

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE  
HEALTH SCIENCES STANDARD



HX64119963

RC46 .D73 1895 Kompendium der inner

**RECAP**

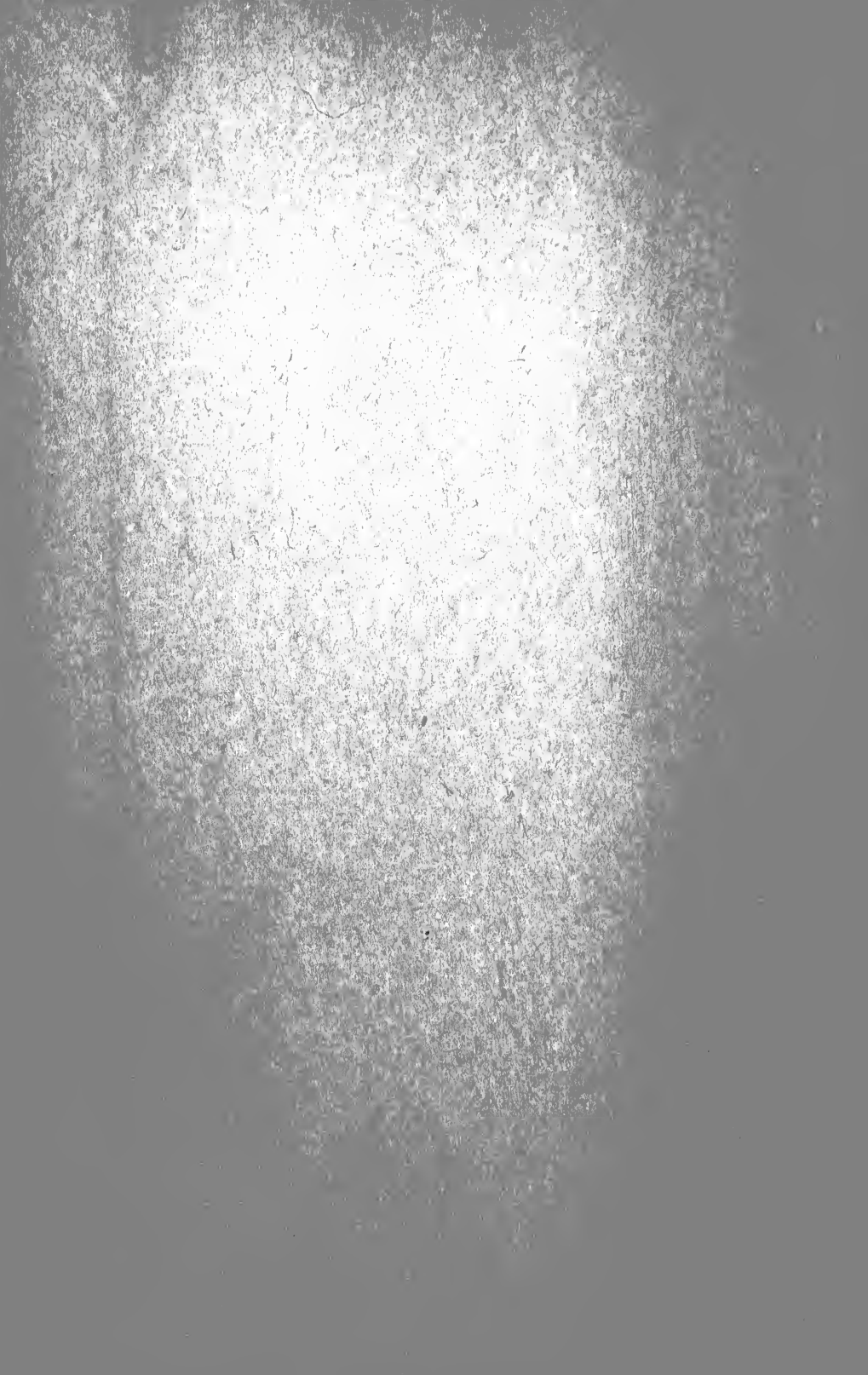
**Columbia University**  
**in the City of New York**

**College of Physicians and Surgeons**

**Library**









Digitized by the Internet Archive  
in 2010 with funding from  
Open Knowledge Commons



Verlag von VEIT & COMP: in Leipzig.

---

LEHRBUCH  
DER  
ENTWICKELUNGSGESCHICHTE  
DES MENSCHEN

von

**Charles Sedgwick Minot,**

Professor of Histology and Human Embryology Harvard Medical School Boston.

---

Deutsche Ausgabe, mit Zusätzen des Verfassers,

von

**Dr. med. Sándor Kaestner,**

Privatdozenten an der Universität Leipzig.

Mit 463 Abbildungen.

Lex.-8. 1894. geh. 24 *M.*



„Der Verfasser hat sich die Aufgabe gestellt, den Stand unseres heutigen Wissens vom Werden des Menschen in allseitig umfassender Weise zur Darstellung zu bringen, und er hat dieses schwierige Unternehmen in hervorragender Weise durchgeführt.

Als hervorragende Eigenschaften des Minotschen Werkes sind hervorzuheben: der große litterarische Umblick des Verfassers, die **Vielseitigkeit** seiner Auffassungen und die auf eine reiche eigene Anschauung begründete **Unbefangenheit** seines kritischen Urtheiles.

Minots Werk ist zur Zeit die **reichhaltigste Entwicklungsgeschichte** des Menschen, die wir besitzen. Man kann sich darin über jeden Gegenstand des weiten Gebiets Rats erholen.“

Aus dem Vorwort von W. His.

Verlag von VEIT & COMP. in Leipzig.

---

# KOMPENDIUM DER PSYCHIATRIE

für Studierende und Ärzte

von

**Dr. med. Otto Dornblüth,**

Direktor der Provinzial-Pflegeanstalt in Freiburg in Schl.

Mit Abbildungen im Text und zwei Tafeln.

8. 1894. geb. in Ganzl. 6 *M.*

Der wohlbekannte und erfahrene Verfasser des „*Kompensdiums der inneren Medizin*“, das allseitig die günstigste Beurteilung und Aufnahme gefunden hat, bietet mit diesem Werke eine Psychiatrie für die Bedürfnisse des praktischen Arztes und des Studierenden. In knappen und klaren Schilderungen werden die wichtigsten Erscheinungen behandelt und durch Krankengeschichten, die der Praxis entnommen sind, ergänzt. Die beiden Tafeln mit Typen der verschiedenen Arten von geistiger Störung bilden eine wertvolle Beigabe.

„*Parmi les manuels de médecine mentale qui s'adressent au praticien non spécialiste, le compendium du docteur Dornblüth occupera un des premiers, sinon le premier rang.*“

*La Fl. Médicale. 1894. Nr. 27.*

---

## WÖRTERBUCH

DER

# KLINISCHEN KUNSTAUSDRÜCKE.

Für Studierende und Ärzte.

Von

**Dr. med. Otto Dornblüth,**

Direktor der Provinzial-Pflegeanstalt in Freiburg in Schl.

8. 1894. geb. in Ganzl. 3 *M.*

*Ein für jeden Mediziner äußerst nützliches, fast unentbehrliches Büchlein.* Die wissenschaftliche Medizin verwendet heute so viele nötige und unnötige Fremdwörter und Kunstaussdrücke, daß es auch dem Belesenen schwer wird, sie im Gedächtnis zu bewahren. Das gilt noch besonders von den zahlreichen Benennungen für Krankheiten, Symptome u. s. w., wo der Eigenname des Entdeckers als kennzeichnend verwendet wird. Das Büchlein stellt deshalb die gebräuchlichsten Fremdwörter mit kurzer Angabe der Ableitung und der Bedeutung, die wichtigsten Kunstaussdrücke und aus den modernen Sprachen eine Anzahl von Wörtern zusammen, die in ihrer medizinischen Bedeutung in den allgemeinen Wörterbüchern nicht vertreten sind. Es soll dadurch zugleich ein Hilfsmittel für den Arzt bilden, der die Fachschriften fremder Sprachen liest.

Dr. med. HERZ *Herz*

# KOMPENDIUM

DER

# INNEREN MEDIZIN

FÜR

STUDIERENDE UND ÄRZTE

VON

**DR. MED. OTTO DORNBLÜTH,**

DIREKTOR DER PROVINZIAL-PFLEGE-ANSTALT FREIBURG (SCHLESIEN).

MIT ZAHLREICHEN ABBILDUNGEN IM TEXT.

ZWEITE, VERBESSERTE UND VERMEHRTE AUFLAGE.



LEIPZIG,

VERLAG VON VEIT & COMP.

1895.

RC44  
D 13  
1825

## Vorwort zur ersten Auflage.

---

Bei Niederschrift dieses Buches hat mich die Auffassung geleitet, daß es Studierenden und angehenden Ärzten oft weniger an Bekanntschaft mit zahlreichen Krankheitsbildern und medizinischen Einzelheiten fehlt, als an einer genauen Würdigung des Wichtigen und Typischen jeder einzelnen Erkrankung. Weil nun diese mehr kritische Kenntnis die Diagnostik und das ärztliche Handeln so sehr beeinflußt, halte ich neben den ausgezeichneten Lehrbüchern, die wir besitzen, auch ein kleines Werk für berechtigt, das das Wesentlichste des systematischen und des klinischen Lehrstoffes zusammenfaßt und so die Übersicht

erleichtert und die Neigung zu eingehenderem Studium fördert.

Die kurze Darstellung der pathologisch-anatomischen Verhältnisse lehnt sich im ganzen an das vortreffliche Werk von BIRCH-HIRSCHFELD an.

Bunzlau, 15. April 1892.

Der Verfasser.

---

## Vorwort zur zweiten Auflage.

---

Die so schnell nötig gewordene zweite Auflage ist an Inhalt und Abbildungen erheblich vermehrt und in allen Abschnitten im Sinne der Klarheit und Vollständigkeit sorgfältig verbessert. Auf die praktische Brauchbarkeit ist überall so viel wie möglich hingearbeitet worden. In dieser Richtung wird es sich auch bewähren, daß in der Rezeptsammlung jeder Vorschrift die Seitenzahlen hinzugefügt sind, wo die Verwendung des Mittels angegeben steht.

Freiburg, Schlesien, 19. Januar 1895.

Der Verfasser.



# Inhalt.

## I. Krankheiten der Kreislaufsorgane.

|  | Seite |
|--|-------|
| 1. Vorbemerkungen . . . . .  | 1     |
| 2. Akute Endokarditis . . . . .  | 2     |
| 3. Die Klappenfehler des Herzens. Chronische Endokarditis . . . . .              | 4     |
| 4. Myokarditis. Atherom der Kranzarterien. Herzruptur . . . . .                  | 10    |
| 5. Selbständige Herzvergrößerungen . . . . .                                     | 11    |
| 6. Fettherz, Cor adiposum . . . . .  | 12    |
| 7. Herzneurosen. Angina pectoris. Nervöses Herzklopfen.<br>Tachykardie . . . . . | 12    |
| 8. Perikarditis . . . . .  | 13    |
| 9. Hydroperikardium. Hämoperikardium. Pneumoperikardium . . . . .                | 16    |
| 10. Arteriosklerose . . . . .  | 16    |
| 11. Aneurysmen der Aorta . . . . .   | 18    |

## II. Krankheiten der Atmungsorgane.

### a) Krankheiten der Nase und des Kehlkopfes.

|  |    |
|--|----|
| 12. Vorbemerkungen . . . . .   | 19 |
| 13. Schnupfen, Coryza, Rhinitis acuta . . . . .                            | 20 |
| 14. Chronischer Nasenkatarrh (Stockschnupfen), Rhinitis chronica . . . . . | 20 |
| 15. Nasenbluten, Epistaxis . . . . .                                       | 21 |
| 16. Akuter Kehlkopfkatarrh, Laryngitis acuta . . . . .                     | 22 |
| 17. Chronischer Kehlkopfkatarrh, Laryngitis chronica . . . . .             | 23 |
| 18. Kehlkopfknorpelentzündung, Perichondritis laryngea . . . . .           | 24 |
| 19. Glottisödem . . . . .  | 24 |
| 20. Stimmritzenkrampf, Spasmus glottidis, Asthma Millari . . . . .         | 25 |
| 21. Lähmungen der Kehlkopfmuskeln . . . . .                                | 26 |
| 22. Sensibilitätstörungen im Kehlkopfe . . . . .                           | 28 |
| 23. Neubildungen im Kehlkopfe . . . . .                                    | 28 |
| 24. Kehlkopftuberkulose, Phthisis laryngis . . . . .                       | 29 |

### b) Krankheiten der tieferen Luftwege.

|  |    |
|--|----|
| 25. Vorbemerkungen . . . . .   | 30 |
| 26. Akuter Tracheal- und Bronchialkatarrh, Tracheobronchitis<br>acuta. Bronchitis capillaris . . . . . | 30 |

|  | Seite |
|--|-------|
| 27. Chronischer Bronchialkatarrh, Bronchitis chronica . . . . .                            | 32    |
| 28. Fötide Bronchitis, Bronchitis putrida . . . . .  | 34    |
| 29. Bronchialkrup, Bronchitis fibrinosa . . . . .  | 35    |
| 30. Bronchialerweiterungen, Bronchiektasieen . . . . .                                     | 35    |
| 31. Tracheal- und Bronchialverengerungen, -stenosen . . . . .                              | 36    |
| 32. Keuchhusten, Tussis convulsiva, Pertussis . . . . .                                    | 37    |
| 33. Bronchialasthma, Asthma nervosum . . . . .   | 39    |
| 34. Lungenemphysem, Emphysema pulmonum . . . . .   | 41    |
| 35. Lungenatelektase, Lungenkompression . . . . .  | 44    |
| 36. Kreislaufstörungen in den Lungen (Hyperämie, Embolieen<br>Ödem, Brand) . . . . .       | 45    |
| 37. Staublunge, Pneumonokoniosis . . . . .   | 47    |
| 38. Katarrhalische (lobuläre) Pneumonie, Bronchopneumonie . . . . .                        | 48    |
| 39. Genuine Lungenentzündung, krupöse (lobäre) Pneumonie,<br>Pneumonia fibrinosa . . . . . | 49    |
| 40. Lungenschwindsucht, Tuberculosis pulmonum, Phthisis ba-<br>cillaris . . . . .          | 54    |
| Anhang. Akute allgemeine Miliartuberkulose . . . . .                                       | 64    |
| 41. Geschwülste und Parasiten der Lunge. Krebs, Echinokokkus . . . . .                     | 65    |

### c) Krankheiten der Pleura.

|  |    |
|--|----|
| 42. Brustfellentzündung, Rippenfellentzündung, Pleuritis . . . . . | 66 |
| 43. Pneumothorax . . . . .   | 71 |
| 44. Brustwassersucht, Hydrothorax . . . . .                        | 72 |
| 45. Brustfellkrebs, Carcinoma pleurae . . . . .                    | 73 |
| 46. Geschwülste des Mediastinum . . . . .                          | 73 |

## III. Krankheiten der Verdauungsorgane.

### a) Krankheiten der Mundhöhle und des Rachens.

|   |    |
|---|----|
| 47. Vorbemerkungen . . . . .  | 74 |
| 48. Katarrh der Mundschleimhaut, Stomatitis catarrhalis . . . . .                           | 74 |
| 49. Aphthen, Stomatitis aphthosa . . . . .  | 75 |
| 50. Mundfäule, Stomatitis ulcerosa, Stomacace . . . . .                                     | 76 |
| 51. Soor, Schwämmchen . . . . .   | 76 |
| 52. Wangenbrand, Wasserkrebs, Noma . . . . .  | 77 |
| 53. Leukoplakia oris, Psoriasis linguae . . . . .   | 77 |
| 54. Entzündung der Zunge, Glossitis . . . . .   | 78 |
| 55. Zungenkrebs, Carcinoma linguae . . . . .  | 78 |
| 56. Krankheiten der Speicheldrüsen. Parotitis. Angina Ludo-<br>vici. Speichelfluß . . . . . | 78 |
| 57. Angina catarrhalis, Pharyngitis acuta . . . . .   | 80 |
| 58. Eitrige Mandelentzündung, Angina phlegmonosa . . . . .                                  | 81 |
| 59. Hypertrophie der Mandeln, Angina chronica . . . . .                                     | 83 |
| 60. Chronischer Rachenkatarrh, Pharyngitis chronica . . . . .                               | 84 |
| 61. Diphtherie, Rachenbräune . . . . .  | 85 |
| 62. Rachentuberkulose . . . . .   | 90 |
| 63. Retropharyngealabszeß . . . . .   | 90 |

## b) Krankheiten der Speiseröhre.

|   | Seite |
|---|-------|
| 64. Entzündung und Geschwüre der Speiseröhre . . . . .            | 91    |
| 65. Verengung der Speiseröhre . . . . .                           | 92    |
| 66. Erweiterungen der Speiseröhre . . . . .                       | 94    |
| 67. Geschwülste der Speiseröhre, bes. Speiseröhrenkrebs . . . . . | 95    |
| 68. Perforation der Speiseröhre . . . . .                         | 95    |
| 69. Nervöse Schlingbeschwerden . . . . .                          | 96    |

## c) Krankheiten des Magens.

|  |     |
|--|-----|
| 70. Vorbemerkungen . . . . .   | 96  |
| 71. Akuter Magenkatarrh, akute Dyspepsie, Gastritis acuta.<br>Cholera infantum . . . . . | 98  |
| 72. Chronischer Magenkatarrh. Gastritis chronica. — Dys-<br>pepsia acida . . . . .       | 99  |
| 73. Nervöse Dyspepsie, Neurasthenia gastrica . . . . .                                   | 103 |
| 74. Magenentzündung, Gastritis phlegmonosa und toxica . . . . .                          | 105 |
| 75. Magengeschwür, Ulcus ventriculi rotundum s. perforans . . . . .                      | 105 |
| 76. Magenkrebs, Carcinoma ventriculi . . . . .   | 107 |
| 77. Magenerweiterung, Dilatatio ventriculi, Gastrektasie . . . . .                       | 109 |
| 78. Magenblutungen . . . . .   | 110 |
| 79. Magenkrampf, Gastralgie, Kardialgie . . . . .  | 111 |

## d) Krankheiten des Darmkanals.

|   |     |
|---|-----|
| 80. Vorbemerkungen . . . . .  | 112 |
| 81. Darmkatarrh, Catarrhus intestinalis, Enteritis . . . . .                      | 112 |
| 82. Brechdurchfall, Cholera nostras . . . . .                                     | 117 |
| 83. Cholera, Cholera asiatica . . . . .   | 118 |
| 84. Blinddarmentzündung, Typhlitis und Perityphlitis . . . . .                    | 122 |
| 85. Stuhlträgheit, Habituelle Obstipation . . . . .                               | 124 |
| 86. Hämorrhoiden . . . . .  | 125 |
| 87. Darmblutungen . . . . .   | 126 |
| 88. Kolik, Enteralgie . . . . .   | 127 |
| 89. Darmverengung und Darmverschließung, Ileus, Miserere,<br>Kotbrechen . . . . . | 128 |
| 90. Darmkrebs . . . . .   | 131 |
| 91. Darmtuberkulose . . . . .   | 132 |
| 92. Ruhr, Dysenterie . . . . .  | 132 |
| 93. Darmparasiten, Helminthiasis . . . . .  | 134 |

## e) Krankheiten des Bauchfells.

|  |     |
|--|-----|
| 94. Bauchfellentzündung, Peritonitis . . . . .     | 137 |
| 95. Tuberkulose und Krebs des Bauchfells . . . . . | 141 |
| 96. Bauchwassersucht, Aszites . . . . .            | 142 |

f) Krankheiten der Leber, der Gallenwege, der Pfort-  
ader und des Pankreas.

|  |     |
|--|-----|
| 97. Vorbemerkungen . . . . .             | 143 |
| 98. Wanderleber, Hepar migrans . . . . . | 143 |

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| § 99.  | Leberhyperämie . . . . .  | 144 |
| § 100. | Leberabszeß, Hepatitis suppurativa . . . . .  | 145 |
| § 101. | Leberzirrhose, Hepatitis interstitialis chronica s. fibrosa . . . . .                         | 146 |
| § 102. | Lebersyphilis, Hepatitis syphilitica . . . . .  | 148 |
| § 103. | Akute gelbe Leberatrophie . . . . .   | 149 |
| § 104. | Fettleber, Hepar adiposum, und Speckleber, Amyloidleber . . . . .                             | 150 |
| § 105. | Leberkrebs, Carcinoma hepatis . . . . .   | 150 |
| § 106. | Leberechinokokkus . . . . .   | 152 |
| § 107. | Gelbsucht, Ikterus . . . . .  | 154 |
| § 108. | Gallensteine, Cholelithiasis . . . . .  | 156 |
| § 109. | Pfortaderverschließung, Pylethrombosis, und Pfortader-<br>entzündung, Pylephlebitis . . . . . | 157 |
| § 110. | Krankheiten des Pankreas . . . . .  | 158 |

#### IV. Krankheiten der Milz.

|        |                                       |     |
|--------|---------------------------------------|-----|
| § 111. | Vorbemerkungen . . . . .              | 159 |
| § 112. | Wandermilz, Lien migrans . . . . .    | 159 |
| § 113. | Akute Milzschwellungen . . . . .      | 160 |
| § 114. | Chronische Milzschwellungen . . . . . | 160 |

#### V. Krankheiten der Harnorgane.

##### a) Krankheiten der Nieren.

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| § 115. | Vorbemerkungen. 1. Albuminurie. 2. Harnzylinder.<br>3. Herzhypertrophie. 4. Hydrops. 5. Urämie . . . . . | 161 |
| § 116. | Wanderniere . . . . .  | 164 |
| § 117. | Nierenhyperämie . . . . .  | 165 |
| § 118. | Akute Nierenentzündung, Nephritis acuta, akute BRIGHT-<br>sche Krankheit . . . . .                       | 166 |
| § 119. | Chronische Nierenentzündung, Nephritis chronica . . . . .  | 168 |
|        | 1. Die chronische BRIGHT'sche Nierenentzündung . . . . .   | 168 |
|        | 2. Die primäre Schrumpfniere . . . . .   | 170 |
| § 120. | Nierenabszeß, Nephritis suppurativa. Perinephritis und<br>Paranephritis . . . . .                        | 171 |
| § 121. | Amyloidniere . . . . .   | 172 |
| § 122. | Geschwülste und Parasiten der Niere . . . . .  | 172 |

##### b) Krankheiten der Nierenbecken und Ureteren.

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| § 123. | Nierenbeckenentzündung, Pyelitis . . . . .  | 173 |
| § 124. | Hydronephrose . . . . .   | 174 |
| § 125. | Nierensteine, Nephrolithiasis . . . . .   | 174 |
| § 126. | Tuberkulose der Harn- und Geschlechtsorgane, Urogenital-<br>tuberkulose . . . . . | 175 |

##### c) Krankheiten der Blase.

|        |                                   |     |
|--------|-----------------------------------|-----|
| § 127. | Blasenkatarrh, Cystitis . . . . . | 176 |
| § 128. | Blasengeschwülste . . . . .       | 178 |
| § 129. | Blasensteine . . . . .            | 178 |
| § 130. | Enuresis . . . . .                | 180 |

## VI. Krankheiten der Geschlechtsorgane.

|  | Seite |
|--|-------|
| § 131. Tripper, Gonorrhoe . . . . .                                  | 181   |
| § 132. Spermatorrhoe, Prostatorrhoe, Urethrorrhoe . . . . .          | 184   |
| § 133. Impotenz (männliche Unfruchtbarkeit) . . . . .                | 185   |
| § 134. Sterilität (weibliche Unfruchtbarkeit) . . . . .              | 186   |
| § 135. Eierstockentzündung, Oophoritis . . . . .                     | 186   |
| § 136. Vorbemerkungen zu den Krankheiten der Gebärmutter . . . . .   | 187   |
| § 137. Gebärmutterkatarrh, Endometritis . . . . .                    | 188   |
| § 138. Gebärmutterentzündung, Metritis . . . . .                     | 189   |
| § 139. Perimetritis und Parametritis . . . . .                       | 192   |
| § 140. Beckenblutgeschwulst, Haematocele retrouterina . . . . .      | 193   |
| § 141. Lageveränderungen der Gebärmutter . . . . .                   | 194   |
| § 142. Uterusmyom (Fibroid, Fibrom) . . . . .                        | 196   |
| § 143. Gebärmutterkrebs, Carcinoma uteri . . . . .                   | 197   |
| § 144. Menstruationstörungen . . . . .                               | 199   |
| § 145. Scheidenkatarrh, Fluor albus, Leukorrhoea vaginalis . . . . . | 201   |

## VII. Krankheiten des Nervensystems.

|  |     |
|--|-----|
| § 146. Vorbemerkungen . . . . .  | 201 |
| a) Krankheiten der peripheren Nerven.  |     |
| § 147. Neuritis, Nervenentzündung . . . . .  | 210 |
| § 148. Neuralgie, Trigeminusneuralgie, Occipitalneuralgie, Interkostalneuralgie, Viszeralneuralgien, Ischias . . . . . | 213 |
| § 149. Gelenkneuralgien oder Gelenkneurosen . . . . .  | 217 |
| § 150. Anästhesie der Haut . . . . .   | 217 |
| § 151. Lähmungen, Facialislähmung, andere Lähmungen . . . . .  | 218 |
| b) Krankheiten des Rückenmarks.  |     |
| § 152. Vorbemerkungen . . . . .  | 222 |
| § 153. Krankheiten der Rückenmarkshäute . . . . .  | 224 |
| § 154. Rückenmarkblutung, Apoplexia spinalis, Hämatomyelie . . . . .   | 225 |
| § 155. Verletzungen und Kompression des Rückenmarks. BROWN-SÉQUARD'sche Krankheit . . . . .                            | 225 |
| § 156. Rückenmarkentzündung, Myelitis . . . . .  | 227 |
| Anhang. Syphilitische Spinallähmung . . . . .  |     |
| § 157. Tabes dorsalis, Hinterstrangsklerose, Ataxie locomotrice . . . . .  | 230 |
| § 158. Spastische Spinalparalyse (primäre Seitenstrangsklerose) . . . . .  | 234 |
| § 159. Hereditäre Ataxie, FRIEDREICH'sche Krankheit . . . . .  | 236 |
| § 160. Amyotrophische Lateralsklerose . . . . .  | 236 |
| § 161. Progressive Muskelatrophie . . . . .  | 237 |
| 1. Amyotrophia spinalis progressiva (Spinale progressive Muskelatrophie, type DUCHENNE-ARAN) . . . . .                 |     |
| § 162. Entzündung der grauen Vordersäulen, Poliomyelitis anterior . . . . .  | 237 |
| 2. Dystrophia muscularis progressiva . . . . .   |     |
| § 162. Entzündung der grauen Vordersäulen, Poliomyelitis anterior . . . . .  | 238 |
| § 163. LANDRY'sche Paralyse, akute aufsteigende Spinalparalyse . . . . .   | 240 |
| § 164. Geschwülste der Rückenmarkshäute, Geschwülste und Höhlenbildungen des Rückenmarks . . . . .                     | 242 |
|  | 243 |

## c) Krankheiten des Gehirns.

|   | Seite |
|---|-------|
| 165. Vorbemerkungen . . . . .   | 244   |
| 1. Lokalisation im Hirnmantel . . . . .   | 245   |
| 2. Lokalisation im Hirnstamm . . . . .  | 249   |
| 166. Pachymeningitis interna haemorrhagica. Hämatom der Dura . . . . .  | 250   |
| 167. Seröse und eitrige Meningitis (Leptomeningitis, Entzündung der weichen Hirnhäute). Zerebrospinalmeningitis . . . . . | 251   |
| 168. Tuberkulöse Meningitis . . . . .   | 252   |
| 169. Gummöse Meningitis . . . . .   | 254   |
| 170. Sinusthrombose . . . . .   | 254   |
| 171. Chronische Hydrokephalie, Wasserkopf . . . . .   | 255   |
| 172. Anämie, Hyperämie und Ödem des Gehirns. . . . .  | 256   |
| 173. Gehirnblutung, Apoplexia cerebri sanguinea . . . . .   | 257   |
| 174. Gehirnerweichung durch Embolie oder Thrombose, Encephalomalacie . . . . .  | 260   |
| 175. Gehirnabszeß, Encephalitis suppurativa . . . . .   | 262   |
| 176. Chronische (interstitielle) Gehirnentzündung . . . . .   | 263   |
| 177. Gehirnlähmungen der Kinder: Meningealblutungen; diffuse Sklerose; akute Gehirnentzündung . . . . .                   | 263   |
| 178. Multiple Sklerose des Gehirns und Rückenmarks, Herdförmige Sklerose, Sclérose en plaques . . . . .                   | 264   |
| 179. Geschwülste des Gehirns . . . . .  | 265   |
| 180. Syphilitische Arteriitis des Gehirns . . . . .   | 268   |
| 181. Dementia paralytica, Progressive Paralyse der Irren . . . . .  | 268   |
| 182. Progressive Bulbärparalyse, Paralysis labio-glosso-laryngea . . . . .  | 271   |
| 183. Kompression des Verlängerten Marks . . . . .   | 273   |

## d) Zentrale Neurosen.

|  |     |
|--|-----|
| 184. Vorbemerkungen . . . . .  | 273 |
| 185. Kopfschmerz, Cephalaea, Cephalalgie . . . . .                         | 273 |
| 186. Migräne, Hemikranie . . . . .   | 275 |
| 187. Örtlich beschränkte Krämpfe . . . . .                                 | 275 |
| 188. Stottern . . . . .  | 277 |
| 189. Einseitige Gesichtsatrophie, Hemiatria facialis progressiva . . . . . | 277 |
| 190. BASEDOW'sche Krankheit . . . . .                                      | 278 |
| 191. Schwindel, Vertigo. MENIÈRE'sche Krankheit . . . . .                  | 279 |
| 192. Epilepsie . . . . .   | 280 |
| 193. Eklampsie . . . . .   | 285 |
| 194. Hysterie . . . . .  | 285 |
| 195. Hypnose . . . . .   | 289 |
| 196. Neurasthenie . . . . .  | 290 |
| 197. Traumatische Neurosen . . . . .                                       | 294 |
| 198. Schüttellähmung, Paralysis agitans . . . . .                          | 296 |
| 199. Chorea, Veitstanz . . . . .   | 296 |
| 200. Athetose . . . . .  | 298 |
| 201. Tetanus, Starrkrampf . . . . .  | 298 |
| 202. Wutkrankheit, Lyssa, Hydrophobie . . . . .                            | 299 |
| 203. Tetanie . . . . .   | 300 |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 204. | THOMSEN'sche Krankheit, Myotonia congenita . . . . .   | 301 |
| 205. | Katalepsie, Starrsucht . . . . .                       | 302 |
| 206. | Myoklonie, Paramyoklonus multiplex . . . . .           | 302 |
| 207. | Symmetrische Gangrän, RAVNAUD'sche Krankheit . . . . . | 302 |

### VIII. Allgemeine Infektionskrankheiten und solche mit wechselnder Lokalisation.

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 208. | Vorbemerkungen . . . . .   | 303 |
| 209. | Scharlach, Scarlatina . . . . .                                      | 304 |
| 210. | Masern, Morbilli, und Röteln, Rubellae . . . . .                     | 307 |
| 211. | Pocken, Blattern, Variola und Variolois . . . . .                    | 309 |
| 212. | Windpocken, Varizellen (Schafblattern) . . . . .                     | 311 |
| 213. | Flecktyphus, Petechialtyphus, Typhus exanthematicus . . . . .        | 312 |
| 214. | Abdominaltyphus, Ileotyphus, Typhoid . . . . .                       | 313 |
| 215. | Rückfallfieber, Febris recurrens . . . . .                           | 319 |
| 216. | Influenza, Grippe . . . . .  | 321 |
| 217. | WEIL'sche Krankheit . . . . .  | 322 |
| 218. | Gelbes Fieber . . . . .  | 323 |
| 219. | Malaria, Wechselfieber, Kaltes Fieber, Febris intermittens . . . . . | 323 |
| 220. | Schanker, Ulcus molle . . . . .                                      | 326 |
| 221. | Syphilis, Lues . . . . .   | 327 |
| 222. | Rose, Erysipelas . . . . .   | 335 |
| 223. | Kryptogenetische Septikopyämie . . . . .                             | 336 |
| 224. | Trichinosis . . . . .  | 337 |
| 225. | Milzbrand, Anthrax, Pustula maligna . . . . .                        | 339 |
| 226. | Rotz, Malleus . . . . .  | 340 |
| 227. | Aktinomykose . . . . .   | 341 |
| 228. | Aussatz, Lepra . . . . .   | 342 |

### IX. Krankheiten der Bewegungsorgane.

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 229. | Akuter Gelenkrheumatismus, Rheumatismus articulorum acutus, Polyarthritus rheumatica acuta . . . . . | 343 |
| 230. | Chronischer Gelenkrheumatismus . . . . .   | 344 |
| 231. | Arthritis deformans, Arthritis pauperum und Arthritis senilis . . . . .                              | 345 |
| 232. | Muskelrheumatismus, Myalgia rheumatica . . . . .   | 346 |
| 233. | Akute Polymyositis und Dermatomyositis . . . . .   | 347 |
| 234. | Rhachitis, englische Krankheit . . . . .   | 348 |
| 235. | Osteomalakie, Halisteresis ossium . . . . .  | 249 |

### X. Krankheiten der Haut.

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 236. | Vorbemerkungen . . . . .  | 350 |
| 237. | Entzündliche Hyperämieen. Einfaches Erythem. Roseola. Urtikaria . . . . .                               | 350 |
| 238. | Vesikulöse und bullöse Hautentzündungen. Herpes. Miliaria. Ekzem. Pemphigus . . . . .                   | 351 |
| 239. | Pustulöse Hautentzündungen, Akne, Furunkel, Ekthyma . . . . .   | 353 |
| 240. | Papulöse Hautentzündungen, Lichen, Prurigo, Erythema exsudativum multiforme, Erythema nodosum . . . . . | 354 |
| 241. | Psoriasis, Schuppenflechte . . . . .  | 356 |

|   | Seite |
|---|-------|
| 242. Hautblutungen, Purpura . . . . .   | 357   |
| 243. Akne rosacea, Kupferfinne . . . . .  | 357   |
| 244. Alopecia, Haarschwund . . . . .  | 357   |
| 245. Ichthyosis, Fischschuppenkrankheit . . . . .   | 358   |
| 246. Elephantiasis . . . . .  | 358   |
| 247. Lupus, fressende Flechte . . . . .   | 359   |
| 248. Parasitäre Hautkrankheiten, Dermatomykosen. Favus.<br>Herpes tonsurans. Sykosis. Pityriasis versicolor.<br>Scabies, Krätze . . . . . | 359   |

### XI. Allgemeine Ernährungsstörungen.

|  |     |
|--|-----|
| 249. Vorbemerkungen . . . . .  | 362 |
| 250. Chlorose, Bleichsucht . . . . .   | 362 |
| 251. Perniziöse Anämie . . . . .   | 364 |
| 252. Leukämie . . . . .  | 365 |
| 253. Pseudoleukämie, HODGKIN'sche Krankheit, Adenie, Ma-<br>lignes Lymphom . . . . . | 367 |
| 254. Paroxysmale Hämoglobinurie . . . . .  | 367 |
| 255. Skorbut, Scharbock . . . . .  | 367 |
| 256. Blutfleckenkrankheit, Morbus maculosus WERLHOFFI . . . . .                      | 368 |
| 257. Skrophulose . . . . .   | 369 |
| 258. ADDISON'sche Krankheit, Bronzehautkrankheit . . . . .                           | 370 |
| 259. Gicht, Arthritis urica . . . . .  | 370 |
| 260. Diabetes mellitus. Zuckerkrankheit, Zuckerharnruhr . . . . .                    | 373 |
| 261. Diabetes insipidus, Harnruhr . . . . .  | 377 |
| 262. Krankhafte Fettleibigkeit, Adipositas nimia . . . . .                           | 378 |
| 263. Myxödem . . . . .   | 379 |
| 264. Akromegalie . . . . .   | 380 |

### XII. Kurze Übersicht der Vergiftungen.

|   |     |
|---|-----|
| 265. Akute Ätzvergiftungen . . . . .                                | 380 |
| 266. Phosphor- und Arsenikvergiftungen . . . . .                    | 381 |
| 267. Chronische Blei- und Quecksilbervergiftungen . . . . .         | 381 |
| 268. Vergiftung durch chloresaures Kali . . . . .                   | 382 |
| 269. Vergiftungen durch Gase und Dämpfe . . . . .                   | 382 |
| 270. Vergiftungen durch Anästhetica, Alkohol, Karbolsäure . . . . . | 383 |
| 271. Alkaloidvergiftungen . . . . .                                 | 383 |
| 272. Chronischer Alkoholismus . . . . .                             | 384 |
| 273. Chronischer Morphinismus . . . . .                             | 385 |

### XIII. Rezepte und Verordnungen . . . . . 386

Anhang: Künstliche Mineralwasser und Arzneibäder 395

### XIV. Thermometerskalen . . . . . 396

### XV. Maximaldosen der Arzneimittel . . . . . 397

### XVI. Register . . . . . 398



# I. Krankheiten der Kreislaufsorgane.

## § 1. Vorbemerkungen.

Die Herzkrankheiten pflegen in ihrem Beginn unbedeutende und unbestimmte Erscheinungen zu verursachen; ihre Erkennung

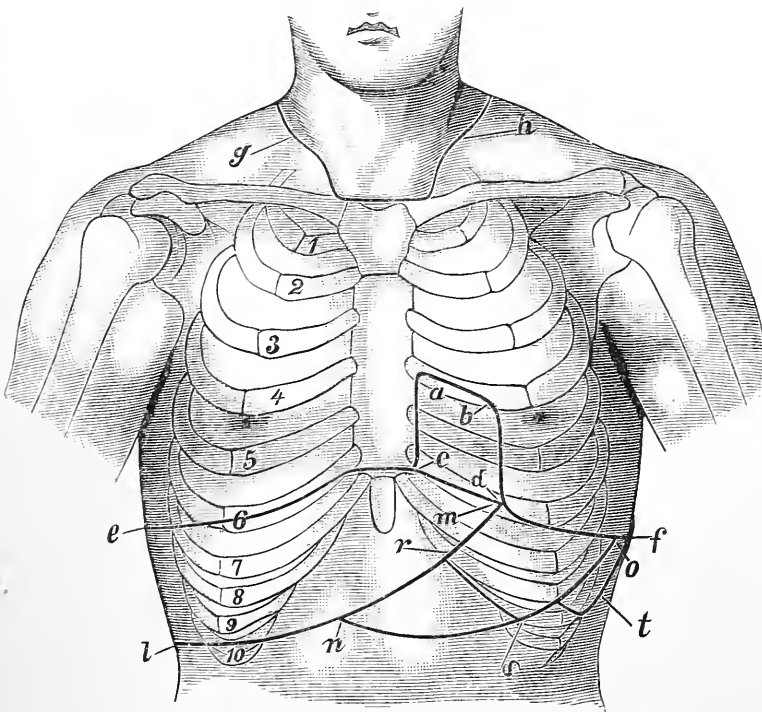


Fig. 1. Die Perkussionsgrenzen der Lungen, des Herzens, der Leber und des Magens von vorne.

*ab* obere, *ac* rechte, *cd* untere, *bd* linke Grenze der absoluten Herzdämpfung; *ce* untere Grenze der rechten, *df* untere Grenze der linken Lunge. *gh* obere Lungengrenze, *lm* unterer Rand der Leberdämpfung; *nso* untere Magengrenze bei mittlerer Ausdehnung des Magens; *t* vorderes Ende der Milz; *rsfm* TRAUBE's halbmondförmiger Raum.

gründet sich daher wesentlich auf die Untersuchung der Herzgegend, der Reihe nach durch Betrachten, Befühlen, Perkutieren

und Auskultieren, am besten in Rückenlage. Keine dieser Methoden allein giebt brauchbare Aufschlüsse. Gesicht und Gefühl beobachten den Spitzenstoß, der normaler Weise im fünften Zwischenrippenraum zwischen Parasternal- und Papillarlinie andeutungsweise sichtbar und deutlich fühlbar ist. Die Perkussion bestimmt die Herzgrenzen, und zwar wird zuerst dicht neben dem linken Brustbeinrande abwärts, dann etwa in der Höhe der fünften Rippe von rechts nach links, endlich von links und unten her gegen die Herzspitze zu perkutiert; als normale Grenzen finden sich dabei durch leise Perkussion (absolute Herzdämpfung): vierte Rippe, linker Brustbeinrand, Gegend des Spitzenstoßes (Fig. 1). Bei tiefer Einatmung verkleinert sich diese Dämpfung. Die Auskultation erforscht mit dem Stethoskop die Schallerscheinungen, und zwar die der Mitralis an der Stelle des Spitzenstosses, die der Trikuspidalis am unteren Sternalende, die des Aortenostiums im zweiten rechten und die des Pulmonalostiums im zweiten linken Zwischenrippenraum, beide dicht neben dem Brustbein; an jeder dieser Stellen hört man beim Gesunden einen systolischen (mit dem Spitzenstoß gleichzeitigen) und einen diastolischen deutlichen Ton; der diastolische Ton über der Mitralis und der Trikuspidalis ist von der Aorta und der Pulmonalis fortgeleitet. Bei undeutlichem Befunde untersucht man den Kranken nochmals im Sitzen. Unentbehrlich ist schließlich die Untersuchung des Pulses an der Radialis, bei Herzkrankheiten auch an den Halsgefäßen.

## § 2. Akute Endokarditis.

*Ursachen.* Verschiedene Entzündungserreger können, wenn sie ins Blut gelangen, akute Entzündung der innersten Herzwand erzeugen. Häufig ist die Endokarditis bei akutem Gelenkrheumatismus, seltener bei Pneumonie, Nephritis, akuten Exanthemen, Influenza. Dieser sogenannten rheumatoiden Gruppe steht die nicht selten als Teilerscheinung der Pyämie auftretende Endokarditis gegenüber. Im allgemeinen entspricht jener die verruköse, dieser die ulzeröse Endokarditis. Wiederholte Nachschübe jener bezeichnet man als rekurrierende Endokarditis.

*Anatomie.* Bei der verrukösen Endokarditis bilden sich besonders an den Schlußrändern der Klappen umschriebene zellige Wucherungen der gefäßlosen Schicht des Endokardiums, worauf sich weiße Blutkörperchen und Fibrinmassen niederschlagen, so

daß warzige Gebilde entstehen, die große Ähnlichkeit mit spitzen Kondylomen haben. Bei der ulzerösen Form bilden sich durch Zerfall dieser Würzchen oder auch primär Geschwüre, wodurch Abtrennung von Sehnenfäden, umschriebenes Nachgeben eines Klappenteils (akutes Klappenaneurysma) und völlige Durchbohrungen von Klappen entstehen können. Am häufigsten befällt die Endokarditis die Mitralklappe, demnächst die Aortenklappen, selten und fast nur sekundär die übrigen Klappen. Ganz gewöhnlich finden sich bei der verrukösen Endokarditis embolische Infarkte in den Nieren, in der Milz, im Gehirn, bei der ulzerösen Endokarditis embolische Abszesse oder Blutungen im Herzmuskel, in Nieren, Lungen, Milz, Netzhaut, oder auch Hautblutungen.

Die bakteriologischen Befunde bedürfen noch weiterer Prüfung. Bei beiden Formen, regelmäßig aber nur bei der ulzerösen Endokarditis, sind mannigfache Spaltpilzarten beobachtet. Die ulzeröse Form endet stets tödlich, die verruköse in schweren Fällen häufig ebenfalls, in leichteren heilt sie durch Vernarbung, wobei gewöhnlich Verdickungen und Schrumpfungen der Klappen und der Sehnenfäden oder Verengungen der Ostien eintreten. Substanzverluste oder Wucherungen sind bei der chronischen Endokarditis selten.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die verruköse Endokarditis entwickelt sich nicht selten völlig unbemerkt. Man muß daher bei allen Krankheiten, die erfahrungsgemäß dazu führen können, regelmäßig das Herz untersuchen. Bei Gelenkrheumatismus weist zuweilen ein Fieber, das nach Ablauf der Gelenkschwellungen auftritt oder diese überdauert, auf Endokarditis hin. Vermehrte oder unregelmäßige Herzaktion, systolisches Blasen an der Herzspitze, Verstärkung des zweiten Pulmonaltons im Vergleich zum zweiten Aortenton, seltener diastolisches Spitzengeräusch, dazu in schweren Fällen hohes Fieber, ferner Embolien (zumal Lungeninfarkte) und Hämorrhagien, Benommenheit und Delirien sind die wichtigsten Zeichen. Oft findet sich schon bald eine Dilatation des Herzens, Vergrößerung der Dämpfung nach rechts, oder nach links und rechts, nicht selten tritt Perikarditis hinzu. Nach einigen Wochen tritt allmählich Rückgang der Erscheinungen ein oder Übergang in Herzklappenfehler. Ein solcher darf erst angenommen werden, wenn die Veränderungen der Dämpfung und der Töne über 4 Wochen lang gleichmäßig bestanden haben. Die ulzeröse Endokarditis zeichnet sich von der anderen Form durch den schweren Verlauf unter typhösen oder pyämischen Erscheinungen aus.

*Behandlung.* Die Aufgabe ist die thunlichste Beschränkung der Herzarbeit: Bettruhe, geringe Mahlzeiten (ohne Alkohol, Kaffee, Thee), dauernde Anlegung einer Eisblase auf die Herzgegend. Bei Herzschwäche sind Wein, Kampher (R. 19a und b), Koffein (R. 29b) angezeigt; nur bei schwacher, unregelmäßiger und schneller Herzthätigkeit ist Digitalis (R. 34) zu verordnen. Die Bekämpfung des Grundleidens (Gelenkrheumatismus, Pyämie) ist ohne direkten Einfluß auf die Endokarditis.

### § 3. Die Klappenfehler des Herzens.

(Chronische Endokarditis.)

*Ursachen.* Die meisten Klappenfehler entstehen durch akute Endokarditis (§ 2), die übrigen durch chronische Entartungs- und Entzündungsvorgänge des Endokardiums im Anschluß an Arteriosklerose, Gicht, Syphilis, Alkoholismus, chronische Nephritis. Einzelne Klappenfehler, besonders des rechten Herzens, sind angeboren. Die Klappenfehler nach Gelenkrheumatismus betreffen meist die Mitralklappe.

*Anatomie und Pathologie.* Durch Schrumpfung der Klappe und Verkürzung der Sehnenfäden wird der völlige Schluß der Klappe im gegebenen Augenblick verhindert: Insuffizienz der Klappe; durch Verdickungen, Verkalkungen und Verwachsungen kann die Klappe in einen starren Ring verwandelt werden und ihre genügende Entfaltbarkeit verlieren: Stenose des Ostiums. Meist sind beide Störungen gleichzeitig vorhanden, namentlich fehlt bei der Stenose fast niemals die Insuffizienz. Die Wirkung beider auf den Kreislauf ist insofern gleich, als stromaufwärts von der erkrankten Stelle eine Stauung des Blutes entsteht, und zwar bei der Insuffizienz dadurch, daß das ungenügend schließende Ventil einen Teil des Inhalts zurückströmen läßt, bei der Stenose dadurch, daß die verengerte Öffnung den Durchgang des Blutes erschwert. Die Ausgleichung dieser Störung ist nur durch vermehrte Arbeit des zunächst rückwärts liegenden Herztheiles möglich: der Herzfehler wird, wenn der allgemeine Ernährungszustand günstig ist, durch Hypertrophie des betreffenden Abschnittes kompensiert. So lange diese Hypertrophie nicht besteht, oder sobald durch Zunahme des Klappenfehlers oder durch Ernährungsstörungen des Herzmuskels dessen Leistungsfähigkeit ungenügend wird, treten Stauungserscheinungen (Kompensationstörungen) auf, die je nach der Art des Fehlers gewisse Verschiedenheiten bieten (s. u.).

Die Einzelverhältnisse der wichtigsten Klappenfehler.

1. Die Insuffizienz der Mitralklappe bewirkt, daß bei jeder Ventrikelsystole ein Teil des Ventrikelblutes in den Vorhof zurückweicht. Die Folge davon ist eine Blutstauung im linken Vorhof und in den Lungenvenen, die sich durch die Lungenkapillaren auf die Pulmonalarterie und schließlich auf den rechten Ventrikel fortsetzt. Der linke Vorhof erweitert sich und hypertrophiert, soweit seine geringe Muskulatur dazu imstande ist, die Hauptkompensation hat aber der rechte Ventrikel zu leisten, der dilatiert wird und hypertrophiert. Dies ergibt für die Perkussion eine Verbreiterung der Herzdämpfung nach rechts (bis zur Mitte oder zum rechten Rande des Brustbeins oder noch darüber hinaus); die Stauung im Lungenkreislauf macht den 2. Pulmonalton lauter als den 2. Aortenton; das systolische Zurückwirbeln des Blutes durch die Mitralis bewirkt ein systolisches Geräusch an der Herzspitze und häufig daselbst ein fühlbares systolisches Schwirren (*Frémissement cataire*). Im weiteren Verlauf hypertrophiert dann auch der linke Ventrikel (Verstärkung des Spitzenstoßes und Verbreiterung der Dämpfung nach links), weil ihm von den rückwärts gelegenen dilatierten und hypertrophierten Teilen mehr Blut zugeführt wird. Die Kompensationstörung äußert sich durch bläuliches Aussehen, vermehrte Füllung der Drosselvenen, Unregelmäßigkeit des sonst ziemlich kräftigen Radialpulses, weiterhin auch durch Hydrops, Hydrothorax u. s. w.

2. Die Stenose des Mitralostiums entwickelt sich häufig bei schon bestehender Insuffizienz der Mitralklappe. Wenn die Stenose allein besteht oder wenn sie überwiegt, wird der Blutstrom vom linken Vorhof in den linken Ventrikel sehr behindert; es ergeben sich: Stauungen im Lungenkreislauf (Verstärkung des 2. Pulmonaltons), Dilatation und Hypertrophie des rechten Ventrikels (Verbreiterung der Herzdämpfung nach rechts); Blutwirbel beim Passieren der Mitralis (diastolisches, meist leises Geräusch und Schwirren an der Spitze); geringe Füllung des linken Ventrikels (schwacher Spitzenstoß, kleiner Radialpuls). Die Kompensationstörung tritt meist früh auf und bewirkt Stauung im Lungenkreislauf, dann in den Körpervenen, endlich hydro-pische Erscheinungen. Bei gleichzeitiger Mitralinsuffizienz und -stenose findet sich ein systolisch einsetzendes und durch die Diastole anhaltendes Geräusch über der Spitze bei verstärktem

2. Pulmonalton und kleinem Puls; Herzstoß und Herzdämpfung verhalten sich wie bei der Insuffizienz.

3. Die Insuffizienz der Aortenklappen, durch endokarditische Schrumpfung oder durch Atherom entstanden, läßt



Fig. 2. Normaler Puls.

bei der Diastole des linken Ventrikels Blut aus der Aorta in den Ventrikel zurückströmen, das hier mit dem vom Vorhof einfließenden zusammentrifft. Dadurch entsteht eine Dilatation des linken Ventrikels, der seine Sisypusarbeit nur durch Hypertrophie seiner

Wand verrichten kann. Daher ist der Spitzenstoß verstärkt (hebend) und nach unten außen verlagert (meist nach außen von der Papillarlinie in den 6. oder 7. Zwischenrippenraum).



Fig. 3. Aortenklappeninsuffizienz.  
*Pulsus magnus et celer.*

Die obere Herzgrenze kann bis zur 3. Rippe ansteigen. Der diastolische Aortenton ist wegen der entstehenden Blutwirbel durch ein Geräusch ersetzt, das gewöhnlich über dem linken oberen Teil des Brustbeins am lautesten ist und oft einen musikalischen Charakter hat. Häufig ist zugleich der 1. Spitzenton undeutlich oder gar durch ein kurzes Geräusch ersetzt. Die peripheren Arterien pulsieren lebhaft, und der Radialpuls ist schnellend (*Pulsus celer*, vgl. Figg. 2 u. 3). Kompensationsstörungen fehlen oft jahrelang; bei ihrem Eintritt werden die bis dahin meist blassen Kranken schnell kyanotisch und hydropisch. So lange das hypertrophische Herz kräftig arbeitet,

kommen häufig Kopfkongestionen (Kopfdruck, Schwindel) und auch Apoplexien vor.

4. Die Aortenstenose, die besonders durch Verwachsungen der Klappen entsteht, bedingt durch die systolischen Wirbel ein lautes systolisches Geräusch über der Herzspitze und besonders über der Aorta, im 2. rechten Zwischenrippenraum; der Spitzenstoß ist nach außen verlagert, aber meist schwach, der Puls klein und langsam. Bei erheblicher Stenose treten oft Zeichen von Gehirnämie (Schwindel, Ohnmacht) ein. Bei begleitender Insuffizienz summieren sich die Zeichen; der Puls richtet sich nach dem vorwiegenden Fehler.

5. Die Trikuspidalinsuffizienz ist selten primär und

oft nur relativ, indem bei bedeutender Erweiterung des rechten Ventrikels (infolge von Stauung bei Mitralklappenfehlern, Lungenkrankheiten u. s. w.) die normalen Klappen nicht mehr schließen. Hierdurch strömt bei der Ventrikelsystole Blut in den rechten Vorhof und in die Körpervenen zurück: systolisches Geräusch über dem unteren Sternalende, Pulsieren des Bulbus jugularis und der Vena jugularis. Eine Hypertrophie des rechten Ventrikels besteht meist schon durch den primären Mitralklappenfehler. Durch die Abnahme der Blutmenge in der Pulmonalarterie wird deren bei Mitralfehlern verstärkter 2. Ton schwächer.

Von den übrigen Klappenfehlern hat praktisch nur noch Wichtigkeit:

6. Die angeborene Pulmonalstenose, der häufigste der angeborenen Herzfehler. Die Stenose sitzt meist im Conus arteriosus, der durch schwielige Myokarditis verengert ist; gleichzeitig finden sich gewöhnlich Entwicklungsfehler, Offenbleiben des Foramen ovale, des Ductus Botalli, Defekte in der Ventrikelscheidewand, wahrscheinlich sämtlich als kompensierende Folge der Pulmonalstenose. Das auffallendste Zeichen ist die hochgradige Blaufärbung von Lippen, Wangen und Nase. Die Endglieder der Finger sind meist ebenfalls bläulich und außerdem kolbig verdickt. Dyspnoe, Ohnmacht, Schwindel sind häufige Erscheinungen. Die Stenose bewirkt ein verbreitetes systolisches Geräusch, am lautesten über der Pulmonalarterie, Erweiterung und Hypertrophie des rechten Ventrikels. Die angeborene Pulmonalstenose läßt nur selten ein Alter von mehr als 15 Jahren erreichen; der Tod erfolgt durch zunehmenden Sauerstoffmangel und durch Hydrops oder durch die sehr häufig hinzutretende Lungentuberkulose.

7. Kombinierte Herzklappenfehler bereiten nicht selten dadurch Schwierigkeiten, daß die Zeichen des einen durch die des anderen in ihrer Reinheit gestört werden, indem z. B. die Kleinheit des linken Ventrikels bei Mitralklappenstenose durch gleichzeitige Aorteninsuffizienz in Hypertrophie übergehen kann.

Gemeinsame Erscheinungen der Klappenfehler. Während manche Kranke mit Herzfehlern zur Zeit der Kompensation gar keine Beschwerden haben, leiden Andere bei der geringsten Anstrengung oder gar bei völliger Ruhe an Atemnot, Herzklopfen, Herzschmerzen, Kopfdruck, Schwindel und dergleichen; die Atemnot beruht zunächst auf der Blutstauung in den Lungengefäßen, die den Gasaustausch beeinträchtigt und durch die Ausdehnung

der Kapillaren den Raum der Lungenbläschen beschränkt; oft ist sie auch die Folge der Bronchitis, die sich durch die Blutstauung entwickelt. Das Herzklopfen kann rein subjektiv gefühlt werden, aber auch objektiv wahrnehmbar sein; zuweilen tritt es anfallweise oder (besonders bei Mitralfehlern) als Tachykardie (s. § 7) auf. Auch Anfälle von Angina pectoris (S. 12) kommen vor.

### Kurze Zusammenstellung der Befunde bei Herzfehlern.

| Es handelt sich bei                 | um                      | wenn vorhanden ist   | Weitere Befunde:   |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Hypertrophie des linken Ventrikels  | Aorteninsuffizienz      | Diastolisches Geräusch am oberen Sternum                                       | Arterienpuls, Pulsus celer                                 |
|                                     | Aortenstenose           | Systolisches Geräusch am 2. rechten Interkostalraum                            | Pulsus parvus, tardus                                      |
| Hypertrophie des rechten Ventrikels | Mitralinsuffizienz      | Systolisches Geräusch an der Spitze, verstärkter 2. Pulmonalton                | Im weiteren Verlauf auch Hypertrophie des link. Ventrikels |
|                                     | Mitralstenose           | Diastolisches Geräusch an der Spitze, verstärkter 2. Pulmonalton               |  |
|                                     | Trikuspidalinsuffizienz | Systolisches Geräusch am unteren Sternalende (eventuell leiser 2. Pulmonalton) | Venenpuls  |
|                                     | Pulmonalstenose         | Systolisches Geräusch im 2. linken Interkostalraum                             | Blausucht, Kolbenfinger                                    |

Die Kompensationstörungen können akut mit schwerer Atemnot, Präkordialangst, Pulsunregelmäßigkeit, Kyanose einsetzen und schnell zum Tode führen, oder sie entwickeln sich allmählich unter ähnlichen, aber weniger heftigen Erscheinungen, wozu sich Bronchialkatarrh, Ödem an den Knöcheln, Leberanschwellung, Abnahme der Harnmenge, Albuminurie, Verdauungsstörungen und schließlich Ascites, Hydrothorax, Hydroperikardium gesellen. Diese Erscheinungen können bei Klappenfehlern ohne weitere anatomische Veränderung des Herzmuskels auftreten; oft



bestehen jedoch fettige Entartungen oder schwierige Veränderungen der Muskulatur, nicht selten handelt es sich auch um gleichzeitige Perikarditis (s. d.). Bei diesen Zuständen kommt es leicht zur Bildung von Thromben an den Klappen, zwischen den Trabekeln, in den Venen, und dadurch zu Embolien (vgl. Lungeninfarkt, s. § 36, und embolische Gehirnerweichung, s. § 174). Die Kompensationsstörungen können namentlich unter dem Einfluß einer geeigneten Behandlung zurückgehen; sie treten dann von Zeit zu Zeit wieder auf, doch kann das Leben jahrzehntelang erhalten bleiben. Am günstigsten ist die Prognose in dieser Richtung für die Mitralinsuffizienz. Heilung ausgebildeter Klappenfehler ist jedenfalls sehr selten. Bemerkenswert ist, daß die Geräusche vorübergehend fehlen können.

*Behandlung.* Vorbeugende Mittel sind nicht bekannt. Bei der Behandlung der kompensierten Herzfehler ist kräftige Ernährung, regelmäßige Körper- und Geistesthätigkeit ohne Überanstrengung, Mäßigkeit im Essen und besonders im Genuß von Alkohol, Kaffee und Thee angezeigt. Bäder oder Salzäder von 32—34 °C. und besonders kohlen säurehaltige Bäder (vgl. Schluß des Rezeptanhanges) sind von sehr günstigem Einfluß; unter dem Gebrauch der Nauheimer Badequellen sind Heilungen frischer Klappenfehler wiederholt beobachtet. Die begleitenden Katarrhe werden nach den allgemeinen Regeln behandelt; gegen Herzklopfen und Pulsbeschleunigung empfiehlt sich die Anwendung einer mit kaltem Wasser gefüllten Herzflasche. Zeigen Ungleichheit und Arrhythmie des Pulses oder gar Ödeme u. s. w. Kompensationsstörungen an, so sind in erster Linie Bettruhe und örtliche Kälteanwendung nötig, die in vielen Fällen die Kompensation herstellen. Daneben ist das wichtigste Mittel die Digitalis, indem sie die Pulsfrequenz herabsetzt und die einzelnen Herzkontraktionen kräftiger macht. Dabei wird binnen einigen Tagen der Urin reichlicher und dünner, Atemnot und Ödem verschwinden u. s. w. Sobald der Puls unter die Norm herabgeht, ist das Mittel auszusetzen; erregt es Erbrechen, so ist oft Salzsäure- oder Chininzusatz von Wert (R. 34). Nach jeder Digitaliskur ist eine mindestens vierwöchentliche Pause nötig, in der sich oft der Gebrauch von Eisen mit Chinin (R. 36a) wertvoll zeigt. Versagt die Digitalis, oder treten früh neue Kompensationsstörungen ein, so sind die neueren Ersatzmittel: Koffein (R. 29b) oder Tct. Strophanti (R. 84) zu versuchen, bei Hydrops das auf die Nierensekretion vorzüglich wirkende Diuretin-KNOLL (R. 35) und auch wohl Kalomel (R. 42a,

3—5 mal täglich 0,2 bis zum Eintritt der Diurese). Die Atemnot wird am besten durch vorsichtige Morphiumgaben (R. 53a) oder durch Senfteige, Abführmittel u. s. w. bekämpft. Plötzliche Herzschwäche erfordert reichlich Wein oder Kognak oder Kampher (R. 19a und b).

#### § 4. Myokarditis. Atherom der Kranzarterien. Herzruptur.

*Anatomie.* Die eigentliche Myokarditis, die eitrige Entzündung des Herzmuskels, entsteht direkt oder embolisch aus ulzeröser Endokarditis. Dagegen ist das hier zu besprechende, meist als chronische oder schwierige Myokarditis bezeichnete Leiden (*Myopathia cordis*) als Ernährungsstörung (Infarktbildung) durch Sklerose der Kranzarterien aufzufassen. Ähnliche Schwielen kann auch die Syphilis erzeugen. Alle diese Formen können zu Herzaneurysma und Herzruptur führen.

*Ursachen.* Die Ursachen sind die der Arteriosklerose (s. § 10) überhaupt, chronischer Alkoholismus, Tabakmißbrauch, übermäßige Ernährung, Erblichkeit, vielleicht auch Gemütsbewegungen.

*Erscheinungen.* In manchen Fällen äußert sich die chronische Myokarditis nur durch leichte, kaum beachtete Zeichen von Herzschwäche (Ohnmachtgefühl, Beklemmung), bis sie plötzlich nach einer stärkeren Anstrengung oder Gemütsbewegung unter apoplektiformen Erscheinungen sofort oder binnen wenigen Tagen zum Tode führt. Häufiger verläuft sie chronisch in Monaten oder Jahren, zuweilen durch ein dauerndes Druck- oder Schmerzgefühl unter dem Brustbein angezeigt, während gelegentlich Herzklopfen, Unregelmäßigkeit, Schwäche oder Verlangsamung des Pulses und Anfälle von Atemnot (*Asthma cardiacum*) und von *Angina pectoris* auftreten: heftiger Schmerz in der Herzgegend, der in den Rücken, die linke Schulter und in den linken Arm ausstrahlt, 1—30 Minuten dauert und mit schwerer Angst und Beklemmung verbunden ist. Meist ist die Herzthätigkeit schwach, und die Töne sind leise; zuweilen hört man über dem Herzen Galopprrhythmus, indem nach Systole, Diastole und neuer Systole der diastolische Ton wegen mangelhafter Füllung der Aorta ausbleibt; andere Male ist der systolische Ton von einem Geräusch begleitet (relative Insuffizienz der Mitralis); auch Dilatationen der Ventrikel kommen vor. Die sichere Unterscheidung von reiner Herzhypertrophie und von Fettherz ist häufig unmöglich. Die Anfälle von *Angina pectoris* begünstigen die

Diagnose, wenn rein nervöser Ursprung dieser Zustände (vgl. § 7) ausgeschlossen ist.

*Behandlung.* Einfache Ernährung. Einschränkung von Alkohol- und Tabakgenuß, laue Bäder sind zu empfehlen. Die Kompensationstörungen werden nach den auf S. 9 gegebenen Vorschriften behandelt, die Angina pectoris mit Morphinum-einspritzung (R. 53b) von 0,005—0,01 oder Nitroglyzerin (R. 59). Zuweilen ist ein längerer Gebrauch von Jodkalium (R. 50) nützlich.

#### § 5. Selbständige Herzvergrößerungen.

*Ursachen.* Während die Erweiterung und die Hypertrophie des Herzens in den meisten Fällen auf mechanische Behinderungen des Kreislaufs durch Klappenfehler, Verengungen oder Aneurysmen der großen Arterien, Lungenkrankheiten, Arteriosklerose, chronische Nierenentzündung u. s. w. zurückzuführen sind, entstehen sie zuweilen ohne nachweisbare anatomische Grundlage primär (idiopathisch), vielleicht begünstigt durch eine individuelle Anlage, nach übermäßigen Körperanstrengungen (z. B. bei Schmieden, Trägern, Soldaten) oder infolge von gewohnheitmäßigem Mißbrauch von Nahrungs- und Genußmitteln (besonders bei Biertrinkern), endlich wohl auch nach anhaltenden Gemüts-erregungen. Unter Umständen treten die Dilatationen akut nach Überanstrengung des Herzens und bei Infektionskrankheiten auf.

*Erscheinungen und Verlauf.* Subjektive Erscheinungen fehlen oft lange Zeit; am ehesten pflegen Kurzatmigkeit, Mattigkeit und Ohnmachtaufälle aufzutreten, bis nach geraumer Zeit Kompensationstörungen genau wie bei Klappenfehlern (s. S. 8) sich geltend machen, indem das hypertrophische Herz allmählich insuffizient wird. Die physikalische Untersuchung ergibt Ausbreitung der Herzdämpfung meist nach links und nach rechts, verstärkten Spitzenstoß und dabei reine Herztöne, die einen Klappenfehler ausschließen. Die Unterscheidung von chronischer Myokarditis (s. § 4) ist oft unmöglich, weil auch Anfälle von Angina pectoris und von Asthma cardiacum vorkommen. Unter geeigneter Behandlung kann in leichten Fällen erhebliche Rückbildung und bei akuter Dilatation völlige Heilung stattfinden, meist treten aber Rückfälle ein, die durch Herzlähmung, Embolien u. dgl. tödlich enden.

*Behandlung.* Während für das Stadium stärkerer Kompensationstörungen durchaus die bei der chronischen Endokarditis

angegebenen Maßregeln in Frage kommen, verdienen für die geringeren oder früheren Grade des Leidens die Ursachen eine besondere Berücksichtigung. Insbesondere hat OERTEL betont, daß bei zahlreichen Kreislaufstörungen das Mißverhältnis zwischen der Flüssigkeitsmenge des Blutes und der Gewebe einerseits und der Triebkraft des Herzens andererseits eine wesentliche Besserung erfährt, wenn der Körper durch Beschränkung der Zufuhr von Getränken und flüssigen Speisen „entwässert“ und zugleich der Herzmuskel durch geeignete Körperthätigkeit, insbesondere durch methodisches Bergsteigen (Terrainkuren), sowie durch „Massage des Herzens“ (Zusammendrücken der Seitenwände des Brustkorbes mit den Händen, gleichzeitig mit dem Druck der Einatmung) gekräftigt wird. Die erste Anzeige kann außerdem durch Schwitzbäder, die letzte durch Massage und Heilgymnastik gefördert werden. Stets ist bei Anordnung dieses Heilverfahrens der gesamte Zustand des Körpers und des Herzens sorgfältig zu berücksichtigen.

#### § 6. Fettherz, Cor adiposum.

*Anatomie und Ursachen.* Die Bezeichnung Fettherz umfaßt zugleich die bei allgemeiner Fettleibigkeit vorkommende Fettgewebswucherung in der Herzgegend und die fettige Entartung der Herzmuskulatur, die sich bei Perikarditis, Sklerose der Kranzarterien, Myokarditis, schweren Infektionskrankheiten (Diphtherie, Typhus), Phosphorvergiftung, chronischer Kachexie u. s. w. ausbildet.

*Erscheinungen.* Während bei der Fettablagerung am Herzen die auf „Herzschwäche“ bezogenen Erscheinungen häufig weniger hiervon als von der Fettleibigkeit (s. § 262) abhängen, sind sie in anderen Fällen auf chronische Myokarditis oder auf selbständige Herzhypertrophie (s. diese Abschnitte) zu beziehen. Die Fettentartung ist während des Lebens nur zu vermuten, da sie keine ihr eigentümlichen Zeichen hat.

Die *Behandlung* richtet sich gegen das Grundleiden.

#### § 7. Herzneurosen. Angina pectoris. Nervöses Herzklopfen. Tachykardie.

1. Die *Angina pectoris* (Stenokardie), die Seite 10 geschildert ist, kommt außer bei Myokarditis und bei Herzfehlern auch als Neurose vor (reflektorisch, hysterisch, Folge von Tabakmißbrauch). Vom Asthma cardiacum (s. S. 10) unterscheidet die Stenokardie sich durch die nur bei jenem vorhandene heftige Dyspnoe, doch kommen beide gemeinsam vor. Die Prognose ist

mit Vorsicht zu stellen, da die häufig tödliche organische Ursache der Angina pectoris fast niemals sicher auszuschließen ist. Die Behandlung erfordert Morphiumeinspritzungen (R. 53b). Manchmal schneidet Nitroglyzerin (R. 59) den Anfall ab, ferner wirken Ableitungen auf die Beine (Senfteige u. dgl.) oft günstig; für die Zwischenzeit sind Natrium jodatum (R. 50, tägl. 1—3 g Jahre hindurch) und Nitroglyzerin (monatelang) empfohlen.

2. Das nervöse Herzklopfen, *Palpitatio cordis*, ist die subjektive Empfindung verstärkten Herzklopfens bei meist wirklich etwas verstärkter Herzaktion ohne nachweisbare anatomische Ursache. Abwechselnd damit kommt auch das Aussetzen einzelner Pulse vor. Chlorose, Hysterie, Neurasthenie, Plethora, habituelle Verstopfung sind als Ursachen wichtig. Die Behandlung berücksichtigt das Grundleiden. In den Anfällen sind Eisbeutel oder Herzflasche wertvoll, im übrigen sind Bromnatrium (1—3 g zur Zeit) und OERTEL'sche Herzübung (s. S. 12) zu empfehlen.

3. Die Tachykardie besteht in einer anfallweise auch ohne physikalisch nachweisbares Herzleiden auftretenden Pulsbeschleunigung auf 140—180 Schläge in der Minute. Bei länger dauernden Anfällen können sich schwere Stauungserscheinungen im Lungen- und im Körperkreislauf einstellen. Die Tachykardie beruht meist auf Lähmung der hemmenden Vagusfasern und wird dann durch Digitalis (R. 34) sofort oder nach einiger Zeit geheilt, oder sie entsteht durch Sympathicusreizung, setzt dann mit Erblassen des Gesichts und Pupillenerweiterung ein und verschwindet unter den entgegengesetzten Zeichen und unter Schweißausbruch. In diesen Fällen wirkt oft eine einzige Morphiumeinspritzung (R. 53b) heilend. Wo die Tachykardie durch Anämie, Magenleiden, Chlorose, Klimakterium veranlaßt wird, findet die Behandlung darin besondere Anzeigen.

### § 8. Perikarditis.

*Anatomie und Ursachen.* Bei der serös-fibrinösen Perikarditis tritt gewöhnlich zuerst eine Fibrinausscheidung in Form eines feinen grauen bis graugelblichen Häutchens auf, das allmählich mehr gelblich wird und oft durch die Herzbewegung ein zottiges Aussehen (*cor villosum*) annimmt. Daran schließt sich dann die Bildung des Exsudats, nach dessen Aufsaugung es zu Verwachsungen der Herzbeutelblätter oder, wenn zu dieser Zeit die rundzellige Auflagerung bereits in streifiges Bindegewebe

umgewandelt ist, zu fibrösen Verdickungen des Herzbeutels (Sehnenflecken) kommt. Bei chronischer Perikarditis finden sich in den Auflagerungen meist Tuberkelknötchen. Die eitrige Perikarditis schließt sich meist an Eiterungen in der Nachbarschaft an. Die akute Perikarditis entsteht selten selbständig und ist dann wohl als andere Lokalisation der Erreger des akuten Gelenkrheumatismus aufzufassen, meist schließt sie sich an Gelenkrheumatismus, chronische Nephritis, Pleuritis, Pneumonie, Influenza, Endokarditis, Myokarditis, ferner an Traumen der Herzgegend an; die chronische stellt gewöhnlich eine primäre oder von der Pleura oder von

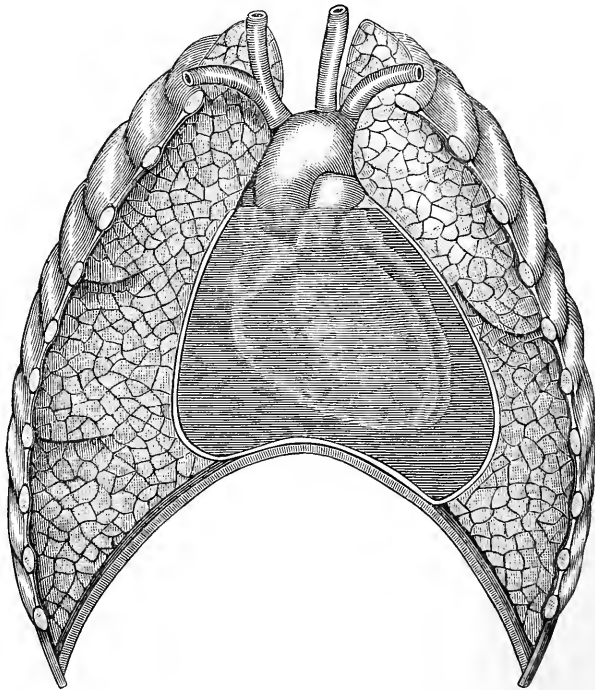


Fig. 4. Frontalschnitt der Brust bei Perikardialesudat.

Bronchialdrüsen fortgeleitete Tuberkulose dar und ist dann nicht selten mit hämorrhagischem Exsudat verbunden.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Perikarditis kann sich z. B. im Verlauf eines akuten Gelenkrheumatismus ganz ohne subjektive Zeichen entwickeln, in anderen Fällen äußert sie sich durch Schmerz und Druckempfindlichkeit der Herzgegend, Beklemmungsgefühl und zuweilen schwere Dyspnoe. Das bei akuter Perikarditis meist vorhandene Fieber pflegt unter  $40^{\circ}$  zu bleiben und zeigt keine Regelmäßigkeit. Im Aussehen des Kranken

machen sich Dyspnoe und Kyanose bemerklich. Bei großem Exsudat ist die Herzgegend vorgewölbt, die Haut daselbst etwas ödematös. Der Spitzenstoß wird mit der Zunahme des Ergusses schwächer und zudem von der Herzdämpfung nach außen und unten überragt. Die Dämpfung vergrößert sich nach allen Richtungen und nimmt eine bezeichnende Dreieck- oder Hahnform an (Fig. 4); durch Erweiterung der Herzhöhlen und Retraktion der Lungen kann mit der Zeit ein größerer Erguß vorgetauscht oder dessen Abnahme verdeckt werden. Im Sitzen vergrößert sie sich, bei Seitenlage verschiebt sie sich zuweilen um mehrere Zentimeter. Die Auskultation ergibt bei der trocknen Perikarditis und bei nicht zu großem Erguß ein perikarditisches Reiben, zumal über der Herzbasis; es ist schabend, kratzend oder anstreifend, wird meist im Sitzen und bei Druck mit dem Stethoskop, auch wohl beim In- oder Expirium stärker, schiebt sich unregelmäßig zwischen die Herztöne ein und ist meist nicht sehr ausgebreitet. Die Herztöne sind gewöhnlich abgeschwächt, der Puls aber zunächst meist kräftig. Neben- und Folgeerscheinungen sind: Druck auf die linke Lunge (Kompressionserscheinungen, vgl. § 35), auf die Speiseröhre (Schlingbeschwerden), auf den Phrenicus (Singultus), ferner Kompensationsstörungen wie bei den Herzfehlern. Der Ausgang ist oft tödlich, zuweilen auch bei sonst gesunden Personen, meist aber infolge des schweren Grundleidens. Der Erguß kann auch in die Lunge durchbrechen, sodaß Pneumoperikardium (§ 9) entsteht. Die chronische Perikarditis führt oft zu Verwachsung der Perikardialblätter (Obliteration des Herzbeutels), die manchmal unbemerkt verläuft, nicht selten aber durch systolische Einziehung der Herzspitzengegend und diastolisches Anschwellen der Halsvenen erkennbar wird; sie ist insofern ungünstig, als sie oft Herztrophie und damit Dilatation und Kompensationsstörungen hervorruft. In anderen Fällen führt die Perikarditis zu Entzündung der Herzbeutelaußenfläche und der benachbarten Pleura (*Pleuroperikarditis*), mit extraperikardialem Reiben an der Herzspitze, das von den Herz- und den Atembewegungen beeinflusst wird. Meist schließt sich diese Form der tuberkulösen Pleuritis an.

Die *Behandlung* erfordert strenge Ruhe im Bett, dauerndes Eisaufliegen, bei beschleunigtem Puls, namentlich sobald er schwächer wird, Digitalis (R. 34), bei drohender Herzlähmung Koffein (R. 29b) oder Strophanthustinktur (R. 84) und Reizmittel, Wein, Kampher (R. 19). Sind trotzdem starke Beklemmung oder Schmerzen vor-

handen, so ist Morphinum (R. 53a, 0,005) angezeigt, bei Entwicklung von Hydrops das die Nieren anregende, die Herzthätigkeit günstig beeinflussende Diuretin (R. 35). Bei gefährdend großem Erguß kann die anscheinend ungefährliche Aspirationspunktion nach vorhergehender Probepunktion (bei Rückenlage am Sternalende des 4. oder 5. Zwischenrippenraums) in Frage kommen. Gute Ernährung bei Vermeidung größerer Flüssigkeitsmengen ist notwendig.

### § 9. Hydroperikardium. Hämoperikardium. Pneumoperikardium.

Die Herzbeutelwassersucht ist die nicht entzündliche Ansammlung von Serum im Herzbeutel bei starker Hydrämie und Kachexie und besonders bei allgemeiner Wassersucht infolge von Herzfehlern, Nierenleiden u. s. w. Das Fehlen des Reibegeräusches und die allerdings oft schwierige Erkennung des Grundleidens ergeben die Unterscheidung von Perikarditis. Blutungen in den Herzbeutel sind selten, ihre wichtigsten Ursachen sind Verletzungen, durchbrechende Aneurysmen der Aorta oder der Kranzarterien, Herzruptur bei Myokarditis. Meist tritt sogleich der Tod ein. Die Diagnose ist nur bei traumatischer Ursache möglich. Luftansammlung im Herzbeutel kommt vor bei Eröffnung des Herzbeutels durch äußere Verletzungen, bei Durchbruch von Geschwüren aus der Lunge, der Speiseröhre, dem Magen u. dgl. Die Diagnose ergibt sich aus dem Fehlen der Herzdämpfung, tympanitischem Perkussionschall und Metallklang bei der Plessimeterperkussion (s. § 43) der Herztöne und der etwaigen Reibegeräusche.

Die *Vorhersage* und die *Behandlung* dieser Zustände richten sich nach den Grundleiden und sind dem entsprechend oft aussichtslos.

### § 10. Arteriosklerose.

*Anatomie und Ursachen.* Die Arteriosklerose (chronische deformierende Endarteriitis, Atheromatose) besteht in einer ausgedehnten oder umschriebenen Verminderung der mechanischen Leistungsfähigkeit der Tunica media mit nachfolgender Dehnung, die durch fibröse Verdickung der Intima ausgeglichen wird. Dadurch entsteht eine Verdickung und Starrheit der Gefäßwand, während häufig zugleich Degenerationsvorgänge (Verfettung, Geschwürbildung) in der Intima stattfinden. Auch die Verdickung erfolgt diffus oder umschrieben (Arteriosclerosis nodosa). Die



verminderte Elastizität der Arterienwände führt zu Arbeitshypertrophie des linken Ventrikels, und der verstärkte systolische Blutstoß vermehrt seinerseits wieder die diffuse oder umschriebene Erweiterung der größeren Arterien; bei den kleinen Arterien tritt dagegen häufig Stenose ein, die zu Atrophie oder Nekrose der versorgten Organe führen kann, während die rauhe Oberfläche der Intima allgemein zu Thrombenbildung veranlagt. Die Arteriosklerose ist besonders eine Krankheit des höheren Lebensalters; anstrengende Muskelarbeit, Mißbrauch von Alkohol u. dgl., Ausschweifungen, überreiche Ernährung bei sitzender Lebensweise, Gicht, Syphilis, Diabetes, akute Infektionskrankheiten u. s. w. lassen sie oft schon in früherem Alter entstehen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Arteriosklerose kann lange unbemerkt bestehen; Atemnot bei geringen Anstrengungen, immer wiederkehrende Katarrhe der Luftwege, Verstopfung und Blähungen, weiterhin leichte Schwindelanfälle sind hinweisende Erscheinungen, deren Bedeutung durch andauernde vermehrte Spannung des Pulses aufgeklärt wird. Schlängelung der peripheren Arterien fehlt oft lange. Allmählich bildet sich Hypertrophie des linken Ventrikels aus, oft durch Emphysem verdeckt; der zweite Aortenton ist verstärkt, oft klingend. Wenn die Kranzarterien befallen sind, oder wenn durch allgemeine Ernährungsstörungen Herzschwäche eintritt, stellen sich Angina pectoris und Asthma cardiacum und Kompensationstörungen wie bei Herzfehlern ein (vgl. S. 8 u. 10), dann wird der bis dahin harte und wenig frequente Puls klein und beschleunigt, oft unregelmäßig, der erste Spitzenton durch Geräusch ersetzt, der Harn nimmt ab, die Leber schwillt an. Je nach dem Ort der Arteriosklerose können auch Aortenaneurysmen, Blutungen, Thrombosen oder Erweichungen im Gehirn, Schrumpfniere, Altersbrand hervortreten. Auch schwerer Herznachlaß, Angina pectoris, Asthma cardiacum u. s. w. können vorübergehen und jahrelang wieder fernbleiben.

*Behandlung.* Außer der Vermeidung und Bekämpfung der Ursachen können zweckmäßige Körperpflege und Diät viel leisten, Bäder, nasse Abreibungen, gute, aber nicht übermäßige Ernährung (Milch!), körperliche Übung ohne Überanstrengung, Karlsbader Kuren sind wertvoll. Bei Herznachlaß tritt die Behandlung der Kompensationstörungen (S. 9) ein, unter Entlastung des Gefäßsystems durch Abführmittel, besonders Bitterwasser und Kalomel, das zugleich diuretisch wirkt. Die besonderen Zufälle werden nach den sonst dafür geltenden Regeln behandelt.

## § 11. Aneurysmen der Aorta.

*Anatomie und Ursachen.* Das selbständige Aneurysma entsteht durch unbeschriebene oder ausgebreitete, sackförmige oder allseitige und dann oft spindelförmige Erweiterung der Arterie, besonders infolge von Arteriosklerose, aber auch nach Verletzungen. Die Höhle des Aneurysmas ist meist von Thromben ausgefüllt, die zum Teil hart, zum Teil im Zerfall begriffen sind. Am häufigsten befindet es sich an der Aorta ascendens oder am Arcus aortae; nur diese Formen sollen hier besprochen werden.

*Erscheinungen und Verlauf.* Zuweilen verursacht das Aortenaneurysma Schmerzen oder fühlbares Klopfen und Pulsieren, oft fehlen subjektive Erscheinungen. Physikalische Zeichen sind nur vorhanden, wenn es der Brustwand anliegt. Dann findet sich Pulsation am Sternalende des zweiten rechten Zwischenrippenraums unmittelbar nach der Herzsystole, und an derselben Stelle ist eine Dämpfung nachweisbar, die sich zuweilen über das Brustbein nach links ausdehnt. Bei Aortenaneurysma des Arcus ist die Pulsation in der Jugulargrube, bei Aneurysma der absteigenden Aorta ist sie am Rücken zwischen Wirbelsäule und linkem Schulterblatt nachweisbar; der Pulsstoß pflegt nicht nur von unten nach oben, sondern auch in seitlicher Richtung zu erfolgen. Die Auskultation ergiebt zuweilen ein dumpfes systolisches Geräusch, wenn nämlich die Gerinnselbildung nicht so ausgedehnt ist, um Wirbelbildung zu verhindern; andere Male ist der 2. Aortenton klingend. Durch Druckatrophie der Knorpel, Knochen und Muskeln kann das Aneurysma schließlich unmittelbar unter der Haut liegen, diese vorwölben und zuletzt zur Nekrose bringen. Weitere, diagnostisch wichtige Erscheinungen sind: der Puls der peripheren Arterien kann durch Kompression der dem Aneurysma benachbarten Stämme oder durch Verlegung ihrer Anfangsöffnung verändert werden, so daß z. B. der linke Radialpuls schwächer erscheint als der rechte oder die Pulse der oberen Extremitäten gegen die der unteren verspätet eintreten und umgekehrt. Das Aneurysma kann durch Widerstandsvermehrung oder durch gleichzeitige Aorteninsuffizienz eine Hypertrophie des linken Ventrikels veranlassen; Druck auf die Pulmonalarterie kann den rechten Ventrikel hypertrophieren lassen, doch können Hypertrophien auch durch Verschiebung des Herzens durch das Aneurysma vorgetauscht werden. Kompression großer Venen, der Bronchien, der Lunge, des Vagus, der Interkostalnerven, des Plexus brachialis bewirkt die entsprechenden Erscheinungen, so daß das

Krankheitsbild sehr verschieden sein kann. Sehr häufig sind aus mehreren der genannten Ursachen schwere Anfälle von Dyspnoe, die oft nur in einer bestimmten Lage auftreten. — Das Aneurysma kann lange unbemerkt bestehen und dann plötzlich durch Berstung und Durchbruch in ein Nachbarorgan zum Tode führen; selten ist Durchbruch nach außen. In anderen Fällen erfolgt der Tod nach längerer Zeit unter den Erscheinungen der chronischen Herzleiden, Kompensationstörungen u. s. w., die durch Schmerzen und Schlaflosigkeit verschlimmert werden. Für die Differentialdiagnose kommt besonders das Lymphosarkom des Mediastinum (§ 46) in Frage.

*Behandlung.* Die besten Erfolge ergibt die Galvanopunktur durch Einstechen zweier mit den Polen einer galvanischen Batterie verbundener Nadeln in das Aneurysma und Durchleitung schwacher Ströme. Die Akupunktur VELPEAU's ohne Strom ist fast stets nutzlos, die Einspritzung styptischer Mittel in die Höhle sehr gefährlich (Embolieen!); v. LANGENBECK hat Injektionen von Ergotin (R. 80a) in die Umgebung des Aneurysmas empfohlen. Von inneren Mitteln sind Plumb. acet. (R. 69a) und namentlich bei Verdacht auf Syphilis Kal. jod. (R. 50) zu versuchen. Kommt das Aneurysma an die Oberfläche, so kann Kompression durch Pelotten angewandt werden; meist ist sie sehr schmerzhaft.

---

## II. Krankheiten der Atmungsorgane.

### a) Krankheiten der Nase und des Kehlkopfes.

#### § 12. Vorbemerkungen.

Die Krankheiten der Nase und des Kehlkopfes sind erst durch die Untersuchungsmethoden der letzten Jahrzehnte einer wissenschaftlichen Behandlung zugänglich geworden. Eine richtige Diagnostik der meisten ist nur bei örtlicher Untersuchung durch vordere und hintere Rhinoskopie und durch Laryngoskopie möglich, aber zumal wegen der reflektorischen Beziehungen für jeden Arzt sehr wichtig. Die örtlichen Behandlungsmethoden fallen vielfach in das Bereich des Spezialarztes.

## § 13. Schnupfen, Coryza, Rhinitis acuta.

Der *anatomische* Vorgang des bekannten und häufigen akuten Nasenkatarrhs besteht in hyperämischer Schwellung der Nasenschleimhaut, die im zweiten Stadium zu schleimiger, sodann zu schleimigeitriger Absonderung führt, bis schließlich Heilung oder Übergang in chronischen Katarrh erfolgt. Der Schnupfen entsteht primär durch Erkältung, Staub, die Pollen von Gräsern (Heufieber), chemisch reizende Stoffe, er begleitet ferner Infektionen, Masern, Rotz, Influenza u. s. w. und findet sich sekundär bei Tripper, Bindehautblennorrhoe, Diphtherie. Wahrscheinlich ist auch der primäre Schnupfen eine Infektionskrankheit (Prodrome, Milzschwellung); seine Kontagiosität ist nicht erwiesen, die Überimpfung bisher nicht gelungen. — Stirnkopfschmerz, eingenommener Kopf, Verstopfung der Nase, Niesreiz, anfangs spärliche, dann reichliche salzige Sekretion, die ein Ekzem der Oberlippe erzeugen kann, sind die HAUPTERSCHEINUNGEN. Stärkere Beschwerden entstehen bei Beteiligung der Kiefer- oder Stirnhöhlen.

*Behandlung.* Einatmung heißer Wasserdämpfe, Kokainbepinselung (3—10%ige Lösung), bei oft wiederkehrendem Schnupfen wirkt Einsprühung von 1%iger Höllensteinlösung (R. 10b) oft kupierend. Die Beschwerden werden durch Salipyrin (R. 76) sehr gelindert.

## § 14. Chronischer Nasenkatarrh (Stockschnupfen), Rhinitis chronica.

*Ursachen und Anatomie.* Die chronische Rhinitis wird durch Skrophulose und durch jene allgemeine Widerstandlosigkeit gegen Erkältungseinflüsse begünstigt, die sich bei unhygienischer Lebensweise, zumal bei Mangel genügender Bewegung und Hautpflege, entwickelt. Den direkten Anlaß geben fortgesetzte Einatmung von Staub-, Kohlenstaub- und tabakdunstreicher Luft, Tabakschnupfen, Fremdkörper, Erkrankungen des Rachens, Syphilis. Der anatomische Vorgang besteht in einer teigigen Schwellung der Schleimhaut, die später durch bindegewebige Entartung in Atrophie übergeht. Häufig finden sich zugleich Schleimpolypen und, sowohl bei einfachem Katarrh wie bei Skrophulose und Syphilis, oberflächliche oder tiefe Geschwüre, namentlich am Septum.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die HAUPTERSCHEINUNGEN sind die zeitweilige oder dauernde Verstopfung einer oder beider Nasenhälften und die vermehrte Absonderung bald schleimiger, bald trockener (korkiger) Massen. Daneben finden sich oft Juckgefühl,

Nasenbluten, Nasenröte, Niesreiz, Geruchstörungen, Erosionen an den Nasenlöchern. Weiterhin beobachtet man häufig Schmerz in der Nasenwurzel- und Stirngegend, verschiedenartige Kopfschmerzen und selbst asthmatische Anfälle (vgl. § 33). Zuweilen hat die trockne Absonderung einen höchst üblen Geruch (*Rhinitis foetida*, *Ozaena*, Stinknase, *Punaisie*), der meist aus skrophulösen oder syphilitischen Geschwüren stammt und durch eine noch nicht bekannte (bakterielle?) Umwandlung des Sekrets hervorgerufen wird. Der furchtbare Geruch macht die Kranken ihrer Umgebung unerträglich und kann, wenn er ihnen genügend zum Bewußtsein kommt, psychische Verstimmung bis zum Lebensüberdruß erzeugen. — Die Rhinoskopie ergibt bei der chronischen Rhinitis außer Exkorationen, blutenden Stellen und Geschwüren der vorderen Teile, die oft durch gewaltsames Ablösen der Borken hervorgerufen sind, trockne Schleimkrusten und besonders an der unteren Muschel und am vorderen Teil der mittleren Muschel und der Nasenscheidewand umschriebene oder ausgedehnte, bei Sondenbetastung sich teigig anfühlende Schwellungen, oft auch Polypenbildungen und Papillomwucherungen. Nicht selten werden solche Wucherungen durch Verkrümmungen und Auswüchse des Nasengerüsts vorgetäuscht. Die hintere Rhinoskopie ergibt vielfach himbeerähnliche Schleimhautwucherungen an den Choanenrändern. Die häufige Mitbeteiligung des Rachens spricht sich nicht selten in Schwerhörigkeit aus (Tubenkatarrh).

*Behandlung.* Neben der Behandlung des Allgemeinzustandes und einem zweckentsprechenden Abhärtungsverfahren (nasse Abreibungen u. dgl.) sind Einblasungen von Arg. nitr. 0,05 : 10,0 Amyl. (R. 10c) alle paar Tage, zunächst in eine Nasenhälfte, anzuwenden. Bei fötider Rhinitis nimmt man am besten reine Borsäure. Exkorationen werden mit Zinksalbe bestrichen; zuweilen genügt das Einführen kleiner Wattebäuschchen. Gegen stärkere Schwellungen empfiehlt sich die galvanokaustische Behandlung durch den Spezialarzt. Vor Nasenirrigationen durch Laien ist zu warnen, weil wiederholt üble Folgen durch Eindringen der Flüssigkeit in die Tuben und das Mittelohr vorgekommen sind.

### § 15. Nasenbluten, Epistaxis.

Das Nasenbluten, das oft als Symptom bei akutem und chronischem Nasenkatarrh, bei Herzfehlern, Schrumpfnieren, Leberzirrhose, akuten Infektionskrankheiten, Blutkrankheiten u. s. w. auftritt, kommt bei manchen Personen, namentlich aber in der

Pubertät, gewohnheitmäßig vor und entsteht dann nach geringfügigen Verletzungen (z. B. beim Schneuzen) oder von selbst bei lebhafterer Körperbewegung u. dgl. Durch häufige Wiederholung kann auch geringes Nasenbluten anämische Zustände hervorrufen, die wiederum die Haltbarkeit der Gefäße verringern; übrigens kommen auch heftige Blutungen, bis über 1 l, vor. Im Schlaf kann das Blut verschluckt werden, so daß bei nachfolgendem Erbrechen eine Magenblutung vorgetäuscht wird. Für die Behandlung empfehlen sich völlige Ruhe bei erhöhtem Kopf und im Sitzen, Vermeiden alles Schnaubens und Wischens, Einbringen eines nußgroßen, nur bei Durchsickern des Blutes zu erneuernden Stückes Watte, Eisenchloridwatte oder Penghawar Djambi in das blutende Nasenloch, kalte Umschläge auf Nase und Stirn, Einblasen von Antipyrinpulver ins Nasenloch. Als hilfreiche Volksmittel sind Hochhalten eines Armes (Ablenkung der Aufmerksamkeit) und Einstellen der Füße in warmes Wasser zu nennen. Bei stärkerer andauernder Blutung muß von den Choanen her mit dem BELLOQ'schen Röhrchen tamponiert werden.

#### § 16. Akuter Kehlkopfkatarrh, Laryngitis acuta.

*Anatomie und Ursachen.* Der akute Kehlkopfkatarrh besteht in vermehrter Schleimabsonderung meist mit reichlicher Epithelabstoßung; die Hyperämie ist verschieden ausgesprochen, das Sekret zuweilen eiterig, die Schleimhaut zeigt kleine Blutungen oder flache Geschwüre, besonders an der hinteren Stimmbandkommissur oder tiefere, follikuläre Geschwüre, namentlich am Kehldeckel und an den aryepiglottischen Falten. Zuweilen ist auch die Submucosa durch entzündliches Ödem geschwollen. Oft schließt die Glottis nur unvollkommen (Parese der Thyreoarytanoidei durch seröse Infiltration). Die Ursache bilden Erkältungen, direkte Reize (Einatmen scharfer Gase, übermäßige Anstrengung der Stimme), ferner Masern, Typhus, Keuchhusten, Fortleitung von Rachen- oder Nasenkatarrhen und Diphtherie (s. d.).

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Hapterscheinungen sind belegte, heisere oder ganz tonlose Stimme, Kitzel und Hustenreiz im Kehlkopfe, spärlicher, zäher, grünlicher Auswurf. Das Allgemeinbefinden ist bei Erwachsenen oft ungestört. Bei Kindern treten oft namentlich des Nachts die Erscheinungen des Pseudokrups ein: plötzliche Anfälle von rauhem Husten, von langgezogenen stöhnenden Atemzügen unterbrochen, ängstliche Aufregung, Kyanose u. s. w. Gewöhnlich geht ein Schnupfen oder

Rachenkatarrh vorher. Meist wiederholen sich die Anfälle mehrere Nächte hindurch. Das Fehlen von Fieber, Lymphdrüsenanschwellungen und ausgehusteten Krupmembranen, ferner das meist ungestörte Befinden an den zwischenliegenden Tagen unterscheidet von dem diphtherischen Krup. Die Vorhersage ist durchaus gut. Bei Erwachsenen folgt zuweilen Übergang in chronischen Katarrh.

*Behandlung.* Zimmeraufenthalt, bei Kindern Bettruhe, Vermeiden des Sprechens, reichliche Zufuhr warmer Getränke (heiße Milch mit Selters oder Emserkrähnen), Inhalation von 1<sup>o</sup>/<sub>10</sub>iger Kochsalzlösung, PRIESSNITZ'sche Umschläge um den Hals, bei Pseudokrup heiße Umschläge sind die wichtigsten Mittel. Bei heftigem Hustenreiz bringt Morphinum in kleinen Gaben (R. 53 a, 0,001—0,002 2stündlich) oder Kodein (R. 28) bei Erwachsenen viel Erleichterung. Kalte Waschungen des Halses und der Brust vermindern die Neigung zu Kehlkopfkatarrh.

### § 17. Chronischer Kehlkopfkatarrh, Laryngitis chronica.

*Anatomie und Ursachen.* Der chronische Kehlkopfkatarrh unterscheidet sich vom akuten anatomisch durch geringere Hyperämie. Die Schleimhaut ist verdickt, durch Anschwellung der Schleimhautdrüsen oft körnig, auf den Stimmbändern durch Wucherung des Pflasterepithels grau getrübt statt spiegelnd glatt. Oft finden sich gröbere Gefäßinjektionen, follikuläre Geschwüre, papillomatöse Wucherungen der Stimmbänder, allgemeine Verdickungen der Submucosa mit Beeinträchtigung der Beweglichkeit. Ursachen sind der verschleppte akute Katarrh oder die dauernde Einwirkung der bei diesem erwähnten Schädlichkeiten, ferner Alkoholismus, Tuberkulose und Syphilis.

Die *Erscheinungen* bestehen in Trockenheit, Kitzel, Hustenreiz und Heiserkeit, namentlich bei längerem Sprechen.

Die *Behandlung* hat in der Entfernung der oft mit dem Beruf verbundenen Schädlichkeiten eine sehr schwierige Aufgabe. Hier liegt zum Teil der Erfolg der Brunnenkuren (Ems, Salzbrunn, Reichenhall; vgl. auch künstl. Mineralwasser). Inhalationen von Kochsalz, Alaun u. s. w. haben geringe Wirkung. Am meisten angezeigt ist die örtliche Behandlung mit Pinselungen unter Leitung des Kehlkopfspiegels (Arg. nitr. 1:30, dann 1:10, ja 1:5 alle 2—3 Tage; Jod. pur. Kal. jod.  $\bar{a}\bar{a}$  0,5—1,0, Glycerini 25,0 u. a.). Sehr wertvoll ist oft die gleichzeitige Anwendung von PRIESSNITZ'schen Halsumschlägen und allgemeinen nassen Abreibungen u. dgl. Die Stenosen werden mit Bougierung behandelt.

### § 18. Kehlkopfknorpelentzündung, Perichondritis laryngea.

*Anatomie und Ursachen.* Die eitrige Entzündung der Kehlkopfknorpel tritt wohl nie primär auf (*P. rheumatica*), sondern im Anschluß an katarrhalische, tuberkulöse, syphilitische oder typhöse Geschwüre, die in die Tiefe greifen. Die Eiteransammlung unter dem Perichondrium führt zur Nekrose von Knorpelstücken, die schließlich ausgestoßen werden. Am häufigsten werden der Ring- und die Gießbeckenknorpel befallen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Abgesehen von den Erscheinungen des Grundleidens entstehen ziemlich schnell Schmerzen und Druckempfindlichkeit des Kehlkopfs, Heiserkeit und Husten, bei Perichondritis der Aryknorpel Schmerzen beim Schlingen, dazu kommen Stenosenerscheinungen (pfeifende Atmung, Atemnot), die nicht selten überhaupt das erste Zeichen bilden. Die laryngoskopische Untersuchung läßt zuweilen die umschriebene Vorwölbung am Sitz der Perichondritis erkennen. Beim Durchbruch des Eiters tritt plötzliche Erleichterung ein, doch kann sich das abgestoßene Knorpelstück erstickend in die Stimmritze legen oder in die Lunge aspiriert werden und hier Entzündung hervorrufen. Häufig kommt es vorher zu Glottisödem oder zu Stimmbandlähmung durch die Erkrankung der Aryknorpel. Oft führt die Verschließung oder das Grundleiden zum Tode, in anderen Fällen bleibt meist eine narbige Kehlkopfenge zurück.

*Behandlung.* Im Beginn sind Eisumschläge und Verschlucken von Eispillen zu versuchen. Wird der Sitz des Abszesses erkannt, so ist die Eröffnung unter Leitung des Kehlkopfspiegels angezeigt. Die auftretende Stenose erfordert schleunige Tracheotomie. Kann die chronische Stenose nicht durch Bougierung erweitert werden, so muß dauernd die Trachealkanüle getragen werden.

### § 19. Glottisödem.

Das Ödem des Kehlkopfeinganges, insbesondere der aryepiglottischen Falten, ist ein praktisch wichtiger Folgezustand verschiedener Entzündungen, zumal der Perichondritis laryngea, ferner der katarrhalischen, syphilitischen, typhösen, tuberkulösen und krebsigen Kehlkopfgeschwüre, weiterhin heftiger mechanischer oder chemischer Reizungen der Kehlkopfschleimhaut, Entzündungen des Rachens, der Parotis, des Halszellgewebes. Zuweilen ist es Teilerscheinung eines allgemeinen Ödems bei Nieren-, Herz- oder



Lungenkrankheiten. Endlich kann Glottisödem bei akuter Jodvergiftung auftreten. Atemnot, pfeifendes Geräusch und Einziehung des Epigastriums bei der Inspiration sind die äußeren Zeichen, laryngoskopisch ist die ödematöse Schwellung sichtbar. Bei gefahrdrohender Stenose ist, wenn nicht Skarifikationen der geschwellenen Teile vorgenommen werden können und Erfolg haben, die Tracheotomie angezeigt.

### § 20. Stimmritzenkrampf, Spasmus glottidis, Asthma Millari.

*Ursachen.* Der Stimmritzenkrampf kommt nur bei Kindern bis zum dritten Lebensjahre und zwar in  $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$  der Fälle bei rhachitischen Kindern, sonst nicht selten zugleich mit Eklampsie vor. Seine Erklärungen durch Thymusschwellung (als *Asthma thymicum*), durch Druck vergrößerter Bronchialdrüsen auf den Recurrens oder durch direkte Gehirnreizung bei Kraniotabes sind verlassen, wahrscheinlich handelt es sich stets um abnorme Reflexvorgänge bei erblich oder durch Rhachitis neuropathischen Kindern.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Stimmritzenkrampf besteht in plötzlichen, wenige Minuten dauernden Anfällen von krampfhafter Verengerung oder Verschließung der Stimmritze mit völligem Atemstillstand nach tiefer Einatmung, unter Blässe, Kyanose, Angst und kaltem Schweiß. Die Kinder verdrehen die Augen, verlieren zuweilen das Bewußtsein oder bekommen eklamptische Anfälle. Zuweilen bleibt der Stimmritzenkrampf vereinzelt, in anderen Fällen kehrt die Erscheinung von selbst oder durch Schreck, Schreien u. dgl. alle Stunden und öfter wieder. In der Zwischenzeit ist das Befinden ungestört. Das Leiden kann Monate lang anhalten, aber auch schnell in Heilung oder durch Erstickung tödlich enden.

*Behandlung.* In den meisten Fällen ist die zu Grunde liegende Rhachitis (§ 234) zu behandeln, und zwar pflegt hier der Phosphor (R. 64) schnell Besserung zu bringen. Auch in den übrigen Fällen sind gute Ernährung, regelmäßiges Baden (30 bis 32° C.), abendliche kühle Waschungen anzuwenden. Von inneren Mitteln kann Bromkalium (0,2—0,5—1,0 ein- oder zweimal täglich in Baldrianthee) gegeben werden. Im Anfalle selbst setzt man das Kind auf, bespritzt das Gesicht mit Wasser, frottiert die Haut, legt Senfteige auf die Brust. In schweren Fällen empfehlen sich kühle Übergießungen des Rückens und Ätherinatmungen bis zu leichter Narkose.

## § 21. Lähmungen der Kehlkopfmuskeln.

*Anatomie und Ursachen.* Unter den Kehlkopfmuskeln werden nur der Cricothyreoideus, die Thyreo- und Aryepiglottici ausschließlich vom Nervus laryngeus superior, dem sensiblen Nerven des oberen Kehlkopfabschnittes, versorgt, alle anderen von der Fortsetzung des Recurrens, dem Nervus laryngeus inferior, der auch sensibler Nerv des unteren Kehlkopftheils ist. Der Arytaenoideus wird von beiden gemeinsam innerviert. Nach den Ursachen unterscheidet man myopathische Lähmungen (durch Entzündung, Erkältung, Überanstrengung) und neuropathische Lähmungen. Letztere kommen beim Laryngeus superior fast nur nach Diphtherie und in der Agone vor, beim Recurrens dagegen recht häufig; hier zunächst peripherisch wiederum nach Diphtherie oder durch Neuritis, dann bei Druck auf den Nerven (der linke schlingt sich um den Aortenbogen, der rechte um die Subclavia von vorn nach hinten herum) durch Aneurysma des Aortenbogens (linkseitige) oder der Subclavia (rechtseitige Lähmung), ferner durch Schilddrüsen-, Speiseröhren-, Bronchialdrüsen- und Mediastinalgeschwülste (§ 46), erhebliche Lungenspitzenschrumpfungen, große perikardiale Ergüsse u. s. w., weiterhin durch Beeinträchtigung des Vagus- oder des Accessoriusstammes bei Geschwülsten am Halse oder durch Operationen. Namentlich bei Kindern bedingen Lymphdrüsenanschwellungen nach Bronchitis recht häufig Stimmbandparesen. Zentrale Lähmungen entstehen bei Bulbärparalyse, progressiver Muskelatrophie, multipler Sklerose, endlich als funktionelle Lähmungen bei Hysterie.

*Erscheinungen und Verlauf.* Je nach dem Sitz und der Ursache sind die Kehlkopfmuskeln sämtlich oder teilweise gelähmt. Bei Lähmungen des Laryngeus superior steht der Kehldeckel unbeweglich und die Schlußlinie der Stimmbänder ist leicht wellenförmig. Bei Lähmungen des Recurrens werden fast immer die abduzierenden Fasern früher als die adduzierenden oder ganz allein befallen. Nur die hysterische Lähmung äußert sich besonders gern an den Adduktoren. Die Erscheinungen wechseln je nachdem erheblich. Die Lähmung der Glottisöffner, Cricoarytaenoidei postici, gewöhnlich durch Beeinträchtigung im Verlauf des Recurrens hervorgerufen, bewirkt respiratorische Lähmung: inspiratorische Dyspnoe, geringer bei einseitiger (Fig. 5), heftiger bei der seltenen doppelseitigen (Fig. 6) Lähmung, das erkrankte Stimmband oder beide Stimmbänder bleiben bei der Einatmung

nahe der Mittellinie stehen. Dagegen bedingt die oft durch Katarrh u. dgl. entstehende Lähmung der in den Stimmbändern verlaufenden Thyreoarytaenoidei und des die Aryknorpel zusammen-

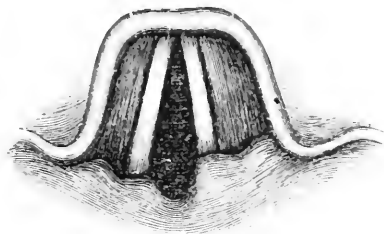


Fig. 5. Linkseitige Recurrens-lähmung (Einatmung).

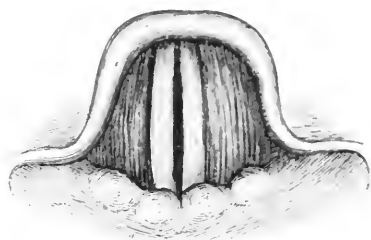


Fig. 6. Beiderseitige Posticus-lähmung (Einatmung).

stellenden Arytaenoideus phonische Lähmung: Heiserkeit und Stimmlosigkeit, aber keine Atemnot. Das Spiegelbild ist dabei

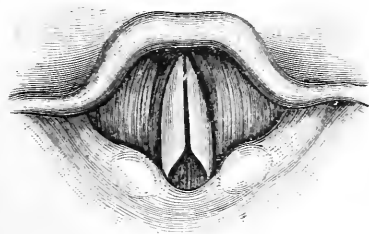


Fig. 7. Lähmung des Arytaenoideus.

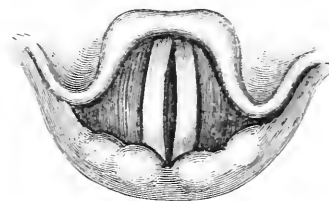


Fig. 8. Lähmung beider Thyreoarytaenoidei.

verschieden; ist der Arytaenoideus gelähmt, so bleibt die Glottis respiratoria, der Stimmrizenteil zwischen den Aryknorpeln, in Dreieckform offen (Fig. 7); sind beide Thyreoarytaenoidei gelähmt, so bleibt bei der Phonation die Glottis vocalis offen, während die Aryknorpel sich aneinanderlegen (Fig. 8). Diese Form kommt sehr häufig bei akuten und chronischen Kehlkopfkatarren, nach Überanstrengung des Kehlkopfes und endlich bei Hysterie (s. d.) vor; sie ist einseitig oder doppelseitig, oft mit Lähmung des Arytaenoideus und der Cricothyreidei, die ebenfalls die Stimmritze schließen sollen, verbunden (Fig. 9).

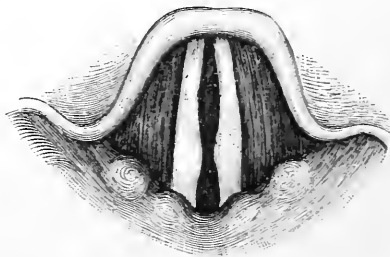


Fig. 9. Lähmung beider Thyreoarytaenoidei und des Arytaenoideus.

Die vollständige Recurrenzlähmung ist fast stets einseitig und macht dann außer Rauheit der Stimme oft gar keine Symptome; wenn sie beide Seiten befällt, besteht Aphonie und Unmöglichkeit zu husten.

Die *Behandlung* richtet sich nach dem Grundleiden. Häufig wirkt es gut, wenn man den Kehlkopf von der äußeren Haut aus galvanisiert oder (bei Hysterie) faradisiert. In hartnäckigen Fällen können die intralaryngealen Elektroden von VON ZIEMSEN in Anwendung kommen. Auch Strychnin (R. 85, 0,002—0,01 pro die) ist oft von Nutzen.

### § 22. Sensibilitätsstörungen im Kehlkopfe.

Anästhesie der Kehlkopfschleimhaut kommt besonders bei Hysterie und Bulbärparalyse im oberen Teil des Kehlkopfs vor, den der Laryngeus superior versorgt (vgl. § 21). Sie bedingt Aufhebung der Reflexe, so daß leicht Speiseteile in den Kehlkopf gelangen und nicht ausgehustet, sondern in die Lunge eingeatmet werden. Nur bei Hysterie besteht diese Gefahr anscheinend nicht. Die üblen Folgen des bei Berührung mit der Sonde erkennbaren Leidens lassen sich durch Schlundsondenernährung vermeiden, die *Behandlung* ist die im vorigen Paragraphen angegebene.

### § 23. Neubildungen im Kehlkopf.

Die häufigsten Kehlkopfgeschwülste sind die Papillome, teils durch starke Epithelwucherung den harten Warzen entsprechend, teils durch Gefäßreichtum und Rundzelleninfiltration unter zarter Epitheldecke den Kondylomen ähnlich. Sie sitzen breit oder gestielt meist an den vorderen Teilen der Stimmbänder, in einzelnen bis erbsengroßen Geschwülsten oder in reichlichen, den ganzen Kehlkopf auskleidenden Massen. Zuweilen wuchern sie in der Umgebung tuberkulöser, syphilitischer oder krebsiger Geschwüre. Sie kommen auch im jüngeren Alter und selbst bei Kindern vor. Nächst häufig sind die fibrösen Polypen, Wucherungen des Schleimhautbindegewebes zu erbsen- bis haselnußgroßen, gestielten oder breit aufsitzenden, harten oder weichen Geschwülsten, die an den Stimmbändern, in der Tiefe der MORGAGNI'schen Ventrikel oder an der Basis des Kehldeckels zu sitzen pflegen. Seltener sind die Schleimpolypen, Hydatiden, den vorigen ähnlich, aber durch die Beteiligung des Drüsengewebes davon unterschieden. Alle diese sind gutartig. Von den bösartigen ist das Sarkom, meist vom Kehldeckel ausgehend, seltener als der Krebs. Dieser

entwickelt sich meist als Pflasterzellenkrebs primär von den mit Pflasterepithel bekleideten Teilen, zumal von den Stimmbändern, oder er leitet sich von der Zunge u. s. w. fort. Zunächst zeigt sich eine infiltrierte Stelle, dann verdicken sich das ganze Stimmband, der MORGAGNI'sche Ventrikel und das falsche Stimmband, weiterhin werden auch die andere Seite und die mit Zylinderepithel bekleideten Teile befallen. Oft zerfällt die Infiltration zu einem Geschwür und läßt blumenkohlartige, den Papillomen durchaus ähnliche Wucherungen aufschießen. Perichondritis, Knorpelzerfall, Übergreifen auf Speiseröhre, Schlund, Halslymphdrüsen sind nicht selten. Die *Erscheinungen* sind besonders Heiserkeit, Schlingbeschwerden, Schmerzen im Kehlkopf beim Schlingen, die manchmal in das Ohr ausstrahlen, bei Geschwürbildung blutiger oder mißfarbiger Auswurf. Für die Diagnose ist die Unterscheidung von Tuberkulose oder Syphilis wichtig; hier kennzeichnen Anamnese und Erfolg der antisiphilitischen Behandlung, dort Bazillennachweis (§ 40) und Lungenbefund. Die *Behandlung* besteht bei allen Neubildungen in Ausschneidung unter Leitung des Kehlkopfspiegels, beim Krebs in Entfernung des halben oder des ganzen Kehlkopfes mit Ersatz durch künstlichen Kehlkopf.

#### § 24. Kehlkopftuberkulose, Phthisis laryngis.

*Anatomie und Ursachen.* Die Tuberkulose des Kehlkopfes ist selten primär, meist schließt sie sich an Lungentuberkulose (s. d.) an. Die tuberkulöse Infiltration zerfällt meist schnell. Oft findet sich nur ein kleines tiefes trichterförmiges Geschwür mit infiltrierte Rändern, gewöhnlich dicht über der hinteren Stimmbandkommissur, in anderen Fällen bestehen zahlreiche, unregelmäßig begrenzte und vielfach zusammenfließende Geschwüre, die zuweilen die Stimmbänder oder den Kehldeckel größtenteils zerstören. Perichondritis und Glottisödem sind häufige Folgezustände. Zwischen den Geschwüren kann die Schleimhaut papillomatös wuchern und Stenose hervorrufen. Die Halsdrüsen pflegen zu schwellen. Gewöhnlich ist die Schleimhaut in größerer Ausdehnung katarrhalisch erkrankt.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Kehlkopftuberkulose äußert sich namentlich bei primärem Auftreten zunächst nur unter dem klinischen und laryngoskopischen Bilde des Kehlkopfkatarrhs. Mit der Ausbildung der Geschwüre wird das Bild bald kennzeichnend, doch können zunächst Zweifel bestehen, ob es sich um katarrhalische Follikelschwellungen und -geschwüre oder um Miliar-

tuberkel handelt. Meist werden sodann der Husten und das Schlucken schmerzhaft, zumal wenn Geschwüre am Kehldeckel und an den Aryknorpeln sitzen. Glottisödem oder allgemeine Entkräftung führen schließlich den Tod herbei. Die Diagnose wird namentlich bei der primären Kehlkopftuberkulose oft nur durch den Bazillennachweis (§ 40) im Auswurf oder in dem mit einem Pinsel abgestrichenen Geschwürsaft sicher; gegen Tuberkulose und für Syphilis sprechen zumal etwaige Narbenbildungen.

*Behandlung.* Die allgemeine Behandlung ist die der Lungentuberkulose. Außerdem kommt die örtliche Behandlung in Frage, die namentlich bei primärer Kehlkopftuberkulose oft Heilung bringt. Einblasen von Jodoform (0,5 pro dosi), Einpinselungen von Milchsäure, Kamphersäure werden am meisten empfohlen. Gegen die Schmerzen sind PRIESSNITZ'sche Umschläge, Pinselung des Kehlkopfeinganges mit 5—20 % iger Kokainlösung, namentlich kurz vor den Mahlzeiten, in vorgeschrittenen Fällen Kodein (R. 28a und b) und Morphinum (R. 53a und b) anzuwenden.

## b) Krankheiten der tieferen Luftwege.

### § 25. Vorbemerkungen.

Die Krankheiten der tieferen Luftwege erfordern zu ihrer Erkennung stets eine vollständige Untersuchung des Brustkorbes durch Inspektion (Lage des Kranken, Thoraxform, Atmungsveränderung der einzelnen Teile), Perkussion und Auskultation. Ferner sind die Schnelligkeit und Art der Atmung, die Hautfarbe (Kyanose) und der Auswurf zu beobachten. Bei der Perkussion sind die Ausdehnung beider Spitzen, die Herz- und Lebergrenzen und die hinteren unteren Lungengrenzen unter Berücksichtigung ihrer Verschiebung bei der Atmung festzustellen. Die Auskultation muß stets die gesamte Ausdehnung der Lungen umfassen. Einzelheiten sind bei den einzelnen Krankheiten angegeben.

### § 26. Akuter Tracheal- und Bronchialkatarrh, Tracheobronchitis acuta. Bronchitis capillaris.

*Anatomie und Ursachen.* Der akute Katarrh der Trachea und der Bronchien bietet meist nur geringe Schwellung der gleichmäßig oder fleckig und streifig geröteten Schleimhaut. Er entsteht durch Erkältung, Einatmung von Staub oder reizenden Gasen, als Teilerkrankung bei Masern, Keuchhusten, Influenza, Typhus, im Anschluß an Diphtherie und andere Rachenkrankheiten, endlich

bei Aspiration von Speiseteilen und bei mangelhafter Aushustung von Sekret der oberen Wege.

*Erscheinungen und Verlauf.* Das erste Zeichen ist gewöhnlich der Husten, der erst nach einigen Tagen einen spärlichen zähen oder einen reichlichen, schleimigeitrigen Auswurf, zuweilen mit Blutpünktchen, herausbefördert. Meist besteht ein Gefühl von Wundsein hinter dem Brustbein, häufig finden sich Schmerzen in den Brustmuskeln infolge des Hustens. Die Inspektion ergibt beschleunigte Atmung, die Perkussion den normalen Befund; bei der Auskultation ist anfangs nur ein verschärftes und verlängertes Exspirium, bald auch spärliches Schnurren oder Giemen und schließlich, bei reichlicherer Absonderung, feuchtes Rasseln zu hören, das je nach der Größe der erkrankten Bronchien grob- bis feinblasig ist. Das Fieber bleibt bei Erwachsenen meist unter  $39^{\circ}$ , das Allgemeinbefinden ist mäßig gestört. Während die leichteren, in etwa einer Woche ablaufenden Bronchialkatarrhe die ganze Lunge ziemlich gleichmäßig zu befallen pflegen, sitzen die schwereren, vielleicht infektiösen, nicht selten besonders auf einer Seite oder in einem Lappen; die Bronchitis der Lungenspitzen gehört meist der Lungentuberkulose an. Der Katarrh der feinsten Bronchien, die kapilläre Bronchitis, entwickelt sich bei Geschwächten, bei Greisen und Kindern durch Fortschreiten des Katarrhs von den gröberen Bronchien her. Sie bedingt meist heftigen Husten, immer erhebliche Atembeschleunigung, Nasenflügelatmen, höheres unregelmäßiges Fieber (ca.  $40^{\circ}$ ), oft eine bläuliche, später mehr blasse Hautfarbe, anfangs Unruhe, weiterhin eine gewisse Benommenheit, kleinen, stark beschleunigten Puls. Auswurf fehlt bei Kindern stets. Die unteren Seitenteile des Brustkorbes werden wegen der Entstehung von Atelektasen (s. § 35) bei der Einatmung eingezogen (bei Greisen fehlt diese Erscheinung wegen Starrheit der Brustwand); oft bilden sich lobuläre Pneumonien (s. d.) aus, die tödlich enden; in anderen Fällen bedingt die Atembehinderung oder die Schwäche unter CHEYNE-STOKES'schem Atmen, Kyanose, Benommenheit, allgemeinen Krämpfen den üblen Ausgang, doch ist auch in schweren Fällen und nach vielwöchiger Dauer Genesung möglich

*Behandlung.* Die Vorbeugung besteht in Abhärtung durch Gewöhnung an Luft und Wasser, bei den mit Bronchialkatarrh verbundenen Krankheiten in rechtzeitiger Anregung der Atmung. Leichte Fälle erfordern Zimmer- oder Bettaufenthalt, Schweißanregung durch Bäder ( $36^{\circ}\text{C.}$ ), Brustthee u. dgl., heiße Milch

mit Selters oder Emser Wasser, PRIESSNITZ'schen Umschlag um die Brust. Das Aushusten befördern Apomorphin (R. 9a) oder Ipekakuanha (R. 46), gegen den Hustenreiz, wo er den Katarrh unterhält, giebt man Kodein (R. 28) oder Morphin (R. 53, 0,001 bis 0,002 pro dosi); wo gleichzeitig die Expektoration angeregt werden soll, Liq. Ammon. anis. (R. 5) oder Tct. Opii benzoica (R. 60c, 2stündlich 25 Tropfen). Auch Jodkalium (R. 50) ist oft von deutlichem Erfolge. Bei der kapillären Bronchitis und bei allen stärkeren ausgebreiteten Bronchitiden sind von vorzüglichster Wirkung laue Vollbäder mit etwas kühleren Übergießungen, mehrmals täglich wiederholt, oder kurzdauernde Einwicklungen in ein nasses Leinentuch. Daneben sind Wein, bei Kindern in entsprechender Verdünnung, anregende Expektorantien und vor allem gute Ernährung angezeigt.

### § 27. Chronischer Bronchialkatarrh, Bronchitis chronica.

*Anatomie und Ursachen.* Die chronische Bronchitis entwickelt sich allmählich aus dauernder Einwirkung der im vorigen Paragraphen genannten Schädlichkeiten oder als Teilkrankheit, z. B. bei Emphysem, Herzfehlern, Nierenleiden, Pleuritis u. s. w. Die Schwellung und die Hyperämie der Schleimhaut sind hier beträchtlicher als beim akuten Katarrh, oft kommt es zu ausgebreiteter Hypertrophie der Schleimhaut mit papillären Wucherungen und Vergrößerung der Drüsen zu grauweißen Knötchen, im weiteren Verlauf können die Schleimhaut und die Bronchialwand schwinden und dadurch Bronchialerweiterungen entstehen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der chronische Bronchialkatarrh äußert sich in geringen Graden zumal morgens durch Husten, mit meist geringem und zähem, selten reichlichem und dünnem Auswurf, der manchmal geringe Blutbeimischungen enthält; zuweilen nehmen der Husten und die besonders vor dem Aushusten vorhandene Atemnot gegen Abend zu. Bei sehr langer Dauer der Erkrankung, die sich über viele Jahre hinausziehen kann, treten meist mit der kühleren Jahreszeit oder mit schlechterer Witterung Verschlimmerungen ein, die zu heftigem Husten und zu Atemnot führen, so daß die Kranken die Nacht im Sitzen zubringen müssen. Die Inspektion ergibt das Bild angestregten Atmens mit Beteiligung der Hilfsmuskeln, bei höheren Graden Kyanose, die Perkussion ergibt normalen Befund, die Auskultation läßt je nach Menge und Beschaffenheit des Sekrets trockene (pfeifende, glemende und schnurrende) oder feuchte (große, mittel-



und kleinblasige) Rasselgeräusche neben verlängertem Expirium und meist rauhem, unbestimmtem Inspirium hören. Wenn Bronchien durch das Sekret verstopft werden, was zumal in den Unterlappen vorkommt, kann das Atemgeräusch stellenweise abgeschwächt oder aufgehoben sein. Nach dem Auswurf und den Geräuschen werden drei Formen unterschieden: 1. Der trockene Katarrh, *Catarrhe sec* (LAENNEC), mit krampfhaftem, trockenem, quälendem Husten, hoher Atemnot, Kyanose, trockenem Rasseln und sehr spärlichem, zähem Auswurf; er ist meist mit Emphysem verbunden. 2. Die Bronchoblennorrhoe mit dichtem feuchtem Rasseln und sehr reichlichem, dünnem Auswurf, der sich im Spuckglas gewöhnlich in zwei Schichten sondert, die untere aus Eiter, die obere aus schleimig-schaumigen Massen bestehend. 3. Der pituitöse Katarrh (LAENNEC), *Asthma humidum*, mit reichlichem, rein serösem, dünnflüssigem Auswurf, der in einzelnen, langdauernden Anfällen unter großer Atemnot entleert wird. Diese Form kommt fast nur bei Schrumpfniere vor, der chronische Verlauf und das blasse seröse Sekret unterscheiden sie von Anfällen von Lungenödem. — Die chronische Bronchitis führt oft zu Emphysem, Herzerweiterung, Bronchiektasie, Atelektase, chronischer Tuberkulose. Bei primärer Entstehung hängt ihre Vorhersage eng mit der Vermeidbarkeit der schädlichen Ursachen und mit der Krankheitsdauer zusammen, bei sekundären Formen entscheidet das Grundleiden. Die Lebensdauer hängt ganz wesentlich von dem Verhalten der Herzthätigkeit ab.

*Behandlung.* Erste Bedingung ist staubfreie Luft in günstigem Klima, nötigenfalls Aufenthalt in Ägypten, Sizilien, Madeira, San Remo, Cannes, in den weniger milden Orten Gries, Arco, Meran, Montreux, Reichenhall, Wiesbaden, für den Sommer auch in Ems, Soden, Lippspringe, Reichenhall, Salzbrunn, bei sonstigen Anzeigen in Marienbad, Kissingen u. dgl., bei trocknen Katarrhen in den Ostseebädern. Daneben sind gute Ernährung, Hautpflege durch milde Wasserkuren, Anregung der Darmthätigkeit, Trinken der Brunnen von Salzbrunn, Ems, Fachingen u. s. w. am Ort oder im Hause (vgl. am Schluß des Rezeptanhanges) wichtig. Auch Milch-, Molken- und Traubenkuren werden viel angewendet. Inhalationen nützen weniger bei trocknen Katarrhen (Wasserdämpfe, 2<sup>o</sup>/<sub>10</sub>ige Kochsalzlösung) als bei starker Absonderung; hier ist namentlich die Einatmung von Terpentinöl zu empfehlen, das in einer Schale durch eine Spirituslampe erhitzt wird und das ganze Zimmer mit den Dämpfen erfüllt. Viel

gebraucht werden auch die pneumatischen Apparate, sowohl die pneumatischen Kabinette in Ems und Reichenhall wie die WALDENBURG'schen tragbaren Apparate; man läßt komprimierte Luft einatmen und in verdünnte Luft ausatmen. — Den Expektorantien Ipekakuanha (R. 47) und Apomorphin (R. 9) ist vielfach das Jodkalium (R. 50, dreimal täglich 0,5—2,0) überlegen, bei starker Sekretion empfehlen sich Terpentinöl (R. 89) und Terpin (R. 90a und b), wo stärkere Anregung nötig ist, Senega (R. 81) und Kampher (R. 19). In den Verschlimmerungen verordnet man Senfteige, Einreibungen, PRIESSNITZ'sche Umschläge, daneben mit Vorsicht Narkotika, Kodein, Morphinum, DOWER'sches Pulver (R. 28, 53, 60a). Bei gutem Kräftezustand bringen Dampfbäder vorübergehende Besserung, im allgemeinen ist aber das abhärtende Wasserverfahren, wie kalte Abreibungen, mehr angezeigt. Bei den sekundären Bronchialkatarrhen können die Hebung der Zirkulation durch Digitalis (R. 34) oder Koffein (R. 29b) oder die OERTEL'schen Maßnahmen (§ 5) oder die Hebung der Diurese durch entsprechende Mittel sich hilfreich erweisen.

#### § 28. Fötide Bronchitis, Bronchitis putrida.

Zuweilen tritt die Bronchitis von vornherein oder im chronischen Verlauf mit eigentümlich widerlich süßlich stinkendem Auswurf auf, besonders wenn Bronchiektasieen bestehen. Das putride Sekret führt häufig zu Schleimhautgeschwüren und zu brandigem Zerfall, gekennzeichnet durch das begleitende, von Schüttelfrösten eingeleitete Fieber, den Geruch und die Beschaffenheit des Auswurfs, der sich im Spuckglase in drei Schichten trennt, wovon die obere aus Schaum und schleimig-eitrigen Massen, die mittlere aus gelbgrünlichem, trübem Serum, die untere aus Eiter und Detritus besteht. Die darin erkennbaren grauweißen Pfröpfchen (DITTRICH'sche Pfröpfe) bestehen aus Eiterkörperchen, Detritus, Fettsäurenadeln, Leptothrixfäden und Spaltpilzen. Im übrigen sind die Zeichen die des chronischen Bronchialkatarrhs. Dazu kommen noch die der primären oder sekundären Veränderungen, wie z. B. Bronchiektasie, Lungenbrand, eitrige oder jauchige Pleuritis, Pneumonie. Der Verlauf ist trotz des gewöhnlich stürmischen Beginns meist chronisch; vorübergehende Verschlimmerungen sind häufig, die oft tödlichen sekundären Affektionen stets zu fürchten. Die *Behandlung* ist die der chronischen Bronchitis; gegen den üblen Geruch verordnet man Ein-

atmungen aus den CURSCHMANN'schen Karbolmasken (Respiratoren mit Wattefüllung, die mit Karbolsäure und Alkohol ana getränkt ist), Terpentindämpfe (vgl. S. 33) und Terpentinöl innerlich (R. 89).

### § 29. Bronchialkrup. Bronchitis fibrinosa.

*Anatomie und Ursachen.* Der Bronchialkrup entsteht in der Regel durch Fortleitung aus Kehlkopfkrup bei Diphtherie (§ 61) oder aus krupöser Pneumonie, seltener aus chronischen Lungenleiden, in ganz seltenen Fällen primär bei ganz Gesunden. In den selbständigen Fällen sollen die Gerinnsel im größten Teil der Bronchien fest der Wand anhaften oder bereits abgelöst sein, das Epithel soll in seinem Verhalten wechseln.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der akute Bronchialkrup beginnt häufig mit Schüttelfrost, Fieber, Husten, wozu sehr bald heftige Atemnot tritt. Meist werden bald die kennzeichnenden, sich in Wasser deutlich entfaltenden fibrinösen Gerinnsel entleert, unter krampfhaftem Husten, oft mit Blutung. Sie stellen derbe, verzweigte, hohle Ausgüsse der Bronchien dar, von konzentrischer Schichtung und weißer oder rötlicher Farbe. Mikroskopisch enthalten sie die sogenannten Asthmakrystalle und CURSCHMANN'sche Spiralen (s. § 33). Die physikalischen Erscheinungen sind die des einfachen Bronchialkatarrhs; bei Verstopfung größerer Bezirke kann über diesen das Atemgeräusch fehlen. Die Dauer des akuten Bronchialkrups beträgt meist weniger als eine Woche; ein Viertel der Fälle endet tödlich. Die chronische Form kann unter gelegentlichen Verschlimmerungen jahrelang anhalten, indem zwischen durch eine gewöhnliche, oft nur unbedeutende Bronchitis besteht. Zuweilen schließt sich Tuberkulose an, oft aber erfolgt Heilung.

*Behandlung.* Da die Gerinnsel sich in Kalkwasser lösen, wird dies rein oder mit gleichen Teilen Wassers zu Inhalationen empfohlen, ferner Natr. carbon. 2—5 ‰. Innerlich hat sich Kal. jodat. (R. 50, 3 mal täglich 0,5—2,0) am besten bewährt. Bei Erstickungsgefahr sind Expektorantien und Brechmittel (Apo-morphin, R. 9 b) angezeigt.

### § 30. Bronchialerweiterungen, Bronchiektasieen.

*Anatomie und Ursachen.* Bronchialerweiterungen entwickeln sich vorzugsweise an den mittleren Bronchien. Bei den sackigen Bronchialerweiterungen ist die Atrophie der elastischen und muskulösen Teile der Wand noch ausgesprochener als bei den zylindrischen,

die Schleimhaut ist meist atrophisch, zuweilen verdickt, manchmal geschwürig verändert. Die Ursache des Leidens bilden meist chronische Katarrhe, indem der Einatmungszug die atrophischen Wandungen um so stärker auseinanderzieht, je größere Lungenabschnitte durch Sekretanhäufung dem Luftstrom unzugänglich geworden sind; auch der gesteigerte Druck beim Husten kann ähnliches bewirken. Eine dritte Ursache ist die Schrumpfung der Bindegewebsmassen bei chronischer interstitieller Pneumonie und gleichzeitigen pleuritischen Verklebungen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die zylindrische Bronchiektasie vermutet man, wenn bei Emphysem, nach Keuchhusten, Masern u. dgl. reichlicher Auswurf in größeren Mengen auf einmal entleert wird, der sich im Spuckglas schichtet; die übrigen Zeichen sind die der Bronchitis. Bei den sackigen Erweiterungen ist der Auswurf meist sehr massenhaft und von derselben dreischichtigen Beschaffenheit, wie bei der fötiden Bronchitis (S. 34), aber von einfach fadem Geruch. (Häufig verbinden sich jedoch Bronchialerweiterung und fötide Bronchitis.) Geschwüriger Zerfall kann zu Blutbeimischungen verschiedenen Grades Anlaß geben. Größere Hohlräume dicht unter der Oberfläche können Höhlenzeichen (vgl. § 40) geben (der Sitz im Unterlappen spricht für Bronchiektasie, die übrigens auch im Oberlappen vorkommt); sonst findet man meist nur unbestimmtes, hauchendes oder bronchiales Atmen neben reichlichem feuchten Rasseln aller Arten. Während die akuten zylindrischen Bronchialerweiterungen meist heilen, kommt dies bei den sackigen fast nie vor. Das Leben kann aber dabei lange bestehen. Die Kranken haben meist bläuliche Farbe, gedunsenes, blasses Aussehen und kolbige Endglieder der Finger. Von der Tuberkulose unterscheidet zumal die Beschaffenheit des Auswurfs und das Fehlen von Tuberkelbazillen.

*Behandlung:* nach den Ursachen, Emphysem, Bronchitis u. s. w.

### § 31. Tracheal- und Bronchialverengerungen, -stenosen.

Trachealstenosen entstehen meist, indem die Luftröhre durch einen Kropf, ein Aortenaneurysma, eine Mediastinalgeschwulst eingeknickt wird, seltener durch narbige Verengung (syphilitische, typhöse Geschwüre), Neubildungen, Fremdkörper. Die Bronchialstenosen entstehen meist durch aspirierte Fremdkörper, seltener durch den Druck vergrößerter Bronchialdrüsen u. dgl. Trachealstenose bedingt langsame, von allen Hilfsmuskeln unterstützte, pfeifende Einatmung, meist auch geräuschvolle Ausatmung, ferner

inspiratorische Einziehung der unteren Brustkorbgegend und der Drosselgrube. Der Kehlkopf steht im Gegensatz zu seinem Verhalten bei den Kehlkopfstenosen ziemlich oder ganz ruhig. Der Puls ist bei der Einatmung oft kleiner (*Pulsus paradoxus*). Bei Bronchialstenose besteht meist sehr bedeutende Atemnot, verringerte Atmungsweite über dem verstopften Bronchus, dabei normaler Perkussionschall, abgeschwächtes oder aufgehobenes Atmen und verminderter Stimmfremitus, zuweilen lautes Pfeifen oder Schnurren mit fühlbarer Vibration. Als Folgezustand entwickeln sich nicht selten lobuläre Pneumonien oder Abszesse.

Die *Behandlung* ist meist chirurgisch; die Trachealstenosen durch Narben können mit Bougierung behandelt werden.

### § 32. Keuchhusten, Tussis convulsiva, Pertussis.

*Ursachen.* Der Keuchhusten ist eine meist in Epidemien auftretende Infektionskrankheit der Schleimhaut der Luftwege. Das Kindesalter ist besonders dafür geneigt, überstandene Masern steigern die Empfänglichkeit, dagegen ist diese mit der einmaligen Erkrankung fast immer erloschen. Die Ansteckung haftet an der Ausatemungsluft und am Auswurf, der Infektionserreger ist aber noch nicht bekannt, ebensowenig der genaue Sitz (Nase, Kehlkopf oder Bronchien).

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Keuchhusten beginnt nach 2—7 tägiger Inkubation mit einem gewöhnlichen Bronchialkatarrh, der oft mit Schnupfen, Conjunctivitis, Kitzel im Halse, auch wohl mit Heiserkeit verbunden ist. Gewöhnlich husten die Kinder besonders gegen Abend; sie sind außerdem verstimmt und haben auffallend gedunsene untere Augenlider, was zuweilen schon jetzt die Diagnose ermöglicht. Die Temperatur beträgt  $38^{\circ}$ — $38,5^{\circ}$ . Nach 1—2 wöchiger Dauer des katarrhalischen Stadiums, zuweilen aber auch ganz ohne dieses, beginnt ohne scharfe Grenze das Stadium convulsivum mit seinen scharf abgegrenzten Hustenanfällen. Jeder Anfall besteht aus zahlreichen, krampfhaft und stoßweise erfolgenden Expirationen und einer nachfolgenden tiefen, krähenden oder pfeifenden Inspiration, sogen. *Reprise*; nachdem dieser Vorgang sich noch ein- oder mehrmal in kurzen Pausen wiederholt hat, wird ein durchsichtiger, leimartig klebriger und zäher Schleim oft unter Erbrechen herausgebracht. Im Anfall entsteht starke Kyanose, die Augen quellen vor, häufig erfolgen Blutaustritte in die Conjunctiva oder die Haut, selten ins Gehirn, unfreiwilliger Harn- und Stuhlabgang, Mastdarmvorfall, Krämpfe.

Im Durchschnitt treten 15—30 solche Anfälle am Tage auf, teils von selbst, teils durch Sprechen, Lachen, Schlingen oder durch Gemütseindrücke (Schelten der Eltern) hervorgerufen. Während in der Zwischenzeit das Befinden oft vollkommen gut ist — in anderen Fällen besteht Ermattung u. dgl. — merken die Kranken das Nahen des Anfalls an einem Kitzel im Halse oder an einer Atembehinderung, werden unruhig und eilen hilfesuchend zur Mutter. Zuweilen kann man den Anfall durch Druck auf den Kehlkopf herbeiführen. Die Untersuchung vermag in der freien Zeit nur die oft sehr geringen Zeichen des Katarrhs nachzuweisen, laryngoskopisch soll sich die vordere Kehlkopfswand unterhalb der Stimmbänder sehr hyperämisch zeigen. Ein häufig vorkommendes kleines Geschwür neben dem Zungenbändchen ist nichts kennzeichnendes. Fieber pflegt zu dieser Zeit höchstens abends zu bestehen. — Das Stadium convulsivum dauert 2—12, durchschnittlich aber 4—5 Wochen. Dann werden allmählich die Anfälle seltener und weniger bezeichnend (Stadium decrementi), es kommen zwar noch wieder leichte Verschlimmerungen vor, aber in den meisten Fällen tritt nun baldige Genesung ein. Verzögert wird sie am häufigsten durch katarrhalische Pneumonien (s. § 38), die vielfach sogar tödlich enden. Während dieser Nebenkrankheiten treten die Keuchhustenanfälle zurück. In anderen Fällen entwickeln sich Lungenemphysem oder Lungentuberkulose, äußerst selten auch Apoplexie, Meningitis oder neuritische Lähmungen. Die Sterblichkeit, die vorzugsweise von den Komplikationen abhängt, beträgt im Mittel 7,6% (BIERMER). Schwächliche Kinder sind besonders gefährdet.

*Behandlung.* Zur Zeit von Epidemien ist das Verbringen schwächlicher Kinder an keuchhustenfremde Orte anzuraten. Die Erkrankten müssen sogleich von den Gesunden getrennt und in einem möglichst hellen, luftigen Raume untergebracht werden. Man verordne häufige leicht verdauliche Mahlzeiten, besonders Milch, weniger trockne Speisen, die zum Husten reizen; namentlich muß die Zeit nach dem Anfall alsbald zur Nahrungsaufnahme benutzt werden, weil dann eine längere von Erbrechen freie Zeit erwartet werden darf. Wenn kein Fieber mehr besteht, kann man die Kranken bei Sonnenschein ins Freie schicken; im Zimmer ist ihnen feuchte Luft (durch Karbolspray u. dgl.) wohlthätig. Zweckmäßig ist es, die Kinder durch freundliches Zureden zur möglichsten Unterdrückung des Hustens, etwa zum festen Zuhalten des Mundes mit der Hand, anzuleiten.

Ein Arzneimittel, das die Zahl der Anfälle wesentlich herabsetzt und den Verlauf des Keuchhustens abkürzt, ist das Chinin. Man giebt am besten Chin. hydrochl. (R. 25a) in wässeriger Lösung ohne Zusatz, und zwar mehrmals täglich soviel Dezigramm, wie das Kind Jahre zählt. Neuerdings werden Antipyrin (3—4mal mindestens soviel Dezigramm, wie das Kind Jahre zählt) und Bromoform (R. 17, 4mal täglich soviel Tropfen, wie das Kind Jahre zählt, in Zuckerwasser) sehr empfohlen. Bei dieser Behandlung bleiben Nebenkrankheiten meist aus. Im dritten Stadium ist neben reichlicher Ernährung Eisen (Liq. Ferr. album, 3mal täglich  $\frac{1}{2}$ —1 Theelöffel) angezeigt.

### § 33. Bronchialasthma. Asthma nervosum.

Das Bronchialasthma besteht in Anfällen von schwerer Atemnot mit besonderer Erschwerung der Ausatmung und beruht auf einer durch nervöse Einflüsse hervorgerufenen plötzlichen Hyperämie und Schwellung der Bronchialschleimhaut mit Absonderung eines sehr zähen Schleimes und mit sekundärem Bronchialmuskelkrampf. Von TROUSSEAU und BIERMER wurde der Bronchialmuskelkrampf, von WINTRICH und BAMBERGER der krampfhaft Zwerchfelltiefstand, von LEYDEN die Anwesenheit der sog. Asthma-krystalle, von CURSCHMANN das zähe, aus spiraligen Schleimfäden bestehende Sekret (Bronchiolitis exsudativa) als das primäre angesehen. Die nervöse Ursache liegt in einer durch Erblichkeit, Rhachitis oder andre schwächende Einflüsse hervorgerufenen neuropathischen Beschaffenheit, auf deren Grundlage Bronchialkatarrhe, chronische Entzündungen der unteren Nasenmuscheln, Uterusleiden, Schwangerschaft, bestimmte Gerüche, wofür Idiosynkrasie besteht, Gemütsbewegungen, Einatmung von Heupollen (Heuasthma) u. s. w. die Anfälle auslösen.

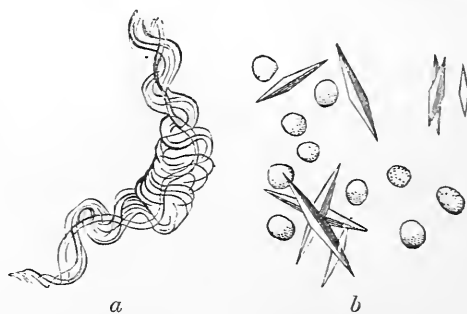


Fig. 10.

a) CURSCHMANN'S Spiralen. b) CHARCOT-LEYDEN'S Krystalle.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Häufigkeit der Anfälle unterliegt den größten Schwankungen. Der einzelne Anfall beginnt meist plötzlich, ohne Vorboten oder im Anschluß an eine

Gelegenheitsursache, sehr oft in der Nacht. Der Kranke erwacht mit heftiger Beklemmung bis zum Erstickungsgefühl, sieht verfallen und bläulich aus, die Atmung ist laut pfeifend, oft beschleunigt; bei der Einatmung beugen sich Rumpf und Kopf zurück und die Halsmuskeln spannen sich, bei der keuchenden, langgedehnten Ausatmung arbeitet die Bauchpresse mit. Die Perkussion ergiebt normalen oder auffallend lauten Ton (Schachtelton) und Tiefstand des Zwerchfells, (1—2 Zwischenrippenräume tiefer als normal) mit verringerter Verschiebung beim Atmen; die Auskultation weist anfangs trockne, gegen Schluß des Anfalls feuchte Rasselgeräusche neben unbestimmtem und verschärftem Atmen nach. Auswurf fehlt zuweilen, öfter ist er zäh-schleimig und enthält gelbliche Flocken mit Asthmakristallen (die das phosphorsaure Salz einer noch ungenügend gekannten organischen Base, der sog. SCHEINER'schen Base, vielleicht dasselbe wie Spermin und Piperazin, darstellen) und graue Flocken mit CURSCHMANN'schen Spiralen (Fig. 10), außerdem körnige eosinophile Zellen und Hämosiderinzellen (mit eisenhaltigem Blutfarbstoff). Alle diese Teile kommen übrigens gelegentlich auch ohne Asthma im Auswurf bei Bronchitis und Pneumonie vor. Nach Stunden oder auch nach Schwankungen, tage- oder wochenlangem Anhalten, folgt dem asthmatischen Anfall die anfallfreie Zeit, die freilich im jahrelangen Verlauf des Leidens vielfach durch chronische Bronchitis und Emphysem getrübt ist.

*Diagnose.* Die typischen Anfälle mit den genannten Erscheinungen werden leicht von anderen Dyspnoeanfällen unterschieden, wenn chronische Lungen- und Herzkrankheiten fehlen. Dagegen kommen bei chronischer Bronchitis, bei Emphysem und bei Herzfehlern dyspnoische Anfälle vor, bei denen es fraglich sein kann, ob sie sekundär sind oder ein primäres Bronchialasthma darstellen (vgl. Asthma cardiacum, § 10). Gewöhnlich fehlt hier ebenso wie bei der Dyspnoe durch Stimmritzenkrampf oder durch Kehlkopflähmungen der hauptsächlich expiratorische Charakter.

*Behandlung.* Einer erfolgreichen Behandlung sind vorzugsweise die Fälle zugänglich, wo das Bronchialasthma reflektorisch durch Nasenleiden (vgl. § 14) hervorgerufen wird; hier kann eine einzige chemische oder galvanokaustische Beseitigung von Schwellungen oder Wucherungen der Nase oder des Nasenrachenraumes das Bronchialasthma dauernd beseitigen. Zugleich ist übrigens stets die Bekämpfung der neuropathischen Grundlage



anzustreben. Bei Schwächlichen empfehlen sich gute Ernährung, Eisen mit Chinin (R. 36a), Arsenik (R. 11), bei Plethorischen hydrotherapeutische Maßregeln und unter Umständen OERTEL'sche Kuren (§ 5), bei Verweichlichten Gewöhnung an frische Luft und Hautpflege mit kühlem Wasser, bei Erregbaren Brompräparate (vgl. die Behandlung der Neurasthenie § 196). Längerer Aufenthalt an der See oder in Wald- und Höhenkurorten wirkt oft sehr günstig. In zahlreichen Fällen hat das Jodkalium (R. 50, 1,5—3,0—6,0 und mehr pro die) einen geradezu spezifischen Einfluß. Wo dies versagt, sind Nitroglyzerin (0,0001—0,001 2—3 mal täglich in Pillen), die LEBERT'schen Pillen aus Chinin, Arsenik und Atropin (R. 13b) oder Chinin (R. 25b, 0,1—0,2 mehrmals täglich) und Inhalationen von Kochsalz und kohlen-saurem Natron ( $\bar{a}\bar{a}$  1,0:200,0, 2 mal täglich) zu versuchen. Auch die pneumatische Behandlung in der beim Emphysem (§ 34) erwähnten Weise ist oft von großem Nutzen. Im Anfall selbst sind Hochlagerung, der Versuch des Intonierens beim Ausatmen, Senfteige auf Brust und Waden, Räucherungen mit Salpeterpapier, Einatmung von Salmiakgeist, Rauchen von Stramoniumzigaretten u. dgl. von Wert, von Arzneimitteln Chloralhydrat (R. 26, 1,0—2,0), Morphium (R. 53b, 0,01—0,02 subk.), Antifebrin (R. 7).

