



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

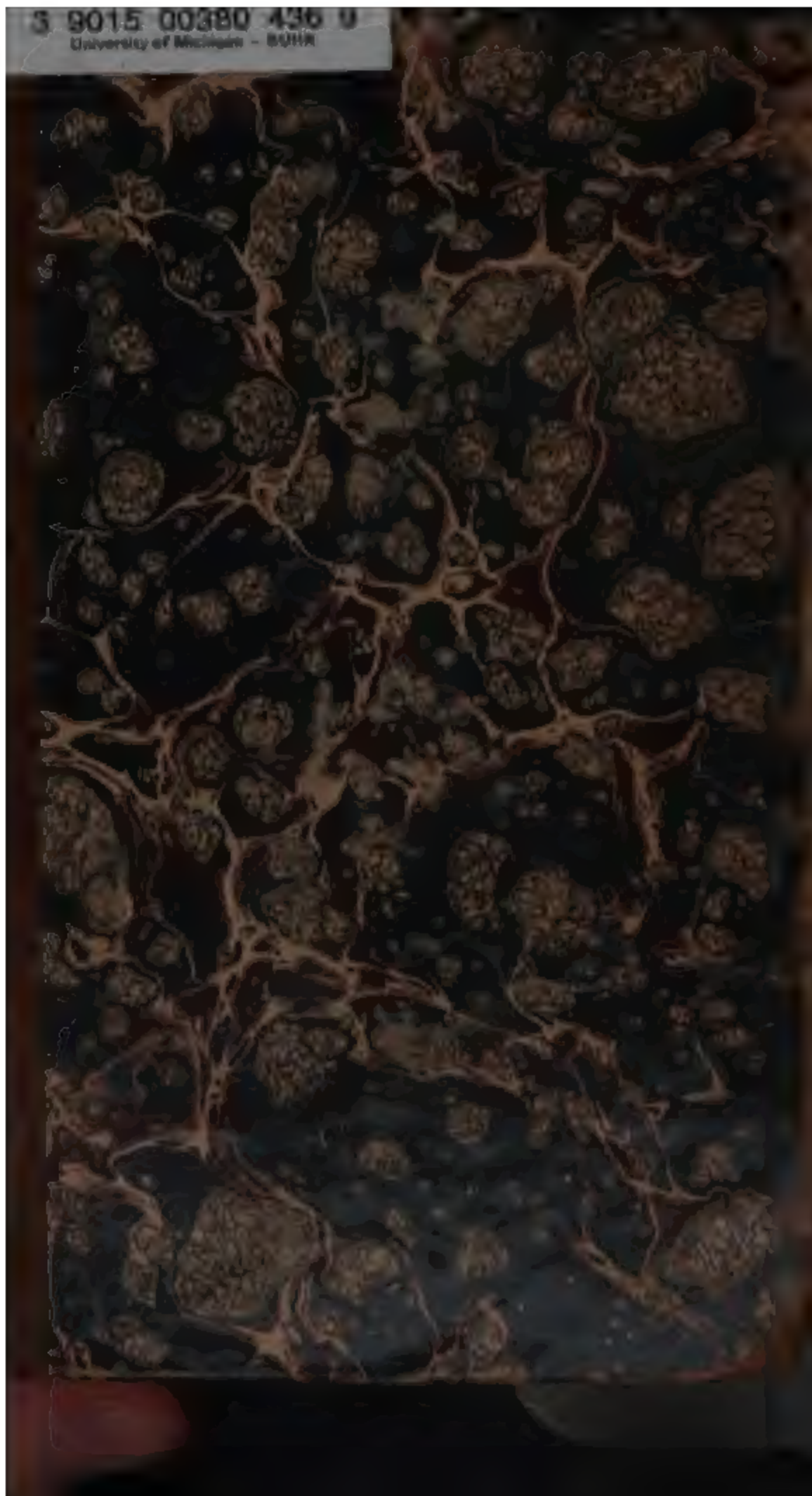
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

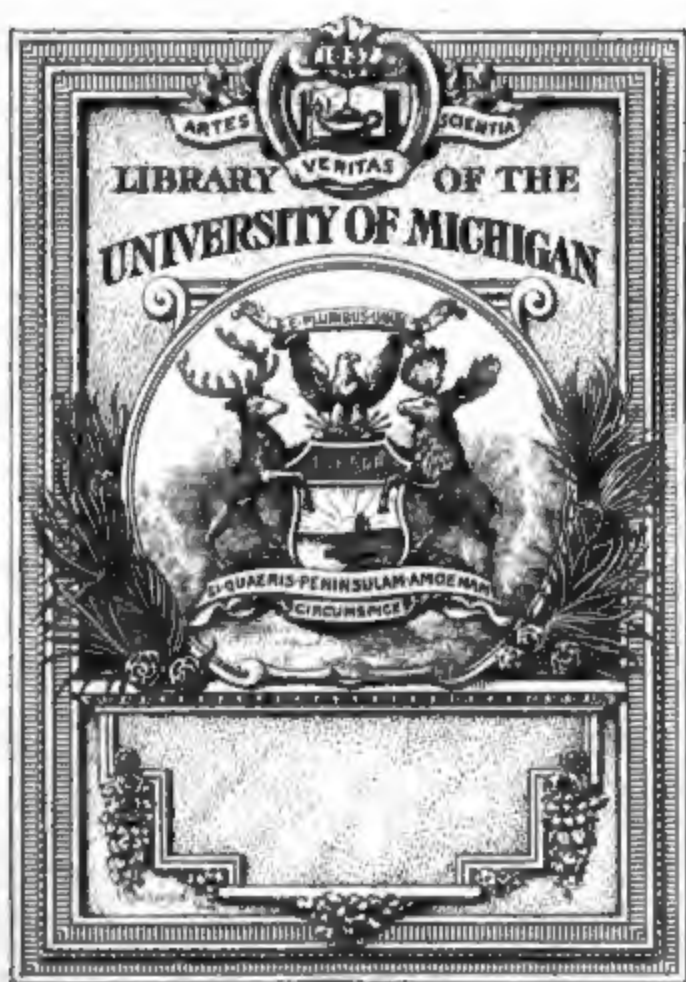
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

3 9015 00380 436 0
University of Michigan - BHR





610.5-

H89



J o u r n a l

der

practischen

66 29 3
Arzneykunde

und

Wundarzneykunst

herausgegeben

von

C. W. H u f e l a n d,

Königl. Preuss. Staatsrath, Ritter des rothen Adler-
Ordens dritter Klasse, wirkl. Leibarzt, erstem
Arzt der Charité, Mitglied der Academie
der Wissenschaften etc.

und

K. H i m l y,

Professor der Medizin zu Göttingen, Director
des klinischen Instituts etc.

XXXII. Band.

Berlin 1811.

In Commission der Realschul-Buchhandlung.



I.

Dr. Andr. Röschlaub,

**Königl. bairischer Hofrath und ordentlicher Professor
der Medicin zu Landshut,**

a n

Herrn Dr. C. W. Hufeland,

**Königl. preussischen Staatsrath, Leibarzt, und ordentl.
Professor der Medicin zu Berlin etc.**

Anderthalb Jahrzehente sind nun verflossen, seitdem ich gegen Sie als Gegner auftrat. Fast ein Jahrzehent dauerte der, von uns geführte, Kampf. Jedem von uns war es so ganz um die Verfechtung des Wahren und um die Bekämpfung des Irrigen zu thun. Daher wohl die, nicht seltene, Bitterkeit unseres Kampfes. Seit einem halben Jahrzehente nun enthalte ich mich alles Kampfes gegen Sie. Warum dieses? — Die Liebe zur Wahrheit, und dieselbe Offenheit, mit

welcher ich für die Wahrheit gegen Sie zu kämpfen strebte, sagt mir, daß ich es uns beiden, und daß ich es unseren Lesern schuldig sey, darüber eine deutliche und rücksichtslose Erklärung abzulegen.

Offen also und der Wahrheit getreu sey hiemit folgendes erklärt. Nähere und strengere Untersuchungen, welche ich seit dem Jahre 1805 über die wichtigsten Gegenstände der ärztlichen Doctrin und Kunst anstellte, zeigten mir einleuchtend, daß in Hinsicht mehrerer dieser Hauptgegenstände gerade dasjenige, was Sie gegen mich behaupteten, ich gegen Sie bestritt, wenn nicht durchaus wahr sey, doch der Wahrheit zunächst liege; daß *ich* demnach *in mehreren Hauptpuncten unseres Kampfes Ihnen den Preis des Kampfes, nämlich das Wahre verfochten zu haben, zuerkennen müsse.*

Zugleich muß ich, eben so offen und der Wahrheit getreu, erklären, daß ich dasjenige, was mich vorzüglich bewog, den Kampf aufzunehmen, nämlich das näher *therapeutische*, wie ich es früherhin behauptete, darum keineswegs auf gleiche Weise für irrig anerkenne; daß ich vielmehr die meisten

meiner früheren therapeutischen Behauptungen, und mit diesen viele meiner pathologischen und anderen Behauptungen, durch die neueren Untersuchungen noch fester begründet und bestätigt, viele freilich auch berichtigt und verbessert finde. Auch kann ich nicht bergen, daß ich die innige Uebereinstimmung, oder vielmehr, die wesentliche Einheit der, in meinem (nun vollständig entworfenen) Systeme der gesammten Medicin von den ersten Grundzügen der Physiologie an bis zu der Technik am Krankenbette durchgeführten, Ansicht mit eben jenen Behauptungen, welche ich fast ein Jahrzehent hindurch bestritt, und seitdem wahr finde, eben sowohl, als mit denjenigen, welche ich jetzt, wie vormals, behaupte, so wie mit den wichtigsten Lehren der großen Aerzte aller Zeiten, vorzüglich eines *Hippokrates* und *J. Brown*, als einen ganz besonderen Vorzug meines neuen Systemes ansehe.

Um das so eben angedeutete näher zu bezeichnen, bemerke ich folgendes. Unter die Hauptgegenstände des von uns bestandenen Streites gehören ohne Zweifel die folgenden Fragen:

1) Findet in Krankheiten des Menschen eine *causa continens materialis*, als in eigentlichem Sinne so zu nennende *materia morbifica*, statt?

2) Sind die von den Alten unter den Namen: Rohheit, Kochung, Ausscheidung, Reinigung u. s. f. angedeuteten Vorgänge in Kranken wirklich vorhanden, und stehen sie wirklich in der, von den Alten angenommenen, Beziehung zu dem Prozesse der Heilung?

Standhaft stritten Sie immer für die Bejahung beider Fragen: ich behauptete das Gegentheil von beiden, und zwar bis zum Jahre 1805. Allein die, von diesem Jahre an von mir mit aller Strenge angestellten Untersuchungen, zeigten mir, daß ich nicht nur Thatsachen in der Natur antritt, sondern daß ich auch damit gerade dasjenige verwarf, welches, richtig angeschauet, mich allein über Püncte befriedige, worüber ich viele Jahre mich unbefriediget sah.

Zum Kampfe gegen Sie, und insbesondere zur Bestreitung der eben gemeldeten Behauptungen von Ihnen, wurde ich auf folgende Weise aufgeregt. Nachdem ich sie-

ben Jahre hindurch über alle Zweige der Medicin größtentheils nach *Boerhaave, Gaubius, M. Stoll, Selle, Mellin*, u. dgl. m. Vorlesungen gehöret und die meisten mehrmalen repetirt, in den Werken eines *P. Alpin, Sydenham, van Swieten, Grant, Tissot*, u. a. m. mich zu belehren gesucht, und das vierte Jahr schon in fleißigem Beobachten im Krankenhause zu Bamberg so wie in Privathäusern geübt hatte; fiel es mir ungemein auf, daß die wirkliche Erfahrung am Krankenbette so gar oft mit den therapeutischen Lehrsätzen, die ich aus Schriften und mündlichem Vortrage hatte kennen gelernt, in wahren Kontraste sich mir zeige. Daher, je mehr und je schärfer ich beobachtete, desto zweifelhafter kamen mir jene Lehrsätze vor. Da ich nun dafür hielt, solche (therapeutische) Lehrsätze gehen nothwendig aus der so genannten Humoralpathologie hervor; so mußten mir die Lehrsätze der Humoralpathologie gleich verdächtig werden. Ich sehnte mich nach besserer und richtigerer Belehrung, und forschte redlich und eifrig nach allem, woraus mir diese werden möge. In den Schriften mehrerer Nervenpathologen fand ich — zwar schöne pathologische, —

nicht aber die gesuchte therapeutische, Belehrung. Nach langem innerem Kampfe endlich schienen mir *J. Browns* *Elementa Medicinae* das, was ich verlangte, zu gewähren. Denn da ich ein Jahr später, durch *M. A. Weikard* ermuntert, es unternahm, nach *J. Browns* therapeutischen Lehren zu verfahren, schien sich mir immer mehr und mehr Einstimmung zwischen diesen und der Erfahrung zu zeigen; besonders da ich bei sehr vielen, ganz gleichen, Fällen bei weitem besseren Erfolg der Kuren, als je vorher, sah.

Dafs ich darin, zwar nicht hell genug, aber doch nicht falsch sah; dieses sagt mir jede Erweiterung meiner eigenen ärztlichen Erfahrung, die sich mir seitdem, binnen sechzehn Jahren darbot. Mögen daher auch noch so viele widersprechen: mit aller Beruhigung werde ich zeitlebens *J. Browns* großes Verdienst um wahre Medizin anerkennen.

Erfahrung also sagte mir, dafs viele therapeutische Lehren, welche ich aus den damaligen Schulen zog, irrig seyn. Da ich nun mich für völlig überzeugt hielt, dafs gerade solche Lehrsätze nothwendig aus der Humoralpathologie oder aus jeder Patholo-

gie, welche, wie diese, eine *causa morbi continens materialis* festsetze, hervorgehen; so war es natürlich, daß ich auch eine solche, oder ihr verwandte, Pathologie für irrig ansah.

In der festen Meinung, daß aus solchen Lehren dem Menschengeschlechte gar viel Unheil von jeher geworden sey, und ferner werden müsse, mußte ich auch die pathologischen Lehrsätze *Browns* um so höher schätzen: und um so leichter ließ ich mich bewegen, solche, wie die therapeutischen, gegen alle ihre Gegner zu vertheidigen.

Als *J. Browns* vorzüglichsten Gegner in Deutschland aber sah ich Sie an. Und so waren gerade Sie es, gegen dessen *Ideen über Pathogenie* mein erstes größeres Werk (die Untersuchungen über Pathogenie) bei jedem Berührungspunkte gerichtet war.

Hatte ich einmal die Existenz einer *causa morbi continens materialis* solcher Art geläugnet; so konnte ich freilich von den Vorstellungen über Rohheit, Kochung, Ausscheidung einer solchen Materie, u. s. f. nicht besser denken, als wie ich es an ver-

schiedenen Stellen meiner Werke bis auf das Jahr 1805 angab. Dazu bewog mich nicht der Widerspruch zwischen den Aussagen wirklicher Erfahrung und diesen pathologischen (und iatreusiologischen) Lehren, sondern die Meinung, daß diese mit jenen therapeutischen in nothwendigem Zusammenhange stehen.

Ob ein solcher nothwendiger und wesentlicher Zusammenhang wirklich statt finde? — Gerade diese Frage hätte ich, wie ich nun einsehe, vor allem zum Gegenstande der ernsthaftesten Untersuchungen mir wählen sollen. Indem ich aber diese Untersuchungen unnöthig fand, sie darum unnöthig fand, weil ich das Gegentheil davon für un-consequënt hielt; beging ich gewissermaßen denselben Fehler, welchen, meinem Dafürhalten nach die meisten aus den Schulen des *Hippocrates* und *Galenus* begingen: einen Fehler, welchem eben jene irrigen therapeutischen Lehrsätze ihre erste Entstehung und fernere Festhaltung bis auf unsere Zeiten verdanken. Indem ich also das Irrige gewisser therapeutischer Lehrsätze einsah; sah ich keineswegs auch den Irrthum ein, durch

durch welchen sie nach einer falschen Consequenz aus Lehrsätzen, die an sich wahr seyn können, abgeleitet wurden.

Und so kam es, daß ich lang Jahre auch gegen solche Vorstellungen kämpfte, welche ich nun nicht mehr irrig, welche ich vielmehr wahr finde. Wie ich zu dieser Einsicht gelangt sey? Darüber noch einige Worte.

Daß die Belehrung welche ich allerdings *J. Browns* Elementis verdanke, mir weder eine allgemeine, noch nach irgend einer Richtung vollständige, Befriedigung gewährte, mögen sie schon aus den vielen Bemühungen ersehen, durch welche ich ein Jahrzehent hindurch allerlei näher zu begründen, zu berichtigen, und diesen oder jenen Mängeln abzuhelpen strebte; noch mehr aber aus der Verschiedenheit der Wege, auf welchen ich dieses, und dadurch volle Befriedigung, zu erreichen glaubte. Nicht immer schien mir die Erfahrung zu genügen; und daher war ich einige Zeit geneigt, richtige Anschlüsse von dem zu erwarten, was mit ächter Erfahrung in keiner wesentlichen

Einheit oder Uebereinstimmung zu stehen pflegt.

Da ich jedoch nie so weit mich verirrte, daß ich dasjenige, was mit ächter Erfahrung in wirklichem Widerspruche stehe, für wahr anerkannte, oder daß ich leere Hypothesen für Göttersprüche ansah (und dieses war es, was mich bei einer gewissen Schule so übel anschrieb), da ich vielmehr nie unterließ, im Felde der Beobachtungen vorwärts zu schreiten, und meinen Sinn dafür mehr und mehr reif zu erhalten; so konnte ich nicht sehr lang auf jene Weise geblendet werden. Solche Blendung war schon vorüber, als ich (im achten Bande meines Magazines) die erste Lieferung physiologischer Fragmente drucken ließ. Diese und noch mehr die zweite Lieferung derselben und die anthropologischen Fragmente (im neunten und zehnten Bandedes Magazines) dürften, wie ich erwartete, dereinst größerer Aufmerksamkeit, als bisher, gewürdiget werden. Doch hoffe ich, daß auch jetzt schon meine Leser sich werden überzeugt haben, daß ich nicht dieser, noch jener Schule, sondern mir selbst angehöre.

Je mehr ich von nun an, mit dieser Freiheit des Denkens, ächte Erfahrung zu pflügen mich bestrebte, desto reichere und lauterere Quellen ächter Theorie sah ich mir geöffnet. Bald sah ich aber auch, daß zwischen ächter Theorie und Erfahrung gar kein wesentlicher Unterschied statt finde, daß vielmehr beide in ihrer Aechtheit und möglichen Vollendung wesentlich Eins und Dasselbe seyn.

Von eben diesem Zeitpunkte an erschien mir Befriedigung über diejenigen Gegenstände, über welche nicht nur *J. Browns* Lehre, sondern auch meine eigenen vielen Versuche mich immer in etwas unbefriediget gelassen haben. Unter diese Gegenstände gehöret vorzüglich das *Wesen und die innere Geschichte der Krankheit und der Heilung*.

Darüber nun, so wie über alle wichtigeren Gegenstände des ärztlichen Forschens und Denkens, erreichte ich eine Ansicht, welche, je heller sie mir allmählich wurde, und je weiter ich sie verfolgte, desto mehr auf der einen Seite viele der vorzüglichsten nosologischen und therapeutischen Lehrsätze

Browns in einem, vorher nie also gekannten, Sinne zeigte, auf der anderen Seite aber auch die Lehren der Alten über Krankheitsmaterie, Rohheit, Kochung, Ausscheidung, Reinigung, u. s. f. in einem tiefen und ehrwürdigen Sinne, und in wahrer Einstimmung mit jenen Lehrsätzen mich schauen läßt.

Seitdem sehe ich ganz klar ein, daß diejenigen therapeutischen Lehrsätze, von deren Grundlosigkeit und Schädlichkeit ich durch die Erfahrung schon seit dem Jahre 1794 völlig überzeugt bin, nur durch eine falsche Consequenz und durch einseitige Betrachtung ächt hippocratischer Lehrsätze ihre Existenz erhielten, und solche nur auf gleiche Weise bis auf unsere Tage behielten.

Und so fand ich, daß ich, selbst in Täuschung scheinbarer Consequenz befangen, mich zur Fehde gegen Sie rüstete, und nur darum, weil ich solche Täuschung nicht als solche erkannte, diese Fehde viele Jahre hindurch fortsetzte.

Dieses mag für jetzt hinreichen, Ihnen, wie unseren Lesern, zu sagen, warum ich seit 1805 die Fehde nicht fortsetze, und wa.

rum ich Ihnen in mehreren Hauptgegenständen derselben den Preis des Kampfes freiwillig zuerkenne. Genauere und umständliche Belege zu jedem Punkte dieser Erklärung sollen die kleineren und größeren Werke, besonders mein System der gesammten Medizin, enthalten, welche ich, sobald Gesundheit und freie Muse es mir erlauben, dem Publicum vorzulegen gedenke.

Deutlicher und bestimmter, als sie aus vielen Stellen verschiedener Abhandlungen in den letzten Bänden meines Magazines und meines Lehrbuches der besonderen Nosologie und Jaterie von selbst erhellet, wollte ich diese Erklärung darum nicht, was ich freilich gekonnt hätte, um Jahre früher abgeben, damit ich solche mit desto vollerer Ueberzeugung ablegen könne. Mögen sie die offene Mittheilung derselben als einen Beweis meiner aufrichtigen Hochachtung gegen Ihre Verdienste betrachten.

Nachschrift

des Herausgebers.

So überraschend mir es war, obige Erklärung ohne alle Veranlassung von Hrn. *Röschlaub* zugeschickt zu erhalten; eben so überraschend, kann ich erwarten, wird es meinen Lesern seyn, diesen Namen, in diesem Journal, mit diesen Worten zu erblicken. — Aber nicht blos überraschend, sondern höchst erfreulich darf ich hoffen, daß diese Erscheinung jedem meiner Leser seyn wird, so wie sie es mir war. — Nicht um meiner Persönlichkeit willen — denn ich habe nie etwas mehr seyn wollen, als was ich der Wahrheit bin, und das konnte mir weder Herr *Röschlaub*, noch irgend ein Gegner rauben; vielmehr dient eine solche Opposition, und hat auch mir dazu gedient, sich seiner nicht zu überheben, und von der Eitelkeit des persönlichen Daseyns zu dem Standpunkt des reinen geistigen Seyns erhoben zu werden; — sondern um der Wahrheit willen, die durch dieses Geständniß, von ihrer Kraft allein bewirkt, einen ihrer schönsten Triumpfe feiert, und um des Reichs der Wissenschaft und

des Geistes willen, das so lange durch diese bittere Fehde entzweit und gekränkt, nun endlich wieder ausgesöhnt wird. — So müssen die heftigsten Widersacher sich doch am Ende die Hand geben, wenn sie es nur redlich mit der Wahrheit meynen!

Ich werde von dieser Gelegenheit Gebrauch machen, um etwas, was ich längst auf dem Herzen trug, und was mir nun nach dieser Erklärung zur doppelten Pflicht wird, auszuführen, und dem Publikum eine Rechenschaft meines bisherigen litterarischen Lebens und Wirkens, besonders in obiger Angelegenheit, abzulegen, welches im nächsten Stücke geschehen wird.

II.

Künstliche Erzeugung des Blutes
und
Versuch einer Theorie
über
die Bildung desselben im lebenden
thierischen Körper.

Von

Dr. D. H. Grindel,

Professor in Dorpat.

Es war merkwürdig, daß die Gegenwart des Eisens im Blute so lange bestritten werden konnte, aber wieder um so auffällender, daß *Vauquelin* und *Fourcroy* das Sättigungsverhältniß der Bestandtheile des Eisenoxydes und seine Verbindung mit Phosphorsäure, nach der Analogie, plötzlich darthaten. All-

gemein folgte man diesen Chemikern. Sie haben diesen Gegenstand mit einem grossen Aufwande von Scharfsinn behandelt und es fehlte ihnen nur die Beharrlichkeit auf dem eingeschlagenen Wege fortzugehen, um selbst über den *Process der Bluterzeugung* bestimmt urtheilen zu können. Ohngeachtet sie diesem Gegenstände keine Aufmerksamkeit mehr schenkten, als die Wissenschaft wieder bedeutend fortgeschritten war, so sind und bleiben mir ihre vor mehreren Jahren niedergeschriebenen Sätze höchst merkwürdig, und ich wiederhole sie hier zur Einleitung.

„Im Blute ist phosphorsaures Eisen. Es befindet sich das Eisen im höchst oxydirten Zustande und mit einem Ueberflusse von Eisenoxyd. Es wird durch das Natrium in diesem Zustande erhalten.“

„Vielleicht entsteht das phosphorsaure Natrium, das im Blutwasser angetroffen wird, durch Halbzersetzung des phosphorsäuren Eisens mittelst des Natriums. Noch begrifflicher wird dieses Phänomen, wenn man sich erinnert, das das Eisen, welches sich in einer Auflösung des phosphor-

I. Versuch.

Nach *Wollaston* verband ich einen, an beiden Enden offenen Glascylinder, an einem Ende mit nasser Blase, setzte dieses Ende auf Kupfer, so daß der Cylinder senkrecht stand, goss in denselben Kochsalzwasser, und führte aus dem Wasser einen Silberdraht zum Kupfer. Nach einigen Stunden zeigte Kurkumapapier Alkali, es wurde braun und geröthetes Lackmuspapier wurde blau. Das Kochsalzwasser hatte ich vorher geprüft und völlig neutral gefunden.

Ich wünschte nun noch zu wissen, ob eine gewöhnliche galvanische Säule diese Zersetzung schneller und vollkommner bewirken würde; dazu den

II. Versuch.

Ich setzte 6 Plattenpaare aus Kupfer und Zink, mit Pappe zusammen. In einen kleinen Glascylinder goss ich die Auflösung von 5 Gran Kochsalz in einer Unze destillirtes Wasser, und setzte dasselbe durch Golddrähte mit der kleinen Säule in Verbindung. Als die Wirkung nur eine kurze Zeit gedauert hatte, war die Flüssigkeit

vollkommen alkalisch, obgleich sie vorher auch nicht die geringste Alkalität gezeigt hatte.

Diese befriedigenden Resultate mußten mich auffordern, zu untersuchen, wie sich phosphorsaures Eisen mit verschiedenem Oxyde zum Kochsalze unter denselben Umständen verhalten würde. Ich bereitete mir daher zwei Modificationen des phosphorsauren Eisens, deren Bereitungsart ich erst genau angebe, damit man die späteren, wichtigsten Versuche wiederholen könne.

Weißes phosphorsaures Eisen.

3ß feste, aus Phosphor bereitete Phosphorsäure lösete ich in 6 Unzen destillirtes Wasser auf, und schüttete in die Auflösung 3j schwarzes Eisenoxyd, welches durch Treiben des Wassers über glühendes Eisen erhalten wurde. Absichtlich nahm ich das Eisen in großem Uebermaße, konnte auch bloße Eisenfeile statt des Oxyduls nehmen. Die Flüssigkeit wurde bis zum Kochen, mehrere Stunden digerirt. Das Eisenoxydul wurde meistens weiß, und die heiß abfiltrirte Flüssigkeit wurde bei dem Erkalten milchigt.

eingekommenen Messingdrähten herrührte, denn die Golddrähte waren am Messing gelöthet und zu tief hineingeschoben.

Da in dem Blute die Gegenwart des Ammoniums, wenigstens nicht immer bezweifelt werden kann, auch Ammonium-Erzeugung aus thierischem Stoff selbst unter Einwirkung des Galvanismus zu erwarten ist, so änderte ich die Versuche dahin ab, daß ich Ammonium im reinen und kohlensauern Zustande zusetzte.

VI. Versuch.

Die Mischung des IV. Vers. wurde mit 5 Gran ätzendes Ammonium versetzt. Nach Einwirkung des Galvanismus, mit derselben Säule, zeigten sich nach einigen Stunden fast dieselben Erscheinungen wie im IV. Vers.

VII. Versuch.

Dieselbe Mischung, nur statt des ätzenden Ammoniums, kohlensaures. Absichtlich ließ ich die Säule mehrere Stunden einwirken, indem ich einigemal die Abgelaufene ergänzte. Es schien als wenn die Flüssigkeit sich ein wenig röthete.

Wenn

Wenn aber in dem Blute röthes phosphorsaures Eisen enthalten ist und das Natrum, so wie das Ammonium diesen Zustand erhalten sollen, so änderte ich wenigstens zu Gunsten der *Vauquelin* und *Fourcroy'schen* Meinung, die Versuche dahin ab. daß ich mein rothes phosphorsaures Eisen nahm, wenn ich gleich überzeugt zu seyn glaube, daß beide phosphorsaure Mischungen nur dann, wenn sie concret sind, überflüssiges Oxyd haben können. So konnte ich sie aber nie gut schwimmend erhalten und mußte sie flüssig nehmen, wo immer die Säure prädominirt.

VIII. Versuch.

Eine Drachme rothes phosphorsaures Eisen, so lange mit ätzendem Ammonium vermischt, bis es ganz blaß wurde, dazu 3ß. Eiweiß, 5 Gran Kochsalz und Wasser. Das Eiweiß gerann, als der Galvanismus wirkte und nach einigen Stunden war die Flüssigkeit röther und alkalisch.

IX. Versuch.

Wie der VIII. Vers. nur statt des ätzenden Ammoniums, *kohlensaures*. Ein ähnlicher Erfolg wie im VIII. Vers.

Diese letzten Versuche erweisen allerdings, daß in dem Blute alle die genannten Substanzen existiren können. unbeschadet der gewöhnlichen Eigenschaften des Gases, allein die Erzeugung des Blutes. liefs sich doch, wenn ich auch alles zusammenreichte, nicht beurtheilen. Wenn auch im VII. Vers. das weisse phosphorsaure Eisen sich etwas röthete, eben so V. Vers., so wäre es doch voreilig gewesen, daraus irgend Etwas abzunehmen. Eine grössere Säule schien mir hier nothwendig. Demnach nahm ich

X. Versuch.

die Hälfte meiner grossen Säule, nämlich 160 bis 180 Plattenpaare aus Kupfer und Zink, deren Durchmesser 4 Zoll ist und zur Leitung Golddrähte. Da aber in einem einfachen Cylinder die Flüssigkeit zu schnell abfließt, und die Wirkung zu früh aufhört, so nahm ich 2 Cylinder, von welchen der eine die Goldspitze von —, der andere die Goldspitze von + Pol empfing. Nun wurden $1\frac{1}{2}$ Drachme Eiweiss durch langes Schütteln mit 5 Unzen destillirtem Wasser vereinigt und 2 Drachmen weisses phosphorsaures Eisen, 5 Gran

kohlensaures Ammonium (nach dem Vers. VII.) und 10 Gran Kochsalz hinzugesetzt. Diese völlig gleichförmige Mischung wurde unter immerwährender Bewegung, in beide Cylinder des doppelten Zersetzungsapparats gegossen. Die Schließung der Kette geschah durch ein Stück feuchtes Druckpapier, welches die Flüssigkeiten beider Cylinder verband. Die Phänomene waren so überraschend und befriedigend, daß ich eine umständliche Beschreibung geben muß. Anfangs gerann das Eiweiß in beiden Cylindern und zwar zuerst an den Golddrähten, so, daß diese im Augenblick damit überzogen waren; allein sehr bald trennte sich das Eiweiß durch die rasche Wirkung von den Goldspitzen und theilte sich verschiedentlich in dem + Cylinder. In dem — Cylinder erhob sich das Eiweiß wie ein zarter Schaum. In 2—3 Stunden sah ich nichts mehr, aber nach 12 Stunden war eine gewaltige Veränderung vorgegangen. Es war nämlich in dem Cylinder der + Seite nicht nur ein Theil des Eiweißes, der in der Mitte schwamm, also nicht mit der Luft in Berührung gestanden hatte, schön roth, sondern der mittlere

Theil der klaren Flüssigkeit war in eine schön blutrothe Flüssigkeit, ähnlich dem verdünnten Blute, verwandelt. Der Cylinder enthielt gleichsam 3 Schichten; ganz unten war die Flüssigkeit gelblich, in der Mitte roth und ganz oben wieder gelblich. Hin und wieder schwamm ein Stückchen geröthetes, oder auch weißes Eiweiß. Uebrigens zeigte diese Flüssigkeit freie Säure. Als ich diesen Cylinder leerte, färbte sich die Flüssigkeit durch die Bewegung ganz, als sie aber in einer flachen Schaaale an der Luft gestanden hatte, trennte sie sich in eine geronnene rothe Masse — *den künstlichen Cruor* — und in eine drüber stehende, klare Flüssigkeit, welche ich das *künstliche Blutwasser* nennen will. — Der Cylinder der — Seite enthielt eine ganz klare, ungefärbte Flüssigkeit. Die Trübung welche das phosphorsaure Eisen gemacht hatte, war verschwunden, oben sah ich nur Eiweißschaum und die Flüssigkeit war *bestimmt alcalisch*. Die Alcalität zeigte sich nicht bloß durch Pflanzenpigmente, sondern selbst der Kork durch welchen der Golddrath ging, war dunkelbraun geworden.

Ich durfte nun wohl schliessen, die gewählte weisse Mischung sei ein *künstlicher Chylus*, und dieser habe sich in künstliches Blut verwandelt. Auch glaube ich auf diese Weise den natürlichen Prozess der Bluterzeugung näher erkannt zu haben. Indessen entstanden natürlich erst folgende Fragen:

- 1) ob der thierische Stoff in diesem Prozess nothwendig sey;
- 2) ob das Ammonium durchaus mitwirken müsse, und
- 3) ob das Kochsalz hier eine Hauptrolle spiele, indem es in Natrum verwandelt wird.

Zuerst liess ich also den thierischen Stoff, das Eiweiss, ganz weg und verfuhr wie folget:

XI. Versuch.

Ich construirte dieselbe grosse Säule von 180 Plattenpaaren und bediente mich derselben Vorrichtungen, wie in dem letzten Versuche. Die Mischung, welche ich in beide Cylinder vertheilte, bestand aus 5 Unzen destillirtem Wasser, 2 Drachmen weissem phosphorsauren Eisen, 5 Gran kohlen-saurem Ammonium, und 10 Gran Kochsalz. Selbst nach 48 Stunden erfolgte keine Rö-

thung, ja die Trübheit, welche das weisse, milchigte, phosphorsaure Eisen gemacht hatte, verschwand nicht ganz, und ausser Alkalität auf der einen, und Säure auf der andern Seite, war nichts Bedeutendes zu bemerken.

XII. Versuch.

Nur das kohlen saure Ammonium wurde weggelassen, übrigens wie XI. Versuch. Der Erfolg war ebenderselbe.

XIII. Versuch.

Statt des kohlen sauren Ammonium wurde ätzendes Ammonium genommen, übrigens wie der XI. und XII. Versuch. Der Erfolg wieder derselbe. Es erfolgte schlechterdings keine Röthung.

Erstes Resultat.

Zur Erzeugung des künstlichen Blutes scheint der thierische Stoff durchaus erforderlich. Obgleich der XII. Versuch, aber ohne Ammonium, sich gleich verhielt, so mußte der Versuch, noch abgeändert werden, um zu wissen, ob das Ammonium erforderlich ist.

XIV. Versuch.

Das Ammonium wurde ganz weggelas-

sen und nur Eiweiß, Kochsalz, phosphorsaures Eisen und Wasser in den Mengenverhältnissen wie Versuch X. genommen. In dem Cylinder der + Seite entstand die *blutrothe Flüssigkeit*, wie in Versuch X, aber nur erst nach 14 Stunden, weil durch die schon oft gebrauchten Pappstücke die Wirkung schwächer war. Das Eiweiß war hin und wieder, ja selbst am Golddrahte geröthet, und die Flüssigkeit war sauer. Die Flüssigkeit im Cylinder der — Seite war wieder klar, wie in Versuch X, aber am Boden hatte sich ein schmutzig grünes Eisenoxyd gesetzt und die Flüssigkeit war alkalisch.

Zweites Resultat.

Es ist zur Bildung des künstlichen Blutes das Ammonium nicht nothwendig, sondern sie gelingt schon durch Eiweiß, Kochsalz, phosphorsaures Eisen und Wasser. Hieraus möchte schon hervorgehn, daß das Kochsalz nie fehlen müsse, um durch sein Natrum die Zersetzung des weissen phosphorsauren Eisens zu bewirken, allein der Genauigkeit wegen stellte ich noch den nachfolgenden Versuch an.

XV. Versuch.

Dieselbe große Säule wurde gereinigt und alle Vorrichtungen so wie vorher genommen. Die zu prüfende Mischung bestand bloß aus 2 Drachmen weißem phosphorsaurem Eisen, $1\frac{1}{2}$ Drachme Eiweiß und 5 Unzen Wasser. Der Galvanismus strömte schon 24 Stunden durch die Flüssigkeit und es erfolgte durchaus keine Röthung, wenn auch die Wirkung noch länger währete. Der Proceß war auch von ganz anderer Art. Das Eiweiß war in beiden Cylindern niedergefallen, schwamm nicht wie in Versuch X. in der Flüssigkeit, war zwar geronnen, aber lag wie eine körnige Masse am Boden. Auf der — Seite war das Eiweiß nur etwas gelblich, aber die Flüssigkeit zeigte keine Alkalität.

Drittes Resultat.

Zur Erzeugung des künstlichen Blutes ist das Kochsalz in Verbindung mit thierischem Stoff und weißem phosphorsaurem Eisen erforderlich.

Da in den ersten Versuchen eine sehr schwache Electricität zur künstlichen Bluterzeugung nicht hinreichte, indessen damals

als diese angestellt wurden, mir der Gegenstand noch nicht so bekannt war wie jetzt, so suchte ich noch durch einen Versuch auszumitteln, in welchen Graden die Electricität wohl gegeben werden mußte.

XVI. Versuch.

Die oftgenannte große Säule und der ganze Apparat wurden zu einem Versuche gewählt, nachdem die Säule schon 24 Stunden gewirkt hatte und schon sehr schwach geworden war. Die Mischung von Vers. X. wurde in die Säule gebracht und selbst nach mehreren Stunden erfolgte kaum eine schwache Röthung. Ich würde weitläufig seyn, wenn ich noch alle Versuche erzählte, in welchen die Mischungen von Vers. X. und XIV. bei verschiedenen schwächern Graden der Electricität nicht roth wurden.

Es schien mir endlich gar nicht überflüssig, zu untersuchen, ob die atmosphärische Luft bei mittlerer Temperatur oder bei einer höhern Temperatur im Stande sey, die Veränderung des weissen phosphorsauren Eisens zu bewirken, wenn es mir wohl einleuchtete, daß eine Zersetzung des Kochsalzes so nicht möglich seyn würde.

XXI. Versuch.

Die abgestandne klare Flüssigkeit, das künstliche Blutwasser, gab gekocht ein wenig Eiweißschaum.

XXII. Versuch.

Eben so, wenn ich sie mit concentrirter Schwefelsäure vermischte. Gerann hier in beiden Fällen nicht das Ganze, wie bei dem natürlichen Blutwasser, so muß man erwägen, daß in 5 Unzen Wasser nur $1\frac{1}{2}$ Drachme Eiweiß ursprünglich enthalten waren, und daß wir nicht im Stande sind, soviel Eiweiß mit Wasser zu vereinigen, wie es die Natur im lebenden thierischen Körper vermag.

XXIII. Versuch.

Der künstliche Cruor wurde an der Luft immer dunkler, und als er ausgetrocknet war, schien er zu verwittern und zeigte Alkalität. Hatte das künstliche Blut, noch flüssig, Säure, so kam es natürlich daher, weil ich selbst Säure mit dem Eisen hineinbrachte, denn, will man das phosphorsaure Eisen neutral hinzunehmen, so muß es und kann es nur concret seyn, und so bleibt es nicht o gut in der dünnen Flüssigkeit schwebend.

XXIV. Versuch.

Durch Abdunsten wurde das künstliche Blut immer dunkler und bei dem Abdunsten fast schwarzroth.

XXV. Versuch.

Alle Reagentien zeigten sich natürlich hier so, wie bei dem natürlichen Blute, in der Veräscherung u. s. w.

Bei allen diesen Versuchen lag mir nur daran, den Proceß näher erkennen zu lernen, durch welchen das Blut hervorgeht, und es kann mir nicht einfallen, das Blut so hervorbringen zu wollen, wie es in der Natur sich findet. Denn ich weiß es sehr wohl, wenn ich auch alle Bestandtheile zusammensetze, wenn ich selbst die Wärme meinem künstlichen Aggregate gebe, so kann ich die Bedingungen doch nicht herbeiführen, welche in dem lebenden Körper obwalten; so kann ich den organisirten Stoff nicht entbehren. Ja, das Eiweiß, welches ich nahm, ist thätig mitwirkend und durch kein künstliches Mittel nachzubilden. Wollen wir nun eine Theorie fassen, so geschehe es auch nur, um den Weg zu neuen Untersuchungen zu bahnen. Ich möchte lieber gar keine Theorie aufstellen und es dem Leser über-

lassen, sie aus dem Gegebenen abzunehmen, wenn ich nicht meine Ansicht zur Würdigung vorlegen müßte, um zu einer vielseitigeren aufzufordern. Die im Eingange citirten Worte *Vauquelin's* und *Fourcroy's* seyen aber auch hier wiederholt: — Ich hoffe wenigstens den Aerzten, welche der Chemie in dem organisirten Körper zu wenig einräumen, einen neuen Beweis von ihrem großen Einflusse zu geben, so wie ich aber auch wünsche, daß andere Aerzte, welche der Chemie wieder mehr einräumen, als ihr schon zugeschrieben werden darf, nichts mehr in dieser Theorie finden möchten, als den ersten Versuch.

Theorie.

Wir haben zur Erzeugung des künstlichen Blutes Kochsalz, Eiweiß (überhaupt thierischen Stoff) und weißes phosphorsaures Eisen nöthig; wir sehn die Natronbildung aus dem Kochsalze durch Galvanismus und Wasser; wir erwägen die Wichtigkeit der Gegenwart des Wassers; und erinnern uns früherer Versuche, welche Modificationen des Wassers durch den Galvanismus erweisen, so, daß bald ein oxygenirtes, bald ein hydrogenirtes Wasser, ja selbst dem

Aether und Alcohöl. genähertes Wasser entstehen kann, und endlich erinnern wir uns auch der Versuche, welche die Verwandlung des thierischen Stoffes in Säure darthun. Als dann wird die Aetiologie der Hauptversuche über die künstliche Bluterzeugung seyn: das Kochsalz geht zum Theil in Natrum über, dieses Natrum wirkt auf das phosphorsaure Eisen, ein Theil des Oxydes wird gleichsam freier und wird durch das sauerstoffreichere Wasser, im Cylinder der + Seite, wenn nicht gerade stärker oxydirt, doch in ein rothes Hydrat verwandelt, welches die blutrothe Farbe hervorbringt. Es ist das rothe phosphorsaure Eisen mit überflüssigem Oxyde entstanden, welches wir durch rothes Oxyd und Phosphorsäure künstlich hervorbringen, welches *Vauquelin* und *Fourcroy* schon beschrieben. Dieses äußerst fein zertheilte Hydrat schwimmt in der dickeren Flüssigkeit. — Wenn die Säure in dem künstlichen Blute nicht ganz schwindet, so ist der thierische Stoff die Ursache, der sich unter einer starken Einwirkung des Galvanism in Säure, zum Theil, wandeln muß. Eine grössere Menge Kochsalz würde die Säure vielleicht ganz nehmen. Doch ist sie im Grunde sehr un-

bedeutend und schwach, und in einem einfachen Cylinder bemerkte ich sie nicht. (s. den IV. Versuch.) Bemerken wir aber an der — Seite keine Säure, sondern Alkalität, wo doch die Mischung dieselbe war, so muß das Wasser, welches sich hier anders als auf der + Seite verhält, die Ursache seyn. Merken wir an der + Seite die Alkalität nicht, so kann doch eine Zersetzung des Kochsalzes statt gefunden haben. Doch ist es wahrscheinlicher, daß das Natrum von der — Seite übergeht, wie sich schon daraus ergeben möchte, daß das leitende, nasse Papier, durch welches ich die beiden Cylinder verband, weder Säure noch Alkali zeigte. Es muß sich dieser Indifferenz-Punct natürlich finden, da vermöge der Affinität die Säure dem Alkali entgegen geht. — Man kann noch die Frage aufwerfen: wie das Kochsalz durch den Galvanismus zerlegt werde und zwar im Beiseyn des phosphorsauren, etwas säuerlichen, Eisens. Hier bleibt nur die Hypothese übrig, daß das Wasser selbst in ein Alkali übergehe, wenn die negative Electricität es modificirt und dadurch eine Zersetzung des Kochsalzes zulasse, wobei das Eisen *aber nicht* stärker oxydirt oder in ein Hydrat

drat verwandelt werden kann, weil es hier keine Sauerstoff abgebende Mischung wie am + Pole findet. Der reine Wasserstoff vermag es nicht, wenigstens nach allen bisherigen Versuchen, das Kochsalz zu zersetzen. Es geht hier aber wohl hervor, daß der Galvanismus den Proceß so abändert, wie er im lebenden Körper abgeändert wird, und daß unsere Schlüsse nach den Versuchen mit dem todten Stoffe hier schlecht passen. Was aber die Röthung des Eisens im thierischen Körper, so wie durch den von mir eingeleiteten Proceß betrifft, so scheint sie diese wohl dem Wasser zu danken. Denn man kann kein vollkommen rothes Oxyd durch Glühen aus dem Eisen hervorbringen, am schönsten und leichtesten aber, wenn man es *feucht* an der Luft und lange liegen läßt.

Wir gehen zum lebenden thierischen Körper über, und suchen das künstlich Gefundene, wenn auch nur nothdürftig anzupassen. Da nach *Barnert's* neuesten Versuchen *) der Chylus an der Luft roth wird, und die Existenz des Eisens durch Reagentien erwiesen ist, so bleibt wohl kein Zweifel, daß der Chylus ein Eisenoxydul mit Phosphorsäure

*) S. *Reil's Archiv* 8 Bd. 2 Heft S. 145.

enthaltet. An Eiweiß oder überhaupt an thierischem Stoff fehlt es in demselben auch nicht, so wie sich Kochsalz auch noch deutlicher finden muß. Sind diese Stoffe mit dem Wasser da, und fehlt der electriche Proceß im thierischen Körper nicht, so dürfen wir wohl schließen:

IX. Im Chylus wandelt sich das Kochsalz zum Theil in Natrum; oder ist schon theils dorthin verwandelt, das Natrum wirkt auf das phosphorsaure Eisen, das Eisen wird in rothes Hydros verwandelt, mit dessen Vollendung das Blut entstanden ist. Die Nahrungsmittel geben Kochsalz und Eisen hinreichend, welche aus dem Chymus in den Chylus übergehn konnten. Bei kaltblütigen Thieren kann der electriche Proceß auch nicht so vorwaltend seyn, und ihr Blut muß dem Chylus ähnlich bleiben. Doch wäre es lächerlich, sich im lebenden Körper eine solche Electricitätsäußerung zu denken, wie wir sie künstlich in diesem Fall bemerkten. Sie kann sehr gelinde strömen, aber durch die Einschließung und Unterordnung durch den Lebensproceß, eine höhere Wirkung haben. Wollaston zersetzte ja das Kochsalz durch die schwächste Electricität.

Ist nun einmal das Blut entstanden, so kann es sich, wie wir selbst im künstlichen Versuch gesehen haben, homogen erhalten, dazu kommt noch, daß das Natron und die Wärme die Gerinnung des Eiweißes nicht zulassen. Und doch geht das Eiweiß und der feste Antheil des Blutes theilweise zur Bildung der festen Theile, aber sehr allmählig über, so, daß man ein Gerinnen des Eiweißes in dem Blute, von Zeit zu Zeit, zugeben muß. Es ist auch kein Ueberfluß von Wasser da, wie in unserm künstlichen Versuche. Ob das Eiweiß oder der thierische Stoff überhaupt an der Röthung des Blutes Theil hat, müssen Versuche mit sehr großen Säulen erweisen.

Ich werde gelegentlich vielleicht noch einige Versuche über diesen Gegenstand nachliefern, das schon Gefundene mußte ich aber gleich bekannt machen, um Mehrere zur weitem Nachforschung aufzufordern. *)

*) Gewiß eine der wichtigsten Entdeckungen, welche die Chemie in neuern Zeiten gemacht hat. und die dem würdigen Verfasser ein bleibendes Andenken und den Dank der Nachwelt sichert! — Wenn auch, was den Verf. vor manchem Zoochemiker so ehrenvoll auszeichnet, er selbst gesteht, daß hierdurch

noch kein vollkommenes, d. h. mit Vitalität begabtes, Blut dargestellt sey, so ist dies doch schon ein außerordentlicher Fortschritt in der Erkenntniß des bei der Blutbereitung und überhaupt aller Organisation vorgehenden chemischen Processes. — Wir bitten ihn inständigst, seine Versuche fortzusetzen. Nach den erstaunlichen Entdeckungen, welche durch den Galvanismus in der unorganischen Chemie von *Davy* gemacht wurden, was für Wunder lassen sich noch in der animalischen Chemie von einer solchen Kraft, und in solchen Händen, erwarten! — Besonders empfehlen wir ihm das Ey, als den Concentrationspunct der Vitalität des Flüssigen zur galvanischen Untersuchung, zur Bestimmung ihres Einflusses auf den Vivificationsprozeß und den damit verbundenen chemischen Prozeß, und die successive Entwicklung der Stoffe bis zum Blut und zur organischen Vollendung.

d. H.

ilich war die
it und er-
keit ge-
one ei-
weni-
dals

III.

Nachtrag

lie

zu meiner im zehnten Stück dieser ~~Journal~~
1810

enthaltenen Abhandlung
über die Zellgewebsverhärtung
neugebohrner Kinder.

Vom

Hofmedicus Lodemann.

So geringen Werth ich auf jene Abhandlung lege, so sehr ich vielmehr gewünscht habe, sie in einer bessern Form, und mit vermehrtem Gehalt dem Publico vorzulegen, was ohne meine Schuld unterblieben ist: so darf ich andererseits doch wohl ohne Unbescheidenheit annehmen, daß sie in diagnostischer Rücksicht nicht ganz unwichtig sey;

Horn; von der Zellgewebsverhärtung nichts gefunden habe, als den Namen?

Dieses anjetzt näher darzuthun, möge mir der Herr Hofrath *Horn* erlauben, mit der sichern Voraussetzung, daß ich von keinem andern Beweggrunde dabei ausgehe, als dem, der Wahrheit zu dienen, und eine nachtheilige Verwechselung von Krankheiten für die Folge zu verhüten, von der ich, nach dem Bekenntnisse meiner oben angeführten Abhandlung, mich selbst nicht frei sprechen kann.

Nichts, sagte ich, habe ich in den Beobachtungen des Herrn Hofrath *Horn*, von der Zellgewebsverhärtung gefunden, als den Namen, denn alle von ihm angegebene Symptome der von ihm beobachteten Kinderkrankheit, gehören der *Rose der neugeborenen Kinder* an, und zwar in ihrer vollendetesten Form, wie sie nur immer beschrieben und beobachtet worden ist.

Wändernde oder zerstreute entzündliche Röthe, mit Hitze, Fieber, Schmerz, in einem Falle mit ausfahrenden Blättern, in einem andern mit Uebergang in Brand; was anders wird dadurch bezeichnet, als eine

vollbürtige vollendete Rose? Freilich war die Haut und das Zellgewebe gespannt und erhärtet; zuweilen bis zur Unförmlichkeit geschwollen, aber auch dieses ist der Rose eigen, und wird immer, nur mehr oder weniger bei ihr beobachtet. Ich gebe zu, daß die französischen Aerzte Unrecht hatten, die von ihnen ausschließlich *Endurcissement du tissu cellulaire* benannte Krankheit, so zu nennen; daß noch unpassender *Girtanner* mit dem Namen der gespannten Haut, sie bezeichnet hat; aber der Name soll ja auch nicht alles enthalten, was eine Erscheinung auszeichnet; immer bleibt es dem genauern und gelehrten Forschen vorbehalten, um alle Eigenthümlichkeiten sich zu bekümmern.

Wiederholt und auf das bestimmteste stellen aber die französischen Aerzte, die hier als unsere Lehrer zu betrachten sind, neben der Härte, eine *auffallende Kälte* des ganzen Körpers; besonders aber der angeschwollenen Theile, als pathognomonisches Zeichen der Zellgewebsverhärtung auf; eben so bestimmt nennen sie als auszeichnendes Merkmal, eine anscheinende *Abwesenheit des Fiebers*; nie, in keinem Falle beobachteten

Neugebörnen unterschieden sey, denn immer wird sie, wegen der sie bedingenden besondern Modification der Lebenskraft, und wegen der besondern Richtung der Nerven-thätigkeit, vermöge welcher die Gefahr to-nischer Krämpfe ihr so nahe liegt, bedeutende Modificationen der Heilmethode erfordern, und namentlich weit eindringendere, schneller wirkende Mittel verlangen, als die Rose, deren Verlauf in der Regel nicht so eilig ist. Ueberhaupt kann man sicher annehmen, das verschiedene Aeufserere, wodurch Krankheiten im Allgemeinen und Besondern, sich von einander unterscheiden, immer auch in-innere, die Kur bestimmende Verschiedenheiten voraussetze, auf deren Erforschung und angemessene Behandlung wir anders nicht geleitet werden können, als in sofern wir ihr Daseyn aus den sinnlichen Erscheinungen wenigstens vermuthen. Ohne diese zu bemerken, ohne genaue Diagnosis also, werden wir jedes Anstosses ermangeln, jenen nachzuforschen, sie erfahrungsmäfsig zu vergleichen, und durch Reflexion sie endlich auf's klare zu bringen. *Ignoti nulla cupido.*

So wenig erläuternd nun aber die Beobachtungen des Hrn. Hofrath *Horn* für die hien gänzlich fremde Zellgewebsverhärtung sind, so schätzbar sind sie als Beitrag zu der Geschichte der Rose der Neugeborenen, sowohl in Hinsicht auf aetiologische Forschung, als besonders in Rücksicht der von ihm angestellten Leichenöffnungen, die wenigstens in einer größern Zahl von Fällen, die schon bekannten Entdeckungen, und vorzüglich die Erfahrung bestätigen: daß diese Entzündung vornehmlich dadurch den Kindern gefährlich werde, wenn sie von den äußern Theilen sich nach den innern wendet.

Dieses zu verhüten, wird immer die größte Sorgfalt der Aerzte seyn müssen, und ohne Zweifel wird dieses am sichersten allwann geschehen, wenn die Entzündung ihrem Charakter gemäß behandelt wird.

Herr Hofrath *Horn*, scheint nach der von ihm im gegenwärtigen Falle befolgten Methode zu schliessen, die Erfahrungen der Engländer, *Underwood*, *Garrshore*, *Walsham* u. s. w. verdächtig zu finden, welche die Rose der neugeborenen Kinder, mit stärkendreizenden Mitteln (*China*, *Confect. cardiac.*,

Vin. antim. Hüh., innerlich, und *Spir. Vin. camph.* äußerlich) sehr schnell und glücklich heilten. Ich meines Theils, habe große Ursache, mit ihrem Rath zufrieden zu seyn, denn die fünf oder sechs Kranke, die ich gesehen, und auf diese Weise behandelt habe, doch so, daß ich ein leichtes Abführungsmittel voranschickte, sind alle, ohne Ausnahme, glücklich wieder hergestellt worden. Daß dieses Glück der angewandten Methode, und nicht dem Umstände beizumessen sey, daß meine Kranke nicht im engsten Verstande Neugebörne, sondern Kinder von 3 bis 8 Monate alt, waren, ist mir aus dem Grunde wahrscheinlich, weil sonst doch wohl einer dieser Fälle, die größtentheils sehr ernsthaft und bedenklich waren, unglücklich geendigt haben würde.

Mit nicht geringerem Unrecht scheint mir Herr Hofrath *Horn*, die Anwendung der Vesicatorien bei kleinen Kindern verdächtig machen zu wollen, die doch als Ableitungsmittel bei der Gefahr der Entzündungsversetzung nach innen, gewiß die größte Empfehlung verdienen. Der große Nutzen, welchen die französischen Aerzte, auf völlig un-

verdächtige Weise, bei der Zellgewebsverhärtung von ihnen gesehen haben, ist allein schon hinreichend, alle Bedenklichkeit über ihre Zulässigkeit wegzuräumen, und meine eigene Erfahrung bei drohenden Brustzufällen kleiner, wenige Wochen alter Kinder, beruhigt mich deshalb vollkommen.

Ob *Chambon's* Rath: Blutigel hinter die Ohren zu setzen, wenn Betäubtseyn und Schlafsucht eine Verletzung nach dem Gehirn bei der Zellgewebsverhärtung drohen, zuträglich, und den Vesicatorien vorzuziehen, oder beizugesellen sey? dieses wird nach individuellen Gründen zu erwägen seyn. Im Allgemeinen scheint ein beträchtlich asthenischer Zustand ihnen nicht das Wort zu reden, doch wird es in solchen verzweifelten Lagen auch hier heißen: *melius anticipi remedio uti, quam nullo.*

Da ich übrigens in der oben angeführten Abhandlung zu erweisen versucht habe, daß der diagnostischen Verschiedenheit unachtet, die Rose und die Zellgewebsverhärtung neugeborener Kinder, als Art der Krankheit identisch seyen: so mag es mir erlaubt seyn, den Beweis hier noch durch

die Erläuterung einiger Symptome der Zellgewebsverhärtung, zu verstärken.

Außer *der Kälte*, und dem scheinbar *feberlosen Zustande*, die ich dort schon zu erklären bemühet gewesen bin, unterscheiden nämlich die Zellgewebsverhärtung von der Rose, noch zwei merkwürdige Umstände: *das Nichterscheinen des Brandes*, und *die Geneigtheit zu tonischen Krämpfen*. Beide könnten gegen die identische Art beider Krankheitsformen, als Einwurf betrachtet werden, welchen ich demnach noch zu entkräften verpflichtet bin.

Die Entstehung des Brandes setzt offenbar ein tiefes Herabsinken, wenigstens der örtlichen Lebenskraft voraus. In sofern ich also im allgemeinen bei der Zellgewebsverhärtung, relativ gegen die Rose, einen niedrigeren Stand der Lebenskraft angenommen habe, um das Phänomen der Kälte, und des anscheinend feberlosen Zustandes zu erklären, was ich richtiger vielleicht als eine verkehrte Wirksamkeit der Nerven hätte vorstellen sollen, vermöge der sie von dem Gefäßsystem abgewandt, in den Muskeln, oder anderswo concentrirt zum Vorschein kommt,

kommt, in sofern scheint von mir eine vorzüglichere Disposition zum Brande bei der Zellgewebsverhärtung eingeräumt zu seyn, und um so mehr wird man es bewundern müssen, daß er nicht bei ihr erscheint; wenn sie mit der Rose eine und dieselbe Art von Krankheit bildet. Allein hier ist nicht von der Pathogenie des Brandes im Allgemeinen die Rede; sondern allein von der Bedingung, unter welcher er bei Entzündungen zu entstehen pflegt, wohin ich sowohl die Rose, als die Zellgewebsverhärtung rechne. Müssen wir nun in dieser Hinsicht einräumen, daß der Brand nur immer der Begleiter heftiger Entzündungen sey, das heißt solcher, die sich durch große Hitze und Schmerz zu erkennen geben, daß wahrscheinlicherweise also durch die Heftigkeit der Reaction die Lähmung der Gefäße vollendet, durch diese nun der Umlauf des Geblüts gehemmt, und dadurch, besonders aber auch durch die vermehrte Hitze die Zersetzung des Bluts, und der thierischen Faser begünstigt werde: so sehen wir hier Bedingungen des Brandes bei der Rose, die der Zellgewebsverhärtung fehlen; bei der nur eine sehr geringe Reaction der Blutgefäße, und anstatt der Hitze, sogar

IV.

Ueber die Anwendung des Merkurs
in der häutigen Bräune.

Vom

Hofmedicus Sachse

in Schwerin.

(Fortsetzung.)

Des Kammer-Commissair *Düffcken* anderthalb jähriger Sohn, *mein Zister Kranker*, war an der Brust seiner starken, gesunden, jungen Mutter ernährt, aber in den sechziger Jahren des Vaters erzeugt. Vom Anbeginn war er zu Ausschlägen geneigt, hatte zuerst den *Pemphigus neonatorum*, der in Blasen von der Größe kleiner Erbsen, theils mit weißer, theils mit gelber wässriger Feuchtigkeit gefüllt, bestand, (ein Uebel, welches ich hier oft zu beobachten Gelegenheit habe.)

Nachher litt er an großen rothen irregulären Flecken, die sich oft mit kleinen Fiebern, über den ganzen Körper erzeugten, kaum erhaben, aber doch in der Haut hart anzufühlen waren, und gewöhnlich nach einigen Tagen wieder verschwanden. Darauf zeigten sich Scropheln am Halse, nach deren Zertheilung geschwollne Drüsen in den Weichen, die enorm groß wurden, Aufbruch droheten und nur durch Mercurialia weggeschafft werden konnten. Hierauf folgte scrophulöse Augenentzündung, unförmlich dicke Oberlippe und Gesichts - Ausschlag. Die trocknen schönen Tage des Aprils, die noch trockneren, ja heißen Tage des Maies im Jahre 1808 hatten dem Knaben, bis auf einen Rest des Gesichts - Ausschlages, Gesundheit und Leben gegeben. Er war stets im Freien. Man achtete nicht auf die seit drei Tagen eingetretene, um so empfindlichere, durch Nordwinde herbeigeführte Kälte, die in den meisten Häusern zum Einheizen zwang, und erlaubte dem Kleinen bis Abends 9 Uhr in einer Rollkammer, auf dem nahe am See belegenen Hofe, zu spielen. Plötzlich wurde er hier vom Husten befallen und klagte über *Halsweh*. In der Nacht vom 22sten zum

23sten Mai wurde dieses so stark, daß er immer dahin griff und selbst Medicin verlangte. — Morgens 9 Uhr wurde ich gerufen, und erkannte gleich an der bei jedem Athemzuge hohl klingenden Stimme, am kurzen Athem, am aufgedunsenen rothen Gesicht, am kaum zählbar schnellen Pulse, den sehr acuten beträchtlichen Croup. Dem innern Schmerz zufolge hätte man auch Geschwulst an der Luftröhre erwarten sollen, aber sie mangelte ganz, so wie auch Vermehrung des Schmerzes beim äußern Druck. — Gegen 10 Uhr hatten schon 5 große Blutigel am Halse unter den stärksten Beängstigungen und Geschrei des Kindes gesogen, während welches der Ton immer keichender wurde und der sonst nur selten hohle Husten öfter eintrat. An Unterhaltung der Blutung war kaum zu denken, weil der Knabe sich so ungeberdete. Das Blut geronn gleich zur dicken fibrösen Masse. — Ich rieth eine halbe Stunde zu warten und dann von sechs Gran Brechweinstein in 3 Unzen Wasser aufgelöset, alle Viertelstunden einen Eßlöffel voll zu geben. Aus Gründen, welche im Kapitel von den Brechmitteln entwickelt sind, wählte ich ein so starkes Brechmittel,

und wirklich waren bei diesem Knaben von anderthalb Jahren wieder 4 Gran vom kräftigsten Brechweinstein erforderlich, ehe Wirkung erfolgte. — Schon in der halbstündigen Ruhe nach der Blutausleerung war er in einen sanften Schlummer gekommen, das Gesicht erbleicht, aber das Pfeifen beim Athmen hatte fortgedauert. Gleich das erste Erbrechen hatte vielen Schleim weggeschafft, den ich für Magenschleim hielt, aber eine Portion zeichnete sich bestimmt als häutige Masse aus, (s. das Kap. worin die Unterscheidung der Pseudomembran von andern ausgeworfnen Materien gelehrt wird,) sie war grauweiß, und so zähe, daß ich sie als zusammenhängend leicht vom übrigen Schleim wegnehmen und über einen Theelöffel ausbreiten konnte. Die Stimme wurde nun viel freier. — Um 12 Uhr fand ich ihn leicht athmend, bleich und ruhig. Er mußte nun alle halbe Stunden vom *Lentin'schen* Senega-Saft; einmal mit 12 Tropfen *Elixir pectoral. Reg. Dan.*, und in der folgenden mit einem Pulver gemischt nehmen, welches aus 2 Gran *Merc. dulcis* und 8 Gran *Magnesia* bestand. — Das *Vesicatorium* hielt ich, da der Athem gänzlich frei geworden war, nicht

für nothwendig. *Abends 5 Uhr.* Er hatte $\frac{1}{4}$ Stunden zwischendurch ganz ruhig geschlafen. Nach den beiden ersten Pulvern hatte er sich wieder gebrochen, seitdem sie aber zwei übelriechende Sedes gemacht, nicht weiter. Er hatte Fleischbrühe und eine Buttersemmel gefordert und genossen. Eingeben hatte man aufs pünktlichste. — Seit einer halben Stunde hatte er wieder viel Hitze und war unruhiger geworden. Der Puls ging sehr geschwind, und war, wie das bei kleinen Kindern so oft der Fall ist, der Bewegungen, des Schreiens beim Berühren wegen, nicht zu zählen. Das Gesicht, die Lippen waren wieder roth geworden, das Pfeifen beim Athmen hatte sich auch wieder, jedoch leiser und gelöster eingestellt. Ob er beim Husten niedergeschluckt habe, hatte man nicht bemerkt. — Jetzt legte ich das Vesicatorium von der Größe eines Thalers dahin, wo sich der *sterno cleido mastoideus* angesetzt hat. — *Abends 7 Uhr.* Er hatte beim fortgesetzten Gebrauch der obigen Arzneien zwischendurch geruhig geschlafen, aber doch, während des Schlafs den rauhen Ton oft wieder bekommen (welches ich, beim Genesen, im Schlafe überhaupt

mehr als im Wachen bemerkt habe). — Das Niederschlucken beim Aufhusten, als sicheres Zeichen der Lösung der Membran, bestimmte mich abermals ein Brechmittel zu geben. Jetzt brachte schon der erste Löffel voll ergiebige Ausleerung, worin man die Pseudomembran wieder deutlich vom Magenschleim durch die compactere fadenförmige Consistenz unterscheiden konnte. — Jetzt ließ ich nur alle 2 Stunden ein Quecksilber-Pulver nehmen, in der Zwischenzeit das Elixir bis auf 15 Tropfen vermehren, und die Zeit des geruhigen Schlafs ganz überschlagen. Selbst im reichlicher erfolgenden Stuhlgange, unterschieden obige Zeichen das polypöse aus der Luftröhre sehr deutlich.

