer⁵⁾ berichtet. Letzterer hat durch partielle Resektion des Os sacrum bzw. der Symphysis sacroiliaca die Wurzeln des Ischiadicus freigelegt und in Muskulatur eingebettet, in der Annahme, daß die Kompression innerhalb der engen Knochenkanäle stattfindet, er rühmt die Wirksamkeit des von ihm als Neurinsarcoclesis bezeichneten Verfahrens.

Ätzung des bloßgelegten Nerven mit 5proz. Karbollsölung empfiehlt Hölscher. Ich wurde zu einem Fall hinzugezogen, in welchem durch dieses Verfahren — der betr. Chirurg soll allerdings konzentrierte Karbolsäure verwandt haben — eine schwere, allem Anschein nach irreparable Lähmung des Peroneus herbeigeführt worden war. Der Fall war um so tragischer, als es sich gar nicht um eine echte Ischias, sondern um eine hysterische Ischialgie gehandelt hatte.

Eine Art von operativer Dislazeration des Nerven („Hersage“) wird von französischen Autoren (Marty⁶⁾) empfohlen. Wesen und Sinn dieser Behandlung sind uns aus der Beschreibung nicht recht klar geworden. Von der Suspension sowie von der unblutigen Dehnung des Ischiadicus haben einzelne Autoren Erfolge gesehen. Die Bonuzzische

1) Brit. med. Journ. 1898. 2) Handbuch von Penzoldt-Stintzing. 3) Die Ischias und ihre Behandlung: Inaug.-Diss. Bern 1898. 4) The Scott. med. Journ. 02. 5) M. m. W. 03 und N. C. 06 (ref.), Z. f. Chir. Bd. 67. 6) Thèse de Paris 1897.

Methode (S. 195) kann zu diesem Zweck angewandt werden; ein anderes Verfahren wird von A. Lewandowski beschrieben und gerühmt.

Der Rat von Lazarus (Z. f. phys. und diät. Ther. X), die Dehnung an der durch Lumbalanästhesie empfindungslos gemachten Extremität auszuführen, dürfte kaum zu befolgen sein, solange die Methode noch mit Gefahren verknüpft ist. Alexander empfiehlt, diese Dehnung an dem durch Schleichsche Injektionen entspannten Bein vorzunehmen.

Die Skoliose bedarf keiner besonderen Behandlung; mit der Heilung der Ischias schwindet auch die Deformität, wie ich es wiederholentlich beobachten konnte.

Bei der Mortonschen Metatarsalgie ist zunächst absolute Ruhe unter Vermeidung jedes drückenden Schuhwerks am Platze; ferner ist ein besonderer Schuh (Gibney) und schließlich in hartnäckigsten Fällen operative Entfernung des Metatarsuskopfes empfohlen worden. Über operative Heilung berichtet Péraire (R. n. 06).

Bezüglich der Behandlung des intermittierenden Hinkens hat Erb die Grundsätze entwickelt: Ruhe, Schonung der erkrankten Extremität, ev. horizontale Lagerung des Beins, ein der Gefäßerkrankung entsprechendes diätetisches Regime, Vermeidung aller Kaltwasserprozeduren, aber auch der intensiven Hitze, Warmhalten der Füße, örtliche Applikation galvanischer Fußbäder etc. Letztere werden so angewandt, daß beide Füße in getrennte Gefäße mit warmem Wasser oder Salzwasser kommen, in jedes wird eine Elektrode getaucht und nun ein Strom von 5—15 M.-A. in wechselnder Richtung durchgeleitet. Dauer etwa 5—15 Minuten. In einem Falle, in welchem ein mit der Technik vertrauter Nicht-Arzt diese Behandlung bei sich mit besonderer Energie und Ausdauer (er wandte auch stärkere Ströme an) durchführte, trat völlige Heilung ein. Man kann das galvanische Fußbad auch als monopolarer anwenden. Ferner ist die Herzkraft durch Tonica, ev. auch durch Anwendung von Strophantus zu heben. Der Gefäßprozeß selbst macht den Gebrauch von Jodpräparaten (Jodkalium, Jodipin) empfehlenswert. Auch warme (aber nicht heiße) Fußbäder dürfen versucht werden. Für den vorsichtigen Gebrauch der Massage, die sich ganz auf den Oberschenkel beschränken und den Fuß gar nicht tangieren soll, ist neuerdings Zoëge-Manteuffel eingetreten. Versuche mit der Bierschen Stauung hat Idelson gemacht.