#### 34. Lungenemphysem, Emphysema pulmonum.

*Anatomie und Ursachen.* Das alveoläre Lungenemphysem stellt eine dauernde Erweiterung der Lungenbläschen, verbunden mit einfachem Schwunde ihrer Wände, dar. Es kann die gesamte Lunge gleichmäßig (substantielles Lungenemphysem) oder bei vermindertem Luftgehalt einzelner Teile die übrigen befallen (vikariierendes Lungenemphysem). Die Haupterscheinung ist der Verlust der Elastizität der Lungen; sie ziehen sich nicht wie gewöhnlich zusammen, sondern stehen dauernd in inspiratorischer Ausdehnung, so auch nach der Eröffnung der Brusthöhle an der Leiche. Die vorderen Lungenränder berühren sich, der Herzbeutel wird oft ganz von der linken Lunge überdeckt, die rechte Lunge reicht vorn bis zur 7. Rippe abwärts. Die Kapillaren der ausgedehnten Alveolarwände veröden, damit schwindet auch das Gewebe der Wände und die Alveolen fließen zu größeren Hohlräumen zusammen. Die verminderte Widerstandsfähigkeit des Alveolargewebes, die zu Lungenemphysem führt, beruht nicht selten auf angeborener mangelhafter Entwicklung der elastischen Elemente, häufiger auf Ernährungsstörungen durch akute und

chronische Lungenerkrankungen (Pneumonie, Staubinhalation, Bronchitis) und durch das Alter (das physiologische Altersemphysem allein vermehrt den Umfang der Lunge nicht, sondern es überwiegt dabei die Atrophie). Neben dieser Anlage ist als Ursache wirksam ein abnorm hoher Druck auf die Aveolenwänden, wie er inspiratorisch, also negativ, beim vikariierenden L., positiv dagegen durch häufige, heftige Hustenanfälle (chronische Bronchitis, Keuchhusten), angestrengte Ausatmung bei geschlossener Glottis (Heben schwerer Lasten, Glasblasen, Blasinstrumentspielen) zu stande kommt. Das Empordrängen des Zwerchfells und der Muskeldruck des unteren Brustkorbes läßt das Lungenemphysem oft besonders stark in den oberen Lungenteilen entstehen. Frühzeitiges Starrwerden der oberen Rippenknorpel begünstigt diesen Vorgang.

*Erscheinungen und Verlauf.* Das Lungenemphysem entwickelt sich nur selten akut, z. B. bei Keuchhusten, Asthma, meist entsteht es ganz allmählich aus chronischer Bronchitis, Asthma, den erwähnten Berufsschädigungen, meist im mittleren oder höheren Alter. Atemnot, namentlich bei Körperbewegung, und Husten sind die Hapterscheinungen. Der Husten hängt von der Bronchitis ab, die entweder schon vorher bestand, oder durch die Zirkulationstörungen (Folge des Kapillarschwundes) hervorgerufen wird; die Atemnot beruht auf der mangelhaften Expiration und dem verminderten Gasaustausch bei der verkleinerten und an Kapillaren ärmeren Alveolenoberfläche. Zuweilen treten echte asthmatische Anfälle hinzu. Die Kreislaufstörungen veranlassen bald Hypertrophie des rechten Ventrikels, dessen Erlahmen nach vieljähriger Dauer nicht selten zu schweren Kompensationstörungen und allgemeinem Hydrops führt. Oft treten sekundäre Nierenleiden, Arteriosklerose, zuweilen chronische Tuberkulose hinzu. Die Diagnose beruht wesentlich auf den Ergebnissen der Perkussion. Der Schall ist normal, nur zuweilen auffallend laut und tief (Schachtelton); die unteren Lungengrenzen stehen tiefer als normal, rechts vorn an der 7., ja an der 8. Rippe, hinten in der Höhe der ersten Lendenwirbel; die Herzdämpfung ist verkleinert (auch nach rechts, trotz der oft vorhandenen, aber meist nur durch Pulsieren in der Magengegend sich verratenden Hypertrophie des rechten Ventrikels), zuweilen gar nicht nachweisbar. Die Verschiebungen der Lungengrenzen bei der Atmung sind vermindert. In vielen Fällen ergibt schon die Betrachtung einen kennzeichnenden Befund, nämlich einen breiten und auffallend tiefen, faß-

förmigen Thorax, der bei der Einatmung unter geringer Verschiebung der Rippen als ein starres Ganze gehoben wird. Dabei werden die Hilfsmuskeln der Atmung, die Sternocleidomastoidei, Scaleni u. s. w., lebhaft angespannt. Oft sehen die Kranken gedunsen und leicht kyanotisch aus. Die Auskultation ergibt verlängertes Expirium, zuweilen auch verschärftes Inspirium oder unbestimmtes Atmen. Dazu kommen dann in den meisten Fällen trockne oder feuchte bronchitische Geräusche und nicht selten in den Unterlappen Zeichen von Bronchialerweiterungen (§ 30). Am Herzen ist der zweite Pulmonalton dauernd verstärkt; beim Nachlassen der Herzkraft wird der Puls klein und unregelmäßig. Zugleich treten dann Leberschwellung (§ 99) und als Zeichen der Stauungsniere Verringerung der Harnmenge mit reichlicher Uratausscheidung und oft mit geringer Albuminurie auf. Bei noch stärkeren Kompensationstörungen kann allgemeiner Hydrops entstehen und die Unterscheidung des Lungenemphysems von Herzfehlern oder chronischer Nephritis schwer machen, zumal diese Leiden sich häufig dem Lungenemphysem zugesellen. Die Dauer der Krankheit kann Jahrzehnte betragen; die Gefahren bestehen besonders in der Herzschwäche, die durch interkurrente fieberhafte Bronchialkatarrhe, Pneumonie u. dgl. oft schnell herbeigeführt wird.

*Behandlung.* Die Verhütung des Lungenemphysems besteht in der rechtzeitigen und zweckmäßigen Behandlung der zu Grunde liegenden Hustenkrankheit, und auch das ausgebildete Leiden verlangt in erster Linie die Beseitigung oder Linderung des begleitenden Bronchialkatarrhs. Zumal die Emphysemkranken der niederen Stände pflegen sich nur während der zeitweisen Verschlimmerungen des Katarrhs in Behandlung zu geben. Die Arzneimittel sind dann wie bei akuter Bronchitis (§ 26) zu verwenden, bei quälendem Husten bringen oft Senfteige oder Schröpfköpfe Linderung; die Dyspnoe erfordert u. a. Regelung des Stuhls; dieser Beziehung verdankt der Pulv. Liq. compos. (R. 82 b) seinen Namen Brustpulver. Recht gute Erfolge giebt der Gebrauch der transportablen pneumatischen Apparate; man läßt den Kranken komprimierte Luft einatmen und in verdünnte Luft ausatmen. Methodische Kompression des Brustkorbes des Kranken bei der Ausatmung, entweder durch die Hände eines Zweiten oder durch besondere Vorrichtungen (TRAUB's Kompressionsapparat<sup>1</sup>), wirkt

<sup>1</sup> Zu beziehen von FRIEDRICH DRÖLL in Mannheim.

ebenfalls bisweilen sehr günstig. Wenn Oedeme und andre Stauungserscheinungen auftreten, der Puls klein oder unregelmäßig wird u. dgl., so ist die Herzschwäche nach den S. 9 angegebenen Regeln zu behandeln; namentlich Koffein und Kalomel leisten hier oft gutes.

### § 35. Lungenatelektase, Lungenkompression.

*Anatomie und Ursachen.* Bei der Lungenatelektase sind die Alveolen und die feinsten Bronchien luftleer und dadurch in ein festes Gewebe verwandelt; der Zustand findet sich angeboren bei ungenügender Atmung und bei Verstopfung der Luftwege Neugeborener, erworben bei Kompression von Lungenteilen durch Geschwülste, Pleuraexsudate, kyphotische oder skoliotische Verkrümmungen u. s. w., ferner bei Verstopfung von Bronchien durch Sekret oder Fremdkörper, wobei die in den Alveolen vorhandene Luft allmählich aufgesogen, aber nicht ersetzt wird; hier pflegt erhebliche Stauungshyperämie einzutreten (Splensiation). Die Lungenatelektase durch verstopfendes Sekret ist bei Kindern nach Masern, Keuchhusten u. s. w. unter dem Einfluß schwacher Atmung sehr häufig und stellt hier oft das erste Stadium der katarrhalischen Pneumonie dar.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Lungenatelektase bei Kindern ist im allgemeinen erst dann nachweisbar, wenn sie etwa  $\frac{1}{6}$  einer Lunge umfaßt und ihre Herde einander und der Oberfläche ziemlich nahe liegen. Die Inspektion ergibt schnelle Atmung und Einziehungen der unteren Brustgegend bei der Einatmung, durch den Zug der Zwerchfellansätze und das Zurückbleiben der atelektatischen Teile. Bei genügender Ausdehnung der Lungenatelektase läßt die Perkussion Dämpfung oder doch Tympanie, die Auskultation Bronchialatmen oder abgeschwächtes Atmen über den luftleeren Stellen erkennen. Daneben bestehen die Zeichen der Bronchitis. Im Beginn und während der Besserung kann inspiratorisches Knisterrasseln (durch Trennung der Alveolen- und Bronchialwände) auftreten. Dasselbe findet sich als Andeutung geringer Lungenatelektase in den unteren Lungenteilen nicht selten bei Typhösen, bettlägerigen Paralytikern u. s. w. Bei der Lungenatelektase Kyphotischer besteht gewöhnlich Dyspnoe, Husten mit Auswurf, über den atelektatischen Partien dumpferer Schall und verschärftes oder bronchiales Atmen, endlich Hypertrophie des rechten Ventrikels (Herzdämpfung bis zur Mitte oder zum rechten Rande des Brustbeins).

*Behandlung.* Die erworbene Atelektase kann vielfach durch richtige Behandlung des Grundleidens verhütet werden. Häufiger Lagewechsel, Anregung der Atmung durch Bäder mit Übergießungen, Förderung der Herzkraft durch Reizmittel sind auch nach der Ausbildung des Leidens die wichtigsten Mittel. Bei Kyphotischen sind orthopädische Mittel und Atmungsübungen, namentlich aber die Regelung der Herzthätigkeit nach den im § 5<sup>1</sup> erörterten Grundsätzen angezeigt.

§ 36. Kreislaufstörungen in den Lungen (Hyperämie, Embolien, Ödem, Brand).

1. Vermehrter Blutgehalt kommt als aktive Lungenkongestion nach anhaltenden heftigen Muskelanstrengungen, nach starker Reizung durch eingeatmete Gase, kollateral nach Ausschaltung einer Lunge durch Pneumonie oder Druck eines Pleuraexsudats vor und kann durch Atmungshinderung tödlich enden (Lungenschlag); die Lungen sind dabei ballonartig aufgetrieben, die Luftwege enthalten schaumige, blutig gefärbte Flüssigkeit, die Kapillaren sind ausgedehnt, die Lufträume entsprechend verkleinert. Plötzliche Atemnot und trockne oder feuchte Rasselgeräusche, sowie schaumig-blutiger Auswurf sind die Haupterscheinungen. Die Stauungshyperämie ist meist chronisch, Folge von Mitralklappenfehlern, Myokarditis. Sie führt fast immer zu chronischer Bronchitis, bei Mitralklappenfehlern meist auch zu brauner Induration der Lunge. Diese ist dabei lufthaltig, zieht sich aber wenig zusammen, ist fest, teils gleichmäßig bräunlichgelb verfärbt, teils mit bräunlichen, ziegelroten oder gelblichen Flecken, auch wohl mit frischen Hämorrhagieen besetzt. Die Veränderungen beruhen wesentlich auf der Erweiterung der Kapillaren, die schlingenartig in die Alveolen vorragen; das Blutpigment, von dem die braune Farbe herrührt, liegt in weißen Blutkörperchen in den Alveolen oder im Gewebe der Alveolenwand. Die pigmenthaltigen Zellen (Herzfehlerzellen) sind oft im Auswurf mikroskopisch nachweisbar und ergeben die Diagnose, da die Atemnot und das zuweilen vorhandene scharfe, puerile Atemgeräusch nicht charakteristisch sind. Stauungshyperämie der unteren Lungenteile findet sich oft bei Bettlägerigen mit schwacher Herzthätigkeit und führt oft zu Atelektase (§ 35) und Bronchopneumonie (§ 38), die durch häufigen Lagewechsel und Herzanregung verhütet werden müssen.

2. Embolien. Die Verstopfung von Lungenarterien durch Emboli aus dem Herzen (Endokarditis u. s. w.) oder aus Thromben

der Bein- oder Beckenvenen bewirkt namentlich bei von vornherein geschwächter Zirkulation, wo die kollaterale Blutversorgung ungenügend ist, hämorrhagischen Infarkt, d. h. umschriebene Blutherde, die meist wallnußgroß sind, zuweilen den größten Teil eines Lungenlappens einnehmen und bei peripherem Sitz keilförmig sind, mit der Basis auf der Pleura; enthalten die Emboli Entzündungserreger (bei ulzeröser Endokarditis, eitriger Phlebitis u. s. w.), so entstehen embolische Abszesse oder Brandherde. Nach Zertrümmerungen von Knochenmark bei Frakturen, Operationen u. s. w. kommt es oft zur Anfüllung ausgedehnter Kapillarbezirke mit Fetttropfchen (Fettembolieen). Alle embolischen Vorgänge können durch Verkleinerung der Atmungsfläche tödlich enden, die infektiösen bieten daneben noch ihre Gefahren. Embolie des Hauptstamms oder eines großen Astes der Lungenarterie kann augenblicklichen Tod bewirken. Beim hämorrhagischen Infarkt tritt plötzlich blutiger Auswurf auf, der meist mehrere Tage anhält, daneben finden sich plötzliche Atemnot, zuweilen Seitenstechen, in manchen Fällen örtliche Dämpfung mit Bronchialatmen, Rasseln, auch pleuritischen Reiben. Besonders wichtig ist der Nachweis der ursächlichen Erkrankung. Die Fettembolieen sollen unter den Zeichen des Lungenödems verlaufen.

3. Lungenödem, die Erfüllung der Alveolen und Bronchiolen durch feinschaumiges Transsudat aus den Gefäßen. Es kann beide Lungen oder Teile davon betreffen, entwickelt sich oft kurz vor dem Tode, bei allgemeinem Hydrops, ferner akut bei Herzfehlern, krupöser Pneumonie, akuter Alkoholvergiftung, Delirium tremens und ist als Stauungsödem aufzufassen, indem bei Erlahmung des linken Ventrikels der rechte Ventrikel die Kreislaufhindernisse nicht mehr überwinden kann. In ganz seltenen Fällen entwickelt es sich primär ohne erkennbare Ursachen. Heftige Atemnot, angestrengte röchelnde Atmung, leicht tympanitischer Perkussionschall, reichliche feuchte kleinblasige Rasselgeräusche, zuweilen reichlicher serös-schaumiger oder blutig gefärbter Auswurf ergeben die Diagnose. Die *Behandlung* besteht in Aderlaß, energischer Anregung der Herzthätigkeit durch Einspritzungen von Kampher (R. 19b) oder Koffein (R. 29b) und kalte Übergießungen. Als sofort anwendbar sind Wein, starker Kaffee, heiße Umschläge auf die Herzgegend, Senfteige auf die Brust, Essigklystiere zu empfehlen.

4. Lungenbrand, Gangraena pulmonum. Die Nekrose

von Lungenteilen durch Ernährungsstörungen, Embolien u. dgl. geht oft in Gangrän über, weil die eingeatmete Luft häufig Fäulniserreger mit sich führt; außerdem wird Lungenbrand durch Aspiration von Fremdkörpern, Speichel, Speiseteilen u. s. w. zumal in der Bewußtlosigkeit, Durchbruch von Geschwüren und Eiterungen der Nachbarorgane, zuweilen durch akute Pneumonie, fötide Bronchitis hervorgerufen. Das Gewebe wird schwarzgrünlich und zerfällt bald in eine übelriechende, nekrotische Fetzen enthaltende Jauche, so daß unregelmäßige Höhlen entstehen. Pneumonie und Pleuritis sind häufige Folgen; beim umschriebenen Brand kommt Abkapselung vor. Das Leiden wird durch die Beschaffenheit des Auswurfs erkannt, der dreischichtig und höchst übelriechend ist wie bei fötider Bronchitis (§ 28), aber zum Unterschiede davon elastische Fasern und andere Gewebsfetzen enthält. Der physikalische Befund wechselt mit der Größe und Lage der Herde, dem Vorwiegen von Infiltration oder Höhlenbildung, dem Eintreten von Pleuritis oder Pneumothorax. Meist verläuft die Krankheit mit Schüttelfrösten und hohem, unregelmäßigem Fieber, starken Schweißen, Appetitlosigkeit, Delirien, Herzschwäche, oft mit Hämoptysis; andere Fälle sind von vornherein mehr schleichend und können nach monatelanger Dauer in relative Genesung übergehen. Die *Behandlung* ist dieselbe wie bei der fötiden Bronchitis (§ 28). Bei oberflächlicher Lage kann chirurgische Behandlung, Eröffnung und Desinfektion des Brandherdes in Frage kommen.

### § 37. Staublunge, Pneumonokoniosis.

Die bei den meisten Städtebewohnern vorhandene schwarze Pigmentierung der Lungen ist nicht als krankhaft zu betrachten, dagegen kommen bei zahlreichen Gewerben wirkliche Staubinhalationskrankheiten vor. Nach der Art des Staubes unterscheidet man Anthrakosis (Kohlenlunge, bei Bergleuten, Heizern, Schornsteinfegern), Chalikosis (Steinhauerlunge, bei Stein- und Glasschleifern, Steinhauern, Porzellanarbeitern), Siderosis (Eisenlunge, bei Feilenhauern, Eisenpolierern, Schleifern), Tabakosis (bei Tabakarbeitern) u. s. w. Die Staubmassen werden durch das Flimmerepithel und durch Husten nicht entfernt, sondern gelangen durch Aspiration in die Alveolen. Hier werden sie teils von weißen Blutkörperchen, teils direkt von den Epithellücken und Saftkanälchen aufgenommen, gelangen in die größeren Lymphbahnen und erfüllen schließlich die Scheidewände der Alveolen.

Scharfspitzige Staubarten können auch mit Verletzung der Epithelien in die Alveolarwände eindringen. Je nach den mechanisch und chemisch reizenden Eigenschaften des Staubes kommt es außer der direkten Störung der Atmung durch die Anhäufungen unter deren Einfluß noch zu zelliger Infiltration der Umgebung mit Ausgang in narbige Schrumpfung (indurierende Lobulärpneumonie), peribronchiale, perivaskuläre oder subpleurale Schwielen. In den Lymphbahnen und Drüsen und an der Pleura bilden sich kleine anfangs zellreiche, später fibröse Knötchen. — Klinisch sind zunächst nur die begleitende chronische Bronchitis oder ein Lungenemphysem, weiterhin die sehr häufig hinzutretende chronische Tuberkulose nachweisbar. Der Staubgehalt des Auswurfs kann zuweilen zur Diagnose führen. Die Verhütung besteht in den gewerbehygienischen Maßregeln, die Behandlung richtet sich auf die begleitenden Krankheiten.

### § 38. Katarrhalische (lobuläre) Pneumonie, Bronchopneumonie.

*Anatomie und Ursachen.* Die katarrhalische Pneumonie entwickelt sich stets sekundär aus kapillärer Bronchitis, zuweilen allerdings sehr akut. Gewöhnlich bildet sie den Verästelungsgebieten der feineren Bronchien entsprechend zunächst in der Ausdehnung eines oder mehrerer Lobuli zerstreute Herde, die weiterhin zu größeren, selbst lobären Herden zusammenfließen können. Besonders oft entsteht katarrhalische Pneumonie bei Masern, Keuchhusten, Abdominaltyphus, Influenza, ferner bei Lungentuberkulose und aus Atelektase (§ 35) und Stauungshyperämie (§ 36). Das Exsudat besteht gewöhnlich aus Schleim, Serum, gequollenen Epithelien und Eiterkörperchen, es zeigt keine Neigung zum Gerinnen, nimmt aber zuweilen eitrig-eitrige oder hämorrhagische Beschaffenheit an, die zu Abszeß oder Gangrän führen kann. Chronisch tritt die katarrhalische Pneumonie unter käsiger Umwandlung des Exsudats und Infiltration des interstitiellen Gewebes mit nachfolgender Schrumpfung wohl nur als Tuberkulose auf.

*Erscheinungen und Verlauf.* Bei ganz akuter Entwicklung giebt die katarrhalische Pneumonie nur das Bild der akuten Bronchitis, nur zuweilen durch leichte Schallveränderungen und Bronchialatmen über den befallenen Teilen verstärkt. Im Verlauf der genannten Krankheiten erwecken vermehrte Atemnot bläuliches Aussehen und steigendes Fieber (ca. 40<sup>0</sup>) den Verdacht auf katarrhalische Pneumonie, erwiesen wird die Infiltration erst



durch das Auftreten von Bronchialatmen und klingendem Rasseln an einzelnen Stellen, während im übrigen die gewöhnlichen Rasselgeräusche der Bronchitis bestehen. Wenn zahlreiche oberflächliche Herde zusammenfließen, tritt tympanitischer und weiterhin gedämpfter Perkussionschall ein, bei Kindern namentlich in symmetrischen Längsstreifen neben der Wirbelsäule (Streifenpneumonie). Oft führt das Leiden unter CHEYNE-STOKES'schem Atmen, Benommenheit und Herzschwäche zum Tode, doch kann auch nach vier oder mehr Wochen Heilung eintreten. Sehr oft gesellt sich bei chronischem Verlauf Tuberkulose hinzu, zuweilen erfolgt Übergang in Eiterung oder Gangrän. Häufig besteht neben der katarrhalischen Pneumonie trockne Pleuritis, seltener seröse oder eiterige.

*Behandlung.* Neben rechtzeitiger kräftigender Ernährung kann eine geeignete Behandlung der Bronchitis in zahlreichen Fällen die Entwicklung der katarrhalischen Pneumonie verhindern. Dahin gehören besonders der häufige Lagewechsel und die Anregung der Atmung durch 1—4 stündlich erneute nasse Einwickelungen der Brust oder des ganzen Körpers und Bäder mit oder ohne Übergießungen. Von Arzneimitteln sind besonders die anregenden Expektorantien, Senega (R. 81), Liq. Ammon. anis. (R. 5), Tct. Opii benz. (R. 60c) und Kampher (R. 19) angezeigt.

### § 39. Genuine Lungenentzündung, krupöse (lobäre) Pneumonie, Pneumonia fibrinosa.

*Anatomie.* Die krupöse Lungenentzündung besteht in einer Verstopfung der Alveolen meist eines ganzen Lappens durch fibrinöses Exsudat; oft sind auch die feineren Bronchien durch Fibrinpfröpfe verschlossen. Man unterscheidet dabei anatomisch drei Stadien. In dem der Anschoppung findet man Ausdehnung der Alveolenkapillaren, rote und weiße Blutkörperchen und gequollene Epithelien in den Alveolen; der erkrankte Lungenteil ist geschwollen, derb, dunkelrot, teigig, weniger lufthaltig. Im Stadium der roten Hepatisation hat ein fibrin- und zellenreiches Exsudat die Luft völlig verdrängt, die Lunge ähnelt dem normalen Lebergewebe; die Schnittfläche erscheint fein granuliert und läßt zähe, trübe Flüssigkeit abfließen. Die Alveolar-septa sind ödematös geschwollen. Nun erfolgt ein allmählicher Übergang in das dritte Stadium, das der grauen oder gelben Hepatisation. Das Exsudat, dessen Zellen körnig getrübt

werden, wird starr und drückt die Blutgefäße zusammen, daher der Übergang der Farbe von rot in grau und schließlich infolge fettiger Entartung des Exsudats in gelb. Die Festigkeit wird allmählich geringer, das Exsudat verflüssigt sich immer mehr und wird endlich aufgesogen. In selteneren Fällen tritt statt der körnigen und fettigen Umwandlung Abszeßbildung oder Brand ein; zuweilen ist das Exsudat blutreich. Neben der geschilderten Entzündung besteht meist in den nicht befallenen Teilen Bronchitis, Hyperämie, ausgleichendes Emphysem; stets findet sich trockene Pleuritis auf dem erkrankten Lappen, seltener eitrige Pleuritis.

*Ursachen.* Die krupöse Pneumonie tritt entweder primär, genuin, oder im Anschluß an Typhus, Pocken, Influenza u. s. w. auf. Während es sich in diesen Fällen wahrscheinlich wenigstens

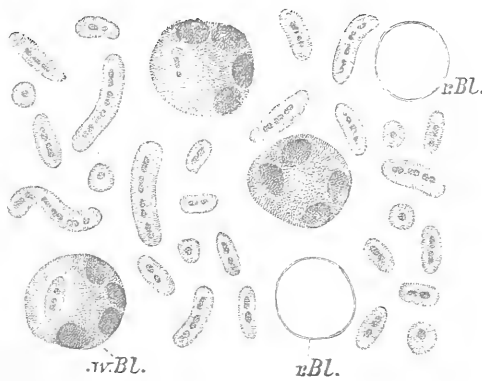


Fig. 11. Kapselkokken aus pneumonischem Exsudat vom Menschen. Nach BAUMGARTEN. Vergr. ca. 1500:1.

manchmal um Ansiedlung dieser Krankheitserreger in der Lunge handelt, zuweilen mit Überwiegen der Zellauswanderung und Zurücktreten der Fibrinbildung (Zellige Pneumonie, FINKLER), ist die genuine Pneumonie eine selbständige Infektionskrankheit, die meist auf dem Eindringen eines lanzettförmigen Doppelbazillus (A. FRÄNKEL) beruht. In anderen Fällen finden sich Streptokokken

oder die von FRIEDLÄNDER beschriebenen Kapselkokken (Fig. 11), ohne daß man aus dem Krankheitsverlauf einen Anhalt dafür hätte. Die Infektion wird in manchen Fällen durch Erkältung oder durch Trauma gefördert; zuweilen tritt die Krankheit endemisch oder in zeitweiliger Häufung (bei starken Luftdruckschwankungen, im Frühjahr oder Herbst u. s. w.) auf; sie kommt in jedem Lebensalter vor.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Pneumonie äußert sich durch schmerzhaften Husten, Seitenstechen (infolge der Pleuritis, daher bei zentraler Pneumonie fehlend) und Atemnot. Der Auswurf ist oft kennzeichnend: zäher, klebriger, innig mit Blut gemischter Schleim, der je nach dem Blutgehalt blutig, rostfarben oder gelblich erscheint; in seltenen Fällen ist

er grasgrün, am seltensten fehlt er ganz, namentlich bei Greisen, Kindern und Säutern. Zuweilen zeigen sich, wenn er in Wasser entleert wird, verästelte Ausgüsse feinerer Bronchien. Der erkrankte Teil bleibt bei der Atmung zurück, die Atmung ist angestrengt und beschleunigt. Die Perkussion ergibt anfangs wenig veränderten oder infolge der Elastizitätsabnahme tympanitischen Schall, im zweiten Stadium, das meist am zweiten oder dritten Tage beginnt, Dämpfung, aber nie so leeren Schall, wie über großen Pleuraexsudaten, im dritten Stadium wieder helleren oder tympanitischen Schall. Die Auskultation läßt im Anfang als Zeichen der Bronchitis gröberes und feineres feuchtes Rasseln, daneben häufig das beim Auseinanderweichen verklebter Alveolen- und Bronchiolenwände entstehende inspiratorische Knisterrasseln (Zellenknistern) hören. Im zweiten Stadium ist Bronchialatmen mit verschiedenen reichlichen, stets klingenden Rasselgeräuschen hörbar, im dritten finden sich wieder die Erscheinungen des ersten, namentlich auch das Knisterrasseln, hier *crepitatione redux* genannt. Der Stimmfremitus ist oft verstärkt. Die Pleuritis bekundet sich

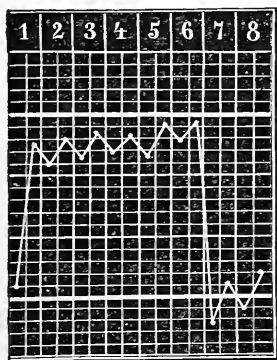


Fig. 12. Febris continua bei krupöser Pneumonie mit Krisis am siebenten Tage.

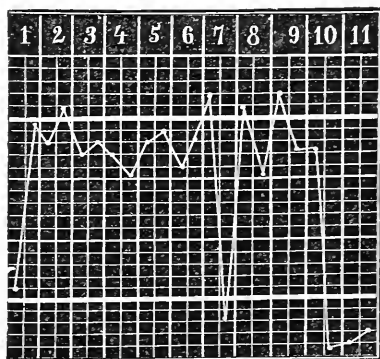


Fig. 13. Febris continua bei krupöser Pneumonie mit Pseudokrisis am siebenten Tage.

häufig durch Reibegeräusche. — Während die genannten Symptome allen krupösen Pneumonien gemeinsam sind, beginnt die genuine Pneumonie meist mit heftigem Schüttelfrost und schnell bis  $40^{\circ}$  und höher ansteigendem Fieber. Nur selten gehen dem Frost allgemeine Erkrankungsgefühle vorher. Das Fieber hält gleichmäßig oder leicht remittierend meist fünf bis sieben Tage an und fällt dann in einer Krisis, meist innerhalb einer Nacht, unter die Norm, auf  $36^{\circ}$  und  $35^{\circ}$ , herab (Fig. 12 und 13).

Zugleich sinkt der Puls von 80—100 auf 40—50 Schläge. Selten tritt die Entfieberung schon nach zwei oder erst nach neun und mehr Tagen auf. Zuweilen kommt vorher ein vorübergehender Abfall (Pseudokrisis) vor. Mit dem dauernden Fieberabfall ist oft ein völliges Genesungsgefühl verbunden, während die Lungenveränderungen noch das dritte Stadium zu durchlaufen haben und der normale Befund erst nach weiteren fünf bis sechs Tagen wiedererscheint.

Häufig verläuft die Fieberkurve nicht so regelmäßig, und zwar sind diese Fälle oft durch Herzschwäche und schwere Störung des Allgemeinbefindens ausgezeichnet (asthenische Pneumonie). Während die typischen Fälle überwiegend einen ganzen Unterlappen, meist den rechten befallen, haben die weniger typischen häufig, wenigstens zunächst, einen zentralen Sitz, der den physikalischen Nachweis stört (hier ist die Beschaffenheit des Auswurfs wichtig), oder sie ergreifen einen der Oberlappen oder den rechten Mittellappen; auch gleichzeitige Erkrankung von zwei oder mehr Lappen oder Fortschreiten der Entzündung von einem Lappen auf den anderen kommt vor (*Pneumonia migrans*).

Gewöhnliche Begleiter der Pneumonie sind Herpes labialis, Appetitverlust, Verstopfung, Delirien, selten finden sich Albuminurie, Ikterus (biliöse Pneumonie), Endokarditis, eitrige Perikarditis und Meningitis. Bei Kindern tritt an die Stelle des initialen Schüttelfrostes häufig ein ein- oder mehrmaliges Erbrechen, der Auswurf wird nicht nach außen befördert; oft finden sich Benommenheit und Krämpfe. Bei Alkoholisten entwickelt sich gewöhnlich schon im frühen Beginn der Pneumonie das *Delirium tremens*<sup>1</sup>. Bei Greisen sind oft Schwäche und Appetitlosigkeit die einzigen subjektiven Zeichen der Pneumonie.

Zuweilen gesellt sich zur Pneumonie ein seröses, seltener ein eitriges Pleuraexsudat. Die größere Leere des Perkussionsschalles, die Verminderung oder Aufhebung des Atemgeräusches und des Stimmfremitus ermöglichen die Erkennung. Nur wenn die Bronchien des entzündeten Lungenteiles vollkommen durch Sekret verstopft sind, kann dadurch ein Exsudat vorgetäuscht werden; hier kann nicht selten nur die stets ungefährliche Probeponktion entscheiden. Die größte Sorgfalt ist von vornherein der Herzthätigkeit zuzuwenden, weil die Prognose bei der Pneumonie hauptsächlich auf dem Verhalten der Herzkraft beruht.

<sup>1</sup> Vgl. DORNELÜTH, Kompendium der Psychiatrie. Leipzig 1894. S. 136.

Schwäche und Unregelmäßigkeit des Pulses, zumal bei sehr hoher Frequenz (140 und darüber), sind sehr bedenkliche Zeichen.

Ungünstige Ausgänge der Pneumonie sind außer dem tödlichen Verlauf der Übergang in Eiterung, Brand oder Schrumpfung. Nur selten schließt sich Tuberkulose an. Bei verzögertem, zwei bis drei Wochen und länger dauerndem Ablauf, wo in der fieberfreien Zeit die physikalischen Erscheinungen bestehen bleiben, oder wo nach einem fieberlosen Zeitraum von neuem Fieber auftritt, bildet sich nicht selten eine deutliche Lungenschrumpfung aus. Sie kann mit der Zeit in Heilung übergehen, in anderen Fällen bleibt sie bestehen (Lungeninduration mit fibröser Verdickung der Septa, des interlobulären und subpleuralen Bindegewebes).

*Prognose.* Die Vorhersage der krupösen Pneumonie richtet sich, wie gesagt, vor allem nach dem Verhalten des Herzens; sie ist daher im allgemeinen günstig bei gesunden Kindern und Erwachsenen, zweifelhaft bei Greisen, ungünstig bei Alkoholismus, Herzfehlern, Lungenemphysem, Nephritis. Pleuritis und Perikarditis mit Erguß sind bedenkliche Nebenkrankheiten. Wandernde und asthenische Pneumonie geben allgemein eine schlechtere Prognose.

*Behandlung.* Die gewöhnliche krupöse Pneumonie bedarf außer Bettruhe keiner besonderen Behandlung. Tart. stibiatus (R. 88) und Jodkalium (R. 50) werden viel empfohlen, ihre Wirkung wird aber bestritten. Nötig ist kräftige, aber leicht verdauliche Nahrung: Milch, Eier, Peptone. Gegen den atmungshindernden Schmerz sind örtlich Eisbeutel, PRIESSNITZ'sche Umschläge, geringe Morphiumeinspritzungen, 6—12 Blutegel anzuwenden. Bei ungenügender Atmung und bei Benommenheit und Unruhe sind laue Bäder mehrmals täglich von vorzüglicher Wirkung. Fiebermittel sind im ganzen entbehrlich. Hat man Grund, die hohen Temperaturen zu fürchten, so giebt man am besten Chinin. hydrochl. (1,0—2,0 pro dosi in Kapseln); Antipyrin (R. 8) und Antifebrin (R. 7) bewirken zuweilen Kollaps. Bei Alkoholisten ist neben Bädern reichlich Alkohol zu geben (Portwein, Kognak, 2ständl. 1 Eßl. und mehr), bei der Schlaflosigkeit, die das Delirium tremens einleitet, Opium (R. 60 a). Sobald Zeichen von Herzschwäche eintreten, sind den lauen Bädern kalte Übergießungen hinzuzufügen und Reizmittel zu geben (Wein, Kaffee, Kampher R. 19 a u. b, Koffein R. 29 b). Bei verzögerter Lösung empfiehlt sich Jodkalium, 2—5 g pro die. Die Nebenkrankheiten sind nach den allgemeinen Regeln zu behandeln.

## § 40. Lungenschwindsucht, Tuberculosis pulmonum, Phthisis bacillaris.

*Ursachen.* Die Lungenschwindsucht, Lungentuberkulose, bazilläre Phthise u. s. w. wird durch den von ROBERT KOCH entdeckten Tuberkelbazillus hervorgerufen. Die Infektion wird durch ererbte oder erworbene Disposition gefördert. Die ererbte Anlage verrät sich oft durch den sog. phthisischen Habitus, schlanken Bau, flache Brust, zarte Hautfarbe, Neigung zu Herzklopfen und Blutwallungen, aber auch durchaus Kräftige können der immer wiederholten Infektion beim Zusammenleben mit tuberkulösen Angehörigen erliegen. Die plazentare Vererbung, die Infektion des Foetus durch die Mutter, ist viel seltener. Erworben wird die Disposition für Tuberkulose durch schwächende Einflüsse aller Art, obenan durch ungenügende Körperbewegung im Freien und mangelnden Genuß frischer Luft, dann durch unzweckmäßige Ernährung, Überanstrengung, anhaltende Gemütsdepression, Anämie und Chlorose, Diabetes, Pulmonalstenose. Besonders gefährlich ist das Zusammenwirken mehrerer von diesen Schädlichkeiten, wie es zumal in Strafanstalten, Klöstern, Fabriken u. dgl. vorkommt; hier bedingt die Lungenschwindsucht oft 30—60 % der Todesfälle, in der Gesamtsterblichkeit etwa 15 %. Die Zahl der Lungentuberkulösen in Deutschland hat DETTWEILER glaubhaft auf 1 200 000 geschätzt. Erkrankungen und Reizungen der Atmungsorgane (Masern, Keuchhusten, Pleuritis, Staublunge) können zweifellos eine örtliche Disposition hervorrufen, wenn es sich auch bei vielen derartigen Fällen um das Deutlichwerden einer bis dahin latenten Tuberkulose (z. B. der Bronchial- oder Mediastinallymphdrüsen) handelt. Während bei Kindern die Bazillen meist zuerst in den Darm einwandern, und zwar am häufigsten mit der Milch tuberkulöser (perlsüchtiger) Kühe, werden bei Erwachsenen in den allermeisten Fällen die Bazillen in die Lunge eingeatmet. Die Lungenspitzen haben, weil sie bei der Einatmung vom Brustkorbe nicht mit gehoben werden, eine geringere Tätigkeit, wodurch die Ansiedlung der Bazillen begünstigt werden mag; bei starken Hustenstößen werden sie unter ihrer nachgiebigen Wandung ausgedehnt, so daß ihr Sekret mangelhaft entleert und geradezu solches aus anderen Lungenteilen in sie hineingetrieben werden kann. Die Quelle für den Infektionsträger ist in den meisten Fällen der am Fußboden, in der Wäsche u. s. w. vertrocknete und dann staubförmig in die Luft gelangte Auswurf von Tuberkulösen.

*Anatomie.* Die eingeatmeten Tuberkelbazillen siedeln sich zunächst in einzelnen kleinen Herden in den Bronchiolen und Alveolen an und erregen dadurch eine lobuläre Pneumonie mit Bildung eines Exsudats, das abgestoßene Epithelien, weiße und rote Blutkörperchen enthält. Durch die Saftspalten am Übergang der Bronchiolen in die Alveolen gelangen die Bazillen in das interlobuläre, perivaskuläre und peribronchiale Bindegewebe, wo nun eine kleinzellige Infiltration um die zu epithelioiden und Riesenzellen ausgewachsenen Gewebszellen, die typische tuberkulöse Neubildung, der Tuberkel, entsteht. An der bezeichneten Aufnahmestelle in die Lymphbahnen entwickeln sich je einem Lobulus entsprechend Gruppen von kleinen, grauweißen Knötchen, die die Bronchiolen ringförmig umgeben (tuberkulöse Peribronchitis); seltener pflanzt sich die Entzündung direkt durch die Bronchienwand fort. Übrigens, und zwar nicht nur in den Fällen, wo die Bazillen bei plazerter Vererbung oder nach primärer Tuberkulose der Drüsen, Knochen u. s. w. aus der Blutbahn in die Lunge gelangen, sondern auch bei primärer Inhalationstuberkulose der Lungen, können die ersten Veränderungen sich auch (anstatt in den Alveolen) im interstitiellen Gewebe abspielen, indem die sofort vom Gewebe aufgenommenen Bazillen sich erst dort vermehren. Die Form der Gewebsveränderung ist dabei dieselbe, ebenso der weitere Verlauf. Sowohl die dem Auge wahrnehmbaren hirsekorngroßen (miliaren) Tuberkel, wie die durch Verschmelzung mehrerer solcher entstandenen tuberkulösen Infiltrate gehen infolge des Gefäßmangels der Neubildung und unter dem Einfluß der Bazillenprodukte durch eine Art von Koagulationsnekrose, durch Verkäsung zu Grunde. Die käsigen Partien können verkalken und schwierig eingekapselt werden (relative Heilung), in ungünstigen Fällen aber gehen sie in Erweichung und Zerfall über. Die zerfallenden Massen gelangen in die Bronchien, und so wird durch weitere Inhalation die Infektion immer weiter durch die Lungen verbreitet; der geschwürige Zerfall der Bronchien- und Alveolenwände führt zur Bildung unregelmäßiger, mehr und mehr zusammenfließender Hohlräume (Kavernen, *Vomicae*). Zum Teil nehmen sie ihren Ausgang von Bronchiektasien, die in Lungen mit ausgesäter Pneumonie sehr bald entstehen. Auch die Kavernen können durch feste Schwielenbildung von der Umgebung abgegrenzt werden; bei größerer Ausdehnung ist die Schwielenbildung mit erheblicher Schrumpfung der befallenen Lunge verbunden. Die

Eröffnung von Gefäßen durch die käsigen Zerfallsvorgänge ist die häufigere Ursache der Lungenblutungen bei der Tuberkulose, doch können auch die Schrumpfungsvorgänge der Heilung Blutungen hervorrufen. — Neben den tuberkulösen Veränderungen entstehen sehr oft und in allen Stadien des Verlaufs atelektatische Verdichtungen und durch Sekundärinfektion mit Streptokokken katarrhalische und (seltener) krupöse Pneumonien. Das pneumonische Exsudat ist bald schleimig-gallertig (gelatinöse Infiltration LAENNEC'S), bald rein fibrinös, in anderen Fällen besteht es vorzugsweise aus abgestoßenen Alveolenepithelien (Desquamativpneumonie BUHL'S). Regelmäßig ist auch die Pleura beteiligt, entweder durch Schwielenbildung oder durch seröse, eitrige oder hämorrhagische Ergüsse oder endlich in der Form des Pneumothorax. Durch Übergang auf die Venen kommt es zu embolischer Verbreitung der Tuberkulose auf begrenzte Lungenteile oder auf beliebige entfernte Organe (allgemeine Miliartuberkulose, s. u.). Je nach der Schwere der Infektion und der Widerstandskraft des Lungengewebes überwiegen der Zerfall oder die Schrumpfungen und Schwielenbildungen, die einen mehr chronischen Verlauf und relative Heilung bedingen können.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Lungenschwindsucht beginnt fast immer schleichend. Gewöhnlich stellt sich bald Husten ein, der zunächst in trockenem „Anstoßen“ besteht, bald aber auch Auswurf zu Tage fördert. Auch Schmerzen auf der Brust, zwischen den Schulterblättern oder in den Seiten treten meist bald hervor. In anderen Fällen sind die Lungenerscheinungen ganz unbedeutend, dagegen finden sich Mattigkeit, Blässe, Kurzatmigkeit, Herzklopfen, Appetitmangel, Abmagerung und ähnliche Erscheinungen, die den Verdacht auf Chlorose oder Magenkatarh erwecken. Namentlich wenn derartige Erscheinungen bei Leuten auftreten, die den phthisischen Habitus zeigen oder an skrophulösen Lymphdrüsen-, Augen- oder Ohrenkrankheiten gelitten haben, oder in deren Familie Fälle von Tuberkulose vorgekommen sind, ist eine sorgfältige Untersuchung der Lungen dringend geboten. Häufig aber entwickelt sich die Lungenschwindsucht auch bei anscheinend vollkommen Kräftigen und Gesunden, manchmal ohne bekannten Anlaß. Nicht selten treten die Erscheinungen ziemlich plötzlich nach einer stärkeren Erkältung, einem kalten Trunk, einer Suppressio mensium hervor, andere Male bewirkt eine Überanstrengung eine Lungenblutung, woran sich dann die Erscheinungen der Lungenschwindsucht an-



schließen. In allen diesen Fällen handelt es sich wohl stets nur um eine akute Verschlimmerung der unbemerkt bereits bestehenden Tuberkulose. — Zuweilen wird der Husten von den Kranken gar nicht beachtet und in gutem Glauben in Abrede gestellt, während auf die Aufforderung, bei jedem Räuspern ein Spuckglas zu benutzen, im Laufe des Tages ein nicht unbedeutender Auswurf zu Tage gefördert wird. Manchmal ist dann eine plötzliche Heiserkeit, das erste dem Kranken auffallende Symptom, bereits das Zeichen einer sekundären Kehlkopftuberkulose. Frühe objektive Erscheinungen von häufigem Vorkommen sind Störungen des Blutumlaufs (beschleunigter Puls bei normaler Körperwärme, Herzklopfen, „hektische“ umschriebene Wangenröte) und abendliche Temperatursteigerungen. Diese sind in den schleichend beginnenden Fällen gewöhnlich gering, in anderen von vornherein so erheblich, daß sie den Verdacht auf Typhus erwecken können. Gleichmäßig anhaltendes hohes Fieber entspricht einem schweren, fortschreitenden Verlauf, hohe Abendtemperaturen bei starken Morgennachlässen (hektisches Fieber) finden sich besonders in späterer Zeit als Zeichen der Ansiedlung von Streptokokken, geringe remittierende unregelmäßige Fiebergrade begleiten den chronischen Verlauf. Bei anhaltender *Febris continua* hohen Grades kann die Tuberkulose in wenigen Monaten zum Tode führen (*Phthisis florida*, galoppierende Schwindsucht), während die Phthisen mit geringem oder zeitweise ganz fehlendem Fieber viele Jahre hindurch dauern oder nach kürzerer oder längerer Zeit in Heilung übergehen können. Stets ist bei chronischem Verlauf eine Steigerung des Fiebers beachtenswert, weil dadurch ein frischer Nachschub der Krankheit, wenn nicht gar ein schneller galoppierender Ablauf eingeleitet wird. Neben Husten, Pulsbeschleunigung und Fieber ist die Abmagerung eine wesentliche Erscheinung bei der Lungenschwindsucht. Das Verhalten des Körpergewichts bei regelmäßigen Wägungen giebt eine brauchbare Grundlage für die Beurteilung des fortschreitenden oder stehenbleibenden Lungenprozesses; Zunahme des Gewichts, wo sie nicht etwa durch Ödem u. dgl. bedingt wird, ist ein wesentliches Zeichen der Besserung. (Ähnlich steht es mit periodischen Bestimmungen der vitalen Lungenkapazität mit dem Spirometer, die als Ergänzung der übrigen Befunde, bei Ausschluß von pleuritischen Exsudaten, ausgebreiteter Bronchitis und hohem Fieber, ebenfalls wichtige Fingerzeige geben können). — Die Abmagerung wird ganz besonders durch die bei Phthisikern sehr gewöhnliche

Verminderung des Appetits, ferner durch die auch mit den leichteren Fiebergraden einhergehenden nächtlichen Schweiß, durch Diarrhöen infolge von Darmkatarrhen oder tuberkulösen Darmgeschwüren, endlich durch die recht häufigen Lungenblutungen bedingt. Die mit der Abmagerung Hand in Hand gehende Blutarmut giebt dem Kranken eine blasse, gewöhnlich schmutzig-graue Gesichtsfarbe, sie ist neben der Beeinträchtigung des Atmungsorgans ein Grund für die Atemnot, die fast alle Phthisiker bei körperlichen Anstrengungen empfinden. — Während der Husten anfangs, wie erwähnt, kaum bemerkbar sein kann, steht er weiterhin meist im Vordergrund der Erscheinungen. Er erfolgt oft in langdauernden, schmerzhaften und erschöpfenden Anfällen, besonders nachts, abends oder morgens, zuweilen unter Erbrechen. Der Auswurf ist in seltenen Fällen spärlich, häufiger reichlich und schleimigetrig wie bei der gewöhnlichen Bronchitis, sehr oft aber insofern einigermaßen kennzeichnend, als die eitrigen Teile münzenförmig oder geballt zusammenhalten und nur äußerlich von Schleim umzogen sind. Sehr häufig ist ihm Blut in Streifenform beigemischt, oder es wird schaumiges, hellrotes, flüssiges Blut in wechselnder Menge, von  $\frac{1}{2}$  Eßlöffel bis zu 1 Liter, ausgehustet (Hämoptoë, Blutsturz). Die Bedeutung der Lungenblutungen ist ganz verschieden, je nachdem sie als Zeichen des Zerfalls und der Höhlenbildung auftreten oder bei Heilungsvorgängen durch die Schrumpfung des Lungengewebes hervorgerufen werden. Sie entstehen zuweilen ohne erkennbaren Anlaß, häufiger nach einem schweren Hustenanfall, nach körperlicher Anstrengung oder bei heftiger Gemütsbewegung. Gewöhnlich hält der Blutauswurf mehrere Tage an, in manchen Fällen kehrt er sehr häufig wieder, aber nur selten führt er direkt zum Tode. Dagegen trägt die Aspiration des mit bazillenhaltigem Auswurf gemischten Blutes gewöhnlich die Infektion in andere Lungenteile weiter. Die Kranken selbst werden durch die Lungenblutung oft viel weniger erschreckt als ihre Umgebung, wie überhaupt der Phthisiker sehr häufig eine vollkommene Sorglosigkeit gegenüber seinem Leiden bis zuletzt bewahrt.

Für die Erkennung der Lungenschwindsucht sind vor allem der physikalische Befund und der Nachweis von Tuberkelbazillen im Auswurf maßgebend (s. u.). Der diagnostische Wert des Tuberkulins ist ziemlich gering. Die Inspektion des Thorax ergiebt in den allermeisten Fällen einen langen, flachen Brustkorb mit vorspringenden Schlüsselbeinen und Schulterblättern (phthisischer

oder paralytischer Thorax); oft sind die Formveränderungen auf der vorzugsweise erkrankten Seite mehr ausgesprochen. Die Perkussion ergibt entsprechend der gewöhnlichen Lokalisation der Lungentuberkulose die ersten Veränderungen fast immer in den Spitzen. Am besten bestimmt man zuerst die Ausdehnung der Lungenspitzen, indem man mit dem Finger oder mit ZIEMSEN'S Keilplethimeter, vom Halse beginnend, vorn und hinten die Grenze zwischen dem leeren Muskel- und Knorpelschall und dem tympanitischen Schall des Kehlkopfs oben und dem vollen Lungenschall unten feststellt und mit dem Dermatographen oder Blaustift aufzeichnet. Dann vergleicht man, von hinten her den Finger fest

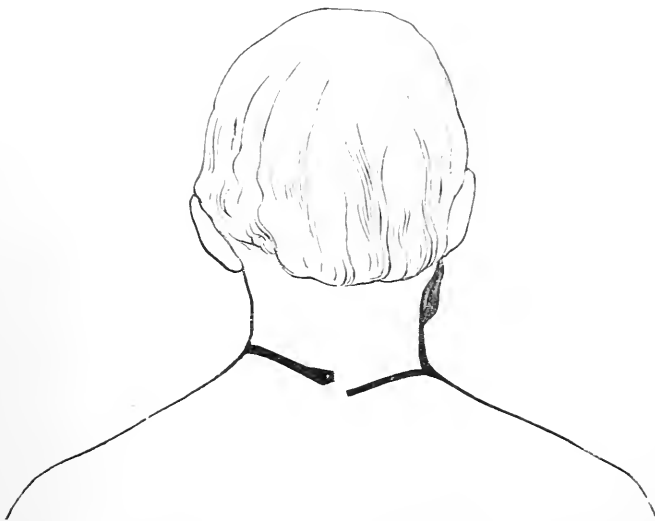


Fig. 14. Normaler Stand der linken, Abflachung der rechten Spitze.

in die Oberschlüsselbeingrube einlegend, die einander entsprechenden Gegenden derselben links und rechts auf die Art des Schalles. Während bei Gesunden die Höhenausdehnung der Spitzen auf beiden Seiten vollkommen gleich ist (ZIEMSEN) (vgl. Fig. 1, S. 1), geben kleinere oder größere Infiltrate bei ihrer Rückbildung durch Schrumpfung deutliche Verkleinerung der betreffenden Spitze (vgl. Fig. 14), und zwar bei Vernarbung und Ausheilung in größerem Maße als bei Höhlenbildung. Im ersteren Falle kann im weiteren Verlauf durch Emphysem eine Ausgleichung eintreten. Die Infiltration bedingt je nach ihrem Grade eine geringere oder größere Spitzendämpfung, gewöhnlich zunächst in der einen Spitze (worauf der besondere Wert der vergleichenden Perkussion beruht)

und anfangs oft mit tympanitischem Beiklang. Bleibt bei wieder zunehmender Spitzenausdehnung der Schall dumpf, so spricht das für das Fortbestehen eines Infektionsherdes, der bei Gelegenheit durchbrechen und die Lunge mit seinen Bazillen überschwemmen kann. Die Auskultation ergibt bei *Phthisis incipiens* zunächst abgeschwächtes oder verschärftes Vesikuläratmen, das oft auffallend abgesetzt, sakkadiert, erscheint, weiterhin ist das Atmen unbestimmt, das Exspirium wird verlängert, weiterhin bronchial, und zuletzt wird auch das Inspirium bronchial. Dazu kommen dann Rasselgeräusche, anfangs trocken und zuerst nur als ganz vereinzelt Knacken oder Giemen nach kräftigen Hustenstößen hörbar, dann mehr feuchte, die bei genügend ausgedehnter Infiltration klingend werden. An mehreren Tagen wahrnehmbares, vollkommen auf die Spitze beschränktes Rasselgeräusch (Spitzenkatarrh) spricht mit großer Wahrscheinlichkeit für Tuberkulose. Im weiteren Verlauf können sich Dämpfungen und Rasselgeräusche über die ganzen Lungen hinziehen, in chronischen Fällen sind häufig auffallende einseitige Schrumpfungerscheinungen, Thoraxeinziehung, verminderte Ausdehnung der Lungengrenzen und Verziehung des Herzens, Dämpfung und Bronchialatmen der kranken Spitze vorhanden.

Lungenhöhlen sind viel schwieriger zu erkennen, als in der Praxis angenommen zu werden pflegt. Nur solche von mindestens Walnußgröße machen „Kavernensymptome“. Dazu gehören perkussorisch der WINTRICH'sche Schallwechsel, wo der Perkussionschall beim Öffnen und Schließen des Mundes, und der GERHARDT'sche (BIERMER'sche) Schallwechsel, wo er bei Lageveränderung des Kranken seine Lage verändert, ferner das Geräusch des gesprungenen Topfes; auskultatorisch lautes, amphorisches Bronchialatmen an ungedämpften Stellen (an gedämpften ist es zweifelhaft, ob es von der Infiltration oder von einer darunter liegenden Höhle herrührt); laute, oft auf Distanz hörbare, klingende großblasige Rasselgeräusche in den Spitzen; endlich das sehr bedeutsame metamorphosierende Atmen: die Inspiration beginnt mit einem scharfen zischenden Geräusch, das plötzlich einem weichen unbestimmten oder bronchialen Atmen oder dumpfen oder klingenden Rasselgeräuschen Platz macht (SEITZ). Alle diese Zeichen kommen aber auch den Bronchiektasien zu, die sich bei ganz chronischer Phthise zuweilen im Oberlappen bilden. Die Kavernen finden sich vorzugsweise in den chronischen Fällen.

Der sicherste Beweis für das Vorhandensein einer Lungentuberkulose wird durch den Nachweis von Tuberkelbazillen im Auswurf gegeben. Man verreibt eine hirsekorngroße Menge der mehr eitrigen Teile des Auswurfs zwischen zwei Deckgläsern, zieht diese vorsichtig voneinander und zieht die Gläschen (mit der reinen Seite nach unten) dreimal durch eine Spiritusflamme, so daß das Sputum antrocknet. Dann legt man die Gläschen mit der bestrichenen Seite auf die in einem Schälchen befindliche ZIEHL-NEELSEN'sche Karbolfuchsinlösung (R. 94a), erhitzt diese über der Flamme, bis Dämpfe aufsteigen, läßt sie dann 5 Minuten stehen und legt nun die Gläschen für eine Minute auf die FRÄNKEL'sche saure Methylenblaulösung (R. 94b). Nach kurzem Abspülen in Wasser trocknet man die Präparate und bringt sie mit einem Tropfen Kanadabalsam auf einen Objektträger. Zur Untersuchung genügt gewöhnlich ein gutes Trockensystem mit etwa 400 facher Vergrößerung. Die Tuber-



Fig. 15. Tuberkelbazillen.

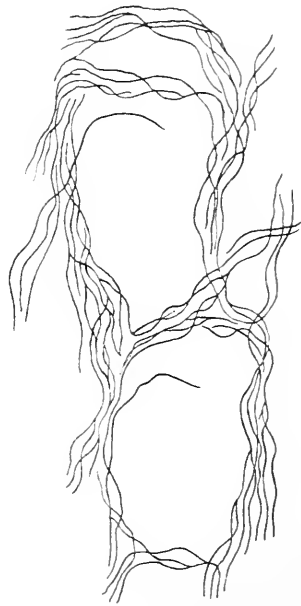


Fig. 16. Elastische Fasern.

kelbazillen erscheinen rot, alle anderen Spaltpilze, ferner die Eiterzellen, Epithelien u. s. w. blau (Fig. 15). Sehr reichliche Bazillen sprechen für schnell verlaufende Prozesse, spärliche im allgemeinen für langsameren Verlauf. — Ein anderer mikroskopischer Bestandteil des Auswurfs, die im ungefärbten Präparat nachweisbaren elastischen Fasern (Fig. 16) in der Anordnung der Alveolengrenzen, beweist an sich nur das Vorhandensein zerstörender Vorgänge in der Lunge, spricht aber bei Ausschließung von Lungenbrand und Abszeß für Lungentuberkulose.

Eine häufige Nebenkrankheit der Lungenschwindsucht ist die

tuberkulöse Pleuritis (vergl. § 42) mit meist eitrigem oder hämorrhagischem Erguss. Das Fehlen von Streptokokken und von Pneumokokken in der durch Probepunktion gewonnenen Flüssigkeit spricht ziemlich sicher für Tuberkulose; Tuberkelbazillen werden darin meist vermißt. Ferner ist die Lungenschwindsucht nicht selten mit Pneumothorax (s. § 43), mit Katarrhen des Magens, mit sekundärer Tuberkulose des Kehlkopfs (§ 24), des Darms (§ 91), des Bauchfells (§ 95) u. s. w. oder mit allgemeiner Miliartuberkulose (s. u.) verbunden. Wichtige Folgezustände sind auch die amyloiden Entartungen der Darmschleimhaut, der Leber, der Milz, der Nieren (s. die einzelnen Organe). Seltener kommen tuberkulöse Perikarditis (§ 8) und Meningitis (§ 168) vor.

*Behandlung.* Ein spezifisches Heilmittel der Lungenschwindsucht wie überhaupt der Tuberkulose ist noch nicht bekannt. Die Hoffnung, daß ein solches in dem von ROBERT KOCH dargestellten und empfohlenen Tuberkulin gefunden sei, hat sich nicht erfüllt. Das Tuberkulin, ein aus Tuberkelbazillenkulturen gewonnenes Eiweißderivat (Bazillenprotein oder Stoffwechselprodukt?) ruft allerdings außer allgemeinen Reaktionserscheinungen besondere Veränderungen in tuberkulösen Teilen hervor, aber diese Wirkungen lassen sich nicht genau genug berechnen. Die üblen Folgen, die vielfach beobachtet sind, müssen wohl vorzugsweise einer unrichtigen Anwendung des Mittels zugeschrieben werden. Deshalb halten wir in frischen Fällen, wo der Kräftezustand gut ist, kein hohes Fieber besteht und eine genaue Überwachung des ganzen Verlaufs möglich ist, einen Versuch mit Einspritzungen zunächst von  $\frac{1}{10}$  mg, dann in dreitägigen Zwischenräumen so langsam steigend, daß nie eine lebhaftere Fieberreaktion auftritt, auch jetzt noch für gerechtfertigt. Ob das KLEBS'sche Tuberculocidin, angeblich ein von den schädlichen Bestandteilen befreites Tuberkulin, besser wirkt, ist noch zu prüfen.

In jedem Fall von Tuberkulose muß das Hauptgewicht auf die Allgemeinbehandlung gelegt werden, die zahlreiche Fälle von frischer Lungenschwindsucht zur Heilung bringt. Leichtverdauliche, aber kräftige Nahrung, reichlicher Genuß frischer Luft, zumal bei Muskelthätigkeit im Freien, Anregung der Haut- und Lungenthätigkeit durch Bäder, laue Wasser- oder Salzwasser-Abreibungen u. dgl. sind nicht nur, wenn sie schon in der Kindheit und in der Schule begonnen werden, die

besten Vorbeugungsmittel bei tuberkulös Veranlagten, sondern auch im Beginn der Krankheit die besten Heilmittel. Sobald fortschreitende Vorgänge in den Lungen, Fieber u. s. w. vorhanden sind, sollen die Kranken sich möglichst ruhig halten, etwa den Tag liegend im Freien zubringen. Selbstverständlich müssen sie besonders sorgfältig vor jeder weiteren Schädlichkeit, vor dem Genuß tuberkulöser Milch u. dgl. bewahrt werden; ihr Auswurf ist stets in wassergefüllten Näpfen und Flaschen aufzufangen, auch um sie selbst vor der erneuten Einatmung der verstäubten Bazillen zu schützen. Die Einrichtungen guter Phthisikerheilanstalten, z. B. Falkenstein (DETTWEILER'S Anstalt), Görbersdorf (RÖMPLER'S Anstalt), Reiboldsgrün u. s. w., geben darin wesentlich bessere Sicherheit als die im übrigen höchst schätzenswerten Kurorte. Von diesen eignen sich Reinerz, Salzbrunn, Ems, Lippsspringe, Soden, Reichenhall, die Nord- und Ostseebäder und die höher gelegenen Engelberg, St. Moriz, St. Blasien besonders für Sommerkuren, während Davos und die Kurorte der Riviera, für Zartere jedoch namentlich Algier, Ägypten und Madeira auch für den Winter empfehlenswert sind. Sehr wichtig sind die Anstalten schon deshalb, weil auch die Unheilbaren dort lernen, hygienisch zu leben, mit ihrem Auswurf vorsichtig umzugehen, unnötige Erkältungsfurcht abzulegen u. s. w. Die an einzelnen Orten bereits eingerichteten Sanatorien für unbemittelte Lungenkranke versprechen auch in dieser Hinsicht viel gutes. Kranke mit vorgeschrittener Phthise, regelmäßigem erheblichem Fieber u. s. w. sind am besten zu Hause aufgehoben. Auch hier läßt sich den angegebenen Erfordernissen bei genügender Aufmerksamkeit einigermaßen nachkommen. Am meisten Schwierigkeit macht oft die Ernährung, weil die Kranken appetitlos sind. Wechselnde Zubereitung der Fleisch- und Eierspeisen, Zusatz von Kaffee, Thee oder Kognak zur Milch, Ersatz der gewöhnlichen Milch durch saure oder durch gegorene Milch (Kefir), bei neurasthenischen, fieberlosen Phthisikern auch wohl eine WEIRMITCHELL'Sche Mastkur (vgl. § 196). in späteren Stadien schwere Biere, Wein, Glühwein u. dgl. sind dabei sehr wertvoll.

Für die symptomatische Behandlung kommt vor allem das Kreosot (R. 51) in Betracht, dem von SOMMERBRODT und Anderen sogar spezifische Wirkungen zugeschrieben werden; monatelange Gaben von 1,0—4,0 täglich sind zum Erfolge notwendig und werden meist gut vertragen. In ganz frischen Fällen beeinflußt oft der Arsenik (R. 11) den Gesamtzustand sehr günstig.

Auch Kampher ist empfohlen; vier Tage nacheinander je 1,0 Ql. camph. subkutan, dann 10 Tage Pause u. s. w. Gegen das Fieber giebt man zeitweise mit großem Vorteil Antifebrin (R. 7), gegen das Frösteln und die Schweißlaue, nasse Abreibungen u. dgl., gegen den Husten Apomorphin (R. 9a), Ipekakuanha (R. 47), Kodein (R. 28a), in späteren Stadien auch Morphin (R. 53a), gegen Brustschmerzen PRIESSNITZ'sche Umschläge, reizende Einreibungen, gegen die Appetitlosigkeit Salzsäure (R. 1c), Tct. Chin. compos. (R. 25c) u. s. w. Bei Lungenblutungen sind strenge Bettruhe, Vermeiden des Perkutierens u. dgl., Bedeckung der vorderen und oberen Brustgegend mit Eisblasen, Inhalationen von Liq. Ferri sesquichlor. (R. 36e), subkutane Einspritzungen von Extr. Secal. cornuti (R. 80a) oder Atropin sulf. (R. 13c), ein Theelöffel voll Kochsalz und weiterhin Extr. Secalis cornuti innerlich (R. 80b) die Hauptmittel. Tuberkulöse Herde, die man sicher ganz erreichen kann (Drüsen, Hautgeschwüre u. dgl.), entfernt man chirurgisch, schwer zugängliche rührt man am besten möglichst wenig an.

#### Anhang. Akute allgemeine Miliartuberkulose.

Durch Verwachsung tuberkulöser Neubildungen (Lymphdrüsen, Bronchialdrüsen, Lungeninfiltrate u. s. w.) mit größeren Lymphstämmen oder mit Venen mit nachfolgendem Durchbruch kommt es zuweilen zu plötzlichem, massenhaftem Eindringen von Tuberkelbazillen in die Blutbahn und zu allgemeiner Aussaat von Tuberkeln über die meisten Organe (Lungen, Leber, Milz, Nieren, seröse Häute, Chorioidea, Gehirnhäute u. s. w.). Meist sind die Knötchen miliar, d. h. hirsekorngroß, manchmal etwas kleiner oder größer. Klinisch treten zuweilen die Allgemeinerscheinungen (Mattigkeit, Kopfschmerzen, anhaltend hohes, meist etwas unregelmäßiges Fieber u. dgl.) so in den Vordergrund, daß das Bild eines Abdominaltyphus entsteht, zumal da gewöhnlich Milzschwellung und Zeichen von Bronchitis vorhanden sind. In anderen Fällen treten Lungen- oder auch Meningitisercheinungen mehr hervor. Fast immer bestehen auffallende Atembeschleunigung, blasses und bläuliches Aussehen und schwerer Kräfteverfall. Nach 2—4 Wochen pflegt der tödliche Ausgang einzutreten, nur einzelne Fälle mit mehr intermittierendem, an Wechselfieber erinnerndem Verlauf ziehen sich über 2—3 Monate hin. Heilungen kommen nicht vor. Die *Behandlung* ist symptomatisch.



## § 41. Geschwülste und Parasiten der Lungen. Krebs. Echinokokkus.

Von den Geschwülsten der Lungen hat nur der Krebs größere praktische Bedeutung. Sonst kommen in seltenen Fällen kleine Lymphome (bei Leukämie und Pseudoleukämie), Chondrome, Sarkome, beide meist sekundär, vor. Auch der Krebs ist meist sekundär und bei allgemeiner Karzinose entstanden. Primär kann ein Zylinderepithelkrebs von den Schleimdrüsen der Bronchialwand aus entstehen, die Zellstränge wuchern in das interlobuläre und interstitielle Gewebe hinein und füllen die Alveolen aus. Die meist weichen, weißlichen Massen folgen als breite Wälle den Verzweigungen des befallenen Bronchus und ersetzen schließlich größere Teile des Lungengewebes. Im Zentrum tritt oft Erweichung ein. Gewöhnlich werden bald die bronchialen Lymphdrüsen und die über dem Schlüsselbein befallen, häufig auch die Pleura. Die Erscheinungen bestehen in Atemnot, Husten, Brustschmerzen, Vortreibung der erkrankten Seite, Dämpfung mit Bronchialatmen u. s. w. Einigermaßen bezeichnend sind der zuweilen eigentümlich himbergeléeartige (blutige) Auswurf, die Halslymphdrüsenanschwellungen und einige Druckerscheinungen, namentlich Venenerweiterungen und Odem am Halse, am Thorax, im Gesicht u. s. w. Endlich ist die Krebskachexie von Wichtigkeit. Die Behandlung ist rein symptomatisch.

Der Lungenechinokokkus, der bald primär, bald gleichzeitig mit Echinokokkus anderer Organe vorkommt, ist nur selten einer Wahrscheinlichkeitsdiagnose zugänglich und wird meist erst erkannt, wenn Teile seines Inhalts, Tochterblasen, Scolices oder Häkchen (vgl. § 106), nach Durchbruch in die Bronchien in den Auswurf gelangen. Bei Sitz im Oberlappen wird meist chronische Tuberkulose vorgetäuscht; höchstens können die Geringfügigkeit der auskultatorischen Zeichen im Verhältnis zur Stärke der Dämpfung, ferner der Mangel des Pektoralreflexus und des Eingesunkenseins der Supra- und Infraklavikulargegend auffallen. Wenn bei zentralem Sitz sichere physikalische Zeichen fehlen, kann der hartnäckige, quälende Husten mit schleimig-eitrigem, hin und wieder blutigem Auswurf an Tuberkulose denken lassen, wenn nicht sorgfältige Untersuchungen, namentlich der blutigen Sputa, Echinokokkusteile nachweisen. Bei dem häufigsten Sitz des Echinokokkus in den Unterlappen gleichen die Zeichen meist genau denen des pleuritischen Exsudats; nur die Probepunktion sichert die Diagnose. In zahlreichen Fällen erfolgt nach Ent-

leerung des Echinokokkus (oft Tausende von Blasen) durch die Bronchien Heilung; zuweilen ist die Operation möglich. Die weitere Behandlung ist rein symptomatisch.

### c) Krankheiten der Pleura.

#### § 42. Brustfellentzündung, Rippenfellentzündung, Pleuritis.

*Anatomie und Ursachen.* Die Pleuritis kommt in verschiedenen Formen vor. Die trockne Pleuritis ist meist eine chronische Entzündung mit Neigung zu Verklebung der Pleurablätter oder zu fibrinösen Auflagerungen, die sich organisieren und dicke Schwarten bilden können; sie kommt besonders bei chronischen Lungenentzündungen (Tuberkulose) vor. Die exsudative Pleuritis kann serös, serös-fibrinös oder eitrig (Empyem) sein; zuweilen durchläuft sie der Reihe nach diese Formen. Vor der Entwicklung des Ergusses ist die Pleura blutreich, glanzlos und mit zartem, grauem, häutigem Fibrinbelag versehen, der sich bald verdickt und gelbliche Farbe annimmt. Bei längerem Bestehen der Pleuritis bilden diese Beläge dicke, anfangs sulzige, später fibröse Schwarten. Die eitrig Pleuritis (Empyem) geht gewöhnlich aus der serös-fibrinösen hervor und ist als Folge des Eindringens von Eiterungspilzen zu betrachten; primär findet sie sich besonders bei Pneumonie, Influenza u. s. w. Bei Tuberkulose, Pyämie, nach Traumen, bei chronischem Alkoholismus und anderen Schwächezuständen ist der Erguß oft blutig, bei Lungenbrand und bei Geschwülsten jauchig. Ätiologisch unterscheidet man von der seltenen, angeblich durch Erkältung bedingten, wahrscheinlich aber mit dem akuten Gelenkrheumatismus in der Infektion identischen, primären Pleuritis die verschiedenen sekundären Formen, die sich an krupöse oder katarrhalische Pneumonie und andere Lungenerkrankungen, besonders an Lungentuberkulose, ferner an Traumen, Scharlach, Masern, Gelenkrheumatismus, Nephritis, Perityphlitis u. s. w. anschließen. Bei Lungentuberkulose tritt die Pleuritis öfters so früh auf, daß die Lungentuberkulose noch nicht entdeckt ist; bei Verschwinden des Ergusses gewinnt es dann nicht selten den Anschein, als sei die nun hervortretende Lungenschwindsucht die Folge der Pleuritis, umsomehr, als in dem Exsudat die Tuberkelbazillen meist fehlen. Sie sind aber in solchen Fällen bei der Sektion in dem Granulationsgewebe der Pleura nachgewiesen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Pleuritis beginnt fast immer allmählich mit allgemeinem Unbehagen, Mattigkeit, Appetitlosigkeit, wozu sich Druck oder Stechen in der Seite (manchmal in der gesunden), schmerzhafter Husten, Kurzatmigkeit und Fieber gesellen. Nur zuweilen treten die letzteren Erscheinungen ziemlich plötzlich auf, nicht selten mit Erbrechen verbunden. Die Untersuchung ergibt manchmal schon ein beträchtliches Exsudat, wenn eben erst örtliche Beschwerden aufgetreten sind. Das Fieber pflegt mittlere Grade einzuhalten und mit der Genesung, bei Exsudaten in der 3. oder 4. Woche, staffelförmig abzufallen. Bei Tuberkulose oder Übergang in eitriges Exsudat bildet sich unregelmäßiges Fieber, meist mit starken Morgenremissionen aus. Der Puls ist nicht selten klein, infolge Verschiebung oder Abknickung der grossen Gefäße durch den Erguß. Der Husten ist trocken und oft sehr quälend, der Auswurf spärlich und rein schleimig.

Die trockne Pleuritis verrät sich objektiv nur durch verminderte Atmungsausdehnung der kranken Seite, abgeschwächtes Atemgeräusch und durch das kennzeichnende pleuritische Reiben, das schabend und knarrend oft in Absätzen erfolgt, dem Ohr sehr nahe erscheint und die Ein- und Ausatmung begleitet. Es verschwindet mit der Ausbildung des Exsudats. Letzteres ist erst nachweisbar, wenn es mehr als 200 ccm enthält. Die Atmungsveränderung der kranken unteren Thoraxgegend ist dann deutlich vermindert, ihre Zwischenrippenräume sind verstrichen oder vorgewölbt, das Zwerchfell (rechts die Leber) nach unten gedrängt. Der Perkussionschall ist zunächst unten hinten und seitlich gedämpft, er klingt leerer als bei Pneumonie und giebt dem perkutierenden Finger ein weniger elastisches, weit resistenteres Gefühl. Die obere Grenze der Dämpfung steht hinten am höchsten, bei mittleren Exsudaten in der Höhe der Mitte der Skapula, und fällt nach der Seite hin allmählich ab. Vorn rechts geht die Dämpfung in die Leberdämpfung über, vorn links füllt sie den normaler Weise tympanitischen TRAUBE'schen Raum (vgl. Fig. 1, S. 1) teilweise oder ganz aus. Im Bereich des Ergusses ist das Atmungsgeräusch abgeschwächt bis zu gänzlichem Fehlen, wobei der Stimmfremitus aufgehoben ist. Von besonderer Wichtigkeit sind die Verdrängungserscheinungen. Die zusammengedrückte Lunge oberhalb des Ergusses ergibt tympanitischen Schall, der beim Öffnen des Mundes unverändert bleibt (SKODA'scher Schall); höher wird er hierbei nur bei sehr großen Exsudaten, die ihn

zugleich etwas gedämpft erscheinen lassen. In dem tympanitischen Bezirk ist das Atmen unbestimmt bis bronchial. Bei rechtseitigem Erguß ist die Leber nach unten gedrängt, sie verschiebt sich bei der Atmung wenig und überragt den Thoraxrand um mehrere Zentimeter; die pleuritische Dämpfung überschreitet bei sehr großem Erguß oberhalb der vierten Rippe das Sternum nach links hin; bei mittleren geht sie gerade in die Herzdämpfung über; die Verschiebung des Herzens äußert sich durch Verlagerung des Spitzenstoßes bis in die linke vordere Axillarlinie (4. oder 5. Zwischenrippenraum). Umgekehrt schieben linksseitige Ergüsse schon bei mäßiger Größe das Herz so weit nach rechts, daß die Dämpfung den rechten Sternalrand erreicht. Zuweilen kommt es durch Ausbreitung der Entzündung auf die äußere Fläche des Herzbeutels namentlich in der Gegend der Herzspitze zu extraperikardialen Reiben, das somit von der Atmung wie von der Herzthätigkeit abhängt. Die Aufsaugung des Ergusses kündigt sich durch Sinken der Dämpfungsgrenze und Verminderung der Verdrängungserscheinungen an. Täuschungen können dadurch hervorgerufen werden, daß sich bei gleichbleibendem Ergüsse die Thoraxwand durch den Druck ausdehnt. Auch beim Aufrichten des Kranken kann die obere Grenze sinken. Mit der Aufsaugung steigt die zuvor gewöhnlich auf 500—700 ccm verminderte Harnmenge meist schnell auf 2000—3000 ccm. Bei baldiger Aufsaugung mittelgroßer Ergüsse kann völlig normales Verhalten wieder eintreten, bei längerer Dauer und großer Flüssigkeitsmenge, sowie bei festen pleuritischen Verklebungen und Schwartenbildungen bildet sich während der Aufsaugung eine je nach der Festigkeit des Thorax verschieden starke Einziehung der erkrankten Brustseite aus, teils durch die unvollkommene Wiederausdehnung der Lungen, teils durch die Schrumpfung der Adhäsionen hervorgerufen. Verengerung der Zwischenrippenräume und Verkrümmung der Wirbelsäule sind die deutlichsten Zeichen. Zugleich können sich in den benachbarten Lungenteilen Emphysem und Bronchiektasien ausbilden. Übrigens können alle diese Veränderungen im Laufe von Monaten und Jahren größtenteils rückgängig werden. — Bei mittelgroßen Ergüssen pflegt die Aufsaugung 4—5 Wochen zu dauern. In anderen Fällen wird der Erguß stationär, d. h. er bleibt ohne vermindern Eingriffe unverändert. Das Fieber hört mit dem Erlöschen der Entzündung auf, es kann aber auch wiederkehren und namentlich dann höhere Grade erreichen, wenn das Exsudat allmählich

Y. d. d. Haematome.  
Radialis - Ulnaris - <sup>in</sup> d. h. g.  
Pronator teres  
P. d. d. Ulnaris



eitrige Beschaffenheit annimmt. Oft ist es schwer zu entscheiden, ob das Fieber der Pleuritis oder einer gleichzeitigen Lungentuberkulose angehört. Eine sichere Diagnose, ob seröser oder eitrig-ergußig vorliegt, ist nur durch die gefahrlose Probepunktion möglich. Man sticht mit langnadeliger Pravazspritze rechts im 5. oder 6., links im 6. oder 7. Zwischenrippenraume in der mittleren Axillarlinie bei sitzender oder halbbliegender Stellung des Kranken ein. Gründliche Asepsis ist selbstverständlich. Erhält man keine Flüssigkeit oder ist sie blutig gefärbt, so wiederholt man den Einstich in einiger Entfernung, da jenes Ergebnis durch Eindringen in eine Schwarte oder durch Verletzung eines Gefäßes bedingt sein kann. Immer ist bei Fortdauer des Ergusses die Probepunktion nach einiger Zeit zu wiederholen, weil seine Beschaffenheit nachträglich eitrig-ergußig werden kann. Nicht selten kommt es beim Empyem zum Durchbruch durch die Haut oder in die Lunge.

*Prognose.* Die Vorhersage ist wegen der Möglichkeit einer Tuberkulose stets mit Vorsicht zu stellen, der allgemeine Körperzustand und etwaige Lungenerscheinungen haben hier mitzusprechen. Beim Empyem entscheidet außer dem Grundleiden vorzugsweise die rechtzeitige Operation; Empyeme mit Pneumokokken sind günstiger als solche mit den gewöhnlichen Eitererregern. Sehr große Ergüsse können durch Herz- und Atmungsinsuffizienz, Abknickung der großen Gefäße u. s. w. tödlich endigen. Bei Durchbruch eines Empyems in die Lunge besteht die Gefahr des Pyopneumothorax. Die trockne Pleuritis ist an sich unbedenklich und braucht nicht einmal Verklebungen zu hinterlassen.

*Behandlung.* Bei trockner Pleuritis kann die Behandlung sich auf Bettruhe und auf den schmerzlindernden PRIESSNITZ'schen Umschlag beschränken. Bei akut und stürmisch beginnendem Exsudat sind Eisblase oder blutige Schröpfköpfe (8—12 Stück) angezeigt; bei den langsamer eintretenden Fällen sind PRIESSNITZ'sche Umschläge um die kranke Thoraxhälfte dem Kranken angenehmer. Strenge Bettruhe ist sehr wichtig. Bestehen lebhafter Schmerz und Hustenreiz fort, so sind kleine Gaben von Narcoticis (R. 53 a, 28 a) zu verabreichen. Die Flüssigkeitsmenge in der Nahrung ist zu beschränken, ohne dem Nährstoffgehalt Eintrag zu thun. Die Diurese kann durch Kalomel (R. 42 a) angeregt werden. Namentlich bei der primären Pleuritis wirkt Natrium salicylicum (R. 57) oft deutlich vermindern auf das Exsudat ein. Nimmt mit dem Aufhören des Fiebers der Erguß nicht ab, oder wird er schon

vorher so groß, daß schwere Atemnot, Kyanose oder schwacher Puls eintreten, so muß die Punktion ausgeführt werden, am besten mit der FIEDLER'schen Hohnadel, wobei Verletzungen der Pleura pulmonalis ausgeschlossen sind. Der abführende Schlauch wird mit einer antiseptischen Lösung gefüllt und mündet in dem zum Auffangen bestimmten Gefäß unter einer Flüssigkeitsschicht. Der Einstich erfolgt wie bei der Probepunktion. Man läßt langsam ablaufen, nicht mehr als  $1-1\frac{1}{2}$  l zur Zeit. Zuweilen regt auffallenderweise schon die Probepunktion eine schnelle Aufsaugung an. Wenn die Heberwirkung des Schlauchs nicht aus-

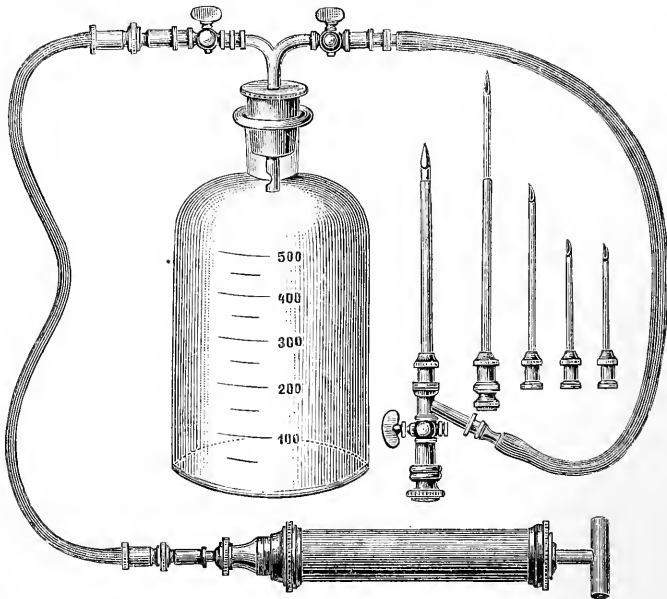


Fig. 17. Aspirateur nach DIEULAFOY.

reicht, kann man mit Vorsicht den DIEULAFOY'schen Aspirateur (Fig. 17) benutzen. Während der Punktion treten häufig Ohnmachtgefühl und Husten ein. Wenn dagegen ein Glas Wein nicht hilft, muß man aufhören; für die Punktionswunde genügt, zumal wenn man vor dem Einstich die Haut etwas verzogen hat, als Verschuß ein Heftpflaster. Ergiebt die Probepunktion ein eitriges Exsudat, so empfiehlt sich die BÜLAU'sche Methode: man führt in die Punktionsöffnung einen NÉLATON-Katheter ein, der mit Heftpflasterstreifen befestigt und durch einen wassergefüllten Schlauch mit einem am Boden stehenden Gefäß verbunden wird; so wird der Erguß dauernd ausgehebert. Für schwerere Fälle



ist die Eröffnung des Thorax durch Schnitt mit oder ohne Rippenresektion nach den Lehren der operativen Chirurgie vorzuziehen. Gegen die zurückbleibenden Thoraxveränderungen sind orthopädische Maßregeln, aber nur im Verein mit methodischen Atmungsübungen, Einatmung komprimierter Luft u. dgl. anzuwenden. Auf die Verklebungen ist vielleicht eine Einwirkung durch lange fortgesetzte Einreibungen von grüner Seife (täglich walnußgroße Menge) möglich.

### § 43. Pneumothorax.

*Ursachen und Anatomie.* Ansammlung von Luft in der Pleurahöhle entsteht, wenn tuberkulöse Höhlen, Brandherde oder Abszesse der Lunge, Krebsgeschwüre der Speiseröhre oder des Magens in die Pleura oder Empyeme in die Lunge durchbrechen, ferner bei penetrierenden Thoraxwunden; sehr selten, indem die gesunde Lunge durch schwere Atemanstrengung beim Heben von Lasten u. ähnl. zerreißt. Die Perforationsöffnung ist wegen ihrer Kleinheit oft schwer auffindbar; die Lunge vollkommen zurückgesunken, luftleer, die Luft im Pleuraraum stark gespannt, so daß sie bei der Eröffnung des Thorax zischend entweicht. Gewöhnlich findet sich zugleich infolge des Eindringens von Spaltpilzen ein eitriges Erguß, Pyopneumothorax.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Entstehung des Pneumothorax ist gewöhnlich von dem schmerzhaften Gefühl einer inneren Zerreißung begleitet. Zugleich tritt heftige Atemnot ein, die in der nächsten Zeit zunimmt, indem häufig die Durchbruchöffnung bei der Inspiration von neuem Luft eintreten läßt, bei der Expiration aber ventilartig verschlossen wird (Ventilpneumothorax). In anderen Fällen bleibt die Öffnung dauernd offen (bei weiter Fistelöffnung mit starren infiltrierten Rändern), in noch andern schließt sie sich sogleich vollkommen. Der Druck auf das Herz und auf die großen Gefäße bedingt häufig zunächst Kyanose und in den ersten Tagen allgemeinen Hydrops. Nicht selten erfolgt bald, oft erst nach längerer Dauer, der tödliche Ausgang; beim geschlossenen Pneumothorax, der meist traumatisch entstanden ist, kann völlige Heilung durch Aufsaugung der Luft eintreten. Überhaupt beeinflußt das Grundleiden die Aussichten sehr wesentlich. Die Inspektion ergibt Erweiterung der kranken Thoraxhälfte mit Vorwölbung der Zwischenrippenräume und Aufhebung der Atembewegungen daselbst. Die Perkussion giebt auffallend lauten, hell tympanitischen Schall. Bei Auskultation des mit dem

Hammerstiel auf dem Plessimeter erzeugten Perkussionschalles ist Metallklang hörbar. Stets reicht der Lungenschall viel weiter abwärts als die normalen Lungengrenzen, bis nach einigen Tagen der hinzutretende Erguß in den abhängigen Teilen eine durch jeden Lagewechsel leicht verschiebliche Dämpfung hervorruft. Die Auskultation ergibt Fehlen des Atmungsgeräusches, zuweilen aber amphorisches Atmen, das beim offenen Pneumothorax durch das Ein- und Ausstreichen der Luft, sonst durch Resonanz des Trachealgeräusches im Pneumothorax entsteht. Nach der Ausbildung des Pyopneumothorax pflegt sich die Höhe der metallischen Geräusche mit der Lage des Kranken zu ändern (BIERMER'scher Schallwechsel) und bei leichtem Schütteln des Patienten ein plätscherndes Geräusch (*Succussio Hippocratis*) aufzutreten.

*Diagnose.* Von großen Kavernen unterscheiden den Pneumothorax (abgesehen von der plötzlichen Entstehung) besonders: die Vorwölbung der Brustwand, der abgeschwächte Pektoral-fremitus, das spärliche Rasseln, der Sitz am Unterlappen, die Verdrängungserscheinungen, das Plätschergeräusch. Den geschlossenen Pneumothorax unterscheiden vom Lungenemphysem: das Verstrichensein oder die Vorwölbung der Zwischenrippenräume, das fehlende Atemgeräusch, die metallischen Geräusche, die Verdrängungszeichen, die Beschränkung der Erscheinungen auf eine Körperhälfte.

*Behandlung.* Die Schmerzen und namentlich die Atemnot erfordern gewöhnlich Narcotica (R. 53 und 28). Bei starker Spannung des Pneumothorax ist wiederholte Luftaspiration, bei reichlichem Exsudat Eröffnung des Thorax durch Schnitt und nachfolgende Drainage zu empfehlen.

#### § 44. Brustwassersucht, Hydrothorax.

Die Ansammlung eines serösen Transsudats in der Pleurahöhle ohne Entzündung der Pleurablätter vollzieht sich bei Zirkulationstörungen infolge von Herz- oder Nierenkrankheiten, Lungenemphysem oder Kompression der großen Venen durch Geschwülste. Die bei den erstgenannten Leiden gewöhnlich den allgemeinen Hydrops begünstigende Hydrämie ist auch für die Entstehung des Hydrothorax wichtig und ruft ihn gelegentlich bei chronischer Dysenterie, Krebskachexie u. s. w. hervor. Gewöhnlich ist der Hydrothorax doppelseitig, auf der Liegeseite des Kranken stärker. Er bedingt in den unteren Thoraxteilen eine

Dämpfung, die jener des pleuritischen Exsudats in vieler Beziehung gleicht, aber im allgemeinen durch ihre Doppelseitigkeit, durch den Wechsel der Dämpfungsgrenze bei Lageveränderung und durch das auffallend laute Kompressionsatmen in den darüberliegenden Lungenteilen davon unterschieden wird. Wegen der Doppelseitigkeit fehlen auch die Verdrängung des Herzens und die einseitige Thoraxerweiterung. Die Probepunktion ergibt ein eiweißarmes, zellenarmes, schwer gerinnendes Serum. Die *Behandlung* richtet sich nach dem Grundleiden; die Punktion nach den im vorigen Paragraphen gegebenen Regeln und die Anregung der Diurese durch Kalomel (R. 42a), Digitalis (R. 34), Koffein (R. 29b) sind die gewöhnlich angewendeten Maßregeln; auch Diuretin (R. 35) erscheint empfehlenswert.

#### § 45. Brustfellkrebs, Carcinoma pleurae.

Das Pleurakarzinom kommt ziemlich selten als primärer Endothelkrebs oder sekundär bei Krebs der Lungen, der Mamma u. s. w. vor. Gewöhnlich entstehen dabei bald Ergüsse in den Pleuraraum, die fieberlos und meist mit heftigen Schmerzen verlaufen. Die begleitende Kachexie, das erkannte Grundleiden, das Ergebnis von Geschwulstteilen bei einer Probepunktion verleihen der Diagnose Wahrscheinlichkeit oder Gewißheit. Die Behandlung ist rein symptomatisch.

#### § 46. Geschwülste des Mediastinums.

Aus der Thymusdrüse und den benachbarten Lymphdrüsen entwickeln sich in seltenen Fällen weiche oder harte Lymphosarkome, die durch Druck auf die Trachea oder deren Hauptzweige, auf das Herz und die großen Gefäße, auf den Ösophagus, auf den Vagus oder einen seiner Zweige und auf den Sympathicus schwere Erscheinungen hervorbringen können. Einigermaßen kennzeichnend sind die durch Venenkompression hervorgerufenen subkutanen Venenerweiterungen und Ödeme des Halses und Gesichts u. s. w. im Verein mit einer Dämpfung in der oberen Brustbeingegend (vgl. jedoch Lungenkrebs und Aortenaneurysma, § 41 und § 11). Die übrigen Erscheinungen wechseln je nach dem gedrückten Organ in bezeichnender Weise: Trachealstenose, Verschiebung des Herzens, Hydrothorax, Schlingstörung, Stimmbandlähmung, Pulshemmung u. s. w. Die *Behandlung* ist im ganzen nur rein symptomatisch, doch ist ein Versuch mit längerer Darreichung von Arsenik (R. 11) oder Jodkalium (R. 50, 3mal täglich 0,5—1,5 in Wasser oder Selterswasser) zu empfehlen.

### III. Krankheiten der Verdauungsorgane.

#### a) Krankheiten der Mundhöhle und des Rachens.

##### § 47. Vorbemerkungen.

Die Beziehungen der Mundhöhle und des Rachens zu den Verdauungs-, Atmungs- und Sprachvorgängen geben ihren Krankheiten, auch wenn sie an sich unbedeutend sind und vielleicht nicht einmal subjektive Erscheinungen machen, eine solche praktische Bedeutung, daß die Betrachtung dieser Organe bei jeder Krankenuntersuchung vorzunehmen ist. Bei zahlreichen Krankheiten, namentlich bei einer Anzahl von Infektionskrankheiten, gehört die selbständige Mitbeteiligung oder die sekundäre Erkrankung dieser Teile zum wesentlichen Bilde.

##### § 48. Katarrh der Mundschleimhaut, Stomatitis catarrhalis.

*Anatomie und Ursachen.* Der Mundkatarrh besteht in Rötung, Schwellung und vermehrter Absonderung der Schleimhaut in den verschiedensten Graden und kann je nach der Ursache umschrieben oder ausgebreitet sein. Mechanische, chemische, thermische und bakterielle Einflüsse können Stomatitis veranlassen; am wichtigsten sind: bei Kindern Zersetzungs Vorgänge durch unsaubere Nahrungsdarreichung und ungenügende Mundpflege, schwere Dentition, bei Erwachsenen Reizung durch scharfe Zahnränder, zu heiße oder zu scharfe Speisen und Getränke, Rauchen schlechter Zigarren, ferner ist die Stomatitis das erste Zeichen der Vergiftung durch eingeriebenes, eingeatmetes oder sonst wie aufgenommenes Quecksilber (*S. mercurialis*, s. § 50). Sekundär gesellt sich Stomatitis oft zu Gesichtsröte, zu schweren Anginen, zu akutem Magenkatarrh, Typhus, Scharlach, Masern, Pocken u. s. w.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die höheren Grade der akuten Stomatitis äußern sich durch Trockenheit und Brennen im Munde, bei der Nahrungsaufnahme oft in wirklichem Schmerz, der namentlich bei Kindern zu Verweigerung der Nahrung Anlaß giebt; gewöhnlich besteht pappiger oder fauliger oder bitterer Geschmack, oft auch übler Geruch aus dem Munde, die Schleimhaut ist geschwollen, sodaß die Zähne sich an der Zunge und an der Wangenschleimhaut abdrücken, sie ist ferner anfangs gerötet, später mit graugelblichem Schleim bedeckt, aus dem hirsekorngroße geschwollene Follikel mit klarem Inhalt hervorragend. Durch Bersten

derselben können seichte Geschwürcen entstehen. Die Wangenschleimhaut und namentlich die Zunge zeigen meist einen dicken, grauweißen Belag aus abgestoßenen Epithelien, Spalt- und Fadenpilzen, Speiseresten u. s. w. Dieser Belag ist neben pappigem Geschmack und üblem Mundgeruch auch das Hauptzeichen der chronischen Stomatitis; sein Auftreten am Morgen ist nicht selten das Zeichen zu starker Abendmahlzeiten.

*Behandlung.* Die bei schwerem Zahnen empfohlenen Einschnitte in das Zahnfleisch erleichtern weder den Zahndurchtritt, noch lindern sie die Stomatitis; dagegen ist bei Erwachsenen die Beseitigung scharfer oder durch Weinsteinansatz rauher Zahnränder vorzunehmen. Bei den akuten Katarrhen läßt man Trochisci Kalii chlorici (R. 49b) im Munde zergehen, bei Kindern den Mund mit 2 $\frac{0}{0}$ iger Boraxlösung (R. 16) auswaschen, bei der chronischen läßt man abends kleine Rhabarberstückchen kauen und morgens nüchtern ein kohlen-saures Wasser trinken. Daneben sind natürlich die Ursachen zu meiden.

#### § 49. Aphthen, Stomatitis aphthosa.

Die Aphthen sind stecknadelkopf- bis erbsengroße, leicht vorspringende, gelbliche, rot umsäumte Flecken, die in verschiedener Zahl und Ausbreitung in der Mundhöhle von Kindern und Erwachsenen vorkommen. Im weiteren Verlauf pflegt das die Epitheldecke vortreibende fibrinöse Exsudat aufgesogen zu werden, in anderen Fällen entsteht durch Bersten der Epitheldecke ein seichtes, schnell vernarbendes Geschwür. Zuweilen verläuft die Stomatitis aphthosa selbständig mit Fieber, meist gesellt sie sich zu akuten Infektionskrankheiten (Masern, Scharlach, Typhus, Diphtherie u. s. w.) hinzu, die selbständige Form beruht vielleicht auf Übertragung von Maul- und Klauenseuche durch die Milch kranker Kühe. Häufig bestehen gleichzeitig einfache Stomatitis und Soor. Die *Behandlung* beseitigt das Leiden meist ohne Schwierigkeit in 1 bis 2 Wochen; am besten hat sich dabei Kali chloricum (R. 49a und b) bewährt. In hartnäckigeren Fällen kann man mit Höllenstein betupfen oder innerlich Jodkalium (R. 50) versuchen.

Ganz von den Aphthen zu trennen sind die bei Kindern in den ersten Monaten vorkommenden sogenannten BEDNAR'schen Aphthen, je ein linsengroßer, grauweißer, rotumsäumter Fleck an den hinteren seitlichen Teilen des harten Gaumens. Zuweilen wandeln sich die Flecken in Geschwüre um, die bei gesunden Kindern seicht bleiben, grauweiß, dann schmutzig grau erscheinen

und in einigen Wochen mit geringer Narbe heilen, während sie bei schlecht genährten oder durch Krankheit geschwächten Kindern sich bis zur Knochennekrose vertiefen können. Sie sind auf mechanische Verletzungen beim Saugen zurückzuführen (Sauggeschwüre). Sie werden am besten mit Höllenstein geätzt.

#### § 50. Mundfäule, Stomatitis ulcerosa, Stomacace.

Die Mundfäule besteht in tiefen und ausgedehnten geschwürigen Zerstörungen der Mundschleimhaut, zumal an den Zahnrändern, aber auch an der Innenfläche der Lippen und Wangen. Die Schleimhaut schwillt an und blutet leicht, weiterhin zerfällt sie in mißfarbige, leicht blutende Geschwüre mit bläulichen Rändern und oft speckigem Grunde, zuweilen tritt ausgedehnte Gangrän mit Lockerung und Abstoßung der Zähne ein. Teils gehören die Fälle zum Skorbut (§ 255), teils sind sie durch Einatmung, Einnehmen, Einspritzungen oder Einreibungen von Quecksilber entstanden, zu einem weiteren Teil bilden sie eine selbständige, nicht selten epidemisch in Spitälern u. dgl. auftretende Krankheit. Zu Verwechslungen können syphilitische Geschwüre Anlaß geben. Schmerzen im Munde, Speichelfluß und stinkender Geruch aus dem Munde, zuweilen auch Fieber begleiten die anatomischen Veränderungen. In der Mehrzahl der Fälle tritt in längstens zwei Wochen Heilung ein; ungünstiger Ausgang kann durch Sepsis erfolgen; selten ist ein mehr chronischer Verlauf. Die *Behandlung* besteht, abgesehen von der Berücksichtigung der Ursache, in innerlichem Gebrauch von chlorsaurem Kali (R. 49a und b, bei Kindern 1,0—2,0, bei Erwachsenen 3,0—5,0 pro die), Ausspülungen mit demselben Mittel und Bepinselung des Zahnfleisches mit Myrrhen- oder Ratanhatinktur. Bei Quecksilberkuren ist von Anfang an mit einer  $2\frac{1}{2}\%$ igen Lösung von chlorsaurem Kali zu gurgeln.

#### § 51. Soor, Schwämmchen.

*Ursachen.* Bei schwächlichen oder unsauber gehaltenen Kindern und bei Erwachsenen im Verlauf schwerer Krankheiten (bes. Typhus) können sich auf der Mund- und Rachenschleimhaut Kolonien des Soorpilzes, *Oidium* oder *Saccharomyces albicans*, ansiedeln. Der Pilz ist dem aus Alkohol Essigsäure bildenden Pilz *Mycoderma vini* nahe verwandt und wächst je nach dem Nährboden in Hefe- oder Fadenform.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Soor zeigt sich zunächst an der Innenfläche der Lippen und Wangen und auf der Zunge in Form weißer Pünktchen oder reifähnlicher Beläge, kann aber weiterhin im Rachen, im Kehlkopfeingang und in Ösophagus weiterwuchern. Anfangs ist er leicht abstreifbar, später dringt er in die Schleimhaut ein und haftet dann sehr fest; auch kann er dabei in die Blutbahn gelangen und derart Embolien im Gehirn u. s. w. verursachen. Gewöhnlich bestehen gleichzeitig Stomatitis, Aphthen, Durchfälle u. dgl. Der primäre Soor kräftiger Kinder wird durch öfteres Betupfen mit 3%iger Boraxlösung (R. 16) mittels eines reinen Leinwandläppchens bald beseitigt; der sekundäre Soor bei ungünstigem Allgemeinzustande ist dagegen hartnäckig und schon wegen des Grundzustandes von ungünstiger Voraussage. Sorgfältige und häufige Reinigung des Mundes bei kleinen Kindern und Schwerkranken und vollkommene Reinhaltung der Trinkgefäße bei Kindern (Sterilisierung nach SOXHLET, vgl. § 71) verhüten die Entwicklung.

#### § 52. Wangenbrand, Wasserkrebs, Noma.

Die Noma ist eine sehr seltne, meist bei Kindern unter sieben Jahren auf der Grundlage schlechter Ernährung oder schwächender Krankheiten (Masern, Scharlach, Typhus) auftretende schnelle brandige Zerstörung der Wange, die wahrscheinlich auf Spaltpilze zurückzuführen ist. Sie beginnt mit bläulicher Röte und Verhärtung einer Schleimhautstelle, meist nahe am Mundwinkel, die äußere Haut wird an der entsprechenden Stelle zunächst rot, dann aber zu einer Brandblase und zu einem schwärzlichen Schorf umgewandelt, nach dessen Abstoßung ein Loch in der Wange zurückbleibt. Nun kann durch Granulationen Vernarbung erfolgen, aber fast stets schreitet der Zerfall fort, bis die ganze Wange zerstört ist, die Kiefer nekrotisch werden und unter Erscheinungen von Lungenbrand oder Enteritis (durch verschluckte Jauche) oder durch Sepsis der Tod eintritt. Im Anfange sind die Allgemeinerscheinungen oft auffallend gering. Für die *Behandlung* dürfte sich besonders die galvano- oder thermokaustische Zerstörung der brandigen Teile neben strenger Antisepsis und kräftiger Ernährung empfehlen.

#### § 53. Leukoplakia oris, Psoriasis linguae.

Auf der Zunge, an ihren Rändern oder an der Wangenschleimhaut bilden sich in seltenen Fällen Epithelhyperplasien

von weißer oder weißgelber Farbe. Die Zunge erhält durch die Flecken ein landkartenähnliches Aussehen (*Lingua geographica*). An den Rändern der Zunge haben die Stellen oft ein narbig eingezogenes Aussehen. Das sehr chronisch und meist schmerzlos verlaufende Leiden hat nur dadurch Bedeutung, daß es mit Syphilis verwechselt werden kann und nicht selten die Grundlage für ein späteres Karzinom abgibt. Die *Behandlung* besteht in vorsichtigen Ätzungen mit dem Höllensteinstift oder mit 5 0/10 iger Chromsäurelösung.

#### § 54. Entzündung der Zunge, Glossitis.

Nach Verletzung der Zunge durch Biß, Wespenstich, thermische oder chemische Verbrennung entstehen zuweilen schwere beschränkte oder ausgebreitete Entzündungen der Zunge. In den letzteren Fällen schwillt die Zunge im ganzen an, sie wird hart, rauh und rissig, die Schwellung hindert das Sprechen, der heftige Schmerz die Nahrungsaufnahme, die Unterkieferdrüsen werden groß und hart, zuweilen treten Erstickungsanfälle durch die Schwellung, durch Druck auf die Epiglottis oder durch sekundäres Glottisödem ein. Meist besteht Fieber. Verschlucken von Eisstückchen und tiefe Skarifikationen bringen am meisten Erleichterung, bei Abszeßbildung ist baldige Inzision nötig. Die Atmungshinderung kann Tracheotomie erforderlich machen. Zuweilen führt die Entzündung zu bleibender Verdickung der Zunge (*Glossitis interstitialis chronica*).

#### § 55. Zungenkrebs, Carcinoma linguae.

Der Zungenkrebs entsteht als Plattenkrebs meist von den Rändern der Zunge, anscheinend öfters aus chronischen Reizungen durch Zahnteile, aus Psoriasisflecken (§ 53) u. s. w. Er erscheint anfangs als grauweiße, flache, harte Hervorragung, bald aber als mehr und mehr zerklüftetes Geschwür mit infiltrierten, oft warzigen Rändern und jauchiger Absonderung. Dabei besitzt er eine sehr große Neigung zur Ausbreitung durch die ganze Zunge, auf alle Teile des Mundes, auf die Unterkieferlymphdrüsen u. s. w. Die Behandlung ist rein chirurgisch.

#### § 56. Krankheiten der Speicheldrüsen. Parotitis. Angina Ludovici. Speichelfluß.

1. Die selbständige Entzündung der Parotis (Parotitis, Mumps, Ziegenpeter, Bauerwenzel), eine akute Infektionskrankheit, tritt gewöhnlich epidemisch auf, meist im Jugendalter,



nicht bei Kindern unter 2 Jahren. Nach 4—14tägiger Inkubation mit zuweilen lebhaftem Fieber und mäßiger Störung im Allgemeinbefinden, oft aber ohne jede Vorerscheinung, bildet sich unter spannendem Gefühl vor und hinter dem Ohrklappchen einer Gesichtseite eine schnell zunehmende Geschwulst, worüber die Haut ödematös und leicht gerötet ist. Zuweilen sind auch die Submaxillardrüsen geschwollen. Gewöhnlich vergrößert sich nach einigen Tagen unter ebenso geringen Beschwerden auch die andere Parotis, nach fünf oder sechs Tagen fangen die Erscheinungen an zurückzugehen, und nach 10—14 Tagen ist die sehr komische Entstellung des Gesichts verschwunden. Etwa in der Mitte der Krankheitsdauer tritt häufig eine entzündliche Anschwellung des Hodens und seiner Hüllen ein, gewöhnlich nur auf der Seite der zuerst erkrankten Parotis; bei Weibern können die Schamlippen und die Brüste ähnlich erkranken. Alle diese Entzündungen (oder entzündlichen Ödeme) gehen etwa in der gleichen Zeit zurück. In seltenen Fällen erfolgt Abszeßbildung mit Durchbruch nach außen, bei der Parotis manchmal auch in den Gehörgang; abgesehen davon ist der Mumps eine unbedeutende und gutartige Erkrankung, die nur lindernde Maßregeln, Einfettung mit Vaseline, Einwicklung mit Watte, Anlegung eines Suspensoriums u. dgl. erfordert.

2. Die sekundäre Parotitis mit ähnlichen, aber schwereren Erscheinungen wie die vorige schließt sich zuweilen an Typhus, Scharlach, Cholera, Pyämie, Entzündung des Gesichts und der Mundschleimhaut u. s. w. an. Sie besteht in kleinzelliger Infiltration, die zuweilen in dauernde Verhärtung, häufiger durch kleine, später zusammenfließende Herde in Eiterung, bei Pyämie in Verjauchung übergeht. Oft bleiben nach dem Durchbruch entstellende Narben, Facialislähmungen, chronische Ohrenleiden u. s. w. zurück. In den meisten Fällen dringen die Entzündungserreger aus der Mundhöhle durch den STENON'schen Gang in die Parotis, nur bei Pyämie auf dem Wege der Blutbahn. Die *Behandlung* geschieht nach den Regeln der Chirurgie.

3. Die *Angina Ludovici* ist eine von der Submaxillardrüse ausgehende phlegmonöse Entzündung am Boden der Mundhöhle. Sie beginnt gewöhnlich einseitig zwischen Kiefferrand und Zungenbein, verbreitet sich aber unter heftigen Schmerzen und starker Behinderung des Kauens und Sprechens über die ganze Regio suprahyoidea; selten endet sie in Zerteilung, meist in Eiterung, die nach außen oder nach dem Munde aufbricht, manchmal in

ausgedehnte Gangrän (*Cyananche gangraenosa*). Nicht selten bestehen hohes Fieber, septische Erscheinungen und Atembehinderung durch Druck auf den Kehlkopf oder Glottisödem. Die Prognose ist zweifelhaft. Die *Behandlung* kann zunächst versuchen, ob Blutegel, Eisblase oder Verschlucken von Eispillen die Entzündung verringern; andernfalls ist nach den Regeln der Chirurgie zu verfahren. (Vgl. Aktinomykose. § 227.)

4. Speichelfluß, Salivation, Ptyalismus, krankhaft vermehrte Absonderung des Speichels, wobei dieser nicht wie sonst unmerklich verschluckt wird, sondern teilweise nach außen abfließt oder ausgespuckt wird. Der Speichelfluß findet sich als Symptom bei Stomatitis, Trigeminusneuralgien, Quecksilbervergiftung, bei manchen Magenleiden, ferner psychisch bedingt bei Ekel und Gier, beim Erbrechen, in der Schwangerschaft, bei Hysterie, endlich bei blöden Geisteskranken (hier nach unserer Erfahrung besonders bei Phthisischen). In vielen dieser Fälle ist die Erscheinung als Reflex aufzufassen, dessen Zentrum im verlängerten Mark in der Nähe der Glossopharyngeus- und Facialiskerne liegt, während die sensible Bahn in den Fasern des ersten, die motorische in denen des letzteren Nerven verläuft. Die *Behandlung* richtet sich gegen die Ursache (Stomatitis u. s. w.); symptomatisch wirken Morphinum (R. 53a), Atropin. sulf. (R. 13a, 3—4 mal täglich 1 Pille zu 0,0005) und Hyoscin. hydrobrom. (R. 44, in derselben Dosis). Nach dem Aussetzen kehrt allerdings meist der Speichelfluß wieder.

#### § 57. Angina catarrhalis, Pharyngitis acuta.

*Anatomie und Ursachen.* Die akute Pharyngitis befällt gewöhnlich zugleich die Mandeln, die Gaumenbögen, das Gaumensegel mit dem Zäpfchen und die hintere Rachenwand; die Schleimhaut aller dieser ist in verschiedenen Graden gerötet und geschwollen, anfangs trocken, später mit Schleim bedeckt. Die Verengerung der Schlundöffnung durch die Schwellung hat die Bezeichnung Angina veranlaßt. Die Uvula ist gewöhnlich stark ödematös und dadurch ebenso wie die in den oberflächlichen Schichten infiltrierten Tonsillen um das mehrfache vergrößert. Die Lymphdrüsen am Kieferwinkel schwellen meistens mäßig an. Die Ursache der Erkrankung liegt in direkter Reizung durch zu heiße oder ätzende Ingesta, stecken bleibende Gräten, übermäßiges Sprechen oder Schreien u. s. w.; öfter in Erkältungen, in Fortleitung von Katarrh und Erysipelas der Nase u. s. w. Endlich kommt die akute Pharyngitis als Teilerscheinung von

Scharlach, Pocken, Masern, Typhus, Influenza oder als selbständige Infektionskrankheit vor. Manche Personen sind besonders zu akuten Rachenkatarrhen geneigt und erkranken bei jedem Anlaß wieder. Im reiferen Alter pflegt die Disposition abzunehmen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Krankheit beginnt mit allgemeinem Unbehagen, eingenommenem Kopf und mäßigem oder hohem Fieber, Trockenheit, Kratzen und Gefühl von Wundsein im Rachen, wozu sich bald Schmerzen beim Schlingen gesellen, das unwillkürlich sehr häufig eintritt. Oft ziehen diese Schmerzen nach dem Ohre hin. Die Störung des Allgemeinbefindens steht häufig in lebhaftem Gegensatz zu den geringen örtlichen Veränderungen. Das Fieber erreicht oft 40°. Bei stärkerer Schwellung wird das Schlingen stets hochgradig behindert und die Sprache undeutlich und näselnd. Nicht selten finden sich in den nächsten Tagen leicht abstreifbare Beschläge. Häufig ist die Schwellung auf der einen Seite stärker. Zuweilen zeigen sich blasige Eruptionen, die sich in flache Geschwürchen umwandeln (*Angina follicularis*), oder Bläschengruppen von Herpesform am weichen Gaumen (*Angina herpetica*), häufiger beobachtet man in den Krypten der geschwollenen Tonsillen weißgelbliche Pfröpfe aus Epithelien, Eiterkörperchen, Bakterien und Detritus (*Angina lacunaris*). Diese Form wird am häufigsten mit Diphtherie verwechselt, deren leichteste Fälle zuweilen ganz unter ihrem Bilde verlaufen. Die akute Angina geht gewöhnlich in 3—4 Tagen ohne weitere Erscheinungen zurück, abgesehen von Katarrhen der Nase und des Kehlkopfs und Herpesausschlägen an den Lippen.

*Behandlung.* Zur Behandlung der katarrhalischen Angina empfehlen sich Bettruhe, reichliche warme Getränke, ein PRIESSNITZ'scher Umschlag um den Hals und Gurgeln mit lauem Wasser. Bei stärkeren Beschwerden wirkt Kali chloricum (R. 49 a und b), sowie Salipyrin (R. 76, mehrmals täglich 1—2 g) unverkennbar lindernd. Mit dem Aufhören der Entzündung sind zum Gurgeln leichte Adstringentien (abgekühlter starker Thee, 1—2% ige Alaunlösung) empfehlenswert. Bei Neigung zu Angina ist Abhärtung durch regelmäßiges Gurgeln mit kaltem Wasser und durch Gewöhnung des Körpers an frische Luft und kühle Waschungen zu erstreben.

#### § 58. Eitrige Mandelentzündung, Angina phlegmonosa.

*Anatomie und Ursachen.* Die phlegmonöse Angina ergreift gewöhnlich zunächst oder überhaupt nur eine Tonsille. Diese

schwillt erheblich an, färbt sich dunkelrot und bedeckt sich oft mit Schleim oder mit weißlichen Epithelvereiterungen oder auch mit Schleimhautnekrosen (*Angina necrotica*). Während in jenen Fällen gewöhnlich Abszeßbildung und Durchbruch des Eiters nach dem Munde erfolgt, stoßen hier die brandigen Schleimhautteile sich ab und hinterlassen mißfarbige Geschwüre, die sich zuweilen auf die Umgebung der Mandeln ausbreiten. Oft ist bei der brandigen Form die Mandelschwellung nur gering. Die benachbarten Lymphdrüsen sind stark geschwollen, bei der brandigen Form können sie verjauchen. Die phlegmonöse Angina ist stets auf Infektion zurückzuführen; sie kommt selbständig und bei Rotz und Scharlach, seltener bei Diphtherie vor, die brandige Form ebenfalls selbständig oder im Anschluß an Diphtherie, Scharlach, bei Typhus, Dysenterie, Pocken, Hospitalbrand u. s. w.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die phlegmonöse Angina ist sehr schmerzhaft, die starke Schwellung führt, namentlich wenn sie beide Mandeln betrifft, zu völliger Verlegung der Gaumenöffnung, indem das Zäpfchen eingeklemmt oder nach vorn gedrängt wird. Auch bei einseitigem Sitz wird durch Störung der Gaumenmuskelthätigkeit das Schlingen und Sprechen sehr behindert, die eingeführten Speisen kommen beim Schlingversuch durch Mund und Nase wieder heraus. Die starke Schwellung der Lymphdrüsen am Kieferwinkel, die man als runde Knoten fühlt, und die Entzündung ihrer Umgebung machen das Öffnen des Mundes höchst schmerzhaft oder unmöglich, durch Fortleitung der Entzündung auf die Tubengegend treten Ohrenscherzen und Schwerhörigkeit auf. Die Krankheit beginnt gewöhnlich mit Schüttelfrost; Fieber und Pulszahl sind hoch, oft delirieren die Kranken. In leichteren Fällen gehen nach 4—8 Tagen die Erscheinungen allmählich zurück, meist aber entwickelt sich gegen Ende der ersten Woche fühlbare Fluktuation, und der Abszeß bricht durch, worauf die Beschwerden plötzlich nachlassen. Der Eiter wird verschluckt, zuweilen unbemerkt, oder nach außen entleert. In seltenen Fällen führen Glottisödem oder Fortschreiten der Eiterung auf das Halszellgewebe, wobei die Carotis arrodirt wird oder Sepsis entsteht, zu tödlichem Ausgange. Namentlich die brandige Form bewirkt öfters Sepsis.

*Behandlung.* Man kann versuchen, durch Aufstreichen von Alaunpulver mit dem befeuchteten Finger auf die Tonsille die Krankheit abzuschneiden. Im übrigen sind Eisumschläge um den Hals, womöglich Verschlucken von Eispillen und Anregung der

meist angehaltenen Darmentleerung durch Kalomel (R. 42b) empfehlenswert. Sobald sich Fluktuation zeigt, kann man mit Vorteil durch Fingerdruck oder durch Einschnitt mit dem bis zur Spitze mit Heftpflaster umwickelten Messer die Entleerung beschleunigen. Bei der brandigen Form sind antiseptische Mundspülungen (Kali chloricum, R. 49c,  $2\frac{1}{2}\%$ ), Inhalationen und Pinselungen anzuwenden (Thymol  $1\%$ , Karbolsäure  $1-5\%$ ). Schwäche und Benommenheit werden am günstigsten durch laue Bäder mit kalten Übergießungen beeinflusst.

#### § 59. Hypertrophie der Mandeln. Angina chronica.

In Folge wiederholter Entzündungen oder auch in allmählicher, scheinbar selbständiger Entwicklung wohl auf dem Boden erblicher Anlage und skrophulöser Beschaffenheit, können die Mandeln durch Zunahme ihrer sämtlichen Gewebsbestandteile hypertrophieren. In ähnlicher Weise wie die Gaumenmandeln ist oft auch die Rachenmandel befallen (adenoide Vegetationen). Nicht selten besteht gleichzeitig chronischer Rachenkatarrh (§ 60). Die Hypertrophie macht selbst in Fällen, wo die Mandeln sich in der Mittellinie berühren und das Zäpfchen zwischen sich klemmen oder nach vorn drängen, für gewöhnlich keine subjektiven Erscheinungen; sie macht sich oft erst bemerkbar, wenn, wie so häufig, eine akute Angina die vergrößerten Mandeln befällt und damit schwerere Schlingstörungen erwachsen als bei zuvor normalen Mandeln. Gewöhnlich sind objektive Zeichen vorhanden. Die Beeinträchtigung der Bewegungen des Gaumensegels giebt der Sprache einen näselnden Ton, und die teilweise Verlegung des Nasenluftweges veranlaßt die Kranken, mit offenem Munde zu atmen; sie erhalten dadurch einen auffallenden, blöden Gesichtsausdruck. Im Schlafe pflegen sie laut zu schnarchen, zuweilen stellen sich förmliche Erstickungsanfälle und nächtliches Aufschrecken (*Pavor nocturnus*) ein, in anderen Fällen reflektorisches Asthma, die gewucherte Rachenmandel bewirkt nicht selten Unfähigkeit zum Aufmerken (*Aprosexia nasalis*, BRESGEN). Auch Gehörstörungen sind häufig, wahrscheinlich meist als Folge des begleitenden Rachenkatarrhs. Die große Neigung der vergrößerten Mandeln zu akuten Entzündungen, ferner die Störungen der Atmung, der Sprache u. s. w. machen die Beseitigung des Leidens in allen Fällen wünschenswert. Das geschieht am besten durch die Abtragung der Mandeln mit dem Messer. Das Tonsillotom ist weniger empfehlenswert, weil es an Konkrementen der Tonsille

einen Widerstand finden kann und dann schwer loszubekommen ist. Der Eingriff ist schmerzlos und ungefährlich, sobald man die Gaumenbögen schont. Die gewucherte Rachenmandel kann mit dem Schlingenschnürer von der Nase aus oder unter rhinoskopischer Führung mit dem Galvanokauter vom Rachen aus entfernt werden. Pinselungen der hypertrophischen Organe mit Jodtinktur u. dgl. sind von ungenügender Wirkung.

#### § 60. Chronischer Rachenkatarrh, Pharyngitis chronica.

*Ursachen.* Der chronische Rachenkatarrh entsteht seltener aus akuten Entzündungen als durch andauernde Einwirkung bestimmter Schädlichkeiten: Alkohol- und Tabakmißbrauch, überanstrengendes, berufsmäßiges Sprechen. Manche Personen neigen besonders zu dieser Krankheit, und nicht selten leiden sie gleichzeitig an chronischem Nasen- oder Kehlkopfkatarrh. Auch ungenügende Blutzirkulation wie bei Emphysem erhöht die Neigung zu chronischer Pharyngitis.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Kranken klagen gewöhnlich über Trockenheit oder Kratzen im Rachen, nicht selten haben sie das Gefühl, als sei irgend etwas, eine Fischgräte oder dgl., dort stecken geblieben. Sie räuspern und spucken daher beständig, besonders lange und stark am Morgen, um ein spärliches, zähes Sekret zu entfernen, häufig tritt dabei Würgen oder gar Schleimerbrechen ein (*Vomitus matutinus*, vgl. § 72). Gewöhnlich beschäftigt das Leiden den Kranken sehr, bringt ihn auf die Vermutung, tuberkulös oder syphilitisch zu sein u. s. w. Die im ganzen geringen Beschwerden fallen eben sehr oft mit ausgesprochener allgemeiner oder örtlicher Hyperästhesie zusammen, und diese neurasthenische Grundlage erklärt auch das nicht seltene Hinzukommen von Kopfdruck, Kopfschmerz und asthmatischen Zuständen. Die Inspektion des Rachens ergiebt an den Wänden des Pharynx und am Gaumensegel fleckige Rötungen, erweiterte Venen und miliare oder größere Granula in geringer Anzahl oder in dichter Verbreitung. Sie bestehen in lymphatischen Wucherungen um die Ausführungsgänge hypertrophischer Schleimdrüsen. Zuweilen zerfallen die Follikel und bilden kleine Geschwüre. Die Rachenschleimhaut und noch mehr die des weichen Gaumens ist geschwollen, oft von sammetartigem Aussehen, das Zäpfchen ist verlängert und verdickt. Auf der Schleimhaut des Rachens liegt gewöhnlich schleimiger Eiter, auch in den späteren Stadien, wo die Schleimhaut vollkommen atrophisch

werden kann. Bei der rhinoskopischen Untersuchung zeigt sich auch im oberen Teile des Rachens und an der Hinterfläche des weichen Gaumens reichliches, zum Teil korkiges Sekret. sehr oft, namentlich im Kindesalter, ist auch die Rachenmandel hypertrophisch (vgl. § 59) und zu adenoiden Vegetationen ausgewachsen, ferner können die Tubenmündungen mit in die Entzündung hineingezogen sein, was sich klinisch in Schwerhörigkeit und Ohrensausen äußert. Weiterhin finden sich sehr oft in der Nase und im Kehlkopf die Zeichen des chronischen Katarrhs.

*Prognose.* Der chronische Rachenkatarrh ist immer sehr hartnäckig, nur bei ausdauernder Behandlung und Fernbleiben aller Schädlichkeiten ist Heilung möglich.

*Behandlung.* Der Schwerpunkt der Behandlung liegt in den örtlichen Eingriffen. Von Gurgeln und Inhalationen darf man allerdings nichts wesentliches erwarten, dagegen sind Pinselungen der ganzen erkrankten Schleimhaut, auch oberhalb des Gaumensegels, von großem Wert. Man pinselt in 3—1 tägigen Zwischenräumen mit Jodglyzerin (R. Jod. pur., Kal. jod. ana 0,5 Glycerini 25,0); bei der atrophischen Form kann man die Lösung bis doppelt so stark nehmen; weniger gut ist Höllensteinlösung (10—20<sup>0</sup>/<sub>0</sub>). Die höheren Teile der Rachenhöhle kann man mit Höllensteinspray (1<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) von der Nase aus behandeln. Die Granula werden am besten galvanokaustisch zerstört, wegen der reaktiven Entzündung zunächst sehr vorsichtig und in langen Zwischenräumen. Hypertrophische Mandeln und adenoiden Wucherungen (§ 59), Nasen- und Kehlkopfkatarre sind nach den besonderen Regeln zu behandeln. Sehr günstig wirken auf den ganzen Zustand der Schleimhäute geeignete Brunnenkuren, zumal mit Emser, Salzbrunner, Kreuznacher, Kissinger oder Marienbader Wasser, im Hause auch mit den SANDOW'schen Brunnensalzen (vgl. am Schluß des Rezeptanhanges).

### § 61. Diphtherie, Rachenbräune.

*Ursachen.* Die Diphtherie ist eine akute Infektionskrankheit, die durch Ansiedlung eines bestimmten Bazillus, des Diphtheriebazillus (Fig. 18) von LÖFFLER, im Rachen hervorgerufen wird. Dieser durch Gestalt, Kulturform und pathogene Wirkung auf Tiere vollkommen gekennzeichnete Spaltpilz wird bei wirklicher Diphtherie stets gefunden, zuweilen noch Monate nach dem Aufhören des Fiebers; er erzeugt ein 1888 von ROUX und YERSIN nachgewiesenes und erforschtes Gift (Diphtherietoxin), das die

örtlichen und allgemeinen Erscheinungen hervorruft. Die Diphtheriebazillen haften lange an einmal infizierten Orten, in Häusern, Kleidern u. dgl. Sie werden leicht durch Anhusten und ähnliches unmittelbar übertragen. Dagegen ist die Ansteckung eines Zimmergenossen im Krankenhause durch einen im Nebenbett liegenden Diphtheriekranken recht selten. Am häufigsten erkranken Kinder. Eine mehrmalige Infektion gehört jedenfalls zu den Ausnahmen.



Fig. 18.

Diphtheriebazillen aus Kultur (nach FLÜGGE).

- a. Junge Bazillen
  - b. Involutionsformen.
- Vergr. 1200:1.

*Anatomie.* Die Ansiedlung der Diphtheriebazillen bewirkt in der Schleimhaut der Rachengebilde nach WEIGERT in den meisten Fällen krupöse Entzündung, d. h. oberflächliche Koagulationsnekrose mit aufgelagertem Gerinnungsprodukt. Ist dabei die Schleimhaut tiefer entzündet und das fibrinöse Exsudat zellenreich, so spricht man (pathologisch-anatomisch) von pseudodiphtheritischer Schleimhautaffektion (während es sich klinisch um wirkliche Diphtherie handelt); die im pathologisch-anatomischen Sinne wirkliche diphtheritische Veränderung, wobei die Schleimhaut selbst durch ein geronnenes Exsudat anschwillt und der Nekrose verfällt, findet sich bei der Diphtherie meist nur sekundär und in geringer Ausdehnung, während sie weit reiner z. B. bei der Scharlachdiphtheritis (s. § 209) vorkommt. Man bezeichnet daher zweckmäßig die pathologisch-anatomische Gewebsveränderung, die z. B. auch im Darm und in der Vagina vorkommt, als Diphtheritis, die spezifische, im Rachen und Kehlkopf lokalisierte Infektionskrankheit als Diphtherie. Im Kehlkopf verhält sich die Auflagerung insofern anders, als sie hier, gleich dem von ihr ersetzten Zylinderepithel, lockerer an der Schleimhaut haftet und deshalb leichter in großen häutigen Röhren (Krupmembranen) abgelöst und ausgehustet wird.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Inkubation dauert 2 bis 5 Tage. Die ersten Erscheinungen bestehen in Schmerzen beim Schlingen, Unwohlsein, Kopf- und Nackenschmerz und allmählich ansteigendem Fieber. Die Lymphdrüsen am Kieferwinkel sind schon früh erheblich geschwollen und schmerzhaft. Unter starker, dunkler Rötung der Rachengebilde zeigen sich gewöhnlich zuerst auf den Mandeln, seltener am weichen Gaumen oder an den Rachenwänden rundliche grauweiße Flecken, die bald zusammenfließen und sich unter Umständen auf die ganzen Rachengebilde ausdehnen.

Die Inkubation dauert 2 bis 5 Tage. Die ersten Erscheinungen bestehen in Schmerzen beim Schlingen, Unwohlsein, Kopf- und Nackenschmerz und allmählich ansteigendem Fieber. Die Lymphdrüsen am Kieferwinkel sind schon früh erheblich geschwollen und schmerzhaft. Unter starker, dunkler Rötung der Rachengebilde zeigen sich gewöhnlich zuerst auf den Mandeln, seltener am weichen Gaumen oder an den Rachenwänden rundliche grauweiße Flecken, die bald zusammenfließen und sich unter Umständen auf die ganzen Rachengebilde ausdehnen.



Sie haften fest an ihrer Unterlage, ragen immer deutlicher hervor und nehmen allmählich eine mehr schmutziggraugelbliche oder dunkle Farbe an; zuletzt stoßen sie sich in Fetzen los und hinterlassen eine unebene, blutende Erosion. Das Allgemeinbefinden wird durch Aufnahme des Toxins mehr und mehr beeinträchtigt; oft kommt es auf diese Weise zu Benommenheit und zu Herznervenzlähmung. Die örtlichen Veränderungen und das Fieber sind manchmal gerade in diesen schweren Fällen sehr gering, die Temperatur kann sogar dauernd subnormal sein, andere Male treten ausgedehnte brandige Zerstörungen der Rachenteile, paketförmige Schwellungen der Kieferdrüsen und hohes septisches Fieber ein. Häufig setzt sich die spezifische Entzündung auf die Nase (diphtherischer Schnupfen), durch die Tube auf das Mittelohr (*Otitis media purulenta*) oder abwärts auf den Kehlkopf fort. Bei Kindern wird durch den diphtherischen Kehlkopfkrup häufig eine atembehindernde Stenose herbeigeführt. Nach einleitender Heiserkeit stellt sich bellender Husten ein, bald wird die Atmung geräuschvoll, das Inspirium lang gedehnt und sägend, die Gegend über und unter dem Brustbein wird inspiratorisch eingezo-gen, es entstehen Kyanose, Unruhe und Benommenheit und schließlich alle Zeichen der tödlichen Kohlensäurevergiftung. Durch Aushusten häutiger Ausgüsse des Kehlkopfes kann schnelle Besserung eintreten, meist aber bilden sich die Membranen bald wieder. Häufig geht die krupöse Entzündung auch in die Bronchien abwärts, in anderen Fällen entstehen ohne direktes Übergreifen kapilläre Bronchitis oder lobuläre Pneumonien. Gewöhnlich findet sich auch Albuminurie, zuweilen akute Nephritis. Bei einzelnen Epidemien ist häufigeres Vorkommen von Gelenkschwellungen beobachtet. Als besondere

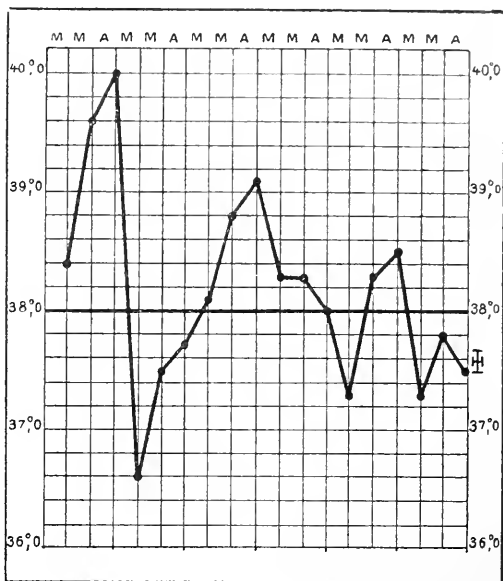


Fig. 19. Diphtherie des Rachens und der Nase mit Ausgang in Gangrän.

Verlaufseigentümlichkeiten sind der Beginn der Diphtherie in der Nase oder im Kehlkopf, bei zunächst oder dauernd geringer Rachenaffektion zu erwähnen. (Es besteht kein hinreichender Grund, die primäre oder vorwiegende Kehlkopfdiphtherie als Krup von der reinen Diphtherie zu trennen, wie das bis vor kurzem vielfach geschah.) Recht oft führt auch die günstig verlaufende Diphtherie zu einer Reihe von nervösen Nachkrankheiten, die wahrscheinlich auf periphere Neuritis durch das Toxin zu beziehen sind. Sie treten gewöhnlich in der zweiten Woche nach der Heilung der Rachenerkrankung auf; nach der Reihenfolge der Häufigkeit handelt es sich um Lähmung des Gaumens (näselnde Sprache, Verschlucken in Kehlkopf und Nase), der Akkommodation (Undeutlichkeit des Nahsehens), der Stimmbänder, des Zwerchfells, der Glieder. Die motorischen Lähmungen werden meist von Anästhesie oder Parästhesien begleitet; an den Gliedern ist zuweilen nur hochgradige Ataxie oder Erlöschen der Patellarreflexe vorhanden.

*Diagnose.* Die sichere Erkennung ist in vielen Fällen nur durch den Nachweis der Diphtheriebazillen möglich, da echte Diphtherie unter dem örtlichen Bilde einer Angina verlaufen kann. Andererseits sind in etwa einem Viertel der Fälle, die klinisch völlig der Diphtherie gleichen, nicht Diphtheriebazillen, sondern Streptokokken die Krankheitserreger.

*Prognose.* Die Prognose der Diphtherie ist immer mit großer Vorsicht zu stellen, da, wie erwähnt, auch bei geringen örtlichen Veränderungen ein tödlicher Ausgang durch die Allgemeinfektion oder durch Fortschreiten auf den Kehlkopf herbeigeführt werden kann. Namentlich zu Zeiten von Epidemien sieht man Rachenerkrankungen, die nur das Bild der follikulären oder der nekrotischen Angina bieten, sich durch den tödlichen Verlauf oder durch die Nachkrankheiten als echte Diphtherie erweisen. Die Sterblichkeit beträgt 20—50 %.

*Behandlung.* Die Hygiene verlangt gründliche Desinfektion aller mit Diphtheriekranken und namentlich mit ihren Rachenabsonderungen in Berührung gekommenen Gegenstände, Besserung ungesunder Wohnungen, Vermeidung oder wenigstens Sterilisierung von Milch, die aus diphtherieverdächtigen Gehöften stammt, u. dgl. m.; für den Einzelnen Abhärtung der Rachenorgane durch regelmäßiges Mundspülen und Gurgeln mit kaltem Wasser. Die Genesenen können noch viele Wochen lang virulente Bazillen im Rachen führen. Wo die Gefahr der Infektion besteht (bei Epidemien, Hauserkrankungen u. s. w.), ist die Immunisierung nach

dem BEHRING'schen Verfahren angezeigt. Dasselbe beruht auf der Thatsache, daß das Blutserum von Tieren, die eine Diphtherie überstanden haben, einen — noch unbekanntem — immunisierenden Stoff, ein Antitoxin, enthält. BEHRING gewinnt es, indem Pferde zunächst mit abgeschwächten und weiterhin mit immer giftigeren Diphtheriekulturen geimpft werden, und bezeichnet ein Serum, wovon 0,1 ccm genügt, um 1 ccm Normalgiftserum im Reagenzglas ungiftig zu machen, als Normalantitoxinlösung. Als Normalgiftserum bezeichnet er eine Toxinmenge, wovon 0,4 ccm genügen, um 1 kg Meerschweinchen bei subkutaner Injektion sicher zu töten. Von dem Normalantitoxin spritzt man zur Immunisierung 150 Einheiten aseptisch in den Weichen oder am Oberschenkel ein. Wenn dadurch auch anscheinend nicht immer volle Immunität erzielt wird, so verläuft doch die Diphtherie danach mindestens abortiv. Zur *Behandlung* wird dasselbe Antitoxin verwendet, und zwar in der Stärke von 600 Antitoxineinheiten für ganz frische und 1000—1500 Einheiten für vorgeschrittenere Fälle. Die Erfolge in Bezug auf den örtlichen Zustand und das Allgemeinbefinden sind oft glänzend; dagegen treten hinterher zuweilen Hautausschläge, Fieber, Gliederschmerzen u. s. w. auf. Immerhin wird man bis zur Sicherung der Ergebnisse der Heilserumbehandlung und für die Fälle ohne Diphtheriebazillen die bisher erprobten Methoden im Auge behalten müssen. Darunter haben sich 1—2 stündliche Inhalationen von 5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> iger Karbollösung, immer 2—3 Minuten lang, und häufiges Gurgeln mit 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup>/<sub>10</sub> iger Lösung von Kalium chloricum, einigermaßen bewährt. Letzteres Mittel (R. 49) hat auch zum innerlichen Gebrauch vielfach Empfehlung gefunden (halbstündlich zu nehmen, bei Kindern bis 2,0, bei Erwachsenen bis 6,0 in 24 Stunden, nie bei nüchternem Magen). Noch zahlreiche innere Mittel, Terpentinöl (mehrmals täglich <sup>1</sup>/<sub>2</sub>—1 Theelöffel voll), Liq. Ferr. sesquichlor. (3,0:100,0 Glycerin, 2 stündl. 1 Theel., für jedes Alter des Kindes), Pilocarpin. (0,03—0,05:100, stündl. 1 Theel.), Natr. benzoic. (5,0 bis 25,0 pro die) u. s. w., sowie Einblasungen von Zucker- oder Schwefelpulver u. dgl. sind außerdem empfohlen, aber einen durchschlagenden Erfolg hat keines erzielt. Bei Nasendiphtherie empfiehlt sich öfteres Eingießen von <sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>0</sup>/<sub>10</sub> iger Kochsalz- oder 1<sup>0</sup>/<sub>10</sub> iger Salizyllösung<sup>6</sup> in die Nasenlöcher, bei Kehlkopfdiphtherie werden am meisten Inhalationen mit Kalkwasser (mit Aq. aa) angewendet. Sobald bei Kindern unter 10 Jahren schwere Kehlkopfstenose auftritt, ist die Tracheotomie oder die Intubation des Larynx nach O'DWYER, die anscheinend noch bessere Erfolge giebt, vorzunehmen;

bei älteren beruht eine auftretende Stenose stets auf Bronchialkrup, wogegen die Tracheotomie nutzlos wäre. PRIESSNITZ'sche Umschläge um die Kieferwinkelgegend und um den Hals, die im allgemeinen der Eisauflegung vorgezogen werden, können wohl in gewissem Grade ableitend wirken und sind deshalb prophylaktisch anzuwenden.

Besondere Rücksicht bei der Behandlung der Diphtherie verdient der Allgemeinzustand. Bei den lebhaften Schlingbeschwerden müssen namentlich Kinder zum Genuß von Milch, Bouillon, Peptonbouillon, Fleischsolution, Eiern u. s. w. immer wieder und ausdrücklich aufgefordert werden; bei hohem Fieber ist Chinin. hydrochl. (0,3 bis 1,0) angezeigt, Benommenheit und Atmungsschwäche werden am günstigsten durch Bäder von 32° C. mit kühlen Übergießungen beeinflusst. Das Verhalten der Herzthätigkeit verdient stete Sorgfalt; Wein, Kampher, Koffein (R. 29 a und b) sind immer bereit zu halten.

In der Genesung und gegen die nervösen Nachkrankheiten wirken Landaufenthalt, Ferrum und Chinin (R. 36 a), Sanguinal (R. 78) sehr gut. Gegen die Lähmungen kann man außerdem noch mit dem galvanischen Strom und mit Strychnin (R. 85) vorgehen.

#### § 62. Rachentuberkulose.

Die Rachentuberkulose gesellt sich wohl nur zu Lungen- und Kehlkopftuberkulose hinzu. Sie besteht in kleinen kraterförmigen und größeren flachen Geschwüren mit gelbgrauem Belag, die teils aus Miliartuberkeln, teils aus diffuser tuberkulöser Infiltration hervorgehen. Sie finden sich besonders am Gaumensegel, an der Uvula und an der hinteren Rachenwand und veranlassen meist starke Schlingbeschwerden durch ihre Empfindlichkeit und durch das entzündliche Ödem ihrer Umgebung. Bei akuter Entstehung können sie mit Angina herpetica (§ 57) verwechselt werden; bei chronischem Verlauf kommt besonders die Unterscheidung von Syphilis in Betracht. Der Bazillennachweis im Geschwürsaft und das Versagen der Jodkaliumbehandlung entscheidet für Tuberkulose. Die Behandlung ist dieselbe wie bei Kehlkopftuberkulose.

#### § 63. Retropharyngealabszeß.

*Ursachen.* Die eitrige Entzündung des Zellgewebes zwischen hinterer Rachenwand und Wirbelsäule kommt namentlich bei Kindern in den ersten Lebensjahren vor und entsteht meist aus Entzündung der retropharyngealen Lymphdrüsen, seltener nach Traumen, nach Scharlach, oder in chronischem Verlauf durch Wirbelkaries.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Krankheit beginnt mit Schlingbeschwerden, die sich bei kleinen Kindern nur durch Nahrungsverweigerung und Weinerlichkeit verraten. Die Sprache und das Schreien nehmen einen gewissen Gaumenton an, die Atmung wird namentlich im Schlafe schnarchend, beim Trinken gelangen Teile in die Nase oder in den Kehlkopf. Die Besichtigung des Rachens ergibt schon früh eine deutliche Vorwölbung an der hinteren Rachenwand, die für den fühlenden Finger deutliche Fluktuation bietet. In der zweiten Woche pflegen schwere Stenosenerscheinungen bis zur Erstickung aufzutreten, durch spontanen Eiterdurchbruch kann rasche Heilung eintreten, doch bringt Einfließen des Eiters in den Kehlkopf die Gefahr der Erstickung oder tödlicher Pneumonie mit sich. Bei dem Retropharyngealabszeß durch Wirbelkaries besteht wegen des Grundleidens wenig Aussicht auf Heilung.

*Behandlung.* Sobald der Abszeß erkannt ist, muß in aufrechter Stellung des Kindes mit einem bis zur Spitze umwickelten Messer der Einschnitt gemacht werden, dann wird das Kind schnell vornübergebeugt, um den meist reichlichen Eiter durch den Mund abfließen zu lassen. Gewöhnlich erfolgt dann baldige Heilung. Die chronischen Abszesse dürfen nur bei Erstickungsgefahr geöffnet werden.

## ̄b) Krankheiten der Speiseröhre.

### § 64. Entzündung und Geschwüre der Speiseröhre.

*Anatomie und Ursachen.* Die akute katarrhalische Entzündung der Speiseröhre äußert sich in Hyperämie und vermehrter Epithelabstoßung ohne gesteigerte Schleimabsonderung und entsteht durch den Reiz von Fremdkörpern oder durch thermische oder chemische Verbrennung. Bei dem viel häufigeren chronischen Katarrh findet sich bedeutende Epithelverdickung, nicht selten in umschriebenen plattenartigen Wucherungen, die Schleimhaut ist schiefrig verfärbt, die Muskulatur atrophisch oder hypertrophisch. Bei beiden Formen des Katarrhs können flache Erosionen und Geschwüre entstehen. Phlegmonöse, eitrige Ösophagitis wird zuweilen durch festsitzende Fremdkörper hervorgerufen, mit dem Ausgang in Perforation in die Trachea, die Aorta, das Mediastinum. Unter günstigen Umständen kann nach dem Eiterdurchbruch Heilung eintreten. Eine brandige Verschorfung der ganzen Ösophaguswand (Oesophagitis corrosiva) bis in die Muscularis wird zuweilen durch

Verschlucken von Lauge, Schwefelsäure u. dgl. erzeugt; der Ausgang ist der sofortige Tod oder schwere narbige Verengerung.

*Erscheinungen und Verlauf.* Erschwerung und Schmerzhaftigkeit des Schluckens, Schmerzen zwischen den Schulterblättern, in schwereren Fällen Gefühl von Steckenbleiben des Bissens in der Speiseröhre, Zurücktreten des genossenen sind die wesentlichen Zeichen der heftigeren Ösophagitis; der gewöhnliche Katarrh macht keine Erscheinungen. Das Vorhandensein von Geschwüren läßt sich aus Blutspuren an der eingeführten Schlundsonde erschließen. Die anamnestischen Erhebungen ergeben das Weitere für Diagnose und Prognose, letztere ist bei Anätzungen sehr vorsichtig zu stellen (Perforation, Stenose, gleichzeitige Magenveränderungen).

Die *Behandlung* besteht in Verschlucken von Eisstückchen, Ernährung mit eisgekühlter Milch u. dgl., oder mit Nährklystieren, in Morphiumeinspritzungen (R. 53 b) gegen die Schmerzen.

#### § 65. Verengerung der Speiseröhre.

*Anatomie und Ursachen.* Stenosen der Speiseröhre können durch Druck von benachbarten Geschwülsten (Lymphdrüsen, Struma, Aortenaneurysma u. dgl.), durch Verbrennungsnarben, syphilitische Geschwürsnarben bedingt werden, ihre allerhäufigste Ursache aber ist das Ösophaguskarzinom (§ 67). Oberhalb der Verengerung pflegt eine Erweiterung einzutreten, je nach der schnelleren oder langsameren Entstehung der Stenose mit Atrophie oder mit Hypertrophie der Muscularis. Die früher angenommene *Dysphagia lusoria*, in Folge von Kompression der Speiseröhre durch eine abnorm verlaufende Arteria subclavia dextra, ist sehr unwahrscheinlich. Vorübergehend können Stenosenerscheinungen durch nervöse Einflüsse zu Stande kommen (vgl. § 69).

*Erscheinungen und Verlauf.* Durch die meist langsam entstehende Stenose treten ganz allmählich Erscheinungen ein, zuerst ein Gefühl, als wenn die ersten Bissen nicht recht durch wollten und erst durch nachgetrunkenes Wasser hinuntergespült werden müßten, weiterhin die Behinderung im Verschlucken größerer Bissen oder überhaupt fester Speisen, endlich sogar die Unmöglichkeit, Flüssigkeiten hinunter zu bringen. Je höher der Sitz der Verengerung, um so schneller wird das genossene zurückgebracht, die normalen Zusammenziehungen des Rohres zwingen seinen Inhalt, nach der Seite des geringeren Drucks auszuweichen. Hat sich oberhalb der Stenose eine Dilatation entwickelt, so tritt die Entleerung oft erst nach Stunden ein. Die Speisen sind dann

nur erweicht und mit Schleim, bei Vorhandensein von Geschwüren auch wohl mit Blut oder Eiter gemischt. Genaueren Aufschluß über den Sitz, den Quer- und den Längsdurchmesser der Verengerung ergiebt die Untersuchung mit der Fischbeinsonde, deren Spitze mit Elfenbeinöfen von verschiedener Stärke ausgerüstet werden kann. Der Anfang der Speiseröhre ist etwa 15 cm von den Schneidezähnen entfernt, die Speiseröhre selbst ist 25 cm lang. Die schwersten Stenosen sind auch für die dünnsten Sonden nicht durchgängig, in anderen Fällen kann ein Divertikel die Sonde fangen und eine schwere Stenose vortäuschen. (Eine spastische Verengerung läßt die Sonde nach kurzer Zeit durch, § 69.) — Die Auskultation des Schluckgeräusches an der linken Seite des Halses und links neben der Wirbelsäule läßt zuweilen den Sitz der Verengerung dadurch erkennen, daß es unterhalb der letzteren aufhört, doch kann das auch bei Lähmungen der Speiseröhre (vgl. § 69) vorkommen. Die Natur der Stenose läßt sich gewöhnlich mit einiger Sicherheit aus der Anamnese, aus dem Nachweis von Tumoren, Aneurysmen u. s. w. erschließen. Bei Leuten reiferen Alters ist, wenn keine direkte Ursache für die Stenose vorliegt, ein Karzinom sehr wahrscheinlich. Die Behinderung der Nahrungszufuhr bewirkt schnell hochgradige Abmagerung, Blässe, subnormale Körpertemperatur, langsamen trägen Puls, Eingesunkensein des Leibes und dauernde Stuhlverstopfung.

*Behandlung.* Die Stenosen durch Fremdkörper werden durch deren Entfernung gehoben. Narbenstenosen können durch Erweiterung mit allmählich stärkeren Sonden geheilt werden, während dadurch bei krebsigen Strikturen wenigstens vorübergehend erhebliche Besserungen erzielt werden. Die eingeölte Sonde wird unter Leitung des linken Zeigefingers mit der rechten Hand in den Rachen des aufrecht sitzenden, zu regelmäßigem Tiefatmen aufgeforderten Kranken eingeführt und dann vorsichtig und langsam weitergeschoben. Sobald es gelingt, anstatt der anfangs gewöhnlich nötigen soliden Sonden (oder gar Darmsaiten), ein englisches Schlundrohr einzuführen, gießt man durch einen darauf gesetzten Trichter konzentrierte flüssige Nahrung (Milch oder Peptonbouillon mit Ei, Milchkakao, Suppen aus Kindermehl u. dgl.) langsam ein. Wo auch das nicht möglich ist, bleibt nur die Ernährung vom Rektum aus, die wenigstens den Hungertod für einige Wochen hinausschieben kann. Am besten eignen sich dazu LEUBE's Fleischpankreaklystiere: 150 g feingeschabtes und zerhacktes fettfreies Rindfleisch mit 50—100 g feingehackter

fettfreier frischer Bauchspeicheldrüse vom Kalb, Rind oder Schwein, mit 150 g lauen Wassers zu Brei gerührt und mit Kochsalz versetzt (GRÜTZNER), werden nach vorhergegangener Irrigation des Darms mit einer Klystierspritze vorsichtig in den Mastdarm eingespritzt. Außer der künstlichen Ernährung durch Klystiere bleibt bei undurchgängigen Stenosen noch die Anlegung einer Magenfistel, wodurch z. B. bei Verbrennungsverschließungen ein unbeschränktes Leben ermöglicht wird.

#### § 66. Erweiterungen der Speiseröhre.

*Anatomie und Ursachen.* Es kommen an der Speiseröhre allgemeine Erweiterungen mit Verdünnung oder mit Hypertrophie der Wand vor, namentlich nach Narbenstenosen. Ferner giebt es umschriebene Erweiterungen von Sack- oder Taschenform, Divertikel, entweder durch Druck auf die Wandung von innen her (Pulsionsdivertikel) oder durch Zug an der Wand von außen her (Traktionsdivertikel) entstanden. Jene werden durch Einklemmung von Fremdkörpern vorzugsweise an der muskelschwachen hinteren Wand des untersten Schlundtheiles erzeugt, diese namentlich an der Gabelung der Luftröhre durch die narbige Schrumpfung von Lymphdrüsen bei chronischer Tuberkulose, Staublunge u. s. w.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die allgemeinen Erweiterungen äußern sich durch fühlbares Steckenbleiben und nachträgliches Zurücktreten der Speisen, die sehr seltenen Pulsionsdivertikel, die meist im höheren Alter vorkommen, führen zum Steckenbleiben von Speisen und damit zu Kompression der Speiseröhre, die so lange zunimmt, bis der Sack durch Würgen und Brechen wieder einmal entleert ist; beide beeinträchtigen die Ernährung gewöhnlich sehr. Die namentlich im Kindesalter häufigen Traktionsdivertikel machen wegen ihrer Kleinheit meist gar keine Erscheinungen, geben aber nicht selten die Ursache zur Perforation der Speiseröhre mit Ausgang in scheinbar spontanen Lungenbrand oder jauchige Mediastinitis. Die Sondenuntersuchung kann bei der allgemeinen Erweiterung nur die etwa vorhandene Stenose nachweisen; bei größeren Divertikeln ist es ziemlich bezeichnend, daß die Sonde bald stecken bleibt, bald glatt durchgeht, je nachdem sie zufällig in das Divertikel gerät oder nicht. Zuweilen ist das gefüllte Divertikel als Geschwulst zur Seite des Kehlkopfes fühlbar. Die *Behandlung* beschränkt sich auf Ernährung durch die Magensonde u. s. w., wie es im vorigen Paragraphen ausgeführt ist.