Den 24sten, Morgens halb 5 Uhr. Die Nacht war im ganzen gut gewesen, er hatte, seit ich ihn nicht gesehen, obgleich er nichts mehr vom Brechmittel genommen, noch 7 mal, beim Eingeben des Safts gebrochen, so sehr war die Erregbarkeit des Magens wieder gehoben! (s. das Cap. von den Brechmitteln.) Jedem Erbrechen folgte die angenehmste Ruhe und freier Athem. Das Vesicatorium hatte mehrere kleine Blasen gezogen. Die

Hitze war merklich gelindert. Im Stuhlgange fand man große Stücke lederartigen Schleims, dessen Unterschied vom Darmschleim selbst Unkundige einsahen. — Jetzt nur zweistündiger Wechsel mit Pulver und Elixir. — Abends Ermattung, Brennen in den Händen, Mercurial-Geruch aus dem Munde, deswegen kein Pulver mehr; nur beim Husten noch Pfeifen in der Brust.

Den 25sten. völlige Genesung. — Eine große Aderlaß, starke Brechmittel, Senega und 24 Gran Quecksilber hatten sie bewirkt. Es erfolgte eine gelinde Salivation. Diese Behandlung und der fortgesetzte Gebrauch des Isländischen Moores hatten den Knaben gesünder gemacht, als er je zuvor gewesen war.

Wer hätte es denken sollen, daß er dennoch ein Opfer des Croups werden würde, und doch war es nicht anders!

Im November hatte ich eine Kranke am fürchterlichsten häutigen Croup behandelt, bald nachher hatte einer meiner Collegen ein Kind daran sterben sehen, und im Anfange des Decembers sagte mir der Hr. Hofmedicus *Grosmann*, daß er einen Patienten

hieser Art liegen habe; ich wurde daher doppelt aufmerksam als mir die Mutter des obigen Kranken, während ich ihren am Polagra leidenden Mann besuchte, beiläufig sagte: Es sey nun die 3te Nacht, daß ihr Kleiner um 4 Uhr mit Husten und einer verächtigen Heiserkeit erwache, wenn er aber eine Tasse Thee getrunken, verlöhre sich das Gepfeife sogleich. Man schrieb mit Recht diese Erscheinung einem kalten Biere zu, welches der Kleine, der sich sehr heiß gespielt, heimlich aus einer Bouteille getrunken, welche nahe am stark zugefrorenen Fenster, welches die stärkste Ofenhitze nicht aufzuthauen vermochte, gestanden. — Man war aber ohne Besorgnis hierbei, weil der ältere Bruder neulich ähnliche Zufälle gehabt habe, die von mir für Catarrh erklärt worden und einem Brustsaft gewichen, und weil dem Knaben am Tage durchaus nichts an Munterkeit und Appetit abgegangen. Ich horchte genau auf seinen Athem, aber er war wie beim gesundesten Menschen, und blieb es auch, als ich mit ihm im Zimmer umher lief, und ihn durch Kitzeln zum Lachen und Husten brachte. Das war auch noch Abends spät der Fall.

Den 11ten December ging ich früh hin, und erfuhr: daß der Husten richtig wieder mit Brustbeklemmung und Heiserkeit eingetreten, nach einer halben Stunde aber gewichen sey, als man warmes Getränk gegeben. Der Knabe schlief noch sanft, ohne alles Fieber, oder sonst irgend einen verdächtigen Zufall. — An krampfigen Croup dachte ich natürlich gleich, aber da mein Kranker nie zu Krampf-Krankheiten, wohl aber zu Drüsen-Verstopfungen; Fehlern im Lymph-System und zu Haut-Uebeln geneigt gewesen, da er schon einmal am stärksten häutigen Croup gelitten, und ich nicht an den *Autenrieth'schen* Ausspruch glaubte: daß der, der den Croup nur gelinde gehabt habe, ihn wieder bekommen könne, der aber nicht, welcher den höhern Grad überstanden; da ferner Gelegenheits-Ursache und epidemische Constitution mehr für eine Anlage zum Recidive stimmte, so glaubte ich Mittel gegen die *Angina membranosa* verordnen zu müssen, (s. das Kap. von den Recidiven) und ließ den Tag über 8 Pulver, jedes aus anderthalb Gran Calomel mit 4 Gran Magnesia, angerührt mit 2 Theelöffeln voll Syrup. Senegae (℥ij) und Gumm. ammoniac. (℥j) nehmen. Dies

Mittel brachte 4 schleimichte grüne Stühle und die geruhigste Nacht, ohne eine Spur von Husten und Heiserkeit. — Ich war herzlich froh, ein Uebel im Keimen erstickt zu haben, über dessen Natur mir jetzt, nach der trefflichen Wirkung des Calomels, kein Zweifel übrig blieb.

Den 12ten gab ich aber doch aus Vorsicht kleine Gaben Brechweinstein bis zum leichten Erbrechen, welches vielen Magenschleim wegschaffte.

Den 13ten. Nach einer guten Nacht, völlige Gesundheit.

Den 14ten wurde ich früh geweckt. Der Husten sey wiedergekommen und das Pfeifen wiche nicht wieder. Ich fand hier nun alles, wie im Mai, es fehlte kein Zeichen am häutigen Croup, ich verordnete deswegen sogleich :

Rx. Calomelis opt.

Pulv. Rad. Senegae \bar{a} gr. ij.

Sacch. albi \mathfrak{B} . M. Dispens. tal. Dos. xij.

S. Stündlich eins mit Saft aus Senega.

Eine Blutausleerung hielt ich nicht für zweckmälsig, da weder irgend eine Härte im Pulse, noch Schmerz beim Druck der Luftröhre

vorhanden war, und die Strangulations-Zu-
fälle noch nicht im vormaligen Grade da
waren. Geg 11 Abend Besserung, wenigstens
glaubte ich diese im rasselnden Ton beim
Athmen zu finden, und gab, da die Pulver
alle verbraucht waren, eine Auflösung von
3 Gran Brechweinstein, wonach, wie im Mai,
einzelne lange Streifen von Pseudomembran,
aber doch in weit geringerer Menge, ausge-
leert wurden: anderthalb Gran waren erfor-
derlich, ehe Wirkung erfolgte. Hierauf trat
eine trübende Ruhe von einigen Stunden
ein, ich ließ wieder 12 von obigen Pulvern
machen, und ließ davon, nach Maßgabe der
Besserung oder Verschlimmerung, mehr oder
weniger zu geben, und weil nur wenig Er-
süßung erfolgte war, und ich beim Mangel
deshalb, von den 24 Gran Quecksilber in
12 Stunden, Salvation küchelte, ließ ich
ein wenig Laudanum nach Astruc's Vor-
schlage geben.

Am 21ten 1787 Verschlimmerung aller
Symptome durch Verdauung, das 12 der Nacht
von 12 Gran Quecksilber und Campher-
Pulver abgesetzt waren. Der Ton beim
Athmen war jetzt wieder geblieben. Die
Fäule war sehr stark, die Strangulations-Zu-

fälle so, daß ich zu 3 Blutigein. bestimmt wurde. Der Knabe wurde danach bleich und schlief einige Stunden sanft, erwachte aber mit ungleich größerer Angst und bestimmte mich, nicht blos die Dosis des Mercuri noch zu erhöhen, sondern auch, da ich von der Blutausscheidung nicht die erwünschte Wirkung gesehen, und die Krankheit eine so bestimmt intermittirende Natur gehabt hatte, aus Besorgniß einer krampfartigen Beimischung, folgende Mittel abwechselnd geben zu lassen:

Rx. Merc. dulc. gr. iij.
Pulv. Rad. Seneg. gr. ij.
Extr. liquirit. ℥ß.
hyosciam. gr. ß.
M. Disp. tak. Dos. vj.
S. Stündlich eins.

Rx. Merc. dulc. gr. iß.
Pulv. Senegae gr. ij.
Moschi optimi gr. j.
Sacch. albi gr. viij.
M. S. Jede 3te Stunde eins.

Bei immer steigender Gefahr ließ ich in den Zwischenzeiten ein starkes *Senega Infusum* nehmen, ein Vesicatorium auf den Brustkno-

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters. The text notes that without clear records, it becomes difficult to track expenses, revenues, and other critical data points.

2. The second section focuses on the role of technology in modern record-keeping. It highlights how digital tools and software solutions can significantly improve the efficiency and accuracy of data management. The author suggests that organizations should invest in reliable systems to ensure that their records are secure, accessible, and easy to update.

3. The third part of the document addresses the challenges associated with data security and privacy. It discusses the risks of data breaches and the importance of implementing robust security protocols. The text advises organizations to regularly update their security measures and to train employees on best practices for handling sensitive information.

4. The fourth section explores the legal and regulatory requirements that govern record-keeping. It notes that different industries and jurisdictions have specific rules regarding the retention and disposal of records. Organizations must stay informed about these regulations to avoid potential legal consequences.

5. The final part of the document provides practical advice for implementing a comprehensive record-keeping strategy. It suggests that organizations should conduct regular audits to ensure the integrity of their records and that they should establish clear policies and procedures for all staff members. The author concludes by emphasizing that a well-maintained record system is a valuable asset for any organization.

ichts abgegangen, beides wäre nach Süßholz und Annis gewichen, Nach ihrer Genesung vom Fieber habe sie sich beim Schlächteste der Zugluft ausgesetzt, wäre darauf sogleich wieder heiser geworden und habe sehr hohl gehustet. Man habe darauf nicht achtet, bis in der letzten Nacht der pfeifende Ton im Schläfe des Kindes so stark geworden, daß er die Aeltern geweckt. Den Tag ber sey es schlimmer geworden und man ange an ängstlich zu werden, da der Schwager des Hauses versichere ein Kind auf diese Art verlohren zu haben. *) — Ich wufste, daß in der vorhergehenden Nacht einer mei-

*) Diesen hörte ich nachher selbst ab, und erfubr, daß sich dieser Fall in Lankow, eine halbe Meile von hier ereignet habe. Der Schulmeister hatte seinem 11jährigen Knaben befohlen zu Hause zu bleiben, weil er unverständlich heiser gewesen. Plötzlich sey diese einige Tage dauernde Heiserkeit in einen solchen Ton, übergegangen, als er jetzt höre. Sein Sohn habe den Sitz der Krankheit in der Luftröhre angegeben, und absichtlich dicke Brodrinden hinabgewürgt, um damit das hinunter zu schaffen, was sich dem Einathmen der Luft widersetzte. Als dieses nicht gefruchtet, habe er denselben Versuch mit den eckigsten Rücken von braunem Zucker gemacht. Die Angst sey so fürchterlich gewor-

ner Kollegen ein Kind am häutigen Croup verlohren hatte, eilte daher um so schneller gleich selbst hin, und erkannte beim Eintritt ins Zimmer den gebildeten Croup. Jeder Athemzug war pfeifend, besonders beim Expiriren. Die Herzgrube wurde dabei jedesmal, beinahe kugelförmig einwärts gezogen. Die Schultern hoben sich wenig. Das Gesicht war toth und ganz mit dicken Schweißperlen bedeckt. Die Haare triefen. Die Augen glänzten in Thränen. Aus der Nase floß dicker gelblicher Schleim. Die Zunge war rein, im Rachen nichts widernatürliches zu sehen. Der Hals war dick, ohne Ge-

den, daß er alle Fenster geöffnet und nach Luft geizimmert, ja sich verzweilungsvoll beklagt habe, daß der Tod noch nicht kommen wolle! Alle Anwesende waren weggegangen, weil sie die herbeigekommene ärztliche Hülfe nicht länger hätte erwarten können. Nur der Sohn's Mutter Bruder, der Vater, blieb noch zurück. Er sah, wie er die Krankheit zum Tode führte, und so sann er auf die Mittel, die Krankheit zu heilen, und so sann er nach. Er sah die Krankheit, die den Sohn (Croup) tödete, und so sann er nach. Er sah, wie er die Krankheit zum Tode führte, und so sann er auf die Mittel, die Krankheit zu heilen, und so sann er nach. Er sah die Krankheit, die den Sohn (Croup) tödete, und so sann er nach.

schwulst an der Kehle, der Druck schien nicht, oder doch nur wenig zu schmerzen. Sie hustete bellend und schluckte dabei nieder. Die Stimme war unvernnehmbar heiser, und sprechen habe sie den ganzen Tag nicht gewollt. Die Wärme war natürlich, der Puls allgemein schnell, mehr hart als weich. Das Herz schlug heftig. — Wir hatten in diesen Tagen starken Nordwind mit Hagel und Regen gehabt, die Witterung war überhaupt im ganzen Monath sehr veränderlich gewesen. — Obgleich die Kranke den Nachmittag noch Wurst mit Appetit gegessen und leicht verschluckt hatte, und obgleich sie eine gute Constitution zu haben schien, so traute ich doch der Krankheit nicht, weil sie nach langer Vorbereitung gleich zu heftig angefallen, und nur höchstens in der Nacht eine Stunde Remission gezeigt hatte. Einmal hatte sie schon beim Aufheben aus dem Bette ersticken wollen, und verlangte stets zu liegen. Ein Stuhlgang hatte sie erleichtert. — Fünf große Blutigel, eine Hand große Spanische Fliege auf die Brust, stündlich 2 Theelöffel voll vom *Lentinschen* Saft, und alle 3 Stunden 3 Gran Calomet damit gemischt, waren die Mittel, welche ich so-

gleich verordnete. — Gleich nach vollendetem Nachbluten der Wunden liefs ich alle Viertelstunden einen halben Gran Brechweinstein nehmen, um zuerst den Magen von den noch Nachmittags genossenen Speisen zu befreien.

Abends 8 Uhr: Die Igel hatten still gesogen. Das nachfließende Blut war sogleich in einen dicken Klumpen geronnen, der, als ich den rothen Theil des Bluts mit Wasser ausgewaschen hatte, dicke, weisse, kaum zerreibbare Fleischfasern bildete, die sich in verschiedenen Richtungen durchkreuzten. Einer meiner Freunde, Herr Doctor Du Mesnil, war so gütig, sie zu den oben mitgetheilten chemischen Versuchen zu benutzen. — Das örtliche Aderlass hatte alle Zufälle wie weggezaubert, das Pfeiffen beim Athmen war nur noch sehr leise bemerklich.

Den 24sten, Morgens 8 Uhr: So augenscheinlich wohlthätig die Blutausleerung gewesen, so sey doch in der Nacht wieder grofse Unruhe erfolgt. Gestern waren, um Erbrechen zu bewirken, 2 Gran Brechweinstein erforderlich. In der Nacht habe ich auch nach dem Senega- und Ammoniac-Saft verschiedentlich gebrochen. Das Ausgeleer-

nicht zur Nachgiebigkeit verstehen sollen, aber die Versicherung, daß die Zufälle vor meiner Ankunft schon stärker gewesen, die Constitution des Knaben, (bleiche Haut, blaue Augenringe, mehr schlaffes als festes Fleisch), und die Anlage in der Familie zu Krämpfen, bestimmten mich, die Blutausscheidung bis zum folgenden Morgen auszusetzen. Ich ließ sogleich ein Camphor-Liniment mit Canthariden-Tinctur um den Hals legen und stündlich einen Kinderlöffel voll von folgender Mixtur geben:

Rx. Rad. Senegae

liquirit aa ʒij.

Coq. c. Aq. font. s. q. Colat. ʒiv. adde

Salis ammoniaci depurat. ʒj.

empfahl große Aufmerksamkeit und verlangte gleich gerufen zu werden, wenn das Athmen wieder beklemmter, geräuschvoller würde. — Mein Schlaf floh, wie das immer der Fall ist, wenn ich schwere Kranke habe, und,

Den 3ten Morgens 3 Uhr war ich schon ungerufen im Krankenzimmer. Das Pfeifen beim Athmen hatte nachgelassen, der Husten kam aber öfter, doch schien er mir loser,

und ich verordnete daher Brechweinstein. —
Morgens 10 Uhr: Er hatte nur wenig gewirkt, dennoch war das Athmen kaum vom natürlichen abweichend; eben so wenig die Wärme, und ich würde diese Intermission für ein Zeichen des kramphigen Croups gehalten haben, wenn der Husten nicht feucht, und die häutige Bränne hier zu der Zeit nicht herrschend gewesen wäre; ich liefs daher mein Senega - Decoct fortsetzen und Quecksilber - Salbe am Halse einreiben, zugleich aber doch aus Vorsicht einige Moschus - Pulver, die mir bei meinen vorbergehenden Kranken so wohlthätig gewesen waren, in Bereitschaft halten, um davon beim etwanigen neuen Paroxysmus sogleich Gebrauch machen zu können. — *Mittags 2 Uhr* der feuchte Husten und die übrigen guten Zeichen dauerten fort. — Dies war auch *Abends 8 Uhr* noch der Fall.

Don 4ten: In der Nacht war wieder ein Anfall, gerade wie gestern erfolgt; zwei Gran Moschus hatten ihn abgekürzt, indessen war doch jetzt der Athem mehr geräuschvoll geblieben, und das bestimmte mich stündlich eins von folgenden Pulvern zu geben:

Pseudomembran, und 4 Spuhlwürmer. Die Zunge hatte jetzt einen grauweißen Ueberzug bekommen.

Abends 6 Uhr. Von 2 Uhr an waren obige Quecksilber-Pulver gegeben. Die Zufälle, wie den Nachmittag, nur der Husten war ängstlicher geworden. Oefterer Stuhlzwang. Das Gesicht schwitzte wieder stark, aber ohne Hitze. Durst nach Bier. Puls wankend, ohne Härte und sehr schnell. Ich mußte nun die Eltern schon dringend bitten, Arzneien zu geben. Ein starkes Brechmittel gaben sie jedoch gern, weil das vorige so vortrefflich erleichtert hatte. Merkurial-Pulver und Saft wurden fortgesetzt, Salbe aber nicht eingegeben, weil jeder Druck des Halses schmerzte.

Den 25sten Morgens 7 Uhr. Das Brechmittel hatte vielen Schleim und Haut ausgeleert, die man aber nicht habe auffangen können. Einige Stunden sey wieder Ruhe gefolgt, dann aber ein solcher Grad von Erstickung, daß man jeden Augenblick das Ende erwartet hatte und nichts weiter habe eingeben wollen. Um dies zu befördern, blieb ich selbst einige Stunden bei der von mir sehr entfernt wohnenden Kranken,

liefs zwei Essig-Lavements setzen, die aber nur Darmschleim wegnahmen, gab ein großes Brechmittel ohne alle Wirkung, liefs darauf 4 Gran Calomel auf einmal nehmen, wiederholte diese nach einer Stunde, und glaubte einige Lösung der Pseudomembran danach zu bemerken; sah selbst noch zwei außerordentlich lange lebendige Spuhlwürmer, (also im Ganzen 9 Stück) abgehen und danach das Athmen weniger pfeifend werden, aber unter Umständen, die mir doch keine Hoffnung übrig liessen. In der Brust ging gerade die Bewegung vor, als wenn eine starke Welle an ein steiles Ufer schlägt und plötzlich zurück prallt. Der ganze Brustkasten war in der fürchterlichsten Bewegung. Der Puls war kaum zählbar und ungleich, der Durst groß, die Zunge dick belegt. Der Urin nicht trübe. So verliels ich die Kranke um 11 Uhr.

Nachmittags 2 Uhr. Die Mutter hatte noch 3 Quecksilber-Pulver jedes zu andert-halb Gran mit Hyoscyamus-Extract gegeben. Aber man hörte es immer deutlicher, wie voll und beengt die Brust wurde. Mit halb offenen Augen und zitternden Halsmuskeln lag die ganz verstummte und geduldig lei-

dende da, und verlangte nur oft die Lage zu ändern, der Hals war stark aufgeschwollen, die Augen hervorgedrängt. — Die bloße Erinnerung des Leidens ist mir schrecklich! — Der Tod erfolgte Abends 8 Uhr, nachdem ich eine Stunde zuvor aus der Verminderung aller Zufälle, wie die Eltern an eine glückliche Veränderung gedacht haben könnte, wenn die Erfahrung mich nicht schon öfter belehrt hätte, daß diese Ruhe trügerlich und nur ein Vorbathe der ewigen sey.

Meine unentgeldlichen rastlosen Bemühungen, meine Bitten, mein Versprechen einer ansehnlichen Belohnung vermochte über die Eltern nichts, aus Furcht, ich möchte dennoch die Section vornehmen, erlaubten sie mir nicht einmal die äußere Besichtigung der Leiche, die in einer Lade, welche in einer dunkeln Küche stand, verschlossen war.

Zwar sollte ich wohl fürchten, durch noch vermehrte Krankheitsgeschichten von mißlungenen Heilversuchen meine Leser zu ermüden, aber bei einer so wichtigen Krankheit scheinen mir treue Darstellungen einzelner unglücklich abgelaufener Fälle, mehr

ich verordnete daher gegen beide Zustände stündlich 2 Gran vom ächtesten Moschus und einen Gran Calomel.

Den 9ten: Es waren mehrere kleine Nachlässe von einer bis 2 Stunden erfolgt, aber den jetzigen Paroxysmus traf ich doch stärker als alle vorhergehenden, (ich darf die hier mit der größten Erstickungs-Gefahr verbundenen Zufälle, als bekannt, nicht wiederholen). Deswegen setzte ich jedem obiger Pulver noch einen Gran Senega zu. Dieser Zusatz machte jedesmal Würgen und starke Ausleerung eines zähen Schleims. Aber der Krampf liefs doch nicht nach, welches hätte erfolgen müssen, wenn schleimicht-polypöse Masse in der Luftröhre ihn veranlafste, oder wenn hier blofser Nervenreiz ohne materielle Ursach obwaltete; ich sah mich daher nach andern Ursachen um, und glaubte sie in Würmern zu finden, weil der jetzt gelassene Urin ganz milchweifs geworden war, weil das Reiben der Nase stets fort dauerte, und weil alles genossene, nur verschlagenes Wasser nicht, wieder weggebrochen wurde. Die Erzählung der Eltern, dafs der Patient schon einmal in einer andern Krankheit einen Wurm ausgebrochen, und die mir vor-

schwe-

bende Beobachtung *Lentus*, daß ein Krampf-
 Group sich nicht eher gegeben, bis er Wür-
 mer ausgeleert habe, leiteten mich, ein In-
 fusum aus Zittwer-Samen, Baldrian und Sen-
 nes Blättern mit Olenum Ricini zu geben.
 Aber auch diese Arznei, selbst nachher mit
 mit Laudanum versetzt, brach er wieder
 weg. Ich ließ jetzt reine Milch trinken,
 Lavements davon setzen, den gar nicht hei-
 ßen oder heberhaften Körper mit Wein wa-
 schen, den gar nicht schmerzhaften Magen
 mit Brodkrusten, Gewürzen und Brant-
 wein bedecken und darauf wieder den Mo-
 schus ganz einfach nehmen, den er nun
 sammt der Milch bei sich behielt.

Den Nachmittag: Völliger Nachlaß der
 Beängstigung. Aber ein neues Ereigniß for-
 derte meine Aufmerksamkeit. Kleine Bläs-
 chen unter der Oberlippe zeigten den be-
 vorstehenden Speichelfluß. Doppelt wich-
 tig schien es mir daher, die ohnehin immer
 träge Eröffnung zu befördern; es wurde da-
 her abermals ein Versuch mit der Wurm-Emul-
 sion gemacht, die noch durch mehr Ricinus-
 Oel verstärkt war. Sie wurde jetzt nicht
 ausgebrochen.

Den 10ten. Die Nacht war ziemlich

ruhig mitunter in sanftem Schlaf hingebracht. Jetzt hatte er stetes fruchtloses Stuhldrängen. Ein Lavement nahm enorm viel gallertartigen Wurmschleim, und wie ich mich (nach obigen Zeichen) überzeugt glaubte, viele Pseudomembran weg. Die Emulsion hatte gestern nur einen Stuhlgang gemacht. Heute wurde sie wieder ausgebrochen. — Die Croup - Zufälle hatten ganz nachgelassen, nur ein Krampfhusten kam noch oft, er glich dem rauhen Bellen eines Hundes und endete, wie der Keichhusten, sehr oft in Würgen und Schleimbrechen.

Den 11ten dauerte dieser gute Zustand fort und ich schöpfte Muth. Obgleich das Würgen und Brechen nach jedem Trinken fort dauerte, so behielt er doch den Moschus bei sich, und mir schien jetzt die Erschöpfung die meiste Berücksichtigung zu verdienen, ich gab daher ein China-Decoct mit Valeriana und Moschus, und hielt den Leib mit Lavements offen, weil ich dadurch noch immer vielen Wurmschleim abgehen sah.

Den Abend trat wieder ein starkes Fieber ein, welches in der Nacht mit vieler Unruhe fortwährte.

Den 12ten. Nachdem aber beim fortge-

deutlich zu unterscheidende kleine Stückchen Pseudomembran aus.

Den 26sten. Das Uebel hatte sich nicht verschlimmert, im Gegentheil war der Puls nicht so schnell, die Hitze nicht so groß, das Gesicht bleich; es wurde mit der Einreibung der stärkern Quecksilber-Salbe und allen übrigen Mitteln continuirt.

Den 27sten. Weil sich die Krankheit gleich, der Husten trocken blieb, das Pfeiffen beim Athmen sich im Gegentheil wieder vermehrte, das Gesicht wieder röther wurde, liefs ich abermals zwei Blutigel setzen, lange nachbluten und hinterher wieder mit einem noch verstärkten Brechmittel brechen. Der Erfolg war dem vorigen gleich, das Pfeiffen verminderte sich, und ich hörte:

Den 28sten, dass sie doch einigen Schlaf gehabt habe. Der Husten blieb sich gleich. Das reizende Lavement nahm wie gestern vielen Darmschleim weg. — Später waren zwei natürliche Stuhlgänge mit Erleichterung erfolgt. Einreibung und Saft wurden fortgesetzt, um die Lösung des Hustens, der mir so krampfhaft schien, zu befördern; ausserdem noch alle 2 Stunden eins von folgenden Pulvern gegeben.

(während einer Reise, die ich unhintertreiblich zur medizinischen Rathpflege machen mußte) mit allen Erstickungsbeschwerden und unter diesen ein unerwarteter Tod, die Section wurde nicht gestattet.

Da ich diese Krankheitsgeschichten im Verlaufe des Werks schon hinlänglich zu Schlüssen benutzt habe, so bedarf es hier keines weiteren Raisonnements darüber. Man glaube aber ja nicht, daß ich sie hier angeführt habe, um Zweifel gegen die gute Wirkung des Quecksilbers zu erwecken. Es ist schon in mehreren diesem Werke eingestreuten Krankheitsgeschichten (s. die Cap. Aderlaß, Brechmittel) die vortreffliche Wirkung gezeigt, und es sollen gleich noch einige dafür sprechende Beobachtungen nachfolgen; aber man muß nur nicht durch zu große Anpreisungen seine Amtsbrüder zu sicher machen, und das könnte durch die unbedingten Empfehlungen eines so sehr geschätzten Mannes, als Hr. Professor *Autenrieth* ist, gar leicht der Fall seyn.

Des Tagelöhner *Dieckmanns* 3 jährige Tochter, (*meine 16te Kranke*) ein fleischiges vollsaftiges Mädchen, hatte mehrere Tage Husten und Schupfen gehabt, und jetzt eine Brustkrankheit, worinn ich sie lindern würde, sie habe zwar noch mit Appetit gegessen (der einzige Maßstab geringer Leute über Gefahr in Krankheiten), aber man sey doch besorgt, weil in benachbarten Häusern in diesen Tagen 2 Kinder an derselben Krankheit gestorben. Dies der Bericht der Mutter, ich eilte sogleich hin, und fand — (*den 25. December 1804*) — das Kind in der Wiege aufrecht sitzen, ihr Athem war so schallend, daß ich ihn schon vor der Eröffnung der Stube hören konnte, er war aber nicht, wie sonst gewöhnlich, fein; sondern mehr balsartig und ich dachte deswegen sogleich an das *Millärsche Asthma*, aber die nun schon volle 3 Tage anhaltende stufenweise Verstärkung der Krankheit, die nur in den Nächten noch verschlimmert worden, überzeugten mich bald eines anderen. Das Kind war nicht roth, sondern blau im Gesichte, die Augen ragten hervor, die Schultern hoben sich hoch. Am Halse, da wo der Adamsapfel aufhört, war eine, freilich nur

derkrankheiten ausgenommen, sehr gesund gewesen, und verheirathete sich im 20sten Jahre an eine junge Wittwe. Im Herbste 1809 bekam er ein Tertianfieber, wobei er von einem Arzte seines Wohnorts behandelt wurde. In der zweiten Woche der Kur verloren sich die Paroxysmen; allein wahrscheinlich wegen Vernachlässigung, oder unterlassener Fortsetzung der Kur (der sogenannten Nachkur) entstand ödematöse Geschwulst des ganzen Körpers und Blindheit beider Augen. Er wurde einige Monate lang vergeblich von mehreren Aerzten behandelt, worauf er dann hierher kam. — Gegenwärtig fand ich damals folgenden Zustand: Einen mäßig genährten Körper, blaßes gedunsenes Gesicht, blasse Lippen, langsamen und kleinen Puls, Trägheit in allen Functionen, braunen Urin, sehr erweiterte Pupille, wenig contractile Iris, matte, fast glanzlose Hornhaut. Er mußte geführt werden, und konnte nur große und helle Gegenstände nach ihren Umrissen unterscheiden. Von Farben konnte er bloß helles Roth, Orange und Gelb unterscheiden. Grün und Blau unterschied er nicht, beide Farben erschienen ihm bloß wie Grau. Der Zustand des ganzen Körpers verrieth bei

einem rein phlegmatischen Temperamente einen hohen Grad von Atonie.

Alle Erscheinungen zusammen genommen veranlaßten mich die Amaurosis als die Form mir zu gedenken, in welcher das allgemeine Leiden nur vorzugsweise ausgedrückt, und als Bedingung des örtlichen vorhanden war. Daher stellte ich mir diese Anzeige als Richtschnur auf: durch Aufregung der herabgesunkenen Thätigkeit des ganzen Organismus, die zu geringe Thätigkeit des einzelnen Organs zu der vorigen Stufe im gesunden Zustande wieder zu erheben. Ich wählte zu dieser Absicht den Camphor, der mir in diesem Falle sowohl nach *Richters*, *Beers* und *Arnemanns*, als nach eigener Erfahrung am meisten indicirt schien. Ich beschloß gleich vor dem Gebrauche des Mittels, bei diesem zu bleiben, im Falle die Wirkung nur in Etwas der Erwartung entspräche. Zum Anfange gab ich ihn zu 2 Gran viermal des Tages, mit eben so viel des Extracts der Arnica, weil ich früher bei Andern bemerkt hatte, daß er *allein* nicht so sehr die gehoffte Wirkung zeigte, als in Verbindung mit der Arnica, welche ihm mehr noch die Rich-

tung nach dem Sensorium zu geben scheint. Ich vermehrte die Dosis des Camphors alle 4 Tage um einen Gran, die Arnica aber wurde nicht vermehrt. :Aeußerliche Reizmittel wurden während der ganzen Kur nicht angewandt. Gegen das Ende der zweiten Woche, vom Gebrauche der Mittel an gerechnet, stellte sich wieder ein Tertianfieber ein. Dieses Fieber nahm ich blos für ein Zeichen der etwas erhöhten Thätigkeit des Organismus auf derjenigen Stufe, wo Fieber wieder möglich ist. Ich hatte deswegen gar kein Bedenken, sogleich den Cortex mit spirituösen Mitteln verbunden zu geben, wonach der dritte Anfall nur schwach eintrat, und der vierte ausblieb. Ich fuhr jetzt nach viertägigem Gebrauche der China fort die vorige Gabe des Camphors zu geben, und der Kranke fing in der vierten Woche an, 6 Zoll hohe Buchstaben an der Wand zu unterscheiden, Grün und Blau erschien ihm aber immer noch wie Grau. In der fünften kam er schon ohne Führer zu mir. In der sechsten Woche, wo er nun p. dos. 9 Gran Camphor nahm, unterschied und las er schon einzöllige Frakturschrift, so wie auch alle Farben bestimmt von ihm angegeben wurden. Um nicht die

einzelnen Dosen zu schnell zu verstärken, liefs ich nun sechs mal des Tages 10 Gran nehmen. In der achten Woche hatte der Urin, der in den ersten Wochen immer hoch braun gewesen war, seine natürliche Farbe, jedoch stets mit einem starken Sediment. Der Kranke bekam röthliche Lippen und Wangen, das Fleisch wurde fester. Jetzt fing auch die Haut an thätig zu werden, und er schwitzte des Nachts ein wenig, was seit 9 Monaten nicht der Fall gewesen war. Die immer mehr zunehmende Besserung des Gesichts munterte mich auf, da ich keine nachtheilige Nebenwirkungen des Camphors bemerkte, im Gebrauche desselben immerfort zu steigen. Der Kranke las in der 11ten Woche große Cicero ohne Anstrengung. Ich liefs ihn nun, bei stets zunehmender Kraft des Gesichts, täglich einigemal gedruckte und geschriebene Schrift lesen, um durch mäßige Uebung die Kraft zu erhöhen. Die Diät konnte der Lage wegen, in der er sich befand, nicht sehr zur Unterstützung dienen. Nach 14 Wochen, in welcher Zeit er täglich 8 mal 1 Scrupel Camphor nahm, liefs ich ihn wieder nach Hause reisen, und empfahl ihm, den Gebrauch des Camphors wie-

gebieten, und selbst in deren überkünstlich gewordenen Europa wiederholt zu werden verdienen.

Gleich der Anfang bezeugt dies:

Pag. i. „Ich verkündige hiemit die große Weisheit des Himmels und der Erde! —“

„Obgleich die weise Einrichtung der Erzeugung überall in der Natur zu bemerken ist, so ist sie doch nirgends deutlicher, als bei der Entstehung des Menschen. — Die Geburt ist eine Folge der natürlichen Gesetze des Himmels und der Erde, und gewöhnlich so leicht und ungeswungen, als es ist mit den Ohren zu hören, mit den Händen zu fühlen und mit den Füßen zu gehen. Heut zu Tage sagen aber viele, daß große Beschwerden damit verbunden seyen, wenn das Kind langsam sur Welt komme. Kommt dieses nicht daher, daß die Ordnung des Himmels durch die Menschen in Unordnung getracht wurde? Ist es wohl möglich zu denken, daß der Himmel durch ein natürliches Gesetz den Menschen bei der Geburt tödten sollte? —“

„Der Mensch ist das vernünftigste Geschöpf und er ist daher nicht unbeseelt. — Ich habe aber nie gehört, daß die Geburt unbeseelter Wesen irgendwo schwer seyn sollte. Z. B. Kräuter, Blumen, Bäume entstehen und wachsen zu bestimmten Zeiten, die Kücheln und junge Enten schälen sich selbst aus dem Eyé aus, wenn die Zeit ihrer Reife da ist, und da hierin nichts Widersprechendes oder Verkehrtes zu entdecken ist, so sollte man wohl denken, daß auch die Geburt des Menschen auf eine ähnliche Weise geschähe!“

*) A. d. Ueb. Sollte man nicht glauben, daß dieser chinesische Geburtshelfer und der vortreffliche Prof. Boer in Wien auf einer Schule studirt haben? — Die hohe Schule der Natur und unverkünstelten Erfahrung ist in allen Welttheilen zu finden, obschon sie nur wenige einzelne Schüler zählt.

VI.

Kurze Nachrichten

und

Auszüge.

I.

Auszüge aus einem chinesischen Hebammenkatechismus.

Ein chinesischer Hebammenunterricht ist etwas so seltenes, daß ich mir das Vergnügen nicht versagen kann, meinen Lesern einigen aus einem mitzutheilen, der mir durch die Güte des würdigen Hrn. Dr. de Carro zu Wien, dem wir schon so manche schätzbare Bekanntmachung verdanken, zugekommen ist. Die Schrift führt den Titel:

Zweizehntliche Abhandlungen über die Geburtshülfe; aus dem Mantchurischen ins Russische, und aus diesem ins Deutsche übersetzt; herausgegeben von Dr. J. Behmann, Russ. Kaiserl. Hofrath, Petersburg, 1816.

Sie ist in Frage und Antwort abgefaßt und enthält Ideen und Grundsätze, die einen so reinen Sinn für Natur und Organismus aussprechen, daß sie Achtung

„Dieses Buch ist jedem Menschen sehr nützlich, jede Familie sollte dasselbe kennen, ich wünsche bitte, daß jeder, der es besitzt, dasselbe seinem nächsten mittheilen möge. — Genießt gemeinschaftlich die Wohlthaten des Himmels. Störet und verunstaltet die Vorrichtungen der Menschen.“

„Die besten und nothwendigsten Rathschläge, die ich zur Beförderung einer leichten Geburt kann, bestehen in 6 Buchstaben. *) Sie sind: 1. *Schlaf*. 2. *Die Geduld*. 3. *Die Vorsicht, sich nicht früh auf den Stuhl zu setzen*.“

„Wenn der Leib anfängt wehe zu thun, so hüte dein Gemüth; dieses ist eine unumgänglichste Regel für eine Gebährfende und leicht zu befolgen. Lete nichts, und erschrecke dich nicht. Wenn diese Wehen nicht aufhören, die Rückenschmerzen sich eilen, öfters wiederkommen und anhalten, so sage dem Arzte und befehle Anstalten zu machen. Wenn die Rückenschmerzen schwach und langsam kommen, so sind sie nur als ein Verbothe zu betrachten.“

„In diesem Zustande lege dich schlafen oder aber bewege dich nicht. — Diese ist die erste nothwendigste Regel, welche ich dir gebe, verachte nicht. — Wenn du dir vorstellen solltest, daß die Geburt jetzt schon nahe sey und dich gleich auf den Stuhl setzen wolltest, so irrest du dich sehr. Bei solchen Umständen ist das vorzüglichste und nothwendigste Hülfsmittel, die Schmerzen zu dulden, vorher zu essen und zu schlafen. Nachdem diese Wehen einmahl vorüber sind, so ist es leichter zu gehen. Setze dich aber keinesweges auf den Stuhl, reibe nicht die Lenden und reibe den Magen nicht.“

*) An d. Neb. Wahrscheinlich sind die drei folgenden Hülfsmittel im Chinesischen mit 6 Zeichen ausgedrückt.

oder sitze ordentlich und wie gewöhnlich; krümme dich nicht, denn dieses steht in deiner Macht; und bedenke, daß, da kein Anderer dieses Geschäft für dich verrichten kann, auch dein eigenes Leben davon abhängt. Vor der Geburt suche deine Kräfte soviel möglich zu verstärken, desto besser daher wenn du schlafen kannst; wenn dir es aber nicht gelingt, so stehe und gehe sachte, wenn auch an jemand angelehnt, oder stehe an einem Stuhl dich haltend. Wenn diese Wehen vorüber sind, so sage ich, ist der Schlaf das nothwendigste Mittel, um wieder zu Kräften zu gelangen; lege dich auf den Rücken, und gieb dem Magen Freiheit, damit das Kind sich bequem bewegen könne. Wenn die Mutter liegt und ruht, so liegt und ruht auch das Kind, und es ist ihm leicht, sich zu bewegen. Sowohl die Mutter, als das Kind haben nöthig ihre Kräfte zu sammeln, damit sie zu seiner Zeit einen günstigen Gebrauch von denselben machen können. — Präge dir diese Wahrheit tief ein. — Setze dich ja nicht sogleich auf den Stuhl, wenn, du auch von der Hebamme hören solltest: „Hier ist schon der Kopf“ — und verderbe nicht dadurch eine so wichtige Sache.“

Pag. 15. Frage. „Ist eine Hebamme nöthig?“

Antwort. „Man kann sie bei sich haben, aber ihr keine Macht über die Gebärende einräumen; denn der größte Theil von denselben ist dumm und unwissend. Sobald sie nur über die Schwelle des Hauses tritt, ohne zu wissen, ob die Zeit der Entbindung da ist, oder nicht, fängt sie gleich, an Heu auf die Dielen auszustreuen; und sagt: „Strenge deine Kräfte an, der Kopf des Kindes ist schon da,“ oder sie reibt das Kreuz, streichelt den Bauch, oder steckt die Hand hinein, um Versuche anzustellen, und um dadurch ihre Mühe und Fürsorge zu zeigen, und daß sie nicht müs-

ig ohne etwas zu thun da sey *), Gern möchte ich hier anzeigen — allein Mitleiden hält mich zurück — all das heillose Unglück, welches verschmitzte und verschlagene alte Weiber anrichten, bloß aus eigenem Interesse, indem sie ihre Geschicklichkeit beweisen wollen. Schon die Benennung *Hebamme* zeigt an, daß sie ein altes Weib ist, welche Erfahrung besitzt ein Kind bei der Geburt zu empfangen, es zuzudecken und auf das Bett zu legen, aber nicht, daß sie die Kunst besitzen sollte mit den Händen Etwas zu bewerkstelligen, oder sonst mit der Gebährenden umzugehen. In manchen reichern Häusern hält man dieselbe schon lange vor der Geburt bei sich. Wenn aber bei dem eigentlichen Vorgange etwas unangenehmes sich ereignet, so sammelt man deren Viele, und sie machen sich nur Etwas Unnöthiges zu thun, und laufen hin und her.“

„Es ist irgend wo gesagt: *„In der Welt ist nicht Uebernatürliches; wenn aber dieses geschieht, so ist die Dummheit der Menschen daran Schuld.“*

„Und hierüber sey so viel gesagt.“

Frage. „Kann man wohl solche Arzneien einnehmen, welche bei den Entbindungen für vortheilhaft gepriesen werden?“

Antwort. „Man muß es nicht thun. Von allen alten seltenen Medizinen ist keine vorzüglicher, als dieser Rath. Heut zu Tage nimmt man aber lieber unnützes Zeug ein. Was ist aber hier zu thun? Warum nimmt man so gerne unnütze Arzneien? — Ich habe schon gesagt und sage, wenn die Gebährenderin sich nicht übermäßig anstrengt; unnützerweise sich nicht bewegt,

*) A. d. Ueb. Welch getreues Bild der zu großen Geschäftigkeit der Hebammen und wie genau paßt dasselbe auf unsere halbgelehrten Weiber dieser Art in großen Städten!

und noch schlafen kann; so wird in diesem Zustande das Kind selbst ohne Arzneien ans Tageslicht kommen.“

„Pag. 25. „Die vernünftigste und nöthigste Regel, welche ein schwangeres Weib zu befolgen hat, ist die Leidenschaft der Liebe zu vertilgen oder zu unterdrücken. Durch die Verminderung dieser Leidenschaft und Reinheit der Gedanken bleibt das Kind ruhig, es wird ohne Beschwerlichkeit zur Welt kommen, glücklich wachsen, keine Krankheit erleiden, und kann alt werden.“

„Es ist sehr nützlich für die Schwangere arbeitsam zu seyn. Man nehme nur ein Beispiel an Bauerweibern und Dienstboten; sehr wenige von ihnen erleiden unglückliche Zufälle oder unzeitige Geburten; und die Ursache hievon ist, daß sie immer arbeitsam sind. Durch Thätigkeit und Arbeit erhält sich das Blut der Schwangeren immer im gehörigen Umlauf, die Nerven werden angefüllt, und das Kind gewöhnt sich hierin, so, daß wenn auch eine unvorhergesehene Krankheit dasselbe einst ergreifen sollte, diese nicht gefährlich seyn kann. Hingegen immer ohne Arbeit und Bewegung zu seyn, verursacht Schwäche, das Gefäß hat keinen gehörigen Umlauf und hiedurch erfolgt bei der geringsten Unvorsichtigkeit eine unzeitige Geburt. Hiedurch will ich aber keinesweges gesagt haben, daß man nur während der Schwangerschaft arbeitsam seyn soll; sondern ich rathe an immer arbeitsam zu seyn, denn, wenn man nur in der Schwangerschaft arbeiten wollte, kann man dem Kinde Schaden zufügen und wird sich selbst schwächen.“

2.
Merkwürdige Erfahrungen über die Mittheilung des Milzbrandcontagiums von Thieren auf den menschlichen Körper.

Eine der dunkelsten und dennoch wichtigsten Lehren in der Physiologie und Pathologie der lebenden Organismen bleibt immer noch die von Uebertragung und Wirkung der Contagien aus einer Thierklasse in die andere. Jeder Beitrag muß uns da wichtig seyn, und ich eile daher, folgende merkwürdige Thatsache, die sich vor wenig Monaten in Ostpreußen zutrug, zu Kenntniß des Publikums zu bringen.

In dieser Provinz grassirte zu Ende des Herbstes in einigen Dörfern der Milzbrand. Es wurden Sectionen des gefallen Viehes angestellt, und hier erfolgte jene Ansteckung bei Menschen, worüber ich nun das würdigen Referenten, Hrn. Regierungsrath Dr. *Keisel* in König berg selbst sprechen lasse.

In Preussisch Holland erkrankten, der zur Obduction der daselbst am Milzbrand leidenden, und geschlachteten Thiere, zugezogene Dr. *Creuzwieser*, und der bei derselben behülfsliche Tambour *Inmisch*, Gartenwächter *Schmidt*, mit dem Hirten *Frank*, der auf dem Schlachten und der Beihülfe bei der Obduction noch das Maul eines der erkrankten Thiere mit Urin gewaschen, und sich am Zahn des Thieres verletzt hatte, gleich nach einigen Stunden mit blauen Pusteln gewöhnlich zuerst an solchen Stellen, die verletzt, oder mit einer sehr zarten Haut bedeckt; und dadurch zur Resorption empfänglicher und geschickter gemacht wor-

gangränösen angegriffenen Abdominal-System, und deuten die Schmerzen im Unterleibe, die Neigungen zum Erbrechen, das Erbrechen selbst, in den hier bei den Menschen gemachten Erfahrungen, nicht auf ähnliche Affectionen, — die durch die Bertinischen Beobachtungen bei der Section der Leichname gar außer allen Zweifel gesetzt werden dürften? — Auch die übrigen Erscheinungen des, auf den menschlichen Organismus übergetragenen, Milzbrands tragen das Gepräge der Aehnlichkeit, und können ihre Abkunft nicht verleugnen,

Die Art der Uebertragung dieses Milzbrands-Contagiums von den Thieren auf den Menschen, scheint, nach den gemachten Erfahrungen, nur durch Verletzungen, oder durch sehr zarthäutige Theile geschehen zu seyn.

Die Wirkungen auf den menschlichen Körper waren in allen, uns zur Kenntniss gekommenen Fällen immer die nämlichen, und können auf folgende charakteristische zurückgeführt werden:

1. Schmerzhaftes, ulceröse, gangränöse Localaffectionen, vorzüglich an den Stellen, wo die Resorption des Milzbrands-Contagiums geschehen war, mit entzündlicher, leicht in den Brand übergehenden Anschwellung des Theils, welcher das Contagium zuerst aufgenommen hatte. —

2. Bald darauf schmerzhaftes Anschwellen der Gekrüdrüsen.

3. Entzündlich angegriffenes Abdominal-System, daher unbeschreibliche Schmerzen im Unterleibe, Neigung zum Brechen, Erbrechen.

4. Ein hohes Gefühl von Schwäche, mit Ohnmachten begleitet.

5. Uebermäßige Schweißse, welche vom Anfange der Krankheit zwar warm, aber am Ende der Krankheit, kurz vor dem Tode, den Körper kalt bedeckten. Unter diesen, im Verein mit den sonst gewöhnlichen typhösen Fiebererscheinungen, manifestiren sich die Einwirkungen des Milzbrandes auf den menschlichen Körper, und dieselben führten, wo nicht schnelle und zweckmäßige Hülfe geschafft wurde, gewöhnlich am 4ten Tage, seltener am 7ten Tage, nach dem ersten Erscheinen der blauen Pusteln an den afficirten Stellen, zum Tode.

Sehr bemerkenswerth ist es, daß das auf den menschlichen Körper übergetragene Milzbrands-Contagium, nach hervorgerufener ähnlicher Krankheit, auch bei sehr naher Berührung, wieder auf andere gesunde Menschen übertragen werden kann, wie dieses gleichfalls bis zur Gewissheit durch die hier gemachte Erfahrung erwiesen ist. Die Frau des, am Milzbrande verstorbenen, Gartenwächters *Schmidt*, lag nur eine Nacht bei ihrem, mit Schweiß bedeckten, Manne, den folgenden Tag nach dessen Tode bekömmt sie Schmerzen auf der rechten Backe, und am linken Mittelzahn, und auf beiden Theilen fanden sich bald dunkelrothe Pusteln mit Fieberbewegungen, die immer größer wurden, und nur mit Mühe sammt dem typhösen Fieber beseitigt werden konnten. Die Frau des verstorbenen Hirten *Frank*, welche während der ganzen Krankheit ihres Mannes bei demselben in einem Bette gelegen hatte, bekam gleich nach dem Tode desselben, eine starke entzündliche Anschwellung beider Fleisch-Brüste, auf den sich schmerzhaft, gangränöse Pusteln erzeugten, die auch nur mit Mühe, nächst dem typhösen Fieber, gehoben werden konnten. Doch hatte diese Person, durch einen Fall über eine Tonne, sich die Brüste früher, ohne sie verwundet zu haben, stark gequetschet.

3.

**Königl. Preufs. Verordnung in Betreff des
innern Gebrauchs des Arseniks.**

Nicht als ein Beweis des Beifalls, (wie es etwa von manchen gemessen werden möchte,) sondern um den nicht zu verhindernden innern medicinischen Gebrauch des Arseniks eher zu beschränken, und ihn weniger gefährlich für das Publikum zu machen, wurde folgendes von Seiten der Regierung publicirt:

„Um den Nachtheilen, welche bei dem gegenwärtigen Gebrauche des Arseniks gegen die Wechselfieber, leicht entstehen können, möglichst vorzubeugen, ist von Seiten der Königlichen Section im hohen Ministerio des Innern für das Medicinal-Wesen nachstehendes verordnet worden:

1) ist eine Auflösung des Arseniks unter dem Namen *Solutio arsenicalis* und nach unten stehender Vorschrift *) in sämtlichen Apotheken zum innern Gebrauch vorrätzig zu halten;

2) darf selbige nur auf ein von einem approbirten Arzt verschriebenes, mit der Namens-Unterschrift desselben versehenes, Recept versiegelt verabfolgt werden, und

3) keine Reiteratur statt finden; vielmehr muß das Mittel von dem Arzt jedesmal aufs neue verordnet werden;

*) *Solutio arsenicalis.*

Rec. Arsenici albi subl. triti. Kali carbonic. pur. laagr. LXIV
Aq. destill. Unc. viij. Solve digerendo in phiala vitrea;
solutioni refrigeratae adde Spir. Angelic. compos. Unc. se-
miss. Aq. destill. quantum requiritur, ut totius massae
pondus sint Unc. xij.

5. Uebermäßige Schweißse, welche vom Anfange der Krankheit zwar warm, aber am Ende der Krankheit, kurz vor dem Tode, den Körper kalt bedeckten. Unter diesen, im Verein mit den sonst gewöhnlichen typhösen Fiebererscheinungen, manifestiren sich die Einwirkungen des Milzbrandes auf den menschlichen Körper, und dieselben führten, wo nicht schnelle und zweckmäßige Hülfe geschafft wurde, gewöhnlich am 4ten Tage, seltener am 7ten Tage, nach dem ersten Erscheinen der blauen Pusteln an den afficirten Stellen, zum Tode.

Sehr bemerkenswerth ist es, daß das auf den menschlichen Körper übertragene Milzbrands-Contagium, nach hervorgerufener ähnlicher Krankheit, auch bei sehr naher Berührung, wieder auf andere gesunde Menschen übertragen werden kann, wie dieses gleichfalls bis zur Gewißheit durch die hier gemachte Erfahrung erwiesen ist. Die Frau des, am Milzbrande verstorbenen, Gartenwächters *Schmidt*, lag nur eine Nacht bei ihrem, mit Schweiß bedeckten, Manne, den folgenden Tag nach dessen Tode bekömmt sie Schmerzen auf der rechten Backe, und am linken Mittelzahn, und auf beiden Theilen fanden sich bald dunkelrothe Pusteln mit Fieberbewegungen, die immer größer wurden, und nur mit Mühe sammt dem typhösen Fieber beseitigt werden konnten. Die Frau des verstorbenen Hirten *Frank*, welche während der ganzen Krankheit ihres Mannes bei demselben in einem Bette gelegen hatte, bekam gleich nach dem Tode desselben, eine starke entzündliche Anschwellung beider Fleisch-Brüste, auf den sich schmerzhaft, gangränöse Pusteln erzeugten, die auch nur mit Mühe, nächst dem typhösen Fieber, gehoben werden konnten. Doch hatte diese Person, durch einen Fall über eine Tonne, sich die Brüste früher, ohne sie verwundet zu haben, stark gequetschet.

I n h a l t.

- Dr. *Andr. Röschlaub* an Hrn. Dr. *C. W. Hufeland*. Seite 9
- Nachschrift des Herausgebers. — 22
- II. Künstliche Erzeugung des Blutes und Versuch einer Theorie über die Bildung desselben im lebenden thierischen Körper. Von Dr. *D. H. Grindel* zu Dorpat. — 24
- III. Nachtrag zu meiner im zehnten Stück dieses Journals 1810 enthaltenen Abhandlung über die Zellgewebsverhärtung neugebohrner Kinder. Vom Hofmedicus *Lodemann*. — 53
- IV. Ueber die Anwendung des Merkurs in der häufigen Bräune. Vom Hofmedicus *Sachse* in Schwerin. (Fortsetzung.) — 68
- V. Geschichte eines durch außerordentliche Gaben des Camphors vollkommen geheilten schwarzen Staares beider Augen. Vom Dr. *Flemming* zu Berlin. — 107
- VI. Kurze Nachrichten und Auszüge.
1. Auszug aus einem chinesischen Hebammenkatechismus. Von *Hufeland*. — 113
2. Merkwürdige Erfahrungen über die Mittheilung des Milzbrands-Contagiums von Thieren auf den menschlichen Körper. — 120
3. Königl. Preuss. Verordnung in Betreff des innern Gebrauchs des Arseniks. — 125

Mit diesem Stücke des Journals wird ausgegeben:
**Bibliothek der practischen Heilkunde. Fünf-
 und zwanzigster Band. Erstes Stück.**

I n h a l t.

**Dr. Jacob. Fidel. Ackermann, De construc-
 tis, cognoscendis et curandis febribus epitoma
 Volumen I. Quod theoriam generalem febrium et
 febres splanchnicas comprehendit. Heidelbergae,
 impensis Mohr et Zimmer, MDCCCIX. 8. Seite 5-6**

J o u r n a l

der

practischen Heilkunde

herausgegeben

von

C. W. H u f e l a n d,

Königl. Preuss. Staatsrath, Ritter des rothen Adler-
Ordens dritter Klasse, wirkl. Leibarzt, erstem
Arzt der Charité, Mitglied der Academie
der Wissenschaften etc.

und

K. H i m l y,

Professor der Medizin zu Göttingen, Director
des klinischen Instituts etc.

*Grau, Freund, ist alle Theorie,
Doch grün des Lebens goldner Baum.
Göthe.*

II. Stück. Februar.

Berlin 1811.

In Commission der Realschul-Buchhandlung.



I.

Rechenschaft

an

das Publikum

über

mein Verhältniß zum Brownianismus.

Vom

Herausgeber.

Ist's Werk von Gott, so wird's bestahn,

Ist's Menschenwahn, wird's untergahn.

Luther.

Es sind nun zehn Jahre verflossen, als ich, nach fünfjähriger Bekämpfung des Brownianismus, alle nun auf mich einstürmenden Schmähschriften mit der Erklärung beantwortete: „Ich für meine Person bleibe meinen Grundsätzen treu, auf alle in der Hitze des

Journ. XXXII. B. 2. St.

A

„Streites auf mich geschehende Invectiven
„gar nichts zu antworten, behalte mir es aber
„vor, nach Endigung dieses *Stadii inflammato-*
„*torii*, eine kleine Revision der im Anfange
„so heftig und so roh vertheidigten Brown-
„schen Sätze und dessen, was sie nachher
„durch Einschränkungen ihrer selbstdenken-
„den und für Naturbeobachtung empfängli-
„chen Vertheidiger geworden sind, aufzustel-
„len, wo sich denn manches aufklären, und
„manche Dissonanz wegfallen wird.“ *) Ich
habe redlich Wort gehalten, auf alles ge-
schwiegen, was gegen mich vorgebracht wur-
de, aber nie aufgehört, dem Brownianismus
nach allen Kräften entgegen zu arbeiten.

Jener angedeutete Zeitpunkt ist nun ge-
kommen. Die Waffen ruhen, und die Ge-
müther sind abgekühlt; die Wahrheit hat ge-
siegt, und selbst der heftigste Vertheidiger des
Brownianismus, der uns, nachdem er früher
seinen Scharfsinn hinlänglich dokumentirt hat,
nun auch durch sein offenes Geständniß die
größte Achtung für seinen Karakter einflößt,
erklärt sich in den Hauptpunkten für über-
zeugt.

*) S. meine *Bibliothek für praktische Heilkunde* IV. Bd.
1801. p 51.

Die Akten eines Kampfes sind nun geschlossen, der eine der wichtigsten Epochen in der Heilkunst gemacht hat; man kann wieder hoffen gehört und verstanden zu werden, und ich nehme nun zum ersten und zugleich zum letzten male wieder das Wort in dieser Sache, um mein Geschäft zu beschließen, und dem Publikum Rechenschaft abzulegen von dem, was ich that, und wie ich's that. Ich bin dies der Wahrheit schuldig, die durch falsche Ansichten häufig entstellt wurde, dem Publikum, das mir sein Zutrauen schenkte, so vielen Zuhörern, die mir glaubten, und mir selbst; um manche Mißverständnisse aufzuhellen, *) auf das bei einer Sache, die so wesentlich in mein Leben und meine Persönlichkeit eingegriffen hat, durchaus kein Dunkel und keine Ungewißheit übrig bleibe, sondern alles klar und offen der Welt vor Au-

*) Wie nöthig dies sey, und wie unglaublich ich, besonders in Absicht meines Stillschweigens, auf persönliche Angriffe, mißverstanden worden, davon habe ich mit Bedauern und Verwunderung mannichfaltige Beweise gefunden, ja selbst der würdige *Sprengel* in seiner trefflichen Geschichte der Medizin giebt einen Beleg dazu. — Noch kürzlich mußte ich in einem französischen Journale lesen, ich sey einer der thätigsten Verbreiter des Brownschen Systems gewesen.

gen liege. — Was rein angefangen wurde, muß auch rein geendigt werden.

Dazu wird es nöthig seyn, daß ich zuerst den Zustand der deutschen Medizin, insbesondere aber meinen individuellen Standpunkt, bei Erscheinung des Brownschen Systems schildere, hierauf die wesentlichen Punkte meiner Opposition, und, was davon nun als wahr erkannt wird, darstelle, und zuletzt die Gründe angebe, die mich vermochten so und nicht anders zu handeln.

Die teutsche Medizin befand sich auf dem Standpunkt rationeller Empirie. Man erkannte nur factische Wahrheit in der Heilkunde, aber man war emsig bestrebt, sie geistig zu erfassen und zu verarbeiten. Die großen *Hallerschen* Entdeckungen der Irritabilität und Sensibilität wirkten fort, und gaben da Bessern die Richtung. Achtung der Alten und der von ihnen aufgestellten unwandelbaren Gesetze der kranken Natur, fromme Verehrung der Naturkraft, als der innern alles wirkenden Gottheit, Anwendung jener großen Entdeckungen der Irritabilität und Sensibilität, so wie der neuesten außerordent-

chen Fortschritte der Physik und Chemie, besonders der eben entdeckten pneumatischen, des animalischen Magnetismus und Electricismus, zur Erklärung der organischen Phänomene und zur Vervollkommnung der Theorie und Praxis; — im Ganzen mehr Neigung zum Solidismus, zur Nervenpathologie, als zum Humorismus; — der durch *Stoll* zu weit getriebene Gastricismus schon in der Abnahme und auf seine wahren Grenzen hingewiesen; — kein System herrschend, aber jene republikanische Verfassung, die jedem Geist freie Entwicklung und Wirksamkeit nach seiner Weise gestattet, und dadurch so wohlthätig für das Weiterbringen der Wissenschaft im Ganzen ist; — dies war die Lage der Kunst in den Köpfen der bessern Aerzte. Ich berufe mich auf die Schriften eines *Schröder*, *Brendel*, *Zimmermann*, *Tissot*, *Schäffer*, *Frank*, *Richter*, und auf die hohen Schulen von *Göttingen*, *Jena*, *Halle*, *Leipzig*, wo die Medizin in diesem Geist gelehrt wurde. *)

*) Hr. *Weikard* hatte freilich andere Ideen davon, aber wie wenig er die wahre Lage der Medizin und ihres Unterrichts in Teutschland kannte und vermöge seiner Kenntniss von teutschen Universitäten kennen konnte, beweist hinlänglich seine Lebensbeschreibung. — Aus allen dem erhellt auch

Mein wissenschaftlicher Standpunkt war diesem angemessen, nur durch individuelle Umstände modificirt, und, so ungerne es geschieht, muß ich hier von mir selbst sprechen. — Ich hatte die kranke Natur 14 Jahre lang beobachtet, mit reinem, unbefangenen, gewissenhaften Sinn. Eine zahlreiche Praxis, in die mich günstige Umstände gleich bei meinem Eintritt versetzten, hatte ich nicht bloß als ein Object der Heilung, sondern zugleich als ein fortgesetztes Experimentiren in der Sphäre des Lebens, betrachtet, und so zu Aufschlüssen über die Natur des Organismus und seines Verhältnisses zu den Außendingen benutzt. Nicht bloß mit dem Verstande, sondern mit meinem Gemüthe, in mein ganzes Wesen, hatte ich meine Wissenschaft aufgenommen, sie war mein Leben geworden. — Durch *Richter*, *Blumenbach* und *Lichtenberg* gebildet, durch einen ächt hippocratischen Vater in die Praxis eingeführt, fand ich nachher in *Baglivis*, *Huxhams*, *Sydenhams*, *Lon- tins*, *Schäffers*, *Tissots*, *Zimmermanns* Schriften den Geist, der mich am meisten ansprach, und meine weitere Ausbildung bewirkte, Ein

zur Gnüge, was von der daraus motivirten Nothwendigkeit einer Revolution zu halten sey.

gründliches Studium der Physik und Chemie setzte meinen Geist mit der ganzen Natur in Verbindung, und verhütete Einseitigkeit und Verirrungen der Spekulation und Phantasie. So bildete sich ohne mein Wollen und Wissen, ohne die Absicht je als Lehrer oder Schriftsteller aufzutreten, aus dem reinen Anschauen der Natur und dem faktischen Leben in ihr, ein System, oder was es vielleicht richtiger ausspricht, ein geistiges Erfassen ihres Seyns und Wirkens, dessen Grundzüge folgende waren:

Die Natur erschien mir als ein Ganzes allbelebtes, dessen inneres Leben sich nur in verschiedenen Formen und Stufen der Vollkommenheit äußerlich darstellt. In der organischen Welt, Pflanzen- und Thierwelt, zeigt sich dieses Leben in seiner größten Vollkommenheit und Entwicklung, und stellt sich in zwei Hauptformen dar, welche daher die Grundcharaktere der ganzen organischen Natur sind. Einmal die Fähigkeit Außendinge als Reize zu percipiren und darauf spezifisch zu reagiren, (Reizfähigkeit, nachher Erregbarkeit genannt), welche sich auf der höchsten Stufe der Organisation, der Thier-

der Prozeß des Krankwerdens und des Gesundwerdens — dies erzeugte in mir die Idee der *Pathogenie*. — Aber diese Ansicht gebot zugleich tiefe Ehrfurcht gegen jenes Unsichtbare und Unbegreifliche, für das es eigentlich keine Worte giebt, und was der Arzt doch zu benennen und zu behandeln wagen muß. Die ganze medizinische Nomenklatur erschien mir also nur als eine symbolische oder mythische Darstellung der Lebensprozesse, und die Heilkunst selbst ein Denken und Handeln in einer höhern Potenz, zu dem nur der wirklich gelangen kann, der die innere Weihe hat, und mit reinem frommen Sinn hinzutritt.