Nach den Erfahrungen von Erb und auch nach der meinigen kommen Stillstände und erhebliche Besserung vor.

Die Neuralgia pudendo-haemorrhoidalis.

Die Neuralgien im Gebiet des Plexus pudendo-haemorrhoidalis sind zwar selten, aber sehr hartnäckig. Am häufigsten kommt die in der Samenstrang- und Hodengegend lokalisierte Neuralgia spermatica vor. Sie kennzeichnet sich durch überaus heftige Schmerzen, die in der Richtung des Samenstranges zum Hoden und Nebenhoden oder von diesen den Samenstrang entlang bis in die Leistengegend verlaufen. Dabei sind diese Gebilde und zuweilen auch die Haut über ihnen so empfindlich, daß schon eine leichte Berührung starken Schmerz erzeugt (irritable testis). Während des Paroxysmus kann es zu krampfhafter Anspannung des Cremaster, zu Zuckungen in den Beinen, auch zu Erbrechen kommen. Priapismen und Ejakulationen können sich ebenfalls einstellen. Auch periodische Anschwellung des Hodens ist beobachtet worden. Das sehr hartnäckige (fast immer einseitige) Leiden erzeugt beträchtliche Verstimmung und hat schon zum Selbstmord geführt.

Ob die Neuralgie ihren Sitz im N. spermaticus externus oder in sympathischen Zweigen hat, ist nicht mit Bestimmtheit zu sagen.

Das Tragen eines Suspensoriums, eine elektrische Behandlung und die bekannten Antineuralgica sind zu empfehlen. Auch eine forcierte

Kompression des Samenstranges mittels Pelotte ist angewandt worden. In verzweifelten Fällen hat man sich zur Kastration entschlossen. Einmal führte die Resektion resp. Neurektomie der Hodennerven zur Heilung. Neuerdings berichtete Chipault¹⁾ über einen auf diese Weise geheilten Fall. Patureau hat diese Frage in seiner These (Paris 01) besprochen. In einem von Donath und Hüls so behandelten Falle war der Erfolg kein andauernder.

In diagnostischer Beziehung ist vor Verwechslung mit Geschwülsten (Tuberkulose etc.) zu warnen; ferner können die lanzinierenden Schmerzen der Tabes vornehmlich den Hoden befallen. In vielen Fällen, so auch in einem, den ich jüngst zu sehen Gelegenheit hatte, handelt es sich zweifellos um ein psychisches Leiden, um eine neurasthenische, hysterische, hypochondrische Pseudo-Neuralgie.

Eine Neuralgia ano-perinealis (W. Mitchell²⁾) ist bei Onanisten beobachtet worden. Sie kommt aber auch bei Individuen, die nicht masturbirt haben, vor. In einem Falle erreichte ich Heilung durch Kokainsuppositorien, in einem andern versagte jedes Mittel; der Kranke wurde morphiumsüchtig und wanderte von einer Anstalt in die andere.

Als Neuralgie des Rectums ist eine sich an die Stuhlentleerung anschließende und lang anhaltende Schmerzempfindung beschrieben worden. Fälle dieser Art müssen sehr selten sein, während ich einzelne Personen zu behandeln hatte, die nach jeder Defäkation über ein übermäßiges Schwächegefühl zu klagen hatten. Auch eine Neuralgia Vesicae, Urethrae, Prostatae, Penis wird erwähnt. Bei Radfahrern sollen Neuralgien dieser Lokalisation vorkommen. Die Neuralgien im Gebiet des Plexus pudendo-haemorrhoidalis sind manchmal von Herpes begleitet.

Von neueren Beiträgen zu dieser Frage siehe die von Albu, B. k. W. 07.

Die Neuralgie des Plexus cœcygeus, Coccygodynia.