## § 67. Geschwülste der Speiseröhre. bes. Speiseröhrenkrebs.

*Anatomie und Ursachen.* Selten kommen an der Speiseröhre kleine Fibrome, Lipome, Myome, Papillome oder gestielte fibröse Polypen vor, dagegen ist der primäre Plattenepithel-Krebs die häufigste und wichtigste Krankheit der Speiseröhre. Er kommt vorwiegend in höherem Alter und besonders bei Säufern vor, sitzt meist an der Kreuzungstelle der Speiseröhre mit dem linken Hauptbronchus und ist meist ringförmig bei geringer Längenausdehnung, springt glatt oder mit zottigen Auswüchsen in die Speiseröhre vor und bewirkt eine zunehmende Verengerung, die nur zeitweise durch Bildung eines Krebsgeschwürs verringert wird. Gewöhnlich greift er auch nach außen um sich, auf den Magen, auf Trachea, Bronchien, Lunge oder Pleura, wodurch dann Lungenbrand entsteht. Metastasen in Leber, Lungen u. s. w. kommen häufig vor.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Speiseröhrenkrebs äußert sich unter dem Bilde einer langsam zunehmenden Stenose (vgl. § 65); das Fehlen einer Ursache der Stenose, höheres Lebensalter des Kranken, stechende Schmerzen zwischen den Schulterblättern oder in der Seite, bald eintretende Kachexie und endlich die zeitweilige Minderung der Verengerung (durch Zerfall der Geschwulst) weisen auf Krebs hin. Die Krankheit dauert gewöhnlich 1 bis 2 Jahre, den tödlichen Ausgang bedingen die ungenügende Ernährung, die Kachexie, Lungenbrand durch Perforation oder durch Aspiration beim Würgen.

Die *Behandlung* ist vorläufig rein symptomatisch; die Bougierung der Stenose (vgl. § 65) hat vorübergehend meist gute Erfolge. Neuerdings will man Heilungen durch Tinct. Cantharidum, 3 mal täglich 3—6 Tropfen in Haferschleim, beobachtet haben.

## § 68. Perforation der Speiseröhre.

Perforation der Speiseröhre entsteht durch Geschwürbildung in Traktionsdivertikeln und Krebsgeschwülsten; seltener durch gewaltsames Sondieren, spitze Fremdkörper u. dgl., an der gesunden Speiseröhre z. B. beim Degenschlucken. Die scheinbar spontane Zerreißen im unteren Teil beruht wohl immer auf Erweichung der Wand durch zurückgetretenen Mageninhalt. Der Durchbruch erfolgt meist in einen Bronchus, in die Trachea, die Lunge oder die Pleura, gewöhnlich unter heftigem Schmerz und schwerem Verfall. Fast immer bildet sich Hautemphysem am Halse und am Thorax aus. Die Diagnose ist leicht, wenn bei Durchbruch in die Luftwege Speiseteile ausgehustet werden, in anderen Fällen

kann das vorher erkannte Grundleiden des Ösophagus die richtige Deutung der Erscheinung geben.

### § 69. Nervöse Schlingbeschwerden.

Ein Gefühl von Zusammenschnürung des Schlundes und der Speiseröhre entsteht nicht selten durch abnorme Erregung der sensiblen Nerven dieser Teile, vorzugsweise bei Hysterie (*Globus hystericus*), aber auch bei Neurasthenischen als Reflex von objektiven oder subjektiven Magenstörungen. Doch kommen auch wirkliche Schlingkrämpfe (Ösophagismus) bei derartigen Kranken vor, entweder im Anschluß an örtliche Hyperästhesien oder als Reflex von Magen-, Uterus- oder Darmleiden (Würmern u. s. w.), endlich bei Entzündungen der Speiseröhre, bei manchen Erkrankungen des Zentralnervensystems, bei Tetanus und bei Wutkrankheit. Je nach dem Sitz der spastischen Verengung finden die Speisen oder die Sonde bald oder später ein Hindernis, das für die Sonde meist nach einigen Minuten verschwunden ist. Die *Behandlung* richtet sich nach der allgemeinen und der örtlichen Ursache; oft ist regelmäßiges Sondieren von Vorteil. Schlinglähmungen finden sich bei Hysterie, nach Diphtherie, bei Bulbärparalyse und anderen Erkrankungen der Glossopharyngeus-, Vagus- und Accessoriusursprünge, ferner bei Apoplexien, Epilepsie, progressiver Paralyse, allgemein in der Agone. Die Lähmung des Schlundes äußert sich hauptsächlich durch Verschlucken, die der Speiseröhre durch Steckenbleiben der Bissen. Die Untersuchung durch Inspektion und mit der Sonde ergibt das Weitere. Die *Behandlung* ist die des Grundleidens; bei vorübergehenden Schlinglähmungen, wie sie bei Epileptischen u. s. w. vorkommen, ist die Ernährung zunächst auszusetzen, im Notfall durch das Schlundrohr zu bewirken.

### c) Krankheiten des Magens.

#### § 70. Vorbemerkungen.

Fünf Sechstel des Magens liegen links, ein Sechstel liegt rechts von der Mittellinie; die kleine Krümmung liegt hinter dem linken Leberlappen, der Pylorus ebenfalls (und zwar dieser in der rechten Parasternallinie in der Höhe der Spitze des Schwertfortsatzes), die Kardie hinter dem Sternalende der linken 7. Rippe. Der tympanitische Perkussionschall des Magens grenzt sich nach rechts und oben gegen den dumpfen Schall der Leber ab, nach links und oben gegen die Herzdämpfung und gegen den vollen

Lungenschall, nach links und außen gegen die Milzdämpfung, nach den übrigen Richtungen ziemlich unvollkommen gegen den im allgemeinen etwas höher tympanitischen Schall des Darmes (vgl. Fig. 1, S. 1). Der obere Teil des tympanitischen Magenschallraumes heißt halbmondförmiger oder TRAUBE'Scher Raum; er wird bei stark gefültem Magen und bei linkem Pleuraerguß gedämpft, bei Schrumpfung der linken Lunge vergrößert. Künstliche Aufblähung des Magens durch Kohlensäure (zuerst ein Theelöffel doppeltkohlensaures Natron, dann ebensoviel Weinsteinsäure, beides in Wasser gelöst) läßt die Grenzen besser erkennen. — Die Anamnese fragt nach örtlichen Beschwerden und nach ihrem Zusammenhang mit der Nahrungsaufnahme. Die Besichtigung stellt fest, ob die Magengegend flach, aufgetrieben oder eingesunken ist, und ob peristaltische oder pulsierende Bewegungen da sind; die Palpation forscht nach dem Ort vorhandener Schmerzen, nach umschriebener oder verbreiteter Druckempfindlichkeit, nach Tumoren. Um ein Urteil über die Verdauung zu gewinnen, verschafft man sich eine Probe des Mageninhalts, indem man eine Magensonde mit hinreichend weiten Öffnungen einführt und nun entweder durch Würgen und Pressen unverdünnten Speisebrei nach außen fördern läßt oder laues Wasser eingießt und das verdünnte Gemisch heraushebert (Fig. 20). Man unternimmt diese

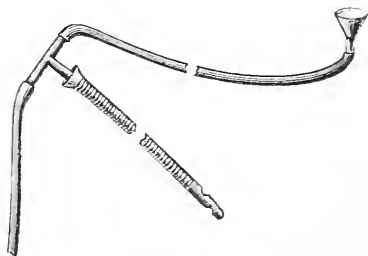


Fig. 20. Magensonde mit Hebervorrichtung.

Untersuchung zu verschiedenen Zeiten, nach einem früh nüchtern genommenen Probefrühstück (Tasse Thee und trockne Semmel, EWALD) oder nach einem Probemittagmahl (Teller Fleischsuppe, 200 g Beefsteak, 50 g Brot und Glas Wasser, LEUBE-RIEGEL). Sechs bis sieben Stunden nach der Mahlzeit ist ein normaler Magen vollkommen leer, enthält die Spülflüssigkeit dann noch Speisereste, so ist die Magenverdauung gestört. Um die Beschaffenheit des Magensaftes zu bestimmen, entnimmt man die Probe bereits  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Stunden nach der Mahlzeit. Sie wird filtriert und zunächst mit Lakmuspapier auf ihre Reaktion, dann mit Phlorugluzin-Vanillin (GÜNZBURG)<sup>1</sup> auf freie Salzsäure und zuletzt an ihrer Ein-

<sup>1</sup> Von Phlorugluzin 2,0, Vanillin 1,0, Alcohol absol. 30,0 werden einige Tropfen mit ebensoviel Magensaft in einem Porzellanschälchen gemischt und über einer Flamme erhitzt; freie Salzsäure läßt am Rande der Flüssigkeit Rotfärbung auftreten.

wirkung auf eine dünne Scheibe von geronnenem Eiereiweiß auf ihre verdauende Kraft geprüft (normaler Magensaft löst bei Körperwärme das Scheibchen in  $1\frac{1}{2}$  Stunden auf). Schließlich kann man noch auf Labferment prüfen; wenn man im Reagensglase einige Tropfen Magensaft auf 10 ccm rohe Milch einwirken läßt, bewirkt das Labferment in höchstens einer halben Stunde Gerinnung. — In derselben Weise kann man erbrochenes untersuchen. Über die Bedeutung der Ergebnisse s. bei den einzelnen Krankheiten. Bei der Beurteilung des Erbrechens muß man daran denken, daß es symptomatisch bei Gehirnreizung (Hirndruck, Urämie), im Beginn akuter Infektionskrankheiten, bei Schwangerschaft, Bauchfellentzündung, Darmverschließung vorkommt.

### § 71. Akuter Magenkatarrh, akute Dyspepsie, Gastritis acuta. Cholera infantum.

*Anatomie und Ursachen.* Beim akuten Magenkatarrh ist die Schleimhaut zumal in der Pylorushälfte gerötet, geschwollen und mit Schleim bedeckt; die Falten treten stark hervor und zeigen oft punktförmige Blutungen. Die leichtesten Grade, die man gewöhnlich als Dyspepsie bezeichnet, verlaufen vielleicht ohne anatomische Veränderungen. Die Ursache liegt in zu reichlicher oder zu häufiger Nahrungsaufnahme oder in der Einfuhr unzureichender, mechanisch, chemisch oder thermisch reizender Speisen und Getränke. Bei Schwächlichen, Anämischen, Rekonvaleszenten und Fiebernden ist die Salzsäureabsonderung dauernd herabgesetzt und wegen der dadurch veranlaßten abnormen Zersetzungen die Neigung zu Magenkatarrhen erhöht (febrile u. s. w. Dyspepsie).

*Erscheinungen und Verlauf.* Der akute Magenkatarrh verrät sich durch Druck und Vollsein, oft durch schmerzhaftes Brennen im Magen, daneben bestehen Widerwille gegen Nahrung, zuweilen Verlangen nach pikanten Speisen, die dann aber auch zurückgewiesen werden, oft Erbrechen, ferner allgemeine Mattigkeit und Kopfschmerz, nicht selten Frösteln und Fieber (gastri-sches Fieber, vgl. Typhus § 214). Die Zunge ist meist stark belegt, die Magengegend druckempfindlich, nebenher besteht Verstopfung oder Durchfall. Bei zweckmäßigem Verhalten tritt in wenigen Tagen Heilung ein. Nur im frühen Kindesalter ist der akute Magenkatarrh eine ernste Erkrankung. Hier äußert er sich durch Auftreibung des Magens, Appetitlosigkeit, Aufstoßen, häufiges Erbrechen, anfänglich von Verstopfung, weiterhin von Durchfällen begleitet. Bei stürmischem Verlauf (Cholera

infantum) tritt in wenigen Stunden schwerer Verfall mit Kyanose und mit den Reizerscheinungen der Gehirnämie, des Hydrocephaloids: Atemnot, CHEYNE-STOKES'sches Atmen, Krämpfe, ein, nicht selten mit tödlichem Ausgange. Ein ähnliches, aber stets durch Infektion hervorgerufenes Krankheitsbild giebt bei Erwachsenen die Cholera nostras, s. § 82.

*Behandlung.* Wo der abnorme Mageninhalt noch nicht durch Erbrechen hinreichend entleert ist, kann man durch reichliches Trinken lauen Wassers oder durch Apomorphin (R. 9b) dafür sorgen. Im übrigen empfehlen sich völlige Nahrungenthaltung oder wenigstens strengste Diät, Schleimsuppen u. dgl., bei heftigem Erbrechen Eispillen und verdünnte Salzsäure (R. 1a, 5 bis 10 Tropfen in einem Weinglas Wasser, mehrmals täglich), ferner PRIESSNITZ'sche Umschläge um die Magengegend. Bei der Kindercholera ist die Diät von besonderer Wichtigkeit. Am ersten Krankheittage giebt man 3 mal 0,005—0,01 Kalomel (R. 12c), vom folgenden Morgen ab Salzsäure (R. 1b). Prophylaktisch ist vor allem die Milchsterilisierung nach SOXHLET zu empfehlen. Ein mäßiger Durchfall bei Erwachsenen soll nur dann durch Opiumtinktur (5 Tropfen mehrmals) gestillt werden, wenn keine Kotteile mehr abgehen; andernfalls ist 1 Eßlöffel Rizinusöl weit besser.

## § 72. Chronischer Magenkatarrh. Gastritis chronica. — Dyspepsia acida.

*Anatomie.* Der chronische Magenkatarrh äußert sich in gleichmäßiger oder fleckiger, bräunlicher oder grauschwärzlicher Färbung der Schleimhaut namentlich in der Pylorushälfte des Magens. Außerdem ist die Schleimhaut im ganzen hypertrophisch, durch Schwellung ihrer Drüsen warzig uneben (*Etat mamelonné*) oder mit polypösen Wucherungen bedeckt. Auch die Muskeln und das Bindegewebe der Muscularis sind oft hypertrophisch, und im Anschluß daran treten besonders bei Säuerern schließlich nicht selten erhebliche Schrumpfung ein, die den Magenraum verkleinern. Die Schleimhaut atrophiert bei langdauerndem Katarrh stets, in anderen Fällen atrophieren sämtliche Schichten der Wand.

*Ursachen.* Der chronische Magenkatarrh bildet sich aus dem akuten oder entsteht von vornherein durch dauernde Einwirkung geringer Schädlichkeiten. Schwer verdauliche Gerichte, ungenügendes Zerkleinern der festen Nahrung, zu heiße oder zu kalte Speisen, zu häufige oder zu seltene Mahlzeiten, gewohnheitmäßige Überfütterung, übermäßiger Alkohol- oder Tabakgenuß üben schäd-

liche Reize auf die Schleimhaut aus, mangelnde Geistes- und Körperruhe nach der Mahlzeit stört die Innervation der Drüsen und der Peristaltik und giebt dadurch zu längerem Verweilen und zu Reizungen durch zersetzte Speisen Anlaß. Vertikalstellung des Magens, die besonders häufig bei Frauen als Folge des Schnürens angetroffen wird, und Verlötungen des Magens mit Nachbarorganen machen nur ausnahmsweise objektive Verdauungsstörungen. Sekundäre Magenkatarrhe finden sich besonders als Folgen der Blutstauung bei Leberzirrhose, Herz- und Lungenkrankheiten.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die HAUPTERSCHEINUNGEN sind Druck in der Magengegend, Sodbrennen mit Gefühl der Zusammenschnürung längs der Speiseröhre, Aufstoßen von faden Gasen oder saurer Flüssigkeit, unreiner oder übler Geschmack im Munde, Übelkeit, oft auch Erbrechen. Gewöhnlich ist die Magengegend etwas aufgetrieben und druckempfindlich. Nebenher bestehen leicht belegte Zunge, Verstopfung oder Durchfall (namentlich bald nach dem Essen), Neigung zu Blähungen, Mattigkeit, eingenommener Kopf, hypochondrische oder neurasthenische Verstimmung, Schwindelgefühl, Anfälle von Pulsbeschleunigung oder Atemnot (*Asthma dyspepticum*). Der Appetit ist gewöhnlich herabgesetzt, oft sehr launenhaft, auch dann immer sehr bald gestillt. Die Ernährung leidet oft sehr erheblich. — Miterkrankung des Duodenums kann Gelbsucht hervorrufen (s. § 107). Die Störung der Magenthätigkeit beim Katarrh beruht auf mehreren Umständen. Erstens ist die verdauende Kraft des Magensaftes (wenigstens in den meisten Fällen) durch mangelhafte Absonderung von freier Salzsäure beeinträchtigt, die Umwandlung wird verlangsamt, und es treten abnorme Zersetzungen ein. Die Untersuchung des Mageninhalts nach § 70 ergibt daher schwache Salzsäurereaktion, zuweilen bei hohem Gehalt an Milch-, Butter- und Essigsäure. Nur in einzelnen Fällen, die sich durch besonders heftiges Sodbrennen und starke Schmerzen auszeichnen, ist wahrscheinlich durch nervöse Einflüsse (vgl. § 73) die Salzsäureabsonderung vermehrt<sup>1</sup> und zwar entweder nach jeder Mahlzeit (*Dyspepsia acida*, Hyperazidität) oder auch in der Zwischenzeit, sodaß auch der speiseleere Magen Salzsäure enthält (Hypersekretion). Bei dieser Form ist besonders die Amylazeenverdauung gestört, weil die Speichelwirkung in der stark sauren Lösung aufhört. —

<sup>1</sup> Nachweis durch Titrierung mit Natronlauge bei Gegenwart von Eosin (JOLLES). Mehr als 0,3% freie Salzsäure im Magensaft gilt als krankhaft.

Zweitens wird die Verdauung durch die vermehrte Schleimabsonderung beeinträchtigt, die den Magensaft verhindert, frei an die Speiseteile heranzutreten. Drittens ist immer die Bewegung des Magens gestört, zunächst durch das Fehlen der normalen reflektorischen Erregung und dann durch die Beteiligung der Muskulatur an der Erkrankung. So werden die Verreibung der Speisen mit dem Magensaft und die Fortbewegung des verdauten in den Darm verlangsamt. Endlich viertens leidet auch die Resorption im Magen durch den Katarrh der Schleimhaut. Aus allen diesen Gründen findet man 6—7 Stunden nach der Mahlzeit (vgl. § 70) noch unverdaute Speisen, außerdem reichlichen Schleim; die Salzsäure ist vermindert, bei vorgeschrittener Schleimhautatrophie kann sie ganz fehlen. Die mikroskopische Untersuchung weist häufig Hefezellen und *Sarcina ventriculi* nach. Ebenso verhält sich das erbrochene: es kann Reste des Abendessens noch am anderen Morgen erkennen lassen. In anderen Fällen besteht es jedoch nur aus wässrigem Schleim und verschlucktem Speichel, so namentlich bei dem Erbrechen der Trinker am frühen Morgen (*Vomitus matutinus*, Wasserkolk, vgl. § 60).

*Diagnose.* Die Unterscheidung des chronischen Magenkatarrhs von Geschwür, Krebs und Erweiterung des Magens und von nervöser Dyspepsie ist in den §§ 73, 75 und 76 behandelt. Wichtig ist der Nachweis thatsächlicher Verdauungsstörungen gegenüber der Appetitlosigkeit Fiebernder und Chlorotischer, dem Auftreten von Erbrechen u. dgl. bei Gehirn- oder Nierenkrankheiten, ebenso die Zurückführung eines vorhandenen Magenkatarrhs auf chronische Herz-, Lungen- oder Leberleiden.

*Behandlung.* Die diätetischen Grundsätze lassen sich kurz so zusammenfassen: täglich 3 größere und 2 kleinere Mahlzeiten in 2—3stündigen Zwischenräumen, pünktlich zu festgesetzten Stunden (etwa 7, 10, 1, 4, 7 Uhr); Verbot aller groben, zähen, in Zersetzung befindlichen, stark gewürzten, sehr sauren, sehr salzigen oder fetten Speisen (von Vegetabilien sind Kartoffeln, Hülsenfrüchte und Mehlspeisen nur in geringster Menge und zarterer Zubereitung erlaubt); sorgfältiges Zerkleinern, Kauen und Einspeicheln aller Speisen, mittlere Temperatur des genossenen, Vermeiden reichlichen Trinkens zu den Mahlzeiten und namentlich Verbot des gewohnheitmäßigen Alkoholgenusses; mancher vermeintliche chronische Magenkatarrh ist nichts als ein Zeichen des chronischen Alkoholismus. Von den meisten Kranken werden gut vertragen und, was stets zu beachten, gern genossen: Milch,

Kefir, weich gekochte oder geriebene hart gekochte Eier, geschabter Schinken, KEMMERICH'sche Peptonbouillon, LEUBE-ROSENTHAL'sche Fleischsolution, VALENTINE's *Meat juice*, weiterhin Tauben- oder Huhnbraten, Kalbsbraten, Lendenbeefsteak u. dgl., als Zuspeise Semmel ohne Butter und Zwieback, als Getränk Wasser, dünner Thee, entölter Kakao, Ross'sches Peptonbier. Kaffee ist nur da zu gestatten, wo er erfahrungsgemäß gut bekommt;  $\frac{1}{2}$  bis 1 Glas leichten roten Bordeauxweins wirkt oft recht günstig. Nach dem Essen ist für 1 Stunde Ruhelage bei leichter Gedankenbeschäftigung einzuhalten, Schlaf ist weniger zweckmäßig.

Von inneren Mitteln ist in erster Linie die verdünnte Salzsäure zu versuchen. Man giebt  $\frac{1}{2}$  Stunde nach der Mahlzeit 10 bis 15 Tropfen in einem Weinglas Wasser. Nur bei der *Dyspepsia acida* verursacht sie vermehrte Beschwerden; hier sind die neutralisierenden Alkalien, doppelkohlensaures Natron oder gebrannte Magnesia, messerspitzenweise, vorzuziehen. Bei beiden Formen ist es gleichmäßig angezeigt, den Magen einmal täglich durch eine zugleich schleimauflösende Salzlösung auszuwaschen, und das geschieht erfahrungsgemäß am besten durch Karlsbader Salz, dessen Glaubersalzgehalt zugleich den Stuhlgang befördert. Im Hause des Kranken läßt man künstliches Karlsbader Salz, zu einem Theelöffel voll in  $\frac{1}{2}$  Liter möglichst heißen (ca.  $50^{\circ}$  C.) Wassers gelöst, morgens nüchtern langsam trinken, erst  $\frac{1}{2}$  Stunde nachher darf das erste Frühstück folgen. Erfahrungsgemäß binden sich die Kranken bei einer solchen „Kur“ auch strenger an die Diät. Nach mehrwöchiger Anwendung der angegebenen Diät- und Arzneikur muß man, um einer Erschlaffung des Magens vorzubeugen, zu einer weniger reizlosen, der gewöhnlichen Kost ähnlicheren Ernährung übergehen, und in dieser Zeit sind auch die sogenannten *Stomachica*, Tct. Rhei aquosa und vinosa (R. 74 b), Tct. Chin. compos. (R. 25 c), Tct. Strychni (R. 85 c) u. s. w. angezeigt. Der viel gebrauchte Pepsinwein ist durch seinen hohen Alkoholgehalt unzuweckmäßig, das Pepsin ist im ganzen überflüssig, weil die geringen erforderlichen Mengen dieses Ferments wohl stets im Magen vorhanden sind; der wirksame Bestandteil des Präparats, die Salzsäure, wird billiger rein gegeben.

Von großer Wichtigkeit und in allen hartnäckigen Fällen unentbehrlich ist die mechanische Behandlung der Magenleiden. Dazu gehört in erster Linie die einige Zeit lang vorzunehmende Auspumpung des Magens, wobei man dessen abnorm lange weilenden Inhalt durch eine an das Schlundrohr angesetzte



Spritze herausaugt oder durch die Heberwirkung mit eingegossenem Wasser herausschwemmt (vgl. Fig. 20, S. 97); kommt das Spülwasser klar heraus, so spült man auf dieselbe Weise mit schwacher Sodalösung oder künstlichem Emser Wasser nach. Die Wirkung auf die Magenbeschwerden, das Erbrechen, den Appetit und die Peristaltik ist meist vortrefflich. Zur Anregung der Bewegungen und der Absonderung des Magens, namentlich bei den schlaffen Formen der Verdauungsstörung, empfiehlt sich ferner sehr die Magenelektrisation nach VON ZIEMSEN; man setzt zwei 500 bis 600 qcm große mit Schwamm gepolsterte, mit heißem Wasser gut angefeuchtete Elektroden im Abstand von 2 cm in der Magen-gegend auf, und zwar auf die vordere Bauchwand vom Pylorus zum Fundus und auf die seitliche Bauchwand zwischen Fundus und Wirbelsäule, und läßt starke faradische und durch den Stromwender unterbrochene galvanische Ströme durchgehen. Endlich können auch die Massage der Magen-gegend oder eine fingerdicke Strahl-dusche, die alle 10—20 Sekunden zwischen 35° und 15° C wechselt, vorteilhaft anregend wirken.

In hartnäckigen Fällen ist schließlich stets zu berücksichtigen, daß der Gebrauch eines Brunnens an der Quelle nicht selten Erfolg erzielt, die bei dem Gebrauch im Hause des Kranken ausgeblieben sind. Die Loslösung von den Berufsgeschäften, die ortsübliche strenge Diät, der Kohlensäuregehalt des frischen Brunnens und manches andere geben genügende Erklärung dafür. Je nach den begleitenden Umständen wählt man als Kurort Karlsbad, Kissingen, Marienbad, Tarasp, Vichy u. s. w.

Die Verdauungsstörungen, die bei Herz- und Lungenleiden, bei Chlorose und Anämie u. s. w. auftreten, werden nach dem Grundleiden behandelt, bei den durch Nephritis verursachten ist man im wesentlichen auf diätetische Anordnungen und Salzsäure-darreichung angewiesen.

### § 73. Nervöse Dyspepsie, Neurasthenia gastrica.

Recht häufig kommen Fälle vor, wo nach der Nahrungsaufnahme lebhaft Magenbeschwerden auftreten, Druck und Gefühl von Aufgetriebensein, Aufstoßen u. s. w., während die Untersuchung des Mageninhalts ganz normale Verdauung und rechtzeitige Entleerung des Magens nachweist. Es handelt sich dabei also in Wirklichkeit gar nicht um eine Dyspepsie, sondern teils um abnorme Empfindung normaler Vorgänge (ähnlich wie bei dem subjektiven Herzklopfen), teils um verstärkte Peristaltik des

Magens (peristaltische Unruhe des Magens, KUSSMAUL). Diese gewöhnlich als nervöse Dyspepsie bezeichneten Zustände sind nichts anderes als eine Neurasthenie mit vorwiegenden Magensymptomen. Dafür spricht zunächst der für Neurasthenie bezeichnende Umstand, daß die Beschwerden am stärksten sind, wenn der Leidende sich nach der Mahlzeit allein und in Ruhe befindet, daß sie aber ganz fehlen, wenn er einmal nach dem Essen thätig sein muß, oder wenn er ein vielleicht weit schwereres Mahl in angeregter Gesellschaft eingenommen hat. Ferner fehlt es nicht an anderen Zeichen der Neurasthenie: Beklemmung, Herzklopfen, Kopfdruck und Hitze, Schwindel, Schläfrigkeit, die sämtlich nach dem Essen auftreten. Auch das nicht seltene Erbrechen ist als nervöse Erscheinung zu betrachten. Außerdem besteht gewöhnlich Verstopfung und Neigung zu Blähungen. Durch die Furcht vor den Beschwerden und die Annahme eines ernststen Magenleidens kommen die Kranken nicht selten zu ganz ungenügender Nahrungsaufnahme, sie magern schließlich so ab, daß auch dem Arzt der Verdacht auf Krebs u. dgl. entstehen kann. Zuweilen findet sich ein Tiefstand des Magens (Gastroptose, GLÉNARD), der an sich bedeutungslos ist, aber eine Neigung zu nervösen Beschwerden zu schaffen scheint. Der Wechsel der Beschwerden je nach den äußeren Umständen und unabhängig von der Art der eingenommenen Nahrung, ferner die Ergebnisse der Untersuchung des Mageninhalts, endlich die begleitenden neurasthenischen Erscheinungen sichern die Diagnose. Am schwierigsten kann die Unterscheidung vom Magengeschwür sein, das ja sehr oft bei anämischen und neurasthenischen Menschen auftritt; meist werden sich aber hier die Beschwerden genau nach Maß und Schwere der Speisen verhalten. — Die Neurasthenia gastrica findet sich besonders nach geistiger Überanstrengung durch Kopfarbeit, Sorgen und Ärger. Die allgemeine Behandlung hat darauf besondere Rücksicht zu nehmen, und unterscheidet sich auch darin nicht von der der Neurasthenie (vgl. § 196). Die Nahrung bedarf keiner besonderen Auswahl, aber sie muß kräftig und schmackhaft sein und in gehöriger Ruhe und unter Ablenkung des Geistes von der gewöhnlichen Arbeit eingenommen werden. Nach dem Essen ist entweder ein leichtes Gespräch oder ein Spaziergang wünschenswert. Sehr wertvoll ist es endlich, daß der Arzt durch seinen psychischen Einfluß dem Kranken Vertrauen und Hoffnung gebe; das kann aber niemals durch Ausredenwollen der Beschwerden, sondern immer nur durch ausdrückliches Betonen

ihrer unangenehmen Wirklichkeit und durch ihre Zurückführung auf die schwere, aber bei zweckmäßigem Verhalten vollkommen ausgleichbare Störung der Nerventhätigkeit geschehen.

#### § 74. Magenentzündung. Gastritis phlegmonosa und toxica.

Sehr selten kommt selbständig oder bei Pyämie eine eitrige Entzündung der Magenwand vor, von der Submucosa ausgehend, umschrieben oder ausgebreitet. Heftige Schmerzen, Erbrechen, hohes Fieber, Benommenheit sind die Hupterscheinungen. Der Ausgang ist meist tödlich, die Diagnose wird fast immer erst bei der Sektion gefunden. — Schwere Entzündungen kommen auch durch Einwirkung ätzender Flüssigkeiten und scharfer Gifte (Arsenik) zu stande; hier sichern die Anamnese und die Erscheinungen im Munde und Ösophagus und an anderen Organen die Erkennung (vgl. §§ 265 ff.).

#### § 75. Magengeschwür, *Ulcus ventriculi rotundum s. perforans*.

*Anatomie und Ursachen.* Störung der Blutversorgung an kleinen Stellen der Magenschleimhaut vermindert deren Alkalieszenz und kann dadurch zu Selbstverdauung des Magens führen. Solche Störungen und die darauf beruhenden peptischen Geschwüre kommen besonders bei Chlorose und allgemeiner Anämie vor, ferner bei kleinen arteriellen Embolien und Thrombosen, bei Krampf kleiner Arterien, bei venösen Stauungen durch Kontraktionen der Muscularis u. s. w. Die entstehenden meist bis Zehnpfennigstück großen Geschwüre sind trichterförmig, wie stufenförmig ausgeschnitten, meist rund, ihr Rand glatt oder geschwollen, weiterhin verhärtet, der Grund gewöhnlich ebenfalls glatt und blaß, zuweilen narbig. Meist sitzen sie in der Nähe der kleinen Krümmung, nächst häufig in der Pylorusgegend. Oft sind mehrere Geschwüre vorhanden. Die Heilung erfolgt durch strahlige Narbe oft mit späterer Schrumpfung, so daß am Pylorus Verengerungen, in der mittleren Magengegend ringförmige Einschnürungen (Sanduhrform) entstehen. Häufig führt das Magengeschwür zu Blutungen oder zu Durchbruch in den Bauchfellraum oder in das Pankreas, die Leber u. s. w. Durch Verlötung und narbige Schwielenbildung kann relative Heilung eintreten, in anderen Fällen bilden sich Fisteln zwischen Magen und Kolon u. s. w., Lungen- und Leberabszesse u. dgl. Jugendalter und weibliches Geschlecht neigen besonders zu Magengeschwür. Ein ganz ent-

sprechendes Geschwür kommt in sehr seltenen Fällen im Duodenum vor: peptisches Duodenalgeschwür.

*Erscheinungen und Verlauf.* Das Magengeschwür kann ganz unbemerkt verlaufen, in anderen Fällen bewirkt es nur dyspeptische Erscheinungen, die einem sekundären Katarrh entstammen, und die Diagnose wird erst klar, wenn Blutbrechen oder Durchbrucherscheinungen auftreten. Zahlreiche Fälle verlaufen dagegen unter deutlichen Zeichen. Dahin gehört zunächst ein anhaltender, eng auf den Sitz des Geschwürs beschränkter dumpfer Schmerz, der durch äußeren Druck sehr verstärkt wird. Außerdem treten gewöhnlich bald nach dem Essen heftige Schmerzen auf, die oft nach der Umgebung des Magens ausstrahlen; sie wechseln zuweilen mit der Lage des Körpers und lassen regelmäßig nach, wenn der Magen durch Erbrechen entleert ist. Erbrechen findet sich bei  $\frac{4}{5}$  der Fälle, Blutbrechen bei  $\frac{1}{3}$ . Letzteres ist bei reichlicherer Menge recht bezeichnend für Magengeschwür. Kleinere Blutmengen gehen unbeachtet durch den Darm ab oder geben dem zufällig erbrochenen eine schmutzigbraune Färbung, größere veranlassen Ohnmacht, Übelkeit und Erbrechen eines oft klumpig geronnenen Blutes; in den nächsten Tagen ist der Kot teerartig. Zuweilen führt die Blutung zum Tode, in seltenen Fällen sogar bevor es zum Erbrechen gekommen ist, meist wiederholt sie sich einigemal, so daß die Kranken äußerst blaß werden und schwere Zeichen der Anämie bieten (Ohnmacht, Schwindel, Pulsbeschleunigung, Herzklopfen, Atemnot, mäßiges Fieber). Trotzdem kann in wenigen Wochen Heilung erfolgen, zuweilen mit Bildung einer tastbaren, plattenförmigen Geschwulstnarbe. Tödlicher Ausgang wird nicht selten durch Perforation in die Bauchhöhle, mit nachfolgender Peritonitis, oder in die linke Pleura, mit nachfolgendem Pyopneumothorax, herbeigeführt. Der Verlauf ist meist chronisch, umsomehr, da Rückfälle oft vorkommen; auch kann die Narbe zu periodischen Kardialgien, und wenn sie am Pylorus sitzt, zu Magenerweiterung Anlaß geben. Das Duodenalgeschwür ist in seinen Erscheinungen fast nie von Magengeschwür zu unterscheiden.

*Diagnose.* Vom Magenkatarrh unterscheidet sich das Magengeschwür durch das Blutbrechen, die eigenartigen Schmerzen und unter Umständen durch die fühlbare Narbe; wo Blutbrechen und Narbe fehlen, ist die Diagnose des Geschwürs unsicher, doch ist im Zweifelfalle das schlimmere, das Geschwür anzunehmen. Ähnliche Schmerzen kommen ohne anatomische Grundlage beim

Magenkrampf vor (s. § 79). Blutbrechen und fühlbare Geschwulst kommen außer bei Magengeschwür auch bei Krebs vor, in solchen Fällen sprechen Jugend, günstiger Ernährungszustand und reichliche Blutmenge für Magengeschwür. Über einige andere Ursachen von Blutbrechen vgl. § 78.

*Behandlung.* Beim bloßen Verdacht auf Magengeschwür sind völlige Bettruhe und reizlose Nahrung anzuordnen. Zunächst giebt man nur LEUBE-ROSENTHAL'sche Fleischsolution, VALENTINE's Fleischsaft oder Peptonbouillon in 4 bis 5 täglichen Mahlzeiten, nach einigen Tagen auch Milch bis zu 2 oder 3 Litern täglich; gegen Durst und Brechreiz sind Eispillen wertvoll. Außerdem läßt man warme Breiumschläge (LEUBE) auf die Magenegend machen. In der zweiten Woche der Behandlung kann man vorsichtig zu der beim chronischen Magenkatarrh (S. 102) empfohlenen reizlosen Kost übergehen. Von Arzneimitteln ist nur das Karlsbader Salz, 1 Theelöffel voll in  $\frac{1}{2}$  Liter warmen Wassers, in mehreren Portionen täglich nüchtern genommen, zur Neutralisation des Magensaftes angezeigt. Heftige Schmerzen und peritonitische Reizungen erfordern Morphinum (R. 53b) oder besser subkutane Einspritzungen von Kodein (R. 28b), Verstopfung wird durch Wassereingießungen in den Darm behandelt. Bei Blutbrechen verordnet man Eispillen, für mehrere Tage völlige Nahrungenthaltung, Kodeineinspritzungen. Macht später die Narbe erhebliche Beschwerden oder stört sie die Bewegungen und die Entleerung des Magens in höherem Grade (vgl. Magen-erweiterung, § 77), so kann eine Operation in Frage kommen. Bei dem Durchbruch bildet sie das einzige Mittel. Die Behandlung des Duodenalgeschwürs weicht nicht von der des Magengeschwürs ab.

#### 76. Magenkrebs, Carcinoma ventriculi.

*Vorkommen und Anatomie.* Der primäre Magenkrebs gehört bei den Männern zu den häufigsten Karzinomen, bei den Weibern folgt er an Häufigkeit dem Krebs des Uterus und der Mamma. Jenseits des 50. Jahres ist sein Vorkommen am gewöhnlichsten, doch kann er schon im dritten Lebensjahrzehnt auftreten. Vererbung und vorausgegangenes Magengeschwür erhöhen die Anlage für Magenkrebs. Er entwickelt sich, vom Drüsenepithel ausgehend, in mehreren Formen, die vielfach ineinander übergehen, nämlich als weicher Markschwamm (Medullarkrebs), als harter Faserkrebs (Skirrhus) oder als Gallertkrebs. Der rasch

wuchernde Markschwamm zeigt am meisten Neigung zu tiefem geschwürigen Zerfall, nächst ihm der Gallertkrebs; beim Skirrhus treten gewöhnlich nur flache Geschwüre auf. Der Ausbreitung nach unterscheidet man ringförmigen, wandständigen (insulären) und flächenhaften Krebs; der ringförmige sitzt meist am Pylorus, der wandständige bildet Ringwälle an einzelnen Stellen der Magenwand, der flächenhafte Krebs nimmt große Teile der Pylorus- oder der Kardiahälfte ein. Allgemein sind der Pylorus und die kleine Krümmung am häufigsten befallen. Regelmäßig durchsetzt der Krebs allmählich die ganze Tiefe der Magenwand und greift dann direkt auf das Bauchfell, das Pankreas, die Leber, das Colon transversum u. s. w. über. Metastasen finden sich am häufigsten in der Leber, in den Lymphdrüsen, im Bauchfell und am Halse.

*Erscheinungen und Verlauf.* Manche Fälle von Magenkrebs verlaufen ganz unter dem Bilde schwerer Abmagerung und Anämie und allgemeiner Schwäche, meist aber finden sich daneben hartnäckige Magenstörungen: Appetitlosigkeit, Vollsein und Aufstoßen nach dem Essen, umschriebener Magenschmerz, häufiges Erbrechen. Diagnostisch wertvoll ist die kaffeersatzartige Beschaffenheit des erbrochenen, die durch Beimischung zersetzter kleiner Blutmengen bewirkt wird. Größere Blutungen sind selten. In vielen Fällen kann die Neubildung als harte, höckerige Geschwulst im Epigastrium oder (bei sekundärer Magenerweiterung, s. § 77) in der Nabelgegend und weiter unten gefühlt werden. Im allgemeinen zeigen Magengeschwülste keine Verschiebung mit der Atmung. Weit häufiger als bei anderen Magenleiden fehlt beim Magenkrebs auf der Höhe der Verdauungszeit die freie Salzsäure ganz; ein regelmäßiges Ausbleiben der Salzsäurereaktion (§ 70) ist daher diagnostisch nicht unwichtig, zumal gegenüber dem Magengeschwür, wo meist erhöhte Säureabsonderung besteht. Für Krebs spricht auch deutliche Milchsäurereaktion: zeisiggrüne Färbung, die entsteht, wenn man dem zehnfach verdünnten Filtrat des Mageninhalts dünne Eisenchloridlösung zusetzt. — Gewöhnlich schreitet die Kachexie unaufhaltsam fort, doch kommen in manchen Fällen vorübergehende Stillstände und sogar Besserungen vor, namentlich unter geeigneter Diät und Behandlung. Als mittlere Krankheitsdauer sind  $1\frac{1}{2}$  Jahr zu betrachten, nur selten besteht ein harter Krebs länger als drei Jahre, ohne daß die Ernährungsstörung oder das Übergreifen auf andere Organe oder die Metastasen den Tod herbeiführen.

*Behandlung.* Der Magenkrebs ist, wie alle Karzinome, nur durch operative Entfernung heilbar, leider ist sie zur Zeit der sicheren Erkenntnis gewöhnlich nicht mehr möglich. Spezifische Mittel gegen den Magenkrebs giebt es nicht; die Kondurangorinde (R. 31) ist nur ein gutes Stomachicum. Wesentlich ist die Regelung der Diät nach den beim chronischen Magenkatarrh gegebenen Vorschriften. Gegen das Aufstoßen, das Erbrechen und die Schmerzen bewähren sich Magenausspülungen oft sehr gut, gegen das Erbrechen nicht selten *Cerium oxalicum* (R. 23). Da die Salzsäureabsonderung stets herabgesetzt ist, empfiehlt sich der regelmäßige Gebrauch von Acid. hydrochl. dil. (R. 1) nach jeder Mahlzeit. Nur mit Vorsicht sind gegen die Schmerzen und das Erbrechen Narcotica zu geben, damit sie nicht in den qualvollen Endstadien versagen.

### § 77. Magenerweiterung. Dilatatio ventriculi, Gastrektasie.

*Anatomie und Ursachen.* Magenerweiterung entsteht am häufigsten durch Aufstauung von Mageninhalt bei Verengerung des Pylorus (durch Magengeschwür, Krebs, Druck von verlagerten oder geschwulstartig veränderten Nachbarorganen). Bei langsamer Ausbildung der Stenose hypertrophiert zunächst die Muscularis, später atrophiert sie. Mit Unrecht wird vielfach die mechanische Insuffizienz des Magens hierher gerechnet, die sich durch übermäßiges Verweilen des Mageninhalts kundgiebt (vgl. S. 97).

*Erscheinungen, Diagnose und Verlauf.* Neben allerlei dyspeptischen Erscheinungen bewirkt die Magenerweiterung periodisches Erbrechen bedeutender Speisemengen, die in lebhafter saurer Gärung sind und zum Teil tagelang im Magen gewellt haben; die Besichtigung ergibt Vorwölbung der Magengegend, die Palpation Schwappen und Plätschern bei nüchternem Magen. Dagegen ist die Größen- und Lagenbestimmung unsicher, da bei physiologisch großem Magen, bei Vertikalstellung u. s. w. ganz ähnliche Befunde vorkommen. Die Magenerweiterung führt gewöhnlich erhebliche Ernährungsstörungen herbei, auch wenn kein Krebs ihre Ursache bildet. Die sehr wichtige Diagnose des Grundleidens richtet sich nach den Ausführungen der vorigen Paragraphen.

*Behandlung.* Wird eine Stenose des Pylorus erkannt, so ist in jedem Falle die operative Entfernung angezeigt. Im übrigen kommen die diätetische und namentlich die physikalische

Behandlung (Ausspülungen und Elektrisation) nach § 72 zur Anwendung. Gegen einen Teil der Beschwerden erweist sich oft das Tragen einer Leibbinde als vorteilhaft.

### § 78. Magenblutungen.

*Anatomie und Ursachen.* Außer bei Magengeschwür und Magenkrebs kommen erhebliche Magenblutungen infolge der venösen Stauung vor, die sich bei Leberzirrhose und bei Pfortaderverschließung entwickelt, ferner nach mechanischen oder chemischen Verletzungen der Magenwand, endlich bei Skorbut, Morbus Werlhofii, Hämophilie, Leukämie. Kleine Hämorrhagieen und hämorrhagische Erosionen finden sich beim chronischen Magenkatarrrh, ohne daß im Leben Erscheinungen darauf hinweisen. Das Vorkommen „vikariierender“ Blutungen ohne anatomische Grundlage, an Stelle von ausbleibenden Uterus- oder Hämorrhoidenblutungen, ist zweifelhaft. Auch bei sicher organisch bedingten kapillären Blutungen ist die Quelle bei der Sektion oft nicht nachweisbar.

*Erscheinungen und Verlauf.* Größere Magenblutungen äußern sich alsbald durch Ohnmachtgefühl, bleiches Aussehen und Übelkeit und führen fast immer zu Erbrechen. Das erbrochene ist gewöhnlich mit Speiseresten gemischt, dunkel, klumpig geronnen und von saurer Reaktion, zuweilen gelangen Teile davon in den Kehlkopf und werden durch Husten herausbefördert, so daß der Eindruck eines Bluthustens entstehen kann. Durch den Darm werden blutige und in den nächsten Tagen teerartige Massen entleert, die auch beim Fehlen des Blutbrechens die Diagnose sichern. Trotz der sich einstellenden schweren Anämie führt die Blutung selten zum Tode, vielmehr tritt auch bei mehreren Rückfällen meist allmählich Besserung ein. Zuweilen bewirken die Magenblutungen auf noch unbekannte Weise unheilbare doppelseitige Blindheit.

*Diagnose.* Die Beschaffenheit des durch den Mund entleerten Blutes entspricht nicht in allen Fällen der bekannten Regel, die für das Blutbrechen dunkle, klumpige Massen, für den Bluthusten helles, schaumiges Blut als kennzeichnend hinstellt. Außerdem kann Blut aus den Luftwegen, aus dem Rachen, aus der Nase oder aus dem Zahnfleisch namentlich im Schlafe unbemerkt verschluckt und hinterher ausgebrochen oder mit dem Stuhl entleert werden. Man muß daher besonderen Wert auf die etwa vorhergegangenen Krankheitsercheinungen legen und außerdem, soweit der Zustand des Kranken



es zuläßt, alle in Frage kommenden Teile durch Besichtigung und die physikalischen Methoden untersuchen. Außerdem muß man wissen, daß z. B. Phthisiker nicht ganz selten an Magengeschwüren erkranken. Verwechslung von ausgebrochener Kirschsuppe, Rotwein u. dgl. mit Blut kann dem Sachverständigen höchstens beim ersten Anblick vorkommen; die mikroskopische, chemische oder spektroskopische Untersuchung ist daher selten notwendig.

Die *Behandlung* besteht in völliger Geistes- und Körperruhe, strenger Nahrungsenthaltung und Darreichung von Eispillen. Diese und eine leichte Eisblase auf dem Epigastrium bekämpfen auch das Erbrechen am besten. Nur im Notfall greift man zu kleinen Opium- oder Morphiungaben (R. 53a und b) oder gegen die Schwäche zu Kamphereinspritzungen (R. 19b); zur Beruhigung des Kranken und seiner Angehörigen kann man dann auch Ergotin subkutan (R. 80a) versuchen, obwohl kaum ein Nutzen davon zu erwarten ist.

### § 79. Magenkrampf, Gastralgie, Kardialgie.

Der Magenkrampf, die Neuralgie des Magens, ist meist nur ein Zeichen von Magengeschwür oder Krebs, Malaria, Tabes oder eine Folge starker Reizung des Magens durch reichliche kalte oder sehr kohlenensäurereiche Getränke, kommt aber auch als selbständiges Leiden in periodischem Auftreten vor, namentlich als Reflex von den weiblichen Genitalien, z. B. vor der Menstruation, oder bei Ovarialkrankheiten, zumal bei Hysterischen und Chlorotischen. Die Erscheinungen bestehen in heftigen, zusammenschnürenden Schmerzen der Magengegend, Ohnmacht- und Todesangstgefühl, kaltem Schweiß, Würgen und quälendem, meist nur grünlichen Schleim ergebendem Erbrechen. Gewöhnlich folgen sich mehrere Anfälle, von 3—5 Minuten langer Dauer in eben solchen Pausen. Für die Diagnose kommen Gallensteinkolik (s. § 108) und Darmkolik (§ 88) in Frage, für die Diagnose des selbständigen Magenkrampfes ist es nicht unwichtig, daß äußerer Druck dabei gewöhnlich die Schmerzen lindert.

Die *Behandlung* des Anfalles besteht in Bettruhe, Bedecken der Magengegend mit trocknen heißen Tüchern und Vermeidung alles Trinkens oder Essens. Bei heftigen Schmerzen ist die Anwendung des konstanten Stroms in der Magengegend (S. 103) oder eine subkutane Morphiumeinspritzung (0,005—0,015) am Bauch angezeigt. In der Zwischenzeit ist das Grundleiden zu

bekämpfen; gegen den selbständigen Magenkrampf haben sich Atropin. sulf. (R. 13a), Strychnin. nitr. (R. 85a) und Bismuth. subnitr. (R. 15) am besten bewährt.

#### d) Krankheiten des Darmkanals.

##### § 80. Vorbemerkungen.

Bei allen Erscheinungen, die auf eine Störung der Darmthätigkeit hinweisen (Verstopfung, Durchfall, Kolik, Blähungen, Stuhl drang, Entleerung von Schleim oder Blut aus dem Darm u. s. w.), ist eine physikalische Untersuchung des Bauches anzustellen, sobald die Störung nicht ganz vorübergehend ist. Die Besichtigung ergiebt unter anderem, ob der Bauch aufgetrieben, flach oder eingezogen, die Palpation, ob er hart oder weich ist oder fluktuiert, ob allgemeine oder beschränkte Empfindlichkeit besteht; die Perkussion sucht normale und abnorme Dämpfungen auf. Selbstverständlich verdienen auch die Ausleerungen genaue Beobachtung, ebenso das Verhalten des Magens. Die Untersuchung thut aber damit noch nicht genug. Die Anatomie der Bauchgefäße bedingt, daß Leberkrankheiten, Herz- und Lungenleiden auf die Zirkulation in den Darmvenen einen besonders großen Einfluß haben, und deshalb liegt auch für die Untersuchung jener Organe eine besondere Anzeige vor. Endlich muß man sich erinnern, daß bei Nierenleiden häufig Darmerscheinungen vorkommen, also stets auch der Urin untersucht werden muß. Besonders wertvoll ist in vielen Fällen die Aufblähung des Kolons mit Kohlensäure vom Mastdarm aus, entsprechend der künstlichen Magenaufblähung (S. 97), und die Fingeruntersuchung des Mastdarms.

##### § 81. Darmkatarrh, *Catarrhus intestinalis*, Enteritis.

*Anatomie und Ursachen.* Der akute Darmkatarrh verläuft unter lebhafter Hyperämie und gleichmäßiger oder auf die Follikel beschränkter Schwellung der Schleimhaut. Die Epithel- und Schleimabsonderung ist vermehrt; zuweilen werden die Epithelien in größeren Fetzen abgestoßen. Bei höheren Graden finden sich flache Substanzverluste, katarrhalische Geschwüre, von weniger als Linsengröße, oder kraterförmige Follikular-Geschwüre. Beim chronischen Katarrh ist die Hyperämie geringer (außer bei Stauungskatarrhen), meist ist schiefrige Pigmentierung vorhanden; die Schleimhaut kann hypertrophisch oder atrophisch

sein, es finden sich katarrhalische und Follikulargeschwüre von größerer Ausdehnung als beim akuten Katarrh, mit infiltrierten Rändern und die Darmwand tief durchsetzend. Die Muscularis ist häufig fettig entartet. — Als Ursachen des Darmkatarrhs sind besonders zu nennen: Reizung durch ungenügend verdaute oder in Zersetzung begriffene Speisen. Gifte (Arsenik, Sublimat, Koloquinten), sehr feste Kotmassen u. s. w. Auch Erkältungen geben oft zu Darmkatarrh Anlaß. Sekundäre Darmkatarrhe entstehen durch Stauungen im Pfortadergebiet bei Pfortaderverschließung, Leber-, Herz- und Lungenleiden, bei chronischer Nephritis, Tuberkulose, Malaria. Je nachdem die genannten Schädlichkeiten stark oder schwach, einmal oder dauernd einwirken, entstehen akute oder chronische Darmkatarrhe.

*Erscheinungen und Verlauf.* Das wichtigste Symptom des Darmkatarrhs ist der Durchfall (die Diarrhoe), abnorm häufige, dünne oder breiige Stuhlentleerungen. Die verminderte Festigkeit des Stuhlgangs beruht theils auf der reflektorisch beschleunigten Peristaltik, die den Darminhalt austreibt, bevor die flüssigen Teile genügend aufgesogen sind, theils auf übermäßiger Transsudation aus der katarrhalisch veränderten Schleimhaut (die beschleunigte Peristaltik kann auch ohne gleichzeitigen Katarrh Durchfall hervorrufen, so z. B. bei Schreck). Die Darmausleerungen, die in einer Zahl von 2 oder 3 bis zu 10 und mehr am Tage auftreten, bestehen zunächst gewöhnlich aus breiigem, unverdaute Speiseteile enthaltendem Kot, weiterhin sind sie dünnflüssig und gelblich oder durch unzersetzte Galle grünlich, zuletzt wässrig und farblos. Häufig findet sich Schleim, und zwar bei Dünndarmkatarrh innig mit den Kotteilen vermischt, bei Dickdarmkatarrh außen daran haftend, bei Mastdarmkatarrh neben Eiter als einziger Bestandteil der Entleerung. Die in seltenen, chronischen Fällen zuweilen entleerten Schleimabgüsse des Darms von mehr als Fingerlänge (*Colitis membranacea*) sind wahrscheinlich kein Entzündungsprodukt, sondern es handelt sich dabei um eine hysterische Angioneurose. Blut enthält der katarrhalische Stuhl nur bei Vorhandensein von Geschwüren. Bei Kindern besteht in bestimmten Fällen der diarrhoische Stuhl zu zwei Dritteln aus Fett, Fettdiarrhoe. Mit den Durchfällen sind fast immer unbehagliches Gefühl und Kollern im Bauch, Leibschnitten, leichte Druckempfindlichkeit der Därme, Appetitlosigkeit, Durst, oft auch Frösteln, Blässe des Gesichts und dunkle Umrandung der Augen verbunden. Periodisch treten heftige Kolikschmerzen

auf. Der Urin ist vermindert und konzentriert und scheidet beim Erkalten Urate aus (*Sedimentum lateritium*). Häufig bestehen mäßige Fieberbewegungen. Beim Mastdarmkatarrh findet sich regelmäßig die oft sehr schmerzhafte Empfindung beständigen Stuhldranges (*Tenesmus*), in leichten Graden lebhaftes Jucken im After. Die reflektorische Zusammenziehung des Sphinkters kann bei Katarrhen, die auf den Mastdarm beschränkt sind, Verstopfung bewirken, so daß nur in längeren Zwischenräumen oder mit Nachhülfe die harten, äußerlich mit Schleim- oder Blutstreifen bedeckten Kotballen unter Schmerzen entleert werden. Nicht selten geht der Katarrh des Mastdarms als Entzündung auf das umgebende Bindegewebe über (*Periproktitis*). Es entstehen dann harte Infiltrationen neben dem After, die gewöhnlich bald phlegmonös werden und oft zu ausgedehnten Vereiterungen führen. Besonders häufig findet sich die Periproktitis bei Phthisikern. Nicht mit Diarrhoe verbunden ist der Katarrh des Duodenums, der nur bei begleitendem Ikterus sicher erkannt werden kann, und zweitens wenigstens zeitweise die ganze Gruppe der chronischen Darmkatarrhe. Hier tritt mit der Zeit eine Trägheit der Peristaltik ein, der Kot wird in mehrtägigen Pausen und in runden Ballen (*Skybala*) entleert, die mit Schleim innig gemischt sind. Häufig werden sie zugleich mit äußerlich anhaftendem Schleim, wässrigem Transsudat und reichlichen Darmgasen entleert; dem Laien kann dann diese Folge der Darmreizung durch eingedickten und zersetzten Kot als hartnäckige periodische Diarrhoe erscheinen. Da bei diesen Formen gewöhnlich der Darmkanal in seiner ganzen Länge erkrankt ist, finden sich im Kot besonders viel unverdaute Speisereste (*Lienterie*). Es ist dabei zu beachten, daß unvollkommen verdaute Mehlteile oft in Form von gequollenen Sagokörnern erscheinen und mit den bei Follikulargeschwüren des Kolon vorkommenden gleichgeformten Schleimklümpchen verwechselt werden können. Eine besondere Besprechung erheischt noch der chronische Darmkatarrh des frühesten Kindesalters. Hier ist stets der ganze Darmkanal samt den Follikeln und den Mesenterialdrüsen beteiligt. Die Kinder sind fast immer zugleich skrophulös und rhachitisch, da verkehrte Ernährung die gemeinsame Ursache abgibt; sie haben einen aufgetriebenen Leib, der mit der schlecht entwickelten Brust, den mageren Beinchen und dem greisenhaften Gesicht einen seltsamen Gegensatz bildet. In kurzen Zwischenräumen erfolgen unter Koliken wässrige, gasreiche, stinkende Entleerungen. Nicht selten geht dieser chronische Darm-

katarrh unter Fiebererregungen in akute oder chronische Dickdarmentzündung (*Tabes mesaraica*) mit gaslosen blutigen und schleimigen, Eiter und Exsudatfetzen enthaltenden, äußerst schmerzhaften Entleerungen über. Die Haut wird schlaff und blaß, die Umgebung des Afters wund, die Mundhöhle von Soor und Aphthen bedeckt, der Bauch sinkt ein, es treten Krämpfe auf, und meist ist der tödliche Ausgang nicht zu vermeiden. In vielen Fällen handelt es sich übrigens dabei um Tuberkulose.

*Behandlung.* Für die Gesamtheit der akuten Darmkatarrhe des Erwachsenen ist die Anordnung einer strengen Diät die Hauptsache: Gerstenschleim, Fleischbrühe, Peptonbouillon u. dgl. Daneben spielen Bettruhe und Bedecken des Leibes mit heißen trocknen Tüchern oder einem PRIESSNITZ'schen Umschlage die Hauptrolle. Die Arzneibehandlung hat sich durchaus nach dem Verhalten der Ausleerungen zu richten; nur wo diese ganz wasserdünn sind, und wo Palpation und Perkussion keine festen Massen im Darm ergeben, darf das beliebte Opium (5—10 Tropfen der Tinktur) verordnet werden; in allen anderen Fällen sind zunächst Abführmittel angezeigt. Am besten sind Rizinusöl (eßlöffelweise mit heißem schwarzen Kaffee oder mit einfachem Bier) und Kalomel (R. 42 b 0,3—0,5 mehrmals in Pulvern). Auch Salol (R. 77, 3 mal tägl. 1,0) und Naphthalin (R. 59, 4 mal 0,3) finden hier ihre Anzeige, da man eine Desinfektion des Darmes von ihnen erwartet. Erst wenn der Darm genügend gereinigt ist, ist Opium in kleinen Gaben, mehrmals 5 Tropfen, zu verordnen. Sitzt der Katarrh wesentlich in den untersten Darmabschnitten, so sind Ausspülungen mit lauem Wasser oder lauer Tanninlösung (vgl. S. 122) mehrmals täglich das beste. Bei Periproktitis ist, sobald Fluktuation eintritt, eine Inzision mit nachfolgender antiseptischer Ausspülung und Drainierung vorzunehmen. Beim chronischen Darmkatarrh ist die Diät nach den beim chronischen Magenkatarrh angegebenen Regeln festzusetzen; auch hier muß besonders berücksichtigt werden, daß nicht zu lange eine sehr reizlose Kost gegeben werden darf. Bei allen chronischen Darmkatarrhen haben sich Brunnenkuren am besten bewährt, und zwar am meisten die alkalisch-salinischen Wässer (Karlsbader Sprudel, Marienbader Kreuzbrunnen, Tarasper Luciusquelle) und die Kochsalzwässer (Kissinger Rakoczy, Kreuznacher Elisenquelle, Wiesbadener Kochbrunnen). Die genannten wirken bei geeigneter Dosis auch bei den mit regelmäßiger Diarrhoe verlaufenden Fällen günstig, wo die sonst ebenfalls viel gebrauchten Bitterwässer (Friedrichshaller, Ofener, Püllnaer u. s. w.)

nicht gegeben werden dürfen. Wo die Patienten nicht in der Lage sind, die Brunnenkur an der Quelle durchzumachen, bieten die SANDOW'schen Mineralwassersalze (vgl. am Schluß des Rezeptanhanges) der genannten Brunnenquellen Ersatz nach Beschaffenheit und Maß und zu billigem Preise; in vielen Fällen sind hier besonders SANDOW's Mineralwasserbestecke zu empfehlen, die den Brunnen mit seinem natürlichen, anregenden Kohlensäuregehalt liefern. Diese Kuren sind umso mehr angezeigt, weil nervöse Einflüsse eine große Rolle spielen und eine zweckmäßige Regelung des Allgemeinbefindens sehr wünschenswert machen. Bei heftigeren, namentlich bei den mit stärkeren Durchfällen und mit Geschwürbildung verbundenen Katarrhen greift man mit Vorliebe zu Naphthalin (R. 55; 3 mal tägl. 0,3 in Pulver) und zu den Adstringentien: Bismuth. subnitr. (R. 15), Plumbum aceticum (R. 69b), Radix Colombo (R. 30), allein oder in Verbindung mit Opium (Op. pulv. 0,03 pro dosi); neuerdings wird Tannigen (0,2—0,5 mehrmals täglich) empfohlen. Die chronischen Katarrhe des Dickdarmes werden am besten mit Darmausspülungen mit lauem Wasser oder 2<sup>0</sup>/<sub>00</sub>iger Salizyllösung, 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub>iger Tanninlösung u. dgl. behandelt; bei den mit Tenesmus verbundenen Mastdarmkatarrhen sind außerdem Stärkeklystiere oder Suppositorien mit Opium (R. 60d) zu setzen.

Der akute Darmkatarrh der Kinder bedarf vor allem einer diätetischen Behandlung, wie sie beim akuten Magenkatarrh (S. 99) angegeben ist. Wenn man in Ermanglung von Muttermilch sterilisierte Milch verwendet, genügt es, diese in den ersten Tagen etwas stärker zu verdünnen. Sehr wichtig ist, daß man sie höchstens alle drei Stunden verabreicht; gegen den Durst ist in der Zwischenzeit theelöffelweise abgestandenes Selterwasser oder stark verdünnter Rotwein zu geben. Hat man keine sterilisierte Milch zur Verfügung oder handelt es sich um Fettdiarrhoe, so giebt man den HENNIG'schen Eiertrank (1 Eiereiweiß mit etwas Kochsalz in 200 g Wasser gequirlt) oder Fleischsolution. Von Arzneimitteln ist zunächst Kalomel (R. 42c), vom nächsten Tage ab Salzsäure (R. 1b) zu geben. Über das als Darmdesinficiens empfohlene Salol (R. 77) fehlen hier noch genügende Erfahrungen. Bei heftigen Schmerzen ist Opiumtinktur (beim Säugling  $\frac{1}{2}$  bis 2 Tropfen pro die) nicht zu entbehren. Beim chronischen Katarrh ist wiederum Muttermilch oder nach SOXHLET sterilisierte Kuhmilch das Beste. Wo auch letztere nicht vertragen wird, geschieht dies häufig noch mit „LOEFLUND's peptonisierter Kinder-

milch“. Bei der Darmentzündung der Kinder, die sich auf den Dickdarm beschränkt, spült man diesen am besten mit 1<sup>o</sup>/<sub>10</sub>iger Tannin- oder Alaunacetatlösung aus; innerlich sind anfangs Kalomel (R. 42c), danach besonders Plumb. acet. (0,1:60,0, 3 stündl. 1 Theel.) und Bismuth. subnit. (0,03—0,05 pro. dos. in Pulver) und Alum. acet. (0,2—0,4:100,0) zu empfehlen. Bei dieser Form finden auch die Kindermehle (KUFERKE's Mehl und LOEFLUND's Milchzwieback) ihre Anzeige, während sie bei Dünndarmkatarrh jedenfalls nur älteren Kindern gegeben werden dürfen. Daneben sind sorgfältiges Warmhalten, tägliche warme Bäder, lau umgelegte PRIESSNITZ'sche oder Kamillenthee-Umschläge u. dgl. von großem Wert.

### § 82. Brechdurchfall, Cholera nostras.

Erkrankungen an heftigen akuten Magen- und Darmkatarrhen kommen namentlich im Hochsommer nicht selten so gehäuft vor, daß ein infektiöser Ursprung äußerst wahrscheinlich ist, namentlich da meist keine genügende diätetische Ursache vorliegt. Von der asiatischen Cholera unterscheidet der Brechdurchfall sich durch das Fehlen des Kommabazillus. Der von FINKLER und PRIOR bei Brechdurchfall gefundene, dem Bazillus der asiatischen Cholera in der Form ähnelnde Spaltpilz besitzt keine pathogene Bedeutung. Die anatomischen Veränderungen beschränken sich auf geringe katarrhalische Injektion. Am häufigsten werden Kinder in den ersten Lebensjahren befallen, zuweilen gehen mehrtägige Verdauungsstörungen voraus, meist aber beginnt die Erkrankung plötzlich (oft in der Nacht) mit heftigem Erbrechen, Magendruck, Kollern im Leibe, Kolikschmerzen und häufigen Durchfällen. Die Entleerungen nach oben und nach unten bestehen bald nur noch aus wässrigem, gelbgrün gefärbtem Schleim, zuweilen werden die Stühle reiswasserähnlich wie bei der echten Cholera. Heftiger Durst, Verminderung der Harnausscheidung, verfallenes Aussehen, höchste Mattigkeit, schmerzhaftes Zusammenziehen der Extremitätenmuskeln, kalte und bläuliche Haut und Pulsschwäche vervollständigen das schwere Krankheitsbild. Die Temperatur ist gewöhnlich anfangs erhöht, später subnormal. Namentlich bei Kindern erfolgt häufig unter Benommenheit und Krämpfen der Tod (sogenanntes Hydrokephaloid). Bei Erwachsenen kommen Todesfälle nur selten vor.

Die *Behandlung* besteht in völliger Nahrungsenthaltung; nur Eispillen und geringe Mengen von Schleimsuppen und Rot-

wein sind gestattet. Auch bei Kindern soll wenigstens einen halben Tag lang nur Rotwein in Verdünnung mit gekochtem Wasser gegeben werden, dann kann man Muttermilch oder sterilisierte Kuhmilch (zweckmäßig LOEFLUND's peptonisierte Kindermilch) in kleinen Mengen und mindestens dreistündigen Pausen geben. Sehr wertvoll ist Bettruhe in Verbindung mit 36° C. warmen Bädern und nachfolgenden Einwicklungen in heiße trockne Tücher, bei Kindern wie bei Erwachsenen. Von Arzneimitteln sind besonders Kalomel (R. 42), bei Kindern 2 bis 3 mal 0,01, bei Erwachsenen ebenso oft 0,5, weiterhin Acid. hydrochlor. dil. (R. 1), bei Erwachsenen mit Opium, 2stündlich 5 Tropfen, und Cotoin (R. 32) zu empfehlen. Bei stärkerem Verfall macht man Kamphereinspritzungen (R. 19 b). Gegen den Brechdurchfall der Kinder sind neuerdings Magenausspülungen empfohlen.

### § 83. Cholera, Cholera asiatica.

*Ursachen.* Die asiatische Cholera ist eine im Gangesdelta endemische, von Zeit zu Zeit durch Epidemien nach Europa verschleppte akute Infektionskrankheit, die durch den von ROBERT



Fig. 21. Komma-bazillen.

KOCH 1883 entdeckten, seiner Gestalt nach Komma-bazillus genannten Spaltpilz hervorgerufen wird. Für die Praxis ist besonders wichtig, daß er sich im ersten Krankheitsstadium im Darm und (bis zum 10. Krankheitstage) in den Ausleerungen nahezu in Reinkultur vorfindet, in Flüssigkeiten (unreines Wasser, Bouillon, Milch) von 30—40° C. am besten gedeiht, unter 16° sich nicht mehr vermehrt, aber am Leben bleibt, durch Sauerstoffmangel, durch Austrocknen und durch Mineralsäuren getötet wird. Die ursächliche Bedeutung des Komma-bazillus ist zweifellos, doch kann er bei mangelnder Disposition den Darmkanal passieren, ohne krankhafte Erscheinungen hervor-

zurufen. Die Bazillen werden durch die Ausleerungen der Cholera-kranken auf den Wegen des menschlichen Verkehrs verschleppt und gelangen mit dem Trink- oder Gebrauchswasser oder durch verunreinigte Speisen, Geräte und Finger in den Verdauungskanal.



Da der normale Magensaft die Kommabazillen tötet, gelingt die Infektion vor allem bei nüchternem Magen oder bei gestörter Salzsäureabsonderung, im wesentlichen beruht die Disposition aber auf der Beschaffenheit des Blutserums, das nach überstandener Erkrankung direkt immunisierende Eigenschaft hat. Von PETTENKOFER wurde als allein wichtig für die Vermehrung des Cholerakeimes die Bodenbeschaffenheit bezeichnet; die Bazillen sollten den Darm in nicht infektiösem Zustande verlassen und erst ektogen, in geeignetem Boden, wieder infektiös werden; daher die Zunahme der Epidemie beim Sinken des Grundwassers (und umgekehrt) und die Immunität von Orten auf festem Felsboden u. s. w. (Lokalisationstheorie); ferner sollte die Übertragung nur durch die Luft stattfinden; im wesentlichen sind diese Ansichten durch die neueren Erfahrungen widerlegt. Die Epidemien fallen vorzugsweise in den Sommer, doch kommen sie auch in kalten Wintern vor.

*Anatomie.* Der anatomische Vorgang bei der Cholera besteht in frühen Stadien in Hyperämie der Dünndarmschleimhaut. Auch die Serosa ist hellrosa und bläulich gefärbt, an ihrer Oberfläche mit einem seifenartigen, klebrigen Beschlage bedeckt. Die Darmschlingen sind mit dünnflüssigem, weißgrauem, reisswasserähnlichem, fade riechendem Inhalt schwappend gefüllt. Auf der Schleimhaut liegen zähe graue Schleimmassen. In den unteren Dünndarmteilen ist sie zuweilen gleichmäßig dunkelbraunrot gefärbt, von zahlreichen Blutungen durchsetzt und wulstig geschwollen, in manchen Fällen ist die Hyperämie auf die Peripherie der PEYER'schen Plaques und der Solitärfollikel beschränkt. Der Dickdarm ist häufig ganz normal. Im Typhoidstadium finden sich öfters krupöse oder diphtheritische Schleimhautentzündungen im unteren Dünndarm, manchmal auch im Dickdarm. In der späteren Zeit ist die Schleimhaut stets nicht mehr hyperämisch und geschwollen, häufig dagegen schiefrig pigmentiert; zuweilen atrophiert die ganze Darmwand. — Die Kommabazillen finden sich nur im Darm, in seiner Schleimhaut und oft auch in den Gallengängen, auf die übrigen Organe wirken sie durch die von ihnen erzeugten Toxine und durch die Bluteindickung infolge der Diarrhoeen. Die serösen Häute der Brusthöhle zeigen oft denselben seifenartigen Beschlag wie die Darmserosa. Sämtliche Organe sind trocken und blutleer.

*Erscheinungen und Verlauf.* Nach 1—4 tägiger Inkubation treten meist plötzlich die Erscheinungen des Choleraanfalls auf.

Es giebt leichte, aber durch die Anwesenheit des Kommabazillus für die Verbreitung der Infektion sehr gefährliche Fälle, wobei nur heftige Diarrhoe ohne andere Erscheinungen vorhanden ist, und mittelschwere Fälle, sogenannte Cholérine, wo sich zu einer vielleicht wenig beachteten, „prämonitorischen“ Diarrhoe wirkliche, aber mäßige Cholerasymptome, heftiges Erbrechen, große Mattigkeit, heisere Stimme, Kälte der Haut, Wadenkrämpfe und Harnverminderung hinzugesellen. Bei schwachen Personen endet auch die Cholérine nicht selten tödlich, kräftige genesen nach einer oder zwei Wochen. Der eigentliche Choleraanfall beginnt gewöhnlich nach einer mehrtägigen prämonitorischen Diarrhoe, selten ganz unvermutet, mit den schwersten Erscheinungen, die binnen wenigen Stunden zum Tode führen können. Unter großer Mattigkeit treten schmerzlos zahlreiche und massige, anfangs breiige, dann bezeichnend reiswasser- oder mehlsuppenähnliche Durchfälle von fadem Geruch und neutraler oder alkalischer Reaktion auf (Reiswasserstühle); sie enthalten Kochsalz, kohlen-saures Ammoniak, wenig Eiweiß, im ganzen höchstens 2<sup>0</sup>/<sub>10</sub> feste Stoffe; häufig ist ihnen etwas Blut beigemischt. Gleichzeitig tritt häufiges Erbrechen ein, das zunächst Speisereste, dann ebenfalls wässrige Massen herausbefördert. Daneben bestehen Singultus, Magenschmerz, brennender Durst, Gefühl von Druck und Hitze in der Nabelgegend. Der Bauch ist flach oder eingezogen, die schwappend gefüllten Därme geben oft gedämpften Perkussionschall. Nur selten gelangt der flüssige Darminhalt nicht in Diarrhoeen nach außen: *Cholera sicca*. In den Gliedern, besonders in den Waden, treten schmerzhafte tonische Muskelzusammenziehungen auf. Die Harnabsonderung wird vermindert oder hört tagelang ganz auf (Choleraanurie), infolge der Wasserentziehung oder der häufigen Choleranephritis. Die Herzthätigkeit wird äußerst schwach, es tritt Präkordialangst ein, der Puls wird klein oder un-fühlbar, die Haut allmählich eiskalt, ihre Farbe bläulichgrau, die Lippen sehen fast schwarz aus, um die eingefallenen Augen bildet sich ein dunkler Ring, erhobene Hautfalten bleiben stehen, die Nase wird spitz, die Stimme klanglos und matt (*Vox cholERICA*). Die Rektumtemperatur ist dabei oft gesteigert, 38—39<sup>0</sup>. Dies erste Stadium (*Stadium algidum s. asphycticum*) dauert von 2 bis zu 36 Stunden; häufig (in 25—75<sup>0</sup>/<sub>10</sub>) erfolgt noch im Laufe des ersten Tages unter zunehmender Apathie und höchster Entkräftung der Tod. Bei günstigem Verlauf tritt nun das zweite Stadium ein, Durchfälle und Erbrechen hören allmählich auf, die

Herzthätigkeit wird kräftiger, die Kyanose und Kälte der Haut nimmt ab, die Nieren sondern wieder Harn ab, der meist viel Eiweiß, rote Blutkörperchen und Zylinder enthält. Bei dieser sogenannten vollständigen Reaktion erfolgt die Genesung gewöhnlich in wenigen Wochen. Bei der unvollständigen oder zögernden Reaktion stellen sich Rückfälle ein, nicht selten mit tödlichem Ausgange durch Herzschwäche, oder es bildet sich ein drittes Stadium aus, das Cholera-typhoid, ein typhusähnlicher, schwer fieberhafter Zustand, der verschieden bedingt sein kann. Es handelt sich entweder um Folgen der Bluteindickung und Toxinresorption oder um örtliche Entzündungen: diphtheritische Veränderungen im Darm, im Kehlkopf, in der Blase oder in den weiblichen Genitalien, Dekubitusgeschwüre, Gangrän der Finger und Zehen, Pyämie, Erysipela, Pneumonie u. s. w., oder endlich um Urämie: Erbrechen, Kopfschmerz, Benommenheit, Koma, Delirien, allgemeine Krämpfe. Häufig finden sich in diesem Stadium Hautausschläge: Erytheme, Roseolen, Urticaria u. s. w. Die beiden letzten Formen des Typhoids enden meist tödlich, die erste, die am häufigsten mit den Exanthemen verbunden ist, giebt bessere Prognose.

*Diagnose.* Die Erkennung bietet nur bei den ersten Fällen einer Epidemie Schwierigkeiten gegenüber der Cholera nostras (§ 82). Der Nachweis der Kommabazillen entscheidet. Man verstreicht dazu ein kleines Schleimklümpchen aus einer Entleerung zwischen zwei Deckgläschen zu einer dünnen, gleichmäßigen Schicht, läßt die Deckgläser getrennt an der Luft trocknen, zieht sie mit der bestrichenen Seite nach oben dreimal eine Sekunde lang durch eine Spiritusflamme und läßt sie dann zwei Minuten lang auf einer wässrigen Lösung von neutralem Fuchsin schwimmen. Die Kommabazillen, die dann rot gefärbt sind, verhalten sich zu den FINKLER-PRIOR'schen wie Tintenkommata zu Bleistiftkommata. Bestehen noch Zweifel, so entscheidet das Äußere der anzulegenden Reinkultur; die Kommabazillen wachsen bei Brütwärme auf Kartoffeln in Form eines gelben oder gelbbraunen umschriebenen Flecks, während die FINKLER'schen Bazillen darauf schon bei Zimmerwärme wachsen und einen schmierigen, ausgebreiteten Belag bilden. Während der Epidemie ist jeder Durchfall als beginnende Cholera zu behandeln.

*Behandlung.* Die Prophylaxe besteht vor allem in Isolierung der ersten Fälle und Desinfektion der Ausleerungen durch 5%ige Karbollösung, der beschmutzten Gegenstände durch hohe

Temperatur in Trockenöfen, möglichster Reinlichkeit bei der Zubereitung und beim Verzehren der Speisen, Verwendung gekochten Wassers auch zu Reinigungszwecken, Beibehaltung der gewohnten mäßigen Lebensweise, sorgfältiger Behandlung jeder Dyspepsie mit Salzsäure (R. 1) und jedes Durchfalls mit Bettruhe, Wassersuppdiät und Kalomel. Vor dem Gebrauch opiumhaltiger Mixturen und Pulver warnen erfahrene Beobachter dringend; die dadurch gestillten prämonitorischen Diarrhöen geben oft die schwersten Cholerafälle. Man giebt zunächst zwei oder drei Pulver von 0,5 Kalomel (R. 42b) in dreistündigen Zwischenräumen, vom nächsten Tage ab drei- bis viermal täglich solche von 0,05—0,1, je nach Wirkung und Erscheinungen. Gegen das Erbrechen dienen Eispillen, kalte kohlensaure Getränke, subkutane Morphiumeinspritzungen, im Stadium algidum wirken Champagner, feurige Weine, warme Vollbäder, Einwicklung in heiße Tücher, Kamphereinspritzungen (R. 19b) u. dgl. oft geradezu lebensrettend. Außerdem kann man Darmeingießungen (CANTANI'S Enteroklyse) mit Tannin 3,0—6,0 und Gummi arabicum 50,0 auf 2 Liter warmen gekochten Wassers anwenden, bei starker Bluteindickung auch subkutane Infusionen mit 38° C. warmer Kochsalzlösung (Natr. chlor. 6,0, Natr. carb. 1,0, Aq. dest. 1000,0). Die Anhänger der Opiumbehandlung geben 2—3 stündlich 10 bis 20 Tropfen Tct. Op. spl. Das Cholera typhoid wird je nach seiner Art behandelt; bei der toxischen und bei der urämischen Form dürfte sich wiederum das Kalomel empfehlen. Stets ist noch in der Rekonvaleszenz vorsichtige Diät zu beobachten und gegen jede Dyspepsie Salzsäure zu geben. Ob die immunisierende Wirkung des Serums frisch Geheilter für die Behandlung verwertbar ist, muß noch dahingestellt bleiben.

#### § 84. Blinddarmentzündung, Typhlitis und Perityphlitis.

*Anatomie und Ursachen.* Die anatomischen Verhältnisse des Blinddarms und seines wurmförmigen Fortsatzes begünstigen die Ansammlung von Fremdkörpern, Kirschkernen u. dgl. und von Kotmassen, die entweder vollkommen fest werden (Kotsteine) und dadurch mechanisch reizen, oder in Zersetzung übergehen und dadurch die Darmwand zur Entzündung bringen können. Die so entstandene Blinddarmentzündung, *Typhlitis stercoralis*, führt nicht selten zu tiefen Geschwürsbildungen und geht schließlich auf das Zellgewebe an der hinteren Wand (*Perityphlitis*) oder an der vorderen Wand auf das Bauchfell über (*Peritonitis*).

*Erscheinungen und Verlauf.* Gewöhnlich gehen der Erkrankung Unregelmäßigkeiten in der Stuhlentleerung und gelegentlich Koliken voraus. Kennzeichnend ist dann ein plötzlich auftretender oder allmählich zunehmender Schmerz oberhalb der rechten Leistengegend, der in das rechte Bein ausstrahlt und dessen Bewegungen sowie das Rumpfbeugen erschwert. Meist treten zugleich mäßiges Fieber und Brechreiz auf, der Stuhlgang beschränkt sich auf geringe Mengen von Mastdarminhalt oder fehlt ganz. Bei der Besichtigung zeigt sich der ganze Bauch etwas aufgetrieben, die Palpation fühlt im Bereich der rechten Darmbeinschaufel dicht unter der Haut eine wurstförmige, druckempfindliche, teigige Geschwulst, die dem entzündlich geschwellenen und prall gefüllten Darm entspricht. Bei der Perkussion giebt diese dumpfen oder dumpf tympanitischen Schall. Dehnt sich die Entzündung auf die Umgebung aus, wozu sehr oft ein Durchbruch des vereiterten Wurmfortsatzes führt, so nehmen die Schmerzhaftigkeit, die Druckempfindlichkeit und das Fieber zu, es entsteht ein nachweisbares Exsudat oder schlimmsten Falles eine allgemeine Peritonitis; auch ein abgesacktes Exsudat kann zu diesem Ausgange führen, während es in anderen Fällen durch die Bauchdecken, in das Colon ascendens u. s. w. durchbricht. In den meisten Fällen geht die Typhlitis ohne Perforation in Besserung über, doch bleiben meist noch lange die Geschwulst, eine gewisse Schmerzhaftigkeit, endlich eine Neigung zu Verstopfung und namentlich zu Rezidiven bestehen.

Die *Behandlung* darf nur bei ganz geringer Druckempfindlichkeit der Blinddarmgegend zur Entfernung der Kotmassen Rizinusöl und große laue Darmeingießungen anwenden. Bei der klinisch von der Blinddarm-Entzündung nicht trennbaren Entzündung des Wurmfortsatzes ist ja ohnehin keine große Wirkung davon zu erwarten. In den allermeisten Fällen thut man das richtige, wenn man den Darm durch Opium vollkommen ruhig stellt; man giebt zuerst einmal 30 Tropfen und weiterhin 5 Tropfen zur Zeit, so oft der Schmerz wieder mehr hervortritt. Zweckmäßig legt man eine leichte Eisblase auf die Blinddarmgegend. Auf möglichst regungslose Bettruhe und geringe Zufuhr lediglich flüssiger Nahrung ist streng zu halten. Erst wenn alle Schmerzen verschwunden sind, und sei es nach mehr als einer Woche, darf man das Opium aussetzen, mit Eingießungen und Rizinusöl den Darm entleeren und durch PRIESSNITZ'sche Umschläge die noch bestehende Verdickung zu erweichen suchen. Kommt

es trotz aller Vorsicht zur Perforation, so ist die chirurgische Behandlung dringend angezeigt; auch bei der nicht seltenen Neigung zu Rückfällen wird der Wurmfortsatz am besten durch Operation entfernt.

### § 85. Stuhlträgheit, habituelle Obstipation.

Beim gesunden Erwachsenen sind 1—2 Stuhlentleerungen in 24 Stunden die Regel, doch giebt es Gesunde, die ohne irgend welche Beschwerden nur jeden zweiten oder dritten Tag Stuhlgang haben. Von einer krankhaften Stuhlträgheit darf man nur sprechen, wenn die nicht täglich erfolgende Entleerung Beschwerden verursacht. Solche auf Herabsetzung der Darmperistaltik beruhende Stuhlträgheit beruht häufig auf mangelhafter Wasseraufnahme in den Verdauungskanal, auf ungenügender oder zu reizloser Nahrung (z. B. bei Fiebernden, Magenkranken, Milchdiät), auf zu geringer Körperbewegung (bei Bettlägerigen), auf übler Gewöhnung, auf psychischer Depression (die aber sehr häufig erst die Folge der Stuhlträgheit ist); in vielen Fällen ist ein chronischer Darmkatarrh die Ursache (vgl. S. 114) und hier pflegt, besonders wenn noch ein chronischer Magenkatarrh damit verbunden ist, eine deutliche Wirkung auf die Stimmung der Kranken vorhanden zu sein. In vielen Fällen aber handelt es sich um ein durchaus selbständiges, wahrscheinlich durch Störungen der zerebralen Innervation des Darms hervorgerufenen Leiden, das mit abnormen Empfindungen von Vorgängen, die ein normales Nervensystem gar nicht wahrnimmt, sowie mit Schwindel, Herzklopfen, Tachykardie, Atemnot u. s. w. einhergeht. Die Stuhlträgheit kommt ganz besonders bei den für Neurasthenie veranlagenden Berufsarten mit sitzender Lebensweise und namentlich mit vorwiegender Geistesarbeit vor. Viele dieser Kranken sind ihre Stuhlträgheit los, sobald sie einmal Ferien machen, aber mit dem ersten Tage ihres Dienstes ist das Leiden wieder da. Oft werden dadurch schwere hypochondrische Zustände veranlaßt; die Kranken beschäftigen sich den ganzen Tag mit dem zu erwartenden oder eingetroffenen Stuhlgang und machen die seltsamsten Beobachtungen in dieser Richtung.

Die *Behandlung* stellt dem Takte des Arztes zunächst die Aufgabe, dem Kranken volles Verständnis für sein Leiden zu zeigen. Die vom Arzte nicht ernst genommenen oder gar verspotteten habituell Verstopften stellen einen großen Teil der treuen Anhänger von BRANDT's Schweizerpillen u. dgl. Je mehr

Wichtigkeit der Arzt nicht der Schwere, aber dem unangenehmen und quälenden des Leidens beimißt, um so besser werden seine Erfolge sein. Die ganze Lebensweise muß geregelt werden: Pünktlichkeit im Aufstehen und womöglich auch im Schlafengehen, Trinken eines Glases Wasser früh nüchtern, danach ein kurzer Spaziergang oder einige gymnastische Übungen, namentlich Rumpf- und Kniebeugen, Aufsuchen des Abtritts zu bestimmter Stunde, auch wenn kein Bedürfnis dazu vorliegt, Genuß von Obst und Honig, ferner von Grahambrot, Pumpernickel und ähnlichen mechanisch den Stuhlgang befördernden Speisen sind die Hauptregeln. Der Gebrauch von Abführmitteln ist zunächst ganz zu untersagen und durch die äusserst wirksame Massage des Bauchs, durch Faradisation der Bauchdecken, durch allgemeine nasse Abreibungen mit Frottierung des Bauchs in Kreisbewegungen oder durch nächtliche PRIESSNITZ'sche Umschläge zu ersetzen. Alle diese Verfahren müssen längere Zeit fortgeführt werden, um nachhaltig zu wirken. Nötigenfalls kann man zeitweise durch Darmeingießungen mit kaltem Wasser nachhelfen. Hat man dennoch Anlaß, Abführmittel zu verordnen, so eignen sich hier weniger die Bitterwässer, die durch den erzeugten wässrigen Stuhl den Kot des nächsten Tages unnötig eindicken, als die mildereren alkalisch-salinischen Wässer (Karlsbader, Marienbader, beide mit Vorteil in der kohlenensäurehaltigen Form des SANDOW'schen Mineralwasserbestecks, vgl. am Schluß des Rezeptanhangs). In zweiter Linie sind die für längeren Gebrauch geeigneten Mittel der Pharmakopoe zu empfehlen: Rheum (R. 74 a), Podophyllin (R. 70), Cascara sagrada (R. 22), Faulbaumrinde (R. 38), Sennesblätter (R. 82 a), zeitweise auch Aloe (R. 5). Hartnäckige Fälle eignen sich sehr zur Behandlung in guten Wasserheilanstalten. Wo neurasthenische Erscheinungen vorwiegen, ist diese Krankheit sorgfältig zu behandeln (vgl. § 196).

### § 86. Hämorrhoiden.

Hämorrhoiden sind variköse Erweiterungen der Venenplexus, die das untere Ende des Mastdarms umspinnen. Sie sind gewöhnlich von chronisch entzündetem Zellgewebe umgeben und stülpen sich mit diesem in Knotenform samt der Schleimhaut vor, teils außerhalb, teils innerhalb des Afters (äußere und innere Hämorrhoiden). Indem sie zeitweise durch stärkere Stauung (Druck von Kotmassen, Überfüllung des Pfortadersystems bei Leber-, Lungen- und Herzleiden) und durch ent-

zündliche Kongestion (Mastdarmkatarrh, geschlechtliche Exzesse) anschwellen, bilden sie bläulichrote, bis walnußgroße, schmerzhaft und druckempfindliche Geschwülste, die das Sitzen und namentlich den Stuhlgang sehr erschweren. Oft bestehen gleichzeitig eitrige Proktitis oder Periproktitis (vgl. S. 114). Durch Bersten der Gefäße kommt es zu kleineren oder stärkeren Blutungen (fließende Hämorrhoiden, goldene Ader, im Gegensatze zu den Schleimhämorrhoiden, dem Produkt des Mastdarmkatarrhs). Dem Umstande, daß die Blutungen gewöhnlich sowohl die örtliche Entzündung wie die Überfüllung des Pfortadersystems günstig beeinflussen, verdanken die Hämorrhoiden ihre einstige große Bedeutung in der Medizin und ihr fortbestehendes hohes Ansehen in gewissen Laienkreisen.

Die *Behandlung* fällt zum großen Teil mit der der Stuhlträchtigkeit (S. 125) zusammen, doch müssen schwer verdauliche und stark gewürzte Speisen hier vermieden werden. Darmirrigationen mit kaltem Wasser, Verflüssigung des Stuhlgangs und Beseitigung der Abdominalplethora durch Bitterwässer und Brunnenkuren (vgl. S. 115), vorwiegend vegetabilische Diät, fleißiges Spaziergehen, PRIESSNITZ'sche Umschläge, nasse Abreibungen, Bauchmassage sind zu empfehlen. Während der Entzündungen läßt man Bleiwasserumschläge und kalte Ausspülungen machen oder Kalomel mit dem Finger auftragen; bei Fissura ani wirken Jodoformsuppositorien (R. 46) schmerzstillend und antiseptisch. Bei stärkeren Blutungen ist eine chirurgische und thermokaustische Entfernung der Knoten angezeigt.

### § 87. Darmblutungen.

Darmblutungen kommen vor bei Ruhr, Typhus, bei fokulären und tuberkulösen Darmgeschwüren, beim peptischen Duodenalgeschwür, bei Darmkrebs, bei Hämorrhoiden, bei Invagination, bei Vergiftungen mit Sublimat (z. B. nach Uterusausspülungen im Wochenbett), ferner bei Stauungen im Pfortadergebiet (Pfortaderverschließung, Leber- Herz- und Lungenkrankheiten), endlich bei Hämophilie, Skorbut und Morbus Werlhofii. Geringere Darmblutungen verraten sich nur bei der Betrachtung des Stuhlganges, starke Blutungen bewirken die Zeichen plötzlicher schwerer Anämie (Pulsschwäche, Erbleichen, Schwindel, Ohnmachtgefühl, Flimmern vor den Augen). Das aus dem After entleerte Blut ist nur bei massenhaften Blutungen aus den unteren Teilen des Darms hellrot, meist sieht es theerartig aus,



gewöhnlich sind Kotteile und bei Darmentzündungen und Geschwüren Schleim beigemischt. Die Anamnese und die allgemeine Untersuchung suchen festzustellen, ob das Blut etwa aus dem Magen stammt oder etwa gar aus dem Rachen oder den Luftwegen durch den Magen in den Darm gelangt ist, und gewöhnlich läßt sich ebenso auch das Grundleiden feststellen. Hämorrhoiden werden bei der Inspektion und Palpation des Afters und des Mastdarms entdeckt. Die Prognose ist bei stärkeren Darmblutungen immer bedenklich. Nicht selten enden sie unmittelbar tödlich.

Die *Behandlung* richtet sich nach dem Grundleiden; symptomatisch sind strengste Bettruhe und Nahrungsenthaltung, Eisbeutel oder Senfteige auf den Unterleib und Opium zur Beruhigung der Peristaltik anzuwenden. Bei Dickdarmblutungen sind Eingießungen von Eiswasser oder eiskalten 1—2%igen Lösungen von Tannin oder Liq. ferr. sesquichlorat. von zweifelloser Wirksamkeit, bei Mastdarmblutungen kommen außerdem Tamponade und Blutstillung auf chirurgischem Wege in Frage. Bei Dünndarmblutungen ist Ergotin subkutan (R. 80a) und Liq. Ferr. sesquichl. innerlich (R. 36d) zu versuchen. In schweren Fällen wird man auch die Transfusion nicht unterlassen.

### § 88. Kolik, Enteralgie.

*Begriff und Ursachen.* Man versteht unter Kolik anfallweise auftretende Schmerzen in den Unterleiborganen, die entweder ohne erkennbare Ursache (z. B. bei Hysterie) oder reflektorisch, z. B. nach Erkältung des Unterleibs und der Füße, auftreten (nervöse Kolik, Neuralgia mesenterica) oder eine abnorme Reaktion auf Reizung des Darms durch Kot, Gase, Würmer, Fremdkörper, Abführmittel u. dgl. darstellen (Colica saburralis, stercoralis, verminalis, flatulenta). Das Verhältnis der bei Darmreizung oft vorhandenen krampfhaften Zusammenziehung der Darmwandung zu der als Sympathikusneurose aufzufassenden Kolik ist noch unklar. Eine besondere Bedeutung hat die Kolik als erstes Zeichen der chronischen Bleivergiftung, Bleikolik.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Kolik besteht in einem schneidenden Schmerz (Bauchkneipen) in der Nabelgegend, der gewöhnlich durch Kollern im Leibe eingeleitet wird und minutenlang anhält; in der Regel wiederholen sich derartige Anfälle häufig oder doch mehrmals mit kurzen Unterbrechungen. Heftige Kolik ist zuweilen mit Erbrechen, Beklemmung, Ohnmachtgefühl, Harndrang und Zittern verbunden. Gewöhnlich bestehen

nebenbei noch die Zeichen des überfüllten Darmkanals, Auftreibung des Leibes, Kollern u. s. w. (Über die Bleikolik s. § 267).

*Behandlung.* In den meisten Fällen ist die Beseitigung des verursachenden Reizes durch Rizinusöl, Darmeingießungen, Wurm- mittel u. s. w. angezeigt, bei der Erkältungskolik ein diaphoretisches Verfahren, Trinken von Kamillenthee, heiße Tücher auf den Leib u. dgl., bei der nervösen Kolik pflegen dieselben Mittel oder einige Tropfen Baldriantinktur oder Opiumtinktur gute Dienste zu thun.

### § 89. Darmverengerung und Darmverschließung, Ileus, Miserere, Kotbrechen.

*Anatomie und Ursachen.* Verengerung und Verschließung des Darms können sehr verschiedene Ursachen haben. Man unterscheidet bei den Ursachen nach LEICHTENSTERN zweckmäßig erstens Kompressionen (Einklemmung in Löchern, Spalten und Bruchpforten; Strangulation durch Pseudoligamente, den Wurmfortsatz und Divertikel; Kompression durch Geschwülste, durch das Mesenterium, durch verlagerte Bauchorgane; Achsendrehung und Knotenbildung), zweitens Obturationen (Gallensteine, Darmsteine, Fremdkörper, Kotmassen, Neubildungen von Polypenform; Invaginationen), drittens Strikturen und Inflexionen (Konstriktionen, Verziehungen und Knickungen durch chronische Peritonitis; Narbenstenosen und Neubildungen, die durch Wandinfiltration oder durch Konstriktion verengen). Auf das genauere anatomische Verhalten kann hier nicht eingegangen werden, nur die Invagination (Intussuszeption) bedarf einer Erklärung; sie besteht in der Einstülpung eines Darmteiles in den zunächst darunter (seltener darüber) liegenden, ähnlich als wenn ein Handschuhfinger in seinem mittleren Teile in sich zurückgestülpt wird. Invaginationen finden sich am häufigsten bei Kindern, indem ein kontrahiertes Darmstück durch lebhafte Peristaltik in das folgende, erweiterte hineingeschoben wird. Oft sind keine besonderen Ursachen nachweisbar. Die größte Ausdehnung erlangen erklärlicher Weise die Einstülpungen des Dünndarmendes in den Dickdarm. Die Zerrung des Gekröses bewirkt Zirkulationstörungen, Entzündung mit Stenosenbildung, schließlich Gangrän, wenn nicht rechtzeitig die Rückbildung eintritt. Übrigens können bei Gangrän nach Abstoßung des invaginierten Teils die äußeren verwachsen; gewöhnlich geschieht das mit Narbenstenose.

*Erscheinungen und Verlauf.* Man unterscheidet klinisch die Darmverengerung von der Darmverschließung. Die Darmverengerung bietet zunächst nur das Bild einer hartnäckigen Verstopfung, der Kot hat, namentlich wenn die Stenose im unteren Darmabschnitt liegt, die Dicke und Form eines zylindrischen oder platten Bleistifts, was sonst nur bei Fissura ani u. dgl. vorkommt. Ferner ist der Leib entsprechend den über der Verengerung liegenden Darmteilen aufgetrieben, und es entstehen Völle, Aufstoßen, Übelkeit, Kolikschmerzen. Die Anwendung kotverflüssigender Abführmittel kann die Erscheinungen für einige Zeit beseitigen, bei Invaginationen aber werden die Beschwerden durch die Erregung der Peristaltik nur noch größer, und es pflegen dann häufige schleimigblutige Entleerungen aufzutreten. Die Darmverschließung, die entweder aus der Darmverengerung hervorgeht, oder sich primär und nicht selten sehr plötzlich entwickelt, macht viel stürmischere Erscheinungen. Zu der Verstopfung gesellen sich trommelartige Auftreibung des Leibes, wobei einzelne Darmschlingen mit lebhafter Peristaltik hervorragen, heftige Koliken, starke Übelkeit, öfteres Erbrechen galliger Massen; das Einnehmen von Abführmitteln vermehrt die Beschwerden nur; das Gesicht wird verfallen und blaß, der Puls schwach, die Harnentleerung hört auf, die äußersten Teile werden kühl. Die Kranken werden unruhig und können es im Bett nicht mehr aushalten. Das Erbrechen nimmt Kotgeruch und bald auch kotige Beschaffenheit an: der Darminhalt weicht der eigenen Spannung, dem Pressen und der Peristaltik nach der Seite des geringeren Druckes aus. Gewöhnlich treten nun als Zeichen der entstehenden Peritonitis starke Druckempfindlichkeit des Leibes und Fieberbewegungen hinzu. Meist erfolgt, wenn die Verschließung nicht gehoben werden kann, in wenigen Tagen der Tod; wo Invaginationen, Achsendrehungen, Einklemmungen, vorübergehende Kompressionen, schwere Kotstauungen u. s. w. den Verschuß bewirken, kann auch nach schweren Erscheinungen noch volle Heilung eintreten, so lange die Ernährungstörung der Darmwand noch ausgleichbar ist.

*Diagnose.* Die Erkennung der Darmverengerung oder Verschließung macht keine Schwierigkeiten: Verwechslungen mit Cholera, Arsenikvergiftungen und Perforationsperitonitis können nur bei sehr akutem Beginn vorkommen. Dagegen erfordert die Erforschung ihrer Ursache die ganze Fähigkeit des Arztes. Erstens ist eine äußerst sorgfältige Anamnese zu erheben, be-

sonders über die Dauer, die ersten Zeichen, das frühere Verhalten des Darms, über etwa eingetretene Ernährungsstörungen, überstandene Peritonitis, Typhlitis, Darmkatarrh mit Geschwürbildung. Zweitens ist eine sorgfältige Untersuchung des ganzen Leibes anzustellen: ob äußere Hernien vorhanden, ob einzelne Teile des Bauches besonders aufgetrieben, empfindlich, gedämpft sind (bei der Invagination kann die Geschwulst im Verlauf des Colon transversum und descendens fühlbar sein); es ist vom Mastdarm und von der Vagina aus auf Tumoren, Uterusretroflexionen, Invaginationen u. dgl. zu fahnden, endlich kann die Aufblähung des Dickdarms mit Kohlensäure (S. 112) wichtige Aufschlüsse geben. Über den Sitz giebt auch der Verlauf gewisse Hinweise: je höher der Sitz der Verschiebung, um so eher treten Erbrechen und Anurie auf (hier sind schon Verwechslungen mit Gallen- oder Nierensteinkolik vorgekommen), und um so geringer ist der Meteorismus; je tiefer die Stenose sitzt, um so kotiger ist das Erbrechen.

*Behandlung.* Wo sich kein Angriffspunkt für eine ursächliche Behandlung ergibt, ist zunächst die Beruhigung der übermäßig erregten Peristaltik durch Opium anzustreben (einmal 30 Tropfen, dann 1—2 stündlich 5 Tropfen bis zum Beginn einer leichten Narkose). Alle Abführmittel, selbst Rizinusöl, verschlimmern bei Darmverschiebung den Zustand nur oder bringen gar Gefahr. Bei bloßer Darmverengerung kann man Rizinusöl in Gaben von 1—2 Eßlöffeln mehrmals täglich anwenden und das die Darmnerven anregende Physostigmin (R. 65) versuchen. Dagegen sind in allen Fällen Masseneingießungen von lauem Wasser mit dem HEGAR'schen Trichterapparat mehrmals täglich zu geben, am besten in Knieellenbogenlage und unter geringem Druck, weil dabei größere Massen einfließen. Hierdurch können Invaginationen, Kotstauungen im Dickdarm u. dgl. vollkommen beseitigt werden. Wo die örtliche Untersuchung harte Kotmassen im Mastdarm nachweist, was namentlich bei älteren Leuten vorkommt, kann man genötigt sein, mit den Fingern oder mit einem Löffel die Massen zu entfernen. In keinem Falle von Verengerung oder Verschiebung des Darms sollte die von KUSSMAUL empfohlene frühzeitige und mehrmals täglich wiederholte Magenausspülung unterlassen werden. Oft findet sich schon in den ersten Tagen, und ohne daß irgend ein Zeichen darauf hinweist, flüssiger Kot im Magen. Durch die Ausspülung wird der Darmkanal mechanisch entlastet und zugleich von Fäulnisserregern und Gift-

stoffen befreit, und nicht selten wird damit direkt die Heilung eingeleitet. — Bei hoher Spannung der Därme kann man auch durch Punktion tympanitischer Schlingen mit einer PRAVAZ'schen Nadel, über die ein längerer, mit Karbollösung gefüllter Gummischlauch gezogen ist, einen Teil der Darmgase entfernen; das Verfahren ist bei gründlicher Antisepsis ungefährlich und bringt oft große Erleichterung. — In ganz verzweifelten Fällen ist die Laparotomie zu empfehlen.

### § 90. Darmkrebs.

Der primäre Darmkrebs ist selten im Duodenum, etwas häufiger im Ileum, am häufigsten im unteren Teil des Kolons und am oberen und unteren Ende des Mastdarms, überall vom Zylinderepithel der Drüsen, nur an der Aftermündung vom Pflasterepithel ausgehend. Der Form nach ist er flach oder polypös (oft zottig); häufig breitet er sich ringförmig aus. Gewöhnlich veranlaßt er zunächst Darmstenose mit Ausdehnung der oberhalb gelegenen Teile; mit dem bald eintretenden Zerfall schwindet die Verengerung, und es kommt zur Durchbrechung der Darmwand und zu Peritonitis oder zu Fistelverbindung mit Nachbarorganen. Metastasen finden sich besonders in den zugehörigen Lymphdrüsen und in der Leber. Gewöhnlich entsteht der Darmkrebs im höheren Alter, doch ist Mastdarmkrebs verhältnismäßig oft in den beiden ersten Jahrzehnten beobachtet.

Die *Erscheinungen* des Darmkrebses sind wenig bezeichnend. Krebs des Dünndarms oder des Kolons bewirkt gewöhnlich Stuhlverstopfung und unbestimmte Schmerzen im Bauche. Zuweilen treten vorübergehend Zeichen von Darmverengerung oder Darmverschließung (§ 89) ein. Selten ist eine deutliche Geschwulst nachweisbar und durch ihre Verschieblichkeit als Darmgeschwulst zu erkennen. Dagegen macht der Mastdarmkrebs oft Erscheinungen, die zur örtlichen Untersuchung anregen: abwechselnd Verstopfung und Durchfall, Entleerung von Blut oder Schleim auch unabhängig vom Stuhlgang, Tenesmus, Jucken oder Schmerz im After, unfreiwilliger Abgang von flüssigen Teilen. Bei der Untersuchung mit dem Finger oder mit dem Spekulum ist dann die höckrige Geschwulst nachweisbar. Die Kachexie tritt beim Mastdarmkrebs oft erst spät auf.

Für die Behandlung kommt nur die Exstirpation in Frage. Wird sie zeitig vorgenommen, so kann namentlich beim Mastdarmkrebs der Erfolg recht gut sein.

## § 91. Darmtuberkulose.

*Anatomie und Ursachen.* Die Darmtuberkulose entsteht meist im Anschluß an chronische Lungentuberkulose durch verschluckten Auswurf oder bei allgemeiner Tuberkulose durch Infektion vom Blute aus. Nur bei Kindern wird häufiger eine primäre Darmtuberkulose durch Milch perlsüchtiger Kühe hervorgerufen; zuweilen gelangen die Tuberkelbazillen ohne anatomische Schleimhautverletzung zunächst in die Mesenterialdrüsen. Gewöhnlich schwellen zuerst die Solitärfollikel, sie zerfallen dann durch Verkäsung in rundliche Geschwüre, die meist in der Querrichtung des Darms um sich greifen (Ringgeschwüre). Die Ränder sind unregelmäßig, wie angenagt und derb infiltriert, den Grund des Geschwürs bildet meist die Submucosa, doch pflegt diese ebenso wie die Serosa entsprechend dem Geschwür mit Tuberkeln durchsetzt und besetzt zu sein. Durchbruch ist selten. Neben der Tuberkulose findet sich häufig amyloide Degeneration der Schleimhaut (vgl. § 104).

*Erscheinungen und Verlauf.* Die sekundäre Darmtuberkulose verändert das vorhandene Krankheitsbild nur durch Hinzutreten schmerzhafter Durchfälle, und auch die primäre Darmtuberkulose der Kinder ist nach den Erscheinungen vom chronischen Darmkatarrh mit Geschwürbildung kaum zu unterscheiden. Man darf aber auch hartnäckige Durchfälle bei Lungenschwindsüchtigen nicht ohne weiteres auf Darmgeschwüre beziehen. Beweisend ist nur der Nachweis von Tuberkelbazillen (Methode S. 61) im Stuhl. Häufig schließen sich tuberkulöse Meningitis oder allgemeine Tuberkulose an.

Die Behandlung ist dieselbe wie beim chronischen Darmkatarrh.

## § 92. Ruhr, Dysenterie.

*Anatomie und Ursachen.* Die Dysenterie ist eine Infektionskrankheit, deren noch unbekannte Erreger sich im ganzen Dickdarm und im unteren Ileum ansiedeln. Sie ist in den Tropen endemisch und tritt in Deutschland in verschieden scharf ausgeprägten Epidemien zumal im Frühling und im Herbst auf. Sie ist nicht ansteckend, die Infektion scheint aber durch die Ausleerungen weitergetragen zu werden und im Boden zu haften. Anatomisch unterscheidet man die katarrhalische Form von der diphtheritischen oder brandigen, je nachdem es sich nur

um eine starke Hyperämie und Lockerung der Schleimhaut und der Submucosa mit reichlicher Schleim- und Epithelabscheidung oder um gleichzeitige ausgedehnte Epithelnekrose und Bildung eines rötlichgrauen eitrigen Exsudats handelt. Die innere Darmwand erscheint in solchen Fällen zunächst wie mit Kleie bestäubt, dann mit einer mißfarbigen, unebenen Auflagerung versehen, die an zahlreichen Stellen von kleinen Geschwüren durchsetzt ist. Die ganze Schleimhaut kann auf diese Weise nekrotisch abgestoßen werden. Wo die Zerstörung nicht zu hochgradig ist, kann Heilung durch Narbenbildung, oft mit Darmverengung, erfolgen. — Anatomisch verwandte Vorgänge kommen bei Pyämie und anderen schweren Infektionskrankheiten vor.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Ruhr beginnt ziemlich plötzlich mit sehr häufigen dünnen, anfangs kothaltigen, bald nur fetzigen, schleimig-blutigen oder rein blutigen Entleerungen. Dabei besteht beständiger schmerzhafter Tenesmus, so daß die Kranken sich kaum vom Nachtstuhl weggetrauen. Die Menge der einzelnen Entleerung ist etwa 1 Eßlöffel voll. Gewöhnlich besteht zunächst unregelmäßiges Fieber mittleren Grades. Der Appetit fehlt meist ganz, der Durst ist groß, die Kräfte nehmen schnell ab, und es kann schon in den ersten Tagen der Tod eintreten. Gewöhnlich werden aber mit dem Ende der ersten Woche die Entleerungen spärlicher und mehr rein schleimig oder dem normalen Kot ähnlich, in anderen Fällen wird die Dysenterie chronisch, in ihrem Verlauf nicht von den gewöhnlichen Dickdarmkatarrhen verschieden außer durch die sich nicht selten bildenden Stenosen (vgl. § 89). Von Nebenkrankheiten sind Leberabszesse und hämorrhagische Nephritis zu nennen. Die Prognose der vereinzelt auftretenden Dysenterie ist günstig, bei der epidemischen Dysenterie sterben in Deutschland etwa 20  $\frac{0}{0}$ , in den Tropen 80  $\frac{0}{0}$  der Kranken.

*Behandlung.* Bettruhe, warme Einhüllung des Leibes, Beschränkung der Nahrungszufuhr auf Schleimsuppen, Fleischbrühe mit Reis oder Ei, gekochtes oder zart gebratenes Fleisch, Thee, Rotwein mit Wasser, Selterswasser sind die ersten Erfordernisse. Erst wenn das Blut aus den Ausleerungen verschwindet, kann man Milch, Zwieback, Kindermehlsuppen u. dgl. erlauben. In den ersten drei bis vier Tagen giebt man jeden Morgen 1 bis 2 Eßlöffel voll Rizinusöl, später wiederholt man dies mindestens jeden dritten Tag. Nebenher kann man mehrmals täglich 3—5 Tropfen Opiumtinktur geben. Außerdem sind zu

empfehlen Darmausspülungen mit 34° C. warmer konzentrierter Salizylsäurelösung oder 1/0 iger Tanninlösung, mehrmals täglich, zu 1—3 Litern. Von inneren Mitteln wird Ipekakuanha (R. 47) viel angewendet. Gegen die Schmerzen und den Stuhlzwang verordnet man Opium innerlich (5—10 Tr.) oder in Stärkeklystieren (20 Tropfen zur Zeit). Bei der chronischen Ruhr ist die Behandlung des chronischen Darmkatarrhs (§ 81) einzuleiten.

### § 93. Darmparasiten, Helminthiasis.

1. Bandwürmer. Mit rohem oder ungenügend gekochtem oder gebratenem Fleisch vom Schwein, vom Rind oder vom Hecht (Lachs) gelangen die Zystizerken (Finnen) dreier Bandwurmart, der *Taenia solium*, der *Taenia mediocanellata* und des *Bothriocephalus latus* in den Verdauungskanal des Menschen. Aus dem Kopf, Skolex, des Zystizerkus sprossen nun ein langer, dünner Hals und daran sich anschließend in einer oft viele Meter langen Reihe zahllose Glieder, Proglottiden, die je einen reich verzweigten Uterus und als männlichen Geschlechtsapparat mehrere kleine

Bläschen enthalten. Die geschlechtsreifen Glieder stoßen durch eine seitliche Geschlechtsöffnung die befruchteten Eier aus, die nun mit dem menschlichen

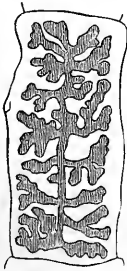


Fig. 22. Reife Proglottide von *Taenia solium* mit Uterus.  
3 fach vergr.

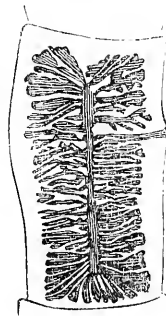


Fig. 23. Glied von *Taenia mediocanellata*  
4 fach vergr.



Fig. 24. Glied von *Bothriocephalus latus*.  
4 fach vergr.

Darminhalt in den Magen der genannten, für die einzelne Bandwurmart spezifischen Tierarten gelangen. Hier wird ihre Schale aufgelöst, die Embryonen dringen in die Gewebe des Zwischenwirts ein und wachsen hier zu Zystizerken aus, die von neuem den Menschen infizieren können. In 8—12 Wochen erlangen die Glieder Geschlechtsreife; sie werden nun teilweise abgestoßen, doch kann der Kopf jahrelang im Darm festhaften. Gelangen die Glieder auf irgend eine Weise in den Magen des Menschen, so können die Zystizerken



auch hier frei werden und dann auswandern. Der *Cysticercus cellulosae*, der Embryo des Schweinebandwurms *Taenia solium*, ist beim Menschen häufig im Gehirn, im Auge u. s. w. gefunden worden. Die anatomischen Unterschiede der reifen Glieder der genannten Bandwurmart ergeben sich aus den Abbildungen (Figg. 22 bis 24). Zur Bestimmung drückt man ein Glied zwischen zwei Objektträgern flach. Die beiden ersten sind in Deutschland ziemlich gleichmäßig verbreitet, der *Bothriocephalus* dagegen kommt hier fast nur im Hamburg, Pommern und Ostpreußen vor.

In vielen Fällen machen die Bandwürmer gar keine Erscheinungen, in anderen verursachen sie Leibschmerzen, Übelkeit und ähnliche Beschwerden. Wenn sie dann zufällig beim Betrachten des Stuhlganges entdeckt werden, pflegen sie namentlich bei Nervösen noch eine ganze Reihe von Erscheinungen, Heißhunger, Unruhe, Speichelfluß, Herzklopfen u. s. w., hervorzurufen. Man darf aber den Bandwurm nur annehmen, wenn man selbst Glieder gesehen hat.

Die *Behandlung* hat die schleunige Entfernung des Wurms zur Aufgabe. Man reinigt den Darm durch Rizinusöl (2 Eßlöffel voll) und Darmeingießungen, läßt einige Tage leichte Nahrung und am Abend vor der Kur reichlich Häringsalat oder Preisel- und Johannisbeeren genießen. Am Morgen nimmt der Kranke nur etwas süßen schwarzen Kaffee und danach das Bandwurmmittel, entweder *Extractum Filicis* (R. 37) oder *Cortex Granati* (R. 39a). Wesentlich zur Wirkung ist, daß man ein frisches Präparat hat. Sehr wirksam scheint das aus der Granatwurzelrinde hergestellte *Pelletierinum tannicum* (R. 63) zu sein; es ist außerdem fast geschmacklos, während die anderen Mittel schlecht schmecken und oft Erbrechen erregen. Bei Kindern kann man versuchen, ob sich der Bandwurm durch Natr. salicyl. abtreiben läßt, das den Magendarmkanal weniger belästigt. Gewöhnlich geht nach einigen Stunden der Bandwurm ab, nötigenfalls mit Hilfe von Rizinusöl. Wenn die Kur gelungen ist, findet sich beim Auswaschen des Stuhlgangs mit Wasser der Kopf vor. Zuweilen wird er übersehen; dann richtet sich das Urteil danach, ob in den nächsten Monaten Glieder abgehen oder nicht.

2. Spulwürmer. Der *Ascaris lumbricoides* (Fig. 25) ist blaßrötlich oder bräunlich, bis bleistift dick, in der Form dem Regenwurm ähnlich; die Weibchen sind etwa 25 cm, die Männchen unter 25 cm lang. Die Übertragung geschieht wahrscheinlich direkt durch Verschlucken der Eier, die im Stuhl der Befallenen

reichlich vorhanden sind, also ohne Zwischenwirt. Kinder, Geistes-  
kranke und Ungebildete sind von den Spulwürmern bevorzugt.  
Die Schmarotzer leben im Dünndarm und verirren sich von hier  
nicht selten in den Magen, von wo sie durch Er-  
brechen entleert werden können, oder in die Gallen-  
gänge oder in die Luftwege, auch ist beobachtet, daß  
sie Darmgeschwüre durchbohrt haben und in die Bauch-  
höhle gelangt sind. Im allgemeinen verursachen sie  
nur leichte dyspeptische Erscheinungen bei nervös er-  
regbaren Kindern aber zuweilen auch Krämpfe u. dgl.  
Wenn sie in die Gallenwege gelangen oder in großen  
Mengen den Darm erfüllen, können sie Leberabszesse  
oder Darmstenose veranlassen. Ihre Vertreibung be-  
wirkt man durch 1—2 Trochisci Santonini (die zu  
0,025 vorrätig sind) zugleich mit einigen Kalomel-  
pulvern (zu 0,03—0,05—0,1).



Fig. 25.  
Weibchen von  
*Ascaris lumbricoides*.

3. Springwürmer. Der *Oxyuris vermicularis*,  
Spring- oder Madenwurm (Fig. 26) ist ein kleiner  
weißer Rundwurm, das Männchen  $\frac{1}{2}$ , das Weibchen  
1 cm lang; er entwickelt sich im Dünndarm und im  
Blinddarm, die befruchteten Weibchen wandern in  
den Mastdarm hinab und legen hier und außerhalb  
des Afters ihre Eier ab, die dann durch die kratzenden  
Finger wieder verschleppt werden, zumal da die  
Würmer meist im Kindesalter vorkommen. Wenn  
die Würmer aus dem After herauskriechen, verursachen  
sie heftigen Juckreiz, der Kinder zur Onanie führen  
kann. Ihre Beseitigung geschieht durch einige Kalo-  
melpulver (bei Kindern zu 0,03  
bis 0,05 bis 0,1, bei Erwachsenen  
zu 0,3 bis 0,5) und mehrere  
reichliche Darmeingießungen mit  
0,2 % iger Lösung von Sapo me-  
dicatus oder bei Erwachsenen mit  
0,5 % iger Salizyllösung.



Fig. 26. Männchen  
und Weibchen von  
*Oxyuris vermicularis*.  
Natürl. Größe.

4. Ankylostomum duodenale (Dochmius s. Strongylus  
duodenalis, Fig. 27), ein Rund-  
wurm mit etwas dickerem Kopf-  
ende und glockenförmiger, mit sechs Haken besetzter Mundkapsel,  
das Männchen bis zu 1, das Weibchen bis zu 2 cm lang. Der

Wurm hält sich besonders im Duodenum auf, weniger schon im Jejunum, bohrt die Schleimhaut an und saugt Blut aus. Bei großer Zahl der Würmer entsteht das ganze Bild der perniziösen Anämie (s. § 251); so ist der Parasit die Ursache der ägyptischen



Fig. 27. Männchen und Weibchen von *Ankylostomum duodenale*. Nat. Größe.

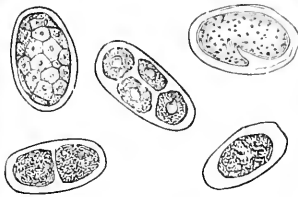


Fig. 28. Eier von *Ankylostomum duodenale*.  
Vergr. ca. 300.

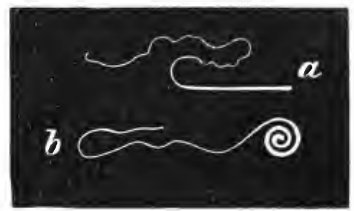


Fig. 29. Männchen und Weibchen von *Trichocephalus dispar*. Natürl. Größe. a. Weibchen, b. Männchen.

Chlorose, der Gotthardarbeiter- und der rheinischen Ziegelbrenneranämie, die bei ganz chronischem Verlauf häufig tödlich enden. Die Diagnose gründet sich auf den Nachweis der Eier (Fig. 28) oder des Wurmes selbst (nach Rizinusöl!) im Stuhl. Die Behandlung besteht in Darreichung von Extr. Filicis (R. 37).

5. Peitschenwurm, *Trichocephalus dispar* (Fig. 29), ein Bewohner des Blinddarms, ohne pathologische Bedeutung.

## e) Krankheiten des Bauchfells.

### § 94. Bauchfellentzündung, Peritonitis.

*Ursachen und Anatomie.* Man unterscheidet nach der Ausbreitung eine allgemeine und eine umschriebene Bauchfellentzündung. Von vornherein ist fast nur die äußerst seltene selbständige und die bei chronischer Nephritis oder metastatisch bei Gelenkrheumatismus und bei Pyämie entstehende Bauchfellentzündung über das ganze Peritoneum verbreitet. Die sekundäre Bauchfellentzündung dagegen, die sich als unmittelbare Fortsetzung von Entzündungen der vom Bauchfell bekleideten Organe (Darmkanal, weibliche Geschlechtsorgane u. s. w.) oder endlich infolge von Bauchwunden, Durchbruch von Magen- und Darmgeschwüren, Leber-, Milz-, Nieren-, Blasenabszessen u. s. w. entwickelt, ge-

wöhnlich zunächst umschrieben; sie bleibt es namentlich in den mehr chronischen Fällen, wo ein geringer Reiz nur eine entzündliche Verklebung hervorruft (Perimetritis, Perihepatitis, Perisplenitis u. s. w.), oder wenn bei vorhandenem Erguß die örtlichen Verhältnisse eine Absackung begünstigen. Dagegen haben die heftigeren Reize, die ein seröseitriges, rein eitriges oder jauchiges Exsudat hervorrufen, gewöhnlich eine allgemeine Peritonitis zur Folge. Die trockne Bauchfellentzündung bewirkt oft eine fibrinöse Verklebung der einander zugekehrten Teile, die seröse beginnt ebenfalls mit Auflagerung eines zarten, grauen Fibrinbelags, der mit dem Auftreten von Eiterzellen im Exsudat sich mehr und mehr mit gelben Flocken bedeckt und in festere Pseudomembranen übergeht. Der dichteste Flockenbelag findet sich in den zuerst erkrankten und in den abhängigsten Teilen des Bauchfellraumes. Bei serösen Ergüssen kann völlige Aufsaugung erfolgen, bei zellreichen bleiben meist die festeren Teile in den Absackungen als gelbliche, bröcklige Massen zurück, die gelegentlich durchbrechen können; die vorhandenen fibrinösen Verklebungen pflegen mit der Zeit in festere, oft erheblich schrumpfende Narben überzugehen, so daß das Netz, das Mesenterium, die Beckenorgane und die Darmschlingen stark verlagert werden (*Peritonitis deformans*). Nicht selten bilden sich bei der chronischen Bauchfellentzündung unregelmäßige Knötchen, die mit Tuberkeln verwechselt werden können. Blutige Beschaffenheit des Ergusses findet sich bei sehr heruntergekommenen Kranken, bei stärkeren venösen Stauungen in der Bauchhöhle und namentlich bei Tuberkulose (s. § 95).

*Erscheinungen und Verlauf.* 1. Die akute allgemeine Bauchfellentzündung entwickelt sich, wo die Grundkrankheit, z. B. ein Magengeschwür, bis dahin ohne Erscheinungen verlaufen war, anscheinend aus voller Gesundheit, sonst aber im Anschluß an das vorhandene Krankheitsbild eines Typhus, einer umschriebenen Bauchfellentzündung u. s. w. meist unter sehr deutlichen Zeichen. Nur bei sehr schweren Erscheinungen des Grundleidens (Pyämie u. dgl.) kann ihre Entwicklung übersehen werden. Das Hauptzeichen ist ein heftiger, schneidender Schmerz, anfangs begrenzt, dann über den ganzen Bauch verbreitet; er ist anhaltend, nimmt zeitweise zu und wird durch Lagewechsel und durch den leisesten äußeren Druck ins unerträgliche gesteigert. Daneben finden sich Übelkeit, Erbrechen, oft auch Singultus, ferner Frost, hohes Fieber, Auftreibung des Leibes (Meteorismus) durch Gasanhäufung im

Darm. Das Zwerchfell wird dadurch bis zur 5. Rippe hinaufgeschoben, die Leber in die sog. Kantenstellung gedrängt, wobei ihr Dämpfungsbezirk sich stark verkleinert; die Atmung ist oberflächlich und geschieht vorwiegend mit dem oberen Teil des Brustkorbes. Der Stuhlgang ist meist angehalten, selten dünn, die Harnabsonderung vermindert, die Blase nicht selten überfüllt, ihre Entleerung schmerzhaft, der Schlaf sehr gestört. In schweren Fällen, namentlich bei der stets tödlichen Perforationsperitonitis, ist der Puls klein, die Haut kühl und mit Schweiß bedeckt, das Gesicht verfallen und blaß. Der flüssige Erguß verursacht erst bei reichlicherer Menge eine Dämpfung in den abhängigen Teilen des Bauches. Nur selten wird die akute allgemeine Bauchfellentzündung geheilt, meist erfolgt der Tod in den ersten Tagen. Die beste Aussicht bieten die an akuten Gelenkrheumatismus und an nicht septische Frauenkrankheiten sich anschließenden Fälle. Häufig gehen aber auch diese Fälle in die chronische Form über.

2. Die akute umschriebene Bauchfellentzündung macht im ganzen dieselben Allgemeinerscheinungen wie die vorige Form, aber der Shock, das Fieber, der Meteorismus und das Erbrechen sind meist weniger heftig. Die Schmerzen beschränken sich auf den Sitz der Entzündung, in der Mehrzahl der Fälle die Blinddarmgegend (vgl. Perityphlitis, § 84) oder das kleine Becken (Perimetritis, § 139). Gewöhnlich wird hier bald der abgesackte Erguß nachweisbar. Die Prognose ist weniger ungünstig, als bei der vorigen Form, doch werden die meisten Fälle chronisch (s. u.), und immer besteht die Gefahr des Durchbruchs des abgesackten Herdes in das Bauchfell mit nachfolgender allgemeiner Bauchfellentzündung. Bricht dagegen der Abszeß in den Darm oder nach außen auf, so kann Heilung eintreten.

3. Die chronische Bauchfellentzündung ist entweder der Ausgang einer akuten, oder sie entwickelt sich von vornherein langsam und schleichend. Bei der ersten Form fehlt gewöhnlich der Schmerz, höchstens besteht stärkere Druckempfindlichkeit. Der vorhandene freie oder abgekapselte Erguß ist meist leicht nachweisbar. In vielen Fällen besteht unregelmäßiges Fieber mittleren Grades, das durch seine monatelange Dauer die Ernährung aufs äußerste beeinträchtigt und unmittelbar das Leben bedroht. Außerdem bewirken die Schrumpfungsvorgänge in den neugebildeten Bindegewebesträngen oft schwere Verengerungen des Darmkanals (vgl. § 89). Dagegen ist die von vornherein chro-

nische Bauchfellentzündung klinisch ziemlich bedeutungslos, sie besteht gewöhnlich nur in einer leichten Verdickung der Serosa des betreffenden Organs, und wo sie zu Verklebungen führt, bilden diese oft eine Art von vorbereitender Abkapselung für spätere Ergüsse. Die klinischen Erscheinungen bestehen höchstens in leichten Schmerzen; bei chronischer Perihepatitis ist öfters ein Reibegeräusch zu hören.

*Diagnose.* Eine akute Bauchfellentzündung kann durch verschiedene Erkrankungen der Bauchorgane vorgetäuscht werden, namentlich durch Abdominaltyphus, Darmgeschwüre, Darmverschließung, auch wohl durch Magenkrampf, durch Gallenstein- oder Uteruskolik mit Hyperästhesie der Bauchdecken u. dgl. m.; die chronische abgesackte Bauchfellentzündung macht zuweilen die Unterscheidung von Tumoren schwierig, außerdem kommt hier die Abgrenzung gegen Tuberkulose und Krebs des Bauchfells (§ 95) und gegen Leberzirrhose (§ 101) in Frage. Die Beurteilung der Ursachen ist oft erst im Verlauf möglich.

*Behandlung.* Die Perforationsperitonitis ist (als einzige Rettung!) in allen Fällen operativ nach den Regeln der Chirurgie zu behandeln, ebenso die akuten und chronischen Abszesse, die der Diagnose zugänglich sind. Eine antiseptische Probepunktion kann unbedenklich vorgenommen werden. In allen anderen akuten Fällen ist sofort eine nachdrückliche Opiumbehandlung einzuleiten, 30 Tropfen der Tinktur zu Anfang und dann stündlich 5—10 Tropfen so lange, bis die Schmerzen und das Erbrechen aufhören. Wird das Opium ausgebrochen, so kann man es zunächst durch subkutane Morphiumeinspritzungen (R. 53 b) ersetzen. Außerdem hängt man (an Drahtkörben) Eisbeutel über dem Bauch auf, so daß sie diesen leicht berühren. Die Stuhlentleerung darf auch durch Darmeingießungen nicht befördert werden. Gegen den Durst giebt man nur Eispillen oder etwas eisgekühlte Milch, bei schwerem Kräfteverfall Wein (Champagner); hier sind auch Kamphereinspritzungen (R. 19) unentbehrlich. Nach dem Nachlaß der schwersten Erscheinungen handelt es sich darum, die Ernährung schnell zu heben, das Grundleiden zu beseitigen und die Veränderungen im Bauchfell möglichst günstig zu gestalten. Dabei haben sich fortgesetzte PRIESSNITZ'sche Umschläge, tägliche Einreibungen des Bauches mit *Sapo kalinus*, Monate lang angewendet, Moor- und Soolbäder u. dgl. am besten bewährt. Für die Behandlung der chronischen Folgezustände haben sich zumal

die Kuren in Badeorten (Landeck, Franzensbad, Marienbad), wo zugleich Massage angewendet wird, einigen Ruf verschafft. Abgesackte Eiterherde, die Fieber erregen, sind chirurgisch zu behandeln. (Vgl. auch § 139.)

#### § 95. Tuberkulose und Krebs des Bauchfells.

Die Bauchfelltuberkulose entsteht meist von tuberkulösen Darmgeschwüren oder Lymphdrüsen aus, seltener nach Tuberkulose des Urogenitalapparats oder anderer Organe. Sie ist gewöhnlich mit chronischer Bauchfellentzündung verbunden, bildet meist unbedeutende, abgesackte, nicht selten blutige Ergüsse und verursacht knollige Schrumpfungen des Netzes u. s. w. Zuweilen beginnt die Krankheit akut, etwa unter dem Bilde eines Typhus. Meist sind die Erscheinungen unbestimmt: Störungen des Appetits, der Stuhlentleerung, Leibschmerzen, Abmagerung, Anämie. Schließlich können die knolligen Stränge oder ein umschriebenes entzündliches Ödem der Bauchdecken einen Hinweis geben. Der Verlauf ist oft schnell, nicht selten aber auch wechselnd, durch Jahre hindurch. Beteiligt sich das Bauchfell an allgemeiner Miliartuberkulose, so fehlen die begleitenden Entzündungserscheinungen gewöhnlich, meist sind aber Transsudate vorhanden (vgl. Leberzirrhose § 101). Übrigens findet sich die Bauchfelltuberkulose oft zugleich mit Leberzirrhose.

Primärer Bauchfellkrebs ist sehr selten, nicht selten aber greift der Krebs vom Magen, Mastdarm, Pankreas auf das Bauchfell über. Gewöhnlich sitzen zahlreiche miliare oder größere Platten oder Knoten der Bauchfelloberfläche auf. Zahlreiche Knoten pflegt das Netz zu enthalten; zuweilen schrumpft es auch hier strangförmig zusammen. Die Bauchhöhle enthält meist klares oder milchiges Transsudat, so daß das Bild des Aszites entsteht; dazu gesellen sich häufig Zeichen von Darmverengerung, ferner Druckempfindlichkeit und Kachexie, die beim Fehlen anderer Ursachen der Bauchwassersucht (§ 96) auf Krebs hinweisen.

Die *Behandlung* ist rein symptomatisch; PRIESSNITZ'sche Umschläge u. dgl. werden als Linderungsmittel viel angewendet, in den Endstadien sind Narcotica nicht zu entbehren. Bei Bauchfelltuberkulose ist nicht selten Heilung beobachtet, nachdem man (aus fehlerhafter Diagnose) die Laparotomie gemacht und die Flüssigkeit abgelassen hatte; diese Operation muß daher empfohlen werden.

§ 96. **Bauchwassersucht, Aszites.**

*Anatomie und Ursachen.* Als Bauchwassersucht bezeichnet man die entzündungslose Ansammlung eines serösen Transsudats in der Bauchhöhle. Die Bauchwassersucht findet sich teils bei allgemeiner Wassersucht durch Hydrämie, Nieren-, Herz- und Lungenkrankheiten, teils bei Kreislaufstörungen im Pfortadergebiet: durch Zirrhose oder Syphilis der Leber, Pfortaderverschließung u. s. w. Übergänge zur Bauchfellentzündung kommen namentlich bei Bauchfelltuberkulose vor, wo der Erguß zum Teil die Folge gestörter Aufsaugung durch die Lymphbahnen, zum Teil entzündlicher Natur ist. Die Menge wechselt von wenigen Eßlöffeln voll bis zu vielen Litern, die Flüssigkeit ist klar oder durch Blutbeimischung gelblich gefärbt, zuweilen milchig getrübt durch Zerreißung von Chylusgefäßen oder durch Beimengung fettig entarteter Zellen bei Krebs des Bauchfells. Bei längerer Dauer ist das Bauchfell verdickt und getrübt und zuweilen mit zahlreichen grauen Epithelknötchen bedeckt, die mit Tuberkeln verwechselt werden können.

*Erscheinungen und Verlauf.* Bei allgemeinem Hydrops treten die Zeichen der Bauchwassersucht gewöhnlich so zurück, daß das Leiden erst bei der Untersuchung entdeckt wird, dagegen macht die Bauchwassersucht aus örtlichen Kreislaufstörungen sich meist bald durch Auftreibung und Schwere des Leibes bemerkbar. Dazu kommen Atemnot, Verstopfung, Harnverminderung. Die Besichtigung läßt an dem aufgetriebenen Bauche blaue Stränge erweiterter Venen bemerken, oft auch schon Ödem der Genitalien und der Beine. Die Perkussion ergibt an den abhängigen Teilen des Bauches dumpfen Schall; seine Grenzen sind in der Rückenlage anders als im Stehen oder in der Seitenlage, weil die freie Flüssigkeit dem Gesetz der Schwere folgt. Differentialdiagnostisch kommen besonders Tuberkulose und Karzinose des Bauchfells in Frage, noch mehr aber große Ovarialzysten. Immer giebt dabei die Verschieblichkeit der Dämpfungsgrenzen den Ausschlag für Bauchwassersucht. Außerdem muß natürlich stets das Grundleiden festgestellt werden. Auch abgesehen von seiner Schwere ist der Aszites immer ein ungünstiges Zeichen, weil er die Verdauungsorgane sehr beeinträchtigt u. s. w.

Die *Behandlung* hat das Grundleiden in Angriff zu nehmen. Gegen die Bauchwassersucht selbst kommt bei sehr großem Erguß die Punktion in Frage. Sie wird unter Antisepsis mit einem mittelstarken Trokar an einer abhängigen gedämpften Stelle vorgenommen.



## f) Krankheiten der Leber, der Gallenwege, der Pfortader und des Pankreas.

## § 97. Vorbemerkungen.

Die Krankheiten der Leber sind vor allem durch die physikalische Untersuchung des Organs der Diagnose zugänglich. Die obere Dämpfungsgrenze der Leber, die mit der unteren der Lunge zusammenfällt, liegt in der Papillarlinie im 6. Zwischenrippenraum und verläuft von dort nach links und rechts annähernd horizontal. Die untere Dämpfungsgrenze wird bestimmt, indem man bei dem liegenden Kranken auf dem fest aufgelegten Finger mit leisem Anschlag perkutierend vom Bauche her gegen die Leber vorgeht. Dabei findet man sie normaler Weise in der Papillarlinie am Thoraxrand, in der Axillarlinie etwas darüber, in der Mittellinie ungefähr in der Mitte zwischen Schwertfortsatz und Nabel oder etwas höher; endlich von da nach links schräg aufsteigend, bis sie in der Nähe des Spitzenstoßes endet. Die Grenzen des linken Leberlappens schwanken auch im normalen ziemlich bedeutend. Bei krankhaften Vergrößerungen und Verkleinerungen der Leber verändert sich nur die untere Dämpfungsgrenze, außer wenn Meteorismus, Bauchfellergüsse oder Geschwülste des Bauches das Herabtreten der vergrößerten Leber verhindern oder wenn Geschwülste an ihrer Konvexität auftreten (§§ 100, 105, 106). Täuschungen über die wirkliche Größe des Organs können durch starke Füllung des Magens oder des Kolons mit dumpf oder tympanitisch schallenden Massen und durch Verschiebung der Leber nach unten (Pleuraerguß, Geschwülste) oder oben (Aszites, Meteorismus) bewirkt werden. Der Palpation durch die normalen Bauchdecken ist die Leber nur bei vermehrter Festigkeit zugänglich, dann können aber namentlich bei tiefen Inspirationen über ihre Form und Beschaffenheit sehr wertvolle Aufschlüsse gewonnen werden. Insbesondere entscheidet die Palpation wesentlich bei der Beurteilung der Schnürleber, wobei eine Furche über die vordere Leberfläche verläuft, und der Wanderleber.

§ 98. Wanderleber, *Hepar migrans*.

Zuweilen sinkt bei Frauen, die geboren haben, aus unbekanntem Gründen die Leber von ihrem gewöhnlichen Orte in die Mittelbauchgegend hinab. An Stelle der normalen Leberdämpfung findet sich dann tympanitischer Schall, während weiter abwärts

Form, Umfang, Dämpfung und Reponierbarkeit die Wanderleber erkennen lassen. Gewöhnlich bestehen lebhaftere Schmerzen. Für die Behandlung ist eine breite, feste Bauchbinde zu empfehlen.

### § 99. Leberhyperämie.

*Ursachen und Anatomie.* Durch Stauungen im Gebiet der unteren Hohlvene (Kompression durch Pleuraerguß, Aortenaneurysma u. s. w., Insuffizienz des rechten Herzens bei Herzleiden, Lungenemphysem, Kyphoskoliose, Pleuraerguß u. dgl.) und durch Überfüllung des Pfortadergebiets (bei sitzender Lebensweise und überreicher Ernährung, Alkoholmißbrauch), bei ausbleibenden Uterus- oder Hämorrhoidalblutungen, vor dem Eintritt der Menstruation, endlich nach Traumen und bei einer Reihe von Infektionskrankheiten kommen Hyperämien der Leber vor, die sich teils deutlich als Folge von Stauung kennzeichnen, teils wohl als aktive Kongestionen aufzufassen sind. Bei längerer Dauer entsteht dadurch Erweiterung der Lebervenen und Kapillaren zum meist im Zentrum der Acini und Schwund der dort liegenden Zellbalken (zentrale rote Atrophie). Gesellt sich dazu bei starker Stauung gelbliche Färbung der peripheren Acinusteile durch Ansammlung von Gallenfarbstoff und durch Fettinfiltration, so bezeichnet man das bunte Bild seinem Aussehen nach als Muskatnußleber. Mit dem Schwunde zahlreicher Leberacini sinkt die Oberfläche der Leber an den entsprechenden Teilen ein, sie wird dadurch fein granuliert, und das anfangs vergrößerte Organ wird deutlich atrophisch.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Leberhyperämie bewirkt Vollsein im rechten Hypochondrium, beim Tiefatmen und beim Bücken oder nach reichlicheren Mahlzeiten Schmerzen, die nach der rechten Schulter ausstrahlen, häufig auch Gelbsucht. Gewöhnlich bestehen zugleich Verdauungsstörungen, nicht selten Aszites, beide als Folge des Grundleidens. Die Vergrößerung ist durch die Perkussion und oft auch durch die Palpation nachweisbar; die untere Lebergrenze steht um 1—10 cm tiefer als normal. Mit dem Eintreten der Atrophie oder mit dem Rückgange der Leberhyperämie geht die Größe des Organs langsam oder schnell zurück. Im Gegensatz zu der Leberzirrhose (§ 101) tritt hier der Aszites gewöhnlich erst nach Ausbildung von Knöchelödem auf und schwillt die Milz nicht an. Die Prognose richtet sich nach dem Grundleiden.

*Behandlung.* Wo Kreislaufstörungen zu Stauungen in der Leber führen, ist nach Möglichkeit gegen jene vorzugehen; bei der durch Unterleibsplethora bewirkten Leberhyperämie ist vorzugsweise eine diätetische Behandlung am Platze. Bei diesen und bei den mit menstruellem Blutandrang zusammenhängenden Formen kann man außerdem vorteilhaft durch Abführmittel und namentlich durch Brunnenkuren einwirken, die gleichmäßig durch ihre Flüssigkeitsmenge und durch ihre chemischen Eigenschaften den Kreislauf in den Bauchorganen anregen: Karlsbader, Marienbader, Kissinger u. s. w., entweder an der Quelle oder in Form der SANDOW'schen künstlichen Brunnen (vgl. am Schluß des Receptanhangs). Besonderer Einfluß auf die Leber wird von Vielen dem Podophyllin (R. 70) zugeschrieben. Gegen die örtlichen Beschwerden erweisen sich namentlich PRIESSNITZ'sche Umschläge nützlich.

#### § 100. Leberabszeß, Hepatitis suppurativa.

*Ursachen und Anatomie.* Die eitrige Hepatitis gehört in den Tropen zu den häufigen Krankheiten, wahrscheinlich durch besondere Infektion hervorgerufen und durch unzureichende Diät begünstigt; in Deutschland beobachtet man sie selten und wohl immer sekundär, bei Pyämie, nach Traumen, nach typhösen Verschwärungen der Gallenwege oder nach Einwanderung von Spulwürmern, nach Embolien in die Pfortader bei Darmgeschwüren (namentlich bei dysenterischen), bei Typhlitis, bei Pfortaderentzündung (§ 108). Der Leberabszeß besteht in einzelnen, runden, bis kindskopfgroßen Herden oder in zahlreichen kleineren Herden, wobei sich häufig der Ursprung aus kapillären Embolien durch Spaltpilzmassen nachweisen läßt. Kleinere Abszesse können aufgesogen oder eingekapselt werden, größere brechen nicht selten in die Bronchien, in die Bauchhöhle, nach außen u. s. w. durch.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Leberabszeß beginnt mit den Erscheinungen der Leberhyperämie: Schwellung und Schmerz der Leber, der häufig in die rechte Schulter ausstrahlt, und Verdauungsstörungen; dazu gesellt sich remittierendes Fieber und zuweilen Ikterus, reflektorischer Husten (Leberhusten) und Singultus, weiterhin wird das Fieber intermittierend, es treten Anfälle von Frost, hohem Fieber und starkem Schweiß auf, die Vergrößerung und die Schmerzhaftigkeit der Leber nehmen zu, und nicht selten kann man den Abszeß als flache, fluktuierende Vorragung fühlen. Gewöhnlich ist auch der Bauchfellüberzug der Leber entzündet

(Perihepatitis, S. 138), was sich durch vermehrte Schmerzen und auskultatorisch durch Auftreten von Reibegeräuschen kundgibt. Die mehr chronischen Fälle verlaufen oft unter dem unbestimmten Bilde einer fieberlosen oder hektisch-fieberhaften Kachexie. Mit dem Durchbruch des Abszesses kann plötzlicher Tod durch Perforationsperitonitis, Pneumonie u. s. w. eintreten, in anderen Fällen führt die Entleerung des Eiters auf der äußeren Haut, in den Magen oder in den Darm einen günstigen Ausgang herbei. Die Prognose ist übrigens meist schon durch das Grundleiden sehr ungünstig.

*Behandlung.* Bei der akuten Hepatitis sind örtliche Eis-anwendung, reizlose Kost und einige Kalomelgaben (0,3 mehrmals) angezeigt, weiterhin läßt man PRIESSNITZ'sche Umschläge machen und namentlich bei mehr chronischem Verlauf Brunnenkuren (vgl. S. 115) anwenden. Sobald ein größerer Leberabszeß nachgewiesen wird, ist die chirurgische Behandlung einzuleiten.

#### § 101. Leberzirrhose, Hepatitis interstitialis chronica s. fibrosa.

*Ursachen und Anatomie.* Vorzugsweise infolge übermäßigen Genusses von Branntwein, schweren Bieren oder Weinen, seltener im Anschluß an Malaria, Syphilis und andere Infektionskrankheiten oder an chronisch verlaufende Phosphorvergiftung, zuweilen auch durch Übergreifen chronischer Peritonitis entwickeln sich in der Leber in der Umgebung der Pfortaderverzweigungen zellreiche Bindegewebswucherungen, die allmählich in schwieliges, gewöhnlich eine Gruppe von Acinis umgebendes Narbengewebe übergehen; durch die dazwischen sich vorwölbenden normal gebliebenen Läppchengruppen wird die Leberoberfläche grobgranuliert (Schuhzweckenleber); auf dem Durchschnitt heben sich die gelben Parenchyminseln scharf von dem Bindegewebe ab (Zirrhose von *κίρρος*, gelb). Die Schrumpfung kann mit der Zeit die anfangs vergrößerte Leber auf die Hälfte des normalen Umfangs verkleinern, während das Gewicht sich verhältnismäßig erhöht und die Festigkeit erheblich zunimmt, so daß das Gewebe beim Durchschneiden knirscht. Übrigens bestehen Wucherungs- und Schrumpfungsvorgänge von vornherein nebeneinander.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Krankheit beginnt unemerkt oder seltener mit Schmerzen in der Lebergegend, ferner gewöhnlich mit Magenbeschwerden, zuweilen auch mit Anfällen von Gelbsucht und Fieber. In dieser Zeit ist die Leber bis zum Nabel und mehr vergrößert, glatt und sehr hart anzufühlen und

dickrandig. Allmählich bilden sich unter zunehmenden Magenbeschwerden und Verstopfung Abmagerung, Schwäche und fahle Gesichtsfarbe aus, die Leber verkleinert sich, zunächst im linken Lappen, die Milz schwillt durch Stauung oder aus denselben Ursachen wie die Leber an, es entstehen Aszites und weiterhin Knöchelödem, Magen- oder Darmblutungen, Durchfälle, Haut- und Schleimhautblutaustritte. Nicht selten erweitern sich die subkutanen Bauchvenen der Nabelgegend zu geschlängelten Kranzfiguren (Medusenhaupt, vgl. S. 158). Fieber und Gelbsucht finden sich jetzt nur ausnahmeweise. Allgemeine Schwäche, Lungenödem oder hinzutretende Krankheiten führen endlich meist binnen einem Jahre nach Auftreten des Aszites den Tod herbei. Die Leber verkleinert sich schließlich so sehr, daß ihre Dämpfung durch die aufgetriebenen und vom Aszites nach oben gedrängten Darmschlingen ganz verschwindet; ist der Rand fühlbar, etwa in linker Seitenlage oder nach Punktion des Aszites, so erscheint er nun dünn, scharf und uneben. Sehr deutlich ist die Granulierung in den Fällen fühlbar, wo gleichzeitige Amyloidartung oder Fettinfiltration die Leber trotz der Schrumpfung vergrößert erhalten. Die Verschiebung bei der Atmung unterscheidet die Rauhgigkeit von Unebenheiten der Bauchwand. Von Nebenkrankheiten sind besonders chronische Nephritis und Myokarditis, Amyloidartung und Fettinfiltration der Leber, Herzfehler und Lungenemphysem zu nennen.

Für die Unterscheidung von ähnlich verlaufenden Krankheiten kommen wesentlich folgende Punkte in Frage. Die Pfortaderverschließung (§ 108) tritt nie primär und stets mit sehr rascher Ausbildung der Stauungserscheinungen auf; sie bewirkt nie Vergrößerung und auch keine so beträchtliche Verkleinerung wie die Zirrhose. Bei der einfachen Atrophie (bei dekrepiden Personen) verkleinern sich beide Lappen gleichmäßig, bei der Stauungsatrophie (§ 99) sind die verursachenden Kreislaufstörungen nachweisbar, außerdem tritt hier das Knöchelödem vor dem Aszites auf. Bei der Speckleber besteht stets ausgesprochene Kachexie, während sie bei der Zirrhose im Stadium der Vergrößerung noch fehlt. Am schwierigsten ist oft die Unterscheidung von chronischer Peritonitis.

Seltenere Formen von Leberzirrhose sind die klinisch nicht davon trennbare Leberinduration, wobei die einzelnen Läppchen, nicht Gruppen davon, von Bindegewebswucherung umgeben sind (monolobuläre Zirrhose), und die hypertrophische Leber-

zirrhose, wobei die Schrumpfung ausbleibt und meist frühzeitig Gelbsucht auftritt und dauernd besteht; namentlich französische Ärzte nehmen für diese Form die feineren Gallenwege als Ausgangspunkt der Bindegewebswucherung an. Hier fehlen die Magenblutungen und der Aszites fast immer; der Tod erfolgt häufig unter Delirien und Koma nach 2—5jähriger und noch längerer Krankheitsdauer.

*Behandlung.* Nur wo Syphilis (§ 221) oder Malaria (§ 219) vorliegt, kann die Behandlung die Ursache treffen. Sonst ist vor allem eine leicht verdauliche Kost, etwa wie beim chronischen Magenkatarrh (§ 72), anzuordnen, daneben Kuren mit Karlsbader, Marienbader, Kissinger u. ähnl. Brunnen, deren Wirkung auch wegen des Meteorismus und der Stuhlträghheit vorteilhaft ist. Der Allgemeinzustand wird häufig durch Ferrum ohne oder mit Chinin (in kleinen Gaben, R. 36a) deutlich besser. Gegen den Aszites ist häufig das Balsam. Copaiv. (3 mal täglich 1—3 Kapseln zu 0,6) von Nutzen; neuerdings werden zu demselben Zwecke Hydrarg. chlorat. (R. 42a) und Diuretin (R. 35) empfohlen. Bei gefahrdrohender Menge des Ergusses ist die Punktion (s. S. 142) vorzunehmen.