Durchaus verwerflich schien mir also jede rohe Bearbeitung eines lebenden Organismus gleich einem todtten chemisch-physischen Naturprodukt, jedes frivole Experimentiren, und am meisten das despotische Herrschenwollen und Aufdringen spekulativer Systeme, in der Sphäre des Lebens.

Erfüllt und durchdrungen von diesen Ideen, fühlte ich das Bedürfniß sie mitzutheilen; es trieb mich zum Lehramt und zur Schriftstellerei, und so entstanden meine Vorlesun-

gen und aus ihnen meine Schriften über Pathogenie und Macrobiotik, welche obige Ideen für jeden, der sie mit Studium und Unbefangtheit liest, klar und bestimmt aussprechen *).

Nun erschien das Brownsche System, und wurde mit einer bisher unerhörten Arroganz und als etwas durchaus neues und unumstößliches in Deutschland verkündigt. Diese neue Lehre empörte eben so sehr meine innerste Ueberzeugung, als die Art ihrer Verbreitung mein Gefühl. Ich erkannte sie als unwahr und einseitig in ihren Grundsätzen, als höchst verderblich in ihrer Anwendung auf die Menschheit, und als hemmend für die

*) Allerdings hatten meine Ideen Aehnlichkeit mit den Brownischen, in so fern sie alles auf ein Princip reducirten, und doch waren sie im wesentlichen so ganz von jenen verschieden. — Daher entstanden damals die sonderbarsten Mißverständnisse. Einige fanden mich mit *Brown* ganz übereinstimmend, während andere als Antibrownianer gegen mich schmäheten. Ja einige hatten den guten Einfall, meine Ideen bloß als eine Nachbildung *Browns* zu nehmen, da ich sie doch schon von dem Jahre 1786 an in den ersten Vorlesungen über Macrobiotik im Tentschen Merkur, und in der Abhandlung über die Bewegungen des *Hedysarum gyrans* (S. meine gemeinnützigen Aufsätze.) also lange vor *Browns* Erscheinung, öffentlich ausgesprochen hatte.

Fortschritte des wissenschaftlichen Geistes durch die Fesseln, die sie ihm anlegte. Ich fühlte die schreiende Ungerechtigkeit in der Geringschätzung, mit der man die bisherige deutsche Medizin und so viele treffliche Männer, die sie bearbeitet hatten, behandelte, ich fühlte als Teutscher die Schmach, die wir uns bei andern Nationen und bei der Nachwelt bereiteten. — Wie konnte *der Browns* Lehre von der Erregbarkeit für neu erkennen, der das Wahre darin selbst schon früher erkannt und öffentlich ausgesprochen hatte? Wie die Zurückführung der ganzen Medizin auf ein Prinzip, die er selbst schon früher aufgestellt hatte? Wie den Unterschied unter sthenischen und asthenischen Entzündungen, Blutflüssen, etc. den wir schon längst unter dem Namen activer und passiver kannten? Wie die brownische Behandlung asthenischer Fieber und Entzündungen durch Reizmittel, die schon mein würdiger Lehrer *Richter* längst vorgetragen hatte? *) Wie den Vorwurf der allgemeinen gastrischen Verblendung

*) Schon im Jahr 1781 sagte er uns in seinen Vorlesungen: Bei Nerven- und Faulfiebern ist Wein und jedes Reizmittel kühlend, beruhigend, und hebt Delirium und Entzündungen, weil alles dies nur Producte der Schwäche sind.

da sich schon ein *Frank* (im J. 1784 in seiner herrlichen Abhandlung *de Formis morborum biliosis*) und andere so nachdrücklich dagegen erklärt hatten u. s. w.

Mit dieser Ueberzeugung, auf dem Platze, wo ich stand, zu schweigen, wäre Verrath an der Wahrheit, an meinen Zuhörern, und an dem Theil des Publikums gewesen, der mir bis jetzt sein Vertrauen geschenkt hatte. Wer Gutes thun kann und es nicht thut, dem ist Sünde; und hier war wahrlich nicht von leerer Spekulation, sondern von der Rettung Tausender, von der Erhaltung der wahren Heilkunst, die Rede. — Hier war für den Mann von Gefühl und Gewissen keine Wahl. Er *musste* sich dem Strome entgegen setzen, unbekümmert, was daraus entstehen könnte, ob es mit den irdischen Rücksichten vereinbar sey, ja ob seine ganze Persönlichkeit darüber zu Grunde gehen möchte. Er *musste* es thun mit dem festen Vertrauen auf ein höheres Bewußtseyn, und daß, wenn die Mitwelt ihn verkenne, ihn die Nachwelt rechtfertigen werde. — Mit diesem Sinne übernahm ich den Kampf, und er allein gab mir die Kraft auszudauern, als von allen Seiten die empfind-

lichsten Schmähungen auf mich eindringen, ja als selbst die Primaten unsrer Kunst entweder übergingen, oder aus leicht begreiflichen Ursachen schwiegen, und ich, im Gegensatz mit der herrschenden Meinung, zehn Jahr fast allein stand. Die persönlichen Schmähungen waren mir gleichgültig, denn ich stritt nicht für mich, sondern für die Sache. Nur das that mir weh, daß selbst achtbare Männer, mit denen ich so gern vereint das Gute gewirkt hätte, durch Verschiedenheit der Meinung von mir abgewendet, ja selbst die reinen Motive meines Handelns verkannt wurden. Was mich aber am tiefsten schmerzte, war, zu sehen, wie die verderbliche Lehre durch ihre täuschende Einfachheit und Konsequenz sich immer mehr ausbreitete, wie Rohheit, Einseitigkeit und ein leeres Formelwesen an die Stelle der lebendigen Kunst trat, wie die junge Saat schon im Aufkeimen erstickt wurde, und wie Tausende von Kranken, und unter diesen die hoffnungsvollsten jungen Leute, ein Opfer der Opiatwuth wurden.

Nur erst dann, als der Streit in einen persönlichen Faustkampf ausartete, der die Wissenschaft entehrte statt ihr zu nützen, als
die

die Generation so in die Fesseln des Geistesdespotismus geschmiedet war; daß sie alle Empfänglichkeit für Natur und reine Anschauung verloren hatte, und das Streiten nur zur Fortsetzung des Unanständigen dienen konnte; beschloß ich, meine direkte Opposition aufzugeben; statt dessen aber desto kräftiger durch Lehre und That für das Bessere zu arbeiten; und die Wahrheit dadurch zu vertheidigen; daß ich ihr recht treu und öffentlich diene; und ihr junge Gemüther zuführe:

Die Hauptpunkte, die ich vom Anfang an dem Brownianismus entgegen gesetzt, und bis ans Ende vertheidigt habe, sind folgende:

I. Der letzte Grund aller Lebenserscheinungen ist das innere unsichtbare Leben — die Lebenskraft. Die Erregbarkeit selbst ist erst Produkt oder Erscheinung derselben, und folglich nicht die Urkraft.

II. Diese Lebenskraft; oder das innere Leben, offenbart sich auf doppelte Weise; einmal als Erregbarkeit oder Reizbarkeit im weitesten Sinne — d. h. die Fähigkeit nicht allein vital affiziert zu werden, sondern auch zu

reagiren, worauf sich das Reizverhältniß des Organismus gründet; — zweitens als Schöpfungskraft, d. h. das Vermögen die Materie chemisch umzuwandeln, organisch zu gestalten, zu individualisiren, den Organismus zu reproduciren, zu heilen; worauf sich das chemisch-organische Verhältniß gründet.

III. Beides ist immer vereinigt. Jeder Act des Lebens, jede einfache Reizung, schließt immer beides in sich, Erregung und chemischen Prozeß.

IV. Eine befriedigende und alles umfassende Theorie muß also immer beides, nicht bloß Erregung, sondern auch die chemischen materiellen Verhältnisse des Organismus, im Auge haben, und umschließen.

V. Der Organismus ist nicht bloß etwas leidendes, durch Außendinge bestimmbar und bestimmtes, sondern etwas selbstthätiges, sich selbst bestimmendes, selbst bei dem Affizirtwerden von außen thätiges und auf die Außendinge reagirendes, und ihre Wirkung spezifisch, daher sehr mannichfaltig, gestaltendes.

VI. Es existirt mithin nicht bloß ein quantitatives sondern auch ein qualitatives Ver-

Verhältniß in der organischen Natur, und letzteres ist das wichtigste, in so fern es das individuelle Seyn des Körpers und die spezifischen Beziehungen desselben bestimmt. Es existiren also nicht bloß Veränderungen des Lebens und seiner Erscheinungen in plus und minus, sondern auch in modo. Folglich ist die Brownische Dichotomie in Sthenie und Asthenie falsch.

VII. Die nächste Ursache aller Krankheiten ist qualitativ, d. h. etwas in dem Organismus selbst erzeugtes, spezifisch verändertes. Nur dadurch werden die entfernten Ursachen, selbst Sthenie und Asthenie, erst zur Krankheit.

VIII. Der Brownische Begriff von directer und indirecter Schwäche ist also falsch, da es dabei auf die entstehende Qualitätsveränderung ankommt, wodurch bei der directen Schwäche die Reiz-Empfänglichkeit vermindert, bei der indirecten erhöht seyn kann. — Aus eben dem Grunde ist die Stufenleiter der Reizmittel in bloß quantitativem Sinne falsch.

IX. Eben so ist der Akt der Heilung und die Wirkung der Heilmittel immer quantitativ und qualitativ zugleich.

X. Es existirt demnach Krankheitsmaterie, und sie ist oft so bedeutend in der Pathogenie, daß sie Heilungsobject werden muß.

XI. Jeder Heilungsprozess ist seiner inneren Natur nach ein chemisch-animalischer Prozess, ein Umschaffungs-Akt, den die Natur selbst macht, und zu dem sich die Heilmittel nur als äußere Bedingungen verhalten.

XII. Immer ist's also die Natur und nicht die Kunst, die die Krankheiten heilt, und die Medizin *non est magister, sed minister naturae*.

XIII. Die alte Idee der Coction und Crise bezeichnet diesen innern Heilungsprozess, seinen Fortgang und Vollendung, und ist daher keineswegs bloß humoralistisch und verwerflich.

XIV. Eben so gewiß ist es, daß Krankheiten aus gastrischen Ursachen existiren, und daß die gastrische Methode keineswegs verwerflich, sondern oft die einzig rettende ist.

XV. Ein Grundgesetz des Organismus ist das Gesetz des Consensus und des Antagonismus. Es beruht hierauf sowohl die Patho-

genie, als die Heilmethode vieler Krankheiten.

XVI. Die Lebenskraft ist nicht im ganzen Organismus gleich vertheilt, sondern schon in gesunden Zustände verschiedenen Theilen und Systemen in verschiedenem Grade und verschiedener Modification zugetheilt; noch mehr kann diese Differenz im kranken Zustande statt finden, und es können dadurch Krankheiten gemischter Art, mit entgegengesetztem Lebenscharakter des Ganzen und des Einzelnen, oder verschiedener Systeme, entstehen.

XVII. Die Vitalität ist nicht bloß Eigenschaft der festen, sondern auch der flüssigen Theile, besonders des Blutes, und die Säfte sind daher nicht bloß als äußere Bedingungen, sondern als integrirende Theile, des Lebens zu betrachten. Der Begriff des Organischen bezieht sich nicht auf fest oder flüssig, sondern auf das Erhobenseyn der Materie zu einer höhern Stufe des Seyns. Es giebt demnach auch Krankheiten der Säfte.

Diese Sätze waren der direkte Gegensatz der Fundamentalsätze des Brownianismus und der Erregungstheorie, und nun frage ich jeden unpartheiischen und selbst-

denkenden Wahrheitsforscher: Habe ich je einen derselben aufgegeben? Habe ich je eine ihnen widersprechende Brownische Ansicht angenommen? Und sind sie nicht gegenwärtig durchgängig, selbst von den erklärtesten Anhängern Browns, als wahr anerkannt?

In außerwesentlichen Dingen, auch in Namen, nachzugeben, hielt ich für Pflicht, theils um jeden Verdacht des Eigendünkels zu entfernen, theils um der Wahrheit selbst mehr Eingang zu verschaffen. Hat dies jemand für Annäherung zum Brownianismus gehalten, so ist dies weit meine Schuld. Wer sich so gänzlich und in der Wurzel von ihm geschieden ausgesprochen hatte, bei dem konnte wohl von keiner wahren Annäherung die Rede seyn.

Dies sey genug über mein Verhältnis zum Brownianismus. — Ich habe mich gefreut über das Aufkommen einer freieren und umfassendern Ansicht der Dinge, die man, ich glaube, mit Unrecht und nicht zu ihrem Vortheil Naturphilosophie genannt hat; — nicht als ob ich ein unbedingter Anhänger derselben worden wäre, sondern weil ich sie für höchstwohlthätig und nothwendig fand, den in die Fesseln eines scholastischen Systems

eingeeengten Geist des Zeitalters wieder frei zu machen, der zum dürren Skelet gewordenen Heilkunst lebendigen Othem einzuhauchen, und die Aerzte wieder auf Naturstudium und Erfahrung hinzudrängen. Nur in dieser Beziehung werde ich sie schätzen und mich zu ihr bekennen, keineswegs aber wenn sie eine zügellose Phantasie und selbsterschaffene Welten an die Stelle des reinen Natursinnes und wahrer Erfahrung setzt.

Es ist nun noch übrig, über die Gründe meines Betragens einige Worte zu sagen, welches mir Gelegenheit geben wird, mein Glaubensbekenntniß über *gelehrte Streitigkeiten* und *Selbstvertheidigungen* überhaupt abzulegen, und wie es bei mir Grundsatz worden ist, *mich persönlich nie zu vertheidigen*. Der Gegenstand verdient gewiß in unsern streit- und selbstsüchtigen Zeiten der ernstesten Beherzigung, wenn wir nicht noch tiefer sinken wollen. Möchten doch nachfolgende Worte zur Erweckung edlerer und liberalerer Grundsätze darüber beitragen!

Es ist meine feste Ueberzeugung: Nichts ächt wahres und den Keim des Lebens in sich

tragendes geht unter. Wie ein Saamenkonkeimt es oft unbemerkt in stiller Erde fort, und trägt, sey es auch nach langen Jahren, gewifs die schönsten Früchte. Und eben so hat uns die Geschichte gelehrt und lehrt uns noch täglich, daß die hochgepriesensten Werke und Systeme, wenn sie auf Irrthum beruhen, in sich selbst zerfallen und vergehen!

Das erste, was mir daher immer vor Augen schwebte, wenn ich etwas ins Publikum sendete, war das herrliche Wort unsers *Luthers*:

Ist's Werk von Gott, so wird's bestahn,
Ist's Menschentand, wird's untergahn.

Ich war und bin noch fest davon überzeugt: Ist das, was du schreibst, Wahrheit, so wird es keine Kritik, ja keine Macht in der Welt unterdrücken, — es wird sich selbst halten, und bedarf deiner Vertheidigung nicht. — Ist es aber Irrthum, so mag es fallen, es ist recht gut, daß es als Irrthum erkannt wird, und alle Vertheidigung wird es nicht halten.

Ferner erschien mir das Schreiben, oder wie es eigentlich heißen sollte, das Reden zur Welt und zwar nicht blos zur Mitwelt.

ondern zur Nachwelt, von jeher als ein heiliges höheres Geschäft, wobei die größte Erlebung seiner selbst über das Gemeine und irdische, die möglichste Entäußerung seiner Persönlichkeit und ein reines Aufgehen im geistigen Leben, unerläßliche Bedingung sey. In dieser Lebenssphäre aber giebt es bekanntlich keine Rezensenten, keine herrschende Mode, keinen Wechselkurs der gelehrten Papiere, genug keine von den vorübergehenden Erscheinungen, die den Tagschriftsteller bestimmen. Alles ist reines Element des Geistes und der Wahrheit, in dem man sich frei und entfesselt von der Zeit bewegt, man spricht zu einer unsichtbaren Kirche, die immer ist und ewig seyn wird, wenn auch die lautwerdende keine Ahndung davon hat. Was geht uns diese an? Und wozu bedarf es denn der Vertheidigung gegen sie?

Dazu ist es aber unentbehrlich, daß man nur aus völlig reinen Motiven die Feder ergreift: nicht um seinetwillen, und aus gemeinen Rücksichten, sondern rein für die Sache, und getrieben allein von der Idee. Wer so schreibt, dem ist es völlig gleichgültig, was man gegen *ihn* sagt. Es ist ja nicht

seine Sache, die er vertheidigt, es war ja nicht um Recht zu behalten, dafs er schrieb, sondern um den Trieb seines geistigen Strebens zu befriedigen, und dem Geiste zurückzugeben, was er von ihm empfangen hatte.

Der wahre Schriftsteller muß seine Persönlichkeit so ausziehen, dafs es ihm gleichgültig ist, unter welchem Namen, dem seinen oder einem andern, seine Idee in die Welt kommt. Es ist genug, dafs sie in die Welt kommt, und unentstellt ins Leben eingeführt wird. — Die wahre irdische Unsterblichkeit ist ja nicht die Unsterblichkeit des Namens, sondern der Sache, das geistige Fortleben und Fortwirken unsers Daseyns. — Es ist genug, dafs du da warst, und dafs die Spuren deines Daseyns wohlthätig in der Menschheit fortwirken. Wir kennen den nicht mehr, der den ersten Baum pflanzte, und doch segnen wir sein Andenken bei dem Genuß jeder Frucht. Der erfreuende Genuß selbst ist die schönste Feier seines Andenkens.

Werfen wir nun einen Blick auf das, was aus gelehrten Streitigkeiten, selbst unter den

Bessern, hervorgeht, wie sie immer persönlich werden, zu der heftigsten Animosität, ja endlich zur pöbelhaftesten Gemeinheit führen, und keineswegs zur Ehre und Gewinn der Wahrheit, sondern zur Unehre der Wissenschaft und derer, die sie führen, gereichen, müssen wir da nicht überzeugt werden, daß dies sicher nicht der Weg sey, die Wahrheit zu fördern, sondern vielmehr die gefährlichste Klippe, durch gereizte Eitelkeit und Leidenschaft selbst in Ichheit und Gemeinheit zu versinken? — Selbst der Beste, wenn er sich in Streitigkeiten einläßt, ist nie sicher dafür. Unvermerkt wird es *seine* Sache, und hört auf Sache der Wahrheit zu seyn, und somit ist die reine höhere Welt und ihre Bedingung, Ruhe der Seele, verloren. Wem beides lieb ist, der gehe nie ein!

So geschah es, daß ich es für das letzte, und ich kann sagen, für das unnütze Geschäft von allen hielt, mich zu vertheidigen, und daß ich, je mehr ich unwürdiges gegen mich vorbringen sah, desto mehr in diesem Grundsatz bestärkt wurde, da sich ja eben dadurch das wahre Wesen der Polemik, und was bei einer solchen Stimmung der Gemüther

für die Wahrheit zu hoffen sey, am besten offenbarte.

Wandelte mich ja einmal die Lust an, mich zu vertheidigen, so rief es in meinem Innern: Kannst du nicht in der Zeit etwas besseres thun? — Strebe weiter — handle im bessern Sinne, dies ist die beste Antwort. — Dann verdoppelte ich meinen Eifer, in Lehre und That, suchte mich selbst und meine Lehre immer mehr zu vervollkommen und klarer zu entwickeln, und half dadurch der Sache kräftiger fort, als durh direkte Vertheidigung.

Und so sollte es, dünkt mich, immer gehalten werden. Die Wahrheit bedarf keiner Vertheidigung, nur des redlichen Fortwirkens und Handelns in ihrem Sinne, und bei Mißverstand einer deutlichern Entwicklung und Darstellung. Der Schriftsteller auch nicht, denn ist er mit Recht getadelt, so schweige er und bessere sich, ist es mit Unrecht oder Bosheit geschehen, so fällt der Tadel sicher über lang oder kurz auf den Angreifer zurück, und er kann, wenn er wirklich ein reiner und edler Mensch ist, es ruhig abwarten. — So siele demnach alle *Selbstvertheidigung*, das heißt

alle Polemik im persönlichen Sinne, weg, es bliebe blos *Sachvertheidigung*, das heißt aber nichts anders, als fortgesetztes reines Streben nach Wahrheit, sey es auch auf den entgegengesetztesten Wegen, und so würde die Literatur friedlicher und würdiger erscheinen, und das wahre Reich des Wissens sicher besser gefördert werden.

II.

U e b e r

die Behandlung der Augen

nach Verletzungen derselben überhaupt

und besonders

nach den absichtlichen durch Operationen

an denselben.

Von

K. H i m l y.

Nicht selten gehen bei zufälligen Verletzungen durch Entzündung (*ophthalmia traumatica traumatica*) Augen mehr oder weniger blind und diese zufälligen Verletzungen sind wieder nur per accidens so zerstörend zu betrachten, weil nemlich nicht die passenda Behandlung statt ihrer wohl selbst eine Verletzung verursacht. Bei der Frequenz der Augen-

operationen sieht man bei diesen es noch öfter, und muß manchmal bedauern, daß eine solche Operation dieser Art, obgleich gut verrichtet, dennoch fehl schlägt, weil nämlich der Operator überhaupt zu wenig Arzt, oder von einer einseitigen Behandlungsmaxime eingenommen ist.

Die letzteren sind besonders häufig, und zwar von viererlei Art.

Die *erste* ist: *alle solche Verletzungen machten Entzündung, waren synochischer, sthenischer Art und foderten also eine entzündungswidrige, d. h. nach diesem Glauben nur eine schwächende Behandlung.* Diesen Grundsatz findet man am häufigsten bei den Wundärzten der ältern deutschen und bei der französischen Schule, und obgleich er vielleicht in der Mehrzahl richtig ist, so nachtheilig wird er doch in andern Fällen, wo statt der Blutausleerungen, besonders der allgemeinen, und statt des Salpeters und ähnlicher Mittel gehörige Dosen von Opium, Naphthe und andern inzitirenden Mitteln der Krankheit eine ganz andre Wendung würden gegeben und vorzüglich oft ihren Uebergang in ein sehr chronisches Uebel verhütet haben.

Die zweite ist: diese Verletzungen müßten mit Opium, innerlich gegeben, behandelt werden, weil nämlich ein so sehr empfindlicher Theil verletzt sey, müsse man den Nervenreiz durch betäubende Mittel heben. Diese Maximen hatten schon Wundärzte, ehe der Brownianismus das Opium in häufigere Anwendung brachte, besonders englische und gebildete deutsche, die gemerkt hatten, daß sich von den englischen Ärzten und Wundärzten viel lernen läßt und ihnen viel nachahmten. Ueber das Irrige der Meinung, als sey Opium nur ein betäubendes Mittel, herrscht seit *Brown's* „*Opium me hercle non sedat*“ eine allgemeinere Uebereinstimmung, und hiedurch liefs man von dieser Hypothese auch mehr ab; wenn auch deshalb noch nicht von demselben Mittel. Schädlich genug zeigte es sich auch oft, und ich glaube, die Deutschen mißbrauchten in solchen Fällen das Opium mehr, als die Engländer, obgleich sie es in kleinern Gaben wagten; sie übersahen nämlich den freien Gebrauch der Blutaussäuerungen, welchen die Engländer so oft vorher schickten.

Zu dieser Maxime kann man auch die noch rechnen: Ruhe befördere die Heilung
 jeder

jeder Wunde, die meiste Ruhe habe das Auge im Schlafe, also wenigstens die Nacht *müsse* der Kranke tüchtig schlafen, und da Opium Schlaf mache, müsse man dies deshalb in zu reichender Dose wenigstens Abends geben. Das erste ist richtig, das letzte falsch. Bei Entzündungen mit erhöhter Irritabilität befördern Blutausleerungen und Weinsteinrahm die Ruhe und den Schlaf, und Opium vermehrt die Schmerzen und verdrängt den Schlaf vollends. Es hat mir geschienen, als wenn selbst halbe Vergiftungen mit Opium in solchen Fällen nicht einmal gelingen wollten, indem das Opium, wenn ein Arzt dadurch den Schlaf in solchen Fällen durchaus erzwingen wollte, in größern oder öftern Dosen gegeben, nur Erbrechen erregte.

Eine *dritte* ist: auch besonders *Opium zu geben* und zwar *als die Inzitation vermehrendes Mittel*, und deshalb oft in Verbindung mit Liquor anodynus, Naphtha, Wein, Kampher u. s. w. Diese *Maxime* wurde mit dem Brownianismus und der Erregungstheorie bei Entzündungen überhaupt grassirend, die Nothwendigkeit derselben glaubte man erwiesen durch gehörige Würdigung der vorgegan-

genen Schädlichkeiten, als dem Blutverluste, dem Schmerze, der gestörten Funktion, der Betrübniß, Angst etc. Bei Augenoperationen zeigte sich dieser allgemeine Grundsatz nachtheiliger, als der erste, immer kühlend zu verfahren. Zwei besondere Verhältnisse wurden hier, wirklich zum Erstaunen übersehen, nemlich, daß bei diesen Verletzungen meistens gar kein Blutverlust Statt hat und daß statt der Betrübniß meistens die Freude eintritt, wieder sehen zu können, oder wenigstens doch Befreiung von der vorhergegangenen Angst vor der Operation und gegen die eingetauschte Hoffnung ihres erwünschten Effectes.

Eine vierte ist, zu merken, bis schlimme Folgen der Verletzung, eine Entzündung mit ihren Symptomen sich zeigen, indem ja bis dahin noch nichts zu behandeln da-sey. Seinen geradesten Gegensatz findet diese Maxime in den älteren Präparationskuren und ich kann mir die Aufstellung derselben fast nur aus dem Streben und der Gewohnheit, dem Mißbrauche dieser entgegen zu arbeiten, erklären. Kann ein Arzt denn wirklich glauben, in den ersten Tagen nach der Verletzung sey noch nichts normwidriges vorhan-

den? Woher kommt es denn so heftig am folgenden Tage hervor, ohne daß eine neue zufällige Verletzung eintrat? Eine krankhafte Veränderung hat hier die andere erzeugt, bis sie in die Augen springend wurden, leisere Veränderungen gingen vom Momente der Verletzung an vor, wie vom Anfange der Impfung oder der zufälligen Anbringung eines häftenden Kontagiums; vorbeugen soll der Arzt den schwerern Zufällen durch zeitige Beseitigung der gelindern, aus denen sie sonst entstehen würden, und selbst diese soll er nicht aufkommen lassen, wo er diviniten kann, daß und in welcher Art sie hervortreten würden. Die Möglichkeit solches Verfahrens kann ein guter geübter Arzt nicht in Zweifel ziehen, und er wird sich in ihm die Krone seines Thuns nicht nehmen lassen! Hiezu ist aber besonders nöthig ein Loslassen vom Generalisiren und das Sorgfältigste und genaueste Individualisiren. Eine sehr genaue Erforschung der Konstitution des Verletzten überhaupt und der seines verletzten Theiles insbesondere ist hier nöthig, wenn man sich nicht auf das Glück eines blinden Griffes verlassen will. Hiernach sich zu bemühen, ist wichtig genug, da manche Augenentzündung, wenn sie sich schon

ausgebildet hat, zu arge Flecken dem Kranken und auf der Waage der Kunst auch den Arzte zurückläßt. Ich will hier bloß an die Iritis erinnern, die oft so heimlich entsteht und so häufig, wenn sie sich erst gebildet hat, Verwachsungen und Verdunkelung des Gesichts zurückläßt.

Als Hauptspezies dieser Zustände unterscheide ich folgende.

1) *Synochische Opportunität, im Uebergange zum wirklichen synochischen Zustande.*

Der Verletzte hat eine gute Gesundheit, ist in mittlern Jahren, sanguinischen oder cholischen Temperaments u. s. w.

Die Operation ging leicht und schnell, war gleich von sichtbar gutem Erfolge begleitet, oder erfüllte doch dem Kranken mit lebhafter Hoffnung.

In seinem Gemüthe ist Exaltation, *) er will gern seine Bekannte sprechen, ihnen erzählen, mag nicht essen vor Freude, kann nicht schlafen, obgleich er keine Schmerzen hat,

*) So ist es mir ein paar Mahle schon vorgekommen, daß die Operirten sich fast mit dem Instrumente sonst verletzt hätten, wegen ihrer Hast, die Hand zu küssen, die ihnen so eben das Gesicht wiedergegeben hatte.

bloß vor innerm Vergnügen kann er nicht schlafen.

Hier ist besonders nöthig, die zu lebhaftes Gemüthsstimmung zu beruhigen. Der Kranke darf deshalb nur wenig Menschen sprechen, das köstlichste Opiat für ihn wäre — Langleweile, wenn man sie ihm nur richtig dispensiren könnte! Ist der Kranke aber gar zu überspannt, so deprimire ich seine Freude durch ernsthafte Vorstellung, daß bis jetzt zwar Alles recht gut stehe, er aber doch noch gar nicht ganz über den Berg sey, besonders bei mangelnder Geistesruhe.

Solche Kranke lege ich besonders hoch, lasse sie auch wohl aufsitzen, das Zimmer verfinstere ich stark, bei dem Augenverbande meide ich starke Erwärmung des Auges.

Zum Getränke gebe ich Limonade, zur Speise nur Wassersuppen oder Obstsuppen.

So behandle ich ihn die ersten 3 Tage nach der Verwundung; und wird der Puls härtlich, wird das Auge unruhig oder selbst schmerzhaft, so gebe ich ihm Weinsteinrahm, als Limonade mit kochendem Wasser (*Aqua crystallina*) und Zucker bereitet, auf den Tag 2 — 4 Loth, so daß ein gelindes Purgiren entsteht.

2) *Synochische Entzündung mit allgemeinem synochischen Zustande.*

Der vorige Zustand ging in diesen über, zuweilen schon am ersten, zuweilen am zweiten, dritten Tage und wohl noch später, oft durch Vernachlässigung desselben, oft aber auch wegen der grössern Verletzung. Es entsteht nun im Auge ein lebhafter Schmerz, ein Gefühl von Pressung, als wäre die Augenhöhle zu klein für ihn geworden, es entsteht wohl selbst Klopfen im Auge, sein Aeufseres zeigt Geschwulst und Röthe; mässiger Thränenfluß; der Schmerz dehnt sich in den Kopf aus, zuerst nur in die Schläfe und Augenbraunengegend der verletzten Seite, nach und nach weiter, doch lange nur halbseitig, oft auch in die obere Kinnbacke; im recht hohen Grade ist er fast betäubend, der Puls ist bedeutend hart, seine Frequenz nicht sehr übermässig vermehrt, kaum bis 90 oder 100 Schläge in einer Minute; dem Kranken ist üblich, er erbricht sich wohl selbst; Abends und Nachts kommt eine bedeutende Exazerbation. Bei rechter Höhe des Uebels leidet der Kranke wie an Hirnentzündung, das Auge leidet hier durch und durch, nicht wie bei der gichtischen und

andern Entzündungen fast nur in einzelnen Theilen, und so droht es auch, in allgemeine Vereiterung, oder wie ich auch einige Male sah, selbst in Brand zu gerathen, und so nach vielen Leiden in ein entstellendes Klümpchen zusammen zu schmelzen.

Hier pflegt das Auge größtentheils verloren zu gehen, wenn der Arzt oder Wundarzt glaubt, Opium müsse er geben, um den heftigen Schmerz und das konsensuelle Erbrechen zu stillen. Es muß eine schwächende Behandlung eintreten, und zwar eilig. — Der schwächende Apparat ist aber groß und gradativ sehr verschieden, z. B. zwischen etwas Spiritus Mindereri und einer Aderlässe ein großer Unterschied. Die Wahl muß sich hier richten theils nach der Höhe des Zustandes, aber auch gar sehr nach der Grundkonstitution. Denn ein sehr sensibles zartes Subjekt ist zu diesem Zustande grade wegen seiner großen Sensibilität und dadurch geschehene große Steigerung der *relativen* Gewalt des Reizes, sehr geeignet, dieser Zustand ist aber seiner Grundkonstitution zu sehr entgegen, ist ihm nur gewaltsam aufgedrungen und dauert *bei dieser Konstitution* deshalb meistens

auch nicht lange. Bleibende Reizentziehungen, z. B. durch allgemeine Blutaussäuerungen, sind deshalb hier nicht so passend, als bei denselben Zufällen bei einem derben Manne. — So weit wird mich jede Schule verstehen, wenn ich aber sage, daß ich in einigen Fällen auch wohl *Liquor Cornu Cervi succinatus* und *Castoreum* gebe, daß ich diese Fälle auch mit in diese zweite Spezies rechne, so wie diese Mittel in dieselbe Reihe mit *Cremor tartari* und dergleichen Mittel, so muß ich hierüber mich wohl weiter erklären. Unter synochischem Zustande verstehe ich denjenigen, wo Wirkungsvermögen, Irritabilität übermäßig erhöht sind, und diese werden gemindert durch sauerstoffhaltige (kühlende) Mittel, aber auch durch stickstoffhaltige (krampfstillende). Die letzteren vertreten die Stelle der ersteren, wenn, wie oben angegeben wurde, übergroße Sensibilität das Hauptmoment bei der Entwicklung dieses Zustandes war. Als solches Mittel schätze ich in vielen Fällen besonders den *Liquor Cornu Cervi succinatus*, dieses vortreffliche Neutralsalz, dessen Neutralsalz - Natur die Brownianer gottlob übersahen und es deswegen nicht aus der Apotheke ausschlossen, sondern es als ein

ächtiges Reizmittel recht oft und derbe gehen!

In ähnlichen Fällen mache ich auch wohl Verbindungen von *Tartarus solubilis* mit *Caesoreum*, und gebe solche Mittel gar nicht als *diaphoretica antirheumatica*, sondern als Liefer in der Reihe derjenigen Mittel stehende, welche die krankhaft erhöhte Irritabilität zu depotenziren vermögen.

Eine Aderlässe erinnere ich mich nicht nach irgend einer meiner Augenoperationen gemacht zu haben, Blutigel setze ich aber oft an, ich möchte sagen, manchmal nur zur völligen Sicherheit, und bedaure, im Anfange meiner Praxis nicht genug davon Gebrauch gemacht zu haben, weil mir Mißtrauen gegen ihren Nutzen und Furcht vor ihrer das Blut noch mehr anziehenden Kraft eingellöst waren, deren Ungrund eigene Erfahrung mich erst später lehrte. Etwas Aehnliches äußerte *Brüninghausen* einmal bei Gelegenheit, als er einen kleinen Apparat zur Ansetzung der Blutigel empfahl; was Andre Böses durch die anziehende Kraft der Blutigel gesehen haben wollten, leitete er davon her, daß man wegen der Schwierigkeit, diese Thiere manch-

mal in gehöriger Menge anzubringen, ihr zu wenige gesetzt habe. Ich habe aber manchmal auch von 2 bis 3 schon großen Nutzen gesehen. Die Sugillation um den Biss herum zeigt freilich von Kongestion; wir setzen ja die Thiere aber auch nicht auf den Augapfel und die Kongestion in der Augengegend kann ja grade im Auge sie mindern. Indess setze ich wegen der sonst wohl nachfolgenden Verschwellung der Augenlieder die Blutigel lieber nicht dicht um die Augen herum, sondern in die Schläfe und hinter die Ohren, aber deshalb auch in größerer Menge und unterhalte die Nachblutung lange.

3) *Typhose Opportunität im Uebergange zur typhosen Entzündung.*

Der Kranke hatte schon länger eine Konstitution, in welcher wenig Energie, aber desto mehr Empfindlichkeit herrschte, oder er bekam solche erst durch sein Augenübel mit seinem Gefolge von Angst, Kummer, Mangel an Bewegung und freier Luft, besonders wenn er schon lange litt, ehe er sich zu einer Operation entschloß, wie es bei dieser Konstitution häufig ist. Zitternd und bebend setzte er sich vielleicht auf den Operationsstuhl, ward

ohne besondern Schmerz vielleicht ohnmächtig auf demselben, oder bekam Neigung zum Erbrechen, ohne daß diese durch das Uebermaß vorher genommener Stärkungsmittel verursacht wurde. Endlich sieht er vielleicht keinen erwarteten Effekt der Operation. — In demselben Zustande befindet sich solche Konstitution nach zufälliger Augenverletzung, wovon sie ihrer Natur nach sich gleich den völligen Untergang des Auges vormahlt. — Der Kranke fühlt sich nach der beabsichtigten oder zufälligen Verwundung äußerst schwach, zitternd, ängstlich, sein Puls schlägt häufig und klein, seine Seele ist betrübt, sein Auge unruhig und seine Augenlieder öffnen sich unwillkürlich und oft auch ohne sein Wissen, wie bei Typhuskranken, indem Irritabilität hier unterliegt, und so auch der reiner irritabele Schließmuskel des Auges unter der wenigstens relativ vermehrten Thätigkeit des Aufhebers des obern Augenliedes.

Hier mußte man dem guten Effekte der Operation oft schon vorarbeiten, durch Stärkung der Konstitution, mittelst Erhebung der Hoffnung, mittelst Bewegung, Lüftung, bitter-ätherischen Mitteln, geistigen — den operire

man nicht am nüchternen Morgen, lieber erst eine Stunde nach einem guten Frühstück oder nach einer leichten Mahlzeit, wo nicht, so gebe man vorher ein kleines Cardiacum wenigstens, etwas Wein, Branntwein, Naphthe, nach Gewohnheit des Menschen. Doch denke man auch hierbei daran, daß man eine solchen empfindlichen Natur auch auf diese Weise sehr leicht zuviel thut; hievor muß man zuweilen den Kranken selbst warnen, damit er sich nicht im Stillen auf seine eigene Hand zuviel stärkt, wie ich ein Paar Mal gerade solche Schwächlinge betrunken vorbekommen habe.

Hier erheitere man auch nach der Operation, oder nach der zufälligen Verwundung das Gemüth und stärke den Glauben, befördere erheiternde Gesellschaft. Hier gebe man ein *poculum hilaritatis*, oder etwas versüßte Säure, doch mit großer Rücksicht auf die große relative Gewalt, welche die Reizmittel bei solchen Konstitutionen und in solchen Verstimmungen haben, um nicht Erbrechen zu erregen und wohl gar den ganzen Zustand, wenn auch nur temporär, in den ganz entgegengesetzten Krankheitszustand, den synochi-

schen, über die beabsichtigte Gesundheit hinaus, zu treiben. Aus diesem Grunde bediene ich mich auch des Opiums, selbst in kleinen Dosen, hier nicht gern, ausgenommen einen *haustus* von *Syrupus diacodii* mit etwas Zimmtwasser, welchen ich wohl gegen die Nachtzeit gebe. — Was das Topische betrifft, so ist bei richtiger allgemeiner Behandlung außer der gewöhnlichen meistens Nichts nöthig; sonst beruhigt das Anstreichen der vorgehängenen Kompresse mit etwas Kampher; oder loses Aufbinden eines feinen trockenen Kissens mit *Herba Menthae crispae*, *piperitae* oder ähnlichen Kräutern, und selbst schon das Aufbinden öfters gewärmter Kompressen meistens. Das Erwärmen der Kompressen darf sie aber nicht mit schädlichen Stoffen imprägniren, z. B. nicht mit Schwefeldunst, der sich aus den dazu gebrauchten Steinkohlen entwickelte.

4) *Typhose Entzündung mit allgemeinem typhosen Zustande, als Steigerung des vorigen.*

Außer den vorigen Zufällen stellen sich ein meistens allerlei pathologische Lichterscheinungen, starker Thränenfluß und Schmer-

zen der Augen, die auch anschwellen, doch meistens ohne daß ihre Röthe mit den lebhaften Schmerzen in gleicher Höhe stände. Der Puls ist dabei übermächtig frequent und klein und die Kranken pflegen zu schwitzen, ohne Erleichterung, oft kalt. — Hier muß die Behandlung des vorigen Falles verstärkt werden. Kleine Dosen von Opium sind hier sehr schätzbar, aber auch der Kampher, der Baldrian und die versüßten Säuren. Topisch thun hier Fomentationen mit *Flores Chamomillae*, *Herba Menthae crispae*, *piperitae*, *Capita Papaveris* gut, oft der, nur sehr schmutzende, Zusatz von etwas *Crocus*. Auch hier muß man wegen der großen Empfindlichkeit manchmal nur die mildesten Mittel nehmen, wie z. E. *Capita Papaveris* mit etwas *Crocus*. Wo ich fürchten muß, die Iris möchte besonders mit in Entzündung treten, füge ich, um ihrer Sperre zeitig genug zu begegnen, *Herba Hyoscyami* hinzu, da später selbst die stärkere *Belladonna* ihr selten noch zu steuern vermag. Alle diese nassen Umschläge vertragen sich aber mit keiner gichtischen oder rheumatischen Konstitution, so wie auch bedeutende Verletzungen, die ein Voneinandergehen der Augenlieder durch Losweichen der

Heftpflaster oder den leisesten Druck auf die Augen gefährlich machen, sie kontraindiziren.

Dieser Zustand hat oft große Neigung, sich in die Länge zu ziehen, eine langwierige leichtere Entzündung des Auges mit großer Lichtscheu und Thränenfluß nachzuschleppen. Diesem begegnet man durch zeitiges Lüften und Lichten, und dreiste Anwendung verdünnter Opiattinkturen. Unter diesen hat das *Laudanum liquidum Sydenhami* den Vorzug vor der thebaischen Tinktur, daß die Verdünnung desselben gleichmäßiger gemischt bleibt, als bei der letztern bloß geistigen Tinktur. Scheut man die Farbe des dem *Laudano* beigemischten *Crocus*, so kann man ein *Laudanum* auch ohne diesen, so wie auch ohne Zimmt und Nelken bereiten lassen, und erreicht dieselbe Absicht, wo es nur darauf ankommt, eine mischbarere, also nicht bloß geistige Tinktur zu haben.

5) *Opportunität zur Entzündung wegen gichtischer oder rheumatischer Konstitution.*

Diese ist sehr häufig, besonders in manchen Gegenden, wie z. B. in der meinigen. Meistens hat sie sich schon offenbart durch

öftere Anfälle von Zahnschmerzen, Kopfreissen, Migräne, Schwindel, öftere Anfälle von sogenannten rheumatischen Fiebern, die aber wirklich oft besser Gichtfieber genannt wurden, indem sie oft mit leichten und nur kurzen Anfällen wahrer Gicht und eben solchen Krisen begleitet sind, — oder durch eigene Ausschläge, Neigung zu Rosen etc., oder die Menschen zeigten sich schon länger als wahre Wetterpropheten, hatten sogenannte Kalender, ohne daß besondere Verletzungen, wie Beinbrüche u. dgl. sie herbeiführten. Bei solchen Menschen sind gichtische Augenentzündungen nach Verletzungen dieses Theiles besonders zu fürchten, wenn immer der Kopf bei ihnen leicht angegriffen wurde, durch Schmerzen, Entzündungen, Ausschläge, wenn sie im Gesichte gedunsen sind, mit eigener Röthe, die zwischen der des Karmins und des Menniges liegt, besonders aber wenn sie schon öfter an gichtischen oder rheumatischen Augenentzündungen, sowohl des Augapfels selbst, als der Augäpfel, oder auch nur an solchem Thränenflusse gelitten haben, und das Uebel, weswegen man operiren will, durch Gicht entstanden ist, wie ein hiedurch schleichend entstandener grauer Star, eine schleichend oder öfter

öfter schnell, in Begleitung offenbarer Entzündung, entstandene Pupillensperre. Erkundigt man sich auch, wie zufällige Verletzungen anderer Theile abliefen, so hört man meistens, die Kranken hätten eine unheile, (unheilsche, unfärsche in Niedersachsen) Haut, so daß ihnen alles gleich schwärzte.

Solche Konstitutionen sind überhaupt nicht sehr vulnerabel, wenn man hiedurch die Erlaubniß zur künstlerischen Vulneration ausdrücken will. Es giebt Fälle, wo sie die Operation ganz untersagt, häufiger aber nur die Methode und Zeit derselben bestimmt, so wie die Präparation zur Operation und die Behandlung nach derselben.

In Absicht der Methode muß die mildeste Operationsart gewählt werden, die die geringste Verwundung macht, deren guter Ausgang am wenigsten eine tüchtige Reproduction fodert, und am wenigsten durch stärkere oder langwierigere Entzündung und fehlerhafte Reproduktion, eine Wucherung u. dgl. aufgehoben wird. Hierdurch allein schon muß bei Staarblinden unserer hiesigen Gegend die Extraktion der Reklination oder je-

der andern Beseitigungsart des Staares überhaupt nachstehen.

Was die Zeit betrifft, so ist für solche Naturen unstreitig wo man sie zur Operation wählen kann, eine stechende Sommerhitze die beste, selbst wenn sie bis zur Lästigkeit groß wird. Solche Operirte sehe ich am liebsten immer mit Schweisse bedeckt. Nicht bloß unter Operatören, sondern durch diese auch unter den Kranken herrscht eine Vorliebe für den Maymonat zu Augenoperationen, der Maymonat muß sich aber durch Wärme und Beständigkeit mir erst liebenswürdiger, als in einer ziemlichen Reihe der zuletzt verflossenen Jahre überhaupt, gemacht haben, ehe ich dieser Meinung werden kann, und für Gichtische würde ich doch wohl, wo ich Wahl habe, einen spätern Sommermonat vorziehen, obgleich auch diese durch plötzliche Abkühlung nach Gewittern sich manchmal nicht empfehlen. Den Wintern, wo ich meinen Operirten vermittelst des Ofens *ad libitum* die Temperatur geben kann, ziehe ich wirklich auch dem veränderlichen Frühjahre und Herbste vor.

Präparationen zu Operationen sind bei Gesunden unnöthig, so wie alle Präparationskuren; aber auch hier haben sich die Extreme wieder hervorgerufen, grundlose Vorliebe erzeugte auch hier grundlosen Widerwillen. Das Raisonnement, welches man seit Röschlaubs Erregungstheorie so oft hörte, jede sogenannte Präparationskur bei einem Gesunden sey eine krankmachende Potenz, da der gesunde Zustand nur *Eine* Umänderung erleide, die in dem Kranken, ist sehr übertrieben, da die Gesundheit gottlob eine größere Breite hat, und desjenigen Menschen Gesundheit nicht hoch anzuschlagen wäre, dessen Zustand sich gleich in den Kranken umänderte, wenn er ein Paar Bissen mehr genösse, als die mit Hunger androhende Krankheit zu ihrer Sättigung foderte, oder wenn er alle Sommer einige Flaschen Pyrmonterwasser tränke. Auffallender ist es aber, wenn man deswegen auch solche Kuren verwarf, welche nur halb Präparationskuren, und gewissermaßen ganz gewöhnliche Kuren waren, indem sie bei vorhandenen Abnormitäten ihr Zunehmen hindern sollten, — ich meine die Vorbereitung solcher Menschen, die bestimmte, nur leichte Krankheitsdiathesen haben und dem Angriffe

von Schädlichkeiten entgegensehen müssen. Die Präparation vor Operationen ist oft sehr unangenehm noch dadurch, daß sie den ängstlichen Kranken länger in Angst und oft in steigender Angst erhält, aber dennoch ist sie oft sehr dringend angezeigt, wie in diesem Falle, wobei ich nun bloß noch zu sagen brauche, daß die allgemeine antarthritische Methode hier angewandt werden muß. Sehr gichtische Subjecte habe ich zuweilen über einen Monat lang mit flüchtiger Guajak tinktur, *Spiritus salis ammoniaci anisatus*, oder andern Gichtmitteln behandelt, ehe ich sie zu operiren wagte, und zweifle, ohne diese Vorsicht so gut mit ihnen fertig geworden zu seyn.

Nach der Operation lege ich solche Kranke gleich wärmer, suche sie in gute Ausdünstung zu setzen durch Fliederthee oder selbst einige Dosen *Spiritus Salis ammoniaci anisatus*, oder *Liquor antarthriticus Elleri*, und bedecke das Auge gleich dichter und wärmer, zu welchem letztern Zwecke ich meistens Wachstaffent in die Kompresse lege, oder, wo ich eine solche Entzündung sehr erwarten muß, Wachstaffent gradezu auf das verletzte

Auge, unter welchem es dann in starke Transpiration geräth. In dem letztern Falle lege ich auch wohl, ohne die Entstehung der Entzündung abzuwarten, gleich einige Stunden nach der Verwundung ein Blasenpflaster, und zwar nicht in den Nacken um das nöthige Liegen nicht zu erschweren, sondern auf den Oberarm an der leidenden Seite, wenn nicht die Kranken an einem andern Theile, z. B. in einem Fuße, ihre Gichtanfalle am häufigsten hatten, da ich das Blasenpflaster dann eben hier legen lasse. — Solche Kranke müssen sich aber sehr lange hinterher noch vor Erkältung hüten.

Eine Menge Fälle könnte ich aus meiner Erfahrung anführen, wie bei gehöriger Vorsicht bei höchst gichtischen Kranken Staaroperationen dennoch glücklich ablaufen, aber nur Eins will ich erwähnen. Herr Geheimerath *Scherf* in Detmold vertraute mir vor einigen Jahren einen Staarblinden seines Ortes zur Operation an, der halb gichtlahm bei mir ankam, so wie die Gicht ihn kataraktos gemacht hatte, der bald darauf hier einen Anfall von Podagra abhielt, noch mit Krücken zum Operationsstuhle kam, und dennoch blieb die Operation

ohne alle Entzündung oder sonstige unangenehme Folge, obgleich längere Zeit, nachdem er sehend heimgekehrt war, ein neuer Anfall von Gicht ihn und selbst wieder seine Augen befiel. Dies letzte beweist die eingewurzelte Krankheit; der Ausbruch des Podagra's hier war mir willkommen, indem ich den durch dasselbe entstandenen Waffenstillstand zur Operation benutzen konnte.

Wie spät bei solcher ungetilgten gichtischen Disposition nach der Operation noch Entzündung entstehen kann, die nicht selten durch Pupillensperre das kaum wieder gewonnene Gesicht wieder zerstört, hievon gab ich schon in der *ophthalmologischen Bibliothek* (B. 3. St. 2. S. 18) einen Fall an, wo ich nemlich ein kurzes *compte rendu* von den ohngefähr 50 Staaroperationen gab, die ich binnen der ersten 3 Jahre meines hiesigen Aufenthaltes verrichtet hatte, von welchen, obgleich auch hierunter viele Gichtische waren, *Alle* das Gesicht wiederbekamen, *Einen* zugleich Amaurotischen ausgenommen, und nur bei *Einer* das Gesicht, soviel ich erfahren konnte, hinterdrein wieder verloren ging, nem-

lich bei einer Gichtischen, die 8 Wochen nachher, da sie, im Stande zu lesen, an ihren Wohnort zurückgekehrt, hier durch Erkältung eine gichtische Augenentzündung erlitt, die ihr das Gesicht wieder raubte. Einen andern Fall will ich hier noch anführen, wegen eines Experiments, wozu er mich veranlafste. Einem hier noch unter uns am Stabe umhergehenden gichtischen Bürgerkorporale *Hampe* reclinirte ich die Staarlinse mit dem besten Erfolge; mehrere Wochen waren gut verstrichen, als er der Versuchung nicht widerstehen konnte, sein wiedererhaltenes Gesicht zu benutzen, um ein vorbeziehendes Trupp Militair zu besuchen. Nur ganz wenig hatte er das Fenster geöffnet, um durch diese Spalte durchzusehen; solches Fenstergucken ist aber wegen des desto schärfern Zuges und der ungleichern Abkältung gerade nachtheiliger, wie selbst das Stehen im Freien. Obendrein stand gerade der Wind gegen die Fensterspalte, das Haus hart am freien Thore, und die Folge dieser Neugierde war eine gichtische Entzündung, die einen wahren Nachstaar durch Verdunkelung eines zurückgebliebenen Theiles der Linsenkapself, vielleicht auch durch die Iritis eine

Pseudomembran erzeugt hatte, und so das Gesicht wieder sehr störte. Die Entzündung war hartnäckig, und mehrere Monate ließ ich auch nach ihrer Beseitigung verstreichen, wie man in solchen Fällen sich gewiß es zur Regel machen muß, ehe ich nachoperirte. In meinen Vorlesungen über Augenkrankheiten hatte ich längst eine Parallele aufgestellt zwischen der Extraktion des Staares und seiner Beseitigung durch Depression, Reklination, etc. mittelst des durch die Sklerotika eingestochenen Instrumentes. Bei dieser Parallele, welche ich vielleicht einmal in diesen Blättern mittheile, fiel das Gewicht der Vorzüglichkeit fast überall auf die Seite der Dislokation des Staars mit Rücklaß desselben im Auge, ausgenommen bei dem Punkte, daß bei der Extraktion die einfachere, unempfindliche Hornhaut, bei der andern Methode aber die wichtigern Häute, Sklerotica, Chorioidea und Netzhaut verletzt werden. Dies brachte mich auf die Idee, hier, wo nur ein Häutchen zu beseitigen war, wo ich neue Entzündung sehr fürchten mußte, denn damals, soviel ich weiß, neuen Versuch zu machen, die Nadel in die Hornhaut einzustecken, um von hier ab zu recliniren, was Herr *Buchhorn* nachher

als eine neue Methode, unter dem Namen *Keratomyxis*, in seiner bekannten Dissertation aufgestellt hat. Ich machte den Versuch mit Assistenz des Herrn Doktors *Fiorillo* aus Göttingen, so wie auch Herr Doktor *Runde*, gleichfalls aus Göttingen, Theil daran nahm. Er fiel aber nicht nach meiner Erwartung aus, es entstand eine gichtische Entzündung von hohem Grade, die den Kranken und mich ein Paar Monate plagte und das Gesicht wieder sehr getrübt zurückließ. So ließ ich diesen Gedanken wieder fallen. Denn für die *Regel* verlangte ich nichts besseres, als meine bisherige Methode der Reklination, für die *Regel* hätte ich es für undankbaren Vorwitz von mir halten müssen, eine Methode, bei der meine Kranken sich bisher so gut befunden hatten, gegen irgend eine andere zu vertauschen, und für einen mir seltenen Exzeptionsfall hatte sie meine Erwartung getäuscht. Auch muß ich gestehen, daß ich gegen neue Operationsmethoden etwas mißtrauisch geworden bin *).

*) Um jeder falschen Deutung vorzubeugen, versichere ich hiemit, daß ich dieses in gar keiner Beziehung auf Herrn Dr. *Buchhorn* geschrieben habe, dessen eigenes Nachdenken über diese Operation

wie ich unter der vorigen Nummer angab. Blasenpflaster, Wachstaffent und *Liquor antarthriticus Elleri* sind die Mittel, auf welche ich auch hier am meisten baue. Der Wachstaffent muß öfter gewechselt oder wenigstens abgetrocknet werden. Wenn die Thränensekretion sich mindert, und statt ihrer eine reiche Schleimsekretion eintritt, so betrachte ich dies als eine gute Wendung, obgleich die Entzündung auch ohne dieses Phänomen sich verlieren kann. Ich habe einige Male diese Sekretion so stark gesehen, daß dadurch wahre Bäche entstanden, deren Einflüsse in den Mund oft genug zu steuern der Kranke Mühe hatte, und dann legten sich die tiefen Affektionen des Auges, die mich schon beunruhigt hatten. Natürlich entsteht sie am leichtesten so profus, wenn die Augenlieder schon vorher an gichtischer Blennorrhoe gelitten hatten. Besonders heftig sah ich sie einmal bei einer armen Frau aus Münden, welche seit vielen Jahren triefende Augen hatte. Als sie sich wegen grauen Staars auf beiden Augen zur Operation in meinem Hospitale einfand, gab ich ihr allgemeine antarthritische Mittel; topisch gegen die Augenlieder zu verfahren, um diese gewohnte übermäßige Sekretion jetzt

glücklicherweise das Auge. Zuweilen hat dieser Schmerz blos Statt bei dem ersten Angriffe der Krankheit, legt sich bald, kehrt auch nicht wieder, und dennoch geht die Krankheit fört und erreicht einen sehr hohen Grad. Aus dem Auge fließen viele heisse Thränen, oft so, daß kein Pflaster haften kann, und ehe sie herausschiessen, brennt es stärker im Auge. Die Geschwulst des Auges steigt in den ersten Tagen und entsteht theils durch Oedem der Augenlieder, theils durch angehäufte Thränen, die bei dem Auseinanderziehen dieser Theile in Menge hervorstürzen, theils durch die starke Auftreibung der Konjunktiva, welche oft weniger entzündlich ist, als ödematös, wäsricht, blasicht aussieht und bei einem gemachten Einschnitte mehr Wasser als Blut giebt. — Zur Nachtzeit ist der Zustand schlimmer. — Nach und nach wird oft die wäsrichte Feuchtigkeit in den Augenkammern trübe, die Pupille verengert und alle Zeichen und Folgen der Iritis treten ein. Dabei mehr oder weniger, oft starkes Fieber.

Sah man diese üble Wendung nicht schon voraus, und suchte ihr zu steuern, so ist es nun hohe Zeit, sie in der Art zu behandeln,

wissenheit, daß es doch auch ein Neutralsalz ist, es beibehielten, und wende es vorzüglich bei Gichtischen an.

Bei stärkerer Konstitution, größerer Röthe und Straffheit der Geschwulst überhaupt, wo diese Entzündung mehr den synochischen Charakter hat, setze ich auch hier wohl Blutigel an, doch sparsamer. — Das Einschneiden der geschwollenen Conjunctiva leert wenig Blut aus und leistet überhaupt nach meiner Erfahrung nichts.

Zieht sich diese früh entstandene akute gichtische Entzündung in eine chronische über, so behandle ich sie dann mehr gleich der später entstandenen chronischen.

Diese *spätere* gichtische Entzündung fängt erst mehrere Tage nach der Verletzung an, schleichend, und geht so auch schleichend weiter. Ich bemerkte von ihr zwei Hauptformen. Bei der *einen* meldet sich in einer Nacht Kopfschmerz in der ganzen Augengegend oder auch nur Augenschmerz, aber nur etwa auf eine Stunde, dann fühlt der Kranke nichts weiter bis zur nächsten Nacht, wo der Schmerz früher, stärker und auf längere Zeit wiederkehrt, und so immer weiter, bis der

Kranke zuletzt auch am Tage nicht schmerzenfrei ist und in der Nacht oft schrecklich aushalten muß, besonders durch Gefühle, als würde ihm das Auge aus dem Kopfe gerissen. Dann entsteht auch hier leicht Pupillarsperre. Die gewöhnliche antarthritische Behandlung ist auch hier passend, außerdem scheint aber versüßtes Quecksilber mit Opium und Kampher, besonders gegen Abend gegeben, hier gut zu thun und das Belegen der leidenden Gegend mit *Emplastrum Hyoscyami*, in Form einer Viertelsmaske zugeschnitten.

Die *zweite* späte Form kommt auch erst nach mehreren Tagen, z. B. nach der Staaroperation erst, nachdem man das Auge schon am 5ten, 6ten Tage geöffnet hat, und den Kranken seitdem zuweilen etwas sehen liefs. Das Auge wird nicht bedeutend schmerzhaft, sondern nur zu empfindlich für das Licht, thränend, röthet sich, doch wird es nie so geschwollen, wie bei den vorigen Arten. Höchst langwierig wird diese Entzündung oft, und obgleich sie in der Regel fast nur durch die große Empfindlichkeit gegen das Licht und durch den Thränenfluß quält, um welcher

willen z. B. der Staaroperirte sein neuerhaltenes Gesicht noch nicht nach Lust und Nothdurft gebrauchen kann, so zieht sie sich doch zuweilen auch in schleichende Iritis oder Entzündung der Hornhaut (Korneitis) mit Bildung von Geschwüren und Verdunklungen hinüber. Da sie nicht die gewöhnliche Form der gichtischen Augenentzündung hat, und erst einige Tage, nachdem das am Staare operirte Auge wieder geöffnet ist, wahrnehmbar wird, achtete ich darauf, ob sie vielleicht durch das Oeffnen des Auges entstehe. Ob dies nicht mit ein Moment zur Bildung derselben sey, will ich nicht ableugnen, und öffne deshalb gewöhnlich bei gichtischen Personen die Augen etwas später, und lasse sie länger nur sparsam an Licht und Luft; gichtische Konstitution hat aber bestimmt Antheil daran. Deshalb wende ich auch dagegen den antarthritischen Apparat an, auch oft die flüchtige Guajaktinktur, wie ich glaube nicht ohne Nutzen. Blasenpflaster pflege ich auch dabei hinter die Ohren zu legen, und frühzeitig, mag aber nicht behaupten, ob sie wirklich dabei nützen, indem diese Krankheit zu denen gehört, die, wenn sie bis zu einem gewissen Punkte fortgerückt sind, ihren Gang fortgehen

en und so zu sagen austoben, wobei immer das Urtheil über Heilmittel schwierig ist. Dies weils ich aber bestimmt, daß das Eintröpfeln von Mohnsafttinktur mit geringer Verdünnung, und selbst des ganz reinen *Laudani liuidi Syd.* das Aufhören des Uebels sehr beschleunigt, weshalb ich damit immer herzhafter geworden bin. Jedoch tröpfe ich nur selten, etwa 2 bis 3 Mal täglich dies Mittel ein. Von sehr großem Nutzen zeigt sich auch das Eintröpfeln der Opiumtinktur in dem späteren Zeitraume der gichtischen akuten Augenentzündung. Bei dieser fange man nur ganz dreist mit der unverdünnten an, so lange die Konjunktiva eine blasichte Wulst bildet, man wird finden, daß sie kaum einige Empfindung erregt, im reichen Masse eingeschüttet oder mit einem Pinsel aufgestrichen; so wie sich aber dieser Theil seinem normalen Baue wieder nähert, kehrt seine normale Empfindlichkeit zurück und die Opiumtinktur muß demnach allmählig verdünnt werden.

Wo das Uebel erst anfängt, verschliesse ich das Auge sogleich wieder, und glaube hiedurch es manchmal im Entstehen wieder unterdrückt zu haben. Die Wärme wirkt hie-

bei gewiß viel mit. Dabei scheinen mir von Nutzen zu seyn Einreibungen von Opium in die Augengegend, — bei längerer Dauer von Quecksilbersalbe mit Opium, wozu ich gewöhnlich den *Mercurius solubilis Hahnemanni* nehme, — oft mit einem Zusatze von *Oleum Cajeputi* oder Kampher, doch anfangs in kleinen Dosen. Wo diese Einreibungen nicht fruchteten, schienen mir oft Einreibungen von *Balsamus peruvianus* gute Dienste zu leisten. Ich verdünne ihn hierzu gewöhnlich mit einer Mischung von *Spiritus salis dulcis* und *Alcohol vini*, (z. B. *Balsam. peruv. drachma una, Spirit. sal. dulc. drachma dimidia, Alcohol vini drachma una cum dimidia*) da hierdurch der Balsam nicht nur durchdringender, sondern auch besonders gut aufgelöst und zertheilbar wird.

Trockne Kräuterkissen von *Chamomilla vulgaris, romana, Flores Sambuci, Herba Menthae crispae, piperitae*, späterhin, wenn man nicht die kampherähnliche *Mentha piperita* oder *Chamomilla romana* genommen hat, mit einem Zusatze von etwas Kampher, thun auch sehr gut, jedoch müssen sie, wenn sie durch die Thränen naß wurden, zeitig gewechselt werden.

Dafs ich gichtische und rheumatische Augenentzündung hier zusammennahm, daran möge man sich nicht stoßen. Was dabei wirklich unterschieden ist, würde hier zu weit führen und *Arthritis incongrua, anomala* fließt mit der *Diathesis rheumatica* gar sehr zusammen.