Als Coccygodynia wird ein heftiger neuralgiformer Schmerz in der Steißbeingegend bezeichnet, der fast nur bei Frauen vorkommt. Die Schmerzen treten spontan auf oder beim Sichniedersetzen, Gehen, bei der Harn- und Stuhlentleerung, resp. sie werden durch die Momente, welche mit einer Kontraktion der sich an das Steißbein inserierenden Muskeln verknüpft sind, gesteigert. Meist ist das Steißbein empfindlich gegen Druck und bei Bewegungen desselben. Das Leiden schließt sich an schwere Entbindungen und Traumen an, kann aber auch spontan entstehen; es ist selbst bei Kindern beobachtet worden. Bei hysterischen Individuen kann es sich ohne jeden derartigen Anlaß entwickeln.

Manchmal mag es sich um echte Neuralgie handeln, in anderen Fällen liegt wohl ein Entzündungsprozeß in den am Steißbein inserierenden Muskeln, resp. in den es umgebenden Weichteilen oder am Knochen zugrunde; durch eine sorgfältige bimanuelle Untersuchung lassen sich diese Zustände wohl meistens von der Neuralgie unterscheiden. Es gibt leichte Fälle, die ich z. B. unter der Anwendung von Opium-Suppositorien in wenigen Tagen oder Wochen heilen sah, andere, in

1) R. n. 1900. 2) Phil. Med. Times 1873.

welchen der Psychrophor Nutzen brachte, und schwere, die jeder Therapie trotzen und eine Operation (Loslösung aller Weichteile vom Steißbein oder auch Exstirpation desselben) erforderlich machen (Simpson, König u. A.). Mit dieser Behandlung wollen auch Bryant¹⁾, Kidd²⁾, Swiecicki³⁾ Erfolge erzielt haben.

Wo Hysterie im Spiel ist, muß die Psychotherapie in Anwendung gezogen werden. Seeligmüller⁴⁾ berichtet, eine seit zwölf Jahren bestehende Coccygodynia durch Faradisation (eine Elektrode in die Scheide an die Vaginalportion, die andere auf das Steißbein) schnell geheilt zu haben. Auch von Anderen sind Erfolge durch die elektrische Behandlung, namentlich durch Anwendung des faradischen Stromes, erzielt worden.

In allen Fällen, die ich bisher gesehen habe, hat es sich um Hysterie oder Psychasthenie gehandelt.

Viszerale Neuralgien.

Heftige Schmerzen von neuralgiformem Charakter werden im Bereich der inneren Organe nicht selten empfunden. Sie begleiten die Erkrankungen dieser Organe selbst oder sind durch ein Nervenleiden bedingt. So gehören neuralgische Schmerzen im Gebiet der Magennerven zu den Erscheinungen der gastrischen Krisen. Die Gastralgie — anfallsweise auftretende heftige Schmerzen im Epigastrium, nach dem Rücken ausstrahlend, zuweilen verbunden mit Erbrechen — kann ferner zu den Symptomen der Hysterie gehören oder ein Äquivalent der Hemikranie bilden. Es scheint aber auch unabhängig von diesen Grundleiden eine reine Neuralgie der Magennerven bei sonst gesunden Individuen vorzukommen, wenngleich das überaus selten ist. — Zu ihrer Bekämpfung bedienen wir uns der Narcotica. In manchen Fällen wirkt die Belladonna, in anderen das Cocain (0,003—0,01, das Codein (0,01—0,06) und das Morphinum. Eine günstige Wirkung hat zuweilen das Bismuth. subnit. sowie das Argent. nit. Ich habe Fälle dieser Art gesehen, in denen von anderer Seite ein malignes Leiden diagnostiziert und Laparotomie beschlossen war, während ich durch Suggestivbehandlung bzw. kataphor. Elektrizität Heilung erzielte.

Eine reine Neuralgie der Darm-, Leber-, Milz-, Nieren-Nerven ist kaum mit Sicherheit beobachtet, während diese Organe bei den funktionellen Neurosen, insbesondere bei der Hysterie, nicht selten der Sitz heftiger Schmerzen werden. Gowers berichtet allerdings von einem Fall, in dem 40 Jahre lang zu Zeiten Schmerzattacken in der Nierengegend auftraten, ohne daß das Vorhandensein von Nierensteinen nachzuweisen war. Auch sind Fälle von Leberneuralgie mit den Erscheinungen der Gallensteinkolik in den letzten Jahren mehrfach beschrieben worden. — Hypophrenische Schmerzen, die er in den Plexus coeliacus verlegt, bespricht F. A. Hoffmann.