### § 102. Lebersyphilis, Hepatitis syphilitica.

*Ursachen und Anatomie.* Die Lebersyphilis gehört im allgemeinen dem tertiären Stadium der Syphilis an, kommt aber zuweilen auch schon in früherer Zeit vor. Zunächst wuchert das interlobuläre Bindegewebe und bringt das Drüsenparenchym zur Atrophie, dann schrumpft das Bindegewebe, so daß bis hierher die Veränderungen denen bei Leberzirrhose gleichen. Dagegen neigt die syphilitische Neubildung sehr zu fettigem und käsigem Zerfall, wonach ihre Produkte vollkommen aufgesogen werden können. Außerdem tritt die Lebersyphilis gewöhnlich in den einzelnen Teilen der Leber ungleich stark auf, so daß auf der Oberfläche nicht regelmäßige Granulierung, sondern unregelmäßige Einziehungen (gelappte Leber) sichtbar sind. Von dieser Form giebt es alle möglichen Übergänge zu der umschriebenen Lebersyphilis (Gumma oder Syphilom der Leber). Hier finden sich in der Leber ein oder mehrere, selten sehr zahlreiche Gummiknoten von Erbsen- bis Hühnereigröße, die meist spärliche, selten reichliche käsige Einlagerungen enthalten, oft nur aus narbigen Schwielen bestehen. Wenn sie in der Nähe der Leberpforte sitzen, kann Ikterus durch Druck auf die Gallen-

gänge entstehen. Durch ihre narbige Schrumpfung entstehen an der Oberfläche tiefe Einziehungen. Die angeborene Lebersyphilis der Kinder tritt besonders häufig in der Form der gleichmäßigen Induration auf, die gummöse Hepatitis kommt sowohl bei Kindern wie bei Erwachsenen vor.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Lebersyphilis macht gewöhnlich fast gar keine subjektiven Zeichen. Die Untersuchung kann dagegen fast immer eine Vergrößerung und an der Oberfläche meist deutliche glatte, harte Höcker bis zu Hühnereigröße nachweisen. Der Leberrand ist meist stumpf und zeigt oft Einkerbungen. In manchen Fällen bestehen dumpfes Druckgefühl oder lebhaftes Schmerzen (Perihepatitis, S. 138), in anderen Aszites durch Verschuß zahlreicher Pfortaderzweige; selten kommt Ikterus vor, dagegen ist die Hautfarbe oft erdfahl oder blaßbräunlich. Der Verlauf ist sehr chronisch, der Ausgang oft durch gleichzeitiges Amyloid bedingt. Die Diagnose beruht größtenteils auf dem Nachweis gegenwärtiger oder früherer Syphilis an anderen Organen. Die *Behandlung* ist die der Syphilis (§ 213).

### § 103. Akute gelbe Leberatrophie.

*Ursachen und Anatomie.* Die äußerst seltene akute Leberatrophie kommt am häufigsten bei Frauen vor, namentlich in der Schwangerschaft. Manchmal schließt sie sich an Zirrhose oder an akute Infektionskrankheiten (Puerperalfieber, Typhus) an; zuweilen tritt sie gehäuft bei Gliedern einer Familie oder Leuten eines Schiffes auf. Anatomisch handelt es sich um akuten körnigen Zerfall der Leberzellen; die Läppchenzeichnung wird verwischt, und die Schnittfläche erscheint gleichmäßig gelb oder von roten Herden durchsetzt, in späteren Stadien oft ganz rot. Wahrscheinlich handelt es sich in den meisten Fällen um Pto-mainwirkung bei einer akuten Infektionskrankheit; dafür sprechen auch die fast stets vorhandene akute Milzschwellung und die gewöhnlich vorhandene körnige Entartung des Herzmuskels und der Nierenepithelien.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Krankheit beginnt wie ein akuter Magenkatarrh, mit Appetitlosigkeit, Erbrechen, Kopfschmerz und mäßigem Fieber. Nach einigen Tagen stellt sich Gelbsucht ein. Nach kurzer Zeit treten Gehirnerscheinungen hinzu: Benommenheit, Unruhe, Delirien, Krämpfe. Gleichzeitig nimmt die anfangs häufig vergrößerte Leberdämpfung rasch ab, nur in

Ausnahmefällen bleibt sie groß; die Milzdämpfung wächst, das Erbrechen fördert Blut zu Tage, der Urin enthält Leucin und Tyrosin, die Körperwärme wird normal oder subnormal, nur gegen das meist wenige Tage nach Beginn der Leberverkleinerung eintretende Ende hin kommen wieder hohe Fiebergrade vor. Zuweilen beträgt die Dauer einige Wochen, ganz ausnahmeweise mehrere Monate.

Die *Behandlung* könnte, von der Annahme einer Ptomainwirkung ausgehend, die Beseitigung der Giftstoffe durch reichliche Flüssigkeitzufuhr und kräftige Abführmittel und Diuretica (Kalomel) anstreben.

#### § 104. Fettleber, Hepar adiposum, und Speckleber, Amyloidleber.

Als Fettleber bezeichnet man eine gleichmäßige Fettinfiltration der Leber, die zu Vergrößerung des Organs führt. Sie kann durch übermäßige Nahrungszufuhr, aber auch aus noch unbekanntem Gründen durch Ablagerung unverbrannten Fettes bei Phthisikern, bei Phosphorvergiftung, Alkoholismus u. s. w. entstehen. Das mikroskopische Bild zeigt die Leberzellen ganz oder teilweise durch zusammengeflossene Fetttropfen ersetzt. Klinisch ist die Fettleber durch die gleichmäßige, stumpfrandige Vergrößerung erkennbar; sie pflegt nur Druckerscheinungen zu veranlassen.

Die Speckleber entsteht nach langen Knocheneiterungen, bei Syphilis, Tuberkulose u. dgl., fast immer mit Amyloidentartung der Milz, oft auch mit solcher der Nieren, der Intima der großen Gefäße und der Darmschleimhaut verbunden. Bei ausgebreiteter Entartung ist die Speckleber bedeutend vergrößert, stumpfrandig, fest und unelastisch, auf dem Durchschnitt wachsgelb, mattglänzend und blutarm. Die Amyloidentartung betrifft namentlich die Wände der Leberkapillaren. Der Verlauf ist sehr chronisch. Die *Erscheinungen* sind, abgesehen von der nachweisbaren Vergrößerung, nur die des Grundleidens und der Miterkrankungen, die *Behandlung* richtet sich auf die veranlassende Krankheit (Soolbäder, Jodquellen, Syr. Ferr. jod. R. 36c).

#### § 105. Leberkrebs, Carcinoma hepatis.

*Anatomie und Ursachen.* Der Leberkrebs kommt selten primär und in einzelnen Knoten, häufig sekundär durch fort-kriechende ausgebreitete Wucherung oder durch metastatische



Übertragung in meist zahlreichen scharf umschriebenen Knoten von Hirsekorn- bis Faustgröße vor, seltener in Form gleichmäßiger Infiltration. Sehr oft sind die Gallenblase oder die größeren Gallenwege befallen. Die Festigkeit der Knoten wechselt sehr, von schwieliger Härte bis zu käsiger oder breiiger Weichheit; oft findet sich dunkle Pigmentierung. Der primäre Krebs sitzt am häufigsten im Magen (mit direktem Weitergreifen auf den linken Leberlappen) und in anderen Organen des Pfortadergebietes. Erblichkeit und höheres Alter erhöhen die Anlage. Krebs der Gallenblase findet sich ziemlich oft gleichzeitig mit Gallensteinbildung.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der sekundäre Leberkrebs verläuft sehr oft längere Zeit unbemerkt, manchmal der primäre ebenfalls, so daß nur die bei unbestimmten Verdauungsstörungen allmählich eintretende Kachexie (Abmagerung und Anämie) zu einer sorgfältigen Untersuchung veranlaßt; aber auch diese kann zuweilen den Nachweis nicht führen. In anderen Fällen aber ist das Bild sehr deutlich. Neben Verdauungsstörungen und Kachexie stellen sich schmerzhaft empfindungen in der Lebergegend ein, die sich zeitweise verschlimmern, häufig auch in die rechte Schulter ausstrahlen; es entsteht Ikterus der Augenbindehaut oder der gesamten Haut, die Leber ist deutlich, zuweilen sehr stark vergrößert, fühlt sich hart an und läßt an der Vorderfläche oder am Rande knollenförmige, meist druckempfindliche Vorragungen erkennen. Verwechslungen mit Leberabszeß und Echinokokkus sind bei der Verschiedenheit der ganzen Krankheitsbilder leichter zu vermeiden als solche mit Kotanhäufungen im Kolon, mit Darm-, Magen- oder Netzgeschwülsten; die genaue Palpation des Leberrandes und die Untersuchung bei verschiedenen Füllungszuständen des Darms und des Magens entscheiden. Zuweilen bereitet die bei Leberkrebs sehr häufige Perihepatitis (vgl. S. 138) diagnostische Schwierigkeiten, weil sie das Leberleiden verdeckt. In anderen Fällen erschwert die fortgeleitete Peritonitis oder der durch Druck auf die Pfortader hervorgerufene Aszites die Untersuchung sehr. Für die Unterscheidung des Leberkrebses von Zirrhose und von Speckleber ist es noch von Wert, daß bei Leberkrebs die Milz fast nie vergrößert ist. Die Krankheit führt durchschnittlich in einem halben Jahre zum Tode, trotz vorübergehender Besserungen ist schon eine einjährige Dauer selten. Der Hinzutritt einer rechtseitigen Pleuritis (bei Krebsknoten an der Konvexität), Durchbruch in die Bauch-

höhle, hartnäckiges Erbrechen u. s. w. können den Ausgang beschleunigen.

Die *Behandlung* ist auf diätetische Mittel und auf Schmerzlinderung beschränkt.

### § 106. Leberechinokokkus.

*Ursachen und Anatomie.* Der Echinokokkus ist der Finnenzustand der *Taenia echinococcus*, eines beim Hunde vorkommenden, 3- bis 4 gliedrigen, etwa 4 mm langen Bandwurms. Die Bandwurmeier gelangen vom After der Hunde an deren Zunge und dann mit dem Trinkwasser, mit den menschlichen Fingern (wie bei dem vielfach herrschenden engen Verkehr mit Hunden leicht erklärlich) u. s. w. in Mund und Magen des Menschen. Der Embryo gelangt wahrscheinlich durch die Blutbahn in den Körper und verwandelt sich hier in eine walnuß- bis kindskopfgroße Blase mit geschichteter Wand (Fig. 30), an deren Innenfläche sich im Laufe von Monaten zahlreiche Brutkapseln und darin Scolices, mit Saugnäpfchen und Hakenkranz versehene Köpfchen (Fig. 31), entwickeln. Häufig entstehen weiterhin in dem äußeren, konzentrisch geschichteten Teil der Blasenwand zahlreiche Tochterblasen, die beim Menschen meist ins Innere der Blase hineinwachsen (*Echinococcus hydatidosus*).

Im übrigen ist die Mutterblase mit einer klaren, eiweißfreien, hauptsächlich Kochsalz und Traubenzucker und manchmal Bernsteinsäure enthaltenden Flüssigkeit gefüllt. Eine besondere Form des Echinokokkus ist der *Echinococcus multilocularis*, eine aus zahlreichen, höchstens erbsengroßen, mit gallertigen Massen gefüllten Bläschen bestehende, bis kindskopfgroße Geschwulst, die sich gegen das umgebende Gewebe durch eine fibröse Kapsel scharf abgrenzt. Er entsteht durch eine andere Spezies der *Taenia echinococcus*, die sich u. a. durch längere,

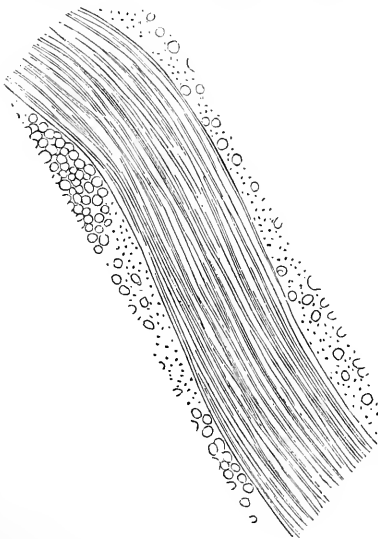


Fig. 30. Echinokokkuskutikula.  
300fach vergrößert.

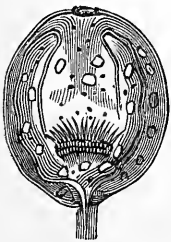


Fig. 31. Echinokokkusköpfchen  
mit eingezogenem  
Vorderkopf.  
100fach vergr.

Er entsteht durch eine andere Spezies der *Taenia echinococcus*, die sich u. a. durch längere,

schwächer gekrümmte Haken auszeichnet. Am häufigsten entwickelt sich der Echinokokkus in der Leber, seltener in der Lunge (§ 41), im Gehirn u. s. w. Die Verbreitung der Krankheit wechselt sehr; im Auslande sind Island und Südaustralien, in Deutschland Mecklenburg und Pommern am meisten befallen, teils mit dem Hundereichtum, teils mit der ausgedehnten Rinder- und namentlich Schafzucht im Zusammenhang.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Leberechinokokkus bewirkt meist am unteren Leberrande eine rundliche Vorrangung von glatter elastischer Oberfläche und deutlicher Fluktuation; zuweilen entsteht bei der Palpation ein eigentümliches Krepitationsgefühl (Hydatidenschwirren). Die Geschwulst braucht zu ihrer Entwicklung oft viele Jahre und bewirkt meist geringe Beschwerden, niemals Fieber. In anderen Fällen sitzt die Geschwulst an der Zwerchfellfläche der Leber und veranlaßt eine Dämpfung der unteren Lungengegend, wobei die nach oben konvexe Dämpfungsgrenze und die meist in einem der vorgetriebenen Zwischenrippenräume fühlbare Fluktuation den Leberechinokokkus von einem Pleuraerguß unterscheiden lassen.

Nicht selten macht der Durchbruch des Leberechinokokkus in die Bauchhöhle, in die Gallengänge und den Darm (Abgang von Blasen mit dem Stuhl), in die Pleura, in die Bronchien (Aushusten von Blasen) u. s. w. besondere Erscheinungen; wenn die Geschwulst auf die großen Gallengänge drückt, kann starker Ikterus entstehen, während Druck auf die Pfortader Aszites hervorruft. Manchmal tritt Entzündung der Bindegewebskapsel des Echinokokkus ein und führt zu Leberabszeß. Dagegen bewirkt der Eintritt von Galle in den eröffneten Echinokokkussack dessen Verödung. Die Diagnose kann häufig durch eine Probepunktion (Eiweißmangel der Flüssigkeit und Vorhandensein von Haken [Fig. 32] oder geschichteten Wandfetzen) gesichert werden. Der multilokuläre Leberechinokokkus bietet in seiner Form oft besondere diagnostische Schwierigkeiten gegenüber dem Leberkrebs.

*Behandlung.* Während der Durchbruch des Echinokokkus in die Lunge oder in die Gallenwege zur vollkommenen Heilung führen kann, ist die Perforation in anderen Richtungen sehr gefährlich, und es kann daher, auch ohne daß die örtlichen Beschwerden dazu nötigen, ein operativer Eingriff wünschenswert



Fig. 32. Echinokokkus-haken.

sein. Nicht selten genügt die Punktion, um Verödung herbeizuführen; in anderen Fällen ist nach den Lehren der Chirurgie zu verfahren.

### § 107. Gelbsucht, Ikterus.

Als Cholämie im weiteren Sinne bezeichnet man die Anwesenheit der wichtigsten Gallenbestandteile im Blut, die nach Stunden oder Tagen zum Austritt speziell der Gallenfarbstoffe in die Gewebe und damit zu sichtbarer Gelbfärbung der Schleimhäute (Sklera) und der Haut (Gelbsucht, Ikterus), führt. Es handelt sich dabei entweder um die Aufnahme fertiger Galle (Gallenfarbstoffe und Gallensäuren) aus der Leber: hepatogener Ikterus, oder um die Bildung von Gallenfarbstoffen in der Blutbahn: hämatogener Ikterus. Das Fehlen der Gallensäuren im Blute bei der hämatogenen Form veranlaßt manche Verschiedenheiten beider.

Der hepatogene oder Resorptionsikterus entsteht, wenn der Ductus choledochus durch katarrhalische Schwellung seiner Schleimhaut (bei Duodenalkatarrh), durch Gallensteine, Echinokokkenblasen, Spulwürmer, durch den Druck benachbarter Geschwülste oder peritonitischer Narben verlegt wird, oder wenn die größeren Gallengänge der Leber durch Krankheiten dieses Organs unwegsam werden. Auch verminderte Zwerchfellbewegung bei Lungen- oder Pleuraerkrankungen, ferner Kreislaufstörungen bei Herzleiden oder die Änderung des Blutumlaufs, die mit der Geburt eintritt (*Icterus neonatorum*), endlich die Herabsetzung des Pfortaderblutdruckes bei Verschließung dieses Gefäßes (§ 108) und nach großen Blutungen seines Gebietes begünstigen den Übertritt von Galle in die Blutbahn. Er entsteht zunächst immer durch die Lymphgefäße und den Ductus thoracicus; die zwischen den feinsten Gallen- und Blutkapillaren der Leber liegenden Zellen finden sich immer erst sehr spät mit Galle durchtränkt, und nach Unterbindung des Ductus thoracicus ruft die des Gallenganges keine Gelbsucht hervor. Eine durch Infektion veranlaßte Form des hepatogenen Ikterus ist die WEIL'sche Krankheit (s. § 217).

Der hämatogene Ikterus soll durch Umwandlung von Blutfarbstoff in Gallenfarbstoff innerhalb der Blutbahn zu stande kommen. Zahlreiche früher dazu gerechnete Fälle gehören sicher zum hepatogenen Ikterus, so die auf Desquamativkatarrh der feineren Gallenwege beruhende Gelbsucht bei Phosphorvergiftung und der *Icterus neonatorum*; reine hämatogene Gelbsucht entsteht

durch Stoffe, von denen die roten Blutkörperchen aufgelöst werden: Äther, Chloroform. Schlangengift, wahrscheinlich auch die Toxine mancher Infektionskrankheiten (Typhus, gelbes Fieber).

*Erscheinungen und Verlauf.* Die hepatogene Gelbsucht beginnt mit Mattigkeit und gastrischen Störungen, die wohl gewöhnlich auf den begleitenden Magen- und Duodenalkatarrh zu beziehen sind. Bald wird der Harn bräunlich mit grünlichem Schimmer und läßt Gallenfarbstoffe<sup>1</sup> und Gallensäuren<sup>2</sup> erkennen. Nicht selten enthält er etwas Eiweiß und hyaline Zylinder (vgl. § 115). Nach einigen Tagen werden das Weiße des Auges, die Haut und der Schweiß deutlich gelb. Der Kot wird durch den Gallenmangel mehr oder weniger entfärbt und durch den hohen Gehalt an unverdaulichem Fett weiß und thonartig. Die Leber ist meist deutlich vergrößert, durch Gallenstauung; nicht selten kann die Gallenblase am unteren Rande als Vorragung gefühlt und durch Perkussion festgestellt werden; bei dauerndem Verschuß ihres Ausganges bildet sie eine prallgespannte Blase, *Hydrops vesicae felleae*. Gewöhnlich besteht etwas Druckgefühl in der Lebergegend, fast immer lebhaftes Hautjucken, Verstopfung, Pulsverlangsamung. Mit dem Ablauf einer Woche pflegt die Gelbsucht wieder abzunehmen, nachdem die subjektiven Zeichen bereits geschwunden sind. Nur bei längerer Dauer der Gallenstauung oder bei sehr reichlicher Anwesenheit der Gallensäuren im Blut entsteht cholämische Intoxikation (*Icterus gravis*): bedeutende Puls- und Atmungverlangsamung, tiefe Verstimmung, Schlaflosigkeit, Krämpfe, geistige Aufregung, schließlich Apathie, Koma, auch wohl eine allgemeine hämorrhagische Diathese. Die gesamten Erscheinungen sind, wie man bisher annahm, hauptsächlich den die roten Blutkörperchen zerstörenden Gallensäuren und der mangelhaften Fettverdauung im Darm zuzuschreiben. Für manche Fälle mag auch die Zurückhaltung von Zerfallstoffen, die sonst in der Galle ausgeschieden werden, anzuschuldigen sein (Acholie). Selten wird eine anhaltende Gelbsucht länger als  $\frac{1}{2}$  Jahr ertragen.

Der hämatogene Ikterus gleicht dem vorigen ganz, nur

---

<sup>1</sup> Man filtriert eine größere Menge des Harns und übergießt nachher die Filterinnenfläche mit rauchender Salpetersäure, dabei bilden sich nebeneinander ein grüner, blauer, violetter und roter Farbenring.

<sup>2</sup> Man versetzt den Harn mit einigen Tropfen Zuckerlösung und tröpfelt  $\frac{2}{3}$  konzentrierte Schwefelsäure hinzu, bis die Wärme 50—70° C. erreicht. Bei Anwesenheit von Gallensäuren tritt purpurviolette Färbung ein.

daß die Gallensäuren im Harn fehlen, der Kot fast normale Farbe behält und die Leberschwellung ausbleibt. Dazu kommen dann noch die Erscheinungen des Grundleidens.

*Behandlung.* Wo der hepatogene Ikterus von Magendarmkatarrh abhängt, ist Bettruhe und strenge Diät, namentlich Vermeidung von Fett, anzuordnen. Von Arzneimitteln hat das künstliche Karlsbader Salz (1—2 Theelöffel voll in  $\frac{1}{2}$  l heißen Wassers morgens nüchtern in Portionen getrunken) die beste Wirkung. Sehr empfehlenswert sind tägliche Darmirrigationen mit 1—2 l Wasser, am ersten Tage  $15^{\circ}$  C., dann bis zu  $22^{\circ}$  C. warm. Der hämatogene Ikterus und die durch Leberleiden u. s. w. hervorgerufenen Fälle des hepatogenen werden nach dem Grundleiden behandelt.

### § 108. Gallensteine, Cholelithiasis.

*Anatomie und Ursachen.* Die Gallensteine der Gallenblase sind hirsekorn- bis über hühnereigroß, rund oder durch gegenseitige Abschleifung facettiert, die der Gallenwege nicht selten zylindrisch oder verzweigt. Ganz kleine Konkremeente nennt man Gallengries. Die Gallensteine bestehen entweder aus Cholestearin oder aus Cholestearin, Gallenfett und Bilirubinkalk; oft finden sich Ablagerungen von kohlen saurem Kalk darin. Die Härte und die Färbung wechseln nach der Zusammensetzung. Die Ursache der Gallensteine liegt nicht in einem Überschuß der sie zusammensetzenden Stoffe oder in einem mangelhaften Lösungsvermögen der Galle, sondern hauptsächlich in einer Stauung der Galle, die bei Frauen durch das Schnüren und durch die Schwangerschaft (Zerrung der Baueingeweide, Stillstand des die Gallenausscheidung anregenden Zwerchfells) begünstigt wird; daher die  $4\frac{1}{2}$  mal größere Häufigkeit der Gallensteine bei Frauen und die verhältnismäßige Häufigkeit im Greisenalter durch Nachlaß der Gallengangmuskeln. Die Grundlage bilden zerfallende Gallenblasenepithelien, die dabei Cholestearin und Kalk liefern; ihre Abstoßung wird durch Stauungskatarrh oder durch Infektion der Galle vom Darm aus hervorgerufen. Zuweilen rufen die Steine Verschwärung und schließlich Durchbruch hervor, nicht selten werden sie durch den Ductus cysticus entleert, doch bleiben schon Gallensteine von 2—5 mm oft darin stecken; wenn sie sich einkellen, kommt es zu Entzündung (manchmal mit nachfolgender Krebsbildung) und zu Perforation, oder zu Verschuß der Gallenblase, *Hydrops vesicae felleae* (vgl. S. 155). Der Durchbruch erfolgt am

häufigsten ins Duodenum, selten in den Magen, ins Kolon, in die Harnwege, in die Pfortader, nicht ganz selten durch die Bauchdecken nach außen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Sehr häufig bleiben die Gallensteine ganz unmerkbar. In den anderen Fällen unterscheidet man die reguläre Cholelithiasis, die sich in typischen Gallensteinkoliken äußert, und die irreguläre Cholelithiasis, wobei die örtlichen Entzündungsvorgänge in den Vordergrund treten: Katarrh der Gallenwege mit Gelbsucht und Cholämie (§ 107), Hydrops vesicae felleae (S. 155), Leberabszeß mit Kachexie und intermittierendem pyämischem Fieber, endlich Durchbruch. Die Gallensteinkolik besteht in plötzlichen vereinzelt oder in kurzen Zwischenräumen mehrere Tage nacheinander wiederkehrenden äußerst heftigen Schmerzanfällen, oft mit Frost, Fieber, Pulsverlangsamung, Erbrechen und Verfall verbunden; die Schmerzen sitzen meist in der Magengrube, strahlen aber häufig weithin aus. Zur Diagnose ist deshalb die nachweisbare Vergrößerung der Leber oder der Gallenblase oder die meist vorhandene Gelbsucht oder der Abgang der Gallensteine mit dem Stuhl u. s. w. notwendig. Bei der irregulären Form können die nicht ungefährliche Probepunktion der vergrößerten Gallenblase oder die Laparotomie entscheiden. Die Prognose ist wegen der Folgen recht ernst; durch chirurgische Eingriffe wird sie viel günstiger.

*Behandlung.* Gegen die Kolik empfehlen sich Morphium (R. 53b), Chloralhydrat (R. 26) oder Chloroformnarkose; Bedecken des Leibes mit heißen Tüchern, warme Bäder u. dgl. Gegen die veranlassenden und begleitenden Magen- und Darmstörungen sowie zur Verflüssigung der Galle sind Karlsbader und Marienbader Kuren (vgl. S. 115) angezeigt. Beim Herannahen einer Kolik oder bei mehrtägiger Einklemmung des Steines werden innerlich größere Mengen von Olivenöl,  $\frac{1}{4}$  l für den Tag, große Darmeingießungen mit kaltem Wasser und endlich Natr. salicyl. (R. 57, 2,0—4,0 täglich längere Zeit hindurch, nach dem Essen) empfohlen.

#### § 109. Pfortaderverschließung, Pylethrombosis, und Pfortaderentzündung, Pylephlebitis.

Druck auf die Pfortader durch Geschwülste oder durch chronische Peritonitis in der Umgebung der Leberpforte, ferner Kreislaufstörungen in den Pfortaderästen bei Zirrhose und bei Syphilis der Leber bewirken Thrombose der Pfortader und damit

Aszites, Milzschwellung, Durchfälle, Magen- und Darmblutungen, Erbrechen. Die Gallenabsonderung kann durch Eintreten der Arteria hepatica erhalten bleiben, das Pfortaderblut fließt durch die Verbindungen der Eingeweidevenen mit den Zweigen der Iliaca interna, der Azygos und Hemiazygos ab; nicht selten erweitern sich auf diese Weise die Hautvenen der Nabelgegend zu gewundenen blauen Strängen, *Caput Medusae*, vgl. S. 147. Die Diagnose ist fast nur da zu stellen, wo die besondere Ursache erkennbar geworden und die Veranlassung der Stauung durch ein Leberleiden oder durch Druck auf die untere Hohlvene oder durch Herzstörungen ausgeschlossen werden kann. Die *Behandlung* ist diätetisch und symptomatisch, ähnlich wie bei Leberzirrhose.

Die Pfortaderentzündung ist eine Phlebitis mit Thrombose durch eitrig oder jauchig zerfallene Massen; sie schließt sich an Venenentzündungen im Pfortadergebiet an, am häufigsten an Perityphlitis, seltener an Dysenterie, Entzündungen des Mastdarms oder der Mesenterialdrüsen, an Leber- oder Gallenwegabszesse, bei Neugeborenen an septische Infektion der Nabelvenen. Die Erscheinungen gehören zum Teil dem Grundleiden an; auf die Pylephlebitis selbst weisen Schmerz in der Magen- oder in der Lebergegend, schmerzhaftes Leberschwellung und Gelbsucht hin, bei genügend langer Dauer der Krankheit auch Aszites oder Peritonitis. Daneben besteht Milzschwellung, und es treten alle 2—3 Tage hohe, durch Schüttelfrost eingeleitete Fieberanfälle auf, denen tiefe Senkungen mit reichlicher Schweißbildung folgen. Die Sepsis oder pyämische Abszesse der Leber u. s. w. führen oft in wenigen Tagen zum Tode, selten dauert die Krankheit vier bis sechs Wochen, stets aber nimmt sie tödlichen Ausgang. Die *Behandlung* ist rein symptomatisch.

#### § 110. Krankheiten des Pankreas.

Von den Krankheiten des Pankreas sind nur gewisse Vergrößerungen dieses Organs zuweilen einer Diagnose zugänglich, nämlich erstens die durch Konkremente des Ausführungsganges (oder durch Pankreaskrebs) entstandenen Zysten, die zuweilen bis zu den Bauchdecken vorragen und in einigen solchen Fällen operativ geheilt sind, und zweitens der ziemlich häufige Pankreaskrebs. Er sitzt meist im Kopf des Pankreas, kann aber auch in den übrigen Teilen entstehen oder allmählich das ganze Organ einnehmen; am häufigsten sind harte Formen. Sekundär erkranken am häufigsten die benachbarten Lymphdrüsen, die anliegende



Duodenalwand, die Leber und das Bauchfell. Gewöhnlich tritt auffallend schnell Kachexie ein, der Fettgehalt des Kots ist meist vermehrt, oft entsteht Gelbsucht durch Druck auf die Gallenwege oder Aszites durch Druck auf die Pfortader; auch Glykosurie kommt vor. Zuweilen ist die Geschwulst fühlbar, doch ist ihre Zugehörigkeit fast nie sicher nachweisbar.

## IV. Krankheiten der Milz.

### § 111. Vorbemerkungen.

Die Milzdämpfung wird am besten bestimmt, während der Kranke im Bett ein Mittel zwischen Rückenlage und rechter Seitenlage einhält. Perkutiert man dann der Reihe nach von oben, von unten, von vorn und von hinten her nach der Milzgegend (Fig. 33) hin, so findet man die normale Dämpfung zwischen dem 8. und 11. Zwischenrippenraum, etwa 5 bis 6 cm breit und 8 cm lang. Nach vorn soll die normale Milz eine vom linken Schlüsselbein-Brustbeingelenk zur Spitze des elften linken Rippenknorpels gezogene Linie nicht überragen. Dämpfender Inhalt des Magens oder Darms kann eine Milzvergrößerung vortäuschen. Die Milz verschiebt sich mit der Atmung und kann dabei im vergrößerten Zustande mit den unter den Thoraxrand eindringenden Fingern gefühlt werden.

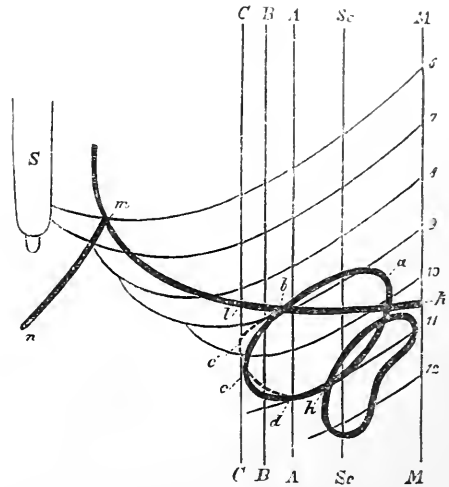


Fig. 33. Lage der Milz (nach WEIL). *S* Sternum. — *M* Mittellinie am Rücken. — *Sc* Scapularlinie. — *A* hintere, *B* mittlere, *C* vordere Axillarlinie. — *abcd* ovale Form der Milz (rechts daneben die Niere). — *abc'd* rhomboidale Form derselben. — *dhg* Milznierenwinkel. — *klm* unterer Rand der linken Lunge. — *nm* Rand des linken Leberlappens.

### § 112. Wandermilz, *Lien migrans*.

Die peritonealen Verbindungen der Milz können von Geburt an oder durch Zerrung infolge von chronischer Vergrößerung des

Organs so locker sein, daß die Milz bis zur Darmbeingegend hinabsinkt. Gewöhnlich zieht sie dabei das gedehnte Ligamentum gastrolienale, die Milzgefäße und das Pankreas nach sich, wodurch gelegentlich Störungen bewirkt werden; manchmal zerreißt diese Verbindung ganz, so daß die Milz verödet. Die *Behandlung* besteht in der Anlegung einer geeigneten Bauchbinde, schlimmstenfalls in Exstirpation der Milz.

### § 113. Akute Milzschwellungen.

Sie finden sich bei zahlreichen akuten Infektionskrankheiten, z. B. Malaria, Typhus, Pyämie, Flecktyphus, Rückfallfieber, akuten Exanthenen, oft auch bei Diphtherie, Pneumonie, Influenza u. s. w. Wahrscheinlich handelt es sich in allen Fällen um Kongestionshyperämie infolge von Bakterienansiedlung in der Milz. Das Organ vergrößert sich auf das doppelte oder dreifache, die Pulpa wird weich und dunkelrot, die Kapsel ist dünn und gespannt. Oft treten Anhäufungen weißer Blutkörperchen und Wucherungen der MALPIGHI'schen Follikel hinzu, wodurch die Milz fester und ihre Schnittfläche mehr graurot wird. Sehr selten tritt durch Zerreißen der ausgedehnten Milz (bei Typhus, Intermittens, Cholera-typhoid) der Tod ein. Meist wird sie nach Ablauf der Krankheit wieder normal bis auf Runzelung der Kapsel; öfters nach Malaria, selten auch nach Typhus bleiben chronische Hyperplasieen zurück, in anderen Fällen tritt (besonders nach Typhus) Atrophie ein. Bei Herzfehlern u. dgl. kommt es häufig zu hämorrhagischem Infarkt der Milz, der sich durch Schwellung und Schmerz, oft auch durch Erbrechen äußert. Milzabszesse kommen bei ulzeröser Endokarditis und bei Pyämie vor, seltener nach Verletzungen oder bei Malaria und Typhus; sie können in die Bauchhöhle durchbrechen und Peritonitis erregen. Die akuten Milzschwellungen bewirken höchstens Druckgefühl oder Stechen, die Perkussion weist ihre Vergrößerung nach, bei stärkerem Grade sind sie auch palpabel. Die *Behandlung* richtet sich nach dem Grundleiden.

### § 114. Chronische Milzschwellungen.

Sie kommen vor als Stauungsmilz bei Pfortaderverschließung, Leberzirrhose und langdauernden Herzfehlern, ferner aus der akuten Schwellung hervorgehend bei manchen Infektionskrankheiten, namentlich bei Malaria, weiterhin bei Leukämie und Pseudoleukämie, endlich nicht selten bei Syphilis, namentlich bei

angeborener. Die Schwellung beruht auf ausgebreiteter Hyperplasie; die Kapsel ist verdickt und getrübt oder mit Sehnenflecken besetzt, die Pulpa ist oft etwas fest und bräunlich oder grau gefärbt, die Follikel sind häufig gewuchert, die Balken verdickt, die lymphoiden Elemente vermehrt. Die syphilitische Milzschwellung besteht im wesentlichen in einer fibrösen Induration. Eine andere Form der chronischen Milzschwellung ist die Amyloidartung (vgl. § 104, Amyloidleber). Sie tritt in der Milz in zwei Formen auf, erstens als sogenannte Sagomilz, wobei die allein amyloid entarteten Follikel als graue, gekochtem Sago ähnliche Knötchen auf der Schnittfläche hervortreten, und zweitens als Speckmilz, wobei die gleichmäßige Entartung die Milz bis auf das fünffache vergrößert und dem Durchschnitt eine braungelbliche bis hellbraunrote Farbe verleiht. — Geschwülste der Milz sind selten, zuweilen kommt Milzschinokokkus vor.

Die *Erscheinungen* hängen wesentlich von dem Grundleiden ab, doch sind die Kranken mit grossen Milzschwellungen gewöhnlich sehr blutarm und matt, zu Atemnot, zu Nasenbluten und Hautblutungen geneigt. Die Milz ist wegen ihrer Härte meist leicht fühlbar, so daß man an ihrem vorderen Rande die ein- oder mehrfache Einkerbung nachweisen kann. Bei Leukämie und Pseudo-leukämie reicht die Milz zuweilen bis in die rechte Darmbeingrube.

Die *Behandlung* richtet sich nach der Ursache. Im allgemeinen haben den größten Einfluß: Chinin (R. 25 b), Ferr. jod. (R. 36 c), Acid. arsenic. (R. 11), sowie örtliche Faradisation und kalte Duschen.

## V. Krankheiten der Harnorgane.

### a) Krankheiten der Nieren.

#### § 115. Vorbemerkungen.

Die Krankheiten der Nieren machen im allgemeinen geringe örtliche Erscheinungen und werden vorzugweise aus gewissen Harnveränderungen und Fernwirkungen erkannt, wozu namentlich Albuminurie, Harnzylinder, Herzhypertrophie, Hydrops und Urämie gehören.

1. Die Albuminurie, das Auftreten von Eiweiß im Urin, kommt in geringem Grade und vorübergehend auch bei Gesunden

vor, namentlich nach stärkeren Muskelanstrengungen. Erhöhte Durchlässigkeit der Gefäßwände, Schädigungen des Glomerulusepithels und Verminderung des Blutdrucks in den Glomeruluschlingen sind ihre Ursachen. Höhere Grade von Albuminurie, wo Kochen des Harns<sup>1</sup> im Reagenzglas einen deutlichen Niederschlag giebt, der sich durch nachherigen Zusatz von Salpetersäure nicht löst, kommen als Nebenbefund bei schwerer Anämie, bei Leukämie, Diabetes, akuten Infektionskrankheiten, während der Schwangerschaft, nach epileptischen Anfällen, im Delirium tremens u. s. w. vor, endlich auch durch Eiterbeimischung zum Harn bei Blasenkatarrh u. s. w. Als wesentlicher Befund kommt die Albuminurie zwei Gruppen von Nierenleiden zu: der Stauungsniere und der großen Gruppe der Nierenentzündungen. Nie darf daher aus der Albuminurie eine Nephritis erschlossen werden.

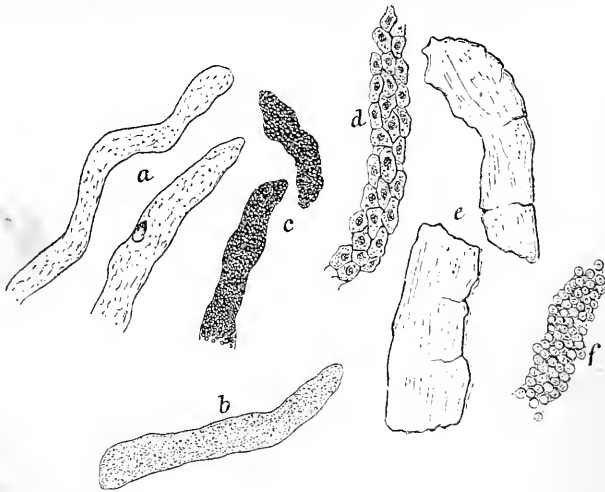


Fig. 34. *a* und *b* hyaline, *c* körnige, *d* Epithel-, *e* Wachsylinder, *f* Pseudozylinder aus roten Blutkörperchen.

2. Harnzylinder (Fig. 34) heißen ihrer Form nach mehrere Bestandteile des Harns, die man seinem Bodensatz in einem Tropfen mit der Pipette entnimmt und unter dem Mikroskop bei 180—300 facher Vergrößerung aufsucht. Sie sind Ausgüsse der Harnkanälchen und werden unterschieden als hyaline Zylinder (glashell oder hellkörnig, schon bei kurzdauernder arterieller oder

<sup>1</sup> Trüber Harn muß vorher filtriert werden. Zur Bestimmung der Eiweißmenge benutzt man das billige, einfach zu handhabende Albuminometer von **ESBACH**.

venöser Nierenhyperämie, in frühen Stadien der Nephritis u. s. w. vorhanden), körnige Zylinder (den vorigen ähnlich, aber mit feinen dunklen Körnchen oder mit Fetttröpfchen besetzt, besonders bei chronischer Nephritis vorkommend), Epithelzylinder (in Zylinderform zusammenhängende Epithelien der Harnkanälchen, bei akuter Nephritis vorkommend), und Wachszylinder (gelblich, mattglänzend, oft durch Sprünge und Knickungen unregelmäßig geformt, häufig viel breiter als die vorigen, bei chronischer Nephritis vorkommend). Häufig findet man auch, daß den erwähnten Formen Epithelien, Blutkörperchen oder harnsaure Salze anhaften. Von zufälligen zylinderförmigen Ballungen roter Blutkörperchen, harnsaurer Salze u. s. w. unterscheiden sich die wirklichen Zylinder durch ihre stets vorhandenen scharfen Umrisse.

3. Herzhypertrophie. Bei allen Formen der Nierenentzündung kommt Herzhypertrophie vor, teils wegen des Unteranges einer größeren Anzahl von Nierengefäßen, teils durch den Reiz der im Blut zurückgehaltenen Harnbestandteile, in manchen Fällen wohl auch infolge von allgemeiner Arteriosklerose (*arterio-capillary fibrosis*), die dann zugleich auch die Ursache der Nephritis ist. Das Zusammentreffen allgemeiner Arteriosklerose und die Verödung zahlreicher Nierengefäße mag die Ursache sein, daß Herzhypertrophie am frühesten und regelmäßigsten bei der Schrumpfniere auftritt (§ 119, 2). Aber auch bei den anderen chronischen Formen bleibt sie dauernd nur dann aus, wenn der allgemeine Ernährungszustand zu ungünstig ist.

4. Hydrops. Die Kreislaufstörung in den Nierengefäßen und zumal in den Glomerulusschlingen bewirkt verminderte Wasserausscheidung aus dem Blute (Hydrämie), und da durch die ebenso bedingte Albuminurie und durch die Zurückhaltung von Harnbestandteilen überdies die Ernährung der Gefäßwände leidet, kommt es zu Wasserausscheidung in die Gewebe (Wassersucht, Hydrops). Die sich ausbildende Herzhypertrophie kann bis zu einem gewissen Grade ausgleichend eintreten, während das Nachlassen der Herzkraft natürlich das Eintreten des Hydrops sehr begünstigt. Im allgemeinen schwellen zuerst die Teile mit lockerem Zellgewebe (Augenlider, äußere Geschlechtsteile) oder die abhängigen Teile (Knöchelgegend, Rücken) an, und erst nachdem das gesamte Unterhautzellgewebe mit Ödem (Anasarka) erfüllt ist, pflügen sich Aszites, Hydrothorax und Hydroperikardium einzustellen. Am seltensten kommt es zu Glottisödem und zu Lungenödem.

5. Urämie. Die Anhäufung von Harnbestandteilen im Blut veranlaßt häufig eine Gruppe von Vergiftungserscheinungen, die man als Urämie bezeichnet. Wahrscheinlich spielt der Harnstoff dabei die Hauptrolle (nach FRERICHS das kohlen saure Ammoniak, das sich bei seiner Zersetzung bildet), doch wirken mindestens in zahlreichen Fällen auch andere Harnbestandteile mit, die sich gleich dem Harnstoff im Blute Urämischer nachweisen lassen (dagegen ist kohlen saures Ammoniak darin bisher nicht aufgefunden). Ein Teil der Erscheinungen beruht übrigens wahrscheinlich auf anatomischen Veränderungen des Gehirns, Ablagerung von Harnstoff u. dgl. in der Rinde; für einzelne Fälle wird auch die TRAUBE'sche Theorie zutreffen, daß ein akutes Gehirnödem die Ursache der Urämie sei. Gewöhnlich tritt sie ein, nachdem die Harnmenge einige Tage hindurch sehr gering gewesen ist, manchmal auch gleich nach dem Verschwinden ausgebreiteter Ödeme, zuweilen aber geht keine nachweisbare Veränderung des Harns vorher, während umgekehrt hochgradige Harnverminderung nicht notwendig Urämie zur Folge hat.

Die akute Urämie entsteht zuweilen ganz plötzlich mit Kopfschmerz, Beklemmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall, wozu sich Benommenheit und nicht selten tonische oder klonische Krämpfe, Delirien und Halluzinationen gesellen. Häufig kommen urämische Krampfanfälle genau unter dem Bilde des epileptischen Anfalls (§ 192) vor, zuweilen in gehäufter Folge und mit langdauerndem Koma. Wenn sie nicht, wie häufig, zum Tode führen, kann für einige Tage völlige Blindheit (bei normalem Augenbefund) zurückbleiben. In anderen Fällen tritt die Urämie chronisch auf mit Kopfschmerz, Mattigkeit, Übelkeit, Singultus, andauernder oder anfallweise sich einstellender Atemnot (*Asthma uraemicum*), Pulsverlangsamung, Erbrechen, Durchfall und Sehstörungen, letztere auf der Grundlage einer *Retinitis albuminurica*. Die Magen- und Darmausleerungen und der Schweiß enthalten dabei regelmäßig Harnstoff, der auch als die Ursache des häufigen quälenden Hautjuckens betrachtet wird. Die Körperwärme ist in schwereren Fällen bald sehr erhöht, bald erheblich herabgesetzt (34—33°).

#### § 116. Wanderniere.

Die Nieren ragen etwa mit ihrem unteren Drittel neben der Wirbelsäule unter dem hinteren Thoraxrande hervor. Bei Mageren kann man sie in Rückenlage palpieren, indem eine Hand

vom Bauch her eindrückt, die andre von den Weichen her gedrückt. Auf diese Weise läßt sich auch eine geringe Verschiebung mit der Atmung nachweisen. Eine Verlagerung der Niere kommt, meist erworben, namentlich bei Frauen vor, die geboren haben, ferner bei erheblicher Abmagerung vorher fetter Menschen, endlich bei Geschwülsten der Niere. Am häufigsten ist die rechte Niere betroffen. Die Wanderniere bewirkt zunächst gewöhnlich unbestimmte nervöse Beschwerden, Magenstörungen u. dgl., nach schnellen oder heftigen Bewegungen kommt es zu kolikartigen Schmerzen (vgl. S. 175) nebst Frost und Schwäche (sog. Einklemmung der Niere), zu umschriebener Bauchfellentzündung, zu intermittierender Hydronephrose (vgl. § 124), die von Spannung, Übelkeit, Erbrechen, Frost u. dgl. begleitet wird, manchmal treten durch Druck auf das Kolon die Erscheinungen der Darmverschließung auf. — Die *Diagnose* beruht auf dem Nachweis der an ihrer Form erkennbaren Niere an einer anderen Stelle des Bauches, während die richtige Stelle leer ist und bei der Perkussion tympanitischen Schall giebt. Die *Behandlung* besteht, wenn nicht eine Leibbinde die Beschwerden beseitigt, in Festnähung der Niere (*Nephropexie*).

### § 117. Nierenhyperämie.

*Anatomie und Ursachen.* Aktive Nierenhyperämie findet sich als erstes Stadium der akuten Nierenentzündung nach Scharlach oder nach ausgedehnter Hautverbrennung, Kantharidenvergiftung u. dgl., ist aber von der akuten Nierenentzündung nicht scharf zu trennen. Dagegen ist die passive Nierenhyperämie, Stauungsniere, ein häufiges und in sich abgeschlossenes Leiden. Sie beruht gewöhnlich auf allgemeinen Kreislaufstörungen bei Herz- oder Lungenkrankheiten, am häufigsten begleitet sie dauernd die Mitralklappenfehler. Die Niere ist dabei vergrößert und fest, an der glatten dunkelbläulichen Oberfläche treten die Venensterne deutlich hervor, die Kapsel ist leicht abziehbar, auf dem Durchschnitt sind die Markkegel dunkelblaurot, die Rinde lebhaft gerötet, die Glomeruli als schwärzliche Punkte erkennbar. Die Binde substanz nimmt auf die Dauer erheblich zu (kyanotische Induration). Zuweilen gesellen sich Epithelverfettungen an den Harnkanälchen hinzu.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die aktive Nierenhyperämie ist von der Nephritis klinisch nicht zu trennen, dagegen giebt die Stauungsniere ein bestimmtes Krankheitsbild. Die Harnmenge

ist herabgesetzt, in schweren Fällen bis auf wenige hundert ccm, der Harn ist konzentriert, läßt leicht harnsaure Salze ausfallen und enthält eine geringe, aber bei der Kochprobe (S. 162) deutlich nachweisbare Menge Eiweiß; gewöhnlich sind spärliche hyaline Zylinder (S. 162) vorhanden. Bei der allgemeinen Stauung kommt es leicht zu Hydrops, dagegen kommt Urämie hier nicht vor. Die erfolgreiche *Behandlung* des Grundleidens, zumal die einer Kompensationsstörung des Herzens (vgl. S. 9), macht in kurzem den Harn wieder eiweißfrei und reichlich.

#### § 118. Akute Nierenentzündung, Nephritis acuta, akute Bright'sche Krankheit.

*Ursachen und Anatomie.* Die akute Nierenentzündung ist eine Folge örtlicher Reizung der Nieren durch infektiöse oder toxische Stoffe, die darin zur Ausscheidung gelangen, zumal bei Scharlach, Diphtherie, Masern, Pocken, Flecktyphus, Rückfallfieber, seltener bei Windpocken, Pneumonie, Ruhr, Gelenkrheumatismus, Influenza u. s. w., ferner bei Vergiftung mit Mineralsäuren, Phosphor, Arsenik, Blei, Kanthariden, Kopaivbalsam, Terpentinöl, chlorsaurem Kali, Teerpräparaten, Karbolsäure u. s. w., zum Teil auch nach äußerlicher Anwendung. Zuweilen entsteht akute Nierenentzündung nach heftiger Erkältung oder Durchnässung, manchmal ist keine bestimmte Ursache erkennbar, so bei der nicht ganz seltenen Nierenentzündung in den letzten Schwangerschaftsmonaten.

Die Veränderungen bei der akuten Nierenentzündung verlaufen teils als entzündliche an den Gefäßen und im interstiellen Gewebe, teils als degenerative an den Epithelien der Harnkanälchen. Lediglich degenerative Zustände, die man früher als „parenchymatöse Entzündung“ bezeichnete, finden sich z. B. bei Phosphorvergiftung, bei schwerer Anämie; sie gehören streng genommen nicht zur Nierenentzündung, aber häufig schließen sich entzündliche Veränderungen zumal der Glomeruli daran an. Die Entzündung äußert sich an den Glomerulis in Trübung, Wucherung und Losstoßung der Epithelien an der Innenfläche der BOWMAN'schen Kapsel, ferner häufig in hyaliner Entartung der Gefäßwand, Anschwellung oder Verstopfung der Gefäße durch farblose Blutkörperchen; in dem bindegewebigen Stroma findet man entzündliches Ödem und in der Umgebung kleiner Rindenen Anhäufungen weißer Blutkörperchen, endlich in den Kapselräumen, in den Harnkanälchen und im intertubulären Gewebe



auch Blutungen von verschiedener Größe (hämorrhagische Nephritis). An den Harnkanälchen sind die Epithelien trübe geschwollen, oft in reichlicher Abstoßung, seltener in fettiger Entartung oder in hyaliner Nekrose begriffen; in den Kanälchen liegen Harnzylinder (vgl. S. 162). Wo die Entzündung hauptsächlich auf die Glomeruli beschränkt ist, was besonders bei Scharlach und anderen Infektionskrankheiten vorkommt, spricht man von akuter Glomerulonephritis.

*Erscheinungen und Verlauf.* Geringe Veränderungen am Glomerulusepithel äußern sich nur in mäßiger Albuminurie, wie sie häufig die akuten Infektionsfieber begleitet. Bei ausgesprochener Entzündung besteht dagegen starker Eiweißgehalt (vgl. S. 162) des konzentrierten, spezifisch schweren (1010—1030) und in seiner Tagesmenge auf 800—400 ccm herabgesetzten Harns. Läßt man den Harn in einem Spitzglas sich absetzen und entnimmt dem sich bildenden Bodensatz mit der Pipette einen Tropfen zur mikroskopischen Untersuchung, so findet man zahlreiche hyaline, körnige und Epithelzylinder, zuweilen reichlich mit roten oder weißen Blutkörperchen besetzt. Bei erheblicher Blutbeimischung wird der sonst meist trübgelbliche Harn rötlich oder sogar dunkelrot. Zuweilen verursacht der konzentrierte Harn Brennen beim Urinieren, in anderen Fällen bestehen Schmerzen in der Nierengegend. Fast immer stellt sich sehr bald beträchtlicher allgemeiner Hydrops ein; bei dem gewöhnlichen günstigen Verlauf pflegt er unter Zunahme der Harnmenge und lebhaften Schweißen in wenigen Wochen wieder zu verschwinden. In anderen Fällen verzögern sekundäre Entzündungen der Bronchien, der Lungen, der serösen Häute die Genesung oder führen sogar zum Tode. Häufig kommt es, meist vorübergehend, zu Urämie: Erbrechen, Kopfschmerz u. s. w. (vgl. S. 164). Die Temperatur ist zunächst gewöhnlich auf 38—39° erhöht. Der Puls ist meist auffallend gespannt; nicht selten bildet sich in wenigen Wochen nachweisbare Hypertrophie des linken Ventrikels aus (hebender, nach außen verlagertes Spitzenstoß, verstärkter zweiter Aortenton). — Die Prognose richtet sich im allgemeinen nach der Schwere der Grundkrankheit; die meisten Fälle gehen in Heilung, die wenigsten in chronische Nierenentzündung über. Starker Hydrops der Körperhöhlen und erheblichere sekundäre Entzündungen sind recht gefährlich, dagegen nehmen die urämischen Zustände bei der akuten Nephritis häufiger einen glücklichen Ausgang, als bei den chronischen Formen.

*Behandlung.* Völlige Bettruhe bei ziemlich warmer Bedeckung und sehr vorsichtige Diät (am besten reine Milchdiät) sind streng anzuordnen. Die günstige Bedeutung reichlicher Schweiß weist außerdem auf eine diaphoretische Behandlung hin, die ja die Nieren entlastet. Am meisten empfehlen sich dazu Bäder von 37—40 °C. und viertel- bis halbstündiger Dauer, mit nachfolgender einstündiger Einpackung in wollene Decken. Bei höheren Graden des Hydrops oder der Harnabnahme kann man daneben Pilokarpin (R. 66) oder kräftige Abführmittel (Senna-aufguß, R. 82) anwenden. Die eigentlichen diuretischen Mittel vermeidet man, um die Nieren nicht zu reizen; dagegen giebt man vielfach mit gutem Erfolge Digitalis (R. 34) und Kalomel (R. 42a). Auch das Diuretin (R. 35) ist bei akuter Nierenentzündung als sehr wirksam empfohlen, aber es liegen noch keine hinreichenden Erfahrungen vor, ob es ohne Nierenreizung wirkt. Ganz besonders wichtig ist die Regelung der Herzthätigkeit bei Urämie; Digitalis kann hier geradezu den Anfall abschneiden. Bei hochgradiger Herzschwäche und Benommenheit sind Koffein (R. 29b) oder Kampher (R. 19b) subkutan und laue Bäder mit kalten Übergießungen zu geben. Die urämischen Krämpfe werden mit Chloralhydrat oder mit Chloroformnarkose behandelt (vgl. Eklampsie, § 193). Gegen das Erbrechen und die Durchfälle ist im allgemeinen nur die diätetische Behandlung angezeigt, um die Ausscheidung der Harnstoffe nicht zu hemmen. Wo die Nahrungsaufnahme ernstlich darunter leidet, kommen Salzsäure (R. 1), Morphium (R. 53a), Cerium oxalicum (R. 23) in Frage.

#### § 119. Chronische Nierenentzündung, Nephritis chronica.

Man unterscheidet hierbei zwei Formen, die gewöhnliche chronische BRIGHT'sche Krankheit und die primäre Schrumpfniere.

1. Die chronische BRIGHT'sche Nierenentzündung geht nur selten aus der akuten Nierenentzündung hervor, meist entsteht sie durch dauernd einwirkende Schädlichkeiten: häufige Erkältungen, Arbeiten im Wasser, chronische Eiterungen, chronische Malaria. Bei vielen Fällen ist keine Ursache erkennbar. Anatomisch kann es sich dabei (abgesehen von der nicht seltenen Verbindung mit der vielfach durch dieselben Ursachen bedingten Amyloidniere) um zwei Formen handeln, die große weiße Niere (entzündliche Fettniere) und die viel häufigere große rote oder bunte Niere (chronisch-hämorrhagische Nephritis). Bei jener ist die Niere groß, ihre Oberfläche glatt oder leicht

uneben, die Kapsel leicht abziehbar, auf dem Durchschnitt erscheinen die Rinde verbreitert und mit gelblichen Streifen (Harnkanälchen mit Epithelverfettung) durchsetzt, die Pyramiden gerötet; an den Glomerulis sind die Epithelien unter der Kapsel fettig entartet und von Eiweißgerinnseln umgeben. Bei der großen roten oder bunten Niere ist die Schwellung gewöhnlich geringer, die Kapsel ist nicht glatt abziehbar, die Oberfläche und der Rindenquerschnitt zeigen gleichmäßige Rötung oder darin gelbliche Streifen, mikroskopisch reichliche Blutaustritte und Ersatz verödeter Harnkanälchen und Glomeruli durch interstitielle Bindegewebswucherung. In einem vorgeschrittenen Stadium zeigt die chronisch-hämorrhagisch entzündete Niere normale oder verminderte Größe und feine Einziehungen an der Oberfläche, als Folge der Schrumpfung des gewucherten Bindegewebes (sekundäre Schrumpfniere).

*Erscheinungen und Verlauf.* Das erste deutliche Zeichen der chronischen BRIGHT'schen Krankheit ist gewöhnlich der Hydrops. Dagegen ist die Erkennung schon früher möglich, wenn die meist vorhergehenden unbestimmten Zeichen, Mattigkeit, Appetitlosigkeit und große Blässe, den Kranken zum Arzt treiben und der Urin untersucht wird. Meist schwellen zunächst die Knöchelgelenken und die Unterschenkel, etwas seltener zuerst die Augenlider an. Die tägliche Harnmenge sinkt auf 700—500 ccm, der Harn ist dunkel, oft etwas trübe, läßt gern Urate ausfallen (die sich beim Erwärmen lösen, ehe das Eiweiß ausfällt, vgl. S. 162), und enthält 3—4<sup>0</sup>/<sub>10</sub> Eiweiß<sup>1</sup>, stets weiße und meist auch rote Blutkörperchen und gewöhnlich reichliche hyaline, körnige und wachsige Zylinder. Der Hydrops verbreitet sich oft bald über den ganzen Körper und kann sehr hohe Grade erreichen. Er begünstigt Erysipele, Phlegmonen u. dgl. Häufig sind seröse Transsudationen in den Darmkanal (Durchfälle), Pleuritis, Perikarditis, Pneumonie. Der Puls ist bis zur Entwicklung des Hydrops voll und gespannt, und wo der Ernährungszustand günstig geblieben ist, entwickelt sich bald Hypertrophie des linken Ventrikels, oft des ganzen Herzens. Auf der Höhe des Hydrops oder bei dessen oft plötzlicher Aufsaugung sind urämische Zustände (S. 164) häufig. Ein weiteres wichtiges Zeichen sind Sehstörungen durch *Retinitis albuminurica*. Kommt es nach monate- oder jahrelangem Schwanken der Erscheinungen zur Ausbildung der

<sup>1</sup> Vgl. S. 162, Anmerkung.

sekundären Schrumpfniere, so treten mehr und mehr die Erscheinungen der Schrumpfniere (s. u.) ein. Häufig aber führen die erwähnten Nebenkrankheiten oder der Hydrops, die Urämie, Glottisödem oder Pneumonien schon früher den Tod herbei. Heilung kommt fast nur bei jüngeren Erkältungsnephritiden vor.

Die *Behandlung* ist ganz die der akuten Nierenentzündung, nur kann vielleicht mehr von diuretischen Mitteln Gebrauch gemacht werden. Gegen den Hydrops verordnet man namentlich Kalomel (R. 42a) und Diuretin (R. 35). Zuweilen gelingt es, die Anämie durch Eisen oder Arsenik zu bessern (vgl. § 250).

2. Die primäre Schrumpfniere (Granularatrophie der Niere), früher gewöhnlich als interstitielle Nierenentzündung der parenchymatösen Nierenentzündung (entzündlichen Fettniere) gegenübergestellt. Die Gewebsveränderungen haben viel Ähnlichkeit mit denen bei Leberzirrhose (§ 101). Die Schrumpfniere ist meist auf die Hälfte verkleinert, vorzugsweise durch Verschmälerung der Rindenschicht. Die Oberfläche ist uneben, fein oder grob granuliert, mit der schwierig verdickten und oft fettreichen Kapsel verwachsen. Die Granulierung der Oberfläche und die zwischen blassen, narbigen Einziehungen und rötlichen, weicheren Partien wechselnde Beschaffenheit des Rindendurchschnitts beruhen auf Schrumpfung des gewucherten Bindegewebes. Die Glomeruli zeigen teils Atrophie, teils Kapselverdickungen, die Harnkanälchen Atrophie oder fettige Entartung ihrer Epithelien oder zystische Erweiterungen. Das Nierenbecken erscheint oft groß und hängt wie ein Sack an der kleinen Niere.

Die Schrumpfniere wurde früher fälschlich stets als Ausgangstadium der chronischen Nierenentzündung aufgefaßt, sie kommt aber häufiger primär oder als Ausgang einer akuten Nierenentzündung vor. Für die primäre Form liegt die Ursache am häufigsten in chronischem Alkoholismus, sodann in Bleivergiftung und in Arthritis urica (Gichtniere, mit Harnsäureablagerungen besonders in den Pyramiden), ferner schließt sie sich nicht selten an chronische Endokarditis, Arthritis deformans, Syphilis, Malaria an. Über das häufige Zusammentreffen mit allgemeiner Arteriosklerose vgl. S. 163.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die direkten Erscheinungen der Schrumpfniere sind 1) Hypertrophie des linken Ventrikels (vgl. S. 163), die dem Kranken oft unbemerkt bleibt, andere Male sich in Herzklopfen, Schwindel, Kopfschmerz, nächtlichen Anfällen von Atemnot u. s. w. äußert; 2) Harnvermehrung

auf 2000—4000 ccm in 24 Stunden, mit blasser Harnfarbe, niedrigem spezifischem Gewicht (1006—1001), geringem oder zeitweise ganz fehlendem Eiweißgehalt, spärlichen hyalinen Zylindern; 3) Sehstörungen durch Retinitis haemorrhagica. Als weitere Erscheinungen kommen vor: Urämie (vgl. S. 164), zuweilen ohne alle Vorboten mit schweren Krämpfen einsetzend, Blutungen aus Nase, Magen oder Darm, Entzündungen der serösen Häute, Pneumonie, oft Gehirnblutungen (nicht selten als erstes Zeichen). Hydrops pflegt nur dann einzutreten, wenn der linke Ventrikel insuffizient wird, was sich gewöhnlich durch Nachlaß der Pulsspannung, Kurzatmigkeit, Asthma cardiacum oder Lungenödem ankündigt. Der allgemeine Ernährungszustand und das Aussehen leiden meist weniger als bei der gewöhnlichen chronischen Nierenentzündung. Die Schrumpfniere kann, wenn nicht die erwähnten Nebenkrankheiten ein früheres Ende herbeiführen, ein Jahrzehnt und darüber ertragen werden (die sekundäre höchstens 3 Jahre). Heilungen kommen nicht vor. Für die Diagnose kommt wesentlich die Unterscheidung von Amyloidnieren in Betracht; hier fehlt u. a. die Herzhypertrophie.

*Behandlung.* Die Schrumpfniere erfordert eine geeignete Diät: Vermeidung von Alkohol und anderen die Nieren reizenden Stoffen, während Milch besonders zu empfehlen ist. Mit Rücksicht auf möglichst lange Erhaltung der Herzkraft sind alle Überanstrengungen zu meiden und der Gesamtkräftezustand durch Eisen, Jodeisen oder Arsenik (§ 250), Landaufenthalt u. dgl. zu heben.

#### § 120. Nierenabszeß, Nephritis suppurativa. Perinephritis und Paranephritis.

Eitrige Entzündungen der Niere entstehen im Anschluß an Entzündung des Nierenbeckens, als Pyelonephritis, oder durch Embolie bei Pyämie, ulzeröser Endokarditis, seltener bei Typhus und Scharlach. Entzündung der Nierenkapsel, Perinephritis, und des umgebenden Fettgewebes, Paranephritis, kommt nach Trauma und im Anschluß an eitrige Nephritis, Psoitis und Wirbelabszesse vor. Je nach der Ursache sind die Eiterherde in der Niere streifenförmig, den geraden Harnkanälchen, oder keilförmig, den Rindenarterien entsprechend. Die *Erscheinungen* sind fast nur die des Grundleidens. Die peri- und paranephritischen Abszesse äußern sich durch sehr schmerzhaftes Vorwölben der Lendengegend, die bald unter entzündlichem Hautödem fluktuierend wird, ferner durch ins Bein ausstrahlende Schmerzen

und durch remittierendes Fieber. Am häufigsten brechen sie in der Lendengegend durch, seltener in der Leistengegend, in den Darm, in die Bauch- oder Pleurahöhle. Sie sind einer chirurgischen Behandlung oft mit gutem Erfolge zugänglich.

### § 121. Amyloidniere.

Aus den im § 104 bei Besprechung der Amyloidleber genannten Ursachen (besonders Tuberkulose, Knocheneiterungen, Syphilis) kann es zu Amyloidentartung der Niere kommen; häufig besteht zugleich chronische Nierenentzündung. Die Amyloidniere ist meist beträchtlich vergrößert, ihre Kapsel ist leicht abziehbar, die Oberfläche und der Durchschnitt sind blaß, wobei blaßgelbe, den gewundenen Harnkanälchen entsprechende Streifen mit blaßgrauen Flecken abwechseln, die den amyloid entarteten Gefäßen entsprechen. Das Mark ist meist wenig befallen, die ersten Veränderungen finden sich gewöhnlich in den Glomerulis. Durch die Entartung der Gefäße kommt es zu mangelhafter Blutversorgung der Nieren, um so mehr, da der Allgemeinzustand keine Herzhypertrophie zu stande kommen läßt; der Urin ist daher spärlich, meist sehr eiweißreich und enthält wachsige Zylinder (die aber keine Amyloidreaktion geben). Geringe Grade von Amyloidniere verlaufen ohne Erscheinungen. Das Vorkommen von Hydrops oder Urämie richtet sich vorzugsweise nach der Verbindung mit Entzündungsvorgängen. Für die Diagnose ist außer dem Fehlen der Herzhypertrophie besonders der Nachweis der Ursache und einer Amyloidleber u. s. w. wichtig. Die *Behandlung* bekämpft die etwaigen Erscheinungen.

### § 122. Geschwülste und Parasiten der Niere.

Die verhältnismäßig häufigen Adenome der Niere sind ohne klinische Bedeutung. Selten kommen primäre Sarkome, und zwar vorwiegend Myosarkome vor, meist im Kindesalter oder angeboren, von den glatten Muskelfasern der Nierenoberfläche ausgehend. Ebenfalls namentlich bei Kindern findet sich der primäre Nierenkrebs, gewöhnlich in einer Niere, von weicher Beschaffenheit und sehr umfangreich; die selteneren festen Geschwülste vergrößern das Organ gewöhnlich nur wenig. Bemerkenswert ist das häufige Zusammentreffen von Nierenkrebs mit Konkrementbildung und Pyelitis. Die Krankheit verläuft meist chronisch und unbemerkt, bis allmählich die zuletzt oft den ganzen Bauch

einnehmende Geschwulst fühlbar wird, dumpfe Schmerzen in der Nierengegend auftreten und gelegentlich dem Harn Blut beigemischt ist. Die Geschwulst verschiebt sich ein wenig mit der Atmung und drängt das absteigende Colon vor sich her. Die *Behandlung* kann nur chirurgisch sein.

Von den Parasiten der Niere ist der Echinokokkus der wichtigste. (Allgemeines über den Echinokokkus s. S. 152.) Er sitzt gewöhnlich in der Substanz einer Niere. Ziemlich häufig entleeren sich Tochterblasen in das Nierenbecken und erregen heftige Nierenkolik (S. 175), worauf dann Fetzen der geschichteten Blasenmembran, Scolices oder Häkchen mit dem Harn entleert werden. In anderen Fällen kann die Geschwulst fühlbar sein, unter denselben Eigenheiten, wie der Nierenkrebs. Hier wird die Diagnose, zumal auch gegenüber der Hydro-nephrose, durch die Probepunktion gesichert. Die *Behandlung* ist nur operativ.

## b) Krankheiten der Nierenbecken und Ureteren.

### § 123. Nierenbeckenentzündung, Pyelitis.

Nierenbeckenentzündung entsteht durch den Reiz von Harnsteinen, durch gestauten, ammoniakalisch gärenden Harn oder durch Fortsetzung einer Blasenentzündung auf die Ureteren und das Nierenbecken, endlich metastatisch bei Pyämie u. dgl. Das Becken ist etwas erweitert, die Schleimhaut gerötet oder mit Blutpunkten durchsetzt, mit Schleim und Eiter bedeckt, oft auch geschwürig oder diphtheritisch erkrankt. In chronischen Fällen bedecken sich die Geschwüre oft mit Harnsalzen (Uraten oder Tripelphosphaten). In allen schwereren Fällen sind die Nieren miterkrankt (Pyelonephritis, § 120). Die *Erscheinungen* bestehen in Schmerzen der Nierengegend, die in die Schenkel und Hoden ausstrahlen, Fieber, Kopfschmerzen u. s. w. Der meist saure Harn enthält Eiter und Schleim, wie bei Blasen- und Harnröhrenkatarrh; nur wenn die dreieckigen, geschwänzten und dachziegelförmig geschichteten Nierenbeckenepithelien nachweisbar sind, ist damit der Sitz des Leidens gegeben; ihr Fehlen beweist nichts. Bei Verlegung des betreffenden Ureters, z. B. durch Steine oder durch den Druck des schwangeren Uterus, kann der entleerte Harn, sofern er aus der anderen Niere stammt, zeitweise oder teilweise ganz normal sein. Weitere Erscheinungen ergeben sich aus dem

Grundleiden. Ist die Ursache vorübergehend, so ist die Prognose der Nierenbeckenentzündung nicht ungünstig. Die *Behandlung* ist diätetisch und innerlich dieselbe wie beim Blasenkatarrh (§ 127).

#### § 124. Hydronephrose.

Verlegung des Harnabflusses durch Harnröhrenstrikturen, Prostataschwellungen oder eingeklemmte Harnsteine, Kompression eines Ureters durch Geschwülste, durch den schwangeren Uterus oder Abknickung des Ureters bei Wanderniere (vgl. S. 165), angeborene Fehler der Ureteren u. dgl. bewirken Erweiterung der oberhalb davon liegenden Teile und damit auch des Nierenbeckens und der Kelche (Hydronephrose, Hydrops renalis). Bei hohen Graden schwindet schließlich die Nierensubstanz fast ganz, und die erweiterten Kelche bilden mit dem Becken einen großen Sack, oft von 10—20 l Inhalt. In diesen Fällen ist der Inhalt rein serös, bei geringeren Graden ist er dem Harn ähnlich. Oft verläuft die Hydronephrose ohne andere Erscheinungen als die des Grundleidens. Stets ermöglicht erst der Nachweis einer Nierengeschwulst (vgl. § 122) mit flüssigem Inhalt und die Ausschließung eines Nierenechinokokkus (Probepunktion) die Diagnose. Zuweilen ist Fluktuation vorhanden, manchmal auch ein zeitweiliger Wechsel in der Spannung und in der Größe der Geschwulst. Als bedenkliche Folgezustände sind Durchbruch des Sackes und Urämie zu nennen. Der Harn kann bei völliger Verlegung des einen Ureters ganz normal sein, in anderen Fällen enthält er Blut und Eiter, bei Verlegung beider Ureteren kann es zeitweise zu Anurie kommen. Oft sind die örtlichen Beschwerden sehr erheblich. Die *Behandlung* ist chirurgisch.

#### § 125. Nierensteine, Nephrolithiasis.

Nicht selten finden sich, namentlich bei Kindern und Greisen, im Nierenbecken Konkremente, und zwar pulverförmige (Harnsand), gröbere sandförmige (Harngries) oder bohnen- bis taubeneigroße (Harnsteine). Letztere bilden nicht selten förmliche Abgüsse der Kelche. In den Entstehungsbedingungen und der Beschaffenheit weichen die Nierensteine nicht von den Blasensteinen (§ 129) ab; am häufigsten bestehen sie aus Harnsäure. Als Folgezustände sind Pyelitis und Hydronephrose (§§ 123 und 124) zu erwähnen.

Oft machen die Nierensteine keine Erscheinungen, zuweilen



fällt den Kranken die sandige Beimischung zum Harn auf. Dagegen stellen sich heftige kennzeichnende Schmerzen ein (Nierenkolik), sobald ein Stein im Ureter eingeklemmt wird. Der Schmerz strahlt von der Niere nach den Hoden und Beinen aus und ist häufig mit schwerem Verfall, Todesangst, kaltem Schweiß, Erbrechen u. s. w. verbunden. Der Anfall dauert so lange, bis der Stein in das Nierenbecken zurückgeglitten oder in die Blase gelangt ist. — Der Harn kann während des Anfalls normal sein, weil er aus der anderen Niere stammt, nachher enthält er sehr oft Blut. Sind Steine in beiden Nierenbecken, so kann längere Anurie eintreten; vorübergehend kommt sie auch reflektorisch zu stande. Über die Folgekrankheiten, Pyelitis und Hydronephrose, vgl. diese Abschnitte. — Gewöhnlich dauert das Leiden jahrelang, indessen kommen Heilungen vor, indem nach Ausscheidung der Steine keine neuen gebildet werden. Die Prognose ist aber wegen der drohenden Pyelitis mit ihren Folgen im ganzen ernst. — Die Kolikanfälle können am ehesten mit Gallenkolik (§ 109) verwechselt werden; natürlich entscheidet der Befund der Konkreme im Harn. Übrigens kommen Gallen- und Nierensteine häufig gleichzeitig vor. Die *Allgemeinbehandlung* ist die der Blasensteine (§ 129), die Steinkolik behandelt man mit Morphiumeinspritzung (§ 53b), Chloroformeinathmungen, Vollbädern oder Sitzbädern von 35 °C. u. dgl.

#### § 126. Tuberkulose der Harn- und Geschlechtsorgane, Urogenitaltuberkulose.

*Anatomie und Ursachen.* Bei allgemeiner Tuberkulose finden sich häufig miliare Knötchen auch in den Nieren. Klinisch viel wichtiger ist die selbständige Tuberkulose des Urogenitalapparats, wobei gewöhnlich Nieren, Harnleiter und Blase zugleich mit Nebenhoden, Vas deferens, Samenblasen und Prostata oder Uterus u. s. w. befallen sind. Wohl in den meisten Fällen ist hierbei die Infektion durch die Harnwege erfolgt; bei Männern erkranken zuerst gewöhnlich die Nierenbecken, die Prostata oder die Hoden, bei Weibern der Uterus und die Ovarien. Die Tuberkulose der Nierenbecken führt meist bald zu tuberkulöser Infiltration und Verkäsung der Papillen und Markkegel, wobei sich schließlich große, unregelmäßige, mit dem Nierenbecken zusammenfließende Höhlen bilden (Nephrophthisis). Gewöhnlich finden sich zugleich tuberkulöse Infiltrationen der Ureteren und tuberkulöse Geschwüre der Harnblase.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die primäre Urogenitaltuberkulose verläuft im allgemeinen unter dem Bilde der Nierenbecken- und Blasenentzündung (§§ 123 u. 127), gewöhnlich aber mit lebhafteren Schmerzen, höherem Fieber und stärkerer Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens. Die Diagnose wird nur durch den Nachweis von Tuberkelbazillen (vgl. S. 61) im Harnbodensatz möglich. Die begleitende Tuberkulose der Nebenhoden ist gewöhnlich der Diagnose ohne weiteres zugänglich (vgl. die chirurgischen Lehrbücher). Meist erfolgt der tödliche Ausgang innerhalb eines Jahres.

*Behandlung.* Abgesehen von der Allgemeinbehandlung der Tuberkulose (§ 40) ist die Behandlung dieselbe wie beim Blasenkatarrh.

### c) Krankheiten der Blase.

#### § 127. Blasenkatarrh, Cystitis.

*Ursachen und Anatomie.* Blasenkatarrh wird verhältnismäßig selten durch Kanthariden, junges Bier, Blasensteine u. dgl., noch seltener durch Erkältungen, meist aber durch Infektion von der Harnröhre (Tripper, unsaubere Katheter, Fortleitung puerperaler Scheidenerkrankungen) oder von der Niere (Pyelitis) aus hervorgerufen. Stauung des Harns bei Harnröhrenstriktur oder Blasenlähmung begünstigt das Zustandekommen sehr. Eine Anzahl scheinbar reiner Blasenkatarrhe gehört zur Urogenitaltuberkulose (§ 126). Die Blasen Schleimhaut ist beim Katarrh gerötet und aufgelockert, der Blaseninhalt teilweise schleimig-eitrig und durch abgestoßene Epithelien und bakterielle Zersetzungen getrübt. Beim Übergang in chronischen Blasenkatarrh treten stärkere Schwellung und polypöse Wucherungen der Schleimhaut ein, oft auch Blutungen, Pigmentierung und Geschwüre, die Blasenwand wird durch Wucherung der Submucosa verdickt und starr; die Muscularis hypertrophiert bei Abflußhindernissen, während sie bei Blasenlähmung schließlich atrophiert. Bei der Harnstauung durch Blasenlähmung kommt es häufig zu Diphtheritis der Schleimhaut (im pathologisch-anatomischen Sinne, vgl. § 61), zu phlegmonöser Entzündung der Blasenwand und des umgebenden Gewebes (*Paracystitis*), Peritonitis u. s. w. Zuweilen schließen sich diese schweren Formen metastatisch an Puerperalfieber, Scharlach, Typhus u. dgl. an. Nicht selten geben chronische Blasenkatarrhe Anlaß zur Bildung von Blasensteinen (§ 129).

*Erscheinungen und Verlauf.* Hauptzeichen des Blasenkatarrhs sind Schmerzen am Damm und in der Unterbauchgegend, die in die Harnröhre ausstrahlen, Druckempfindlichkeit der Blasengegend und lebhafter Harndrang, wobei häufig kleine Harnmengen unter Schmerzen entleert werden. Der Harn enthält zunächst einzelne Schleimflocken, bald wird er trübe und giebt einen reichlichen schleimigen Bodensatz ab (wolkige Trübung, Nubecula), worin mikroskopisch Eiterkörperchen und Blasenepithelien (große platte Pflasterzellen) nachweisbar sind. Er reagiert zunächst sauer, wird aber gewöhnlich bald alkalisch und läßt dann mikroskopisch

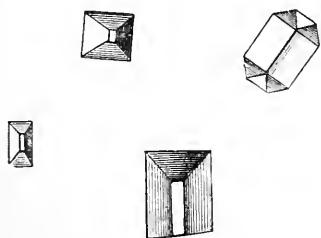


Fig. 35. Tripelphosphatkrystalle  
(Sargdeckelform).



Fig. 36. Harnsaurer Ammoniak  
(Stechapfelform).

Krystalle von Tripelphosphat (Sargdeckelform) und harnsaurem Ammoniak (Stechapfelform) erkennen (Figg. 35 und 36). Gewöhnlich enthält er auch rote Blutkörperchen. Die im alkalischen Harn sich lösenden Eiterkörperchen geben im abstehenden Harn zähe, gallertige Massen. — Allgemeinerscheinungen, wie Kopfschmerz, Mattigkeit, Fieber finden sich nur in schwereren Fällen. In chronischen können alle Erscheinungen bis auf den Schleim- und Eitergehalt des Harns fehlen, auch die alkalische Reaktion ist hier nicht immer vorhanden; in anderen Fällen besteht vermehrte Reizbarkeit oder unvollkommene Kontraktionsfähigkeit der Blase.

*Behandlung.* Bei akutem Blasenkatarrh genügt die Verordnung von Bettruhe, reizloser Diät (Milchdiät) und reichlichem Wassertrinken. Wenn der Harn in lebhafterer Gärung ist oder gar alkalisch entleert wird, empfehlen sich am meisten Kali chloricum (R. 49), nach Ablauf der akuten Erscheinungen auch Terpentinöl (R. 89a), gegen den Tenesmus Stuhlzäpfchen mit Opium (R. 60d). In chronischen Fällen sind Blasenausspülungen mit Salizylsäure (1:500), Borsäure (4<sup>0</sup>/<sub>100</sub>) oder Sublimat (1:10000) in 33° C. warmen Lösungen unter strengster Asepsis vorzunehmen.

Man bedient sich dabei am besten eines elastischen Katheters in Verbindung mit einem T förmigen Rohr, wovon der eine Schenkel mit dem Irrigator verbunden ist, der andere zum Abfluß dient. Die Ursachen der Harnstauung bedürfen meist einer chirurgischen Behandlung.

### § 128. Blasengeschwülste.

Primär kommen in der Blase besonders Papillome (sog. Zottenkrebs) und Karzinome vor, beide mit den Erscheinungen des chronischen Blasenkatarrhs und meist mit häufig wiederholten Blasenblutungen verbunden. Eine sichere Diagnose ist nur mit dem Endoskop möglich, oder wenn Teile der Geschwulst mit dem Harn entleert werden, was bei beiden Arten, meist unter lebhaften Beschwerden, nicht ganz selten erfolgt. Die *Behandlung* ist rein chirurgisch.

### § 129. Blasensteine.

Die Blase enthält unter den Teilen des Harnapparates am häufigsten Steine. Sie sind meist erbsen- bis hühnereigroß, doch kommen viel größere und ebensowohl auch sandförmige Konkremente (Harngries) vor. Ein einzelner Stein ist meist länglich rund, sind mehrere vorhanden, so werden sie eckig abgeschliffen; oft richtet sich die Form nach dem die Grundlage bildenden Fremdkörper. Die meisten Harnsteine bestehen aus Harnsäure; diese sind gelbbraun, von feinkörniger oder glatter Oberfläche, fest, konzentrisch geschichtet; sie bilden sich meist im Nierenbecken und gelangen von dort in die Blase. Seltener sind Konkremente aus krystallisierten harnsauren Salzen. An Häufigkeit stehen in zweiter Linie die Steine aus oxalsaurem Kalk, die sehr hart, schwarzbraun und von rauher Oberfläche sind, und die Phosphatsteine, die von weißer Farbe, rauher Oberfläche, weich und bröcklig sind. Selten sind Cystin- und Xanthinsteine.

Die Harnsäuresteine bilden sich bei vermehrter Harnsäurebildung, sog. harnsaurer Diathese, d. h. wo die Oxydation entweder gegenüber zu reichlicher Zufuhr von Nahrungstickstoff relativ ungenügend ist, oder wo sie, wie bei Lungen- und Herzkrankheiten und im Fieber, absolut nicht ausreicht. Ähnliche Verhältnisse bedingen die Entstehung von Oxalatsteinen. Dagegen bilden sich Phosphatsteine auf der Grundlage alkalischer Harn gärung (Pyelitis, Blasenkatarrh). Im allgemeinen ist aber außer

diesen Bedingungen noch ein direkter Anlaß zur Steinbildung vorhanden, und den geben häufig organische Teilchen (Epithelien, Eiterzellen, nekrotische Gewebsteile) oder die verschiedenartigsten Fremdkörper, tierische und pflanzliche Parasiten. Endlich schaffen Kindesalter und höheres Alter, männliches Geschlecht und Erblichkeit eine besondere Anlage.

Die *Erscheinungen* bestehen namentlich in Schmerzen in der Blasengegend, die besonders bei schnellen Bewegungen, beim Reiten und Fahren zunehmen und oft in die Eichel ausstrahlen (so daß Kinder an der Vorhaut zerren), ferner in plötzlicher Unterbrechung des Harnstrahls bei noch ungenügend entleerter Blase, unter heftigen, nach allen Richtungen ausstrahlenden Schmerzen. Daneben finden sich Zeichen des Blasenkatarrhs und zeitweilige Blasenblutungen. Die Diagnose wird durch das Fühlen des Steins mit der Sonde sicher.

*Behandlung.* Die direkte Behandlung der Blasensteine bleibt der Chirurgie überlassen. Daneben ist aber die Allgemeinbehandlung von hoher Wichtigkeit, weil sie die Bildung neuer Konkremeute zu verhindern hat und gegen die der chirurgischen Behandlung weniger zugänglichen Nierensteine (§ 125) fast das einzige Mittel darstellt. Notwendig ist vor allem die Feststellung der Art des Steines und der Ursache. Bei Phosphatsteinen kommt zuerst die Behandlung der Pyelitis oder des Blasenkatarrhs und dann die künstliche Säuerung des Harns durch Pflanzensäuren, Milchsäure oder Kohlensäure in Frage. Vielleicht empfiehlt sich hier gegen den ursächlichen Katarrh zumal die Salizylsäure (täglich 5 bis 10 Kapseln zu 0,3—0,5). Dagegen liegt bei allen übrigen Arten die Hauptaufgabe in der Verminderung der Harnsäurebildung. Man verordnet zu diesem Zweck eine eben zureichende Menge leicht verdaulicher Nahrung, verbietet den Alkohol, saure Speisen und Getränke und empfiehlt reichliche Körperbewegung. Zur Verdünnung des Harns und zur Erhöhung seines Lösungsvermögens für Harnsäure u. s. w. läßt man reichlich alkalische Mineralwässer trinken, entweder an der Quelle in Vichy, Wildungen, Karlsbad, Fachingen, Ems, Salzbrunn u. s. w., oder zu Hause aus den SANDOW'schen Salzen der genannten Quellen hereitet. Zweckmäßig ist ein Zusatz von Lithium carbonicum wie bei der Gichtbehandlung (§ 259). Die Wirksamkeit des Piperazins (R. 67) auf Harnsteine ist sehr streitig; neuerdings wird Lysidin empfohlen. — Während der Steinkolikanfalle ist Opium oder Morphinum, am besten subkutan (R. 53b), zu

geben, nächst dem empfiehlt sich die Chloroformnarkose. Warme Voll- oder Sitzbäder von längerer Dauer, warme Umschläge u. dgl. bringen ebenfalls eine gewisse Erleichterung, und außerdem ist gerade im Anfall reichliches Trinken angezeigt.

### § 130. Enuresis.

Nicht selten bleibt bei Kindern für mehrere Jahre nach Erlernung der Reinlichkeitsgewohnheiten die krankhafte Eigentümlichkeit zurück, daß sie im Schlaf den Harn unter sich lassen, zuweilen unbewußt und sogar ohne davon zu erwachen, in anderen Fällen unter dem Einfluß einer Traumvorstellung in dem Glauben, das Nachtgeschirr vor sich zu haben. Das durch Strafen fast nie zu bessernde Leiden findet sich namentlich bei geistig lebhaften und nicht selten bei nervösen Kindern; es ist in den meisten Fällen als Hyperästhesie der Blase aufzufassen. Dafür spricht unter anderem der geringe Einfluß der vielfach empfohlenen Vermeidung flüssiger Abendkost. Häufig spielen Gelegenheitursachen mit: Wurmreiz, Phimose, auch wohl Blasensteine. Sehr oft besteht auch am Tage ein auffallend häufiges Bedürfnis zur Harnentleerung; hier ist besonders an die Ausschließung von Diabetes mellitus oder insipidus oder von Schrumpfnieren zu denken. Gewöhnlich verschwindet die Enuresis mit der Pubertät. Für die *Behandlung* ist eine vorsichtige allgemeine Abhärtung und Schlafen in kühlem Räume bei nicht zu warmer Bedeckung zu empfehlen. Das regelmäßige Wecken des schlafenden Kindes hat keine heilende Wirkung. Zu versuchen ist die Hochlagerung der Beckengegend, daneben Galvanisation mit starkem Strom vom Kreuz zur Symphyse, täglich 2—3 Minuten lang. Von inneren Mitteln zeigen Kal. brom. oder Atropin (bei kleinen Kindern  $\frac{1}{10}$  mg, bei größeren  $\frac{1}{2}$  mg langsam steigend bis 4 und 5 mg in einmaliger Abendgabe) bei monatelanger Anwendung häufig gute Wirkung. Sehr schnell wirkt nicht selten das Antipyrin (3mal täglich 0,5—1,0); auch Sekale und Tinct. Strychni verdienen versucht zu werden. Endlich wird die hypnotische Suggestion warm empfohlen (vgl. § 195).

---

## VI. Krankheiten der Geschlechtsorgane.

### § 131. Tripper, Gonorrhoe.

*Ursachen und Anatomie.* Der Tripper ist eine spezifische Entzündung der Harnröhre, beim Weibe des Endometriums und der Scheide; er wird durch den von NEISSER entdeckten Gonokokkus hervorgerufen und durch Beischlaf mit Tripperkranken des anderen Geschlechts erworben. Der Gonokokkus wird im Deckglasrockenpräparat (vgl. S. 61) leicht durch Methylenblau gefärbt und erscheint dann teils frei, teils in Eiterkörperchen liegend als Diplokokkus, meist in annähernd quadratischen Haufen zusammenliegend (Fig. 37). Die sichere Trennung von ähnlichen Bewohnern der gesunden Harnröhre ist nur durch das Kulturverfahren möglich, doch wird von Manchen auch das Vorhandensein im Inneren von Eiterkörperchen als kennzeichnend angesehen. Bei Männern kommt eine andere Entzündung der Harnröhre kaum vor, bei Weibern finden sich dagegen öfters nichtgonorrhoeische Entzündungen im Anschluß an Puerperalfieber, Masern, Scharlach, Typhus u. s. w. Heftige Entzündung der Harnröhrenschleimhaut beim Manne kann auf die Submucosa und die Corpora cavernosa übergreifen und zu periurethralen Abszessen führen. Häufiger verbreitet sich der Katarrh auf die Prostata, die Samenkanälchen und die Nebenhoden, nicht selten auch auf die Blase und sogar durch die Ureteren aufwärts. Bei Weibern findet sich häufig Vereiterung der BARTHOLINISCHEN Drüsen, Tubenkatarrh u. s. w. Endlich ist Übertragung auf die Augenbindehaut möglich. Nicht selten geht der akute Tripper in den chronischen über, der entweder nur mit umschriebenen Schwellungen oder aber mit Erosionen verläuft, die zu entzündlichen Infiltrationen und nachträglichen Schrumpfungen (Harnröhrenstriktur) führen.

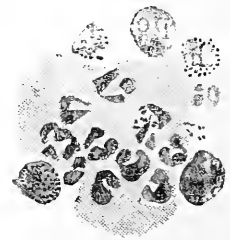


Fig. 37.  
Gonokokken.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Tripper beginnt meist schon 1—2 Tage nach der Infektion mit Brennen in der vorderen Harnröhre, die Mündung ist leicht gerötet und oft mit klebrigem Schleim bedeckt. Nach einem oder mehreren Tagen finden sich Harndrang und beim Harnlassen heftige Schmerzen in der Harnröhre. Die Absonderung wird reichlicher und besteht am 4. oder

5. Tage bereits in dickem, gelbgrünem Eiter, der beständig abfließt. Zuweilen enthält der Eiter etwas Blut und ist dadurch schwärzlich (russischer Tripper). Das ganze Glied ist etwas geschwollen, die Vorhaut sehr oft ödematös, so daß Phimose oder Paraphimose entsteht, die Harnröhre ist in ihrem ganzen Verlauf empfindlich; häufig treten Erektionen auf, die äußerst schmerzhaft sind. Gewöhnlich sind die Leistendrüsen geschwollen und schmerzhaft. Im Laufe der 2. Woche lassen alle Beschwerden erheblich nach, nur der Ausfluß wird erst in der 3. und 4. Woche spärlicher, mehr und mehr schleimig, und verschwindet schließlich ganz. Häufig schließt sich aber nun die chronische Form an. Sie macht für gewöhnlich keine Erscheinungen als eine geringe Schleimabsonderung, zuweilen aber giebt sie trotzdem die Grundlage schwerer Hypochondrie ab. Bedenklich ist sie zumal durch die vielfach noch vorhandene Infektiosität und durch die häufig von ihr hervorgerufenen Harnröhrenstrikturen (vgl. die Lehrbücher der Chirurgie).

Wichtige Nebenkrankheiten des akuten Trippers sind erstens die periurethralen Abszesse, sehr schmerzhaft, harte, umschriebene Anschwellungen, die meist durch Perforation nach innen oder außen ohne üble Folgen verschwinden, zweitens Blasenkatarrh, der nicht von dem gewöhnlichen, in § 127 beschriebenen abweicht, drittens Prostatitis und viertens Epididymitis. Die Prostatitis besteht entweder nur in einer entzündlichen Hyperämie, die Schmerzen und Druck am Damm und vorübergehende Harnverhaltung hervorruft, oder in phlegmonöser Entzündung mit Ausgang in Abszeß. Dabei bestehen sehr heftige Schmerzen am Damm, die bei der Harn- und Kotentleerung noch zunehmen, oft völlige Harnverhaltung, hohes Fieber; oft ist die Haut des Dammes erheblich geschwollen und gerötet. Der Eiter bricht am häufigsten nach der Harnröhre und am Damm durch, seltener nach dem Mastdarm oder in das Beckenzellgewebe. Manchmal verläuft die Prostatitis sehr akut, in anderen Fällen mehr schleichend und wesentlich unter Jucken und Druckgefühl am Damm (vgl. § 132). — Die Nebenhodenentzündung, *Epididymitis*, besteht in Hyperämie und entzündlichem Ödem, häufig mit Ausgang in völlige Heilung; nicht selten bilden sich kleinere Abszesse, die mit der Zeit verkäsen, ausnahmsweise auch nach außen durchbrechen; ein seltener Ausgang ist Induration. Die Erscheinungen sind zunächst, während der Harnröhrenausfluß aufhört, Druck und Ziehen, dann heftige Schmerzen und äußerste



Empfindlichkeit im Nebenhoden, längliche höckerige Geschwulst an der Hinterfläche des Hodens, weiterhin ei- bis faustgroße runde Geschwulst der betreffenden Hodensackhälfte, oft hohes Fieber. Gewöhnlich wird die Verdickung in einigen Wochen aufgesogen, oft aber bleiben Anschwellungen für Monate und Jahre zurück.

Beim Weibe befällt der akute Tripper zunächst die Schleimhaut des Zervikalkanals, wahrscheinlich erst sekundär die Scheide, weniger oft auch die Harnröhre. Schwellung, Rötung, Absonderung grüngelben Schleims, Brennen beim Harnlassen, beim Gehen u. s. w., Vereiterung der BARTHOLINI'schen Drüsen, Exkorationen am Damm und an den Oberschenkeln sind die gewöhnlichsten Zeichen. Häufig geht die Entzündung auf die Schleimhaut des Uteruskörpers und der Tuben über (Pyosalpinx) und ruft Perimetritis hervor (vgl. § 139). Der Nachweis der Gonokokken unterscheidet diese Form der Endometritis von den nichtinfektiösen Formen.

Die vom Sekret des chronischen Trippers benetzten Schleimhautteile (Eichelrand, Vulva) sind oft mit kleinen papillomatösen Wucherungen, spitzen Kondylomen, bedeckt.

*Behandlung.* Der akute Tripper erfordert möglichst ruhiges Verhalten (am besten ist Bettruhe), reizlose Diät (Verbot von alkohol- und kohlen säurehaltigen Getränken, wogegen Limonade, Kaffee und Thee zu gestatten sind), Beförderung des Stuhlgangs durch Mittelsalze (R. 58) u. dgl., Tragen eines Suspensoriums. Der Schwerpunkt der direkten Behandlung liegt in örtlichen Anwendungen. Das älteste und bekannteste Verfahren sind die Einspritzungen. Man läßt nach Ablauf der schwersten Entzündung mehrmals täglich, und zwar sogleich nach dem Wasserlassen, aus einer 5 g haltenden Spritze mit stumpfem Ansatz antiseptische oder leicht adstringierende Lösungen (R. 93a und b, 42e, 69c) in die Harnröhre einspritzen und einige Minuten darin zurückhalten. Es empfiehlt sich, etwa jede Woche, wenn nicht sehr wesentliche Besserung eingetreten ist, mit dem Mittel zu wechseln. Während der ersten Tage hat nicht selten der innerliche Gebrauch von Acid. salicyl. (täglich 5—10mal eine Kapsel zu 0,5) deutlichen Nutzen; weiterhin giebt man gern Balsamum Copaivae (R. 14) und wohl noch besser Oleum Santali (R. 79). Die schmerzhaften Erektionen werden durch abendliche Gaben von Pulv. Doweri (R. 60a) oder Kal. brom. (0,5—3,0 in Wasser) gemindert. Beim akuten Tripper des Weibes läßt man die

Scheide mehrmals täglich mit Sublimatlösung (1:10000) ausspülen und die entzündeten äußeren Teile mit Salizylstreupulver bepudern, oder man legt in die Scheide Wattetampons mit adstringierenden Pulvern (R. 10d). Die Bartholinitis wird chirurgisch behandelt. Über die Behandlung der Folgezustände vgl. § 139. Sehr wichtig ist es, bei den neugeborenen Kindern tripperkranker Frauen zur Verhütung der gefährlichen Augenbindehautblennorrhoe Höllensteinlösung einzuträufeln. — Beim chronischen Tripper des Mannes sind das wirksamste Mittel die STEPHAN'schen Antrophore: biegsame, aus Spiraldraht bestehende Metallstäbe von 10—30 cm Länge, die zunächst einen glatten, unlöslichen Überzug und darüber eine bei Körperwärme lösliche Arzneipaste tragen. Sie werden nach dem Wasserlassen in die Harnröhre eingeführt und bleiben 5—10 Minuten darin; ein Häkchen am hinteren Ende verhindert ihr Hineingleiten. Die gelöste Salbenmasse wird noch 5 Minuten zurückgehalten. Einmal tägliche Anwendung (am besten abends) genügt. Auch beim akuten Tripper wirken sie oft besser als Einspritzungen. Besonders empfehlenswert sind für frische Fälle Antrophore mit 0,5 % Zinc. sulfur., mit 2 % und dann 5 % Thallin, für etwas ältere die mit 5 % Jodoform und für chronische die mit Resorcin und Tannin ana 5 %. Gewöhnlich verwendet man solche von 18 cm Länge, für die chronische Prostatitis sind besondere Antrophore von 22—30 cm vorhanden, die nur am vorderen Ende 10 cm lang mit Arzneipaste überzogen sind. Die akute Prostatitis wird, wenn Eisumschläge auf den Damm nicht sehr bald günstig wirken, chirurgisch behandelt; Strikturen erweitert man durch methodisches Bougieren, die Epididymitis (zu deren Verhütung das Tragen eines Suspensorium meist genügt) behandelt man mit Bettruhe, Hochlagerung, Eisbeutel oder besser mit dem HORAND-ZEISSL'schen Suspensorium (dicke Watteschicht, Kautschuckleinewand, Leinwandsuspensorium), wodurch eine ambulante Behandlung möglich wird. Gegen die zurückbleibende Schwellung ist der UNNA'sche Quecksilbersalbenmull zu empfehlen.

### § 132. Spermatorrhoe, Prostatorrhoe, Urethrorrhoe.

Abgesehen von den bei gesunden Männern etwa alle 14 Tage stattfindenden Pollutionen kommen Harnröhrenausflüsse, die von den Patienten als krankhafte Pollutionen betrachtet werden, aus verschiedenen Ursachen vor. Insbesondere unterscheidet man die Spermatorrhoe, wo namentlich beim Stuhlgang ohne Wollust-

gefühl oder Erektion Samen aus der Harnröhre austritt, die Prostatorrhoe, wo in derselben Weise trübes, oft eitergemischtes Sekret der chronisch entzündeten Prostata entleert wird, und endlich die Urethrorrhoea *ex libidine*, wobei die vermehrte Reizbarkeit der COWPER'schen Drüsen deren klares, fadenziehendes Sekret bei jeder geschlechtlichen Aufregung aus der Harnröhre austreten lässt. Während die chronische Prostatitis, die sich im übrigen meist nur durch ein Gefühl von Kitzel oder Druck am Damm und durch die vom Mastdarm aus fühlbare Vergrößerung des Organs zu erkennen giebt, meist die Folge eines akuten oder chronischen Trippers ist, ruhen die beiden anderen Ausflußformen auf neurasthenischer Grundlage, die oft mit Onanie oder Ausschweifungen, nicht selten aber auch mit einem gleichzeitigen chronischen Tripper zusammenhängt. Diese Neurasthenie läßt übrigens, zumal wenn sie ererbt ist, oft schon Pollutionen von normaler Häufigkeit als schwächend oder krankhaft empfinden. Die Diagnose der einzelnen Formen gründet sich vor allem auf die Beschaffenheit des Ausflusses und seinen Gehalt an Spermatozoen oder an den wetzsteinförmigen Spermakrystallen des Prostataaftes. Die *Behandlung* der Prostatitis ist die des chronischen Trippers; die neurasthenischen Zustände werden nach den dafür geltenden Regeln (vgl. § 196) behandelt. Von örtlichen Maßnahmen kommen dabei zumal Sitzbäder und Kühlsonden (durch strömendes Wasser kühl gehaltene Katheter ohne vordere Öffnung) in Betracht.

### § 133. Impotenz (männliche Unfruchtbarkeit).

Die Unfruchtbarkeit des Mannes, Impotenz, beruht entweder auf der Unfähigkeit zum Beischlaf (dauernd bei krankhaften Veränderungen des Penis, Hodenatrophie u. dgl., vorübergehend bei allgemeiner Schwäche oder aus psychischen Gründen, aus Schamgefühl, wegen verfrühter Ejakulation u. s. w.) oder auf dem Ausbleiben der Ejakulation des vorhandenen normalen Samens (Aspermatismus) oder endlich auf dem Fehlen der Spermatozoen in der Samenflüssigkeit (Azoospermie). Beim Aspermatismus liegt die Ursache gewöhnlich in Strikturen, bei der Azoospermie in Entartung der Hoden, Schrumpfung der Nebenhoden u. dgl. Bei einigen der organisch bedingten Formen kann zuweilen durch eine Operation geholfen werden, bei den psychisch bedingten richtet sich die Behandlung nach dem Allgemeinzustand und der

Ursache. Häufig sind längere Enthaltensamkeit vom Beischlaf, geschlechtliche Beruhigung durch Bromsalze, Kühlsonden, Sitzbäder u. dgl. angezeigt, niemals Reizmittel, wie Kanthariden u. a.

#### § 134. Sterilität (weibliche Unfruchtbarkeit).

Sterilität darf nur da angenommen werden, wo ein während des zeugungsfähigen Alters regelrecht in die Vagina gelangter Samen, der lebensfähige Spermatozoen enthält, keine Befruchtung hervorruft. Jedenfalls ist die Unfruchtbarkeit der Ehe in den meisten Fällen auf Rechnung des Mannes, zumal auf Aspermatismus oder Azoospermie (§ 133) zu setzen. Die echte Sterilität beruht auf verschiedenen Ursachen. Abgesehen von den Fällen, wo Bildungshemmungen (Atresie der Vagina, infantiler Uterus, mangelnde Ovulation u. s. w.) die Sterilität bedingen, kann durch geschlossenes Hymen, Vaginismus, Lagefehler oder starke Knickungen des Uterus, durch Ektropium der Lippen u. s. w. das Eindringen des Samens verhindert, durch Eierstockentzündung und pelveoperitonitische Verwachsungen, Tubenkatarrh, Endometritis u. dgl. das Eintreten des Eies in den Uterus und sein Festhaften gestört werden, endlich können durch saures Sekret bei Vaginitis und Endometritis die Spermatozoen ihre Beweglichkeit einbüßen. Ein Teil der genannten Hindernisse ist auf chronische, oft nahezu latent verlaufene Gonorrhoe zurückzuführen. Kann die Ursache der Sterilität in einem der angeführten Zustände gefunden werden, so ist ihre rationelle Behandlung häufig in der Lage, Abhilfe zu schaffen. Die vielfach üblichen Badekuren (Franzensbad, Marienbad u. s. w.) wirken größtenteils in der Richtung, daß dadurch Endometritiden, peritoneale Verwachsungen u. s. w. beseitigt werden; außerdem pflegt damit eine gynäkologische Behandlung von Versionen u. s. w. verbunden zu werden. Für einen Teil der Fälle kommt die operative Festlegung des Uterus in Frage.

#### § 135. Eierstockentzündung, Oophoritis.

Die Eierstockentzündung kommt akut fast nur im Puerperium vor und bleibt daher den Lehrbüchern der Geburtshilfe überlassen, die chronische Eierstockentzündung geht aus der akuten hervor oder tritt von vornherein schleichend auf. Unterleibserkältungen, zu stürmischer Beischlaf u. dgl., zumal zur Zeit der Menses, werden als Ursachen angegeben. Die *Erscheinungen*

bestehen in dumpfen Schmerzen der Leistengegend, Mattigkeit, Aufstoßen, Sodbrennen u. s. w., mit Zunahme durch die Menstruation. Die kombinierte innere und äußere Untersuchung weist den auf die Ovarialgegend beschränkten Schmerz, zuweilen das geschwollene Organ selbst nach. Diagnostisch kommen Peri- und Parametritis in Betracht (§ 139). Die *Behandlung* besteht in Ruhe, namentlich zur Zeit der Periode, Fernhaltung von Schädlichkeiten, in PRIESSNITZ'schen Umschlägen oder Einreibungen von *Sapo viridis*. Zum innerlichen Gebrauch werden Jodquellen (Kreuznach, Tölz u. s. w.), Sool- und Moorbäder empfohlen. Die zuweilen an Eierstockentzündung sich anschließenden Ovarialzysten fallen in das Gebiet der Chirurgie.

### § 136. Vorbemerkungen zu den Krankheiten der Gebärmutter.

Fast alle Gebärmuttererkrankungen verbinden sich gern mit Störungen von mehr als örtlicher Ausdehnung, zumal mit ausgebreiteter Hyperästhesie, Rücken- und Kreuzschmerzen, Druckgefühl im Unterleib, Meteorismus, Sodbrennen, Erbrechen, Schwindel, Kopfschmerz, Kriebeln in den Beinen u. s. w. Es ist durchaus verfehlt, diese reflektorischen Zeichen der Erkrankung eines so wichtigen und nervenreichen Organs ohne weiteres der Hysterie zuzurechnen, wie das häufig geschieht. Die genannten Erscheinungen werden durch Gebärmutterkrankheiten sehr häufig auch bei Patientinnen hervorgerufen, die vorher und nachher durchaus keine Zeichen von Hysterie bieten, und bei denen auch zur Zeit jener nervösen Beschwerden sichere Zeichen von Hysterie (vgl. § 194) fehlen. Diese fälschlich so genannte Hysterie ist es denn auch, die durch Beseitigung des Uterusleidens geheilt wird, während dadurch bei echter Hysterie nur der reflektorisch bedingte Teil der Erscheinungen aufhört, die Neurose selbst aber nicht wesentlich berührt wird.

Treten die bezeichneten Reflexerscheinungen im Verein mit den örtlichen Zeichen eines Gebärmutterleidens und mit Menstruationstörungen auf, so ist eine örtliche Untersuchung vorzunehmen. Es ist Erfahrungssatz, daß gerade die anständigsten Frauen und Mädchen einer begründeten, unbefangenen geforderten Untersuchung am wenigsten Schwierigkeiten entgegensetzen. Die Untersuchung wird auf dem Explorationstuhl, auf einer Chaiselongue oder im Bett vorgenommen, nachdem alle beengenden Kleidungsstücke entfernt sind. Der kombinierten inneren und äußeren Unter-

suchung muß in vielen Fällen die mit dem Spekulum folgen. Die Sondierung der Uterushöhle bleibt am besten dem Spezialarzt überlassen.

### § 137. Gebärmutterkatarrh, Endometritis.

*Anatomie und Ursachen.* Der nicht puerperale Gebärmutterkatarrh kommt selten akut nach Erkältungen, bei Tripper und im Verlauf von Typhus, Scharlach u. dgl. vor, häufig chronisch nach Entbindungen, nach Erkältungen, mechanischen Reizen, bei Tripper, bei Lageveränderungen der Gebärmutter und bei Kreislaufstörungen, die durch Herz- oder Lungenleiden oder mehr örtlich durch den Druck von Kotmassen im Mastdarm und in der Flexur hervorgerufen werden. Skrophulose und Chlorose geben eine besondere Neigung zu chronischem Gebärmutterkatarrh. Der akute Katarrh besteht in Schwellung, Hyperämie, Lockerung und vermehrter Epithel- und Schleimabsonderung der Schleimhaut, der chronische in Hypertrophie und Pigmentierung, häufig mit Ausgang in polypöse Wucherungen, Atrophie oder fibröse Induration der Schleimhaut. Im Zervikalkanal und an der Vaginalportion entstehen häufig Schleimzysten (*Ovula Nabothi*), Erosionen und granulierende Geschwüre. Das Sekret ist meist dünnflüssig und grauweiß, zuweilen durch Blutbeimischung bräunlich, seltener rein eitrig.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der akute Gebärmutterkatarrh äußert sich durch einen anfangs serösen, klebrigen, dann dickflüssigen, rahmartigen Ausfluß, Druck und Völle im Unterleib, oft auch durch wirklichen Schmerz und lebhaften Harndrang. Gewöhnlich besteht mäßiges Fieber. Im Spekulum sieht man, daß das Sekret aus dem Muttermunde hervorquillt. In 3 bis 4 Wochen erfolgt Heilung oder Übergang in chronischen Gebärmutterkatarrh. Hier bildet oft der dünne, trübe, zuweilen sehr reichliche Ausfluß die einzige Erscheinung; ein gleichzeitiger Vaginalkatarrh kann durch sein rahmigtes oder eitriges Sekret den nach außen kommenden Ausfluß verändern. Gewöhnlich bestehen Schmerzen während der Periode oder in der Zwischenzeit. Allmählich entwickeln sich dann die im § 136 geschilderten Reflexerscheinungen und Anämie. Ist nicht nur die Schleimhaut des Halsteiles, sondern auch die des Körpers ergriffen, so treten Dysmenorrhoe und unregelmäßige Menstruation hinzu. Eine häufige Folge ist Sterilität (§ 134). Die Untersuchung mit dem Spekulum läßt das aus dem Muttermund hervorquellende

Sekret, die blasenförmigen Ovula Nabothi, die Erosionen und Geschwüre und häufig Wulstung und Ektropium der Mundlippen erkennen. Die Uterusschleimhaut ist gegen die Berührung der Sonde sehr empfindlich. Die kombinierte Untersuchung ergibt keine Vergrößerung der Gebärmutter.

*Behandlung.* Von größter Wichtigkeit ist die Beseitigung der ursächlichen Schäden, der habituellen Verstopfung (vgl. § 85) u. s. w. Beim akuten Gebärmutterkatarrh ist anfangs Bettruhe nötig; alle Reize sind zu vermeiden, der Stuhl durch salinische Abführmittel zu erweichen, lauwarmer Sitzbäder und PRIESSNITZ'sche Umschläge zu verordnen. Beim chronischen Katarrh macht man in leichteren Fällen Ausspülungen des Uterus mit 3<sup>o</sup>/<sub>o</sub>iger Karbolsäure durch den BOZEMANN-FRITSCH'schen Uteruskatheter, in schwereren Fällen ist die Ausschabung des Uterus mit nachfolgenden Jodtinktureinspritzungen vorzunehmen. Die Schleimzysten werden mit einem spitzen Messer eröffnet. Gegen Schleimhautblutungen, Erosionen und Granulationen macht man einige Wochen hindurch täglich Eingießungen von Holzessig in das eingeführte Spekulum. In hartnäckigen Fällen ist die Ausschneidung der kranken Schleimhaut angezeigt.

### § 138. Gebärmutterentzündung, Metritis.

*Anatomie und Ursachen.* Die akute Gebärmutterentzündung kommt außerhalb des Puerperiums selten vor, am ehesten im Anschluß an gonorrhöische Endometritis (§ 137). Um so häufiger und wichtiger ist die chronische Gebärmutterentzündung (Uterusinfarkt). Sie besteht in einer ähnlichen Verbindung von Entzündung und Neubildung, wie z. B. die Leberzirrhose. Es entwickelt sich nämlich zwischen den Muskeln reichliches junges Bindegewebe, das mit der Zeit schrumpft, die anfangs stark hypertrophierte Muskulatur zum Schwinden bringt und die zunächst weiche und blutreiche Gebärmutterwand in ein festes, narbenartiges, blasses Gewebe verwandelt. Der Infarkt befällt in vielen Fällen nur den Hals- und den Scheidenteil. Fast immer besteht gleichzeitig Endometritis mit Ektropium und Erosionen, sehr oft auch chronische Perimetritis. Die häufigste Ursache der chronischen Gebärmutterentzündung ist mangelhafte Rückbildung (durch zu frühes Aufstehen u. s. w.) nach Geburten oder Abortus, andere Ursachen sind: chronische Endometritis, Lageveränderungen, Druck von Geschwülsten und Kotmassen, geschlecht-

liche Ausschweifungen, Coitus interruptus, Masturbation, Erkältungen während der Menstruation, ferner Stauungen im Pfortadersystem u. s. w.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die akute Gebärmutterentzündung verläuft mit Frost, Fieber, Schwere und Schmerz im Unterleib, Harn- und Stuhlzwang, Aufhören der begonnenen Menstruation oder heftiger Blutung, außer der Menstrualzeit mit dickem, rahmigem Ausfluß. Die Scheide fühlt sich brennend heiß an, der Uterus erweist sich bei der kombinierten Untersuchung tiefstehend, vergrößert und sehr empfindlich, aber beweglich. Das Spekulum läßt sich wegen heftiger Schmerzen nicht einführen. Regelmäßig bestehen gleichzeitig Endometritis und Perimetritis. Gewöhnlich geht die Gebärmutterentzündung ohne weiteres nach 8—14 Tagen unter den Erscheinungen des Gebärmutterkatarrhs allmählich in Genesung über; bei unzureichendem Verhalten jedoch schließt sich oft chronische Entzündung an. Diese beginnt gewöhnlich allmählich und verläuft unter häufigen Nachlässen und vorzugsweise menstrualen Verschlimmerungen. Die Hauptsymptome sind Drängen nach unten, Schmerzen im Unterleib, im Rücken und in den Beinen, Verstopfung, häufiger Drang zum Harnlassen. Die Menstruation wird oft unregelmäßig, meist sehr reichlich, in späteren Stadien wird sie spärlich oder setzt ganz aus, während die menstrualen Beschwerden ihre Zeit noch anzeigen. Die allgemeine Ernährung leidet oft beträchtlich, und gewöhnlich schließen sich auch die in § 136 angeführten allgemeinen nervösen Beschwerden an. Die begleitende Endometritis äußert sich in dünnem grauen Ausfluß. Die kombinierte Untersuchung weist die Vergrößerung des Uterus bei mäßiger, nur zeitweise gesteigerter Empfindlichkeit und freier Beweglichkeit nach, oft bestehen Lageveränderungen. Beschränkt sich der Infarkt auf den Halsteil, so ist nur dieser verdickt, in späteren Stadien oft so hart und knollig, daß eine Verwechslung mit beginnendem Krebs möglich ist. Meist bestehen zugleich perimetritische Verwachsungen mit den übrigen Beckenorganen. Die Vergrößerung des Körpers kann namentlich beim Ausbleiben der Menstruation und bei der zuweilen eintretenden Pigmentierung der Warzenhöfe eine Schwangerschaft vortäuschen, zumal da auch der schwangere Uterus nicht selten druckempfindlich ist; die Weichheit der Vaginalportion ist oft das wesentlichste Zeichen für Gravidität und gegen Gebärmutterentzündung. Sehr schwer ist häufig die Unterscheidung von tiefsitzenden Myomen



des Uterus, die ebenfalls eine allgemeine Vergrößerung bewirken können; hier entscheidet nicht selten erst die Sondierung. Der Verlauf des Leidens erstreckt sich oft über viele Jahre oder über das ganze Leben, doch ist eine Besserung der Beschwerden wohl stets zu erzielen. Zuweilen bewirkt die einer Schwangerschaft nachfolgende Involution eine Heilung, doch besteht meist Sterilität oder, wenn wirklich Gravidität eintritt, große Neigung zu Abortus.

*Behandlung.* Die akute Gebärmutterentzündung erfordert Bettruhe und kalte Umschläge auf den Unterleib, mit dem Nachlaß der schweren Entzündungserscheinungen sind laue Sitzbäder und Scheidenausspülungen empfehlenswert. Sehr wichtig ist die Sorge für regelmäßige, weiche Stuhlentleerung durch Rizinusöl oder Bitterwasser. Die chronische Gebärmutterentzündung ist in ihren akuten Nachschüben wie die akute zu behandeln, in der übrigen Zeit sucht man den entzündlichen Zustand durch Fernhaltung aller Anstrengungen und örtlichen Reize, regelmäßige Stuhlentleerung und dgl. und durch zeitweilige Skarifikationen (namentlich kurz vor dem Eintritt der Periode), oder durch ein- oder mehrmalige Einlegung eines mit Glycerin oder Ichthyolglycerin (10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>) getränkten Wattetampons, der zwei Tage liegen bleibt. Zur Anregung der Resorption dienen in der ersten Zeit PRIESSNITZ'sche Umschläge, laue Sitzbäder und Scheidenausspülungen, weiterhin heiße Duschen gegen die Portio (45—50° C.), Bepinselungen der Portio mit Jodtinktur in mehrtägigen Zwischenräumen. Gegen die Erosionen und Geschwüre der Vaginalportion ist die Behandlung der ihnen zu Grunde liegenden Endometritis nach dem vorigen Paragraphen vorzunehmen. Von erheblicher Einwirkung und ganz besonders für die länger bestehenden Fälle geeignet sind Soolbäder (Kreuznach, Reichenhall, Rehme, Nauheim u. s. w.) und Trinkkuren in Ems oder mit jodhaltigen Brunnen (Krankenheil, Salzschlirf, Heilbrunner Adelheidsquelle). Bei gutem Ernährungszustande mit Pfortaderstauungen werden vorteilhaft Kissinger oder Marienbader, bei Anämie und Abmagerung Franzensbader, Pyrmonter und ähnliche Brunnen, Jodeisen (R. 36 c) und Arsenik (R. 11) verordnet. Man läßt die Brunnen wegen des gleichzeitigen Bädergebrauchs gern an der Quelle trinken; zum Gebrauch im Hause empfehlen sich die SANDOW'schen Nachbildungen der Salze und die künstlichen Kohlensäurebäder und kohlensauren Soolbäder derselben Fabrik (vgl. am Schluß des Rezeptanhangs). Durch Anwendung eines

Badespekulums läßt sich bei den Bädern noch eine direkte Einwirkung auf den Uterus herbeiführen. — Für die schwersten Fälle kommt die Abtragung der Portio in Frage.

### § 139. Perimetritis und Parametritis.

*Anatomie und Ursachen.* Man versteht unter *Perimetritis* (*Pelveoperitonitis*) die Entzündung des Beckenteiles des Bauchfells, unter *Parametritis* die Entzündung des Beckenbindegewebes in der Umgebung des Uterus und des oberen Scheidenteiles. Jene schließt sich häufig an die verschiedensten Erkrankungen des Uterus an, die Parametritis dagegen kommt fast nur durch Puerperalinfektion zu stande, besteht in seröser, sulziger und eitriger Infiltration des Bindegewebes und geht meist in Vereiterung oder Jauchung aus. Die Perimetritis verläuft, abgesehen von ihrer septischen (puerperalen) Form, meist chronisch, in den leichtesten Fällen nur mit Verdickung des Gebärmutterüberzuges, in schwereren Fällen mit ausgedehnten Verlötungen zwischen allen umliegenden Organen. Zwischen den Pseudomembranen und im DOUGLAS'schen Raume sammelt sich oft ein seröses oder eitriges Exsudat an, das zuweilen abgekapselt und eingedickt fortbesteht.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Perimetritis macht gewöhnlich recht geringe Erscheinungen, so daß sie im allgemeinen erst aus den Folgezuständen erkannt wird, namentlich aus der Verwachsung sonst frei verschieblicher Organe. Wenn sie zu allgemeiner Peritonitis führt, ist der Erguß nachweisbar (vgl. § 94). Von den infektiösen Formen verläuft die septische (puerperale) mit großer Schwäche, oft auch mit Frost, Fieber, Schmerz und Erbrechen; wenn das Leben erhalten wird, bleiben abgekapselte Eiterherde und Verwachsungen zurück, zuweilen schreitet die Eiterung fort und bewirkt hektisches Fieber und schließlich Tod durch Erschöpfung, durch Perforation des Abszesses u. s. w. Dagegen verläuft die gonorrhöische Perimetritis meist sehr schleichend, unter anhaltenden Schmerzen im Unterleib, Schwächegefühl u. dgl., während von Zeit zu Zeit von den entzündeten Tuben Nachschübe der Perimetritis erfolgen.

Das Exsudat fühlt man meist an der hinteren Seite des Uterus und der Scheide als pralle, schmerzhafte Geschwulst, von der sich ähnlich anfühlenden *Hämatocèle retrouterina* durch seine langsamere Entwicklung, durch sein allmähliches Festwerden, durch das Fieber und die mangelnden Zeichen einer inneren

Blutung unterschieden. Die gonorrhöische Perimetritis erkennt man wesentlich aus dem Nachweis der verdickten, entzündeten Tube.

Die Parametritis bewirkt Schmerzen, die in das Bein ausstrahlen, hohe Druckempfindlichkeit, Kreuzschmerzen, Schmerzen bei der Stuhl- und Harnentleerung, dazu meist Frost und Fieber, Schwäche, Übelkeit und Erbrechen. Die Exsudate sitzen vorzugsweise in den breiten Mutterbändern oder seitlich vom DOUGLAS'schen Raum, so daß der Mastdarm davon umgeben wird; sie werden entweder abgekapselt und allmählich aufgesogen, oder sie brechen in der Leistengegend u. s. w. durch. Sie sind oft schwer von Eierstockgeschwülsten, von Myomen u. s. w. zu unterscheiden.

*Behandlung.* Völlige Ruhe im Bett, Anwendung von Kälte auf den Unterleib, nötigenfalls Katheterisation und Darmentleerung durch Eingießungen, Ruhigstellung des Darmes und Bekämpfung der Schmerzen durch Opium (wie bei Peritonitis, § 94) sind im Beginn am wichtigsten. Weiterhin ist die *Behandlung* im ganzen dieselbe wie bei der chronischen Gebärmutterentzündung. Für die Folgezustände kommt daneben vor allem die mechanische Behandlung nach THURE BRANDT in Frage. Die Abszesse müssen, wenn sie zunehmen und Fieber erregen, von der Scheide oder von der Bauchwand aus geöffnet werden. Bei den gonorrhöischen Entzündungen kann die Exstirpation der Tuben nötig werden.

#### § 140. Beckenblutgeschwulst, Haematocele retrouterina.

Aus menstruell berstenden Ovarialfollikeln, aus gefäßreichen Pseudomembranen bei chronischer Perimetritis und am häufigsten bei Tubenschwangerschaft (KÜSTNER) kommt es zuweilen zu Blutung in das Peritoneum, die sich im DOUGLAS'schen Raum sammelt. Geringe Blutungen können unbemerkt verlaufen, stärkere bewirken plötzliche Anämie, Ohnmacht, Unterleibschmerzen u. s. w. Wenn Tubenschwangerschaft die Ursache bildet, so sind meist nach längerer steriler Ehe Schwangerschaftszeichen eingetreten, wobei zuweilen die Regel wiederkehrt. Bei der Untersuchung findet man die Portio der Symphyse genähert und hinter ihr eine eigentümlich resistente Geschwulst, die das kleine Becken fast ganz auszufüllen scheint. Fieber und Schmerzen sind gering und nicht regelmäßig vorhanden. Zur Aufklärung kann man von der Scheide aus mit feiner Hohnadel aseptisch probepunktieren. Selten schließen sich Vereiterung und Peritonitis oder Durchbruch an, häufiger erfolgt allmähliche Aufsaugung. Die *Behandlung* erfordert zur

möglichsten Vermeidung erneuter Blutungen strenge Bettruhe, Eisanwendung und Morphiumeinspritzung (R. 53b) oder Opium (R. 60b), bei schwerem Verfall dagegen Kamphereinspritzungen (R. 19), Wein, schwarzen Kaffee. Nach den neueren Erfahrungen ist die Entfernung der Blutung, der Tube u. s. w. von den Bauchdecken aus in allen schwereren Fällen zu empfehlen.

#### § 141. Lageveränderungen der Gebärmutter.

Von den Lageveränderungen haben die Erhebung, die Senkung, der Vorfall und die Einstülpung wesentlich gynäkologisch-chirurgisches Interesse, die Neigungen und Beugungen auch für die innere Medizin große Bedeutung. Man versteht unter Neigung, Version, die Drehung des ganzen Uterus, und zwar nach vorn (Anteversio), nach hinten (Retroversio), oder nach der Seite (Lateroversio) um eine durch den Halsteil gelegte Achse, dagegen unter Beugung oder Knickung, Flexion, eine Lageveränderung, wobei der Uterus selbst einen nach vorn, Anteflexio, oder nach hinten, Retroflexio, offenen Winkel, mit dem Scheitelpunkt in der Gegend des inneren Muttermundes, bildet.

1. Die Anteflexio uteri kommt angeboren als Steigerung der physiologischen Lage und erworben namentlich als Folge pathologischer Verkürzung und Starrheit der DOUGLAS'schen Falten durch schleichende Perimetritis vor, wodurch der Uterushals etwas nach hinten und oben verschoben und dort festgelegt ist. Begünstigt wird die Entstehung dabei durch abnorme Schwere des Uterus, krankhafte Erschlaffung seines Parenchyms oder der breiten Mutterbänder und verstärkte Thätigkeit der Bauchpresse (schweres Heben, Erbrechen, Husten u. s. w.). Die Anteflexio kommt besonders bei Jungfrauen und bei Frauen, die nicht geboren haben, vor. Bei der Untersuchung findet der Finger die Vaginalportion meist auffallend lang, aber in annähernd normaler Stellung, während davor, durch eine Art Rinne davon getrennt, der Uteruskörper als kugelige feste Geschwulst fühlbar ist. Die *Erscheinungen* beziehen sich auf den Druck des Uterus auf die Blase und auf seine Verengerung am Knickungswinkel, die um so stärker wird, je mehr sich dort sekundäre Ernährungsstörungen, fibröse Muskelentartung u. s. w. entwickeln; darauf beruht dann heftige *Dysmenorrhoe*, bestehend in Uteruskoliken, die gewöhnlich mit dem Erscheinen der Blutung nachlassen. Meist besteht auch Sterilität. Die sehr häufigen Harnbeschwerden hängen teils mit dem Druck auf die Blase, teils mit der chronischen

Metritis und Endometritis zusammen, die sowohl als Ursache der Anteflexion wie als Folge der Knickung vorkommen. Nicht selten kommt es durch die Knickungstenose zur Zurückhaltung von Blut oder nach der Menopause von Schleim in dem sich allmählich ausdehnenden Uterus (*Hämato-* oder *Hydrometra*); die periodische Vermehrung des Uterusinhalts führt zu heftigen Koliken, der Uterus kann bis zur Nabelhöhe wachsen, und der Austritt des Inhalts durch die Tube kann die schwersten Zufälle veranlassen. Die *Behandlung* besteht je nach dem Einzelfalle in mechanischer Lösung bestehender Verwachsungen, Bekämpfung chronischer Entzündungen (§ 138), Anregung des erschlafften Uterus, Besserung des Allgemeinzustandes, bei den hochgradigen angeborenen Stenosen in Erweiterung des Halskanals und Streckung der Höhle durch öftere Einführung immer stärkerer Sonden.

2. Die Anteversio uteri wird wie die Anteflexion durch perimetritische Schrumpfungen im DOUGLAS'schen Raume und Schläffheit der breiten Mutterbänder und des hinteren Scheidengewölbes begünstigt. Öftere Schwangerschaften führen direkt diese Zustände herbei und fördern indirekt die Anteversion durch chronische Metritis, die das Gewicht des Uterus erhöht. Bei der Untersuchung findet man die Portio ganz hinten und oben in der Kreuzbeinhöhle, den Körper vorn über dem Scheidengewölbe. Die Beschwerden hängen wesentlich von der begleitenden Metritis und von der zu großen Beweglichkeit des vergrößerten Organs ab, das namentlich auf die Harnblase drückt. Der Hochstand der Portio erschwert die Konzeption. Die *Behandlung* beschränkt sich auf die der chronischen Metritis (§ 138).

3. Die Retroflexio uteri entsteht im allgemeinen durch dieselben Ursachen wie die Anteflexion, kommt aber fast nie vor der Pubertät, sondern meistens nach Entbindungen vor. An dem schlaffen Uterus bildet sich aus der vorübergehenden Rückwärtslagerung bei gefüllter Blase die Rückwärtsknicung aus, und allmählich drückt der im DOUGLAS'schen Raum liegende Körper den Halsteil mehr nach vorn. In anderen Fällen handelt es sich mehr um eine Erschlaffung der Uterusbänder, wodurch die Portio nach vorn und unten, der Körper nach hinten sinkt. Bei der Untersuchung fühlt man die Portio nach vorn und unten gerückt, den Uterus hinter dem hinteren Scheidengewölbe. Vom vorderen aus ist er nicht zu erreichen, was die Unterscheidung von Exsudat im DOUGLAS'schen Raum, Kotanhäufung, Myom und Eierstocksgeschwülsten sichert. Die *Erscheinungen* sind

besonders Kreuzschmerzen, weiterhin Dysmenorrhoe, Verstopfung, chronische Metritis, Lähmungen der Beine, nervöse Leiden. Meist besteht Sterilität; betrifft die Retroflexion den schwangeren Uterus, so treten zumal im 4. Monat Einklemmungserscheinungen auf.

Die *Behandlung* sucht den Uterus zu reponieren, wozu häufig zunächst die vorhandene entzündliche Vergrößerung beseitigt (§ 138) oder der Uterus aus perimetritischen Verwachsungen gelöst (§ 139) werden muß. Die Reposition nimmt man mit der Hand (z. B. gleichzeitig vom Mastdarm und von den Bauchdecken aus) oder mit der Sonde vor. Zur Erhaltung der richtigen Stellung ist in allen älteren Fällen ein Hebelpessar (Fig. 38) einzulegen.

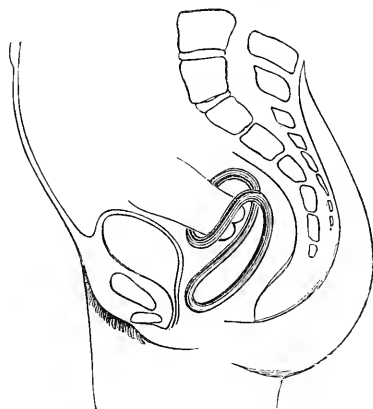


Fig. 38. Hebelpessarium in situ.

4. Die *Retroversio uteri* entsteht aus denselben Ursachen wie die *Anteversio* und zwar namentlich

dann, wenn die *Musculi retractores*, die den Halsteil an die hintere Beckenwand ziehen sollen, durch allgemeine Muskelschwäche bei Anämie, durch habituelle Überfüllung des Mastdarms oder durch vermehrtes Gewicht des Uterus (*Metritis*, *Tumoren*) erschlaft sind. Die *Retroversion* ist fast immer von *Dysmenorrhoe*, unregelmäßiger *Menstruation*, *Stuhlverstopfung*, schnellem Ermüden beim Gehen u. dgl. begleitet. Die *Portio* ist nach unten und vorn gerichtet und steht tiefer als normal, in ganz schweren Fällen auch wohl vorn oben über der *Symphyse*; der *Fundus* ist als runder, harter Körper hinter dem hinteren Scheidengewölbe fühlbar. Häufig ergibt die *Rektaluntersuchung* besonders deutlichen Befund. Die *Behandlung* ist wie bei der *Retroflexion*.

#### § 142. Uterusmyom (*Fibroid*, *Fibrom*).

*Anatomie.* Unter den gutartigen Geschwülsten des Uterus ist das *Myom*, das aus Bündeln glatter Muskelfasern mit verschieden reichlicher Bindegewebsbeimischung besteht, am häufigsten. Es entwickelt sich in der Uteruswand selbst, *intraparietal*, unter der Schleimhaut, *submukös*, oder unter der *Serosa*, *subserös*, zuweilen bis zur Größe des hochschwangeren Uterus.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die subserösen Geschwülste machen nur bei bedeutender Größe Erscheinungen, indem sie auf Blase und Därme, auch auf die Ureteren u. s. w. drücken, die intraparietalen veranlassen fast immer Lageveränderungen des Uterus und Druck auf die Beckenorgane, die submukösen bewirken Menstruationstörungen und starke, unregelmäßige Blutungen, die übrigens auch bei den anderen Formen sehr häufig sind. Schmerzen treten bei allen fast nur zur Zeit der Periode auf, dumpfes Druckgefühl besteht dagegen dauernd. Die Geschwülste wachsen sehr langsam, und werden höchstens durch den Druck auf die Umgebung oder durch die Blutverluste gefährlich. Gewöhnlich stehen sie nach kürzerer oder längerer Zeit im Wachstum still, auch Schrumpfung und sogar völliges Verschwinden kommt ohne bekannte Ursache vor. In anderen Fällen, namentlich nach ärztlichen Eingriffen, vereitern oder verjauchen die Myome. Die Erkennung ist bei der kombinierten Untersuchung meist nicht schwer (vgl. S. 187); die submukösen Myome ragen häufig in Polypenform aus dem Muttermund hervor, die interstitiellen unterscheiden sich durch unregelmäßige Form der Uterusvergrößerung von chronischer Metritis u. dgl., dagegen sind die subserösen oft sehr schwer von Eierstockgeschwülsten zu trennen. In manchen Fällen kann die Sondenuntersuchung zur Diagnose nötig sein.

*Behandlung.* Das submuköse Uterusmyom wird am besten bald operativ entfernt. Gegen das intraparietale wirken monatelange Einspritzungen von Ergotin (R. 80a) in die Bauchwand oder in die Nates oft glänzend. Gegen die Blutungen wird nach den gewöhnlichen Regeln (§ 144) verfahren. Bei schweren Erscheinungen von Druck u. s. w. muß die nicht ungefährliche Exstirpation vorgenommen werden. Neuerdings wird auch die elektrolytische Behandlung nach APOSTOLI sehr empfohlen.

#### § 143. Gebärmutterkrebs, Carcinoma uteri.

*Anatomie und Ursachen.* Unter den bösartigen Geschwülsten des Uterus ist die wichtigste der Krebs. Er entspringt am häufigsten vom Halsteil, und zwar in drei Hauptformen. Der flache Epithelkrebs der Portio beginnt meist an ihrer Außenfläche, beschränkt sich oft lange auf eine der Lippen, in der er blumenkohlartig wuchert, und greift schließlich auf das Scheidengewölbe und von da auf das Beckenbindegewebe über. Der Krebs der Halsschleimhaut dehnt sich als flache Ver-

schwärung aus und zieht gewöhnlich auf die Körperschleimhaut weiter. Der tiefe Krebsknoten der Portio entwickelt sich unter der normal erscheinenden Schleimhaut, zerfällt von innen heraus und bricht endlich als Geschwür an der Portio oder nach dem Halskanal durch, zugleich auch auf den Körper und auf das Beckenbindegewebe fortschreitend. Besonders häufig ist bei allen Formen die Verbreitung auf die Scheide. Uretererverschluß mit Hydronephrose, Blasenscheidenfistel und Mastdarmscheidenfistel sind häufige Folgen; selten kommen Metastasen in anderen Organen vor. Als Ursachen werden Erblichkeit, Not und chronische Endometritis bezeichnet; der Uteruskrebs kommt etwa vom 20. Jahre an vor, am häufigsten zwischen dem 40. und 50.

*Erscheinungen und Verlauf.* Bei dem flachen Krebs der Portio tritt gewöhnlich bald Ausfluß, oft mit Blutbeimischung, auf; bei den anderen Formen können bis zur Bildung des Geschwürs alle Zeichen fehlen. Dann zeigt sich meist ein sehr dünner und reichlicher Ausfluß, wie er sonst nur bei Myom und anderen intrauterinen Geschwülsten vorkommt, oft durch Blutbeimischung fleischwasserähnlich und bei größerem Zerfall schmutziggrünlich und übelriechend. Dazu kommen Menorrhagieen, leichte Blutungen nach dem Koitus. Ein besonders wichtiger Hinweis sind Blutungen noch nach der Menopause. Schmerzen, Harn- und Stuhlbeschwerden und Kachexie treten gewöhnlich erst spät auf und haben nichts kennzeichnendes. Gewöhnlich sind in der späteren Zeit die Bauchmuskeln auffallend stark gespannt. Die Diagnose ist leicht bei den breit aufsitzenden, knolligen, unebenen, zottigen und geschwürigen Veränderungen der Portio, schwerer bei dem Krebs der Halsschleimhaut, wo oft nur die mikroskopische Untersuchung ausgeschnittener Stückchen die Unterscheidung vom chronischen Katarrh sichert. Der nicht geschwürig zerfallene Knoten der Portio fällt besonders durch seine weiche Beschaffenheit bei infiltrierter Umgebung auf. Der seltene primäre Krebs des Uteruskörpers giebt anfangs das Bild des Myoms, wächst aber schneller und gleichmäßiger und macht mehr Schmerzen. Die Dauer von den ersten Erscheinungen ab wird auf 1—1½ Jahre angegeben. Die Mehrzahl der Kranken stirbt an chronischer Urämie infolge des Ureterenschlusses.

*Behandlung.* Die Behandlung ist rein chirurgisch; alle Ätzungen u. dgl. sind zu unterlassen, weil sie unsicher wirken und dabei leicht der günstige Zeitpunkt zur partiellen Amputation



des Uterus oder gar auch zur Totalexstirpation versäumt wird. Wo keine Operation mehr ausführbar ist, kommen Auskratzen, Ausspülungen mit Holzessig, Bepulvern mit chloresaurem Kali und Narcotica (Opiumklystiere, Morphiumeinspritzungen) in Frage.

#### § 144. Menstruationstörungen.

Die Menstruationstörungen werden, obwohl sie nur Begleiterscheinungen sind, aus praktischen Gründen besonders besprochen, weil sie außer bei allen Gebärmutterkrankheiten auch bei zahlreichen Allgemeinleiden vorkommen.

1. Amenorrhoe, das Ausbleiben der Menstruation im geschlechtsreifen Alter, etwa zwischen dem 15. und dem 45. Jahre, findet sich, abgesehen von der Schwangerschaft- und Laktationzeit, bei infantilem Uterus, scheinbar bei Verschluss des Weges durch imperforiertes Hymen oder Knickungen des Uterus (vgl. S. 195), häufiger aber bei Anämie, Chlorose, Tuberkulose und endlich bei der chronischen Metritis. Das plötzliche Aufhören der bereits eingetretenen Blutung, *Suppressio mensium*, erfolgt besonders durch Erkältungen, Gemütsbewegungen, akute Krankheiten. Häufig treten zur Zeit der ausbleibenden Blutung dysmenorrhoeische Beschwerden (s. u.) auf. Geringere Grade der Ursachen, die Amenorrhoe bewirken, können zu verspätetem Eintreten der Menstruation, d. h. zu zeitweiliger Amenorrhoe, führen. Die *Behandlung* richtet sich nach dem Grundleiden. Zumal bei den anämischen Formen genügt fast immer die Behandlung mit Eisen, Arsenik u. s. w. (§ 250). Die sogenannten innerlichen Emmenagoga sowie heiße Fußbäder und ähnliche Maßregeln sind entbehrlich.

2. Menorrhagie und Metrorrhagie. Als *Menorrhagie* oder *Menstruatio nimia* bezeichnet man die in übermäßiger Stärke oder mit zu langer Dauer oder in zu kurzen Zwischenräumen auftretende Menstruation, sobald der dadurch entstandene Blutverlust irgend welche Nachteile für das Befinden mit sich bringt. Unter *Metrorrhagie* versteht man alle nicht menstrualen Uterusblutungen. Ihre Unterscheidung von unregelmäßigen Menstrualblutungen ist oft schwierig. Beide Formen finden sich sehr häufig bei akuter und chronischer Metritis, bei Myom und Krebs der Gebärmutter, bei Flexionen, zu Beginn des Klimakteriums, nach Abortus und Entbindungen, zumal wenn unvollkommene Rückbildung eingetreten ist oder zurückgebliebene Teilchen zu polypösen Wucherungen Anlaß geben. Andere Ursachen sind Chlorose, Tuberkulose, Pocken, Scharlach, Typhus und die Blut-

erkrankungen wie Skorbut u. s. w. Gemütseregungen, starke Körperanstrengungen, Tanzen u. dgl. begünstigen besonders das Zustandekommen von Menorrhagieen. — Gewöhnlich gehen der abnormen Blutung erhebliche dysmenorrhische Beschwerden voraus; das Blut geht in klumpigen Stücken ab, oft treten deutliche Zeichen von Anämie ein. Die *Behandlung* besteht, abgesehen von der eines Grundleidens (vgl. besonders §§ 137, 138, 141, 142, sowie Bleichsucht, § 250), in strenger Bettruhe, leichter Diät, Beförderung des Stuhlganges durch Bitterwasser u. dgl. Die Verordnung von Säuren ist in neuerer Zeit fast ganz durch Sekale (R. 80) und Hydrastis (R. 43a und b) verdrängt worden, die man entweder vom Beginn der Menstruationsbeschwerden an oder bei hartnäckigen Fällen auch in der Zwischenzeit gebrauchen läßt. Wo der Blutung starke Beschwerden vorausgehen, wirkt oft eine zu dieser Zeit vorgenommene Blutentziehung durch Skarifikationen der Portio auf die Schmerzen und auf die Blutung sehr günstig. Gegen heftige Blutungen werden 45—50° C. heiße Scheidenausspülungen (1½—2l) oder heiße Mastdarmklystiere empfohlen. Auch das Andrücken eines mit Antipyrinpulver gefüllten Wattebäuschchens an den Muttermund wird gerühmt. In den hartnäckigsten Fällen kommt die Auskratzung der Uterushöhle mit dem scharfen Löffel in Frage.

3. Dysmenorrhoe, *Menstruatio difficilis*, nennt man die Steigerung der normalen Menstruationsbeschwerden (leichte Angegriffenheit und Reizbarkeit, Drängen nach unten u. dgl.) zu auffallender Verstimmung, Kopfschmerzen, starken Unterleib- und Rückenschmerzen, Aufstoßen, Magenkrampf, Erbrechen, Herzklopfen, Schlagsucht, Krämpfen u. s. w. Am seltensten sind diese Zustände nervös bedingt, meist handelt es sich um örtliche Veränderungen, schleichende Entzündungen des Uterus, der Ovarien oder des Peritoneums, die durch die menstruale Kongestion gesteigert werden, oder um mechanische Behinderung der Blutung durch Polypen, Verengerungen des Halskanals, Knickungen. In diesen Fällen nehmen die Schmerzen oft einen wehenartigen Charakter an (Uteruskoliken). Eine weitere Form ist die *Dysmenorrhoea membranacea*, wobei nicht nur die obersten Schleimhautschichten sich abstoßen, sondern die ganze Decidua menstrualis als vollständiger Sack ausgestoßen wird.

Die *Behandlung* der Dysmenorrhoe richtet sich nach der Ursache und der einzelnen Form. Im allgemeinen ist Bettruhe von dem Eintritt der Beschwerden an ratsam, in manchen Fällen

wirkt ein längerer Spaziergang am ersten Tage der Beschwerden günstig. Bei Verengerung des Halskanals ist seine Erweiterung vorzunehmen (durch Preßschwamm oder besser durch Sonde oder Inzision). Gegen die Schmerzen erweisen sich Opium in Suppositorien (R. 60d), innerlich Bromkalium (1,0—2,0 pro dosi), Antifebrin (R. 7) und Tct. Strychni mit Tct. Castorei (R. 85d) nützlich.

#### § 145. Scheidenkatarrh, Kolpitis, Fluor albus, Leukorrhoea vaginalis.

Beim Scheidenkatarrh sondert die gerötete und geschwollene Schleimhaut ein dünnes oder ein rahmähnliches Sekret ab, das sich von dem des Gebärmutterkatarrhs mit Sicherheit nur durch den Befund bei der Spekulumuntersuchung unterscheiden läßt. Der akute Scheidenkatarrh unterscheidet sich vom chronischen wesentlich durch die stärkere Hyperämie, Brennen beim Harnlassen, Empfindlichkeit bei Berührung der Schleimhaut u. s. w. Von der Gonorrhoe trennt den einfachen Scheidenkatarrh nur das Fehlen der Gonokokken. Als Ursachen sind Erkältungen, übermäßiger Koitus, Onanie, Pessarieren und fortgeleiteter Gebärmutterkatarrh zu nennen; bei der chronischen genügen Anämie, Chlorose u. dgl. Ernährungsstörungen.

Die *Behandlung* besteht in Scheidenausspülungen mit lauem Wasser oder  $\frac{1}{2}$  0/iger Karbollösung oder im Einlegen von Wattetampons mit Tanninglyzerin (4,0 : 30,0).

## VII. Krankheiten des Nervensystems.

### § 146. Vorbemerkungen.

So groß die Unterschiede in den Verrichtungen der drei großen Abschnitte des Nervensystems sind, so eng ist auch wieder ihre Verbindung. Die Untersuchung hat daher, soweit nicht direkte örtliche Erscheinungen im Vordergrund stehen, wie z. B. die Bewußtseinstörung bei Gehirnerkrankungen, stets das ganze Nervensystem zu umfassen. Von besonderer Wichtigkeit für alle Erkrankungen des Nervensystems ist ferner eine genaue Anamnese, die sich auch auf die Eltern und Angehörigen des Kranken bezieht (vgl. § 184). Bei der ungeheuren Bedeutung der Syphilis als Ursache von Nervenkrankheiten und bei ihrer Wichtigkeit für die Behandlung soll bei jedem Falle danach geforscht werden.

Wo die Angaben der Kranken im Stiche lassen, kann der Nachweis von Lymphdrüsenanschwellungen u. dgl. (vgl. § 221) von Wert sein.

### Allgemeine Erscheinungen.

1. Die Sensibilität kann aufgehoben oder herabgesetzt sein, Anästhesie, sie kann eine Steigerung erfahren, Hyperästhesie, wobei schon unbedeutende Reize Schmerzen verursachen, und es können endlich sensible Reizerscheinungen, unangenehme oder schmerzhaft empfindungen, ohne äußere Grundlagen auftreten, und zwar als Parästhesie, Gefühl von Kriebeln, Ameisenkriechen (Formicatio), Pelzigsein, Vertaubung, Jucken u. s. w., als Schmerz der verschiedensten Art, der sich nicht an bestimmte Nervenbahnen bindet, und als Neuralgie, die auf den Verlauf eines Nervenstammes beschränkt ist. Die Anästhesie kann ferner für alle Empfindungsarten gleichmäßig bestehen, oder nur partiell für den Tastsinn (Prüfung durch leichte Berührung mit dem Finger oder der Bleistiftspitze), für die Lokalisation (Angaben einer bei verdeckten Augen berührten Stelle), für den Drucksinn (vergleichendes Abschätzen aufgelegter Gewichte), für den Wärmesinn (Reagenzgläser mit Wasser von verschiedener Wärme), für Schmerzindrücke (Analgesie, faradischer Pinsel, Nadelstiche, Kneifen u. dgl.). Weitere Arten der Sensibilität, die gestört sein können, sind der Kraftsinn, der beim Heben eines Gewichtes über die Schwere unterrichtet, und der sogenannte Muskelsinn, der die Empfindung passiver Bewegungen und der Lage der Glieder sowie das räumliche Erkennen durch das Gefühl vermittelt; er wird als Sensibilität der tieferen Teile gedeutet. Zuweilen ist die Schmerzempfindung verlangsamt (bes. bei Tabes, vgl. § 157), manchmal entsteht dabei eine zeitlich getrennte Doppelempfindung. Die Anästhesie für Tasteindrücke kann gleichzeitig mit Schmerzen und mit Hyperalgesie bestehen. — Die Anästhesie kann dem Kranken selbst unbemerkt bleiben, so daß sie erst bei der darauf gerichteten Untersuchung entdeckt wird (vgl. § 147). — Die Ursache der Sensibilitätsstörung kann an irgend einer Stelle der sensibeln Leitungsbahn einwirken, die sich nach den neuesten Ansichten aus mehreren Nerveneinheiten (Neuronen) zusammensetzt; die erste ist die peripherische, mit einem Spinalganglion in Verbindung tretende Nervenfasern, die zweite die mit demselben Spinalganglion in Verbindung stehende spinale Faser, die sich nach dem Eintritt in das Hinterhorn in einen auf- und einen absteigenden Ast trennt, von denen wieder

„Kollateralen“ etwa horizontal abgehen, deren Endbäumchen den Reiz auf die motorischen Vorderhornzellen übertragen können; der aufsteigende Ast verläuft in den Hintersträngen, nachdem er sich bald auf die andere Seite begeben, sich gekreuzt hat, zur Oblongata; von hier aus geht die zerebrale Leitung in weiteren Neuronen, soweit bekannt, durch die Schleife, die Hirnschenkelhaube und das hintere Drittel des hinteren Schenkels der inneren Kapsel zur psychosensorischen Zone der Großhirnrinde, die wahrscheinlich in der hinteren Zentralwindung und den angrenzenden Teilen des Scheitellappens zu suchen ist. Ob das Schmerz- und Wärmegefühl streckenweise andere Bahnen verfolgt als das Tast- und Kältegefühl, ob jenes durch die graue Substanz, dies durch die Hinterstränge geleitet wird, ist noch streitig. Weiteres über Anästhesie s. § 150.