7) *Verwundung mit bedeutender Kontusion und Quetschung.*

Diese fodert im Allgemeinen eine mehr antisynochische Behandlung, da die ungeschwächte Kraft des Ganzen ohne diese oft zu heftig gegen den geschwächten Theil wirkt, ihn, anstatt zu rekonstruiren, ausstößt. Das Zusammenstimmen eher wiederherzustellen, dient zugleich topisch stärkende Mittel anzuwenden, wie ätherische, spirituöse Umschläge. Die neuere Ansicht der Individualität des Organismus hat hier Manchen irre geführt; wo Krankheit ist, da ist die Individualität immer gestört, immer das Zusammenstimmen aufgehoben, und die ältere Behandlungsart der Kontusionen mit allgemein schwächenden und topisch stärkenden Mitteln war sicher weit anpassender, als eine solche neue, wonach man allgemein stärkende Mittel anwendet,

weil ja durch Schwächung des Theiles das ganze Individuum geschwächt ist, ohne Rücksicht auf den großen gradativen Unterschied dieser Schwächung in dem geradezu getroffenen, verletzten Theile und den übrigen so zu sagen nur *per consensum* leidenden, wodurch diese letztere *relativ* gestärkt sind, Rücksicht zu nehmen.

Auch hier muß man, früh genug gerufen, nicht zögern, bis das Uebel sich voll ausgebildet, sondern ihm entgegengehen, wo man sein Andringen so gewiß voraussehen kann.

Hierher rechne ich selbst die leichteren Fälle, wo man nur Anschwellungen der Augenlieder erwarten muß nach schwereren Operationen, z. B. der Ausrottung des Augapfels, und selbst nach leichteren, wenn der Operirte die Augenlieder heftig zukneipen wollte oder der Gehülfe, der sie hielt, zu vehement gegen sie wirkte. Die nachfolgende Anschwellung dieser Theile hat doch mancherlei kleine Nachtheile für richtigen Abfluß der Thränen, des Schleimes und für nöthige Besichtigung des Augapfels.

8) *Verwundung des Augapfels ohne toxische oder allgemeine Veranlassung schweren Leidens* *).

Diese fodert nur Schutz vor Licht, Luft, jeder Bewegung, Erschütterung, Reibung und tofs. Wie man ihn giebt, ist wohl allgemein erkannt, weshalb ich auch hierüber nur ein paar Bemerkungen machen will.

Zu wenig achtet Mancher auf die Erschütterung, welche durch das Käuen, zumal etwas harter Körper, entsteht. An den Augen bedeutend Verwundete lasse ich in den ersten Tagen nichts, wie Flüssigkeiten und Breie, genießen.

Manche Kranke schlafen so unruhig, daß sie bewacht werden müssen, damit sie nicht in Schläfe mit der Hand gegen die Augen lehnen, oder mit denselben im Umdrehen gegen einen Zipfel des Kopfkissens stoßen.

*) Dem Gegensatz zu jenen psychischen sehr affizirten Operirten machen Fleischklötze, die vorher ganz blind, nach der Operation so stumm sitzen, daß man glaubt, sie seyen so blind, wie zuvor, bis sie auf die eindringenden Fragen, ob sie denn von vorgehaltenen Gegenständen gar Nichts sehen, durch die kältesten Antworten: *nun ja! das ist eine Hand, ein Finger, eine Dose*, — in Erstaunen setzen.

Manche Aerzte öffnen das Auge zu früh, fast nur um die Neugierde zu befriedigen. So gut geschlossen, wie das Auge zuerst war, durch die Natur blos unter Begünstigung einiger Streifen Heftpflaster, wird es nachher nie wieder geschlossen. Es versteht sich aber freilich auch, daß hier Uebertreibung geschehen kann, wodurch das Auge zu lange von seiner Atmosphäre, — Licht und Luft, — entwöhnt, schwach wird, oder der Arzt richtige Schätzung des Uebels, seiner Modifikation und seines Grades, verpaßt, so wie auch zuweilen dadurch Anhäufung von Thränen und Schleim nachtheilig werden kann.

Diese Bemerkungen sind vorzüglich das Resultat von einigen Hunderten von mir verrichteten Augenoperationen, und ich hoffe durch ihre Mittheilung auch nicht operirenden Aerzten nützlich zu werden, da sie doch auch zufällige Verletzungen zuweilen zu behandeln bekommen und Manches des Gesagten auch auf Augenentzündungen mit demselben Charakter paßt, die *ohne* mechanische Verletzung entstehen.

III.

Gedrängte geschichtliche Darstellung
mehrerer
schnell nach einander erfolgter
metastatischer Erscheinungen,
sammt
der allgemeinsten Angabe des Grundes
der Metastasen und ihrer Bedeutung
überhaupt.

Von

J. A. Walther,

Dr. der Phil. und Medizin und practisirender Arzt
in Baireuth.

Ein junger Mensch von vierzehn Jahren, von einem saftvollen Körper und phlegmatischen Temperament, erkältete sich, und die erste Folge dieser Erkältung war, so schien es dem

Kranken, eine heftige Diarrhoe, gegen welche er mich um Hülfe ersuchen liefs.

Bei meinem Besuche fand ich die Respiration des Kranken etwas beschwert, auch klagte er über einen drückenden Schmerz in der Brust; die Zunge war wenig belegt, die Haut ganz trocken und der Puls ging fieberhaft u. s. w. Außer der gedachten bedeutenden Erkältung liefs sich, durch Einziehung des Geschichtlichen, welches vor dem Moment des Uebelbefindens des Kranken bis zu dem seines völligen Erkrankens, vorgefallen, kein Causalmoment zur Krankheit weiter vorfinden, und so war ich hinsichtlich der Indication wenig mehr in Zweifel. Mit der Richtigkeit dieser stimmte auch der Erfolg meiner ärztlichen Verordnungen vollkommen überein, denn schon bei meinem zweiten Besuche fand ich den Zustand des Kranken um ein Merkbares zum Bessern verändert: die Haut war feucht, der weniger heftige Puls, und die gleichere Respiration verriethen eine geringere Intensität des Fiebers u. s. w. Bei meinem dritten Besuche war die Haut noch feuchter, aber der Schweiß noch sauer, der Kranke klagte über ein prickelndes Gefühl in den

Fingern und seine Hände kamen ihm wie belzig vor. Der Eintritt eines Friesellexanthems, der sich schon gleich bei dem ersten Besuche als erfolgend ahnden liefs, war unverkennbar, und der Erfolg entsprach richtig der Erwartung, denn bei meinem vierten Besuche fand ich es wirklich ausgebrochen. Mit dem gänzlichen Ausbruch dieses wurde die Respiration des Kranken ruhiger und gleicher, der drückende Schmerz in der Brust war verschwunden und mit diesem auch alle übrigen Erscheinungen, durch welche gewöhnlich das Friesellexanthem seinen Eintritt ankündigt; vorzüglich aber war keine Spur der Diarrhoe mehr zu finden, eine Erscheinung, die die wichtigste für unsern gegenwärtigen Zweck. Das Fieber wurde nun bei den gereichten Mitteln immer schwächer, das Wohlbefinden aber besser, und endlich zeigten sich hie und da auf der Haut, deutliche Spuren einer beginnenden Desquamation. Dieses zunehmende Wohlbefinden erregte nun in dem Kranken die Lust das Bett zu verlassen, und unglücklicher Weise fröhnte er ihr, kleidete sich wider mein Wissen an und ging über den Hausraum in ein anderes Zimmer. Die Witterung war regnerisch, feucht, windig, und

dem einzig und allein um die Einsicht in den Grund und innern Zusammenhang des Geschichtlichen, und daher dieses hier selbst nur eine secundäre Stelle hat, und haben kann.

Von dem Grund und innern Zusammenhang dieses nun, der Absicht gemäß, insbesondere zu reden; so ist es für mich außer allen Zweifel gesetzt, daß der ganze Verlauf vorliegender Krankheit, nichts als ein fortschreitender Wechsel von Metastasen gewesen, wo die eine an die Stelle der andern getreten. An der Gewisheit dieser Behauptung wird wohl Niemand zweifeln, der weiß, welche Bedeutung die Metastasen im Mikrokosmos als einem vielgegliederten Ganzen, wo jedes Einzelne, indem es in sich lebt, zugleich mit jenem dem Ganzen wunderbar vereint, haben und haben müssen.

Was aus dieser nothwendigen Ansicht der Sache für die Rêconstructions-methode des Arztes, für jeden solchen Fall hervorgeht, ist wohl ohnstreitig im Allgemeinen dies, daß er ganz irrig daran ist, ja nothwendig dem heilkräftigen Streben des Organismus zuwider handelt, wenn er im vorliegenden Falle keine andere Indication findet, als die, welche ge-

gen die hier neben der Differenzirung des Hautsystems gleichzeitig statt findende des Darmkanals gerichtet. Nicht die Diarrhoe ist die primäre Differenz, auf welche, wie bekannt, immer zuerst die Aufmerksamkeit des Arztes gerichtet seyn muß, sondern — die gestörte Hautfunction ist es. Das Hautorgan muß er daher in seinem Streben sich zur Indifferenz zu reconstruiren durch sein Einwirken zu unterstützen suchen, und ist jenem durch das Mitwirken seiner Kunst solches gelungen; so gleicht sich (in der Regel) die neben der bestandenen primären Differenzirung der Haut statt findende secundäre des Darmkanals von selbst aus. Der gute Beobachter wird in den meisten Fällen dies stets so finden, und also immer sehen, daß in dem Grade, in welchem sich das Hautorgan zur vorigen Integrität reconstruirt, auch die Differenzirung des Darmkanals, als secundäre Erscheinung verschwindet und der Indifferenz vermählt wird.

Hier, wo die Differenz in das Hautsystem zu tief gegriffen, konnte die Crisis freilich nur unter der Form eines Exanthems zur Vollkommenheit ihrer Existenz gelangen; aber so

wie auch das Friesalexanthem in seiner vollkommenen Form auf der Haut sich zeigte, hörte die Diarrhöe auf, zum Zeichen, daß die Differenz der Haut der Indifferenz einverleibt werde.

Es hätte nun nicht fehlen können, daß nach vollendeter Desquamation des Exanthems, das indifferente Bild der Gesundheit ganz an die Stelle des differenten der Krankheit getreten wäre, wenn der Kranke nicht jene erwähnte Unvorsichtigkeit begangen, und sich also nicht einer neuen Erkältung ausgesetzt hätte. Dadurch mußte nemlich nothwendig der sich geltend machende Indifferenzirungsact des Hautsystems vor der Erreichung des Maximums seiner Höhe auf das Minimum derselben herabgesetzt werden, der Differenzirungsact aber umgekehrt sein Maximum erreichen, und als den sprechendsten Ausdruck einer in ihrem Realwerden beschränkten Indifferenzirung konnte man hier wohl die schnell auf die Erkältung erfolgte Geschwulst der Gelenke nicht verkennen.

Eine neue Metastase war nach der Art, wie das Einzelne in sich und in dem Ganzen des Organismus lebt, die unausbleibliche Föl-

ge eines solchen Vergehens. Denn daß die das nervöse vorzüglich aber das fibröse Hautsystem am meisten getroffene Differenzirung, von welcher einzig die arthritischen Schmerzen ihren Ursprung nahmen, metastasischer Natur, darüber möchte wohl nicht leicht ein Zweifel aufzuwerfen sein, indem dafür ja selbst die sie begleitenden Nebenumstände sprechen; als nemlich das plötzliche gleichzeitige Verschwindensein des Friesalexanths auf der Haut auf der einen, und das gleichzeitige Wiedererscheinen desselben auf der andern Seite, so wie das Hautsystem wieder zu seiner vorigen Integrität gelangte. Erscheinungen, deren Grund tief in dem Leben gegründet, und die bei jeder Metastase unverkennbar zugegen, wenn durch sie eine vollkommene Ausgleichung der Differenz, welche sie zur Folge hatte, zu Stande gebracht, und die Indifferenz nicht in die Differenz aufgenommen wird. — So unverkennbar aber es ist, daß dieser neue Wechsel der Erscheinungen metastasischer Natur, so gewiß ist es auch, daß sich die an sich unbedeutende Differenzirung des Hautsystems durch nichts, als durch diesen hervorgerufenen, beständigen Wechsel verschiedener metastatischer Erscheinungen merkwürdig gemacht.

Klar scheint mir aber eben aus diesem allen hervorzugehen, daß die Metastasen als abnorme Erscheinungen zugleich Ausdruck des eignen Heilungsactes des Organismus, sollte auch hier durch die Form der Erscheinung derselben, diese Wahrheit weniger leicht als dort zu erkennen seyn. Wo diese weniger klar für uns durchleuchtet, da liegt es sicher nur an unserer, noch nicht hinlänglich zur Reife gekommenen Einsicht in das lebendige Verhältniß aller Organe des organischen Leibes zu einander, nicht aber in der Natur der Sache selbst. Den Einwurf betreffend, daß die Metastasen so oft tödlich ausfallen, so benimmt, wie sich erweisen läßt der Behauptung, daß sie Ausdruck des heilkräftigen Strebens des Organismus, nicht an ihrem Werthe. Ja dieses oftmalige Tödlichseyn derselben ist gerade, möchte man sagen, in gewisser Hinsicht der sprechendste Beweis, daß sie si differente Erscheinungen, durch welche das eigene heilkräftige Streben des Organismus sich am unmittelbarsten offenbart.

Also war als Ausdruck des Strebens des Organismus Differenzen zur Indifferenz zurückzuführen, haben die Metastasen, wie ich
auch

auch schon an einem andern Orte, wohin ich deshalb auch den durch das hier Gesagte noch nicht befriedigten Leser verweise *), weitläufiger gezeigt, Bedeutung, und können als nothwendige Ereignisse des in seinem Differenzirtseyn nach Indifferenz strebenden Lebens angesehen werden. Daher treten sie, wie uns denn dieß eine richtige Beobachtung lehrt, auch nur dann als nothwendige Erscheinungen des in sich entzweiten Lebens ein, wenn in irgend einem Organ des Mikrokosmus seine ihm, durch sich und das Ganze, gesetzte Funktion mehr oder weniger cessirt, und die doch nicht cessiren kann, ohne daß die Harmonie des Ganzen, in der es zu verbleiben strebt, gestört wird, — denn um dem Ganzen die gesetzte Disharmonie weniger fühlbar zu machen, ist es nothwendig, daß ein anderes Organ durch das Steigern und Metamorphosiren seiner eigenen, möchte man sagen, zugleich die cessirende mehr oder weniger ersetzt.

Aus dem Ganzen unserer Ansicht von den Metastasen ist nun aber sehr klar, daß in der Erscheinung derselben durchaus nichts

*) Siehe meine Grundzüge der Nosologie und Therapie.

zufälliges, und daß nothwendig immer nur dasjenige Organ metastasisch afficirt werden kann, welches das primär Differenzirte mehr oder weniger zu ergänzen vermag, und welches also den entgegengesetzten Pol von demjenigen im Mikrokosmos repräsentirt, dessen Funktion mehr oder weniger anihilirt. — Dies ist ein unmittelbar gewisses Gesetz, dessen Gültigkeit eine zahlreiche Menge, theils von mir, theils von andern beobachtete Thatfachen laut genug sprechen. In einem solchen Verhältniß, wie das geforderte stehen offenbar, Haut und Darmkanal, Lunge und Leber u. s. w. So kann man sagen, ohne mich jedoch mißzudeuten, oxydirt, um sinnbildlich zu reden, die Lunge im Gegensatz der Leber, das Blut auf positive, diese aber, im Gegensatz der Lunge, auf negative Weise; denn wenn auch nicht durch die Funktion der Leber directe eine Oxydation des Bluts bewirkt, so vermag doch durch den Einfluß dieser auf dasselbe, der Oxydationsproceß in den Lungen reiner hervorzutreten. Die Leber so wie sie das Organ, durch welches, vermittelt der Galle, das Assimilirbare, was Thier zu werden vermag, von dem Nichtassimilirbaren geschieden wird, scheidet eben auch von dem

Blute, was dem Blute in dem Blute unähnlich geworden, und wird so unmittelbar für die Lungen ein gleich nothwendiges Vorbereitungsorgan, mittelbar aber für den ganzen Mikrokosmos. Daher sehe man aber auch nur, sobald die Funktion der Leber bedeutend gestört, die Anstrengung, mit der die Lungen thätig, die oft so groß, daß sie dadurch in jene eigene Art der Entzündung fallen, die man, wie bekannt, als gallichte Lungenentzündung aufgestellt. Und dies mit Recht, denn wirklich ist hier der Auswurf gallichter Natur und muß es seyn, da eben durch die bis zur Krankheit erhöhte Funktion der Lungen, wenn das Gleichgewicht des Ganzen nicht von Grund aus aufgehoben werden soll, von dem Blute geschieden werden muß, was in dem Blute dem Blute unähnlich geworden, — eine Scheidung, die sonst hauptsächlich durch die Funktion der Leber geschah, die aber eben jetzt unterdrückt. — Wo könnte wohl aber einerseits ein schönerer Beweis, eine sprechendere Thatsache, für die Behauptung, daß die Leber zugleich ein Vorbereitungsorgan für die Lungen sey, gefunden werden, als der, welchen uns die gallichte Lungenentzündung giebt; und durch was könnte es andererseits

zugleich klarer erhellen, daß die Metastasen Ausdruck des eigenen Heilungsaktes des Organismus, und daß immer nur dies Organ von dem andern metastasisch afficirt werden kann, welches, wie gesagt, durch Metamorphose seiner Funktion, die jedes mehr oder weniger ergänzen kann. —

Der Grund, daß gerade dieses Organ, vor einem andern, durch das Differenzirtseyn jenes metastasisch ergriffen, liegt also stets in dem eigenen Verhältniß des metastasisch Ergriffenen zu dem primär Differenzirten, und es ist daher hier daraus an keine Zufälligkeit zu denken. Schade ist es freilich, daß wir durch eine noch statt findende Beschränkung der Einsicht in das besondere Wesen des Organismus, die Nothwendigkeit nicht in allen Fällen klar genug erkennen.

Wer kann es nun aber hier noch verkennen, daß das Leben, und somit auch der Organismus, das sich personificirt habende Leben, Einheit in der Differenz, und daß er durch diese Einheit, welche das Ganze beseelt, den in ihn gesetzten Störungen Schranken setzt und sie selbst durch sich auszugleichen

strebt, gelingt es ihm auch nicht immer ohne die Mitwirkung seines Priesters, des Arztes!

Nur in so fern wir also in den Metastasen nichts anders erkennen, als den Ausdruck des Strebens des Ganzen, die gestörte Funktion des einen Organs durch die eines andern zu ersetzen, können wir den Grund des Wechsels der verschiedenartigsten Erscheinungen im vorliegenden Fall ohne Schwierigkeiten einsehen und begreifen, da er uns im Gegentheil nothwendig verborgen bleiben mußte. Jetzt wissen wir, wie die eingetretene Diarrhoe verschwand, so wie sich die Haut allmählig wieder zu ihrer vorigen Integrität zurückbildete, und warum endlich auch die heftigsten arthritischen Schmerzen wichen, als sich nach erfolgter zweiter Metastase die Haut durch den neuen Ausbruch des zurückgetretenen Frieselexanthems u. s. w. wieder als thätiges Glied des Ganzen zeigte.

Jene Schule, welche, dem Schein nach, auch alten erprobten Wahrheiten der Medicin, den Fall drohte, mußte eben deshalb auch die Metastasen als Täuschungen verschreien, wenn sie nicht in sich selbst, gleich bei ihrem Entstehen, zerfallen sollte, wohl

wissend, daß, wenn sie überhaupt als Erscheinungen gelten sollen, sie nur durch das eigene heilkräftige Streben des Organismus zur Wirklichkeit gelangen können, daß sie doch so geradezu geleugnet, und leugnen mußte. Abgefallen vom Leben mußte sie das, was von ihm ausging, als nichtig verschreien, doch die Wahrheit siegt, sey es auch noch so spät, und der Fall ist dem Unwahren immer gewiß, und zwar um so schrecklicher, je länger es bestanden.

Ich glaube diesen Aufsatz mit der Bemerkung schliessen zu müssen, daß die Metastasen weit häufigere Erscheinungen, als man bisher, hie und da geahndet, sind. Möchte daher dieser merkwürdige Gegenstand die Gemüther mit Interesse erfüllen, damit das, was an ihm, hinsichtlich unserer Erkenntniß und Einsicht, noch verworren und undeutlich, zur lichten Klarheit reifen kann!

IV.

Ueber

die Möglichkeit und Nothwendigkeit,
die Medicin und Chirurgie in ihrer Erler-
nung und Ausübung zu verbinden ;

in einem Sendschreiben

an einen die Heilkunde studierenden Freund ;

von

Georg Justus Friedrich Nöldeke,
ausübendem Arzt und Wundarzt in Oldenburg.

Sie erinnern sich, mein junger im Aeskulap und hoffentlich auch bald im Chiron geliebter Freund, mit welcher Wärme nicht lange vor Ihrem Abschiede vom väterlichen Hause, oder Ihrer Erhöhung in den Stand eines akademischen Bürgers, ich bemüht war, Ihren Entschluß, die Arzneiwissenschaft zu studieren,

wankend zu machen. Ich eröffnete Ihrem Blicke das unabsehbare Gebiet von Kenntnissen, die alle, näher oder ferner, auf mehr oder minder gebahnten Wegen zu jener schroffen Höhe führen, worauf die Heilkunst mit ihren spätreifen Früchten prangt. Allein, statt dadurch abgeschreckt zu werden, glaubten Sie sich durch solche Schwierigkeiten nur noch stärker, in jenes Gebiet vorzudringen, und mit der Zeit Herr seiner fruchtvollsten Höhe zu werden, in deren Besitz manche treffliche Männer waren, und einige noch sind. Um noch erschütternder auf Ihren Vorsatz zu wirken, führte ich Sie zu dem jede zarte Phantasie empörenden Schauspiel der Zergliederung, wo der Tod zur Schule des Lebens wird, und von da in den Aufenthalt und Sammelplatz des physischen Elends, ins Krankenhaus. Schweigend verließen Sie mich, und suchten die Einsamkeit, um für sich den Aufruhr zu besänftigen, in welchen jener Anblick Ihr Gefühl gegen den Verstand gesetzt hatte. Nach einigen vergeblichen Versuchen, besonders aber durch ein schriftliches Besprechen mit sich selbst, war es Ihnen gelungen, Ihre Phantasie zu Gunsten des einmal gefassten Entschlusses zu bestechen; und mit jener frohen

Miene, welche immer die Besiegung der Sinnlichkeit begleitet, kündigten Sie mir Ihren auf Ueberlegung gegründeten Vorsatz an, keinem andern Studium, als dem der Heilkunst Ihr Leben zu widmen. Von diesem Augenblick an ward nicht mehr der Schwierigkeiten, sondern nur der Mittel gedacht, sie am glücklichsten zu überwinden. Eine allgemeine Uebersicht des ganzen Fachs, womit ich das Vergnügen hatte, Sie bekannt zu machen, schien am passendsten zu seyn, um zwischen Ihrem großen Zweck, Ihrer beschränkten Zeit und Ihren mässigen Glücksumständen das gehörige Verhältniß zu treffen, welches allein im Stande ist, Einseitigkeit und Auswüchse in der Bildung des praktischen Talents zu verhüten. Sie lernten, wie auf einer Verwandtschaftstafel, die Verschwisterung der dahin abzweckenden Wissenschaften und das alle Künste umschlingende Band kennen, in deren Mitte die Menschheit hilfsbedürftig dastcht, um durch ihren Verein von den Anfällen körperlicher Plagen befreiet zu werden, oder dagegen verwahrt zu bleiben. In Bezug auf diese wissenschaftliche Genealogie haben Sie während der zwei ersten Jahre Ihrer akademischen Laufbahn den menschlichen Körper ana-

tomisch und physiologisch studirt, sich mit den ihn angehenden natürlichen Einflüssen, so wie mit der Natur künstlicher Einwirkungen auf ihn bekannt gemacht, und sind jetzt im Begriff, von allen jenen Studien gleichsam die Kehrseite zum Gegenstande Ihrer Betrachtungen und Untersuchungen zu machen, d. h. den kranken Menschen in allen seinen, sowohl abstracten, als concreten und individuellen Beziehungen, imgleichen die Regeln kennen zu lernen, durch deren Ausübung ein pathologischer Zustand in einen physiologischen verwandelt, oder deutlicher und deutlicher zu reden, die Wiederherstellung der zerütteten Gesundheit bewirkt werden kann.

Sie haben, wie Sie letzthin schrieben, sich vorgenommen, in diesem zweiten Abschnitt Ihrer Studien die Hauptzugänge zu erforschen, welche ins Innere des praktischen Lebens führen. Unter ihnen nehmen Sie vorzüglich zwei wahr, die von entgegengesetzten Seiten zu gleichem Zwecke hinweisen; den der Medicin und den der Chirurgie. Beide möchten Sie, wegen ihrer nahen Beziehung zu einander, theoretisch und praktisch zusammen vereinigen, zweifeln aber aus subjectivèn Grün-

den an der Ausführbarkeit eines solchen Vorhabens; und wünschen daher, daß ich Ihnen hierüber meine Meinung mittheile, und Ihrem wankenden Entschlusse durch entscheidende Gründe den Ausschlag gebe.

Sie wissen, derselbe Gegenstand ward vor nicht gar langer Zeit von einer deutschen Akademie als Preisfrage zur Beantwortung aufgestellt und durch *Jugler's* gekrönte Schrift negativ entschieden, während andere Männer bemüht waren, eine solche Verneinung praktisch zu widerlegen. Wie glücklich dieser Versuch ausgefallen sey, mögen die Versucher am besten wissen; meine Absicht ist, Ihnen das Resultat meiner Prüfung einer so wichtigen Angelegenheit, als individuelle Ueberzeugung, mitzutheilen, ohne, wie ich wünsche, der Sache zu wenig oder zu viel zu thun.

Ihre Frage enthält zweierlei; einmal: ob es möglich; und dann: ob es nothwendig sey, die Medicin und-Chirurgie in ihrer Erlernung und Ausübung zu verbinden?

Die Verneinung des ersten Problems würde die Beantwortung des zweiten überflüssig machen; keineswegs aber dürfte die Evidenz des zweiten aus der Bejahung des ersteren

erhellen, da Nothwendigkeit nicht ohne Möglichkeit, wohl aber diese ohne jene, gedacht werden kann.

Wir wollen also zuerst untersuchen: ob, und in wiefern es möglich sey, beiderlei Heilkünste zu gleicher Zeit zu erlernen?

Wer in einem allgemeinen Ueberblicke das große Gebiet der Heilkunde mit seinen vielfachen, innern Abtheilungen und den unzählbaren, daran gränzenden Feldern verwandter Wissenschaften überschaut, wird sich geneigt fühlen, den Kopf eines Menschen für zu beschränkt zu halten, um dasselbe in seinem ganzen Umfange zu beherrschen. Kaum sind der Theile des menschlichen Körpers mehr, als der Disciplinen, deren Zweck seine Erhaltung ist. Es ist wahr, die Masse des Wissenswürdigen, die durch die lange Bahn der Vorzeit von einem Jahrhundert dem andern bis auf uns herab gleichsam zugewälzt worden, hat sich so ins Ungeheure vermehrt, daß die Schultern eines Einzigen nicht im Stande sind, sie auf sich zu nehmen, und die Kräfte des gesammten, denkenden Menschengeschlechts dazu gehören, sie dem künftigen zu übergeben. Allein wie demüthigend auch

diese Wahrheit auf einer Seite für denjenigen seyn muß, der nach einem dahinstrebenden, fruchtlosen Versuche sein Unvermögen fühlt, so fehlt es doch auf der andern nicht an Beruhigungsgründen für den Bescheidneren. Dieser kennt seinen Zweck, seine Kräfte und beider Verhältniß zu den Mitteln. Er unterscheidet das, was Wissenswürdig ist, von dem Wissenswürdigern, und zieht beiden das zu wissen Nöthige vor. Ihn treibt nicht der Ehrgeiz, seinen Zeitgenossen als Inbegriff aller möglichen Kenntnisse, wäre es auch nur in alphabetischer Ordnung, zu erscheinen; ihn beseelt der edle Vorsatz, durch Brauchbarkeit der erworbenen oder zu erwerbenden Kenntnisse dem Staate hülfreich und nützlich zu seyn. Nicht ein leeres Fachwerk für Wissenschaften sucht er in den Jahren der Akademie sich zu erbauen oder erbauen zu lassen, sondern Wissenschaften und Kenntnisse sich anzueignen, für welche das reifere Alter ihm leicht ein philosophisches Gerüst aufstellt. Ihm also, der bestimmt weiß, was er will, ihm, der seine Kräfte nicht durch Ausbreitung über alle Gegenstände des Wissens zu schwächen, sondern sie durch Anwendung auf die nützlichsten zu erhöhen Willens ist, bleibt

Zeit und Kraft genug, das Studium der Medicin mit dem der Chirurgie zu verbinden.

Beide Heilkünste nämlich sind so lange Schülerinnen der Arzneiwissenschaft, als die Rede nicht von technischen Regeln und Verfahrensarten ist, und daher verbunden, sich auf demselben Felde der Wissenschaft anzubauen.

Dem Arzt und Wundarzte sind anschauliche Kenntnisse des ganzen, sowohl innern als äußern menschlichen Körpers gleich unentbehrlich, weil beide ohne sie in tausend Fällen die grössten Mißgriffe nicht vermeiden können, vielmehr ohne Unterlaß in Gefahr gerathen müssen, an vieler Menschen Leben zu Verbrechern zu werden. Das schauderhafte Beispiel des Geburtshelfers *Frank*, der aus anatomischer Unwissenheit, eine unglückliche Mutter in der Stunde des Gebärens zerfleichte, ist zu neu und bekannt, als daß es hier einer weitem Erzählung bedürfte.

Dasselbe gilt von der bei den gleich notwendigen Lehre, welche die Gesetze, Bedingungen und Prozesse erforscht, bestimmt und beschreibt, auf welchen das Leben beruht.

Eben so muß der Wundarzt nicht minder als der Arzt die Verhältnisse' zu kennen sich angelegen seyn lassen, in welchen dasselbe, durch äußere oder innere Einwirkungen modificirt, sich befinden kann; imgleichen die Natur dieser Einwirkungen sowohl in ihrem von dem Kreise organischer Kraft abgesonderten, als mit ihm in Berührung gesetzten Zustande. Anatomisches, physiologisches und pathologisches Studium des menschlichen Körpers ist beiden also unerlaßlich nöthig. Auch dürften sie schwerlich ungeahndet sich von allem Unterricht in der Chemie und Botanik lossagen, da ohne sie kein gründliches Studium der Pharmakologie, und ohne diese keine richtige Beurtheilung der anzuwendenden Mittel statt findet. Ich erwähne nicht der Physik und Naturgeschichte, noch der humanistischen Kenntnisse, als welche in Verbindung mit manchen andern die solideste Grundlage zur akademischen Bildung ausmachen, sondern setze die Anerkennung ihres großen Einflusses auf das ganze praktische Leben, und die vertraute Bekanntschaft mit ihnen bei jedem Studirenden von liberaler Erziehung oder Gesinnung voraus.

Bis dahin also führt nur *ein* Weg durch das Feld der Wissenschaften in die verschiedenen Gebiete der innern und äußern Heilkunst, welchen daher einzuschlagen nicht nur möglich, sondern auch nothwendig für denjenigen ist, der die eine oder die andere zu seinem Hauptaugenmerk gewählt hat. Hier aber, wo beide anfangen, sich mit größtentheils verschiedenen Kenntnissen und Kunstfertigkeiten zu Erreichung ihres Zwecks auszurüsten, entsteht die Frage: ob es auch da noch möglich sey, sie ohne Ausschluss sich zu eigen zu machen?

Wenn die Jatrik es als ihr vorzüglichstes Geschäft ansieht, die unregelmäßigen Kraftäußerungen der organischen Natur zu modifiziren, die Chirurgie hingegen in den meisten Fällen die Abweichungen in der Form der organischen Masse zu berichtigen; so wählt jene hiezu größtentheils chemische, diese aber fast durchgängig mechanische Hülfsmittel. Beide haben dazu ihre reichlich versehene Magazine und Arsenalen, aus welchen sie sich zur Zeit der Noth bewaffnen. Nichts setzt beim ersten Anblick derselben mehr in Erstaunen als der große Vorrath von Arzneimitt-

mitteln und Werkzeugen, welche sie enthalten. Mancher ist wohl gar aus diesem Grunde schon geneigt, die Möglichkeit der gleichzeitigen Erwerbung einer chirurgisch - medizinischen Kenntniß ihrer Natur und Anwendung nach zu bezweifeln; und würde mit Recht daran zweifeln, wenn ihre Anzahl durchaus mit ihrer Brauchbarkeit in geradem Verhältniß stünde. Allein bei näherer Bekanntschaft mit ihnen erfährt der Unterrichtete nur zu bald, daß der Reichthum ihrer Menge meistens die Armuth ihrer Wirkungen beurkunde. Er aber ordnet sie mit systematischem Blicke, und drückt durch zweckmäßige Auswahl den ungeheuren Haufen zu einer Handvoll zusammen, um sich einiger wenigen zu hundert Fällen zu bedienen. Auch dürfte der Inbegriff, der Regeln, welchen zufolge sie alle angewendet werden müssen, für den, welchen die Natur oder sein eigener Genius nicht ganz verwahrlosten, unter Anleitung vortrefflicher Lehrer, bei ausdauernder Anstrengung, bald genug zu erlernen seyn, dafern er nicht seine akademische Laufbahn von hinten anfängt, mit der ihm vergönnten Zeit gut hauszuhalten versteht, und sich hütet, durch unzeitige gelehrte oder ungelehrte Liebhabereien

in ein von seinem Ziel entlegenes Gebiet der Künste oder Wissenschaften zu gerathen. Leider aber wird nicht selten die Neigung zu einer solchen Verirrung von den Lehrern der Hülfwissenschaften selbst geweckt oder unterhalten, indem mancher unter ihnen mit pedantischem, nicht selten merkantilischem Eifer sein Fach als das erste wissenschaftlichste und unentbehrlichste für den Arzt ausruft. Der junge, unerfahrene Mann, im Wahn der Untrüglichkeit einer solcher Belehrung, kauft von seiner Waare, so viel er immer vermag, ein; nimmt von einem andern noch einige praktische Artikel wenn nicht im Kopf, doch in der Mappe mit; und geht nach Ablauf dreier Jahre zu seinen Vätern, um dort als trefflicher Anatom, Botaniker, Chemiker u. f. zu glänzen; aber als Arzt oder Wundarzt sich von mancher Krankenwärterin verdunkelt zu sehen. Wer hingegen mit gehöriger Würdigung dieser allerdings wichtigen, aber gleichwohl untergeordneten Fächer sein großes, praktisches Ziel im Auge hat; wird mit zweckmäßiger Beschränkung des auf jene zu verwendenden Studiums Zeit genug übrig behalten, seinen Kopf und seine Hand zur Ausübung der Medizin und Chirurgie gleich ge-

schickt zu machen. So wenig es also bei ernstem Willen und guten Lehranstalten unmöglich ist, beiderlei Heilkunden zugleich zu studiren; so fragt es sich doch: ob es auch eben so nothwendig sey, ihr beiderseitiges Studium zu verbinden?

Die Medicin und Chirurgie, wie sehr verschieden sie auch im Ganzen in ihren Mitteln und Thätigkeiten sein mögen, sind gleichwohl in vielen Beziehungen so unzertrennbar von einander, als der innere und äußere Mensch. Die Natur einer beträchtlichen Anzahl von Krankheiten, die in ihrem Entstehen allein durch ärztliche Hülfe scheinen gehoben werden zu können, nimmt nicht selten nach einer schleunigen Wendung einen solchen Gang, der ohne chirurgische Vorhersehung und Leitung ins Verderben führt. Dahin gehört vorzüglich die Vereiterung der Lungen, der Leber, der Nieren, der Gebärmutter und Psoasmuskeln, so wie örtliche Versetzungen schädlicher Stoffe mancher Art, als gichtische, syphilitische, Milchmetastasen u. f., bei welchen allen oft in wenig Stunden das Forum des Arztes in das des Wundarztes verwandelt wird. Trifft hier der Plan, welchen die Natur gleichsam

zur Beendigung dieser Krankheiten entwirft, mit chirurgischer Unkunde des Arztes zusammen, so steht das Leben des Kranken auf dem Spiele. Ferner giebt es verschiedene Uebel, die hinter der Larve einer medizinischen Indication alle ärztliche Hülfe verspotten, und nur durch äußere Behandlung zu bezähmen sind. Leider ward auf diese Art so Mancher ein Opfer ärztlicher Unwissenheit in der Chirurgie, der durch ein mehrseitiges Studium hätte gerettet werden müssen. Ich nenne statt aller andern Krankheiten der Art das Erbrechen aus Einklemmung eines Bruchs, die Engbrüstigkeit und Gefahr der Erstickung als Folge der Austrocknung alter Geschwüre, und unzeitige Hemmung krankhafter Ausflüsse, den Kinnbackenkrampf, die Fallsucht, die Sinnlosigkeit oder Raserei von äußern Ursachen; in welchen Fällen ohne äußere, zweckmäßige Behandlung der Kranke wahrscheinlich verloren ist, wenn der Arzt nicht auf gut chirurgisch die Quelle des Uebels entdeckt, oder im Fall der Entdeckung bei eigener chirurgischer Unkunde die Hand eines geschickten Wundarztes in der Nähè hat, welches aber nicht immer sich trifft. Außerdem, welche Statistenrolle wird der aller Regeln äußerer

Behandlung unkundige Arzt bei wichtigen Operationen spielen, wenn diese ihm Geheimnisse sind! Er ist vielleicht in Gefahr, in der Achtung des zu behandelnden Kranken zu sinken, was noch schlimmer, sich der Versehen eines ungeschickten Wundarztes mit schuldig zu machen. Durch Kenntniß des chirurgischen Zwecks hingegen und der dazu dienlichsten Werkzeuge, durch eigne Dextérité und richtige Ansicht des vorliegenden Falles wird er im Stande seyn, dem gegenwärtigen Wundarzte seine Ideen bestimmt mitzutheilen, den Operationsplan desselben richtig zu beurtheilen, und in möglichen, schleunigen Fällen durch Rath und That der möglichen Verlegenheit des Operateurs selbst abzuhelpfen. Auf der andern Seite aber ist es dem Wundarzte nicht weniger nothwendig, sich mit der medizinischen Behandlung innerer Krankheiten im Allgemeinen bekannt zu machen, da unzählige Male äußere Veränderungen im Umfang des Körpers, so weit Aug' und Finger reichen, vorgehen, und auf die Organisation regressiv wirken, wenn sie auch nicht gerade das Product innerer Störungen sind. Wer daher in sich den Aufruf zum Kampf gegen die physischen Plagen der Mensch-

heit vernimmt, und sich mit Geisteskraft dazu ausgerüstet fühlt, dem ist es Pflicht, sich in den Besitz zwiefacher Waffen zu setzen, um dereinst auch zwiefachen Sieg über den Gesundheit und Leben raubenden Feind — Krankheit — zu erkämpfen,

Fragt man nun weiter: ob es für den, der seinen Kopf mit den besten Kenntnissen bereichert, seine Hand bis auf den gehörigen Grad der Fertigkeit geübt hat, welche das praktische Leben erfordert, möglich und nothwendig sey, die innere und äußere Heilkunst zugleich auszuüben? so läßt sich diese Frage weder gradezu bejahen, noch durchaus verneinen, sondern nur unter gewissen Bedingungen und Einschränkungen beantworten,

Es ist, wie man weiß, das gewöhnliche Loos junger Aerzte, daß wenn zur Ausübung ihres Talents nicht vielleicht besonders günstige Vorfälle mitwirken, und ihnen eine erwünschte, praktische Sphäre eröffnen, sie nach der mehr oder minder reichlich eingenommenen, akademischen Geistesnahrung hinlängliche Muße bekommen, mit dem gesammelten Vorrath von Kenntnissen die gehörige Verdauung, Aus- und Absonderung, und Ver-

wandlung in ihr Eigenthum vorzunehmen. Diese Zwischenzeit der Ruhe, während welcher eine große Anzahl trefflicher Köpfe zu ganz verschiedenartigen Beschäftigungen übergeht, und in welcher allein — im Vorbeigehen gesagt! — jene den Aerzten so oft vorgeworfene Polypragmosyne ihren Grund hat, wird der, welchem es mit seiner Pflicht ein Ernst ist, zur vielseitigsten Benutzung jeder noch so gering scheinenden Erfahrung, zu der sich ihm Gelegenheit darbietet, anwenden und in eine, wie die Griechen sagten, *πραγματικὴ ἐμπειρία* verwandeln. Mag er auch im Schatten des häuslichen Lebens eine Zeitlang verborgen und unbekannt seyn, früher oder später geht ein besseres Gestirn über sein Schicksal auf, und enthüllt den Werth oder die Brauchbarkeit des Unbekannten oder gar Verkanteten. Um so eher wird dies geschehen, wenn er durch einen großen Umfang praktischer Kenntnisse und Kunstfertigkeiten im Stande ist, den auf ihn wartenden oder sich darbietenden Zufall zu seinem Vortheil zu benutzen. Manchem, der als Arzt allein lange nicht die rechte Bahn für seine Thätigkeit gefunden hätte, half eine einzige chirurgische Operation, die er mit Glück verrichtete, zu Ehre und

Ruhm, verschaffte ihm so Anlaß, seine übrigen Talente geltend zu machen,

Wer vermag alle die Fäden der Ereignisse zu berechnen, an deren feinsten und unsichtbarsten oft ein Ungefähr das ganze Gewebe des praktischen Lebens anzettelt! Dem jungen, also noch für keinerlei Praxis ausschließend bestimmten und berufenen Arzte, wird es nicht nur möglich, sondern auch von grossem Nutzen seyn, gleiche Geschicklichkeit in beiden Fächern der Heilkunst sich erworben zu haben und bei Gelegenheit beweisen zu können. Allein im Fortgange der Zeit wird diese Möglichkeit in eben dem Verhältnisse schwieriger werden, als sich seine klinischen Geschäfte vermehren. Wer hat bei einer zahlreichen Stadt- und Landpraxis, wenn die Stimme der Hülfbedürftigen seine Gegenwart, vielleicht in demselben Augenblicke, an ganz entgegengesetzten Orten seines Wirkungskreises erfordert, nicht Mühe, schon als Arzt allein, als Wundarzt oder Geburtshelfer seine Pflicht möglichst treu zu erfüllen? Kommt nun noch zu dem Strome seiner gewöhnlichen Thätigkeit eine epidemische Flut hinzu, so läuft er, der Allen auf alle Art helfen will, Gefahr, in

enem Strudel von Geschäftigkeit manches Menschenleben versinken zu sehen, das eine besser geordnete Thätigkeit hätte retten können. Allerdings ist eine Verbindung mit geschickten Gehülfen durch Uebertragung der geringern und unwesentlicheren Dienste im Stande, einen guten Theil jener Gefahr abzuwenden, und die Erfüllung des medicinisch-chirurgischen Berufs zu erleichtern. Keinesweges aber wird dadurch auch die Verantwortlichkeit des in der Ausübung seines Berufs Erleichterten vermindert; er wird nur desto mehr Verpflichtung haben, für den guten Willen und die Geschicklichkeit seiner Gehülfen einzustehen, an deren Verschuldigungen er unfehlbar als Mitgenosse der Schuld, wenn nicht vor dem Richterstuhle der Welt, doch vor dem weit strengeren und unerbittlichen des Gewissens, erscheint. Ueberdies, wenn man bedenkt, wie viel Zeit, wie viel Aufmerksamkeit und Sorgfalt eine einzige große Operation mit allen ihren Folgen oftmals dem gewissenhaften Wundarzte kostet; wie viel Studium und Beobachtung der besonnenste Arzt in bedenklichen Krankheitsfällen nöthig hat, die Natur in ihren, oft so unmerklichen Regungen zu beurtheilen und gleich-

sam auf der That zu ertappen; so wird man vollends die moralische, und fast auch physische, Unmöglichkeit einsehen, als Arzt und Wundarzt in *einer* Person seine Pflicht zu jeder Zeit mit gleicher Gewissenhaftigkeit zu erfüllen.

Aus eben diesem, in der Beschränktheit menschlicher Kräfte bedingten Grunde entsprang wahrscheinlich die in den Jahrbüchern der Geschichte aufgezeichnete und um die drei und zwanzigste Olympiade (285 J. vor unserer Zeitrechnung) vorzüglich merkbare Trennung beider Heilkünste, welche zuvor, in schwesterlicher Eintracht, als Töchter *einer* Mutter, der Noth, als Pfleglinge *einer* Amme, der Erfahrung, und als Zöglinge *einer* Erzieherin, der Philosophie durch Griechenlands Tempelhallen und Gymnasien gewandelt waren. Dasselbst erschienen sie, gleichsam Hand in Hand, dem würdigsten der Asklepiaden, *Hippokrates*, und überlieferten ihm ihre vieljährigen Beobachtungen, geschrieben, in der schlichten Sprache der Erfahrung, um sie als Urkunden ihres bis dahin bestandenen Vertrags der spätesten Nachwelt zu vermachen. Unter abwechselnden Schicksalen, indem bald

die eine, bald die andere der beiden Künste mehr geehrt und belohnt ward, fanden sie bis zu den Zeiten, wo mit dem Orakel des Apoll, auch die Göttersprüche seines Sohns — Aeskulap — verstummten, ihre vereinten Uebungsplätze zu Epidaurus, Ephesus, Pergamus, Smyrna, und an andern Orten der vorzüglichen Verehrung jener hülfreichen Gottheiten, Selbst *nach* jener, allein von *Cornel. Celsus* ausdrücklich erwähnten Trennungsepochē der Medicin und Chirurgie, ragen noch in beiderlei Heilkünsten gleich große Männer hervor, und an ihrer Spitze das Wunder seiner Zeit, der Pergamener *Galen*. In beiden Fächern geübt, beschäftigte sich doch auch er nur in dem ersten Jahrzehend seiner praktischen Thätigkeit mit beiden, und widmete sein höheres Alter vorzüglich der innern Heilkunst. Die Anstellung der Aipten in den Gymnasien, die bei dem großen Haufen für Chirurgen galten, wiewohl sie nur Schmierer und Bader waren, der für menschliches Gefühl so wesentliche Unterschied beider Künste, deren eine selten anders als mit Feuer und Stahl erscheint, um dem Leidenden ihre grausamen Wohlthaten zu erzeugen, die andere aber sich sonst durchgängig als Schmerzen-

linderin ankündigt, und als solche freudig bewillkommt wird, die in der Folge einreisende scholastische Philosophie, in deren Irrhause die Medicin mit andern Wissenschaften Jahrhunderte lang gefangen saß, vor allem aber das Bewußtseyn des menschlichen Unvermögens — in mehrern Fächern des Wissens und Könnens, bei zersplitterter Geisteskraft, gleich groß zu seyn; — alles dies scheint mir hinreichender Grund, um in der Geschichte der Medicin pragmatisch zu erklären, warum zwei in ihrer Kindheit so innig verschwisterte Künste in Zwiespalt geriethen, und, ungeachtet einiger glücklichen Versuche zu ihrer Vereinigung, im höhern Alter dennoch wiederum so sehr zerfielen, daß selbst der weltliche Arm sich zwischen sie schlug, um beide — vielleicht auf immer — aus einander zu halten.

In unsern Tagen, wo so manches, durch Verjährung beinahe zur Würde der Wahrheit erhobene Vorurtheil, als falsche Münze, außer Umlauf gesetzt worden ist, standen auch im Gebiet der Heilkunde deutsche Männer von Kopf und thätigem Eifer auf, um die zu den niedrigsten Alltagsgeschäften unter uns abge-

würdigte Chirurgie aus den Händen ungeschlachter, dummer Menschen zu befreien, und zum Genuss derjenigen Achtung zu erheben, deren sie sich schon lange unter den gebildetsten Nationen Europa's erfreute. Dank ihnen, die Deutschland als wohlthätige Genien zu verehren Ursache hat, daß sie durch Wort und That sich der entehrten Kunst annahmen, und bewiesen, daß Chirurgie noch etwas mehr als Handwerk bedeute, und zu ihrer ruhmvollen Ausübung nicht bloß gesunde Hände erfordere. Möchten wir es bald erleben, daß sie von jener unseligen Zunft, die der Welt nur kopflose Bärte und bartlose Köpfe bescheert, völlig getrennt, und allein als Gehülfin der Arzneiwissenschaft im Dienste der leidenden Natur gekannt, geschätzt und belohnt würde!

Gleichwohl können, (um von dieser historischen Abschweifung zu unserm Argumente zurückzukehren,) jene großen Beispiele der Männer, die in unsern Tagen durch eine praktische Verbindung der Medicin und Chirurgie sich der gekränkten Achtung der letzteren als glückliche Rächer annahmen, wie glänzend immer dieselben scheinen mögen, schwerlich

warme Bäder, aber alle fruchtlos angewandt. Der Kranke stirbt. Nach einiger Zeit schreitet man zur Leichenöffnung; ein zu dieser Arbeit vom Arzte mitgebrachter Wundarzt entdeckt in einer kleinen Geschwulst der Leistengegend, — kurz, in einem eingeklemmten Bruche, die einzige, nur leider zu spät erkannte, Quelle des Todes. Der Kranke starb als Opfer des chirurgisch unwissenden Aesku-
lap.

Man denke sich von der andern Seite den Entdecker jener Todsünde, denselben Wundarzt, zu einer Frau aufs Land gerufen. Er findet sie, nach einer unzeitigen Befreiung von ihrer kaum athmensfähigen Frucht, im Blute schwimmend. Mit jeder Blutwelle strömt ein Theil ihres Lebens nach dem andern fort. Schon deckt Todesblässe ihr Gesicht; ihr Auge starrt; ihre Hand fingert in krampfhaften Zuckungen umher; sie stirbt. Alle Mittel, die unserm Chiron aus der hämostatischen Klasse beifielen, wandte er, so viel ihrer zur Hand waren, nach der Reihe an. Weder kalte Umschläge, noch zusammenziehende Gebärmuttereinspritzungen, weder Stopfkeil (Tampou), noch wagrechte Lage wurden verges-
sen.

sen. Nach dem Tode der Unglücklichen erklärt der unmedicinische Heilmeister den nicht geheilten Fall für — auf jeden Fall unheilbar, den gleichwohl, zu rechter Zeit gegeben, einige kleine Gaben Zimmtinktur, Brechwurzelpulver, oder einige Tropfen Schwefelsäure mit Laudanum, wiederholt gereicht, kräftiger, als alle jene äußeren Blutstillungsmittel, würden gehoben haben.

So wenig also beide Fächer in ihrer Erlernung oder theoretisch ganz getrennt werden können, eben so wenig ist, in gewissen Lagen des praktischen Lebens, eine völlige Trennung ihrer Ausübung mit den Pflichten des gewissenhaften Arztes oder Wundarztes vereinbar.

Sie aber, lieber Freund, der Sie es sich zur Pflicht machen, alle und jede Kenntnisse und Kunstfertigkeiten sich zu erwerben, die zur Erfüllung des höchsten praktischen Gesetzes „*Salus Aegroti*“ führen, werden vielleicht um so eher bestimmt werden, auch den dahin leitenden Weg der Chirurgie zu betreten, wenn ich in die vielleicht noch schwebende Wage Ihres Entschlusses den Ausschlag einer wichtigen Autorität — die Worte und

das Beispiel des als Lehrer und Praktiker gleich vortrefflichen *Jch. Zachar. Platners* lege:

Chirurgia cum medicina ita connexa est, ut ex toto separari non possint.

Institt. chir. rat. Lips. 1773. §. 6.

Ich behalte mir's vor, über diesen, nicht bloß für's Individuum, sondern auch für allgemeine Medicinalverfassung und Militairmedisin, sehr wichtigen Gegenstand nächstens noch einige Worte zu sagen.

d. H.

V.

Bestätigung

der

Wirksamkeit des Geilnauer *) Quells.

Vom

Hofrath Dr. Graefe,

ordentl. öffentl. Professor der Chirurgie auf der
Universität zu Berlin etc.

Unbekannt mit den Wirkungen des Geilnauer Quells, entbehrt der Arzt, in der Reihe angenehmer und wirksamer Arzneimittel, eines der vorzüglichsten. — *Amburger* hat in sei-

*) In der dem Fürsten von Anhalt-Bernburg-Schaumburg zugehörigen Grafschaft Holzappel, liegt das Dorf Geilnau. Hier quillt der Brunnen in einer grossen Wiese, die nahe am Lahnflusse gelegen ist.

Unter der Adresse *Böhm et Marchand* erhält man das Wasser in steinernen Krügen aus Offenbach am Mayn, und aus Ahl bei Ehrenbreitstein.

ner gehaltreichen Schrift *) die einzelnen Fälle, wo dieses an Kohlensäure und Natron so reiche Mineralwasser benutzt werden kann, befriedigend auseinander gesetzt. — Hier nur einige Worte von den Zuständen, in welchen ich es mit ausgezeichnet günstigem Erfolge anzuwenden Gelegenheit hatte.

Wir besitzen zur Erquickung unserer Kranken nach schweren Operationen Mittel genug. Alle werden aber vom Geilnauer Brunnen weit übertroffen. Abwechselnd rein, mit Himbeerecressig, etwas Himbeersyrup oder wenigem Wein gemengt, ist es dem Leidenden die angenehmste Labung, die köstlichste Erfrischung. Es stillt den Durst, mindert die in den ersten Tagen vorkommenden Febricitationen, und stimmt die höher gespannte Sensibilität sanft herab.

Bei Magenbeschwerden, die mit Säuerung des Magensaftes verbunden sind, finden wir in ihm noch Linderung, wenn alles übrige vergebens angewendet ward. Ja ich kann mehrere Beispiele anführen, wo es selbst dann noch eine vollkommene Herstellung bewirkte,

*) Versuche und Beobachtungen mit dem Geilnauer Sauerbrunnen, gedruckt in Offenbach bei *Weiss* und *Brede*. 1795.

wenn mich jedes andere Mittel verlief. — Am vortheilhaftesten wirkt es in dieser Rücksicht während des Frühjahrs, beim Eintritt wärmerer Witterung, gebraucht. Dann lasse ich es 4 bis 6 Wochen hindurch bei einer möglichst animalischen Diät trinken. Jeden Morgen nimmt der Kranke nüchtern eine Tasse warme Bouillon zu sich, trinkt eine halbe Stunde darauf, im Freien herumgehend, ein Glas des genannten Wassers, was ohngefähr 6 bis 8 Unzen enthält, bewegt sich hierauf eine Viertelstunde, leert dann das zweite, und nach Ablauf noch einer Viertelstunde, das dritte.

Steinkranke geniessen es, selbst bei vollkommen gebildetem Steine, mit Erleichterung. Kleine Harnsteine gehen ab. Kurmässig nach obiger Vorschrift gebraucht, lasse ich in diesem Falle gern jedem Glase noch eine Messerspitze kohlen-saures Natron zumischen. Zweimal sah ich den Prozeß der Steinerzeugung ganz erlöschen. In beiden Fällen waren die ausgesonderten Steinchen rein harn-sauer.

Drei Kranke, die ich durch den Steinschnitt vom Blasensteine befreite, trinken es

bis auf den heutigen Tag, um vor Wiederkehr gesichert zu seyn. Bei einem derselben verrichtete ich die Operation sehr ungern, weil die Steinerzeugung ungeheuer war, wie man aus der erstaunlichen Menge des stets abgehenden Grieses ersehen konnte. Nur die heftigsten Schmerzen des Kranken vermochten mich, die Operation, trotz der Furcht einer baldigen Wiedererzeugung des Blasensteines, zu unternehmen. Beim Einbringen der Zange war die Blase fast ganz mit kleineren und größeren Steinen angefüllt. Der Kranke trank gleich nach der Operation täglich eine Flasche des Geilnauer Wassers, theils Mittags, theils Abends. Jetzt sind es bald drei Jahre, und weder Gries, noch Merkmahe eines wiederentstehenden Blasensteins, beunruhigen den mit Recht dankbaren Verehrer jener heilbringenden Najade. Der letzte, den ich durch die Operation vom Stein befreite, war Hr. Graf *Astorg*, jetziger Commandant von Halle. Dieser trinkt alltäglich, statt des gewöhnlichen Nachmittagthees, die *Uva ursi* als solchen; bei ihm war dem Harn viel thierischer Stoff beigemischt, und hier fand ich die Beerentraube immer nützlich. Außerdem gebraucht er jedes Frühjahr die allen em-

pfohlne Kur und ist bis jetzt *) vollkommen gesund.

Die Mischung des Geilnauer Wassers, durch höhere galvanische Ströme der Erde, vielleicht mit eigenthümlichem Leben, geschaffen, wird nie von der Kunst erreicht. Sie scheint die Vitalität der Nieren wie des Magens so zu stimmen, daß jene Richtung derselben die stärker oxydirte Produkte zur Folge hat, aufgehoben wird. Die gleich günstige Einwirkung auf beide Organe ist erklärlicher, seitdem im Magen gefundene harnsaure Steine auf Analogie der Harn- und Magensäure hindeuten lassen. —

Ueberhaupt ist es mein innigster Wunsch, daß mehrere Aerzte genaue und oft wiederholte Versuche, auch in andern Zuständen, mit diesem aus der großen Officin der Natur gereichten Heilmittel anstellen möchten.

*) Er wurde den 17ten Mai 1809 in seinem 56sten Jahre operirt.

VI.

**Kurze Nachrichten
und
Auszüge.**

I.

*Die künstliche Hand *).*

Das Ritters Götz von Berlichingen eiserne Hand ist durch Göthe's Schauspiel viel allgemeiner bekannt, als sie ohne dies nicht geworden seyn würde; aber ungleich weniger allgemein weiß man „was es mit dieser eisernen Hand eigentlich für eine Bewandniß hatte.“ Bei der Belagerung von Landshut in Baiern hatte der tapfere Götz von Berlichingen seine rechte Hand durch eine Haubitzkugel verlohren. Nachdem er genesen war, ward ihm (wahrscheinlich durch einen Künstler aus Nürnberg, in dessen Nähe er im Lazareth geheilt worden war) eine Hand von starkem Eisenblech verfertigt, die an den Stumpfen des Vorderarms befestigt, die Stelle

*) Ich mache mir ein Vergnügen daraus, folgende Anzeige in der ein hoffnungsvoller Künstler aus eine, besonders in den jetzigen Zeiten interessante Bereicherung unsern mechanischen Hilfsapparats bekannt macht, aus der hiesigen Zeitung in mein Journal aufzunehmen.

der verlohrenen ersetzen sollte, aber nicht zu den friedlichen Geschäften dieses Gliedmaases, sondern einzig zu demjenigen, auf welches der Ritter den größten Werth setzte, zum Raufen zu gebrauchen war. Im Gesecht rühmt Götz von ihr, habe sie ihm mehr Dienste geleistet, als zuvor seine natürliche, aber nirgends nennt er den Künstler, der ihm dieselbe verfertigt, noch erwähnt er ihres künstlichen Mechanismus weiter. Sie ist indess noch in Natura vorhanden diese eiserne Hand, und zwar wird sie bei den Nachkommen des tapfern Ritters von Berlichingen, (deren ältester allemal den Namen Götz führt) auf ihrem Stammsitze zu Jaxthausen in Franken aufbewahrt.

Herr von *Mechel*, als Künstler und Kunstfreund mit Ruhm bekannt, besitzt eine genaue Zeichnung von dieser Hand, die er im Jahr 1783 zu Wien machen ließ, wohin ihre damalige Besitzerin, Frau von Berlichingen, sie als eine Seltenheit mit sich genommen hatte, und sie dem Kaiser Joseph vorzeigte, der mit ihrer Bewilligung, für das Museum eine Copie davon anfertigen ließ. Wegen der Seltenheit der Sache hat Hr. v. *Mechel* den ganzen Mechanismus zergliedert in Kupfer stechen lassen, und gedenkt solchen mit einer hinreichenden Beschreibung in bevorstehender Octavmessa in Druck herauszugeben.

Zu unserm gleich näher anzugebenden Zweck stehe hier im Allgemeinen nur folgendes davon. Mit Beihülfe der linken Hand heben sich die Finger der eisernen Hand, vermittelt der kleinen Räder die in jedem einzelnen Gelenk angebracht waren, in gerade Richtung bringen, sich um das Gefäß eines Degens herumbiegen, und die nun gebaltne Faust hielt den zuvor hineingebrachten Degen, vermittelt einer einspringenden Feder, von jeder äußern Gewalt unabhängig, so lange unverse-

VI.

Kurze Nachrichten
und
Auszüge.

I.

Die künstliche Hand *).

Des Ritters *Götz von Berlichingen* eiserne Hand ist durch *Gothe's* Schauspiel viel allgemeiner bekannt, als sie ohne dies nicht geworden seyn würde; aber ungleich weniger allgemein weiß man „was es mit dieser eiser-
nen Hand eigentlich für eine Bewandnis hatte.“ Bei der Belagerung von Landshut in Baiern hatte der tapfere *Götz von Berlichingen* seine rechte Hand durch eine Haubitzkugel verlohren. Nachdem er genesen war, ward ihm (wahrscheinlich durch einen Künstler aus Nürnberg, in dessen Nähe er im Lazareth geheilt worden war) eine Hand von starkem Eisenblech verfertigt, die an den Stumpfen des Vorderarms befestigt, die Stelle

*) Ich mache mir ein Vergnügen daraus, folgende Anzeige in der ein hoffnungsvoller Künstler uns eine, besonders in den jetzigen Zeiten interessante Bereicherung unsers mechanischen Hülfapparats bekannt macht, aus der hiesigen Zeitung in mein Journal aufzunehmen.

der verlohren ersetzen sollte, aber nicht zu den friedlichen Geschäften dieses Gliedmaasses, sondern einzig zu demjenigen, auf welches der Ritter den grössten Werth setzte, zum Raufen zu gebrauchen war. Im Gefecht rühmt Götz von ihr, habe sie ihm mehr Dienste geleistet, als zuvor seine natürliche, aber nirgends nennt er den Künstler, der ihm dieselbe verfertigt, noch erwähnt er ihres künstlichen Mechanismus weiter. Sie ist indess noch in Natura vorhanden diese eiserne Hand, und zwar wird sie bei den Nachkommen des tapfern Ritters von Berlichingen, (deren ältester allemal den Namen Götz führt) auf ihrem Stammsitz zu Jaxthausen in Franken aufbewahrt.

Herr von *Mechel*, als Künstler und Kunstfreund mit Ruhm bekannt, besitzt eine genaue Zeichnung von dieser Hand, die er im Jahr 1783 zu Wien machen liess, wohin ihre damalige Besitzerin, Frau von Berlichingen, sie als eine Seltenheit mit sich genommen hatte, und sie dem Kaiser Joseph vorzeigte, der mit ihrer Bewilligung, für das Museum eine Copie davon anfertigen liess. Wegen der Seltenheit der Sache hat Hr. v. *Mechel* den ganzen Mechanismus zergliedert in Kupfer stechen lassen, und gedenkt solchen mit einer hinreichenden Beschreibung in bevorstehender Ostermesse in Druck herauszugeben.

Zu unserm gleich näher anzugebenden Zweck stehe hier im Allgemeinen nur folgendes davon. Mit Beihülfe der linken Hand liessen sich die Finger der eisernen Hand, mittelst der kleinen Räder die in jedem einzelnen Gelenk angebracht waren, in gerade Richtung bringen, sich um das Gefäss eines Degens herumbiegen, und die nun geballte Faust hielt den zuvor hineingebrachten Degen, mittelst einer einspringenden Feder, von jeder äussern Gewalt unabhängig, so lange unwan-

delbar fest, bis die nach Art eines Schloßes einspringende Feder, willkürlich wiederum geöffnet ward.

Was im ersten Viertel des sechzehnten Jahrhunderts ein Nürnberger Künstler sinnreich, aber nur zu einem einseitigen und verderblichen Behuf, ersann, das hat dreihundert Jahre später, jetzt hier in Berlin einem fremden sehr denkenden, mechanischen Künstler, Namens *Baillif*, Anlaß gegeben, etwas ähnliches aber nützlicheres und unendlich einfacheres dieser Art hervorzubringen.

Der erste glückliche Versuch dieser Art, den Herr *Baillif* (wohnhaft in Berlin, Taubenstraße No. 30.) so eben vollendet hat, ist eine Hand von dünnem Messingblech. Sie ist, mit einem ledernen Handschuh bedeckt von der Größe der natürlichen, und endigt sich in ein Stück des Vorderarms, welches ebenfalls von Messingblech, innerhalb ausgepolstert, der Länge nach aufgeklappt, und an den Stumpf des natürlichen Vorderarms angelegt werden kann. Ohne Räderwerk und ohne Maschinerie, blos durch wenige Schnüre, welche innerhalb der Finger laufen, und an das Elbogengelenk, so wie an die Schulter befestigt werden, öffnet und schließt sich, durch deren Bewegung, die Hand nach Willkühr. Die Kraft dieser Vorrichtung reicht hin, um leichte Gegenstände zu ergreifen, und sie mäßig fest zu halten, zum Beispiel ein Tuch, ein Glas, eine Feder, mit welcher sich, durch Hülfe dieser künstlichen Hand, füglich schreiben läßt. Anstatt daß Götzens eiserne Hand drei Pfund schwer war, ein Gewicht, welches, am Ende des Arms, als ein Hebel sehr beschwerlich sein mußte, darf Herr *Baillifs* Hand nur ein Drittel so viel wiegen, und was ihr an Kraft abgeht, das Schwerdt zu führen, (wozu ein Mann mit einer Hand in unsern Tagen wohl ohnehin nicht viel Beruf haben möchte), das wird durch eine

größere Beweglichkeit: er hat die Aufmerksamkeit
andere können zunächst nicht verstehen.