Rénon erwähnt, daß Pseudoneuralgien dieser Art durch eine syphilitische Aortitis hervorgerufen werden können.

Nach Head betreffen die die Eingeweideerkrankungen begleitenden Hautschmerzen, denen gewöhnlich eine Überempfindlichkeit der Haut von bestimmter Lokalisation entspricht, den Innervationsbezirk der entsprechenden Rückenmarkssegmente; diese Hautgebiete beziehen ihre Nervenfasern aus denselben Wurzeln resp. Spinalsegmenten, aus denen auch die sympathischen Nerven der betreffenden Eingeweide stammen. Der viszerale Schmerz werde in die Bahn dieser Hautnerven reflektiert. Bei Herpes zoster fand er dieselben Gebiete befallen (vgl. S. 124).

1) Dublin Journal 1867. 2) Ebenda. 3) Wien. med. Press. 1888. 4) Neuro-path. Beobachtungen. Festschrift Halle 1873.

Die Nervengeschwülste.

Zur Literatur des Gegenstandes siehe: Recklinghausen, Über die multiplen Fibrome der Haut etc., Virchow-Festschrift, Berlin 1882; Thomson, On Neuroma and Neurofibromatosis. Edinburgh 1900; Adrian, Bruns Beitr. z. klin. Chir. XXXI und Sammelref. C. f. Gr. 03; Bruns, Die Geschwülste des Nervensystems, I. Aufl. 1897, II. Aufl. 08; Hulst, V. A. Bd. 175; Fraenkel and Hunt, Pub. of Cornell Univ. med. 04. Das Rankenneurom behandelt Strauß (Z. f. Chir. Bd. 83).

Verschiedenartige Neubildungen können von den Nerven ausgehen resp. in ihrem Bereich sich lokalisieren: Neurome, Fibrome, Sarkome, Gliome, Myxome und Syphilome. Die karzinomatöse und syphilitische Infiltration peripherischer Nerven entsteht wohl immer sekundär durch Übergreifen der Geschwulst auf die ihr benachbarten Nerven. Unter diesen Neubildungen haben die Neurome ein besonderes Interesse. Man hat nach Virchows Vorschlag wahre und falsche Neurome unterschieden, je nachdem das Nervengewebe (markhaltige und marklose Fasern) einen wesentlichen Anteil an dem Aufbau der Geschwulst hat oder nicht. Gegen diese Scheidung haben sich Billroth, Ziegler u. A. ausgesprochen, namentlich hat der letztere die aktive Beteiligung der Nervenfasern an der Geschwulstbildung ganz in Abrede gestellt. Echte Neurome gäbe es nach dieser Auffassung überhaupt nicht, sondern es sind vom Peri- und Epineurium ausgehende Neurofibrome (resp. Fibrome etc.), Neurosarkome, Neuromyxome. Indessen sprechen neuere Befunde (Petrén, Whitfield), besonders auch der Nachweis von Ganglienzellen in einer Gruppe dieser Tumoren (Knauß, Busse, Beneke), doch für das wenn auch seltene Vorkommen echter Neurome. Knauß¹⁾ leitet diese vom sympathischen Nervensystem ab, desgleichen Adrian. Auch Neurolipome kommen vor.

Die Neurome können solitär auftreten oder eine multiple Verbreitung zeigen. Sie bilden sich an allen Nerven, vorwiegend jedoch an den spinalen. Die multiplen Neurome können sich auf ein Nervengebiet beschränken, z. B. auf den Plexus brachialis, die Cauda equina, die Beckennerven etc., oder über die Nerven des gesamten Körpers verbreitet sein. Man hat bis zu 3000 an einem Individuum gefunden. Zuweilen zeigen sie eine rosenkranzartige Anordnung am Nerven (Fig. 245). Der Umfang der Neurome schwankt zwischen dem einer Linse und dem eines Kinds- oder selbst Mannskopfes, durchschnittlich erreichen sie den Umfang einer Erbse, einer Nuß, eines Taubeneis.

Ihre Konsistenz ist eine sehr wechselnde, meist fühlen sie sich weich, andere Male wie Zysten oder, wie in einigen meiner Fälle, wie



Fig. 245. Allgemeine Neurofibromatose. Rosenkranzartige Anordnung der Neurome entlang den Hautnerven des rechten Armes; die kleinen Knoten sind deutlich unter der Haut zu sehen. Nach Robert Smith; reproduziert bei Marie.