2. Die Motilität kann in der Form der Lähmung und der des Krampfes gestört sein. Die Lähmung beruht auf peripherischer, spinaler oder zerebraler Unterbrechung der motorischen Bahn. Diese verläuft in einer Nerveneinheit (Neurone) von einer Ganglienzelle der motorischen Hirnrindenregion (vgl. § 165) durch den Stabkranz, das hintere Ende des mittleren Drittels der inneren Kapsel, den mittleren Teil des Hirnschenkelfußes, die Pyramidenstränge der Brücke und der Oblongata, dann größtenteils durch die Pyramidenkreuzung am unteren Ende der Oblongata in den Seitenstrang der anderen Rückenmarkshälfte, kleinsten Teiles ungekreuzt in den Vorderstrang derselben Seite, und endigt in sog. Endbäumchen in der Umgebung der motorischen Ganglienzellen der Vorderhörner; die zweite Nerveneinheit reicht von diesen Zellen zu den Endbäumchen in einer Muskelfaser. Wo in dieser Bahn die Ursache der Lähmung liegt, läßt sich in vielen Fällen aus dem klinischen Bilde auf Grund der anatomischen Thatsachen entscheiden (vgl. §§ 151, 152, 165). Besonders große Verschiedenheiten weisen die Lähmungen in dem trophischen Verhalten der betroffenen Muskeln auf. Diese atrophieren, sobald die Ursache der Lähmung die peripherische Nerveneinheit durchbricht, d. h. entweder die Nerven selbst oder die motorischen Zellen der Vorderhörner (oder für die Gehirnnerven die Nervenkerne des Hirnstammes) zerstört. Die Inaktivitätsatrophie zerebral gelähmter Muskeln erreicht nie diese Grade. Ein weiterer Unterschied hängt davon ab, ob motorische Reizerscheinungen in den gelähmten Muskeln bestehen, oder ob auch ihre unwillkürliche Leistungsfähigkeit aufgehoben

ist. In letzterem Falle handelt es sich um schlaffe Lähmungen, im anderen um spastische, d. h. um verschiedene Grade von Kontraktur (s. u.). — Unter Krampf versteht man motorische Reizerscheinungen, die sich in unwillkürlichen, dauernden (tonischen) oder mit Entspannung schnell abwechselnden (klonischen) Muskelzusammenziehungen äußern. Sie kommen durch direkte Reizung der motorischen Rindenzentren oder eines angenommenen

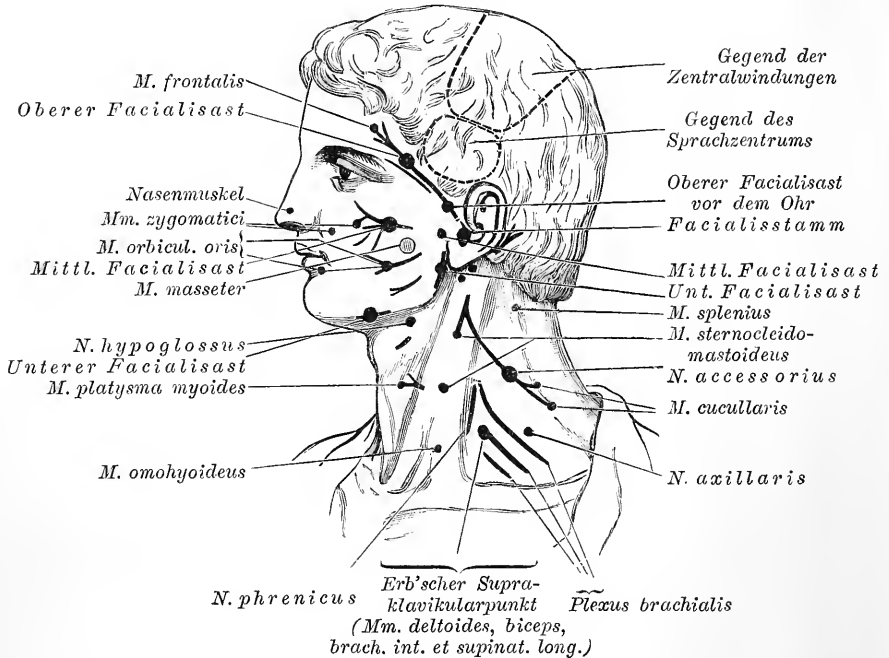


Fig. 39.

Krampfzentrums in der Oblongata zu stande oder auch vom Rückenmark oder endlich auf dem Wege des Reflexes (durch die oben erwähnten Kollateralen) von den sensiblen Nerven der Peripherie aus, wobei wohl immer eine abnorme Erregbarkeit des Zentralorgans hinzukommt (vgl. Schreibkrampf, § 187). Die Reflexkrämpfe zeigen sich zuerst auf der Seite der Reizung, erst bei heftiger Reizung gehen sie auch auf die andere Körperhälfte über. Im Gehirn wurzeln die Krämpfe bei Epilepsie, Hysterie, Alkoholismus, progressiver Paralyse, Tetanie, Athetose, Hundswut, Quecksilbervergiftung u. s. w., wohl auch bei Paralysis agitans, im Rückenmark die bei Tetanus. Allgemeine tonische Krämpfe bezeichnet man als Tetanus, allgemeine klonische als Konvulsionen, schmerzhaften Krampf, der auf einen Muskel



oder auf ein Muskelgebiet beschränkt sind, als Crampus; gewisse eigenartige Krampfformen sind das Zittern (Tremor), das sich bei willkürlichen Bewegungen vermindert (Paralysis agitans) oder umgekehrt steigert (Intentionszittern, vgl. § 178), die Chorea (vgl. § 199), die fibrillären Zuckungen (vgl. § 161), ferner die Kontraktur. Eine uneigentliche nervöse Kontraktur ist die paralytische, die bei Lähmung einer Muskelgruppe durch die unausgeglichene Zusammenziehung der Antagonisten

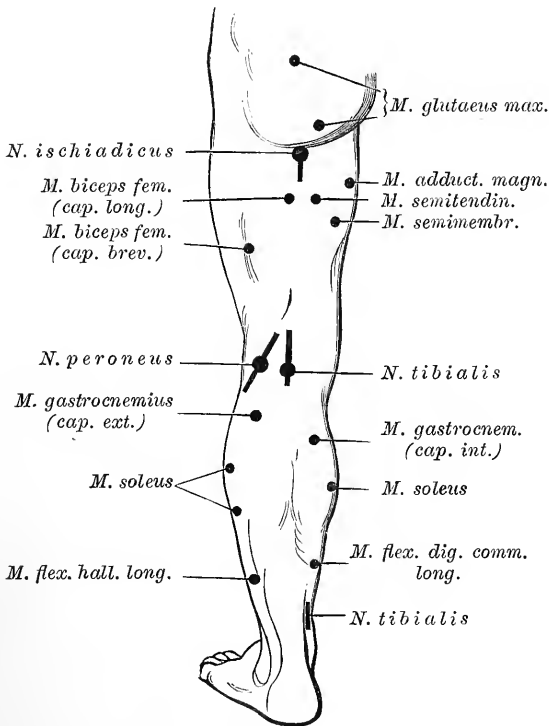


Fig. 42.

eintritt; eine eigentlich nervöse Kontraktur dagegen ist die spastische, die entweder direkt von den motorischen Zentren aus oder reflektorisch bei erhöhter Reflexerregbarkeit entsteht. Man weist letztere nach durch die Steigerung der Sehnenreflexe, unwillkürlicher Muskelkontraktionen, die beim Beklopfen oberflächlicher Sehnen entstehen. Der wichtigste Sehnenreflex ist der Patellarreflex oder das Kniephänomen, das man erzielt, wenn man bei schlaff herabhängendem Unterschenkel des zu Untersuchenden mit dem Ulnarrande der Hand oder dem Perkussionshammer auf das Ligam. patell. klopft. Um die Aufmerksamkeit abzulenken und die Beinmuskeln zu entspannen, läßt man den Betreffenden, der zweckmäßiger Weise auf einem Tische sitzt, seine ineinandergehakten Finger kräftig auseinanderziehen (JENDRASSIK). Bei Anwendung dieses Verfahrens ist der Patellarreflex nur unter krankhaften Verhältnissen (Tabes, Neuritis u. s. w.) nicht erzielbar. Gesteigert ist er normaler Weise bei geistiger Erregung, zuweilen bei Ischias und allgemein bei Rekonvaleszenten, ferner ohne organische Grundlage bei Neurasthenie, bei

eintritt; eine eigentlich nervöse Kontraktur dagegen ist die spastische, die entweder direkt von den motorischen Zentren aus oder reflektorisch bei erhöhter Reflexerregbarkeit entsteht. Man weist letztere nach durch die Steigerung der Sehnenreflexe, unwillkürlicher Muskelkontraktionen, die beim Beklopfen oberflächlicher Sehnen entstehen. Der wichtigste Sehnenreflex ist der Patellarreflex oder das Kniephänomen, das man erzielt, wenn man bei schlaff herabhängendem Unterschenkel des zu Untersuchenden mit dem Ulnarrande der Hand oder dem Perkussionshammer auf das Ligam. patell. klopft. Um die Aufmerksamkeit abzulenken und die Beinmuskeln zu entspannen, läßt man den Betreffenden, der zweckmäßiger Weise auf einem Tische sitzt, seine ineinandergehakten Finger kräftig auseinanderziehen (JENDRASSIK). Bei Anwendung dieses Verfahrens ist der Patellarreflex nur unter krankhaften Verhältnissen (Tabes, Neuritis u. s. w.) nicht erzielbar. Gesteigert ist er normaler Weise bei geistiger Erregung, zuweilen bei Ischias und allgemein bei Rekonvaleszenten, ferner ohne organische Grundlage bei Neurasthenie, bei



manchen Geisteskrankheiten, mit organischer Grundlage dagegen bei bestimmten Krankheiten, die den Ausfall einer zerebralen Hemmung mit sich bringen, namentlich bei Zerstörung der Pyramidenbahn (vgl. §§ 158, 159, 173, 177). Weit weniger beständig ist der Achillessehnenreflex, eine reflektorische Plantarflexion des Fußes, die nach rascher, kräftiger passiver Dorsalflexion des Fußes eintritt. Unter krankhaften Verhältnissen wird aus der reflektorischen einfachen Flexion ein lebhaftes Zittern (Fußklonus, Fußphänomen). An den Armen sind Sehnenreflexe fast

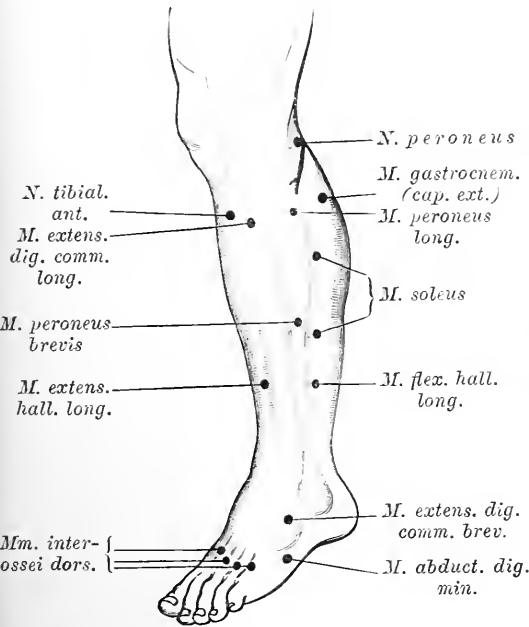


Fig. 43.

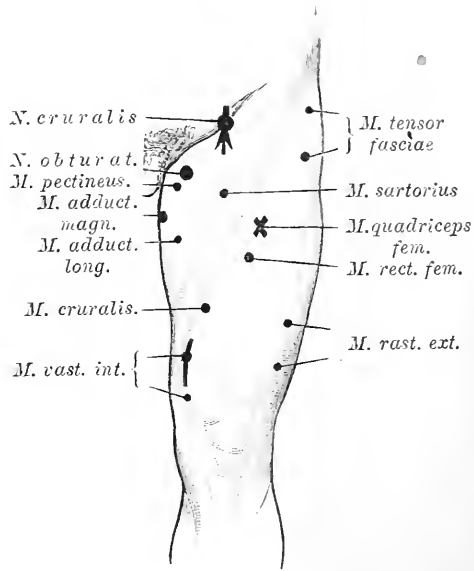


Fig. 44.

nur bei abnorm erhöhter Erregbarkeit (vgl. Amytrophische Lateralsklerose, § 160) zu erzielen; man schlägt dabei, während der Arm eine Mittelstellung zwischen Pronation und Supination einnimmt, mit dem Perkussionshammer auf die Gegend des Griffelfortsatzes des Radius, worauf sich unter Umständen der Supinator longus zusammenzieht. — Geringere Bedeutung haben die Hautreflexe, z. B. die nach Kitzeln der Fußsohle erfolgende Bewegung des Fußes und des Beines (Sohlenreflex), die Zusammenziehung der Bauchmuskeln einer Körperhälfte bei Berührung der gleichseitigen Bauchhaut (Bauchreflex), die Zusammenziehung einer Skrotalhälfte beim Anstreifen der Innenfläche des Oberschenkels (Kremasterreflex). Die Hautreflexe fehlen bei Unterbrechung der

Reflexbahn in der Peripherie oder im Rückenmark, ferner auch bei Reizung von Hemmungszentren im Gehirn, während sie bei allgemeinen Neurosen, Strychainvergiftung u. s. w. oft gesteigert sind. Eine weitere wichtige motorische Störung ist die Ataxie, die mangelnde Koordination der Bewegungen bei erhaltener Kraft. Sie wird deutlich z. B., wenn der im Bett liegende Kranke das Bein erhebt (die Bewegung erfolgt nicht gleichmäßig, sondern stoßend und schwankend), mit der Ferse des einen Beines, mit dem Zeigefinger einen bestimmten Punkt zu berühren sucht. Die Ataxie kommt bei Erkrankungen des Großhirns, des

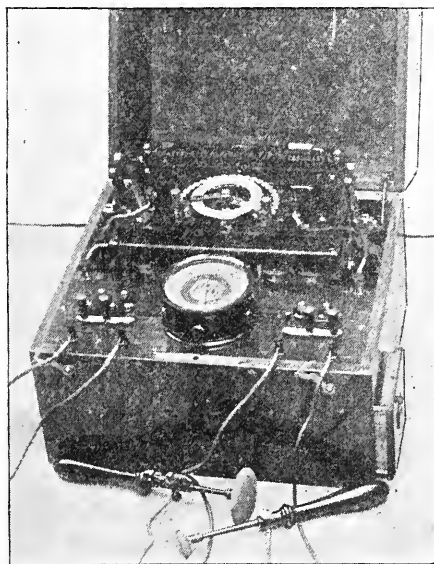


Fig. 45. Apparat von REINIGER, GEBBERT und SCHALL in Erlangen.

Kleinhirns und Rückenmarks vor und ist als eines der Hauptzeichen der Tabes bei dieser Krankheit (§ 157) genauer besprochen. Bemerkenswert sind die Störungen, die der Gang durch die Ataxie und durch die erhöhte Muskel-erregbarkeit erfährt: ataktischer Gang (§ 157) und spastischer Gang (§ 158).

Sehr bedeutungsvoll ist für die Neuropathologie die elektrodiagnostische Untersuchung. Normaler Weise erhält man, wenn man eine 10 qcm große Elektrode des faradischen Stroms auf den zu untersuchenden Nerven oder Muskel, die andere auf einen entfernten „indifferenten“ Punkt (Sternum)

aufsetzt, bei genügend geringem Rollenabstande deutliche, kurze, blitzartige Muskelkontraktion und schließlich lebhaften Tetanus. Beim galvanischen (konstanten) Strom sind die Verhältnisse weniger einfach. Setzt man zunächst die Anode auf den indifferenten Punkt, auf das Sternum, die Kathode<sup>1</sup> auf den

<sup>1</sup> Leicht an den Gasblasen erkennbar, die davon aufsteigen, wenn man bei geschlossenem Strom die Drahtenden der Leitungsschnüre in Wasser taucht. — Gute transportable Apparate, wie die von W. A. HIRCSHMANN in Berlin und von REINIGER, GEBBERT und SCHALL in Erlangen (vgl. Fig. 45; Nr. 17b des Kataloges, mit Induktionsapparat zu 180 *M*), reichen für diese Untersuchungen vollkommen aus.

Nerven<sup>1</sup> oder Muskel (nachdem man die mit Schwamm oder Filz gefütterte Elektrodenpelotte gut mit heißem Wasser durchfeuchtet hat!), so erzielt man bei allmählicher Verstärkung des Stromes durch Einschalten von Elementen oder Verringerung der Widerstände im Rheostaten die erste Zuckung bei der Schließung des Stromes (Kathodenschließungszuckung), bei weiterer Steigerung zunächst eine Anodenöffnungszuckung, d. h. wenn man durch Drehen des Stromwenders den auf dem Nerven oder Muskel liegenden differenten Pol in die Anode verwandelt hat, tritt nun bei der Unterbrechung des Stromes eine Zuckung auf. Die nächste Zuckung bei weiterer Stromsteigerung ist die Anodenschließungszuckung, dann folgt Kathodenschließungstetanus, endlich Kathodenöffnungszuckung. Unter krankhaften Verhältnissen finden sich nun entweder quantitative Veränderungen im Vergleich mit symmetrischen Punkten der anderen Körperhälfte oder mit Punkten von erfahrungsgemäß gleicher Erregbarkeit (Frontalis, Ulnaris am Olekranon, Peroneus am Capitulum fibulae), und zwar Steigerung der Erregbarkeit im Beginn peripherischer Lähmungen und bei Tetanie, Herabsetzung bei alten Lähmungen nach Apoplexie, bei Dystrophia musculorum (§ 161, 2), bei leichter peripherischer Neuritis u. s. w. Qualitative Veränderungen kommen vor bei degenerativer Atrophie, z. B. bei schwerer Neuritis, Poliomyelitis, progressiver Muskelatrophie, Erkrankung der Nervenkerne in der Oblongata, Durchschneidung u. s. w. eines Nerven in seiner peripheren Einheit. Diese Entartungsreaktion besteht darin, daß die Erregbarkeit des Nerven für beide Stromarten, die des Muskels für den faradischen Strom abnimmt und nach 1 bis 2 Wochen ganz erloschen ist, während die Erregbarkeit des Muskels für den galvanischen Strom in der 2. Woche deutlich gesteigert ist; dabei sind die Zuckungen aber träge, und die Anodenöffnungszuckung tritt ebenso früh auf wie die Kathodenschließungszuckung oder gar noch früher. Nach 4—8 Wochen sinkt auch die galvanische Erregbarkeit, oder aber es erfolgt beim Ausgang in Heilung die allmähliche Rückkehr zu den normalen Verhältnissen, wobei oft die willkürliche Beweglichkeit dem Schwinden der Entartungsreaktion voraufgeht. In weniger schweren Fällen findet man partielle Entartungsreaktion, wobei nur die direkte galvanische Reizung des Muskels Übererregbarkeit, träge

<sup>1</sup> Die wichtigsten Punkte zur Reizung der Muskeln vom Nerven aus sind in den Figuren 39—44 (nach ERB) angegeben.

Zuckung und Begünstigung der Anodenöffnungszuckung gegenüber der Kathodenschließungszuckung ergibt, während die übrigen Verhältnisse normal sind.

### a) Krankheiten der peripheren Nerven.

#### § 147. Neuritis, Nervenentzündung.

*Ursachen und Anatomie.* Die Neuritis ist eine viel häufigere Krankheit, als noch vor wenigen Jahren angenommen wurde. Sie entsteht nicht selten primär durch Erkältung, rheumatische Neuritis, die wahrscheinlich die Grundlage vieler Neuralgien bildet, ferner bei anorganischen und organischen Vergiftungen: Blei, Arsenik, Alkohol, Morphinum; Diphtherie, Typhus, Puerperalfieber, Influenza, Malaria, Lepra (eine selbständige Form ist die japanische Beri-Beri oder Kakke), ferner bei allgemeinen Ernährungsstörungen: Diabetes, Chlorose, Perniziöser Anämie, Gicht; endlich sekundär nach Verletzungen des Nerven durch scharfe oder stumpfe Gewalt (traumatische Neuritis) und nach Entzündungen benachbarter Teile (Phlegmonen, Knochen- oder Gelenkentzündungen). Sie befällt je nach der Ursache einzelne oder mehrere Nerven, zahlreiche namentlich bei der akuten multiplen Neuritis. Die vereinzelte Neuritis besteht hauptsächlich in Rundzelleninfiltration des Epineurium; bei längerer Dauer und namentlich bei der chronischen Neuritis, die sich aus der akuten herausbildet oder zumal bei chronischem Alkoholismus von vornherein schleichend verläuft, kommt es zu reichlicher Neubildung von Bindegewebe (*Neuritis proliferans*) mit allgemeiner oder in Abständen erscheinender knolliger Verdickung des Nervenstranges und degenerativer Atrophie zahlreicher oder gar sämtlicher Nervenfasern. Diese Degeneration, die auch nach Durchschneidung oder Kompression des Nerven und nach Zerstörung seines trophischen Zentrums eintritt, besteht zunächst in einer fettigen Entartung der Markscheide mit Bildung von Körnchenkugeln, die allmählich aufgesogen werden; weiterhin zerfällt auch der Achsenzylinder. Bei langsamer Rückbildung kommt es anstatt zur Fettmetamorphose zu einfacher Atrophie (grauer Degeneration) des Nerven. Das interstitielle Bindegewebe pflegt sich entsprechend zu vermehren. Zuweilen schreitet die Entzündung fortlaufend oder sprungweise bis zum Rückenmark fort (*Neuritis ascendens* oder

*migrans*). Die multiple Neuritis besteht wesentlich in einer parenchymatösen Entzündung; nur bei der Lepra (§ 228) ist ihr Sitz die Nervenscheide (wie bei der vereinzeltten Neuritis).

*Erscheinungen und Verlauf.* Die isolierte Neuritis entwickelt sich häufig mit bohrenden, bei jeder Bewegung zunehmenden Schmerzen in der Gegend des oder der befallenen Nerven, mit lebhafter Hauthyperästhesie oder Kriebeln und nicht selten auch mit Ödem, Röte oder blutigen Verfärbungen der Haut. Die Nerven sind gegen Druck sehr empfindlich und zeigen namentlich in chronischen Fällen oft deutliche gleichmäßige oder spindelförmige Verdickungen. Gewöhnlich stellt sich bald eine motorische Lähmung, zuweilen unter fibrillären Zuckungen, ein, in anderen Fällen nur eine Parese, die z. B. nach Typhus oder bei Chlorose leicht für eine einfache Schwächeerscheinung gehalten wird. Diagnostisch wichtig ist, daß zugleich fast immer eine wenn auch umschriebene Anästhesie vorhanden ist, die von den Kranken selbst gar nicht bemerkt, oft erst bei der objektiven Untersuchung hervortritt. Ist ein rein motorischer oder sensibler Nerv befallen, so ändern sich die Erscheinungen natürlich entsprechend. In leichteren Fällen ist die elektrische Erregbarkeit (vgl. S. 209) normal oder gesteigert, in schweren Fällen kann sich Entartungsreaktion ausbilden. Trotzdem pflegt nach Wochen oder Monaten Genesung einzutreten. Am häufigsten sind Facialis, Plexus brachialis, Radialis, Ulnaris, Ischiadicus und Peroneus befallen (über die einzelnen Fälle vgl. §§ 151 und 148).

Ein besonderes Krankheitsbild ergibt sich, wenn mehrere Nerven gleichzeitig erkrankt sind: Multiple Neuritis (*Polyneuritis*). Sie beginnt entweder als selbständige akute Krankheit mit Frost, Fieber und schwerer Störung des Allgemeinbefindens, oder sie schließt sich in mehr allmählicher Entwicklung an die oben genannten Vergiftungen, Infektionskrankheiten u. s. w. an. Es entwickeln sich dann Lähmungen an den Beinen oder an den Armen oder am ganzen Körper einschließlich der Hirnnerven (hierher gehören wohl die meisten Fälle der LANDRY'schen akuten aufsteigenden Paralyse, § 163). Gewöhnlich sind besonders die Dorsalflexoren des Fußes und die Strecker der Zehen und die Strecker des Handgelenks und der Finger befallen, so daß Fuß und Hand schlaff herabhängen. Stets sind die symmetrischen Glieder gleichzeitig betroffen; zuweilen sind an den Beinen nur motorische, daneben an den Händen nur sensible Störungen. Selten sind die Versorger der Rumpf- und Atemmuskeln und der

Vagus und die Augennerven mit erkrankt. Neben der Lähmung besteht gewöhnlich Ataxie, zuweilen bildet diese Koordinationstörung die Haupterscheinung, namentlich in manchen chronischen Fällen bei Alkoholisten, so daß ein ganz ähnliches Bild wie bei Tabes entsteht (*Pseudotabes*). Die objektiven Sensibilitätsstörungen sind im Gegensatz zu der Druckempfindlichkeit der Haut, der Nervenstämme und der Muskeln und zu den Schmerzen und Parästhesieen gewöhnlich wenig ausgesprochen. Dagegen finden sich häufig geistige Störungen, die an *Dementia paralytica* (§ 181) erinnern und sich durch hochgradige Gedächtnisschwäche und sinnloses Aneinanderreihen lügenartiger Erzählungen mit oft traurigem Inhalt auszeichnen. Trophische und vasomotorische Störungen, Herpes, Nägel- und Haarausfall, Ödeme, Glanzhaut u. dgl. sind häufig. Akute Fälle können durch Lähmung der Atmungsmuskeln oder des Herzvagus tödlich enden; auch Pneumonien durch Vaguslähmung sind nicht selten. Auch in den günstigeren Fällen verläuft die Besserung sehr langsam, binnen Monaten, und es können sogar Jahre vergehen, ehe die geschwundenen Muskeln ganz wieder den früheren Umfang erreichen. Die willkürliche Beweglichkeit stellt sich zuerst ein, danach die normale elektrische Erregbarkeit. Häufig bleiben allerdings dauernde Lähmungen und paralytische Kontrakturen zurück.

*Diagnose.* Während die akute einfache Neuritis bei objektiver Untersuchung kaum übersehen oder verkannt werden kann, kann die akute multiple Neuritis besonders mit Poliomyelitis (§ 162) und akuten Fällen von *Dementia paralytica*, die chronische multiple Neuritis mit Tabes und wegen der psychischen Schwäche des chronischen Alkoholisten auch wiederum mit *Dementia paralytica* verwechselt werden, wodurch namentlich prognostisch schwere Irrtümer hervorgerufen werden können. Von der Poliomyelitis, einer rein motorischen Erkrankung, unterscheidet sich die Neuritis namentlich durch ihre Sensibilitätsstörungen, von der *Dementia paralytica* unter anderem durch die eigenartige Konfabulation. Die chronische multiple Neuritis ist von der Tabes sowohl wie von der *Dementia paralytica* oft nur bei längerer Beobachtung zu unterscheiden. Ausgebreitete Sensibilitätsstörungen und frühzeitige Lähmungen, namentlich Entartungsreaktion, ferner Druckempfindlichkeit und Verdickung der Nerven und trophische Störungen sprechen für Neuritis, Gürtelgefühl und Blasenstörungen für Tabes, Sprachstörung für *Dementia paralytica*, reflektorische Pupillenstarre kommt bei

allen dreien vor. Erhebliche Besserung und namentlich die Genesung entscheidet für Neuritis.

*Behandlung.* Wo keine Bekämpfung der Ursachen möglich ist (antiseptische Behandlung einer Wunde, Phlegmone oder Knochen-eiterung, Entziehung des Alkohols u. dgl.), ist völlig Ruhigstellung der erkrankten Nerven die erste Aufgabe. Alle eingreifenden örtlichen Maßregeln sind im ersten Stadium zu unterlassen, namentlich erscheint bei der sog. rheumatischen Neuritis ein PRIESSNITZ'scher Umschlag mehr empfehlenswert als die Eisblase. Bei der selbständigen akuten multiplen Neuritis sind Natr. salicyl. (R. 57), Antipyrin (R. 8) und namentlich Salipyrin (R. 76) und nach GOWERS Quecksilber innerlich (etwa nach R. 42h) zu empfehlen. Bei chronischer Neuritis wirken warme Bäder, besonders Soolbäder (Oeynhausener, Nauheimer) von 37—40° C. vorzüglich, daneben Galvanisation, Massage und gute Ernährung. Die häufig vorhandene Anämie macht den Gebrauch von Ferrum mit Chinin (R. 36a) oder Sanguinal (R. 78) oft nützlich.

#### § 148. Neuralgien.

Man bezeichnet als Neuralgie heftige, ohne äußeren Reiz in Anfällen auftretende Schmerzen, die der Verbreitung eines oder mehrerer Nervenstämme entsprechen. Eine anatomische Grundlage der Neuralgie ist noch unbekannt. Eine besondere Neigung dafür besteht bei Erblich-Neuropathischen, d. h. bei den vorzugsweise neurasthenischen oder hysterischen Abkömmlingen von Familien, in denen Geistes- oder Nervenkrankheiten, auffallende Charaktere, Trunksucht, Selbstmord oder Verbrechen vorgekommen sind. Ähnlich wirken allgemeine Ernährungsstörungen (Anämie, Diabetes, Alkoholismus, Gicht, Schwäche nach geistigen oder körperlichen Überanstrengungen). Am häufigsten ist das mittlere Lebensalter betroffen. Unmittelbar veranlaßt wird sie häufig durch Erkältungen, Entzündung der Nachbar-gewebe, Verletzung des Nerven durch Fremdkörper, Druck von Geschwülsten (vgl. unten Ischias) u. s. w., nicht selten auch durch infektiöse oder toxische Einflüsse (Malaria, Syphilis, Influenza, Alkohol, Blei, Tabak u. s. w.). Ein großer Teil der Neuralgien stellt in Wirklichkeit eine Neuritis dar, viele sind eine Teilerscheinung der Tabes (§ 157).

*Erscheinungen und Verlauf.* Den heftigen, blitzartigen Schmerzanfällen der Neuralgie gehen gewöhnlich Parästhesien

(Gefühl von Druck, Brennen oder Kälte) voraus, während ihnen ganz oder ziemlich schmerzfreie Pausen von verschiedener Dauer folgen. Die Schmerzen sitzen ziemlich tief und fallen meist genau in ein Nervengebiet, nur auf der Höhe des Anfalls strahlen sie oft in Zweige des betroffenen Astes oder in benachbarte oder in symmetrische Nerven aus. An bestimmten Stellen, wo der Nerv aus Lücken oder Kanälen hervortritt oder der Oberfläche nahe kommt, pflegen die Schmerzen am heftigsten zu sein, und namentlich ist hier der Nerv auch in den Zwischenzeiten besonders druckempfindlich (Druck- oder Schmerzpunkte, *Points douloureux* von VALLEIX). Außerdem sind gewöhnlich die Wirbel-dornfortsätze, neben denen der kranke Nerv austritt, druckempfindlich (*Points apophysaires* von TROUSSEAU). Meist ist die Haut längs des Nerven hyperästhetisch, selten ist sie anästhetisch, beides auch in der freieren Zeit; gewöhnlich ist sie zu Anfang des Anfalls blaß, später gerötet. Auch Herpes zoster und andere trophische Störungen kommen vor. Während der Anfälle bestehen nicht selten reflektorische motorische Reizerscheinungen, Zuckungen u. s. w. — Akute Neuralgien können bei zweckmäßigem Verhalten in wenigen Stunden oder Tagen verschwinden, doch sind Rückfälle häufig; bei fortwirkender Ursache kann sich das Leiden über Monate und Jahre hinziehen. Oft werden die Anfälle durch Erkältungen, Erregungen u. s. w. hervorgerufen, manchmal treten sie periodisch auf, namentlich bei Malaria. Die Störung des Schlafes und des Gesamtbefindens kann dann, namentlich wo hereditäre Neuropathie besteht, anhaltende psychische Verstimmung bis zu Selbstmordneigung hervorrufen.

*Behandlung.* Wo nicht mechanische Ursachen vorliegen, die einer Beseitigung zugänglich sind, genügt für akute Fälle gewöhnlich Bettruhe und diaphoretisches Verhalten, um die Schmerzanfälle zu beseitigen, stets aber muß zugleich die zu Grunde liegende Gesamtbeschaffenheit in Angriff genommen werden, um die Wiederkehr zu verhüten. Abgesehen von der Bekämpfung einer Anämie, Malaria, Gicht, Syphilis u. s. w. eignet sich sehr oft die Allgemeinbehandlung der Neurasthenie (s. § 196). Als schmerzstillende Mittel im Anfall empfehlen sich: 1) der galvanische Strom (Anode der Reihe nach je einige Minuten auf den Schmerzpunkten, Kathode am Sternum, oder Anode auf dem Apophysenpunkt, Kathode auf den peripheren Schmerzpunkten; höchstens mittelstarker Strom, keine Unterbrechung oder Stromwendung; vgl. auch S. 209 oben). 2) die



Nervina, zumal Chinin, 0,5—1,0—2,0, Strychnin (R. 85a), Natrium bromatum (R. 48), Antifebrin 0,3—0,5, Antipyrin 0,5—1,0, Natr. salicyl. 2,0—4,0, Salipyrin 1,0—3,0 pro dosi, Atropin (R. 13a); Morphinum (R. 53) ist möglichst zu umgehen, weil gerade bei chronischen Neuralgien die Gefahr der Gewöhnung nahe liegt. 3) Äußerliche Mittel: Senfpflaster, Einreibung von Opodeldok, von Chloroformspiritus (1:5) u. dgl., Bepinseln mit Jodtinktur. Gegen chronische Neuralgien verdienen neben der Allgemeinbehandlung (s. o.) am meisten Empfehlung: Arsenik (R. 11), Natr. brom. (R. 48), Kal. jod. (R. 50), ferner die Behandlung mit Brunnenkuren (vgl. am Schluß des Rezeptanhangs), Bädern, Dampfbädern, Massage. Für ganz hoffnungslose Fälle bleibt als äußerste Zuflucht die chirurgische Behandlung: Nervendurchschneidung und Nervenresektion. Die Nervendehnung hat nur wenig bleibende Anhänger gefunden.

Besonders wichtige Formen der Neuralgie sind folgende:

- a) Trigemineuralgie, Prosopalgie, FOTHERGILL'scher Gesichtschmerz, *Tic douloureux*.

Die Trigemineuralgie beruht außer auf den angegebenen allgemeinen Ursachen besonders oft auf örtlichen Entzündungen (Schädelperiost, Nasen-, Kiefer-, und Stirnhöhle, Mittelohr, Zähne) und auf Malaria. Am häufigsten ist der erste Ast und zwar in seinem Supraorbitaliszweige befallen (*Neuralgia supraorbitalis s. frontalis*), demnächst der zweite im infraorbitalen Zweige, *Neuralgia infraorbitalis*, am seltensten der dritte, dieser zumal im Nervus alveolaris inferior und mentalis. Die Hauptschmerzpunkte sind die Foramina supraorbitalia, infraorbitalia und mentalia. Nur die Supraorbitalneuralgien sind zuweilen doppelseitig. Die Schmerzen sind gewöhnlich von furchtbarer Heftigkeit, oft von starkem Thränen und von Reflexzuckungen der Lider und der Mundwinkel begleitet. Bei Trigemineuralgie des ersten Astes findet sich nicht selten *Herpes zoster* an der Stirn, die Kopf-, Brauen- oder Barthaare ergrauen häufig dem Schmerzbezirk entsprechend. Die Unterscheidung der Trigemineuralgie von Migräne u. s. w. stützt sich auf das Auftreten in Anfällen, den Nachweis des Schmerzpunktes und die Übereinstimmung des Schmerzes mit dem Nervenast. Zuweilen ist die Trigemineuralgie ein Äquivalent der Epilepsie und demgemäß zu behandeln.

## b) Occipitalneuralgie.

Als besondere Ursache der Neuralgie des Occipitalis major ist die Karies der obersten Halswirbel zu nennen. Die Schmerzen ziehen gewöhnlich vom Nacken zum Scheitel, strahlen aber oft in Rücken und Arme aus, ein Druckpunkt liegt meist in der Mitte zwischen dem Warzenfortsatz und den Dornfortsätzen der oberen Halswirbel.

## c) Interkostalneuralgie.

Die Interkostalneuralgie ist am häufigsten im 5. bis 9. Zwischenrippennerven und zwar links. Örtliche Ursachen sind nicht selten: Formfehler des Brustkorbes, Kontusionen, Brüche oder Karies der Rippen, Pleuritis, Wirbelkaries, Tabes, Brustkrebs; von allgemeinen Ursachen sind Anämie und Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane (namentlich für die Formen *Pleurodynie* und *Mastodynne*) hervorzuheben. Schmerzpunkte sind meist neben der Wirbelsäule, in der Axillarlinie und neben dem Sternum zu finden. Häufig treten zumeist Herpes zoster (als Folge von Neuritis?), Angina pectoris oder Atmungstörungen auf.

## d) Viszeralneuralgien.

Ihre wichtigsten Formen sind die Angina pectoris (§ 7), die Gastralgie (§ 79) und die Ovarialgie, die besonders als Teilerscheinung der Hysterie (§ 194) vorkommt.

## e) Ischias, Neuralgia ischiadica, Morbus COTUNNI.

Die Ischias ist eine der wichtigsten Neuralgien, allerdings in den meisten Fällen als Neuritis (§ 147) aufzufassen. Sie entsteht am häufigsten auf der Grundlage der allgemeinen Ernährungstörung, die in Muskelrheumatismus und in Gicht (vgl. § 259) ihren Ausdruck findet. Als Gelegenheitursache ist namentlich Erkältung zu nennen; seltener ist Verstopfung, Druck vom Uterus oder von Beckengeschwülsten die Ursache. Die Schmerzen ziehen vom Ileosakralgelenk zum Hüftloch und an der hinteren Schenkelfläche abwärts, oft sind sie auf die Hüftgend beschränkt. Die häufigsten Druckpunkte sind am Ileosakralgelenk, am Hüftloch, am Capitulum fibulae, am äußeren Knöchel. Meist ist nur der Ischiadicus einer Seite befallen. Nicht selten entwickelt sich eine Skoliose nach der anderen Seite. Durch die Schmerzen wird gewöhnlich die Beweglichkeit des

Beines sehr behindert, auch reflektorische Zuckungen und Wadenkrämpfe kommen vor. Parästhesieen und Hyperästhesie der Haut fehlen selten. In allen Fällen von Ischias muß man auf Tabes untersuchen. Für die *Behandlung* ist oft die Regelung des Stuhlgangs durch Bittersalze u. dgl. besonders wichtig.

#### § 149. Gelenkneuralgien oder Gelenkneurosen.

Im Anschluß an unbedeutende Verletzungen, Distorsionen u. dgl. kommen in den Gelenken der Beine, zumal im Knie- oder im Hüftgelenk, heftige anhaltende Schmerzen ohne anatomische Grundlage, aber von großer Hartnäckigkeit vor. Die kennzeichnenden Schmerzanfälle der echten Neuralgie fehlen, dagegen sind meist Druckschmerzpunkte vorhanden. Die Schmerzen steigern sich zeitweise, zumal unter geistigen Einflüssen. Das Gehen wird gewöhnlich unmöglich, das Bein wird steif gehalten, Ruhelage bringt oft keine Besserung des Schmerzes. Die Behandlung ist vorzugsweise psychisch, suggestiv. Allgemeinbehandlung wie bei Neurasthenie ist oft sehr förderlich.

#### § 150. Anästhesie der Haut.

Abgesehen von der gewöhnlich eine Körperhälfte einnehmenden zerebral bedingten und von der meist doppelseitigen spinalen Anästhesie (vgl. dagegen die Halbseitenläsion des Rückenmarks, § 155) kommt häufig Anästhesie der Haut durch peripherische Nervenstörungen vor. Entweder sind die Endorgane direkt betroffen (Ätzmittel, Seifenlauge, Karbollösung, Luft, Kälte oder aufgelegtes Eis, Ätherspray, örtliche Kokaineinspritzung u. s. w.), oder der Nerv ist in seinem peripherischen Teile beeinträchtigt durch Verletzungen, Neuritis, bei Neuralgien u. s. w. Häufig wird die Anästhesie erst bei der objektiven Untersuchung gefunden, die durch gleichzeitige Schmerzen, Parästhesieen oder Lähmungen veranlaßt wurde. Eine sehr wichtige Form ist die Anästhesie des Trigemini, die namentlich durch Entzündungen und Neubildungen an der Schädelbasis hervorgerufen wird, besonders bei Syphilis. Sie erstreckt sich über eine ganze Gesichtshälfte oder nur über den Verbreitungsbezirk des befallenen Astes. Ist sie peripherisch bedingt, so fehlen der Blinzel- und Niesreflex. Die Anästhesie der Hornhaut führt, weil eingedrungene Fremdkörper u. s. w. nicht entfernt werden, zu Keratitis und weiterhin zu *Ophthalmia neuroparalytica*, wenn das Auge nicht

durch einen Deckverband geschützt wird. Die *Behandlung* der Anästhesien richtet sich nach der Ursache; oft werden der faradische Pinsel und der konstante Strom (Kathode) mit Vorteil angewendet.

### § 151. Lähmungen.

Die peripherische Lähmung (vgl. § 146) hat gegenüber der zerebralen und der spinalen die Eigentümlichkeit, daß sie sich meist auf das Gebiet eines Nerven oder einer Nervengruppe beschränkt und mit Schläffheit der gelähmten Muskeln, Aufhebung der Reflexe und Störung der elektrischen Erregbarkeit verbunden ist. Die letzten beiden Erscheinungen kommen auch den Erkrankungen des trophischen Zentrums (S. 203, § 160 u. f.) zu; diese sind aber meist doppelseitig und verändern in dieser Richtung den Charakter der Lähmung. Die Anästhesie ist auch bei Zerstörung gemischter Nerven nicht immer vorhanden, wohl wegen der reichlichen sensiblen Anastomosen, dagegen bestehen in diesen Fällen regelmäßig Parästhesien und Schmerzen. Vasomotorische und trophische Störungen (Rötung, bläuliche Färbung, Glanzhaut, Herpes) sind oft vorhanden.

Man unterscheidet traumatische Lähmung, die bei Durchschneidung oder Kompression des Nerven entsteht, und rheumatische Lähmung, die nach Erkältungen auftritt. Der letzteren wurden bisher gewöhnlich die nach Infektionskrankheiten und Intoxikationen vorkommenden Lähmungen zugezählt, die auf Neuritis (§ 147) beruhen. Ob auch die rheumatische Lähmung stets neuritischer Natur ist, muß noch dahingestellt bleiben. Für einen großen Teil der peripherischen Lähmungen trifft jedenfalls das unter Neuritis beschriebene allgemeine Verhalten zu. Hier sollen daher nur einige Lähmungen und Lähmungsgruppen von besonderer praktischer Wichtigkeit im einzelnen betrachtet werden. Die Lähmung des Trigemini ist im vorigen Paragraphen behandelt.

#### 1. Facialislähmung.

*Ursachen.* Die meisten Fälle der sehr häufigen Facialislähmung sind rheumatischer Natur, d. h. sie beruhen höchst wahrscheinlich auf Neuritis. Oft ist dabei eine Erkältung nachweisbar, häufig auch nicht. Durch Kompression oder fortgeleitete Entzündung erkrankt der Facialis: selten nach Operationen, bei Entzündungen oder Geschwülsten der Parotisgengend,

oft bei Karies des Felsenbeins und Mittelohrentzündung (Verlauf des Canalis Fallopieae dicht neben der Paukenhöhle). oft auch bei chronischen Entzündungen oder Neubildungen der Schädelbasis (Syphilis). Die Facialislähmung aus zerebralen Ursachen (Kernerkrankung in der Brücke, Unterbrechung der von dort zentralwärts führenden motorischen Bahn, Zerstörung seines Rindenzentrums) ist unter den Krankheiten des Gehirns behandelt. Doppelseitige Facialislähmung. *Diplegia facialis*, kommt fast nur bei Ponserkrankungen und bei Polyneuritis vor.

*Erscheinungen und Verlauf.* Das Hauptzeichen der Facialislähmung ist die Entstellung der befallenen Gesichtshälfte. Diese hängt schlaff und faltenlos herab, das Auge ist weit offen, der Mundwinkel steht tiefer. Sobald der Kranke lacht, pfeift oder dgl., wird die Störung noch deutlicher. Der rechte Mundwinkel bleibt dabei offen, Mund und Nase werden noch mehr als zuvor nach der gesunden Seite hinübergezogen. Das Auge kann nicht willkürlich geschlossen werden, sondern bleibt spaltweise offen (Lagophthalmus, Hasenauge), so daß leicht Conjunctivitis eintritt. Es ist fast immer auch der Stirnast betroffen, wodurch das Stirnrunzeln auf der einen Seite unmöglich wird. Bei der Lähmung beider Faciales ist das Gesicht maskenartig starr. Manchmal wird auch das Gaumensegel beim Schlucken u. s. w. nach der gesunden Seite gezogen (Facialisfasern durch den N. petrosus superficialis major zum Ganglion sphenopalatinum, von wo das Gaumensegel innerviert wird); das Zäpfchen steht bald nach der gesunden, bald nach der kranken Seite. Die Reflexerregbarkeit der gelähmten Muskeln ist erloschen. Einige weitere Erscheinungen hängen vom Sitz der Ursache ab und sind deshalb für die spezielle Diagnose wichtig. So findet sich Aufhebung des Geschmacks an den vorderen zwei Dritteln der betr. Zungenhälfte (erkennbar durch Betupfen mit schmeckenden Lösungen), wenn die Ursache zwischen Ganglion geniculi und Foramen stylomastoideum einwirkt, weil dort die Chorda tympani im Facialisstamm verläuft. Gehörstörungen werden, abgesehen von gleichzeitigen Mittelohrerkrankungen, entweder durch Beteiligung des Acusticus (bei Basiserkrankungen) oder durch Lähmung des Musculus stapedius bedingt, der vom Facialis innerviert wird. Die letzte Form führt zu abnormer Feinhörigkeit (Hyperakusis) und Empfindlichkeit gegen laute Geräusche.

Sehr wichtig ist das Verhalten des Nerven gegenüber dem elektrischen Strom. Die Erregbarkeit bleibt in den leichten Fällen,

die meist nach einer Erkältung schnell entstehen und in 2 bis 3 Wochen heilen, normal; in den mittelschweren Fällen, die meist 4—6 Wochen dauern, tritt etwa von der 2. Woche ab partielle Entartungsreaktion (S. 209) ein, wobei die Muskeln auf direkte galvanische Reizung leichter als normal, aber mit trägeren Zuckungen reagieren und die Anodenschließungszuckung eher als die Kathodenschließungszuckung eintritt. In den schwersten Fällen kommt es zu völliger Entartungsreaktion; die Prognose ist ungünstig, doch kann noch Heilung eintreten, frühestens nach einigen Monaten. Hier bestehen oft längere Zeit leichte Kontrakturen, Muskelzuckungen, Mitbewegungen des Mundwinkels beim Lidschluß und erhöhte Reflexerregbarkeit. Die bulbären Lähmungen, die ebenfalls Entartungsreaktion geben, unterscheiden sich vor allem durch das Mitergriffensein anderer Gehirnnerven (§ 183). Bei den zerebralen Lähmungen, deren Ursache oberhalb des Kerns in der Brücke einwirkt, ist der Stirnast frei und die elektrische Erregbarkeit nicht gestört, auch sind dabei meist Arm und Bein gleichseitig (§ 173) oder auf der anderen Seite (§ 183) gelähmt.

*Behandlung.* Die Ursache erfordert bei frischen Erkältungslähmungen ein diaphoretisches Verhalten, bei Ohrenleiden deren Spezialbehandlung, bei Syphilis eine spezifische Kur. Die Facialislähmung selbst wird mit schwacher Galvanisation durch beide Warzenfortsätze, jeden zweiten Tag zwei bis drei Minuten lang, behandelt, später auch mit peripherer Galvanisation (Anode in der Fossa auriculo-mastoidea stabil, Kathode längs der Nervenzweige streichend) und Faradisation.

## 2. Andere Lähmungen.

Augenmuskellähmungen im Oculomotorius, Trochlearis oder Abducens kommen nach direkten Verletzungen, durch Druck von Tumoren an der Schädelbasis (besonders Syphilis) und als Zeichen von Neuritis auf deren gewöhnliche Ursachen hin vor. Das wichtigste subjektive Symptom ist das Auftreten von Doppelbildern; objektiv finden sich bei Oculomotoriuslähmung: Ptosis, Lähmung des Rectus superior, inferior und internus, Erweiterung und Starre der Pupille und Lähmung der Akkommodation, bei unvollkommener Lähmung sind die Muskeln nur unvollständig oder nur zum Teil gelähmt (partielle Oculomotoriuslähmung); das letztere Verhalten deutet ebenso wie assoziierte Lähmungen im ganzen auf Erkrankung der Nerven-

kerne. Isoliert auftretende reflektorische Pupillenstarre deutet fast immer auf Tabes oder Dementia paralytica hin; sie kann auch das einzige Zeichen einer syphilitischen Hirnerkrankung sein (OPPENHEIM). Zuweilen tritt die Oculomotoriuslähmung periodisch auf, wahrscheinlich als eine Art Gegenstück zur Migräne. Abducenslähmung bewirkt Aufhebung der Auswärtsbewegung des Auges, Trochlearislähmung Ausbleiben der Raddrehung (nach innen unten) bei Richtung des Blicks nach unten, Auftreten der Doppelbilder nur beim Nachuntensehen.

Von den Vaguslähmungen haben besonders die Kehlkopfmuskellähmungen praktische Bedeutung; vgl. § 21.

Serratuslähmung entsteht meist durch Druck (von Lasten u. s. w.) auf den N. thoracicus longus. Das Schulterblatt steht in der Ruhe vom Thorax ab und ist mit dem unteren Winkel der Wirbelsäule genähert; Erhebung des Arms ist nur bis zur Horizontalen möglich; wird er nach vorn gehoben, so steht der innere Schulterblattrand flügelartig ab.

Deltoideuslähmung ist meist Folge von Trauma oder Neuritis; der Arm kann nicht gehoben werden, der Deltoideus wird mit der Zeit sehr atrophisch. Häufig ist der Deltoideus zugleich mit dem Biceps, Brachialis internus und Supinator longus gelähmt: ERB'sche partielle Lähmung des Plexus brachialis (kombinierte Schulterarmlähmung). Die genannten Muskeln können von dem ERB'schen Supraklavikularpunkt aus (Fig. 39, S. 204) aus zur Zusammenziehung gebracht werden. Verletzungen, nicht selten bei der Entbindung, und Neuritis sind die häufigsten Ursachen.

Radialislähmung wird am häufigsten durch Druck auf den Nerven da, wo er sich um den Oberarmknochen herum-schlingt, hervorgerufen (Auflegen des Kopfes im Schlaf u. s. w., besonders bei Alkoholisten). Auch Krückendruck, Brüche und Verrenkungen des Oberarms und zuletzt Erkältungen können dazu führen. Ferner befällt die Bleilähmung besonders oft beide Radiales. Bei hohem Sitz der Ursache ist der Triceps mit ergriffen, sonst sind nur die Muskeln auf der Streckseite des Vorderarms befallen; die Hand hängt schlaff in Beugestellung herab; bei schweren Verletzungen ist meist die radiale Hälfte des Handrückens und die Rückenfläche der ersten Phalangen der drei radialen Finger anästhetisch. Parästhesien bestehen gewöhnlich in der ersten Zeit; die elektrische Erregbarkeit ist bei traumatischer und rheumatischer Lähmung nur in schweren Fällen ver-

ändert, bei der Bleilähmung aber besteht gewöhnlich Entartungsreaktion.

Für die *Behandlung* der letztgenannten Lähmungsarten kommt wiederum besonders der galvanische Strom in Betracht. Man läßt täglich etwa fünf Minuten lang die Kathode streichend auf die gelähmten Muskeln einwirken, bei Entartungsreaktion ebenso die Anode; den anderen Pol setzt man auf den Nacken. Bei der Radialislähmung behandelt man die Druckstelle mit der Kathode, während die Anode auf dem Brustbein steht. Auch der faradische Pinsel findet oft mit Vorteil Anwendung. In späterer Zeit thun Massage und Heilgymnastik, nasse Abreibungen der gelähmten Teile, Kohlensäurebäder u. dgl. gute Dienste.

## b) Krankheiten des Rückenmarks.

### § 152. Vorbemerkungen.

Bei den gemeinsamen Vorbemerkungen für alle Krankheiten des Nervensystems sind bereits die drei großen Systeme des Rückenmarks erwähnt: erstens die sensible Bahn, die bald nach ihrem Eintritt in das Mark die Mittellinie kreuzt und teils

in den Hintersträngen aufsteigt (wahrscheinliche Bahn der Tastempfindungen und der Muskelgefühle, auf denen die Koordination beruht), teils im Randteil der Seitenstränge, nach vorn vom Kleinhirn- und Pyramidenseitenstränge (wahrscheinliche Bahn der Schmerzindrücke), zweitens die motorische Bahn, die am oberen Ende in das Rückenmark eintritt und kleinstenteils in den Vordersträngen derselben Seite hinabzieht, größtenteils aber sogleich auf die andere Seite übertritt und im Pyramidenseitenstrang nach unten läuft, bis ihre Fasern mit dem ihnen entsprechenden Teil des dritten Systems, den motorischen Ganglien für die Extremitäten und den Rumpf, zusammentreffen. Jedes dieser drei Systeme kann primär und für sich erkranken, entweder weil die zu verschiedener Zeit des Embryonallebens entstandenen Elemente auch zu verschiedener Zeit unter

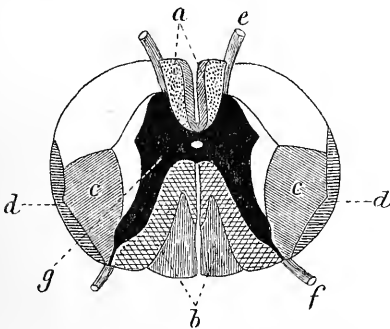


Fig. 46. Leitungsbahnen im Rückenmark nach FLECHSIG.

- a* Vorderstränge, *b* Hinterstränge,
- c* Pyramidenseitenstrangbahnen,
- d* Kleinhirnseitenstrangbahnen,
- e* Vordere Wurzel, *f* Hintere Wurzel, *g* Graue Substanz.

Fasern mit dem ihnen entsprechenden Teil des dritten Systems, den motorischen Ganglien für die Extremitäten und den Rumpf, zusammentreffen. Jedes dieser drei Systeme kann primär und für sich erkranken, entweder weil die zu verschiedener Zeit des Embryonallebens entstandenen Elemente auch zu verschiedener Zeit unter



den zerstörenden Einflüssen des Lebens zu grunde gehen, oder weil chemische (infektiös-toxische u. s. w.) Schädlichkeiten eine besondere Affinität für einzelne davon zeigen. Außer dieser primären Entartung giebt es in den Leitungsbahnen (Fig. 46) auch eine sekundäre, die nach Unterbrechung des Faserverlaufs in der sensiblen Bahn aufsteigt, in der motorischen absteigt. Bei beiden Entartungsformen schließt sich anatomisch an die zuerst erfolgende Degeneration der Nerven-elemente eine Wucherung der umgebenden Neuroglia an; ob diese unter Umständen das erste sein und die Ursache der Nervendegeneration darstellen kann, ist noch nicht entschieden (vgl. Tabes). Außer den System- oder Strangerkrankungen, die sich übrigens miteinander kombinieren können, giebt es endlich auch diffuse Prozesse, die nicht auf einen Strang beschränkt sind, sondern den ganzen Querschnitt oder einen größeren, zusammenhängenden Teil davon betreffen (Myelitis u. s. w.).

Erkrankung der sensiblen Bahn bewirkt Sensibilität- oder Koordinationstörungen der zugehörigen Teile, Erkrankung der motorischen Bahn bewirkt Lähmung oder motorische Reizerscheinungen; da die Systemerkrankungen fast immer beide Seiten befallen (für die diffusen Erkrankungen ergibt sich dies als Regel schon aus dem kleinen Querschnitt des Rückenmarkes), treten die motorische und sensible Lähmung meist in Form der Paraplegie, an beiden Körperhälften, auf; ob Arme oder Beine oder beide ergriffen sind, hängt vom Sitz der Erkrankung ab. Die diffusen Erkrankungen beeinträchtigen gewöhnlich gleichzeitig Motilität und Sensibilität, letztere nicht nur in der Form der Anästhesie, sondern auch unter dem Bilde der Hyperästhesie und der ausstrahlenden, in die Peripherie verlegten Schmerzen und Parästhesien. Fast bei allen motorischen Störungen durch Rückenmarkkrankheiten sind Blase und Mastdarm beteiligt. Besondere Wichtigkeit hat endlich das Verhalten der Muskelspannung und damit der Sehnenreflexe (vgl. S. 206). Sie fehlen natürlich, wenn durch die Rückenmarkaffektion der sensible oder der motorische Teil des Reflexbogens unterbrochen ist (Hinterstränge oder Vorderhörner), dagegen sind sie gesteigert, wenn der zentralwärts vom Reflexbogen liegende Teil der motorischen Bahn erkrankt ist (Pyramidenseitenstränge). Sehr wichtig ist ferner die Koordinationstörung, die in ihrer gröberen Form als spinale Ataxie auf der Zerstörung des spinalen Reflexbogens beruht, in der geringeren Form der zerebellaren Ataxie auf der Beeinträch-

tigung der oberhalb des spinalen Reflexbogens in den Hintersträngen zum Kleinhirn ziehenden Bahn, die eine Regelung jener Reflexe vermittelt. Bei dieser zweiten Form der Ataxie sind die Sehnenreflexe erhalten.

### § 153. Krankheiten der Rückenmarkshäute.

Die akute Entzündung der Dura mater spinalis kommt am häufigsten nach Wirbelkaries, die der Pia bei Cerebrospinalmeningitis (s. d.) vor. Außer den Erscheinungen des Grundleidens treten dabei namentlich Rückenschmerzen, Druckempfindlichkeit der Dornfortsätze, Steifheit der Wirbelsäule und sensible und motorische Reizerscheinungen und später Lähmungen in den Gliedern hervor. Häufig treten als vasomotorische Störung langdauernde rote Flecke auf, wenn man über die Haut streicht (*Tache spinale*). Auch die chronische Entzündung der Pia (Spinalmeningitis, genau Leptomeningitis spinalis) ist fast stets die Folge von chronischen Wirbel- oder Rückenmarkleiden und klinisch ohne die ihr früher beigelegte Bedeutung. (Die dahin gerechneten Fälle gehören größtenteils zur multiplen Neuritis, zur Lateralsklerose und zu den traumatischen Neurosen.) Dagegen kommt eine chronische Entzündung der Innenfläche der Dura mater spinalis im Halsteil, *Pachymeningitis cervicalis hypertrophica* (CHARCOT), zuweilen selbständig, nicht selten bei Syphilis, vor, die durch Bindegewebswucherung zur Kompression der Nervenwurzeln und weiterhin des Rückenmarks mit sekundärer absteigender Degeneration der motorischen Bahn führt. Sie äußert sich in den ersten Monaten durch Schmerzen und Parästhesien in den Armen, später durch atrophische Lähmung vorzugsweise des Ulnaris- und Medianusgebietes (so daß Kontraktur der vom Radialis versorgten Streckmuskeln eintritt, dauernde Hyperextension der Hand). Schließlich kann spastische, nicht atrophische Lähmung der Beine (als Folge der sekundären Degeneration der Pyramidenseitenstränge) hinzutreten. Da bei so ausgedehnter Kompression auch die sensiblen Teile des Halsmarks geschädigt werden, kommt es daneben (zum Unterschied von der progressiven Muskelatrophie und der amyotrophischen Lateralsklerose) auch zu Sensibilitätsstörungen in Armen und Beinen und zu Blasenlähmung. Über die Unterscheidung von Geschwülsten vgl. § 164. Der Verlauf ist sehr chronisch; Jodkalium und Anwendung des Glüheisens im Nacken können die zuweilen spontan

eintretende Besserung befördern. GOWERS empfiehlt auch bei Nichtsyphilitischen Quecksilber (R. 42h).

Blutungen in die Rückenmarkshäute (Meningealapoplexien) kommen durch Verwundungen oder schwere Erschütterungen, plötzliches Heben schwerer Lasten, Wirbelbrüche u. dgl. zu stande, meist an der Außenfläche der Dura. Sie bewirken plötzlich eintretende heftige Schmerzen und Steifheit der Wirbelsäule und blitzartige Gliederschmerzen. bei erheblicheren Ergüssen treten ebenso plötzlich Lähmungen oder Paresen ein, zuweilen unter dem Bilde der Halbseitenläsion (§ 155). Die Prognose ist im ganzen günstig. *Behandlung*: Bettruhe, Eisblase, weiterhin Jodkalium. Galvanisation, Bäder u. s. w.

#### § 154. Rückenmarkblutung. Apoplexia spinalis, Hämatomyelie.

Rückenmarkblutungen kommen primär aus denselben Gründen wie Gehirnblutungen, aber sehr selten, vor. etwas häufiger entstehen sie durch Verwundungen und schwere Erschütterungen. Die Erscheinungen bestehen in plötzlich eintretender motorischer und sensibler Lähmung der unterhalb gelegenen Teile, zunächst mit heftigen Schmerzen. Der weitere Verlauf richtet sich danach, ob die Ausdehnung der Blutung eine Aufsaugung gestattet, oder ob Erweichung unter dem Bilde der Myelitis eintritt. Diagnostisch kommen gegenüber der Meningealblutung das baldige Aufhören der Reizerscheinungen, gegenüber der Poliomyelitis anterior acuta namentlich die sensiblen Störungen in Betracht. Die Unterscheidung von akuter Neuritis ist oft sehr schwierig, da auch diese sehr plötzlich beginnen kann; hier kommen besonders die Ursachen zur Verwertung. Die *Behandlung* ist die der Myelitis.

#### § 155. Verletzungen und Kompression des Rückenmarks. Brown-Séquard'sche Krankheit.

*Ursachen und Anatomie.* Außer den bereits besprochenen Blutungen kommt nach Traumen noch eine Anzahl anderer Rückenmarkerkrankungen vor, teils funktionelle Störungen, die sich meist mit allgemeinen nervösen Symptomen verbinden und deshalb unter den zentralen Neurosen (§ 197) behandelt werden, teils solche mit anatomischer Grundlage. Man faßte früher fast alle Zerreißen und Schnittverletzungen, ebenso wie die Folgen der Kompression durch Blutung, Eiterung, Geschwülste, verschobene Knochenteile u. s. w., ohne weiteres als Myelitis auf, während

es sich dabei in Wirklichkeit um hämorrhagische Erweichung, Druckdegeneration und Stauungs- oder entzündliches Ödem handelt. Nur wo eine eitrige Entzündung z. B. bei Spondylitis direkt auf die Meningen und das Rückenmark übergeht, entsteht öfters wirkliche Rückenmarkentzündung (§ 156).

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Erscheinungen der akuten Zerstörung und Kompression wechseln sehr nach der Ausdehnung der Beteiligung des Rückenmarks. Abgesehen von den etwa vorhandenen Schmerzen und Formveränderungen der Wirbelsäule entstehen zunächst Reizerscheinungen, zumal reißende Schmerzen und Parästhesien in den Gliedern und sodann motorische und sensible Lähmung beider Beine, und wenn die Ursache das Halsmark trifft, auch der Arme; häufig sind Blase und Mastdarm beteiligt. Atrophie, Reflexaufhebung und Entartungsreaktion treten an den Muskeln ein, deren trophische Zentren (in den grauen Vordersäulen) zerstört sind; liegen diese Zentren unterhalb oder oberhalb der Läsion, so sind die Sehnenreflexe gesteigert (spastische Paraplegie) oder normal. (Das Zentrum für den Patellarreflex liegt in der Höhe des 2.—4. Lendennerven, das für den Achillessehnenreflex in der Höhe des 1. Kreuzbeinnerven.) Eigenartig sind die Erscheinungen, wenn nur eine Hälfte des Rückenmarks gedrückt wird oder z. B. durch einen Dolchstich verletzt ist: Halbseitenläsion, BROWN-SÉQUARD'sche Krankheit. Es besteht dann unterhalb der Verletzung motorische Lähmung auf der verletzten, totale oder partielle Anästhesie auf der anderen Körperseite, weil sich die motorische Bahn am oberen, die sensible nahe dem unteren Ende ihres Verlaufs im Rückenmark kreuzt. Im Bezirk der motorischen Lähmung ist die Haut unerklärter Weise oft hyperästhetisch; dagegen ist das Muskelgefühl herabgesetzt und die Sehnenreflexe sind gesteigert. An der oberen Grenze des hyperästhetischen Gebiets liegt gewöhnlich eine schmale anästhetische Zone, weil die dort austretenden Nervenwurzeln zerstört sind, und unmittelbar darüber ein schmaler hyperästhetischer Streifen infolge einer Reizung der ihn versorgenden Wurzeln. Fast immer sind die Harn- und Stuhlentleerung gestört und auf einer oder beiden Seiten Schmerzen und Parästhesien vorhanden.

Die chronische Kompression des Rückenmarks, die am häufigsten bei den Formveränderungen der Wirbelsäule durch Karies und Krebs sowie bei Arthritis deformans der Wirbelsäule eintritt (vgl. auch Geschwülste des Rückenmarks, § 164), ruft

gewöhnlich zunächst durch Druck auf die Nervenwurzeln sensible Reizerscheinungen hervor, und zwar meist dumpfe, beim Wirbelkrebs dagegen gewöhnlich heftige Schmerzen oder Parästhesien in den entsprechenden Interkostal- oder Gliedernerven. Meist sind schon vorher Zeichen des Grundleidens (Erschwerung der Rumpfbewegungen u. s. w.) vorhanden, manchmal fehlen diese aber lange Zeit. Als zweites Zeichen der Kompression zeigen sich Schwäche und Steifheit der Beine, die allmählich oder plötzlich in völlige Lähmung übergehen. Betrifft das Leiden der Regel nach den Dorsalteil, so sind nur die Beine befallen, betrifft sie das Halsmark, so sind die Erscheinungen dieselben wie bei der Pachymeningitis cervicalis hypertrophica (§ 153). Wenn der Druck gerade die Rückenmarkanschwellungen trifft, wo die Arm- oder die Beinnerven austreten, so ist die Lähmung schlaff, die Sehnenreflexe fehlen und die Muskeln atrophieren; liegt sie oberhalb eines dieser Abschnitte, so entsteht spastische Lähmung und (meist schon sehr früh!) Steigerung der Sehnenreflexe. Bei höheren Graden der Kompression sind gewöhnlich auch sensible Lähmungen und Blasen- und Mastdarmstörungen, zunächst Anhaltung des Harns und Stuhlgangs, später Inkontinenz vorhanden. Die Schwere der Erscheinungen wechselt sehr, weil auch hochgradige Störungen nur auf dem die Leitung unterbrechenden Druck beruhen und ohne anatomische Veränderungen bestehen können. In vielen Fällen hängt daher die Prognose ganz wesentlich von dem Grundleiden ab. Stärkere Sensibilitätsstörungen haben insofern ungünstige Bedeutung, als sie die Entwicklung von Dekubitus, Blasenkatarrh u. dgl. begünstigen.

Die *Behandlung* ist bei allen Verletzungen und Kompressionen zunächst die des Grundleidens. Bei Formveränderungen der Halswirbelsäule verwendet man oft mit einigem Erfolge die Extension, bei denen der Brust- und Lendenwirbelsäule die während der Suspension des Kranken angelegten Gyps- oder Filzkorsetts.

#### § 156. Rückenmarkentzündung, Myelitis.

*Anatomie und Ursachen.* Beschränkt man die Benennung Myelitis auf die Fälle, wo eine Entzündung im anatomischen Sinne vorliegt, und scheidet davon die zu den Systemerkrankungen gehörenden Formen aus, wo nur die graue Substanz erkrankt ist (Poliomyelitis, § 162), so ist die noch verbleibende echte diffuse Myelitis als eine seltene Erkrankung zu bezeichnen. —

Die akute Myelitis kommt als diffuse Querschnittserkrankung (*Myelitis transversa*) vorzugsweise bei akuten Infektionskrankheiten, sekundär auch nach eitrigen Entzündungen der Rückenmarkshäute und ihrer Umgebung vor, in einer anderen primären Form, als disseminierte Myelitis, wo gewöhnlich auch das Gehirn beteiligt ist, wiederum bei Infektionskrankheiten (Pocken, Scharlach, Typhus, Tuberkulose, Syphilis u. s. w.). Die chronische Myelitis gehört fast stets zur multiplen Sklerose oder zur Syphilis (s. Anhang). Bei der primären Myelitis sind abgesehen von einer leichten Verfärbung und Weichheit häufig nur mikroskopische Veränderungen vorhanden: anfangs starke Füllung der Kapillaren und Auswanderung weißer Blutkörperchen in ihre Umgebung, Schwellung der Achsenzylinder und Ganglienzellen, weiterhin reichliche Rundzelleninfiltration in der Nachbarschaft der Gefäße, zahlreiche Fettkörnchenzellen, körnige Entartung der Ganglien- und Gliazellen und fettiger Zerfall der Markscheiden. Entsprechend dem Untergange der nervösen Elemente wuchern die Neuroglia und die Spinnenzellen: Sklerose; in heilenden Fällen kommt es schon vorher zum Ersatz der Fasern und Zellen. Bei sekundärer Myelitis handelt es sich um eitrige Infiltration mit Übergang in gelblich-grüne Erweichungsherde oder um hämorrhagische (rote) Erweichung, die dann in fettige (gelbe) Erweichung übergeht, bis zuletzt Narbenbildung eintritt.

*Erscheinungen und Verlauf.* Abgesehen von den einleitenden Erscheinungen des Grundleidens handelt es sich bei dem häufigsten Sitz der Myelitis im Brustmarke um eine schnell zunehmende Schwäche der Beine, die bald zu völliger Paraplegie führt und mit Steifheit der Beine und Steigerung der Sehnenreflexe verbunden ist. Häufig kommen Zuckungen und abwechselnd Streck- und Beugekontraktur der Beine vor, daneben bestehen gewöhnlich Parästhesien und geringe Anästhesie, im weiteren Verlauf stellt sich völlige Anästhesie der Beine und des Rumpfes bis zur Horizontalebene der Erkrankung ein (also unter Umständen auch an den Armen). Harn und Stuhl sind zunächst angehalten, später besteht Inkontinenz. Praktisch sehr wichtig ist die auf der Anästhesie beruhende Neigung zu Dekubitus. Bei der disseminierten Myelitis finden sich gleichzeitig fast immer Gehirnerscheinungen, Pupillendifferenz oder -verengerung, Opticusatrophie, Sprachstörung u. s. w. Die Prognose ist recht ungünstig; ein Teil der Fälle endigt durch Atmungslähmung tödlich, ein anderer durch Dekubitus mit nachfolgender Pyämie oder durch

die Folgen der Harnstauung, ein dritter geht bei bleibenden motorischen und sensiblen Lähmungen in Stillstand über; nur einzelne Fälle führen zu vollkommener Heilung. Differentialdiagnostisch kommen namentlich Kompression und Tumoren des Rückenmarks und die kombinierten Straugerkrankungen (§ 158) in Betracht. Oft ist keine sichere Unterscheidung möglich.

*Behandlung.* Bei dem häufigen Zusammenhang der Myelitis mit Syphilis ist, wenn irgend Verdacht darauf vorliegt (s. unten, Anhang), eine Schmierkur (§ 221) zu versuchen. Im übrigen wendet man zunächst Eisbeutel oder punktförmige Kauterisationen (alle paar Tage) längs der erkrankten Strecke an. Weiterhin sind laue Bäder, vorsichtige Galvanisation des Rückenmarks und Faradisation der gelähmten und anästhetischen Teile zu empfehlen. Im chronischen Verlauf wirken oft Kohlensäurebäder (vgl. am Schluß des Rezeptanhangs) und kurze kühle Halbbäder günstig; zweckmäßig ist es hier auch, die Beine durch warme oder feuchtwarme Einpackung oder durch örtliches Dampfbad zu erwärmen, sie dann mit kaltem Wasser (10—20° C.) zu übergießen und hierauf den Kranken eine Stunde Bettruhe halten zu lassen. — Von inneren Mitteln werden besonders Jodkalium (R. 50), Strychnin (R. 85a) und Argentum nitricum (R. 10a) angewendet. Über die Verhütung von Blasenkatarrh und Dekubitus vgl. S. 234.

### Anhang.

#### Syphilitische Spinallähmung.

Unter den dorsalen Myelitiden scheint eine auf Syphilis beruhende Gruppe eine gesonderte Besprechung zu verdienen (ERB). Gewöhnlich in den ersten 3—6 Jahren, nicht selten schon im ersten Jahre nach der syphilitischen Infektion entwickeln sich meist ganz allmählich Parästhesien, hier und da auch vorübergehende Schmerzen, zunehmende Ermüdung, Schwäche und Steifheit der Beine, Blasenschwäche (die zuweilen monate- und jahrelang allein vorausgeht), weiterhin hochgradige spastische Parese, nur selten und vorübergehend zur Paraplegie gesteigert. Trotz ausgesprochener Steigerung der Sehnenreflexe sind meist nur geringe Muskelspannungen und Kontrakturen vorhanden; außer den subjektiven finden sich gewöhnlich geringe objektive Sensibilitätsstörungen, umschrieben oder auf einzelne Arten beschränkt. Die obere Körperhälfte bleibt ganz normal. In der Hälfte der Fälle tritt erhebliche Besserung unter antisymphilitischer

Behandlung (§ 221) ein, nicht selten steht das Leiden wenigstens still, in anderen Fällen ist der Verlauf fortschreitend wie bei gewöhnlicher Myelitis. Von der spastischen Spinalparalyse (§ 158) unterscheidet sich die Krankheit durch die Sensibilitätsstörungen, von der Myelitis am ehesten durch das Ausbleiben oder die Besserungsfähigkeit der Paraplegie, die verhältnismäßig geringen und selten nach oben scharf abgegrenzten Sensibilitätsstörungen.

§ 157. **Tabes dorsalis. Hinterstrangsklerose, Ataxie locomotrice.**

*Anatomie.* Die Tabes ist eine der wichtigsten Krankheiten des Rückenmarks und zugleich die häufigste Systemerkrankung (vgl. S. 222). In vorgeschrittenen Fällen sieht man am frischen Rückenmark mit bloßem Auge graue Verfärbung und beträchtliche Atrophie der Hinterstränge; die Hinterhörner der grauen Substanz und die hinteren Nervenwurzeln sind ebenfalls atrophisch, so daß der ganze Rückenmarkquerschnitt verkleinert erscheint. Die Pia an der hinteren Peripherie ist verdickt. Mikroskopisch zeigt sich eine primäre Degeneration der Nervenfasern, zunächst ihrer Markscheiden, wodurch die graue Verfärbung entsteht, weiterhin auch der Achsenzylinder, während das Bindegewebe entsprechend wuchert. Stets sind die hinteren Wurzeln atrophisch; von der grauen Masse sind die CLARKE'Schen Säulen und die LISSAUER'sche Randzone der Hinterhörner mit befallen. Die Erkrankung ist immer am stärksten im Lendenmark, wo sie den mittleren und hinteren Teil der Hinterstränge betrifft; im Dorsalmark nimmt sie die ganzen Hinterstränge ein, im Halsmark die GOLL'Schen Stränge und die seitlichen Wurzelfelder, wo Fasern aus den hinteren Nervenwurzeln ein- und in die graue Substanz der Hinterhörner übertreten. Häufig verbindet sich die Tabes mit primären, wahrscheinlich neuritischen Degenerationen der sensiblen Gliedernerven, des Opticus und Oculomotorius, selten noch anderer Gehirnnerven.

*Ursachen.* Die Ursache der Tabes ist in 80—90% der Fälle die Syphilis. Erkältungen (einmalige Durchnässung u. dgl. oder Wohnen in feuchten Räumen), Überanstrengungen, Ausschweifungen, neuropathische Belastung (vgl. § 184), Traumen, Alkohol- und Tabakmißbrauch veranlassen die Tabes gewöhnlich nur dann, wenn sie mit Syphilis zusammentreffen. Häufig ist die der Tabes vorausgehende Syphilis nur leicht gewesen oder sogar ohne Sekundärererscheinungen geblieben; zwischen der Infektion und der Tabes liegen bald wenige, bald sehr viele Jahre.



Jedenfalls ist die Tabes nach ihrem anatomischen Befunde nicht den gewöhnlichen syphilitischen Prozessen zuzurechnen, sondern etwa durch eine Toxinwirkung zu erklären. — Die Tabes kommt, ebenso wie die Syphilis, am häufigsten bei Männern und im mittleren Lebensalter vor.

*Erscheinungen und Verlauf.* Im allgemeinen sind bei der Tabes drei Stadien erkennbar, von denen jedes viele Jahre dauern kann: das erste mit blitzartigen (lanzinierenden) Schmerzen in den Beinen, Verschwinden der Patellarreflexe und reflektorischer Pupillenstarre, das zweite mit Ataxie und das dritte mit Lähmungen. Oft gehen die Kranken im zweiten zu Grunde, so daß das dritte Stadium nicht zur Ausbildung kommt.

Die blitzartigen Schmerzen der Beine haben meist große Ähnlichkeit mit Neuralgie: heftige Anfälle, Ausstrahlen durch den ganzen Nerven, Verbindung mit Parästhesien und Hauthyperästhesie. In anderen Fällen sind sie mehr andauernd und unbestimmt oder auf die Gegend der Gelenke beschränkt, so daß die Kranken sie als „Rheumatismus“ wenig beachten. Häufig besteht zugleich Gürtelgefühl (die Empfindung, als ob ein Reif fest um die untere Thoraxgegend gelegt sei); auch Trigemineuralgie, Parästhesien im Ulnarisgebiet (am 4. und 5. Finger), Anfälle von nervösem Erbrechen (gastrische Krisen), vorübergehende Stimmband- und Augenmuskellähmungen, Abnahme der Potenz, Erschwerung der Harnentleerung kommen jetzt oder später häufig vor. Anästhesie findet man besonders in späterer Zeit, zunächst auf kleine Bezirke (Knöchelgegend) beschränkt und sehr oft in der Form der partiellen Empfindungslähmung (vgl. S. 202), so daß etwa nur der Tastsinn oder nur der Schmerzsinne aufgehoben ist; oft treten die Empfindungen verspätet (verlangsamte Empfindungsleitung) oder in einer oder mehreren Nachempfindungen ein. Das Lagegefühl ist häufig sehr beeinträchtigt; die Kranken können z. B. bei geschlossenen Augen, wenn man das eine Bein nach dem Betrande hin verlegt, dem anderen nicht die symmetrische Lage geben, sie können ferner im Dunkeln schlecht Treppen steigen u. s. w. In vorgeschrittenen Fällen gewinnt die Anästhesie große Ausbreitung und Intensität. Wie weit die sensiblen Störungen auf der gleichzeitigen peripherischen Neuritis beruhen, ist noch unerforscht.

Die Aufhebung des Patellarreflexes ist an die Erkrankung der seitlichen Wurzelfelder im Lendenmark gebunden, beruht also auf Unterbrechung der Reflexbahn im sensiblen Teil

ihres Verlaufs im Rückenmark. Die reflektorische Pupillenstarre, wobei die Pupillen auf Beleuchtung und Beschattung sich nicht verengern und erweitern, während beim Betrachten eines nahen Gegenstandes Verengung, beim Sehen in die Ferne Erweiterung eintritt, ist in ihrer Ursache noch nicht erkannt, ebensowenig die häufige dauernde Verengung oder Ungleichheit der Pupillen. Eine häufige Anfangserscheinung ist auch die Sehnervenatrophie, die durch graue Verfärbung des Sehnerven im Augenspiegelbilde erkannt wird; sie äußert sich durch Sehschwäche, Gesichtsfeldeinengung und Abnahme des Farbensinns (zunächst für grün, dann für rot).

Die Haupterscheinung des zweiten Stadiums, die Ataxie (vgl. S. 208 u. 212), führt besonders zu sehr bezeichnenden Störungen des Ganges, die sich anfangs namentlich im Dunkeln bemerkbar machen. Die Kranken gehen breitspurig, heben die Beine übermäßig hoch (schleudernd, ausfahrend) und setzen sie stampfend nieder. Beim Aufstehen machen sie erst eine Reihe von einleitenden Bewegungen, schieben die Beine auseinander und gelangen mühsam ins Gleichgewicht. Beim Kehrtmachen geraten sie in starkes Schwanken. Im Liegen gelingt es ihnen schwer, mit der Ferse das Knie des anderen Beines zu berühren, sie fahren zunächst mehrmals daran vorbei. Die Ataxie kommt auch ohne Störungen des Tastsinns vor, aber sie wird sehr dadurch gefördert. Das zeigt sich u. a. bei dem ROMBERG'schen Zeichen, dem Schwanken der Kranken beim Stehen mit geschlossenen Augen und nahe aneinandergeschobenen Füßen. Die rohe Kraft der Muskulatur ist bei der Ataxie keineswegs verringert, doch pflegen die Muskeln im Ruhezustande auffallend schlaff zu sein. — An den Armen bildet sich die Ataxie meist weit später aus; zuerst werden Schreiben, Nähen, Klavierspiel u. dgl., weiterhin die Greifbewegungen durch Unsicherheit und Ausfahren beeinträchtigt.

Die Lähmungen des dritten Stadiums sind auf eine hinzutretende Sklerose der Pyramidenseitenstränge im Lendenmark zu beziehen, manchmal wohl auch gleich den oft sehr früh auftretenden vorübergehenden Augenmuskellähmungen auf Neuritis. Als Ursache dauernder Augenmuskellähmungen bei Tabes hat man Atrophie ihrer Kerne nachgewiesen. — Teils auf sensiblen, teils auf motorischen Störungen beruhen die in den späteren Stadien regelmäßig vorhandenen Blasen- und Mastdarmstörungen: anfangs Harndrang, dann Inkontinenz der Blase, schließlich Harnverhaltung, nicht selten mit dauerndem Harnträufeln verbunden;

vom Mastdarm aus namentlich Verstopfung. — Als trophische Störung werden gewöhnlich das *Mal perforant du pied*, der spontane Zahnausfall und die *Arthropathies tabétiques* aufgefaßt: seröse Gelenkentzündungen (zumal am Knie- und Hüftgelenk) mit erheblicher Atrophie und Osteophytenbildung an den dadurch sehr entstellten Gelenkenden; jedenfalls sind Verletzungen und die Anästhesie dabei nicht bedeutungslos. Bemerkenswert sind endlich die Beziehungen der Tabes zur *Dementia paralytica* (§ 181), die ihr nachfolgen oder sie einleiten kann. Die Krankheit ist unheilbar, kann aber 10—20 Jahre dauern. Nebenkrankheiten oder Erschöpfung pflegen den Tod herbeizuführen.

*Diagnose.* Die Erkennung der Tabes ist schon sehr früh gegeben, wenn die Gliederschmerzen, die Aufhebung der Patellarreflexe und die reflektorische Pupillenstarre zusammentreffen; diese Gemeinsamkeit kommt sonst nur bei der multiplen Neuritis (§ 147) vor, und namentlich bei solchen Fällen, wo die Tabes nach schleichendem Beginn durch eine plötzliche Verschlimmerung scheinbar akut beginnt, sind anfangs Verwechslungen möglich. Große Schwierigkeiten hat die Erkennung in den seltenen Fällen, wo die Patellarreflexe erhalten sind; hier ergibt erst der weitere Verlauf die Diagnose.

*Behandlung.* Wenn die Tabes auch jedenfalls nur äußerst selten geheilt wird, so gelingt es doch sehr häufig, durch allgemeines hygienisches Verhalten (mäßiges Leben, Vermeidung von Erkältung und Überanstrengung u. s. w.) und geeignete Kureingriffe erhebliche und langdauernde Besserungen herbeizuführen. In einzelnen, namentlich frischen Fällen giebt die anti-syphilitische Behandlung (Quecksilber und Jodkalium) Erfolg. Demnächst ist die Elektrizität zu empfehlen, einmal als Galvanisation des Rückenmarks (Kathode über dem obersten Ganglion des Sympathicus, große Anode auf der anderen Seite der Wirbelsäule dicht neben den Dornfortsätzen, in drei bis vier Absätzen nach abwärts rückend, dann ebenso auf der anderen Seite, zusammen 5—10 Minuten lang, ERB), dann aber als kräftige faradische Pinselung des Rückens und namentlich der Glieder (RUMPF). Ein weiteres wichtiges Mittel ist die Hydrotherapie in milder Form. An Stelle der früher sehr beliebten Thermen (Wildbad, Ragaz u. s. w.) werden jetzt vorzugsweise warme kohlensäurereiche Soolbäder (Oeynhausener-Rehme, Nauheim, Soden) am Kurort oder in künstlicher Nachahmung (vgl. am Schluß des Rezeptanhangs) angewendet. In chronischeren Fällen sind die mehr reizenden

kalten Begießungen (S. 229), sowie kühle Halbbäder und Abklatschungen zu versuchen. Überhaupt ist immer nach einer Reihe von Wochen ein Wechsel in der Form der Wasserbehandlung oder eine Unterbrechung ratsam. Von inneren Mitteln giebt man Arsenik (R. 11a), Eisen mit Chinin (R. 36a), Strychnin (R. 85a), Argentum nitricum (R. 10a) und Sekale (R. 80b), dessen besondere Einwirkung auf die Hinterstränge durch deren Sklerose bei chronischer Mutterkornvergiftung bewiesen wird. Die Nervendehnung ist im ganzen aufgegeben, dagegen scheint eine vorsichtige Suspensionsbehandlung in der GLISSON'schen Schwebe oft erleichternd zu wirken. — Gegen die neuralgischen Schmerzen zeigen sich besonders Natrium salicylicum, Salipyrin, Antipyrin und Antifebrin wirksam, doch kann manchmal das Morphinum nicht entbehrt werden; gegen die gastrischen Krisen ist Cerium oxalicum (R. 23) zu empfehlen. Die Blasenstörungen bedürfen sorgfältiger Überwachung, bei unvollkommener Entleerung muß rechtzeitig unter strenger Asepsis katheterisiert werden. Zur Verhütung des Dekubitus kann man durch rechtzeitige Hautpflege, ebenes, elastisches Bett, durch Luft- oder Wasserkissen, die von der Haut durch einen durchlässigen Stoff (dicke Leinwandschicht) zu trennen sind, durch Waschungen mit Zitronenwasser u. dgl. viel thun. Beginnt trotzdem die Haut am Kreuz u. s. w. sich zu röten, so läßt man den Kranken alle Viertelstunden eine etwas veränderte Lage einnehmen; Exkorationen werden mit Jodoformsalbe u. dgl., Geschwüre abwechselnd mit feuchten Sublimatverbänden und mit Salben bedeckt; brandige Teile müssen bald entfernt werden.

#### § 158. Spastische Spinalparalyse (primäre Seitenstrangsklerose).

*Anatomie und Ursachen.* Es ist zweifelhaft, ob eine reine „spastische Spinalparalyse“ durch primäre Sklerose der Pyramidenseitenstränge vorkommt. Da aber alle Einzelheiten der so bezeichneten Fälle ungezwungene Erklärung in der Seitenstrangdegeneration finden, ist die gesonderte Behandlung gerechtfertigt. Das Bild der spastischen Rückenmarklähmung kann entstehen bei den doppelseitigen Blutungen der Gehirnhäute nach langdauernden Geburten (angeborene spastische Diplegie), bei chronischer Hydrokephalie, bei Gehirntumoren, bei Myelitis oder Kompression im Hals- und Brustmark und bei multipler Sklerose. Ob in diesen Fällen immer eine absteigende Entartung der Pyramidenseitenstränge besteht, ist nicht festgestellt. In Fällen, wo bei der

Sektion eine primäre Sklerose der Seitenstränge nachgewiesen wurde. fand sich manchmal gleichzeitig Sklerose der GOLL'schen Stränge und der Kleinhirnseitenstränge, ataktische Paraplegie, GOWERS, kombinierte Systemerkrankung, STRÜMPELL. Die selbständige Seitenstrangsklerose ebenso wie ihre mehrfach beobachtete Vereinigung mit Sklerose der Kleinhirnseitenstrangbahnen scheint namentlich nach Syphilis vorzukommen (vgl. auch S. 229), sonst nach Erkältungen und Traumen und bei Dementia paralytica.

*Erscheinungen und Verlauf.* Gewöhnlich in langsamer Entwicklung, bei Kindern zuweilen schon bei den ersten Gehversuchen, zeigt sich eine Schwäche der Beine. Das Gehen ist noch möglich, erhält aber durch eine gleichzeitige bedeutende Steigerung der Sehnenreflexe einen eigentümlichen Charakter (spastischer Gang). Bei jedem Bewegungsversuch geraten die Beinmuskeln in Kontraktur; die Beine nehmen gestreckte Stellung an, die Füße werden plantarflektiert und schleifen mit den Zehenballen am Boden. Auch bei passiven Bewegungen tritt die Reflexkontraktur ein, um so stärker, je schneller man zu bewegen versucht. Der Patellarreflex ist sehr gesteigert, der Fußklonus (S. 207) durch leichte Dorsalflexion zu erzielen. Die Muskelnernährung bleibt im Gegensatz zur amyotrophischen Seitenstrangsklerose (§ 160) normal, Störungen der Sensibilität und der Harn- und Stuhlentleerung fehlen. Im weiteren Verlauf steigert sich die Parese zur völligen Lähmung, und zuweilen erkranken die Arme in derselben Weise. Bei der angeborenen Form bestehen gewöhnlich von vornherein Gehirnerscheinungen: Idiotie, Epilepsie, Athetose, Chorea, Sprachstörungen u. s. w., an den Armen nur Ataxie. Bei der kombinierten Strangerkrankung kommt zu den Erscheinungen der spastischen Lähmung noch die Ataxie hinzu, oft als hervorstechendstes Zeichen. Die Kranken können im Dunkeln schlecht gehen, werden leicht müde, stehen nicht fest. Oft ist ein Bein schwächer als das andre. Zuweilen sind dumpfe Schmerzen im Rücken, und in den Beinen vorhanden. Die Sehnenreflexe sind stark erhöht. Die Arme bleiben gesund oder zeigen Ataxie; bei Augenbewegungen kann Nystagmus auftreten, auch Ataxie der Gesichtsmuskeln kommt vor. Im weiteren Verlauf überwiegt die Lähmung. Zu Verwechslungen giebt namentlich die hereditäre Ataxie (§ 159) Anlaß.

*Behandlung.* In dem meist ungemein chronischen Verlauf läßt sich namentlich durch Galvanisation des Rückenmarks (mit

absteigenden schwachen Strömen, täglich 10 Minuten lang), durch langdauernde warme Bäder und zuweilen durch orthopädische Apparate eine gewisse Besserung erzielen. Häufig ist eine anti-syphilitische Kur angezeigt.

#### § 159. Hereditäre Ataxie, Friedreich'sche Krankheit.

Das Leiden tritt als Familienkrankheit meist im Kindesalter auf und beginnt mit Ataxie der Beine bei Bewegungen und in der Ruhe (statische Ataxie); der Patellarreflex fehlt meist; allmählich treten choreaähnliche Bewegungen der Arme und des Kopfes hinzu, später auch Silbenstolpern, Nystagmus, Lähmung der Beine, Pes equinus. Von der ataktischen Paraplegie (§ 158), der sie nahesteht, unterscheidet die FRIEDREICH'Sche Krankheit sich durch die stärkere Beteiligung der Hinterstränge und das Fehlen des Patellarreflexes. Die Krankheit kann Jahrzehnte dauern, ist aber unheilbar.

#### § 160. Amyotrophische Lateralsklerose.

*Anatomie und Ursachen.* Die amyotrophische Lateralsklerose ist eine kombinierte Systemerkrankung, wobei die Pyramidenbahnen (wie bei der primären Seitenstrangsklerose, § 158) und außerdem die motorischen Ganglienzellen der Vorderhörner und der Zentralwindungen, sowie die motorischen Kerne der Gehirnnerven entartet sind. An Stelle der atrophischen Fasern entwickelt sich Bindegewebshypertrophie. Sekundär entarten schließlich auch die peripherischen Nerven, die Muskeln atrophieren stark.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Erscheinungen setzen sich aus denen der spastischen Seitenstrangsklerose und aus den Folgen der Vordersäulenerkrankung zusammen. Gewöhnlich beginnt das Leiden mit Schwäche der Hand und des Arms. Dann stellt sich Atrophie der Muskeln des Kleinfinger- und des Daumenballens, der Interossei, der Streckmuskeln am Vorderarm und schließlich des Triceps und des Deltoidens ein. Die Sehnenreflexe oberhalb des Handgelenks und von der Biceps- und Tricepssehne, die normaler Weise fast nie nachweisbar sind, werden sehr lebhaft, es bestehen fibrilläre Zuckungen und allmählich bilden sich Kontrakturen, Krallenhand u. s. w. (§ 152) aus. Die elektrische Erregbarkeit vom Nerven aus bleibt normal, weil fast nie sämtliche Fasern entartet sind, die der Muskeln nimmt entsprechend der Atrophie ab und kann zuletzt in Entartungsreaktion übergehen.

Zu dieser Zeit sind auch an den Beinen schon spastische Erscheinungen (Erhöhung der Sehnenreflexe, Steifheit) und Parese eingetreten. Im dritten Stadium, bei Erwachsenen gewöhnlich nach 1—2, bei Kindern nach 4—5 und mehr Jahren, gesellen sich bulbäre Symptome, Atrophie der Lippen, der Zunge, Atmungsstörungen u. s. w. (vgl. § 182) hinzu. Manchmal entsteht beim Beklopfen des Unterkiefers lebhafter Masseterenreflex, auch pflegt die untere Gesichtshälfte maskenartig starr zu sein. Der Tod erfolgt durch Atmungslähmung oder Nebenkrankheiten. Die Sensibilität, die Blasen- und Mastdarmfunktion bleiben stets ungestört.

*Behandlung.* Zu versuchen ist Galvanisation des Rückenmarkes, obwohl nach den bisherigen Erfahrungen die Prognose des Leidens vollkommen ungünstig ist.

### § 161. Progressive Muskelatrophie.

Eine progressive Muskelatrophie (ohne die Reizerscheinungen der amyotrophischen Lateralsklerose) kommt mit zwei ganz verschiedenen anatomischen Befunden vor, erstens mit Atrophie der motorischen Ganglienzellen der Vorderhörner, als *Amyotrophia spinalis progressiva*, und zweitens nur mit anatomischen Veränderungen der Muskeln, *Dystrophia muscularis progressiva*. Die genauere Kenntnis dieser Formen ist besonders ERB zu verdanken; dieser Forscher betrachtet im Gegensatz zu Anderen auch die anscheinend rein myopathische Form als Folge spinaler Veränderungen, und zwar als eine Trophoneurose auf Grund einer funktionellen, in der Regel nicht anatomisch nachweisbaren Erkrankung der trophischen Zentren des Rückenmarkes, beide aber als verwandte und zuweilen ineinander übergehende Krankheiten.

1. *Amyotrophia spinalis progressiva* (Spinale Progressive Muskelatrophie, *type* DUCHENNE-ARAN). Die anatomische Grundlage ist eine allmähliche völlige Atrophie der großen motorischen Ganglienzellen in den Vorderhörnern, woran sich Degeneration der motorischen Nerven und der Muskeln anschließt; die Muskelfasern sind teils verschmälert, teils völlig geschwunden und durch Fett und Bindegewebe ersetzt. Ursachen des Leidens sind oft gar nicht nachweisbar, am häufigsten werden Erblichkeit und Überanstrengung beschuldigt. Die Krankheit beginnt gewöhnlich so allmählich, daß ihr Anfang gar nicht zu bestimmen ist, oder daß sie erst bei einer gelegentlichen Untersuchung entdeckt wird. Meist schwinden zuerst die Muskeln des Kleinfinger- und des Daumenballens der rechten Hand oder beider

Hände. Am Daumen pflegt zuerst der Adductor brevis, dann der Opponens und der Adductor zu schwinden; der Daumen ist daher von vornherein dem zweiten Metakarpus genähert (Affenhand). Sehr früh beginnt auch der Schwund der Interossei und der Lumbricales, so daß die Zwischenräume der Metakarpalknochen hohl werden, die Hohlhand sich abflacht und mehr und mehr eine Krallenstellung der Finger eintritt. Von hier aus springt die Atrophie gewöhnlich auf den Deltoideus über. Am Vorderarm werden in der Regel nur einzelne der Streckmuskeln befallen, am Rumpf der Cucullaris, der Serratus u. s. w. Bei ausgebreiteter Atrophie sind alle Verrichtungen der Arme sehr gestört, so daß z. B. das An- und Auskleiden nur durch allerlei Schleuder- und Hilfsbewegungen noch möglich ist. Auf beiden Körperhälften erkranken fast immer symmetrische Muskeln. Die Beine erkranken gar nicht oder erst spät; nur sehr selten tritt die Atrophie darin oder in den Schulter- oder Rumpfmuskeln zuerst auf. In den atrophischen Muskeln finden sich sehr häufig fibrilläre Zuckungen; die Sehnenreflexe fehlen von vornherein, soweit die Erkrankung reicht, die elektrische Erregbarkeit nimmt allmählich ab und geht in stark atrophischen Muskeln in partielle Entartungsreaktion über (träge Zuckungen und Überwiegen der Anodenschließungszuckungen bei direkter galvanischer Reizung der Muskeln). Sensibilität-, Blasen- und Mastdarmstörungen fehlen dauernd. Die Haut ist oft bläulich und kalt und neigt zu örtlichen Schweißen, zu Pemphigus und Herpes. Der Verlauf der Amyotrophia spinalis nimmt gewöhnlich viele Jahre in Anspruch, der tödliche Ausgang erfolgt zu dieser Zeit nicht selten durch hinzutretende Bulbärparalyse (§ 182). Die Diagnose stützt sich auf die Beschränkung auf die Motilität, auf den typischen Verlauf und auf das Fehlen der Sehnenreflexe. Die Poliomyelitis anterior chronica unterscheidet sich durch den langsameren Verlauf und das schnellere Auftreten von Lähmung.

Die *Behandlung* besteht in monate- und jahrelanger Anwendung der Elektrizität (Galvanisation des Rückenmarks und Faradisation der atrophischen Muskeln). Auch vorsichtige Massage und Heilgymnastik und Strychnin (0,0005—0,0015 einmal täglich, nach einigen Wochen nur dreimal wöchentlich) werden empfohlen. Heilung ist nicht zu erwarten.

2. Die Dystrophia muscularis progressiva verläuft in verschiedenen Formen, die in wesentlichen klinischen Merkmalen (Lokalisation, Verhalten der Muskeln gegen mechanische



und elektrische Reize, Verlauf u. s. w.) und in den Ursachen (Vorkommen der verschiedenen Formen in derselben Familie) übereinstimmen und außerdem zuweilen ineinander übergehen.

a) Die juvenile Form, „chronische, fortschreitende Atrophie und Schwäche zahlreicher willkürlicher Muskeln, meist im jugendlichen, selten im mittleren Lebensalter beginnend, häufig als Familienkrankheit auftretend; charakteristische und immer wiederkehrende Lokalisation der Muskelerkrankung, in der meist früher und stärker befallenen oberen Körperhälfte besonders die Pectorales, die Cucullares, Latissimi, Rhomboidei und andre Schulterblattmuskeln (und zwar oft nur partiell), die Beugegruppe am Oberarm incl. Supinator longus, dann den Triceps befallend, die Vorderarm- und Handmuskeln verschonend; — in der unteren Körperhälfte vor allem die Lendenstrecker, einen Teil der Bauchmuskeln, die Glutaei, große Teile der Oberschenkelmuskeln, endlich auch die Wade und das Peroneusgebiet teilweise ergreifend“ (ERB). Neben der Atrophie oder ihr vorausgehend kommt im Deltoideus, Infraspinatus, Triceps, Sartorius, Tensor fasciae latae und Gastrocnemius auch wahre oder lipomatöse Hypertrophie vor. Fibrilläre Zuckungen fehlen fast immer, die elektrische Muskel-erregbarkeit ist einfach herabgesetzt, die Reflexe verschwinden allmählich. Sensibilität-, Blasen- und Mastdarmstörungen, und bulbäre Symptome fehlen. Die Gebrauchsfähigkeit der Arme leidet erheblich, der Gang wird watschelnd, am Äußeren des Kranken fallen das Abstehen der Schulterblätter, die Lendenlordose, der Gegensatz zwischen den dünnen Oberarmen und Oberschenkeln und den normal entwickelten Vorderarmen und den oft übermäßig dicken Unterschenkeln auf. Das Leiden kann Jahrzehnte dauern.

b) Die infantile Form stimmt im ganzen mit der juvenilen Form überein und hat nur insofern ein Anrecht auf gesonderte Behandlung, als sie zumal bei Kindern vorkommt und dabei die Gesichtsmuskeln primär an der Atrophie beteiligt sind. Infolge davon können die Augen nicht ganz geschlossen werden, das Pfeifen, Lachen und Sprechen macht Schwierigkeiten, die Unterlippe tritt hervor, der Gesichtsausdruck ist maskenartig.

c) Die hypertrophische Form (früher als Pseudohypertrophie der Muskeln bezeichnet) entsteht meist in den Kinderjahren, am häufigsten bei Knaben, gewöhnlich ganz allmählich und zwar namentlich in den Rücken- und Lendenmuskeln und

in den Oberschenkelmuskeln. Die Folgen der Atrophie und Schwäche zeigen sich daher vorzugsweise in Störungen des Gehens und der Haltung (Watschelgang, Lendenlordose) und in Erschwerung des Sichaufrichtens (die Kinder müssen dabei die Arme zu Hilfe nehmen, an sich selbst emporklettern). Dabei sind

namentlich die Waden, zuweilen auch die Oberschenkel u. s. w. durch interstitielle Fettentwicklung (seltener durch echte Hypertrophie) unförmlich dick (vgl. Fig. 47). Alle anderen Erscheinungen, namentlich auch die weiterhin eintretende Atrophie am Rumpf und an den Armen, stimmen ganz mit dem unter a) Gesagten überein.

Die Unterscheidung der drei Formen richtet sich nach dem am meisten hervortretenden Merkmal, sie ist aber praktisch unwichtig und oft sehr willkürlich, da die als charakteristisch bezeichneten Merkmale jeder einzelnen Form gelegentlich auch bei jeder anderen vorkommen. Wahrscheinlich beginnt das Leiden stets mit Hypertrophie der Muskelfasern, die weiterhin entweder einfach schwinden oder durch sklerotisches oder lipomatöses Bindegewebe ersetzt werden.

Die *Behandlung* ist dieselbe wie bei der spinalen Amyotrophie.

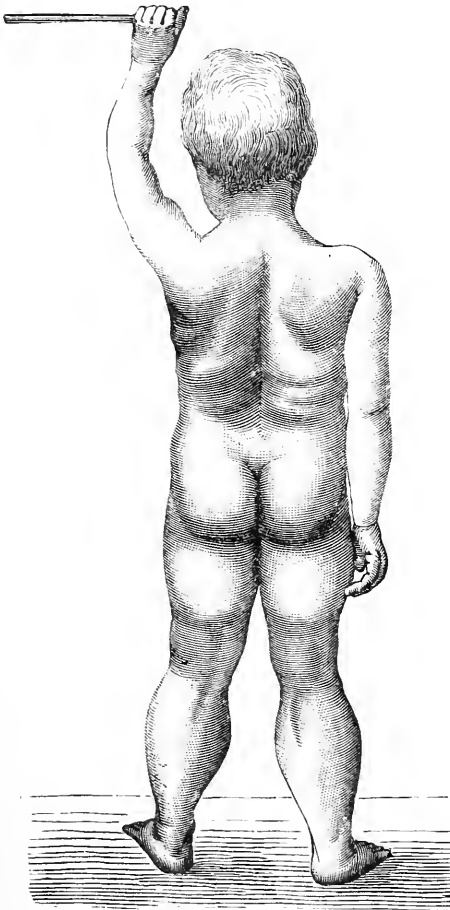


Fig. 47. Pseudohypertrophie der Muskeln (nach ERB).

#### § 162. Entzündung der grauen Vordersäulen, Poliomyelitis anterior.

*Anatomie und Ursachen.* Bei akuter Poliomyelitis anterior finden sich Infiltration des grauen Vorderhorns einer Seite, seltener beider Seiten, mit reichlichen Lymphoidzellen, Vermehrung der Bindegewebszellen, Erweiterung der Blutgefäße, fettige Ent-

artung und Atrophie zahlreicher Ganglienzellen, reichliche Fettkörperchenzellen, in späterer Zeit Schrumpfung der befallenen Teile mit Heranziehung der anliegenden Markteile, Gefäß- und Bindegewebswucherung, reichliche Corpora amylacea; die Ganglienzellen sind ganz verschwunden oder klumpig geschrumpft, die vorderen Wurzeln und die zugehörigen Nerven und Muskeln entartet. Hauptsächlich betreffen die Veränderungen die Hals- oder die Lendenanschwellung des Rückenmarkes. Die akute Poliomyelitis ist eine zuweilen epidemisch auftretende Infektionskrankheit noch unbekanntem Ursprungs, die meist bei Kindern unter 4 Jahren (spinale Kinderlähmung), viel seltener bei Erwachsenen vorkommt.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Krankheit beginnt meist ohne jede Ursache plötzlich mit hohem Fieber, Benommenheit, Erbrechen, Rücken- und Kreuzschmerzen; nicht selten kommen Zuckungen, Bewußtlosigkeit und allgemeine Krämpfe hinzu. Nach 1—2 Tagen, zuweilen erst nach wochenlanger Dauer lassen diese Anfangerscheinungen nach, und nun tritt eine Lähmung beider Beine oder auch sämtlicher Glieder und des Rumpfes hervor. Nur selten entsteht sie ohne das Vorausgehen des Eingangstadiums. Die Lähmung schränkt sich nach einigen Stunden oder Tagen wesentlich ein; am häufigsten bleibt nur das Peroneusgebiet eines Beines gelähmt, seltener der Supinator longus allein oder mit Biceps, Brachialis internus und Deltoideus zusammen (Oberarmtypus von REMAK) oder die Muskeln an der Streckseite des Vorderarms mit Ausnahme des Supinator longus (Vorderarmtypus), noch seltener beide Beine. Diese bleibende Lähmung ist schlaff, schmerzlos, sie bietet bald ausgesprochene Entartungsreaktion und deutliche Atrophie; die Sehnen- und meist auch die Hautreflexe fehlen. Die Hand und der Fuß bleiben oft erheblich im Wachstum zurück, ihre Haut ist kühl und bläulich, die Sensibilität völlig normal, Mastdarm und Blase sind ungestört. Allmählich bilden sich am Fuß paralytische Kontrakturen aus (S. 206), teils unter dem Einfluß der Schwere des Gliedes, teils durch die unausgeglichene Zusammenziehung der Antagonisten (paralytischer Klumpfuß u. s. w.), am Knie, an der Hüfte und an der Schulter dagegen Schlottergelenke. Die Fälle, wo die Lähmung völlig wieder verschwindet, gehören jedenfalls zu den Ausnahmen.

In viel selteneren Fällen entwickelt sich subakut oder chronisch, unter geringen Allgemeinerscheinungen, häufig unter fibrillären Zuckungen eine Lähmung an den Beinen, dann auch an

den Armen oder umgekehrt, meist zuerst auf einer Seite, im Anschluß daran Atrophie, Entartungsreaktion und Erlöschen der Sehnenreflexe bei normaler Sensibilität. Häufig sind einzelne Muskeln, z. B. der Triceps, verschont. Nach längerem Bestehen dieses Zustandes kann völlige Heilung eintreten, in einzelnen Fällen schließt sich Bulbärparalyse an.

*Diagnose.* Differentialdiagnostisch kommt vor allem die multiple Neuritis (§ 147) in Betracht, der namentlich zahlreiche Fälle zuzurechnen sein dürften, die als chronische Poliomyelitis aufgefaßt sind. Die subjektiven und objektiven Sensibilitätsstörungen der Neuritis fallen dabei am meisten ins Gewicht, außerdem die eigentümlichen Lähmungstypen der Poliomyelitis. Über den Unterschied von Progr. Muskelatrophie s. S. 238.

*Behandlung.* Im Beginn der akuten Fälle empfehlen sich kalte Umschläge auf den Kopf, allgemeine nasse Einwickelungen oder Bäder, im Lähmungsstadium Galvanisation von der Gegend des trophischen Zentrums (Hals- oder Lendenanschwellung, unterer Teil der Hals- und mittlerer und unterer Teil der Brustwirbelsäule) zu den gelähmten Muskeln, mit mittelstarken Strömen von wechselnder Richtung, mit Unterbrechungen und Stromwendungen. Die Muskeln werden außerdem mit dem faradischen Pinsel behandelt. Häufig muß die Behandlung monatelang fortgesetzt werden, unterstützt durch Bäder, Massage, Einreibungen. Für die abgelaufenen Fälle kann die chirurgisch-orthopädische Behandlung großes erreichen. Von inneren Mitteln sind Sekale innerlich und subkutan (bei Erwachsenen 0,25—0,5 zweimal täglich), Jodkalium und Strychnin empfohlen.

### § 163. Landry'sche Paralyse, akute aufsteigende Spinalparalyse.

Im Gefolge verschiedener Infektionskrankheiten (Typhus, Pocken, Milzbrand) oder als selbständige Erkrankung kommt sehr selten eine akute, fieberhafte, in den meisten Fällen binnen zwei Wochen tödlich verlaufende motorische Lähmung vor, die zuerst die Beine, dann auch den Rumpf und die Arme und zuletzt die Atem-, Schling- und Sprachmuskeln befällt. Auch zu dieser Zeit kann noch völlige Heilung eintreten. Die Lähmung ist schlaff, die Reflexe fehlen, die elektrische Erregbarkeit und die Sensibilität bleiben oft ganz normal, während sie in anderen Fällen abnehmen; vielleicht handelt es sich dabei um Verwechslung mit peripherer Neuritis, die wohl nicht selten vorgekommen

ist, oder um gleichzeitiges Auftreten beider Krankheiten. Über die anatomische Grundlage ist noch nichts sicheres bekannt.

Die *Behandlung* besteht gewöhnlich in Einreibungen von grauer Salbe (2—3 g täglich wie bei der Schmierkur, vgl. § 221); innerlich giebt man Jodkalium (R. 50) oder Sekale (R. 80 b). Außerdem frühzeitig Galvanisation des Rückenmarks.

#### § 164. Geschwülste der Rückenmarkshäute, Geschwülste und Höhlenbildungen des Rückenmarks.

Die Geschwülste der Rückenmarkshäute und des Rückenmarkes selbst haben so viel gemeinsames, daß man sie zweckmäßig zusammen abhandelt. An den Häuten kommen syphilitische Infiltrationen und Gummata, Myxome, von der Wirbelsäule übergreifende Karzinome u. s. w. vor, im Rückenmark selbst namentlich Gliome, Solitär tuberkel und Gummata. Besonders in der Umgebung und meist als Erweiterung des Zentralkanals finden sich zuweilen Höhlungen, die von embryonalem, nicht selten gliomatös gewuchertem Bindegewebe umgeben sind: Syringomyelie; durch den Druck der darin enthaltenen Flüssigkeit und des wuchernden Gliagewebes wirken sie gleich den Geschwülsten. Diese äußern sich besonders durch Schmerzen, Parästhesieen, Gürtelgefühl u. dgl., ferner Muskelspannungen am Rumpf und an den Gliedern, Kontrakturen und allmählich Lähmung der Beine und bei genügend hohem Sitz auch der Arme. Zuletzt kann auch Anästhesie auftreten. Zuweilen bestehen dauernd die Erscheinungen der Halbseitenläsion (§ 155), meist ist ein Bein erheblich früher als das andere gelähmt. Reflexe verhalten sich je nach dem Sitze der Geschwulst verschieden (vgl. Kompression, § 155). Der Hauptunterschied der Geschwülste des Marks und der Häute besteht darin, daß in letzterem Falle die sensiblen Erscheinungen früher auftreten und viel heftiger sind. Die Pachymeningitis cervicalis (§ 153) hat große Ähnlichkeit damit, tritt aber gewöhnlich auf beiden Seiten gleichmäßig auf. Die Art der Geschwulst erschließt man aus dem Nachweis von Syphilis oder Tuberkulose anderer Organe u. s. w.

Die Syringomyelie ist zuweilen von Geschwülsten des Markes nicht zu unterscheiden, außer etwa durch ihren ungemein langsamen Verlauf, vielfach aber bewirken ihr zentraler Sitz und ihr gewöhnliches Vorkommen im Halsmark ein bestimmtes Bild: Störungen des Schmerz- und des Temperatursinns bei ungestörtem Tastsinn (partielle Empfindungslähmung) in den Armen

und im oberen Teil des Rumpfes; weiterhin dann allmähliche Parese und Atrophie der Hand- und Armmuskeln, zuweilen mit Pseudohypertrophie (S. 239) und tatzenartiger Verdickung der Weich- und Hartteile der Hand, Neigung zu Panaritien u. dgl. und oft mit abnormer Schweißabsonderung verbunden. In späterer Zeit gesellen sich oft die Erscheinungen der spastischen Spinalparalyse (§ 158) oder auch Ataxie der Beine hinzu. Die MORVANsche Krankheit (*Paréso-analgésie des extrémités supérieures*, Panaritium analgicum) ist im klinischen Bilde der Syringomyelie sehr ähnlich. beruht aber wahrscheinlich auf Lepra.

### c) Krankheiten des Gehirns.

#### § 165. Vorbemerkungen.

Bei allen Krankheiten des Gehirns macht die Diagnostik in erster Linie die Unterscheidung zwischen Allgemeinerscheinungen und Herderscheinungen. Jene äußern sich teils als Lähmung, teils als Reizung: Benommenheit, Bewußtlosigkeit, allgemeine Lähmung — Kopfschmerz, Schwindel, Erbrechen, Krämpfe u. s. w.; häufig ist keine Grundlage dafür zu erkennen, zum Teil sind sie auf Beeinträchtigung der Nerventhätigkeit durch Anämie, Hyperämie, Hirndruck, Nervengifte u. s. w. zurückzuführen. Zu den Allgemeinerscheinungen müssen vorläufig auch noch die zerebralen Neurosen und die geistigen Störungen gerechnet werden. Die Kenntnis und Würdigung der Herderscheinungen, die in vielen Fällen über den Ort der Erkrankung genauen Aufschluß geben, beruht auf den anatomisch-physiologischen und -pathologischen Erfahrungen der letzten Jahrzehnte, die zumal durch die Lehre von der Lokalisation der Aphasie (s. u.) einen mächtigen Anstoß erhielten. Akute Störungen dürfen nur mit Vorsicht für die Lokalisation verwendet werden, weil dabei durch Druck, Gefäßstörungen und Entzündung indirekte Herderscheinungen bewirkt werden können.

Von besonderer Wichtigkeit für die örtliche Diagnostik der Gehirnkrankheiten ist die Scheidung in den Hirnmantel, den Hirnstamm und das Kleinhirn. Zum Hirnstamm gehören das verlängerte Mark, die Brücke, die Großhirnschenkel und die Zentralganglien; zum Hirnmantel das teils durch die ausstrahlenden Fasern des Stammes, den Stabkranz, teils durch die Assoziationsfasern der Mantelteile gebildete weiße Hemisphärenmark und seine Bedeckung, die graue Hirnrinde. Im Hirnmantel ist

der Sitz der höheren Sinnes- und der Geistesthätigkeit, d. h. des bewußten Sehens, Hörens, Fühlens u. s. w., der Sprache und der willkürlichen Bewegungen. Der Stamm enthält außer den niederen (primären, unbewußten) Sinneszentren und den Kernen der Gehirnnerven hauptsächlich Leitungsbahnen und Reflexzentren.

1. Lokalisation im Hirnmantel (vgl. Fig. 48).

a) Nach einer sehr verbreiteten Ansicht dient der vordere Teil des Hirnmantels, zumal die beiden oberen Stirnwindungen,

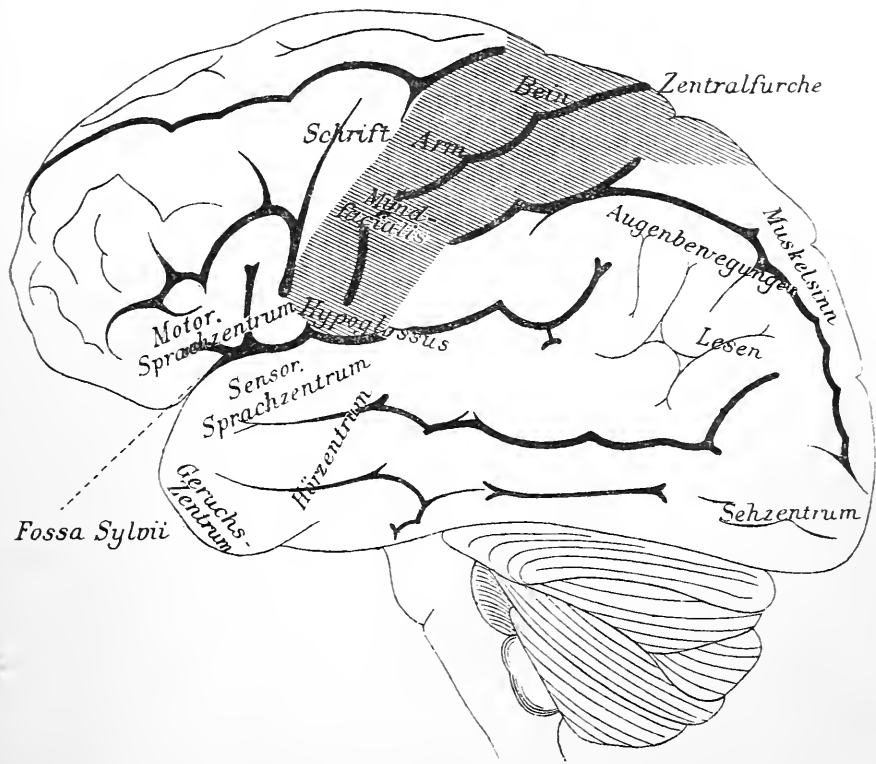


Fig. 48. Schema der Lokalisation im Hirnmantel.

der Verstandesthätigkeit; das ist insofern nicht ohne weiteres annehmbar, als der Verstand keine selbständige Verrichtung, sondern das Ergebnis von Assoziationen von Erinnerungsbildern ist, die in den verschiedensten Teilen des Mantels niedergelegt sind. Vielleicht haben aber gerade die mehr abstrakten Gesamtbilder der Erinnerung, in denen die Assoziationsfäden z. B. von den verschiedenen Eigenschaften eines Gegenstandes zusammen-

laufen, ihren Sitz im Stirnhirnmantel. — Von der linken untersten Stirnwindung ist bekannt, daß sie zum Sprachzentrum gehört (s. unten c).

b) Die beiden Zentralwindungen (und der obere Teil des Scheitellappens, vgl. unten e) jeder Seite bilden die motorische Region des Mantels, den Sitz der willkürlichen Bewegung. Ihre großen pyramidenförmigen Ganglienzellen werden als Zentrum der Bewegungsvorstellungen betrachtet, deren Erregung die Bewegungen auslöst. Die große motorische Bahn (§ 152) geht von ihnen aus. Am medialen Ende und namentlich im Parazentralläppchen, das an der Medianfläche die vordere und hintere Zentralwindung verbindet, ist das Zentrum für die Beinbewegungen, am lateralen, unteren Ende das für die Gesichts- und Zungenbewegungen, in den mittleren Teilen das für die Armbewegungen. Zerstörung dieser Zentren ruft Lähmung, Reizung derselben ruft Krämpfe in der zugehörigen willkürlichen Muskulatur (Rindenepilepsie, JACKSON'sche Epilepsie) hervor, und zwar ist bei der getrennten Lage der Zentren oft nur der Arm oder nur das Bein u. s. w. betroffen, Monoplegie u. s. w. Wahrscheinlich haben die Zentralwindungen auch sensorische Bedeutung (namentlich als Sitz von Muskelgefühlen), doch ist darüber noch nichts sicheres bekannt. Über die Krämpfe vgl. §§ 192 und 193.

c) Das Sprachzentrum setzt sich aus der linken untersten Stirnwindung und der linken obersten Schläfenwindung und den verbindenden Teilen (Inselgegend) zusammen. (Bei Linkshändern soll es rechts liegen.) Zerstörung des ganzen Zentrums bewirkt totale Aphasie, Zerstörung der Stirnwindung oder der von ihr aus durch die innere Kapsel führenden Bahn motorische, Zerstörung der Schläfenwindung sensorische Aphasie (Worttaubheit), Zerstörung ihrer Verbindungsbahnen Leitungsaphasie (WERNICKE). Die sensorische Aphasie besteht in Verlust der Sprachhörvorstellungen; der Kranke hört das zu ihm gesagte, aber er versteht es nicht, gerade als ob es einer ihm fremden Sprache angehörte; sein Wortschatz ist unbeschränkt, aber er verwechselt beim Sprechen Worte (Paraphasie) oder kann sich nicht auf die richtigen besinnen (amnestische Aphasie, KUSSMAUL), weil die Sprache von Kind auf fest mit dem Klangbild verwachsen ist. Die Paraphasie oder amnestische Aphasie ist das einzige Zeichen der Leitungsaphasie; Sprachverständnis und Sprachfähigkeit sind ungestört, aber es fehlt das zum normalen Sprechen nötige Zusammenwirken beider. Bei der motorischen



Aphasie (der ataktischen Aphasie KUSSMAUL's) kann der Kranke, der alles versteht, gar nicht oder nur einzelne Silben und Worte sprechen, obgleich die Thätigkeit der Sprachmuskulatur im Gegensatz zu den bulbären Sprachstörungen (Artikulationsstörungen, § 182) ganz normal ist. Etwas anders wird das Bild der Aphasien, wenn nicht, wie bisher angenommen, die primären Rindenzentren selbst zerstört sind (kortikale Aphasie), sondern die von WERNICKE als transkortikal bezeichneten Begriffszentren oder die damit verbindenden Leitungen. Fehlt z. B. die Verbindung zwischen dem sensorischen Zentrum und dem Begriffszentrum für das gehörte Wort, so wird dies nicht verstanden, aber das Nachsprechen ist ungestört (transkortikale sensorische Aphasie). Ebenso kann bei der Aufhebung der Verbindung zwischen Begriffszentrum und motorischem Zentrum alles nachgesprochen werden, aber das spontane Sprechen ist aufgehoben (transkortikale motorische Aphasie). Weitere Formen sind noch die subkortikale sensorische und motorische Aphasie, wobei die peripherisch von den primären Zentren gelegenen Bahnen zerstört sind; bei der sensorischen Form wird das Wort weder verstanden noch nachgesprochen, aber das spontane Sprechen ist unbeschränkt; bei der motorischen Form sind die Kranken stumm, haben aber den Wortbegriff (sie können z. B. die Silbenzahl mit den Fingern angeben).

Häufig ist die Aphasie mit Störungen des Lesens, Alexie, und des Schreibens, Agraphie, verbunden, wobei Bahnen nach und zwischen dem motorischen Zentrum der Schreibbewegungen und dem optischen Zentrum in Frage kommen. Auch hier sind, entsprechend den Formen der Aphasie, verschiedene Formen zu unterscheiden, worauf hier nicht eingegangen werden kann. Auch auf andere höchst anziehende Formen kann nur hingedeutet werden; so entsteht eine optische Aphasie, wenn die Assoziationsbahn zwischen der Gesichtsvorstellung einer Rose und dem motorischen Sprachzentrum unterbrochen ist; eine Rose z. B. wird erkannt, aber ihr Name kann nicht angegeben werden.

Bei der Beurteilung der Sprachstörungen muß übrigens stets der Zustand des Bewußtseins und des Gedächtnisses sorgfältig berücksichtigt werden.

d) Die Schläfenwindungen sind höchst wahrscheinlich Sitz des Gehörs, zumal die erste, die das sensorische Sprachzentrum enthält (s. unter c) und z. B. bei angeborener Taubheit atrophisch gefunden ist.

e) Die Scheitelwindungen enthalten im Gyrus supra-marginalis beider Seiten Zentren für die assoziierten Augenbewegungen (ihre Reizung bewirkt konjugierte Augenablenkung nach der kranken Seite hin) und wahrscheinlich auch für den Muskelsinn.

f) Die Hinterhauptwindungen enthalten das Zentrum für die bewußten Gesichtsempfindungen. Da sich die Sehnervenfasern teilweise im Chiasma kreuzen (beim Menschen und bei den Tieren mit nicht getrennten Gesichtsfeldern; die Fasern der lateralen Netzhauthälften bleiben ungekreuzt), bewirkt die Zerstörung des Sehentrums einer Seite das Auftreten von Hemioapie (Hemianopsie), den Ausfall aller Gesichtseindrücke der gleichseitigen (homonymen) Netzhauthälften, d. h. der Gegenstände auf der anderen Seite; z. B. bei Zerstörung des rechten Hinterhauptlappens wird rechts die laterale und links die mediale Netzhauthälfte blind, so daß die Gegenstände zur Linken nicht wahrgenommen werden (linkseitige Hemioapie). Bei Zerstörung des *Gyrus angularis* entsteht nicht Hemioapie, sondern gekreuzte Amblyopie, Sehschwäche des entgegengesetzten Auges; wahrscheinlich vereinigt diese Stelle die halben Gesichtsfelder aus beiden Gehirnhälften. Wenn die Störung nur die oberflächlichen Schichten des Hinterhauptlappens (die Assoziationsbahnen der Rinde<sup>2</sup>) betrifft, so sehen die Kranken noch, aber sie haben das Verständnis für das Gesehene verloren (Verlust der optischen Erinnerungsbilder, Seelenblindheit, analog der sensorischen Aphasie). Verwandte Bilder, die auf etwas anderer, aber noch unbekannter Lokalisation beruhen, entstehen bei Verlust der Tasterinnerungsbilder; die Kranken erkennen die Gegenstände nicht, die sie mit den Händen betasten (Asymbolie).

g) Der Gyrus uncinatus gilt als der Sitz der Geruchsempfindungen.

Über die Erscheinungen bei Reizung der Schläfen-, Scheitel- und Hinterhauptwindungen ist noch nichts sicheres bekannt. Die von manchen darin lokalisierten Halluzinationen sind nach MEYNERT Erscheinungen von Reizung der primären Sinneszentren des Stammes. Die Marksubstanz des Mantels enthält nur Leitungs- und Assoziationsbahnen; über die Folgen ihrer Zerstörungen weiß man nichts genaueres, meist sind sie von den Rindenerkrankungen untrennbar. Zerstörungen der Marksubstanz der Stirnlappen machen keine Erscheinungen, so lange nicht die motorische Sprachregion mit betroffen ist.

## 2. Lokalisation im Hirnstamm.

a) Die Zentralganglien (*Nucleus caudatus*, *Nucleus lentiformis*, *Thalamus opticus*) sind von noch ziemlich unbekannter Bedeutung; die Zerstörungen der beiden ersten machen gar keine Erscheinungen, wenn nicht dabei ein Druck auf die innere Kapsel (s. u.) ausgeübt wird. Dagegen hat man bei Thalamuserkrankungen beobachtet, daß bei Affekten die entsprechenden Ausdrucksbewegungen des Gesichts ausblieben, während sie willkürlich ausgeführt werden konnten. Das dem Thalamus anliegende *Corpus geniculatum externum* gehört zum primären Sehzentrum, nach GUDDEN als Zentrum für die Pupillarfasern des Sehnerven, während das für die Sehfasern in den vorderen Vierhügeln läge. Zerstörung eines vorderen Vierhügels bewirkt danach Hemiopie; die Nähe des Oculomotoriusursprungs bewirkt, daß dieser Nerv bei Vierhügelerkrankungen oft mitbeteiligt ist.

b) Die innere Kapsel. Im mittleren Drittel des hinteren Schenkels der inneren Kapsel zieht, wie S. 203 erwähnt ist, die große motorische Bahn abwärts, an deren vorderem Rande Facialisfasern liegen; im hintersten Viertel dagegen steigt die große sensible Bahn nebst Fasern der speziellen Sinnesnerven auf (*carrefour sensitif*, CHARCOT, sensibler Knotenpunkt). Verletzungen des hinteren Schenkels der inneren Kapsel bewirken deshalb je nach ihrer Lage entweder Lähmung der gegenüberliegenden Körperhälfte, Hemiplegie, und zwar des Armes und des Beines und des unteren Facialis (vgl. S. 219), deren Nerven hier ganz dicht zusammenliegen, oder Anästhesie der Haut und der Sinne der gegenüberliegenden Körperhälfte, Hemianästhesie. Die Sehstörung hat auch hier die Form der Hemiopie. Auch Schmerzen in den gelähmten Teilen sind hier häufig. — Als Eigentümlichkeit der zerebralen Lähmung jeglichen Sitzes ist zu bemerken, daß die gelähmten Muskeln gewöhnlich unmittelbar nach der Läsion eine vermehrte Spannung zeigen, die oft nach einigen Stunden verschwindet, um mit der reaktiven Entzündung im Gehirn auf einige Wochen wiederzukehren. Sie geht direkt oder nach längerer Zwischenzeit in eine dauernde Rigidität über, die auf Entartung der Pyramidenbahnen beruht. Dabei wird der Arm an den Rumpf gezogen, der Ellbogen gebeugt, die Hand gebeugt und proniert, die Finger werden eingeschlagen, aber auch die Strecker sind etwas rigide. Am Bein tritt Streckkontraktur ein, der Fuss nimmt oft Equinovarusstellung ein.

Diese Kontraktur beruht auf Erhöhung der Sehnenreflexe (vgl. § 158). Oft bestehen mäßige Atrophie (durch Inaktivität) der Muskeln und bläuliche Verfärbung der Haut in den gelähmten Gliedern, auch können sie choreatische und athetotische Bewegungen zeigen (Hemichorea, Hemiathetose, vgl. § 177).

c) Die Brücke bietet insofern diagnostisch wichtige Beziehungen, als darin die Kerne des Trochlearis, Trigemini, Abducens, Facialis und Acusticus in längerer Reihe aufgefplant sind. Je nach der Art der Erkrankung leiden einzelne oder mehrere davon; bei Zerstörung eines Kerns tritt Lähmung des gleichseitigen Nerven ein, beim Facialis atrophische Lähmung (auch des Stirnastes) mit Entartungsreaktion. Bei der Kleinheit des Querschnitts der Brücke leiden meist auch die Pyramidenbahnen mit, wodurch Lähmung der gegenüberliegenden Glieder entsteht. Diese wechselständige Lähmung der Glieder- und Hirnnerven ist kennzeichnend.

d) Das Kleinhirn steht in besonderen Beziehungen zum Körpergleichgewicht. Die beiden einzigen Zeichen, die mit einiger Sicherheit auf Kleinhirnerkrankungen hinweisen, sind Schwindel (vgl. § 191), der auch im Liegen auftreten kann, und Taumeln beim Stehen und Gehen, ähnlich dem von Betrunknenen. Oft besteht dabei Nystagmus. Die Sensibilität und die rohe Kraft sind dabei ungestört. Reizungen der mittleren Kleinhirnschenkel, *Crura cerebelli ad pontem*, bewirken Zwangsbewegungen (Wälzen um die Längsachse des Körpers, Reitbahnbewegung u. s. w.) oder häufiger Zwangshaltungen (der Kranke nimmt unablässig dieselbe Seitenlage ein).

e) Das verlängerte Mark hat durch seine Nervenkerne und Zentren besondere Beziehungen zur Sprache, zum Schlingen, zur Atmung und Zirkulation u. s. w. (vgl. §§ 182—183).

#### § 166. Pachymeningitis interna haemorrhagica. Hämatom der Dura.

Die Krankheit beginnt mit der Auflagerung einer weichen, durch Gefäßreichtum und Blutaustritte bräunlichen, bindegewebigen Pseudomembran auf der Innenfläche der Dura; dies Stadium findet sich ohne vorangegangene Erscheinungen häufig bei chronisch Geisteskranken, Alkoholisten u. s. w. Weiterhin lagern sich immer neue Bindegewebsschichten auf; die der Dura am nächsten liegenden sind derb und fibrillär, die jüngeren Schichten nähern sich mehr und mehr dem Befunde des ersten Stadiums. Oft liegen zwischen den Schichten erhebliche Blutergüsse (Hämatom der

Dura), die sich zuweilen auch frei zwischen Dura und Pia ergießen (Intermeningealapoplexie). Die Ursache der Pachymeningitis liegt teils in Gewebsveränderungen, Atherom u. dgl., teils in Traumen. Nur plötzlich entstehende oder sich vergrößernde Hämatome machen deutliche Erscheinungen: unter heftigem Kopfschmerz, Pupillenverengerung, oft auch Erbrechen, entwickelt sich schnell Bewußtlosigkeit, häufig mit Hemiplegie mit oder ohne Rigidität (vgl. S. 249), oft mit tödlichem Ausgange; es kann aber auch Besserung eintreten, bis mit den Nachschüben des Leidens neue apoplektiforme Zustände eintreten. Im weiteren Verlauf entwickelt sich häufig Stauungspapille. Die Diagnose ist immer unsicher. Die *Behandlung* besteht in Hochlagerung des Oberkörpers, Eisbeutel auf den Kopf und Ableitung auf den Darm (Rizinusöl, R. 75, Kalomel).

§ 167. **Seröse und eitrige Meningitis (Leptomeningitis. Entzündung der weichen Hirnhäute). Zerebrospinalmeningitis.**

*Anatomie und Ursachen.* Anfangs findet sich ein entzündliches Ödem der zarten Hirnhaut und Vermehrung der Arachnoidealflüssigkeit, weiterhin bildet sich eitriges Exsudat, namentlich längs den Gefäßen und den Furchen zwischen den Windungen. Die Eiterung schreitet durch die von der Pia in die Rinde übertretenden Gefäße auf die Hirnsubstanz in Form von Infiltrationen oder Abszessen fort. Auch auf der freien Oberfläche der zarten Hirnhaut und in den Ventrikeln kann eitriges Exsudat vorhanden sein. Wenn die Meningitis sich an Knocheneiterungen, Mittelohrentzündung, Schädelwunden, Gehirnabszeß u. dgl. anschließt, ist sie anfangs gewöhnlich umschrieben; bei der epidemischen Zerebrospinalmeningitis und den wahrscheinlich dazu zu rechnenden sporadischen Fällen von primärer Meningitis, ferner bei der metastatischen Meningitis nach Pneumonie, Empyem; akuten Exanthenen u. s. w. sind gewöhnlich die Fossae SYLVII, die Brücke und das Kleinhirn dick mit Eiter umgeben. Bei den schwersten Fällen von Zerebrospinalmeningitis (*Méningite foudroyante*) ist die eitrige Infiltration der Pia nur mikroskopisch nachweisbar, während makroskopisch eine seröse Meningitis besteht. Sind die Häute des Rückenmarks miterkrankt, wie bei der primären Zerebrospinalmeningitis, so finden sich daran dieselben Veränderungen wie an den Gehirnhäuten. Die Infektionsträger können durch das Blut, aber auch z. B. durch die Lymphbahnen von der Nasenhöhle aus eindringen. Über die chronische Meningitis der

Kinder vgl. § 177; die der Erwachsenen findet sich ohne besondere eigene Erscheinungen bei chronischen Geisteskrankheiten, nach Kopfverletzungen u. s. w.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Hauptzeichen der Meningitis sind heftiger Kopfschmerz und Benommenheit bis zu voller Bewußtlosigkeit. Auch im tiefen Koma wird der Kopfschmerz noch durch Greifen nach dem Kopfe kundgegeben. Der Kopf wird meist nach hinten gezogen (in das Kissen gebohrt, Nackenstarre). Daneben finden sich in der ersten Zeit Reizerscheinungen: Erbrechen, Delirien, allgemeine Hyperästhesie der Haut, am stärksten oft an den Beinen (oft mit der Erscheinung der *taches cérébrales*, vgl. S. 224), Zuckungen oder Starrheit in den Gesichts- und Gliedermuskeln, bei Kindern allgemeine Krämpfe, in späterer Zeit Monoplegie oder Hemiplegie, einseitige Erweiterung u. dgl. und völlige Reaktionslosigkeit der Pupillen, Lähmung eines Facialis u. dgl. Gewöhnlich besteht von Anfang an hohes Fieber (40 bis 41<sup>o</sup>), der Puls ist beschleunigt, klein und unregelmäßig, seltener als bei tuberkulöser Meningitis verlangsamt. Manchmal ist der Bauch muldenförmig eingezogen. Der Stuhlgang ist gewöhnlich angehalten. Bei der Zerebrospinalmeningitis finden sich stets heftige Rückenschmerzen und sehr oft *Herpes labialis*. Die meisten Fälle verlaufen in den ersten Tagen oder in der ersten Woche tödlich, selten erst nach 2—3 Wochen. Heilungen sind äußerst selten; bei den fortgeleiteten Formen wird in Zukunft die chirurgische Behandlung die Aussichten bessern. Tritt Heilung ein, so bleiben doch häufig Lähmungen oder Paresen, Taubheit, Sprachstörungen oder Blödsinn zurück.

*Behandlung.* Strenge Bettruhe bei hochgelagertem Oberkörper und in kühlem Raume, Eisbeutel auf den Kopf, Blutentziehungen in der Gegend der Warzenfortsätze, Ableitungen auf den Darm durch Rizinusöl, Kalomel, Senna u. dgl., bei Erwachsenen Vermeiden der Nahrungszufuhr sind die Hauptanzeigen. Direkte Mittel sind nicht bekannt, doch wird häufig Jodkalium versucht. GOWERS empfiehlt bei septischer Meningitis Ferr. sesquichlor. (R. 36 d).

#### § 168. Tuberkulöse Meningitis.

*Anatomie und Ursachen.* Die tuberkulöse Meningitis befällt fast stets die Basis mehr als die Konvexität des Gehirns und wird deshalb auch Basilarmeningitis genannt. Sie besteht in der Entwicklung miliärer Tuberkel auf den weichen Hirnhäuten

unter Bildung eines eitrigen Exsudats. Am häufigsten kommt sie bei Kindern vor, stets im Anschluß an anderweitige Tuberkulose (Lungen- oder Lymphdrüsentuberkulose, Solitärtuberkel des Gehirns). Keuchhusten und Masern geben sehr häufig, Kopfverletzungen zuweilen den Anstoß. Die Pia über der Brücke, dem Chiasma und den SYLVISCHEN Spalten ist sulzig oder milchig getrübt und verdickt, an ihrer Innenfläche sind die Tuberkel gewöhnlich am deutlichsten, zuweilen sind sie nur mikroskopisch nachweisbar. Die Ventrikel sind meist stark erweitert (*Hydrocephalus acutus*), mit klarer, trüber, blutiger oder eitriger Flüssigkeit gefüllt. Häufig pflanzt sich die Entzündung im Verlauf der Gefäße auf die Rinde fort, zuweilen entstehen dadurch sichtbare Abszesse. Selten verläuft die Meningealtuberkulose als Miliartuberkulose ohne Entzündung, wenigstens eine Zeit lang, oder als chronische Tuberkulose in Beschränkung auf ein Arteriengebiet.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die tuberkulöse Meningitis der Erwachsenen unterscheidet sich klinisch nicht von der eitrigen Meningitis (§ 167). Bei Kindern läßt der Verlauf oft mit einiger Deutlichkeit vier Stadien erkennen. Im Prodromalstadium finden sich Abmagerung, Verdrießlichkeit, Ängstlichkeit, unruhiger Schlaf, Kopfschmerzandeutungen, auch wohl schon Nackensteifheit und unsicherer Gang. Besonders auffallend ist in diesen 2 bis 4 Wochen oft, daß das Kind nie mehr lächelt. Unter ein- oder mehrmaligem Erbrechen beginnt dann das Stadium der Gehirnreizung: zunehmende Kopfschmerzen, Appetitlosigkeit, Verstopfung, allgemeine Hyperästhesie. Die Temperatur steigt an (38—39°), der bis dahin beschleunigte Puls wird langsam (80—60—48) und unregelmäßig, die Atmung wechselt zwischen schnellen oberflächlichen und langsamen tiefen Zügen (*CHEYNE-STOKES'SCHES* Atmen). Zugleich wird das Kind benommen (Stadium des Gehirndruckes) und oft aphasisch, bohrt den Kopf in das Kissen (Genickstarre), knirscht mit den Zähnen, verdreht die Augen (Ptosis, Paresen und Zuckungen) und stößt von Zeit zu Zeit einen gellenden Schrei aus (*Cri hydrocéphalique*). Nun schließt sich das Stadium der Konvulsionen mit allgemeinen oder lokalisierten, anfangs klonischen, dann tonischen Krämpfen an. Zuletzt kann allgemeine oder einseitige Lähmung eintreten. Die Pupillen sind zunächst eng, später weit und reaktionslos, der Augenspiegel läßt häufig Tuberkel auf der Chorioidea oder Neuritis optica erkennen. Der Bauch ist kahnförmig eingezogen. Meist besteht Verstopfung. Durchschnittlich dauert die Krank-

heit 2—3 Wochen, Heilungen sind äußerst selten. Kurz vor dem Tode kommen hohe Steigerungen (42<sup>o</sup>) oder tiefe Senkungen (30<sup>o</sup>) der Temperatur und scheinbare Besserungen vor. Die Diagnose gründet sich zumal auf die anhaltenden und zunehmenden schweren Hirnerscheinungen, die bei Typhus, Otitis media und akuten Infektionskrankheiten nicht leicht in diesem Grade vorkommen. Wenn sie die Folge des Fiebers sind, hört der Kopfschmerz mit dem Eintritt der Delirien auf (WILLIAM JENNER). Bei dem Hydrokephaloid, das bei kleinen Kindern nach Durchfällen oder Blutverlusten vorkommt (vgl. S. 99), besteht Einziehung der Fontanelle; Herderscheinungen und Nackenstarre fehlen. Daß die Meningitis eine tuberkulöse ist, wird aus der bestehenden Skrophulose oder Tuberkulose und dem Nachweis von Chorioideatuberkeln erschlossen. Auch das Vorwiegen von Augenmuskellähmungen spricht für die besondere Beteiligung der Gehirnbasis.

*Behandlung.* Bettruhe, Eisbeutel auf den Kopf, Bepinselung des Nackens mit Jodoformkollodium (1 : 10) und innerlich Kalomel (2stündlich 0,05 bei Kindern) werden am meisten empfohlen. Vor Anwendung des Tuberkulin (§ 40) wird von den meisten gewart, während v. ZIEMSEN einen günstig beeinflussten Fall berichtet hat. Bei der überaus schlechten Prognose erscheint deshalb ein Versuch damit gerechtfertigt.

#### § 169. Gummöse Meningitis.

Bei Syphilis kommt zuweilen eine diffuse Granulationsbildung in den weichen Häuten vor, zumal am Chiasma, an den Hirnschenkeln und an der Brücke, wodurch diese Teile in ein gallertiges oder schwierig käsiges Gewebe eingebettet werden. Die Erscheinungen bestehen vorzugsweise in fortschreitender Lähmung der Gehirnnerven: Oculomotorius, Trochlearis, Abducens, Hypoglossus; zugleich entwickelt sich Stauungspapille, weiterhin Sehnervenatrophie, Kopfschmerz, umschriebene Muskelzuckungen oder Paresen. Weitere Erscheinungen werden oft durch das Übergreifen der Wucherungen auf die Gehirnsubstanz oder auf die Dura der Konvexität hervorgerufen. Über die *Behandlung* s. § 221.

#### § 170. Sinusthrombose.

*Anatomie und Ursachen.* Thrombosen der Hirnsinus können durch einfache Blutgerinnungen bei Zirkulationschwäche (marantische Sinusthrombose bei Cholera infantum, Marasmus senilis,



Phthisis, Typhus) und durch septische Entzündung der Sinuswand oder entzündliche Embolie zustande kommen. Häufige Ursachen der entzündlichen Sinusthrombose sind Mittelohr-eiterungen mit Karies des Felsenbeins, Karbunkel und Erysipelas des Gesichts, infizierte Schädelwunden.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Sinusthrombose bewirkt im allgemeinen die Zeichen des Gehirndrucks, Kopfschmerz, Benommenheit, Erbrechen, allgemeine oder beschränkte Krämpfe und Lähmungen u. s. w., bei der entzündlichen Sinusthrombose zum Teil von der meist bald eintretenden eitrigen Meningitis oder Pyämie abhängig. Ein Teil der Fälle wird jedoch durch örtliche Stauungen der Diagnose zugänglich. Die Thrombose des Sinus longitudinalis, die Hauptform der marantischen Thrombose, kann Nasenbluten und (beim Kinde) Erweiterung der Venen zwischen der großen Fontanelle und den Schläfen hervorrufen, die des Sinus cavernosus Venenerweiterung im Augenhintergrunde, leichten Exophthalmus und Ödem der Bindehaut und der Lider; die des Sinus transversus, die häufigste Form der entzündlichen Thrombose, bewirkt manchmal umschriebenes Ödem am Warzenfortsatz und verminderte Füllung des gemeinsamen Jugularisstammes (wegen Verlegung der Jugularis interna). Die Prognose ist vollkommen ungünstig, die *Behandlung* rein symptomatisch. Kinder überstehen zuweilen die marantische Thrombose, werden aber dann Idioten.

### § 171. Chronische Hydrokephalie, Wasserkopf.

*Anatomie und Ursachen.* Vermehrte Ansammlung von Zerebrospinalflüssigkeit zwischen den Gehirnhäuten (*Hydrocephalus externus*) und in den Ventrikeln (*Hydrocephalus internus*) kommt bei zahlreichen entzündlichen oder mit Atrophie verbundenen Gehirnkrankheiten vor, in den Ventrikeln aber auch als selbständiges Leiden von noch unbekannter Ursache, und zwar gewöhnlich angeboren oder in früher Kindheit durch Rhachitis erworben. Äußerlich prägt er sich in erheblicher Größe des Schädels aus. Die Stirn ragt halbkugelig über das verhältnismäßig kleine Gesicht mit den abwärts gedrückten Augäpfeln vor, auch die seitlichen Schädelteile wölben sich oberhalb der nach allen Richtungen verkürzten Schädelbasis nach außen; die Schädelknochen sind dünn, die Fontanellen weit. Zwischen den Gehirnhäuten findet sich nur wenig Flüssigkeit, dagegen sind namentlich die Seitenventrikel so stark gefüllt, daß die darüber liegende

Hirnmasse ganz plattgedrückt oder gar in eine sackartige Umhüllung der Ventrikelflüssigkeit verwandelt ist. Das Ependym der Ventrikel ist gewöhnlich chronisch entzündet, körnig oder gleichmäßig verdickt. Je später sich der Wasserkopf entwickelt, um so geringer sind die Veränderungen des Gehirns; manchmal besteht nur eine mäßige Abplattung der Windungen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der zuweilen schon bei der Geburt durch seine Größe hindernde Schädel wächst in der nächsten Zeit so erheblich, daß er z. B. am Ende des ersten Jahres 60—80 statt 45 cm Umfang hat, mehr als sonst im Pubertätsalter. Gewöhnlich ist damit ein erheblicher Grad von Idiotie (mangelhaftes Vorstellungsleben, fehlende oder mangelhafte Sprache) oder doch ein bedeutender Schwachsinn verbunden. Daneben bestehen spastische Paresen an den Beinen (vgl. § 158) und mangelhafte Koordination der Armbewegungen; oft treten epileptische Anfälle auf. Manchmal tritt ein Stillstand ein, so daß die Kranken ein höheres Alter erreichen können. In den geringeren Graden des Leidens besteht oft nur eine erhöhte Anlage zu Geisteskrankheiten.

*Behandlung.* Am meisten Aussicht dürfte die leider nicht ungefährliche wiederholte Punktion an der Fontanelle oder an der Wirbelsäule mit teilweiser Entleerung der Flüssigkeit und nachfolgender elastischer Kompression bieten.

### § 172. Anämie, Hyperämie und Ödem des Gehirns.

Das Ausweichen der Zerebrospinalflüssigkeit nach den Rückenmarkshohlräumen und nach den Lymphgefäßen am Halse gestattet innerhalb der geschlossenen Schädelkapsel Schwankungen im Blutgehalt der von perivaskulären Lymphräumen umgebenen Gefäße. Obwohl bei der Sektion der Nachweis einer Anämie oder Hyperämie als während des Lebens entstanden recht unsicher ist, glaubt man nach Erwägung der Ursachen und Erscheinungen jedem dieser Zustände gewisse Zeichen zuschreiben zu dürfen. So bezieht man auf plötzliche Gehirnanämie, die durch Blutverluste, durch Kongestionen nach anderen Organen oder durch psychisch bedingten Gehirnarterienkrampf hervorgerufen werden kann, die nach Blutungen, heftigen Durchfällen, Schreck u. s. w. auftretenden Ohnmachtanfälle, auf chronische Anämie eine Anzahl von neurasthenischen Störungen, wie z. B. Schwindel, Kopfschmerz, Schlaflosigkeit, Unruhe, Zittern; dagegen auf akute aktive Hyperämieen, Kopfkongestionen, einen bei Manchen schon auf

geringe Anlässe oder bei Neurasthenischen und Plethorischen auch wohl ohne Ursache auftretenden Zustand, wobei das Gefühl lebhafter zum Kopf aufsteigender Hitze, Klopfen der Karotiden, Rötung des Gesichts, starker Schwindel und Kopfschmerz auftreten, zuweilen mit Übelkeit, Ohrensausen, Augenflimmern, Delirien oder Benommenheit verbunden oder in die Erscheinungen der Apoplexie (§ 173) übergehend. (Der früher gewöhnlich hierher gerechnete Hitzschlag oder Sonnenstich ist neuerdings als Folge einer hochfieberhaften Steigerung der allgemeinen Körperwärme erkannt worden.) Noch unsicherer als die Stellung der Gehirnhyperämie ist die des Gehirnödems, das anatomisch in seinen Mittelstufen so schwer zu schätzen ist; die klinischen Erscheinungen lassen keine sichere Unterscheidung von der Hyperämie zu. Die *Behandlung* besteht bei der Gehirnämie in wogerechter Lagerung, Lösung beengender Gewänder, Bespritzen des Gesichts mit kaltem Wasser, Reiben mit Essig, Anwendung von Riechmitteln, Einflößen von Wein, Kaffee u. dgl. Bei Gehirnkongestionen läßt man den Kranken eine ruhige Lage mit erhöhtem Oberkörper in kühlem Raume einnehmen, bedeckt den Kopf mit kalten Umschlägen und sucht durch Senfpflaster (auf die Waden), Bitterwasser oder Essigklystiere abzulenken. Gegen die Neigung zu derartigen Anfällen empfiehlt sich die Gesundung des gesamten Ernährungszustandes und der Lebensweise, Vermeidung von Erregungen, Überanstregungen, Spirituosen, und vor allem eine Regelung der Gefäßthätigkeit durch Wasserbehandlung.