Was der Herr Dr. ... in
Rede ist, ...
sein entscheidendes ...
leidender ...
mit beschränkter ...
richtung des ...
Fall ...
auch, mit ...
scheinung ...
Idee vollkommener ...

Mit mehr ...
hat Herr ...
Gangnen, ...
burt gespalten ...
sinnreich ...
dass jetzt die ...
und alle ...
statten gehor. Für die ...
ter Zähne ohne ...
ganze künstliche ...
liche Methoden; er ...
bänder; mit einem ...
der an ihren ...
bedeutendes ...
rer, welches er ...
dort werden!



Verschluckung eines Theelöffels und glückliche Operation desselben.

Georg Macy, 26 Jahr alt, welcher an einem Rheumatismus, verbunden mit einer beträchtlichen Geschwulst des Knies und mit Geschwüren an den Schenkeln, heftig litt, ergriff in einem verzweiflungsvollen Augenblicke, am 7ten Juli 1806, einen Theelöffel, der noch mit Frucht-Gelée angefüllt war, und steckte ihn sich gewaltsam in den Schlund. Seine Wärterin, die sich am andern Ende des Zimmers befand, nahm es zu spät wahr und erst, als er schon dem Ersticken nahe schien. Er hatte sich so sehr angestrengt, den Löffel durch Nachschieben mit den Fingern hinunter zu drücken, daß dieser schon in den Magen hinabgegleitet war, ehe seine Freunde ihm zu Hülfe kommen konnten.

Man rief sogleich den *Dr. White* herbei. Der Kranke befand sich in großer Gemüthsbewegung, und sagte zu seinen Freunden, daß er seinen Zweck erreicht habe, und ihn niemand mehr retten könne. Am Morgen darauf fand man ihn in einem leichten Delirium, aber ohne Schmerzen im Magen; er ward jedoch, am Abend des dritten Tages von einem heftigen Magenkrampfe befallen, der alle Viertelstunden wiederkehrte und mit einer Betäubung vergesellschaftet war. Nach zweiündiger heftiger Bewegung, während welcher sich der Kranke von einer Seite des Bettes zur andern warf und nachdem wahrscheinlich der Löffel durch den Pylorus gegangen war, fiel er in einen Schlaf, der bis zum andern Morgen währte. Unterdeß bemerkte man, daß er den kranken Schenkel, den die rheumatische Geschwulst des Knie's gekrümmt hatte, besser ausstrecken

konnte, und daß das Fieber sehr verringert war. Er zeigte jetzt Reue über seine That, und den Wunsch, geheilt zu werden.

Man verordnete ihm öhlige und schleimige Mittel. Die Geschwüre der Schenkel schlossen sich, die Kräfte kehrten zurück und der Kranke, welcher bis zu der Zeit, da er den Löffel hinunterschluckte, von den verschiedenen Behandlungsarten keinen Erfolg empfunden hatte, schien jetzt seine Gesundheit wiederzubekommen, als er sich am 13ten Tage über einen schneidenden Schmerz zwischen der *regio hypogastrica* und *Ulica dextra* beklagte. Man brachte ihn deshalb in eine schickliche Stellung, und entdeckte hier beim Nachfühlen, daß der Löffel bis in das Ileum hinabgegangen war. Hier blieb er fest sitzen, und bewirkte in den anliegenden Theilen eine Reizung und Entzündung, deren Ueberhandnahmen die herbei gerufenen Aerzte für das Leben des Kranken fürchten liefs, wenn der fremde Körper nicht weggenommen würde. Deshalb ward am 7ten August, grade einen Monat nach dem Zufalle, die Operation unternommen. Der Doctor *White* machte zu dem Ende einen Einschnitt von ungefähr drei Zollen, welcher mit der *Arteria epigastrica* parallel lief und seinen Anfang etwas oberhalb einer Linie nahm, die man quer über die *Spina anterior, superior ossis illium* ziehen kann. Nachdem er den Unterleib geöffnet hatte, schnitt er den Darm, über der Spitze des Löffelstiels durch, zog diesen mit der Zange heraus, vereinigte die Lefzen der Darmwunde durch die Kürschnernaht und verband die äufsern Wunde mit Heftpflastern, um sie ohne weitere Suppuration zu verheilen. Er beschlofs die Kur mit milden Zubereitungen von China, und die Heilung ging ziemlich schnell von statten.

Das Knie war jetzt viel weniger schmerzhaft und der Kranke im Stande, an Krücken zu gehen und auszufahren. Im folgenden Monate September begab er sich nach Nantucket, einer kleinen Insel an der Küste von Neu-England, um die dortige Luft zu genießen, wo sich auch seine Gesundheit merklich gebessert hat. (*Medical Repository and Review.*)

I n h a l t.

- I. Rechenschaft an das Publikum über mein Verhältniß zum Brownianismus. Von *Hufeland*. Seite 3
- II. Ueber die Behandlung der Augen nach Verletzungen derselben überhaupt und besonders nach den absichtlichen durch Operationen an denselben. Von *K. Himly*. — 30
- III. Gedrängte geschichtliche Darstellung mehrerer schnell nach einander erfolgter metastatischer Erscheinungen, sammt der allgemeinsten Angabe des Grundes der Metastasen und ihrer Bedeutung überhaupt. Von *Dr. J. A. Walther*, zu Baireuth. — 71
- IV. Ueber die Möglichkeit und Nothwendigkeit, die Medicin und Chirurgie in ihrer Erlernung und Ausübung zu verbinden; in einem Sendschreiben an einen die Heilkunde studirenden Freund. Von *Dr. G. J. F. Nöldeke*, in Oldenburg. — 87
- V. Bestätigung der Wirksamkeit des Geilnauer Quells. Vom Hofrath *Dr. Graefe*, zu Berlin. — 115
- VI. Kurze Nachrichten und Auszüge.
1. Die künstliche Hand. — 120
2. Verschluckung eines Theelöffels und glückliche Operation desselben. — 125

Mit diesem Stücke des Journals wird ausgegeben:
*Bibliothék der practischen Heilkunde. Fünf
und zwanzigster Band. Zweites Stück.*

I n h a l t.

Dr. Jacob. Fidel. Ackermann, de construendis, cognoscendis et curandis febribus epitome. Volumen I. Quod theoriam generalem febrium et febres splanchnicas comprehendit. Heidelbergae, impensis Mohr et Zimmer, MDCCCIX. 8. (Beschlußs.)

Analyse des eaux sulphureuses d'Aix la Chapelle par Reumont, Docteur en medecine, et Monheim, Pharmacien. 1810.

J o u r n a l
der
practischen Heilkunde

herausgegeben

von

C. W. H u f e l a n d,

Königl. Preuss. Staatsrath, Ritter des rothen Adler-
Ordens dritter Klasse, wirkl. Leibarzt, erstem
Arzt der Charité, Mitglied der Academie
der Wissenschaften etc.

und

K. H i m l y,

Professor der Medizin zu Göttingen, Director
des klinischen Instituts etc.

*Grau, Freund, ist alle Theorie,
Doch grün des Lebens goldner Baum.
Göthe.*

III. Stück. März.

Berlin 1811.

In Commission der Realschul-Buchhandlung.



I.

Etwas über Gehirn - Wassersucht.

Vom

Professor Dr. Heineken

zu Bremen.

Das seit einiger Zeit häufigere Erscheinen der Wasseransammlungen in dem Gehirne und vorzüglich in den Höhlen desselben, welches mit dem Namen Gehirnwassersucht, nach *Burserius* *) *hydrocephalus internus* und von *Cheyne* **) des *hydrocephalus acutus* belegt wird, muß zu der Frage Veranlassung geben, woher es komme, daß diese Krankheit sich jetzt öfter als in älteren Zeiten zeige, oder ob sie wohl wirklich neu sey?

Oeftere Gelegenheiten diese Krankheit zu beobachten, und die dabei vorkommenden

*) In institutionibus medic. pract. T. III. S. 1. p. 58.

**) Abhandlung über den hitzigen Wasserkopf, aus dem Englischen von Dr. A. Müller. 1809.

Veränderungen im Gehirne nach dem Tode zu untersuchen, haben mich überzeugt, daß dieselbe nichts weniger als neu sey, sondern nur wegen der verschiedenen Formen, welche sie annimmt, leicht verkannt werden könne, und verkannt worden ist, indem man sie nicht für das hielt, was sie wirklich war, einzelne, bei derselben vorkommende Symptome, oder einen Haufen derselben für die Krankheit selbst hielt, das wirkliche Wesen derselben aber und das primär leidende Organ dabei aus den Augen verlor.

Gewöhnlich zeigt sich diese Krankheit unter zwei Hauptformen der chronischen und akuten, wie auch schon von *Burserius* angenommen wird *).

Unter der erstern ist sie oft schon die Mitgabe des neugebohrnen Kindes und auf ähnliche Weise erzeugt, wie der bei demselben oft vorkommende Wasserkopf. Sie ist die Folge der innormalen Thätigkeit der Gefäße des Gehirns, und des mangelnden Gleichgewichts in der Wirksamkeit der arteriösen und venösen Gefäße, wozu

*) *Inst. med. pract. l. c.*

vielleicht schon der Grund bei der ersten Bildung des Gehirns gelegt ist.

Auf diese Weise habe ich sie mehrere male bei Kindern beobachtet, die von nervenschwachen Müttern gebohren waren, oder deren Mütter an convulsivischen oder epileptischen Anfällen litten. Diese Kinder hatten schon gleich oder bald nach der Geburt ein mattes, geistloses Ansehen, entwickelten sich sehr spät und immer nur unvollkommen, oder wohl gar nicht; schliefen fast beständig, und hatten, wenn sie aufwachten, etwas stieres, nichtssagendes im Auge und Blicke. Das Entwicklungsgeschäft der Zähne ging sehr langsam von statten, sie kamen sehr spät, oft gar nicht zum Gehen, alle Muskeln waren schlaff und ohne Kraft, an geistige Entwicklung war gar nicht zu denken, es waren bloß kleine Mitleiden erregende Maschinen.

Oft zeigt sich diese Krankheit in der erwähnten Form auch erst in spätern Zeiten, und schleicht so langsam einher, daß man ihr Daseyn nicht eher merket, als bis sie schon ganz in ihrer fast unheilbaren Form sich offenbaret.

wicklungsorganen, oder die bei der Zahnarbeit regere Thätigkeit pflanzt sich beim Ueberschreiten ihrer Grenzen bis zum Gehirn fort, und legt den Grund zu der erwähnten Krankheit desselben, ohne daß jedoch der erschwerte oder erleichterte Zahnausbruch etwas zum mehr oder weniger derselben beiträgt.

Oft ist ein unverkennbares Leiden der Leber bei derselben vorhanden, und spricht sich deutlich durch Geschwulst des rechten Hypochondriums und durch einen bei der Berührung vermehrten Schmerz desselben aus. Selbst das anhaltende Erbrechen und der Auswurf gallichter Feuchtigkeiten zeugen von der Affection der Galle bereitenden und absondernden Organe. Dieses Leiden ist oft entzündlicher Art, und wird, wenn es gleich im Anfange deutlich hervortritt, durch das Ansetzen der Blutigel an die leidende Seite, zuweilen schnell und glücklich gehoben.

Mit oder bald nach dem Erscheinen desselben zeigen sich auch Zufälle innormaler Hirnthätigkeit, denen die Symptome der Gehirnwassersucht schnell oder langsam folgen.

Ob hiebei die Leber oder das Gehirn der primär leidende Theil sey, läßt sich in

vielen Fällen schwer bestimmen; daß aber beide des großen Consensus wegen, der zwischen ihnen herrscht, wechselseitig auf einander krankhaft wirken können, ist eine ausgemachte Wahrheit. Affectionen des Gehirns bewirken bekanntlich aus dieser Ursache oft innormale Actionen des Gallensystems, so wie Krankheiten in diesem zu wichtigen Leiden in jenem die Veranlassung geben. Beide treten aber oft zugleich oder in einer so schnellen Folge auf, daß man ungewiß ist, welche man für die ursprünglichen halten, und gegen welche man zuerst sein Heilverfahren richten soll.

Gewiß hat man zum öftern über das Hervorstechende des Leidens der Gallenorgane und ihrer Folgen das Leiden des Gehirns übersehen, wo denn der Ausgang unglücklich seyn mußte, oder geschehe demohngeachtet die Heilung, so war sie durch Mittel herbeigeführt, die, ohne daß man es ahnete, die Krankheit des Gehirns gehoben hatten. So ist das Quecksilber, welches in Leberentzündungen einen so großen Werth hat, auch nach allen Erfahrungen in der Hirnwassersucht eines der vorzüglichsten Mittel; so können

Die Affectionen des Gehirns können hier consensuel entstehen, oder die Krankheit des Unterleibes auf das Gehirn übertragen werden.

Am öftersten wird wohl die Hirnwassersucht mit Wurmieber verwechselt, und diese Verwechslung ist so leicht, daß der geübteste Arzt getäuscht werden kann. Die meisten Zufälle von Würmern sind die nämlichen, welche bei der Wassersucht des Gehirns zum Vorschein kommen, und, was das übelste ist, eben die charakteristischen Zeichen in dieser Krankheit, vorzüglich die, welche von dem Zustande der Augen hergenommen werden, finden sich auch mehrentheils bei Wurmkrankheiten.

Ich muß gestehen, daß ich nicht nur glaube, sondern auch überzeugt bin, es werde hier den Würmern auch oft zuviel zugeschrieben. Weil ein oder ein paar Würmer abgehen, deswegen sind sie doch noch nicht Ursache der Krankheit, in welcher dieses geschieht.

Ich habe diese Thiere noch nicht so viel Unglück anrichten sehen, als man gewöhnlich von ihnen herleitet. Aber oft habe ich beobachtet, daß Krankheiten, die von Würmern ih-

ren Ursprung zu nehmen schienen, und gewöhnlich, als von ihnen hervorgebracht, angesehen werden, von Leiden des Gehirns und Ergießungen in demselben ihren Ursprung nahmen,

Der Gebrauch der gewöhnlichen Wurm- mittel war fast immer ohne glücklichen Erfolg, und nur solche Mittel, welche auf das Gehirn früh genug heilsam wirken konnten, waren im Stande, die Heilung herbei zu führen. Gewiß ist in denen Zeiten, in welchen die Würmer noch eine wichtige Rolle spielten, und man ihnen grössere Wirkung auf den thierischen Organismus zuschrieb, mancher an der Hirnwassersucht gestorben, den man von Würmern getödtet glaubte.

Die Diagnostik dieser Krankheit ist der angegebenen Gründe wegen immer sehr schwer, und der Unaufmerksame und Ungeübte wird sehr leicht getäuscht; indessen hat sie auch viel Auszeichnendes und Charakteristisches, welches ihre Erkenntniß sehr erleichtert.

Der Engländer *Cheyne* *) hat sie sehr gut gezeichnet, und ihren Charakter nach den drei von ihm angenommenen Stadien, nem-

*) In dem schon angeführten Buche.

lich dem der Reizung, des Torpors und der Lähmung so genau als möglich bestimmt.

Gewöhnlich fängt die Krankheit mit Erbrechen an, wobei bald Schleim, bald gallichte Stoffe, bald blofs wässriche Feuchtigkeiten ausgeleeret werden, und welches nach allem erfolgt, was genossen wird. Hiebei ist zuweilen die Darmausleerung gehemmt, oft aber eine Diarrhöe gegenwärtig, wobei grüne milsfarbige Unreinigkeiten ausgeleeret werden. Zugleich klagen die kleinen Kranken über Leibschmerzen, die oft so heftig sind, daß sie laut aufschreien. Der Puls ist geschwind und gereizt, und er sowohl wie die Hitze und das Brennen der Stirn und der Flächen der Hände zeigen beträchtliches Fieber an. Das Gesicht ist mehrentheils roth und etwas aufgetrieben, die Augen haben einen eignen Glanz, oft sind sie auch etwas entzündet, bewegen sich unruhig hin und her, und können das Licht nicht ertragen. Der Patient klaget über heftiges Kopfweh, welches aber selten immerfort dauert, sondern mehrentheils Pausen macht; oft sind es heftige, Secunden lang anhaltende Stiche, die wie ein Blitz durch den Kopf fahren. Der Schlaf ist selten; da-

bei aber unruhig, die Kinder schreien oft laut in demselben auf, und sind auch im Wachen unruhig und verdrießlich.

Dieser Zustand in welchem alles von einer erhöhten Reizbarkeit und Empfindlichkeit zeigt, dauert bald länger, bald kürzer, gewöhnlich nur einige wenige Tage, nach diesem treten Zufälle ein, die einen Druck auf's Gehirn verrathen. Auf die Schlaflosigkeit folgt anhaltender Schlaf, aus welchem die Kranken zu Zeiten mit lautem Geschrei über die heftigen Schmerzen im Kopfe aufgeschreckt werden, es entstehet Schielen, und ein solches Verdrehen der Augen, daß die Pupille oft ganz verborgen wird. Die Kranken greifen oft nach dem Kopfe, reiben sich die Nase, dringen nicht selten so tief mit dem Finger in die Höle derselben, daß Blut kömmt, greifen in den Mund, machen die Bewegung, als ob sie etwas aus demselben herausholen wollten, reiben das Zahnfleisch und bewegen den Kopf auf dem Kissen hin und her. Der ganze Blick derselben bekömmt etwas Stupides; dabei aber dauern die Kopf- und Leibscherzen, so wie das Erbrechen, gewöhnlich fort. Der Athem ist dabei übelriechend. Zuletzt

verwandelt sich der Schlaf in Sopor mit augenblicklichem plötzlichem und mit Geschrei verbundenem Erwachen; bei diesem siehet man die Pupille sehr erweitert, sie ziehet sich auch beim Hinzutritte des Lichts nicht zusammen, das Gesicht ist noch undeutlich, vergeht endlich ganz, welches auch zuweilen mit dem Gehöre geschieht, es entstehen Convulsionen, doch mehrentheils nur an der einen Seite, indem die andere gelähmt ist, der Kopf wird mit Gewalt im Nacken gezogen, der Hals und Rücken werden steif und unbiegsam. Der Puls ist langsam, schwach und ungleich, doch kurz vor dem Tode bekömmt er wieder mehrere Geschwindigkeit, und wird oft so schnell, daß man ihn kaum zählen kann, das Bewusstsein verlieret sich, und endlich macht der Tod dieser traurigen Scene ein Ende. Oft kömmt kurz vor dem Tode noch das Bewusstsein wieder.

In der Regel tritt die Hirnwassersucht mit den angegebenen Zufällen auf, und ist dann nicht leicht zu verkennen, denn, wenn auch Verwicklungen mit andern Uebeln dabei vorhanden sind, so sticht doch ihr Karackter zu deutlich hervor, als daß bei ge-
hö-

höriger Aufmerksamkeit leicht ein Irrthum entstehen könnte. Besonders findet dieses statt, wenn sie in ihrer akuten Form erscheint; aber viel undeutlicher ist ihr Gang bei der chronischen Form. Hier schleicht sie so langsam heran, und verscheinet sich oft so sehr, daß man leicht in ihrer Diagnose irren kann. Wenn man indessen auf das ganze Benehmen der Kranken, vorzüglich auf ihren Blick, auf den Stand und die Beschaffenheit ihrer Augen, auf ihre geistige Entwicklung Rücksicht nimmt, so wird man leicht die Spuren einer innormalen, in ihren Wirkungen gehemmten Gehirnthatigkeit finden, und danach seinen Heilplan einrichten können.

Bei den an dieser Krankheit Gestorbenen findet man bald zwischen der harten Hirnhaut und dem Gehirne, bald in den Hölen desselben, bis in der des verlängerten Marks eine helle, durchsichtige, weiße Flüssigkeit, deren Menge zuweilen bis auf einige Unzen steigt. Dabei sind die Gefäße des Gehirns mehrentheils sehr aufgetrieben und angefüllet; die Substanz desselben ist oft viel weicher wie im natürlichen Zustande, gleichsam aufgelöset, und seine Oberfläche findet sich nach den

Beobachtungen der Herren *Wenzel* *) und auch nach meinen eigenen Erfahrungen, in den meisten Fällen mit einem eignen widernatürlichen Ueberzuge bedeckt, der bald weiß, durchsichtig, von firnifsartigem Glanze, bald gelbgrün, dick und eiterähnlich ist, und sich zwischen der härten Hirnhaut und der Spinnwebenhaut und an mehreren Theilen des Gehirns befindet **).

In Betreff der nächsten Ursache dieser Krankheit sind die Urtheile noch nicht ganz übereinstimmend. Im allgemeinen sieht man die Wasserergießungen im Gehirne als den nächsten Grund derselben an. Allein, wenn gleich nicht zu leugnen ist, daß in dem letzten Stadio derselben der Druck dieser Flüssigkeit die alsdann bemerkten Zufälle, die alle von gehemmter Gehirnwürkung, von Lähmung zeigen, hervorbringen könne, so ist doch die Frage, ob dieser Druck es allein thue, oder ob nicht die auf den vorhergehenden überreizten Zustand des Gehirns folgende Schwäche desselben daran mit Schuld sey, oder sie nicht allein wohl erzeugen

*) Bemerkungen über die Gehirnwassersucht. 1806. 4.

**) *Burserius* erwähnt schon eines ähnlichen Ueberzuges. l. c. p. 73.

Könne? *Cheyne* sieht die ausgetretene Flüssigkeit als Folge und nicht als Ursache der Krankheit an, und glaubt, daß diese in einer eignen krankhaften Thätigkeit des arteriösen Systems und in dem aufgehobenen Gleichgewichte zwischen diesem und dem venösen, wovon eine Ueberfüllung des letztern die Folge sey, liege. Die Herrn *Wenzel* leiten die Krankheit in den mehrsten Fällen aus dem erwähnten widernatürlichen Ueberzuge des Gehirns, dem Drucke und der Affection, welchen die Blut- und lymphatischen Gefäße davon erleiden, ab, und geben dieser Idee durch die zahlreichen, von ihnen angestellten Beobachtungen einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit. Allein dieser Ueberzug ist doch wohl weiter nichts, als ausgeschwitzte coagulable Lymphe, die ein vorhergegangenes Leiden der Gefäße, welches sie in den Stand brachte, die Ausschwitzung derselben herbeizuführen, voraussetzet, und kann eben so wenig, wie die ergofsne Feuchtigkeit, als erste Ursache der Krankheit angesehen werden; sie scheint nur Folge, aber gewiß eine solche zu seyn, die die Krankheit unheilbar macht, und ist in dieser Rücksicht wichtiger, wie die ergofsne wässriche Feuchtigkeit,

deren Wiedereinsaugung die Natur durch ihre eigne Kräfte, oder durch die gehörigen Mittel dazu angespornt, veranstalten kann, welches aber wohl schwerlich bei jenem möglich ist.

Die Gefäße des Gehirns finden sich bei dieser Krankheit widernatürlich angefüllt, und gewöhnlich so ausgedehnet, und mit Blut überladen, daß die feinsten Aestchen derselben, als wären sie durch Kunst ausgesprützt, zum Vorschein kommen; weswegen man auch in den abgeschnittenen Scheiben der Gehirns-Substanz eine ungewöhnliche Menge rother Punkte antrifft.

Diese Ueberfüllung der Gefäße setzt eine starke Kongestion nach dem Gehirn voraus, in dieser, so wie in der größern Schwäche und Reizbarkeit der Gefäße, und in der stärkern Wirksamkeit, welche die Natur im kindlichen Alter gegen das Gehirn ausübet, setze ich die prädisponirende Ursache der Hirnwassersucht. Kömmt nun hiezu eine konsensuel oder idiopathisch wirkende Veranlassung, welche das Hindringen des Bluts zum Kopfe vermehret, aber als schädlicher Reiz auf die Gefäße des Gehirns würket, ihre

Schwäche und Reizbarkeit vermehret, so müssen innormale Thätigkeitsäußerungen derselben erfolgen; die arteriösen werden alle ihre Kraft und Wirksamkeit anwenden, um sich des Uebermaßes der in sie eindringenden Blutmasse zu entledigen, und diese dem nachgebenden venösen zuzuführen suchen, in ihnen wird also erhöhte Thätigkeit statt finden, und in letztern Ueberfüllung entstehen.

Das Gleichgewicht ihrer Wirkung' wird hiebei aufgehoben werden, und die Folgen davon müssen sich in innormaler Function des Gehirns selbst äußern. Dieser Zustand, der mir am meisten Aehnlichkeit mit demjenigen zu haben scheint, welchen Hr. *Hege-**wisch* *) exsudative Entzündung nennet, und vielleicht nichts weiter wie eine solche ist, kann keine Dauer haben, ohne daß nicht auch die Absonderung und Einsaugung der im gesunden Zustande in Dampfgestalt in den Hirnhöhlen und zwischen dessen Häuten sich befindenden Feuchtigkeit von ihrer Normalität abgeleitet werden. Die grössere Thätigkeit der arteriösen Gefäße wird nicht allein eine

*) *Hufeland's* und *Himly's* Journal der praktischen Heilkunde 3. Stück. 1809.

stärkere Absonderung dieser Flüssigkeit; sondern vielleicht auch eine solche Veränderung in der Mischung des Blutes veranlassen, die eine leichtere Scheidung desselben möglich machte; die sonst dampfförmige Flüssigkeit wird mehr in tropfbarer Form hervortreten, und die gerinnbare Lymphe sich leichter von der serösen trennen, diese sich in den Höhlen ansammeln, jene die Flächen überziehen.

Dieses letztere kann aber nur erst dann statt haben, wenn der vorhergehende Akt der innormalen Gefäßthätigkeit schon eine Zeit lang gedauert, und diese so abgeändert hat, daß das Ausgeschwitzte und Abgesonderte nicht in dem Maasse der Abscheidung wieder eingesogen wird.

So lange die Thätigkeit der arteriösen Gefäße des Gehirns in den nothwendigen Grenzen bleibt, ist von ihren Functionen nichts Nachtheiliges für das Gehirn zu befürchten; wird sie aber durch das Hinzukommen ungewöhnlicher neuer Reize, oder durch den verstärkten Andrang des Blutes, dem sie vermöge ihrer natürlichen Schwäche keinen hinlänglichen Widerstand entgensetzen können, erhöht, so kann die Wirkung davon

nicht ohne schädliche Folgen seyn. Das ganze Gehirn wird bei dieser innormalen Thätigkeit in Mitleidenschaft gezogen, in einen widernatürlich gereizten Zustand versetzt und in seinen Functionen gestört werden. Eine wahre Entzündung desselben würde wahrscheinlich Platz haben, wenn nicht die bald auf diese Anstrengung folgende Exsudation und Effusion dieses verhinderte, und die erhöhte Thätigkeit herabstimmte, so daß dem Anschein nach die Natur in diesem Austreten der überflüssigen Säftemasse das Heilmittel dieses Zustandes selbst gegeben hat.

Nur ist zu beklagen, daß das Mittel eben so schlimm in seinen Folgen, wie das Uebel selbst sey.

Dieser der wirklichen Entzündung so nahe Zustand des Gehirns und besonders der Gefäße desselben, bringt diejenige Form der Hirnwassersucht hervor, welche sich füglich mit dem Namen der akuten belegen läßt, da der Gang dabei schnell und rasch ist, die Scene keine lange Dauer hat, das starke Fieber und die Erhöhung der Temperatur sie ganz dazu qualificirt, in die Klasse der hitzigen Krankheiten gebracht zu werden.

Anders verhält es sich mit der chronischen Form; bei welcher die Schwäche der Gefäße und der Mangel an Energie in ihrer Wirkung der vorwaltende Grund der Krankheit ist. Hier kann die Ueberfüllung der Gefäße bis zu einem gewissen Maximum steigen, ohne daß dadurch nachtheilige Folgen entstehen, da die Thätigkeit derselben dadurch noch nicht innormal erhöht wird, und sie gleichsam bis dahin in einem passiven Zustande verbleiben. Zufälle von geschwächter Function, vom Drucke auf's Gehirn können statt haben, aber noch keine, die die wirkliche Hirnwassersucht charakterisiren. Wird aber das erwähnte Maximum überschritten, so reget sich die reagirende Thätigkeit der Gefäße, sie suchen sich dadurch ihres Ueberflusses zu entledigen und in ihren normalen Zustand zurückzukehren. Diese Thätigkeitsäusserung ist nicht ohne Folgen für die Functionen des Gehirns, sie werden einen regellosen Charakter annehmen, und es treten zuletzt diejenigen Zufälle hervor, welche das Produkt der Ueberreizung und Ueberfüllung der Gefäße, so wie späterhin der Ausschwitzung und Ergießung coagulabler und seröser Feuchtigkeiten sind.

Der Gang der Krankheit ist hier aber sehr langsam, es können Wochen und Monate vergehen, ehe sie völlig ausgebildet ist, ja zuweilen bringen Kinder die erwähnte Disposition dazu mit zur Welt, tragen sie das erste Jahr ihres Lebens oder noch länger, bis sie sich endlich bei zunehmenden Kräften verliert, oder mit ausgebildeter Hirnwassersucht endigt.

Diese Disposition, welche vielleicht nur noch eines geringen Zusatzes bedurft hätte, um schon vor der Geburt zur Erzeugung des Hydrocephalus die Veranlassung zu geben, prägt sich im Gesicht und dem ganzen Aeussern mit unverkennbaren Zügen aus, es zeigt sich eine gewisse Mattigkeit in den Augen und dem ganzen Blicke, eine Schlaffheit in den Muskeln des Gesichts, ein Mangel des Ausdrucks in allen Zügen. Die Kinder liegen fast immer im Schlafe, schreien selten, und zeigen wenig Gefühl gegen äussere Eindrücke. Bei diesen schon eine bedeutende Unwirksamkeit des Nervensystems verrathenden Umständen geht das reproduktive Leben seinen ungestörten Gang, das Ernährungsgeschäft scheint besser und vollkommener zu

geschehen als sonst, die Kinder werden dick und stark, dabei ist aber doch ein gewisser Mangel an Kraft selbst in ihren Muskeln nicht zu verkennen, diese sind gewöhnlich schlaff, welk und weich, ohne Elasticität und mit einer ungewöhnlichen Menge Fett bekleidet.

Der Grundcharakter beider Krankheiten ist Asthenie, nur bei der ersten von mir mit der Benennung der akuten bezeichneten von Anfange an erhöhte Erregbarkeit mit Zufällen von gesteigerter Reizbarkeit und Empfindlichkeit im Gehirn und den Verdauungswerkzeugen; bei der andern verminderte Erregbarkeit, mehr Torpor, mit denen bei der völligen Ausbildung der Krankheit auf Augenblicke Zufälle von erhöhter Reizbarkeit abwechseln, z. B. das Erbrechen, die Lichtscheu, das Geschrei über Kopf- und Leibscherzen, die aber nicht von der Intensität und Dauer sind, wie bei der ersten.

Im letzten Stadio der Krankheit sind die Zufälle sich in beiden Formen gewöhnlich gleich; alles zeigt von Druck, worunter das Gehirn leidet, und wodurch es in seinen Functionen gestört wird.

Was die Prognose in dieser Krankheit an-

betrifft, so kann man sie im Durchschnitte leider nur ungünstig stellen; eine glückliche Heilung derselben gehört noch immer zu den Seltênheiten, und kann nicht leicht erwartet werden, wenn die Krankheit schon bis dahin gekommen ist, daß beträchtliche Quantitäten Flüssigkeit ergossen, oder die verdickte coagulable Lymphé schon eine Decke über einen Theil oder das ganze Gehirn gebildet hat.

Ist man so glücklich, gleich die Krankheit in ihrem Entstehen zu erkennen, oder früh genug gerufen zu werden, so kann man oft, besonders bei der akuten Form, durch die gehörigen Mittel viel ausrichten; bei der chronischen hält es schwerer, und bei der, zu welcher die beschriebene Disposition mit auf die Welt gebracht ist, ist wohl an keine Heilung zu denken.

Doch darf man auch bei der schon bis in das Stadium, wo alles Torpor und gelähmten Zustand anzuzeigen scheint, vorgerückten Krankheit den Muth nicht ganz verlieren; ich habe in Fällen noch Heilung erfolgen sehen, wo alle Heilung vergebens schien.

Die allgemeinen Heilanzeigen, welche man zu befolgen hat, sind kürzlich folgende:

1. Man muß die Hirngefäße von der sie beschwerenden Blutmasse befreien, und alles zu vermeiden und zu entfernen suchen, wodurch die Congestionen nach dem Kopfe bewirkt werden. 2. Man muß die Wirksamkeit der Gehirngefäße auf die angemessene Norm zurückbringen. 3. Die Einsaugung der ausgetretenen Flüssigkeiten zu bewirken trachten. 4. Die Folgen der regellosen Nervenwirkungen zu entfernen suchen, und 5. auf die Heilung der Complicationen sein Augenmerk richten.

Die erste Anzeige wird durch Blutausleerungen, erfüllet; doch sehr selten sind allgemeine nothwendig, ja sie werden bei einer Krankheit, deren Hauptkarakter Schwäche ist, in der Regel mehr schaden als nützen. Lokale Blutungen durch die hinter die Ohren, am Hals und an die Schläfe angesetzten Blutigel erregt, erfüllen den beabsichtigten Zweck hinlänglich; ja auch bei der Zahl der anzusetzenden Blutigel oder Schröpfköpfe, bei der Wiederholung ihrer Anwendung und bei der Länge der Zeit, welche man die Blutung dau-

ern läßt, müssen Constitution, Alter, Kräfte, Form der Krankheit und Stärke des Fiebers sehr berücksichtigt werden.

Die Wirkung dieser Blutausleerung ist in der akuten Form, in welcher sie vorzüglich angewendet werden müssen, oft auffallend erwünscht, in mehreren Fällen habe ich gesehen, wie gleich nach den Blutungen alle Zufälle der regellosen Hirnwirkung verschwanden und bald völlige Gesundheit zurückkehrte.

Auch verspreche ich mir in dieser Form von den kalten Umschlägen gleich nach den Blutungen angewandt großen Nutzen; doch glaube ich, daß dieselben nur so lange fortgesetzt werden dürfen, als sich Zeichen von Congestionen und Gehirnreizungen zeigen, treten die Zufälle von Lähmung und Druck ein, so müssen sie mit aromatischen und weinichten vertauscht werden.

Nächst diesem muß man auf den mit dem Gehirne in so nahem Consens stehenden Unterleib Rücksicht nehmen, und aus demselben Alles entfernen, was als schädlicher Reiz wirken, und dadurch zu Congestionen nach dem Kopfe oder zu consensuellen Leiden dessel-

leicht zu sehr herabstimmet und einen gelähmten Zustand herbeiführet. Man muß auf ihre Wirkung genau achten, und sie nicht länger gebrauchen, als bis der geschwinde gereizte Puls dadurch mehr zu seiner natürlichen Normalität zurückgebracht ist; sobald er nach ihrem Gebrauche anfängt zu sinken, so ist es auch hohe Zeit damit aufzuhören. Auch findet zuweilen bei der Neigung zum Erbrechen, welches sie vermehrt, ihre Anwendung Schwierigkeit. Doch pflegt die Tinktur mit einem Zusatze von Canel-Wasser gut vertragen zu werden. Wird sie gebraucht, so muß man mit den kleinsten Dosen des Pulvers oder der Tinktur anfangen, und langsam damit steigen.

Der dritten Anzeige wird schon durch die obengenannten Mittel ein Genüge geleistet, doch können hier auch noch andre mit zu Hülfe genommen werden. Die Meerzwiebel verbunden mit dem Calomel, die Arnica-blumen, und andere die Resorption verstärkende und die Absonderung des Harns befördernde Mittel sind auch hier von Nutzen, die Cantharidentinktur scheint hier vorzügliche Rücksicht zu verdienen; aber vor allem

lem kömmt es darauf an, durch lokal angebrachte Reize die Thätigkeit der einsaugenden Gefäße zu vermehren.

Am besten wird dieser Zweck durch Blasenpflaster im Nacken oder auf dem Kopfe selbst bewürkt; ich habe gesehen, daß, nachdem der ganze Kopf damit belegt war und sie recht stark gezogen hatten, erst Erleichterung und Besserung erfolgte. Auch ließ sich, wenn man auf dem Kopfe selbst die Blasenpflaster nicht legen will, von Umschlägen weinichter Aufgüsse gewürzhafter Kräuter viel Gutes erwarten, vorzüglich möchte ich einen solchen Aufguß von Arnica blumen empfehlen.

Auch die warmen Bäder finden hiebei eine nützliche Anwendung, indem sie durch ihre Wirkung auf das Gefäß- und Nervenreiche Hautorgan die Unordnungen im Kreislaufe verbessern, mehr Gleichgewicht und Harmonie darin zu wege bringen, die unordentlichen Nervenwirkungen regeln, und dadurch consensuell beitragen können, die fehlerhaften Wirkungen der Gehirngefäße zu verbessern, und sie ihrer regelmäßigen Norm zurückzuführen.

Vorzüglich verdienen sie zur Erfüllung der vierten Anzeige, nämlich die regellosen Nervenwirkungen, als Convulsionen u. dergl. zu heben, Empfehlung; sie sind in dieser Rücksicht von wesentlichem Nutzen.

Sind die Zufälle so, daß sie einen gereizten Zustand, vielen Erethismus verrathen, ist noch starkes Fieber mit sehr erhöhter Temperatur vorhanden, so dienen am besten die blos erweichenden Milch - oder Seifenbäder; ist aber schon mehr Torpor vorhanden, so würde ich den Bädern mit Baldrian, Chamomillen und andern sogenannten krampfstillenden und reizenden Mitteln, und im höhern Grade dieses Zustandes den Weinbädern den Vorzug geben.

Die andern Mittel zur Entfernung dieser Zufälle sind die gewöhnlichen aus der Klasse der sogenannten krampfstillenden oder flüchtig reizenden, der Moschus, der Baldrian, die Asa foetida, das Hyosciamusextract. Der Gebrauch des Opiums ist nicht anzurathen, da es leicht in dieser Krankheit eine Ueberreizung im Gehirne veranlassen, und zur Beschleunigung des paralytischen Zustandes desselben beitragen kann.

In Rücksicht der Complicationen muß sich, wie leicht zu erachten ist, das Ganze der Kur nach diesen richten und nach der verschiedenen Art derselben modificirt werden.

Die beiden jetzt folgenden Krankengeschichten habe ich aus meinem Tagebuche zur Bekanntmachung gewählt, weil mir in ihnen die beiden angegebenen Formen dieser Krankheit am deutlichsten ausgeprägt schienen.

Erste Krankengeschichte.

Ein Knabe von 4 Jahren, sehr munter und lebhaft und dem Ansehen nach vollkommen gesund, außer daß er ohngefähr 8 Tage vor der Krankheit mitten in seinen Spielen über ein heftiges, aber vorübergehendes und zuweilen kaum einige Minuten anhaltendes Kopfweh klagte, wurde auf einmal von einer plötzlichen Unpäßlichkeit befallen, die in freiwilligem Erbrechen, Trägheit und Fieberbewegungen bestand, wobei er mehr wie sonst über Kopfweh klagte. Dieses Uebelbefinden war aber sehr abwechselnd, bald war es auf einige Stunden da, bald wieder so vergangen, daß er seine gewöhnlichen Spiele mit der ihm eignen Munterkeit verrichtete. Eine

gewisse Ordnung, ein bestimmter Typus konnte aber nie dabei wahrgenommen werden.

Die Eltern konnten sich keiner Veranlassung zu dem besagten Uebelbefinden erinnern; seine Diät, seine ganze physische Erziehung liefs nichts finden, dem man die Ursache desselben zuschreiben konnte. Das einzige, was einige Aufmerksamkeit erregte, war die Erzählung, dafs er oft bei seiner Munterkeit gefallen und auch einige Male die Treppe herunter gestürzt sey, ohne doch einigen bemerklichen Schaden genommen zu haben.

Da keine materielle Schädlichkeit oder ein nachtheiliger Reiz in den Digestionsorganen entdeckt werden konnte, der als Ursache des Erbrechens und der übrigen Unpässlichkeit zu betrachten war, so suchte man das Erbrechen zu stillen, die Fieberregungen zu dämpfen, und die Verdauungswerkzeuge dahin umzustimmen, dafs sie ihre Functionen verrichten konnten. Aber alle dieserwegen angewandte Bemühungen waren vergeblich; das Fieber nahm sehr zu, die Kopfschmerzen und das willkührliche Erbrechen dauerten fast immer fort.

Bei der Abwesenheit aller Kennzeichen von dem ursprünglichen Sitze dieser Beschwer-

den im Unterleibe, oder von andern sie hervorbringenden Ursachen mußte nun wohl der Gedanke entstehen, daß im Kopfe der Grund derselben zu suchen sey, und wahrscheinlich in einer anfangenden Wassersucht des Gehirns bestehe.

In dieser Rücksicht wurden Blutigel hinter den Ohren gesetzt, und das versüßte Quecksilber zu $\frac{1}{2}$ Gran für die Gabe mit dem Zinkkalke verordnet, und auf den zwölfstündigen Gebrauch dieser Arznei großer Nachlafs in der Heftigkeit des Kopfleidens und des Erbrechens wahrgenommen.

Dieser Nachlafs dauerte aber nicht lange, die Schmerzen im Kopfe, welche zuweilen mit Leibweh abwechselten, wurden so heftig, daß das Kind überlaut schrie, und durch beständiges Greifen nach dem Kopfe den Sitz seines Leidens noch deutlicher erkennen zu geben sich bemühte.

Alles was es genoß, wurde wieder ausgebrochen, der Leib war dabei verstopft, und konnte nur durch Klystire geöffnet werden. Der Puls war geschwind und gereizt, die Respiration mehrentheils ordentlich, nur zuweilen etwas seufzend, und zwischendurch fanden sich noch einige Augenblicke, wo er et-

was munter schien, und nach seinem Spielzeug beehrte,

Die Augen, welche bisher sehr empfindlich gegen das Licht gewesen waren, wurden jetzt starrer; er blickte oft unverwandt auf einen Fleck, und zwischendurch, jedoch noch sehen, bemerkte man etwas Schielen; der Abgang des Urins wurde dabei sparsamer.

Jetzt verordnete man das versüßte Quecksilber zu einem Gran für die Dose mit Moschus und Zinkkalk, alle Stunden,

Hiemit wurde drei Tage fortgeföhren und zu gleicher Zeit ein Blasenpflaster im Nacken gelegt und in Eiterung erhalten, und alle Abend ein Senfumschlag um die Waden gelegt. Es erfolgte hierauf keine Veränderung, die Krankheit schien weder zu- noch abzunehmen, das Leiden des Kopfs und das Erbrechen wurden etwas weniger, aber das Schielen nahm dagegen zu.

Es wurde nun ein Aufguß des Baldrians mit dem rothen Fingerhut verschrieben, und dieses abwechselnd mit dem Quecksilber Stunde um Stunde gereicht, dabei noch das warme Bad angewandt und ein Blasenpflaster oben auf dem Kopf gelegt.

So ging die Krankheit bis am zehnten Tage fort, ohne daß man auffallende Veränderungen zur Verschlimmerung oder Besserung wahrnehmen konnte. Zuweilen war ein Tag, an welchem der kleine Kranke von dem Kopfweg wenig litt, aber mehr über Leibweh klagte, wo das Erbrechen nur ein- oder zweimal sich einstellte, und auch an den Augen wenig widernatürliches wahrgenommen werden konnte,

Am andern Tage litt er wieder sehr viel, schrie laut auf, brach öfters und lag entweder stumpfsinnig mit starren Augen vor sich hin, oder verdrehte sie so sehr, vorzüglich nach oben, daß oft von der Pupille nichts gesehen wurde. Er rieb die Nase, griff mit den Fingern oft in den Mund und rieb den Kopf auf dem Kissen hin und her.

Am eilften Tage verschlimmerte sich alles so sehr, daß er fast beständig im Schlummer lag, und nur durch die Heftigkeit der Schmerzen im Kopfe aufgeschreckt wurde. Die Augen standen unbeweglich, die Pupillen waren erweitert, und zogen sich auch bei vorgehaltenem Licht zusammen.

Am Abend dieses Tages fand sich nach dem Bade eine ziemlich bedeutende Fieber-

regung mit Schweiß ein, wobei jedoch die Bewusstlosigkeit unverändert blieb. Hierauf erfolgte in der Nacht ein einige Stunden anhaltender ruhiger und natürlicher Schlaf; und nach demselben schien der Patient heiterer zu seyn und mehrere Besinnung zu haben; ja er spielte sogar etwas und konnte wieder sehen, was seit zwei Tagen nicht der Fall gewesen war. Dieses gute Befinden dauerte den ganzen Tag fort, und hatte sich am Abend eher vermehrt als vermindert; jedoch hatte er noch immer viele Neigung zum Schläfe, und die Augen standen mehrentheils auf einen festen Punkt hingerichtet. Die Nacht war besonders ruhig und gut, allein gegen Morgen entstanden heftige Convulsionen und unter diesen erfolgte der Tod. In dieser ganzen Zeit, nämlich in zwölf Tagen, hatte der Kranke 144 Gran versüßten Quecksilbers innerlich genommen, und es war ihm eine Unze Quecksilbersalbe eingerieben worden, ohne daß die geringste Spur von Speichelfluß entstand, oder Stuhlgang dadurch bewirkt wurde, im Gegentheil mußten täglich Klystire gegeben werden.

Am andern Tage wurde die Oeffnung des Kopfes, an dessen Aeufseren man keine

Veränderung wahrnehmen konnte, unternommen.

Bei der Entblößung des Schädels von den allgemeinen Decken und der Schädelhaut fiel die Farbe desselben zuerst sehr auf, welche nicht wie sonst röthlich weiß, sondern bläulich war; dabei war derselbe mit einer klebrichten Feuchtigkeit bedeckt, und die Näthe bezeichneten sich durch eine sehr in die Augen fallende und alle ihre Zähne begrenzende Röthe aus.

Nachdem der Schädel durchsäget, abgelöset und die harte Hirnhaut losgetrennet war, zeigten sich alle Gefäße der Oberfläche des Gehirns sehr ausgedehnt und mit Blut bis in ihre kleinsten Verzweigungen aufs stärkste angefüllt. Die ganze obere Fläche des Gehirns war dabei, vorzüglich die rechte Hälfte desselben, mit einem weißen durchsichtigen firnifsartigen Ueberzuge bedeckt, welcher, so wie man mit der Spitze des Messers darunter fuhr, wohl in der Dicke einer Linie abgehoben werden konnte, und hatte alle Aehnlichkeit mit verdickter Entzündungshaut. Er lag dabei so fest auf, das es nicht möglich war, die Spinnwebenhaut, aller angewandten Mühe ohngeachtet, aufzublasen. Das Gehirn

selbst schien sehr aufgetrieben zu seyn, und war weit elastischer, als im gesunden Zustande, gleichsam fluctuirend anzufühlen.

Bei den horizontalen Sectionen, die durch dasselbe bis auf die Seiten-Ventrikel gemacht wurden, fand man die obere Decke derselben sehr aufgetrieben, und beim Einschnitte in dieselben drang eine große Menge ganz weißen, hellen und durchsichtigen Wassers aus demselben hervor, womit sie, wie bei weiterer Eröffnung derselben offenbar wurde, ganz angefüllt war. Dieses Wasser fand sich auch bei fernerer Untersuchung in dem dritten und vierten Ventrikel, so wie in dem Kanale des verlängerten Markes, und betrug der geringsten Schätzung nach sechs Unzen.

Die Sehhügel und gestreiften Körper waren widernatürlich weich, und hatten besonders die letzten eine auffallende Blässe sowohl auf ihrer Fläche, als auch in ihrem Innern. Die *Plexus choroidei* fielen durch ihre blasse Röthe auf, und an dem innern und obern Rande der rechten Hirnhämispähre, schräg gegen den hintern und innern Winkel der großen Gehirnhöhle über, fand sich ein pilzartig aus der Gehirnmasse sich erhe-

bender fester, harter, läplichtrunder Wulst von ungefähr einem halben Zoll im Durchmesser, der kaum mit dem Messer durchschnitten werden konnte, und von welchem an der linken Hemisphäre keine Spur zu finden war,

An der Grundfläche des Gehirns war nichts was das Ansehen einer Krankheit hatte, das kleine Gehirn aber, besonders die rechte Hälfte desselben, war widernatürlich weich und so zusammengefallen, daß dessen obere Fläche ganz ihre gewölbte halbkugelige Form eingebüset hatte,

Zweite Geschichte,

Ein Knabe 13 Monate alt von einem gesunden starken Vater erzeugt, aber von einer zarten etwas schwächlichen Mutter geboren, wurde an der Brust einer gesunden und sehr muskulösen, aber dabei phlegmatischen Amme ernähret, und befand sich dabei dem Ansehen nach sehr wohl:

Obgleich er aber sehr dick und fleischicht wurde, so fehlte es doch seinen Muskeln an der Festigkeit und dem Kernichten im Anfühlen, welches sich gewöhnlich bei gesunden und starken Kindern zu finden pflaget; es war

ein gewisser Grad von Schlaffheit und Laxität daran nicht zu verkennen,

Nie hatte er eine recht frische Farbe, sondern immer ein blaßes etwas aufgedunsenes Ansehen,

Die Entwicklung seiner Geisteskräfte ging unmerklich und sehr langsam von statten, er hatte aus Dingen, die sonst schon im ersten halben Jahre des Lebens die Aufmerksamkeit der Kinder auf sich zu ziehen pflegen, am Ende seines ersten Lebensjahres kein Arg, weinte wenig, lachte fast gar nicht, und schlief viel. Dabei hatte er immer einen dummen, stupiden, nichtssagenden Blick, sehr matte Augen und etwas Starres in denselben. Auch das Geschäft des Zahnens ging bei ihm sehr langsam von statten, und nur am Ende des ersten Jahres fing die Natur an, dabei etwas wirksam zu werden. Diese Periode der Regsamkeit der Natur bei diesem Geschäfte dauerte bis in seine letzte Krankheit und auch noch während derselben fort, und letztere äußerte sich auf folgende Weise.

Nachdem er ein paar Tage etwas blasser und stiller als gewöhnlich gewesen war, bekam er in der Nacht Uebelkeiten und ein oft wiederholtes Erbrechen, wobei unverdaute

Speißen und grüne gallichte Flüssigkeiten ausgeleeret wurden. Da dieses Erbrechen weder von selbst, noch nach den dagegen gereichten Mitteln aufhörte, und man viele Ursache hatte zu vermuthen, daß ihm von der Wärterin einige unverdauliche Nahrungsmittel möchten' gereicht seyn, so gab man ein gelindes Brechmittel, welches zweimal leicht wirkte. Allein demohngeachtet liefs das freiwillige Erbrechen nicht nach, und es erfolgten dabei Convulsionen und ein solcher Grad von Schwäche, daß er beständig ohnmächtig daniederlag.

Der innere und äußere Gebrauch reizendstärkender Mittel hob in 24 Stunden die dringendste Gefahr; allein nun stellten sich Fieberregungen mit untermischten kleinen convulsivischen Anfällen ein, wobei er fast beständig im Schlummer lag und zwar so, daß die Augen dabei halb geschlossen waren, wobei der Kopf beständig hinten über mit einer solchen Kraft gezogen wurde, daß es unmöglich war, ihn nach vorn zu biegen.

Ein Aufguß des Baldrians mit dem Moschus, und zwischendurch das Calomel mit den Zinkblumen, so wie krampfstillende Klystire aus Asand, und Senfumschläge an den

Beinen und Blasenpflaster im Nacken schienen eine Verbesserung dieses Zustandes zu bewirken, so daß das Convulsivische sich ganz verlor; die Fieberregungen gelinder wurden, und bedeutend gute Zwischenräume kamen, in welchen er davon ganz frei, und den Umständen nach ziemlich munter schien.

Allein eine große Neigung zum Schlafen, das Schlafen mit halb offenen Augen, ein gewisser starrer Blick in denselben, ein Schielen nach oben, und das bemerkte Hintenüberziehen des Kopfes flößten den Verdacht ein, daß das Gehirn selbst leide, und zwar wahrscheinlich unter dem Drucke einer wässrigen Feuchtigkeit.

Bis zum fünften Tage ging alles den erwähnten abwechselnden Gang, ja es zeigte sich zuweilen mehrere Stunden lang eine auffallende Besserung. Allein an diesem Tage fanden sich allgemeine Convulsionen ein, welche 12 Stunden in einer Heftigkeit ununterbrochen, der Anwendung der wirksamsten Mittel ohngeachtet, fortdauernten, und nur erst mit dem Tode endigten.

Am darauf folgenden Tage wurde der Kopf geöffnet, wobei es sich zeigte, daß die vermuthete Ursache die wahre war. Nach

der Entblösung des Schädels fand man die große Fontanelle noch nicht gänzlich verwachsen, die Farbe des Knochens war blauweiß. Nachdem der Schädel durchgesäget war und derselbe nun herabgenommen werden sollte, mußte man dabei große Gewalt anwenden, und konnte ihn demohngeachtet nicht von der harten Hirnhaut trennen, indem dieselbe mit ihrem sichelförmigen Fortsatze so fest mit dem Knochen verwachsen war, daß man sich genöthigt sah, die Trennung vermittelst des Messers zu bewerkstelligen. Nach der darauf geschehenen Wegnahme des Schädels zeigte sich die harte Hirnhaut sehr gespannt, und wie von einer darunter liegenden Feuchtigkeit in allen Punkten ausgedehnt. Beim Durchschneiden floß auch wirklich eine beträchtliche Menge dieser Feuchtigkeit aus, worauf sie zusammenfiel. Sie wurde nun vorsichtig von dem darunter liegenden Gehirn getrennet, und dieses dadurch entblöst. Nun zeigte sich aber eine sehr auffallende Erscheinung; zwei Drittel der ganzen Oberfläche des Gehirns war mit einem grüngelblichen, dem gekochten Eiter ähnlichen Ueberzuge bedeckt, welcher mehrentheils eine Linie, an einigen Stellen aber sogar 3 bis 4 Linien dick war,

und sich mehrentheils tief in die Zwischenräume der Windungen hineinlegte. Von der Spinnwebenhaut konnte man an diesen Stellen nichts deutlich wahrnehmen, und alle Mühe, hie oder da durch Aufblasen etwas von ihr unversehrt zu finden, war vergeblich. Dieser Ueberzug war fest und zähe, und konnte mit der Spitze des Messers in die Höhe gehoben werden; er hatte ganz die Beschaffenheit der Entzündungshaut auf dem Blute.

Bei der darauf unternommenen horizontalen Abschälung des Gehirns bis auf die obere Decke der grossen Höhlen, verrieth dessen Substanz eine grosse Weiche und Mangel an Festigkeit, sie zerfloß gleichsam unter dem Messer zu einem weichen Brei.

Die grossen Hirnhöhlen waren sehr ausgedehnt, und beim Oeffnen derselben spritzte das darin enthaltene Wasser mit Gewalt hervor; sie waren damit ganz in allen ihren Vertiefungen angefüllet. Die Adergeflechte hatten eine sehr blasse Farbe, und die Sehhügel sowohl wie die gestreiften Körper waren widernatürlich weich.

Die Grundfläche des grossen Gehirns hatte nichts widernatürliches; aber das kleine Gehirn war in seiner Grundfläche von dem
ring-

ringförmigen Fortsatze des großen Gehirns an bis an den Uebergang in die obere Fläche mit eben einem solchen zähen grüngelblichen Ueberzuge bedeckt, wie das große Gehirn. Sein Bau war, so wie der jenes, dem äusseren Ansehen nach, und die widernatürliche Weiche abgerechnet, ohne Fehler. Alle Gefäße aber sowohl des großen als des kleinen Gehirns, waren bis in ihren feinsten Verästelungen vom Blute so aufgetrieben und sichtbar, als wenn sie mit großem Fleiße ausgespritzt wären.

II.

Beschreibung
einer
kleinen Thibetanischen Hand-Apotheke.

Vom

Dr. J. R e h m a n n,

Rufs. Kaiserl. Hofrathe.

Die Entdeckung der kleinen Medicamenten - Vorräthe, wovon wir hier eine kurze Beschreibung liefern, wird für die gelehrte medizinische Welt in Europa ein werthes und neues Geschenk seyn. Die Arzneikennnisse des entfernten Asiens, besonders von China und Thibet, sind nur noch so unbekannt und von frühern Reisenden noch so wenig untersucht worden, daß jede Beobachtung, die einiges Licht über dieselben werfen kann, eine sehr willkommene Bereicherung für das

Feld der Erfahrung in der Naturwissenschaft seyn muß. Die Arzneivorräthe, von welchen hier die Rede ist, und welche dies beschreibende Register erklärt, sind in dem chinesischen Handelsstädtchen Maimatschon an der tiberischen Gränze bei Kiachta zu finden, und werden von den Priestern (Lamen) der Mougolen und der unter russischer Bothmäßigkeit lebenden Buräten, welche sich vorzüglich auch mit Arzneikunde abgeben, häufig gesucht; sie bestehen aus 60 verschiedenen Stücken, wovon jedes sorgfältig in Papier eingewickelt, und mit dem Namen des Medicaments in tangutischer (thibetanischer) Sprache versehen ist. Auf einem besondern Bogen ist das Namen-Verzeichniß des ganzen Vorraths ebenfalls in jener Sprache verfertigt beigelegt.

Dieser thibetanischen Aufschriften wegen nenne ich diese Sammlungen thibetanische Apotheke, obschon man mich versicherte, daß dieselben eigentlich aus Peking kommen, und wahrscheinlich bloß deshalb mit tangutischen Benennungen versehen sind, weil diese Sprache die Gelehrten- und Religionssprache der Mongolischen Lamas ist, und denselben daher diese Medicamente unter diesen Namen mehr bekannt sind. Soviel ist aber gewiß,

dafs diese *Materia medica* auch in Thibet im Gebrauch seyn mufs, weil die Bücher, worin der Gebrauch der Arzneimittel erklärt und bestimmt wird, ebenfalls in thibetanischer Sprache gedruckt sind, und von, als Götter verehrten Aerzten in Thibet geschrieben wurden. Das vorzüglichste dieser Bücher hat einen ihrer Gottheiten (*Burchane*) *Ototschei* genannt, zum Verfasser, welches der Aesculap in der tangutischen Mythologie zu seyn scheint. Es ist auferordentlich wünschenswerth, und für die Geschichte der Medicin von dem grössten Interesse, dafs diese Bücher übersetzt würden, und ich hoffe, dafs dies einst durch einen sich gegenwärtig in der medizinisch-chirurgischen Academie zu Petersburg befindlichen Lama geschehen könne, sobald derselbe der russischen Sprache vollkommen mächtig seyn wird. — Nach der Ordnung in welcher die Namen dieser Medicamente auf dem thibetanischen Verzeichnisse vorkommen, habe ich dieselben von mehrern Lamas aussprechen lassen, und die Aussprache genau mit lateinischen Lettern auszudrücken gesucht. — Ich habe die verschiedenen Saamen, Früchte, Wurzeln und übrigen Substanzen nach ihren Kennzeichen, die zum Theil des Alters der

Exemplare wegen schwer aufzufinden waren, einzeln einer genauen Prüfung unterworfen, und sie durch die Mithilfe des Botanikers Herrn Dr. *Redorsky*, so viel möglich zu bestimmen gesucht. Die ausführliche botanische Beschreibung der meisten Artikel ist also größtentheils diesem Gelehrten zu verdanken.

Die verschiedenen einfachen Arzneikörper, welche man hier kennen lernen wird, werden von den Lamas der Burätischen Nation theils unter sich, theils mit vielen andern einheimischen Kräutern gemischt, meistens in Pulverform gerieben, und so erst zum Heilgebrauch angewendet. Ihre Mischungen sind zuweilen sehr vielfach und bestehen zuweilen aus 25—40 verschiedenen Ingredienzien, die meistens in Pulverform in kleinen ledernen Beutelchen aufbewahrt werden, und wovon kleine Portionen gewöhnlich früh und Abends mit Wasser infundirt oder gekocht, den Kranken gereicht werden. Ich habe mehrere Proben solcher künstlichen Zusammensetzungen gesehen, nur bedaure ich hiebei über die genaue jedesmalige Anwendung, derselben die Indication welche zur Anwendung derselben, bestimmt, noch nicht soviel erfahren zu haben, als ich gewünscht habe, da sich die La-

mas hiebei immer bei unsern Erkundigungen auf die Anweisungen, welche in ihren Büchern geschrieben ständen, zu berufen pflegen. Nie erhielt ich eine befriedigende Antwort hierüber, und wir müssen also Geduld tragen, Etwas näheres über die Anwendung dieser *Materia medica* zu erfahren, bis eins von jenen tangutischen Büchern übersetzt seyn wird, welches ihr therapeutisches Handeln leitet.

Ich bin auch in dem Besitze von mehrern einheimischen Arzneikräutern, deren sich unsere *Buræten* bedienen, welche Materialien uns nach und nach zu einer genauern Bekanntschaft mit ihren ärztlichen Kenntnissen führen werden.

Da durch die Erfahrung allein die Wirkung aller Arzneikörper ausgemittelt werden kann; so habe ich geglaubt, bei der Beschreibung der Medicamente, welche aus China und Thibet gezogen werden, mich so viel als möglich aller voreiligen Raisonsnements über ihre praktische Anwendung enthalten zu müssen, und nur die wenigen Thatsachen und Nachrichten, die ich mir zu eigen machen konnte, auszuführen. Der Gebrauch mehrerer von diesen Arzneimitteln läßt sich aber mit

größter Wahrscheinlichkeit präsumiren. — Ich hoffte hierüber durch unsern Aufenthalt in China noch Manches zu erfahren. Die Rückkehr der Gesandtschaft hat aber auch diese Hoffnung vereitelt. — Die Naturhistorische Beschreibung dieser Pharmazieen möge also indessen genügen. Die gelehrten Aerzte unseres Vaterlandes werden darin manches Bekannte finden.

Aus der Uebersicht des ganzen ergibt sich die Bestätigung der schon länger bekannten Beobachtung, daß die orientalischen Völker in ihren Arzneivorrath vielmehr auf reizende, erhitzende, stärkende Mittel bedacht sind, als auf ausleerende, schwächende, kühlende Mittel, welche in unsern abendländischen Medizinal-Magazinen sich in so großer Quantität vorfinden. Auf einem besondern Blatt von gelber Farbe ist diesen Apotheken noch die Adresse des Kaufmanns in chinesischer und mandschurischer Sprache beigelegt, bei welchem dieselben verkauft werden, und welche in der Uebersetzung also lautet:

„In dieser Bude verkauft man allerlei chinesische und tangutische Medicamente, einfache und zusammengesetzte, wie auch Schnupftaback aus Peking und Bücher in tangutischer

Sprache. Diese Bude befindet sich in der Reihe, genannt *Tschang - kio - geu - zulzawat*, auf der östlichen Seite von *Zel - dak - chak - saia*.

No. 1. *Azura*.

Die Nufs eines unbekanntes Baumes, deren äußere Schaale fünfseitig ist, und zwischen jeder Seite noch eine Furche hat. Die äußere Form, in so fern sich dieselbe aus dem getrockneten Zustande erkennen läßt, ist birnförmig. Nach Abnahme der äußern Schaale zeigte sich die Schaale der innern Nufs, deren Parenchyma porös und gegen drei Linien dick ist, die Farbe derselben ist gelblich. Die innere Höhlung dieser Nufs, die noch mit einer besondern Haut bekleidet ist, enthält einen länglichten mandelartigen Kern. Der Geschmack der Schaale ist herb zusammenziehend. Es fragt sich, ob der Kern nur allein, oder die Schaale gebraucht wird, und ob aus erstem nicht etwa ein Oel gepreßt wird. Der Apotheker *Helm* vermutete, dals es die jetzt schon in unsern Offizinen veralteten *Myroballani* seyen, unter welchen sie einer Sorte auffallend gleichen sollen.

Es ist diese Nuss ein Hauptmittel in dieser *materia medica*, so das ein Lama mir es als den *Chan* (den König) der Arzneien bezeichnete; er wird als ein Gegengift für alle Gifte von ihnen betrachtet, vorzüglich gegen den Sublimat, welchen die *Buräten* und *Mongolen* von den Russen erhalten und dessen Wirkung gar wohl kennen. Es wird die ganz getrocknete Frucht in Pulver gestossen, warmes Wasser aufgegossen, dann einige Augenblicke aufgeköcht und mit etwas Zucker zu trinken gegeben. Es soll vorzüglich auch gegen Trunkenheit helfen, wenn man ein Stück im Munde hält, oder auch mit Zucker abgerieben einnimmt.

2. *Barura*.