¹⁾ V. A. Bd. 153.

leere Säcke an; die Tumoren können in der Tat schrumpfen, so daß ein leerer Hautsack zurückbleibt (Adrian). Andermalen fand ich sie aber auch fast knorpelhart, so daß ich zunächst an Zystizerken dachte.



Fig. 246. Neurom des N. ischiadicus. (Nach Smith, reproduziert bei Bruns.)

Zystenbildung in den Geschwülsten sowie myxomatöse Degeneration kommt vor. Auch Zysten mit blutigem Inhalt wurden einigemal gefunden.

Als Tubercula dolorosa hat man kleine, hirsekorn- bis erbsgroße Geschwülstchen bezeichnet, die vereinzelt oder in großer Anzahl an den sensiblen Hautnerven zu finden, deutlich zu palpieren und

meistens recht schmerzhaft sind. Es handelt sich wohl fast immer um Fibrome, zuweilen um Angiome. Das Neuroma plexiforme (Rankenneurom, Elephantiasis congenita) stellt eine kongenitale Geschwulst dar, die in einer strang- und knotenförmigen Verdickung und plexusartigen

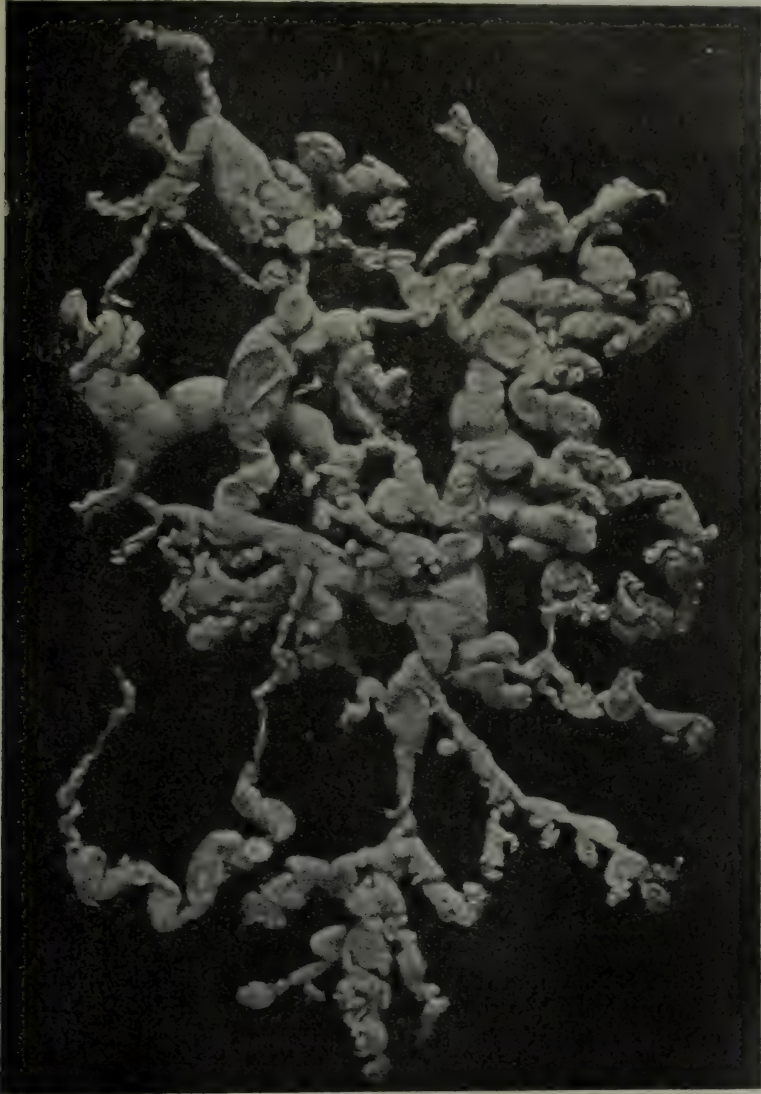


Fig. 247. Plexiformes Neurofibrom des Nervus medianus. (Nach Thomson, reproduziert bei Bruns.)