### § 173. Gehirnblutung, Apoplexia cerebri sanguinea.

*Anatomie und Ursachen.* Außer nach Traumen kommen Gehirnblutungen durch krankhafte Veränderungen der Gefäßwände zu Stande, zumal unter dem Einfluß gelegentlicher oder dauernder Blutdrucksteigerungen (Herzhypertrophie u. dgl.). Die Gefäßveränderungen sind entweder akut entstanden, durch schwere Infektionskrankheiten, Skorbut u. s. w., oder sie gehören der Arteriosklerose, dem chronischen atheromatösen Prozesse an, d. h. es handelt sich (vgl. § 10) um fettige Entartung, Atrophie oder granulöse Degeneration der Media mit Bildung von „miliaren Aneurysmen“ (deren Größe übrigens von der eines feinsten Sandkorns bis zu Linsengröße wechselt). Sie finden sich namentlich in den Zentralganglien, deren Gefäße ziemlich direkt den Basisarterien entstammen. Bei der akuten Gefäßkrankung finden sich meist multiple Blutungen; bei den chronischen ent-

weder punktförmige Hämorrhagieen in Gruppenform oder gleichmäßiger Verbreitung, oft mit nachfolgender roter Erweichung oder fibröser Narbenbildung, oder eine größere Blutung (apoplektischer Herd) mit Verdrängung und Zerstörung von Hirnmasse in einer Ausdehnung, die von Erbsengröße bis zur Zerstörung großer Teile des Gehirns wechseln kann. Kleine Blutungen werden mit der Zeit teilweise aufgesogen, der Rest wird dann bindegewebig abgekapselt: apoplektische Zyste, oft mit farblosem, klarem Inhalt und gelblichen Hämatoïdinalagerungen an der Innenfläche der Wand, oder es bleibt nur eine apoplektische Narbe zurück.

Die Gehirnblutung tritt meist im höheren Lebensalter ein und wird durch Arteriosklerose und gleich ihr durch Alkoholismus, Syphilis, Gicht u. s. w. und Vererbung begünstigt. Im jüngeren Alter findet sie sich namentlich bei Schrumpfniere mit Herzhypertrophie, hier wohl auch als Ausdruck einer verbreiteten Gefäßanomalie (vgl. § 119, 2). Nicht selten geben überreiche Mahlzeiten mit Alkoholmißbrauch, heftige körperliche oder geistige Erregungen u. dgl. den letzten Anstoß.

*Erscheinungen und Verlauf.* Selten gehen der Gehirnblutung Vorboten voraus: Schwindel- oder Ohnmachtanwandlungen, Kopfschmerz, Ohrensausen, vorübergehende Erschwerung des Sprechens, Taubsein oder Steifheit der Glieder und dergleichen Erscheinungen, wie sie bei Gehirnkongestionen (S. 256) vorkommen. Bei einem der erwähnten Anlässe, zuweilen aber auch während der nächtlichen Bettruhe, tritt dann plötzlich der apoplektische Insult, der Schlaganfall, ein; der Kranke verliert das Bewußtsein und stürzt zusammen. Bei kleineren Blutungen kommt es vielleicht nur zu einer leichten Bewußtseinstäubung oder Verwirrtheit; in anderen Fällen (verzögerter Insult) nimmt die Störung des Bewußtseins allmählich zu, bis nach einigen Tagen das Bild des ausgeprägten Anfalls da ist. Dann liegt der Kranke regungslos da, mit anfangs blassem, dann stark gerötetem und meist nach einer Seite verzogenem Gesicht, tiefer und schnarchender Atmung, vollem, etwas langsamem Pulse. Bei schwerem Insult sind die Pupillen- und Hautreflexe erloschen. Die Körpertemperatur ist zunächst etwas herabgesetzt; steigt sie unter Puls- und Atembeschleunigung auf hohe Grade, so ist das von übler Vorbedeutung. Häufig sind die Augen nach der Seite gedreht, wo der Herd sitzt (konjugierte Augenablenkung, vgl. S. 248). Führt nicht der Insult zum Tode, so kehrt nach

Minuten oder Stunden. selten erst nach 24 Stunden allmählich das Bewußtsein wieder; längeres Bestehen des Komas oder Wiederkehr des Anfalls ist von sehr ungünstiger Bedeutung. Häufig vergehen noch einige Tage, bis der Kranke wieder vollkommen klar ist, aber eine Anzahl von Folgen der Gehirnblutung, die zunächst durch die Allgemeinerscheinungen verdeckt wurden, treten schon deutlich hervor. Oft ist schon während des Komas eine auffallende Schläffheit oder umgekehrt eine gewisse Spannung in den Gliedern einer Seite (Spannung anscheinend besonders dann, wenn die Blutung in einen Seitenventrikel durchbricht) bemerkbar gewesen, nunmehr treten aber die direkten Herderscheinungen deutlich hervor. Dem gewöhnlichen Sitze der Blutung in den Zentralganglien entsprechend handelt es sich in den allermeisten Fällen um eine motorische Lähmung der dem Herd gegenüberliegenden Körperhälfte (Hemiplegie oder Hemiparese) mit Erhöhung der Sehnenreflexe (vgl. S. 249). Fast immer ist auch der Gesichtsteil des Facialis gelähmt (während sein Augen- und Stirnteil frei sind, (vgl. § 151), was besonders bei willkürlichen Bewegungen der Teile hervortritt; die Zunge weicht durch Hypoglossuslähmung nach der gelähmten Seite hin ab. Ist die motorische oder die sensible Sprachbahn mitbetroffen, so tritt Aphasie ein (S. 246). Die Sensibilität ist in diesen Fällen meist ohne besondere Störung, nur wenn die Läsion weit genug in den hintersten Teil der inneren Kapsel reicht, kommen stärkere Störungen vor (vgl. S. 249). Im Laufe der nächsten Wochen tritt gewöhnlich noch ein deutlicher Rückgang der Lähmungen ein, weil der auf die motorische Bahn drückende Herd sich mehr zusammenzieht. Die nach einigen Monaten noch vorhandene Lähmung bleibt dann bestehen. Mit der Zeit bilden sich Kontrakturen in der vorzugweise von den Gliedern eingenommenen Stellung aus; seltener entstehen choreatische oder athetotische Bewegungen (*Hemichorea posthemiplegica*) in den gelähmten Gliedern. Die gelähmten Muskeln werden schließlich in geringem Grade atrophisch durch die Unthätigkeit. Bei den meisten Apoplektikern entwickelt sich im Laufe der Jahre ein deutlicher Schwachsinn, entweder mit vorwiegend reizbarer, zornmütiger Färbung oder in Gestalt wachsender Teilnahmlosigkeit und Gedächtnisschwäche.

Die Lokalisation der Gehirnblutung an anderen Stellen bewirkt inbezug auf den Insult kaum ein anderes Bild, höchstens wäre zu erwähnen, daß die Blutungen der Brücke häufig geringe

Bewußtseinstörungen machen, aber oft mit unregelmäßigen Krämpfen und mit Erbrechen verlaufen; außerdem sind hier die sonst während des Anfalls meist mittelweiten Pupillen gewöhnlich verengt. Das Verhalten der Herderscheinungen bei den verschiedenen anderen Lokalisationen ergibt sich aus den Bemerkungen des § 165.

Der weitere Verlauf bietet insofern dauernd Anlaß zu Besorgnissen, als die fortbestehende Gefäßerkrankung den Eintritt neuer Blutungen jederzeit erwarten läßt. Doch kann das Leben Jahrzehnte erhalten bleiben.

*Diagnostisch* ist zur Zeit des Anfalls zunächst darauf zu achten, ob etwa Urämie oder Meningitis vorliegt; zuweilen kann die Unterscheidung schwer sein, namentlich wenn die hemiplegischen Erscheinungen undeutlich sind. Über die Unterscheidung von Embolien und von den apoplektiformen Anfällen der Dementia paralytica vgl. § 174.

*Behandlung.* Im Anfall ist Bettlage mit erhöhtem Oberkörper in kühlem Raume die erste Bedingung. Fette Personen legt man zur Vermeidung des Durchliegens auf ein Wasserkissen; stets muß das Lager rein, trocken und glatt sein. Der Stuhlgang wird durch Eingießungen befördert. Gewöhnlich legt man eine Eisblase auf den Kopf, obwohl es zweifelhaft ist, ob die Kältewirkung sich bis auf den Hirnstamm erstreckt. Bei Nachlaß der Herzthätigkeit sind Reizmittel (Kampher, R. 19) und Weinklystiere angezeigt. Auch in den ersten Wochen nach dem Anfall verhält man sich abwartend, erst dann muß man durch warme Armbäder, Massage, passive Bewegungen, Galvanisation und Faradisation die gelähmten Teile anzuregen suchen. Frühestens ein halbes Jahr nach dem Schlaganfall kann man oft mit Vorteil laue Bäder (30—32° C.) oder Soolbäder anwenden und vorsichtig Heilgymnastik üben lassen. Alle das Gehirn oder die Zirkulation belastenden oder erregenden Einflüsse sind dauernd streng zu vermeiden.

#### § 174. Gehirnerweichung durch Embolie oder Thrombose, Encephalomalacie.

*Anatomie und Ursachen.* Durch arteriosklerotische oder syphilitisch-endarteriitische (vgl. § 180) Thrombose oder durch Embolie abgelöster Atherombröckel aus größeren Gefäßen oder von Fibrinpfropfen von den Klappen des linken Herzens kommt es nicht selten zu Gefäßverstopfungen im Gehirn, die um so

folgeschwerer sind, weil seine Gefäße zum großen Teil Endarterien sind. Trotzdem kommt es fast nie zur Bildung hämorrhagischer Infarkte, hauptsächlich wegen der kräftigen Venenblut-ableitung durch die Sinus. Das vom Gefäßverschluß betroffene Gebiet geht bei der Thrombose mehr allmählich, bei Embolie ziemlich plötzlich in Erweichung über. Man unterscheidet dabei drei Formen. Die weiße Erweichung ist eine einfache Nekrose der Hirnsubstanz mit Bildung eines dünnflüssigen Breies aus zerfallenen Nervenfasern, Fettkörnchenkugeln, körnig getrübbten Ganglienzellen, Gefäßfragmenten u. s. w.. die Heilung erfolgt in Form einer Zyste, die im Gegensatz zu der apoplektischen Zyste (S. 258) ganz pigmentlos ist, oder einfach durch Narbe. Die rote Erweichung geht zuweilen aus der weißen hervor; sie unterscheidet sich davon durch größere Festigkeit und rötlich-braune oder rötlichgraue Färbung, die auf Blutaustritten und deren allmählicher Umwandlung in Pigment beruht. Im übrigen befinden sich Kapillaren, Fasern und Zellen in fettiger Entartung; zuweilen treten reichlich weiße Blutkörperchen aus (entzündliche rote Erweichung). Aus der roten Erweichung oder auch, wenn von vornherein wenig Blut ausgetreten war, primär entsteht die gelbe Erweichung, die anfangs oft eigentümlich sulzige Schwellung verursacht, weiterhin aber meist von trockner, zäher Beschaffenheit ist. Bei allen Erweichungen können die Herde zeitweise von einem maschigen Bindegewebegerüst durchzogen sein.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Erscheinungen der Thrombose und Embolie gleichen fast vollkommen denen der Gehirnblutung. Bei der Thrombose sind gewöhnlich ausgesprochene Vorboten vorhanden: Kopfschmerz, Schwindel, vorübergehende Sprachstörungen, Gedächtnisschwäche und Gliederschwäche, der Anfall ist oft sehr gering; bei der Embolie tritt er meist ohne Vorboten ein, dauert aber meist kürzer als bei der Gehirnblutung und bringt weniger starke Bewußtlosigkeit mit sich. Da die Embolien besonders häufig die linke Arteria fossae SYLVII betreffen, bewirken sie besonders oft rechtseitige Hemiplegie mit Aphasie (vgl. S. 246). Erweichungen des Hinterhauptlappens, die ebenfalls nicht selten sind, rufen Seelenblindheit, Hemiopie u. s. w. hervor (vgl. S. 248). In Verlauf und Prognose unterscheiden sie sich nicht von den Gehirnblutungen.

*Diagnose.* Von den Gehirnblutungen unterscheidet man die Erweichung hauptsächlich durch ihr Auftreten in jugendlicherem

Alter, bei nachweisbaren Quellen der Embolie (Herzklappenfehler), durch den kürzer dauernden Anfall, in dem die Gedunsenheit des Gesichts fehlt. Die schnelle Rückbildung der Herderscheinungen muß, wenn es sich um Kranke im mittleren Alter handelt, den Verdacht auf Dementia paralytica (§ 181) erwecken, deren erstes auffallendes Symptom derartige Anfälle sein können; die Prüfung des Verhaltens der Gehirnnerven, des Gedächtnisses u. s. w. giebt den Ausschlag. Für thrombotische Gehirnerweichung sprechen deutliche Vorboten, allmählicher Eintritt und zeitweilige Nachschübe bei nachweisbarer Arteriosklerose (zumal im Greisenalter) oder bei Syphilis. Die *Behandlung* ist die der Gehirnblutung und des Grundleidens. Bei schwacher Herzthätigkeit ist Digitalis (R. 34) zu verordnen.

#### § 175. Gehirnabszeß, Encephalitis suppurativa.

*Ursachen und Anatomie.* Gehirnabszeß entsteht am häufigsten durch Eindringen von Eiterungserregern von Schädelwunden, Ohreiterungen u. s. w. oder von den entzündeten Gehirnhäuten aus (vgl. epidemische Zerebrospinalmeningitis) oder als metastatische Entzündung bei ulzeröser Endokarditis, Empyem, Lungenbrand u. s. w. Manche scheinbar idiopathische Gehirnabszesse sind auf Tuberkulose oder auf die Erreger der epidemischen Zerebrospinalmeningitis zu beziehen. Auch die Influenza ist als Ursache von Gehirnabszeß angeführt worden. Auch nach Fall auf den Kopf kommen Gehirnabszesse vor. Man findet einen oder mehrere Herde, teils noch im Stadium der roten Erweichung, teils in eitriger Schmelzung, von buchtigen Wandungen umgeben. In manchen Fällen wird der Abszeß schließlich durch Bindegewebe abgekapselt und allmählich eingedickt, häufiger bricht er in die Ventrikel oder nach der Oberfläche durch, beidemal mit Ausgang in eitrigem Meningitis.

*Erscheinungen und Verlauf.* Wenn dem Gehirnabszeß nicht etwa eine Meningitis voraufgeht, kann er längere Zeit unbemerkt verlaufen, sobald sein Sitz dies gestattet (Stirnhirn u. s. w.). Manchmal weisen Kopfschmerzen, Erbrechen, auch Lähmungen u. dgl. darauf hin, die einige Tagen oder Wochen nach deren Verletzung entstehen. Sehr rasch wachsende Abszesse geben oft vollkommen das Bild der eitrigem Meningitis (§ 167). Bei langsamem Verlauf kann es erst nach Monaten oder Jahren zu Allgemeinerscheinungen kommen; am häufigsten sind: mäßiger, periodisch sich steigernder Kopfschmerz, der nicht selten mit einer gewissen



Benommenheit, mit Schwindel, Erbrechen und mit unregelmäßigem Fieber einhergeht. Selten bildet sich Stauungspapille aus. Als Herdzeichen sind Kopfschmerzen von örtlicher Begrenzung nicht zu verwenden, wohl aber Parästhesien und leichte Paresen in den Gliedern. Sehr wichtig ist, daß die schließlich eintretenden Ausfallerscheinungen oft schrittweise nach der Lage der Zentren und Bahnen im Gehirn fortschreiten. Nicht selten sind die Lähmungen zunächst sehr umschrieben; das Fortschreiten der motorischen Rindenlähmungen wird oft durch epileptiforme Anfälle eingeleitet. Die Prognose des Leidens ist durchaus ungünstig, die Dauer beträgt meist einige Monate, zuweilen, namentlich bei langer Latenz, Jahre.

*Behandlung.* Eine Aussicht auf Heilung bietet nur die operative Behandlung. Bei sicherer Diagnose und zugänglichem Sitz des Abszesses ist die Operation stets zu wagen. Im übrigen kommt fast nur die Linderung der Beschwerden und Schmerzen durch Narcotica in Frage.

#### § 176. Chronische (interstitielle) Gehirnentzündung.

Die nicht eitrige Gehirnentzündung, wie sie z. B. nach nicht perforierenden Schädelverletzungen in der gequetschten Gehirnmasse entsteht, kann zur Bildung harter sklerotischer Narben führen, die schließlich nicht selten fortschreitende interstitielle Entzündung oder auch rote oder gelbe Erweichung in ihrer Umgebung veranlaßt. Kommt es zum Stillstand, so kann relative Heilung, oft mit Ausfallerscheinungen, Monoparesen u. s. w., eintreten, schreitet der Prozeß fort, so entsteht das Bild des chronischen Hirnabszesses. Nicht selten sind periodische Verschlimmerungen. Es kann sich aber auch ohne bekannten Anlaß oder unter dem Einfluß von chronischem Alkoholismus oder Syphilis eine diffuse oder disseminierte Sklerose einer oder beider Hemisphären ausbilden, die sich klinisch in allgemeinen oder einseitigen epileptiformen Anfällen, Hemichorea oder fortschreitendem Blödsinn äußert und im allgemeinen der dementen Form der Dementia paralytica nahe steht. Die *Behandlung* dieser Zustände ist rein symptomatisch.

#### § 177. Gehirnlähmungen der Kinder: Meningealblutungen; diffuse Sklerose; akute Gehirnentzündung.

Am häufigsten angeboren und in den drei ersten Lebensjahren, aber auch bis zum 10. Jahre, sehr selten bis zur Pubertät kommen zerebrale Lähmungen bei Kindern vor. Die

angeborenen sind durch Traumen der Mutter während der Schwangerschaft, fötale Rhachitis oder angeborene Syphilis bedingt, die erworbenen namentlich durch Asphyxie bei der Geburt, viel seltener durch Zangendruck, die späteren besonders durch Kopfverletzungen, hereditäre Syphilis, akute Infektionskrankheiten (Scharlach, Masern, Typhus), selten handelt es sich um eine akute Polienkephalitis (STRÜMPPELL) als Gegenstück zu der spinalen Kinderlähmung. Anatomisch findet man Meningealblutungen, meist in der Gegend der Zentralwindungen, seltener unter dem Tentorium, und als Folge davon weiterhin diffuse Sklerose der Gehirnrinde; bei den infektiösen Ursachen rote Erweichung und Abszesse, die häufig eine größere narbige Einziehung, Porenkephalie, hinterlassen. Die gewöhnliche Folge dieser Veränderungen ist eine spastische Hemiplegie des Armes und des Beines, die oft erst bemerkt wird, wenn das Kind gehen lernen soll; seltener bewirkt die doppelseitige Gehirnerkrankung zerebrale Diplegie, Lähmung aller Glieder, oder Paraplegie (vgl. § 158), Lähmung beider Beine. Als Folgezustände sind Idiotie, Epilepsie, Aphasie sowie Chorea, Athetose und Ataxie der gelähmten und etwas atrophischen Glieder zu nennen. Von der spinalen Kinderlähmung unterscheiden die Rigidität und die Kontrakturen, die Erhöhung der Reflexe, die erhaltene elektrische Erregbarkeit. Die *Behandlung* besteht bei den akuten Fällen in Bettruhe und Eisauflegen, später in Galvanisation, Bädern, Massage und anderen orthopädischen Einwirkungen. Die Erfolge der Operationen sind wenig ermutigend, dagegen kann die Erziehung in guten Anstalten für das körperliche und geistige Wohl sehr viel erreichen.

§ 178. **Multiple Sklerose des Gehirns und Rückenmarks, Herdförmige Sklerose, Sciérose en plaques.**

*Anatomie und Ursachen.* Die multiple Sklerose besteht in der Entwicklung zahlreicher erbsen- bis wallnußgroßer sklerotischer Herde von glänzend weißer bis grauroter Farbe, die vorzugsweise in der weißen Masse des Gehirns und Rückenmarks verstreut sind. Mikroskopisch zeigen sie Wucherung der Neuroglia, Verdickung und Infiltration der Gefäßwände und Schwund der nervösen Elemente, wobei die Achsenzylinder auffallend lange erhalten bleiben, so daß gewöhnlich keine sekundären Entartungen eintreten. Das Leiden kommt am häufigsten im mittleren Alter vor, Ursachen sind nicht sicher bekannt; angegeben werden Erkältungen, Traumen, vorausgegangene Infektionskrankheiten.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Erscheinungen hängen natürlich ganz von dem Sitz der Herde ab, in vielen Fällen entsteht aber ein sehr bezeichnendes Bild, das sich aus Intentionszittern, Nystagmus oder Doppelsehen und skandierender Sprache zusammensetzt. Unter Intentionszittern versteht man ungleichmäßige, stoßartige Zitterbewegungen, die nur bei gewollten Bewegungen eintreten, am deutlichsten im Arm. Der Nystagmus besteht in leichten Drehungen oder seitlichen Zuckungen der Augäpfel, die namentlich beim Fixieren auftreten; daneben kommen Doppelsehen und Sehschwäche (Opticusatrophie) und von anderen Gehirnnerven Lähmungen des Trigemini und des Facialis (mit Entartungsreaktion) und des Hypoglossus vor. Die Sprache wird langsam und schleppend, lallend, eintönig singend, die Silben kommen stoßweise heraus. — Außerdem besteht gewöhnlich ein mäßiger Schwachsinn, meist mit Stumpfheit und Teilnahmlosigkeit; häufig tritt Schwindel auf, auch bei ruhiger Bettlage; an den Beinen zeigen sich häufig spastische Symptome, an Armen und Beinen nicht selten umschriebene Anästhesien. In dem oft jahrzehntelangen Verlauf kommt es sehr oft zu apoplektiformen Anfällen, ohne bekannte anatomische Grundlage.

*Diagnose.* In den ausgesprochenen Fällen, wo die angeführten Hauptzeichen vorliegen, kann höchstens die Unterscheidung von Dementia paralytica schwer fallen, doch sind bei dieser der Nystagmus und das Intentionszittern selten so ausgeprägt, während die psychische Schwäche mehr hervortritt. Weniger typische Fälle können ganz das Bild der spastischen Spinalparalyse oder der Tabes vortäuschen. Das Intentionszittern kommt sonst nur bei Gehirngeschwülsten zuweilen vor.

*Behandlung.* Versucht werden Argentum nitricum (R. 10), Jodkalium (R. 50), Arsenik (R. 11), Sekale (R. 80b), gegen das Zittern Strychnin (R. 85) und Hyoszin (R. 44b). Auch Galvanisation und Hydrotherapie (kalte Übergießungen der Beine nach vorhergehender Erwärmung, vgl. S. 229) werden empfohlen.

### § 179. Geschwülste des Gehirns.

*Anatomie.* Die Geschwülste des Gehirns gehen teils von der Neuroglia, teils von den Gefäßwänden aus. Am wichtigsten sind das Gliom, eine langsam wachsende Wucherung der Neuroglia von bald harter, bald mehr gallertiger Beschaffenheit und zuweilen sehr großem Gefäßreichtum; das Sarkom, von viel schnellerem Wachstum und oft vom Gehirn auf dessen Häute

oder von den Häuten auf das Gehirn übergreifend; der Solitär-tuberkel, der nicht selten als vereinzelte Geschwulst von Erbsen- bis Apfelgröße vorkommt und sich am häufigsten im jugendlichen Alter ganz allmählich ausbildet (meist bei gleichzeitiger Lungen- oder Lymphdrüsentuberkulose); endlich das Gumma, von eckiger, unregelmäßiger Form, auf dem Durchschnitt dem verkästen Solitärtuberkel sehr ähnlich, aber durch den weniger umfänglichen käsigen Kern und das Fehlen von Tuberkelbazillen davon zu unterscheiden. — Alle diese Geschwülste kommen am häufigsten im jugendlichen und mittleren Alter vor. Sie wachsen vorwiegend in Knotenform, in ihrer Umgebung ist die Hirnmasse meist erweicht; wenn sie die Rinde erreichen, entsteht gewöhnlich Meningitis von chronischem oder akutem Verlauf. Das Gliom bevorzugt das Hemisphärenmark des Groß- und Kleinhirns, der Solitärtuberkel die Rinde des Groß- und Kleinhirns und die Brücke, Gummata sitzen vorzugsweise in der Rinde und an der Basis, Sarkome dringen meist von den Häuten her in das Gehirn ein. Als parasitäre Geschwulst kommt im Gehirn der *Cysticercus cellulosae*, die Finne von *Taenia solium* (§ 93), vor, am häufigsten in der Rinde, aber auch in allen anderen Teilen, zuweilen in großer Anzahl. Es kommen jedoch auch die anderen Geschwülste multipel vor. Als Ursache der Gehirntumoren werden häufig Traumen angeführt.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Geschwülste des Gehirns unterscheiden sich in ihren Allgemein- und Herderscheinungen von den Entzündungen, Blutungen, Erweichungen u. s. w. wesentlich darin, daß ihr langsames Wachstum keinen Insult (vgl. S. 258), sondern eine allmähliche Steigerung des Hirndrucks und ein allmähliches Hervortreten von Herdzeichen bewirkt. Dieser chronische Hirndruck, der sich anatomisch gewöhnlich in deutlicher Abplattung der Windungen äußert und oft durch sekundären Hydrocephalus internus gesteigert wird, verrät sich durch gedrückte, traurige und weinerliche Stimmung, Energie- und Teilnahmslosigkeit, oft durch deutliche Gedächtnisschwäche; ferner durch anhaltende, dumpfe Kopfschmerzen, die zuweilen dem Ort der Geschwulst entsprechen, dann durch die Entwicklung von Stauungspapille (Schwellung der Papille, Schlingelung und Erweiterung der Venen des Augenhintergrundes), wahrscheinlich infolge des Druckes der in die Opticuslymphscheide eindringenden Zerebrospinalflüssigkeit. Früher oder später pflegt die Stauungspapille in Opticusatrophie mit Erblindung überzugehen.

Häufige Erscheinungen des Hirndrucks sind auch Erbrechen (bei leerem Magen), anhaltender Schwindel, Verstopfung, langsamer Puls, nicht selten kommen allgemeine Krämpfe und spastischer Gang vor. Die allmähliche Entwicklung dieser Allgemeinerscheinungen macht die Annahme einer Gehirngeschwulst ziemlich sicher; sehr langsame Zunahme spricht, wenn nicht Syphilis oder Tuberkulose anderweitig nachweisbar sind, für Gliom. Schnelle Steigerung kommt besonders bei Sarkom vor, oder wenn Geschwülste des Pons, der Vierhügel oder des Kleinhirnmittellappens den *Aquaeductus Sylvii* oder die *Vena magna Galeni* verschließen, wodurch Stauung der hauptsächlich von den Plexus chorioidei der Seitenventrikel abgesonderten Zerebrospinalflüssigkeit und starker Hydrocephalus internus entsteht. Weitere Hinweise geben die Herdzeichen, da jede Geschwulst ihre Lieblingstellen besitzt (s. o.). Die Herdzeichen der Geschwülste des Mantels, des Stammes und des Kleinhirns (Lähmungen, Monoplegien, Kontrakturen, Sprach- und Sehstörungen, Krämpfe u. s. w.) sind den Ausführungen des § 165 zu entnehmen. Zu bemerken ist, daß Geschwülste der hinteren Schädelgrube oft ganz ähnliche Erscheinungen bewirken wie die der Oblongata, aber zum Unterschied davon längere Zeit ohne Gliederlähmung verlaufen. Die Basisgeschwülste (vorwiegend Gummata und Sarkome) zeichnen sich durch die eigentümliche Beteiligung der Gehirnnerven aus, die sie in ihrem Verlauf ergreifen oder drücken: Opticus, Oculomotorius, Abducens, Trigeminus, Facialis (in der Form der peripheren Lähmung), alle gewöhnlich zunächst auf einer Seite, dann auf beiden. Geschwülste der Hypophysis verursachen namentlich Störungen des Opticus, zuweilen Akromegalie (vgl. § 264).

Die *Prognose* ist mit Ausnahme der syphilitischen Geschwülste durchaus ungünstig, durchschnittlich erfolgt im 2. oder 3. Jahre der tödliche Ausgang durch Gehirnlähmung; zuweilen kommen schon früh plötzliche Todesfälle vor.

*Behandlung.* Bei der Aussichtslosigkeit der Therapie ist es gerechtfertigt, in jedem Falle einen Versuch mit einer antisiphilitischen Kur zu machen. Jodkalium (R. 50) und Arsenik (R. 11) scheinen manchmal wenigstens vorübergehend auch bei Solitär tuberkeln und Gliomen günstig zu wirken. Geschwülste des motorischen Gebietes können zuweilen operativ entfernt werden; im übrigen ist man auf schmerzstillende Mittel, Chloralhydrat, Morphinum, Senfpflaster in den Nacken u. dgl. angewiesen.

## § 180. Syphilitische Arteriitis des Gehirns.

Die Syphilis führt außer zu gummösen Wucherungen im Gehirn (§ 179) und seinen Häuten (§ 169) und abgesehen von ihrer Beziehung zur Dementia paralytica (§ 181) nicht selten zu fibrösen Verdickungen der Intima einzelner Gehirnarterien, zumal an der Basis, oft mit dem Ausgange in Obliteration. Auf diese Weise entsteht zunächst eine mangelhafte Blutversorgung und schließlich, oft ziemlich plötzlich, eine völlige thrombotische Blutleere des versorgten Gebiets. Dem entspricht im klinischen Bilde, da meist ein Zweig der Arteria fossae SYLVII betroffen ist, anfangs eine umschriebene Lähmung von oft nur kurzem Bestande, weiterhin eine gewöhnlich ohne stärkeren Insult eintretende Hemiplegie, woran sich manchmal eine länger dauernde benommene, rauschartige Verwirrtheit anschließt. Gewöhnlich gehen Schwindel und heftiger, hartnäckiger Kopfschmerz vorher, oft auch partielle Oculomotoriuslähmung (leichte Ptosis, vorübergehendes Schielen u. dgl.); die Hemiplegie ist häufig von Aphasie oder kennzeichnender Weise von anästhetischen Stellen im Gesichte begleitet, die gleich den übrigen Gehirnnervenstörungen auf den gleichzeitigen syphilitischen Veränderungen an der Basis beruhen. — Diagnostisch wichtig sind außer dem Nachweis der vorausgegangenen Infektion, der häufig nicht zu führen ist, zumal die Beteiligung des 3. und 5. Hirnnerven, die Flüchtigkeit der Erscheinungen, das jugendliche Alter und der Erfolg der Syphilisbehandlung (§ 221).

§ 181. Dementia paralytica, Progressive Paralyse der Irren.

*Ursachen und Anatomie.* Die Dementia paralytica (im Volksmunde Gehirnerweichung oder Größenwahn), eine häufige und in beständiger Zunahme begriffene Gehirnkrankheit, steht ursächlich zur Syphilis in demselben Verhältnis wie die Tabes (vgl. S. 230); andere Ursachen sind Alkoholmißbrauch, Kopfverletzungen, geistige Überanstrengung. Erbliche Veranlagung zu Geistes- und Nervenkrankheiten besteht bei  $\frac{1}{3}$  der Fälle. Das männliche Geschlecht ist wesentlich mehr beteiligt, bei Frauen kommt die Paralyse namentlich in den niederen Ständen vor. Der anatomische Vorgang besteht meistens in dem primären Untergange der feinen markhaltigen Nervenfasern und der Ganglienzellen der Rinde. Ausgebreitete Degenerationen der nervösen Elemente in der Marksubstanz, in den Zentralganglien u. s. w.

und strangförmige Entartungen im Rückenmark (Pyramidenbahnen, Hinterstränge) gesellen sich hinzu. Außerdem findet man Verdickung und Infiltration der Gefäßwände und Bindegewebswucherungen. Oft entsteht binnen wenigen Monaten eine bedeutende Atrophie zumal der Gehirnrinde (und am meisten im Stirnteil), die sich in starkem Klaffen der Windungsfurchen verrät, das in solchem Maße sonst nur bei vieljährigen Verblödungspsychosen gefunden wird. Die Pia ist meist getrübt und ödematös oder sulzig verdickt, häufig fest mit der Hirnrinde verwachsen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Dementia paralytica kennzeichnet sich durch eine Verbindung von primärer geistiger Schwäche (fortschreitendem Blödsinn) mit zerebralen Störungen zumal auf motorischem Gebiet. Hier kann nur das wichtigste angedeutet werden.<sup>1</sup> Bei der sogenannten klassischen Form der progressiven Paralyse zeigt sich die geistige Schwäche zuerst in einer allmählich auftretenden Stumpfheit gegenüber den Berufs- und Familienangelegenheiten, häufig in ungewohnten gesellschaftlichen Verstößen, ferner in Gemütsreizbarkeit, wechselnder Stimmung; manchmal fällt den Kranken selbst oder ihrer Umgebung eine gewisse Vergeßlichkeit („Zerstreuung“, Erschwerung des Rechnens u. s. w.) auf. Daran schließt sich ein Erregungszustand, der von der Familie häufig noch als eine erfreuliche Besserung des Befindens gegenüber den zu Anfang oft auftretenden Migräne- und Kopfschmerzanfällen aufgefaßt wird, mit körperlichem Wohlgefühl, hoher Unternehmungs-, Kauf- und Reiselust, Trieb zu Alkohol- und Geschlechtsausschweifungen, bald aber mit deutlicher Selbstüberschätzung bis zu maßlosem Größenwahn (reicher Mann, Fabrikant, Millionär, General, Minister, Kaiser, Gott u. s. w.). Häufig begehen die Kranken aus Achtlosigkeit oder in der Meinung, daß ihnen alles gehöre, Diebstähle. Zu dieser Zeit sind deutliche motorische Störungen vorhanden: zögernde, häsitierende Sprache, nachlassende Sprachgeläufigkeit, Silbenstolpern, Artikulationstörungen bei schwierigen Wörtern („dritte reitende Artilleriebrigade“), dabei lebhaftes Mitbewegungen der Mundmuskulatur; weiter zitternde, eintönige Sprache, ferner ataktisch-ungleichmäßige Schrift mit Auslassung, Umstellung oder Verdoppelung von Buchstaben und Silben; Ungleichheit, träge Reaktion oder reflektorische Starre (vgl. S. 232) der Pupillen,

<sup>1</sup> Vgl. DORNBLÜTH, Compendium der Psychiatrie, S. 228 ff.

Ungleichheit der Gesichtsinervation, maskenartig starrer Ausdruck, ataktische Bewegungen, Zucken, Zittern oder seitliche Abweichung der Zunge, ataktischer oder spastischer Gang, Aufhebung oder Steigerung der Sehnenreflexe. Zuweilen schließt sich das ausgesprochene Bild der Tabes an, während andere Male die Tabes vorhergeht. Auch Komplikation mit peripherer Neuritis ist beobachtet. Herabsetzung der Sensibilität ist gewöhnlich vorhanden. Recht oft finden sich Halluzinationen in den verschiedenen Sinnesgebieten. Aus dem Erregungsstadium kann ein Endstadium mit tiefer Verblödung und zunehmender körperlicher Hilflosigkeit (unverständliches Lallen, Blasenlähmung, ausgebreitete Anästhesie mit Neigung zu Dekubitus und Verschlucken u. s. w., Lähmung und Kontrakturen der Beine) hervorgehen, oder es tritt ein oft sehr erheblicher Nachlaß der Krankheitserscheinungen ein, eine Remission, die manchmal sogar die Genesung vortäuscht.

Zu jeder Zeit in diesem Verlauf können paralytische Anfälle auftreten; meist sind sie apoplektiform (oft mit lebhaften Erscheinungen der Rindenreizung) oder epileptiform. Zuweilen sind sie die erste auffallende Krankheitserscheinung (vgl. S. 262), häufig führen sie den Tod herbei. Die Hemiplegieen oder Hemiparesen der apoplektiformen paralytischen Anfälle gehen meist schnell wieder zurück, ebenso die zuweilen im Anfall nachweisbare Hemipopie. (Eine anatomische Grundlage der Anfälle ist bisher nicht bekannt.)

Als Abweichungen von dem geschilderten Verlauf sind erstens die hypochondrische Form zu nennen, wo die Krankheit entweder mit einem längeren, ausgeprägten hypochondrischen Stadium mit lebhaftem Krankheitsgefühl und dem Wahn körperlicher Veränderungen beginnt, das in ein mäßiges Erregungsstadium oder direkt in Verblödung übergeht, und zweitens die (häufigste) demente Form, wo die geistige Schwäche des Vorstadiums fortschreitend zunimmt, ohne daß es zu Erregung oder Wahnbildung käme. In beiden Formen bietet das Verhalten der motorischen Störungen, der paralytischen Anfälle u. s. w. keinen Unterschied gegenüber der sogenannten klassischen Form. Die Körpertemperatur zeigt in vielen Fällen periodische Schwankungen, so daß nach mehreren normalen Wochen mehrtägige Zeiträume eintreten, wo die Abendtemperatur  $38,0$ — $38,5^{\circ}$  beträgt, ohne daß eine erkennbare Ursache vorläge. In den paralytischen Anfällen besteht gewöhnlich Fieber, oft von ca.  $40^{\circ}$ ; gegen das



Ende hin kommen auch Senkungen bis unter 30° (im Mastdarm) vor. Die klassische Form verläuft zuweilen unter Steigerung der Erregung zu wilden Delirien binnen wenigen Monaten zum Tode (galoppierende Paralyse), entweder durch Gehirnlähmung oder durch hinzutretende Pneumonie, Dekubitusgeschwüre, Phlegmonen, Pyämie u. dgl., wovon die erregten Kranken oft nicht zu bewahren sind. Durchschnittlich beträgt die Krankheitsdauer 2—3 Jahre, selten 5—6 Jahre. Verhältnismäßig lange dauern oft die Fälle, wo die Dementia paralytica sich an eine Tabes anschließt. Der Ausgang wird auch in diesen Fällen meist durch die genannten Einflüsse herbeigeführt.

*Behandlung.* Heilungen sind bei sicherer Dementia paralytica jedenfalls nur in sehr seltenen Fällen beobachtet. Auch wo Syphilis zu Grunde liegt, sind die Erfolge der dagegen gerichteten Therapie meist sehr gering. Die Haupterfordernisse der Behandlung sind Ruhe und mäßige Lebensweise; beides ist am besten in der Anstaltspflege zu erzielen, die dringend erforderlich wird, sobald Erregungszustände, gesellschaftliche Verstöße, Gesetzübertretungen u. s. w. vorkommen, oder wenn die Hilflosigkeit des Kranken wächst. Milde Wasserbehandlung, vorsichtige Galvanisation des Kopfes und der Wirbelsäule, innerlich Sekale (R. 80 b) oder Jodkalium (R. 50) wären zu versuchen. In den Anfällen empfiehlt sich Eisbehandlung des Kopfes und Sorge für reichliche Darmausleerung; die Ernährung ist während der stärkeren Bewußtseinstrübung wegen der Gefahr der Schluckpneumonie auszusetzen. Über die Verhütung von Blasenkatarrh und Dekubitus vgl. S. 234.

### § 182. Progressive Bulbärparalyse, Paralysis labio-glosso-laryngea.

*Anatomie und Ursachen.* Die anatomische Grundlage der Krankheit ist eine einfache Atrophie der motorischen Nervenkerne zumal des Hypoglossus, Facialis und Vagus mit sekundärer Neurogliawucherung in den Kernen und degenerativer (grauer) Atrophie der Nervenwurzeln und Stämme. Zweifellos ist die Bulbärparalyse mit der progressiven Muskelatrophie und der amyotrophischen Lateralsklerose nahe verwandt, woran sie sich häufig anschließt. Viel seltener als die genannten Nerven sind der Accessorius, der motorische Trigeminus und die Augenmuskeln mit jenen gemeinsam oder für sich allein in derselben Weise erkrankt. Als Ursache werden Erkältungen, Traumen, Gemüts-

bewegungen und Überanstrengungen der betreffenden Muskelgebiete (z. B. beim Spielen von Blasinstrumenten) angeführt. Das höhere Alter und das männliche Geschlecht haben erhöhte Neigung zu dieser Krankheit.

*Erscheinungen und Verlauf.* In ganz unmerklicher Weise tritt eine Störung der feineren Zungenbewegungen und damit eine Erschwerung des Aussprechens von r, l, d, t, n, s, dann auch von g, k, ch und i ein. Bald beteiligt sich auch der die Lippen schließende Teil des Facialis, so daß b, p, f, m, w, o, und u bei der Aussprache Schwierigkeiten machen. Das Gesicht bekommt durch das Überwiegen der den Mund erweiternden Muskeln einen weinerlichen Ausdruck. Die Untersuchung ergibt einen zunehmenden Schwund der Zungen- und Lippenmuskeln. In dritter Linie kommt eine Lähmung des weichen Gaumens hinzu; der mangelhafte Abschluß gegen die Nasenhöhle hin macht die Aussprache von b und p ganz unmöglich, giebt der Sprache einen näselsnden Klang und erschwert das Schlingen. Die Nahrungsaufnahme wird durch die wachsende Schwäche der Lippen, der Zunge (zuweilen auch der Kaumuskeln durch Trigemiuslähmung) und der Schlundmuskulatur aufs äußerste behindert; schließlich wird auch der Kehlkopf nicht mehr genügend gehoben und es treten Stimmbandlähmungen auf. Die mimischen Bewegungen des unteren Gesichtsteiles hören ganz auf, der Speichel fließt beständig aus dem Munde. Die Zunge ist manchmal groß und weich, meist aber sehr atrophisch und tief gerunzelt. In seltenen Fällen kommen Augenmuskellähmungen hinzu, Ptosis und sehr langsam fortschreitende symmetrische Parese aller Augenmuskeln, wodurch die Augäpfel schließlich ganz unbeweglich werden (vgl. § 151).

Die atrophischen Muskeln zeigen schließlich meist deutliche Entartungsreaktion, die Reflexe sind herabgesetzt oder aufgehoben, dagegen bleibt die Sensibilität normal. In 1—3 Jahren pflegt es durch Vaguslähmung (hohe Atemnot und Pulsfrequenz) oder durch Schluckpneumonie zum tödlichen Ausgange zu kommen. Abgesehen von vorübergehenden Stillständen schreitet das Leiden unaufhaltsam fort. Höchst selten hat man sehr ähnliche Veränderungen (*Pseudobulbärparalyse*) bei normalem Befunde der Oblongata als Folge von doppelseitigen Gehirnerkrankungen beobachtet; das Verhalten der elektrischen Erregbarkeit würde hier den Ausschlag geben. Geschwülste des verlängerten Marks zeigen wohl nie die Symmetrie der Erscheinungen wie die Bulbärparalyse.

*Behandlung.* Die besten Erfolge werden von der Galvanisation durch die Warzenfortsätze und von stabiler Anwendung der Kathode an den Seiten des Kehlkopfes (Anode im Nacken) berichtet. Von inneren Mitteln kommen Argentinum nitricum (R. 10 a) und Jodkalium (R. 50) zur Anwendung. Die Ernährung muß bei bedeutenderen Schlingstörungen durch die Schlundsonde vorgenommen werden.

### § 183. Kompression des Verlängerten Marks.

Die akute Kompression des Verlängerten Marks durch Frakturen oder Luxationen der Halswirbelsäule führt meist sofortigen Tod herbei. Die chronische Kompression bei Karies der beiden ersten Halswirbel, Geschwülsten in der Gegend des Hinterhauptloches, durch Kleinhirntumoren und durch Aneurysmen der Vertebralis oder Basilaris bewirkt anfangs Reizerscheinungen: Zuckungen in der Umgebung des Mundes, epileptiforme Krämpfe, Schwindel u. s. w., weiterhin Sprach- und Schlingstörungen, spastische Erscheinungen und sensible Störungen in den Gliedern. Zuweilen treten die Lippen-, Zungen-, Gaumen- und Gliederlähmungen einseitig stärker auf. Schließlich führt Vaguslähmung den Tod herbei.

### d) Zentrale Neurosen.

#### § 184. Vorbemerkungen.

Als zentrale Neurosen faßt man eine Anzahl von Krankheiten zusammen, deren nervösen Erscheinungen keine bis jetzt bekannte anatomische Veränderung zu Grunde liegt. Bei manchen ist eine solche trotzdem mit Sicherheit anzunehmen, bei anderen handelt es sich wohl wesentlich um vasomotorische und andere Innervationstörungen. Eine bedeutende Rolle spielt bei allen die erbliche neuropathische Anlage, die so häufig bei Nachkommen von Geisteskranken, Epileptischen, Hysterischen, konstitutionell Neurasthenischen, Sonderlingen, Jähzornigen, Verbrechern, Selbstmördern und Trinkern vorkommt.

#### § 185. Kopfschmerz, Cephalaea, Cephalalgie.

Der Kopfschmerz ist ein außerordentlich häufiges Zeichen zahlreicher körperlicher und geistiger Gesundheitsstörungen; er findet sich im Vorstadium und im akuten Verlauf der fieberhaften Infektionskrankheiten und der Geisteskrankheiten, bei den

organischen Krankheiten des Gehirns (Syphilis!), nach Kopfverletzungen, bei Entzündungen am Schädel, im Ohr, in den Gesichtshöhlen, bei stärkerer Anämie, mehrtägiger Verstopfung, Magenkatarrh, bei Herzinsuffizienz, nach akuter Alkoholvergiftung, bei Urämie, im Beginn der Menstruation u. s. w. Für manche Krankheiten (Trigeminus- und Occipitalneuralgie, Migräne) bildet er die selbständige Grundlage. Außerdem giebt es aber noch eine große Anzahl von Fällen, wo keine der genannten Ursachen vorliegt, und wo der meist durch Monate und Jahre sehr häufig auftretende, „habituelle“, Kopfschmerz entweder als ein selbständiges Leiden oder wohl besser als eine abnorm feine Reaktion des sensiblen Nervensystems auf unbedeutende Reize aufgefaßt werden muß (vgl. § 184). Seinen Sitz verlegt man gewöhnlich in die Dura des Gehirns.

Der Schmerz kann sehr verschiedener Art (klopfend, reißend, drückend, bohrend) sein und die verschiedensten Teile des Kopfes in großer oder geringer Ausdehnung einnehmen; er wechselt gewöhnlich mit freien Zwischenzeiten ab, aber nur selten zu regelmäßigen Zeiten. Häufig wird der einzelne Anfall durch Gemütsbewegungen, Ärger, Überanstrengung, Erhitzung oder Erkältung, Diätfehler u. dgl. hervorgerufen. Wichtiger als die Feststellung der Gelegenheitursachen, der Ausdehnung und der Art des Schmerzes ist stets die Erforschung der allgemeinen oder besonderen Grundlage des Leidens, zumal für die *Behandlung*. Sehr viele Fälle namentlich von Kopfdruck gehören der Neurasthenie (§ 196) an und sind deren Allgemeinbehandlung zu unterwerfen; besondere Sorgfalt ist der Aufsuchung und Beseitigung gewisser Ursachen (chronische Katarrhe der Nase und des Nasenrachenraums, Dyspepsie, Verstopfung, leichte Anämie u. s. w.) zu widmen, die auf dem Boden erbter oder erworbener abnormer Nervenreizbarkeit sehr oft die direkte Ursache bilden. Außerdem sind lindernde Mittel von großem Wert, schon um den Kranken die Geduld zur Durchführung einer vernünftigen Allgemeinbehandlung zu verschaffen, aber vor ihrem Mißbrauch muß dringend gewarnt werden. Kalte oder warme Kopfschläge, Senfpflaster im Nacken, Verbinden des Kopfes, Cremor tartari, Brausepulver u. s. w. sind beliebte Hausmittel. Von Arzneimitteln sind besonders zu empfehlen: Antifebrin (0,3—0,5 pro dosi), Antipyrin und Phenacetin (0,5—1,0), Tolysal (0,5—1,0), bei Erkältungskopfschmerzen Natrium salicylicum (0,5—3,0) und namentlich Salipyrin (1,0—2,0). Häufig sind auch Chinin

(0,3—1,0), Coffein (0,1), Natrium bromatum (1,0—3,0 in Selterwasser) oder Verbindungen mehrerer der genannten (R. 25d) zweckmäßig. Als angeblich spezifische Mittel, jedenfalls von sehr guter Wirkung, empfehlen sich zu längerem Gebrauch in hartnäckigen Fällen Arsenik (R. 11) und Extr. Cannabis indicae (R. 20). Auch Galvanisation des Kopfes (von der Stirn zum Nacken oder quer durch den Kopf) mit schwachen, einschleichenden Strömen wirkt schmerzstillend und bei länger wiederholter Anwendung nicht selten heilend.

### § 186. Migräne, Hemikranie.

Als Migräne bezeichnet man einen anfallweise auftretenden einseitigen Kopfschmerz, der fast immer mit vasomotorischen Störungen und mit Erbrechen verbunden ist. Das Leiden befällt häufiger Frauen als Männer und entwickelt sich meist zur Pubertätszeit namentlich bei neuropathischer Anlage (§ 184); zuweilen begleitet es die ersten Anfänge der Dementia paralytica oder der Tabes. Manchmal gehen dem Anfall stundenlang Vorboten voraus: allgemeines Unbehagen, Kopfdruck, Schwindel, Frösteln, Ohrensausen, Funken- und Farbensehen, Augenflimmern, Gähnen, Übelkeit u. dgl. Daran schließt sich dann ein anhaltender, oft sehr heftiger Schmerz bald in einer ganzen Kopfhälfte, bald mehr in einzelnen Teilen davon. Druckpunkte fehlen, dagegen besteht oft lebhaftere Hyperästhesie der schmerzhaften Kopfseite, ebenso Hyperästhesie der übrigen Sinne. Manchmal treten Flimmern vor einem Auge und Flimmerskotom so stark hervor, daß man von *Hemicrania ophthalmica* spricht. Häufig ist der Anfall mit Erbrechen verbunden. Die Gesichtshaut ist in manchen Fällen blaß und kühl, die Pupille erweitert (Migräne durch Sympathicuskrampf, *Hemicrania spastica* s. *sympathicotonica*), in anderen rot und heiß, die Pupille verengt (durch Sympathicuslähmung, *H. paralytica*). Über die ursächliche oder sekundäre Bedeutung dieser Sympathicuserscheinungen steht noch nichts fest. Der Anfall dauert Stunden, manchmal einen vollen Tag, um nach kürzerer oder längerer Zeit wiederzukehren, häufig trotz aller Behandlungsversuche durch Jahrzehnte hindurch. Die *Behandlung* ist dieselbe wie beim habituellen Kopfschmerz (§ 185).

### § 187. Örtlich beschränkte Krämpfe.

Eine Anzahl von örtlich beschränkten Krämpfen beruht wesentlich auf einer erhöhten zentralen Erregbarkeit und

verdient deshalb hier anstatt bei den Krankheiten der peripherischen Nerven abgehandelt zu werden. Dahin gehören besonders:

1. Der Facialiskrampf, *Tic convulsif*. Er kommt am seltensten durch direkte Reizung des Facialisstammes (Kompression), häufiger durch Reizung des Facialiszentrums der Hirnrinde (z. B. bei Dementia paralytica, Gehirnsyphilis), am häufigsten reflektorisch durch Reizung des Trigeminus (Zahnkaries, Schmissee, Augenleiden u. s. w.) oder anderer sensibler Nerven (Uterusleiden, Darmparasiten) zustande. Gewöhnlich bestehen blitzartige Zuckungen im ganzen Facialis (meist einer Seite) oder in einzelnen Ästen: Augenschließmuskeln (*Spasmus nictitans*), Backen- oder Mundwinkelmuskeln; tonischer Krampf kommt am häufigsten bei Augenerkrankungen vor, als *Blepharospasmus*. Die Krankheit ist, wo nicht vorübergehende Leiden die Ursache bilden, meist sehr hartnäckig. Die *Behandlung* bekämpft die Ursache, in vielen Fällen also die Neurasthenie (§ 196), und behandelt die etwa vorhandenen Druckpunkte mit der galvanischen Anode. Bei den vorwiegend nervös bedingten Fällen, z. B. von Blinzelkrampf, ist die Hypnose zu empfehlen.

2. Der Kaumuskelkrampf, mastikatorischer Gesichtskrampf, ist als tonischer Krampf des motorischen Trigeminus, Trismus, eine Teilerscheinung des Tetanus; in der Form von unwillkürlichen Kaubewegungen kommt er namentlich bei Hysterie und im Senium, als Zähneknirschen besonders bei organischen Gehirnkrankheiten (Dementia paralytica, Idiotie) vor.

3. Krämpfe im Gebiet des Accessorius kommen besonders bei schwer Neuropathischen (vgl. § 184) als klonische Krämpfe des Sternocleidomastoideus einer Seite oder beider Seiten vor; je nachdem treten Dreh- oder pagodenartige Nickbewegungen (Salaamkrämpfe) auf, letztere besonders bei zahnenden Kindern. Nicht selten ist der Cucullaris gleichzeitig befallen.

Zuweilen verbinden sich die Accessoriuskrämpfe mit Facialiskrämpfen zu einer *Maladie des tics*, die sich außerdem durch die stereotype Wiederholung zweckloser koordinierter Bewegungen (Zupfen an der Nase oder am Heimdkragen, Ausspeien, Händereiben) und oft durch das Hinzutreten von Koprolalie, zwangmäßigem Ausstoßen von Schimpfworten u. dgl. kennzeichnet.

Für die Behandlung empfehlen sich am meisten die Bromsalze, Opiumkuren (vgl. § 196) und milde Wasserkuren.

4. Klonischer Zwerchfellkrampf, *Singultus*, Schlucken, Schluchzen, in den leichteren Formen eine häufige Folge von

Magenüberladung u. dgl. und dann durch Atemanhalten, Hinaufziehen der Ohren u. s. w. leicht zu beseitigen, kommt als sehr quälendes Leiden zuweilen bei Magengeschwür, Leberkrebs, Pleuritis diaphragmatica, auch wohl bei Hysterie, Gehirn- und Rückenmarkleiden vor und wird mit Narcoticis behandelt.

5. Beschäftigungskrämpfe. Bei manchen Beschäftigungen, die ganz vorzugsweise bestimmte Muskelgruppen in Anspruch nehmen (Schreiben, Klavier- oder Violinspiel, Melken, Zigarrenwickeln, Ballettanzen, Trommeln) kommen eigenartige Koordinationstörungen vor, die die betreffende Thätigkeit erheblich oder ganz behindern. Die häufigste Form ist der Schreibkrampf (Mogigraphie), der als Paradigma für alle dienen kann. Man unterscheidet die paralytische, die tremorartige und die spastische Form, je nachdem die Störung sich in Ermattung und Ermüdungsschmerz oder in Zittern oder endlich in tonischen und klonischen Krämpfen der Hand und des Armes (oft mit Wegschleudern des Federhalters) äußert. Harte Federn, schlechte Handhaltung u. dgl. begünstigen das Zustandekommen; für den Einfluß der nervösen Grundlage spricht sehr deutlich, daß der Schreibkrampf häufig sehr bald auf die zum Ersatz herangezogene linke Hand übergeht. Die *Behandlung* berücksichtigt den Allgemeinzustand, verwendet örtlich Massage, Heilgymnastik und Galvanisation. Manchmal nützt das NUSSBAUM'sche Federhalter-Bracelet, das durch die Antagonisten der gewöhnlichen Schreibmuskeln gehalten wird; alle anderen Hilfsmittel, wie dicke Halter u. dgl., thun geringe Dienste.

#### § 188. Stottern.

Man bezeichnet als Stottern das krampfhaftes Unvermögen, zu Anfang eines Wortes einen Konsonanten mit nachfolgendem Vokal auszusprechen, wobei der Konsonant allein unter ängstlicher Befangenheit mehrmals hervorgestoßen wird. Das Leiden, das durch geistige Erregung sehr gesteigert wird, findet sich besonders bei erblich Neuropathischen und bei früher Rhachitischen. Die *Behandlung* besteht in schulmäßiger Übung in regelmäßigem Atmen, Intonieren und Artikulieren, am besten im Anschluß an die Methode des Taubstummenunterrichts.

#### § 189. Einseitige Gesichtsatrophie, Hemiatrophia facialis progressiva.

Die einseitige Gesichtsatrophie, ein sehr seltenes Leiden, besteht in einem äußerst langsam fortschreitenden Schwunde der Haut, des Unterhautfettgewebes, der Muskeln und der Knochen

einer Gesichtshälfte, wodurch eine bedeutende Entstellung hervorgerufen wird. Gewöhnlich beginnt sie an einer umschriebenen Stelle mit einer weißlichen oder bräunlichen Hautverfärbung. Das Jugendalter und das weibliche Geschlecht werden am häufigsten befallen. Wahrscheinlich handelt es sich um eine trophische Neurose durch Erkrankung des Trigemini (Neuritis?). Die Sensibilität ist stets unverändert, vasomotorische Störungen fehlen. Das Leiden ist unheilbar, aber an sich bedeutungslos.

#### § 190. Basedow'sche Krankheit.

Die BASEDOW'sche Krankheit ist eine Neurose, die sich durch gleichzeitiges Auftreten von Schilddrüsenschwellung, Exophthalmus und Herzklopfen mit Pulsbeschleunigung kennzeichnet. Die Ursache des Leidens wurde bisher vorzugsweise in Sympathicus- oder Vagusaffektionen gesucht, die aber keine ungezwungene Erklärung ergeben; in neuerer Zeit ist die ursächliche Bedeutung der Schilddrüsenveränderung wahrscheinlich geworden (krankhafte Thätigkeit der Schilddrüse im Gegensatz zu ihrer Aufhebung bei Myxödem). Erbliche neuropathische Belastung spielt jedenfalls eine große Rolle dabei. Die Krankheit entwickelt sich gewöhnlich chronisch, meist nach Gemütsbewegungen, schweren Krankheiten u. dgl. Herzklopfen und Pulsbeschleunigung (auf durchschnittlich 120 Schläge) treten zunächst anfallweise auf, werden aber bald dauernd. Systolische Herzgeräusche, vorübergehende Dilatationen der Ventrikel und andauernde Hypertrophie des linken Ventrikels kommen nicht selten vor. Als zweite Haupterscheinung gesellt sich dazu ein mäßiger, weicher, oft deutlich pulsierender oder schwirrender Kropf, als dritte der Exophthalmus, der zuweilen sehr hohe Grade annimmt und dann dem Blick etwas eigentümlich starres giebt; infolge der Erweiterung der Lidspalte folgt beim Nachunterblicken das obere Lid der Bewegung des Augapfels gar nicht oder nur unvollkommen (GRAEFÉ's Symptom). Ein weiteres, sehr häufiges Symptom, das oft die Diagnose stützt, wenn eines oder zwei der Hauptzeichen fehlen (*formes frustes*), ist ein meist sehr schnelles Zittern, das meist in der Ruhe verschwindet, bei psychischen Erregungen und körperlichen Anstrengungen aber oft sehr stark wird; es pflegt namentlich den Oberkörper zu befallen. Ferner kommen periodische, schmerzlose, wässerige Durchfälle vor. Nervöse Unruhe, Reizbarkeit, Hitzegefühl, Heißhunger, schmutzige Verfärbung der Haut, übermäßiges Schwitzen sind weitere häufige Begleiter-



scheinungen. Meist sind die Kranken elend und anämisch. Oft besteht eine auffallende Herabsetzung des galvanischen Leitungswiderstandes der Thoraxhaut. — Die *Prognose* ist insofern ungünstig, als Heilungen selten sind, doch kommen Stillstände und erhebliche Besserungen vor. Die Dauer beträgt oft Jahrzehnte; es tritt schließlich Marasmus ein, oder begleitende Herz- oder Lungenleiden führen zum Tode. Vereinzelt Fälle führen in wenigen Monaten zum Tode. Die *Behandlung* richtet sich teils gegen die Erscheinungen (Bromnatrium gegen das Herzklopfen, Jodsalben gegen den Kropf), teils auf das Allgemeinbefinden (Mastkuren u. dgl.). Besonders günstige Erfolge haben alpine und subalpine Kurorte und die kohlen säurehaltigen Bäder von Nauheim, Franzensbad, Cudowa, Flinsberg u. s. w., von inneren Mitteln Eisen (R. 36) und Arsenik (R. 11) und als angebliches Spezifikum Sekale (R. 80 b). Die Elektrizität findet als Galvanisation quer durch den Hals und als Faradisation am Halse, am Auge, am Kropf und am Herzen Anwendung. Über den Wert der operativen *Behandlung* der Schilddrüse ist noch kein endgültiges Urteil möglich.

#### § 191. Schwindel, Vertigo. Ménière'sche Krankheit.

Als Schwindel, Vertigo, bezeichnet man eine subjektive Störung des Gleichgewichtsgefühls, wobei der Kranke das Gefühl hat, als ob er selbst sich drehe oder stürze, oder als ob sich die Gegenstände um ihn bewegten. Diese Störung findet sich vorübergehend im Fieber, bei Anämie, manchmal bei chronischem Magenkatarrh (*Vertigo gastrica*), bei Verstopfung, ferner als funktionelle Gehirnerscheinung bei Migräne, Kopfkongestionen, Epilepsie, endlich bei verschiedenen organischen Gehirnkrankheiten, namentlich bei Geschwülsten des Kleinhirns und der Brücke, bei multipler Sklerose, bei Augenmuskellähmungen (*Vertigo ocularis*) und recht häufig als *Vertigo ab aure laesa*, MÉNIÈRE'sche Krankheit, im Anschluß an chronische Mittelohrerkrankungen. Bei der letztgenannten Form wird der Schwindel eingeleitet durch heftiges Sausen in einem Ohr, das einem Lokomotivpiff oder dem Läuten einer elektrischen Hammerschloßglocke ähnelt. Dabei besteht gewöhnlich lebhaftes Ohnmacht- und Beängstigungsgefühl; das Bewußtsein bleibt stets ungetrübt. Gegen Ende des Anfalls pflegt wie bei allen Formen des Schwindels Erbrechen einzutreten. Der MÉNIÈRE'sche Schwindel wird nicht selten dauernd; als Ursache betrachtet man eine Reizung der halbzirkelförmigen Kanäle.

Die *Behandlung* des MENIERE'schen Schwindels besteht in wochenlangem Gebrauch von Chinin (dreimal täglich 0,2—0,3); die Erfolge sind meist sehr günstig. Im übrigen versucht man, das Grundleiden zu bekämpfen, durch Bromsalze (R. 48) die Erregbarkeit herabzusetzen u. s. w.

### § 192. Epilepsie.

*Anatomie und Ursachen.* Die Epilepsie (echte Epilepsie im Gegensatz zu den ihren Krampfanfällen gleichenden „epileptiformen“ Anfällen bei Dementia paralytica, multipler Sklerose u. s. w.) ist als reine Neurose aufzufassen. Nur in späteren Stadien finden sich im Gehirn Rindenatrophie, Piaverdickungen und ausgebreitete sklerotische Prozesse (nach MEYNERT besonders im Ammonshorn). Als Sitz der Krankheit wird jetzt fast allgemein die Gehirnrinde betrachtet, während man früher meist die Krämpfe auf Reizung des Krampfzentrums in der Brücke (NOTHNAGEL) und die Bewußtseinstörung auf eine der motorischen Erregung beigeordnete spastische Rindenanämie bezog. Über die Art des Vorganges in der Rinde lassen sich nur Vermutungen aufstellen. Die wichtigste Ursache der Epilepsie ist die erbliche neuropathische Belastung (vgl. S. 273) und dabei besonders die Abstammung von Trinkern. Etwa die Hälfte der Fälle entsteht im zweiten, etwa  $\frac{1}{4}$  im ersten Jahrzehnt. Den Anstoß zur Erkrankung geben: Dentition, Pubertät, Schreck, Scharlach, Kopfverletzungen, Alkoholismus, erworbene und angeborene Syphilis, fast alle diese Ursachen auf dem Boden der erblichen Anlage. Reflektorische Epilepsie durch Narbenreiz, Frauenleiden, Darm-schmarotzer ist jedenfalls recht selten. Die Epilepsie der Kinder, vielfach mit Idiotie verbunden, ist häufig auf Asphyxie bei der Geburt, meningeale Blutungen (vgl. § 177) zurückzuführen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der gewöhnliche, „legitime“ epileptische Anfall beginnt häufig mit sekunden- oder minutenlangen Vorboten, einer sogenannten Aura. Sie besteht meist in einem Gefühl von Kriebeln oder Schmerz, das vom Arme, vom Bein oder vom Epigastrium nach dem Kopfe aufzusteigen scheint (sensible Aura), seltener in leichten Zuckungen oder Paresen (motorische Aura), in subjektiven Gesichts- (Farben- und Licht-), Gehörs- (Sausen, Knall), Geruchs- oder Geschmacksempfindungen (sensorische Aura), zuweilen auch in bestimmten Vorstellungen oder geistiger Unruhe (schnelles Vorwärtslaufen, *Epilepsia pro-cursiva*, psychische Aura). Die psychische Aura bildet bei längerer

Dauer den Übergang zu den präepileptischen Geistesstörungen. Zuweilen läßt sich der Anfall abschneiden, indem man während der sensiblen Aura das betroffene Glied umschnürt. Andernfalls tritt nun, häufig durch einen gellenden Schrei eingeleitet, der Krampfanfall ein. Der Kranke stürzt plötzlich zusammen, meist mit dem Gesicht oder mit dem Hinterkopf aufschlagend; nur selten hat ihm die Aura Zeit gegeben sich hinzulegen. Das Bewußtsein ist völlig erloschen. Zunächst stellt sich ein allgemeiner tonischer Streckkrampf ein, die Augen sind starr, die Pupillen meist weit, die Atmung ist unterbrochen, so daß das anfangs blasse Gesicht stark kyanotisch wird. Nach wenigen Sekunden, längstens nach einer Minute geht der tonische Krampf meist durch ein ausgebreitetes Zittern in den klonischen über; die Gesichtsmuskeln werden heftig hin und her gezerrt, die Kiefer mahlen aufeinander, aus dem Munde tritt Schaum, der oft durch Zungenverletzungen blutig gefärbt ist, die Augen werden verdreht, der Kopf und die Glieder hämmern heftig auf die Unterlage. Bei der vollkommenen Bewußtlosigkeit kommt es dabei oft zu erheblichen Verletzungen. Die Finger sind meist gebeugt und der Daumen in die Hand eingeschlagen (im Volke ist das so bekannt, daß Simulanten, denen man den Daumen streckt, ihn wieder einschlagen, während das im wirklichen Anfall nicht geschieht). Häufig erfolgt im Anfall Harnabgang, seltener Stuhlentleerung oder Ejakulation. Die Atmung ist unregelmäßig, schnarchend und rasselnd; erst mit dem Aufhören der Zuckungen, gewöhnlich einige Minuten nach dem Beginn des Krampfstadiums, wird sie wieder normal. Oft schließt sich nun ein kürzerer oder längerer fester Schlaf an, aus dem die Kranken ohne Erinnerung an das Vorgefallene erwachen; häufig merken sie aus der Erfahrung an Kopfschmerzen, Zungenbiß u. dgl., daß sie einen Anfall gehabt haben. Viele Kranke schlafen nach dem Anfall nicht, sondern kommen gleich wieder zu sich oder sind noch kurze Zeit etwas verwirrt. In dem nächsten Harn findet sich manchmal etwas Eiweiß. Recht selten bleiben nach dem Anfall Pupillendifferenz, Augenmuskel- oder Facialispareesen, Zungenabweichung u. s. w. für einige Zeit zurück, häufiger ist nach dem Anfall der Patellarreflex erloschen und bald darauf kurze Zeit erhöht.

Vom Bilde des legitimen Anfalls (*Haut mal*) kommen nun manche Abweichungen vor. Bei den unausgebildeten Formen unterscheidet man den rudimentären Anfall oder das sogenannte *Petit mal*, wobei nur eine schnell vorübergehende

Bewußtlosigkeit (*absence*), starrer Blick, eine Ohnmacht- oder Schwindelanwandlung, daneben vielleicht Zuckungen in den Gesichtsmuskeln und allgemeines Zittern den Anfall ausmachen, und das epileptische Äquivalent, wobei eigentümliche psychische Störungen anstatt eines epileptischen Anfalls oder vor oder nach einem solchen (prä- oder postepileptisch) auftreten. Es handelt sich dabei im Wesentlichen entweder um traumartige sogenannte Dämmerzustände, worin die Kranken automatische Bewegungen machen oder allerlei zwecklose, nicht selten auch sehr gefährliche Handlungen in zuweilen scheinbar ganz überlegter Weise begehen (Brandstiftungen, Mord, Diebstahl), oder um verwirrte Erregungen mit tobsüchtigem Bewegungsdrang oder endlich um schwere halluzinatorische Angstzustände, die zu blindwütenden Abwehrhandlungen Anlaß geben.<sup>1</sup> Während die beiden letzten Formen meist auch von dem Laien als Psychosen erkannt werden, erfordert diese Einsicht bei den Dämmerzuständen häufig besondere Fachkenntnisse. Die Kranken sind nachträglich auch für diese Zustände meist amnestisch.

Die Anfälle kommen in manchen Fällen nur alle paar Jahre, in anderen täglich oder gar oftmals am Tage, oft auch in Gruppen gehäuft. Bei Schlag auf Schlag sich folgenden Anfällen entstehen zuweilen schwere, langdauernde Komazustände mit hohen Fiebergraden und nicht selten tödlichem Ausgange, *Status epilepticus*. Geistige und körperliche Überanstrengungen, sexuelle und alkoholische Exzesse, Pubertät und Menstruation pflegen die Zahl zu steigern. Bei manchen Kranken treten die Anfälle nur nachts auf, *Epilepsia nocturna*, so daß sie ganz unbemerkt bleiben können, wenn die Kranken allein schlafen; gewöhnlich weisen aber doch die Verletzungen, das Einnässen, der nachträgliche Kopfschmerz u. s. w. darauf hin. Mit der Dauer der Krankheit zeigen sich in sehr vielen Fällen Charakterveränderungen, die Kranken werden reizbar, eigensinnig, jähzornig, in anderen tritt allmähliche Verblödung oder durch das Vorwiegen psychischer Äquivalente chronische Geistesstörung ein. Viele Epileptiker bleiben jedoch geistig vollkommen leistungsfähig und normal; nach REYNOLDS treten dauernde psychische Störungen bei einem Drittel ein. Die Lebensdauer wird durch die Epilepsie etwas beschränkt, zumal durch die Häufigkeit der Tuberkulose bei Epileptischen. Im Zusammenhang mit der Krankheit selbst erfolgt der Tod am ehesten im

<sup>1</sup> Vgl. DORNBLÜTH, Kompendium der Psychiatrie, S. 158 ff.

*Status epilepticus*, seltener im einzelnen Anfall durch Ersticken oder Unfälle, oder aber durch Marasmus nach längerem Koma.

Die *Diagnose* der Epilepsie ist in den typischen Fällen nicht schwer. Nie darf der einzelne Anfall entscheiden (vgl. Eklampsie), die Wiederholung der Anfälle gehört zum Krankheitsbilde. Einzelne Anfälle, die erst im reiferen Alter auftreten, wecken immer den Verdacht auf Geschwülste oder Abszesse des Gehirns, Progressive Paralyse oder Multiple Sklerose. Auf eine organische Ursache deutet namentlich der Beginn des Anfalls in einem bestimmten Gliede hin, von wo aus die Krämpfe sich entsprechend der Lage der Rindenzentren auf die übrigen Glieder derselben Körperhälfte und dann auf die andre ausbreiten (Rindenepilepsie, JACKSON'sche Epilepsie, vgl. S. 246). Gegenüber der Simulation schützt am besten die genaue Kenntnis der Krankheit und die Beachtung der objektiven Zeichen (Bewußtlosigkeit, Pupillenstarre im Anfall, Zungenbiß, nachbleibende Gehirnnervenstörungen). Die Verwertung der bei Epileptikern sehr häufigen körperlichen Entartungszeichen (Mißgestalt oder Asymmetrie des Schädels, Verbildungen der Ohren, zu flacher oder zu steil gewölbter Gaumen, vorspringende Kiefer, unregelmäßige Zahnstellung u. dgl.) ist dadurch beschränkt, daß diese *Stigmata hereditatis* auch bei denen, die am häufigsten zur Simulation gelangen, bei Verbrechern und Hereditär-Neuropathischen, sehr verbreitet sind. Recht oft werden atypische und unvollkommene Anfälle, namentlich die mit halb erhaltenem Bewußtsein verlaufenden, fälschlich für simuliert gehalten oder als hysterische Anfälle angesehen. Diese sind aber im Gegenteil meist viel heftiger und dauern länger (vgl. § 194). Vor der Verwechslung mit urämischen Krämpfen schützt die genaue Harnuntersuchung.

*Behandlung.* Die Heilung einer ausgebildeten Epilepsie gehört jedenfalls zu den Ausnahmen ( $3-5\%$ ). Auch die Entfernung reflektorisch wirkender Ursachen hat, wie nach den einleitenden Bemerkungen leicht erklärlich ist, selten dauernden Erfolg. Der chirurgischen Behandlung fehlt bei der echten Epilepsie der Angriffspunkt, der ihr bei der JACKSON'schen Epilepsie (S. 246) manche Erfolge gebracht hat. Dagegen kann die Regelung der ganzen Lebensweise, Vermeidung von Anstrengungen und Aufregungen, Landleben, Wahl eines Berufs mit vorwiegender Tätigkeit im Freien, in Gärtnerei oder Landwirtschaft, gute Ernährung (mit Ausschluß von Alkohol, starkem Kaffee u. dgl.),

im Verein mit Arzneibehandlung wesentliche Besserung und Erleichterung bringen. Die besten Erfolge hat die Brombehandlung: Bromkalium oder das den Magen weniger belästigende Bromnatrium, einmal täglich, nach einer Mahlzeit, in  $\frac{1}{4}$  l Wasser oder Selterwasser gelöst, zunächst 3,0, dann jeden Monat um 1,0 steigend, bis die Anfälle ausbleiben, nötigenfalls bis zur Einzelgabe von 6,0 oder gar 8,0. Wenn die Anfälle ausbleiben, giebt man die erreichte Menge mindestens 6 Monate weiter und fällt dann ebenso langsam damit. Sehr zweckmäßig ist auch das ERLÉNMEYER'sche Bromwasser (Kal. brom. 40, Natr. brom. 40, Ammon. brom. 20 auf 600 kohlen-sauren Wassers) oder das billigere, aus denselben Salzen bestehende SANDOW'sche brausende Bromsalz (R. 48b). Die Gemische werden in derselben Dosis wie das einfache Salz genommen. Die Angabe, daß fortgesetzter Bromgebrauch das Eintreten von Geistesschwäche befördere, ist irrig, dagegen kommen Bromakne, Verdauungstörungen, Muskelzittern, Schläfrigkeit vor. Man thut dann am besten, zeitweise eines der anderen Mittel zu geben: Atropin (R. 13a, jeden Abend eine Pille zu 0,0005, in der zweiten Woche jeden Abend zwei Pillen, in der dritten drei u. s. w., bis zur Gabe von 0,005, dann ebenso allmählich zurück); Zincum oxydatum (bei Kindern dreimal täglich 0,03—0,1, bei Erwachsenen 0,1—0,2, in steigender Dosis, monatelang), Argentum nitricum (R. 10a, viermal täglich 0,005—0,05). Manchmal wirkt das Brom besser, wenn zuvor Opium in steigender Dosis gegeben ist, von 0,025 dreimal täglich, in etwa sechs Wochen bis 0,4 dreimal täglich, worauf man die Opiumkur plötzlich abbricht und eine Einzelgabe von 7,0 Bromnatrium täglich weitergiebt. Außerdem kommt vorzugsweise eine milde Wasserbehandlung in Frage. Während des Anfalls beschränkt man sich darauf, den Kranken hinzulegen, ihn durch Kissen möglichst vor Verletzungen zu hüten und durch Öffnen der Kleider die Atmung zu erleichtern. Zuweilen wird der Anfall während der Aura durch Umschnüren des Gliedes, wovon die Aura ausgeht, durch Eingeben eines Theelöffels voll Kochsalz oder durch Einatmung von einigen Tropfen Amylnitrit abgeschnitten. Im *Status epilepticus* empfehlen sich Eisbehandlung des Kopfes und Klystiere mit 1,0 bis 2,0 Chloral und nach unserer Erfahrung Einspritzungen von Atropin (0,001 mehrmals). Gegen die Erregungen finden vorzugsweise Chloralhydrat und Hyoszin (R. 44a) Anwendung; wo deutliche Geistesstörungen auftreten, ist die Anstaltsbehandlung dringend anzuraten, die auch sonst erheblich bessere Erfolge giebt.

## § 193. Eklampsie.

Krampfanfälle, die denen der echten Epilepsie vollkommen gleichen, aber durch die günstige Prognose und das Ausbleiben aller sekundären psychischen Veränderungen als eine davon verschiedene Krankheit erwiesen werden, kommen nicht selten im frühesten Lebensalter, seltener bei Frauen in den Wechseljahren und während der Entbindung vor. Außer der wohl immer zu Grunde liegenden neuropathischen Belastung sind bei Kindern Rhachitis, akute Infektionskrankheiten, Wurmreiz, Verdauungsstörungen und Zahndurchbruch als Gelegenheitsursache zu nennen; die Unterscheidung von echter Epilepsie ist immer nur durch den Verlauf möglich. Kinder, die während der Zahnung an Eklampsie leiden, erkranken oft in der Pubertät an Epilepsie. Die *Eclampsia parturientium* beruht zum Teil auf Urämie (s. d.). Bei Kindern kommt Tod im Anfalle vor; die selbständige Eklampsie der Erwachsenen geht immer günstig aus. Die wichtigsten Mittel sind Bromkalium (bei Kindern 0,2—0,6 pro dosi) und Chloralhydrat (bei Kindern 3stündlich 0,05—0,15).

## § 194. Hysterie.

Das Wesen der Hysterie besteht in der krankhaft erleichterten Umsetzung bewußter und unbewußter geistiger Zustände in körperliche Erscheinungen, die vom Willen unabhängig sind. Dabei besteht eine reizbare Schwäche des Fühlens, Vorstellens und Wollens, die besonders die Stimmungen und ihre gewollten oder ungewollten Äußerungen stark beeinflußt. Nur wenn man sich stets die Abhängigkeit der körperlichen Störungen der Hysterie von psychischen Vorgängen vergegenwärtigt (die, wohl gemerkt, krankhaft und nicht etwa eingebildet sind), kann man zur richtigen Würdigung des Krankheitsbildes und der Kranken selbst gelangen.

*Ursachen.* Die Hysterie beruht mindestens in der Hälfte der Fälle auf erblicher neuropathischer Belastung, d. h. auf der Abkunft von Geistes- oder Nervenkranken, Selbstmördern, Trinkern, Verbrechern, auffallenden Charakteren oder dergleichen. Am gefährlichsten ist die direkte Vererbung von den Eltern, weil dabei zu der ererbten minderwertigen Konstitution des Nervensystems meist noch verkehrte, ungleichmäßige und überreizende Erziehung, schlechtes Beispiel und allerlei trübe Familienbilder hinzukommen. Auf dieser Grundlage führen dann

andauernde Verstimmungen, verfehlter Lebenszweck (Altjungfern!), unglückliche Ehe und dergleichen oder einmalige heftige Einwirkungen, Schreck, Gefahren, schwere Verletzungen u. s. w., die allmähliche oder plötzliche Entstehung der Hysterie herbei. In weit selteneren Fällen wird die Anlage zur Hysterie durch körperliche Krankheiten, langwierige Anämie, Wochenbett- und andere Frauenkrankheiten (vgl. § 136) erworben. Meist beginnt die Hysterie im Jugend- oder schon im Kindesalter; das weibliche Geschlecht ist überwiegend betroffen. Schwere Formen der Hysterie sind in Frankreich und bei den orientalischen Völkern, auch bei den Juden, häufiger als z. B. in Deutschland.

*Erscheinungen und Verlauf.* 1. Der hysterische Charakter steht zunächst unter dem Zeichen der krankhaften Reizbarkeit des Fühlens, des Gemüts. Jeder körperliche oder geistige Eindruck wird übermäßig tief empfunden, die Kranken sind deshalb empfindlich und verstimmt, zu Klagen und Nörgeleien und zu reflexartigen Unlust- und Abwehrhandlungen geneigt; der schnelle Wechsel der Stimmungen läßt sie launenhaft und oft undankbar erscheinen, die stete Betonung der eigenen Empfindungen stempelt sie in den Augen der Umgebung zu Egoisten. Wenn sie sich zeitweise mit Selbstaufopferung Anderen widmen, so spielt bei diesem Vergessen des Egoismus jedenfalls das krankhafte Vorstellungsleben eine sehr große Rolle, ebenso wie bei der nicht seltenen Übertreibung der eigenen, übrigens stets wirklich empfundenen Leiden.

2. Sensibilitätsstörungen. Sehr häufig finden sich bei Hysterie ausgedehnte oder umschriebene Hyperästhesien, zunächst des Tast- und Schmerzgefühls; besonders bezeichnend ist die abnorme Druckempfindlichkeit der hysterogenen Zonen, namentlich in einem oder beiden Hypogastrien (sogenannter Ovarialschmerz, Ovarie), im Epigastrium, an einzelnen Dornfortsätzen (hysterische Spinalirritation). Oft sind diese und andere hyperästhetische Bezirke auch der Sitz spontaner Schmerzen. Von den Sinnesorganen zeigen namentlich Ohr und Auge manchmal auffallende Hyperästhesie, abnorme Empfindlichkeit oder Steigerung ihrer Leistungsfähigkeit. In den meisten Fällen von Hysterie finden sich ohne oder mit anderen Sensibilitätsstörungen, von den Kranken selbst meist gar nicht bemerkt, Abschwächungen der Sinnesempfindungen. Am seltensten ist allgemeine Anästhesie, häufiger sind Hemianästhesie oder disseminierte Anästhesien. Bei der Hemianästhesie sind Gefühl, Gesicht, Gehör, Geruch



und Geschmack auf einer Körperhälfte stark herabgesetzt oder ganz erloschen; an der Haut meist hauptsächlich die Schmerzempfindung, so daß man schmerzlos Nadeln durch die Haut stecken kann u. dergl.; beim Gesichtssinn finden sich namentlich einseitige konzentrische Einengung des Gesichtsfeldes und allgemeine oder partielle Farbenblindheit. Die disseminierte Anästhesie wird fast stets erst bei der objektiven Untersuchung entdeckt; häufig besteht sie nur an umschriebenen, oft unregelmäßig begrenzten, zuweilen sehr zahlreichen Hautinseln, in anderen Fällen sind einzelne Glieder bis in die tiefen Teile hinein unempfindlich. Eine höchst eigentümliche Erscheinung ist der Transfert, daß nämlich durch Auflegen von Metallplatten und andere äußere Einwirkungen auf die anästhetischen Stellen die Gefühllosigkeit auf symmetrische Stellen der anderen Körperhälfte übergeführt werden kann.

3. Motilitätstörungen. Bei der erleichterten Rückwirkung der Vorstellungen auf körperliche Vorgänge kommt es z. B. im Anschluß an wirkliche, geträumte oder durch einen Schreck in die Gedanken gekommene Beschädigungen, etwa des Beins, zu hartnäckigen Lähmungen, Kontrakturen und Krämpfen. Oft bestehen die hysterischen Lähmungen mit der Anästhesie vereint; zuweilen treten sie in dem anästhetischen Gliede nur dann ein, wenn die Augen geschlossen werden. Häufig kann der Kranke während des Liegens alle Bewegungen mit den Beinen ausführen, sobald er aber stehen und gehen soll, versagen die Beine (Astasie und Abasie). Andere Male sind beide Beine, ein Bein oder Arm und Bein einer Seite völlig gelähmt. Häufig sind auch hysterische Stimmbandlähmungen mit Aphonie (Flüstersprache). Sehr wichtige motorische Störungen bei Hysterie sind ferner die klonischen oder tonischen, allgemeinen oder beschränkten Krämpfe. Die allgemeinen Krämpfe treten in Anfällen auf; sie bestehen entweder in Umsinken, allgemeinem Zittern und höchster Atembeschleunigung, oder in ausgebildeten Krämpfen (*grande hystérie*), die sich von den epileptischen durch einen mehr koordinierten Charakter auszeichnen, der bei Laien häufig den Eindruck willkürlicher Wälz-, Schleuder- und Stoßbewegungen erweckt. Dabei macht oft gerade der Rumpf besonders lebhaft Verdrehungen und kann durch starken Opisthotonus eine förmliche Kreisbogenstellung (*arc de cercle*) einnehmen. Weiterhin laufen die Kranken oft in wilden Sprüngen umher (*clownisme*) oder geben sich eigentümliche Stellungen mit dem Ausdruck der

Wut, des Schrecks u. s. w. (*attitudes passionelles*). Das Bewußtsein ist namentlich in den leichteren Anfällen größtenteils erhalten; auf energisches Anrufen unterbrechen die Kranken meist ihre Bewegungen und richten sich auf; bei der *grande hystérie* besteht ebenfalls nicht die schwere Bewußtlosigkeit wie beim epileptischen Anfall — die Kranken verletzen sich fast niemals —, aber das Vorstellungsleben ist nach außen wesentlich verschlossen und von zwangmäßigen Assoziationen erfüllt, deren Inhalt zumal in den *attitudes passionelles* zum deutlichen Ausdruck kommt, häufig auch wohl von furchtbaren Halluzinationen, die nicht selten an den veranlassenden Schreck (Notzuchtversuch u. s. w.) anknüpfen.<sup>1</sup> Nach dem Anfall besteht oft nur eine lückenhafte Erinnerung oder völlige Amnesie. In vielen Fällen von Hysterie kommen niemals Krampfanfälle vor, in anderen sind sie sehr häufig. Oft schließen sie sich an Gemütsbewegungen an, nicht selten lassen sie sich durch Druck auf die hysterogenen Zonen hervorrufen. — Partielle klonische Krämpfe finden sich besonders als Zittern oder choreatische Bewegungen einzelner Glieder, als hartnäckiges Gähnen, Niesen, Husten u. s. w.; von den beschränkten tonischen Krämpfen verdienen besondere Erwähnung der *Globus hystericus*, das Gefühl einer in der Speiseröhre aufsteigenden oder im Schlunde festsitzenden Kugel, wahrscheinlich auf Krampf der Speiseröhre beruhend (§ 69), und die praktisch wichtigen Kontrakturen. Sie finden sich als Beuge- oder Streckkontrakturen zumal an den Gliedern, häufig mit Anästhesien und Lähmungen vereint, und sind oft sehr hartnäckig. Auch bei den Kontrakturen und Lähmungen findet sich nicht selten die oben erwähnte Erscheinung des Transfert.

Neben den angegebenen Sensibilität- und Motilitätsstörungen, die man wegen ihrer bezeichnenden Bedeutung als hysterische Stigmata benennt, finden sich nun in den wechselndsten Zusammenstellungen noch zahlreiche subjektive und objektive Erscheinungen. Schmerzen der verschiedensten Art und Verbreitung, unangenehme Empfindungen, Auftreibung des Magens und der Därme durch Gase, wechselnde Hitze- und Kältegefühle, Zahnfleisch- und Rachenblutungen (die nicht selten für Magen- oder Lungenblutungen gehalten oder ausgegeben werden), Harnverhaltung oder Polyurie, Appetitlosigkeit oder abnorme Nahrungsgelüste u. dgl. mehr. Nicht selten schließen sich schwerere

<sup>1</sup> Vgl. DORNELÜTH, Kompendium der Psychiatrie, S. 153 ff.

Psychosen an. Durch manche von diesen Erscheinungen können die Ernährung und der Körperzustand sehr ungünstig beeinflusst werden; auch der psychische Einfluß auf die Körperbeschaffenheit ist nicht zu unterschätzen, zumal bei der meist viele Jahre betragenden Dauer der Krankheit. Trotzdem zeigen viele Hysterische anhaltend ein blühendes Aussehen.

Die *Diagnose* der Hysterie macht keine Schwierigkeiten, wenn man sich streng an die besonderen Erscheinungen hält. Die *Prognose* ist in frischen Fällen auch bei schweren Krampfständen nicht ungünstig, allerdings sind bei fortbestehender Anlage Rückfälle zu befürchten. Chronische Fälle haben sehr geringe Heilungsaussichten, sind aber vielfach einer gewissen Besserung zugänglich.

*Behandlung.* Die Hauptbedeutung kommt der psychischen Behandlung zu, die am besten in einer Nervenheilanstalt und bei völliger Trennung des Kranken von seinen Angehörigen und Lebensbeziehungen erfolgt. Die ärztliche Erziehung des Gefühls-, Phantasie- und Willenslebens kann geradezu glänzende Erfolge erzielen; die Kräftigung des Willens hat namentlich auch auf die Lähmungen und Krämpfe den größten Einfluß. Äußere Maßnahmen, wie Bäder, Elektrisieren (gegen die Anästhesie namentlich Faradisation), Massage und Heilgymnastik, sind zur Unterstützung von größtem Wert. Die Metallotherapie (das Auflegen von Metallplatten, die bei den Transfertversuchen als wirksam befunden sind), die hypnotische Suggestionsbehandlung u. dgl. m. sind nur Hilfsmittel der offenen psychischen Behandlung. Eine Regelung der ganzen Lebensweise, bei weiblichen Kranken manchmal die Aufstellung einer wirklichen Lebensaufgabe, daneben eine ausgiebige Berücksichtigung des Ernährungszustandes und die symptomatische Bekämpfung der subjektiven Beschwerden (Tinctura Valerianae, R. 91, Natrium bromatum, R. 50, u. s. w.) sind ebenfalls von hoher Wichtigkeit. Gegen die hysterischen Krämpfe nützt die Brombehandlung wenig, manchmal bewährt sich die Opiumbromkur (vgl. S. 284); auch Radix Artemisiae (R. 12) wird empfohlen.

#### § 195. Hypnose.

Die Hypnose ist ein veränderter, aber nicht ohne weiteres als krankhaft zu bezeichnender Bewußtseinszustand, in dem (ähnlich wie bei der Hysterie) die Umsetzung von Vorstellungen in körperliche Vorgänge erleichtert ist. Man kann den dadurch

gegebenen Einfluß bei der Behandlung mancher Krankheiten, besonders nervöser, mit Vorteil verwenden; namentlich werden Menstruationsbeschwerden, Kopfschmerzen, Blinzelkrampf, Verstopfung, manche hysterischen Erscheinungen u. s. w. sehr günstig dadurch beeinflußt. Man hypnotisiert, indem man sich mit dem Betreffenden gegenseitig fest anblickt und ihm dabei das Herannahen des Schlafes einredet (suggeriert), im geeigneten Augenblick das Einschlafen anbefiehlt, nun die Heil suggestionen giebt und schließlich ebenfalls durch Zureden das Erwachen herbeiführt. Oft genügen die bei der großen Mehrzahl aller Menschen zu erzielenden leichten Grade der Hypnose für den Erfolg; der tiefe hypnotische Schlaf ist nur bei einem kleinen Teile hervorzurufen. Üble Folgen sind bei sachverständigem Vorgehen nicht zu befürchten.

#### § 196. Neurasthenie.

Eine Anzahl von funktionellen Störungen des Nervensystems, die früher teils als „Nervosität“ einer geringen Beachtung gewürdigt, teils der Hysterie und Hypochondrie zugezählt oder als Gehirnhyperämie, Gehirnkongestion, Spinalirritation u. dgl. bezeichnet wurden, ist vor etwas mehr als einem Jahrzehnt von dem amerikanischen Arzte BEARD unter dem Namen Neurasthenie zu einem Krankheitsbilde zusammengefaßt worden, das seitdem allgemein als ein sehr häufiges und wichtiges anerkannt worden ist. Im wesentlichen handelt es sich dabei um eine reizbare Schwäche des Zentralnervensystems.

*Ursachen.* Eine Hauptrolle beim Zustandekommen der Neurasthenie spielt die erbliche neuropathische Anlage (vgl. S. 213 u. 273). Bei derartig Belasteten genügen die hohen Anforderungen des heutigen Lebens, die Überbürdung in der Schule, Enttäuschungen u. dgl. und namentlich die Verbindung mehrerer derartiger Einflüsse, um die Neurasthenie hervorzurufen. Aber auch vollkommen gesunde Nervensysteme können durch anhaltende geistige Schädigungen, Kopfverletzungen, starke Blutverluste, schwächende Krankheiten (von akuten besonders die Influenza), unzweckmäßige Lebensweise, Alkohol- und Tabakmißbrauch, geschlechtliche Ausschweifungen u. dgl. neurasthenisch werden. Die oft angeschuldigte Onanie hat wohl nur dann andere als moralische Schäden im Gefolge, wenn sie, wie so häufig, ein Zeichen psychopathischer Belastung ist. Juden, Slawen und Orientalen besitzen nach v. ZIEMSEN eine Rassendisposition zur

Neurasthenie. Die Krankheit ist im mittleren Alter am häufigsten, kommt aber auch in allen anderen oft vor, so auch schon im Schulalter.

*Erscheinungen und Verlauf.* Unter den direkt auf das Gehirn hinweisenden Erscheinungen sind die wichtigsten: Kopfschmerz, der besonders oft in Form des Kopfdrucks auftritt; die Kranken haben häufig das Gefühl, als liege ein eiserner Reif um ihre Stirn; ferner Schwindel, Gemütsreizbarkeit bis zum Jähzorn, Schlaflosigkeit, Unfähigkeit zur geistigen Arbeit, ein Gefühl von Gedächtnisschwäche. Häufig kommen ausgebildete Angst- und Zwangszustände vor, namentlich Agoraphobie, Platzangst, die mit schwerer Beängstigung und vollkommenem Versagen der Glieder verbundene Zwangsvorstellung, daß man einen freien Platz nicht überschreiten könne, Klaustrophobie, die Furcht vor dem Alleinsein oder vor dem Zusammensein mit vielen Menschen in geschlossenen Räumen, Zimmern, Kirchen, Theatern u. dgl., mit dem unbestimmten Gefühl, daß „etwas passieren“ könne, Nosophobie, Furcht vor ansteckenden Krankheiten, Berührungsfurcht, die Zwangsvorstellung, daß alles umher verunreinigt oder bestäubt sei. Für alle diese und andere Zwangsvorstellungen ist es kennzeichnend, daß der Kranke ihr unbegründetes, fremdartiges und unsinniges vollkommen einsieht, aber dem Banne nicht entrinnen kann. Verwandte Erscheinungen sind auch unwillkürliches Lachen oder Weinen ohne zu Grunde liegenden entsprechenden Affekt. Fast immer finden sich das Gefühl von körperlicher Schwäche, Sehschwäche u. s. w., die häufig mit sichtbaren vasomotorischen Störungen einhergehenden Empfindungen von Hitze oder Kälte an bestimmten Teilen des Gesichts, Anfälle von Herzklopfen und Tachykardie, klopfende oder drehende Gefühle im Epigastrium, Übelkeit, Magenkrämpfe und nervöse Dyspepsie (§ 73). Man stellt vielfach den bisher genannten Zeichen, der zerebralen Neurasthenie, die folgenden als spinale Neurasthenie gegenüber: Rückenschmerzen oder Druckempfindlichkeit der Dornfortsätze, zumal an den oberen Brust- und den Halswirbeln, nervöse Muskelschwäche, Parästhesien in den Beinen, Neigung zu Wadenkrämpfen, krampfhaftes Gähnen, Verstopfung, Durchfall oder Gasauftreibung des Darmes, Impotenz, Spermatorrhoe u. s. w. Es ist jedoch wahrscheinlich, daß auch diese sogenannten spinalen Erscheinungen, die früher als Spinalirritation bezeichnet wurden, zerebralen Ursprunges sind. Auf dem Boden des Schwächegefühls und der

gesteigerten Empfindlichkeit kommt es so häufig zu hypochondrischen Vorstellungen, daß die Neurasthenischen geradezu den größten Teil der früher als Hypochonder bezeichneten Kranken ausmachen. Eine peinliche Selbstbeobachtung, die jede vermehrte Pulszahl, jedes Erwachen in der Nacht, jede Verspätung oder Beschleunigung des Stuhlganges bemerkt und im Einfluß auf das Befinden prüft, steht oft ganz im Vordergrund der Erscheinungen.

Nicht selten entwickelt sich die Neurasthenie nach akuten Krankheiten, heftigen Überanstrengungen, Schreck u. dgl. in akuter Weise; in den meisten Fällen aber erwächst sie ganz allmählich aus dem Bilde eines von vornherein abnormen Nervensystems heraus, so daß man sie mit Recht als konstitutionelle Neurasthenie bezeichnet. In ihrem Verlauf finden sich fast immer große Schwankungen; bezeichnend ist, daß viele Beschwerden (Herzklopfen, Dyspepsie u. s. w.) durch Ablenkung, Gesellschaft u. dgl. eine bedeutende (vorübergehende) Besserung erfahren. Bei der Umgebung wird dadurch nicht selten der Verdacht der Übertreibung erweckt, um so mehr, da in den meisten Fällen der Ernährungszustand nicht sichtbar leidet. Um so wichtiger ist eine Reihe von objektiven Zeichen (LÖWENFELD), die allerdings bei weitem nicht immer vorhanden sind: abnormer, oft schnell wechselnder Blutgehalt der Haut, ungewöhnliche Weite oder vorübergehende Differenz der Pupillen bei erhaltener oder übermäßiger Beweglichkeit, mangelhafter Lidschluß beim Stehen mit geschlossenen Füßen (ROSENBACH), Schwäche der Konvergenzbewegungen der Augen, Zittern bei feineren Verrichtungen von längerer Dauer, Unsicherheit beim Stehen auf einem Beine bei geschlossenen Augen, breitspuriger Gang, fibrilläre Muskelzuckungen, Verfeinerung oder ganz umschriebene Herabsetzung des Tastgefühls, Steigerung der Pulsfrequenz bei Druck auf Schmerzpunkte am Kopf oder Rücken, verminderter Leitungswiderstand und erhöhte Empfindlichkeit (oder umgekehrt) für den galvanischen Strom, schwache Stimme, Neigung zum Verwechseln und Verstümmeln von Wörtern und vorübergehendes Vergessen besonders von Namen; nervöse Herzschwäche (Beschleunigung, seltener Verlangsamung oder Unregelmäßigkeit der Herzthätigkeit), nervöse Durchfälle, Spermatorrhoe, Phosphattrübung des Harns zur Zeit der Entleerung oder Oxalurie (mikroskopisch nachweisbar durch die briefkuvertähnlichen Krystalle von oxalsaurem Kalk im Harnbodensatz). Einzelne von diesen Erscheinungen, zumal die Pupillenveränderungen, der Tremor z. B. beim

Schreiben, die Unsicherheit beim Stehen mit geschlossenen Augen, die hohe Pulsfrequenz, haben schon zu Verwechslungen mit organischen Krankheiten, namentlich beginnender Tabes oder Dementia paralytica und mit Herzfehlern Anlaß gegeben. Nie darf den Kranken ohne sicheren Beweis das gefährlichere Leiden angegeben werden, äußerst vorsichtig sei man auch in der Befragung nach erworbener Syphilis u. dgl., weil damit nicht selten hartnäckige hypochondrische Gedanken angeregt werden. Besonders wichtig ist es, den chronischen Alkoholismus als Ursache neurasthenischer Erscheinungen zu kennen, da dies für die Behandlung ausschlaggebend ist. — Die *Prognose* ist bei der Neurasthenie aus vorwiegend erblicher Anlage recht zweifelhaft, bei der erworbenen im allgemeinen günstig und um so besser, je frischer der Fall ist. Wesentliche Besserungen sind wohl stets zu erzielen. Übergang in Geisteskrankheit ist nicht besonders häufig, am meisten kommen Melancholien vor.

*Behandlung.* Vor allem ist auf die Beseitigung der veranlassenden Schädlichkeiten, wenigstens bis zur Wiederherstellung der vollen Leistungs- und Widerstandsfähigkeit, hinarbeiten. Für die meisten Fälle empfiehlt sich deshalb völlige Loslösung aus dem gewohnten Kreise, für kräftigere Kranke, wo die Reizbarkeit mehr hervortritt, in Form von Erholungsreisen, Aufenthalt auf dem Lande, an der See, im Gebirge oder in Kurorten, für die Kranken mit vorwiegenden Schwächeerscheinungen in Form des Aufenthaltes in einer Nervenheilanstalt. Besonders zu beachten ist, daß bei den Reisen u. dgl. alle Anstrengungen zu vermeiden sind, auch wenn sie dem Kranken vorübergehend durch kräftigere Ablenkung wohlzuthun scheinen. Geistige und körperliche Ruhe ist stets das erste Erfordernis. Daneben ist die psychische Beeinflussung durch ermutigenden Zuspruch und Anregung des Selbstvertrauens von großer Bedeutung, in dritter Linie dann die Berücksichtigung des Körperzustandes. Vielen Kranken ist die Vorzeichnung eines ganz genauen Tageslaufes (Mahlzeiten, Spazierengehen, Schlafen u. s. w.) sehr wohlthuend. Anämische brauchen leicht verdauliche, nahrhafte Kost (zuweilen Mastkuren), Dyspeptiker oft eine mehr anregende Nahrung, Plethorische eine strengere Diät. Eisen mit Chinin (R. 36 a), Sanguinal (R. 78), das bei Neurasthenischen weit besser zu wirken scheint als die Eisenpräparate, Arsenik, in den anderen Fällen Karlsbader oder Marienbader Kuren (zu Hause mit dem SANDOW'schen Salz in Besteckform, vgl. am Schluß des Rezept-

anhangs) sind wertvolle Hilfsmittel. Gegen das Herzklopfen und die anderen vasomotorischen Störungen sind Sekale (R. 80 b) und Bromsalze (R. 48 a u. b in kleinen Gaben, etwa 0,5 dreimal täglich) zu empfehlen, die auch gegen die Zwangszustände am besten wirken; gegen den Kopfdruck außerdem auch Antifebrin (0,3—0,5). Besonders günstig wirkt auf das Allgemeinbefinden fast immer eine milde Hydrotherapie: nasse Abreibungen, Voll- oder Halbbäder von 34—30° C., Regenduschen auf den Rücken, bei Kräftigen auch vorsichtige Fluß- oder Seebäder. Wertvoll sind auch die Elektrizität (Galvanisation mit schwachen Strömen am Kopf und Rücken, namentlich aber die allgemeine Faradisation) und die Massage. Die Stuhlverstopfung ist mit möglichster Vermeidung von Abführmitteln zu behandeln (vgl. § 85). Bei Schlaflosigkeit muß vor den Narcoticis gewarnt werden, höchstens Bromsalze, vorübergehend auch Antifebrin, Trional, Paraldehyd und Amylenhydrat (R. 6) sind erlaubt; bei den durch Schlaflosigkeit deutlich verschlimmerten Fällen kann es allerdings die Genesung einleiten, wenn man z. B. eine oder zwei Wochen lang durch abendliche Gaben von 1,0—2,0 Trional den Schlaf herbeiführt. Häufig wirken Porter und ähnliche schwere Biere in geringen Mengen sehr gut oder abendliche laue Bäder, PRIESSNITZ'sche Einwickelungen des Leibes oder der Füße, kalte Umschläge auf die Stirn, kalter Baldrianthee, Brausepulver u. dgl. m. Für schwere Fälle mit Angst- und Zwangszuständen empfiehlt sich Bettbehandlung mit gleichzeitiger Opiumkur (vgl. des Verf. Kompendium der Psychiatrie, S. 75).

#### § 197. Traumatische Neurosen.

Nach schweren, namentlich mit lebhafter Schreckwirkung verbundenen Traumen, die mit Gehirn- oder Rückenmarkerschütterungen, seltener nur mit peripherischen Verletzungen einhergehen, entstehen nicht selten Psychosen oder Neurosen, die von großer praktischer und mit Rücksicht auf das Unfallversicherungsgesetz auch von öffentlicher Wichtigkeit sind. Zuerst wurden sie namentlich nach Eisenbahnunfällen beobachtet und zunächst auf das Rückenmark (*Railway spine*) und später richtiger auf das Gehirn (*Railway brain*) bezogen. Häufig handelt es sich um neuropathisch belastete Menschen, aber auch bei vorher ganz gesunden kommen die Erscheinungen vor. Die hier allein zu besprechenden Neurosen entstehen Tage, Wochen oder Monate nach dem Unfall, häufig nachdem zunächst das Bild einer Gehirn-



oder Rückenmarkerschütterung (Bewußtlosigkeit, Rückenschmerzen, Paresen und Parästhesien oder Anästhesien in den Gliedern) vorhanden gewesen war, oft aber auch, ohne daß sofort Folgen eingetreten wären. Die Haupterscheinungen der späteren Zeit sind hypochondrisch-melancholische Stimmung, Weinerlichkeit, Kopfdruck, Schwindel, Zittern, Hyperästhesien der Sinne, Schmerzen an der Stelle der Verletzung, häufig aber auch sensible oder sensorische Anästhesien in der verschiedensten Ausdehnung, damit vereint oder auch allein motorische Paresen und Kontrakturen, Atrophie, namentlich aber Behinderung der Bewegungen und Unfähigkeit zur Arbeit, *Tic convulsif*, Zittern, Puls- und Atmungsstörungen, Spermatorrhoe, Impotenz u. s. w. Unter den objektiv nachweisbaren Sensibilitätsstörungen ist besonders die oft vorhandene konzentrische Gesichtsfeldeinengung bemerkenswert, die auffallenderweise auch in hohen Graden die Orientierung gar nicht behindert. Andere objektive Zeichen sind Pupillendifferenz, Pulsbeschleunigung bei Druck auf eine Schmerzstelle und die sehr häufige Steigerung der Sehnenreflexe und der mechanischen Muskelerregbarkeit, umschriebene Rötung oder Kyanose der Haut, das Stehenbleiben roter Wälle nach Streichen über die Haut (*Urticaria factitia*, vgl. S. 252), ferner Stottern, Gehstörungen verschiedener Art.

Manche Autoren erblicken in diesen Erscheinungen eine selbständige Krankheit, die sie als „Traumatische Neurose“ bezeichnen, während wir sie teils der Hysterie, teils der Neurasthenie zurechnen. In manchen Fällen handelt es sich übrigens um organische Veränderungen, nach den bisherigen Befunden vorwiegend um ausgebreitete Erkrankungen der feineren Blutgefäße, wodurch nicht selten schließlich schwere Gehirnerscheinungen, die klinisch von Meningitis und chronischem Gehirnabszeß nicht trennbar sind, fortschreitender Blödsinn und Tod durch Gehirnlähmung herbeigeführt werden können. Der Verlauf ist aber auch in den anscheinend rein neurotischen Fällen fast stets sehr chronisch und die Prognose ungünstig. Die besondere Diagnose, ob traumatische Hysterie oder Neurasthenie, und die Ausschließung der Simulation, deren Häufigkeit jedenfalls überschätzt wird, stützen sich auf die genaue objektive Untersuchung des gesamten Nervensystems, die nicht dringend genug empfohlen werden kann. Die *Behandlung* ist die der Hysterie und der Neurasthenie. Besonders schwierig und wichtig ist gewöhnlich die Beurteilung des Grades der Erwerbsunfähigkeit im Sinne

der modernen Unfallversicherung. Hier ist noch ganz besonders zu beachten, daß Kranken, die in der Sprechstunde des Arztes keine deutlichen Störungen zeigen, durch die psychische Depression völlig arbeitsunfähig sein können. Hier kann die methodische Gewöhnung an Beschäftigung in Anstalten ausgezeichnet wirken.

#### § 198. Schüttellähmung, Paralysis agitans.

Die Schüttellähmung besteht in beständigen allgemeinen Zitterbewegungen im Verein mit einer eigentümlichen Muskelrigidität, die zu eigenartigen Bewegungstörungen führt. Erblichkeit, Gemütsbewegungen und Traumen führen meist im höheren Alter die Krankheit herbei. Wahrscheinlich handelt es sich um einen vorzeitigen Altersschwund der zentralen motorischen Bahnen. Das Zittern beginnt meist in der rechten Hand und geht allmählich auf den rechten Arm und das rechte Bein, den linken Arm und das linke Bein über, zuweilen auch auf den Kopf, den Unterkiefer und die Zunge. Die Zitterbewegungen sind schnell und rhythmisch, bei Gemütseregungen nehmen sie erheblich zu, bei unwillkürlichen Bewegungen werden sie geringer oder hören ganz auf. Die Muskelrigidität äußert sich in starrem Ausdruck des Gesichts, gebeugter Haltung des Kopfes, des Rumpfes, der Arme, der Finger und der Kniee. Beim Gehen kommen die Kranken wegen der unausgleichbaren Verlegung des Schwerpunktes nach vorn leicht ins Laufen (Propulsion). Die Störung der Rumpfbewegungen erschwert ihnen namentlich bei liegender Stellung das Umdrehen und Aufrichten. Das Leiden verläuft äußerst chronisch; das zeitliche Verhalten des Zitterns und der Rigidität kann verschieden sein. Heilungen sind nicht beobachtet; der Tod wird durch dazu kommende Krankheiten herbeigeführt. Für die *Behandlung* werden Arsenik (R. 11) und Hyoscin. hydrobrom. (R. 44, 0,0003—0,0005 subkutan), Massage und laue Bäder empfohlen.

#### § 199. Chorea<sup>1</sup>, Veitstanz.

*Ursachen.* Die Chorea entsteht am häufigsten auf dem Boden erblicher neuropathischer Belastung, bei Kindern durch Schreck,

<sup>1</sup> Auch *Chorea minor* im Gegensatz zu der früher üblichen Bezeichnung *Chorea major* für gewisse Formen der *grande hystérie*. Die *Chorea electrica* (BERGERON) und die *Chorea saltatoria* gehören ebenfalls zur Hysterie, die *Chorea electrica* HENOC's zur Myoklonie (§ 206).

Nachahmung und sehr oft im Anschluß an Gelenkrheumatismus und Herzklappenfehler, bei Erwachsenen fast nur in der ersten Schwangerschaft. Ob es sich in manchen Fällen um die Lokalisation einer Infektionskrankheit in den motorischen Teilen des Gehirns handelt, ist noch ganz unsicher; das Vorkommen von einseitiger Chorea nach Apoplexie (vgl. S. 259) spricht für einen Zusammenhang der Krankheit mit diesen Bezirken, zweifelloste anatomische Befunde liegen aber nicht vor.

*Erscheinungen und Verlauf.* Unter Verdrießlichkeit, Mattigkeit und Appetitstörungen treten unwillkürliche, zuckende Bewegungen im Arm, dann auch im Gesicht und im Bein, manchmal nur in einer Körperhälfte, *Hemichorea*, auf, regellos abwechselnd in den Beugern, Streckern und Drehern oder in den verschiedenen mimischen und Augenmuskeln, so daß die seltsamsten Verdrehungen und Grimassen entstehen. Oft nimmt auch die Zunge teil, zuweilen auch der Rumpf. Essen, Sprechen und alle Verrichtungen werden sehr behindert. Die vielfachen Kombinationen der Zuckungen geben den Bewegungen häufig den Eindruck von willkürlichen. In der Erregung nimmt die Chorea zu, im Schlaf verschwindet sie. Weitere Nervenstörungen fehlen, doch kommen nicht selten vorübergehende Unfähigkeit zu geistiger Thätigkeit, Verstimmungen und Zustände von akuter halluzinatorischer Verwirrtheit, meist mit heftiger motorischer Erregung, vor: *Choreatisches Irresein*, das mit der Muskelunruhe zugleich wieder verschwindet. Zuweilen sind schmerzhafte Druckpunkte an einzelnen Dornfortsätzen oder Gliedernerven nachweisbar. — Gewöhnlich geht die Chorea im Verlauf einiger Monate in Heilung über; Rückfälle sind nicht selten. Einzelne besonders schwere akute Fälle bei Kindern enden durch Erschöpfung oder Dekubitus tödlich. Einen ganz anderen Charakter als die eben geschilderte SYDENHAM'sche Chorea trägt die HUNTINGTON'sche *Chorea chronica progressiva* oder *Chorea hereditaria*. Sie tritt gewöhnlich als Familienkrankheit oder bei Nachkommen von Epileptischen auf, entwickelt sich meist im mittleren Alter und gleicht im Äußeren durchaus der gutartigen Form (nur daß die Zuckungen oft bei willkürlichen Bewegungen geringer werden), verläuft aber langsam fortschreitend und führt schließlich, oft nach Jahrzehnten, unter Schwäche, Dekubitus u. s. w. zum Tode. Meist verbindet sie sich mit erheblichem Schwachsinn.

*Behandlung.* Wegen des ungünstigen Einflusses geistiger Erregungen müssen Kinder auch in leichten Fällen zu Hause

bleiben. Die wirksamsten Arzneimittel sind Arsenik, namentlich da wo allgemeine Anämie besteht (bei Kindern Lig. Kal. arsenic. allmählich steigend 5—8—10 Tropfen in Wasser, 2—3 mal täglich, bei Erwachsenen nach R. 11a), und Antipyrin (R. 8; bei Kindern 0,1, bei Erwachsenen 0,5—1,0 3 mal täglich); auch Salipyrin und Kodein (R. 28a) verdienen versucht zu werden. Laue Bäder und Galvanisation der Wirbelsäule oder der Druckschmerzpunkte mit schwachen Strömen können unterstützend wirken. Die hereditäre Chorea trotzst meist allen Mitteln.

### § 200. Athetose.

Als Athetose sind von HAMMOND eigentümliche unablässige, langsame, rhythmische, gewöhnlich sehr komplizierte unwillkürliche Bewegungen der Hand und der Finger, oft auch des Gesichts, der Zunge und des Nackens beschrieben, die am häufigsten einseitig bei Hemiplegie (*Athetosis posthemiplegica*), namentlich bei zerebraler Kinderlähmung (§ 177), bei Idioten, zuweilen aber auch selbständig bei Erwachsenen oder angeboren bei geistesgesunden Kindern vorkommen. Wie bei der Chorea nehmen die Bewegungen bei Erregungen zu und lassen im Schläfe nach, im übrigen unterscheiden sie sich von choreatischen durch ihre Kompliziertheit und Langsamkeit sehr deutlich. Die Athetose dauert meist viele Jahre, Heilungen sind nicht bekannt. Die Behandlung ist dieselbe wie bei der Chorea, außerdem wendet man Heilgymnastik und orthopädische Apparate an.

### § 201. Tetanus, Starrkrampf.

*Ursachen.* Der Tetanus ist eine akute Infektionskrankheit, durch das Toxin spezifischer, in Reinkulturen züchtbarer Bazillen erzeugt, die außerhalb des Körpers z. B. in Gartenerde gefunden worden sind und gewöhnlich durch Hautwunden (*T. traumaticus*; *T. neonatorum* durch Nabelinfektion), zuweilen auch ohne das auf noch unbekanntem Wege (*T. rheumaticus*) in den Körper gelangen. Besondere Bedeutung hat der Tetanus für die Immunitätslehre dadurch gewonnen, daß BEHRING und KITASATO die gegen Tetanus auch noch nach der Infektion immunisierende Eigenschaft des Blutserums tetanusimmuner Tiere nachwiesen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Bald nach einer Erkältung oder Tage und Wochen nach einer Verletzung entwickelt sich

unter allgemeinem Unwohlsein zunächst Steifheit, dann deutlicher tonischer Krampf der Kiefer- und Zungenmuskeln (*Trismus*) und der Nackenmuskeln, dann auch der Wirbelsäulenstrecker (*Opisthotonus*) und der Bauchmuskeln. Die Glieder, besonders die Arme, bleiben meist frei. Zwischendurch treten Anfälle von schmerzhaften klonischen Krämpfen derselben Muskeln auf, meist reflektorisch nach Erschütterungen u. dgl. Das Bewußtsein ist stets frei. Der Puls ist meist beschleunigt, die Temperatur im weiteren Verlauf fast immer gesteigert, oft auf die höchsten Grade, die Atmung durch die Muskelspannung sehr behindert. Der Durst ist erhöht, seine Stillung aber durch den Trismus sehr erschwert, die Harnausscheidung vermindert, die Harnstoffmenge nicht vermehrt. In den meisten Fällen tritt innerhalb der ersten Woche der Tod durch Atmungs- und Herzlähmung ein. In den leichten Fällen, wo die Spannung gering ist und nur wenig klonische Anfälle eintreten, erfolgt meist in wenigen Wochen Heilung. Gegenüber dem Strychnintetanus ist das Freibleiben der Glieder und die Andauer des Trismus und der Nackenstarre in den Zwischenzeiten diagnostisch beachtenswert, gegenüber Meningitis der Trismus und das Fehlen von Benommenheit.

*Behandlung.* Über die Verwendbarkeit des Antitoxins als Heilmittel beim Menschen fehlen noch genügende Erfahrungen. Örtliche Eingriffe an der Wunde sind beim ausgebrochenen Tetanus erfolglos. Die Behandlung versucht, durch laue Bäder von langer Dauer und große Gaben Chloralhydrat (mehrmals täglich 2,0 bis 3,0), Opium, Bromnatrium (5—8 g mehrmals täglich), Urethan (2,0—3,0 pro die), gewöhnlich im Klysma gegeben, oder durch Chloroformnarkose die Krämpfe zu heben. Curare ist wegen seiner wechselnden Beschaffenheit vorläufig nicht zu empfehlen. Die Ernährung beschränkt man am besten auf ernährende Klystiere (vgl. § 65).

## § 202. Wutkrankheit, Lyssa, Hydrophobie.

*Ursachen.* Durch den Biß wutkranker Tiere (Hunde, seltener Fuchs, Wolf, Katze) wird bei etwa der Hälfte der Gebissenen die Wutkrankheit hervorgerufen, eine akute Infektionskrankheit, deren Gift besonders im Zentralnervensystem haftet. Die Inkubationszeit beträgt meist mehrere Monate, zuweilen kürzere Zeit, manchmal angeblich Jahre; bei Bißverletzungen des Gesichts ist sie am kürzesten. Anatomische Veränderungen, die den Erscheinungen zu Grunde liegen, sind bisher nicht bekannt.

*Erscheinungen und Verlauf.* Allgemeine Verstimmung leitet in den Fällen die Krankheit ein, wo die Befallenen sich ihrer bewußt sind. Bei Gesichtswunden besteht das erste Zeichen zuweilen in häufigem Niesen, sonst gewöhnlich in leichten krampfhaften Störungen des Schlingens und Abneigung gegen Nahrungsaufnahme. Nicht selten stellen sich Schmerzen in der Wunde und Anschwellung der zugehörigen Lymphdrüsen ein. Daran schließt sich nach 1—2 Tagen das *Stadium hydrophobicum* mit Krämpfen der Schling- und Atemmuskeln, die namentlich bei jedem Versuch zu schlucken oder schon bei dem bloßen Anblick von Wasser auftreten und mit der furchtbarsten Beklemmung und Erstickungsangst verbunden sind. Die Krämpfe werden immer häufiger, oft werden sie allgemein und verbinden sich mit erregten Delirien, Angriffen auf die Umgebung u. s. w. Manchmal besteht hohes Fieber, der Durst ist gesteigert, oft bestehen brennende Halsschmerzen und Speichelfluß. Nach 2—3 Tagen tritt an die Stelle der Krämpfe Lähmung, und bald folgt der Tod durch Herzlähmung. — Vom Tetanus unterscheidet sich die Wutkrankheit durch das Freibleiben der Kiefer-, Rücken- und Bauchmuskeln und das Vorwiegen der Schlingkrämpfe. Bei Neuropathischen kann die Einbildung, von einem wutkranken Tiere gebissen zu sein, vorübergehend ganz ähnliche Bilder hervorrufen. Auch bei Hysterie kommen ähnliche Zustände vor.

*Behandlung.* Während früher — abgesehen von der Ausbrennung der Wunde mit dem Glüheisen — nur die symptomatische Behandlung in derselben Weise wie beim Tetanus zu Gebote stand, die fast immer erfolglos blieb, besitzen wir jetzt in der von PASTEUR angegebenen Schutzimpfung ein in vielen Fällen sehr wirksames Verfahren; z. B. in Ungarn starben bei 647 Gebissenen von den nicht Behandelten etwa 20<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, von den Geimpften 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, von den rechtzeitig Geimpften nicht einmal 1<sup>0</sup>/<sub>0</sub>. Die Impfung geschieht mit Verreibungen von Teilchen aus dem Rückenmark wutkranker Tiere, und zwar zunächst von Teilen, deren Giftigkeit durch Austrocknung sehr herabgesetzt ist, dann allmählich von immer giftigeren Teilen.

#### § 203. Tetanie.

Nach Erkältungen, akuten Infektionskrankheiten und Kropfextirpationen und bei chronischem Alkoholismus, häufig bei rhachitischen Kindern, die zugleich an Glottiskrampf leiden

(Arthrogryposis), auffallend oft bei Schustern (Schusterkrampf), nicht selten bei Magen- und Darmkrankheiten, zuweilen in endemischer Verbreitung, kommen Anfälle von schmerzhaften tonischen Krämpfen der Beugemuskeln vor, die von den Fingern auf die Arme, dann auf die Zehen und die Unterschenkel beider Seiten fortschreiten. An den Händen sind fast immer die Interossei befallen und daher die Grundphalangen der Finger stark gebeugt, die Mittel- und Endphalangen gestreckt, der Daumen adduziert und etwas eingezogen (Geburtshelferstellung). Der einzelne Anfall dauert Minuten bis Stunden, worauf dann stunden- bis wochenlange Pausen folgen. Das Bewußtsein bleibt völlig erhalten, doch wurden in einzelnen Fällen eigentümliche Psychosen (akute Paranoia, Gesichts- und Gehörs wahrnehmungen ausführlicher unwirklicher Vorgänge mit wahnhafter Ausdeutung bei erhaltener Besonnenheit) beobachtet. In der Zwischenzeit, wo das Befinden meist ganz normal ist, lassen sich die Anfälle künstlich durch Druck auf die größeren Arterien und Nerven des Armes hervorrufen (Trousseau'sches Phänomen). Die elektrische und die mechanische Erregbarkeit der peripherischen Nerven und des Facialis ist beträchtlich erhöht. Die Anfälle nehmen meist einige Wochen durch an Häufigkeit zu, dann allmählich wieder ab, zugleich verschwinden die Steigerung der Erregbarkeit und das Trousseau'sche Phänomen. Die Psychose kann die Tetanie überdauern. Die Prognose ist günstig. Die *Behandlung* besteht in lauen Bädern und zentraler und peripherischer Galvanisation.

#### § 204. Thomsen'sche Krankheit, Myotonia congenita.

In familiärer Ausbreitung, zumal unter den männlichen Mitgliedern einer Familie, kommt zuweilen angeboren oder doch von früher Kindheit an die Erscheinung vor, daß jeder Muskel, der einige Zeit geruht hat, bei willkürlicher Anspannung für längere Zeit in tetanische Spannung gerät, wodurch die Bewegungen sehr erschwert werden. Der Schleswiger Arzt THOMSEN hat das Leiden nach Beobachtungen in seiner Familie beschrieben, vorher schon LEYDEN. Die Krankheit dauert lebenslänglich. Eine wirksame *Behandlung* ist bisher nicht bekannt. Ähnliche Zustände, die unter dem Einfluß der Kälte in bestimmten Familien auftreten, hat EULENBURG als *Paramyotonia congenita* beschrieben.

§ 205. **Katalepsie, Starrsucht.**

Eine tonische Starre der Muskeln, wobei die Glieder von ihrem Eigentümer nicht bewegt werden, sich aber ohne wesentlichen Widerstand beugen lassen und in jeder ihnen gegebenen Stellung verharren (*Flexibilitas cerea*) kommt in zahlreichen Übergängen zu schlafferen Zuständen oder lebhafteren Widerständen gegen passive Beugungsversuche, stets mit erheblichen Bewußtseinstörungen verbunden, die das wesentliche der Erscheinung bilden, bei verschiedenen Krankheiten vor, namentlich bei Hysterie und Epilepsie, in Bewußtlosigkeitzuständen bei Meningitis und organischen Gehirnkrankheiten und bei einer Reihe von Geisteskrankheiten, namentlich im halluzinatorischen Stupor, bei Melancholie und progressiver Paralyse. Von einzelnen Autoren werden die mit Katalepsie verbundenen Psychosen unter dem Namen Katatonie als eigene Krankheitsform behandelt. Die *Behandlung* ist, wenn nicht organische Gehirnleiden vorliegen, eine psychiatrische.

§ 206. **Myoklonie, Paramyoklonus multiplex.**

Die Krankheit besteht in blitzartigen, meist nicht symmetrisch auftretenden Zuckungen einzelner Muskeln: Facialis, Cucullaris, Biceps, Supinator longus, Quadriceps femoris, Zwerchfell u. s. w. Die Sehnenreflexe sind meist gesteigert. Zuweilen besteht gleichzeitig Epilepsie. Für die *Behandlung* werden besonders die Bromsalze empfohlen.

§ 207. **Symmetrische Gangrän, Raynaud'sche Krankheit.**

Bei Neuropathischen, bei Hysterie, Epilepsie u. s. w. kommen zuweilen, namentlich im Anschluß an Gemütsbewegungen, Anfälle von Arterienkrampf an den Endgliedern der Finger und Zehen vor, wodurch diese unter heftigen Schmerzen zunächst blaß und kalt, dann blaurot verfärbt und schließlich brandig werden. Unter der *Behandlung* mit lauen Bädern kann in jedem Stadium die Rückbildung eintreten. Eine Art Gegenstück zu der Symmetrischen Gangrän bildet die Erythromelalgie, eine schmerzhaft Rötung der Haut an den Zehen, seltener an den Händen, die als Teilerscheinung verschiedener Krankheiten der Nervenzentren vorkommt.



## VIII. Allgemeine Infektionskrankheiten und solche mit wechselnder Lokalisation.

### § 208. Vorbemerkungen.

Die Zahl der Krankheiten, als deren Ursache mikroskopisch kleine Pflanzen und Tiere erkannt worden sind, ist bereits so groß, daß die Zusammenfügung aller unter der Bezeichnung Infektionskrankheiten die Übersicht sehr erschweren würde. Wir haben es deshalb vorgezogen, die Infektionskrankheiten mit bestimmter Lokalisation (Rachendiphtherie, Tuberkulose der einzelnen Organe, Pneumonie, Cholera, Dysenterie, Zerebrospinalmeningitis, Wutkrankheit, Tripper u. s. w.) unter den Organkrankheiten zu behandeln, obwohl sie vielfach außer den örtlich bedingten Symptomen gewisse Allgemeinerscheinungen mit sich bringen. Dagegen läßt sich eine Anzahl anderer Infektionskrankheiten nicht wohl bei den einzelnen Organen unterbringen, entweder weil sie gleichzeitig in verschiedenen auftreten oder vielleicht durch Eindringen ihrer Erreger in die Blutbahn allgemein geworden sind (akute Exantheme, Influenza, Malaria u. s. w.), oder weil sie einer künstlichen Eingangspforte bedürfen (Erysipel, Aktinomykose u. s. w.), so daß ihre Lokalisation mehr von äußeren Umständen abhängt. Die Trennung der allgemeinen und der örtlichen Infektionskrankheiten ist übrigens willkürlich, man kann z. B. den Abdominaltyphus mit guten Gründen jeder von beiden Gruppen zuteilen.

Auf die bakteriologische Grundlage der Lehre von den Infektionskrankheiten kann hier nicht eingegangen werden. Die allgemeinen Verhältnisse, die schon lange vor der Entwicklung der Bakteriologie zu der Annahme lebender Krankheitsträger, eines *Contagium vivum*, geführt hatten, waren vorzugsweise die unbegrenzte Wiedererzeugungsfähigkeit des Krankheitstoffes, die ihn den chemischen Giften schroff gegenüberstellte, und die Inkubation, der Verlauf einer gewissen Zeit zwischen der Übertragung des Stoffes und dem Erscheinen der Folgen. Klinisch ist außerdem von hervorragender Wichtigkeit die Frage der örtlichen und namentlich der individuellen Disposition, der Immunität, deren wissenschaftliche Erforschung in neuester Zeit so große, auch für die Behandlung wichtige Fortschritte gemacht hat. Auch die Frage, ob die Verbreitung durch Kontagium

oder Miasma vorliegt, d. h. ob der Krankheitserreger sich nur in einem kranken Körper, endogen, entwickelt und von hier aus auf andere übertragen wird, oder ob er sich auch außerhalb des Menschen, ektogen, fortpflanzt und entwickelt und mit der Atmungsluft, mit Getränken u. s. w. dem Menschen zugeführt wird, ist für viele Infektionskrankheiten noch unentschieden. Die Frage wegen der kontagiösen und nicht kontagiösen Krankheiten ist auf Grund der bakteriologischen Erfahrungen im wesentlichen in die andre umgewandelt, ob die Krankheit durch Berührung, durch die Atemluft, durch Gebrauchsgegenstände, Ausleerungen u. s. w. direkt übertragen oder ob ihr Erreger durch die letzteren dem Trinkwasser, den Speisen u. s. w. mitgeteilt und dadurch weiter getragen wird.

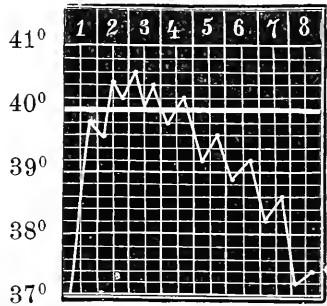
Manches gemeinsame bietet eine Reihe von akuten Infektionskrankheiten, die man unter dem Namen akute Exantheme zusammenfaßt: Scharlach, Masern, Röteln, Windpocken und Pocken. Sie beginnen nach einem Inkubationstadium mit verschiedenen bestimmten Schleimhauterkrankungen, Störungen des Allgemeinbefindens und Fieber, darauf kommt ein für jede Krankheit ziemlich kennzeichnender ausgebreiteter Hautausschlag, Exanthem, zum Ausbruch, an dessen Verschwinden sich dann die Genesung oder der verschieden verwickelte Verlauf anschließt. Alle sind ausgesprochen ansteckend; das Überstehen jeder einzelnen schützt im allgemeinen gegen die wiederholte Erkrankung an demselben Exanthem.

### § 209. Scharlach, Scarlatina.

*Ursachen.* Der Scharlach wird durch direkte Berührung mit Scharlachkranken oder ihren Gebrauchsgegenständen, auch z. B. durch Milch, die von scharlachkrank gewesenen Leuten besorgt ist, übertragen. Das noch unbekannte Kontagium bleibt monatelang außerhalb des Körpers wirksam. Am häufigsten erkranken Kinder, sehr selten wird jemand zweimal von Scharlach befallen. Fast in allen größeren Städten ist er endemisch, in kleineren Städten und auf dem Lande pflügt er in Epidemien aufzutreten.

*Erscheinungen und Verlauf.* Nach 4—7 tägiger Inkubation entsteht unter schnell ansteigendem hohen Fieber (40—41°) mit Frost oder Erbrechen und auffallend beschleunigtem Pulse (120 bis 140 in der Minute), Kopf-, Nacken- und Halsschmerzen eine lebhaft Angina. Nach 1—2 Tagen, seltener schon nach einigen

Stunden, entwickelt sich, während das Allgemeinbefinden noch aufs äußerste gestört ist, häufig bis zu Benommenheit oder gar zu Krämpfen, ein allgemeines, nur das Gesicht meist freilassendes, scharlachrotes Exanthem aus kleinen, dichtstehenden, wenig oder gar nicht erhabenen Fleckchen, die in kurzem durch starke Hauthyperämie, die auf Druck verschwindet, zu einer fast gleichmäßigen Röte zusammenfließen. Ausnahmeweise bilden sie sich zu wässrigen Bläschen aus. Der Rücken und die Streckseite der Ellenbogen sind meist zuerst gerötet. Die Zunge ist gewöhnlich stark belegt; bald stößt sich der Belag ab und hinterläßt eine himbeerartige rote Fläche (Himbeerzunge). Die Milz ist häufig geschwollen. Nach 3—4 Tagen gehen allmählich der Ausschlag, die Halsschmerzen und das schwere allgemeine Übelbefinden zurück, und die Haut schuppt in größeren Blättern ab (*Stadium desquamationis*). Das Fieber fällt nun lytisch ab, beträgt aber in dieser Zeit gewöhnlich noch 38 bis 39° (Fig. 49). Nur selten fehlen der Ausschlag oder die Angina (*Scarlatina sine exanthemate* oder *sine angina*), wo dann wesentlich die nachweisbare Ansteckung entscheidet. Nach ein bis zwei Wochen tritt bei günstigem Verlauf die Genesung ein. Manchmal erfolgt aber schon im Blüt stadium durch Herzlähmung der tödliche Ausgang, häufiger treten einzelne Verschlimmerungen oder Nebenkrankheiten ein, namentlich schon früh eine nekrotische Angina (Scharlachdiphtheritis, vgl. S. 86), Verjauchungen der fast immer stark geschwollenen Kieferlymphdrüsen, eitrige Mittelohrentzündung (durch die Tube fortgeleitet) mit Trommelfellperforation, Glottisödem, Parotitis, eitrige Rhinitis u. s. w. Gegen Ende der zweiten Woche oder noch später tritt häufig eine akute Nierenentzündung mit allgemeinem Hydrops hinzu. Während auf der Höhe der Krankheit oft Albuminurie, zuweilen auch Hautödem ohne zu Grunde liegende Nephritis vorkommt, handelt es sich hier um eine echte, gewöhnlich mit neuem Fieber verbundene Nierenentzündung, die sich durch starke Harnverminderung oder vorübergehende Anurie, trüben, eiweißreichen Harn mit hyalinen und wachsigen Zylindern mit weißen und roten Blutkörperchen kennzeichnet. Nicht selten treten schwere



Prodr. Erupt. Defervesz.  
Fig. 49. Fieberkurve  
bei Scharlach.

urämische Zustände (vgl. § 115, 5) ein, die aber meist glücklich verlaufen. Zu derselben Zeit oder im Beginn der Abschuppung kommen auch nicht selten multiple Gelenkschwellungen vor (Scharlachgelenkrheumatismus), meist mit günstigem Verlauf, ausnahmsweise jedoch zu Vereiterung führend. Seltener Nebenkrankheiten sind Pleuritis, Endokarditis, Perikarditis, Pneumonie, Meningitis, Noma.

Die *Prognose* des Scharlachs ist immer sehr ernst zu stellen, da sich auch die anscheinend leichten Fälle mit Nephritis und anderen schweren Nebenkrankheiten verbinden können. Die *Diagnose* ist nicht schwer, wenn man den ganzen Verlauf berücksichtigt, nur der zuweilen nach Hautwunden, Operationen u. dgl. auftretende sogenannte chirurgische Scharlach und der puerperale Scharlach, die beide der Pyämie angehören, verursachen oft ganz ähnliche Bilder.

*Behandlung.* Wegen der Gefährlichkeit des Scharlachs muß jeder Erkrankte, womöglich mit seiner Pflegerin, sofort von den übrigen Angehörigen völlig abgesondert werden, und diese Trennung ist 6 Wochen lang durchzuführen, weil die Ansteckungsfähigkeit das Abschuppungsstadium, wo sie am größten ist, noch überdauert; während dieser Zeit sollen auch gesunde Kinder aus derselben Wohnung die Schule nicht besuchen. Wäsche u. dgl. soll desinfiziert werden, nach dem Ende der Krankheit auch das Krankenzimmer. Für den Kranken selbst sind strenge Bettruhe in gleichmäßiger Zimmerwärme von etwa 15° C. und guter Luft, regelmäßige vorsichtige Waschungen des Körpers und vorwiegend flüssige Nahrung (reichlich Milch) anzuordnen. Erst nach völliger Beendigung der Abschuppung darf der Kranke das Bett verlassen; sie wird durch laue Bäder befördert. Anfangs giebt man zweckmäßig ein Abführmittel (R. 42 b, R. 71, R. 75). Nur gegen hohes Fieber mit Benommenheit wird direkt eingeschritten, am besten durch Bäder von 32—29° C., denen man zur Anregung des Bewußtseins und der Atmung kühle Übergießungen folgen lassen kann. Von innerlichen Antipyreticis verdient am ehesten das Chinin (R. 25 b) Berücksichtigung. Bei auftretender Schwäche sind Wein, starker Kaffee und von Arzneimitteln Koffein (R. 29 b) und Kampher (R. 19 a u. b) anzuwenden. Die Angina mit ihren oft schweren Folgen bekämpft man von vornherein durch fleißiges Gurgeln mit Kali chloricum in 2½/₀ iger Lösung, PRIESSNITZ'sche Umschläge, Verschlucken von Eisstückchen oder in schwereren Fällen Inhalationen von Karbolsäure (vgl. S. 89). Die Rhinitis wird

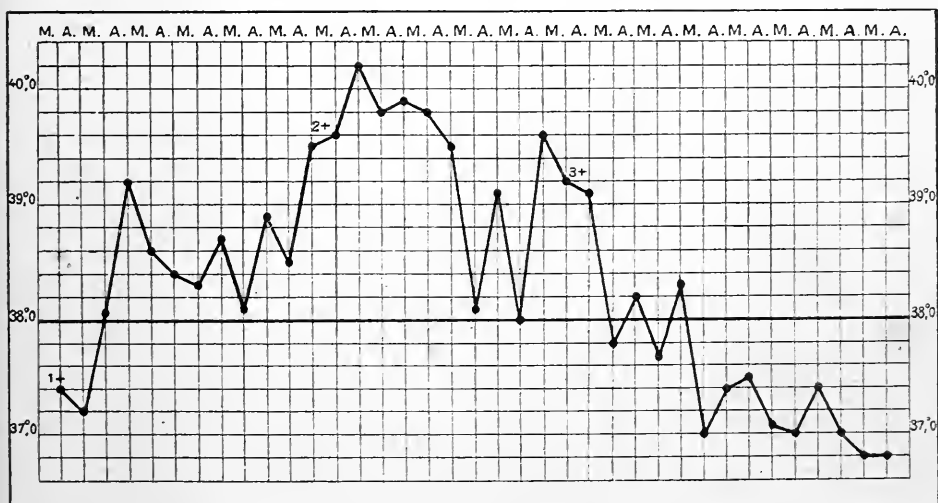
mit Ausspülungen, die Otitis nach den otiatrischen Regeln, die Drüsenverjauchung chirurgisch behandelt, die übrigen Nebenkrankheiten nach den dafür geltenden Lehren.

### § 210. Masern, Morbilli, und Röteln, Rubeolae.

#### 1. Masern.

*Ursachen.* Die Masern treten meist in Epidemien auf, die gewöhnlich große Ausdehnung gewinnen, weil die Krankheit sehr ansteckend und die Empfänglichkeit dafür sehr groß ist. Nur wenige entgehen während des Kindesalters der Erkrankung, und es wird daher empfohlen, wenn sich nicht gerade die herrschende Epidemie durch besondere Nebenkrankheiten auszeichnet, gesunde Kinder nicht besonders vor der Ansteckung zu bewahren, weil sie damit dann dauernd immun werden. Durch gesunde Dritte werden die Masern jedenfalls nur höchst selten übertragen. Als Krankheitserreger dürfte ein von CANON 1892 im Blute der Kranken gefundener Bazillus zu betrachten sein.

*Erscheinungen und Verlauf.* Nach 10tägiger Inkubation beginnt die Krankheit mit Schnupfen, Konjunktivitis (Lichtscheu,



1+ Beginn, 2+ Ausschlag, 3+ Abschilferung.

Fig. 50. Fieberkurve bei Masern.

Brennen und Augenthränen), Heiserkeit und quälendem Husten, zuweilen mit den nächtlichen Erscheinungen des Pseudokrups (vgl. S. 22), Kopf- und Gliederschmerzen und Fieber von 39—40°

(Initialstadium). Nach 3—4 Tagen entsteht unter Steigerung des Fiebers, manchmal unter leichten Krämpfen, das Exanthem (Eruptionstadium), zuerst im Gesicht oder schon vorher am Gaumen, dann am ganzen Körper, aus zahlreichen, leicht erhabenen, linsen- bis bohnen großen, zackig begrenzten, in der Mitte hirsekorn große Knötchen tragenden hyperämischen Flecken bestehend, die zuweilen mehr zusammenfließen. Mit der vollen Entwicklung des Ausschlages, nach 1—2 Tagen, fällt das Fieber (Fig. 50) kritisch ab; nach weiteren 2—3 Tagen verschwindet unter kleienförmiger Abschilferung der Epidermis der Ausschlag und zugleich der Husten. Mit dem Ende der zweiten Woche tritt dann die Genesung ein. Nebenkrankheiten bestehen vorzugsweise in größerer Heftigkeit der regelmäßigen Schleimhauterkrankungen, vor allem aber in der Fortpflanzung des Bronchialkatarrhs auf die kapillären Bronchien und auf die Lunge (katarrhalische Pneumonie); seltener treten hartnäckige Durchfälle auf. Die Masernknötchen bieten insofern manchmal ein anderes Aussehen, als sie zu wasserhellen Bläschen werden (*Morbilli vesiculosi*) oder leichte Blutungen tragen. Häufig schließt sich an Masern eine Lungentuberkulose an; auch Keuchhustenedidemieen folgen oft den Masernepidemieen. Der Ausschlag kann am ehesten mit dem der Röteln, des Flecktyphus oder der Pocken in frühem Stadium, endlich mit *Roseola syphilitica* verwechselt werden; der Verlauf macht meist die Unterscheidung leicht.

*Behandlung.* Bis zur vollendeten Abschilferung ist Bettruhe in einem 18° C. warmen Zimmer und guter Luft einzuhalten; vorsichtige Waschungen und Wäschewechsel sind zweckmäßig. Die Kost sei vorwiegend flüssig, Milch ist besonders zu empfehlen, bei starkem Hustenreiz erwärmt und mit Selterwasser vermischt. Bei hohem Fieber und namentlich beim Eintritt von kapillärer Bronchitis und Bronchopneumonie sind Bäder von 32—29° C. mit kühlen Übergießungen oder nasse Einwickelungen anzuwenden. Gegen den Husten verordnet man PRIESSNITZ'sche Umschläge um den Hals, Apomorphin (R. 9a) oder Ipekakuanha (R. 47).

## 2. Röteln.

Die Röteln sind eine in verhältnismäßig seltenen Epidemieen auftretende ansteckende Krankheit, die den Masern im Exanthem und in allen Erscheinungen sehr ähnlich ist, nur daß sie weit gelinder auftritt. Von leichten Masernfällen sind die Röteln oft nur durch die gerade vorhandene Epidemie und dadurch zu

trennen, daß das Bestehen einer Krankheit wohl für diese, aber nicht für die andere immun macht. Gewöhnlich werden die Kranken gar nicht bettlägerig.

### § 211. Pocken, Blattern, Variola und Variolois.

*Ursachen.* Die Pocken sind eine äußerst ansteckende schwere Infektionskrankheit, deren noch unbekannte, sehr widerstandsfähige Erreger durch die Ausdünstung der Kranken, den Inhalt und die Schüppchen der Exanthempusteln und durch die Kleider u. s. w. verschleppt werden und wahrscheinlich mit der Atemluft in den Körper gelangen. Einmalige Erkrankung vernichtet die sonst bei allen Alterstufen und schon beim Fötus vorhandene Disposition; dieselbe Wirkung hat, wenigstens für eine Reihe von Jahren, das Überstehen einer verwandten Krankheit, der Kuhpocken. Diese Beobachtung ist zuerst von dem englischen Arzte EDWARD JENNER zu Ende des vorigen Jahrhunderts in der Empfehlung der Schutzimpfung mit Kuhpockengift ausgenutzt worden, die seitdem in einer Reihe von Staaten eingeführt ist und zumal in Deutschland, wo sie seit langem bei Kindern im 1. und 12. Jahre und beim Eintritt in den Heeresdienst allgemein gehandhabt wird, die Pockenerkrankungen an Zahl und Gefährlichkeit außerordentlich eingeschränkt hat. Gegenwärtig kommen in Deutschland die Pocken in nennenswerter Zahl fast nur noch in Grenzbezirken und Seestädten vor, wo sie eingeschleppt werden.

*Erscheinungen und Verlauf.* Nach 10—14 tägiger Inkubation stellen sich Schüttelfrost, Fieber bis  $41^{\circ}\text{C}$ ., Kopfschmerzen und sehr heftige Kreuzschmerzen ein. Das Gesicht ist gerötet, es bestehen heftiger Durst, Mattigkeit, Schwindel, Benommenheit, oft treten Erbrechen, Delirien oder Krämpfe hinzu. Am dritten Abend erreichen diese Erscheinungen den Höhepunkt. Nicht selten findet sich in diesem Initialstadium ein prodromales Erythem in Gestalt einer Scharlachröte an einzelnen Teilen des Rumpfes oder namentlich an den Innenflächen der Oberschenkel. Bei den schwersten Formen ist es häufig hämorrhagisch, es kommen Blutungen aus Nase, Lunge, Niere und Uterus hinzu, *Variola haemorrhagica*, und es kann schon zu dieser Zeit der Tod eintreten. In den meisten Fällen beginnt mit dem Höhepunkt der Beschwerden das Eruptionstadium; meist zuerst und am dichtesten im Gesicht, in den nächsten beiden Tagen auch am Rumpf und an den Gliedern treten kleine rote Fleckchen auf, woraus am zweiten Tage dunkelrote Knötchen und

am dritten Tage Bläschen werden, deren zunächst heller Inhalt in den folgenden drei Tagen eitrig wird (Pockenpustel). Die halberbsengroßen Pusteln umgeben sich mit einem dunkelroten geschwollenen Saum, *Halo*. Wo die Säume zusammenfließen, wie besonders im Gesicht, tritt schmerzhafte Spannung und starke Entstellung ein; die Augen sind oft ganz geschwollen, auch die Kopfhaut ist mit Pusteln bedeckt und entzündet. Die Stellen des prodromalen Erythems bleiben gewöhnlich von Pusteln frei. Dagegen entwickeln solche sich auch auf der Schleimhaut des Mundes, des Rachens, der Nase, des Kohlkopfes, der Speiseröhre, zuweilen auch der Scheide und des Mastdarms, überall unter Geschwürbildung und lebhaften Schmerzen. Das Eiterungs-

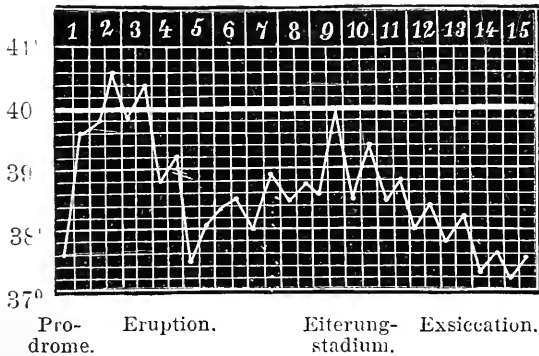


Fig. 51. Fieberkurve bei Pocken.

thems, *Stadium exsiccationis*: Fieber und Hautentzündung lassen nach, die Pusteln trocknen ein, und die entstandenen braunen, stinkenden Krusten und Borsten stoßen sich unter heftigem Juckgefühl ab, teils in den nächsten Tagen und mit Hinterlassung geringer, zunächst pigmentierter, dann blasser und leicht vertiefter Narben, teils erst im Laufe von Wochen und unter Ausbildung der bekannten runden, vertieften, weißen Pockennarben. In derselben Zeit kommen auch die Schleimhautgeschwüre zur Heilung, das Fieber hört ganz auf, und die Kräfte kehren langsam wieder. Von Nebenkrankheiten sind besonders Pneumonie, Perichondritis laryngea, Rachen-diphtheritis, Meningitis, Darmentzündungen und nachträgliche spinale Lähmungen zu nennen. Die Milz ist meist geschwollen, der Urin oft eiweißhaltig, Nephritis kommt jedoch selten hinzu.

Gegenüber diesen schweren Formen, die man als Variola bezeichnet, steht als im Wesen gleiche, aber weit leichter und

Erscheinens des Exanthems zu dauern pflegt, ist mit erneutem, oft sehr hohem Fieber (Fig. 51) verbunden, oft auch mit Delirien und Erregung, woran sich Herzschwäche und Tod anschließen können. Bei günstigem Verlauf beginnt nun (also im Beginn der 3. Krankheitwoche) die Eintrocknung des Exanthems



kürzer verlaufende Form die Variolois, die durch Schutzimpfung veränderte Pockenkrankheit, die sich da entwickelt, wo die Disposition nicht ganz beseitigt, sondern nur vermindert war. Das Initialstadium ist auch hier oft sehr schwer, aber das Exanthem ist spärlicher, weniger regelmäßig und oft im Gesicht am wenigsten ausgesprochen, die Pusteln vertrocknen schon am 5. oder 6. Tage nach der Eruption, und zwar ohne daß sie eitrig geworden sind, das fieberhafte Eiterungsstadium fehlt ganz oder ist nur angedeutet. Die Schleimhäute beteiligen sich nur wenig an der Erkrankung. Zwischen Variola und Variolois kommen übrigens die verschiedensten Übergangsformen vor.

Die *Diagnose* kann noch im Beginn des Exanthems sehr schwierig sein, namentlich bei vereinzelt auftretenden Fällen, besonders gegenüber dem Flecktyphus und den Masern. Die Ansteckungsmöglichkeit und hauptsächlich die Erfahrung in den Gesamtbildern muß da vorläufig entscheiden.