Eine apfelförmige, mit einer nussartigen vielfächrichten Capset versehene Frucht, von der Größe einer mälsigen Wallnuss; sie ist mit einer Epidermis versehen, welche in Rücksicht der Nuss dünn ist, von Farbe gelb mit kleinen bräunlichen Flecken besprengt, glatt, glänzend, und locker anliegend; bei den reifen ist diese Oberhaut gerunzelt, bei den jungen Früchten ist sie stärker angespannt; sie bekleidet eine innere Capsel von schwammichter, locker anzufühlender Substanz, wel-

che sich vom Messer leicht schneiden läßt, und ein mehrfächerichtes Samengehäuse einschließt, dessen Klappen sich durch die äussere Wand des beschriebenen Körpers öffnen, und kleine Kerne enthalten, die ihrem Aeussern und Innern nach jenen der Apfelfrucht gleich kommen. Die Frucht selbst ist von rein bitterm Geschmack, und wahrscheinlich ein tonisches Mittel, welches in Magenbeschwerden und Uebeln des Unterleibes gebräuchlich seyn kann.

3. *Dschurura*,

Eine in horizontale dünne Scheiben geschnittene Frucht, die, so viel man aus den Fragmenten errathen kann, zu den Rosaceis gehört,

Die Stücke haben eine runzlichte, gelbröthlichte, gedüpfelte Haut. Das dünne dieser Frucht besteht aus einer borgknotigen verhärteten Masse, in deren Mittelpunkt sich 3 — 4 steinartige Samen befinden, deren innere Flächen sich ohne zwischen gelegte Haut berühren, und deren äussere Seiten mit drei Erhabenheiten erhöht sind. Die Frucht scheint auf langen Stielen zu sitzen und von der Grösse einer kleinen Birn zu seyn. Der Geschmack ist angenehm säuerlich, erfrischend

und gleicht beinahe jenem der Hanbutten oder getrockneten Quitten.

Als Speise müssen diese Früchte mit Zucker zubereitet ein sehr wohlschmeckendes Gericht abgeben, und als Arzneimittel können sie den Saft unserer Limonien als erfrischendes kühlendes Mittel ersetzen. Es wird davon ein großer Gebrauch gemacht, und in China nach verschiedenen Gegenden auch größere Kisten davon verschickt.

4. *Schinza*.

Stark aromatisch riechende Rindenstücke eines Baums, der wahrscheinlich Cassien gehört. Die Stücke sind von ungleicher Dicke, hellbraun, zum Theil noch mit ihrer äußern Borke bekleidet, woran bei einigen noch Moose und Flechten sitzen.

Die dem Splint zugekehrte Seite ist glatt, ohne Rauigkeiten und nicht von der hellgrauen Farbe, welche man an einzelnen Stellen der äußern Rinde bemerkt, die ihren Ursprung denen sich erzeugenden Flechten zu verdanken haben. — Die Substanz ist spröde, im Bruche nicht fasericht und intensive gefärbt. — Der Geschmack ist etwas schwächer, als jener der *Cassia caryophyllata*; übrigens angenehm, nelkenartig aromatisch, und

sie ist daher in ihren Wirkungen in grossen Dosen jenen der Zimmtrinde wahrscheinlich gleich zu setzen.

5. *Gah.*

Radix amomi Zingiberis, oder getrocknete Wurzelknollen des Ingwers, welche Pflanze in Indien einheimisch ist; aber auch im südlichen China nach des Jesuiten *Louleiro's* Bericht kultivirt wird. Es frägt sich, in welcher Provinz dieses vorzüglich geschieht?

Es unterscheiden sich die Wurzeln von den beiden Sorten Ingwer, die aus Ostindien nach Europa kommen, dadurch, daß er ungeschält, nicht mit heissem Wasser abgebrüht ist, und in der Luft und Sonne getrocknet zu seyn scheint.

Es wird der Ingwer im Magenübel häufig von allen asiatischen Nationen gebraucht, und er gehört zu den vielen erhitzenden, stark reizenden Mitteln, welchen überhaupt diese Völker in so vielen Fällen den Vorzug geben. Sein Gebrauch in Europa als Gewürz ist bekannt; der sehr stimulirenden Kraft wegen verdiente er in der Arzneikunde eine häufigere Anwendung. Die Engländer scheinen jedoch für den Ingwer als Arzneimittel einige Vorliebe zu besitzen, und haben neu-

erlich eine *Essentia Zingiberis* mit vielem Lobe in Gebrauch gesetzt. — Die Chinesen versenden diese Wurzel auch mit Zucker überzogen in großer Menge, und man sieht bei den Gastereien der Sibirischen und russischen Kaufleute denselben häufig unter den Confituren als eine sehr wohlschmeckende und Appetit erregende Leckerei.

6. *Gadschah.*

Die aromatische Wurzel einer Pflanze, welche zu der Familie der Scitaminien gehört, und der äußern Form nach zu den Amonen oder Cucunien zu zählen ist, und wahrscheinlich ebenfalls in China cultivirt und aus den heißen Gegenden Asiens daher versetzt ist. Die einzelnen Glieder dieser Wurzel sind platter, zusammengedrückt, als bei dem gewöhnlichen Ingwer. Man bemerkt mehr Substanz als Epidermis, welche sich gegen die Seiten im Umkreise zusammengehäuft hat. Keim und Wurzelfasern unterscheiden sich deutlich auf beiden Oberflächen. Die Substanz der einzeln ründlichten zusammengedrückten Platten ist weißlicht, mehlig, porös, und leicht brechbar, und sehr leicht zerreiblich. Der Geschmack unterscheidet sich von dem Geschmack der officinellen *Radix*

Zedoariae bloß durch das stechend-reizende des Ingwers, welche Eigenschaft aber zugleich durch den glutinösen Antheil, welchen diese Wurzel bei sich führet, eingehüllt und gemildert zu werden scheint. Sollte sie nicht die ehemals officinell gewesene *Radix Cassumi-naer* seyn?

Die reizende Tugend dieser Wurzel scheint durch das Einhüllende und Schleimichte einen großen Vorzug in ihrer Anwendung zu erhalten, und dadurch vorzüglich bei sehr erregbaren Subjecten in Dysenterien, Schwäche der Eingeweide, selbst in der Phthisis des nährenden Antheils wegen angewendet zu werden verdienen.

7. *Submill.*

Die gereiften Kapseln einer Bananenartigen Pflanze, welche zur Gattung des Ingwers gehört, und als Species zum *Amomum Cardamomum* oder dem noch dubiösern *Amomum grana paradisi* gehören dürfte.

Die Capseln unterscheiden sich durch keine charakteristischen Zeichen von denen bei den Materialisten vorkommenden Hülsen von *Cardamomum*, außer daß sie durch die eckichte Form einigermaßen abweichen. Die Hülsen sind dreifächericht, der Saame ist drei-

seitig, herzförmig und an der äußern und innern Scheide befestigt.

Der Geschmack des Saamens ist gewürzhaft, und jener der officiellen *Grana paradisi*.

8. *Bibilen*. (*Piper longum* L.)

Die unreifen Amentae einer Species von Pfeffer, welche nach dem Linneischen System *Piper longum* ist; er wird bekanntlich immer wurmstichicht gefunden. Der Pfeffer ist eines der allgemeinsten Volksmittel auf unserer Erde; seine Anwendung in Magenbeschwerden und vorzüglich in kalten Fiebern ist bei dem gemeinen Volke in ganz Europa, besonders in Ungarn, mit Branntwein sehr häufig; er verdiente auch in unsern Apotheken an der Stelle so manches unwirksamen und zweifelhaften Mittels einen ehrenvollen Rang; er wird von uns nicht so sehr gebraucht, als er es verdiente. Der verstorbene *Weickardt* hat eine *Tinctura piperis longi*, die er selbst zusammen setzte, häufig gebraucht, und sie verdiente bei asthenischen Krankheiten, welche gröbere Organe befallen, bei dem gemeinen Volke als Mittel in intermittirenden Fiebern u. d. gl. gewifs eine allgemeine Anwendung. Wegen ihres so stark brennenden Geschmacks

wird sie auf eine angenehme Weise mit Milch genommen.

9. *Lidri.*

Die Wurzel einer unbekanntem Pflanze, welche ihrer Form und Textur nach, wahrscheinlich zu den Wassergewächsen gehört. Nach den vorhandenen Stücken zu urtheilen, scheint die Wurzel beträchtlich lang und kriechend zu seyn; sie ist von einer dünnen schwarzbräunlichten Oberhaut umgeben; die Substanz selbst ist leicht, locker, und von aus dem Mittelpunkt ausgehenden parallelen, nach dem Umkreise dirigirenden und sich daselbst vereinigenden Schichten zusammengesetzt. — Die Wurzel schießt aus ihrer untern Fläche mehrere Seitenäste heraus, deren innere Struktur der Hauptwurzel vollkommen ähnlich ist.

Der Geschmack ist sehr bitter, anhaltend und äußert sich erst eine Zeitlang nach dem Kauen; er hat weder mit dem Bitterstoff der Quassia, der China, der Gentiana einige Aehnlichkeit, sondern besitzt mehr etwas dem Wermuth ähnliches, dieser bittere Geschmack deutet schon auf den Gebrauch hin.

10. *Dükfürin.*

Chela Cancrorum. Ein größeres Paquet bsschalen, welche aber, soviel sich aus der
Men-

Menge lauter kleiner Stückchen erkennen läßt einer eigenen Krebsart zugehören mögen. Die Species ist weil keine hinlänglich groſſe Stücke ſich vorfinden um ein Ganzes zuzusetzen, unbestimmbar. Ihre Anwendung ist wahrscheinlich die nämliche, wie jene unserer *Oculi cancrorum*, der *Magnesia* u. s. w.

11. *Manu.*

Die Wurzel einer zur Klasse der *Syngenesia* und wahrscheinlich zum Geschlecht der *Inula* gehörigen Pflanze; sie ist dem Anscheine nach spindelförmig, an ihrem obern Ende von der Dicke eines kleinen Fingers, runzlicht hellbraun. Die innere Substanz ist von weißgelblicher Farbe ziemlich locker und mehlartig; die dünnern Enden sind mit feinen Nebenwurzeln versehen. Der Geruch und Geschmack sind ganz jene der officinellen *Rad. Inul.* Letztere ist anfangs auf der Zunge fade, mehlartig, und dann etwas zusammenziehend aromatisch, wenig bitterhaft. Ihr getrockneter Zustand zeigt, daß er wahrscheinlich zu einem Decoct gebraucht wird.

12. *Gagula.*

Die Saamen-Kapseln einer vermuthlich zu den Scidaminien gehörigen Pflanze, die ihrer merklichen Größe ausgenommen vielleicht zu den

Amömen oder den damit verwandten Geschlechtern gehört. Diese Saamenkapsel ist von der Gröfse einer mittlern Wallnuß, oval, auf einem Stiele sitzend, welcher fast so lang als die Frucht selbst ist; sie ist gefurcht, dreiklappicht und dreifächericht; an den Wänden sitzen Saamen, welche die Fächer vollkommen ausfüllen; diese Saamen sind ebenfalls dreiseitig, ziemlich groß und von scharfem brennenden Geschmack. Die Farbe dieser Nüsse ist diejenige unserer Wallnüsse; bei einigen ist der Stiel der Frucht gebogen. Die Anzahl derselben in jedem Päckchen ist gewöhnlich zwölf. Wahrscheinlich wird der Saame zu Pulver gerieben und mit andern ähnlich reizenden Mitteln gemischt angewendet.

13. *Zagan Sandan.*

Längliche gespaltene Stücke eines Baumes welcher der Deutung der rüßsischen Uebersetzung zufolge zu den Cedern gehört, oder vielleicht auch *Lignum rhod.* seyn kann. Nach der ersten Vermuthung wäre dieser Baum eine Art Cupressus.

Der Geruch und Geschmack ist harzicht, und die Stücke brennen mit heller Flamme und geben einen angenehmen leichten resinösen Geruch, beinahe wie jener des Wach-

holderholzes und hinterlassen eine sehr weisse und auffallend zusammenhängende Asche.

14. *Ulan Sandan.*

Russisch *Crasnoia Deuva.* — *Lign. Sand, rubr.* Rothes Sandelholz. — Die Stücke dieses vorhandenen Holzes sind ohne Zweifel der *Matercal*, welches unter obigen Namen ehemals in unsern Apotheken einheimisch war, und in dem Handel als Färbemittel eine bedeutende Rolle spielt; sie haben in dieser Sammlung das merkwürdige, daß sie von einem zertrümmerten verarbeiteten Stücke oder alten Möbel genommen zu seyn scheinen.

15. *Agar.*

Derbe Stücke eines Holzes, welches von keiner bemerkbaren äußern Rinde umgeben ist. Die Stücke sind von einer hellgrauen in's gelbliche spielenden Farbe, mit braunen Adern der Länge nach durchzogen, welche von bräunlichen Querbündeln durchkreuzt werden. Die Stücke sind im Verhältniß zu ihrer Größe ziemlich schwer, fassen leicht Feuer und hinterlassen mit einem dicken Rauch, einen angenehmen harzigen Geruch, welcher unserm Weihrauch gleich kömmt.

Sollte dieses Holz nicht einem von jenen Bäumen angehören, welche uns irgend

eines von den resinösen Ingredienzien unseres orientalischen Räucherwerks liefern? Der Geruch scheint vorzüglich jener des *Olibanum* zu seyn.

16. *Gurgum.*

Ein Gemisch von hell carminrother Farbe, dem Safran beim ersten Anblick ähnlich, dessen Haupttheil aus getrockneten Blumenkelchen und Staubfäden einer Pflanze zu bestehen scheint, welche zu denen mit zusammengewachsenen Filamenten versehenen Klasse zu zählen ist.

Die Art gehört zu den semiflosculosen Blumen und ist wahrscheinlich ein *Carthamus*, *Centaurea* oder dgl. Außer diesen Theilen finden sich noch in der Mischung rundlichte, kleine, gelblich aussehende, gummiartige, körnichte Körper, so daß das Ganze ebenfalls eine Art Räucherwerk zu constituiren scheint. — Der Geruch ist ganz eigen und von den gummösen Körperchen herzuleiten. Diese Masse scheint wegen der auffallenden Aehnlichkeit des Geruchs zu der Composition der chinesischen Räucherkerzen genommen zu werden, welche bündelweise für den Gebrauch für ihre Tempel und für ihre Hausaltäre verkauft werden.

Kaltes Wasser wurde davon hellgelblich gefärbt; von Weingeist wurde die Farbe stärker ausgezogen, wobei aber die Blumen nicht wie der *Crocus* viel von ihrem Pigment verloren.

17. *Bremok.*

Radices Alcannae. Die Wurzel einer unter dem Namen *Lausonia inermis* bekannten, und in Egypten und den Morgenländern wachsenden Pflanze. Sie gehört zu der achten Klasse erster Ordnung des Linnéischen Systems. Die Blätter und Stengel dieser Pflanze färben gelb, die Wurzel aber, deren Pigment in der dünnen Rinde befindlich ist, giebt eine dunkelrothe Farbe von bekannter Anwendung in der Färberei.

Die Chinesen färben höchstwahrscheinlich eine Art runder, von Baumwolle verfertigter Blätter damit, welche zur rothen Schminke dienen, die trocken nicht abgewischt werden kann. — Die Pflanze selbst dient den Egyptiern als Nägelschminke, die davon gelb werden.

Das Daseyn dieser Wurzeln in dieser kleinen Pharmacie läßt indessen vermuthen, daß diese Wurzeln eine medizinische Anwendung haben, die uns unbekannt ist.

18. *Sott.*

Rubia tinctorum. Färberröthe oder Krapp. Die Wurzeln einer bekannten Pflanze, welche Linné in die erste Ordnung der vierten Klasse setzt und mit dem angezeigten Namen bezeichnet; sie wächst im südlichen Europa und auch in den südlichen Provinzen Russlands wild und scheint in der nördlichen Gegend von China einheimisch zu seyn. — Es fragt sich hier ebenfals, wie diese Pflanze aufser dem Färbegebrauch noch als Arzneimittel von diesen Völkern angewendet werde, und welches die eigentliche Indication für dieselbe sey? Sollten sie die Rachitis kennen, und dieses Mittel hierin oder in andern Gliederkrankheiten anwenden?

19. *Balega.*

Diese Wurzeln scheinen zu einer Pflanze zu gehören, welche nach dem über denselben bei einigen Stücken noch vorhandenen Stempel zu urtheilen, ein Staudengewächs zu seyn scheint. Die wahrscheinlich perpendiculäre Wurzel hat eine ziemlich dicke Rinde. Das Innere derselben ist durch sich nach dem Mittelpunkte vereinigenden sehr starken Strahlenbündeln zusammengesetzt, deren Zwischenräume aber noch mit porösem Marke

ausgefüllt sind. Der Geruch dieser Wurzel ist beim Brennen dem unter No. 16. angezeigten ähnlich, der Geschmack ist etwas bitterlich,

20. *Babru.*

Einige Stücke der *Radix Ireos florentinae*, Violenwurzel. Sie wächst bekanntlich auch im südlichen Europa, woher ihre Benennung. Sie wird in vielen Gegenden den Kindern als ein Schutzmittel des Zahnwehes angehängt, und zuweilen mit Silber eingefasst; sonst ist sie von bekanntem unbedeutenden Gebrauche.

21. *Danrok.*

Purgirnüsse. Saamen von einer Pflanze, welche zu der natürlichen Familie der dreibeerigen (*tricoccae*) gehört und eine Art von *Ricinus* ist. Die Saamen haben ganz die Form der unter dem Namen bekannten sibirischen Zedernüsse, allein die noch vorhandenen äussern Umhüllungen deuten deutlich auf das genannte Geschlecht, und der scharfe brennende Geschmack des Saamens, welcher sich spät äußert, zeigt nur zu sehr die schädlichen Wirkungen der ganzen Familie an.

Diese Saamen sind in den Offizinen unter dem Namen *Semina Cataputiae majoris* bekannt, eben so wie ihre purgirende Wirkung.

Die Lamas lassen 3 — 4 Stücke nehmen, um Purgiren hervorzubringen.

Bei dem Kosten dieser Saamen zieht man sich ein heftiges Brennen auf der Zunge und vorzüglich im Halse zu, welches lange anhält und äußerst unangenehm ist.

22. *Talgadorschi.*

Die Saamen eines, auf den hohen Gebirgen von China wachsenden Baumes, welcher in der Mongoley als Steppenstrauch vorkommen soll, und nach Linnéischer Benennung *Robinia Chamlagu* heißt. Die Gestalt der Körner ist rhomboidalisch, die Seiten sind abgestumpft, die Oberfläche ist gelblicht-braun und glänzend; sie scheinen nach der Analogie der ganzen Familie zu den alimentarischen Saamen zu gehören.

23. *Utbull.*

Nierenförmige, nach ihrem untern Ende abgerändete, von einer graulich-schwarzen Haut umgebene Körner, welche sich gegen den Hilus gelblicht färbt, mit welchem diese Saamen an die innere Columna der gemeinschaftlichen Fruchtkapsel befestiget ist; dieser Saame die Art eines *Hibiscus*, deren Species sich nicht bestimmen läßt, es kann vielleicht *Hibiscus*

Manihot seyn, dessen Saamen von den Confituriers gebraucht werden.

24. *Buschil - dse.*

Getrocknete Wurzeln einer Art von Galgant, welche von den gewöhnlichen im Handel vorkommenden zwar verschieden, und daher nicht zu der Linnéischen *Campheria galanga* zu gehören scheint. Diese Wurzeln sind poröser, leichter, zusammen geschrumpft, als die des Ingwers.

Der Geschmack ist etwas gewürzhaft, der Geruch angenehm. Sie hat wahrscheinlich eine culinarische Anwendung.

25. *Donn - bu - zei - ral.*

Radix polypodii. — Die Wurzel eines nicht zu bestimmenden Farrenkrautes, welches wahrscheinlich in den südlichen Provinzen von China zu Hause ist, und gewöhnlich zwischen Felsenrissen gefunden wird. Die horizontalen Wurzeln sind noch mit der Palea äußerlich belegt und haben keine bemerkbaren Fibrillen. An einigen bemerkt man noch den abgestorbenen Stipes; die Wurzeln sind beim Bruche von einer dunkelrothen Farbe und von Geschmack süßlicht zusammenziehend.

26. *Dschumza.*

Einige Stücke von Rhabarber, welche aber

unrein ist, und lange nicht so sorgsam gewählt, als diejenigen Stücke, welche in *Ki-achta* von dem dort angestellten Apotheker für die Krone ausgesucht werden, da bei diesen Stücken jene graugelben und schmutzig braunen Flecke, welche von einer Verderbnis der Wurzel herrühren, sorgsam abgeschnitten werden, wovon aber diese gar nicht frei ist.

27. *Tschun - chan.*

Die Blätter eines nach *Thunbergs* Bericht in Japan auf Felsen-wachsenden Baumes, welcher zum Geschlecht der Mispeln gehört und im Linnéischen System unter dem Namen *Mespilus japonica* vorkömmt. — Die Blätter sind von der Gestalt und Größe jener des Wallnußbaumes in den amerikanischen Provinzen, sie sind eyförmig, lanzettenartig, grob gezähnt, auf der äußern Oberfläche glatt, glänzend, auf der untern filzigt, wollicht, von pergamentartiger Substanz; sie haben keinen bemerkbaren Blattstiel. Es scheint, daß nur die Blätter gebraucht werden, da keine Früchte vorhanden sind. Der Geschmack ist mucilaginös, sehr wenig bitter.

28. *Dschidanga.*

Rundlichte Körner von der Größe des ge-

wöhnlichen schwarzen Pfeffers, welche sich aber von diesen durch den sie noch umgebenden Kelch unterscheiden, welcher einblättrig und fünfklappig ist. Diese Körner haben eine dünne braunschwarze äußere Oberhaut, welche einen markichten Kern umkleidet, der 4 Scheidewände enthält. Geschmack und Geruch sind jene des schwarzen Pfeffers nur in einem geringen Grade.

29. *Sema.*

Saamen von einer bekannten Art von *Hedysarum*, welches das *Hedys. Caput galli* (Hahnenkamm) ist. Diese Pflanze gehört zur Klasse *Diadelphia Decandria* und wird auch im südlichen Europa allwachsend gefunden.

30. *Darba.*

Die getrockneten Früchte der Berberistaude, *Berberis vulgaris*. Linn.

31. *Dschugan.*

Einige Stücke faserichten Gyps, welcher mit jener Asbestart dem äußern Ansehen nach Aehnlichkeit hat, welche ehemals in den Apotheken unter dem Namen *Alumen plumosum* bekannt war. Dieser Gyps bricht in Thongebirgen, auch hängt derselbe noch in Schiefer übergehender Thonerde an. Er ist noch brüchiger als der *Alum. plumosum*, und

ein fettes Oehl enthielt. Es läßt sich schwer bestimmen, von welcher Pflanze diese Frucht herkomme.

37. *Badma Giser.*

Ohne Zweifel die Frucht einer Rose. Sie ist von außen sehr runzlicht und höckericht, und enthält eine Menge Saamen, die aber in einem nicht so rauhen Parenchyma sitzen als bei unsern gewöhnlichen Rosen. Der Geschmack der Schaale ist etwas säuerlich süßlich, Hanbutten ähnlich.

38.

Eine an ihrem obern Ende rundlichte, nach unten zugespitzte, auf einem holzichten langen Stiele aufsitzende Kapsel, welche von außen mit einem gelblichweißen kurzen Tomento begleitet ist. Beim Eröffnen zeigte sich eine innere eben so gestaltete andere Kapsel, deren Tomentum langhaarichter und zarter befunden wurde. Diese ganz sonderbar construirte Saamenhülse enthielt einen die ganze innere Höhle ausfüllenden dunkelbraunen Kern. Es läßt sich vermuthen, daß diese Pflanze zu den natürlichen Familien der Contorten gehöre. Der Kern hat einen hitzigen Cardamomen ähnlichen Geschmack, und läßt vermuthen, daß er sehr wirksam sey.

39. *Donnr roi.*

Stücke jener natürlichen Verbindung des Schwefels mit dem Arsenik, welche in den Apotheken unter dem *Arsenicum rubrum* vorkömmt, auch rothes Rauschgelb oder Sandarak genannt wird, und aus 80 Theilen Arsenik und 20 Theilen Schwefel besteht. Wahrscheinlich wird dieses Mittel blos äußerlich angewendet, so wie ein anderes ähnliches chinesisches Arzneimittel, welches aus einer künstlichen Verbindung des Arseniks mit dem Schwefel besteht, in der Form von kleinen runden Stängelchen unter dem Namen *Denpu* häufig nach Kiachta gebracht, und an die Russen verhandelt wird.

40. *Sietschi Medak.*

Saamen einer zu den Cucurbitaarten gehörigen Pflanze, welche eine Art von *Momordica* zu seyn scheint; sie kommen den Saamen der *Momordica balsamica* sehr nahe, nur sind sie weit größer; sie enthalten einen flachen ranzig schmeckenden Kern von mehlicher Substanz.

41. *Sün - burco.*

Poma granatorum. Granatäpfel im getrockneten Zustande, als Früchte von dem unter dem Namen *Punica granatorum* bekannten

Baume, welcher in den südlichen Ländern Europa's einheimisch ist. Die Schaale wird auch bei uns als adstringirendes Mittel gebraucht.

42. *Nultschu.*

Argentum vivum. Ohngefähr eine halbe Unze Quecksilber, welches zwar viel Staub und dergleichen Unreinigkeiten auf seiner Oberfläche hat, aber von fremden Metallen ziemlich rein zu seyn scheint; er ist in einem kleinen irdenen Töpfchen mit engem Halse verwahrt, welcher statt einem korkenen Stöpsel mit einem fest zusammen gerollten rothen Papier verstopft ist. Bekanntlich wird das Quecksilber in vielen Bergen China's gefunden.

Bei den Buräten ist der Gebrauch des Quecksilbers in einer Salbe, welche sie selbst bereiten, ebenfalls bekannt; nur zeigt die kleine Quantität des in dieser Apotheke vorfindlichen Metalls, daß sie in dem Gebrauche desselben dennoch nicht so freigebig sind, als die Radikalkur venerischer Zufälle durch die Schmierkur erfordert. Das Leben in den kühlen Filzzelten, das rauhe Klima, ihre große Unreinlichkeit der Haut, müssen auch als Hindernisse dieser Merkurialkuren angesehen wer-

werden. Ich fand daher unter diesem Nomadenvolk viele veraltete venerische Krankheiten, mit denen sie schon seit Jahren nicht fertig werden konnten. — Auch in der Krätze wird die Quecksilbersalbe von ihnen angewendet; sie bereiten dieselbe durch Reiben, doch so zu, daß alle Kügelchen verschwinden, Noch haben sie zwei andere Arten es zu bereiten; sie mischen nämlich gleiche Theile Schwefel und Quecksilber mit einander und lassen es über dem Feuer in einem Topfe sich verbinden, wodurch eine Art *Aethiops mineralis* entsteht; auch wird dasselbe zuweilen auf die nämliche Weise mit Blei in Verbindung gesetzt. — Dieser beiden Präparate bedienen sie sich dann, indem sie etwas davon in Papier eingewickelt, auf heiß gemachte Steine legen; der Kranke setzt sich nahe hinzu, hält seinen Mund darüber, sein Haupt ist mit einem Tuche bedeckt, und so haucht er den von dem Verdampfen jenes Mercurialkalchs entstehenden Rauch ein. — Der schädlichen Folgen dieser Räucherungen will ich hier nicht gedenken; merkwürdig ist es aber, daß diese Art des Mercurialgebrauchs einer der allgemein verbreitetsten auf unserm Erdboden ist.

Die Wirkung dieses Metalls gegen die venerischen Krankheiten ist also auch in Asien anerkannt; die Chinesen geben dasselbe schon sehr lange in diesem und andern Uebeln. Es entsteht die wichtige Frage, ob diese Nationen dieses Mittel von den Europäern kennen gelernt haben, oder diese von jenen, oder hat in beiden Welttheilen eigene Erfahrung hierauf geführt? — Wie *Saunders* erzählt, ist dieses Mittel auch in *Thibet* allgemein gegen die *Lues* im Gebrauch. Man bereitet dort zur innern Anwendung das Quecksilber auf eine besondere Weise, welche ich hier aus *Saunders* Beobachtungen anführe *). Man mischt eine gewisse Quantität Alaun, Salpeter, Zinnober und lebendiges Quecksilber in einem irdenen Topfe, dessen Oeffnung man mit einem andern kleinen Topfe schließt, welcher umgekehrt auf den ersten gesetzt und zugekittet wird. Man macht oben und unten Feuer an, und unterhält dasselbe 40 Minuten. Die Bereitenden beurtheilen den Grad der Hitze nach keiner andern Regel, als nach dem Gewicht des angewandten Brennmaterials; denn das chemische Präparat ist ihnen während der Operation selbst unsichtbar.

*) *S. Thurners Reise nach Thibet.*

Wenn der Apparat erkaltet ist, öffnet man denselben, um das Produkt zum Gebrauch hervorzunehmen. Das regulinische Quecksilber hat seine Gestalt verloren, und die Masse bildet eine Art röhliches Pulver, wovon zur medizinischen Anwendung eine gewisse Quantität mit Pflaumen oder Datteln gemischt und in Pillenform gebracht wird. Zwei oder drei Pillen, zweimal im Tage genommen, erregen gewöhnlich schon den vierten oder fünften Tag einen Speichelfluss, den man zu unterhalten sucht, indem man noch einige Tage mit dem Gebrauch der Pillen fortfährt. — Wenn die Salivation stark ist, wird ein kleiner hölzerner Knebel in den Mund der Kranken gebracht, sie behaupten daß dieses Mittel noch mehr den Speichel errege und die Zähne vor dem Ausfallen bewahre. Man sucht erst nach 10 bis 12 Tagen die Salivation zu stillen, und während der ganzen Zeit wird der Kranke bloß mit Suppen und flüssigen Substanzen genährt. Man wendet dieses Merkurialpulver auch äußerlich an, zu welchem Ende man es im heißen Wasser auflösen läßt und venerische Geschwüre, offene Leistenbeulen und dergleichen damit wäscht. Ich habe nicht in Erfahrung gebracht:

ob diese Bereitungsart auch den buräetischen Lamas bekannt ist, es ist aber wohl möglich, daß sie dieselbe durch ihre ärztlichen tibetamischen Bücher kennen. Die Bereiter kennen auch den Gebrauch des Sublimats in Brantwein, welches sie von den Russen gelernt haben.

44. *Gugul.*

Ein brauner sehr verunreinigter Gummiharz in größern und kleinern ründlichten körnigten Stücken. Es hat wenig und einen unangenehmen Geschmack, riecht schwach, aber angenehm: dieser Geruch wird durch das Brennen vermehrt, es hat keine auffallende Aehnlichkeit mit denen in unsern Offizinen vorkommenden Gummiharzen.

45. *Schinngun.*

Gummi Assae foetidae. Einige Stücke von dem bekannten Gummi, welche von dem Doldengewächse *ferula Assa foetida* (stinkender Asand) gezogen wird, und aus Persien her stammt, wovon aber die Pflanze auch schon im südlichen europäischen Rußland, besonders in Taurien gezogen werden soll.

46. *Ruda.*

Geschälte daumendicke, ziemlich leichte, cylindrische Stücke einer Wurzel, die einem

Wassergewächse anzugehören scheinen; sie bestehen aus einem sehr lockern Parenchyma, enthalten kein Mark, sondern statt dessen ein Gewebe von sich durchkreuzenden bräunlichten Fasern, welche einen freien Durchgang der Säfte gestatten, und den meisten Wassergewächsen eigen sind, sie gleichen in Hinsicht ihres innern Gewebes den halbverwitterten Knochenstücken von Markröhren.

Der Geschmack ist bitter, coloquintenartig, doch etwas stechender,

47. *Schaza.*

Ein Salz, welches in Dodecaedren krystallisiert ist, ohne Geruch, zwischen den Zähnen weich und zähe, heinahe wie Wachs. Der Geschmack ließ gleich vermuthen, daß es Salmiak sey, um dies aber ganz außer Zweifel zu setzen, wurde etwas von diesem Salze zerrieben und mit Kali vermischt, worauf sich sogleich viel Ammonium entband. Etwas von der Auflösung dieses Salzes mit salpetersaurer Silberauflösung geprüft, zeigte sogleich die Salzsäure, indem sich das Silber mit der Salzsäure zu salzsaurem Silber verband, und einen starken weißen Niederschlag gab.

Der natürliche oder gediegene Salmiak findet sich bekanntlich gewöhnlicher Weise

in der Nachbarschaft von feuerspeienden Bergen, z. B. in Europa am Vesuv, in der Solfatara, in der Nachbarschaft des Aetna, in einigen Steinkohlengruben in England u. s. w. Man findet ihn in Asien auch in den turkesanischen Gebürgen. Woher dieser komme ist uns unbekannt. Er wird bisweilen mit Schwefel, Alaun oder Eisenvitriol vermengt gefunden, wovon er dann gelb, gelblich grau, schmutzig apfelgrün oder bräunlich schwarz wird, oft hat er solche Stoffe beigemengt, obgleich er weiß und durchsichtig ist. Dieser unter No. 47 sich vorfindende Salmiak ist von allen diesen Beimischungen frei, und hat blos etwas erdige Theile beigemengt.

48. Zala.

Die kleinen Stücke eines Salzes. Die wenigen von denselben welche eine Crystallform verrathen, lassen vermuthen, daß es in 6seitigen der Quere nach gestreiften Säulen mit 4seitigen Endspitzen crystallisire. Säuren und Alkalien bewirkten keine Trübung in der Auflösung. Die Schwefelsäure zersetzte es aber, und es wurde durch dieselbe das Sedativsalz oder die Boraxsäure abgeschieden, und Glaubersalz blieb in der Auflösung zurück,

woraus erhellt, daß das untersuchte Salz Borax war.

Der rohe Borax findet sich bekanntermaßen vorzüglich in Thibet mit Erzharz durchdrungenen Mergel, woraus er ausgekocht werden kann.

Die Orte, wo der Borax in Thibet vorkömmt, sind, die Provinz Sembul, im See Nobal in Wasser aufgelöst, theils auch ebendasselbst in reiner trockener Gestalt Manna-körnern (*Havi-Poun*) oder kleinen Bohnen (*My-paun*) ähnlich, oder in kleinen weißen klaren an beiden Enden zugespitzten Ecksäulen (*Pinpoun*) die zuweilen die Größe einer Wallnuß erreichen.

Von dieser letzten Sorte scheint der vorliegende Borax zu seyn. Am allerhäufigsten kömmt er in einer unfruchtbaren Gegend der thibetanischen Provinz Zumlate, in Cióga, im Thale Tapaé und beinahe noch mehr in einem schmalen von Schneegebürgen umgebenen Thal 25. Tagereisen von Lassa in stehendem Wasser vor, woraus er selbst anschießt. Der raffinirte Borax soll in Thibet *Pourucra* heißen. Außer Thibet findet man auch Borax in Peru, Japan und Indien.

49. *Sadi.*

Nux moschata., Muskatnüsse. Längere völlig unversehrte Nüsse eines bekannten Baumes, welcher auf den Molucken wild wächst, sie sollen von der *Myristica moschata* herkommen. Wir bemerkten, daß diese Nüsse, so wie die übrigen feinen Gewürze in dieser Apotheke noch besonders in feines schönes rothgefärbtes Papier eingewickelt waren.

50. *Lischi.*

Gewürznelken. Unterscheiden sich eben so wenig, als die vorher angezeigten Muskatnüsse von denen in unsern Offizinen sich vorfindenden; sie kommen bekanntlich von der *Eugenia Caryophyllata*, welche auf der Insel Banda wild wächst,

51. *Giuan.*

Pillen, die einzelnen Stücke von ohngefähr 4 Gran Schwere. Das sonderbare dabei ist, daß 1 Pille gleichsam aus 2 besteht, indem eine kleinere von schwärzlicher Substanz in eine dickere, hellgelbe, mehlichte, schichtenweis geründete Masse eingehüllt ist. Der Geschmack dieser Pillen ist bitterlich. Der äußern einhüllenden Substanz ist Rhabarberpulver beigemischt.

52. *Lagur schuscha.*

Saamen von einer muthmaßlich zu dem Geschlechte der Cassia gehörigen Pflanze von ungewöhnlicher Größe sie haben über einen Zoll im Durchmesser und einen 4tel Zoll in der Dicke, sind flach, kreisförmig, kastanienbraun, glatt und glänzend, ziemlich schwer und solide anzufühlen.

53. *Chon - lin.*

Walzenförmige Wurzeln von der Dicke eines starken Federkiels, deren holzichte innere Substanz mit einer Menge dünnen Häute umgeben ist, welche noch von einer gemeinschaftlichen, hellbräunlichten Oberhaut umgeben werden, sie sind runzlicht und haben eine höckerichte Oberfläche, aus welcher an manchen Stellen feine Nebenwurzeln hervorkommen.

54. *Charuza.*

Ein rothes Salz von offenbarem Kochsalz-Geschmack, welches sehr viel Schwefelnatron enthält, das sich schon durch den Geruch des sich entwickelnden Schwefelwasserstoffgases bei dem Befeuchten noch mehr aber durch den Geschmack offenbaret. Die salpetersaure Silberauflösung gab in der Auflösung dieses Salzes einen häufigen weissen

Niederschlag, die Baryterdenauflösung brachte aber keine Trübung hervor, eben so wenig das blausaure Kali; es ist übrigens zu vermuthen, daß dieses Salz aus irgend einer Salzquelle von den Chinesen erhalten werde.

55. *Schinnenza.*

Ebenfalls Kochsalz, welches eine gräulich blaue Amethystfarbe hat, in blättriger Gestalt, ebenfalls mit vielem Schwefelwasserstoffgas imprägnirt, besonders offenbaret sich dieses, wenn man etwas davon in den Mund nimmt, sonst ist es aber auch schon wie gewöhnlich durch den Mund zu verspüren. Die angezeigte Amethystfarbe durchdringt nicht das ganze Salz, sondern einige Parthien sind auch von hellerer Farbe, ja wohl gar ganz weiß. Das ganze Salz hat daher gleichsam das Ansehen als wäre es marmorirt. Die Auflösung dieses Salzes hat eine schmutzig bläulich grüne Farbe, braust ein wenig mit der Schwefelsäure, und wird dann helle, nachdem sich äußerst wenig Bodensatz gesetzt hat. Das Kali brachte keine Trübung in der Auflösung hervor, das blausaure Kali machte aber die Flüssigkeit bläulich. Salpetersaure Silberauflösung gab einen häufigen Niederschlag.

Diese wenigen Proben geben schon hin-

länglich zu erkennen, das vorliegende Salz, Kochsalz mit vielem überschüssigen Natrum sei, welches aber mit Schwefel und Schwefelwasserstoffgas verbunden ist. Außerdem enthält es auch etwas Eisen.

56. *Nin schoscha.*

Eine Frucht, welche nach dem Aeufsern derjenigen der Dattelpalmen nahe kömmt. Der steinartige Kern ist von einer dunkelbraunen runzlichten stark zusammengeschrumpften Oberhaut umgeben, welche fest auf dem Kern aufliegt und säuerlich schmeckt.

57. *Tangu Aru.*

Die nämliche Frucht, welche unter No. 1. schon beschrieben ist, nur durch etwas stumpfere Seiten von ihr abweicht, und etwas klein ist. Die Benennung zeigt an, daß diese Frucht in Thibet einheimisch ist, so wie die erste die chinesische nach dem Ausspruche der Lamas seyn soll.

58. *Tangu baru.*

Eine Steinfrucht von der Größe einer Wallnufs; sie hat eine birnförmige Gestalt, sie ist an der Basis zugespitzt und noch mit einem Rudimente des Stengels versehen, das obere Ende ist zugerundet. Die Hülle dieser Steinfrucht ist von schwarzer Farbe, mit unterge-

mischtem bräunlichgelben Staube, sie enthält einen mandelartigen Kern von süßlichem Milchgeschmack.

59. *Tangu schuru.*

Zerschnittene Stücke einer apfelartigen Frucht, welche eine Kapsel umschließt.

Bei dem zerbeißen dieser beinahe steinharten Stücke geben sie einen säuerlichen Geschmack.

60. *Kalmoschosu.*

Bohnenförmige Körner von schwärzlichglänzender Farbe, welche ohne Zweifel zu den Geschlechtern *Dolichos* oder *Phaseolus* gehören, und wenn es das erste ist, so wären es die Saamen von der Frucht des *Dolichos Soja*.

Der Geschmack ist bohnenhaft mehlicht, etwas bitterlich.

III.

N a c h r i c h t

von dem bösartigen Nervenfieber,
welches 1809^o epidemisch in Weimar
grassirte.

Vom

Dr. Joh. Christ. Schlütter,

Pract. Arzt zu Weimar.

Die epidemische Krankheit, welche im vorigen Jahr unsere Stadt Weimar heimsuchte, und vom August 1809 an bis Januar 1810 die Einwohner derselben über die Masse mit Furcht und Schrecken erfüllte, hat auch zugleich eine solche Celebrität im Auslande bekommen, so übertriebene Gerüchte von ihrer Allgemeinheit und Tödlichkeit haben sich weit in die

gastrischen Charakter des Uebels gehörig beachtete und sogleich mit Valeriana, China, Wein und Opium stürmte. Man gab damit entweder einen schnellen Tod, oder brachte doch durch Ueberreizung eine solche Verrückung im Organismus, besonders in dem sensiblen System desselben, hervor, daß die Genesung theils äußerst langsam, theils mit langdaurender Angegriffenheit des Sensoriums, mit Verstandes-Schwäche, oder wirklicher Verstandes-Verwirrung vergesellschaftet war. Ich will damit gar nicht gesagt haben, daß es hinreichend gewesen wäre, am Krankenbett den bloßen unthätigen Zuschauer, höchstens einmal den Nachhelfer zu machen. Der Unterschied würde dann nur darin bestanden haben, daß man, statt gleich den Methodikern alter und neuer Zeit, kühn und stürmend den Tod zu geben, den Kranken bei kühlenden Tränkchen und halben Mitteln in aller Gemächlichkeit und Ruhe hätte hinsterven lassen. Nein oft genug war es nothwendig, das Ruder mit starker Hand zu ergreifen, wenn man das lecke Schiff des Lebens durch den Sturm der entgegen kämpfenden Organe, oder auch durch die lähmende Windstille noch sicher hindurchführen wollte,

te und oft war auch hier, wie *Hufeland* sagt, und zwar mehrere Wochen lang, das Leben ein bloßes Kunstprodukt. So viel aber ist gewiß, und jeder, der anderes Glaubens war, konnte sich davon hier überzeugen, daß der sicherste Leitfaden bei Behandlung dieses Typhus, so wie wohl aller Fieber, darin bestand, daß man die Succession der verschiedenen Krankheitscharaktere, welche die nämliche Krankheits-Gattung annahm, genau beachtete. Eine Bemerkung, deren Wahrheit noch lange nicht allgemein genug erkannt und anerkannt ist, da ein großer Theil der Aerzte sich immer noch nicht aus dem Strudel von Wahn und Meinungen herauswinden können, worein sie, gleich einer Syrene, die blendende Außenseite geschlossener allein gültiger Systeme, unwiederbringlich wie es scheint, gezogen hat.

Jedoch ich wende mich zu unsrer Krankheit, von der ich zwar nicht selbst befallen worden bin, um, wie *de Haen* von mir sagen zu können, daß ich deswegen vor andern im Stande sey, sie zu beschreiben. Indessen kann ich doch zu diesem Zweck von mir behaupten, daß ich, besonders nach den Anfällen, die zwei unsrer ersten, mit Recht allgemein

geschätzten Aerzte, nämlich der Hr. Hofrath *Huschke* und der Hr. Hofmedicus *Hufeland*, gleich Anfangs der Krankheit von derselben erlitten, ohnstreitig die meisten Fieberkranken zu behandeln und Gelegenheit genug hatte, die verschiedensten Gestalten des Uebels zu beobachten. Möge es mir gelingen das Beobachtete mit Klarheit und Interesse darzustellen.

Was die Disposition zu unsrer Epidemie anlangt, so hat sie ohne Zweifel ihren letzten Grund in der Anlage zu adynamischen Krankheiten, die jetzt offenbar über ganz Europa verbreitet ist und allen Krankheiten desselben ein gemeinschaftliches Gepräge aufdrückt. Diese *statio mollis*, wie Hippokrates sagt, mit andern Worten, diese erhöhte Receptivität des Nervensystems oder vorwaltende Involutionsthätigkeit des Organismus, die in diesem Mond-Cyklus die herrschende ist, ohne welche das Aufkommen der brownischen Methode schlechterdings unmöglich gewesen wäre, und auch diese — doch anders, als es die hitzigen Verfechter dieser Lehre wollten — allerdings begünstigte, wird ohne Zweifel von allgemeinen theils moralischen, theils physischen, in einem hohen Weltengang liegenden

Ursachen bedingt und begründet. Von moralischer Seite mag sie eine Begleiterin und Folge der europäischen Kultur und Verfeinerung seyn, welche so leicht in Ueerverfeinerung und Verzärtelung des Géistes, wie des Körpers ausartet. Physisch mag sie vielleicht von Veränderungen und Störungen in den gegenseitigen Verhältnissen unsers Planetensystems bestimmt werden, vorausgesetzt, wie es wohl ausgemacht ist, daß hiervon alle Wechselungen unsrer Erdatmosphäre oder der verschiedene Witterungswechsel, und somit auch die Alterationen der thierischen so wie der vegetabilischen Organismen abhängen und bedingt werden. Und so wäre denn allerdings der letzte Grund der Epidemien und Zeit-Krankheit, so wie manche andre Erscheinungen der gesunden und kranken Organismen, in dem Stand der Planeten, in ihren Conjunctionen und Oppositionen zu suchen, und es dürfte einmal die Zeit kommen, wo die Physiker auf viele tausend Jahre hinaus den Wechsel der Witterung und somit den Wechsel der herrschenden Krankheits-Anlage voraus bestimmen werden. Freilich dürfte man aber hiebei nicht den Einfluß des Geistigen auf den Körper vergessen, nicht die Re-

gierungsformen, nicht Kriege und ihre Folgen, nicht die Lage eines Volkes ob besiegt oder Sieger, und — wenn von Bestimmung der Volkskrankheit eines Orts, einer Gegend die Rede wäre, — nicht die besondern Verhältnisse derselben, die topographische Lage, die Beschaffenheit des Erdbodens, etc.

Indessen, was diesen Einfluß der Planeten auf unsern Erdboden, besonders in Betreff der unregelmäßigen Erscheinung betrifft, so sehen wir die Bestimmungen, nach welchen auch diese ohne Zweifel vor sich gehen noch zu wenig ein, es fehlt zu sehr an fortlaufenden Beobachtungen, als daß nicht zu voreilig darauf gebaute Schlüsse noch das Ansehen von astrologischen Träumereien haben sollten.

Außerdem waren andere entferntere, uns aber doch näher liegende Umstände als disponirende Ursachen zu unsrer Epidemie, nicht zu verkennen. Moralisch z. E. mußten die Zeitverhältnisse, die Schrecknisse des Kriegs, die beschränkte Nahrung, und Sorge wegen Nahrung, die stete Besorgniß und Ungewißheit wegen der Zukunft nicht wenig das Nervensystem deprimiren und den Organismus für diese Krankheiten empfänglich machen. Hiezu kam im Jahr

1809 bei uns eine Witterung, die von physischer Seite das Nachtheilige jener moralischen Einflüsse nicht wenig erhöhte. Der ganze Frühling dieses Jahres war kalt und feucht und ganz und gar nicht geeignet uns einem eben so ungesunden, mehr nasskalten, als durch reine und anhaltende Kälte sich auszeichnenden Winter vergessen zu machen. Der Monat Juni — außer den Veränderungen des Dunstkreises, welche die Höhe der Jahreszeit nothwendig herbeiführte, änderte nichts im allgemeinen in der Witterung.

Bei einem Winde, der meistens S. S. W. oder W. S. W. wehete, hatten wir fast beständig trüben, umwölkten Himmel, Regen und unfreundliches kaltes Wetter. Im Juli desgleichen, viel Regen und besonders zeichnete sich dieser Monat durch mehrere stinkende, ganz nach Steinkohlenbrand riechende Nebel aus. Vorzüglich war den 11ten ein solcher Nebel, durch welchen die Sonne blutroth durchschien und eben so unterging. Das Barometer stand an diesem Tage 27^{''} und 4^{'''}, das Thermometer 17 $\frac{1}{2}$, und Nachmittags 19 $\frac{1}{2}$, das Hygrometer 56, die Windfahne N. N. O. Sonst war der Wind auch jetzt gewöhnlich W., S. W., oder W. S. W., selten S. oder O. So

verlief der ganze Sommer, fast stets trübes, windiges Wetter, wenig Sonnenschein; Beeren und Baumfrüchte waren schlecht, hatten einen wässrigen Geschmack, das aromatische fehlte ihnen; eben so das Gemüse. Der wenige Wein, der bei uns wächst, gerieth nicht zur Reife.

Einer Luftbeschaffenheit, wie der angegebenen, gebriecht es nach den Beobachtungen mehrerer Physiker an Elektrizität. Ist dieß der Fall, so konnte man vielleicht annehmen, daß die Disposition zu adynamischen Krankheiten, die bei einer solchen Luftbeschaffenheit besonders statt findet, in nichts anderem bestehe und ihren Grund habe, als in einem Mangel an thierischer Electrizität. Andere Ereignisse und Resultate scheinen dieß zu bestätigen. Ich erinnere deswegen nur an den sogenannten thierischen Magnetismus, der doch wohl blos in einer positiven Mittheilung von Electrizität besteht, und dessen Wirksamkeit, — so wenig wir ihn leider! auch bis jetzt anwenden — doch wohl kein Arzt mehr bezweifeln wird. Ich erinnere mich sogar eines von *Gmelin* angeführten Falles, wo dieser in der Höhe eines bösartigen hitzigen Nervenfiebers, wo schon alle Zeichen von

Putrescenz eingetreten waren und alle Hoffnung zur Rettung verschwunden zu seyn schien, den Magnetismus noch anwandte und zwar mit dem besten Erfolg. Das Mittel that Wunder.

Für eine der vorzüglichern disponirenden Ursachen zu den jetzigen adynamischen Krankheiten halte ich überdem noch den Mangel und die Theurung des Kaffees, oder vielmehr den daraus entspringenden Gebrauch von allerhand erbärmlichen Surrogaten desselben, wie gebranntes Korn, Erbsen, Runkeln etc., die jetzt selbst in mehr bemittelten und reichen Familien eingeführt werden. So schwer ist der Mensch von Gewohnheiten abzubringen! Wenn er nur um die gewohnte Stunde aus einer Porzellan-Schaale ein Getränk trinkt, das er Kaffee nennen kann, so ist er schon zufrieden, wenn es auch gleich nichts ist, wie ein schäaler Laxirtrank, wofür das wenige Geld was er kostet, doch weit schlimmer wie weggeworfen ist.

Alle diese Ursachen, moralisch wie physisch, mögen die entferntere Disposition zur Krankheit gelegt haben. Inzwischen, so nothwendig auch die Disposition, diese bestimmte Richtung der Erregbarkeit der Organe, zur

Begründung einer Krankheit ist, so ist sie doch nicht die Krankheit selbst. Es müssen, wenn von einer Epidemie in einer Gegend oder Ort die Rede ist, und sie nicht offenbar durch ein von fern eingebrachtes Contagium entstand, noch Gelegenheits-Ursachen, die meistens in Lokalitäts-Verhältnissen liegen, hinzukommen, um den Ausbruch der Krankheit zu bedingen. Solche Lokal-Ursachen waren hier um so sicherer voranzusetzen, da das Uebel sich einzig auf Weimar einschränkte und erst spät sich hin und wieder auf einzelnen naheliegenden Dörfern zeigte, aber nur sporadisch, und — wie sich in mehreren Fällen nachweisen ließ — durch Ansteckung von hier aus entstanden, indem sich häufig Dienstboten, die von der Krankheit befallen wurden, nach Hause schafften ließen und ihren Verwandten die Seuche mittheilten.

In Betreff dieser Lokal-Umstände herrschten unter dem Publikum sowohl, wie unter den Aerzten, die verschiedensten Meinungen.

Einige, wahrscheinlich der Grundsätze des alten ehrwürdigen *Gaubius* noch eingedenk, suchten den Grund der Krankheit eben in jener nasskalten neblichten Witterung, und

glaubten, daß eine rheumatische Schärfe sich auf die Nerven geworfen habe, die entfernt werden müsse; andre, mehr nach der Mode, und, wie es scheint, von chemiatischen Ansichten geleitet, und das Wesen des Fiebers in eine Abnormität des chemisch-elektrischen Processes setzend, nahmen zwar auch die vorgegangene Witterung als die Krankheitsursache an, glaubten aber, daß dadurch das Geschäft der Hautabsonderung, als Kühlungsprocess gestört, so der Wärmestoff übermächtig im Körper angehäuft, und demnach das Fieber gesetzt worden sey. Noch andre, die mehr das innere Wesen der Krankheit berücksichtigten, glaubten, daß jene Ursachen der Witterung, nebst der Lage Weimars, vermöge deren es einem steten Zugwinde in allen Theilen ausgesetzt ist, zwar wohl mancherlei Krankheiten erzeugen könnten, die auf Erkältungen gewöhnlich folgen, und die auch die stehenden Krankheiten der Stadt sind, keineswegs aber gerade diese Epidemie, deren Charakter so ausgezeichnet adynamisch sey.

Einige von diesen, die bemerkten, daß die meisten Fieberkranken gerade in denjenigen Gassen und Strafsen sich befanden, durch welche Kanäle gehen, daß hingegen

andre Theile der Stadt beinahe gänzlich verschont blieben, wo auch wohl gerade keine Kanäle waren, fanden den hinreichenden Grund in den morastigen Dünsten, die aus diesen Kanälen emporstiegen. Andre derselben, welche wußten, daß die Krankheit zuerst in einer Gegend ausgebrochen sey, wo zugleich die Scharfrichterei sich befindet, suchten in dem Trocknen der Flechsen, in dem Auskochen des Kammfettes und dem dadurch im Sommer verbreiteten Gestank den Grund der Epidemie. Noch andre glaubten, daß in der Sommerwärme die Luft immer noch von den Dünsten der unzähligen Leichname verunreiniget werde, die nach der Schlacht bei Jena in unsrer Gegend verscharrt und vielleicht nur mit wenig Erde bedeckt wurden.

Was mich betrifft, so bin ich weit entfernt über den Werth oder Unwerth aller dieser Meinungen zu urtheilen. Ich begnüge mich, der Wahrheit gemäß nach meinen eignen Beobachtungen den Anfang und Gang der Krankheit kurz zu erzählen, und leicht wird sich die Frage über den Ursprung und nächste Ursache beantworten lassen.

Zu Anfang des August bekam ich den ersten Kranken der Art zu behandeln, und

zwar in einer Gasse, welche die Töpfergasse heißt. Es war ein Mädchen von 15 Jahren, Tochter ganz armer Leute, an der sich alle Zeichen eines Typhus gravior sogleich ausgezeichnet bemerken ließen. Gleich darauf noch 3 andre in der nämlichen Gasse und kurz nachher noch 3, nämlich die 3 jüngern Geschwister der ersten Kranken, die von dem nämlichen Uebel befallen wurden. Fast zu gleicher Zeit einen achten, nicht in der nämlichen Gasse, aber ganz nahe dabei, einen bemittelten Mann, wo wahrscheinlich die Krankheit schon durch Ansteckung entstanden war. An allen diesen 8 ersten Kranken, von denen keiner starb, äußerten sich die Symptome des Typhus mehr oder weniger stark. Kopfweh, Schwindel, Mattigkeit und Muthlosigkeit, Hoffnungslosigkeit, bitterer Geschmack, Uebelkeit, trockne Hitze, Fantasieren, Diarrhöe waren die vorzüglichsten Symptome, welche die Krankheit gleich anfänglich charakterisirten und an deren Daseyn man dann immer den Feind erkannte. Wenige Wochen hernach erst wurde eine ganze Familie, aus 4 oder 5 Personen bestehend, mitten in der Stadt von dem Fieber befallen und erst einige Zeit darnach brach sie plötzlich allgemein

und furchtbar aus und man erkannte ihren epidemischen Charakter.

Jene Töpfergasse, in welcher sonach die Krankheit zuerst ausbrach, halte ich für die eigentliche Quelle des Uebels. Wirklich treffen hier alle Umstände zusammen, die von jeher Kerker- und Soldaten-Fieber, auch ohne große Disposition, zu erzeugen im Stande waren, und machen diese Gegend zur ungesundensten der Stadt. Diese Gasse liegt an dem einen Ende der Stadt, sehr tief, hart an der Stadtmauer, an der sich ein sumpfiger mit Weiden besetzter Grund hinzieht und so von allen Seiten eingeschlossen, daß fast jedem Winde der Zugang versperrt ist. Sie ist sehr eng und besteht aus lauter ärmlichen Wohnungen, die niedrig, feucht, Kellern ähnlich, höchst unreinlich und ekel sind, und von der ärmsten Volksklasse, von Tagelöhnern bewohnt werden, welche in der Hitze des Sommers durch Strapazen und Mangel an Nahrung, oder doch gesunder Nahrung, ihre Kräfte erschöpfen. Sollten alle diese Umstände zusammen nicht hinreichend seyn, eine typhöse Krankheit zu erzeugen, die, einmal entstanden, leicht durch Ansteckung weiter um sich greifen und

epidemisch werden konnte, statt daß sie anfänglich nur endemisch oder sporadisch war?

Da es wohl in mehreren, besonders größern Städten der Fall ist, daß sie ungesunde, von der größten Armuth bewohnte Gassen und Gegenden enthalten, in denen die jetzt so gewöhnlichen Typhus-Krankheiten sich zuerst erzeugen und nur durch Ansteckung weiter gehen; da diese Krankheiten noch lange die *morbi stationarii* von Deutschland und dem größern Theil von Europa bleiben dürften, so würde es — um das Gesundheitswohl der Bürger zu befördern — sehr gut, ja dringend nothwendig seyn, daß die Regierungen auf diese Gegenden ihre vorzüglichste Aufmerksamkeit richteten und, wenn nicht eben der Entstehung, doch der weitern Verbreitung durch passende Mittel vorzubeugen suchten. Denn, was die Entstehung anlangt, so möchte es wohl nicht thunlich seyn, solche Gassen eben abzubrennen und ihren Bewohnern gesündere Wohnplätze zu verschaffen und, so absichtlich das zu thun, was in London zufällig der große Brand that, als wonach erst die Pest, die jährlich große Verheerungen daselbst anrichtete, gänzlich aufhörte, indem nun die Straßen weiter und gesunder, die Häu-

nach zur Stärkung ein *infus. Valer.* mit bittern Extracten, oder blos ein Glas Bischoff, oder sonst ein guter Wein. Sehr oft war mit diesen dem Anschein nach blos gastrischen Zufällen, noch ein katarrhalischer Zustand verbunden, was, besonders Anfangs der Epidemie, sehr täuschend war, da das geringe Kopfweg von dem Katarrh zu entstehen, keineswegs aber einen so gefährlichen noch im Hintergrund verborgenen Feind zu verrathen schien. In diesem Falle war nichts besser, als ein leichtes *Infus. von Valer. mit Spir. Minder. und Vin. emet.*, auch mit *Salmiac.* verbunden, und bei entstehender Uebelkeit ein *Emeticum.* Auf diese Art wurden eine Menge Nervenfieber gleich in der Geburt noch in der Opportunität erstickt und abgeschnitten. Bloße stärkende Mittel, Wein, Branntwein etc., so gut sie auch zur Vorbeugung überhaupt seyn mochten, heilten doch diesen Zustand nicht, wenn es einmal dazu gekommen war. Ein *Emeticum*, früh genug gegeben, war und blieb das Hauptmittel bei dieser Epidemie, wo gastrische Complication offenbar eine Hauptrolle spielte. Doch gebe ich zu, daß es auch hier nicht blos als Ausleerungsmittel wirken mochte, sondern auch da-

dadurch so wohlthätig war, daß es den Hautkrampf löste, die Ausdünstung freier machte und das Nervensystem erschütterte und umstimmte. Wir gaben es nicht in getheilten kleinen, sondern in starken Dosen, auch nicht Ipecac. allein, sondern mit Tart. emetic. verbunden. Denn so sehr muß sich auch vor eigentlichen Laxanzen hüten mußte, so sahe man es doch gern, wenn das Emeticum zugleich ein paarmal deorsum wirkte.

War es nun aber nicht möglich auf die angezeigte Art die Krankheit aufzuhalten, oder — was im Anfange immer der Fall war — waren die Leute zu sorglos, und glaubten, es würde sich von selbst geben, oder brauchten sie verkehrte Mittel, wie drastische Purganzen oder starke Schwitzmittel, so ging nach 8, 10 und mehr Tagen dieses 1ste Stadium in das 2te über, oder vielmehr das 1ste Stadium des Nervenfiebers selbst trat nun ein.

Dieses Stadium zeigte sich unter den verschiedensten und sonderbarsten Gestalten.

Alle vorhergegangene Beschwerden verstärkten sich jetzt, das unbedeutende Kopfsweh verwandelte sich jetzt in Dämpfung, in wirkliche Betäubung oder auch in unerträglich heftige Kopfschmerzen; der bittere Ge-

schmack nahm mehr zu; die Kranken waren entweder so matt, daß sie nicht im Stande waren sich aufzurichten, oder wenn sie es vermochten, so riß sie ein gewaltsamer Schwindel sogleich wieder nieder; ein Fieber, wovon die Exacerbationen gewöhnlich gegen Abend kamen und bis gegen Morgen um 2, 3 Uhr dauerten; der Puls oft voll, schnell und so hart, daß man hätte aderlassen mögen, oft war er schnell, klein, häufig; die Haut trocken und brennend heiß; die Zunge trocken, gewöhnlich mit gelbem, schmutzigen Ueberzug belegt, manchmal nur weisse Streifen an der Seite, in der Mitte roth aussehend, manchmal, doch nur in sehr seltenen Fällen und immer große Gefahr und eine schwere Krankheit verkündigend, war sie ganz blutroth mit Schrammen; der Durst bei aller Hitze und Trockenheit nicht immer sehr groß, oft fehlte er ganz; der Urin theils dunkelroth und hell, theils jumentös; viele klagten über heftige Schmerzen in den Schultern, in den Schenkeln. Nasenbluten war bei allen diesen Zufällen sehr gewöhnlich; auch fanden sich wohl bei Weibspersonen starke Blutflüsse aus der Vagina, bei Mannspersonen Blutstürze aus den Hämorrhoidalgefäßen, selbst

bei solchen; die vorher nie Hämorrhoidalbeschwerden hatten.

Bei aller Muthlosigkeit behielten doch die Kranken gewöhnlich in diesem Stadio den Verstand und fantasirten nicht. Doch habe ich auch in ein paar Fällen sogleich mit dem Fieber Fantasien und selbst Rasereien eintreten sehen.

(Die Fortsetzung folgt.)

IV.

Kurze Nachrichten

und

Auszüge.

I.

Höchstmerkwürdiges Beispiel von siebzehntägiger Ausdauer des Lebens mehrerer Menschen ohne Nahrung, in der Kälte und dem offnem Meere preisgegeben.

Ich erzähle diesen merkwürdigen Fall mit den eignen gerichtlich ausgesagten und von sieben Zeugen bestätigten Worten des Holzwärter *Stiow*, der einer von den sieben Männern war, welche sich auf ein an die Küste bei *Leba* in Pommern angetriebenes Wrack eines dänischen Kapers begaben, und jenes Schicksal erlebten:

Im Monat März dieses Jahres (1809), war in der Gegend bei *Leba* ein Schiffs-Wrack angetrieben, welches aber annoch, da es im Eise fest gefroren, beinahe eine Meile vom Lande entfernt, in der See lag. Mehrere Menschen aus *Leba* besuchten, da das Eis überhielt, dieses Schiffs-Wrack, daher denn auch bei mir

der Wunsch entstand, solches zu besehen. Ich ging also in Begleitung von sechs Männern aus der Gegend auf das Schiffs-Wrack. Nachdem wir alles besehen und auf dem Wrack nichts vorgefunden hatten, traten wir wieder unsern Rückweg an. Unterweges verwandelte sich der Nordostwind in Südost, daher sich das Eis am Lande brach, und wir auf keine Weise, wegen Tiefe des Wassers, das Land erreichen konnten. Wir wollten nun zum Schiffs-Wrack zurückkehren, allein auch dieses Vorhaben wurde vereitelt; weil sich das Wrack vom Eise abgelöset und ein ganzes Ende vom Eise im Wasser entfernt lag. Uns verging nun, da wir stündlich den Tod vor Augen sahen, aller Muth, und Zageh und Wehklagen bemächtigten sich unserer.