Auflösung und Verschlingung der Nerven beruht (Fig. 247). Es kommt besonders am Trigemini, aber auch an anderen Nerven vor, ist aber äußerst selten und braucht keinerlei Symptome zu bedingen. Die Stränge sind deutlich unter der Haut zu fühlen. Die Beziehung dieses Leidens zur Pachydermatozele und Elephantiasis mollis kann hier nicht erörtert werden.

Als Neurofibromatosis generalis (Fibroma molluscum multiplex) oder Recklinghausensche Krankheit ist ein Zustand beschrieben worden, bei welchem sich zahlreiche Fibrome (Mollusken) an den Hautnervenzweigen, außerdem Neurome (auch plexiforme) an den Nervenstämmen und Pigmentflecke (Naevi) an der Haut finden (vgl. dazu Fig. 248, 249 und 250). Außer den Pigmentflecken verschiedenster Größe kommen dabei auch diffuse Pigmentierungen vor. Seltener erstrecken sie sich auf die Schleimhäute, z. B. die des Mundes, wie das z. B. von Oddo (R. n. 05) beschrieben wurde. Neben den Pigmentflecken kommen zuweilen Naevi vasculosi und Angiome vor. Am Sympathicus und den Eingeweidenerven, besonders am Mesenterium, Peritoneum, in der Darmwand etc. sowie an der Zunge, Mundschleimhaut sind die Neurome ebenfalls gefunden worden (z. B. von Büngner¹), Knauss, Knoblauch, Gerhardt²), Berggrün³) u. A.). Die Beziehung der Mollusken zu den Hautnerven ist von Recklinghausen nachgewiesen worden. Es kommen auch unvollkommen entwickelte Formen der Recklinghausenschen Krankheit vor (Thibierge, Feindel-Oppenheim⁴) u. A.). So werden Fälle hierhergerechnet, in denen neben den Pigmentflecken nur ein eigroßer Tumor gefunden wurde, oder in denen die Pigmentierung fehlte oder in denen diese und eine psychische Störung (s. u.) das Krankheitsbild repräsentierte. Alexis Thomson hat vor einiger Zeit die Lehre von den Neuromen und der Neurofibromatosis einer eingehenden Darstellung unterzogen; eine zusammenfassende Besprechung und sorgfältige Sichtung des gesamten Materials verdanken wir Adrian.

Über die Ätiologie der Neurome ist wenig Zuverlässiges bekannt. Tuberkulose soll eine Prädisposition schaffen, Traumen können zur Neurombildung führen.

Die multiplen Neurome sind in der Regel kongenitalen Ursprungs. Auch sonst spielt die neuropathische Diathese eine Rolle in der Ätiologie dieser Gewächse; so ist das Leiden oft ein hereditäres, familiäres, kann sich aber auch noch im späteren Leben entwickeln. Marie und Convelaire⁵) sahen es noch im 52. Lebensjahre auftreten. Häufig verknüpft sich mit ihm eine angeborene Geistesschwäche.

Symptome fehlen entweder ganz oder sie entsprechen mehr oder weniger denen einer Neuralgie resp. Neuritis. Die Neurome können latent bleiben und zufällig bei einer Untersuchung oder auch erst p. m. entdeckt werden. Oft genug werden sie mit Lipomen verwechselt. Selbst da, wo die Geschwulst die Fasern des Nerven auseinanderdrängt, können alle Zeichen der Leitungsunterbrechung fehlen. Andermalen veratzen sich diese Tumoren durch heftige Schmerzen, die von einer bestimmten Stelle ausgehen und nach der Peripherie hin ausstrahlen. Dabei besteht große Druckempfindlichkeit, und es läßt sich bei oberflächlicher Lage der Neubildung durch Palpation eine Auftreibung am Nerven oder eine bewegliche Geschwulst an ihm entdecken. Geht sie von dem Nerven selbst aus, so läßt sie sich nicht in der Richtung seiner Längsachse verschieben, im Gegensatz zu den paraneuralen Tumoren. Auch ist gerade dieser Versuch oft schmerzauslösend. In der Regel

¹) A. f. kl. Chir. 1897. ²) A. f. kl. M. XXI. ³) A. f. Kind. XXI. ⁴) Arch. gén. de méd. 1898. ⁵) Nouvelle Icon. 1900.



Fig. 248. Multiple echte Neurome.
(Nach Bruns.)