*Behandlung.* Die Vorbeugung besteht in der strengen allgemeinen Durchführung der Schutzpockenimpfung; namentlich beim Herannahen von Epidemien ist Wiederimpfung der Erwachsenen dringend zu empfehlen. Die ersten Fälle müssen streng isoliert werden. Die Behandlung der Krankheit selbst ist rein symptomatisch; kühle Bäder sind gegen das Fieber, Kaltwasserumschläge gegen die Hautaffektion zu empfehlen; die zuweilen angewendeten Bepinselungen mit Jodtinktur, Umschläge mit Sublimatlösung u. dgl. haben wohl keine besseren Erfolge, dagegen scheint es zweckmäßig, den Ausschlag im Gesicht durch Masken oder Verdunkelung des Zimmers der Einwirkung des Lichtes zu entziehen. Das Jucken im Eintrocknungsstadium und die Ablösung der Borken werden durch laue Bäder günstig beeinflusst, vor dem Abkratzen während der Nacht schützt man die Haut durch Umwicklung mit Leinwandläppchen, die mit Lanolin bestrichen sind. Gegen die Schleimhautaffektionen verwendet man Kali chloricum in  $2\frac{1}{2}\%$ iger Lösung zum Gurgeln und zu Ausspülungen,  $5\%$ ige Karbolsäure zu Inhalationen (vgl. S. 89).

#### § 212. Windpocken, Varizellen (Schafblattern).

Die Windpocken sind eine unbedeutende, fast nur bei Kindern vorkommende, ansteckende Infektionskrankheit, deren Überstehen für dieselbe dauernd immun macht. Mit Variola und Variolois haben sie gar nichts gemein. Nach 13—17 tägiger Inkubation entstehen unter mäßigem Fieber, wobei nicht immer

das Allgemeinbefinden gestört ist, in regelloser Anordnung besonders auf Rücken und Brust, zuweilen auch in der Mundhöhle hanfkorn- bis linsengroße, selten größere Blasen mit wasserhellem, später leicht getrübbtem Inhalt, die im Verlauf einer Woche eintrocknen und verschwinden. Manchmal schließt sich eine leichte Nierenentzündung an. Einer *Behandlung* bedarf das Leiden nicht.

### § 213. Flecktyphus, Petechialtyphus, Typhus exanthematicus.

*Ursachen.* Der Flecktyphus ist eine (mit dem Abdominaltyphus durchaus nicht verwandte) sehr ansteckende Infektionskrankheit, die namentlich unter ungünstigen hygienischen Verhältnissen große Verbreitung gewinnen kann (Hungertyphus, Kriegstyphus). In Deutschland kommt der Flecktyphus fast nur in den östlichen Provinzen von Preußen vor; von hier werden zuweilen Fälle nach den übrigen Teilen eingeschleppt, die dort meist vereinzelt bleiben. Einmalige Erkrankung verleiht Immunität. Der Krankheitserreger ist noch unbekannt.

*Ursachen und Verlauf.* Nach 7—10 tägiger Inkubation, während der zuweilen schon allgemeines Unwohlsein besteht, beginnt der Flecktyphus mit Schüttelfrost, oft auch Erbrechen, Kopf- und Gliederschmerzen, Fieber von 40—41°, Kopfschmerzen, Benommenheit und Delirien, Bronchialkatarrh, Schnupfen und Konjunktivitis. Die Milz ist meist erheblich vergrößert. In der zweiten Hälfte der ersten Woche stellt sich ein reichliches Roseolaexanthem am Rumpf und an den Gliedern, selten im Gesicht ein, zuweilen fehlt es ganz, manchmal ist es großfleckig und dem Masernausschlag ähnlich. In leichteren Fällen zeigt die Temperatur (Fig. 52) am Ende der ersten Woche eine starke Remission, in schwereren bleibt es auf den höchsten Graden, die Kranken werden komatös oder verfallen in stürmische Delirien. Das Exanthem wird mehr bläulich, dunkel weinrot, von einem rötlichen Hofe umgeben und durch Blutaustritte in die tieferen Hautschichten (Petechien) verändert. Auch selbständige Petechien kommen vor. Lungenhypostasen, Pneumonie und Nephritis gesellen sich häufig hinzu. Wenn die Remission eingetreten war, steigt das Fieber noch für einige Tage, in den anderen Fällen dauern Temperaturen von 41° und 42° bis zum Ende der zweiten oder zur Mitte der dritten Woche an. Wenn nicht schon zu dieser Zeit der Tod eintritt, schließt sich nun das *Stadium criticum* an, wo das Fieber in 1—2 Tagen unter lebhaftem Schweiß

und wunderbarer Besserung des ganzen Zustandes, oft während eines tiefen Schlafes, und unter Ablassen des Exanthems verschwindet (Fig. 52). Manchmal vergehen allerdings mehrere Tage, bis das Fieber lytisch abgefallen ist. Furunkel, Dekubitusgeschwüre, Abszesse u. dgl. oder die schon erwähnten Nebenkrankheiten verzögern zuweilen noch die volle Genesung, die meisten

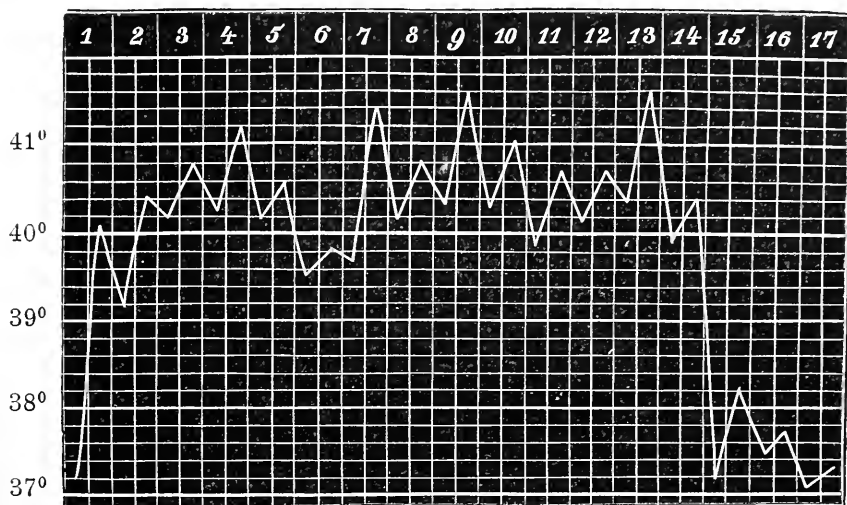


Fig. 52. Fieberkurve bei Flecktyphus.

Fälle (90—97%) führen aber nach langer Rekonvaleszenz schließlich zur Heilung. Einzelne Fälle (*Febricula*) der Epidemien verlaufen unter schweren Allgemeinerscheinungen in einer Woche glücklich zum Ende. Verwechslungen können am ehesten mit Masern vorkommen; vom Abdominaltyphus unterscheiden den Flecktyphus die Fieberkurve und das meist viel reichlichere Exanthem.

*Behandlung.* Frühzeitige Isolierung der Erkrankten ist sehr wichtig. Die Behandlung ist symptomatisch, am meisten empfiehlt sich Bäderbehandlung wie beim Abdominaltyphus.

#### § 214. Abdominaltyphus, Ileotyphus, Typhoid.

*Ursachen.* Der Krankheitserreger des Abdominaltyphus ist der von EBERTH und GAFFKY nachgewiesene Typhusbazillus, der ausnahmsweise im Darminhalt, häufiger im Harn, im Milzsaft und in den Roseolaeflecken zu finden ist. Außerhalb des menschlichen Körpers findet er anscheinend nur unter gewissen Umständen

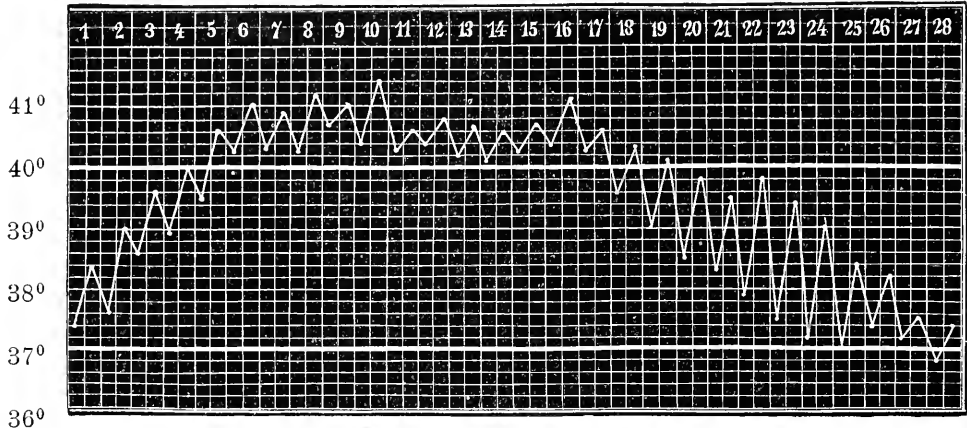
die Bedingungen zu reichlicher Entwicklung und veranlaßt dann die Entstehung von Epidemien verschiedener Ausdehnung. Nach PETTENKOFER hängt die Vermehrung der Typhuskeime hauptsächlich von der Beschaffenheit des Bodens ab, indem z. B. bei niedrigem Grundwasserstande die Keime aus den trockneren oberen Schichten mit der Grundluft in reichlicherer Menge aufsteigen (Boden- und Grundwassertheorie), doch trifft dies Verhalten höchstens für einen Teil der Epidemien zu. Die Infektion durch Einatmung des Typhusgiftes tritt überhaupt gegen andere Arten der Übertragung sehr zurück. Ihre Hauptquellen sind jedenfalls die Ausleerungen der Typhuskranken, womit Wäsche, Kleider, Spülwasser und Erdboden verunreinigt werden; dabei können leicht Teilchen in Gebrauchs- oder Trinkwasser und in Berührung mit Speisegeräth, Milch u. s. w. kommen; auch z. B. Gemüse von Äckern, die mit frischem Abtrittinhalt gedüngt sind, können die Übertragung vermitteln. Selten aber ist ein einzelner Umstand (Trinkwassertheorie) mit voller Sicherheit anzuschuldigen. Ansteckungen von Person zu Person sind sehr selten, am ehesten kommen sie bei Pflegern u. dgl. vor, die mit der verunreinigten Wäsche zu thun haben, wo also wahrscheinlich Bazillen mit den Fingern in den Mund oder an Speisen gelangt sind. Ansteckend ist der Abdominaltyphus jedenfalls nicht. Wiederholte Erkrankungen an Abdominaltyphus sind ziemlich selten.

*Anatomie.* Der spezifische Vorgang beim Abdominaltyphus besteht in Veränderungen an den konglobierten Follikeln (PEYERschen *Plaques*) und den Solitärfollikeln des Darms, vorwiegend des unteren Dünndarms; im ersten Stadium findet sich Schwellung der Schleimhaut, zumal in ihrer Umgebung, und Hyperämie der Mesenterialdrüsen, im zweiten markige Infiltration der Follikel, die sich meist scharf gegen die Umgebung absetzen, mit grauröthlicher, weißer oder gelblicher Verfärbung; im dritten Stadium kommt es entweder unter Abschwellung der eigentlichen Follikelsubstanz, wodurch die Oberfläche zunächst eine netzartige Beschaffenheit erhält (*surface réticulée*), zur Resorption, oder zu Erweichung der geschwollenen Follikelsubstanz und zum Auftreten umschriebener Blutungen, die für Jahre blauschwarze Pigmentflecken hinterlassen (*état pointillé*), oder endlich in allen ausgebildeten Fällen (zu Anfang der 2. Krankheitwoche) zur nekrotischen Verschorfung der ganzen *Plaques*. Durch allmähliche Ablösung der trocknen, gelben oder bräunlichen „Typhuschorfe“ entstehen in der 3. Krankheitwoche elliptische, in der

Richtung der Darmaxe liegende Typhusgeschwüre. zuweilen unter erheblichen Blutungen oder unter Perforation der Darmwand. Gegen Ende dieser Woche haben sich die Geschwüre gereinigt, und im Verlauf der 4. Woche beginnt die Vernarbung durch glattes, oft pigmentiertes, von der Umgebung vorgeschobenes Epithel. Daneben können Verschwärungen noch wochenlang fortbestehen (lenteszierende Geschwüre). Entsprechend den Follikelveränderungen schwellen auch die Mesenterialdrüsen an; ihre Verkleinerung erfolgt ebenfalls entweder durch einfache Resorption, oder unter Erweichung und teilweiser Verkäsung, seltener kommt es zum Durchbruch in die Bauchhöhle. Meist ist die Milz akut geschwollen, nicht selten enthält sie keilförmige Infarkte. — Auf die pathologische Anatomie der Neben- und Nachkrankheiten kann hier nicht eingegangen werden.

*Erscheinungen und Verlauf.* Nach 2—4 wöchiger Inkubation, die gewöhnlich unter allerlei Störungen des Allgemeinbefindens, Mattigkeit, Kopf- und Gliederschmerzen, Appetitlosigkeit u. dgl. verläuft, beginnt die erste Krankheitswoche unter Steigerung dieser Beschwerden mit staffelförmig ansteigendem Fieber, Wechsel von Frost und Hitze, Trockenheit und Belag der Zunge, lebhaftem Durst. Die Kopf- und Gliederschmerzen steigern sich, der Schlaf leidet, die Kranken erscheinen teilnahmslos, häufig tritt Nasenbluten und gewöhnlich Bronchialkatarrh mit Husten und Auswurf auf. Mit dem Ende der 1. oder dem Beginn der 2. Woche erreicht die Krankheit das Höhestadium, das Fieber beträgt abends 40—41<sup>o</sup>, morgens höchstens 1<sup>o</sup> weniger, es treten Benommenheit und oft auch Delirien, allgemeines Zittern oder einzelne Muskelzuckungen, *Subsultus tendinum*, namentlich an der Hand, u. dgl. auf, die Bronchitis nimmt zu, der bis dahin meist angehaltene Stuhl wird dünn und der Leib durch Darmgase aufgetrieben, und zugleich zeigen sich Druckempfindlichkeit der Blinddarmgegend und der Milzgegend, perkussorisch und meist auch palpatorisch nachweisbare Milzvergrößerung (die fast nur bei alten Leuten zuweilen fehlt) und eine Anzahl von kleinen, blaßroten, leicht erhabenen, auf Druck verschwindenden Roseolflecken am Bauch und an der Brust. Der Puls ist auf 100 bis 110 Schläge gestiegen und meist dikrot, so daß jeder vollen Erhebung der Arterie während der Diastole eine zweite schwächere folgt, zuweilen etwas unregelmäßig. Erst mit dem Ende der 3. Krankheitswoche tritt ein Nachlaß des Fiebers ein (Fig. 53), gewöhnlich unter Besserung aller Krankheitserscheinungen. In

weniger schweren Fällen sinkt die Temperatur von nun an staffelförmig ab, in schweren schiebt sich zuvor noch ein amphiboles Stadium (WUNDERLICH) mit hohen Abendtemperaturen und tiefen Morgenremissionen ein. Die lytische Entfieberung dauert meist



Fastigium.

Defervescenzstadium.

Fig. 53. Fieberkurve bei Typhus abdominalis.

5—7 Tage. Nur wo lenteszierende Geschwüre u. dgl. vorhanden sind, kommen noch längere Zeit hindurch erhöhte Abendtemperaturen vor; Diätfehler u. dgl. können vorübergehende Steigerungen veranlassen.

Von Einzelheiten ist noch folgendes besonders hervorzuheben. Die Durchfälle treten meist in der Zahl von 4—8 in 24 Stunden und ohne Schmerzen auf, sie erinnern in Farbe und Aussehen an Erbsensuppe und bestehen aus gelben krümeligen Massen und trüber Flüssigkeit. Darmblutungen kommen besonders zu Ende der 2. und in der 3. Woche vor; sie sind manchmal sehr reichlich und oft direkt tödlich oder durch die Schwächung des Körpers gefährlich. Darmperforationen finden sich am häufigsten in der 3. und 4. Woche, manchmal (bei lenteszierenden Geschwüren) erst viel später; die entstehende Peritonitis (s. § 94) führt fast immer zu schweren Erscheinungen und schnell zum Tode. Die Trockenheit und der Belag der Zunge gehen namentlich bei ungenügender Mundpflege nicht selten in höhere Grade von Stomatitis mit Bildung brauner, stinkender Borken oder oberflächlicher Geschwüre oder mit Soorentwicklung über. Bei Weibern treten oft Uterusblutungen (Pseudomenstruation) ein, bei Schwangeren Abortus. Als seltenere Nebenkrankheiten

sind zu nennen: Angina, Parotitis, Mittelohrentzündung, Geschwüre und Perichondritis im Kehlkopf mit nachfolgender Stenosenbildung, eitrige Bronchitis, katarrhalische Pneumonie, Ikterus, Dekubitus, Nephritis, Meningitis, Gelenkrheumatismus und Eiterungen. Wichtiger sind die namentlich in einzelnen Epidemien häufig vorkommenden lobären oder wenigstens große Teile eines Lappens einnehmenden nicht katarrhalischen Pneumonien, die zuweilen die ersten Krankheitserscheinungen bewirken, während die Typhussymptome erst später hervortreten. Klinisch unterscheidet sich ihr Verlauf von dem der krupösen Pneumonien häufig durch das staffelförmig ansteigende oder dauernd stark remittierende Fieber und das Fehlen des rostfarbenen Auswurfs (vgl. S. 50). Wahrscheinlich stellen sie eine besondere Lokalisation der Typhusbazillen dar (*Pneumotyphus*); ebenso faßt man vielfach auch die akute Nephritis im Typhus (*Nephrotypus*) auf. Auf örtlichen Wirkungen der Typhusbazillen beruht wahrscheinlich auch eine Anzahl von Nachkrankheiten: Thrombose einer Oberschenkelvene, Hautabszesse, Periostitis der Rippen oder der Tibia (ebenso die bereits erwähnten Kehlkopferkrankungen). Dagegen sind die nicht selten nachfolgenden Neuritiden peripherischer Nerven und die Gehirnerscheinungen, die in vielen Fällen so schwer hervortreten und der Krankheit ihren volkstümlichen Namen Nervenfieber verschafft haben, mit Wahrscheinlichkeit auf die Wirkung der giftigen Stoffwechselprodukte der Bakterien, auf Toxine, zurückzuführen. Neuropathische Belastung, Alkoholismus u. dgl. trägt übrigens viel zu ihrer Entwicklung bei. Geistesstörungen als Nachkrankheiten kommen wohl wesentlich durch die Ernährungsstörung und Erschöpfung des Gehirns zu Stande, meist in Form des akuten, heilbaren Blödsinns (mit fast völligem Erlöschen des geistigen Lebens, stumpfem Daliegen u. s. w.) oder als akute halluzinatorische Verwirrtheit (mit ängstlicher Verstimmung oder mit vorwiegender Erregtheit); die Prognose ist dabei im ganzen günstig. Infolge der allgemeinen Schwäche sind Typhusrekoneszenten auch der Infektion mit Tuberkulose ziemlich zugänglich.

Von dem geschilderten Verlauf weichen die häufigen leichten Fälle erheblich ab. Sie sind zum Teil nur durch ihre Zugehörigkeit zu einer Hausepidemie u. s. w. oder mit einiger Wahrscheinlichkeit durch das Auftreten von Milzschwellung und Roseolen richtig zu deuten; sie verlaufen entweder mit mäßigem Fieber, Mattigkeit, Appetitlosigkeit und Durchfall in einer bis

zwei Wochen (gastrisches Fieber der älteren Autoren), oder mit den Anfangerscheinungen eines schweren Typhus, die aber nach einigen Tagen in die Genesung überleiten (Abortivtyphus, Rückbildung am Ende des katarrhalischen Stadiums, vor Entwicklung der markigen Infiltration). Der Abortivtyphus beginnt häufig mit steil ansteigender Fieberkurve, während die Entfieberung staffelförmig und ebenso langsam wie bei dem ausgebildeten Typhus verläuft. Alle diese Fälle sind insofern nicht selten sehr heimtückisch, als die Darmveränderungen in erheblichem Gegensatze zu der Störung des Allgemeinbefindens stehen und ganz unvermutet zu schweren Darmblutungen oder zu Perforation führen können. Auch kommen bei den leichten Fällen wohl noch häufiger als bei den schweren Rezidive vor, d. h. nach einer etwa einwöchigen fieberfreien Zwischenzeit, wobei bemerkenswerterweise die Milz nicht ihre normale Kleinheit wieder erreicht, kommt ein abermaliger, oft sehr schwer, aber im ganzen abgekürzt verlaufender Typhus zur Entwicklung.

Die *Diagnose* stützt sich zumal auf den langsamen Beginn, das hohe, eigenartig verlaufende und nicht anders erklärbare Fieber, die Roseolen und die Milzschwellung. Bei der ersten Untersuchung kann die Unterscheidung besonders von akuter Miliartuberkulose, Meningitis, Pyämie, Influenza, Trichinosis schwierig sein. Der Nachweis der Bazillen hat vorläufig wegen seiner Schwierigkeit noch keine praktische Bedeutung.

Die *Prognose* ist im ganzen nicht ungünstig, aber mit Vorsicht zu stellen. Die Sterblichkeit beträgt durchschnittlich 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>, Fettleibige, Alkoholisten und Greise sind am meisten gefährdet. Die Nebenkrankheiten, namentlich die vom Darm ausgehenden, sind allerdings unberechenbar. Die Höhe des Fiebers ist ohne direkte Beziehung zur Prognose.

*Behandlung.* Die vielfach behauptete spezifische Wirkung von Kalomel (R. 42b; 0,3—0,5—1,0 mehrmals), Jodjodkaliumlösung, Karbolsäure oder Naphthalin wird gegenwärtig von den meisten Autoren bestritten, doch scheint das Kalomel in vielen Fällen den Verlauf gelinder zu gestalten. Man lagert den Kranken in einem 16—18<sup>0</sup> C. warmen, stets gut gelüfteten Zimmer und auf einer ebenen Seegras-, Roßhaar- oder Sprungfedermatratze mit mehreren, häufig glatt zu ordnenden Leinwandtüchern. Nur flüssige Nahrung ist gestattet, am besten ist Milch (wenn sie den Kranken zuwider wird, mit Zusatz von Thee, Kaffee, Kakao, Wein, Kognak), außerdem Schleimsuppen, Fleisch-



brühe mit Ei, gegen den Durst kalter Thee, kaltes Wasser, Limonade, Rotwein mit Wasser. Bei starkem Kräfteverfall sind schwere Weine, starker Kaffee, Peptonbouillon, Fleischsolution, VALENTINE'S Meat Juice u. dgl. heranzuziehen. Semmel, Kindermehlsuppen und Fleisch gestattet man trotz des gewöhnlich sehr regen Verlangens erst, wenn das Typhusfieber eine Woche lang vorüber ist; werden diese Speisen noch nicht vertragen, so zeigt sich das in der Erhöhung der Abendtemperatur an. — Die fieberherabsetzenden Arzneimittel haben recht geringen Wert und vielfach ungünstige Nebenwirkungen; in der 3. Woche ist er oft vorteilhaft, gegen Abend 1,0—2,0 Chinin zu geben, wodurch die Morgennachlässe größer werden. Neuerdings wird Laktophenin (0,5—1,0) als günstig auf den Verlauf wirkend empfohlen. Unschätzbar ist die Bäderbehandlung. Ein Vollbad von 32° C., binnen 10 Minuten durch Zugießen von kaltem Wasser auf 30° oder höchstens 25° abgekühlt, wirkt zwar nur mäßig wärmeentziehend, aber es regt die Atmung, die Herzthätigkeit, das Nervensystem und die Hauternährung an und beugt den von diesen Organen zu fürchtenden Nebenkrankheiten aufs beste vor. Nach dem jedesmaligen Zustande richtet sich daher die Zahl der Bäder; bei großer Schwäche kann man sie etwas wärmer (32° C.) nehmen und statt der allmählichen Abkühlung kalte Übergießungen folgen lassen, daneben sind dann Kampherinspritzungen (R. 19b), Wein u. s. w. zu geben; bei Darmblutungen und Perforationserscheinungen sind die Bäder auszusetzen. Nachts läßt man den Kranken, wenn nicht Gefahr im Verzuge ist, am besten schlafen, da Schlaflosigkeit mehr angreift als Fieber und den Stoffwechsel mehr schädigt als Hungern; gegen die nächtliche Unruhe und die Delirien giebt man zweckmäßig kleine Morphium- oder Kodeingaben subkutan (R. 53b und 28b). Darmblutungen, Peritonitis, Pneumonie u. s. w. werden nach den gewöhnlichen Regeln behandelt. Die Ausleerungen desinfiziert man durch Zusatz von Kalkmilch zu gleichen Teilen.

#### § 215. Rückfallfieber, Febris recurrens.

*Ursachen.* Das Rückfallfieber ist eine namentlich unter ungünstigen hygienischen Verhältnissen ansteckende akute Infektionskrankheit, die gewöhnlich durch wandernde Arbeiter u. dgl. verschleppt wird. Als Krankheitserreger sind bereits 1873 von OBERMEIER eigentümliche Spirillen (Spirochäten, Fig. 54) im

Blute erkannt worden. Durch Verimpfung spirillenhaltigen Blutes kann das Rückfallfieber auf Menschen und Affen übertragen werden.

*Erscheinungen und Verlauf.* Nach 5—8 tägiger Inkubation stellen sich Schüttelfrost, Kopf- und starke Kreuz- und Glieder-

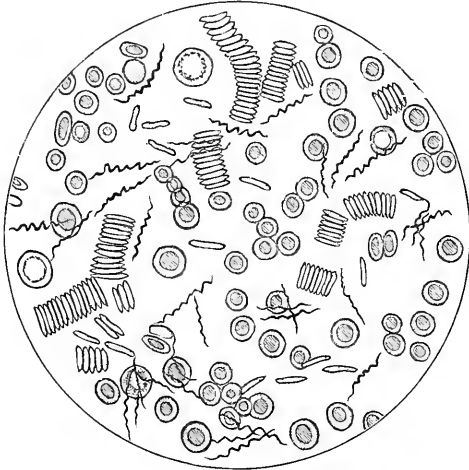
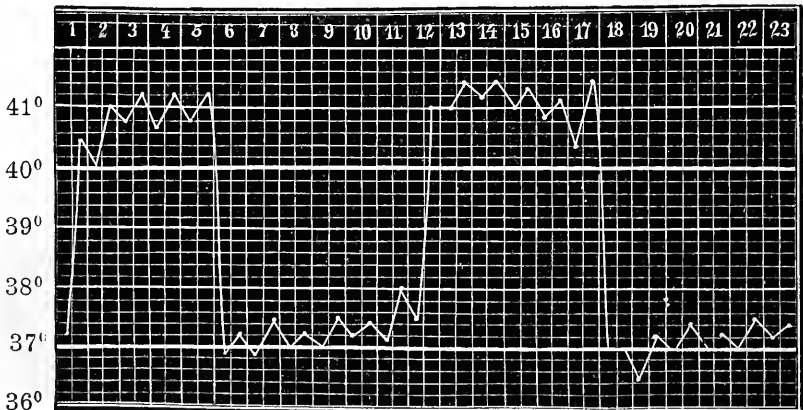


Fig. 54. Rekurrenzspirillen im Blute.

schmerzen, Fieber von 40 bis 41° und starke Milzschwellung ein, auch die Leber vergrößert sich etwas, die Haut nimmt eine schmutziggelbe Färbung an, die Muskeln sind schmerzhaft und sehr druckempfindlich, oft finden sich Bronchialkatarrh, Erbrechen, Herpes labialis; das Bewußtsein bleibt klar. Das Fieber hält sich meist 5 bis 7, selten mehr oder weniger Tage auf der Höhe von 40—41° und darüber und fällt dann unter reich-

lichem Schweiß und vollkommener Besserung des Allgemeinbefindens kritisch ab (um 5—6°, also bis unter die Norm); fast immer



Erste Apyrexie. Erster Relaps. Zweite Apyrexie.  
Fig. 55. Fieberkurve bei Febris recurrens.

aber tritt nach 5—10 Tagen ein zweiter Anfall (erster Relaps) mit ganz demselben Verlauf ein (Fig. 55), oft auch noch nach einer weiteren Pause ein dritter; selten kommen 4—5 vor.

Während der Fieberhöhen kommen öfters starke Remissionen oder Pseudokrisen vor. Die Spirillen finden sich nur während der Anfälle, gewöhnlich vom 2. Tage an bis kurz vor der Krisis, ihre Zahl ist meist gering (man entnimmt durch Nadelstich einen Blutstropfen aus der Fingerkuppe und untersucht mit starkem Trockensystem). Von Nebenkrankheiten sind am häufigsten: schweres Nasenbluten, Iritis, Pneumonie, Parotitis, Nephritis und Milzabszesse, die sich aus keilförmigen, infarktähnlichen Herden entwickeln. Das früher hierher gerechnete biliöse Typhoid, das mit schweren Gehirnerscheinungen und Ikterus verläuft, gehört nach FIEDLER nicht dem Rekurrens, sondern der WEIL'schen Krankheit (§ 217) an. Die Sterblichkeit beträgt etwa 2—3 0/0, zum Teil durch die Nebenkrankheiten.

*Behandlung.* Die neueren Antipyretica setzen zwar das Fieber des Rekurrens herab, haben aber auf den Verlauf keinen Einfluß. Dagegen wird ein solcher dem Kalomel (0,15 3stündlich) zugeschrieben, das hier deutlich antipyretisch wirkt. Die Muskelschmerzen werden mit Einreibungen behandelt.

#### § 216. Influenza, Grippe.

*Ursachen.* Die Influenza ist eine akute Infektionskrankheit, die in ziemlich spärlichen, aber höchst ausgedehnten Epidemien auftritt. Die letzte, im Spätherbst 1889 in Deutschland aufgetretene stellte zeitweise geradezu eine Pandemie dar und hat sich seitdem mehrfach wiederholt, ohne inzwischen ganz zu erlöschen. Als ihr Erreger ist im Winter 1891/92 gleichzeitig von PFEIFFER im Auswurf und von CANON im Blute ein sehr kleiner Diplokokkus erkannt worden, der sich in Reinkulturen kennzeichnend verhält. Die Kontagiosität der Influenza wird durch manche Beobachtungen wahrscheinlich; einmaliges Überstehen macht nicht immun. Die Influenza der Pferde u. s. w. ist wohl nicht mit der menschlichen gleich.

*Erscheinungen und Verlauf.* Über die Inkubationszeit ist nichts sicheres bekannt. Die Krankheitserscheinungen beginnen entweder plötzlich mit Frost und hohem Fieber, oder mehr allmählich mit zunächst stark remittierendem oder intermittierendem Fieber; namentlich die langsamer beginnenden Fälle verbinden sich nicht selten mit wiederholtem leeren Erbrechen. Daneben besteht eine ausgesprochene Störung des Allgemeinbefindens: Kopf-, Rücken- und Gliederschmerzen, großes Schwächegefühl, nicht selten mit weinerlicher oder hoffnungsloser Stimmung. Der

Kopfschmerz sitzt bald in der Stirn, bald im Hinterkopf, oft in den Augen, deren Bewegungen häufig sehr schmerzhaft sind (Muskelschmerzen?). Außer diesen allgemeinen Störungen finden sich gewöhnlich noch Schnupfen, Heiserkeit und Bronchialkatarrh, dieser oft mit reichlichem Auswurf, zuweilen auch stärkere Angina. Den Magenerscheinungen schließt sich in seltenen Fällen Gelbsucht an, manchmal auch heftige Durchfälle. Die Milz ist nur bei einem Teil der Fälle geschwollen. Je nach dem Vorwiegen der einzelnen Erscheinungen hat man eine nervöse, katarrhalische und gastrische Form der Influenza unterschieden. Die meisten Fälle verlaufen in 3—7 Tagen mit kritischer oder lytischer Temperatursenkung; oft sind die Kurven äußerst unregelmäßig. Besondere Wandlungen erfährt das Krankheitsbild durch die sehr häufigen Nebenkrankheiten: lobäre Pneumonie (vgl. S. 50), die zuweilen gleichzeitig mit der Influenza beginnt, häufig das rostfarbene Sputum vermissen läßt und ungewöhnlich lange dauert, katarrhalische Pneumonie, Pleuritis oder Empyem, Mittelohrentzündung, Endokarditis, Perikarditis. Als Nachkrankheiten sind besonders Lungentuberkulose, Neuralgien und Neurasthenie (u. a. nervöse Herzbeschwerden, § 7, die aber zum Teil auf unbemerkt überstandene Perikarditis zurückgehen mögen) zu beobachten. Die Genesung ist oft sehr verzögert. Die Krankheit selbst wird fast nur Schwachen und Herz- oder Lungenkranken gefährlich, dagegen steigt zur Zeit der Epidemien die allgemeine Sterblichkeit sehr erheblich, hauptsächlich durch die Nebenkrankheiten von seiten der Lunge.

*Behandlung.* Gegen das Fieber und die schweren Störungen des Allgemeinbefindens thun Chinin, Antifebrin, Antipyrin und namentlich das im Gegensatz zu den beiden letzten von ungünstigen Nebenwirkungen freie Salipyrin (R. 76) gute Dienste. Bei Erbrechen und Durchfall geben wir Kalomel (0,3—0,5 mehrmals); gegen den Husten, wenn nicht die genannten antipyretischen Nervina den Reiz beseitigen, Apomorphin (R. 9a), bei Schwächezuständen Koffein (R. 29b), Kampher (R. 19) und Wein; in der Genesung Chinin (dreimal täglich 0,02 in Pillen oder Sanguinal (R. 78); hier empfehlen sich Luftwechsel, Seebad- oder Gebirgsaufenthalt.

### § 217. Weil'sche Krankheit.

Diese nach ihrem Entdecker benannte akute Infektionskrankheit ist erst seit einigen Jahren, besonders durch FIEDLER, genauer bekannt geworden. Sie kommt am häufigsten im Sommer

und auffallend oft bei Fleischern vor. Die Haupterscheinung ist starker Ikterus, der sich unter Frost, Fieber und schwerer Störung des Allgemeinbefindens entwickelt. Häufig kommen Delirien hinzu. Gewöhnlich bestehen Muskelschmerzen, Milzschwellung, Durchfall (der Kot ist entfärbt), Albuminurie, oft Erbrechen. Nach etwa einer Woche fällt das bis dahin hohe Fieber lytisch ab. Die Vorhersage ist günstig. Für die *Behandlung* wird Kalomel (R. 42b) empfohlen.

### § 218. Gelbes Fieber.

Das gelbe Fieber ist eine an der Küste von Mexiko und Westafrika und den Antillen endemische, zuweilen durch Schiffer verschleppte, jedenfalls auf heißes Klima angewiesene akute Infektionskrankheit der Tropen, deren Übertragung ähnlich zu erfolgen scheint wie die der Cholera. Sie beginnt meist plötzlich, nach mehrtägiger Inkubation, mit Frost, schwer gestörtem Befinden, Kopf-, Rücken-, Muskelschmerzen, Wadenkrämpfen, Erbrechen und Durchfall. Unter den höchsten Fiebergraden tritt meist am dritten Tage starker Ikterus auf. Damit lassen für einige Stunden und Tage alle Krankheitserscheinungen nach (Ruheperiode, *the calm*), nur der Ikterus nimmt zu, und bald kommt es unter erneutem Fieber (sekundäres Fieber) zu Kräfteverfall, Teilnahmslosigkeit, Blutungen der Nase, des Magens und Darms, der Haut u. s. w., oft zu Anurie. Die Sterblichkeit beträgt 15—75<sup>0</sup>/<sub>100</sub>. Die *Behandlung* ist symptomatisch. Für die erste Zeit werden Rizinusöl, Chinin und Kalomel empfohlen.

### § 219. Malaria, Wechselfieber, Kaltes Fieber, Febris intermittens.

*Ursachen.* Die Malaria ist eine rein miasmatische, zumal an den durch Erwärmung austrocknenden Erdboden sumpfiger Gegenden gebundene Infektionskrankheit; die Krankheitserreger



Fig. 56. Malariaplasmodien.

sind niederste tierische Organismen, die sogenannten Malaria-Plasmodien (Fig. 56), anfangs nicht pigmentierte, rundliche, amöboide Zellen, die in den roten Blutkörperchen sitzen und aus dem Hämoglobin körniges Pigment in sich aufnehmen; ihre

Sporen treten in das Plasma über und dringen von hier aus in neue Blutkörperchen ein. Das Fieber entspricht der Sporulation. Ihre künstliche Züchtung ist noch nicht gelungen. Die chronische Malaria beruht auf verwandten, geißeltragenden u. s. w. Parasiten; auch den verschiedenen Formen der gewöhnlichen Malaria liegen verschiedene Arten der Plasmodien zu Grunde. Der Infektionsweg ist noch unbekannt, die Disposition sehr allgemein und nach einmaliger Erkrankung meist erhöht.

*Anatomie.* Die Milz ist erheblich vergrößert, anfangs durch Hyperämie und Hyperplasie der Pulpa, später zugleich durch Hyperplasie des Stromas, wobei die Pulpa durch reichliches Pigment grau bis schwärzlich gefärbt erscheint. In schweren, namentlich in den tropischen Fällen, finden sich auch in der Leber Hyperämie und Pigmentierung, außerdem pigmentierte Zellenanhäufungen in den Kapillaren und miliare Verfettungen, die entweder verkäsen oder zirrhotisch umgewandelt werden. Auch im Knochenmark und im Gehirn kommt es zu Pigmentablagerungen, in den Nieren zu miliaren Entzündungsherden in der Rinde und Fettentartung des Harnkanälchenepithels.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die gewöhnliche Malaria, *Febris intermittens*, beginnt nach 6—20 tägiger Inkubation gewöhnlich ohne Vorböten, manchmal

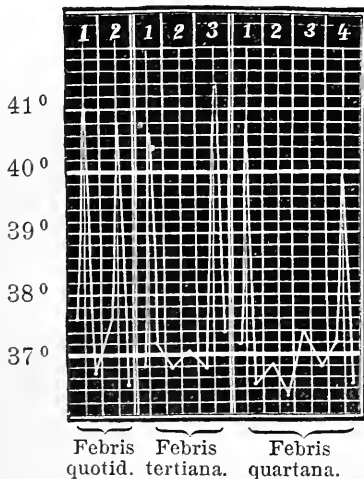


Fig. 57. Fieberkurve bei Malaria.

nach unbestimmtem Unwohlsein mit heftigem, meist 1—2 Stunden dauern dem Schüttelfrost; daran schließt sich ein 3—5 stündiges Hitze stadium mit Temperaturen von 40—41,5<sup>0</sup> und daran das Schweiß stadium, wo unter starkem Schweißausbruch in wenigen Stunden eine normale oder subnormale Temperatur erreicht wird. Derartige Anfälle (*Febris quotidiana*) oder einen Tag um den anderen (*F. tertiana*), seltener und bei längerer Dauer der Krankheit jeden 4. oder 5. Tag (*F. quartana* und *quintana*) u. s. w.,

gewöhnlich zu denselben Tageszeiten oder einige Stunden früher oder später (anteponierend oder postponierend); schließlich können ganz unregelmäßige Formen zustande kommen (*F. erratica*). Im

Froststadium ist die Haut kalt, der Puls klein, oft treten Beklemmung und Herzklopfen ein; im Hitzestadium ist die Haut brennend heiß (*Calor mordax*), trocken und rot, es bestehen Kopfschmerzen, zuweilen Delirien, oft schießen Herpesbläschen auf; im Schweißstadium tritt meist erquickender Schlaf ein. Die Milz schwillt schnell und mit jedem Anfall stärker an und verkleinert sich erst mit der Heilung allmählich, die Leberschwellung ist nur in den schweren, chronischen Fällen bedeutend. Die Hals- und die oberen Brustwirbel sind meist sehr druckempfindlich.

Die perniziöse Malaria (*Febris comitata*) der eigentlichen Malariagegenden (Campagna, Donauniederungen, Holland, Tropen) äußert sich in ungewöhnlicher Dauer und Schwere der angeführten Erscheinungen; Bewußtlosigkeit, allgemeine Krämpfe, akute Herzenschwäche, choleraartige Durchfälle, Hämaturie, schwerer Ikterus sind häufige Begleiter; manchmal treten dieselben Symptome in mehr chronischer Weise unter 1—2 Wochen dauerndem gleichmäßig hohen oder remittierenden Fieber auf. Beide Formen führen häufig zum Tode.

Als larvierte Malaria bezeichnet man in regelmäßigen Anfällen auftretende Trigeminusneuralgien (meist im Supraorbitalis) u. dgl., die als einziges Zeichen einer Malariainfektion bestehen können; sie verlaufen ohne Fieber und oft auch ohne Milzschwellung, wodurch sie diagnostisch sehr unsicher werden.

Endlich giebt es in Malariagegenden eine chronische Malariakachexie, sowohl sekundär nach Intermittensanfällen, wie primär ohne vorhergehende Anfälle. Sie äußert sich in Mattigkeit, Appetitverminderung, Kopfschmerzen, Verstimmung, Schlaflosigkeit, Gliederschmerzen, Asthma, Verstopfung oder Durchfall, zuweilen in Geistesstörungen. Milz und Leber sind gewöhnlich stark vergrößert, die Haut wird schmutzig grau oder gelblich, im weiteren nicht selten hydropisch oder von Petechien durchsetzt; Blutungen, schwere Durchfälle, Tuberkulose, Amyloid u. s. w. können hinzutreten und den Ausgang beschleunigen.

Die *Diagnose* war früher nur durch die fortgesetzte Beobachtung möglich; oft ist die Wirkung des Chinin ausschlaggebend, Sicherheit giebt der Nachweis der Plasmodien: Auf die sorgfältig gereinigte Fingerspitze bringt man einen Tropfen einer blassen, filtrierten Lösung von Methylenblau in sterilisierter 0,6%iger Kochsalzlösung, sticht mit scharfer Nadel durch den Tropfen in den Finger und bringt das entstehende Gemisch an

Ort und Stelle dünn auf ein Deckglas, legt dies auf den Objektträger, schließt mit Paraffin ein und untersucht mit Ölimmersion. Die Pigmentierung ist das sicherste Kennzeichen der Plasmodien, die nicht pigmentierten können mit nekrotischen Blutkörperchen verwechselt werden. Die *Prognose* hängt zum großen Teil davon ab, ob der Kranke die Malariagegend verlassen kann. Schwere chronische Fälle geben selbst dann keine günstige Aussicht.

*Behandlung.* Die Verhütung der Malaria besteht örtlich in der Assanierung der Malariagegenden, deren Methode allerdings noch nicht gefunden ist, persönlich in Vermeidung der abend- und nächtlichen Erdausdünstungen und, was vielfach empfohlen ist, im vorbeugenden Gebrauch geringer Chinin- oder Arsenikgaben. Gegen die Krankheit selbst ist ein Spezifikum das Chinin; man giebt etwa 6 Stunden vor dem durch Beobachtung festgestellten Zeitpunkt eines wirklichen oder larvierten Anfalls 0,6—1,0—2,0 Chin. hydrochl. in Kapseln; in den Tropen ist es üblich, vorher kräftige Dosen Rizinusöl oder Kalomel zu verabreichen. Bleibt schon der nächste Anfall aus, so läßt man noch einige Tage je 0,5 Chinin nehmen, andernfalls wiederholt man das Verfahren. Die schweren Formen erfordern fortgesetzte Chiningaben. Wo das Chinin versagt, namentlich in den älteren Fällen, ist Arsenik (R. 11) das Hauptmittel. Gegen die Leberschwellung, das Asthma und andere Erscheinungen wird besonders Jodkalium (R. 50) empfohlen.

#### § 220. Schanker, *Ulcus molle*.

*Ursachen.* Der Schanker (weiche Schanker) ist eine akute, in örtlicher Haut- oder Schleimhautgeschwürsbildung bestehende Infektionskrankheit, die gewöhnlich durch den Beischlaf übertragen wird und dementsprechend meist an der Vorhaut, an der Eichel, an den Schamlippen, selten an den Lippen, der Zunge, den Mandeln oder den Brustwarzen ihren Sitz hat. Der Geschwürsaft ist sehr ansteckend und läßt sich durch Impfung leicht übertragen. Die Erkrankung schützt nicht gegen neue Infektion.

*Erscheinungen und Verlauf.* Nach 12- bis 24stündiger Inkubation zeigt sich an der Infektionstelle ein roter Fleck, der sich in den nächsten Tagen in ein Knötchen und dann in eine Pustel umwandelt. Diese wird am 4.—5. Tage zu einem runden Geschwür mit speckigem, eiterndem Grunde und scharfen,



zackigen, gelb oder grau belegten Rändern. Mikroskopisch handelt es sich um schnell wucherndes, unter dem Einfluß des Giftes nekrotisch und körnig zerfallendes Granulationsgewebe. Im Verlauf einiger Wochen reinigt sich das Geschwür und heilt mit flacher, glatter Narbe. Zuweilen, namentlich bei Vernachlässigung, ist der Geschwürsgrund hart und die Umgebung lebhaft entzündet und schmerzhaft, in anderen Fällen ist der Verlauf sehr atonisch; manche Geschwüre haben große Neigung zu fortschreitendem Zerfall, phagedänischer Schanker, so daß tiefe oder ausgedehnte Zerstörungen und bleibende Verstümmlungen eintreten. Oft sind gleichzeitig mehrere Schanker vorhanden. Ganz gewöhnlich entstehen schmerzhafte Anschwellungen, Bubonen, der benachbarten Lymphdrüsen, also meist der Inguinaldrüsen, die häufig zu Abszeßbildung führen. Diagnostisch kommen der syphilitische Primäraffekt (§ 221), Herpes genitalis und Erosionen oder Schrunden in Betracht, die durch Verletzungen, Fluor albus oder Trippersekret hervorgerufen werden. Hier unterscheidet der Verlauf, oft schon die genaue Besichtigung; gegenüber dem syphilitischen Primäraffekt spricht, wenn die Weichheit des Geschwürs vorübergehend durch Infiltration verdeckt ist, für Schanker die kurze Inkubation, die schmerzhafte Lymphdrüsenanschwellung, die Multiplizität, der in 1—2 Tagen eintretende Impferfolg.

*Behandlung.* Nach sorgfältiger antiseptischer Reinigung des Geschwürs bestreut man es mit Jodoformpulver oder bepinselt es mit Jodoform in Äther (1:10) gelöst. Statt des Jodoforms kann man ebenso das geruchlose Dermatol (R. 33 b) verwenden. Bei lebhafter Entzündung ist Bettruhe mit Bleiwasserumschlägen u. s. w. erforderlich, ebenso, wenn sich Bubonen ausbilden. Zuweilen kann man ihre Vereiterung durch Eisumschläge oder Jodtinkurbepinselung verhindern, andernfalls ist die chirurgische Behandlung einzuleiten. Beim brandigen Schanker sind Warmwasserumschläge und Jodoform mehr zu empfehlen als Kauterisationen; strenge Bettruhe ist nötig.

### § 221. Syphilis, Lues.

*Ursachen.* Die Syphilis ist eine seit Jahrhunderten fast überall endemische chronische Infektionskrankheit. Das zweifellos organisierte, aber noch nicht bekannte Krankheitsgift wird von einem Syphilitischen auf unbedeutende Haut- oder Schleimhautverletzungen eines Gesunden durch direkte Berührung (Bei-

schlaf, Küsse u. s. w.) oder seltener indirekt durch Gebrauchsgegenstände, Instrumente, Impfung u. s. w. übertragen (erworbene Syphilis); von der primären Infektionsstelle aus erfolgt stets eine Durchseuchung des ganzen Körpers. Außer an den Absonderungen der primären und sekundären (S. 329) Krankheitsprodukte haftet das Gift auch am Samen und am Ei, so daß schon der Foetus, wenn eines der Eltern syphilitisch ist, es ebenfalls werden kann (hereditäre Syphilis); auch der ursprünglich gesunde Foetus kann infiziert werden, wenn die Mutter während der Schwangerschaft Syphilis erwirbt (*Infectio in utero*). Die Empfänglichkeit für Syphilis ist ganz allgemein; einmalige Erkrankung macht in der Regel immun.

*Erscheinungen und Verlauf.* 1. Primäraffekt. Durchschnittlich 2—4 Wochen nach der Infektion entsteht an der Infektionsstelle ein linsen- bis erbsengroßes derbes Knötchen unter der geröteten oder lividen Haut oder Schleimhaut: Primäraffekt, primäre Induration oder Initialsklerose (harter Schanker). Nur dann, wenn gleichzeitig eine Infektion mit weichem Schanker (§ 220) stattgefunden hatte, entwickelt sich nach Verlauf der Inkubationszeit der Primäraffekt als Verhärtung des bereits vorhandenen Geschwürsgrundes. In manchen Fällen bildet sich auch aus dem reinen Primäraffekt eine glänzend rote oder samtartig granuliert, oft mit Krusten bedeckte Erosion oder ein wirkliches Geschwür; zuweilen stellt der Primäraffekt eine mehr plattenförmige Vorrangung dar. Gewöhnlich findet sich nur ein Primäraffekt, und zwar meist am inneren Vorhautblatt oder an der Eichel furche, namentlich am oder beim Frenulum, bei Weibern an den Schamlippen, an der Harnröhrenmündung und an der Vaginalportion; viel seltener sitzt er an den Lippen, an der Zunge, an den Mandeln, am After oder auf der äußeren Haut. Nach Wochen oder Monaten geht die Induration zurück, oft ohne eine Spur zu hinterlassen. Während der ersten 4—5 Wochen hat sich eine schmerzlose, bohnen- bis kirschgroße Schwellung der zugehörigen Lymphdrüsen, meist also der Inguinaldrüsen, ausgebildet: indolente Bubonen; handelt es sich um die Submaxillar- und andere Drüsen, so sind häufig Entzündungserscheinungen vorhanden. Übrigens schwellen auch bei Primärsklerose der Genitalien häufig die seitlichen Hals-, die Nacken-, die Kubital- und Axillar- und seltener die Paramamillardrüsen dauernd an. Die Vergrößerungen der Kubitaldrüsen (dicht über dem Epikondylus internus nach innen von der Tricepssehne) und die

der Paramamillardrüsen (1—3 cm nach außen von der Brustwarze) sind diagnostisch wertvoll, weil sie selten aus anderen Ursachen vorkommen.

## 2. Sekundäre Syphilis.

Etwa 6 Wochen nach dem Auftreten der Primärsklerose pflegen die Erscheinungen der konstitutionellen Syphilis aufzutreten. Man kann dazu schon die multiplen Drüsenschwellungen rechnen, gewöhnlich zählt man aber erst die nun gewöhnlich hervortretenden Haut- und Schleimhauterkrankungen dahin, die die sekundäre Syphilis kennzeichnen. Auf der Haut kommen, häufig unter mäßigem, remittierendem Eruptionsfieber mit Kopf- und Gliederschmerzen und Störungen des Allgemeinbefindens (Anämie, Neurasthenie), ausgebreitete fleckige, knotige oder geschwürige Effloreszenzen zum Ausbruch, die sich durch ihre symmetrische Anordnung, ihre Vielgestaltigkeit und Kupferröte, durch die Hufeisen- oder Nierenform der Geschwüre und durch die geringen subjektiven Erscheinungen in gewissem Grade von nichtsyphilitischen Veränderungen unterscheiden. Die Schmerzen zeichnen sich oft durch nächtliche Verschlimmerungen aus.

a) Hauterkrankungen. Die häufigste und früheste, das makulöse Syphilid, *Roseola syphilitica*, besteht in roten, rundlichen, wenig erhabenen, auf Druck verschwindenden Flecken, die das Gesicht meist frei lassen; gleich der Haut sind auch die Schleimhäute betroffen. Eine andere Form, das papulöse Syphilid, besteht in linsen- bis erbsengroßen, abgeplatteten, derben, leicht vorragenden Infiltraten, die zuweilen unter geringer Abschuppung zurückgehen; sie finden sich häufig auch im Gesicht; an der Hohlhand, und an der Fußsohle stellen sie feste, in der Haut liegende Infiltrate mit weißglänzenden Schuppen dar, *Psoriasis palmaris* und *plantaris*, die für Syphilis ziemlich bezeichnend sind. An Stellen, die sich berühren (Gesäßfalte, Damm, Schamlippen, Achselhöhle u. s. w.) werden die Papeln häufig nässend (breite Kondylome) oder geschwürig. Das makulöse und das papulöse Syphilid dauern viele Wochen und Monate an, bei geeigneter Behandlung meist nur 8—14 Tage. Vielfach hinterlassen sie auf stärker als normal pigmentiertem Grunde, zumal am Nacken, rundliche, ziemlich scharf begrenzte, helle Flecken (*Leucoderma syphiliticum*), die nach Monaten größer werden und dabei oft zusammenfließen, bis sie endlich, oft erst

nach Jahren, verschwinden. Zuweilen tritt bei den Papeln des Gesichts und Halses eine schnelle Aufsaugung des zentralen Teils ein, während die peripherischen Teile als schwach erhabener Wall noch einige Zeit fortbestehen und dann unter Abschuppung heilen (circinäres Syphilid). Noch eine andere Form, das kleinpapulöse Syphilid, zeigt diese kreisförmige Anordnung seiner stecknadelkopf- bis hanfkorngroßen Knötchen. — Das pustulöse Syphilid zeigt ein eitriges Exsudat, das die Hornschicht emporhebt und zur Abstoßung bringt, wodurch krustenbedeckte oberflächliche oder tiefe Geschwüre (*Impetigo syphilitica* und *Ecthyma syphiliticum*) entstehen. Häufige Erscheinungen der sekundären Syphilis sind auch gleichmäßige Lichtung des Kopfhaars (*Defluvium capillorum*, vgl. § 244), Verdickungen oder Eiterungen des Nagelfalzes (*Paronychia*) u. s. w.

b) Schleimhauterkrankungen. Der *Roseola syphilitica* entsprechen rundliche, scharfbegrenzte Hyperämieen oder Erosionen der Schleimhaut, dem papulösen Hautsyphilid umschriebene graue, flache Erhebungen (*plaques opalines*), schmerzhafte Schrunden und schmerzhafte, graubelegte Geschwüre, zumal der Schleimhaut des Mundes, Gaumens und Rachens und der äußeren weiblichen Geschlechtsteile. Sie begleiten oft schon das erste Exanthem der Haut; bei geeigneter Behandlung heilen sie oft sehr schnell. Ähnliche Erscheinungen kommen auch im Kehlkopf häufig vor. An den Genitalien ähneln sie sehr den breiten Kondylomen.

c) Erkrankungen anderer Organe. Häufige Erscheinungen der sekundären Syphilis sind Iritis, die durchaus der gewöhnlichen entspricht, heftige, meist nächtlich auftretende Schmerzen der Tibia- und der Schädelknochen (*Dolores osteocopi*), ausgedehnte oder umschriebene periostitische Knochenaufreibungen (*Tophi*) der Schädel- und der Röhrenknochen, Gelenkschwellungen (*Rheumatismus syphiliticus*) und Hodenatrophie.

### 3. Tertiäre Syphilis.

Den frühen oder sekundären Erscheinungen der konstitutionellen Syphilis stellt man zum Teil in willkürlicher Abgrenzung, aber in praktisch berechtigter Weise die Spätformen, die nur in einem kleinen Teil der Fälle zur Entwicklung kommen, als tertiäre Syphilis gegenüber. Ihnen fehlt die Ansteckungs- und Vererbungs-fähigkeit; sie sind oft durch lange Jahre, manchmal freilich nur durch kürzere Zeit von den Frühformen getrennt, führen im Gegensatz zu den Sekundäraffektionen fast

immer zur Zerstörung des erkrankten Gewebes (ausgenommen an den Knochen, s. u.), und befallen sehr häufig auch die inneren Organe; ihre Verbreitung ist meist weniger gleichmäßig und ausgedehnt. Vorzugsweise handelt es sich um Granulationsgeschwülste, Gummata (s. u., Anatomie), die oft zum fortschreitenden Zerfall neigen und außerdem häufig durch ihren Sitz besondere Wirkungen ausüben. Zu den Spätwirkungen der Syphilis gehören ferner arteriitische Veränderungen (vgl. syphilitische Arteriitis des Gehirns, § 180) und als nicht spezifische, aber häufige Folgekrankheiten Arteriosklerose, Epilepsie, Tabes und progressive Paralyse der Irren, die in eigenen Abschnitten (§§ 10, 157, 181 und 192) behandelt sind. Wegen der besonders hervortretenden örtlichen Folgen sind auch die Lebersyphilis (§ 102) und die gummöse Meningitis (§ 169) unter den Organkrankheiten beschrieben. Die wichtigsten übrigen Formen der tertiären Syphilis sind:

a) Hauterkrankungen. Das tertiäre papulöse Syphilid ist in der Gestalt dem sekundären gleich, steht aber meist in Gruppen vereinigt und schreitet nach einer oder nach allen Richtungen fort, während seine älteren Teile allmählich unter Narbenbildung verschwinden. So kommt es zu kreis- oder nierenförmigen Figuren, die sich zuweilen, wenn mehrere zusammenfließen, über eine ganze Extremität ausdehnen (serpiginöse Form). Fast stets zerfällt ein Teil der Papeln geschwürig, so daß Mischformen mit dem ulzerösen Syphilid (s. u.) entstehen. Das tertiäre papulöse Syphilid der Hohlhand und Fußsohle (*Psoriasis tertiaria*) zeichnet sich durch flache Infiltrate mit serpiginösem Rande und dicken silberglänzenden Schuppen aus. Das ulzeröse Syphilid entsteht entweder aus dem papulösen oder aus dem gummösen. Die Geschwüre sind tief, eitrig belegt oder mit Krusten bedeckt, ihr Rand wird scharf und steil durch einen infiltrierte, geröteten Hautwall gebildet, oft sind sie in Halbkreis- oder Guirlandenform angeordnet, oder sie schreiten in Nierenform weiter. Zuweilen bilden sich vorragende Granulationen (*Framboesia syphilitica*), namentlich auf dem Kopf und im Bart. Die Dauer erstreckt sich ohne Behandlung oft auf Jahre, dabei treten aber selten tiefere Zerstörungen ein. Diese kommen vielmehr dem gummösen Syphilid (Hautgumma) zu, erbsen- bis walnußgroßen, meist schmerzlosen Infiltraten der Haut oder des Unterhautzellgewebes, die im Zentrum langsam zu einer gummiartigen Flüssigkeit erweichen und schließlich in tiefe Geschwüre übergehen. Bei

geeigneter Behandlung kommt es dagegen meist zur Resorption. — Die früher erwähnten eitrigen Nagelbettaffektionen gehören meist ebenfalls der tertiären Periode an.

b) Schleimhauterkrankungen. Sie kennzeichnen sich durch Gummata mit schnellem Übergang in Geschwüre, die häufig auf die tieferen Teile übergreifen. So kommt es zu tiefen Geschwüren und zu Perforation des weichen Gaumens, des harten Gaumens und des Nasengerüsts (Sattelnase) und schließlich auch der Nasenhaut. Auch im Rachen und Kehlkopf kommen Infiltrationen und Geschwüre vor. Überall können durch die Perforationen und durch die narbigen Heilungsvorgänge schwere Störungen entstehen.

c) Die tertiäre Periostitis und Ostitis führen gewöhnlich zu erheblichen höckerigen oder diffusen Auftreibungen an den Schädelknochen, der Tibia, Clavicula, am Sternum u. s. w., seltener handelt es sich um tiefe oder oberflächliche, gern zu Nekrose und Fistelbildung führende Gummata. Alle diese Affektionen verlaufen unter heftigen Schmerzen.

d) An den Gelenken kommen hartnäckige Ergüsse, Gummata der Gelenkkapsel oder der Knochenenden vor, namentlich am Kniegelenke. Seltener sind Gummata der Muskeln, der Hoden (schmerzlose, harte, diffuse Verdickung des Hodens), der Lunge (zumal in den infraklavikularen Teilen der Oberlappen).

Über den Verlauf der konstitutionellen Syphilis läßt sich im allgemeinen sagen, daß die einzelnen Sekundärerrscheinungen gewöhnlich in den ersten Jahren nach der Infektion nach monatelangen Zwischenräumen (Latenzzeiten), wo nur die Lymphdrüenschwellungen zu bleiben pflegen, wiederkehren oder miteinander abwechseln; Tertiäraffektionen kommen manchmal schon nach wenigen, oft erst nach langen Jahren zum Ausbruch, auch sie wechseln wieder in längeren oder kürzeren Perioden ab. Die Folgekrankheiten (Tabes u. s. w.) kommen nicht selten in Fällen vor, wo sehr geringe Sekundär- und Tertiärererscheinungen eingetreten waren. Einzelne Fälle verlaufen mit dichter Aneinanderreihung der Erscheinungen und sehr frühem Auftreten der Tertiäraffektionen (galoppierende Syphilis) oder mit auffallender Kachexie. Die hereditäre Syphilis (vgl. S. 328) äußert sich, wenn nicht durch Plazentaerkrankungen oder durch Absterben des Fötus Fehlgeburt entstanden ist, gewöhnlich in den ersten Lebensjahren, seltener erst nach 5—10 Jahren (*Syphilis hereditaria tarda*) in allgemeinen Ernährungsstörungen,

Rhinitis, Papeln der Mundschleimhaut, makulösem und papulösem Hautsyphilid und in besonders kennzeichnender Form als *Pemphigus syphiliticus neonatorum*: eitrige, meist erbsengroße Blasen, die den ganzen Körper oder vorwiegend Handfläche und Fußsohle einnehmen. Die Symmetrie und Vielgestaltigkeit der Exantheme (vgl. S. 329) ist auch bei der hereditären Syphilis vorherrschend. Knochenerkrankungen, oft mit Ablösung der Epiphysen, halbmondförmige Ausbuchtung des freien Randes der Schneidezähne (HUTCHINSON), rundliche Vertiefungen und Strichelungen der Zahnfläche u. s. w., weiße Hepatisation der Lungen und ausgebreitete gummöse Bindegewebswucherung der Leber sind die häufigsten weiteren Erscheinungen, die meist in gedrängterem Verlauf auftreten als bei der erworbenen Syphilis. Die meisten Kinder gehen früh zu Grunde, die übrigen entwickeln sich meist sehr langsam und sind gegen hinzutretende Krankheiten wenig widerstandsfähig.

*Anatomie.* Die Primärsklerose und das papulöse Syphilid sind einfach akute Entzündungen mit starker Rundzelleninfiltration und nur nach der Ursache spezifisch; dagegen sind die Tertiäraffektionen geschwulstartige Neubildungen mit Neigung zur Verkäsung und zur narbigen Schrumpfung oder sie verlaufen als chronische interstitielle Entzündung (vgl. Lebersyphilis, § 102).

*Diagnose.* Wenn die zahllosen Erscheinungen der Syphilis auch vielfach an andere Krankheiten erinnern, so machen doch fast immer der typische Verlauf, die bei der Beschreibung angedeuteten Eigentümlichkeiten, das Verhalten der Drüenschwellungen u. s. w. die Erkennung leicht. Ohne eingehende Untersuchung des ganzen Körpers ist man allerdings oft den folgenschwersten Irrtümern ausgesetzt. In späterer Zeit sprechen Narben am Penis mehr für früheres Ulcus molle als für Syphilis, dagegen sind die Schwellung der Kubitaldrüsen, Hodenvergrößerung, Leukoderma u. dgl. wichtige Hinweise. Für die Erkennung des Primäraffekts sind besonders seine Entstehungszeit, die von Entzündungsreizen unabhängige harte Infiltration und die indolenten Bubonen wichtig.

*Prognose.* Weitaus die meisten Fälle von Syphilis werden bei geeigneter Behandlung geheilt, ohne daß es zu Tertiärererscheinungen käme. Ungünstiger Ernährungszustand und vorgeschrittenes Alter begünstigen schwerere Erkrankungsformen, aber im Einzelfall läßt sich nichts bestimmtes vorhersagen. Die Reihe der Sekundäraffektionen darf man erst dann für

abgeschlossen erachten, wenn 3—5 Jahre lang keine Erscheinungen mehr aufgetreten sind. Das ist namentlich auch für die Frage der Eheschließung wichtig. Im Tertiärstadium, wo Ansteckung und Vererbung wegfallen, wird das Urteil wesentlich durch die Verkürzung an Leben oder Gesundheit bestimmt, die dem Kranken selbst aus gefährlichen Lokalisationen der Syphilis droht.

*Behandlung.* Der Primäraffekt darf nur örtlich angegriffen werden. Wird er erkannt, bevor die Infektion sich auf die Lymphdrüsen ausgebreitet hat, so ist die Ausschneidung im gesunden dringend zu raten, wenn sie dem Sitze nach möglich ist, eine Kupierung der Syphilis ist dadurch möglich. Im übrigen behandelt man ihn mit Reinlichkeit, Auflegen von Quecksilberpflaster oder bei Geschwürbildung mit Jodoform. Gegen die Sekundäraffektionen ist Quecksilber das spezifische Mittel. Man beginnt damit, sobald Hautausschläge auftreten. Am besten sind Einreibungen mit *Unguentum Hydrargyri cinereum* (Schmierkur); man läßt von 30 Päckchen zu 2,0—4,0—5,0 jeden Tag eines langsam und kräftig in die Haut einreiben, herkömmlicherweise den 1. Tag am linken Arm, den 2. am rechten, den 3. am linken Unterschenkel, dann am rechten Unterschenkel, am linken und rechten Oberschenkel, und beginnt dann wieder von vorn. Jeden 3. Tag oder etwas seltener nimmt der Kranke statt der Einreibung ein Vollbad von 35° C. mit nachfolgender halbstündiger Einwickelung in wollene Decken. Sind danach die Erscheinungen noch nicht geschwunden, so müssen die Einreibungen fortgesetzt werden. Die subkutane Einspritzung von Sublimatlösungen (R. 42 f) oder von Kalomel (R. 42 d) ist weniger zweckmäßig, weil leichter Rückfälle folgen; doch wird neuerdings mit Recht Hydrargyrum sozodolicum (R. 42 g) sehr gelobt. Man macht die Einspritzungen, nachdem die Spritze mit absolutem Alkohol gereinigt ist, am Hinteren, zwischen den Schulterblättern oder am Oberschenkel, stets in das subkutane Bindegewebe (unter einer Hautfalte). Der innerliche Gebrauch von Quecksilbersalzen bewirkt leicht Magen- und Darmstörungen; am besten wird Hydrarg. tannicum (R. 42 h) vertragen. Bei allen Quecksilberkuren sind regelmäßige Mundausspülungen mit  $2\frac{1}{2}\%$  iger Lösung von Kali chloricum und Bürsten der Zähne nach jeder Mahlzeit zur Verhütung der Stomatitis notwendig. Bei stärkerer Stomatitis muß die Kur unterbrochen werden. Die Diät sei leicht verdaulich, aber nahrhaft. Bei jedem Rückfall ist die Kur zu wiederholen. Die Tertiäraffektionen und die Knochen-



erkrankungen der Sekundärperiode reagieren am besten auf Jodkalium (3mal täglich 0,5—2,0 in Wasser oder Selterswasser); zur Sicherung des Erfolges muß namentlich bei schwereren Affektionen eine Quecksilberkur nebenher gehen oder nachfolgen. Außerdem empfiehlt sich vielfach eine örtliche Behandlung; für die nässenden Papeln Bestreuung mit Kalomel, für die Schleimhautaffektionen Bepinselung mit 2—5<sup>0</sup>/<sub>10</sub> iger Sublimatlösung, für die tertiären Geschwüre mit Jodtinktur oder Emplastrum Hydrargyri. Nie dürfen Gummata ausgeschnitten werden. Gegen die Kachexie kommen mit Vorteil Eisen und Chinin (R. 36a) und Sanguinal (R. 78) in Anwendung. Die hereditäre Syphilis wird mit Kalomel (0,005—0,01—0,02 dreimal täglich) oder bei ausgebreiteten Hautaffektionen mit Sublimatbädern (1,0—3,0 Sublimat auf ein Vollbad) behandelt, im allgemeinen 4—5 Wochen hindurch. Hereditär syphilitische Kinder dürfen keine Amme bekommen, um diese nicht anzustecken.

#### § 222. Rose, Erysipelas.

*Ursachen.* Die Rose ist eine akute Infektionskrankheit, die durch Eindringen eines kettenbildenden Mikrokokkus in oft gar nicht bemerkbare Verletzungen der Haut oder der Schleimhaut entsteht. Wahrscheinlich ist der von FEHLEISEN als spezifisch beschriebene *Streptococcus erysipelatos* derselbe wie der gewöhnliche Eiterungserreger *Streptococcus pyogenes*. Scheinbar von selbst kommt das Erysipelas besonders im Gesicht vor; meist geht es dann von Schrunden des Naseneinganges oder der Ohrmuschel aus. Manche Personen erkranken häufig an Erysipelas.

*Erscheinungen und Verlauf.* Gewöhnlich beginnt die Rose mit Anschwellung und Rötung der Haut in der Gegend der Infektionsstelle; die Schwellung und Rötung setzt sich meist mit scharfem Rande gegen die Umgebung ab. Häufig schreitet die Entzündung allmählich weiter (*Erysipelas migrans*), oft über große Teile des Körpers. In der erkrankten Haut oder Schleimhaut bestehen lebhaftige Spannung und Schmerz. Daneben sind Fieber, nicht selten durch Frost eingeleitet und oft von hohen Graden, Kopfschmerz und allgemeines Unwohlsein, bei Gesichtrose oft auch Benommenheit und Delirien vorhanden. Die Epidermis wird häufig zu kleinen oder großen wässerigen oder eiterigen Blasen abgehoben (*Erysipelas vesiculosum, bullosum* und *pustulosum*), oft kommt es zu Hautabszessen und Phlegmonen. Als Nebenkrankheiten kommen Lymphdrüsen- und Gelenkschwellungen

häufig vor; Nephritis, Meningitis u. s. w. sind selten. Gewöhnlich tritt in 1—2 Wochen Heilung ein.

*Behandlung.* Die örtliche Behandlung hat im ganzen wenig Erfolge; in neuerer Zeit sind namentlich kräftige Einreibungen der erkrankten Teile mit 1<sup>0</sup>/<sub>100</sub>igem Sublimatlanolin und 20<sup>0</sup>/<sub>100</sub>igen Ichthyolsalben (R. 45), für schwere Fälle dichte Skarifikationen der Ränder mit nachfolgenden Sublimatumschlägen empfohlen. Gegen die Allgemeinerscheinungen wirken abgekühlte Bäder (32 bis 28<sup>0</sup> C.) am besten.

### § 223. Kryptogenetische Septikopyämie.

*Ursachen.* Die septischen und pyämischen Erkrankungen, die in das Gebiet der Chirurgie gehören, kommen in seltenen Fällen ohne das für gewöhnlich so deutliche Hervortreten der Eingangspforte ihrer Mikroorganismen vor. Die örtlichen Erscheinungen am puerperalen Uterus, an kleinen Haut- oder Schleimhautverletzungen, an Geschwüren der Atmungs- und der Verdauungsorgane u. s. w. können so gering oder zur Zeit der schweren Folgeerscheinungen schon so weit verheilt sein, daß auch die sorgfältigste Untersuchung und die Sektion sie nicht mehr nachweisen können. Da aber die örtliche Infektion für sämtliche Fälle mindestens höchst wahrscheinlich ist, bezeichnet man diese Erkrankungen gegenwärtig als kryptogenetische, nicht mehr wie früher als spontane. Anatomisch handelt es sich um mikroskopische Mikrokokkenembolien (*Streptococcus pyogenes*) und um embolische Eiterungen von verschiedener Größe, auf die verschiedensten Organe verstreut; am häufigsten sind ulzeröse Endokarditis (Mitrals, seltener Aortenklappen), Abszesse der Lungen, Nieren, Leber, Milz, des Gehirns, des Herzens, der Muskeln, der Prostata, Schilddrüse, eitrige Entzündungen der Pleura, der Gelenke, der Hirnhäute und des Auges und umschriebene Blutungen der Haut, der Schleimhäute und serösen Häute, der Netzhaut u. s. w. Die Milz ist stets im Zustande akuter Schwellung. Den Ausgangspunkt für die große Zahl der Embolien bilden vorzugsweise Lymphangitiden und Phlebitiden und weiterhin die ulzeröse Endokarditis.

*Erscheinungen und Verlauf.* Oft mitten im besten Wohlbefinden stellen sich Frösteln oder Schüttelfrost mit hohem Fieber, Kopf-, Kreuz-, Glieder- und Gelenkschmerzen und schweres Krankheitsgefühl ein, oft auch Erbrechen und Durchfall, Benommenheit, Delirien und Krämpfe. Die Milz vergrößert sich schnell,

das Fieber erreicht  $41^{\circ}$  und mehr und bleibt entweder auf dieser Höhe oder wechselt mit vollkommenen Intermissionen ab, der Puls ist sehr beschleunigt, oft unregelmäßig, manchmal treten akute Herzdilatation oder Herzgeräusche auf; auf der Haut entstehen punktförmige oder ausgedehntere Blutflecken, zuweilen scharlachähnliche Ausschläge, im Auge weiße nekrotische Flecke oder Blutungen auf der Netzhaut oder eitrige Panophthalmie, an den Gelenken eitrige Ergüsse, an den Knochen osteomyelitische Entzündungen. Empyem und akute Nephritis können häufig nachgewiesen werden, dagegen sind die Lungenabszesse meist wegen ihrer Kleinheit nicht erkennbar. Die meisten Fälle verlaufen in wenigen Tagen tödlich, andere ziehen sich wochenlang hin und bieten dann vielleicht die Möglichkeit der Genesung. Die *Diagnose* ist gewöhnlich sehr schwierig; am meisten bezeichnend sind noch die Haut- und Netzhautblutungen, die Gelenkschwellungen im Verein mit den schweren Allgemeinerscheinungen und gegebenenfalls das intermittierende Fieber. Im übrigen ist je nach dem Einzelfall die Unterscheidung von Abdominaltyphus, Meningitis, Urämie, Intermittens, akutem Gelenkrheumatismus und akuter Miliartuberkulose zunächst oft schwierig.

*Behandlung.* Man versucht Bäder, Antipyretica, Wein und namentlich Kognak in großen Dosen (bis  $\frac{1}{2}$  stündlich 1 Eßlöffel voll); auch wohl Liq. Ferr. sesquichlor. (R. 36d).

## § 224. Trichinosis.

*Anatomie und Ursachen.* Die Trichine, *Trichina spiralis*, kommt im entwickelten geschlechtsreifen Zustande als Darmtrichine und unentwickelt als Muskeltrichine beim Menschen, beim Schwein und verschiedenen anderen Säugetieren vor. Die Darmtrichine ist als fadenförmiger weißer Wurm von 1,5—3 mm Länge mit bloßem Auge sichtbar, die Muskeltrichine liegt als spiralig aufgerollter, 0,7—1 mm langer Wurm in einer oft verkalkten Bindegewebskapsel in einer Muskelprimitivfaser. Wenn trichinöses Fleisch in den menschlichen Magen gelangt, so werden die Kapseln aufgelöst; sind die Muskeltrichinen lebensfähig, so entwickeln sie sich im Darm in wenigen Tagen zu geschlechtsreifen Darmtrichinen, sie begatten sich, und nach 5—7 Tagen beginnt die Geburt der Embryonen (an 1500 aus einer Trichine). Diese durchbohren bald die Darmwand und gelangen durch Eigenbewegung im lockeren Bindegewebe, vielleicht auch durch

die Lymph- oder Blutbahn, in die Muskeln, zuweilen nur vereinzelt, oft zu Millionen, während die Darmtrichinen mit dem Kot abgehen. 12—14 Tage nach der Infektion liegen die Trichinen gestreckt in den Muskeln, deren kontraktile Substanz körnig oder wachsig entartet, nach 5—6 Tagen rollen sie sich zusammen, binnen 2 Monaten ist die Abkapselung (einzeln oder zu mehreren) vollendet (Fig. 58); sie können darin viele Jahre lebensfähig bleiben. Häufig findet man sie als zufälligen Nebenfund bei menschlichen Leichen (in 1—2 $\frac{0}{0}$ ). Durch Erhitzung

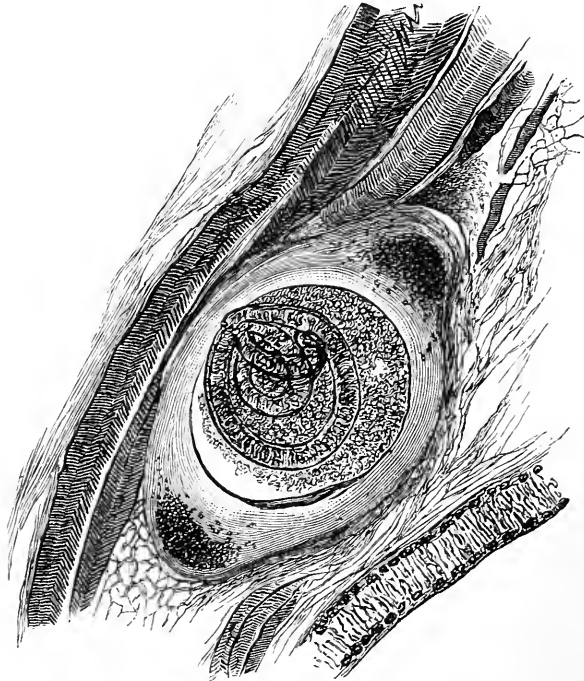


Fig. 58. Einkapselte Muskeltrichinen mit beginnender Verkalkung der Pole. Vergr. 130. (Nach PERLS.)

des Fleisches auf 65 $^{\circ}$  C., wo die rote Fleischfarbe in grau übergeht, werden sie zerstört, durch Pökeln in den tieferen Schichten erst nach 56—60 Tagen. Zum Nachweise benutzt man die Zwerchfellpeiler, das Zwerchfell, die Zunge, die Kehlkopf-, Lenden-, Kau- und Interkostalmuskeln, wo sie sich am häufigsten finden, namentlich in der Nähe der Knochen- und Sehnenansätze.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Trichinosis beginnt bald nach der Übertragung meist mit Magenbeschwerden und mit zuweilen choleraartigen Durchfällen. In der 2. Woche oder später

stellen sich gewöhnlich sehr heftige Schmerzen und Schwellungen der Muskeln ein, mit Bewegungstörungen, Aufhebung der Reflexe und der elektrischen Erregbarkeit, Kau- und Schlingstörungen, Heiserkeit und Atembeschwerden, die vom Zwerchfell und den Interkostalmuskeln ausgehen. Diagnostisch sehr wichtig sind die kollateralen Ödeme, die sich am 7. Tage an den Augenlidern und im Gesicht, weiterhin auch an den Gliedern entwickeln. Daneben bestehen zunächst gleichmäßig anhaltendes, dann intermittierendes hohes Fieber, Kopfschmerzen, Mattigkeit, so daß das Bild eines Abdominaltyphus vorgetäuscht werden kann. Lobuläre Pneumonien, Fettleber, fettige Entartung des Herzens und der Nieren können hinzutreten. Ein Drittel der ausgeprägten Fälle endet in der 4.—6. Woche durch Atmungstörungen tödlich, die andern heilen in kürzerer oder längerer Zeit.

*Behandlung.* In den ersten 10—12 Tagen sind Kalomel und Rizinusöl in großen Gaben angezeigt, besonders aber Glycerin (FIEDLER; stündlich 1 Eßlöffel). Gegen die Muskelschmerzen werden langdauernde warme Bäder, Natrium salicylicum, Antipyrin u. dgl. empfohlen.

#### § 225. Milzbrand, Anthrax, *Pustula maligna*.

*Ursachen und Anatomie.* Durch Eindringen von Milzbrandbazillen in Hautwunden oder von Milzbrandsporen in den Magendarmkanal kommt es bei Menschen zu einer akuten Infektionskrankheit, die je nachdem in einer umschriebenen Hautentzündung (Milzbrandkarbunkel, *Pustula maligna*), unter Umständen mit nachfolgender Allgemeininfektion, oder aber in hämorrhagischen verschorften Herden der Dünndarmschleimhaut mit schwerer Allgemeininfektion (Darmmilzbrand, *Mycosis intestinalis*) besteht. Der Milzbrand kommt besonders bei Rindern, Schafen und Pferden vor; die bereits 1849 von POLLENDER entdeckten und 1863 von DAVAINÉ als Ursache des Milzbrands erkannten Bazillen sind neuerdings namentlich von ROBERT KOCH in ihren Eigenschaften genau erforscht worden. Ihre sehr widerstandsfähigen Sporen können lange außerhalb des Tierkörpers leben; durch bestimmte Einflüsse kann man die Virulenz der Bazillenreinkulturen abschwächen und mit den abgeschwächten Kulturen Schutzimpfungen vornehmen. — Auf Menschen wird der Milzbrand meist direkt durch die Berührung kranker Tiere, ihrer Felle (bei Gerbern, Seilern, Lumpensammlern), durch infizierte Insekten u. s. w. übertragen.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Milzbrandkarbunkel beginnt meist an einer unbedeckt getragenen Hautstelle 5—7 Tage nach der Infektion in Form einer juckenden Hautröte, die im Zentrum schnell schwarz wird und unter starker Schwellung und Rötung der Umgebung zu einer blauschwarzen hämorrhagischen Blase wird. Oft entstehen ringsum kleinere Bläschen. Die Lymphgefäße und Lymphdrüsen und die Venen entzünden sich, und es entsteht Fieber und Störung des Allgemeinbefindens. In günstigen Fällen stößt sich der Schorf ab, die Entzündung läßt nach und es tritt Heilung ein, in ungünstigen nehmen das Fieber und die Allgemeinerscheinungen zu, bis unter Delirien, Erbrechen und Durchfällen der Tod eintritt.

Der Darmmilzbrand, *Anthrax intestinalis*, beginnt oft schon einen Tag nach der Infektion mit Erbrechen, schmerzlosem zuweilen blutigen Durchfall, Atemnot, Herzklopfen und mäßigem Fieber. In wenigen Tagen erfolgt unter Verfall, Kyanose und subnormaler Temperatur der Tod. Manchmal kommen sekundär kleine Hautkarbunkel vor; zuweilen schließt sich der Darmmilzbrand erst nach Wochen an kleine primäre Hautpusteln an. Leichtere Fälle können heilen.

*Behandlung.* Der Hautkarbunkel wird entweder ausgeschnitten oder mit Hochlagerung und Eisblase behandelt; gegen den Darmmilzbrand kann man Kalomel (R. 42b) u. dgl. versuchen.

#### § 226. Rotz, Malleus.

*Ursache und Anatomie.* Durch Übertragung der Rotzbazillen (LÖFFLER) aus dem Nasensekret oder Geschwüreiter rotzkranker Pferde u. s. w. auf Hautwunden oder Schleimhäute von Menschen werden diese in seltenen Fällen von akutem oder chronischem Rotz befallen. Es entwickeln sich dabei Hautpusteln, die bald in fressende Geschwüre übergehen und tiefe Phlegmonen nach sich ziehen, und Embolien in der Lunge, in den Nieren u. s. w., die in ihrem Verhalten den pyämischen Eiterherden gleichen, aber oft hämorrhagisch sind; durch Aspiration (ähnlich wie bei der Tuberkulose) kommen dann noch weiche, graugelbe lobuläre Herde zur Ausbildung. Beim chronischen Rotz bilden sich tropide, zuweilen vernarbende Haut- und Schleimhautgeschwüre.

*Erscheinungen und Verlauf.* Nach 2—8 tägiger Inkubation entstehen an der infizierten Hautstelle Rötung, Schwellung und weiterhin ein schankerartiges Geschwür, die Lymphgefäße und

Lymphdrüsen entzünden sich, und häufig bedeckt sich die geschwollene Gegend mit pockenähnlichen Pusteln. Daran schließt sich dann die Allgemeininfektion, die in anderen Fällen das erste Krankheitszeichen darstellt: Frost, Fieber, Mattigkeit, Kopf- und Gliederschmerzen, nach einigen oder mehreren Tagen Katarrh und Geschwürbildung in der Nase mit stinkendem Ausfluß; ähnliche Veränderungen kommen am Rachen, im Munde, am Auge, im Kehlkopf und in den Bronchien vor, auch in der Haut bilden sich Pusteln und Abszesse. In den akuten Fällen tritt fast immer in 1—4 Wochen der Tod ein. Beim chronischen Rotz verlaufen dieselben Veränderungen weit langsamer (binnen Monaten) und gelinder und unter geringen Allgemeinerscheinungen; hier kann Heilung, aber auch durch akute Nachschübe tödlicher Ausgang eintreten. Die Diagnose gründet sich auf die Anamnese und die örtlichen Erscheinungen; die Nasenerkrankung kann am ehesten mit Syphilis oder in chronischen Fällen mit Lupus verwechselt werden. Die bakteriologische Untersuchung entscheidet.

*Behandlung.* Die Behandlung besteht örtlich in möglichster Antisepsis, im übrigen ist sie symptomatisch. Zuweilen soll eine Quecksilberschmierkur (vgl. § 221) gut gewirkt haben.

### § 227. Aktinomykose.

Durch die Einwanderung des zu den Kladothricheen gehörenden Strahlenpilzes, *Actinomyces* (Fig. 59), in kariöse Zähne, in die Luft- oder in die Verdauungswege kommen am Boden der Mundhöhle, in der Lunge und Pleura, im Darm u. s. w. eigentümliche Erkrankungen zu Stande, bei denen sich schwammige Granulationsgeschwülste bilden, die nicht selten in Form einer phlegmonösen Entzündung in verzweigten Fistelgängen weiterwuchern und häufig nach außen durchbrechen. Wahrscheinlich gelangen die Pilze an Pflanzenteilen in den Körper. Von den ursprünglichen Herden aus können sich vielfache Metastasen bilden.

Das Kennzeichen für die Aktinomykose sind schwefelgelbe, höchstens hirsekorngroße Körner im Eiter und im Granulationsgewebe, die vorwiegend aus kugeligen Pilzrasen mit strahlenartig angeordneten, am Ende kolbig verdickten Fäden bestehen. Die Aktinomykose der Mundhöhle erinnert äußerlich an die

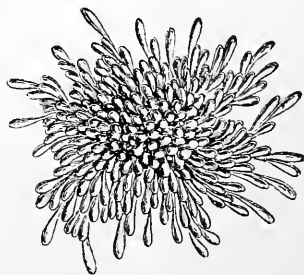


Fig. 59. Aktinomyces.

*Angina Ludovici* (§ 56, 3), doch sind die Entzündungserscheinungen meist viel geringer; die Lungen- und die Darmaktinomykose machen zunächst unbestimmte Erscheinungen; immer sichert erst der Nachweis der pilzhaltigen schwefelgelben Körner im Eiter, im Auswurf oder im Darminhalt die Diagnose. Die *Behandlung* ist symptomatisch, in geeigneten Fällen chirurgisch.

### § 228. Aussatz, Lepra.

Der Aussatz ist eine chronische Infektionskrankheit, deren Erreger, *Bacillus Leprae*, in der Form dem Tuberkelbazillus ähnelt. Die Krankheit ist erblich, wohl auch direkt übertragbar, in Norwegen, Finnland, den Ostseeprovinzen, der Bretagne endemisch. Sie tritt auf als *Lepra tuberosa*, Knotenaussatz, mit erbsen- bis haselnußgroßen Knoten in den Augenbrauen, an den Gliedern; die Knoten sind rundlich, bläulich gefärbt und fließen oft zu großen Infiltraten zusammen. Nach längerer Zeit zerfallen sie zu Geschwüren. Auch die Augen und der Kehlkopf können so erkranken, in anderen Organen kommen nur lepröse Infiltrationen vor. Eine zweite Form, *Lepra anaesthetica*, beginnt mit wenig erhabenen, meist bräunlichen Flecken, die allmählich von der Mitte her gefühllos werden, zusammenfließen und große Flächen einnehmen können. Dann kommt es zu multipler Neuritis (vgl. § 147), wobei am häufigsten die Ulnares und Peronei und der Facialis befallen sind. Die Endglieder der Finger und Zehen werden schließlich nekrotisch abgestoßen. Zur *Behandlung* sind zahllose Mittel empfohlen, DANIELSSEN hat im Lungegaardshospital in Bergen (Norwegen) nur das salizylsaure Natron (R. 57, 4 mal täglich 1,0, dann steigend,  $\frac{1}{2}$ —1 Jahr lang) bewährt gefunden, wenn zugleich blutige Schröpfköpfe, Dampfbäder abwechselnd mit Wannen- und Seebädern angewendet und allgemein hygienisches Verhalten durchgeführt wurden. Dabei könne die Lepra in ihrem Anfange geheilt werden.



## IX. Krankheiten der Bewegungsorgane.

§ 229. Akuter Gelenkrheumatismus, Rheumatismus articolorum acutus, Polyarthritis rheumatica acuta.

*Ursachen und Anatomie.* Der akute Gelenkrheumatismus ist eine nicht ansteckende Infektionskrankheit, wahrscheinlich durch Mikroorganismen hervorgerufen, die sich im Erdboden entwickeln. Feuchte Wohnungen, nasskalte Witterung u. dgl. begünstigen die Erkrankung; epidemische Häufungen kommen vor. Einmalige Erkältungen geben nur selten die Ursache ab. Rückfälle sind sehr häufig. Anatomisch handelt es sich um seröse oder serofibrinöse Entzündung meist mehrerer oder zahlreicher Gelenke; häufig bestehen zugleich verruköse Endokarditis, seltener auch Perikarditis und Pleuritis, deren selbständige Formen wahrscheinlich auf dasselbe Krankheitsgift wie der akute Gelenkrheumatismus zurückzuführen sind.

*Erscheinungen und Verlauf.* Über die Inkubationszeit ist nichts bekannt. Nach leichtem allgemeinen Unwohlsein, häufig auch mitten aus der Gesundheit heraus, treten unter Frost oder wiederholtem Frösteln Fieber und Gelenkschmerzen auf. Sehr selten erkrankt ein Gelenk, meist werden mehrere Gelenke in einzelnen Schüben befallen, zunächst gewöhnlich die Knie- und dann die Hand- und die Fußgelenke, die Schulter-, Ellenbogen-, Zehen-, Finger-, Kiefergelenke, selten auch die Wirbelgelenke u. s. w. in der mannigfachsten Verbindung, Abwechslung und Aufeinanderfolge. Die Gelenke sind schmerzhaft und druckempfindlich, oft auch heiß, durch Erguß oder periartikuläres Ödem geschwollen und gerötet und sehr in der Bewegung behindert. Dem Verlauf der Gelenkveränderungen entspricht die Höhe und Dauer des meist unregelmäßigen Fiebers, das meist 39—40° beträgt. Das Allgemeinbefinden ist leidlich; hohe Pulsfrequenz und Neigung zu starken Schweißen sind die Regel; auch Miliariabläschen, Urtikariaquaddeln, *Erythema nodosum*, Hautblutungen u. dgl. sind häufig. Einzelne Fälle zeichnen sich durch überaus hohe Fiebergrade und schwere Gehirnerscheinungen aus (zerebraler oder hyperpyretischer Gelenkrheumatismus meist mit tödlichem Ausgang). Die wichtigsten Nebenkrankheiten sind die etwa bei  $\frac{1}{3}$  der Fälle vorkommende, meist ohne subjektive Zeichen eintretende Endokarditis, fast immer in der verrukösen

Form (§ 2), ferner Perikarditis, Pleuritis. Als Nachkrankheiten kommen Muskelatrophieen aus unbekanntem Ursachen, jedenfalls nicht allein durch die Inaktivität bedingt, namentlich Atrophie des Deltoideus, ferner Chorea, akute halluzinatorische Verwirrtheit und hartnäckige Anämie vor. Selten erreicht der Gelenkrheumatismus in 1—2 Wochen sein Ende, meist dauert er unter wechselndem Verlauf 3—6 Wochen, oft auch noch länger. Häufig hinterbleiben Herzklappenfehler, während die Gelenke bis auf die Neigung zu Rückfällen wieder normal werden. *Diagnostische Irrtümer* werden am ehesten durch die multiplen Gelenkerkrankungen bei Scharlach, Pyämie, Syphilis u. s. w. hervorgerufen. Gicht und Tripperrheumatismus unterscheiden sich meist leicht vom Gelenkrheumatismus durch ihre Beschränkung auf ein Gelenk.

*Behandlung.* Das Spezifikum gegen akuten Gelenkrheumatismus ist die Salizylsäure; man giebt am besten das Natronsalz (R. 57, stündlich 1 g, bis zu 10 g in 24 Stunden). Wo die Wirkung auf die Gelenkaffektionen und das Fieber in frischen Fällen nicht schon am 3. Tage sehr deutlich ist, oder wo Übelkeit, Ohrensausen, leichte maniakalische Erregung oder Atemnot auftreten, verwendet man Antipyrin (3—5 mal täglich 1,0 in Wasser), Salol (5—8 mal täglich 1,0), Salipyrin (R. 76) oder Tolysal (R. 92). Ein Wechsel in den Mitteln ist auch dann angezeigt, wenn, wie häufig, Rückfälle eintreten. Nach manchen Beobachtungen sind sie seltener, wenn man von vornherein die angeführten häufigen kleineren Dosen giebt, als wenn man, wie Andere, z. B. vom Natr. salicyl. 3 mal täglich 4—5 g verordnet. In langsam verlaufenden Fällen sieht man auch von Jodkalium (R. 50) oder Chinin (0,5 dreimal täglich) gute Erfolge. Örtlich kann man in schweren Fällen Festlagerung mit Sandsäcken und Eisbeutel, später PRIESSNITZ'sche Umschläge und Massage in Anwendung bringen. Daneben sind leichte aber kräftige Nahrung und Bettruhe bis zur vollen Besserung sehr wichtig. Bäder sind nur bei der hyperpyretischen Form und als warme Bäder beim Übergange in chronischen Gelenkrheumatismus ratsam.

### § 230. Chronischer Gelenkrheumatismus.

*Ursachen und Anatomie.* Unter der dauernden Einwirkung der beim akuten Gelenkrheumatismus genannten Schädlichkeiten kommt es in denselben Gelenken wie dort häufig zu schleichenden Entzündungen; nicht selten schließen sich solche auch an akuten

Gelenkrheumatismus an. Wahrscheinlich handelt es sich dabei nicht um spezifische Infektionswirkungen. Anatomisch finden sich Wucherungen und Verdickungen der Synovialis u. s. w.; Exsudate fehlen gewöhnlich.

*Erscheinungen und Verlauf.* In den befallenen Gelenken bestehen meist ein Druck- oder Schmerzgefühl und eine gewisse Behinderung bei Bewegungen, die namentlich bei feuchtkaltem Wetter u. dgl. zunehmen. Fieber fehlt in der Regel; oft ist längere Zeit hindurch nur ein Gelenk erkrankt, selten sind es sehr viele. Zwischendurch kommen Anfälle von akutem Gelenkrheumatismus mit Fieber und Schmerzen in mehreren Gelenken vor; auch Muskelschmerzen und Neuralgien sind häufige Begleiter oder Zwischenfälle. Endokarditis und ähnliche Nebenkrankheiten kommen dem chronischen Gelenkrheumatismus an sich nicht zu. Häufig geht die Krankheit in Arthritis deformans (§ 231) über.

*Behandlung.* Die beim akuten Gelenkrheumatismus wirksamen Mittel zeigen beim chronischen nur in den vorübergehenden Verschlimmerungen einige Wirkung, sonst kommt, abgesehen vom Tolysal (R. 91), fast nur Jodkalium (R. 55) und bei gleichzeitiger Anämie Ferrum mit Chinin (R. 36a) in Frage. Dagegen finden die örtlichen Mittel: Bepinselung mit Jodtinktur, reizende Einreibungen (Senfspiritus, Opodeldok), Einwicklungen mit Watte u. dgl., besonders aber die Massage mit Vorteil Verwendung, außerdem vorzüglich warme Bäder (Teplitz, Pfäfers), Kohlensäurebäder (vgl. am Schluß des Rezeptanhangs), Sool-, Jod-, Moor- und Schlamm-bäder (Nauheim, Rehme, Tölz, Franzensbad, Mehadia), heiße Sandbäder, diese namentlich in örtlicher Anwendung. Dampfbäder u. dgl. sind nur bei kräftigen Kranken und in ganz frischen Fällen ratsam.

### § 231. Arthritis deformans, Arthritis pauperum und Arthritis senilis.

*Ursachen und Anatomie.* Häufiger bei Weibern als bei Männern und vorzugsweise in den ärmeren Klassen oder aber im höheren Alter kommen chronische Wucherungs- und Degenerationsvorgänge in den knorpeligen und weiterhin auch in den knöchernen Teilen und in den Kapseln und Bändern der Gelenke vor, die zu erheblichen Formveränderungen führen. Sehr häufig ist die Arthritis deformans der Ausgang eines chronischen Gelenkrheumatismus. Meist werden gleichzeitig oder nacheinander zahlreiche Gelenke befallen: Hüfte, Kniee, Finger-, Zehen- und

Wirbelgelenke u. s. w.; im Alter sind die großen, bei der *Arthritis pauperum*, die schon bei Kindern vorkommt, die kleineren bevorzugt. Feuchte Wohnungen, schlechte Ernährung, Anstrengungen u. dgl. werden als besondere Ursachen angegeben. Allgemeine Arteriosklerose ist oft gleichzeitig vorhanden.

*Erscheinungen und Verlauf.* Häufig gehen der Arthritis neuralgische Schmerzen in den Gelenken voraus; dann leidet allmählich die Beweglichkeit, und nun treten Verdickungen der Gelenkenden und zugleich Atrophie der benachbarten Muskeln hervor. Die kleineren Gelenke werden meist symmetrisch befallen. Die Hände nehmen eine eigentümliche Haltung an: leicht gebeugte, ulnarwärts subluxierte, manchmal dachziegelförmig übereinander gelagerte Finger mit verdickten Gelenken; die Daumen bleiben gewöhnlich frei. An der Hüfte sind Subluxationen ebenfalls häufig (*Malum coxae senile*); die Wirbelsäule wird steif (vgl. S. 226). Zwischen den Erkrankungen der einzelnen Gelenke liegen oft Monate und Jahre, im ganzen schreitet das Leiden aber unaufhaltsam weiter.

*Behandlung.* Abgesehen von der Besserung der hygienischen Verhältnisse, die allerdings oft schwer oder gar nicht durchzuführen ist, ist man vorzugsweise auf zwei Mittel angewiesen, Jodkalium (R. 50, 0,2—1,0—2,0 mehrmals täglich) und Arsenik (R. 11), die viele Monate hindurch angewendet werden müssen; Arsenik beeinflusst auch den gewöhnlich schlechten Ernährungszustand sehr günstig. Daneben wendet man warme Bäder (vgl. § 230), Galvanisation, Massage und Heilgymnastik an.

### § 232. Muskelrheumatismus, *Myalgia rheumatica*.

*Ursachen.* Nach Erkältungen oder nach übermäßigen Zerrungen kommen meist in vereinzelt Muskeln oder Muskelgruppen akute Schmerzen vor, denen keine bekannten anatomischen Veränderungen zugrunde liegen; vielfach mag es sich um entzündliche Ödeme oder um Zerreißen einzelner Fasern handeln. Außerdem leiden viele gegen „Erkältungen“ besonders empfindliche Menschen an chronischen oder bei jedem Witterungswechsel wiederkehrenden Muskelschmerzen, die man herkömmlich als Muskelrheumatismus bezeichnet, obwohl ihnen gewiß oft eine andere Bedeutung zukommt (Neuritis, Neurasthenie).

*Erscheinungen und Verlauf.* Es handelt sich um starke Druckempfindlichkeit und um Schmerzen in den Muskeln, die meist auch in der Ruhe bestehen, durch Bewegungen aber aufs

äußerste gesteigert werden. In den akuten Fällen ist die Entstehung gewöhnlich sehr plötzlich. Zuweilen sind die Muskeln deutlich geschwollen. Die häufigsten Formen sind: *Myalgia capitis*, Rheumatismus der Kopfmuskeln; *Myalgia cervicalis* (Torticollis rheumaticus), Kontraktur in den Hals- und Nackenmuskeln meist einer Seite; *Myalgia pectoralis* (Pleurodynia); Myalgia der Brust- und Interkostalmuskeln; *Myalgia lumbalis* (*Lumbago*, Hexenschuß); Myalgia der Lendenmuskeln. Je nach der Funktion sind erhebliche Störungen der Bewegungen (Atmung, Bücken u. s. w.) vorhanden. Gewöhnlich erfolgt nach einigen Tagen Heilung. Beim chronischen Muskelrheumatismus sind die Störungen viel weniger lokalisiert und ausgesprochen. Bei der *Diagnose* sind immer zunächst Rückenmarkkrankheiten, Neuralgien, Neuritiden, Wirbelerkrankungen u. dgl. auszuschließen.

*Behandlung.* Von inneren Mitteln zeigen Natrium salicylicum (mehrmals täglich 2,0), Antipyrin und Salipyrin (mehrmals täglich 1—2 g) oft eine sehr auffallende Wirkung beim akuten Muskelrheumatismus. Örtlich kommen Massage, Faradisation und mit weniger sicherem Erfolge reizende Einreibungen, Blasenpflaster u. dgl. in Anwendung. Auch Dampfbäder sind namentlich im Volke sehr beliebt. Bei den chronischen Formen ist eine rationelle Abhärtung (Gewöhnung an regelmäßige Bewegung im Freien und an kühle Waschungen, Vermeidung zu hoher Temperaturen u. s. w.) wichtig; milde Kaltwasserkuren sind zur Einleitung besonders zu empfehlen. Auch Brunnenkuren (Marienbad, Wiesbaden) oder die bei Gicht angeführten Mittel (§ 259) finden oft ihre Anzeige.

### § 233. Akute Polymyositis und Dermatomyositis.

Ziemlich selten kommt eine zuerst von WAGNER (1886) beschriebene akute sehr schmerzhafte harte Schwellung zahlreicher Muskeln, meist mit Rötung und Schwellung der benachbarten Haut und mit mäßigem Fieber vor. Wahrscheinlich handelt es sich in den meisten Fällen um sekundäre Streptokokkenansiedlung, also um eine Form der Septicopyämie, nach Otitis media, Angina u. s. w. Die Krankheit erinnert an Trichinose und ist daher auch als Pseudotriginose bezeichnet worden; die Anamnese und die Untersuchung ausgeschnittener Muskelteilchen ergeben die Diagnose. Von der multiplen Neuritis unterscheidet das Fehlen von Sensibilitätsstörungen. Der Ausgang ist meist

tödlich. Für die *Behandlung* werden PRIESSNITZ'sche Umschläge, Feststellung der Glieder durch Schienen und innerlich Natr. salicyl. wie beim akuten Gelenkrheumatismus empfohlen.

### § 234. Rhachitis, Englische Krankheit.

*Ursachen und Anatomie.* Am häufigsten im ersten und zweiten Lebensjahre, selten später oder schon beim Foetus finden sich bestimmte Störungen des Knochenwachstums, zumal mangelhafte Verkalkung des neugebildeten osteoiden Gewebes, ferner häufig osteoide Wucherungen im Periost, Wucherung der Knorpelzellen, Hyperämie des Knochenmarks und nach Manchen auch vermehrte Knochenresorption. Diese Veränderungen kommen namentlich bei schlecht genährten und unhygienisch gepflegten Kindern vor, die direkte Ursache ist noch unbekannt, die Annahme mangelhafter Assimilation der Kalksalze der Nahrung oder vermehrter Bildung von Milchsäure, wodurch der Knochenkalk gelöst werde, ist unbewiesen. Vielleicht handelt es sich um eine Infektionskrankheit.

*Erscheinungen und Verlauf.* Gewöhnlich beginnt die Rhachitis zu Ende des 2. Lebensmonats oder erst mit dem Eintritt der Zahnung mit Dyspepsie, Bronchialkatarrh, Unruhe, Schwäche, Abmagerung u. dgl.; dann bilden sich allmählich die Knochenveränderungen aus, die meist an den unteren Epiphysen des Femurs, der Unterschenkel- und Vorderarmknochen, an den Rippenknorpelansätzen und am Schädel am stärksten ausgesprochen sind. Der Schädel ist im Verhältnis zum Gesicht groß, die Stirn- und Scheitelhöcker springen gegenüber der Basis vor, die Fontanellen bleiben bis zum 4. Jahre und länger offen; zuweilen ist der Knochen (namentlich die Hinterhauptschuppe) stellenweise pergamentartig verdünnt und eindrückbar (*Craniotabes*). Die Zähne kommen verspätet, nicht paarweise, und in unregelmäßiger Stellung, der Unterkiefer ist verkürzt, in der Gegend der Eckzähne winklig geknickt und sein Zahnrand nach innen gerichtet, während der des Oberkiefers nach außen weicht. Die Knochenknorpelansätze der Rippen schwellen knotig an (rhachitischer Rosenkranz), die seitlichen Thoraxteile, wo das Zwerchfell ansetzt, sind sattelförmig eingezogen, und das Brustbein wölbt sich vor (Hühnerbrust, *Pectus carinatum*). Die Wirbelsäule wird oft kyphotisch (besonders im unteren Brustteil) und skoliotisch, das Becken platt, an den Extremitäten verdicken sich die Epiphysen am Hand- und Fußgelenk, die Beine werden krumm (Säbel- und

O-Beine), so daß die Kinder watschelnd gehen, wenn sie endlich, oft erst mit 2 oder mehr Jahren, gehen lernen. Dabei sind die Knochen meist sehr druckempfindlich. Häufig kommen Infraktionen durch geringe Verletzungen vor. Die Milz und auch die Leber sind oft vergrößert. Rhachitische Kinder neigen sehr zu Kopfschweissen, zu Krämpfen, Glottiskrampf und Delirien, zu Krankheiten der Atmungs- und Verdauungsorgane. Manche sind sehr geweckt und frühreif, andere sind stumpf, lernen spät sprechen u. s. w. Der Verlauf erstreckt sich meist auf Jahre; akute Rhachitis mit Fieber, schmerzhaften Epiphysenschwellungen u. s. w., die binnen einigen Wochen günstig verlaufen, ist sehr selten und in ihrer Deutung streitig. In den gewöhnlichen Fällen beginnt die Heilung mit allmählicher Besserung der Knochenbildung, der Schwäche, des Aussehens. Die Knochenverbiegungen bleiben oft für das Leben, gewöhnlich werden die Knochen auffallend dick. Die Nebenkrankheiten führen nicht selten zum Tode.

*Behandlung.* Zweckmäßige Ernährung, reine Luft, Besserung der allgemeinen hygienischen Verhältnisse, Soolbäder, Aufenthalt an der See u. dgl. bringen oft, aber durchaus nicht immer, gute Erfolge. Das wertvollste Mittel ist der Phosphor (Kassowitz, R. 64). Kalksalze sind wirkungslos, Leberthran, Salzsäure, Eisensyrup ( $\frac{1}{2}$  Theelöffel voll nach der Mahlzeit) sind häufig angezeigt. Die Knochenverkrümmungen bedürfen orthopädischer Behandlung; richtige Lagerung (auf Matratze statt Federbett) und Vermeidung verfrühter Steh- und Gehversuche sind dringend zu empfehlen.

### § 235. Osteomalakie, Haliteresis ossium.

*Anatomie und Ursachen.* Die Osteomalakie ist eine vorwiegend bei Weibern vorkommende Knochenerkrankung der Erwachsenen, wobei in der neugebildeten Knochensubstanz der meisten Knochen, an den Oberflächen wie an den Binnenräumen, die Kalksalze fehlen; zuweilen wird der größte Teil der Knochensubstanz an den spongiösen Knochen (Becken, Brustbein, Rippen, Wirbelsäule) durch kalklose, weiche Substanz gebildet. Gleichzeitig wird stellenweise neues Knochengewebe angesetzt. Als Ursachen gelten ungesunde Wohnung und Nahrung, häufige Schwangerschaften, zu langes Stillen u. s. w.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Erscheinungen sind oft lange Zeit sehr gering, so daß die entstandene Difformität des Beckens (osteomalakisches Becken, von den Trochanteren her

zusammengedrückt, während Promontorium und Symphyse kartenerzhförmig nach vorn rücken) erst bei der Untersuchung entdeckt wird. In anderen Fällen gehen unbestimmte Schmerzen in Kreuz, Rücken und Oberschenkeln, Gehschwäche und schwankender Gang mit kleinen, ruckweise ausgeführten Schritten vorher. Die Wirbelsäule wird kyphotisch, das Brustbein winklig geknickt, die Beine werden krumm, dagegen bleiben die Schädelknochen unversehrt. Zuweilen lagern sich Kalksalze in Drüsen, Haut, Nierenbecken oder Blase ab. Die Sehnenreflexe sind oft erhöht, die Muskeln nicht selten atrophisch. Unter zunehmender Bewegungsunfähigkeit und Kachexie erfolgt im Laufe von Jahren der Tod, meist durch Pneumonie u. dgl. Heilungen sind weniger selten, seit die *Behandlung* mit Kastration (FEHLING) und neuerdings mit Phosphor (vgl. § 234) eingeführt ist. Daneben sind gute Ernährung, Leberthran, Bäder u. s. w. sehr wichtig.

## X. Krankheiten der Haut.

### § 236. Vorbemerkungen.

Die Krankheiten der Haut sind, wenn sie auch größtenteils auf denselben allgemein pathologischen Gewebsveränderungen beruhen wie die Krankheiten der inneren Organe, wegen ihrer Vielgestaltigkeit zu einem Spezialfache geworden. Hier können nur die gewöhnlichsten Formen behandelt werden. Bei der Untersuchung empfiehlt es sich, von den gewöhnlich in mehreren Stadien vorhandenen Veränderungen jedesmal die frischesten (oft unbedeutendsten) aufzusuchen, weil sie das Bild am reinsten darbieten.

### § 237. Entzündliche Hyperämien. Einfaches Erythem. Roseola. Urtikaria.

Verbreitete Hautrötungen bezeichnet man als einfaches Erythem, kleinfleckige als makulöses Exanthem oder Roseola; außer der Rötung besteht gewöhnlich geringe, mit dem Finger eben fühlbare Schwellung, auf Druck verschwindet die Röte vorübergehend. Erytheme entstehen durch Hitze, durch Kratzen u. dgl.; Übergänge zu exsudativer Entzündung kommen vor. Die Roseolaflecken sind stets Zeichen von Allgemeinstörungen; so finden sie sich bei Abdominaltyphus, Syphilis, zuweilen nach Kuhpockenimpfung (während bei Pocken ein symptomatisches



Erythem vorkommt) und nach gewissen Arzneien: Jod, Brom, Chloral, Chinin, Kopaivbalsam, Antipyrin u. s. w. Auch andere Arzneiexantheme kommen nach denselben Mitteln vor, namentlich Erytheme, Akne, Urtikaria. Außer der Beseitigung der Ursachen ist keine Behandlung nötig.

Eine verwandte Affektion ist die Urtikaria, die in Bildung linsen- bis fünfmarkstückgroßer roter oder blasser und dann mit einem roten Hof umgebener, beetartig erhabener Quaddeln besteht, die meist in kurzer Zeit spurlos verschwinden. Sie jucken stark, und durch das Kratzen entstehen häufig neue Quaddeln. Die Urtikaria beruht auf vasomotorischen Innervationsstörungen, wozu manche Menschen besonders neigen, und wird entweder durch äußere Reize (Flohstiche, Brennesseln) oder durch gastrische oder genitale Störungen hervorgerufen (Indigestion, zumal Genuß bestimmter Speisen oder Stoffe, wogegen Idiosynkrasie besteht: Erdbeeren, Krebse, Morphium, Chinin, Jod u. s. w.; Darmschmarotzer, Menstruation und Gravidität). Namentlich die gastrische Form der Urtikaria verbindet sich oft mit Fiebererregungen und Störungen des Allgemeinbefindens (Nesselfieber). Außer der ätiologischen *Behandlung* sind innerlich Natrium salicylicum (R. 57) und Atropin (R. 13a) gegen das zuweilen sehr hartnäckige Leiden anzuwenden.

### § 238. Vesikulöse und bullöse Hautentzündungen. Herpes. Miliaria. Ekzem. Pemphigus.

a) Der Herpes (Bläschenflechte) besteht in gruppenförmig auf gerötetem Grunde stehenden Bläschen mit wasserhellem, dann sich trübendem und vertrocknendem Inhalt. Meist entspricht ihr Sitz dem Verlaufe eines Nervenstammes oder -zweiges und beschränkt sich auf eine Körperhälfte. Nach der Örtlichkeit unterscheidet man *Herpes facialis*, der am häufigsten an den Lippen vorkommt, *Herpes pro genitalis*, an der Vorhaut, der Eichel oder den Schamlippen u. s. w. Stehen zahlreiche Bläschengruppen im Verlauf eines Nerven, so spricht man von *Herpes zoster*, Gürtelrose; er ist am häufigsten am Rumpf, *Zoster pectoralis*, an den Gliedern und der Stirn, fast immer nur an einer Hälfte und an der Mittellinie aufhörend. Oft liegen Nervenverletzung, Neuritis, Entzündungen der zugehörigen Ganglien (Ganglion Gasseri, Intervertebralganglien) zu Grunde. Neuralgische Schmerzen, heftiges Hautjucken, Störungen des Allgemeinbefindens begleiten oft den

Ausbruch. Herpes labialis ist häufig bei Pneumonie, Intermittens u. s. w., selten bei Abdominaltyphus. Die *Behandlung* besteht in Bestreichen mit Vaseline u. dgl.; gegen die Schmerzen und das Jucken giebt man DOWER'sches Pulver (R. 60a), Natrium salicylicum (R. 57), Antifebrin (R. 7), Salipyrin (R. 76) u. dgl.

b) Als Miliaria (*Sudamina*) bezeichnet man hirsekorngroße wasserhelle Bläschen mit mehr oder weniger rotem Hof (*M. crystallina* und *rubra*); sie treten namentlich nach starken Schweißen auf und vertrocknen bald.

c) Das Ekzem ist die häufigste und wichtigste von allen Hautkrankheiten. Man kann es als Katarrh der äußeren Haut bezeichnen wegen der gesteigerten Abstoßung von Epidermiszellen, der Hyperämie, der serösen und zelligen Exsudation, wozu sich in chronischen Fällen die Infiltration gesellt. Das Ekzem beginnt meist mit haufenweise stehenden etwa hirsekorngroßen, juckenden Knötchen (*Papulae*), die dann durch seröse Exsudation zu Bläschen (*Vesiculae*) und weiterhin durch reichlichen Zutritt von Eiterkörperchen zu Pusteln (*Pustulae*) werden. Gewöhnlich platzen die Bläschen bald von selbst oder durch äußere Einflüsse, die Haut erscheint an zahlreichen Stellen und schließlich gleichmäßig exkoriert, gerötet, geschwollen und mit dem nunmehr freien flüssigen Exsudat bedeckt (*E. madidans*, nässende Flechte), das schnell zu gelben bis grünlichen oder bräunlichen (impetiginösen) Krusten eintrocknet. Läßt schließlich die Exsudation nach, so werden noch die Hornschichten abnorm reichlich abgestoßen (*E. squamosum*, schuppendes Ekzem), bis zuletzt spurlose Heilung erfolgt. Von den genannten fünf Stadien ist meist das nässende am besten ausgeprägt, andere Male das schuppende. Das Ekzem entsteht durch mechanische, thermische oder chemische Reize (Anämie und Skrophulose steigern die Disposition für Ekzem), es schreitet fortlaufend oder sprungweise, bisweilen auf symmetrische Teile, weiter und kommt in einigen Wochen zur Heilung, oder es wird chronisch; das universelle Ekzem des ganzen Körpers dauert meist 6 Wochen und länger. Am häufigsten erkranken an akutem Ekzem das Gesicht (zuweilen erysipelähnlich), die Genitalien, die Hände und Füße. Das chronische Ekzem verbleibt meist am längsten im nässenden Stadium. Es befällt gern den behaarten Kopf (Weichselzopf), das Gesicht, zumal an den Berührungstellen von Haut und Schleimhaut, die Glieder, die Genitalien. Am Unterschenkel näßt es oft besonders stark (Salzfluss) und führt zu Geschwüren (*Ulcera cruris*). Das an

Hautfalten durch Reibung entstehende Ekzem nennt man auch *Intertrigo*. Das chronische Ekzem zeichnet sich vor dem akuten durch geringere Röthe, Spannung und Schmerzen aus, zeigt aber meist heftigen Juckreiz und feste Infiltration. Gewöhnlich sind an verschiedenen Stellen verschiedene Stadien vorhanden, was die Unterscheidung von Psoriasis und Lichen meist leicht macht, wo Bläschenbildung und Nässen nicht vorkommen. Auch das chronische Ekzem heilt stets ohne Narbenbildung. Für die *Behandlung* empfehlen sich im nässenden Stadium Unguentum Diachylon HEBRAE oder Unguentum Hydrargyri album (letzteres auch mit Zusatz von Bismuthum subnitricum 1:10), messerrückendick auf Leinwand gestrichen und mit Flanellbinde angewickelt (Krusten müssen zuvor mit Olivenöl abgeweicht werden). Sehr bequem sind dazu die UNNA'schen Salbenmulle; auch die festeren Salben, Pasten (R. 3), sind zu empfehlen, weil sie ohne Verband haften. Wenig nässende akute Ekzeme behandelt man mit Streupulver (Zincum oxydatum pulv.), so namentlich die Vorhaut-ekzeme. Im schuppenden Stadium sind Teerpräparate am besten (Pix liquida und Alkohol ana, 2mal täglich aufzutragen, oder Waschungen mit Teerseife). Wo Anämie oder Skrophulose vorhanden sind, bedürfen diese der Berücksichtigung.

d) Der Pemphigus (vgl. auch *Pemphigus syphiliticus*, § 221) besteht in der Bildung linsen- bis handgroßer, zunächst wasserheller, dann eitriger oder blutig gefärbter Blasen. Beim akuten Pemphigus, der namentlich bei Kindern unter hohem Fieber auftritt und wahrscheinlich infektiösen Ursprunges ist, erscheinen sie schubweise an verschiedenen Stellen der Haut und der Schleimhäute, beim chronischen auf einmal in unregelmäßiger Verteilung oder ebenfalls schubweise. In schweren Fällen entstehen aus den Blasen Geschwüre (*P. malignus*), oder es erfolgen in der Umgebung immer neue Eruptionen (*P. foliaceus*). Tödlicher Ausgang durch Erschöpfung ist nicht selten. Bei Neugeborenen kommt ein fast stets gutartiger Pemphigus in den ersten Wochen vor, der akut aber fieberlos verläuft. Die *Behandlung* aller Formen ist symptomatisch (Streupulver u. dgl.).

### § 239. Pustulöse Hautentzündungen, Akne, Furunkel, Ekthyma.

Durch Sekretstauungen in den Talgdrüsen (Mitesser, *Komedonen*) und durch Eindringen von Entzündungserregern entstehen in Form roter Knötchen entzündliche, meist in Eiterung übergehende Infiltrationen der Hautfollikel (Akne) oder tiefe.

die ganze Haut durchsetzende Eiteransammlungen (Furunkel). Äußere Reize bilden die häufigste Ursache, bei Furunkeln auch Diabetes und kachektische Zustände; für die Akne besitzt das Pubertätsalter eine besondere Anlage, auch manche Arzneien, namentlich Brom und Jod, befördern sie; Brust, Rücken und Gesicht sind ihr Lieblingssitz, während die Furunkel den Nacken, die Achselhöhlen u. s. w. bevorzugen. Die meist zahlreichen Akneknoten werden ebenso wie die Komedonen durch sorgfältige, nicht zu stark reizende Hautpflege (gute Thymol- oder Ichthyolseife, morgens und abends anzuwenden), Bestreichen mit Salizylpaste (R. 3) oder Schwefelkalksalbe (R. 18) behandelt; letztere bringt auch beginnende Furunkel zuweilen zum Rückgange, während sie gewöhnlich der chirurgischen Behandlung anheimfallen. Zahlreich auftretende Furunkel (Furunkulose) behandelt man mit 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>igem Salizylseifenpflaster. — Selbständige größere Pusteln, die besonders bei Kachektischen vorkommen, bezeichnet man gewöhnlich als Ekthyma.

§ 240. Papulöse Hautentzündungen, Lichen, Prurigo, Erythema exsudativum multiforme, Erythema nodosum.

a) Als Lichen bezeichnet man Knötchenausschläge, die nach Erreichung ihrer Wachstumsgrenze ohne weitere Veränderungen durch Abschuppung zurückgehen. *Lichen scrophulosorum* besteht aus höchstens hanfkorngroßen, anfangs hautfarbigen, später bräunlichen Knötchen, die oft eine leichte Abschuppung zeigen und meist in Gruppen oder Kreisen stehen; am häufigsten sind sie am Rumpf. Fast immer sind deutliche Zeichen von Skrophulose vorhanden; selten kommt die Krankheit nach dem 2. Jahrzehnt vor. Sie heilt im Laufe einiger Monate unter entsprechender Allgemeinbehandlung. *L. ruber acuminatus* besteht aus hirsekorngroßen, mit dünnen Schuppen bedeckten derben, rotbraunen juckenden Knötchen, die zunächst unregelmäßig zerstreut sind, mit der Zeit aber entsprechend den normalen Hautfurchen in Reihen auftreten, zu größeren, chagrinlederartigen, rotbraunen, mit spärlichen Schüppchen bedeckten rauhen Infiltraten zusammenfließen und schließlich den ganzen Körper überziehen können, bis unter Abmagerung und Marasmus der Tod eintritt. *L. ruber planus* besteht aus wenig erhabenen, gelblichen oder rötlichen juckenden Knötchen von spiegelndem Glanze, ohne Schuppen; allmählich wachsen sie zu höchstens linsengroßen, rosenroten

Papeln aus; dann bildet sich sehr häufig in ihrem Zentrum eine braune, sich vergrößernde Einsenkung, während am Rande neue Knötchen auftreten, so daß kokardenartige Zeichnungen entstehen. Der Rumpf und die Buegeseiten der Glieder sind am häufigsten befallen, meist in symmetrischer Weise. So schwere Störungen des Allgemeinbefindens wie beim *L. r. acuminatus* kommen nicht vor, wohl aber Übergänge zwischen beiden Formen. Eine Ursache ist nicht bekannt. Bei rechtzeitiger Erkennung werden beide durch die von HEBRA eingeführte *Behandlung* mit Arsenik in steigenden Dosen sicher geheilt (von den Pillen R. 11 2mal tgl. 1, jede Woche um 1 Pille steigend bis 3mal tgl. 2); der Erfolg beginnt meist erst gegen Ende des zweiten Monats der Behandlung und ist in 3—4—12 Monaten vollendet.

b) Prurigo, Juckflechte; heftig juckende, stecknadelkopf-große blasse oder blaßrote Knötchen, die meist schon vom 2. Lebensjahre ab durch immer neue Urtikariaeruptionen eingeleitet werden; sie befallen zuerst und am stärksten die Streckseiten der Unterschenkel, die Gegend des Kreuzbeins und die Nates. Durch das unvermeidliche Kratzen entstehen zahllose Wunden, die mit pigmentierten Narben abheilen, ferner chronische Lymphdrüenschwellungen (Prurigobubonen) von oft bedeutender Größe, Hautverdickungen und kleinförmige Abschilferungen. Ursachen sind nicht bekannt, oft tritt die Prurigo familiär auf (Vererbung). Die *Behandlung* hat nur in frischeren Fällen einige Aussicht auf Erfolg; man verordnet Pilokarpin (R. 66, bei Erwachsenen 0,01—0,02 pro die subkutan), daneben Massage, Hautpflege, Bäder, Waschungen mit Teerseife u. dgl.

c) Das *Erythema exsudativum multiforme* beginnt mit kleinen, runden, stark geröteten Papeln, die schnell zu zehnpfennigstückgroßen Scheiben auswachsen, während das Zentrum einsinkt und mehr blaurot wird (*Erythema annulare*); durch Zusammenfließen kommt es zu guirlandenförmig begrenzten Figuren. Häufig tragen die Ringe zahlreiche einzelne oder zusammenfließende Bläschen (*E. vesiculosum*, *Herpes circinatus*, *Herpes iris*). Hand- und Fußrücken, die Streckseiten der Kniee und Ellbogen sind meist zuerst und allein befallen. Unter Eintrocknung der Bläschen kommt es in einigen Wochen oder Monaten zur Heilung; Nachschübe und Rückfälle sind häufig. Jugendliche Personen erkranken am häufigsten, in den Herbst- und Frühjahrsmonaten kommt die Krankheit nicht selten gehäuft vor. Die *Behandlung* ist symptomatisch.

d) Das *Erythema nodosum* ist eine dem akuten Gelenkrheumatismus verwandte Infektionskrankheit, wobei sich schnell linsen- bis walnußgroße blaßrote oder livide, druckempfindliche Knoten in der Haut bilden, gewöhnlich an den Unterschenkeln. Meist bestehen zugleich Fieber und Gelenkschmerzen. Die einzelnen Knoten werden unter Blutunterlaufung der Haut aufgesogen, während noch neue nachfolgen. In 2—4 Wochen erfolgt Genesung. Jugendliche Personen, Herbst- und Frühjahrsmonate sind auch hier bevorzugt. Die *Behandlung* ist dieselbe wie beim akuten Gelenkrheumatismus.

#### § 241. Psoriasis, Schuppenflechte.

Die Psoriasis besteht aus zahlreichen weißen Schuppenhäufchen auf trockenem, gerötetem Grunde. Sie ähneln anfangs aufgespritzten Mörteltropfen (*Psoriasis guttata*), vergrößern sich aber dann zu thalergroßen Flecken (*Psoriasis nummularis*) und fließen oft zu guirlandenförmig begrenzten Flächen zusammen (*Psoriasis gyrata*), wobei das Zentrum abheilen kann (*Psoriasis annularis*). Schließlich kann der ganze Körper damit bedeckt sein (*Psoriasis universalis*). Die Streckseite der Glieder, der behaarte Kopf und die Stirn sind bevorzugt, Hohlhand und Fußsohle bleiben im Gegensatz zur syphilitischen Psoriasis (§ 221) frei. In frischeren Fällen entstehen beim Ablösen der Schuppen oft kleine Blutungen, später gehen die oft sehr dicken Schuppen leichter ab. Beim Zustandekommen der Psoriasis spielt erbliche Anlage eine gewisse Rolle; Kontagiosität wird von manchen angenommen, ist aber nicht erwiesen. Gewöhnlich besteht das Leiden viele Jahre lang; Rückfälle sind häufig. Das Allgemeinbefinden wird nicht beeinträchtigt. Für die Diagnose sind der trockene Grund und die Lokalisation wichtig, gegenüber dem *Lichen ruber* das Fehlen von Knötchen. Die *Behandlung* sucht zunächst durch Einreibung mit Schmierseife und durch Bäder die Schuppen zu beseitigen; dann werden die Flecke mit Chrysarobin (R. 27) eingepinselt. Am Kopf darf das Mittel nicht verwendet werden, weil schwere Bindehautentzündungen eintreten können (die übrigens zuweilen auch durch Aufsaugung von anderen Körpergegenden aus entstehen); hier verwendet man Pyrogallussäure (R. 2) oder Teerpräparate (S. 353). Die Behandlung muß nach völligem Aufhören der Schuppung noch einige Zeit fortgesetzt werden. Die örtliche Behandlung wird durch monatelangen Gebrauch von Arsenik in der Weise wie bei *Lichen ruber* (§ 240) wesentlich unterstützt.

## § 242. Hautblutungen. Purpura.

Punktförmige (*Petechien*), streifenförmige (*Vibices*) oder ausgebreitetere (*Ekchymosen*) Hautblutungen kommen zumal an den Unterschenkeln, unter Fieber und oft mit örtlichen Ödemen, Gliederschmerzen und Gelenkschwellungen verbunden, zuweilen als Ausdruck einer akuten Infektion vor (*Purpura rheumatica*), die wohl dem Gelenkrheumatismus verwandt ist. Die leichtesten, ohne alle Befindenstörungen verlaufenden Fälle bezeichnet man als *Purpura simplex*. Der Verlauf ist gutartig, die *Behandlung* besteht in Bettruhe und Verabreichung von Natrium salicylicum (R. 57). In diagnostischer Beziehung vgl. § 256.

## § 243. Akne rosacea, Kupferfinne.

Die *Akne rosacea* besteht in Erweiterungen der Gesichtskapillaren, woran sich meist knollige Bindegewebswucherungen anschließen. Die Nase ist gewöhnlich am stärksten betroffen und nicht selten erheblich und sehr entstellend verdickt (Pfundnase, *Rhinophyma*). Alkoholismus, Kälteeinwirkung, Magen- und Darmkatarrhe und Chlorose sind häufige Ursachen. Die *Behandlung* besteht in vielfältigen Stichelungen der erweiterten Gefäße; bei geringen Graden genügt das Bestreichen mit 10<sup>0</sup>/<sub>0</sub>iger Ichthyol-salbe, bei Geschwulstbildungen ist chirurgische Behandlung erforderlich.

## § 244. Alopecia, Haarschwund.

Vorzeitiger Haarschwund (Kahlköpfigkeit) kommt abgesehen von seinem Auftreten nach schwächenden Infektionskrankheiten (Typhus, Puerperalfieber, Syphilis u. s. w.) und nach Geschwüren und Favus der Kopfhaut zumal in zwei Formen vor, als *Alopecia pityrodes* (Schinn, Kopfschuppen) und als *Alopecia areata*. Im Gegensatz zu der gleichmäßigen Lichtung der Haare bei dem einfachen Haarschwunde nimmt die *Alopecia pityrodes* nur die mittleren Teile der Kopfhaut ein; sie beginnt mit der Abstoßung trockener weißer Schuppen und leichtem Jucken, dann tritt abnormer Haarausfall ein, der zunächst durch Wollhärchen teilweise ersetzt wird, und schließlich bildet sich eine deutliche Glatze aus. Die *Alopecia areata* (*Area Celsi*) endlich besteht in runden kahlen Stellen, die bis zu Fünfmarkstückgröße wachsen und, wenn sie mit anderen zusammentreffen, große Teile des

Kopfes oder den ganzen Kopf entblößen und sogar den Bart, die Brauen und die Wimpern ergreifen können. In den meisten Fällen kommt es nicht zu so schweren Veränderungen und zu baldigem vollem Ersatz. Ebenso pflegt es bei der einfachen *Alopecia* zu gehen, nur die syphilitische ausgenommen, deren Verlauf meist sehr langwierig ist. Die *Alopecia pityrodes*, die vielleicht auf Infektion (durch Bürsten u. s. w. der Friseure vermittelt) zurückzuführen ist, giebt nur bei frühzeitiger *Behandlung* günstige Aussichten. Am meisten empfehlen sich zweimal wöchentlich vorzunehmende Waschungen mit Seifenspiritus oder mit 1<sup>o</sup>/<sub>10</sub>iger Natr. carb.-Lösung, danach mit Sublimatlösung (1:5000) und zuletzt mäßige Einölung. Zusatz von Rizinusöl (1:5) zum Haaröl wird gerühmt. Eine ähnliche Behandlung kann man auch bei den anderen Formen anwenden. Faradische Pinselung der Kopfhaut soll ebenfalls das Haarwachstum fördern.

#### § 245. Ichthyosis. Fischschuppenkrankheit.

Angeboren oder in den ersten beiden Lebensjahren beginnend kommt eine ausgebreitete oder besonders an den Streckseiten der Glieder ausgebildete entzündungslose übermäßige **Entwicklung** der Hornschicht der Haut vor, wodurch die Haut runzelig und trocken und weißlich glänzend erscheint; bei den höheren Graden ist sie dagegen meist bräunlich pigmentiert. Abgesehen von der Entstellung und der lebenslänglichen Dauer ist die Ichthyosis ohne Bedeutung. Bei der *Behandlung* verwendet man Bäder und Seifenwaschungen.

#### § 246. Elephantiasis.

Als Elephantiasis (oder *Elephantiasis Arabum* im Gegensatz zu *Elephantiasis Graecorum*, s. v. w. Aussatz) bezeichnet man eine chronische Verdickung einzelner Körperteile, die auf Lymphstauung und Bindegewebsvermehrung beruht und sich an chronische Entzündungen (Ekzeme), Geschwüre, Eiterungen, an wiederholte Erysipele, an Lymphgefäß- und Drüsenentzündungen u. s. w. anschließt. Eine tropische Form wird durch Einwanderung von Parasiten (*Filaria sanguinis*) in die Lymphbahnen hervorgerufen. Am häufigsten sind die Unterschenkel oder die äußeren Geschlechtsteile betroffen.

Die *Behandlung* besteht in Einwickelungen, Massage, zuweilen in chirurgischen Eingriffen.



## § 247. Lupus. fressende Flechte.

Der Lupus ist eine eigentümliche, sehr chronisch verlaufende Form der Hauttuberkulose. Er beginnt mit der Entwicklung stecknadelknopf- bis erbsengroßer bräunlicher oder rötlicher Knötchen, die zuweilen zu Scheibenform zusammenfließen; weiterhin werden sie unter leichter Abschuppung mit Hinterlassung einer seichten Narbe aufgesogen (*Lupus exfoliatus*), oder sie zerfallen geschwürig (*Lupus exulcerans*) mit oft starker Ausbreitung nach der Fläche und in die Tiefe. Dadurch entstehen zumal im Gesicht, an der Nase u. s. w. oft entsetzliche Zerstörungen, doch bleiben die Knochen meist unversehrt. Die Schleimhäute ergreift der Lupus meist nur in direktem Übergange von der Haut aus und in der Form unebener, grauer Infiltrationen mit Geschwür- und Narbenbildung. Im Vergleich mit dem tertiären Syphilid kommt außer dem Beginn auf der Haut und dem Freibleiben der Knochen namentlich der flache, rote Grund des Lupusgeschwürs (gegenüber dem tiefen, eitrig belegten, steilrandigen syphilitischen Geschwür) in Betracht.

Die *Behandlung* besteht in der Zerstörung der Knötchen durch Ätzmittel (Arsenikpasten, Höllenstein), Galvanokaustik (Auskratzen mit dem scharfen Löffel); die Erfolge der Tuberkulinbehandlung (vgl. § 40) sind auch beim Lupus streitig.

## § 248. Parasitäre Hautkrankheiten, Dermatomykosen.

a) *Favus*, Erbgrind. Auf dem behaarten Kopfe, sehr selten auch an den Fingernägeln oder an anderen Hautteilen, bilden sich durch Eindringen eines Pilzes, *Achorion* *SCHOENLEINII* (Fig. 60), an der Haarbalgmündung zunächst kleine schwefelgelbe, unter der Hornschicht liegende Punkte, die langsam zu einem scheibenförmigen „Schildchen“, *Scutulum*, auswachsen, das häufig in der Mitte von einem Haare durchbohrt wird. Die Scutula bestehen fast nur aus Favuspilzmassen. Die Hornschicht trocknet allmählich ein, das Scutulum liegt nun frei und wird allmählich abgestoßen, die befallenen Haare werden glanzlos, sehen wie bestäubt aus und gehen aus; bei ausgebreitetem Favus kann völlige Kahlheit eintreten. Die erkrankten Nägel werden bröcklig und zeigen gelbe Einlagerungen.

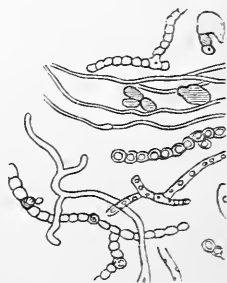


Fig. 60. *Achorion* *SCHOENLEINII*.  
Vergr. ca. 700.

Die meist in der Jugend durch Ansteckung beginnende Krankheit dauert meist Jahrzehnte.

Die *Behandlung* besteht im Ausziehen der Haare mit der Pinzette, täglichen Seifenwaschungen und Einreibungen von Sublimatlösung (1 $\frac{0}{10}$ ) oder Pyrogallussalbe (Acid. pyrogall. 2,0, Lanolin 20,0). Rückfälle sind häufig.

b) *Herpes tonsurans*. Durch Eindringen des von MALMSTEN entdeckten *Trichophyton tonsurans* entstehen in der nicht behaarten Haut im Laufe einiger Tage aus kleinen roten Flecken stark juckende kreisförmige Scheiben, die in der Mitte spärliche weiße Schüppchen tragen, in der Peripherie einen geröteten Ring zeigen; zuweilen bilden sich um diesen noch ein zweiter und dritter Ring. Manchmal sind die Ringe mit Bläschen besetzt. Durch Weiterverbreitung und Zusammenfließen können große Hautbezirke erkranken. Auf dem behaarten Kopfe verursacht der Pilz rote schuppige Stellen, an denen die Haare dicht über der Haut abgebrochen sind; die noch vorhandenen am Rande sehen glanzlos und wie bestäubt aus. Bei der Weiterwucherung tritt hier im Zentrum keine Verheilung ein. Im Bart kommt es entweder zu Ringbildung wie in der nicht behaarten Haut, oder zur Entstehung von Pusteln, die oft zu großen und tiefen Infiltraten zusammenfließen (*Sykosis parasitaria*). Die Nägel werden durch *Herpes tonsurans* trübe und brüchig. Die Diagnose wird durch den Nachweis der Pilze in den Haaren und Wurzelscheiden gesichert. Die Krankheit ist leicht übertragbar.

Die *Behandlung* besteht in Einreibungen mit Schmierseife und 5 $\frac{0}{10}$ iger Naphtholsalbe; an den behaarten Stellen nach vorhergehender Epilation; die Haare kehren später wieder. Die nicht parasitäre Sykosis, eine einfache Akne der behaarten Teile des Gesichts, führt nie zu so tiefen Infiltrationen wie die parasitäre Form und ist von äußerst chronischem Verlauf; sie wird durch tägliches Rasieren, Epilation, Seifenwaschungen und Verband mit Unguentum Diachylon behandelt.

c) *Pityriasis versicolor*, eine bedeutungslose Dermatomykose, die in hellbraunen, oft sehr ausgedehnten Fleckenbildungen auf der Haut des Rumpfes besteht; in den abgekratzten Schuppen findet man in reichlicher Menge den verursachenden Pilz, *Mikrosporon furfur* (Fig. 61).

d) *Scabies*, Krätze. Die Krätzmilbe, *Acarus scabiei* (Fig. 62), mit bloßem Auge eben noch als graues Kügelchen erkennbar,

verursacht durch ihr Eindringen in die Haut heftiges Jucken und die Bildung von Knötchen oder Bläschen, die durch das unvermeidliche Kratzen leicht in Pusteln und Exkorationen umgewandelt werden. Außerdem erkennt man namentlich an den Händen unregelmäßig gebogene, 1—2 cm lange Linien aus helleren und dunkleren Punkten: die Gänge der befruchteten Milbenweibchen; in jedem Milbengänge liegen eine Milbe und eine Anzahl ihrer Eier und Kotmassen. Die Männchen bewohnen

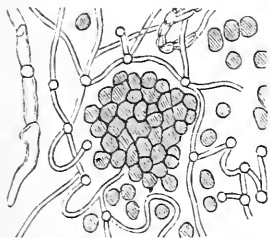


Fig. 61. Pilz von Pityriasis versicolor. Vergr. ca. 700.

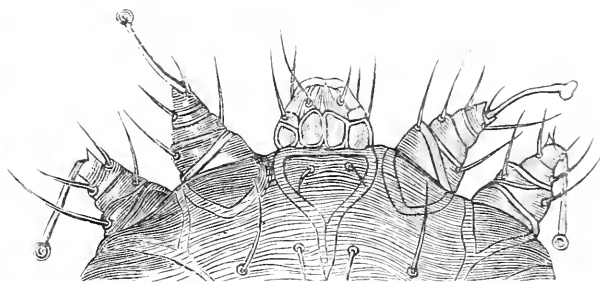


Fig. 62. Acarus scabiei. Vergr. ca. 200.

eigene kleine Gänge. Einige Wochen nach der Ansteckung, die meist durch Zusammenschlafen mit Krätzkranken entsteht, werden zunächst die Hände, die Beugeseiten der Arme, dann Achselfalte, Brustwarzen, Nabelgegend, Kniekehle und Fuß befallen, die übrigen Teile und namentlich der Kopf meist gar nicht oder doch viel weniger. Die durch das Kratzen bewirkten Hautveränderungen sind ebenfalls an den vorhin genannten Stellen am stärksten. Ekzeme und Hautjucken bleiben auch nach der Heilung oft noch längere Zeit bestehen.

Die *Behandlung* besteht in einem Schmierseifenbade und nachfolgender Einreibung mit Perubalsam (10—15 g jedesmal) oder Styrax liquidus, die man im Laufe eines Tages 2—3 mal vornimmt; am Tage darauf wird ein Reinigungsbad gegeben. In der nächsten Zeit läßt man öfters baden und die etwa gereizte Haut mit Kartoffelmehl einpudern.

## XI. Allgemeine Ernährungsstörungen.

### § 249. Vorbemerkungen.

Bei den im folgenden zu besprechenden allgemeinen Ernährungsstörungen handelt es sich um Anomalieen der Blutbeschaffenheit und um krankhafte Veränderungen des Stoffwechsels, deren Ursachen größtenteils noch so wenig bekannt sind, daß nicht einmal die primäre oder sekundäre Beteiligung des Blutes dabei festgestellt werden kann. Einige davon könnten vielleicht mit ebenso guten Recht einer anderen Krankheitsgruppe zugeteilt werden. Nur zum Teil sind sie durch die mikroskopische und chemische Untersuchung des Blutes erkennbar, fast immer werden sie es erst durch gewisse Folgeerscheinungen.

### § 250. Chlorose, Bleichsucht.

*Ursachen.* Unter Chlorose versteht man eine vorwiegend beim weiblichen Geschlecht und in den Entwicklungsjahren vorkommende Verminderung der roten Blutkörperchen und namentlich ihres Hämoglobingehaltes, die nicht auf nachweisbare Blutverluste zurückgeführt werden kann. (Die neuerdings versuchte Erklärung durch fortgesetzte kapilläre Blutungen der Magen- und Darmschleimhaut ist unsicher, da sie sich vorläufig nur auf die gesteigerte Hämatin- und Eisenausscheidung mit dem Kot stützt.) Unzweckmäßige Lebensweise und Ernährung, geistige und geschlechtliche Einflüsse u. s. w. erhöhen die Neigung zur Chlorose, sind aber durchaus nicht in allen Fällen vorhanden.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Chlorose zeigt gewöhnlich eine so allmähliche Entwicklung, daß ihr Beginn nicht genau bestimmt werden kann. In vielen Fällen fällt zunächst eine bleiche Färbung der Haut (zumal an den Ohren) und der sichtbaren Schleimhäute der Kranken und ihrer Umgebung auf, häufig aber sind nur die in ihrer Vereinigung kennzeichnenden Äußerungen der Chlorose vorhanden: Atemnot und (meist nur subjektives) Herzklopfen bei schnellem Gehen, beim Treppensteigen u. s. w., leichte Ermüdbarkeit der Muskeln, Neigung zu Kopfschmerzen, Appetitlosigkeit, Hyperästhesie der Magennerven. Die fast immer vorhandene abnorme Erregbarkeit der Gefäße läßt häufig trotz der vorhandenen Anämie das Gesicht normal oder

sogar lebhaft gerötet erscheinen. Ohnmacht- und Schwindelanwandlungen, Pulsbeschleunigung, Menstruationstörungen, Amenorrhoe sowohl wie Menorrhagieen (vgl. § 144), sind wohl ebenfalls auf die Zirkulationstörungen zurückzuführen. Am Herzen hört man nicht selten systolische Geräusche, entweder durch abnorme Schwingungsverhältnisse der in ihrer Ernährung gestörten Klappen oder durch mangelhafte Füllung der großen in das Herz mündenden Venen entstanden. Letztere Deutung ist allgemein anerkannt für das Nonnengeräusch, ein Brausen, das man bei Auskultation der *Vena jugularis interna* am Halse hört; durch Drehung des Halses nach der anderen Seite, wobei die Vene eine Kompression erfährt, während ihr hinter dem Brustbeingelenk liegender Teil vermöge seiner Anheftungen nicht zusammenfällt, kann man darin bei Gesunden einen Blutstromwirbel erzeugen und damit das Nonnengeräusch hervorrufen. In schweren Fällen gehören anhaltende Temperaturerhöhungen von 38—38,5<sup>0</sup> (chlorotisches Fieber) nicht zu den Seltenheiten. Die allgemeine Ernährung leidet oft sehr wenig, vielmehr setzen manche Chlorotische reichlich Fett an. Häufig verbindet sich die Chlorose mit allerlei neurasthenischen Erscheinungen (psychische Hyperästhesie, allgemeine Muskelschwäche, abnorme Speisegelüste, Kardialgie u. s. w.); andere nicht seltene Nebenkrankheiten sind Katarrh, Lageveränderungen und atonische Zustände des Uterus, die sich namentlich später im Puerperium geltend machen können. Verstopfung, in schweren Fällen Venenthrombosen. Wir haben auch Neuritis als Ursache von Schmerzen und Paresen der Beine beobachtet, die anfangs als einfache chlorotische Erscheinungen gedeutet waren. Um die Chlorose von den oft sehr ähnlichen sekundären Anämieen zu unterscheiden, ist außer der Anamnese besonders darauf zu achten, ob nicht Lungentuberkulose, Magengeschwür u. dgl. vorliegen. Zuweilen macht auch die Frage Schwierigkeiten, ob die gleichzeitige Neurasthenie oder Uterusleiden, Menorrhagieen u. s. w. die Folge einer Chlorose oder die Ursache einer Anämie sind.

*Behandlung.* Das Spezifikum gegen die Chlorose ist das Eisen. Sehr häufig wird die Chlorose, die monatelang mit der besten Ernährung, mit Land- oder Seeaufenthalt u. s. w. vergeblich behandelt war, in wenigen Wochen durch Eisen geheilt. Die Zahl der zweckmäßigen Präparate ist sehr groß, und fast jeder Arzt hat sein Lieblingsmittel; wichtiger ist die Dosierung und der 4 bis 6 Wochen fortgesetzte Gebrauch. Als leicht

verdaulich sind Ferrum lacticum (R. 36 a), die BLAUD'schen Pillen (R. 36 b) und Liquor Ferri albuminati (3mal täglich 1 Theelöffel voll) besonders zu empfehlen. Ein Zusatz kleiner Dosen von Chinin (R. 36 a, 3mal tägl. 0,02) erhöht die Wirkung oft auffallend und verdient namentlich dort Verwendung, wo Eisen erfolglos genommen war. Sehr gute Erfolge haben oft Sanguinal (R. 78), das auch die neurasthenischen Erscheinungen besonders gut beeinflußt, und Hämol (R. 41). Arsenik (R. 11) oder Schwefel (R. 87). Gegen einzelne Erscheinungen sind außerdem oft Salzsäure (R. 1 a), bei Appetitlosigkeit Orexin (R. 61), bei Menorrhagieen Hydrastis (R. 43 a, b), bei Verstopfung Massage des Bauchs, bei neurasthenischen Beschwerden kleine Brommengen (R. 48) vorteilhaft. Neben den Arzneimitteln sind leicht verdauliche gute Ernährung (Fleisch, Eier, Milch), Vermeidung von körperlichen und geistigen Überanstrengungen, anstrengungsloser Genuß frischer Luft, Anregung durch Wannen-, Fluß-, Sool- oder Seebäder u. s. w. sehr wichtig.

#### § 251. Perniziöse Anämie.

*Ursachen.* Im ganzen dem Bilde einer schweren Chlorose entsprechend, zuweilen auch daraus hervorgehend, aber durch schwerere Blutveränderungen und Verlauf davon getrennt, kommt eine klinisch einheitliche progressive Anämie aus verschiedenen Ursachen vor. Es ist zweifelhaft, ob mangelhafte Blutbildung (wofür u. a. das Vorkommen kernhaltiger roter Blutkörperchen spricht) oder Steigerung des Blutkörperchenunterganges (Eisenablagerungen in der Leber u. s. w.) das Wesen der Krankheit ausmachen. Für zahlreiche Fälle ist die ursächliche Bedeutung von *Ankylostomum duodenale* (§ 93), *Bothriocephalus latus*, auch *Taenia solium* sichergestellt; andere wurden auf Syphilis, Atrophie der Magenschleimhaut, Schwangerschaft u. s. w. zurückgeführt. Manche Autoren nehmen infektiöse Einflüsse an.

*Erscheinungen und Verlauf.* Meist im mittleren Lebensalter, etwas häufiger beim weiblichen als beim männlichen Geschlecht, entwickeln sich ganz allmählich zunächst die Erscheinungen der Chlorose (s. d.); im weiteren Verlauf erreichen aber namentlich die Bleichheit, Muskelschwäche, Atemnot, Pulsbeschleunigung, die Kopfschmerzen und Ohnmachtzustände, die Appetitlosigkeit u. s. w. viel höhere Grade. Die Kranken werden daher bald bettlägerig. Das Fettpolster bleibt oft sehr gut erhalten. Häufig

finden sich Vergrößerungen der Herzdämpfung, laute systolische Herzgeräusche, Erbrechen, Milzvergrößerung, Blutungen in die Haut und in die Netzhaut (oft ohne Sehstörung); die Temperatur ist häufig lange Zeit hindurch auf 38—39° erhöht, nicht selten sind die Knochen (Brustbein, Röhrenknochen) druckempfindlich (die anatomische Untersuchung des Knochenmarks hat häufig eine himbeer-geléartige Farbe desselben, Verschwinden der Fettzellen, zahlreiche kernhaltige rote Blutkörperchen u. s. w. ergeben). Wesentliche Veränderungen zeigt das Blut; es ist dünn, mißfarbig, die roten Blutkörperchen sind an Zahl vermindert (häufig auf  $\frac{1}{2}$  Million statt 5 Millionen im cmm), teils sehr groß, teils sehr klein, von eigentümlicher Form (Hammer-, Biskuitform u. s. w., Poikilocythaemie, Fig. 63), zuweilen kernhaltig; die Zahl und Beschaffenheit der Leukocyten ist nicht verändert.

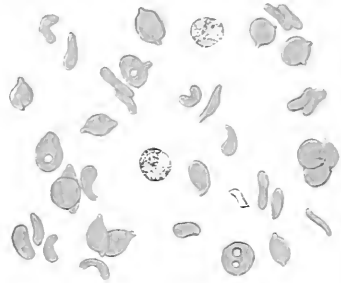


Fig. 63. Blutveränderungen bei perniziöser Anämie.