Die Eisscholle, auf der wir uns befanden, und welche ohngefähr eine Viertel-Meile lang und eine halbe Viertel-Meile breit war, wurde von dem Winde in die See getrieben. Des andern Tages, als des Sonnabends den 25ten März, befanden wir uns um Mittag in der Gegend von Schmolsin, ungefähr 3 Meilen vom Lande, gegen Abend dieses Tages aber waren wir schon so hoch in der See, daß wir fast gar kein Land mehr erblicken konnten.

In der Nacht von Sonnabende bis zum Sonntage war das Schiffs-Wrak wieder an unsere Eisscholle angefroren, daher wir des Sonntags Nachmittags dasselbe mit Lebensgefahr, indem wir alle Augenblicke durchbrachen, besteigen konnten — Land aber sahen wir gar nicht mehr. Wir hatten die Nacht über eine fürchterliche Kälte ausgestanden, so daß wir, um uns doch etwas zu erwärmen, beständig auf dem Eise herumlaufen mußten, bei welcher Gelegenheit denn auch dem *Christian Schmuckal* beide Füße erfroren.

Hier auf dem Schiffs-Wrack erholten wir uns aber

wieder und thaten uns etwas zu gute. Wir machten uns nämlich in der Kajüte, mittelst eines Feuerzeugs, welches wir bei uns hatten, Feuer an, verbrannten alle Bretter des Schiffs und schmolzen uns über dem Feuer in dem blechernen Fasse eines Leuchters das Eis, welches auf diese Art gekochtes Wasser wir in der Folge beständig statt des Thees tranken, und auf diese Art unsere Subsistenz, da wir weiter durchaus nichts zu leben bei uns hatten, erhielten. Wir trieben nun auf dem Schiffs-Wrak, welcher an die Eisscholle angefroren, in der See herum, ohne Land zu erblicken; ungefähr nach Verlauf von 8 Tagen, denn so genau kann ich die Zeit nicht bestimmen, weil wir alle mehr todt als lebendig waren, sahen wir eines Tages Bornholm. Diese Freude währte aber nicht lange, indem wir es gleich wieder aus den Augen verloren, und nur erst nach ein paar vollen Tagen wieder in der Ferne sahen. Wir kreuzten nun in einiger Meilen weiten Entfernung ungefähr an 5 oder 6 Tage immer um Bornholm herum, ohne daß uns die Menschen wegen des fürchterlich hohen Eises zu retten im Stande waren.

Endlich am 9ten April kamen des Nachmittags von Bornholm und zwar aus der Stadt Ronne vier Schaluppen, worin 22 Menschen von hohem und niederm Range, mit Gewehren und Säbeln bewaffnet, zu unserer Rettung. Sie brachten uns mit Lebensgefahr gegen Abend nach Ronne.

Wir sind also vom 24sten März bis zum 9ten April auf dieser anscheinenden Todesfahrt begriffen, mithin also 17 Tage unterwegs gewesen, und haben während dieser ganzen Zeit von 17 Tagen durchaus weiter nichts als gekochtes Seewasser genossen.

Hier in Ronne wurden wir in die Hauptwache gebracht und auf das sorgfältigste erquickt, wir konnten

aber fast alle wegen zu großer Schwäche des Magens keine Speise genießen. Des andern Tages als des Montags den 10ten April mußten wir vor dem Bürgermeister erscheinen, wohin wir aber wegen Entkräftung kaum gehen konnten. Nachdem dieser uns alle zu Protokoll genommen, erhielten wir noch desselben Tages bei den Bürgern in der Stadt Quartiere, und nur allein der *Christian Schmuckal* kam ins Lazareth, woselbst ihm die erfrorenen Zehen abgenommen wurden. Wir erhielten ein tägliches Tractament von 12 Stüver.

Ueberhaupt erzeigten uns die Einwohner Ronnes viele Wohlthaten, wir mußten sehr häufig bei den Kaufleuten zu Mittag speisen, ihnen unsere Fata erzählen und erhielten sodann oft kleine Geldgeschenke und Kleidungsstücke.

Nachdem wir uns etwas über 14 Tage in Ronne aufgehalten und unsere Gesundheit nothdürftig wieder hergestellt hatten, sandte uns das Gouvernement zu Boot nach Kolberg, als von wo aus wir uns demnächst zu Fuße nach Hause begaben.

Schließlich bemerke ich noch, daß wir während unserer ganzen Reise fast im Ganzen genommen nicht 4 Stunden geschlafen und auch während dieser 17 Tage gar keinen offenen Leib gehabt haben. Des Tages liefen wir auf dem Eise herum, um Land zu erblicken, und des Nachts saßen wir in der Kajüte und beteten zu Gott um Erlösung.

Neue Beispiele von allgemeiner Hautentzündung nach der Vaccination.

Die vom Hrn. Garrison-Medicus *Michaelis* zu Hamburg im Juni-Stück 1810 des *Hafelandschen Journals* p. 16 erzählte Geschichte einer Kuhpocken-Impfung mit allgemeiner peripherischen Röthe, welche tödlich abliet, veranlaßt mich eine ähnliche, doch ohne so übeln Ausgang bei 4 Kindern beobachtete, hier mitzuthellen, sonderlich auch in Beziehung auf die Ehrenrettung der Schutzblättern von Dr. *Schönemann* zu Driesen, in eben dem Journal Monat October 1810 S. 129.

Am 15ten Sept. 1808 impfte ich zwei Kinder, G—s Söhnlein von 6 Wochen und S—s Töchterchen $\frac{1}{2}$ Jahr alt mit frischem Impfstoff, den ich Tages zuvor durch meinen Gehüfen auf einem Dorfe $\frac{3}{4}$ Meilen von hier hatte aufnehmen lassen, woselbst ich in 2 Successionen 20 Kinder mit dem besten Fortgang geimpft hatte. Der Erfolg dieser Impfung war au h Anfangs ganz erwünscht, so daß ich am 23ten Septbr. mit Lympe von G—s wiederum 3 Knäbchen impfte, E $2\frac{1}{2}$, R. $\frac{1}{4}$ und S. 1 Jahr alt. Bei dem am 15ten geimpften G—schen Kinde stellte sich aber die peripherische Röthe schon am 23ten ungewöhnlich heftig ein, mit Fieber und Auffahren verbunden, und verbreitete sich bald über den ganzen Arm. Anfangs glaubte ich, das Oeffnen der Impfblätterchen am 22ten habe solches bei diesem vielleicht besonders reizbaren Kinde veranlaßt; allein Tages darauf entstanden dieselben Zufälle auch bei dem S—schen Kinde, wo ich die Impfblättern uneröffnet gelassen hatte. Diese Entzündung, ganz von der Hitze, Röthe und harten Geschwulst, wie gewöhnlich die peripherische

zu seyn pflegt, verbreitete sich nun von dem linken Arm nach und nach über den ganzen Körper. Am rechten Arm war sie normal entstanden und verging auch so. Nur allein der Hals und Kopf blieben von der wandernden Entzündung befreit, welche von der linken Achsel zur Brust, dem Unterleib, den Geschlechtstheilen, die besonders stark anschwellen und empfindlich waren, beiden untern Extremitäten und vom rechten Oberschenkel wiederum zurück mehr auf die rechte Seite des Unterleibes, der Brust, Achsel und ganzen rechten Arm sich nach und nach verbreitete, doch auf so eine langsame Weise, daß die ganze Wanderung erst in 6 Wochen vollendet und alle Geschwulst verschwunden war.

Diese beiden an der Brust junger starker Mütter vorher ganz gesunden Kinder, hatten fast einerlei Zufälle mit Fieber, Unruhe und Schlaflosigkeit, jedoch mit unbestimmten Remissionen und ohne convulsivische Anfälle; auch bildete sich nirgends eine Eitersammlung.

Eröffnende, kühlende und beruhigende Mittel schienen wenig zu leisten, am besten that hier noch Calomel mit Sulph. stibiat. nj. in so kleinen Dosen, daß mehr eine sanfte Transpiration, als Ausleerungen dadurch befördert wurden.

Das am 23sten geimpfte Kind E. $2\frac{1}{2}$ Jahr alt, bekam die Schutzpocken ganz regelmäsig und ohne einen widrigen Zufall. Die beiden andern R. $\frac{1}{4}$ und S. 1 Jahr alt, an demselben Tage mit demselben Stoff geimpft aber, bekamen dieselbe wandernde Entzündung, wie die vom 15ten, nur in weit linderem Grade und mit mäsiigerem Fieber und Unruhe, welche jedoch auch 4 Wochen bis zu ihrer gänzlichen Beendigung brauchte.

Dies war doch bestimmt kein nur zufälliger Rothlauf, sondern offenbar durch Impfung mitgetheilt, scheint

aber nur mit dem Kuhpockenstoff coëxistirt zu haben, denn bei dem Knaben E. von 2½ Jahr hatte er nicht mitgehaftet, sondern nur der Kuhpockenstoff allein. Aber war der langsame Verlauf für blossen Rothlauf nicht fast zu beträchtlich? oder entstand vielleicht aus der Verbindung des Rothlaufs mit der peripherischen Röthe oder Entzündung der Schutzpocken ein *tertium malum*?

Nach genauer Nachforschung, wie die Schutzpocken bei dem Kinde beschaffen gewesen, wovon die Lymphe auf dem Dorfe genommen worden, erfuhr ich, daß schon damals, es war am 7ten Tage nach der Impfung, wo ich gewöhnlich die Lymphe wieder aufnehme, die peripherische Röthe ungewöhnlich stark war. Wiewohl nun dies wider die Regel war, Schutzpocken-Lymphe zur weitem Impfung zu sammeln, hatte mein Gehülfe sie doch genommen, weil keine andere zu haben war, da die Impfbläschen bei den andern Kindern abgerieben waren. Jedoch hatte dies Kind 1 Jahr alt, außer einer sehr starken peripherischen Entzündung und darauf folgenden Eiterung der Impfstelle, keine über den ganzen Körper wandernde rothlaufartige Entzündung weiter bekommen. Mir soll diese Erfahrung zur Warnung dienen, bei einigermaßen beträchtlichen Röthe, die doch nicht häufig schon am 7ten Tage nach der Impfung gegenwärtig zu seyn pflegt, ja nicht Lymphe zum weiter Impfen aufzunehmen. Uebrigens kann ich zum Rnhme der Schutzpocken sagen, daß von 1810 Kindern, so ich nun in bald 9 Jahren mit Erfolg geimpft habe, keines von den Menschenblattern wieder angesteckt worden ist, der vielen Veranlassungen dazu ohngeachtet. (Von Hrn. Dr. J. P. Massalien, zu Herrnhut.)

*Ungewöhnliches und sehr wirksames Mittel
wider die Flechten.*

Aerzte und Nichtärzte sind hinlänglich mit dieser immer lästigen und oft sehr langwierigen Hautkrankheit bekannt; auch giebt es deswegen dagegen eine sehr große Menge sowohl innerer als äußerer Mittel. Letztere, wenn sie recht gewählt, auch möchte ich sagen — getroffen werden, helfen immer am sichersten und geschwindesten. Jedoch müssen dabei passende innere Mittel, zumal wenn die Flechten überhand genommen haben und stark nässen und um sich fressen, nicht versäumt werden. Die große Menge von Aerzten dagegen empfohlener Mittel ist, wie mich dünkt, ein Beweis — ihrer Unwirksamkeit. Jedoch darf uns dieses nicht abhalten, in der weitem Prüfung solcher Mittel fortzufahren, denn wir sind noch nicht über die Wahrscheinlichkeit hinaus, ein spezifisches Mittel wider die Flechten zu erfinden.

Auch ich vermehre noch die Zahl dieser Mittel mit einem, zwar nicht unfehlbaren, aber doch sehr wirksamen; meinen Erfahrungen zufolge übertrifft es alle mir bekannte äußere Mittel wider die Flechten.

Es ist folgendes: Man nimmt *Flock-* oder *Loderasche*, so viel man will. Speichel, so viel als nöthig. Dieses mischt man genau und innig zusammen, macht davon eine flüssige Salbe, und bestreicht damit einigemal des Tages die Flechten; auch streicht man davon auf Wachspapier und bedeckt selbige damit. Es ist aber nicht genug, daß dieses Mittel nur so oben hin auf die Flechten gestrichen wird; — soll es schnell und sicher wirken, so muß es tüchtig eingerieben und nicht abge-

wischt werden. Häufig habe ich dieses Mittel gebraucht, und selbst bei schweren bösartigen Flechten angewandt und fast in allen Fällen bewährt gefunden. (Von Hrn. Hofrath Löffler zu Witepsk.)

4.

*Der Theilungs-Conductor,
für die medicinische Anwendung des
Galvanismus.*

Billig mußte ein Phänomen, wie das vor sehn Jahren von *Galvani* in Bologna beobachtete, die Aufmerksamkeit der Naturforscher erregen, und ein neues Feld zu wichtigen Untersuchungen eröffnen. Es haben auch die, auf jene Beobachtung gegründeten, fortgesetzten Versuche mehrerer vorzüglichen Köpfe bereits einiges zur Aufklärung der wichtigsten und zugleich verborgensten Functionen der thierischen Oekonomie beigetragen, so daß es Pflicht eines jeden Arztes wäre, auf dem Wege, den jene Beobachter eingeschlagen haben, durch eigene Untersuchungen nicht nur fortzuwandeln, sondern auch die Wirkungen dieser Naturthätigkeit unter den mannichfaltigsten Umständen besonders zu prüfen und die Resultate der Erfahrungssumme anzureihen. Schon geraume Zeit arbeitete ich auf diesen Zweck hin, ohne gerade immer dasselbe so zu beobachten und zu folgern, wie und was andere vor mir, von den sich täglich mehr erläuternden Erscheinungen der Galvanischen Thätigkeit, öffentlich bekannt gemacht haben, und ich behalte mir vor, späterhin das wenige eigene meiner Resultate zu ordnen, so wie auch die ausführliche Beschreibung und Abbildung eines, nach meinen Begriffen, für die medicinische Anwendung zweckmassigen,

Galvanischen Apparates, dem gelehrten Publikum vorzulegen. Es besteht dieser zwar ebenfalls aus den bekannten Zink- und Kupferscheibenpaaren, mit feuchten Zwischenleitern, wobei aber die Scheiben um vieles dünner, von beträchtlicherem Durchmesser und horizontal um einen isolirten Mittelpunkt beweglich sind. In *Voigts Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde* 4 B. 1 St. findet sich zwar auch die Beschreibung und Abbildung einer horizontalen Volta'schen Säule, aber mit Platten von gewöhnlicher Größe, beinahe so wie ich sie schon vor einigen Jahren anzuwenden versuchte, und es scheint der scharfsinnige Erfinder um den nämlichen Zeitpunkt mit mir, nur durch verschiedene Umwege, auf die Vortheile dieser Art Anwendung des Galvanismus aufmerksam geworden zu seyn. Denn, mich leitete eigentlich der sogenannte Perkinismus, und dessen Anwendung mittelst einer in dieses Journals 10 B. 1 St. beschriebenen und abgebildeten Metallbürste zuerst auf die Idee, mit diesem mechanischen Reizmittel, die Galvanische Wirkung in Verbindung zu bringen. Da aber diese Vorrichtung kostspielig und umständlich ist, so gebe ich vorläufig hier eine Art Conductoren an, womit auf ähnliche Art, ein hoher Grad der Galvanischen Wirkung, mit minder gewaltsamen Impulse als durch die gewöhnliche Conductoren, angebracht, d. i. die Galvanische Thätigkeit 1) *getheilt*, 2) *auf grössere Flächen des Körpers* und 3) *in kürzerer Zeit* angewandt werden kann. Dieses Instrument besteht aus einem, an jedem Ende der beiden Conductoren statt des Knopfes angebrachten, Büschel der zartesten Metallfäden, welchen nach aussen eine Richtung gegeben wird, wodurch das Ganze die Form einer verworrenen Quaste erhält, und woran jede besonders hervorragende einzelne Spitze sorgfältig umgebogen werden muß. Hiedurch wird die Summe der Thätigkeit einer beträchtlichen

Voltaisichen Batterie weniger gewaltsam, und schneller, selbst auf empfindlicheren Stellen, als am Gesichte, Auge, Zunge, an den Zeugungstheilen, anstatt auf einen Berührungspunkt, wie bei dem Knopf-Conductor, nun mit dem Strahlen-Conductor in die, durch viele strahlenförmig divergirende Tactoren, sanft berührte oder bestrichene Hautfläche influiren, und somit dem Patienten manche unangenehme Empfindung, dem Experimentator aber vieles an Zeit-Aufwand erspart, auch diese weiche elastische Conductoren (es versteht sich, daß die Drähte, wo sie vom Experimentator berührt werden, isolirt, d. h. durch Glasröhren gehen müssen,) auf leidende Stellen von größerem Umfange angebracht und erforderlichen Falles ganze Flächen der Haut mit dem Büschel bestrichen werden können. Mittelst dieser einfachen und kleinen Abänderung der gewöhnlichen Conductoren, wird noch, nach meinen Erfahrungen, im Allgemeinen, die Empfänglichkeit der Hautnerven für die Galvanische Wirkung erhöhter erscheinen, im Besondern aber ein proportionirter Grad dieser neuen Art von electricischer Erregung, für die kränzlich veränderte animalische Erregbarkeit, zweckmäßiger wirken. (Von Med. et Chir. Dr. *Molwitz* in Stuttgart.)

I n h a l t.

- I. Etwas über Gehirn - Wassersucht. Vom Professor Dr. *Heineken* zu Brèmen. . . . Seite 3
- II. Beschreibung einer kleinen Thibetanischen Hand-Apotheke. Vom Hofrath Dr. *J. Rehmann* zu Moskau. . . . — 50
- III. Nachricht von dem bösartigen Nervenfieber, welches 180₁₈² epidemisch in Weimar grassirte. Vom Dr. *Joh. Chr. Schlutter* zu Weimar. — 93
- IV. Kurze Nachrichten und Auszüge.
1. Höchstmerkwürdiges Beispiel von siebzehntägiger Ausdauer des Lebens ohne Nahrung, und der Kälte auf offnem Meere preisgegeben. Von *Hufeland*. . . . — 116
2. Neuere Beispiele von allgemeiner Hautentzündung nach der Vaccination. Von Dr. *Massalien* zu Herrnhüt. . . . — 120
3. Ungewöhnliches und sehr wirksames Mittel wider die Flechten. Vom Hofrath *Löffler* zu Witepsk. . . . — 123
4. Der Theilungs - Conductor, für die medicinische Anwendung des Galvanismus. Von Dr. *Molwitz* in Stuttgard. . . . — 124
-

Mit diesem Stücke des Journals wird ausgegeben:
*Bibliothek der practischen Heilkunde. Fünf
und zwanzigster Band. Drittes Stück.*

I n h a l t.

*Dr. Joh. Val. Edler von Hildenbrand, Ueber den
ansteckenden Typhus. Nebst einigen Winken zur
Beschränkung oder gänzlichen Tilgung der Kriegs-
pest, und mehrerer anderer Menschenseuchen. Wien
1810.*

J o u r n a l
der
practischen Heilkunde

herausgegeben

von

C. W. H u f e l a n d,

Königl. Preuss. Staatsrath, Ritter des rothen Adler-
Ordens dritter Klasse, wirkl. Leibarzt, erstem
Arzt der Charité, Mitglied der Academie
der Wissenschaften etc.

und

K. H i m l y,

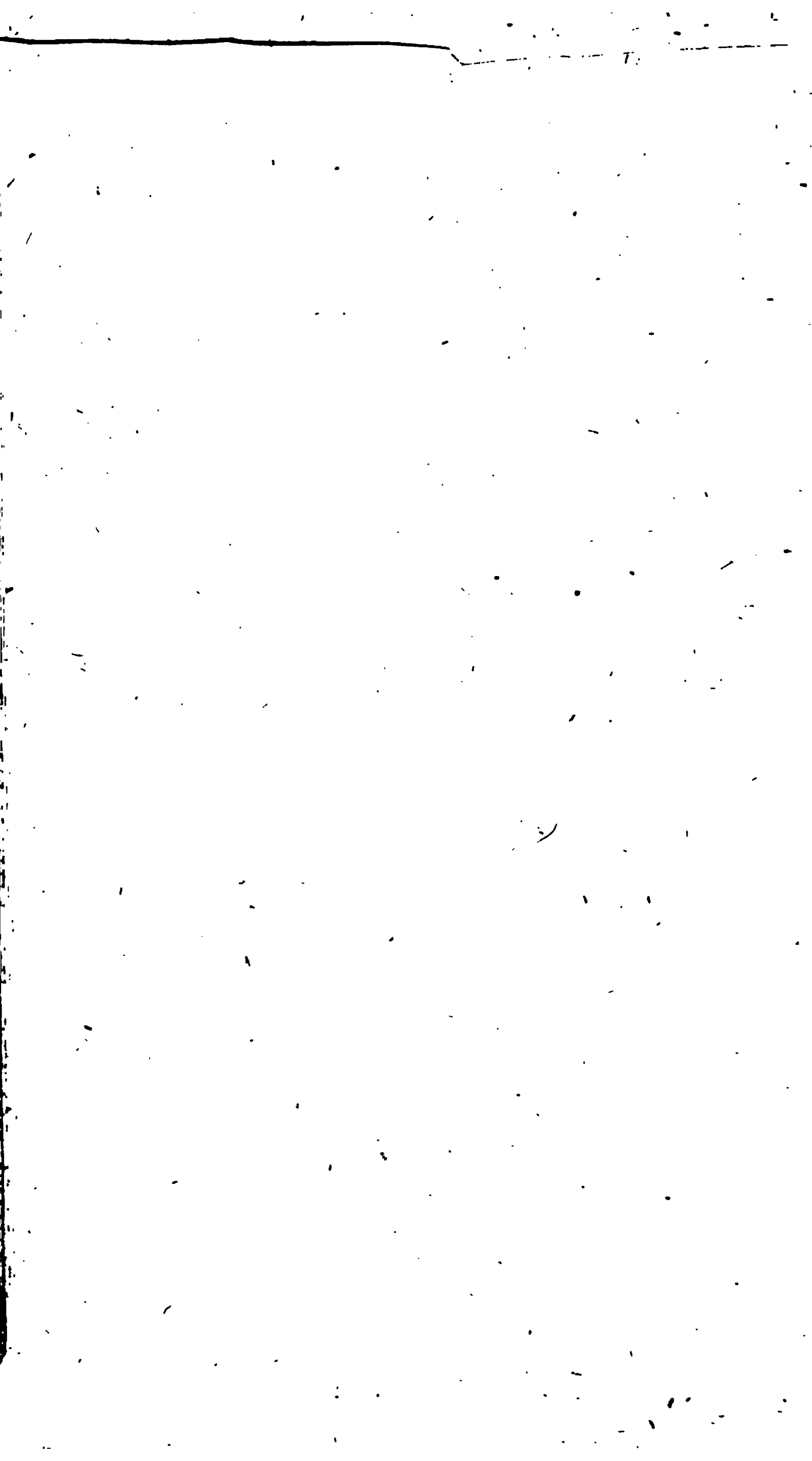
Professor der Medizin zu Göttingen, Director
des klinischen Instituts etc.

*Grau, Freund, ist alle Theorie,
Doch grün des Lebens goldner Baum.
Göthe.*

IV. Stück. April.

Berlin 1811.

In Commission der Realschul-Buchhandlung.



L
E t w a s
über
die Beweiskraft der Lungenprobe.
Von
dem Professor Mendel
zu Breslau.

Unter allen Einwürlen, welche je gegen die Zuverlässigkeit der Lungenprobe in der gerichtlichen Arzneikunde aufgestellt worden sind, besteht kein kräftigeres, als die im J. 1780 von *Loder* und im J. 1809 von *Osiander* bekannt gemachten Wahrnehmungen.

Loder (S. dessen Programm: *Pulmonum docimasia in dubium vocatur a. r. nova anatomica observatione, Jen. 1780*) fand ähnlich in dem Leichnam eines, allen Kennzeichen nach siebenmonatlichen, 2 Pfund und 1 Un-

A 2

Journ. XXXII. B. 4. 81.

zen schweren Kindes, welches dreizehn Stunden nach der Geburt gelebt und wiederholtlich eine Stimme von sich gegeben hatte, die Lungen zusammengefallen, braunröth und völlig von dem Ansehen solcher Lungen, die noch gar nicht geathmet haben; sie sanken im Ganzen sowohl als in Stücken in gemeinem Wasser zu Boden, ungeachtet man weder Verhärtungen, noch sonst etwas in ihnen fand, was das Sinken derselben hätte befördern können.

Osiander (S. Götting. gel. Anzeigen St. 16. 1809.) theilt einen überaus merkwürdigen Fall mit, wo in einem mittelst der Wendung ohne Lebenszeichen zur Welt gebrachten, 8 Pfund und 16 Loth schweren Kinde, die Lungen von dem Aussehen solcher, die schon geathmet haben, waren, 5 Loth und 3 Quentchen wogen, und sowohl im Ganzen als in Stücken im Wasser schwammen, ungeachtet weder der Leichnam von Fäulnis angegriffen, noch ihm zur Wiederbelebung Luft eingeblasen war. — Außerdem theilt *Osiander* eine der *Loderschen* gleiche Beobachtung von zwei siebenmonatlichen Zwillingkindern mit, von denen das eine, 2 Pfund und 2 Loth

schwer, zwei, — das andere, 2 Pfund und 12 Loth schwer, dreizehn Stunden nach der Geburt gelebt, gleich nach der Geburt ziemlich laut geschrieen, und dann beständig fort bis an ihr Ende gewimmert hatten, und deren Lungen bei der Section sowohl im Ganzen als in Stücken im Wasser untersanken.

Eine der *Loderschen* beinahe gleiche Beobachtung findet man auch in *Hufeland's* und *Himly's* Journal d. prakt. Heilk. B. XXVIII. St. 4. S. 93 ff. von einem $6\frac{3}{4}$ Pfund schweren, 19 Zoll langen Kinde, welches beinahe 4 Tage nach der Geburt gelebt hatte.

Durch diese Wahrnehmungen nun ist meines Erachtens sowohl die *positive* als die *negative* Beweiskraft der Lungenprobe untergraben, indem dadurch nicht nur der Satz: *Schwimmen der Lungen im Wasser ist ein Beweis, dass das Kind nach der Geburt gelebt (geathmet) hat*, seine Allgemeingültigkeit verliert, sondern auch der Satz: *Untersinken der Lungen im Wasser beweiset, dass das Kind nach der Geburt nicht gelebt (geathmet) hat*, dadurch seine bisher behauptete Gewissheit einbüßt.

Die *Osiandersche* Wahrnehmung von dem

Schwimmen der Lungen eines ohne Lebenszeichen zur Welt gebrachten Kindes, soll durch das Athmen desselben vor der Geburt, während seines Aufenthalts im mütterlichen Schoße: nach dem Wassersprunge, erklärt werden. Den *Löderschen* Fall aber vom Untersinken, solcher Lungen, die 13 Stunden nach der Geburt geathmet haben, getrauet sich der Beobachter selbst nicht zu erklären (S. *Buchholz* Beiträge zur gerichtl. Arzneigel. etc. B. 2. S. 115). Doch scheint es, als ob dieser letzte Fall (so wie die ihm gleichen) am liebsten unter den allgemeinen Satz gebracht werden möchten: daß ein *frühzeitiges* Kind athmen und die Lungen desselben dennoch untersinken können. (S. *Knebels* Grundriß d. polic. gerichtl. Entbindungsk. B. 2. §. 552. ff.) obgleich *Gruner* (S. dessen Almanach v. J. 1784 S. 215.) u. a. sich mit Bestimmtheit gegen diesen Satz erklären, und, näher beleuchtet, derselbe auch nur sagt, daß frühzeitige Kinder sehr unvollkommen Athem holen können und die Lungen dabei zu wenig ausgedehnt werden, als daß sie an zum Schwimmen nöthiger specifischer Leichtigkeit hinreichend gewinnen.

Wenn nun auch *Metzger* die Authentici-

cität des *Loderschen* Falls in Zweifel zieht, auch beigehends das Argument: *Una hirudo non facit ver*, dagegen auftreten läßt, (S. dessen vermischte medicin. Schriften. Zweite Aufl. B. 1. S. 208.) und die Beweiskraft der *Osianderschen* neuern Beobachtung wahrscheinlich auf demselben Wege — besonders von den Aerzten, welche das Athmen der Kinder vor vollendeter Geburt für etwas durchaus unglaubwürdiges halten, als *Camper, Daniel, Eschenbach, Gehler, Meckel, Plouquet, Röderer, Roose, Schmidtmüller, Wrisberg* u. a. m. — gebrochen werden dürfte so muß doch meines Erachtens jetzt dem gewissenhaften gerichtlichen Arzte der Ausspruch in jedem Falle bedenklich bleiben, wo ihm zur Entscheidung die Lungenprobe als Beweismittel an die Hand gegeben wird. Denn der Einwurf, daß der gerichtliche Arzt deswegen, weil unter Tausenden ein einziges Beispiel vom Gegentheil vorgekommen, nicht berechtigt oder verpflichtet ist, erstere in Zweifel zu ziehen, (S. *Metzger* a. a. O. S. 209.) kann als keiner gelten, in sofern ich nicht behauptete, daß jene Tausende von Beispielen selbst, sondern nur daß ihre als unbedingt angenommene Beweiskraft in Zweifel zu zie-

hen ist, sobald man keinen andern triftigen Grund hat, das einzige widersprechende Faktum zu bezweifeln. Und lassen sich denn mit Grund jene Beobachtungen so glaubwürdiger Männer bezweifeln? — Muß denn nicht in jedem einzelnen Falle dem gerichtlichen Arzte die Möglichkeit vorschweben, daß derselbe wohl jenem seltenen Beispiele gleich seyn könnte? —

Es läßt sich freilich nur denken, daß in jenen Wahrnehmungen noch Umstände übersehen oder nicht gehörig gewürdigt worden sind, welche die wahrgenommenen Erscheinungen seltener Art begründet haben, und ohne welche wohl niemals mehr eine solche Beachtung wiederholt werden dürfte, so z. B. in dem *Osianderschen* ersten Fall der Umstand, daß das Kind mit den Füßen voran und zwar künstlich mit Hülfe der eingebrachten Hand des Geburtshelfers zur Welt befördert worden, wobei nämlich der Zutritt der äußern Luft zu den Respirationsorganen des in den Geburtstheilen der Mutter noch befindlichen Kindes eher als möglich gedacht werden kann, als wenn ein Kind mit dem Kopfe oder auch selbst mit den Füßen vor-

an (jedoch ohne durch die Hand des Geburtshelfers gewendet worden zu seyn) geboren wird. Vielleicht kann auch in einem solchen Fall die frühe Hemmung des Blutumschlags durch die Nabelschnur (bei zufälliger Zusammendrückung derselben) der Zufluss des Bluts zu den Lungen befördert werden und dadurch eine solche Entfaltung derselben vor sich gehen, daß der Eintritt der zuströmenden Luft in die Luftzellen zufolge mechanischer Gesetze (*Horror vacui*) nothwendig gemacht wird. — Aber so lange eben diese oder andere Umstände als Bedingungen jener Erscheinungen noch nicht völlig berichtigt sind und ihr großer Einfluss auf dieselben außer Zweifel gesetzt ist, kann die Lungenprobe da wohl ihr altes Recht ohne Einschränkung behaupten? Ich glaube, nein, ohne zu befürchten, als Skeptiker zu erscheinen. Wo glaubwürdige, obgleich einzelne Wahrnehmungen und Ausnahmen von dem, was wir bisher für durch Theorie und Erfahrung sanctionirt gehalten haben, zeugen, müssen wir — nicht etwa gleich die bisherigen widersprechenden Erfahrungen selbst, aber — die unbedingte Beweiskraft derselben in Zweifel ziehen. Und dies ist hier ganz der Fall.

Solche unerwartete Ausfälle im Gebiete der Erfahrung müssen unsere Vorsicht, besonders in gerichtlichen Fällen verdoppeln, und unsere Bestrebungen, authentische Beobachtungen solcher oder ähnlicher Art zu häufen, dürfen nichts weniger als nachlassen, um endlich ein glaubwürdiges Resultat möglich zu machen und vielleicht die Bedingungen festsetzen zu können, unter welchen jene seltenen Erscheinungen construirt worden sind.

Bekanntlich hat *Bucholtz* (S. dessen Beiträge etc. B. 2. S. 104 ff.) bald nach der Bekanntmachung des *Loderschen Falls* einen ihm einigermaßen nahekommenen mitgetheilt, wo nämlich in einem $1\frac{1}{2}$ Pfund Leipz. Gew. schweren und 14 Zoll langen, der Rechnung nach 13 Wochen zu früh gebohrnen Kinde, welches funfzig Stunden nach der Geburt gelebt, bisweilen gewimmert und Muskelbewegungen geäußert hatte, beide Lungen, *bis auf den untern Lobus der linken*, in dem Zustande solcher waren, die schon geathmet haben. Nur der gedachte Lobus sank zu Boden, — ein Beweis, daß das funfzigstündige Athemholen doch nicht ganz vollkommen exekutirt worden war.

Folgende Fälle sind meines Erachtens nicht nur wegen ihrer Aehnlichkeit mit dem *Bucholtzschen*, sondern auch überhaupt als Beiträge zur Geschichte der Lungenprobe, nicht unwerth, mitgetheilt zu werden.

Wilhelmine N., 25 Jahr alt, Erstgeschwängerte, meldete sich wegen eingetretener Geburtswehen den 2. Mai 1810 Morgens zur Aufnahme in die hiesige Entbindungsanstalt. Ich examinirte sie bei der Aufnahme und erfuhr, daß ihre monatliche Reinigung zu Ende Octobers vorigen Jahrs zum ersten Mal ausgeblieben war, und daß sie den 20. Februar zum ersten Mal die Bewegungen der Frucht gefühlt hatte. Setzt man hiernach die Epoche der Schwängerung in die Mitte Octobers, und die erste Wahrnehmung von Bewegung der Frucht zu Ende der achtzehnten Schwangerschaftswoche, so befand sich nun die N. zu Anfange der 29sten Schwangerschaftswoche. An dem Tage ihrer Aufnahme, Abends gegen 6 Uhr, gebahr sie Zwillinge. Das erste Kind, ein Mädchen, schofs unmittelbar nach erfolgtem Wassersprunge hervor, und gleich hinterdrein das zweite Kind, ein Knabe. Das

Mädchen äußerte sogleich Lebenszeichen, der Knabe keine, obgleich die gewöhnlichen Wiederbelebungsmitel eine geraume Zeit lang angewendet wurden.

Trotz dem, daß das Mädchen alle Kennzeichen eines noch sehr unvollkommen gebildeten und frühzeitig gebohrnen Kindes an sich trug, setzte es dennoch sein schwaches Leben in einer mit Baumwolle gefüllten Schachtel, in der Nähe des erwärmten Ofens, bis zum folgenden Tage Nachmittags um 2 Uhr fort, während welcher Zeit es sehr oft piepte, dann und wann einige Theelöffel mittelst Eidotter bereiteter Molken schlang, die Augen öffnete, die Gliedmaßen bewegte, auch einmal Meconium ausleerte.

Es schien mir merkwürdig, daß das fast einem unzeitig gebohrnen Kinde ähnliche Mädchen 20 Stunden sein Leben fortsetzen konnte, und ich hielt es für der Mühe werth, dasselbe nach erfolgtem Absterben einer Sektion zu unterwerfen, um besonders den Zustand der Lungen auszumitteln. Herr Prof. *Hagen* und Herr Kreisphysikus *Klose* hatten die Güte, nicht nur bei der Sektion gegen-

wärtig zu seyn, sondern selbst thätigen Theil an derselben zu nehmen.

Aus der *äußern Besichtigung* ergab sich folgendes:

Die Länge des Kindes war $12\frac{1}{2}$ Pariser Zoll. Die Schwere desselben betrug 1 Pfund und 25 Loth Schles. Gewicht. Die magere Nabelschnur (der am Kinde und der am Mutterkuchen gebliebene Theil zusammen) war $13\frac{1}{4}$ Paris. Zoll lang. — Das zweite todtgebohrne Kind war $14\frac{1}{2}$ Paris. Zoll lang und wog 2 Pfund und $6\frac{1}{4}$ Loth Schles. Gewicht *). — Beide Mutterkuchen, welche nur mittelst der Häute mit einander in Verbindung standen, wogen 1 Pfund 11 $\frac{3}{4}$ Loth Schles. Gewicht.

Die allgemeine Hautbedeckung jenes ersten Kindes war faltig, sehr durchsichtig, mit vielem Wollhaar besetzt; das Gesicht hatte ein ältliches Aussehen; das Kopfhaar war ge-

*) Die in der gerichtlichen Arzneikunde angenommene Regel, daß bei der Gegenwart mehrerer Kinder im Uterus das stärkere zuerst geboren werde, (S. *Schmidmüller's Handb. der Staatsarzneik.* §. 363.) erleidet hier eine Ausnahme, indem das kleinere zuerst geboren wurde.

gen 3 Linien lang; die Ohren waren noch nicht sehr knorpeligt, die Nägel sehr dünn, durchscheinend, kurz, besonders an den Zehen noch sehr unausgebildet; die Sehelochshaut (*membrana pupillaris*) war an beiden Augen noch sehr deutlich; die Brust war äusserlich ziemlich gewölbt; die Fontanellen waren gross, die Suturen breit; der Querdurchmesser des Kopfs betrug $2\frac{1}{4}$ Zoll, der gerade Durchmesser desselben 2 Zoll 5 Linien, der schiefe Durchmesser desselben $3\frac{1}{4}$ Zoll, die Peripherie desselben $8\frac{1}{2}$ Zoll; die Breite der Schultern 3 Zoll, die Distanz der Trochanternen 2 Zoll 1 Linie; die grossen Schamlefzen waren sehr roth und liessen die Nymphen unbedeckt.

Bei der *Oeffnung der Brusthöhle* zeigte sich folgendes:

1) Die Thymusdrüse war sehr gross, das linke Horn reichte bis zur ebenfalls sehr grossen Schilddrüse, das rechte bis zum *Manubrium ossis sterni*.

2) Die Farbe der Lungen war im Ganzen blafsroth, nur der untere Lappen der linken Lunge war etwas dunkelfarbiger.

3) Der untere Lobus der rechten Lunge

reichte bis zum Herzen, der obere Lobus der linken Lunge bedeckte ziemlich den Herzbeutel.

4) Das Zwerchfell war ziemlich flach nach oben gewölbt.

5) Die Lungen sammt dem Herzen und der Thymus wogen $2\frac{3}{8}$ Loth.

6) Nachdem die Lungen in Verbindung mit dem Herzen und der Thymus in ein tiefes mit reinem kühlen Wasser gefülltes Gefäß gelegt waren, blieben die äußere Fläche der rechten Lunge und die Spitze des obern Lobus der linken Lunge über, alles übrige aber unter der Wasserfläche.

7) Beide Lungen, von dem Herzen und der Thymus getrennt, wogen zusammen $1\frac{3}{8}$ Loth.

(Es verhielt sich demnach das Gewicht der Lungen zum Gewicht des ganzen Körpers = $1 : 41\frac{1}{11}$.)

8) Nachdem beide Lungen allein in das mit Wasser gefüllte Gefäß gelegt waren, blieb ein Theil der äußern Fläche der Lungen über, der größte Theil derselben unter der Wasserfläche; besonders blieb der untere Lobus

der linken Lunge ziemlich tief unter der Wasserfläche; auch der untere Lobus der rechten Lunge war, obgleich nicht so tief, unter der Wasserfläche.

9) Jede Lunge allein in das Gefäß gelegt, zeigte die Erscheinungen wie in No. 8.

10) *Der untere Lobus der linken Lunge allein senkte sich langsam ganz auf den Boden des Gefäßes; der obere Lobus derselben Lunge allein ragte nur ein wenig über der Wasserfläche hervor.*

11) Beim Zerschneiden der rechten Lunge bemerkte man deutlich einen zischenden Laut, und unter dem Wasser stiegen viele Luftbläschen in die Höhe. Beim Zerschneiden des obern Lobus der linken Lunge bemerkte man zwar einen zischenden Laut, aber unter dem Wasser keine Luftbläschen; eben so bei dem Zerschneiden des untern Lobus der linken Lunge, wobei jedoch der zischende Laut unmerklich und zweifelhaft war.

Im *Unterleibe* zeigten sich die Gedärme schon herunter gedrängt, das Meconium in den dicken Därmen, und die Urinblase leer.

Frau *J. verehlichte Sch.* geb. *H.*, 21 Jahr, Mehrgeschwängerte, that den 21. Januar 1811, als sie ihrer Rechnung nach 19 Wochen schwanger war — am Tage Mariä Geburt, den 8. Sept. 1810. glaubte sie schwanger geworden zu seyn, und seit 8 Tagen hatte sie Bewegungen der Frucht gefühlt, — einen Fall auf der Strasse. Den 7ten Tag nach diesem Fall fand sich nebst Geburtswehen ein mässi-ger Blutabgang ein, und den Morgen darauf, den 29. Januar, ging die Frucht, völlig in die Eihäute eingeschlossen, ab. Die anwesende Hebamme schnitt das Ei auf, und die kleine Frucht begann sogleich zu athmen und die kleine Frucht begann sogleich zu athmen und die Gliedmaßen zu bewegen. Das Athem-holen, wobei das Erheben der Brust sehr deut-lich war, und die Bewegungen dauerten $\frac{3}{4}$ Stunden fort, während welcher Zeit auch einmal, ohne daß ein Klystir angewendet worden war, eine Ausleerung von Meconium erfolgte. Nachdem die Frucht verschieden war, übergaben mir die Eltern dieselbe zur wissenschaftlichen Benutzung. Ich lud die Herren Kreis-Physicus *Klose* und Kreis-Chi-rurgus *Schäffer* zur Section ein, welche auch noch an demselben Tage vorgenommen wur-

de. Ich theile hier das Wahrgenommene mit.

Das Kind war weiblichen Geschlechts, 10 Zoll und 10 Linien lang, 1 Pfund und 2 Loth schwer. Die Haut war glatt, glänzend, röthlich, durchscheinend, mit keinem Wollhaar besetzt; am Kopfe fand sich wenig wolliges Haar, etwas über 2 Linien lang; beide Fontanellen waren nach Verhältniß noch sehr groß, die Kopfknochen sehr verschiebbar, — die Ohren weich, wenig knorpelig, fest anliegend, die Augenlieder so geschlossen, daß sie nur mittelst des Messers getrennt werden konnten, — die *Membrana pupillaris* vollkommen, sehr deutlich, — die Nägel an Händen und Füßen weich, kurz, durchsichtig, — die Brust unmerklich wenig gewölbt, — die *Regio epigastrica* (von der Leber) dunkel durchscheinend und voll, die *Regio hypogastrica* platt, eingefallen, — die Nabelschnur sehr sulzig, 1 Zoll 10 Linien vom Ansatz des *Processus ensiformis ossis sterni*, 1 Zoll von der *Synchondrosi ossium pubis* entfernt inserirt, — die äußeren Schamlefzen weit auseinander stehend, die inneren nebst der Clitoris weit hervorstehend.

Bei der Oeffnung der Brusthöhle zeigte h folgendes:

1) Die Farbe beider Lungen war hell-
th, die der untern Lappen beider Lungen
ur ein wenig dunkler, gesprengt.

2) Die rechte Lunge und der obere Lo-
s der linken Lunge reichten mit ihren
harfen Rändern bis an den Herzbeutel, lie-
en ihn aber völlig unbedeckt. Der untere
obus der linken Lunge erreichte nicht das
ericardium und war noch ganz nach hinten
:drängt.

3) Das Zwerchfell war sehr nach oben
rwölbt.

4) Die Lungen in Verbindung mit dem
erzen und der Thymus sanken in einem
it reinem Wasser gefüllten, tiefen Gefäße
t Boden.

5) Beide Lungen, von dem Herzen und
er Thymus getrennt, wogen 1 Loth und
2 Grañ.

(Das Gewicht der Lungen verhielt sich
demnach zum Gewicht des ganzen Kör-
pers = 1 : 32 $\frac{2}{17}$.)

6) Beide Lungen sanken im Wasser zu Boden, eben so auch,

7) jede Lunge allein, desgleichen

8) die einzelnen Lappen. Nur der obere Lobus der rechten Lunge allein drehte sich auf dem Boden des Gefäßes einmal herum und legte sich gleichsam zurecht, die übrigen lagen völlig ruhig, so wie das Herz allein.

9) Beim zerschneiden der einzelnen Lungenstücke bemerkte man weder einen zischen- den Laut, noch unter dem Wasser das Aufsteigen von Luftbläschen; auch waren die Lungen nicht blutreich.

Im Unterleibe bemerkten wir eine ziemliche Quantität eiweißstoffige Flüssigkeit im Magen, — das Meconium in den dicken Därmen, — die Urinblase noch hoch, cylindrisch, nicht leer.

II.

G e s c h i c h t e
einer ganz eigenen,
allgemeinen Entzündung der Haut,
welche
in den rädigen Aussatz (*lepra squamosa*)
überging;
mitgetheilt
von

Dr. A. Metternich,

Professor der Pathologie zu Mainz,

und

Dr. Fr. Wittmann,

Stadtphysikus daselbst.

Der Aussatz, dessen verschiedene Gattungen uns bekanntlich unter den Neuern *Frank*, *Hensler* und *Sprengel* am besten beschrieben, gehört zu jenen Uebeln, welche glückli-

cherweise unserm Zeitalter und unserm Klima fremd geworden sind. Eine Beobachtung dieser schrecklichen Krankheit, welche mancher alte und große Praktiker nie zu sehen Gelegenheit hatte, verdient daher in dem Journale der prakt. Heilkunde um so mehr eine Stelle, da die Zeichenlehre derselben, die wir zur Zeit noch bloß historisch und ziemlich unbestimmt aus allgemeinen Beschreibungen kennen, einzig und allein durch die Beobachtung wirklicher Fälle dieser Art bestimmt und berichtigt werden kann. Wir theilen daher folgende höchst wichtige Krankheitsgeschichte mit, deren Zufälle wir auf das genaueste beobachtet und aufgezeichnet haben.

Ein Handelsmann von neun und dreißig Jahren, der mit einem melancholischen Temperament und ziemlich robuster Körperbeschaffenheit, schon über zehn Jahre als Wittwer gesund gelebt hatte, bekam im Anfange Oktobers 1809 ein heftiges und anhaltendes Jucken über die ganze Haut, welches ihm Tag und Nacht sehr beschwerlich fiel. Die Haut schwoll an verschiedenen Stellen, besonders der Extremitäten, ungleich auf, an andern Stellen des Körpers wurde sie leder-

artig hart und fast unempfindlich. Schon mehrere Wochen hatte dieser Zustand gewährt, als die Erscheinung eines chankrösen Geschwüres der Vorhaut (welches, wie man in der Folge sehen wird, nur ein Symptom der Hautkrankheit war) dem Patienten Bedenklichkeit einflößte und ihn bewog, sich einem Arzte anzuvertrauen. Da aber durch dessen Behandlung sein Lokalübel nicht besser, sondern der allgemeine Zustand seiner Haut täglich schlimmer wurde, so entfernte er diesen Arzt wieder und ließ uns beide nach einander rufen, in der Absicht, sein Heil unserer gemeinschaftlichen Berathung zu übergeben. „Ich fühle es, meine Herren, sagte er, daß eine heftige und ungewöhnliche Krankheit in meinem Körper steckt, und ich verlange darum zwei, drei und noch mehrere Aerzte, wenn sie wollen, die mich behandeln sollen.“ Diese Ahndung ging wirklich, was wir damals noch nicht wissen konnten, sehr bald in Erfüllung über.

Als wir den Kranken zum erstenmal sahen, hatte er folgende Zufälle. Die Haut war von den Füßen aufwärts über die Schenkel, die Geburtstheile, den Leib und Rücken, die Brust und die Arme bis in die Spitzen der

Finger von einer dunkelrothen Entzündung ergriffen, in ihrem ganzen Umfange ungleich aufgeschwollen und in ihrer Substanz gleichsam knolligt anzufühlen, so zwar, daß überall das Volumen der benannten Theile durch seine Vergrößerung von dem normalen beträchtlich abwich. Man glaubte auf den ersten Blick einen Kranken mit einer allgemeinen Rose oder mit dem heftigsten Scharlachfieber vor sich zu haben. Doch fehlten, bei genauerer Untersuchung, alle übrigen diese Fieber charakterisirenden Zeichen. Drückte man die Haut mit dem Finger ein, so verlor sich die Röthe *) niemals auf einige Augenblicke an der eingedrückten Stelle, und man konnte sich sowohl durch diesen Versuch, als durch das brennende Gefühl, welches die Berührung des Kranken in den Fingerspitzen zurückließ, wenn man noch die dunkle Blutröthe der eigens entzündeten Haut in Erwägung zog, im voraus auf eine sehr heftige und anomale Krankheit dieses Organs gefaßt machen. Der Puls war dabei voll und nur wenig beschleunigt. Die Zunge war feucht und hatte einen leichten Ueberzug. Der Appetit

*) Diese Erscheinung ist bekanntlich der Rose eigenthümlich und ein *signum diagnosticum* derselben.

fehlte. Der Harn sah etwas feurig aus. Der Stuhlgang ging, wie gewöhnlich. Der Kranke hatte Kräfte und wußte alles, was seit der Zeit mit ihm vorgegangen war, sehr pünktlich und in der Zeitfolge mitzutheilen. Er klagte einen heftigen und unbeschreiblichen Brand in allen Theilen seiner Haut zu fühlen, indem er uns zugleich auf die schon erwähnte lederartige Beschaffenheit einzelner Stellen derselben aufmerksam machte. Letztere bemerkte man am deutlichsten längs der äußern Fläche des linken Schenkelbeines, in welchem Theile der Haut eine krankhafte Härte und gänzliche Gefühllosigkeit herrschten.

Wir verordneten in den ersten Tagen nichts, als gelinde diaphoretische Mittel, weil das Uebel der Rose noch am nächsten kam, einer Krankheit, welche grade damals in Mainz öfters beobachtet wurde, wiewohl man nicht eigentlich sagen konnte, daß diese, noch daß irgend eine andere Krankheit zu dieser Zeit herrschend war.

Unterdessen hatten sich Röthe und Geschwulst der Haut immer mehr und mehr ausgebreitet, so, daß sie endlich auch das Gesicht erreichten, und den ganzen Kopf des

Kranken einnahmen, wodurch dessen Physiognomie täglich mehr entstellt wurde.

Alle diese Zufälle begleitete ein ganz besonderes Fieber, welches jedesmahl mit gelindem Schauer und einem eignen Jucken und Kriebeln der Haut anfang, keinen bestimmten Typus hielt und meistens in der Nacht eintrat. Auf den Schauer folgte die heftigste Hitze der innern Theile, welche dem Patienten fast unerträglich war, und, wie er sich oft ausdrückte, einem heftigen Brande der ganzen Hautsubstanz zu vergleichen war. In dieser Hitze, wobei der Puls härter und beschleunigter wurde, dem Kranken aber, einige Nächte abgerechnet, immer das vollkommenste Bewusstseyn blieb, traten allgemeine sehr heftige Schweisse von einer ganz eignen Art ein. Es sickerte nämlich durch die Poren der Haut, wie durch ein Sieb, eine zähe und klare Feuchtigkeit durch, welche sich beim Anfühlen wie Wasser verhielt, worin man Gummi aufgelöst hat. Diese Feuchtigkeit stand tropfenweis, gleichsam in konkreter Gestalt auf jedem einzelnen Poren der Haut, wie Bläschen, und bildete durch ihre Menge und ihren Zusammenfluß jedesmahl einen kle-

brigen Ueberzug über den ganzen Körper. Sie drang in die den Patienten umhüllende Leinwand, welche nach dem Trocknen davon hornartig steif und gelblich gefärbt wurde. Es bildeten sich aus dieser Feuchtigkeit dicke Schuppen und Krusten, die nach und nach die ganze Haut überzogen und ihr ein scheußliches Ansehen mittheilten. Die dabei krankhaft producirte und verdickte Oberhaut lag an den öbern Extremitäten in unförmlichen Massen über- und durcheinander gerollt, während dem der Mensch am Leibe und seinen untern Extremitäten einem Fische nicht unähnlich sah. Zwischen diesen Grindmassen und Schuppen entstanden tiefe Risse und Furchen, aus denen ein sehr rothes Fleisch durchschimmerte. An den Beinen und Schaamtheilen bildeten sich beträchtliche Geschwüre, die der Hand des Wundarztes mußten anvertraut werden. Das Gesicht wurde um den Bart herum mit dicken schwarzbraunen Krusten bedeckt, indess ein grauer Grind Stirn und Schläfe überzog, worauf man viel kleienartigen Staub wahrnahm. Der behaarte Theil des Schädels war mit ähnlichen Krusten bedeckt, aus deren Zwischenräumen eine stinkende Jauche ausfloß. Aus den Ohren quoll

ebenfalls eine übelriechende, dem Eiter ähnliche Flüssigkeit. Die Augen verloren ihren Glanz und schwammen in einer gelben Materie. Ihre ovale Form ging dabei allmählig in eine rundliche über. Zähne und Zahnfleisch wurden mit schwarzem Schmutze überzogen. Ein zäher Speichelfluss mit Trockenheit des Schlundes, Rauigkeit der Stimme und Verstopfung des Nasenkanals quälte den Kranken beständig. Täglich fand man eine Menge Schuppen und Kleien in dem Bette. Die Haare spalteten sich und fielen aus. Die Nägel bekamen ein dickes klobigtes Ansehn. Der Körper magerte mehr und mehr ab, die Kräfte schwanden, das Gesicht und der ganze Habitus des Menschen war dem einer faulenden Leiche nicht unähnlich. Zu allen diesen schrecklichen Zufällen gesellte sich eine große Niedergeschlagenheit des Gemüthes, welche sich durch beständiges Seufzen und Wehklagen und mitunter durch die melancholische Pünktlichkeit ausdrückte, womit der Patient, beim vollen Gebrauche seiner Geisteskräfte, die über seinen Zustand täglich und stündlich gemachten Selbstbeobachtungen mittheilte. Das empfindlichste Symptom dieser zum Glück seltenen Krankheit war übrigens

der Geruch der Ausdünstung des Kranken selbst. Ein eigener, mit nichts zu vergleichender, (bockichter?) scharfer und höchst penetranter Gestank, der die Nase und das Sensorium auf das heftigste ergriff, verbreitete sich beständig um ihn her, so zwar, daß in der höchsten Höhe des Uebels seine Atmosphäre fast unerträglich wurde. Ein Kommiss des Hauses war davon ohnmächtig geworden und alte versuchte Wärterinnen hatten den Dienst versagt, weil sie vor Ekel krank zu werden fürchteten. Wir selbst empfanden die penetrante Wirkung dieses Gestankes dergestalt, daß wir ihn oft ganze Tage in der Nase behielten.

Fünf volle Wochen waren nun verflossen, von dem Tage an, wo wir den Patienten gemeinschaftlich behandelten. Vergebens waren Antimonialia mit Chinarindendekokt abwechselnd gegeben worden. Wir wählten statt jener das Quecksilber. Als wir aber bei dem Gebrauche desselben offenbare Verschlimmerung aller Zufälle bemerkten, so standen wir davon bald wieder ab, und gaben antiskorbutische Mittel in Verbindung mit der Chinarinde, um die sinkenden Kräfte auf-

recht zu erhalten. In derselben Absicht verordneten wir dem Kranken, nebenher täglich mehrere Gläser alten Rheinwein zu trinken. Auch wurden öfters allgemeine, lauwarme Rheinbäder angewandt. Unter dieser Behandlung erfolgte allmählich Besserung und Genesung des Patienten.

Die Erscheinungen des Genesungs-Prozesses waren indess nicht weniger merkwürdig, als die Zufälle der Krankheit selbst. Denn nicht auf einmahl fielen die Krusten und Schuppen ab und liefsen eine neue Haut zum Vorschein kommen, sondern letztere mußte gleichsam alle Grade einer allmählichen Regeneration auf dieselbe Art rückwärts durchlaufen, wie ihre Desorganisation vorwärts durch die Krankheit war bewirkt worden. Mit dem Nachlassen des gummigten Schweifses liefs die Bildung der Schuppen und Krusten nach. Das Bad hatte die alten, längst vorhandenen pathologischen Bildungen dieser Art zum Theile erweicht und sie fielen täglich in grosser Menge ab. Zum ewigen Andenken bewahrt Hr. Z. ein Paar mit Grind und gerollten Schuppen garnirte Finger und Zehen auf, die er wie Handschuhfinger in ihrer vollkomm-

nen Integrität abgestreift hatte, als eben so viel pathologische Reliquien seines glücklich überstandenen Leidens.

Das unter den abgefallenen Krusten liegende Hautfleisch sah schön roth, aber feucht und klëbrig aus. Denn immer noch sikkerte aus seinen Poren jene gummigte Feuchtigkeit durch, welche von Tag zu Tag wieder neue, jedoch kleinere und immer kleinere Krusten bildete. So ging es gradweis fort und unser Kranke *häutete* sich im eigentlichen Sinne des Wortes noch mehrere Wochen hindurch so lange fort, bis seine Oberhaut normal und total regenerirt war.

Während dieser heilsamen Erscheinungen, welche das wieder genesende Hautorgan darbot, waren mit der Leibesöffnung des Patienten fast täglich beträchtliche Quantitäten von schwarzer Materie (*atra bilis*) mit anderm Blute vermischt, abgegangen, ein Umstand, welcher bemerkt zu werden verdient, da unseres Wissens schon *Galen* und andere alte Schriftsteller den Aussatz von dem Ueberflusse der schwarzen Galle und deren Verderbnis und Ablagerung auf die Haut herleiten wollten.

Der Appetit des Rekonvaleszenten wurde so heftig, daß man ihn einen wahren Wolfshunger nennen konnte. Die dabei allmählig wiederkehrenden Kräfte stärkten auch das Gemüth wieder. Doch hatte er noch lange Zeit Furcht vor Rezidiven, und wagte es kaum während des kalten Winters (Jenner und Hornung von 1810) das Bett zu verlassen, noch viel weniger auszugehen. Einmal besonders wurde ihm noch mehr bange, da in der Hälfte des Jenners die Haut seiner schon ganz glatten und gereinigten Schenkel, nach voraus gegangem Brennen und Jucken, anfangs, abermals jene oft erwähnte gummigte Feuchtigkeit aus ihren Poren zu schwitzen, welche in einer einzigen Nacht mehrere Leintücher durchnäßt hatte, so zwar, daß sie nach dem Trocknen steif standen, wie ehemals. Doch war die Feuchtigkeit dieses Mal geruchlos. Es bildeten sich auch wirklich des andern Tages kleine Schuppen und Krusten aus ihr, welche aber auf den Gebrauch von Pillen aus Aloe und Assa foetida, die täglich einige Stühle bewirkten, sehr bald wieder abdorrten, ohne sich auf eine bedenkliche Art wieder zu zeigen. Ein Oedem, womit der Genesende, als einem Nachübel, noch einige Zeit zu thun hat-

hatte, hatte sich schon im März gänzlich verloren, und derselbe Kranke, der von dem seltensten und häßlichsten Uebel mehrere Monate über bis zur Verzweiflung gebracht, der Schrecken seiner Verwandten, der Abscheu seiner Hausgenossen und eine sehr harte Prüfung für seine Aerzte war, geht jetzt, da wir dies schreiben, wohlgenährt, fröhlich und durch die Regeneration seines Hautorgans gleichsam verjüngt einher, zum Erstaunen und Vergnügen aller, die ihn auf seinem Krankenlager gesehen haben.

III.

Ueber die Anwendung des Merkurs in der häutigen Bräune.

Vom

Hofmedicus Sachs

in Schwerin.

(B e s c h l u s s.)

Im September, November und December 1807 rettete ich 3 Kinder, durch örtliche Aderlässe, große Brechmittel, und Mercur. Das erste, der Sohn des hiesigen Waisenhaus-Pächters, wurde wider mein Erwarten noch dadurch hergestellt, nachdem er schon 3 Tage gelitten hatte, ehe er Hülfe bekam. Die Krankheits-Geschichte des zweiten s. im Kap. vom Aderlass. Nur die des dritten sey mir erlaubt hier noch mitzutheilen, da sie zugleich einen Beweis giebt, daß der von mehreren

angenommene höchstmögliche Heilungstermin von 2 — 3 Tagen zu kurz gesetzt sey:

Priegnitz, des Portechaisen-Trägers; *anderthalb jährige* Tochter, *meine 26ste Kranke*, die schon natürliche Pocken und Scharlach überstanden, und besonders nach diesem eine Heiserkeit übrig behalten hatte; zuletzt aber doch eine gute Gesundheit genoss, war in der vorigen Woche, den Tag wußte man nicht genau, wieder heiser geworden, und litt jetzt schon *seit 4 Tagen* an einer starken Brustkrankheit, so daß der Athem pfliff, (nach dem platten Ausdruck der Leute *giehnte*), und man schon in den beiden letzten Nächten geglaubt habe, daß sie ersticken müsse. — *Den 9ten Dec. 1807* sah ich sie unverzüglich. Sie wohnte auf dem Juden-Kirchhof, eine halbe Stunde von der Stadt, hart am großen See, sehr hoch, allen Winden zugänglich. Nach länger Nässe, war mit Sturm Frost eingetreten; und ein schneidender Ostwind wehete so stark, daß man kaum dagegen ankommen konnte. — Ich hörte und erkannte gleich beim Oeffnen des Zimmers den Feind, das Gepfeife war selbst im Sitzen so heftig, daß man auch nicht eine Minute Nachlaß merkte; und im Liegen bis zum Ersticken.

Jeder Athemzug hob die Schultern hoch in die Höhe, das Gesicht, die Haare triefen von kaltem Schweiß, jenes war gedunsen und hochroth, die Lippen bläulich, und das Kind griff immer nach dem Munde, als ob es etwas herausziehen wollte. Die Hitze war stark, und der Puls so zitternd, daß man ihn kaum zählen konnte; der Husten klang fürchterlich bellend und schien immer Erstickung zu drohen. Es wurden sogleich Blutigel verschrieben, um nur der drohenden Erdrosselung vom angehäuften Blute im Kopfe zuvor zu kommen, und alles nach *Lentins* Methode angeordnet.

Mit Begierde machte ich Mittags 1 Uhr den lästigen Weg wieder, weil diese Krankheit, als eine der fürchterlichsten, von jeher meine gespannteste Aufmerksamkeit erregte; ich traf meinen viel zu früh verstorbenen lieben Gehülfen, den Chirurgus *Beutel* gerade beschäftigt, die eine Wunde zu stillen, welches ihm viele Mühe gemacht hatte, die von den 3 andern Blutigeln hatten sich leicht geschlossen. Das Blut war aber lange nicht so fest, als bei meinem 24sten Kranken, indessen doch leicht geronnen. Das Athmen fand ich jetzt im Liegen so fürchterlich beengt,

dafs ich es bereuete, die Blutaüsleerung in einer so späten Periode der Krankheit, und bei einem schon so schwach scheinenden Kinde verordnet zu haben, ja es schien mir, als müsse ich ihr die offenbare Verschlimmerung zuschreiben. Zweien höchst langsamen pfeifenden Inspirationen folgte eine Expiration, und dann schien eine kleine Sekunde gar kein Athemzug zu bemerken. Todtenbleich war das Kind geworden und schien jeden Augenblick sterben zu wollen. Das Vesicatorium wurde gelegt. — Ein Scrupel Ipecacuanha auf einmal gegeben, und mein Gehülfe gehörig instruiert, weil ein Land-Kranker meine Ueberkunft verlangte. Ehe die Blutigel herbeigeschafft wurden, hatte die Kranke schon stündlich 2 Theelöffel voll vom *Lentinschen* Saft, einmal mit 15 Tropfen *Elixir pect. Reg. Dan.* und einmal mit 2 Gran *Mercur. dulcis* genommen, und damit sollte sie jetzt continuiren. — Fufseinwickelungen verordnete ich bei diesen Leuten aus Furcht vor Erkältung nicht. Auch Lavements nicht, weil ich der nach unten wirkenden Kraft des Merkurs, nach mehreren früheren Beobachtungen trauen konnte, und weil heute schon Eröffnung da gewesen war.

Den 10ten Mittags kehrte ich zurück, und hörte wider mein Erwarten daß das Kind noch lebe. Es habe sich, (so lautete der Bericht) sechsmal nach der Ipecacuanha stark gebrochen, und sehr vielen grünen Schleim laxirt. Ich eilte gleich hinaus, und hörte zwar noch immer den Croup, fand aber den Ton, obgleich er noch unausgesetzt fort dauerte, milder, den Husten rasselnder und mit Niederschlucken verbunden. Das Gesicht war natürlich, die Augen nicht mehr hervorstechend, die Haut nicht mehr so brennend, im Gegentheil feucht. — Man hatte meinem Verlangen zufolge die ausgebrochnen Massen aufbewahrt, und ich fand mehrere Stücken Pseudomembran mit allen charakteristischen Zeichen darin. Statt daß die Mutter in den beiden vorhergehenden Nächten das Kind stets hatte tragen müssen, war es in dieser oft eingeschlafen, und hatte den Morgen zuerst wieder begierigst gesogen. — Es hatte gestern 12 Gran Quecksilber genommen und dabei viel Saft verbraucht, mußte fortfahren, aber jetzt nur ein halbes Pulver alle 2 Stunden nehmen, und des rasselnden Tons beim Husten wegen, um 4 Uhr wieder einen ganzen Scrupel Ipecacuanha nehmen. Dann sollte auch das Un-

guentum neapolitanum mit *Ung. alb. camphoratum* eingerieben werden.