Fig. 249. Multiple Neurofibrome am linken Arm.
(Eigene Beobachtung.)



Fig. 250. Neurofibromatosis universalis.
(Eigene Beobachtung.)

kommt es auch zu Parästhesien, zuweilen zur Hypästhesie im Ausbreitungsgebiet des betroffenen Nerven, nur selten zur Lähmung und Atrophie. Auf reflektorischem Wege können sich lokale Muskelspannungen und selbst allgemeine Konvulsionen vom Typus der Reflexepilepsie entwickeln. Eine Kombination des Leidens mit Epilepsie habe ich einmal, mit Hysterie, Hypochondrie, Neurasthenie des öfteren beobachtet. Bei einem Herrn, der im 70. Lebensjahr an einem Tic erkrankte, war mir das Fehlen jeder Ätiologie auffallend, bis ich entdeckte, daß er an familiärer Neurofibromatosis litt. In einem anderen meiner Fälle bestand eine Art von Schnarchkrampf. Kombination mit Alopecia universalis beschreibt Schüle¹⁾. Nach Thomson und Adrian sind die verschiedenartigsten Entwicklungshemmungen (Idiotie, Makroglossie, Epispadie, Kryptorchismus u. a.) neben diesem Leiden beobachtet worden.

Das Allgemeinbefinden bleibt meist ungestört, wenn die Neubildung keine oder nur geringfügige Schmerzen verursacht. Bei heftigen neuralgischen Beschwerden kann sich allmählich Marasmus ausbilden. Namentlich führt die Neurofibromatosis generalis in späteren Stadien häufig zu Marasmus. Auch psychische Störungen, Gefühlsstörungen und Konvulsionen kommen bei diesem Leiden vor (Marie). Veränderungen des Skeletts, namentlich Deformitäten der Wirbelsäule und des Thorax, sind dabei einigemale, so von Jeanselme, Marie-Convelaire, Haushalter²⁾, Lion-Gasne³⁾, Sahut⁴⁾, auch von mir konstatiert und auf osteomalazische Prozesse bezogen worden. Partielle Knochendefekte beschreibt Jeanselme⁵⁾. Von Gelenkveränderungen unklarer Genese ist einigemale die Rede.

Es ist mir in einem Falle dieser Art aufgefallen, daß es von Zeit zu Zeit zu spontanen Anschwellungen dieser Geschwülste (durch vasomotorische Störungen?) kam, durch welche sie deutlicher zum Vorschein kamen und größere Beschwerden verursachten. Wie ich aus dem Referate Adrians entnehme, ist die Erscheinung schon von Bazin und Tilenius, Hecker u. A. beobachtet worden.

Die Symptomatologie kann ferner wesentlich erweitert werden durch das gleichzeitige Auftreten der Neurome an den nervösen Zentralorganen bzw. den Wurzeln der Hirn- und Rückenmarksnerven, besonders der Cauda equina. So habe ich bei Individuen, die mit den Erscheinungen eines Rückenmarkstumors in meine Behandlung kamen, einigemale die Zeichen der allgemeinen Neurofibromatose gefunden. Tumorbildung im oder am Zentralnervensystem wurde von Soyka, Mossé-Cavalié, Hesselbart, Heller, Berggrün, Sörgo⁶⁾, mir, Cestan⁷⁾ u. A. gefunden⁸⁾. In den letzten Jahren ist unsere Erfahrung in dieser Hinsicht wesentlich erweitert worden. Besonders haben die schönen Beobachtungen von Henneberg und Koch⁹⁾ gelehrt, daß das sog. Neurofibroma acustici (vgl. das Kapitel Tumor cerebri) nicht selten im Geleit einer Neurofibromatosis generalis entsteht. Ich selbst habe 8 Fälle gesehen, in denen sich hinter den Erscheinungen

1) A. f. P. XXXVI. 2) Nouv. Icon. 1900. 3) R. n. 05. 4) Thèse de Paris 02.

5) R. n. 05. 6) V. A. Bd. 170. 7) R. n. 1900. 8) A. f. P. XXXVI.