Das Fieber und die Blutungen erklärt man als Folgen von Fermentintoxikation (vgl. S. 367). Viele Fälle verlaufen binnen einigen Monaten tödlich, andere ziehen sich mit Stillständen und Besserungen jahrelang hinaus; Heilungen sind ziemlich selten. Die Todesursache liegt nicht selten in sekundären fettigen Entartungen des Herzens, der Nieren, der Leber u. s. w. Zuweilen entwickeln sich ziemlich schnell Ataxie und motorische Schwäche der Beine durch Erkrankung der Hinterstränge.

*Behandlung.* Die beobachteten Besserungen und Heilungen sind vorzugsweise dem Arsenik (R. 11) zuzuschreiben. Im übrigen ist die Behandlung dieselbe wie bei der Chlorose.

### § 252. Leukämie.

*Anatomie und Ursachen.* Eine dauernde starke Vermehrung der weißen Blutkörperchen (1 auf 10 bis 2 rote statt in der Norm 1 auf 600) kommt als selbständige Erkrankung vor infolge gesteigerter Produktion der weißen Blutkörperchen in der Milz, im Knochenmark oder in den Lymphdrüsen. Die lienale und die myelogene Form und ihre Verbindung sind viel häufiger als die lymphatische. Die Milz zeigt eine echte Hyperplasie der zelligen Elemente; sie ist sehr vergrößert (oft bis zum Gewicht von 5—10 kg), anfangs weich und zu Zerreißung geneigt,

später durch Induration und Hyperplasie der Follikel brettartig fest. Die weißgelben Follikel stechen deutlich gegen die dunkle Pulpa ab. Die Kapsel ist meist stark verdickt. Die Lymphdrüsen bieten ganz entsprechende Veränderungen. Das Knochenmark zeigt bei sehr bedeutender Zellwucherung ein gelbliches, sonst ein himbeergeléeähnliches Aussehen; unter den Zellen finden sich reichliche kernhaltige rote Blutkörperchen. Auch die Solitärfollikel und die PEYER'schen Plaques der Darm-schleimhaut sind häufig hyperplastisch, und endlich kommen heterologe lymphatische Geschwülste in der Leber, in den Nieren u. s. w. vor. Das männliche Geschlecht und das mittlere Alter erkranken am häufigsten; Traumen der Milzgegend, Syphilis, Rhachitis, ungünstige Lebensverhältnisse werden als Ursachen angegeben. Infektiöser Ursprung ist nicht unwahrscheinlich.

*Erscheinungen und Verlauf.* Das klinische Bild unterscheidet sich von dem der perniziösen Anämie (§ 251) höchstens durch die größere Häufigkeit schwerer Blutungen der Nase, der Lungen, des Darms, der Netzhaut und des Gehirns. Dazu kommt die kennzeichnende Veränderung des Blutes: Blässe, Dünnflüssigkeit, stark vermehrte Zahl und wechselnde Größe der weißen Blutkörperchen (Fig. 64), Vermehrung der eosinophilen Zellen, ferner die beträchtliche Milzschwellung, in anderen Fällen oder auch daneben die Schwellung der verschiedensten Lymphdrüsen und endlich bei Beteiligung des Knochen-

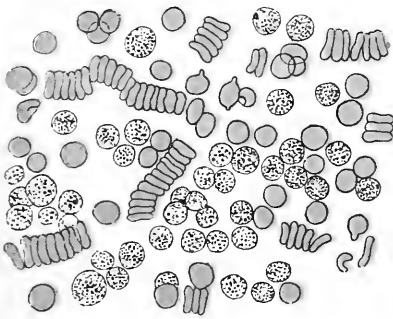


Fig. 64. Leukämisches Blut.

marks wenigstens in den meisten Fällen Druckschmerz am Brustbein. Häufig sind auch Netzhautblutungen, Leberschwellung, Priapismus vorhanden. Das Fieber ist in den Endstadien meist höher als bei perniziöser Anämie. Die Leukämie verläuft gewöhnlich in einigen Jahren, selten schneller, zum Tode durch Entkräftung, Abmagerung, Lungen- und Darmerkrankungen oder Blutungen. Heilungen sind nur selten beobachtet.

*Behandlung.* Am meisten empfiehlt sich der Arsenik (R. 11) in steigenden, großen und lange fortgesetzten Gaben, außerdem am ehesten Chinin (0,5 täglich). Im übrigen verweisen wir auf die bei der Behandlung der Chlorose gegebenen Andeutungen.



## § 253. Pseudoleukämie, Hodgkin'sche Krankheit, Adenie. Malignes Lymphom.

Die Pseudoleukämie entspricht in ihrem Verlauf fast ganz der Leukämie, nur sind bei jener (unter vollkommen denselben anatomischen Veränderungen) meistens die Lymphdrüsen, erst in zweiter Linie die Milz und das Knochenmark befallen, Fieber und Blutungen sind seltener, vor allem aber fehlt die Vermehrung der weißen Blutkörperchen vollständig. Allerdings kommen zuweilen Übergänge der Pseudoleukämie in echte Leukämie vor. Die Drüsen wachsen oft zu sehr großen Geschwülsten an und können dann schwere örtliche Störungen verursachen. Die *Behandlung* ist dieselbe wie bei der Leukämie.

## § 254. Paroxysmale Hämoglobinurie.

Bei Auflösung zahlreicher roter Blutkörperchen tritt ihr Farbstoff, das Hämoglobin, in den Urin über, so z. B. nach Transfusion von Tierblut, nach manchen Vergiftungen und Infektionen (Chlorsaures Kali, Arsen- und Schwefelwasserstoff, Morchelgift; Scharlach, Typhus), ferner nach schweren Hautverbrennungen und bei dazu disponierten Menschen auch als selbständiges Leiden, Paroxysmale Hämoglobinurie, nach Kälteeinwirkung oder schwerer Anstrengung. In diesen Fällen beginnt der Anfall mit Frost und Hitze, Pulsbeschleunigung und großer Schwäche, oft kommen Übelkeit, Erbrechen, Leberschmerzen und Ikterus hinzu. Ein Teil der Erscheinungen beruht auf Fermentintoxikation durch Fibrinferment, das durch Zerfall von weißen Blutkörperchen (infolge der Hämoglobinwirkung) entsteht. Die *Behandlung* besteht in Vermeidung des schädlichen Einflusses. Oft liegt Syphilis zu grunde, so daß eine Quecksilberkur nötig ist.

## § 255. Skorbut, Scharbock.

Unter Skorbut versteht man eine namentlich endemisch bei schlecht genährten und unter sonstigen ungünstigen Gesundheitsverhältnissen (auf Seeschiffen, in Gefängnissen u. s. w.) lebenden Menschen, zuweilen aber auch ohne solche Einflüsse vorkommende Allgemeinkrankheit, die wahrscheinlich auf Infektion zurückzuführen ist. Es entstehen unter Mattigkeit, Kreuz- und Gliederschmerzen u. dgl. punkt- oder streifenförmige oder ausgedehntere, zuweilen auch blasenförmige Hautblutungen, die bei der geringsten Verletzung in Geschwüre übergehen, ferner Blutergüsse in

das Unterhaut- und Muskelbindegewebe und ganz besonders eine eigentümliche Zahnfleischentzündung: bläuliche Anschwellung mit nachfolgender oberflächlicher oder tieferer Nekrose. Die Blutungen finden sich zumal am Rücken und an den Beinen und an Stellen, die einem Druck besonders ausgesetzt sind. Schleimhautblutungen kommen nur in schweren Fällen vor. Die Haut ist erdfahl, die Epidermis schuppt lebhaft ab. Oft ist die Milz geschwollen; zuweilen besteht Fieber. Als Nebenkrankheiten kommen Angina, Pneumonie, Gelenkschwellungen vor. Sporadische Fälle von Skorbut verlaufen meist günstig, endemische, wo die hygienischen Verhältnisse dieselben bleiben, enden gewöhnlich tödlich. Die *Behandlung* besteht in guter Ernährung, reichlicher Zufuhr von Luft und Licht und in sorgfältiger Hautpflege. In der Kost legt man grünem Gemüse, Obst, Zitronensaft u. dgl. besonderen Wert bei. Von Arzneimitteln werden Chinadekokte (R. 24), Argentum nitricum (2mal täglich 0,01), Liquor Ferri sesquichlorati (5—10mal täglich 5 Tropfen in starker Verdünnung) empfohlen. Wein und Kampher (R. 19) sind meist nicht zu entbehren. Über die Behandlung der Zahnfleischentzündung vgl. § 50.

#### § 256. Blutfleckenkrankheit, Morbus maculosus Werlhofii.

Dem Skorbut, der ererbten Neigung zu spontanen und traumatischen Blutungen (Bluterkrankheit, Hämophilie) und den unter den Hautkrankheiten (§ 242) erwähnten Hautblutungen *Purpura simplex* und *rheumatica* verwandt, aber von diesen durch die schwereren Erscheinungen, vom Skorbut durch das Fehlen der Zahnfleischentzündung unterschieden, stellt die Blutfleckenkrankheit insofern eine besondere Krankheitsform dar, als dabei ohne nachweisbare Ursache und vorübergehend Hautblutungen und zugleich Schleimhaut- und innere Blutungen (Nase, Mundhöhle, Magen, Gehirn, seröse Häute u. s. w.) auftreten. Infektiöse Einflüsse sind wahrscheinlich. Streng zu trennen sind spontane Blutungen, die sekundär bei Leukämie, Pseudo-leukämie, schwerem Ikterus, Pocken u. s. w. vorkommen. Die oft schwere Störung des Allgemeinbefindens, das häufig vorhandene Fieber, die wiederholt beobachteten Gelenkschwellungen und stärkere Magen- und Darmstörungen der Blutfleckenkrankheit können zunächst die Unterscheidung von anderen Infektionskrankheiten schwer machen. Der Verlauf ist häufig ungünstig und oft über Monate ausgedehnt. Die *Behandlung* ist dieselbe wie beim Skorbut (§ 255).

## § 257. Skrophulose.

Die Skrophulose ist eine ererbte oder in der Kindheit erworbene Form der Tuberkulose, die sich namentlich in chronischen Lymphdrüsenentzündungen und in Neigung zu bestimmten Haut-, Schleimhaut- und Organveränderungen äußert. In den Lymphdrüsen handelt es sich um eine Verbindung von chronischer entzündlicher Hyperplasie des Stromas und Tuberkelentwicklung mit dem gewöhnlichen Übergange in Verkäsung; häufig gesellt sich Erweichung und auch in der Umgebung der Drüsen Eiterung hinzu, mit Durchbruch nach außen oder in Venen, wodurch akute allgemeine Miliartuberkulose entstehen kann. Die skrophulöse Lymphdrüsenentzündung schließt sich entweder an tuberkulöse Haut- oder Schleimhautgeschwüre an, oder sie entsteht, ohne daß die Tuberkelbazillen bei ihrem Eintritt in die betreffende Lymphbahn nachweisbare Veränderungen erzeugt haben. Die skrophulösen Erscheinungen sind zum Teil tuberkulöser Natur: Lupus, tuberkulöse Geschwüre der Nasenschleimhaut, tuberkulöse Knochen- und Gelenkleiden u. s. w., vielfach handelt es sich um Ekzem, Lichen, Schnupfen, Konjunktivitis, Keratitis, Otitis externa oder interna, Bronchial- und Darmkatarrhe u. dgl. ohne tuberkulöse Grundlage. Die hartnäckigen und oft wiederholten Haut- und Schleimhaut- und Drüsenkrankheiten mit ihren Folgen geben den Kindern vielfach ein besonderes Aussehen, das die Diagnose auf den ersten Blick ermöglicht. Die *Behandlung* hat vor allem eine allgemeine körperliche Kräftigung durch gute Ernährung, Hautpflege und reichlichen Genuß von Luft und Sonne anzustreben. Die besten Erfolge hat der Aufenthalt an der See (Nord- oder Ostsee) im Verein mit Seebädern, die auch örtlich auf die Hautaffektionen am günstigsten einwirken, in zweiter Linie stehen die Soolbäder, in dritter Land- und Gebirgsaufenthalt. Von Arzneimitteln wirken (außer dem als Nahrungsmittel wirkenden Leberthran) am besten Eisen (Liq. Ferri albuminati, 3mal täglich  $\frac{1}{2}$  Theelöffel), Guajakol (R. 40) und namentlich Kreosot (bei Kindern unter 6 Jahren 3mal täglich 1—2 Tropfen mit Leberthran, bei älteren steigend bis 3mal täglich 0,2). Sehr zweckmäßig sind die KREWEL'schen Sanguinalkreatinopillen (R. 78 b). Gegen die Drüsenschwellungen macht man Umschläge mit grüner Seife. Die übrigen Veränderungen werden nach den gewöhnlichen Regeln behandelt.

### § 258. Addison'sche Krankheit, Bronzehautkrankheit.

Die ADDISON'sche Krankheit besteht in einer allmählich unter, den Erscheinungen schwerer Anämie und Muskelschwäche sich ausbildenden ausgebreiteten oder fleckförmigen Verfärbung der Haut, die von einfach sonnenverbranntem bis zu mulattenähnlichem Aussehen wechselt. Am stärksten ist die Pigmentierung an den dem Lichte ausgesetzten und an den normaler Weise pigmentreichen Hautstellen. Die Sklera und die Nagelbetten bleiben ungefärbt. Das Allgemeinbefinden wird durch Appetitlosigkeit, Erbrechen und Durchfälle im höchsten Grade beeinträchtigt; infolge der Anämie kommt es schließlich zu Schwindel und Ohnmacht, Delirien, Schlafsucht und Krämpfen, die nicht selten direkte Todesursache werden. Den regelmäßigsten anatomischen Befund in solchen Fällen bilden Veränderungen der Nebennieren, namentlich durch Tuberkulose, Karzinom, Gumata oder Hämorrhagieen, mit sekundärer Beteiligung der benachbarten Sympathicusgeflechte (*Plexus solaris* u. s. w.), und man ist geneigt, in dieser Folge der Nebennierenerkrankungen die Ursache der ADDISON'schen Krankheit zu sehen, obwohl in einzelnen Fällen bei dem genannten Befunde keine Bronzefärbung eingetreten war. Der innere Zusammenhang ist jedenfalls noch völlig unklar. Heilungen sind bisher nicht beobachtet, der Verlauf kann sich aber durch Remissionen einige Jahre hinziehen. Die *Behandlung* ist die der schweren Anämie (vgl. § 251).

### § 259. Gicht, Arthritis urica.

*Anatomie und Ursachen.* Die Gicht besteht in der Ablagerung harnsaurer Salze in die Gewebe, zumal in die Gelenkknorpel, in das Bindegewebe, die Haut und das Unterhautgewebe und in die Nieren. Von den Gelenken sind am häufigsten die Zehen- und Fingergelenke (Podagra und Chiragra) und die Kniee (Gonagra), seltener die Schulter (Omagra) befallen; meist entstehen bleibende Schwellungen, selten schließen sich kariöse Prozesse und Eiterungen an. In der Niere finden sich Harnsäureniederschläge in den Glomerulis und den Harnkanälchen (Gichtniere) und als Nierensteine im Nierenbecken; auch die Blasensteine gehen zum Teil auf Gicht zurück (vgl. § 129). Die Niere zeigt außerdem fast immer die Veränderungen wie bei Schrumpfniere. In der Haut finden sich die Gichtablagerungen besonders leicht

erkennbar an den Ohrmuscheln. Eine häufige Nebenkrankheit ist die Arteriosklerose. Als Ursachen der Gicht sind vor allem erbliche Anlage, überreichliche Ernährung (namentlich mit eiweißreicher Kost) und Alkoholfuhr und chronische Bleivergiftung zu nennen. Das höhere Alter, das männliche Geschlecht und die wohlhabenden Stände sind am meisten disponiert. Deutliche Wechselbeziehungen bestehen zwischen Gicht, Fettleibigkeit und Diabetes. Bekannt ist die große Verbreitung der Gicht in England. Ob die eigentliche Ursache der Gicht in vermehrter Bildung oder in verminderter Ausscheidung der Harnsäure zu suchen ist, wo die Harnsäure entsteht, und weshalb sie vorzugsweise in den Gelenken abgelagert wird, ist noch vollkommen streitig; als ziemlich sicher kann betrachtet werden, daß vor und in dem Anfall (s. u.) die Harnsäureausscheidung vermindert ist, und daß eine abnorm saure Reaktion des Blutes und der Gewebesäfte die Ausscheidung der Urate begünstigt.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die Gelenkgicht (reguläre Gicht) beginnt nach mäßigem allgemeinen Unwohlsein oder ganz ohne Vorboten, gewöhnlich aber bei Leuten, die öfters an unbestimmten neurasthenischen und rheumatischen Beschwerden gelitten haben (sog. gichtische Anlage), meist in der Nacht mit heftigen Schmerzen und empfindlicher bläulicher Anschwellung des ersten Großzehengelenks (Podagra), Frösteln und mittlerem Fieber. Die Schmerzen und das Fieber lassen nach einigen Stunden nach, kehren aber in den folgenden Nächten in ähnlicher Weise wieder und verschwinden gewöhnlich erst nach 1 bis 2 Wochen. Gewöhnlich treten nach verschieden langer Zeit neue ähnliche, schwächere, aber länger dauernde Anfälle, vielleicht an einem anderen Gelenk, auf, und mit der Zeit bilden sich die Gelenkveränderungen nicht mehr wie anfangs vollkommen zurück, sondern es kommt zu den erwähnten knotigen Verdickungen der Gelenke, der Haut u. s. w. (*Tophus arthriticus*), zuweilen auch zu Vereiterung, Fistel- und Geschwürbildung. In dem Eiter sind dann die Uratkrystalle nachweisbar. Nächst dem Großzehengelenk erkranken am häufigsten Ferse, Knöchel, Knie, kleine Gelenke der Hand. Der akuten Form der Gicht stellt man die meist erst nach langjähriger Gelenkgicht auftretenden Formen, wo die Gichtanfälle weniger regelmäßig und schmerzhaft auftreten, und wo außerdem gewöhnlich Störungen der inneren Organe sich einstellen, als atypische Gicht gegenüber. Hier sind meist die Gelenke zwischen den Fingerphalangen verdickt (HEBERDEN'sche

Knoten, Gichtfinger), auch Hauttophi und Ekzeme sind häufig. Von den inneren Erkrankungen kennzeichnen sich als wirkliche gichtische Affektionen am besten die *Nephritis* und die *Pyelitis urica*, wobei der Harn bei der Entleerung Harnsäurekrystalle und große Uratmengen zeigt. Weiterhin lassen dann Albuminurie und Herzhypertrophie die ausgebildete Schrumpfniere erkennen. Dagegen muß es oft zweifelhaft bleiben, ob die Ekzeme, Magen-, Darm- und Bronchialkatarrhe, die Herzbeschwerden (*Angina pectoris*), die Kopfschmerzen, Neuralgien, das Brennen und die Psoriasisflecken der Zunge (vgl. § 53) u. s. w. auf die Gicht als solche oder auf die gemeinsamen Ursachen oder zum Teil auf gleichzeitige Nephritis, Arteriosklerose u. s. w. zurückzuführen sind. Der Verlauf erstreckt sich meist über viele Jahre; das Leben ist nur durch den Eintritt der Nierenschrumpfung mit ihren Folgen gefährdet. Die Erkennung ist nur dann sicher, wenn echte Gichtanfälle aufgetreten oder deutliche Tophi vorhanden sind.

*Behandlung.* Die Hauptanzeige bei der Behandlung der Gicht liegt in der Regelung der Ernährung. Gichtkranke sollen mäßig, aber gut (Fleisch, Eier, Fett, viel grüne Gemüse) essen, Stärkemehl, Zucker und Alkohol stark einschränken. Während der Anfälle ist Suppendiät wünschenswert, Alkohol ganz zu verbieten. Viel Bewegung im Freien, Turnen, Reiten sind zu empfehlen, auch nach dem Anfall soll nicht lange Ruhe gehalten werden. Von Arzneimitteln haben die alkalischen Brunnen (Fachingen, Ems, Salzbrunn, Wildungen) und bei schwachen Verdauungsorganen die Kochsalzwässer (Wiesbaden, Kissingen, Selters), bei Fettleibigkeit Karlsbad, Marienbad, Tarasp gute Erfolge. Aus theoretischen Gründen werden das in manchen Brunnen in minimaler Menge enthaltene Lithium (R. 52) und Piperazin (R. 67) empfohlen. Viel wertvoller sind laue Bäder oder Bäderkuren in Wiesbaden, Baden-Baden, Ragaz, Wildbad u. s. w. Den Gichtanfall behandelt man mit Bettruhe, Watteeinwickelung des Gelenks und Verabreichung von Natrium salicylicum, Antipyrin oder namentlich Salipyrin (3mal täglich 1—2 g); Colchicum, das nur schmerzstillend wirkt, giebt man am besten nur kurze Zeit, dann aber reichlich (3mal täglich 30 Tropfen der Tinktur). Für Stuhleentleerung sorgt man durch Rizinusöl, Rhabarber oder Kalomel. Die chronischen Gelenkveränderungen werden nach den bei der *Arthritis deformans* (§ 231) gegebenen Andeutungen behandelt.

## § 260. Diabetes mellitus, Zuckerkrankheit, Zuckerharnruhr.

*Ursachen und Anatomie.* Der *Diabetes mellitus* ist eine allgemeine Ernährungstörung, wobei längere Zeit hindurch ein verschieden großer Zuckergehalt im Harn auftritt. Vorübergehender Zuckergehalt im Harn (*Glykosurie*) kommt namentlich nach Gehirnerschütterungen, bei Erkrankungen des verlängerten Markes, bei Krebs, Atrophie u. dgl. des Pankreas, bei akuten Infektionskrankheiten, nach Vergiftungen mit Kohlenoxyd, Morphinum u. dgl. vor. Bei Tieren läßt sich Glykosurie vorübergehend außer durch die bekannte piqure CLAUDE BERNARD's auch durch Einführung des Glykosids Phloridzin (VON MERING), dauernd durch Pankreasexstirpation (VON MERING und MINKOWSKI) hervorrufen; Unterbindung des Ausführungsganges hat nicht diesen Erfolg, so daß vielleicht die Beteiligung des *Plexus solaris* bei der Exstirpation und bei den Pankreaskrankheiten nicht bedeutungslos ist. Die Glykosurie hat für die Theorie des *Diabetes mellitus* große Bedeutung, ist aber klinisch vollkommen davon zu trennen. Die Sektionsbefunde bei *Diabetes mellitus* haben bisher keine bestimmte Veränderung ergeben; zuweilen findet sich gar nichts, in anderen Fällen sind Gehirngeschwulste und Apoplexieen, Gefäßerweiterungen am Boden des 4. Ventrikels, Veränderungen im Bauchsympathikus, Atrophie des Pankreas, Lebervergrößerung, Glykogenentartung der HENLE'schen Schleifen u. s. w. gefunden, als sekundäre Veränderungen namentlich Nierenhypertrophie, Amyloidentartungen, Atrophie der Geschlechtsdrüsen, Lungentuberkulose. Eine Erklärung der Krankheit wäre auch mit keinem dieser Befunde gegeben. Der abnorme Zuckergehalt des Blutes (worauf der Harnzucker zurufuhren ist) kann entweder auf vermehrter Bildung oder auf vermindertem Umsatz von Zucker beruhen. Aus den Kohlehydraten der Nahrung wird bei der Verdauung direkt Zucker gebildet, außerdem wird aus jenen und aus den Albuminaten in der Leber, in den Muskeln u. s. w. Glykogen erzeugt. Dieses dient wahrscheinlich dazu, um nach Bedarf den Zuckervorrat im Blut zu ergänzen, der beständig verarbeitet wird und wohl die wesentliche Quelle der Kohlensäureausscheidung bei der Atmung ist. Bei den schweren Diabetesfallen ist die Erzeugung von Glykogen aus Eiweiß vermehrt (F. A. HOFFMANN), während bei den leichteren nur die „Kohlehydrat-Glykogenie“ gestört ist. Nach der weniger wahrscheinlichen Annahme von EBSTEIN wird

das Glykogen rascher und ausgiebiger in Zucker übergeführt, wenn in den Geweben durch Störung der Protoplasmathätigkeit weniger Kohlensäure als normal gebildet wird und dadurch deren hemmender Einfluß auf die saccharifizierende Thätigkeit der Drüsensekrete und Fermentlösungen vermindert ist. — Als disponierende Umstände werden Erbllichkeit (neuropathische Belastung oder Vorkommen von Diabetes, Gicht oder Fettleibigkeit in der Familie), Gehirn- und Rückenmarkerschütterungen, Gemütsbewegungen, organische Krankheiten des Nervensystems, Erkältungen, übermäßiger Genuß von Amylazeen, Gicht, Syphilis, Malaria, Typhus, Scharlach u. s. w. angegeben. Das mittlere Alter und das männliche Geschlecht erscheinen bevorzugt.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Diabetes beginnt gewöhnlich ganz allmählich, nicht selten unter Verdauungsstörungen oder Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit u. dgl.; andere Male sind Mattigkeit, Abmagerung u. dgl., namentlich aber starker Durst und bedeutende Vermehrung des Harns, dessen Tropfen beim Trocknen auf den Kleidern weiße Flecken hinterlassen, die ersten Krankheitszeichen, die dem Kranken bewußt werden. Die Abmagerung fällt um so mehr auf, weil der Appetit meist sehr rege ist. Nicht selten wird die Krankheit, auf die nichts besonderes hingewiesen hatte, durch die Urinuntersuchung entdeckt. Abnahme der Geschlechtsfähigkeit, hartnäckige Neuralgien, auch Neuritiden, Katarrhe und Ekzeme der äußeren Geschlechtsteile (mit heftigem Jucken), Neigung zu Furunkelbildung und zu Durchfall, ferner Zahnkaries, Herzschwächeanfälle, Sehstörungen (*Cataracta*) u. s. w. treten oft schon früh hervor. Dagegen sind Lungentuberkulose und Nephritis (die sich aus der anfänglichen Nierenhypertrophie herausbildet) erst späterhin häufige Begleiter des Diabetes mellitus. Der Verlauf ist selten akut, in Wochen oder Monaten, meist chronisch (2 bis 10 Jahre) und zeigt dann wechselnde Besserungen und Verschlimmerungen, die namentlich mit der Einwirkung oder Aufhebung von Schädlichkeiten zusammenfallen. Dauernde Heilungen sind selten, jahrelanges Zurücktreten der Krankheit (intermittierender Diabetes) läßt sich aber bei geeigneter Lebensweise und Behandlung in zahlreichen Fällen erzielen. Der Tod erfolgt durch Erschöpfung, durch akute Herzinsuffizienz infolge von Muskelentartung, durch Phthisis, Nephritis, Pneumonie, Gangrän, Apoplexie oder durch *Coma diabeticum* (s. unten).

Das wichtigste Zeichen des Diabetes ist die abnorme Beschaffenheit des Harns. Seine Menge steigt oft auf 3—5 und



mehr Liter in 24 Stunden, er ist hell, oft durch Bakterien getrübt, reagiert sauer, riecht häufig obstartig (durch Aceton), zeigt ein hohes spezifisches Gewicht, gewöhnlich über 1025, oft bis 1040 und mehr, und enthält Traubenzucker von kaum nachweisbaren Spuren bis zu 10 und 14 $\frac{0}{10}$ , meist aber zwischen 2 und 5 $\frac{0}{10}$ , so daß die Tageszuckermenge nicht über 200 bis 300 g beträgt. Da der Prozentgehalt sehr wechseln kann, ist zu einem genauen Überblick auch die Kenntnis der 24stundigen Harnmenge erforderlich. Die für die ärztliche Praxis wichtigste Zuckerprobe ist die TROMMER'sche: man setzt dem Harn im Reagenzglas  $\frac{1}{3}$  seines Volumens Kalilauge hinzu, schüttelt gut um und fügt tropfenweise eine 2 $\frac{0}{10}$ ige Lösung von Cuprum sulfuricum hinzu, so lange als sich beim Umschütteln der entstehende Niederschlag noch löst, was bei Anwesenheit von Zucker meist unter tiefblauer Färbung geschieht. Dann erhitzt man über der Spirituslampe, bis sich gelbrote Wolken von Kupferoxydul auszuschcheiden beginnen. Das Auftreten des gelbroten Reduktionsniederschlags, das nun ohne Erhitzen weiter geht, beweist das Vorhandensein von Traubenzucker. Fällt die Probe unsicher aus (bei Zuckergehalt unter  $\frac{1}{2}$   $\frac{0}{10}$ ); so wiederholt man sie an dem einige Stunden nach reichlicher Amylazeenmahlzeit entleerten Harn. Die Gärungs- und die Polarisationsprobe weisen auch geringere Zuckermengen nach. Auf die quantitative Bestimmung, die unter Benutzung der genannten drei Methoden möglich ist, kann hier nicht eingegangen werden. Außer dem Zucker ist meist der Harnstoff des Urins erheblich vermehrt (Steigerung des Eiweizerfalls im Körper), manchmal auch das Ammoniak. Die Zuckermenge wird in hohem Grade durch die Nahrung beeinflusst; bei vielen Fällen von Diabetes, der leichteren Form, kann man den Zucker durch Entziehung der Kohlehydrate ganz zum Verschwinden bringen, bei anderen nicht-schwerere Form. Im ganzen scheinen die traumatischen Diabetesfälle und die mit Pankreasveränderungen zwar im Anfange eher Aussicht auf Heilung zu haben, aber weiterhin mehr zu Koma und zu Phthise zu neigen, während die besonders oft fettleibigen Zuckerkranken, in deren Vorgeschichte Gicht und Fettleibigkeit vorkommen, meist länger leben.

Eine äußerst wichtige, ziemlich häufige Erscheinung im Verlaufe des Diabetes ist das *Coma diabeticum* (KUSSMAUL). Zuweilen ohne jeden Anlaß, häufiger im Anschluß an Verdauungstorungen, ausschließliche Fleischkost, Gemütsbewegungen

u. s. w. stellen sich Übelkeit, Kopfschmerzen, Unruhe und allgemeines Unbehagen und wachsende Benommenheit ein. Der Puls wird klein, tiefe, lange Einatmungen wechseln mit kurzen, seufzenden Ausatmungen (diabetische Dyspnoe, KUSSMAUL), zuweilen kommt Erbrechen, Durchfall u. dgl. hinzu. Unter erheblichem Sinken der Körpertemperatur (bis  $30^{\circ}$  C.) erfolgt endlich im tiefsten Koma der Tod, gewöhnlich innerhalb eines oder einiger Tage. Besserungen sind sehr selten und auch dann meist nur vorübergehend. Als Ursache des *Coma diabeticum* betrachtet man eine Selbstintoxikation, und zwar nach KUSSMAUL durch Aceton, dessen obstartiger Geruch in diesen Zuständen in der Atemluft und im Harn meist sehr hervortritt,<sup>1</sup> nach JAKSCH durch Acetessigsäure, nach STADELMANN durch die ihr verwandte Oxybuttersäure. Nicht mit dem *Coma diabeticum* zu verwechseln sind die plötzlichen Todesfälle durch Herzlähmung (s. oben).

*Behandlung.* In der Behandlung des Diabetes steht die Regelung der Diät in erster Linie. Um den gefährlichen Zuckergehalt des Blutes zu vermindern, muß zunächst die Zufuhr von Zucker und Kohlehydraten abgeschnitten werden. Die Kost soll daher eine vorwiegend animalische sein (Fleisch aller Art, Fische, Eier, Käse, Speck, Butter); die Kohlehydrate muß man nach Möglichkeit durch Nahrungsfett, Leberthran u. s. w. ersetzen. Verschwindet dabei der Zucker im Harn, so versucht man zunächst Milch und weiterhin vorsichtig Semmel, Brot, Reis, grüne Gemüse, Bier und Rotwein, dagegen müssen die Kranken sich süßer Mehlspeisen, des Kuchens, Honigs, süßer Weine u. dgl. ganz enthalten. Als Getränk giebt man Wasser, kohlen saure Wässer u. dgl., Thee. Bleibt der Zuckergehalt trotz streng animalischer Kost, so handelt es sich um die schwere Form. Hier muß man, namentlich wenn Aceton im Harn auftritt, ebenfalls etwas nachgeben, grüne Bohnen, grüne Gemüse und Milch gestatten u. s. w. Häufig wirken Karlsbader Kuren und gewisse Arzneimittel auf das Befinden, den Durst und die Zuckerausscheidung günstig ein; namentlich Natrium salicylicum (3—5 mal täglich 2,0), dem sogar Heilungen zugeschrieben werden; Opium in großen Dosen (0,05 bis 0,1 bis 0,3 Op. pur. mehrmals täglich); Antipyrin 3—5 mal täglich 1,0), Semen Syzygii Jambolani (3 mal täglich 4—10g).

<sup>1</sup> Der Aceton enthaltende Harn wird nach Zusatz von blaßgelber Eisenchloridlösung burgunderrot (GERHARDT'sche Reaktion).

Ein Versuch damit muß jedenfalls angestellt werden. Sehr wertvoll sind Bäder und kühle Abreibungen und regelmäßige Muskelarbeit, die die Zuckerausscheidung direkt herabsetzt; bei kräftigen Kranken ist körperliche Arbeit, Reiten, Heilgymnastik, bei schwächeren Massage angezeigt. Gegen das *Coma diabeticum* sind nach der Auffassung, daß es sich um eine Säureintoxikation handle, große Dosen von Natrium carbonicum innerlich und intraventöse oder subkutane Infusionen von Kochsalzlösung mit Natrium carbonicum empfohlen; die Erfolge sind unsicher, so daß die symptomatische Behandlung mit Bädern, Begießungen, Kampherinjektionen (R. 19 b) noch nicht entbehrt werden kann. Operationen bei Diabetikern sind unter dem antiseptischen Verfahren nicht mehr so gefürchtet wie früher, wo Sepsis und Gangrän häufig nachfolgten.

#### § 261. Diabetes insipidus, Harnruhr.

*Ursachen.* Wie der Diabetes mellitus der Glykosurie, so steht der Diabetes insipidus als selbständige Konstitutionskrankheit den verschiedenen Formen der Polyurie gegenüber, die bei Schrumpfniere, bei Hysterie, nach reichlichem Wassertrinken u. s. w. vorkommen. Die Ursache des Diabetes insipidus, der sich in bedeutender Vermehrung des Harns (8—10 Liter und mehr pro die) und sehr starkem Durst äußert, liegt meist in anatomischen Veränderungen innerhalb der Schädelhöhle; wahrscheinlich handelt es sich um Reizzustände in der Brücke und im verlängerten Mark. Erbliche neuropathische Belastung, direkte Vererbung, Gemütsbewegungen, Kopfverletzungen, Syphilis, akute Infektionskrankheiten, einmaliges übermäßiges Trinken werden als Ursache angegeben; das Jugendalter ist bevorzugt.

*Erscheinungen und Verlauf.* Der Diabetes insipidus beginnt meist allmählich, manchmal zunächst mit heftigem Durst, *Polydipsie*, gewöhnlich aber ist die Polyurie das primäre. Die getrunkenen Wassermengen werden schneller ausgeschieden als beim Gesunden. Der Harn ist sehr hell und leicht (1001—1004), verhältnismäßig reich an Harnstoff. Zunge und Haut sind trocken, die Organstörungen des Diabetes mellitus fehlen fast immer, nur Abmagerung, Schwäche und allerlei nervöse Erscheinungen sind meist vorhanden. Die Krankheit dauert oft Jahrzehnte, zuweilen geht sie in Diabetes mellitus über. Heilungen kommen nicht ganz selten vor.

*Behandlung.* Von Arzneimitteln werden besonders Radix Valerianae pulv. (täglich 3—10 g in Pulver), Sekale (R. 80b) und Antipyrin (3—5 mal täglich 1 g) empfohlen.

### § 262. Krankhafte Fettleibigkeit, Adipositas nimia.

*Ursachen.* Die krankhafte Fettleibigkeit beginnt mit dem Eintreten von Beschwerden, die auf den Fettansatz zurückzuführen sind. Die Neigung dazu ist — beim Menschen nicht anders als beim Tier — nicht selten ererbt, ob direkt oder in Gestalt besserer Ausnutzung der Nahrung, ist nicht bekannt. Manchmal ist sie schon in der Kindheit erkennbar. Das Körperfett bildet sich aus dem Eiweiß, dem Fett und den Kohlehydraten der Nahrung; wenn bei normaler Zufuhr von zweien dieser Nährstoffe die zur Erhaltung des Stoffwechselgleichgewichts nötige Menge des dritten überschritten wird, muß der Fettansatz steigen. Ungenügende Körperbewegung und Alkoholgenuß, namentlich Biertrinken, begünstigen das erheblich. Wie sehr ferner zerebrale Einflüsse auf die Fettleibigkeit einwirken, sieht man an dem Fettwerden vieler Geisteskranken bei gewissen Veränderungen ihres psychischen Zustandes trotz gleichbleibender Nahrung, Bewegung u. s. w. Außerdem begünstigt die Anämie häufig den Fettansatz, und man kann eine anämische Fettleibigkeit der plethorischen gegenüberstellen. Frauen sind im ganzen mehr disponiert als Männer, namentlich nach Entbindungen und in den Wechseljahren.

*Erscheinungen und Verlauf.* Die ersten Zeichen der krankhaften Fettleibigkeit, deren äußeres Bild als bekannt vorausgesetzt wird, sind Schwerfälligkeit bei Bewegungen (mit Neigung zu Bequemlichkeit) und Kurzatmigkeit. Bedenklichere Erscheinungen sind Herzklopfen, Schwäche und gelegentliches Aussetzen des Pulses, Stauungsbronchialkatarrhe u. s. w.; sie sind auf Fettumwachsung oder -infiltration des Herzens (vgl. § 6) oder häufiger auf nachlassende Thätigkeit (Myodegeneration) des primär infolge der übermäßigen Ernährung u. s. w. (vgl. § 5) oder sekundär infolge der in gleicher Weise bedingten Arteriosklerose hypertrophischen Herzens bezogen worden. Hervorzuheben ist außerdem die Anlage der Fettleibigen für Gicht, Gallensteine, Schrumpfnieren und Diabetes mellitus.

*Behandlung.* Alle Entfettungsmethoden haben den Grundsatz, die Zufuhr einzuschränken und den Umsatz zu steigern. Die

BANTING-Kur vermindert die Zufuhr von Fett und Kohlehydraten und giebt reichlich Fleisch; die EBSTEIN'sche Kur schränkt am meisten die Kohlehydrate, aber auch Eiweiß und Fett ein; OERTEL erzielt durch sein entwässerndes und den Umsatz anregendes Verfahren (s. § 5) nicht nur die Gewichtabnahme, die dem Wasserverlust entspricht, sondern auch nachweisbare Einschmelzung von Fett, vielleicht infolge der verbesserten Kreislauf- und Oxydationsverhältnisse. Wirksam sind alle genannten Methoden; die BANTING-Kur ist nicht zu empfehlen, weil sie zu eingreifend ist und leicht Erschöpfung und Herzschwäche hervorruft; der EBSTEIN'schen steht die Einförmigkeit ihres Speisezettels entgegen, die den Kranken die Durchführung erschwert; die OERTEL'sche erweckt zumal wegen der nicht selten entstehenden Verdauungsstörungen und wegen der Neigung der Fettleibigen zu Gicht und Gallensteinen Bedenken, dagegen ist sie bei der anämischen Form und namentlich in den späteren hydrämischen Zuständen sehr zu empfehlen. Im allgemeinen ist eine Herabsetzung der Kohlehydratzufuhr, bei sehr allmählichem Vorgehen und unter sorgfältiger Beobachtung der Herz- und Muskelkraft, am zweckmäßigsten. Brunnenkuren, zumal mit den abführenden Wässern von Marienbad, Kissingen u. s. w., unterstützen die diätetische Kur wesentlich; wenn sie am Kurort durchgeführt werden, ist den Kranken die Beobachtung der Diätvorschriften wesentlich erleichtert. Bei der äußerst wertvollen methodischen Körperbewegung und Muskularbeit muß noch besonders berücksichtigt werden, daß ihre zu reichliche Übung den Appetit zu sehr anregt und dadurch dem Kurplan gefährlich wird. Bei der anämischen Fettleibigkeit thun oft die Eisenpräparate (R. 36 a und b) gute Dienste, bei der plethorischen nicht selten das Jodkalium (0,2—0,5 2 mal täglich). Bei manchen Fällen, wo die Zunahme der Weichteile an Myxödem erinnert, wird man die besondere Behandlung dieses Leidens (vgl. § 263) versuchen.

### § 263. Myxödem.

Nach Exstirpation oder nach Entartung der Schilddrüse tritt nicht selten eigentümliche, myxomähnliche, gleichmäßige Verdickung der Weichteile, namentlich des Gesichts, weiterhin auch des Halses und der Glieder auf, meist unter fortschreitender geistiger und körperlicher Schwäche (*Cachexia strumipriva*). Gewöhnlich werden das Gesicht bleich, die Zunge dick und blau, die Sprache langsam und schwerfällig, die Stimme tief, die Haut

trocken und abschilfernd, die Nägel rissig. Alle diese Erscheinungen, die sich auch beim Kretinismus finden, werden (mindestens für die Zeit der Behandlung) erheblich gebessert, wenn die Kranken Schilddrüse einnehmen, entweder täglich 5—10 g rohe Hammelschilddrüse (auf Butterbrot) oder Thyreoidintabletten, etwa 0,3 der Drüsensubstanz entsprechend, z. B. *Thyreoid gland tabloids* von BURROUGHS-WELLCOME in London, tgl. 1—2 Stück. Bei zu großen Gaben stellen sich Kopfschmerz, Zittern, Appetitlosigkeit, Herzklopfen, schwere Abmagerung ein (Thyreoidismus).

#### § 264. Akromegalie.

In seltenen Fällen kommt nach Abschluß des allgemeinen Körperwachstums eine fortschreitende Größenzunahme der Hände, der Füße und des Gesichts vor, und zwar durch abnormes Wachstum der Knochen, nicht der Weichteile wie beim Myxödem. Zugleich bestehen öfters Kopfschmerz, Sehstörungen, Diabetes insipidus oder mellitus u. s. w. Als Ursache hat man Geschwülste der *Hypophysis cerebri*, seltener der Thymusdrüse beobachtet. Eine wirksame *Behandlung* ist nicht bekannt.

## XII. Kurze Übersicht der Vergiftungen.

### § 265. Akute Ätzvergiftungen.

Durch Trinken von Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure, Essigsäure, Oxalsäure, oxalsaurem Kali (Kleesalz), Ätzkali und Ätznatron, essigsauerm Blei, Sublimat- und Kupfervitriollösung u. dgl. werden örtliche Anätzungen der Mundhöhle, des Rachens, der Speiseröhre und des Magens erzeugt, deren leichtere Grade zur Heilung kommen (oft unter Bildung von Speiseröhrenverengung u. dgl.), während die schwereren durch die direkten Zerstörungen oder durch die nachfolgende Entzündung zum Tode führen. Häufig entsteht akute hämorrhagische Nephritis; vielfach verbinden sich nervöse Erscheinungen und Kollaps mit den örtlichen. Gegengifte: gegen die ätzenden Säuren *Magnesia usta*, mehrere Theelöffel voll in Wasser, gegen Ätzalkalien: Essigwasser, Zitronensaft, gegen Metallsalze: Eiweiß, Milch.

Salmiakgeist, salpetrige und schweflige Säure bewirken eingeatmet heftige Entzündung der Luftwege. *Behandlung*: symptomatisch.

## § 266. Phosphor- und Arsenikvergiftungen.

Phosphor- und Arsenikvergiftung bringen außer Gastroenteritis, die beim Arsenik viel stärker ist und unter cholera-ähnlichen Erscheinungen verläuft, in den nächsten Tagen, namentlich wenn der Tod nicht vor Ablauf einer Woche eintritt, schwere Veränderungen an den drüsigen Organen, zumal an der Leber, am Magen, an den Nieren hervor, die wesentlich in körniger und fettiger Entartung bestehen. Bei Phosphorvergiftung tritt infolge der Leberveränderungen Ikterus auf. *Behandlung*: Magenspülung, Brechmittel, bei Phosphor nichtrektifiziertes Terpentinöl ( $\frac{1}{2}$  Theelöffel voll in Schleim), bei Arsenik gebrannte Magnesia oder das Antidotum arsenici der Apotheken (Magnesia und Eisenoxydhydrat). Die chronische Phosphorvergiftung (z. B. bei Arbeitern in Zündholzfabriken) äußert sich in Nekrose des Unterkiefers, die von kariösen Zähnen ausgeht, die chronische Arsenikvergiftung (bei Arsenikarbeitern, durch giftige Tapeten u. s. w.) in Magen- und Darmkatarrh, Konjunktivitis, Hautaffektionen, Kachexie. Die Verhütung gehört ins Gebiet der Hygiene.

## § 267. Chronische Blei- und Quecksilbervergiftungen.

1) Fortgesetzte Aufnahme von Blei durch den Magen (Maler, Schriftsetzer u. s. w., die z. B. während der Arbeit essen) bewirkt Kachexie, Bleikolik (mit Verstopfung, hartem eingezogenen Bauch), Bleilähmung (Neuritis, degenerative Atrophie) zumal des Radialisgebiets, Gelenkschmerzen (*Arthralgia saturnina*, ohne objektive Grundlage, meist im Knie), Gehirnerscheinungen (*Encephalopathia saturnina*, Krämpfe, Delirien, Bewußtlosigkeit, Amaurose), endlich nicht selten Gicht und Schrumpfniere. Die Bleikolik (Krampf der Darmwand) wird mit Opium (R. 60 a und b) oder Chloralhydrat (R. 26) behandelt, denen auch die Verstopfung am besten weicht. Im übrigen laue Bäder, Jodkalium (R. 50).

2) Chronische Quecksilbervergiftung (nach Quecksilberkuren, häufiger bei Spiegelarbeitern u. s. w.) äußert sich durch Stomatitis (§ 50), Magen- und Darmkatarrh (gleich der akuten oft durch dysenterische Prozesse im Dickdarm), Kachexie, Intentionzittern (*Tremor mercurialis*) bei gewollten Bewegungen, vgl. § 198. *Behandlung* der Stomatitis s. § 50, der übrigen Erscheinungen mit heißen Bädern, Jodkalium (R. 50) u. s. w.

## § 268. Vergiftung durch chloresaures Kali.

Größere Mengen von Kalium chloricum (bei Kindern ausnahmsweise schon 2—5 g) bewirken häufig schwere Vergiftungserscheinungen, Umwandlung des Blutfarbstoffs in Methämoglobin, Übertritt desselben in den Harn (Methämoglobinurie), ikterische Hautfärbung, Braunfärbung des Blutes und der Organe, akute Nierenveränderung durch Ausscheidung der zerstörten roten Blutkörperchen, meist tödlichen Ausgang. Die Haupterscheinungen sind Erbrechen, Durchfall, Atemnot, Kyanose und Herzschwäche, Oligurie, Delirien, Koma. Die Verhütung besteht in vorsichtiger Anwendung des Kali chloricum bei innerlichem Gebrauch in richtiger Dosierung (vgl. S. 89) und in der Vermeidung der Anwendung bei nüchternem Magen. Namentlich bei Kranken mit Fieber, Atemnot und verminderter Alkaleszenz des Blutes muß man sehr vorsichtig sein. Nephritiker dürfen nie chloresaures Kali einnehmen.

## § 269. Vergiftungen durch Gase und Dämpfe.

1) Kohlenoxydvergiftung tritt nach Einatmung von Kohlendunst und von Leuchtgas ein. Schwindel, Kopfschmerz, Benommenheit bis zu völliger Bewußtlosigkeit, allgemeine Krämpfe, Aufhören der Atmung sind die Haupterscheinungen. Das Blut ist hellkirschrot und zeigt im Spektrum Kohlenoxydhämoglobin-streifen. Als spätere Folgen sind Erkrankungen der Luftwege und Erweichungsherde im Gehirn beobachtet. *Behandlung*: Frische Luft, künstliche Atmung oder Anregung der Atmung durch Bäder und Begießungen.

2) Schwefelwasserstoffvergiftung (durch Einatmung von Kloakengas) erzeugt Bewußtlosigkeit, Krämpfe, Kyanose. Das Blut ist tintenartig dunkel. *Behandlung*: Frische Luft, künstliche Atmung oder Anregung der Atmung durch Bäder und Begießungen.

3) Blausäure, die aus Cyankalium durch Säuren (schon durch die Kohlensäure der Atemluft beim Daraufhauchen) frei wird, ruft meist sofortigen Tod hervor. In weniger schweren Fällen (namentlich nach Verschlucken von Cyankali) treten Krämpfe, sehr langsame, tiefe Atmung, Herzschwäche, Anästhesie, Bewußtlosigkeit auf. *Behandlung*: Blutentziehung, Brechmittel, künstliche Atmung, Bäder und Begießungen.



## § 270. Vergiftungen durch Anästhetica, Alkohol, Karbolsäure.

Chloroform, Chloralhydrat, Äther, Alkohol und Karbolsäure bewirken bei schwerer Vergiftung Bewußtlosigkeit, Anästhesie, Aufhören der Atmung und der Herzthätigkeit. Bei Alkohol- und Karbolsäurevergiftung gehen dem Koma zuweilen epileptiforme Krämpfe voraus; bei Chloroform-, Chloralhydrat- und Äthervergiftung sind die Pupillen weit, bei Alkoholvergiftung weit oder eng, bei Karbolvergiftung eng; bei der letzteren sind außerdem nach dem Verschlucken leichte örtliche Ätzwirkungen zu beobachten; der Harn ist oder wird allmählich dunkelolivengrün. *Behandlung*: Bäder mit Begießungen, künstliche Atmung, bei Karbolvergiftung eßlöffelweise Glaubersalz (event. durch Schlundsonde). Über den chronischen Alkoholismus vgl. § 272.

## § 271. Alkaloidvergiftungen.

Opium und seine Alkaloide bewirken Erbrechen, Betäubung, Pupillenverengung, Atmungs- und Herzlähmung. *Behandlung*: Magenpumpe, schwarzer Kaffee (dessen Tanningehalt das Alkaloid ausfällt), Atropin (R. 13c, 0,001 und mehr subk.), Bäder und Begießungen. Über den chronischen Morphinismus vgl. § 273.

Tollkirsche und ihr Alkaloid Atropin bewirken Trockenheit im Halse, Pupillenerweiterung, Unruhe, Klopfen der Karotiden, rotes Gesicht, Delirien, Halluzinationen, Krämpfe, Bewußtlosigkeit. *Behandlung*: Morphium (R. 53b).

Bilsenkraut und seine Alkaloide Hyoscyamin und Hyoszin, ebenso Schierling mit Coniin bewirken motorische Lähmung, Benommenheit, Koma. *Behandlung*: Bäder und Begießungen.

Fingerhut (*Digitalis*) und seine Alkaloide bewirken Pulsverlangsamung, weiterhin Pulsbeschleunigung, Dyspnoe, Ohnmacht, Kollaps, Benommenheit. *Behandlung*: Kampher (R. 19b), Koffein (R. 29b), Bäder, Begießungen.

Tabak und Nikotin bewirken Pulsverlangsamung, Herzschwäche, Beklemmung, Erbrechen, Delirien, Koma. *Behandlung*: Schwarzer Kaffee, Bäder, Begießungen.

Brechnuß (*Nux vomica*) und Strychnin bewirken Tetanusanfälle (§ 201). *Behandlung*: Magenpumpe, weiterhin Morphium (R. 53b), Chloralhydrat (R. 26).

Giftige Pilze bewirken Magen- und Darmreizung, Kopfschmerzen, Koma; Fliegenpilz- (Muskarin-) Vergiftung auch Delirien und Krämpfe. *Behandlung*: Brechmittel (reichliches Trinken

von lauem Wasser), Bäder und Begießungen. Das Gegengift des Muskarin ist Atropin (R. 13c).

Kokain bewirkt Unruhe, Schlaflosigkeit, Halluzinationen, Anfälle von Tetanus und Trismus, Herzlähmung. *Behandlung*: Einatmung von Amylnitrit (1—2 Tropfen zur Zeit), laue Bäder, Begießungen.

### § 272. Chronischer Alkoholismus.

Der gewohnheitmäßige Genuß alkoholischer Getränke bewirkt sehr häufig körperliche und geistige Schädigungen, um so eher und schwerer, je konzentrierter das Getränk, je ungünstiger der allgemeine Ernährungszustand und je jünger der Trinkende ist. Das Maß, das ohne Schaden vertragen wird, ist ganz außerordentlich verschieden; bei Vielen rufen schon sehr kleine Mengen, die im Volke für völlig harmlos gelten, üble Folgen hervor. Die wichtigsten Erscheinungen des chronischen Alkoholismus sind: chronischer Katarrh des Rachens (§ 60), des Magens (§ 72), Stuhlträgheit (§ 85); Leberanschwellung (§ 99), und bei Schnaps-trinkern Leberzirrhose (§ 101), ferner Arteriosklerose (§ 10), Herzhypertrophie (§ 5), Schrumpfniere (§ 119), Neuritis (§ 147), Zittern, Neurasthenie (§ 196), Epilepsie (§ 192), Apoplexien (§ 173), Sehstörungen, endlich die geistigen Störungen<sup>1</sup>: Schwäche des Verstandes, des Willens und namentlich der ethischen Gefühle, Selbstmordneigung, Delirium tremens, Polyneuritische Geistesstörung und Dementia paralytica. Außerdem ist zu beachten, daß chronische Alkoholisten eine verringerte Widerstandsfähigkeit gegen Pneumonie, Typhus, Cholera u. s. w. haben und ihnen sehr leicht zum Opfer fallen.

Die Verhütung des chronischen Alkoholismus beruht vor allem auf der öffentlichen Belehrung über die Gefahren des Alkohols, auf der Hebung der Lebenshaltung und der Ernährung der niederen Klassen und auf dem Schutz der Schwachen und Gefährdeten durch Abstinenzvereine u. dgl. Der Trinker kann nur in eigenen Anstalten bei mindestens halbjähriger Behandlung geheilt und später nur durch völlige Enthaltbarkeit (als Mitglied des blauen Kreuzes u. s. w.) vor Rückfall geschützt werden. Arzneimittel sind unwirksam, auch das mehrfach empfohlene Strychnin (0,001—0,003 täglich subkutan eingespritzt) kann wohl nur als Unterstützungsmittel der Anstalt betrachtet werden. Ebenso

<sup>1</sup> Vgl. DORNBLÜTH, Kompendium der Psychiatrie, S. 133 ff.

steht es mit der hypnotischen Suggestion. Nasse Abreibungen, Bäder u. s. w. sind schon durch die bei keinem Trinker fehlende Neurasthenie angezeigt, die übrigens nicht selten auch die Ursache des Triebes zum Trinken ist.

### § 273. Chronischer Morphinismus.

Bei Neuropathischen erzeugt die Morphiumeinspritzung ein Wohlbefinden und eine Steigerung der Leistungsfähigkeit, die zu beständiger Wiederholung des Gebrauches treibt. Nach einigen Monaten treten Verlangsamung des Vorstellungsverlaufes, Gedächtnisschwäche, Abnahme der ethischen Gefühle u. s. w., auf körperlichem Gebiete häufig Blasen- und Darmstörungen, Albuminurie, leichte Ataxie der Beine, Impotenz, Amenorrhoe, Dyspepsie, Trockenheit der Haut mit Neigung zu Akne und Furunkeln, örtliche oder allgemeine Schweiße, Locker- und Weichwerden der Zähne, Pupillerverengerung, Akkomodationstörungen, Herzarhythmie, Frösteln, Fiebererregungen u. s. w. Für die Diagnose des von den Kranken häufig verleugneten Leidens kann der Nachweis des Alkaloids, das auch nach der Einspritzung im Magen ausgeschieden wird, im Mageninhalt (vgl. S. 97) wichtig sein. Die *Behandlung* kann nur in einer besonders dazu eingerichteten Anstalt erfolgreich vorgenommen werden; man entzieht das Morphin am besten so schnell, wie es ohne Gefahr geschehen kann (vgl. Compendium der Psychiatrie, S. 139). Die Verhütung des Leidens liegt wesentlich in der Hand der Ärzte, die das wichtige, aber gefährliche Mittel (und namentlich die Injektionspritze) nie dem Kranken überlassen und es nie an sich selbst gebrauchen sollten.

---

### XIII. Rezepte und Verordnungen.

1. *Acidum hydrochloricum.*
  - a) ℞ Acid. hydr. dil. 10,0  
S. Nach der Mahlzeit 5—10 Tropfen in einem Glase Wasser.
  - b) ℞ Acid. hydrochl. dil. 0,5-1,0  
Aq. dest. 100,0  
S. 2 stündl. 1 Theel. (für Kinder).
  - c) ℞ Acid. hydrochl. 1,5  
Cinchonin.  
Chinidin. āā 0,5.  
Extr. et pulv. Gent. q. s.  
F. pil. 60. D.S. 2—3 Pillen vor dem Essen.  
Vgl. S. 64. 99. 102. 109. 116. 118. 122. 168. 364.
2. ℞ *Acid. pyrogall.* 3,0  
Vaselin. 27,0  
M. f. ungt. D.S. Salbe.  
Vgl. S. 356. 360.
3. *Acidum salicylicum.*
  - a) ℞ Ac. salicyl. 0,5  
D. tal. dos. XV ad caps.  
amyl. S. 3—5 mal tägl.  
1 Kapsel.  
Vgl. S. 179. 183.
  - b) Ac. salic. 2,0  
Vaselin. 50,0  
Zinc. oxyd.  
Amyli āā 24,0  
M. len. terend. F. pasta.  
Vgl. S. 353. 354.
4. ℞ *Extr. Aloes* 5,0  
Sap. medicat. 3,0  
F. pil. 60. D.S. Abends 1—3 Pillen.  
Vgl. S. 125.
5. ℞ *Liq. Ammon. anis.* 10,0  
D.S. 5 mal tägl. 2—5 Tropf.  
auf Zucker für Kinder,  
5 mal 20 Tropf. für Er-  
wachsene.  
Vgl. S. 32. 49.
6. ℞ *Amylen. hydrat.* 3,0  
DS. Abends 1 Pulver in  
Wein zu nehmen.  
Vgl. S. 294.
7. ℞ *Antifebrin.* 0,3—0,5  
D.S. Ein- oder mehrmal ein  
Pulver. (Trocken auf die  
Zunge, dann hinunter-  
spülen).  
Vgl. S. 41. 53. 64. 201. 215.  
234. 274. 294. 322. 352.
8. ℞ *Antipyrin.* 0,5—1,0  
D.S. Ein- oder mehrmal ein  
Pulver in Wasser oder  
Rotwein.  
Vgl. S. 39. 53. 180. 215. 234.  
274. 298. 322. 344. 347. 376.
9. ℞ *Apomorphinum hydrochloric.*
  - a) ℞ Apomorph. hydrochl.  
Morph. hydrochl. āā 0,03  
Acid. acet. gtt. III.  
Aq. dest. 130,0  
Syr. Alth. ad 150,0  
M.D. ad. vitr. nigr. S. 4 mal  
tägl. 1 Eßl. (Expektorans).  
Vgl. S. 32. 34. 64. 308. 322.
  - b) ℞ Apomorph. hydr. 0,05  
Aq. dest. 5,0  
M.D.S.  $\frac{1}{2}$ —1 Spritze subk.  
zu injizieren. (Brech-  
mittel; Kindern  $\frac{1}{4}$  Spr.)  
Vgl. S. 35. 99.

10. *Argentum nitricum.*

a) ℞ Arg. nitr. 0,3  
Argill. 3,0  
M.F. c. Aq. dest. q. s.  
Pil 30. D.S. 3mal tägl.  
1 Pille.

Vgl. S. 229. 234. 265. 273. 284.

b) ℞ Arg. nitr. 1,0  
Aq. dest. ad 100,0  
M.D. Ad vitr. nigr. S. Äußerl.  
Vgl. S. 20. 184.

c) ℞ Arg. nitr. 0,05  
Amyl. 10,0  
M. f. pulv. D.S. Äußerlich.  
Vgl. S. 21.

d) ℞ Arg. nitr. 1,0  
Bism. subnitr. 9,0  
Talc. 90,0  
M. f. pulv. D.S. Äußerlich.  
Vgl. S. 184.

11. *Arsenicum.*

a) ℞ Acid. arsenicos. 0,3—0,5!  
Pip. nigr.  
Rad. Alth. pulv. āā 5,0  
Muc. Gi. Arab. q. s.  
F. pil. 90. D.S. 2mal tägl.  
1 Pille und mehr während  
der Mahlzeit.

Weniger zweckmäßig und ohne  
andere Vorzüge ist die FOWLER-  
sche Lösung:

b) ℞ Liq. Kalii arsen. 5,0.  
Aq. Ment. pip. 10,0  
M.D.S. 3mal tägl. 6 Tropfen,  
steigend bis 3mal 18.

Vgl. S. 41. 63. 73. 161. 170.  
191. 199. 215. 234. 265. 267.  
274. 279. 293. 296. 298. 326.  
346. 355. 356. 364. 365. 366.

12. ℞ *Rad. Artemisiae pulv.* 2,0  
bis 4,0  
D. tal. dos. XV. Abends  
1 Pulver in warmem Bier.  
Vgl. S. 289.

13. *Atropinum sulfuricum.*

a) ℞ Atropin. sulf. 0,005  
Argill. q. s.  
F. pil. 30. D.S. Abends  
1 Pille und mehr.

Vgl. S. 80. 112. 180. 215. 284.  
351. 383. 384.

b) ℞ Atropin. sulf. 0,03  
Acid. arsenic. 0,06  
Chinin. hydr. 4,0  
Extr. Gent. 4,0  
F. l. a. pill. 60. D.S. 1—4 Pill.  
täglich.  
(LEBERTSche Asthmapillen.)  
Vgl. S. 41.

c) ℞ Atropin. sulf. 0,003  
Aq. dest. 10,0  
M.D.S. 2mal tägl. 1 Spritze  
subkutan.  
Vgl. S. 64. 284. 383. 384.

14. ℞ *Caps. Balsam. Copaivae* 0,6  
D. tal. dos. 30. S. Täglich  
2—4 Kapseln.  
Vgl. S. 148. 183.

15. ℞ *Bismuth. subnitr.* 0,1—0,3  
—0,5  
Sacch. 0,5.  
M. f. pulv. D. tal. dos. X.  
S. 3mal täglich 1 Pulver.  
Vgl. S. 112. 116. 117.

16. ℞ *Boracis* 4,0—6,0  
Aq. dest. ad 200,0  
M.D.S. Äußerlich.  
Vgl. S. 75. 77.

17. ℞ *Bromoform* 10,0—20,0  
D.S. 4mal tägl. (soviel Tropf.,  
wie das Kind Jahre zählt).  
Vgl. S. 39.

18. ℞ *Calcii sulfurat. pur.* 1,0—3,0  
Lanolin  
Adip. āā 5,0  
M. f. ungt. D.S. Äußerlich.  
Vgl. S. 354.

19.  $\text{R}$  *Camphora*.

a) *Camph. trit.* 0,05—0,1  
*Gi. Arab.* 0,3  
*M. f. pulv.* *D. tal. dos. X*  
*ad chart. cer. S.* 3—4mal  
 tgl. 1 Pulver.

b)  $\text{R}$  *Ol. camphor.* 20,0  
*D.S.* Mehrmals 1—2 Spritz.  
 subkutan.  
*Vgl. S.* 4. 10. 15. 34. 46. 49.  
 53. 64. 90. 111. 118. 122.  
 140. 168. 194. 260. 306. 322.

20.  $\text{R}$  *Extr. cannab. ind.* 0,6  
*Pulv. Gent.*  
*Extr. Gent. q. s.*  
*F. pil.* 30. *D.S.* 3mal tgl.  
 1 Pille.  
*Vgl. S.* 274.

21.  $\text{R}$  *Tet. Cantharid.* 10,0  
*D.S.* 3mal tgl. 5 Tropfen in  
 Haferschleim.  
*Vgl. S.* 95.

22.  $\text{R}$  *Extr. Cascarae Sagradae*  
*sicc.* 3,0  
*Muc. Gi. Arab.*  
*Pulv. Liq. q. s.*  
*F. pil.* 30. *D.S.* 3mal tgl.  
 2 Pillen.  
*Vgl. S.* 125.

23.  $\text{R}$  *Cer. oxal.* 0,1  
*Sacch.* 0,3  
*M. f. pulv.* *D. tal. dos. XV.*  
*S.* 3—5mal tgl. 1 Pulver.  
*Vgl. S.* 102. 168. 234.

24.  $\text{R}$  *Cort. Chin.* 20,0  
*Acid. sulf. dil.* 3,0  
*Coq. c. Aq. font. q. s. ad*  
*colat.* 200,0  
*D.S.* 4—5mal tgl. 1 EBl. voll.  
*Vgl. S.* 368.

25. *Chininum hydrochloricum.*  
 a)  $\text{R}$  *Chin. hydrochl.* 2,0  
*Aq. dest. ad.* 100,0  
*M.D.S.* 2mal täglich (insge-  
 samtsoviel Theelöffel, wie  
 das Kind Jahre zählt).  
*Vgl. S.* 39.

b)  $\text{R}$  *Chin. hydrochl.* 0,1—0,6  
*D. ad capsul. amyl. S.* Mehr-  
 mals tgl. 1—2—3 Kapseln.  
*Vgl. S.* 41. 53. 90. 161. 215.  
 274. 280. 306. 319. 322. 326.  
 344. 366.

c)  $\text{R}$  *Tinct. Chin. compos.* 50,0  
*D.S.* tägl.  $\frac{1}{2}$ —1 Theelöffel  
 voll vor der Mahlzeit.  
*Vgl. S.* 64. 102.

d)  $\text{R}$  *Chinin. hydrochl.* 0,3  
*Natr. salicyl.* 0,5  
 (oder *Antifebrin.* 0,5)  
*M. f. pulv.* *D. tal. dos. V*  
*ad caps. amyl. S.* Ein bis  
 zwei Pulver am Tage.  
*Vgl. S.* 275.

26.  $\text{R}$  *Chloral. hydrat.* 1,0—3,0  
*Aq. dest.*  
*Syr. Aur. cort. āā* 20,0  
*M.D.S.* In 2 Teilen zu n.  
*Vgl. S.* 41. 157. 168. 284. 285.  
 299. 381. 383.

27. *Chrysarobin.* 5,0  
*Traumaticin. (od. Vasel.)*  
 45,0.  
*M.D.S.* Äußerlich.  
*Vgl. S.* 356.

28. *Codeinum.*  
 a)  $\text{R}$  *Codein. phosph.* 0,2—0,5  
*Pulv. Liq.*  
*Succ. Liq. āā q. s.*  
*F. pil.* 10. *D.S.* 1—3mal  
 täglich 1 Pille.

b)  $\text{R}$  *Codein. phosph.* 0,5  
*Aq. dest.* 10,0  
*M.D.S.*  $\frac{1}{2}$ —1 Spritze sub-  
 kutan.  
*Vgl. S.* 23. 30. 32. 34. 64. 69.  
 107. 111. 298. 319.

29. *Coffeinum.*  
 a)  $\text{R}$  *Coffein.* 0,2—0,3  
*Sacch.* 0,3.  
*M. f. pulv.* *D. tal. dos. V.*  
*D.S.* Mehrmals tgl. ein  
 Pulver.

- b)  $\mathcal{R}$  Coffein. natr.-salicyl. 2,0  
—5,0  
Aq. dest. 10,0  
M.D.S. 2—4 mal tgl.  $\frac{1}{2}$ —1  
Spritze subkutan.  
Vgl. S. 4. 9. 15. 34. 46. 53. 73.  
90. 168. 306. 322. 333.
30. a)  $\mathcal{R}$  *Decoct. rad. Colombo*  
(15,0) 180,0  
Syr. Alth. 20,0  
M.D.S. 3—5 mal tgl. 1 Eßl.  
b)  $\mathcal{R}$  Tct. Colombo 50,0  
M.D.S. 3 mal tgl. 1 Theel.  
Vgl. S. 106.
31.  $\mathcal{R}$  *Vin. Condurango* 100,0  
D.S. 2—3 mal tgl. 1 Theel.  
voll.  
Vgl. S. 109.
32.  $\mathcal{R}$  *Cotoin*. 0,1  
Sacch. 0,3  
M. f. pulv. D. tal. dos. XV.  
S. 5 mal tgl. 1 Pulver.  
Vgl. S. 118.
33. a)  $\mathcal{R}$  *Dermatol.* 10,0  
Lanolin. 20,0  
Vaselin. 70,0  
M. f. ungt. D.S. Äußerlich.  
b)  $\mathcal{R}$  *Dermatol.* 20,0  
D.S. Streupulver.  
Vgl. S. 327.
34. *Folia Digitalis.*  
a)  $\mathcal{R}$  Fol. Digital. pulv. 1,5  
(Chin. hydrochl. 0,3)  
Succ. Liq. 2,5  
F. l. a. pil. 30. D.S. 3—4 mal  
täglich 2 Pillen.  
b)  $\mathcal{R}$  Infus. fol. Digit. (1,0)  
130,0  
Syr. spl. 20,0  
M.D.S. 2 stündlich 1 Eßl.  
Wir ziehen die Form a) der  
zweiten vor.  
Vgl. S. 4. 9. 15. 34. 73. 168.  
262.
35.  $\mathcal{R}$  *Diuretin.* KNOLL. 5,0—7,0  
Aq. dest. 100,0  
M.D.S. Tagsüber eßlöffel-  
weise zu verbrauchen.  
Vgl. S. 9. 16. 73. 148. 168. 170.
36. *Ferrum.*  
a)  $\mathcal{R}$  Ferr. lact. 10,0  
(Chin. hydrochl. 1,0)  
Pulv. Alth.  
Muc. Gi. Arab. q. s.  
F. pil. 90. D.S. 3 mal tägl.  
2 Pillen.  
Vgl. S. 9. 41. 90. 148. 170.  
213. 234. 279. 293. 322. 335.  
345. 364.  
b)  $\mathcal{R}$  Pil. Ferr. BLAUD. No. 100  
D.S. 3 mal tgl. 2—3 Pillen.  
Vgl. S. 9. 39. 41. 90. 148. 170.  
199. 279. 363. 379.  
c)  $\mathcal{R}$  Syr. Ferr. jod. 10,0  
Syr. spl. 90,0  
M.D.S. 3 mal tgl. 1 Theel. v.  
Vgl. S. 150. 161. 171. 191.  
d)  $\mathcal{R}$  Liq. Ferr. sesquichl. 20,0  
D.S. Mehrmals tgl. 5 Tropf.  
in starker Verdünnung.  
Vgl. S. 64. 89. 127. 252. 337.  
368.  
e)  $\mathcal{R}$  Liq. Ferr. sesquichlor. 5,0  
Aq. dest. ad 500,0  
D.S.  $\frac{1}{2}$  stündlich 1—2 Min.  
lang zu inhalieren.  
Vgl. S. 64.
37.  $\mathcal{R}$  *Capsul. gelat. Extr. Filic.*  
(0,6).  
D. No. 20. S. Morgens nüch-  
tern in zwei Partien z. n.  
Vgl. S. 135. 137.
38.  $\mathcal{R}$  *Decoct. Rhamni Frangulae*  
(20,0) 150,0  
D.S. 3 mal tägl. 1 Eßl. voll.  
Besser der häuslichen Bereitung  
zu überlassen: Faulbaumrinden-  
thee, 1 Eßl. auf 1 Tasse gekocht,  
davon eßlöffelweise zu nehmen.  
Vgl. S. 125.

39. R *Cort. Granati* 30,0

Mac. c. aq. frig. per horas  
XII, dein coq. ad  
reman. colat. 250,0

Syr. Zingib. 15,0

M.D.S. Morgens nüchtern  
in 2 Port. m.  $\frac{1}{2}$ stünd.  
Zwischenzeit zu nehmen.

Vgl. S. 135.

40. R *Guajacol*. 1,0(—2,0)

Aq. dest. 180,0

Spir. vin. ad 200,0

M.D. ad vitr. nigr. S. 2—  
3mal tgl. 1 Theel. bis Eßl.  
in 1 Gl. Wass. n. d. Mahlz.

Vgl. S. 369.

41. R *Haemoltabletten* (0,25)

S. 3 mal tgl. 1—2 Tabletten.

Vgl. S. 364.

42. *Hydrargyrum*.

a) R Hydrarg. chlorat. 0,2

Sacch. 0,3

M. f. pulv. D. tal. dos. XV.  
S. 3—5 mal tgl. 1 Pulver.

Vgl. S. 9. 17. 69. 73. 148. 150.  
168. 170.

b) R Hydrarg. chlorat. 0,3—  
0,5—1,0

Sacch. 0,5

M. f. pulv. D. tal. dos. III.  
S. Zwei Pulver in halb-  
stündig. Zwischenräumen  
zu nehmen.

Vgl. S. 83. 115. 118. 122. 146.  
251. 253. 318. 321. 323. 340.

c) R Hydrarg. chlorat. 0,005  
—0,01—0,03

Sacch. lact. 0,3

M. f. pulv. D. tal. dos. X.  
S. 3 mal täglich 1 Pulver  
(für Kinder).

Vgl. S. 99. 116. 118. 136. 254. 335.

d) R Hydrarg. chlorat. 2,0

Ol. oliv. opt. 10,0

M.D.S. Alle Wochen 1 mal  
nach kräft. Umschütteln  
eine Spritze in die Glu-  
täten einspritzen.

Vgl. S. 334.

e) R Hydrarg. bichlorat. 0,01  
Aq. dest. 100,0

D.S. Zu Einspritzungen in  
die Harnröhre, 3 mal täg-  
lich.

Vgl. S. 183.

f) R Hydrarg. bichlorat. 0,1

Natr. chlorat. 1,0

Aq. dest. 10,0

M.D.S. Tägl.  $\frac{1}{2}$ —1 Spritze  
subkutan.

Vgl. S. 334.

g) R Hydrarg. soxojodol. 0,8

Kal. jod. 1,6

Aq. dest. 10,0

M.D.S. 5—6 Wochen hin-  
durch jede Woche einmal  
1 Spritze voll subkutan  
zu injizieren.

Vgl. S. 334.

h) R Hydr. tannic. oxydul. 3,0

Pulv. Liq.

Succ. Liq. q. s. ut f. pil. 60

D.S. 3 mal tägl. 1—2 Pillen  
nach der Mahlzeit.

Vgl. S. 213. 225. 334.

43. *Hydrastis Canadensis*.

a) R Extr. fluid. Hydr. Can. 50,0

D.S. 3 mal tgl. 20 Tropfen,  
in Wasser.

b) R Extr. Hydr. Can. sicc. 3,0

(Extr. Secal. corn. 3,0)

Pulv. Liq. q. s.

F. pil. 30. D.S. 3 mal tägl.  
2 (1) Pillen.

Vgl. S. 200. 364.

44. *Hyoscinum hydrobromicum*.

a) R Hyoscini hydrobrom. 0,01

Pulv. Liq.

Succ. Liq. āā q. s.

F. pil. 30. D.S. 3—4 mal  
täglich 1 Pillē. (Als Be-  
ruhigungsmittel für Epi-  
leptiker 1—2 mal täglich  
1—2—4! Pillen.)



- b)  $\mathfrak{R}$  Hyoscin. hydrobr. 0,005  
Aq. dest. 10,0  
D.S.  $\frac{1}{2}$ —1! Spritze subk.  
Vgl. S. 80. 265. 284. 296.
45. *Ichthyol.* 10,0 (20,0)  
Lanolin.  
Adip.  $\bar{a}a$  45,0 ( $\bar{a}a$  40,0)  
M. f. ungt. D.S. Äußerlich.  
Vgl. S. 336.
46.  $\mathfrak{R}$  *Jodoform.* 2,0  
Ol. Cacao 20,0  
M. div. in part. aeq. X.  
F. suppositoria.  
Vgl. S. 126.
47.  $\mathfrak{R}$  *Infus. rad. Ipecac.*(0,5)180,0  
Syr. Alth. 20,0  
M.D.S. 1—2ständl. 1 Eßl.  
(Für Kinder 0.2:100 1—  
2ständlich 1 Theel.  
Vgl. S. 32. 34. 64. 134. 308.
48. *Kalium (Natrium) bromatum.*  
a)  $\mathfrak{R}$  Kal. brom. 0,5—1,0—2,0  
D. tal. dos. X. S. In einem  
Glase Wasser oder Selters  
zu nehmen.  
(Natr. brom. greift den Magen  
weniger an.)  
b)  $\mathfrak{R}$  Glas brausendes Brom-  
sals SANDOW.  
S.  $\frac{1}{2}$  oder 1 beige. Meßglas  
voll in Weingl. od. Wasser-  
glas voll W. z. n. (1 Meß-  
glas enth. Kal. brom. 1,2,  
Natr. brom. 1,2, Ammon-  
brom. 0,6.)  
Vgl. S. 13. 25. 183. 201. 215.  
274. 276. 280. 284. 285. 289.  
294. 399. 302. 364.
49. *Kalium chloricum.*  
a)  $\mathfrak{R}$  Kal. chloric. 5,0  
Aq. dest. 180,0  
Glycerin. 15,0  
M.D.S. 2ständlich 1 Eßl.  
(Dosierung für die ver-  
schiedensten Alter vgl.  
S. 76.)
- b)  $\mathfrak{R}$  Trochisci Kal. chlorici  
(0,2) No. 20  
D.S. (vgl. S. 76)
- c)  $\mathfrak{R}$  Kal. chloric. 5,0  
Aq. dest. 200,0  
D.S. Gurgelwasser (nicht  
verschlucken).  
Vgl. S. 75. 76. 81. 83. 89. 177.  
306. 311. 334. 357. 382.
50.  $\mathfrak{R}$  *Kal. jodat.* 10,0  
Aq. dest. 130,0  
Aq. Ment. pip. 20,0  
M.D.S. 3 mal tgl.  $\frac{1}{2}$ —2 Eßl.  
voll.  
Vgl. S. 11. 13. 19. 32. 34. 35.  
41. 53. 73. 75. 215. 225. 229.  
242. 243. 252. 265. 267. 271.  
273. 326. 335. 344. 345. 346.  
379. 381.
51. *Kreosotum.*  
a)  $\mathfrak{R}$  Caps. gelat. Kreosot. 0,1  
c. Ol. jec. Asell.  
D.S. 3 mal tägl. 2—12 (!)  
Kapseln.  
b)  $\mathfrak{R}$  Kreosot. 10,0(!)  
Tinct. Gent. 20,0  
M.D.S. 3 mal tgl. 20—80(!)  
Tropfen in Verdünnung.  
Vgl. S. 63. 369.
52. 1 Glas Brausendes Lithium-  
sals (SANDOW).  
S. Morgens 1 Meßglas voll  
in einem Glase Wasser.  
Vgl. S. 179. 372.
53. *Morphium hydrochloricum.*  
a)  $\mathfrak{R}$  Morph. hydrochl. 0,002  
—0,005—0,01—0,02  
Sacch. 0,3  
M. f. pulv. D. tal. dos. X.  
S. nach Bedarf 1 Pulver  
(die 1. Dosis bei Husten-  
reiz, die anderen gegen  
Schmerzen).

- b)  $\text{R}$  Morph. hydrochl. 0,2  
Aq. dest. 10,0  
D.S.  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ —1 Spritze sub-  
kutan.  
Vgl. S. 10. 11. 13. 16. 23. 30.  
32. 34. 41. 64. 69. 80. 92.  
107. 111. 140. 157. 168. 175.  
179. 194. 215. 234. 219. 383.  
385.
54.  $\text{R}$  *Tinct. Myrrhae*  
Tinct. Ratanhae  $\bar{a}\bar{a}$  10,0  
D.S. Zum Bepinseln des  
Zahnfleisches.  
Vgl. S. 76.
55.  $\text{R}$  *Naphthalin. puriss.*  
Sacch.  $\bar{a}\bar{a}$  0,3  
M. f. pulv. D. tal. dos X. ad  
chart. cerat. S. 4 mal tgl.  
1 Pulver.  
Vgl. S. 115. 318.
56.  $\text{R}$  *Naphthol.* 2,5  
Lanolin.  
Adip.  $\bar{a}\bar{a}$  23,0  
M. f. ungt. D.S. Äußerlich.  
Vgl. S. 360.
57. *Natrium salicylicum.*  
a)  $\text{R}$  Natr. salicyl. 10,0  
Aq. dest. 140,0  
Succ. Liq. 10,0  
M.D.S. 1—2ständl. 1 Eßl.  
voll.  
b)  $\text{R}$  Natr. salicyl. 0,5—1,0  
D. tal. dos. V. S. Stündlich  
1 Pulver in Selterswasser,  
Rotwein oder dgl.  
Vgl. S. 69. 135. 157. 213. 215.  
234. 274. 339. 342. 344. 347.  
348. 351. 352. 357. 372. 376.
58.  $\text{R}$  *Natr. sulfur.* 50,0  
D.S. 1 Eßl. voll in  $\frac{1}{4}$  Liter  
warmen Wasser.  
Vgl. S. 183. 189. 383.
59.  $\text{R}$  *Tablett. Nitroglycerin.* (0,0003  
—0,001)  
D.S. 3 mal tgl. 1 Tablette.  
Vgl. S. 11. 13. 41.
60. *Opium.*  
a)  $\text{R}$  Pulv. Ipecac. opiat. s.  
Pulv. Doweri 0,3  
Sacch. 0,2  
M. f. pulv. D. tal. dos. X.  
S. 3ständl. 1 Pulver.  
Vgl. S. 34. 53. 183. 284. 289.  
294. 352. 381.
- b)  $\text{R}$  *Tinct. Opii simpl.* 10,0  
D.S. Mehrmals tägl. 3—5  
Tropfen.  
Vgl. S. 99. 115. 122. 123. 128.  
133. 140. 193. 194. 376. 381.
- c)  $\text{R}$  *Tinct. Op. benzoic.* 20,0  
D.S. Mehrmals tgl. 20—50  
Tropfen.  
Vgl. S. 32. 49.
- d)  $\text{R}$  *Opii* 1,0  
Ol. Cacao 20,0  
M. div. in part. aeq. X.  
F. suppositor.  
Vgl. S. 177. 201.
61.  $\text{R}$  *Orexin.* 0,25  
Sacch. 0,3  
M.S. pulv. D. tal. dos. XX.  
S. 2 mal tgl. 1 Pulver.  
Vgl. S. 364.
62.  $\text{R}$  *Paraldehyd.* 10,0  
Aq. dest. 90,0  
M.D.S. Ein Drittel oder die  
Hälfte auf einmal in ein.  
Weinglas Wasser.  
Vgl. S. 294.
63.  $\text{R}$  *Pelletierin. tann.* 0,3—0,8  
D.S. Morgens nüchtern in  
Wasser z. n.,  $\frac{1}{2}$  Stunde  
nachher 1 Abführmittel.  
Vgl. S. 135.
64. *Phosphorus.*  
a)  $\text{R}$  Phosph. 0,01  
Ol. jec. Asell. 100,0  
M.D.S. 1—2 mal tgl. 1 Theel.

- b)  $\mathfrak{R}$  Phosph. 0,01  
Lipanimi 30,0  
Sacch.  
Pulv. Gummi arab.  $\bar{a}a$   
15,0  
Aq. dest. 40,0  
M.D.S. 1—2mal tgl. 1 Theel.  
Vgl. S. 25. 349. 350.
65.  $\mathfrak{R}$  *Physostigmin. salicyl.* 0,01  
Aq. dest. 10,0  
D.S.  $\frac{1}{2}$ —1! Spritze subk.,  
mehrmals.  
Vgl. S. 130.
66.  $\mathfrak{R}$  *Pilocarpin.* 0,1  
Aq. dest. 10,0  
D.S. 1 Spritze subkutan.  
Vgl. S. 89. 168. 355.
67.  $\mathfrak{R}$  *Piperazin.* 1,0  
D. tal. dos. XX. S. Tägl  
3—5 Pulver in Selter-  
wasser.  
Vgl. S. 179. 372.
68. *Pix liquida.*  
a)  $\mathfrak{R}$  Pic. liq.  
Spiriti ana 5,0  
M.D.S. Äußerlich.  
b)  $\mathfrak{R}$  Pic. liq. 2,0  
Lanolin. 10,0  
M. f. ungt. D.S. Äußerlich.  
Vgl. S. 353. 356.
69. *Plumbum aceticum.*  
a)  $\mathfrak{R}$  Plumb. acet. 0,1—0,2!  
Sacch. 0,3  
M. f. pulv. D. tal. dos. XX.  
S. 3mal tägl. 1 Pulver.  
Vgl. S. 19.  
b)  $\mathfrak{R}$  Plumb. acet. 0,03—0,05  
Opii 0,01—0,02  
Sacch. 0,3  
M. f. pulv. D. tal. dos. X.  
S. 2—3mal tgl. 1 Pulver.  
Vgl. S. 116. 117.
- c)  $\mathfrak{R}$  Plumb. acet. 0,1—0,5  
Aq. dest. 200,0  
D.S. Zu Einspritzungen in  
die Haruröhre.  
Vgl. S. 183.
70.  $\mathfrak{R}$  *Podophyllini* 0,3  
Rad. Rhei pulv. 3,0  
Aq. dest. gtt. q s.  
F. pil. 30. D.S. Abds. 1—  
2—3 Pillen.  
Vgl. S. 125. 145.
71.  $\mathfrak{R}$  *Pulp. Tamar. dep.* 30,0  
D.S. 2—3 Theel. voll.  
Vgl. S. 306.
72.  $\mathfrak{R}$  *Pyoktamin.* 25,0  
D.S. Streupulver.  
Vgl. S. 199.
73.  $\mathfrak{R}$  *Tinct. Ratanhae* 50,0  
D.S. 1 Theelöffel voll auf  
1 Weinglas Wasser zum  
Mundspülen.  
Vgl. S. 76.
74. *Radix Rhei.*  
a)  $\mathfrak{R}$  Rad. Rhei pulv. 3,0  
Aq. dest. gtt. q s.  
F. pil. 30. D.S. 3mal tägl.  
1 Pille vor dem Essen.  
Vgl. S. 125.  
b)  $\mathfrak{R}$  Tinct. Rhei aquos. (vinos.)  
50,0  
D.S. 2—3mal tägl.  $\frac{1}{2}$ —1  
Theel. voll vor d. Essen.  
Vgl. S. 102.
75.  $\mathfrak{R}$  Rizinusöl 50 gr, davon  
1—2 Eßl. in heißem schwar-  
zem Kaffee oder in ein-  
fachem Bier.  
Vgl. S. 123. 128. 130. 133. 135.  
137. 251. 252. 306. 323. 339.
76.  $\mathfrak{R}$  *Troch. Salipyrin.* RIEDEL 1,0  
No. XV. S. 3mal täglich  
1 Plätzchen.  
Vgl. S. 20. 81. 215. 234. 274.  
298. 322. 344. 347. 352. 372.

77.  $\mathfrak{R}$  *Salol*. 1,0—2,0  
D. tal. dos. XV. S. 3 mal  
tägl. 1 Pulver.  
Vgl. S. 115. 116.
78. *Sanguinal*.  
a)  $\mathfrak{R}$  Sanguinalpillen (KRE-  
WEL) 1 Glas zu 100 Stück,  
davon 3 mal tägl. 3.  
Vgl. S. 90. 199. 213. 293. 322.  
335. 364.  
b) Sanguinal - Kreosot - Pillen  
(KREWEL). 1 Glas zu 100  
Stück, 3 mal tgl. 2—3.  
Vgl. S. 63. 369.
79.  $\mathfrak{R}$  Caps. gelat. c. *Ol. Santali*  
(0,3) No. 50.  
D.S. 3 mal tägl. 2—3 Kap-  
seln nach d. Mahlzeit.  
Vgl. S. 183.
80. *Secale cornutum*.  
a)  $\mathfrak{R}$  Extr. Secal. corn. 1,0  
Aq. dest. 5,0  
Acid. carbol. 0,1  
M.D.S. Zu subkutanen Ein-  
spritzungen.  
Vgl. S. 19. 64. 111. 127. 197.  
b)  $\mathfrak{R}$  Extr. Secal. corn. 5,0  
Pulv. Liq. aa q. s.  
M. f. pil. 90. D.S. 3 mal tgl.  
1—3 Pillen.  
Vgl. S. 64. 180. 200. 234. 242.  
243. 265. 271. 279. 294. 379.
81.  $\mathfrak{R}$  *Infus. rad. Senegae* (15,0)  
150,0  
Tct. Opii benz. 5,0  
Succ. Liq. dep. 10,0  
M.D.S. 2 stündl. 1 Eßl. voll.  
Vgl. S. 34. 49.
82. *Folia Sennae*.  
a) 1 Eßlöffel voll in einer Tasse  
kalten Wassers die Nacht  
über stehen lassen, den Ab-  
guß nüchtern trinken.  
Vgl. S. 125. 168. 252.
- b) KURELLASCHES Brustpulver  
50,0  
(Pulv. Liquiritiae compos.)  
S. Abends 1 Theel. voll.  
Vgl. S. 43. 125.
83.  $\mathfrak{R}$  *Fol. Stramon. pulv.* 50,0  
D.S. Einen Theelöffel voll  
verbrennen und den  
Rauch einatmen.  
Vgl. S. 41.
84.  $\mathfrak{R}$  *Tinct. Strophanti* 15,0  
D.S. 3 mal tägl. 5—10 Tr.  
Vgl. S. 9. 15.
85. *Semen Strychni*.  
a)  $\mathfrak{R}$  Strychn. nitr. 0,06—0,15  
Argill.  
Succ. Liq. q. s.  
F. pil. 30. D.S. 2—3 mal  
täglich eine Pille.  
Vgl. S. 28. 90. 112. 215. 229.  
234. 238. 242. 265.  
b)  $\mathfrak{R}$  Strychn.nitr. 0,005—0,02  
—0,1!  
Aq. dest. 10,0  
D.S. 1—2 mal tgl. 1 Spritze  
subkutan.  
Vgl. S. 28. 90. 265. 384.  
c)  $\mathfrak{R}$  Tct. Strychn. 10,0  
D.S. Mehrm. tägl. 5—15  
Tropfen.  
Vgl. S. 102. 180.  
d)  $\mathfrak{R}$  Tct. Strychni  
Tct. Castorei Canad. aa  
5,0  
M.D.S. 4 mal tägl. 15—20  
Tropfen.  
Vgl. S. 201.
86.  $\mathfrak{R}$  *Styrac. liq.* 10,0  
Ol. oliv. 20,0  
M.D.S. Äußerlich.  
Vgl. S. 361.

87.  $\text{R}$  *Sulfur. dep.* 10,0  
Sacch. lact. 20,0  
M. f. pulv. D.S. 3 mal tgl.  
1 Messerspitze voll.  
Vgl. S. 364
88.  $\text{R}$  *Tart. stibiat.* 0,1—0,3  
Aq. dest. 200,0  
D.S. 1—2 stündl. 1 Eßl.  
Vgl. S. 53.
89. *Oleum Terebinthinae.*  
a)  $\text{R}$  Caps. gelat. c. Ol. Tereb.  
rectif. 0,6  
No. 30. D.S. 2—3 Kaps. tgl.  
Vgl. S. 34. 35. 89. 177.
90. *Terpinum hydratum.*  
a)  $\text{R}$  Terpin. hydrat. 3,0  
Gi. Arab. pulv.  
Succ. Liq.  $\bar{a}\bar{a}$  1,5  
F. pil. 30. D.S. 3 mal tgl.  
2 Pillen.  
b)  $\text{R}$  Terpin. hydrat. 2,0  
Spirit.  
Aq. dest.  $\bar{a}\bar{a}$  40,0  
Syr. Aur. cort. 25,0  
M.D.S. 2 stündl. 1 Eßl.  
Vgl. S. 34.
91.  $\text{R}$  *Tinct. Valerian.* 20,0  
D.S. Mehrmals täglich 10—  
30 Tropfen.  
Vgl. S. 289.
92.  $\text{R}$  *Tolysal.* 0,5  
D. tal. dos. X. D.S. 1 Pulver.  
Vgl. S. 274. 344. 345.
93. a)  $\text{R}$  *Zinc. sulf.* 0,5  
Aq. dest. 180,0  
Glycerin. 20,0  
Jodoform. 5,0  
M.D.S. Wohlgeschüttelt  
zur Einspritzung in die  
Harnröhre (3 mal tägl.).  
Vgl. S. 183.  
b)  $\text{R}$  Sol. Zinc. sulfocarb. 0,5<sup>0</sup>/<sub>10</sub>.  
D.S. Zur Einspritzung in  
die Harnröhre.  
Vgl. S. 183.
94. *Lösungen zur Tuberkelbazillen-  
färbung.*  
a)  $\text{R}$  Acid. carb. liquef. 5,0  
Aq. dest. 100,0  
Fuchsin. 1,0  
Filtrat et adde Spirit. 10,0  
b)  $\text{R}$  Acid. nitr. pur. 20,0  
Aq. dest. 30,0  
Spirit 50,0  
Dazu Methylenblau bis zur  
gesättigten Lösung.  
Vgl. S. 61.

Künstliche Mineralwasser und Arzneibäder. Wenn ein bestimmter Brunnen nicht am Kurorte selbst, sondern am Wohnorte des Kranken, in einem Land- oder Seebadaufenthalt u. dgl. getrunken werden soll, so ersetzt man die natürlichen Brunnenwasser mit großem Vorteil durch die bequemeren und durchschnittlich um  $\frac{1}{20}$  billigeren Mineralwassersalze von SANDOW in Hamburg. Darin sind die bedeutenderen Brunnen in ihren wirksamen Teilen genau nachgebildet. Jeder Flasche Brunnensalz ist ein Meßglas eingefügt, dessen Salzmenge in einem Wasserglase voll Wasser (200 ccm) gelöst ganz dem natürlichen Brunnen entspricht.

Nach der Zusammensetzung seien die wichtigsten hier zusammengestellt:

- a) Alkalische Quellen: Emser Kesselbrunnen, Kränchen, Viktoriaquelle; Fachinger; Neuenahrer Sprudel; Salzbrunner Oberbrunnen und Kronenquelle; Vichy gr. grille.

- b) Alkalisch-salinische Quellen: Egerer Franzbad; Elsterer Salzquelle; Karlsbader Sprudel; Marienbader Kreuzbrunnen; Tarasper Luciusquelle.
- c) Kochsalzquellen: Baden-Badener Hauptquelle; Homburger Elisabethquelle; Kissinger Rakoczy; Kreuznacher Elisenquelle; Pyrmonter Salzquellen; Sodener; Wiesbadener Kochbrunnen.
- d) Bitterwasser: Friedrichshaller; Ofener Hunyadi Janos, Püllnaer, Saidschützer, Sedlitzer.
- e) Erdige Wasser: Lippspringer Arminiusquelle; Wildunger Georg-Viktor- und Helenenquelle.
- f) Jodhaltige Wasser: Heilbrunner Adelheidsquelle; Krankenheiler Jodsodaquelle; Radeiner; Salzschlirfer Bonifaciusquelle.
- g) Eine Anzahl der vorstehenden (besonders Karlsbader, Emser, Marienbader, Ofener Bitterwasser) wird auch in „Besteckform“ dargestellt, d. h. mit einer Vorrichtung, die im Wasser Kohlensäure entwickelt.
- h) Kohlensäure-Bäder kann man ebenfalls künstlich in bequemer Weise durch ein Präparat von SANDOW herstellen. Durch Zusatz von Staßfurter Badesalz, 2—5—10 kg auf ein Vollbad von 200—250 Liter (1—5% Salzgehalt; für Kinder  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  kg auf 50 Liter) kann man kohlensaure Soolbäder herstellen.

Vgl. S. 9. 17. 23. 33. 75. 85. 102. 103. 107. 115. 116. 125. 126. 141. 145. 148. 156. 157. 179. 186. 187. 191. 193. 213. 215. 222. 233. 279. 293. 345. 347. 349. 369. 372. 376. 379.

#### XIV. Thermometerskalen.

| Réaumur. | Celsius. | Fahrenheit. |
|----------|----------|-------------|
| 0        | 0        | + 32        |
| + 4      | + 5      | + 41        |
| 8        | 10       | 50          |
| 12       | 15       | 59          |
| 16       | 20       | 68          |
| 20       | 25       | 77          |
| 24       | 30       | 86          |
| 28       | 35       | 95          |
| 32       | 40       | 104         |
| 36       | 45       | 113         |
| 40       | 50       | 122         |
| 80       | 100      | 212         |

$$x^{\circ} \text{R.} = \frac{x \cdot 5}{4}^{\circ} \text{C.}$$

## XV. Maximaldosen der Arzneimittel,

die der Arzt nicht überschreiten darf, ohne ein Ausrufungszeichen hinzuzusetzen.

|                        | Pro    |       |                         | Pro   |       |
|------------------------|--------|-------|-------------------------|-------|-------|
|                        | dosi   | die   |                         | dosi  | die   |
| Acetanilidum           | 0,5    | 4,0   | Jodoformium             | 0,2   | 1,0   |
| Acetum Scillae         | 3,0    | 30,0  | Jodum                   | 0,05  | 0,2   |
| Acidum arsenicosum     | 0,005  | 0,02  | Kreosotum               | 0,2   | 1,0   |
| „ carbonicum           | 0,1    | 0,5   | Liquor Kalii arse-      |       |       |
| Amylenum hydratum      | 4,0    | 8,0   | nicosi                  | 0,5   | 2,0   |
| Apomorph. hydrochl.    | 0,02   | 0,1   | Morphinum hydrochlo-    |       |       |
| Aq. Amygdal. amar.     | 2,0    | 8,0   | ricum                   | 0,03  | 0,1   |
| Argentum nitric.       | 0,03   | 0,2   | Oleum Crotonis          | 0,05  | 0,1   |
| Atropin. sulfuric.     | 0,001  | 0,003 | Opium                   | 0,15  | 0,5   |
| Auro-Natrium chlor.    | 0,05   | 0,2   | Paraldehydum            | 5,0   | 10,0  |
| Cantharides            | 0,05   | 0,15  | Phenacetinum            | 1,0   | 5,0   |
| Chloralium formamidat. | 4,0    | 8,0   | Phosphorus              | 0,001 | 0,005 |
| „ hydrat.              | 3,0    | 6,0   | Physostigmin. salicyli- |       |       |
| Chloroformium          | 0,5    | 1,0   | cum                     | 0,001 | 0,003 |
| Cocainum hydrochlor.   | 0,05   | 0,15  | Pilocarpin. hydrochlo-  |       |       |
| Codeinum phosph.       | 0,1    | 0,4   | ricum                   | 0,02  | 0,05  |
| Coffeinum              | 0,5    | 1,5   | Plumbum aceticum        | 0,1   | 0,5   |
| Cuprum sulfuric.       | 1,0    | —     | Santoninum              | 0,1   | 0,5   |
| Extract. Belladonnae   | 0,05   | 0,2   | Semen Strychni          | 0,1   | 0,2   |
| „ Colocyntid.          | 0,05   | 0,2   | Strychnin. nitric.      | 0,01  | 0,02  |
| „ Hyoscyami            | 0,2    | 1,0   | Sulfonalum              | 4,0   | 8,0   |
| „ Opii                 | 0,15   | 0,5   | Tartarus stibiatus      | 0,5   | 1,5   |
| „ Strychni             | 0,05   | 0,15  | Thallinum sulfuric.     | 0,5   | 1,5   |
| Folia Belladonnae      | 0,2    | 1,0   | Tinet. Aconiti          | 0,5   | 2,0   |
| „ Digitalis            | 0,2    | 1,0   | „ Cantharidum           | 0,5   | 1,5   |
| „ Stramonii            | 0,2    | 1,0   | „ Colehici              | 2,0   | 5,0   |
| Fructus Colocyntid.    | 0,5    | 1,5   | „ Colocyntidis          | 1,0   | 5,0   |
| Gutti                  | 0,5    | 1,0   | „ Digitalis             | 1,5   | 5,0   |
| Herba Conii            | 0,5    | 2,0   | „ Jodi                  | 0,2   | 1,0   |
| „ Hyoscyami            | 0,5    | 1,5   | „ Lobeliae              | 1,0   | 5,0   |
| Homatropinum           | 0,001  | 0,003 | „ Opii crocata          | 1,5   | 5,0   |
| Hydrargyr. bichlorat.  | 0,02   | 0,1   | „ „ simplex             | 1,5   | 5,0   |
| „ bijodat.             | 0,02   | 0,1   | „ Scillae               | 1,0   | 5,0   |
| „ cyanat.              | 0,02   | 0,1   | „ Strophanti            | 0,5   | 2,0   |
| „ oxydatum             | 0,02   | 0,1   | „ Strychni              | 1,0   | 2,0   |
| „ „                    |        |       | Tubera Aconiti          | 0,1   | 0,5   |
| via humida paratum     | 0,02   | 0,1   | Veratrinum              | 0,005 | 0,02  |
| Hyoscium hydrobro-     |        |       | Vinum Colchici          | 2,0   | 5,0   |
| micum                  | 0,0005 | 0,002 | Zincum sulfuricum       | 1,0   | —     |

# Register.

- Abdominaltyphus 313.  
Abführmittel 125.  
Abortivtyphus 318.  
Absence 282.  
Acarus scabiei 361.  
Aceton 375.  
Achillessehnenreflex 207.  
Achole 155.  
Achorion 359.  
ADDISON'sche Krankheit 370.  
Adenie 367.  
Adenoide Wucherungen 83.  
Aderlaß 46.  
Adipositas nimia 378.  
Äquivalent, epileptisches 282.  
Ätzvergiftungen 380.  
Agoraphobie 291.  
Agraphie 247.  
Akkommodationslähmung 88.  
Akne 353.  
— rosacea 357.  
Akromegalie 380.  
Aktinomykose 341.  
Akupunktur 19.  
Albuminurie 161.  
Alexie 247.  
Alkaloidvergiftungen 383.  
Alkoholismus 293. 383. 384.  
Alopecia 357.  
Amenorrhoe 199.  
Amphorisches Atmen 72.  
Amyotrophie spinalis progr. 237.  
Anämie, perniziöse 364.  
—, sekundäre 363.  
—, symptomatische 363.  
Anästhesie 202. 217.  
—, disseminierte 287.  
Anaesthetica, Vergiftung durch 383.  
Analgesie 202. 286.  
Anasarka 163.  
Aneurysmen der Aorta 18.  
— der Gehirnarterien 257.  
Angina catarrhalis 80.  
— chronica 83  
— follicularis 81.  
— herpetica 81.  
— lacunaris 81.  
— Ludovici 78.  
— necrotica 82.  
— pectoris 8. 10. 12. 372.  
— phlegmonosa 81.  
Ankylostomum duodenale 136. 364.  
Anschoppung 49.  
Anthrakosis 47.  
Anthrax 339.  
Antrophore 184.  
Aortenaneurysma 18.  
— klappeninsuffizienz 6.  
— stenose 6.  
Aphasie 246.  
Aphthen 75.  
—, BEDNAR'sche 75.  
Apoplexia cerebri 257.  
— spinalis 225.  
Aprosexia nasalis 83.  
Arc de cercle 287.  
Area Celsi 357.  
Arsenikvergiftung 129. 381.  
Arteriitis syphilitica cerebri 268.  
Arteriosklerose 16.  
Arthritis deformans 345.  
— pauperum 345.  
— senilis 345.  
— urica 370.  
— vera 370.  
Arthropathies tabétiques 233.  
Ascaris lumbricoides 135.



- Aspirateur 70.  
 Asthenisch 52.  
 Asthma bronchiale 39.  
   — cardiacum 10.  
   — dyspepticum 100.  
   — humidum 33.  
   — Millari 25.  
   — nervosum 39.  
   — thymicum 25.  
   — uraemicum 164.  
 Asthmakristalle 39.  
 Aszites 142.  
 Ataxie 208. 232.  
   — locomotrice 230.  
 Atelektase 44.  
 Atherom der Kranzarterien 10.  
 Athetose 298.  
 Atmungsorgane, Krankheiten der 19.  
 Atropinvergiftung 383.  
 Attitudes passionelles 288.  
 Augenmuskellähmungen 220.  
 Aura 280.  
 Auswurf, dreischichtiger 34.  
   —, himbeergeléeartiger 65.
- B**äder 9.  
 Bandwürmer 134.  
 Bartflechte 360.  
 BASEDOW'sche Krankheit 278.  
 Basilar meningitis 252.  
 Bauchfellentzündung 137.  
   — krebs 141.  
   — tuberkulose 141.  
 Bauchreflex 207.  
 Bauchwassersucht 142.  
 Bauernwenzel 78.  
 Beckenblutgeschwulst 193.  
 Berührungsfurcht 291.  
 Beschäftigungskämpfe 277.  
 BIERMER'scher Schallwechsel 60. 72  
 Bilsenkrautvergiftung 363.  
 Blähungen 100. 112.  
 Blattern 309.  
 Blausäurevergiftung 382.  
 Bleichsucht 362.  
 Bleikolik 127. 381.  
   — lähmung 381.  
   — vergiftung 381.  
 Blinddarmentzündung 122.  
 Blutbrechen 106. 107. 110. 146.
- Bluterkrankheit 368.  
 Blutfleckenkrankheit 368.  
 Bluthusten 58.  
 Blutsturz 58.  
 Bothriocephalus latus 134. 365.  
 Brechdurchfall 117.  
 Brechnußvergiftung 383.  
 BRIGHT'sche Krankheit, akute 166.  
   — —, chronische 168.  
 Bronchialasthma 39.  
   — drüsengeschwülste 73.  
   — erweiterung 35.  
   — katarrh, akuter 30.  
   — —, chronischer 32.  
   — krampf, 39.  
   — krup 35.  
   — verengung 36.  
 Bronchiektasie 35.  
 Bronchitis exsudativa 39.  
 Bronchitis 30. 32. 35.  
 Bronchoblenorrhoe 33.  
   — pneumonie 48.  
   — stenose 36.  
 Bronzehautkrankheit 370.  
 BROWN-SÉQUARD'sche Affektion 225.  
 Brücke 250.  
 Brunnenkuren 33. 102. 103. 116.  
   125. 126. u. s. w., vgl. 396.  
 Brustfellentzündung 66.  
   — krebs 73.  
 Brustwassersucht 72.  
 Bubonen 327. 328.  
 Bulbärparalyse 271.  
 Bullae 51.
- C**achexia strumipriva 379.  
 Caput medusae 147. 158.  
 Catarrhe sec 33.  
 Catarrhus intestinalis 112.  
 Cephalaea 273.  
 Cephalalgie 273.  
 Cerebrospinalmeningitis 251.  
 Cestoden 134.  
 Chalikosis 47.  
 CHARCOT-LEYDEN'sche Krystalle 40.  
 CHEYNE-STOKES'sches Atmen 31.  
   49. 99.  
 Chiragra 370.  
 Chlorose 362.  
 Chlorsaures Kali, Vergiftung durch 382.

Cholaemie 152.  
 Cholelithiasis 156.  
 Cholera asiatica 118. 129.  
 — infantum 98.  
 — nostras 117. 129.  
 — sicca 120.  
 Choleratyphoid 121.  
 Cholérine 120.  
 Chorea 296. 344.  
 Colitis membranacea 113.  
 Coma diabeticum 375.  
 Coniivergiftung 383.  
 Cor adiposum 12.  
 — villosum 13.  
 Craniotabes 348.  
 Crepitatio redux 51.  
 Cri hydrocéphalique 253.  
 CURSCHMANN'sche Spiralen 35. 39.  
 Cyankaliumvergiftung 382.  
 Cynanche gangraenosa 80.  
 Cyste, apoplektische 258.  
 Cysticercus 135. 152.  
 — im Gehirn 266.  
 Cystitis 176.

### Darmkanal, Erkrankungen des 112.

— Blutungen 126. 316.  
 — Einklemmung 128.  
 — Einstülpung 128.  
 — Entzündung 112. 133.  
 — Geschwüre 112.  
 — Invagination 128.  
 — Katarrh 112.  
 — Kolik 127.  
 — Krebs 131.  
 — Parasiten 134.  
 — Perforation 316.  
 — Ruhr 132.  
 — Tuberkulose 132.  
 — Verengerung 128. 139.  
 — Verschließung 128.  
 Defluvium capillorum 330.  
 Delirium tremens 52. 384.  
 Deltoideuslähmung 221.  
 Dementia paralytica 268.  
 Dermatomykosen 359.  
 Dermatomyositis 347.  
 Desquamativpneumonie 56.  
 Diabetes insipidus 377.  
 — mellitus 373.  
 Diarrhoe 113.

Diarrhoe, prämonitorische 120.  
 DIEULAFOY 70.  
 Digitalisvergiftung 38.  
 Dilatatio ventriculi 109.  
 Diphtherie 85.  
 — heilserum 88.  
 Diphtheritis 86. 176. 305.  
 Disposition 303.  
 DIRTRICH'sche Pfröpfe 34.  
 Duodermis duodenalis 136.  
 Dolores osteocopi 330. 332.  
 Duodenalgeschwür 106.  
 Dura mater, Entzündung der 250.  
 —, Hämatom der 250.  
 Durchfall 113.  
 Dysenterie 132.  
 Dysmenorrhoe 200.  
 Dyspepsia acida 100.  
 Dyspepsie 98. 99.  
 —, nervöse 103.  
 Dysphagia lusoria 92.  
 Dyspnoe, diabetische 376.  
 Dystrophia muscularis progressiva  
 238.

### Echinokokkus 152.

Eicheltripper 181.  
 Eierstockentzündung 186.  
 Ekchymosen 356.  
 Eklampsie 285.  
 Ekthyma 353.  
 — syphil. 330.  
 Ekzem 351.  
 Elektrodiagnostik 208.  
 Elephantiasis 358.  
 Embolien 3. 9.  
 — des Gehirns 260.  
 — der Milz 160.  
 Empfindungslähmung, partielle  
 202. 243.  
 — leitung, verlangsamte 202.  
 Emphysem 41.  
 Empyem 66.  
 Encephalitis, akute 263.  
 —, chronische 263.  
 —, eitrige 262.  
 —, interstitielle 263.  
 Encephalomalacie 260.  
 Endarterien des Gehirns 261.  
 Endokarditis, akute 2.  
 —, chronische 4.

- Endokarditis, rekurrirrende 2.  
 —, ulzeröse 2.  
 —, verruköse 2.  
 Endometritis 188.  
 Englische Krankheit 348.  
 Entartungsreaktion 209.  
 Enteralgie 127.  
 Enteritis 112.  
 Enteroklyse 122.  
 Enuresis 180.  
 Epididymitis 182.  
 Epilepsie 280.  
 —, JACKSON'SCHE 246.  
 Epistaxis 21.  
 Erbgrind 359.  
 Erbrechen 97. 99. 108. 109.  
 Ernährung vom Darm aus 93.  
 Ernährungsstörungen, allgemeine 362.  
 Erregbarkeit, elektrische 209.  
 Erysipelas 335.  
 Erythem 354.  
 Erythema exsudativum 355.  
 — nodosum 356.  
 Etat mamellonné 99.  
 Exantheme, akute 304.  
 Extraperikardial 68.  
**F**acialiskrampf 276.  
 — lähmung 218.  
 Falkenstein 63.  
 Fasern, elastische 63.  
 Favus 359.  
 Febris comitata 325.  
 — gastrica 318.  
 Fermentintoxikation 367.  
 Fettdiarrhoe 113.  
 Fettembolien 46.  
 — herz 12.  
 — leber 150.  
 — leibigkeit 378.  
 Fieber, gastrisches 318.  
 —, hektisches 57.  
 —, kaltes 323.  
 FIEDLER'SCHE Nadel 70.  
 Fingerhutvergiftung 383.  
 FINKLER'SCHE Bazillen 117.  
 Finnen 134. 153.  
 Fischschuppenkrankheit 358.  
 Flechte 353.  
 —, fressende 359.  
 Flecktyphus 313.  
 Fleischpankreaszystiere 93.  
 Fleischsaft 102. 107.  
 Fleischsolution 102.  
 Flexibilitas cerea 302.  
 Fliegenpilzvergiftung 383.  
 Fluor albus 201.  
 FOTHERGILL'SCHER Gesichtsschmerz 215.  
 Framboesia 331.  
 Furunkel 351.  
 Fußklonus 207.  
 — phänomen 207.  
**G**allensteine 156.  
 Gallensteinkolik 157.  
 Galopprrhythmus 10.  
 Gastralgie 111.  
 Gastrektasie 109.  
 Gastricismus 98.  
 Gastrisches Fieber 18.  
 Gastritis acuta 98.  
 — chronica 99.  
 — phlegmonosa 105.  
 — toxica 105.  
 Gastropiose 104.  
 Gaumenlähmung 88. 96.  
 Gebärmutterkrankheiten 187.  
 — Anteflexio 194.  
 — Anteversio 195.  
 — Entzündung 189.  
 — Geschwülste 196.  
 — Katarrh. akuter 188.  
 — Krebs 197.  
 — Lageveränderungen 194.  
 — Myom 196.  
 — Retroflexio 195.  
 — Retroversio 196.  
 Gehirnkrankheiten 244.  
 — Abszeß 262.  
 — Anämie 256.  
 — Apoplexie 257.  
 — Arteriitis 268.  
 — Embolie 260.  
 — Entzündung 263.  
 — Erweichung 263.  
 — Geschwülste 265.  
 — Hyperämie 256.  
 — Kongestion 256.  
 — Ödem 256.  
 — Schlag 257.

- Gehirnkrankheiten, Sklerose, diffuse 263.  
 — Syphilis 268.  
 — Tuberkel 266.  
 Gehirnerweichung (Progr. Paralyse) 268.  
 Gehirnhäute, Krankheiten der 250. 251. 252. 254.  
 Gehirnzentren 245.  
 Gelbsucht 154.  
 Gelenkentzündung, akute 306.  
 — —, chronische 344.  
 — —, deformierende 345.  
 — gicht 370.  
 — neuralgien 217.  
 — neurosen 217.  
 — rheumatismus, akuter 243.  
 — —, chronischer 344.  
 — —, gonorrhöischer 345.  
 — —, skarlatinöser 306.  
 — —, syphilitischer 330.  
 Genickstarre 252.  
 GERHARDT'scher Schallwechsel 60.  
 Geschlechtsorgane, Krankheiten der 181.  
 Gesichtsatrophie, halbseitige 277.  
 — krampf 276.  
 — lähmung 218.  
 — schmerz 215.  
 Gicht 370.  
 Gichtfinger 372.  
 Gichtniere 170. 370.  
 Gliom des Gehirns 265.  
 — des Rückenmarks 243.  
 Globus hystericus 288.  
 Glomerulonephritis 167.  
 Glossitis 78.  
 Glottiskrampf 25.  
 — ödem 24.  
 Glotzaugenkrankheit 278.  
 Glykogen 373.  
 Glykosurie 373.  
 Görbersdorf 63.  
 Gonokokken 181.  
 Gonorrhoe 181.  
 Graphospasmus 277.  
 Grind 352. 359.  
 Grippe 321.  
 GÜNZBURG's Reagens 97.  
 Gürtelgefühl 231.  
 — rose 351.  
 Gumma 331. 332.  
 — des Gehirns 266.  
 — der Leber 148.  
**Haarschwund** 357.  
 Habitus, phthisischer 54.  
 — skrophulöser 369.  
 — tuberkulöser 54.  
 Haematemesis 106. 107.  
 Haematocoele retrouterina 194.  
 Hämatom der Dura 250.  
 Hämatomyelie 225.  
 Hämoglobinurie 367.  
 Hämoperikardium 16.  
 Hämophilie 368.  
 Hämoptoe 58.  
 Hämorrhoiden 125.  
 Halbsseitenläsion der Rückenmarks 226.  
 Halisteresis ossium 349.  
 Halluzinationen 248. 282. 383.  
 Harnblase, Krankheiten der 176.  
 — Geschwülste 178.  
 — Katarrh 176.  
 — Steine 178.  
 Harngries 174.  
 Harnorgane, Krankheiten der 161.  
 Harnröhrenstriktur 181.  
 Harnruhr 377.  
 — sand 174.  
 — steine 174.  
 — zylinder 162.  
 Hautanästhesie 217.  
 — blutungen 357.  
 — krankheiten 350.  
 — —, parasitäre 359.  
 Haut mal 281.  
 Hautreflexe 207.  
 HEBERDENSche Knoten 371.  
 Heilanstalten für Phthisiker 63.  
 Heilserum 88.  
 Helminthiasis 134.  
 Hemianästhesie 286.  
 Hemianopsie 248.  
 Hemiatrophia facialis 277.  
 Hemichorea 259. 264. 297.  
 Hemikranie 275.  
 Hemioapie 248.  
 Hemiplegie 249. 261.  
 Hepar migrans 143.  
 Hepatisation 49.

Hepatitis s. Leberkrankheiten.  
 Herderscheinungen 244. 259.  
 Herpes 351.  
 — tonsurans 360.  
 — zoster 351.  
 Herzaneurysma 10.  
 Herzbeutelentzündung 15.  
 — — wassersucht 16.  
 Herzdämpfung 2.  
 — erweiterung 4. 11.  
 — hypertrophie 4. 11.  
 — — bei Nierenkrankheiten 163.  
 — klopfen 13. 278. 362. 365.  
 — neurosen 12.  
 — verfettung 12.  
 — vergrößerung, primäre 11.  
 Herzfehlerzellen 45.  
 Herzklappenfehler 4 ff.  
 — —, kombinierte 7.  
 Heuasthma 39.  
 Heufieber 20.  
 Hexenschuß 347.  
 Hinterstrangsklerose 230.  
 Hitzschlag 257.  
 НОДКІН'sche Krankheit 367.  
 Hüftweh 216.  
 Hühnerbrust 348.  
 HUTCHINSON'sche Zähne 334.  
 Hydatiden 66.  
 Hydrocephalus 255.  
 — acutus 253.  
 Hydrokephaloid 99. 117.  
 Hydromyelus 243.  
 Hydronephrose 174.  
 Hydroperikardium 16.  
 Hydrophobie 299.  
 Hydrops bei Nierenkrankheiten  
 163.  
 — vesicae felleae 155.  
 Hydrothorax 72.  
 Hyoscyaminvergiftung 383.  
 Hyoszinvergiftung 383.  
 Hyperästhesie 202.  
 Hyperazidität 100.  
 Hypersekretion 100.  
 Hypnose 289.  
 Hypochondrie 100. 124. 292.  
 Hysterie 187. 285. 295.  
 Ichthyosis 358.  
 Ikterus 154.

Ileus 128.  
 Immunisierung 88. 119. 298. 300.  
 303. 309.  
 Impetigo 353.  
 — syphil. 330.  
 Impotenz 185.  
 Incontinentia urinae 232.  
 Induration der Lunge 45. 48.  
 Infarkt 46. 160. 261.  
 Infektionskrankheiten 303.  
 Infiltration, Gelatinöse 56.  
 Influenza 321.  
 Infusionen 122.  
 Inhalationen 33. 64.  
 Initialsklerose 328.  
 Inkubation 303.  
 Insult, apoplektischer 258.  
 Intensionszittern 206. 265. 381.  
 Interkostal neuralgie 216.  
 Intermittens 323.  
 Intertrigo 353.  
 Intubation des Larynx 89.  
 Intussuszeption 128.  
 Invagination 128.  
 Iritis syphilitica 330.  
 Ischias 216.

JACKSON'sche Epilepsie 246.  
 JENDRASSIK'scher Handgriff 206.  
 Juckflechte 354.

Kaltes Fieber 323.  
 Kapsel, innere 249.  
 Karbolmasken 35.  
 Kardialgie 111.  
 Kastration 350.  
 Katalepsie 302  
 Kavernen 36. 55. 60.  
 Kefir 63.  
 Kehlkopfkrankheiten:  
 — Geschwüre 22.  
 — Katarrh 22. 23.  
 — Muskellähmungen 26.  
 — Neubildungen 28.  
 — Sensibilitätsstörungen 28.  
 — Tuberkulose 29.  
 Keuchhusten 37.  
 Kinderlähmung, spinale 241.  
 —, zerebrale 263.  
 Kindermehle 117.

- Kindermilch 118.  
 Klappenaneurysma 2.  
 Klaustrophobie 291.  
 Kleinhirn 250.  
 Klystier, ernährendes 93.  
 Kniephänomen 206. 231. 236.  
 Knisterrasseln 51.  
 Knochenleiden, syphilitische 330.  
 Kochsalzinfusionen 122.  
 Kohlendunstvergiftung 382.  
 Kohlendisäureaufblähung 97. 112.  
 Kokainvergiftung 384.  
 Kolik 127. 381.  
 Komedonen 353.  
 Kommabazillen 118.  
 Kompensationstörungen 4. 8.  
 Kompressionsapparat 43.  
 Kondylome, breite 329.  
 —, spitze 183.  
 Kontagium 303.  
 Kontraktur 206. 249.  
 —, hysterische 288.  
 Konvulsionen 204.  
 Koordinationstörungen 223.  
 Kopfkongestionen 256.  
 Kopfschmerz 273.  
 Koprovalie 276.  
 Koronararterien 10.  
 Kotbrechen 129.  
 Krätze 360.  
 Krampf 203.  
 Krampfanfälle, epileptiforme 246.  
 270.  
 —, epileptische 281. 282.  
 —, hysterische 281. 287.  
 —, urämische 164.  
 Kraniotabes 348.  
 Kranzarterien 10.  
 Kreislaufsorgane, Krankheiten  
 der 1.  
 Kreislaufstörungen, Behandlung  
 der 9. 12.  
 Kremasterreflex 207.  
 Krup der Bronchien 35.  
 — des Kehlkopfs 87.  
 Krystalle, LEYDEN-CHARCOT'sche 39.  
 Kuhpocken 309  
 Kurorte 63. 103. 125. 396.  
 Lähmung 203.  
 —, periphere 218.  
 Lähmung, rheumatische 218.  
 —, spinale 224.  
 —, traumatische 218.  
 LANDRY'sche Paralyse 242.  
 Lateralsklerose, amyotrophische  
 236.  
 Leberkrankheiten 143.  
 — Abszeß 144.  
 — Amyloid 150.  
 — Atrophie 144.  
 — —, akute, gelbe 149.  
 — Echinokokkus 152.  
 — Fettleber 150.  
 — Hyperämie 144.  
 — Induration 147.  
 — Krebs 150.  
 — Speckleber 150.  
 — Syphilis 148.  
 — Wanderleber 143.  
 — Zirrhose 110. 146.  
 Leitungsbahnen im Gehirn 249.  
 250.  
 — im Rückenmark 222.  
 Leptomeningitis 251.  
 LEUBE-ROSENTHAL's Fleischsolution  
 102. 107.  
 Leukämie 365.  
 Leukoderma 329.  
 Leukoplacia oris 77.  
 Leukorrhoe 201.  
 Lichen 354.  
 Lienterie 114.  
 Lithiasis 174. 178.  
 Lobulärpneumonie 48.  
 LOEFLUND's Milch 117. 118.  
 Lokalisation im Gehirn 245.  
 Lokalisationstheorie 119.  
 Luftwege, Krankheiten der tieferen  
 30.  
 Lumbago 345.  
 Lungenkrankheiten:  
 — Abszeß 46. 53.  
 — Atelektase 44.  
 — Brand 46.  
 — Echinokokkus 65.  
 — Embolie 45.  
 — Emphysem 41.  
 — Fettembolieen 46.  
 — Gangrän 47.  
 — Geschwülste 65.  
 — Hyperämie 45.

- Lungenkrankheiten, Induration 45.  
 — Karzinom 65.  
 — Kompression 44.  
 — Krebs 65.  
 — Ödem 46.  
 — Parasiten 65.  
 — Pneumonie 48. 49.  
 — Schwindsucht 54.  
 — Staublunge 47.  
 — Tuberkulose 54.  
 Lupus 359.  
 Lymphdrüsenanschwellungen, syphilitische 328.  
 Lymphom, malignes 367.  
 Lyssa 299.  
**M**  
 Madenwurm 136.  
 Magenkrankheiten 96.  
 — Blutungen 110.  
 — Entzündung 105.  
 — Erweiterung 102.  
 — Geschwür 105.  
 — Katarrh, akuter 98.  
 — —, chronischer 99.  
 — Krampf 111.  
 — Krebs 107.  
 Magensonde 97.  
 Maladie des tics 276.  
 Malaria 323.  
 — kachexie 325.  
 Malleus 340.  
 Malum coxae 346.  
 Mandelentzündung s. Angina.  
 — hypertrophie 83.  
 Masern 307.  
 Massage 294. 345. 377.  
 Mastdarmkatarrh 114. 126.  
 Mastkur 63. 293.  
 Meat juice 102. 107.  
 Mediastinalgeschwüre 73.  
 Medusenhaupt 147. 158.  
 MÉNIÈRE'Sche Krankheit 279.  
 Meningitis 251.  
 —, gummöse 254.  
 —, tuberkulöse 252.  
 Menorrhagie 199.  
 Menstruationstörungen 199.  
 Metallklang 72.  
 Metamorphosierendes Atmen 60.  
 Meteorismus 138. 143.  
 Methämoglobinurie 382.  
 Metritis 189.  
 Metrorrhagie 199.  
 Miasma 304.  
 Microsporon furfur 360.  
 Migräne 275.  
 Milchsterilisierung 116. 117.  
 Miliaria 351.  
 Miliartuberkulose 56. 64.  
 Milzbrand 339.  
 Milzkrankheiten 159.  
 Miserere 128.  
 Mitesser 353.  
 Mitralinsuffizienz 4.  
 — stenose 5.  
 Mogigraphie 277.  
 Monoplegie 246.  
 Morbilli 307.  
 MORBUS BASEDOWII 278.  
 — BRIGHTII 166. 168.  
 — COTUNNI 216.  
 — WERLHOFII 368.  
 MORVAN'Sche Krankheit 244.  
 Motorische Punkte 207.  
 Mumps 78.  
 Mundfäule 76.  
 Mundhöhle, Krankheiten der 74.  
 Muskarinvergiftung 383.  
 Muskatnußleber 144.  
 Muskelatrophie, progressive 237.  
 Muskelerkrankungen, rheumatische 346. 347.  
 —, syphilitische 332.  
 —, trichinöse 337.  
 —, bei Rotz 340.  
 Muskelrheumatismus 346.  
 Myalgia rheumatica 347.  
 Myelitis 227.  
 Myokarditis 10.  
 Myopathia cordis 10.  
 Myxödem 379.  
**N**  
 Nährklystiere 93.  
 Nase, Krankheiten 19.  
 Nasenbluten 21.  
 Nasenpolypen 20.  
 Nauheim 9.  
 Nebenhodenentzündung 182.  
 Nephritis s. Nierenkrankheiten.  
 Nephrolithiasis 174.  
 Nephrotyphus 377.

- Nervenfieber 377.  
 Nervenschwäche 290.  
 Nervensystem, Krankheiten des 201.  
 Nervosität 290.  
 Nesselfieber 351.  
 Neuralgie 202. 213.  
 Neurasthenie 290.  
 —, gastrische 103.  
 —, traumatische 294.  
 Neuritis 210.  
 Neuronen 202.  
 Neuropathie, ererbte 39. 212. 280. 286.  
 Neurosen, traumatische 295.  
 —, zentrale 273.  
 Nierenkrankheiten 161.  
 — Abszess 171.  
 — Amyloid 172.  
 — Echinokokkus 173.  
 — Entzündung, akute 166.  
 — —, chron. 168.  
 — Geschwülste 172.  
 — Gichtniere 170. 370.  
 — Granularatrophie 170.  
 — Hyperämie 165.  
 — Krebs 172.  
 — Schrumpfniere 170.  
 — Stauungsniere 165.  
 — Steine 174. 370.  
 Nierenbeckenentzündung 173.  
 Nikotinvergiftung 383.  
 Noma 77.  
 Nonnengeräusch 363.  
 Nosophobie 291.  
**O**bstipation 124.  
 Occipitalneuralgie 216.  
 Oedema glottidis 24.  
 OERTEL'sche Kur 12. 34. 378.  
 Oesophagus s. Speiseröhre.  
 Ohnmachtanfälle 256.  
 Oidium albicans 76.  
 Omagra 370.  
 Onanie 90.  
 Oophoritis 186.  
 Opisthotonus 299.  
 Opiumvergiftung 383.  
 Orchitis syphilitica 332.  
 Osteomalakie 349.  
 Ostitis syphilitica 332.  
 Otitis media 87. 305.  
 Ovarialzysten 187.  
 Oxyuris vermicularis 136.  
 Ozaena 21.  
**P**achymeningitis cervicalis hypertroph. 224.  
 — interna haemorrhag. 250.  
 Palpitatio cordis 13.  
 Pankreaskrankheiten 158.  
 Papeln 354.  
 Parästhesie 202.  
 Paralyse, progressive, der Irren 268.  
 Paralysis agitans 296.  
 Parametritis 192.  
 Paranephritis 171.  
 Paraphasie 246.  
 Paraphimose 182.  
 Paraplegie 223.  
 Parese 204.  
 Paronychia 330.  
 Parotitis 79.  
 Patellarreflex s. Kniephänomen.  
 Pavor nocturnus 83.  
 Pectus carinatum 348.  
 Peitschenwurm 137.  
 Pemphigus 353.  
 — syphilit. 333.  
 Pepsinwein 102.  
 Peribronchitis 55.  
 Perichondritis laryngea 24.  
 Perihepatitis 138.  
 Perikarditis 13.  
 Perimetritis 138. 139. 192.  
 Perinephritis 171.  
 Periostitis syphilit. 330.  
 Periproktitis 114. 126.  
 Perisplenitis 138.  
 Peritonitis 123. 129. 138. 141.  
 Perityphlitis 122. 139.  
 Pertussis 37.  
 Pessarien 196.  
 Petechialtyphus 312.  
 Petechien 357.  
 Petit mal 281.  
 Pfortaderentzündung 158.  
 — verschließung 157.  
 Pharyngitis acuta 80.  
 — chron. 84.  
 Phimose 180. 182.



Phlegmasia 363.  
 Phloridzin 373.  
 Phlorogluzin-Vanillin 97.  
 Phosphornekrose 381.  
 — Vergiftung 381.  
 Phthisis laryngis 29.  
 — pulmonum 55.  
 Pigmentembolien 324.  
 Pilzvergiftungen 383.  
 Piqure 373.  
 Pituitöser Katarrh 32.  
 Pityriasis capitis 357.  
 — versicolor 360.  
 Plaques opalines 330.  
 Pleuritis 66.  
 Pleurodynie 347.  
 Pleuroperikarditis 15.  
 Pneumatische Behandlung 34.  
 Pneumonie, asthenische 52.  
 —, biliöse 52.  
 —, fibrinöse 49.  
 —, katarrhalische 48.  
 —, krupöse 49.  
 —, lobäre 49.  
 —, lobuläre 48.  
 — Streifen- 49.  
 —, typhöse 53.  
 —, zellige 50.  
 Pneumoniekokken 50.  
 Pneumoperikardium 16.  
 Pneumopyothorax 71.  
 Pneumothorax 71.  
 Pneumotyphus 317.  
 Pocken 309.  
 Podagra 370.  
 Poikilocythaemie 365.  
 Poliomyelitis 240.  
 Pollutionen 184. 185.  
 Polyarthrit 343.  
 Polydipsie 377.  
 Polymyositis 347.  
 Polyneuritis 211.  
 Polyurie 377.  
 Primäraffekt 328,  
 — induration 328.  
 — sklerose 328.  
 Probemahlzeit 97.  
 Proglottiden 134.  
 Proktitis 114. 126.  
 Prosopalgie 215.  
 Prostatitis 182.

Prostatorrhoe 184.  
 Prurigo 355.  
 Pseudohypertrophie der Muskeln  
 239.  
 Pseudokrup 22.  
 Pseudoleukämie 367.  
 Pseudotrichinose 347.  
 Psoriasis 356.  
 — linguae 77.  
 — syphilit. 329. 331.  
 Pulmonalstenose 7.  
 Puls 6.  
 Pulsus paradoxus 37.  
 Punaisie 21.  
 Punktion der Pleura 69.  
 — des Darms 131.  
 — des Bauchfells 142.  
 Pupillenstarre 232. 269.  
 Purpura 357. 368.  
 Pusteln 353.  
 Pustula maligna 339.  
 Pyämie 336.  
 Pyelitis 173.  
 — urica 372.  
 Pylephlebitis 157.  
 Pylethrombosis 157.  
 Pyothorax 71.

**Quaddeln** 351.

Quartanfieber 324.

Quecksilbervergiftung 76. 380. 381.

Quotidianfieber 324.

**Rachenbräune** 85.

Rachenkatarrh, akuter 80.

—, chronischer 84.

Rachenmandel 84. 85.

Rachentuberkulose 90.

Radialislähmung 221.

Rasselgeräusche 31. 51.

Reiboldsgrün 63.

Rekurrens (Fieber) 319.

— (Nerv) 26.

Reiswasserstühle 120.

Relapse 320.

Reprise 37.

Retropharyngealabszeß 90.

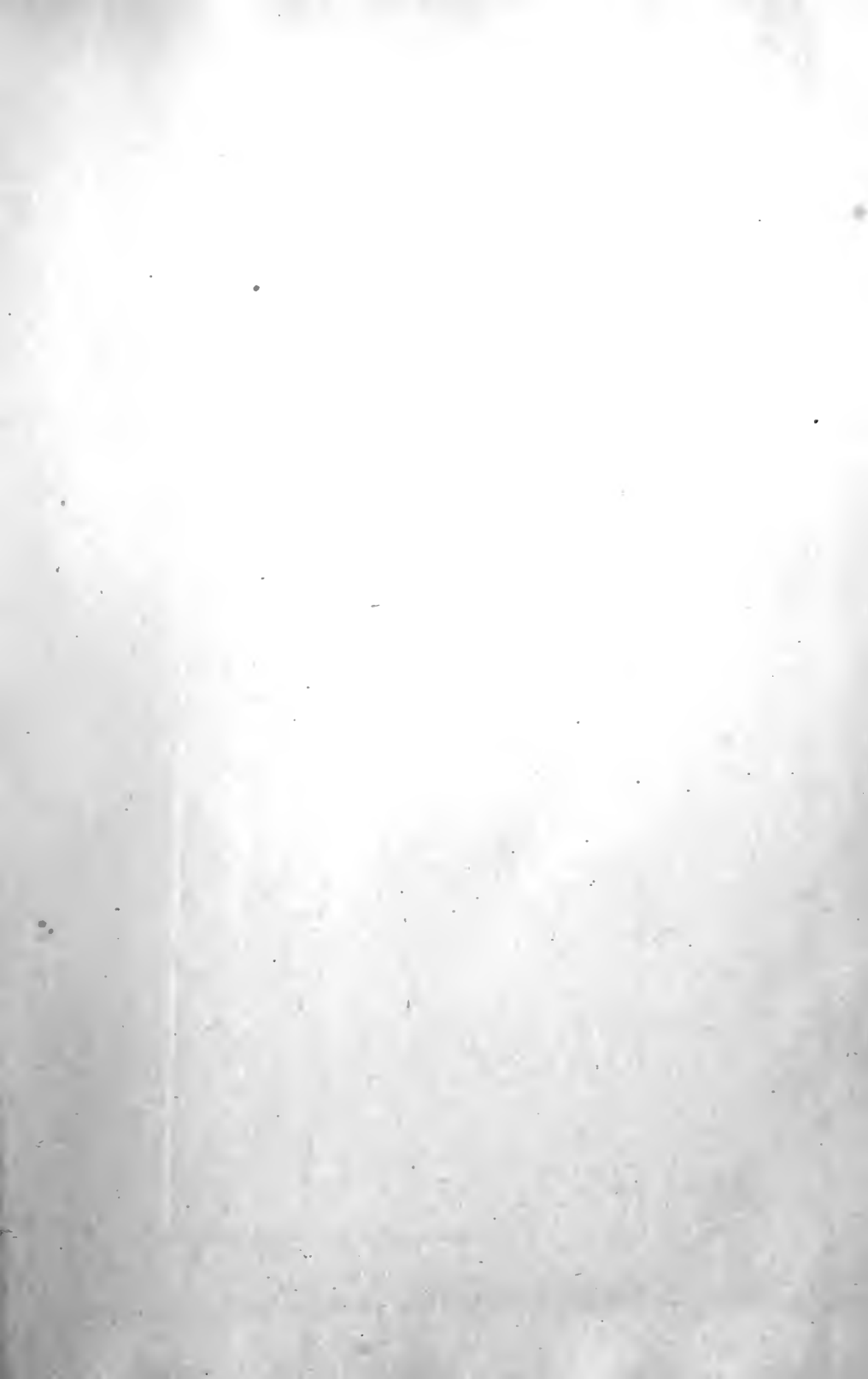
Rhachitis 348.

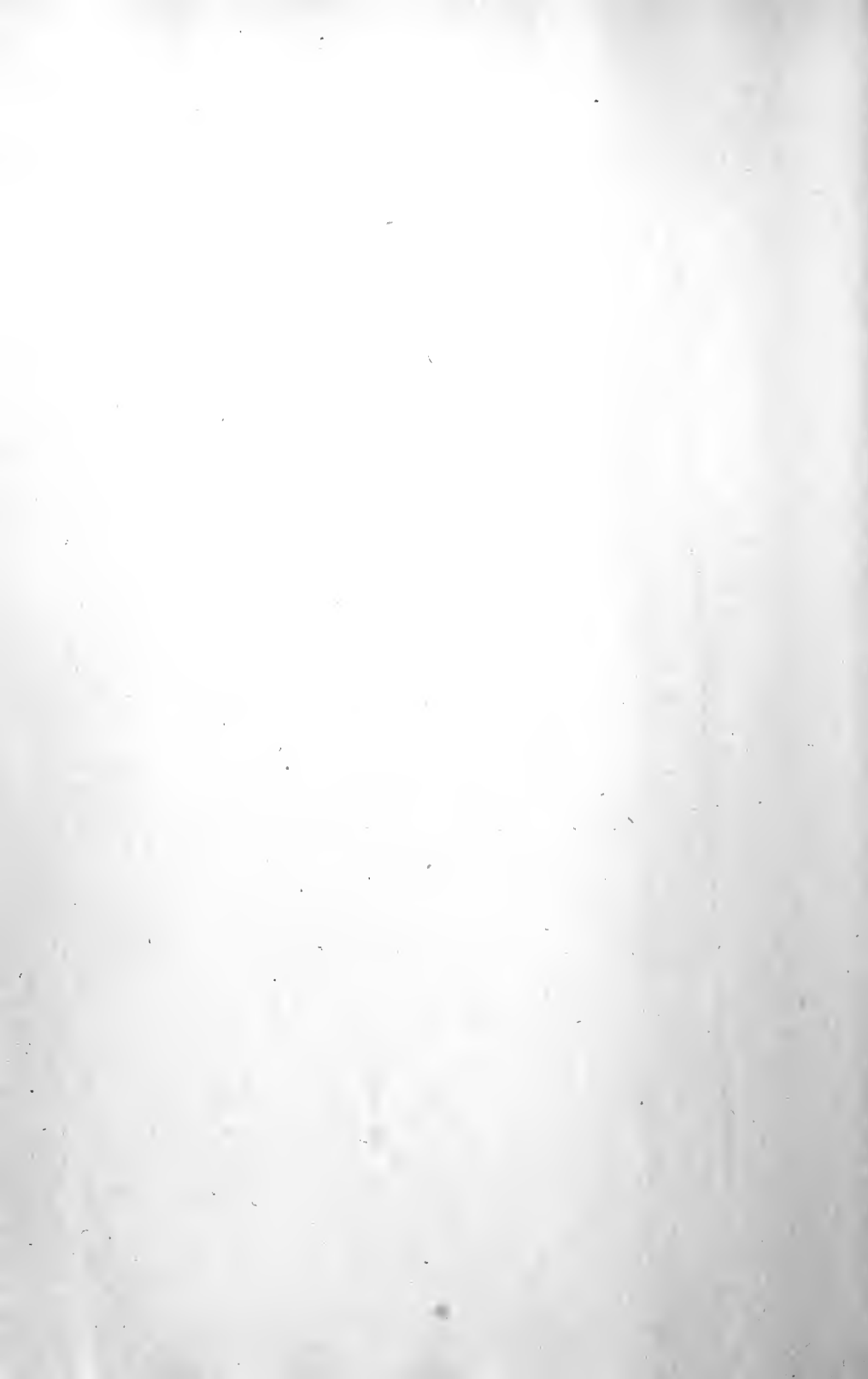
Rheumatismus, s. Gelenkrheuma-  
 tismus, Muskelrheumatismus.

- Rhinitis 20.  
 Rhinophyma 357.  
 Rippenfellentzündung 66.  
 Röteln 308.  
 ROMBERG'sches Zeichen 232.  
 Rose 335.  
 Roseola 350.  
 — syphilit. 329.  
 — typh. 315  
 Rotz 340.  
 Rubeolae 308.  
 Rückenmark, Krankheiten 222.  
 — Blutungen 225.  
 — Entzündung 227.  
 — Geschwülste 243.  
 — Halbseitenläsion 226.  
 — Höhlenbildung 243.  
 — Kompression 225.  
 — LANDRY'sche Lähmung 242.  
 — Lateralsklerose 236.  
 — Muskelatrophie 237.  
 — Myelitis 227.  
 — Poliomyelitis 240.  
 — spastische Paralyse 234.  
 — syphilitische Paralyse 229.  
 — Tabes 230.  
 — Verletzungen 225.  
 Rückenmarkshäute, Krankheiten  
 224. 243.  
 Rückfallfieber 319.  
 Ruhr 132.  
 Salaamkrämpfe 276.  
 Salivation 80.  
 Salzfluß 352.  
 Sanduhrmagen 105.  
 Sauggeschwüre 76.  
 Scabies 360.  
 Scarlatina 304.  
 Schafblattern 311.  
 Schallwechsel 60. 72.  
 Schanker, harter 328.  
 —, phagedaen. 327.  
 —, weicher 326.  
 Scharbock 367.  
 Scharlach 304.  
 Scheidenkatarrh 201.  
 SCHEINER'sche Base 40.  
 Schierlingvergiftung 383.  
 Schleimhautaffektionen, syphilit.  
 330. 332.  
 Schlingbeschwerden, nervöse 96.  
 Schluckpneumonie 48.  
 Schmierkur 334.  
 Schnupfen 20.  
 —, diphtherischer 87.  
 Schreibkrampf 277.  
 Schüttellähmung 296.  
 Schuppenflechte 356.  
 Schutzpockenimpfung 310.  
 Schwämmchen 76.  
 Schwefelwasserstoffvergiftung 382.  
 Schweizerpillen 124.  
 Schwindel 250. 280.  
 Schwindsucht, galoppierende 57.  
 Sklerose en plaques 264.  
 Scolex 152.  
 Sedimentum lateritium 114.  
 Seelenblindheit 248.  
 Sehnenreflexe 206.  
 Seitenstrangsklerose 234.  
 Selbstintoxikation 376.  
 Sensibilitätsstörungen, zerebrale  
 250. 295.  
 —, periphere 202. 211. 217.  
 —, spinale 223.  
 Septikopyämie 336.  
 Serratuslähmung 221.  
 Sialorrhoe 80.  
 Siderosis 47.  
 Singultus 276.  
 Sinusthrombose 254.  
 Sklerose der Kranzarterien 10.  
 —, diffuse des Gehirns 263.  
 —, herdförmige 264.  
 Skorbut 367.  
 Skrophulose 354. 369.  
 Skybala 114.  
 Sohlenreflex 207.  
 Solitär tuberkel 266.  
 Sonnenstich 257.  
 Soor 76.  
 SOXHLET 116.  
 Spasmus glottidis 25.  
 — nictitans 276.  
 Speckleber 150.  
 — milz 161.  
 — niere 172.  
 Speicheldrüsenkrankheiten 78.  
 Speichelfluß 80.  
 Speiseröhre, Krankheiten der,  
 — Divertikel 94.

- Speiseröhre, Entzündung 91.  
 — Erweiterung 94.  
 — Geschwüre 91.  
 — Geschwülste 95.  
 — Krampf 96.  
 — Krebs 95.  
 — Lähmung 96.  
 — Perforation 95.  
 — Verengerung 92.  
 Spermatorrhoe 184.  
 Spermin 40.  
 Spinalirritation 291.  
 — lähmung 223. 229.  
 — meningitis 224.  
 — paralysie, syphilit. 229.  
 Spiralen, CURSCHMANN'sche 35. 39.  
 Spirillen, Rekurrens-, 319.  
 Spirochaeten 319.  
 Spitzenkatarrh 60.  
 Spitzenstand 59.  
 Splenisation 44.  
 Sprache, skandierende 265.  
 Sprachstörung 269. 272.  
 Sprachzentrum 245.  
 Springwürmer 136.  
 Spulwürmer 136.  
 Starrkrampf 298.  
 Starrsucht 302.  
 Status epilepticus 282.  
 Staubinhalationskrankheiten 47.  
 Staublunge 47.  
 Stauungsniere 165.  
 Stauungspapille 226.  
 Stenokardie 12.  
 Sterilität 186.  
 Stigmata hereditatis 283.  
 — hysterica 288.  
 Stimmbandlähmungen 26.  
 Stimmfremitus 37.  
 Stimmritzenkrampf 24.  
 Stockschnupfen 20.  
 Stomacace 76.  
 Stomatitis aphthosa 75.  
 — catarrhalis 74.  
 — mercurialis 74. 76.  
 — ulcerosa 76.  
 Strahlenpilz 341.  
 Strongylus duodenalis 136.  
 Strychnintetanus 299.  
 — vergiftung 383.  
 Stuhlträchtigkeit 124.  
 Stuhlzwang 114.  
 Succussio Hippocratis 72.  
 Sudamina 352.  
 Sykosis 360.  
 Syphilis 327.  
 —, erworbene 328.  
 —, galoppierende 332.  
 —, hereditäre 328.  
 —, sekundäre 329.  
 —, tertiäre 330. 332.  
 Syringomyelie 243.  
 Systemerkrankungen im Rückenmark 222. 223.  
 —, kombinierte 235.  
 Tabakosis pulmonum 47.  
 Tabakvergiftung 383.  
 Tabes dorsalis 230.  
 — mesaraica 115.  
 Tachykardie 13.  
 Taenia echinococcus 152.  
 — mediocanellata 134.  
 — solium 134.  
 Tenesmus 114.  
 Tertianfieber 324.  
 Tetanie 300.  
 Tetanus 204. 298.  
 THOMSEN'sche Krankheit 301.  
 Thyreoidin 380.  
 Tic convulsif 276.  
 — douloureux 215.  
 Tollkirsche, Vergiftung durch 383.  
 Topfes, Geräusch des gesprungenen 60.  
 Tophus arthriticus 371.  
 — syphiliticus 330.  
 Torticollis 346.  
 Tracheitis 30.  
 Tracheostenose 36.  
 Transfert 288.  
 TRAUB's Apparatur 43.  
 TRAUB'scher Raum 1. 67. 97.  
 Tremor 206.  
 Trichina spiralis 337.  
 Trichinosis 337.  
 Trichocephalus dispar 137.  
 Trichophyton tonsurans 360.  
 Trigeminusanästhesie 217. 267.  
 — Neuralgie 215.  
 Trikuspidalinsuffizienz 6.

- Tripper 181.  
 Trismus 299.  
 Tubenkatarrh 21.  
 Tuberkel 55.  
 Tuberkelbazillen 54.  
 — färbung 61.  
 Tuberkulose:  
 — Darm 132.  
 — Harn- und Geschlechtsorgane 175.  
 — Haut 359.  
 — Hirnhäute 252.  
 — Kehlkopf 29.  
 — Lunge 54.  
 — Peritoneum 141.  
 — Rachen 90.  
 Tussis convulsiva 37.  
 Typhlitis 122.  
 Typhoid 313.  
 —, biliöses 321.  
 Typhus abdominalis 313.  
 Typhus exanthematicus 312.  
 — recurrens 319.  
  
**U**lcus cruris 352.  
 — molle 326.  
 — ventriculi 326.  
 Unfruchtbarkeit, männliche 185.  
 — weibliche 186.  
 Unterleibstypus 313.  
 Urämie 164.  
 Urethrorrhoe 185.  
 Urogenitaltuberkulose 172.  
 Urtikaria 351.  
 Uterus s. Gebärmutter.  
 Uterusinfarkt 189.  
  
**V**agusneurose 12.  
 VALENTINE'S Fleischsaft 102. 107.  
 Variola 309.  
 Variolois 309. 310.  
 Varizellen 311.  
 Veitstanz 296.  
 Verdauungsorgane, Krankheiten der 74.  
  
 Vererbung 54.  
 Vergiftungen 380.  
 Verlängertes Mark, Kompression 273.  
 Verstopfung 124.  
 Vertigo 279.  
 Verwirrtheit 268. 344.  
 Vibices 357.  
 Vierhügel 249.  
 Vomitus matutinus 84. 101.  
 Vordersäulen, Entzündung der graueu 240.  
 Vox cholericus 120.  
  
**W**anderleber 143.  
 — milz 159.  
 — niere 164.  
 Wangenbrand 77.  
 Wasserkolk 101.  
 — kopf 255.  
 — krebs 77.  
 — scheu 300.  
 — sucht bei Herzkrankheiten 4. 8.  
 — — bei Nierenkrankheiten 163.  
 Wechselfieber 323.  
 WEIL'Sche Krankheit 154.  
 WEIR-MITCHELL 63. 322.  
 WERLHOF'Sche Krankheit 368.  
 Windpocken 311.  
 WINTRICH'Scher Schallwechsel 60.  
  
**Z**ähne, HUTCHINSON'Sche 333.  
 Zellenknistern 51.  
 Zerebrospinalmeningitis 251.  
 Ziegenpeter 78.  
 Zittern 206.  
 Zoster 351.  
 Zuckerharnruhr 373.  
 — krankheit 373.  
 — proben 375.  
 — stich 375.  
 Zungenentzündung 78.  
 — krebs 78.  
 Zwerchfellkrampf, klonischer 276.  
 — tonischer 39.











RC46

D73

1895

Dornblüth

RC 46

D73

1895