*) Von den sog. wahren Neuromen des Rückenmarks (kleine Tumoren aus markhaltigen Nervenfasern im Hinterhorn), wie sie von H. Schlesinger, Raymond u. A. beschrieben wurden, sehen wir hier ab.

des Tumor cerebri die Neurofibromatosis generalis verburg. Aus der Zusammenstellung Adrians geht hervor, daß sich diese Geschwülste an jedem der Hirnnerven entwickeln können. Am häufigsten wird der Vagus, am seltensten der Opticus befallen. Der Beteiligung dieser Nerven entsprechende Funktionsstörungen sind nicht immer konstatiert worden, doch berichtet z. B. Rubesch¹⁾ über einen Fall, in welchem ein großes Fibrom des Vagus Trachealstenose und Rekurrenslähmung verursachte.

Die Symptomatologie kann auch durch die Tumoren der inneren Organe beherrscht werden, so daß die Zeichen einer Magendarmaffektion, einer Kompression der Vena cava etc. hervortreten. Man hat diese und andere Erscheinungen, z. B. die Kachexie, auf die Beteiligung des Sympathicus bezogen. Eine multiple Neurombildung am Sympathikusgeflecht der Darmwandungen beschrieb z. B. Askanazy.

Wenn auch das Leben durch die Neurombildung nicht direkt gefährdet wird, so können doch diese Komplikationen, insbesondere der Tumor cerebri oder medullae spinalis und der sich bei dem Morbus Recklinghausen später häufig entwickelnde Marasmus den Exitus herbeiführen. Auch bleibt es zu beachten, daß die Neurome sich nicht selten in Sarkome transformieren. Multiple Neurofibrosarkomatose beschreibt z. B. Cestan¹⁾, ebenso Raymond²⁾, Hulst³⁾. Letzterer will allerdings die Bezeichnung auf die multiple Neurofibromatose angewandt wissen. Myxomatöse Entartung kommt ebenfalls vor.

Das Leiden ist in der Regel ein langsam fortschreitendes, kann aber auch zum Stillstand kommen, selbst eine Rückbildung der Geschwulst ist beobachtet (Michel) und von Henschen⁴⁾ angenommen worden. Andererseits schafft es auch eine gewisse Prädisposition für die Entwicklung maligner Geschwülste an anderen Stellen.

Ist der Tumor solitär und erreichbar, so ist seine Exstirpation indiziert, falls er erhebliche Beschwerden verursacht, doch bleibt es zu bedenken, daß sich die maligne Entartung öfters an die Exstirpation einzelner Knoten angeschlossen hat (Garré). Wo es zugänglich ist, sucht man die Nervenstümpfe direkt oder nach der auf S. 475 ff. angegebenen Methode zu vereinigen. Einigemal haben trotz Exzision eines großen Nervenstückes Ausfallssymptome gefehlt oder sich sehr schnell zurückgebildet. Die Geschwulst ist zuweilen mit dem Nerven so wenig verwachsen, daß sie sich von ihm lostrennen läßt, ohne daß seine Kontinuität unterbrochen wird.

Wegen der Differentialdiagnose gegenüber anderen multiplen Hautgeschwülsten, Lepra etc. ist auf Adrian zu verweisen. Wegen seiner symptomatologischen Verwandtschaft mit der Névrite interst. hypertroph. s. S. 290.

Handelt es sich um multiple Geschwülste, so kann es immer noch geboten sein, diejenigen, die die größten Beschwerden verursachen, herauszuschneiden. Bei den malignen ist es jedoch die Regel, daß sie rezidivieren. Im übrigen haben wir uns auf eine symptomatische Behandlung, auf Bekämpfung der Schmerzen zu beschränken. Es ist aber darauf hinzuweisen, daß nach den Beobachtungen einzelner Elektrotherapeuten (M. Meyer) der galvanische Strom, perkutan angewandt, die Zerteilung dieser Geschwülste bewirkt haben soll (?).

1) Prag. med. Woch. 03. 2) R. n. 03. 3) Semaine méd. 03. 4) V. A. 04
5) Mitt. aus d. Grenzgeb. XI.

UNIVERSITY OF CALIFORNIA MEDICAL SCHOOL LIBRARY

THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE
STAMPED BELOW

Oct 1 825 15

No 12

M 15

M 26

Ap 5

Ap 12

Ap 25

APR 2
MAR 13 1919

MAY 8

14 DAY
1925

AUG 13 1979

RETURNED

AUG - 2 1979