Den 11ten fand ich die Patientin in der Wiege sitzen und mit Begierde essen. Jeder Athemzug war noch pfeiffend, aber ohne alles Heben der Schultern. Alles war gehörig angewandt. Die Ipecacuanha hatte nur zweimal Würgen verursacht, und damit etwas weissen Schleim aufgebracht. Darauf war aber eine so gröse Engbrüstigkeit erfolgt, das man jeden Augenblick Erstickung erwartet hatte, diese habe bis um 4 Uhr Morgens fortgedauert, dann sey ein starkes Erbrechen eingetreten, wobei eine dicke Schleim-Masse ausgeworfen, die man in der Nacht nicht habe auffangen können, sie sey aber ganz weis gewesen, so wie der Schleim den ich häufig im noch vorhandenen Stuhlgange finden würde. Von dem Augenblick an sey die Kranke sehr geruhig und munter geworden. — Die Eltern wollten aber weder Elixir noch Quecksilber - Pulver dem Saft den sie gern gaben, weiter zumischen, weil das Kind dann unmittelbar nachher stärker huste. Auch war die Mutter nicht weiter zur Ipecacuanha zu bereden, weil sie dieser die Angst des gestrigen Abends und der Nacht

zuschrieb, ohne an die höchst wohlthätige Ausleerung der polypösen Masse zu denken, ich verschrieb daher. *Rx. Sulph. Aurant. pur. ʒj. Tart. emet. gr. iij. Syrupi senegae. Aquae fontan. ℥ā ʒiß. M. S. Wohl umgeschüttelt alle halbe Stunden 2 Theelöffel voll bis zur 3maligen Wirkung.* — Die halbe Portion war verbraucht, ehe das erste Erbrechen eintrat, ihm folgten noch 3, und zwei Stuhlgänge, die ungemein erleichterten.

Den 12ten war sie genesen bis auf einen kurzen Athem und bellenden Husten, den sie noch eine lange Zeit behielt, ohne daß die Eltern irgend etwas weiter gebrauchen wollten.

So oft ich nachher den Vater sah, erfuhr ich, daß sein Kind wohl sey, und dennoch war es den 6ten März des folgenden Jahres plötzlich gestorben, ohne daß die Eltern Hülfe gesucht hatten. (So wenig macht das Unglück solche Leute für die Ihrigen besorgt! Ein Jahr früher hatten sie ein Kind schnell verlohren, welches glühend heiße Grütze niedergeschluckt und den Schlund ganz verbrannt hatte.) — Hatte vielleicht der Croup hier Polypen in den größeren Gefäßen zurückgelassen, oder war ein Recidiv erfolgt? Es

war mir höchst unangenehm, daß ich den Tod des Kindes nur ganz zufällig erfuhr, und keine weiteren Aufschlüsse erhalten konnte.

Diesen Beobachtungen erlaube man mir noch einige meiner geschätzten Herrn Correspondenten hinzu zu fügen;

Herr Stadt - Physicus Doctor *Trendelenburg*, einer der berühmtesten Aerzte Lübecks, stiftete, weil er so spät gerufen wurde, von Kindern nur 3, die er gleich nach dem Entstehen behandeln konnte. Versüßtes Quecksilber war das Hauptmittel, dem er beiweilen noch Goldschwefel, Senega und ein Resicatorium hinzufügte. Das 3te, 3jährige, bekam nichts weiter als alle 2 Stunden einen Kran Quecksilber mit 2 Gran Magnesia und 24 sig-Clystire. Die 24 Gran Mercur welche genommen hatte, wirkten etwas auf den Mund, aber zum eigentlichen Speichelfluss ließen es schickliche Mittel nicht kommen. Daher, wo die Krankheit schon zu lange gedauert hatte, wirkte weder die *Lentinsche Methode*, noch das Quecksilber.

Herr Doctor *Litzmann* in Gadebusch stiftete von 8 Kindern die Hälfte. Er gab

Kindern von 4 — 5 Jahren stündlich einen Gran Calomel in Verbindung mit *Sulphur auratum*, und rettete einst selbst noch da, wo er am 4ten Tage der Krankheit gerufen wurde, und alle Zufälle die nahe Erstickung befürchten ließen. Das geschah ehe er *Autenrieths* Schrift gelesen hatte. Nebenher gebrauchte er Brechmittel, *Lentins* Saft und Salbe und Spanische Fliegen im Nacken.

Herr Doctor *Ellissen* in Schnackenburg rettete von 7 Kindern 3, weil er auch gewöhnlich zu spät gerufen wurde. — Einem sechsjährigen Knaben, der gleich am ersten Tage behandelt werden konnte, und der das Uebel doch schon im hohen Grade hatte, ließ er von der aus Schweinefett und Quecksilber bestehenden simpeln Quecksilbersalbe alle 3 Stunden einer Erbse groß einreiben, und legte auf die Brust ein Vesicatorium von der Größe eines Thalers. Schon nach dem 2ten Reiben ließen alle Zufälle nach. Es stellte sich ein gelinder Speichelfluss ein, der sich aber, wie mit dem Einreiben aufgehört wurde, nach einigen Tagen von selbst wieder verlor. — Hier wurde also ohne irgend ein anderes Mittel, und deswegen ist die Beobachtung um so merkwürdiger, die Krankheit

durch Merkur in kurzer Zeit gehoben, — Ein Jahr nachher behandelte derselbe Beobachter ein zehnjähriges Mädchen. Ein Brechmittel wurde gleich anfangs ohne den mindesten Nutzen gegeben. Die Einreibung der Quecksilbersalbe hatte aber nachher denselben Erfolg, wie bei dem Knaben; in 3 Tagen war die Kranke hergestellt. — 1808 bekam der Knabe, welcher vor 2 Jahren gerettet wurde, die Krankheit wieder, es wurde gar nichts weiter als die Merkurial-Einreibung angewandt, schnelle und völlige Genesung war wieder der Erfolg.

Die äussere Anwendung des Quecksilbers

bewährt sich hier also auf's vortrefflichste, und rechtfertigt *Lentin's* grosses Vertrauen, der sie zuerst empfahl, und meinte, ein Mittel könne am besten wirken, wenn es dem Sitze der Krankheit so nahe als möglich angebracht würde. Er wählte anfangs die *Werthoffsche* Krätzsalbe, welche aus einer Unze Pomade und einem Quentchen weissen Präcipitat besteht, liess davon 3mal des Tags einen Scrupel einreiben, und fuhr so lange damit fort, als die Stimme verdächtig blieb. (1 Bd. p. 338. 40.) In spätern Zeiten bediente er sich auch

der Neapolitanischen mit 3 Theilen Campher-
salbe vermischt.

Hr. Dr. *Albers* in Bremen hält diese Salbe für zu schwach, als daß in der erforderlichen kurzen Zeit die nöthige Wirkung des Quecksilbers dadurch hervorgebracht werden könnte, räth mit Recht zum gleichzeitigen innern Gebrauch, und zu weit stärkeren Einreibungen, da man wisse, in wie großen Gaben Kinder das Quecksilber vertragen (l. c. p. 43). — Man wird auch oft zum bloß innern Gebrauch gezwungen, da das Einreiben bei ganz zarten und eigensinnigen Kindern seine großen Schwierigkeiten hat.

Außer den obigen Mitteln hat man noch mehrere zum Einreiben vorgeschlagen, z. E. die *Cirillosche* Salbe, aus Sublimat und Pomade, oder das versüßte Quecksilber mit dieser gemischt.

Jahn (Kinderkrankheiten p. 492.) hat in mehreren Fällen folgende Salbe nützlich befunden. Rx. *Unguenti rosati* ℥j. *Calomel.* ʒß. *Tart. emet.* ℥j. *M. S. Alle 1 — 3 Stunden etwas (?) einzureiben.* Statt des Fettes könne man auch Speichel oder einen andern dicken Schleim zum Vehikel nehmen. — Die

Folge ist ein pustulöser, meistens erleichternder Ausschlag.

Hecker läßt von gleichviel *Unguentum neapolitanum* und *Linimentum volatile* alle 2 Stunden 2 Theelöffel voll einreiben, und giebt dieser Salbe vor allen den Vorzug, weil sie so schnell durchdringe. *Werlhofs* und *Cirillos* Salbe enthalten schärfere Präparate, aber doch weit weniger Quecksilbertheile (l. c. p. 22). In der 3ten Auflage seiner Kunst die Krankheiten zu heilen, räth er alle halbe Stunden einer Haselnuß groß von folgender Salbe einzureiben: *Rx. Mercur. praecip. alb. Camphorae aa 3j. Unguent. pomat. 3vj.* und Speichel oder Magensaft zuzusetzen, da es hier auf schnelle Wirkung ankomme. (p. 359.)

Marcus räth in 24 Stunden wenigstens eine Unze von der Merkurialsalbe zu verbrauchen, und damit fortzufahren, bis sich irgend eine starke Secretion zeige. (p. 114.)

Thilenius läßt sie neben dem Kehlkopfe einreiben, und wo dies die vesicatorirten Stellen hindern, in die Achselhöhlen. (p. 60.)

Gutfeld ist gegen die Einreibungen, die gute Wirkung komme auf Rechnung der gleichzeitig angewandten Blutigel. (p. 74.)

Wie wirkt der Merkur?

Autenrieth, der sich bleibende Verdienste durch die kräftigere Anwendung des Quecksilbers erworben hat; giebt auch eine Erklärung der Wirkungsart, die wie alle, auf nicht fest begründete Vordersätze gebäueten Theorien nur ephemerisch seyn wird. Der praktische Arzt bekümmert sich mehr um die augenscheinlichen Folgen, und danach ist auch das *Autenrieths*che Resultat: (p. 38) der Merkur löset das pathologische Produkt auf, und verbreitet die Krankheit über das gastrische System. Es stimmt also ganz mit der *Hamiltons*chen Idee überein, der in Entzündungskrankheiten die Säfte damit verdünnen, und Ausscheidung der Krankheit durch Stühle und Schweiß bewirken wollte. (*Journ. de med. Sept. 1790. Nr. 2.*)

Auch *Kuhn* hatte schon die Idee, daß das Quecksilber durch seinen Reiz in den ersten Wegen die Materie, welche die Pseudomembran bilde, von der Luftröhre ableite. (*S. Michaëlis Bibliothek t. B. p. 113.*) Diese kritische Veränderung bemerkte *Autenrieth* immer erst nach 12 — 24 Stunden. Wenn der Merkur früher Erbrechen machte, so gab er gleich eine neue Gabe, die dann blieb. Als

erste unmittelbare Wirkung bemerkte er eine Herabstimmung der Spannung im Pulse und im ganzen Körper, durch den Ekel (p. 36) eine Umänderung der pathologischen Schärfe (?) und dann die überwiegende Thätigkeit der gastrischen Organe. — Es ist bekannt, daß die Quecksilber-Kalke den Magen besonders stark und permanent reizen, und so die beabsichtigte Wirkung, Ableitung der im leidenden Organ angehäuften Erregbarkeit bewirken können, indem sie die unterdrückte Energie der Magennerven wieder herstellen. Aber könnte man mir sagen: streitet mit dieser Ansicht nicht der Nutzen der Merkurialsalbe? Das ist der Fall allerdings, wenn wir uns die Wirkung dieses großen Mittels zu einseitig denken, und seinen mächtigen belebenden Einfluß auf das ganze lymphatische System, seine specifische Wirkung auf die Speicheldrüsen, seinen Einfluß auf Harn-Vermehrung, Schweiß und Stuhlgang vergessen.

Aber wie wirkt denn die Salbe? Nicht durch Nervenleitung, sagt *Gutfeld*, oder durch directe Penetration, weil es kein flüchtiges Mittel ist (p. 73). Auch durch Einsaugung könne sie nicht in so kurzer Zeit der fehlerhaften Absonderung steuern; nach mehrtägi-

gem Gebrauch könne sie allerdings dadurch wirken, wenn sich nur die Krankheit danach verzögern wollte (p. 74). — Die obigen Beobachtungen des Hrn. Dr. *Ellissen* sind allein hinreichend, die schnelle Wirkung des Quecksilbers zu beweisen, noch mehr thut es die *Hillsche*, nach welcher von 3ß Zinnober, durch Räucherung in den Mund und die Nase gebracht, *binnen 3 Stunden* ein Speichelfluss erfolgte (*Edinb. Versuche 4. Bd.*). Ueberhaupt ist es von der Erfahrung längst widerlegt, daß *nur uns* flüchtig scheinende Substanzen, sich schnell dem Körper mittheilen können. Ich wüßte nicht, daß man den Coloquinten eine flüchtige Eigenschaft beigelegt hätte, und doch sah man Erbrechen entstehen, wenn man sie auf die Magengegend legte, und Quecksilber, das vermöge seiner enormen Theilbarkeit die entferntesten Theile des Körpers durchdringt, und zu kräftigen Gegenreizen anspornt, das allerauflösendste Mittel, sollte nicht schnell, am gefälsreichen Halse angebracht, auf die Gefäße der Luftröhre wirken können? Wer daran zweifelt, der lese doch nur *J. F. Ellers* medicinische und chirurgische Anmerkungen (Berl. 1730. p. 243), hier findet man, daß ein bloß 4tägiger Auf-

enthalt eines jungen Mannes in der Salivations-Stube, wo damals 5—6. durch die Stricade salivirt wurden, den heftigsten Speichelfluß hervorbrachte. — Ich führe diese That- sachen hier absichtlich an, um meinen Mit- ärzten ein neues Mittel gegen den Croup:

*Die Anwendung des Quecksilbers in Dunst-
gestalt*

vorzuschlagen; ich werde es nicht unterlassen, bei erster Gelegenheit Versuche damit zu ma- chen, da man auf diese Weise die Luftröhre am unmittelbarsten berühren, und nach *Hills* Beobachtung eine andere organische Thätig- keit in der Nachbarschaft des leidenden Theils hervorbringen kann. — Man wende mir nicht mit *Hrn. Professor Autenrieth* ein: *der Mer- kur wirke beim Croup nicht, indem er Sali- vation erzeuge*, weil er das in andern hitzi- gen Fiebern, wo er hülfreich wirke, auch nicht thue. Für's erste ist es sehr unrecht, unsre Krankheit mit einem hitzigen Fieber verglei- chen zu wollen, da wir es hier besonders mit einer örtlichen Krankheit zu thun haben, wö- bei das System oft wenig, oder doch nicht proportionell mit jenem, gewöhnlich nur se- cundair leidet; und zweitens haben wir un-

sere Krankheit, wie oben im 5ten Kapitel durch *Wahlboms*, *Flormanns*, *Bards*, *Rumseys* und *Maerkers* Beobachtungen gezeigt worden, nicht selten glücklich enden sehen, wenn die Natur selbst eine vicariirende Thätigkeit der Speicheldrüsen, eine kritische Salivation bewirkte. — Bei allen meinen Kranken, die Quecksilber gebrauchten, zeigte sich einige Wirkung auf das Drüsen-System, bei einigen sogar, wie das oben gezeigt ist, völlige Salivation. *Thilenius* versichert: das sich die Kranken um so eher und früher erleichtert fühlten, je eher und häufiger Speichelfluss entstand, sah jedoch den Merkur auch ohne diesen wohlthun. p. 51 und 61. *Michaelis d. j.* sah von 44 Gran Quecksilber, in 3 Tagen einem 3jährigen Knaben gegeben, eine so beträchtliche Wirkung auf den Mund folgen, das dadurch ein Stück vom Rande des Oberkiefers, 2 Backenzähne und 2 Zahnkeime verloren gingen. l. c. p. 61. So bekam auch *Heckers* Kranker während der Genesung vom leichten Merkurial-Gebrauch so lockere Zähne, das er nicht kauen konnte, (l. c. p. 14). So sah *Sutherland* vom Calomel Genesung, nachdem es einen leichten Speichelfluss erregt hatte l. c. p. 179, und *Bard* versichert, ihn nicht

ungern, wenn auch nur selten gesehen zu haben p. 745. *Hamilton* sah dann in Entzündungskrankheiten am allergeschwindesten Besserung erfolgen, wenn ein Speichelfluß entstand, und oft erfolgte nicht die mindeste, bis er eintrat. (l. c. bei *Duncan*.) So sah endlich *Vicat*, daß ein Greis durch einen zufälligen Speichelfluß nicht blos von seiner Paraplegie, sondern auch von seinem Asthma befreiet wurde (*Nov. Act. Helvet. Vol. 1. p. 125*). Wenn man also den Merkur geben wollte, um Salivation zu bewirken, so dürfte man doch diese Absicht wohl nicht mit *Harles* (*Id. a. L. 6 B. 1 St. p. 128*) ganz verkehrt nennen, denn diese sich öfter wohlthätig zeigende Ausleerung schließt die übrigen Wirkungen auf das Absonderungs-System, die Hr. H. specifisch reizend, auflösend, nennt, nicht aus.

Bard meint, das Quecksilber wirke, indem es, durch vermehrte Schleim-Absonderung die Haut von der Luftröhre losweiche, und sie auflöse; ersteres will *Autenrieth* nicht gelten lassen, er behauptet: es mache keine weitere Einwirkung, keine *sputa cocta*. Diese sind es aber, wenigstens nach meinen Beobachtungen, womit die Haut ausgeworfen

wird. Der große Nutzen des Quecksilbers zeigt sich ja, nach des Verfassers eigenen Worten dadurch, und das Mittel soll so lange fortgesetzt werden, *bis jeder Husten etwas aufbringt.*

Das Quecksilber ist gerade deswegen in unserer Krankheit ein so großes Mittel, 1) *weil es auf alle Systeme, besonders auf Excretions-Wege wirkt, am schnellsten und gewissesten auf die Speicheldrüsen, und auf die Lungen, wie es der eigenthümliche Mundgeruch noch vor der Salivation zeigt. Der sicherste Beweis von einer veränderten Absonderung in den Drüsen und Gefäßen der Luftröhre und der Lungen, die in diesem Localübel vom größten Nutzen seyn muß. (Vergl. Michaelis jun. l. c. p. 83. 84). Nachher wirkt es auf die Haut und den Darmkanal.* 2) Weil es in sthenischen, den höchsten Grad ausgenommen, und in asthenischen Körper-Zuständen, ohne Anlage zur Gangraenescenz und nur nicht im colliquativen Zustande paßt, und selbst da, wo man den Darmkanal oft ganz leer glaubte, noch breiartige *kritische Stühle* macht. — So behandelte ich vor anderthalb Jahren einen jungen Kaufdiener aus Grabow, dessen langsam entstande-

ner Typhus durch enormes Purgiren mit Glaubersalz eine solche Höhe erreicht hatte, daß ein stetes Singen, Rasen, Zähneknirschen, Flokkenhaschen, Herabsinken zu den Füßen, unwillkürlicher Stuhl- und Urin-Abgang und Brand am ganzen Rücken etc., kaum irgend eine Hoffnung zur Genesung übrig ließen. — Die kräftigsten diffusiblen und permanenten Reizmittel, kalte Umschläge über den Kopf fruchteten nichts, bis mich das starke Leiden des Gehirns auf die Anwendung des Quecksilbers leitete. Kaum hatte er es einen Tag mit Opium genommen, als mehrere grüne breiartige Stühle entstanden, ein allgemeiner Schweiß ausbrach, und diese Ableitung vom Nervensystem, den Kranken wieder zum fühlenden Menschen machte und eine Genesung durch Stärkung zuließ. — Der treffliche *Hegewisch* hat Recht, wenn er im 6ten Bande des *Hornschen* Archivs p. 212 sagt: Es giebt nur ein Mittel, das fast ohne Ausnahme *cum euphoria* Stuhlgang schafft, und das ist Calomel. Eben so sehr hat *Gutfeldt* Recht, wenn er in eben diesem Archive sagt: Wenn Mercurialia einen *Bauchfluß* erregen, bleiben sie auf den übrigen Körper unwirksam. Man sieht daraus, daß ich vom Quecksilber keine

Diarrhoé, sondern nur das als wohlthätig er-
warte, was man kritische Stühle nennt. —
Man verzeihe mir diese Abschweifung, und
erlaube mir, *noch eine neue Anwendungsart*
des Quecksilbers zu empfehlen, weil es unser
Zweck seyn muß, *die Wirkung desselben*
auf alle Systeme recht schnell zu beschaf-
fen, und durch Anwendung des Merkurs auf
mehreren Wegen dem raschen Gange der
Krankheit auf nicht weniger rasche Weise
Einhalt zu thun. Die Natur zeichnet uns hier
selbst den Weg vor; sie hebt die meisten
Kinderkrankheiten, indem sie andere vicari-
rende Thätigkeiten hervorbringt. So ver-
schwindet die Entzündung des Zahnfleisches
beim Zahnen, wenn sie eine Blennorrhoe der
Därme hervorbringt. So weicht die Milch-
borke, wenn der Urin den Geruch des Kat-
zen-Urins annimmt. Konnte *Asellini* (l. c.)
eine nicht blos venerische Augenentzündung,
sondern auch einen hartnäckigen periodischen
Kopfschmerz heben, indem er *eine Sublimat-*
Auflösung öfter in den Mund nehmen liefs,
sollten wir denn nicht durch dasselbe Mittel
bei Erwachsenen, oder verständigen Kindern,
hier, in der Nähe des leidenden Theils ange-
bracht, um so mehr Nutzen erwarten können?

Es hat wenigstens den Nebennutzen, die eindringende Luft zu mildern und anzufeuchten.

Als Gegner des Quecksilbers

zeigen sich besonders *Gutfeldt* und *Kapp*. Jener ist es aus theoretischen Gründen, die auf vermeintlich zu langsame Wirkung und auf der purgirenden Kraft des Mittels beruhen (p. 77. 78). Man muß sich wundern, daß *Gutfeldt* von der langsamen Wirkung spricht, da er selbst im 7ten Bande des *Horn-*schen Archivs p. 205 berichtet, daß zwei Frauenzimmer, kaum eine halbe Stunde nachdem jede $\frac{1}{2}$ Gran *Hahnemannsches* auflösliches Quecksilber genommen, Uebelkeit, Erbrechen, und gleich hinterher einen starken Speichelfluß bekommen, welcher bis auf den Abend gedauert, — Eine schnellere Wirkung kann man ja gar nicht erwarten! Gesetzt sie sey auch eine Ausnahme von der Regel, so haben wir auch eine so ganz schnelle Einwirkung nicht nöthig, und können sie theils durch stärkere Gaben, theils durch Anwendung des Mittels auf den oben vorgeschlagenen mehrfachen Wegen befördern. Einem 10jährigen Mädchen gab ich 3 Gaben Calomel gegen Würmer, und den folgenden Tag bekam sie schon starke Salivation und Mundgeschwüre.

Kapp ist dagegen, weil er hier, wo Sauerstoff zu entziehen sey, *vielleicht* noch mehr absetzen könne, (p. 230) und, was wichtiger ist, weil alle von ihm damit behandelte Kranke ein Opfer des Todes geworden. Man solle hier durch Aderlässe etc. Säfte entziehen (p. 231). — Schade, daß uns der Verfasser keine dieser Beobachtungen mitgetheilt hat!

Auch *Pearson* zieht seinen Aether, Antimonialia und Brechmittel vor, weil diese schneller auf das absorbirende System wirken (p. 8. 9).

Michaelis sagt: er wisse, daß *Bard*, welcher bekanntlich den Merkur für das Hauptmittel hält, manches Kind trotz seines Gebrauchs verloren habe. (*Richters Chir. Bibl.* l. c. p. 746).

Maerker sah in seiner Epidemie nicht den geringsten Nutzen davon. Beim Nacht und Tag fortgesetzten, kräftigsten Gebrauch, ging das gangraenöse in das membranöse Stadium über und tödtete (p. 127).

Croeyne versichert, niemals einigen Nutzen davon beobachtet zu haben (l. c. p. 128).

Des Essart wendet ihn nicht an, weil er Salivation befürchtet.

*Wann soll man eigentlich das
Quecksilber geben?*

Ein noch so vortreffliches Mittel kann unmöglich in allen Fällen helfen. Im Individualisiren besteht gerade die große Kunst des Arztes. Die häufige Wiederherstellung von Kindern ohne einen Gran Quecksilber zeigt deutlich, daß es nicht das einzige Rettungsmittel sey (*Albers* Vorrede zu *Home* p. 8). — Selbst nach angestellter Blutaussäuerung gab es *Hopff* p. 61 einem 3jährigen Kinde, auf die zweckmäßigste Art vom Anfange an, ohne den mindesten Nutzen; so auch *Thilenius*, der bei einem schwächlichen Kinde gleich Moschus damit verband p. 57. — Man sieht also hieraus daß *Autenrieth* zu weit geht, wenn er den Merkur so unbedingt empfiehlt. *Hegewisch* sagt sehr richtig: der Arzt, der in gleichen Fällen allezeit gleiche Mittel anwendet, und anwenden sah, darf sich nicht auf seine Erfahrung berufen, wenn es den Vorzug einer Methode vor einer andern gilt. l. c. p. 107.

Hier also noch einige aus der Erfahrung abstrahirte genauere Regeln zur Anwendung des Quecksilbers:

1) Es ist eine bekannte Sache, daß der Merkur in Entzündungs-Krankheiten nur dann

paßt, wenn kein Blut mehr abgezapft werden darf. (S. *Vogels* Programm über die neue entzündungswidrige Heilart durch Quecksilber. Rostok 1802 §. 18.) Man habe den Gewinn dadurch, meint dieser geschätzte Arzt, daß man die zweite Venæsection und so die Kräfte spare. Dies ist auch ganz die *Hamiltons*che Maxime, und der gründliche Recensent der *Autenrieths*chen Schrift in der Allg. Lit. Zeitung versichert, daß er bei Vernachlässigung des Aderlassens den Tod unvermeidlich gesehen, selbst wenn innerlich reichlich Quecksilber gegeben worden.

Wenn uns daher ein Kind vorkommt, dessen Croup plötzlich bei guter Gesundheit eintrat, dessen Faser straff war, dessen Gesicht glühet, wo der Puls außer der Schnelligkeit beträchtliche Härte zeigt, dessen Haut heiß, dessen Krankheit anhaltend oder wenig remittirend ist, wo die Lokal-Zufälle, namentlich der Schmerz im Halse, beträchtlich sind, etc. da säume man ja nicht, wie es im Kapitel vom Aderlaß gelehrt ist, dem Blute zuvor Luft zu schaffen. Es ist daher wohl zu unbedingt, wenn *Harles* Journ. Bd. 6. St. 1. p. 128. sagt: das Calomel zur rechten Zeit: *h. h. gleich im Anfange* gebraucht, leistet

sehr viel, wie es zwei, bloß durch dasselbe in 3—4 Tagen vom äußerst heftigen Croup Genesene beweisen.

Wo ein Kind vorher reichlich gegessen, hatte, wo es wohl während der Krankheit noch mit Appetit aß, da leere man gleich nach der Blutaussäuerung den Magen durch ein Brechmittel aus, weil sonst der Mercur fruchtlose wässrige Stühle macht.

Bei bleichen welken saftreichen Subjecten, wo man Milchborke, Krankheiten des Lymphsystems, überall Neigung zu exsudativen Entzündungen bemerkte, wo die Zufälle minder stürmisch sind, da greife man gleich zum Mercur.

Man vergifte nicht, aber man spiele auch nicht mit dieser wichtigen Arznei. Nicht die Jahre allein, mehr das dringende der Gefahr müssen uns leiten; ob wir stündlich oder alle halbe Stunden $\frac{1}{2}$ —2 Gran geben sollen, Nur Nebenzwecke können uns bestimmen, seltener und größere Dosen zu geben, Z. E. der Wunsch gleichzeitig Brechen zu erregen, oder wie *Redmann* Laxiren zu bewirken, und so den aufgetriebenen Leib von gastrischen Unreinigkeiten oder Wurmschleim zu befreien. Man weiß kaum ob man seinen Augen

trauen darf, wenn man in der neuesten Schrift über den Croup, die mich der Name Marcus mit solcher Begierde ergreifen liefs, den Rath findet: innerhalb 48 Stunden 2 — 400 Gran Calomel zu geben, und stündlich mit 5 — 10 Gran, bei 2jährigen Kindern ohne Bedenken gleich anzufangen!! Zu solchen Behauptungen hätte selbst ein berühmter Mann Belege geben müssen! Aber danach sucht man in dieser Schrift vergebens!

Da, wo die Witterung den Croup begünstigt, wo mehrere Kinder gleichzeitig oder nach und nach daran leiden, da fürchte man sich nicht vor der reizenden Kraft des Merkurs, sondern unterdrücke sogleich die Krankheit damit, und lasse es nicht zu dem Grad der Entzündung kommen, der Aderlässe fordert. *Thilenius* liefs seinem 4½jährigen Sohne, dessen Croup er entstehen sah, gleich Quecksilber nehmen; nach 3 Pulvern war die Krankheit merklich gemindert, 12 Gran, die Salbe aus Quecksilber, und ein Vesicatorium hoben sie ganz. — Auf gleiche Weise rettete er ein 6jähriges Mädchen.

Mein 36ster Kranker, der 4jährige Sohn des Regierungs-Registrators *Paschen*, hatte sich beim Beschauen der Weihnachtsgeschenke

erhitzt, und mußte des Abends im Schneggestöber nach Hause getragen werden. Den Nachmittag zuvor war er schon heiser gewesen und hatte gehustet. Stündlich hatte sich beides vermehrt. In der Nacht weckte mich der Vater selbst, weil der Husten einen so pfeifenden bedenklichen Ton angenommen hatte. — Nicht blos der bellende Husten, sondern auch das Pfeifen beim Athmen überzeugten mich, daß hier ein sich bildender Croup sey. — Ich liefs ihn stündlich aus der Betäubung wecken, um 1 Gran *Mercurius dulcis* geben zu können. Nach 7 Gran und 3ij *Unguentum neapolitanum*; war das Pfeifen nicht mehr so fein, nur noch beim Husten merklich. Zwei Gran Brechweinstein machten nun reichliches Erbrechen und schafften unter vielem andern Schleim einzelne Streifen der charakteristischen dünnen Pseudomembran weg. Die Schläfrigkeit liefs nach, und der Kleine konnte nun deutlich die Stelle, worüber er im Halse geklagt hatte, zeigen. Es war der vordere Theil des Kehlkopfs. Die Mandeln waren gar nicht geschwollen. Ich liefs jetzt ein Senega-Decoct aus anderthalb Quentchen auf 5 Unzen Wasser mit 1 Quentchen Salmiak, eben so viel Süßholz-Extract und

zwei Loth Meerzwiebelsaft, stündlich zu einem Eßlöffel voll nehmen. Danach folgte starker Schweiß. Noch ein Brechmittel, Camphor-Tücher auf die Brust gelegt, Fortsetzung der Neapolitanischen Salbe, gaben dem Husten völlig den Ton des catarrhalischen, machten ihn dem der beiden Brüder gleich, der auch rauh, aber nur expirando, nur catarrhalisch war, den ich aber wenn ich mich, vielleicht wie *Autenrieth*, hätte täuschen lassen wollen, gar leicht hätte Croup-Husten nennen können, weil die feuchte Witterung des Decembers, der nur 3 Grad Frost und viel Schnee gestöber hatte, mir 2 andre Croup-Patienten brachte, wovon ich den einen mit Hrn. Dr. *Litzmann* in Gadebusch vergebens herzustellen suchte, die keimende Krankheit des andern, *meines 38sten Kranken*, aber in der Geburt erstickte. Es war der Sohn des Justiz-Rath von Mecklenburg, welcher seit 2 Jahren so heiser geworden war, daß ihm nun seine Stimme den Dienst ganz versagte. Der Athem selbst war zwar noch frei und rein, aber der Husten war so trocken, so fein bellend geworden, daß ich gleich zur Senega schritt, welche die Constitution des Kindes mir zu erfordern schien, und Calomel auf die

Zunge streuen liefs, wonach der Husten gleich mit Auswurf verbunden wurde, und der Kranke in drei Tagen hergestellt war. Er bekam vom Gebrauch des Merkurs kleine Bläschen wie Frieselköpfe am Munde, der vorhergehende Kranke aber nur Schmerzen am Gaumen, die bald wichen.

2) Man gebe den Merkur nicht, wo die Krankheit einen gangraenescirenden Charakter angenommen hat. *Maerker* sah unter diesen Umständen vom reichlichsten Gebrauch nicht den geringsten Nutzen. l. c. p. 127.

3) Man höre da auf, wo Schleimgerassel hinlängliche Lösung der Pseudomembran anzeigt, oder wo uns die Erschöpfung zeigt, daß mehr reizende Mittel angewandt werden müssen, oder wo beträchtliche Zufälle der Salivation eintreten; wo das nicht der Fall ist, kann man in längeren Zwischenräumen damit continuiren, selbst wenn schon Besserung eingetreten ist, weil diese oft täuschen und leicht neue Exsudation erfolgen kann.

4) *Man verbinde den Merkur mit Mitteln, welche den jedesmaligen Umständen angemessen sind.* Wir wissen, daß ein grosser Vorrath von Säure im Magen der Kinder befindlich sey, nehmen wir bei Anwen-

dung des Merkurs keine Rücksicht darauf, oder gestatten wir, wie *Grapengieser* l. c. p. 390. den Genuß von sauren Gurken, so können die großen Dosen, worin man ihn reicht, gar leicht Erbrechen, Leibweh und wässrige Diarrhoeen verursachen, deswegen ist der *Autenrieths*che Zusatz von *Magnesia* sehr zweckmäÙsig. Der Fall ist wohl sehr selten, daß Quecksilber einen so *trägen Stuhlgang* verursacht, daß man sich wie *Anderson* gezwungen sieht, Abends einige Gran *Jalappe* zuzusetzen (p. 236). Im Gegentheil muß man wohl zuweilen, nach gehörig verminderter Blutmasse, wenn Gepolter im Darmkanal etc. wässrige Diarrhoeen fürchten lassen, oder wie *Jonas* will, (p. 149) schon wirklich verursacht haben, ganz *kleine Gaben Opium* hinzusetzen; hier aber nicht, wie *Rumsey*, von einem Theelöffel voll *Syrupus papaveris albi* Hemmung erwarten. Ob der Zusatz des *Opium* gefährlich sey, (den *Hecker* so sehr rühmt,) wie *Hopf* p. 59 meint, darüber s. das Kap. von den krampfstillenden Mitteln.

Eine 5te Regel ist es: den Merkur, besonders mit *Magnesia*, nie anders als mit *Syrup* angerührt, nur nicht, wie *Anderson*, mit *Syrupus aceti*, zu geben, weil sonst das Pul-

ver statt in den Magen zu kommen, im Löffel liegen bleibt, die Magnesia sich ohne diesen leicht im Schlunde, an der Epiglottis festsetzt, und dann, wie ich es öfter gesehen habe, den heftigsten Krampfhusten bewirkt.

6tens, ist die große anthelmintische Kraft des Quecksilbers bekannt, und dadurch wird das Mittel im Group noch viel wichtiger; aber bei reizbaren Kindern können diese Insassen nur zu leicht Krämpfe verursachen und so die Krankheit verschlimmern, wenn man nicht nebenher Milch, Mandelmilch und andere einhüllende Sachen trinken läßt.

Daß man 7tens nicht gleichzeitig mit dem Merkur Säuren und Neutralsalze *) anwenden dürfe, wenn man nicht Koliken und Durchfälle hervorbringen will, ist zu bekannt, wie so viele andere Regeln, die deswegen dem erfahrenen Arzt nur langweilig seyn dürften; ohnehin muß ich fürchten, dies schon durch die Länge dieses Kapitels geworden zu seyn. Aber die Wichtigkeit des Heilmittels wird meine Ausführlichkeit entschuldigen.

*) *Thilenius* gab jedoch, bei unterlaufendem oder erneuertem Orgasmus, Salpeter und Quecksilber abwechselnd in einem Tage, p. 51.

IV.

N a c h r i c h t
von dem bösartigen Nervenfieber,
welches 1807 $\frac{2}{8}$ epidemisch in Weimar
grassirte.

Von

Dr. Joh. Christ. Schluitter,
pract. Arzt zu Weimar.

(Fortsetzung.)

Häufig sahe man, besonders bei Mädchen die sonderbarsten Krämpfe. Einige fingen, wenn sie vorher ganz vernünftig gesprochen hatten, auf einmal an zu singen, zu lachen, oder sie fielen in eine nicht zu unterbrechende Redseligkeit, die — wie ich in einem Fall beobachtete — häufig von einer Reihe von andern zwar artikulirten, aber ganz unverständlichen Tönen unterbrochen wurde, welche

den Abzeichen und Tönen einer ganz fremden Sprache, wie der persischen und sinesischen, glichen; andere hingegen wurden von einer plötzlichen, mehrere Minuten, ja Viertelstunden lang dauernden Sprachlosigkeit befallen, und in einem Fall dauerte dies Unvermögen zu sprechen bei Bewußtseyn, 10 Tage lang; noch andern wurde der ganze Körper gewaltsam und furchtbar von Krämpfen auf und nieder gerissen, oder sie bewegten nur Arme und Hände unwillkührlich in der Luft in einem Kreise herum, oder sie machten Bewegungen zum Tanzen. So sonderbare und immer neue Auftritte sahe der Arzt fast täglich in dieser vielgestalteten Krankheit.

Inzwischen, so mannichfach auch diese Aeußerungen waren, so war doch der Charakter dieses Stadiums immer entweder gastrisch, oder synochisch, oder beides zugleich, oder auch mit einem katarrhalischen Anstrich verbunden, selten rein nervös, und die richtige oder unrichtige Beurtheilung und davon abhängende Behandlung dieser Zustände, war, wenn nicht allemal für das Leben oder den Tod des Patienten, doch für den folgenden Gang der Krankheit und selbst für die Re-

onvalescenz von der größten Wichtigkeit. Bloße Berücksichtigung des Nervenfiebers und in dieser Hinsicht gegebene Mittel, wie Valeriana, Kampher, Opium etc. schadeten fast durchgängig mehr, als daß sie nützten, sie verschlimmerten alles, die Kranken fingen an zu phantasiren, zu rasen, und beharrte man doch dabei, so konnte schnell ein Schlagfluß entstehen.

Adergelassen habe zwar weder ich, noch irgend ein anderer Arzt, aber doch war oft der entzündliche Charakter so hervorstechend, der Puls so voll und hart, die Hitze so übermächtig groß und wahr, daß man häufig mit Vortheil nichts geben konnte, wie kühlende Emulsionen, auch wohl mit etwas Nitrum versetzt. Daß der Charakter des ersten Stadiums auch der am meisten adynamischen Fieber fast immer entzündlich seyn müsse, das zeigt eine Behauptung des Dr. *Rush*, welcher die größere Tödlichkeit der zweiten gelben Fieber-Epidemie bloß dem Umstande zuschreibt, daß man zu wenig Adergelassen habe. So wenig ich auch hierin seiner Meinung seyn möchte, so konnte doch unmöglich ein so berühmter Arzt eine solche Behauptung wa-

gen, wenn nicht wenigstens einigermaßen die Umstände und Zufälle seine Meinung gerechtfertigt hätten. Wo aber der synochische Charakter nicht so hervorstechend, aber doch auch eben nicht Uebelseyn und Neigung zum Brechen vorhanden war, da bekam nichts besser, als ein leichtes Infusum von Valeriana, worin zu einer Colatur von etwa $\zeta iv.$ noch *magnes. mur.* und *acid. tart. ess. pur. ana ʒj.* nebst einem *Syrup. a. Liq. m. a. H.* hinzugesetzt wurden. Oft, besonders wenn sehr starke Krämpfe, auch wohl Mangel an Leibesöffnung da waren, mäßigte die Heftigkeit aller Zufälle nichts besser, als eine Dosis Ricinus-Oel. So sehr eigentliche Abführungsmittel selbst in diesem Zeitpunkt geschadet und den Uebergang ins paralytische Stadium würden befördert haben, so wohlthätig wirkte hier dies gelinde abführende Oel. Es verdiente mit Wahrheit den Namen des Wunderöls, so schnell beruhigte es oft die heftigsten Zufälle, besonders Krämpfe. Inzwischen war auch hier ein Brechmittel das vorzüglichste und Hauptmittel, dessen Anwendung man beinahe durchgängig möglich zu machen suchen mußte. Erlaubten es die Umstände, so gab man es sogleich. War aber die entzündliche Spannung zu groß,

oder doch die gastrischen Symptome nicht hervorstechend genug, so gab man erst jene Mittel zur Vorbereitung. Doch mußte man es immer so früh wie möglich geben, denn jede Verspätung war bedenklich.

Wenn nach allen diesen Mitteln, selbst nach dem Vomitiv, die Hitze und Trockenheit, ein etwas voller Puls, und bitterer Geschmack nebst den andern Zufällen noch fort-dauerten, also der gastrische und synochische Charakter nicht ganz verschwunden war, man aber doch nun mehr auf das Nervöse überhaupt Rücksicht nehmen mußte, so that nun nichts besser, als ein etwas starkes Infusum von Valer. mit etwa 3 Quentchen Sal. mir. Gl. und zu einer Colatur von ꝑiv noch Vin. emet. 3ß nebst Liq. m. a. H.

Zum Getränk verordneten wir in dieser, wie in den folgenden Perioden der Krankheit fast nichts wie Wasser und Wein, oder auch Vitriol- oder Salzsäure unter das Wasser gemischt. Von diesen Säuren merke ich an, daß sie Anfangs der Epidemie sehr gut bekamen. In der Folge aber, wo eine große Neigung zu Durchfällen und äußerst starke Ngegriffenheit der Brust sich mit der Krank-

heit verbanden, waren sie selten dienlich, man mußte sie oft aussetzen und durch einwickelnde Getränke ihren Schaden wieder gut machen. Der Gebrauch der Säuren nach *Reich's* Methode war durchaus nicht anwendbar. In einem einzigen Fall, wo ich sie so versuchte, erregten sie die schrecklichste wässerigte *Dfarrhoe*, die den Kranken schnell dem Grabe nahe brachte.

Liessen bei dieser Behandlung, die ich nur ganz im allgemeinen andeuten konnte, und welche durch die individuelle Konstitution der einzelnen Kranken mannichfache Modifikationen erlitt, liessen, sage ich, hierbei in einem Zeitraum von 4 bis 7 Tagen — denn auf so lange konnte man die Dauer dieses Stadiums annehmen — alle Zufälle nach, minderte sich das Kopfweg, der Schwindel, verlor sich der bittere Geschmack, wurde die Zunge und Haut feucht, der Puls mehr normal, kam etwas Schlaf, auch wohl etwas Appetit zum Essen, so war die größte Hoffnung vorhanden, daß die Krankheit hier stehen bleiben und nicht in das 2te Stadium übergehen würde. Um der noch rückständigen allgemeinen Schwäche zu begegnen, gab man noch

stärkende Mittel. Ein leichtes Decoct der Kaskarille bekam jetzt sehr gut, sonst auch China oder ein Infus. Valerian. mit bitteren Extracten.

Traten hingegen jene Hoffnung gebenden Zeichen nicht ein, und zögerten länger und länger, so gieng die Krankheit unaufhaltsam in das 2te Stadium über, in das des reinen Nervenfiebers möcht ich sagen, wo alles synochische und gastrische verschwand, wo man wenigstens auf das letzte, wenn man es im ersten Zeitraum übersehen oder vernachlässigt hatte, nicht mehr besondere Rücksicht nehmen konnte, sondern einzig den jetzigen Karakter der Krankheit im Auge haben mußte. Es ist übrigens unmöglich die Kennzeichen des Uebergangs in dieses Stadium genau zu bezeichnen, bestimmt anzugeben, wenn man mit jener Methode, welche das erste erforderete, aufhören, und in die, dem jetzigen angemessene übergehen konnte und mußte. Es giebt Abstufungen, Schattirungen in dem Verlauf von Krankheiten, welche sich mit keinem Pinsel mahlen, mit keiner Feder vorzeichnen lassen, deren Auffassung ewig nur dem innern Auge, einem gewissen Takt des Arztes

überlassen bleiben muß. Es zeigt sich hierin, daß die praktische Medicin — und giebt es wohl eine andre, als eine praktische? — keine Wissenschaft, wohl aber eine Kunst sey, wovon die Regeln und Mittel sich zwar leicht von allen erlernen lassen, deren Anwendung aber jedem verschlossen bleibt, dem nicht die Natur selbst dies Talent ertheilte. Es liegt hierin der Grund, warum nicht alle gelehrte Aerzte auch große Künstler sind, manche Künstler hingegen nichts weniger als wissenschaftliche Aerzte sind. Ihren Kunsttriebe vertrauend, heilen sie die schwersten Krankheiten zuweilen mit, gewöhnlich ohne Bewußtseyn; jene hingegen, welche sich aus Reflexion ihres Handelns bewußt sind, sind oft höchstens nur mittelmäßige Techniker.

-So viel ist gewiß, so sehr ein zu reizendes Verfahren im ersten Stadio schädlich war, so sehr mußte man sich hüten, die schwächenden kühlenden Mittel zu lange fortzusetzen. So viel Glück ich auch bei Behandlung dieser Krankheit gehabt haben mag, so kann ich doch nicht umhin, in einem Fall mir Vorwürfe darüber zu machen, daß ich, und zwar aus zu großer Sorgfalt, und weil ich mich

von einer vielleicht mehr scheinbaren als wahren Hitze, verbunden mit einem vollen Pulse und rothem Aussehen, verführen liefs, in einem als Katarrhalfieber anfangenden Nervenfieber jene Mittel, zu denen ich häufig noch Salmiak setzte, zu lange fortsetzte, bis plötzlich den 13ten oder 14ten Tag ein paralytischer Zustand mit solcher Heftigkeit eintrat, das alle Reizmittel nicht mehr im Stande waren den Kranken zu retten.

Im allgemeinen wurde der Uebergang in dieses Stadium auch durch das Nachlassen aller stürmischen Bewegungen des ersten bezeichnet. Die Krämpfe, die übermäfsige Hitze verminderten sich; aber dabei wurde die Haut und Zunge nicht feucht, zu der immer höher steigenden Schwäche gesellte sich ein Zittern der Hände; der Puls weniger voll, aber schnell, klein, häufig; der Urin mehr hell, ein Brausen vor den Ohren, eine Schwerhörigkeit, die auch wohl schon im ersten Stadium da war, blieb nun permanent und war mehr ein gutes Zeichen, besser, als wenn die Kranken zu leise hörten; dabei eine äufserste Schwäche und Vernichtung aller Geisteskräfte. Die Kranken vergafsen im eigentlichen

Sinne des Worts, das Wort im Munde, so sehr fehlte das Gedächtniß; Fantasieen nur während der Exacerbationen des Fiebers. Kam es weiter, so entstand eine gänzliche Gefühllosigkeit, moralisch wie physisch, was gewissermaßen das allgemeinste und constanteste Zeichen dieses Stadiums war. Die Kranken klagten durchaus nichts, und gefragt, wie sie sich befänden, erhielt man stets die Antwort, daß sie wohl seyen. Noch höher steigend entstanden Zuckungen, Konvulsionen, die Kranken wollen immer fort; ein *Delirium taciturnum et mussitans* verläßt sie auch am Tage nicht; weißer Friesel, der häufig, doch nicht immer entstand, zeigte nur die hohe Gefahr, war aber weder kritisch noch todbringend; Carpologie, Myologie und Crocidismus; die Kranken fallen im Bett zusammen, sie suchen sich immer Luft zu machen; dabei der Puls äußerst klein, die Zunge rauh, aufgesprungen und breit aussehend.

Von allen diesen Erscheinungen, welche einzeln man sonst schon für tödtlich hielt, habe ich nur 2 Zustände angemerkt, welche den gewissen und nahen Tod verkündeten. Einmal eine ganz fleischrothe Zunge, welche die

Kranken oft zitternd aus dem Munde weit hervorstreckten, verbunden mit einer ganz veränderten und mehrere Töne höher als gewöhnlich gesteigerten Stimme, womit sich in einem Fall, bei einer Wöchnerin nemlich, wo aber auch Metritis hinzu gekommen zu seyn schien, noch eine Art von Hydrophobie verband, ein um sich Beissen, ein weit von sich Werfen des Speichels und Unvermögen Flüssigkeiten zu schlingen; dann jenes famöse unbestimmte Greifen mit den Händen nach etwas in der Luft, worunter ich nicht das Suchen nach etwas an der Wand verstehe, auch nicht das Suchen und Finden von Ringen auf der Decke oder neben dem Bette, sondern nur ein ganz unbestimmtes langsames Greifen nach Etwas über sich in der Luft, womit sich zum Schluß bald ein kalter klebrichter Schweiß und Sopor verband. Diesem Schauspiel, wenn ich es bemerkte, habe ich oft lange mit Rührung zugesehen und mir es umsonst zu enträthseln gesucht, und eine auf physiologischen Zusammenhang gegründete Ursache aufzufinden mich bemüht, warum gerade dies Symptom in dieser Form so tödtverkündend sey? warum nicht eben so andre, diesem ganz ähnliche? Ich konnte nicht umhin einen

solchen Sterbenden — denn das waren sie im eigentlichen Sinne des Worts — einem ins Wasser gestürzten zu vergleichen, der dem Untersinken nahe, noch nach jedem über ihm treibenden Strohhalme greift, vielleicht mit der, seinem fliehenden Geiste dunkel und trübe vorschwebenden Vorstellung, in ihm einen rettenden Baum zu ergreifen.

Außer dieser Aufeinanderfolge gefährlicher Symptome zeigte sich in diesem Stadio das heimtückische und bösartige der Krankheit auch darin, daß, außer der Angegriffenheit des Sensoriums und des sensiblen Systems überhaupt, noch jedes System organischer Gebilde insbesondere angegriffen wurde, und zwar eines nach dem andern mit ausgesuchter Bosheit, bis die ganze Integrität des Körpers völlig zerstört und vernichtet war. So entstand gewöhnlich erst sehr heftige wässrige Diarrhoe, und die Krankheit schien sich hier besonders fixirt, den Darmkanal gleichsam gelähmt zu haben. Hörte diese etwas auf, so zeigte sich ein so heftiger mit so starkem oft blutigem Auswurf begleiteter Husten, daß man bestimmt glaubte, der Kranke würde, wenn nicht am Nervenfieber, doch an der Auszehrung sterben. Damit wechselte wohl

ein Leiden der Organe der Urinabsonderung ab, denn es entstand oft gänzliche Urinverhaltung, auch wohl, doch selten, zu vieles Urinlassen. Ja selbst das lymphatische System blieb nicht unangetastet, den in zweien der heftigsten Fälle entstand ein ordentlicher Speichelfluss, und die Kranken kamen durch.

Was den Gang und die Dauer dieses Stadiums anlangt, so lag hierin gerade das, was unsere Krankheit von allen ähnlichen Epidemieen auszeichnete, und sie besonders merkwürdig macht. Gewöhnlich dauerte es, vom ersten Anfang der Krankheit an gerechnet, bis in die 5te und 6te Woche mit gleicher Gefahr fort, und ging erst dann in das dritte Stadium über, oder verlor sich auch ohne dies in den Zustand der Reconvalescenz.

Uebrigens muß ich auch hievon anmerken, daß ich nach dem 21sten Tage — Rückfälle ausgenommen — keinen habe sterben sehen, und ich bauete auf diese Beobachtung so sehr, daß ich oft, wenn ich über die Hartnäckigkeit dieses Stadiums und über die Unzulänglichkeit oder vielmehr über die gebundene Wirksamkeit der Kunst unzufrieden war, sehnlichst den Uebergang in die putride Pe-

riode wünschte, die ich nicht fürchtete, und in welcher ich auch keinen verlohren habe. Von den 4 Todesfällen, die ich — 2 tödtliche Recidive abgerechnet — gehabt habe, fiel einer auf den 21sten, der andere auf den 17ten, und 2 auf den 11ten Tag.

Was unsere Behandlung dieses Stadiums anlangt, so kann ich, in so fern ich die Krankheit gern schneller, aber freilich eben so sicher geheilt hätte, nicht viel tröstliches und rühmliches davon sagen. Auch hier durfte man nichts übertreiben und man mußte durchaus die Schnelligkeit der Sicherheit aufopfern. Ein nur etwas zu starkes Mittel konnte schnell Ueberreizung hervorbringen, welche schlimmer war als wirkliche Schwächung. Ein Decoct. Chinae mit etwas Baldrian und Liquor war oft schon zu reizend, eben so Serpentar., Calamus. China mit Magnesia abgekocht nebst Liquor, oder auch etwas Salmiak, oder Lapid. cancror. citr. zu einem China-Decoct hinzugesetzt, bekam im Anfange oft am besten. Dann traten oft solche Wechsel der Symptome ein, daß man sich begnügen mußte, nur diesen zu folgen, um sie entweder zu beseitigen, oder doch die angegriffenen Organe so

viel möglich zu schützen. Der Widerstreit, die Disharmonie der Organe war so groß und unauflöslich, daß man nicht mit aller Wirksamkeit der Kunst auf Erhöhung der Kräfte hinarbeiten, sondern sich darauf beschränken mußte, diese nur nicht zu sehr sinken zu lassen und die Natur ihrem eignen Gang zu überlassen.

Bei starker Diarrhöe gab ich gewöhnlich eine bloße Abkochung von Rad. arnica oder auch Columbo. Im höhern Grade, wenn die Diarrhöe immer zunahm, sich wohl Meteorismus dazu gesellte und Indicatio vitalis eintrat, wurde China mit Rad. Arnica in Abkochung mit etwas Opium gegeben oder auch China mit Campher; dabei Clystiere von Stärkmehl mit Rheinwein und einigen Tropfen Laudan. Liq. S., Umschläge über den ganzen Leib mit einem dicken Flanell, der in eine weinigte Abkochung von aromatischen Kräutern mit Cort. Quercin. getaucht war. In einem Fall, wo dieß alles die Diarrhöe nicht hemmte wurde dem Chinadecoct noch Alumen crudum mit Mucilago gum. arab. hinzugesetzt, und, als auch das nichts half, verband ich damit Terra Japonica mit Gumm, arabic. und Opium,

was den Durchfall stillte und den Kranken rettete.

War hingegen die Brust mehr angegriffen, waren die Kräfte noch nicht zu sehr gesunken und verlangte ein beständiges Fantasiren, Sehnenhüpfen etc. nicht ganz flüchtige Mittel, so gab ich in dem Fall nichts wie China mit Lichen. Island., zuweilen, besonders wenn etwa Diarrhöe dabei war, mit etwas Laudan. Liq. S., zuweilen auch mit Spiritus Minder. und Extract. Hyosc. Konnte man es aber wegen dringenderer Symptome nicht wagen diese fixen Mittel zu geben, so begnügte man sich neben den andern mehr angezeigten Mitteln einen bloßen krampfstillenden Brustsaft zu geben und man wählte unter diesen solche, die zugleich wohlthätig für die Brust wirkten wie Serpentar., Flor. Arnicae, Camphor. und vermied solche, welche die schon angegriffene Lunge noch mehr angreifen und ein idiopathisches Leiden derselben zurücklassen konnten, wie sehr spirituöse Dinge, Säuren etc. Denn es ist meines Erachtens nicht genug, daß der Arzt gerade nur die Krankheit kuriere, welche er eben vor sich hat, er muß auch die Mittel zur Kur so wählen, daß aus ihrer

Anwendung in dieser Verbindung von Umständen nicht, nach Beseitigung jener Umstände andre Krankheiten entstehen, die nicht weniger gefährlich sind, wie die erste. Er muß seinen Blick über die Gegenwart weg in die Zukunft erheben und über dem was er für sich hat, nicht das folgende vergessen.

Das *Reichs*che Fieber-Mittel hier hartnäckig angewendet, würde die größte Zerstörung angerichtet haben.

War die Dysurie oder auch Ischurie dringend, so liefs man auf den Unterleib Oleum Hyosciam. camphorat. mit Laud. liq. S. einreiben, innerlich wohl ein paar Tassen Thee von Hanfsaamen und Wachholderbeeren. In einem sehr hartnäckigen Fall der Art Ol. Juniperi in Spir. nitr. dulc. und lauwarme Brei-Umschläge auf den Leib.

Ich brauche übrigens kaum zu erinnern, dafs bei hoher Gefahr, wenn die Delirien, die konvulsivischen krämpfhaften Bewegungen aller Art und selbst der soporöse Zustand immer mehr stiegen, auch äufsere Reizmittel nicht vergessen wurden, so Senfpflaster, das Waschen der Hände und Füfse mit aromatischem

Spiritus, das beständige Belegen der Herzgrube mit einem in solchen Spiritus getauchten Flanell. Innerlich erhielten in diesen Fällen die Kranken häufig ein Decoct. Chin., mit Camphor und Moschus, oder auch ein saturirtes infusum von Valer., Serpentar. und Calamus mit Naphtha und abwechselnd damit besonders des Nachts Pulver aus Camphor und Moschus. In einem Falle, wo alle diese Mittel in der stärksten Anwendung unwirksam blieben, der Sopor immer höher stieg, aber keine kolloquativen Zufälle sich zeigten, wendete ich noch den Phosphor urinae an mit Schleim von Gumm. arab., Oel und Syrup. Die Wirkung war auffallend. Man hatte der Patientin — ein Mädchen von 21 Jahren, sonst blühend und gesund — 4 bis 5 mal von der Mischung gegeben, so daß sie 1 bis $1\frac{1}{2}$ Gran Phosphor bekommen haben mochte und noch sahe man nicht die geringste Wirkung, der Sopor blieb und nur mehr von der Unrettbarkeit überzeugt, liefs man sie ruhig liegen, ohne sich weiter zu bemühen, ihr noch etwas von der fließenden Flamme einzuflößen. Drei oder 4 Stunden hernach aber richtet sich die Kranke mit einemmal in die Höhe, sieht sich munter um und fodert zu aller Erstaunen et-

was zu essen. Sie besserte sich auch von diesem Augenblick an sichtlich, doch aber behielt der Puls immer etwas gereiztes, sie delirirte zuweilen noch und nach 3 Wochen erfolgte ein Recidiv mit pneumonischem Zustand verbunden, was unrettbar eine Kranke hinwegraffte, welche ich als ein auffallendes Beispiel von dem Triumph der Kunst gern am Leben gesehen hätte.

Inzwischen bedurfte es solcher Exempel eben nicht, um die Macht der Kunst zu beweisen. Denn, wenn sie auch gewöhnlich nicht im Stande war den Lauf der Krankheit zu hemmen und eher abzuschneiden, so sahe man doch deutlich, daß die Natur ihre Stütze nie und in keinem Augenblick entbehren konnte. Doch kann ich nicht umhin hier eines Falles zu erwähnen, wo bei den mislichsten Umständen doch der Kunst wenig Antheil an dem glücklichen Ausgang zugeschrieben werden konnte. Es war ein Knabe von 11 Jahren, welcher von dem heftigsten Nervenfieber befallen wurde. Im synochischen Stadio nahm er zwar einige der gewöhnlichen Mittel, wie einmal ein Decoct. der Valer. mit Manna und Spir. Minder., auch eine Do-

sis Ricinus-Oel; auch rettete ihn, als er beim Uebergang ins 2te Stadium von einem apoplectischen Zufall befallen wurde, eine Spanische Fliege im Nacken und Senfpflaster. Allein nach diesem Anfall und während dieses ganzen Stadiums, das an 3 Wochen dauerte, mit dem heftigsten Husten, abwechselnd Durchfall, Fantasiren, ganz schwarzer Zunge, brennender Hitze etc., nahm er durchaus keine Medicin mehr, trank nicht einmal Wein oder Wein mit Wasser. Worauf er mit der größten Hartnäckigkeit bestand und dessen Verweigerung ihm convulsivische Zufälle erregen konnte, das war Milch und zwar eiskalt, jedesmal aus dem Keller. War sie nur so wenig überschlagen, daß jeder andre sie noch würde sehr kalt gefunden haben, so schrie er so lange und fürchterlich bis man ihm die eiskalte Milch brachte, die man dann sogleich wieder in den Keller tragen mußte. Eine Person hatte den ganzen Tag zu thun, ihm nur immer frisch die Milch aus dem Keller zu holen. So sehr ich an seiner Genesung zu zweifeln Ursach hatte, so ist er doch jetzt völlig gesund, ohne allen Husten und trotz der gänzlichen Abzehrung vollkommen wieder bei Kräften. Sollte die Kälte des Ge-

tränks hier vielleicht alle Heilmittel entbehrlich gemacht und ihre Stelle ersetzt haben? Sollte die Milch an sich vorzüglich wirksam gewesen seyn?

Bei dieser Behandlung, welche ich ebenfalls nur ganz im allgemeinen habe angeben können, wich nun noch zuweilen die Krankheit und hörte mit diesem Stadium auf. Gewöhnlich aber, wenn sie irgend einen hohen Grad erreicht hatte, war alle Kunst nicht vermögend, den Uebergang in die 3te Periode, in die der Putrescenz, zu verhüten — ein Zustand, welchen ich oft sehnlich wünschte, wenn ich der unaufhörlichen Spannung und Aufmerksamkeit müde war, die der ewige Wechsel der Zufälle und Veränderlichkeit der Symptome und die danach sich richtende Behandlung erforderte.

Die vorher immer noch bestehende Disharmonie der Organe, schien sich jetzt in die allgemeinste und furchtbarste Schwäche aufgelöst zu haben. Die Kranken fielen im Bett zusammen, waren oft nicht vermögend ein Glied zu bewegen, ja manchmal fesselte eine Steifigkeit, ein Rigor alle Gliedmaßen. Damit verband sich eine faulichte Versetzung

der Säfte, welche sich durch kolloquative Zufälle aller Art und besonders durch einen faulen aashaften Geruch zu erkennen gab, der das ganze Haus erfüllte, und vorzüglich um das Bett herum unerträglich war. Kolloquative Durchfälle und Blutflüsse entstanden auf allerlei Art. Einem Mädchen von 18 Jahren, die schon in der 6ten Woche lag, floß bei der geringsten Bewegung ein aashaft stinkendes Blut aus dem After, andern floß es ebenso aus der Nase. Alle Excretionen, auch Urin und Schweiß, nahmen jetzt jenen faulen Gestank an, der dies Stadium charakterisirte. Selbst die Blutstriemen und Blutklümpchen, welche jetzt oft mit dem heftigen Husten ausgeworfen wurden, hatten diesen Gestank.

Petechien, Vibices erschienen nie, wohl aber ein weißer Friesel, doch nicht immer. Die Zunge schwarzbraun, trocken und aufgesprungen. Gewöhnlich lagen die Kranken still in einem *delirio taciturno*, doch manchmal verfielen sie auch in Rasereien, und man war kaum im Stande sie im Bett zu halten — solche vorübergehende Kraft fand man zuweilen da, wo man kurz vorher kaum noch organische Lebensthätigkeit bemerkte.

ben übergieng, der überhaupt so schlecht war, daß die Verwandten nur mit Mühe zur fernern Anwendung von Arzneien zu bewegen waren, war die kräftigste Anwendung der mannichfachsten Reize nothwendig, um das fliehende Leben noch festzuhalten. Es wurde ihm 1 Löffel voll eines starken Infus. von Valer. und Serpent. mit Naphtha gegeben, $\frac{1}{2}$ Stunde danach ein Pulver aus Moschus und Kampher, und die folgende halbe Stunde 1 — 2 Löffel voll ganz alter Rheinwein, mit unter $\frac{1}{2}$ Tasse Bouillon und dabei des Tages 2 Klystire aus Valer., rad. Arnica, sem. Lini mit $\frac{1}{2}$ Tasse Rheinwein, und äußerlich alle jene aromatischen Mittel. Senfpflaster oder spanische Fliegen wendete ich nie in diesem Stadio an.

Neigte sich dieses Stadium, das nie länger als 2 bis 3 Tage dauerte, zu Ende, ließen die Kolliquationen, die Delirien nach, verlor sich besonders der faulige Gestank, und schien sonach die Krankheit in die Periode der *Convalescenz* übergehen zu wollen, behielt aber der Puls immer noch etwas gereiztes, so brauchten wir häufig ein Mittel, das, abwechselnd mit mehr flüchtigen Mitteln gegeben, ganz vortreffliche Dienste leistete, nämlich

Pomeranzen - Molke mit Rheinwein bereitet. Auf 1 Maafs Milch wurden 2 frische bittere Pomeranzen und 3 Tassen Wein genommen. Auch während der Reconvalescenz liess ich sie oft noch forttrinken, besonders wenn der Puls immer noch etwas gereiztes behielt.

Verschwanden nun sonach bei dieser Behandlung nicht blos die schlimmern Zufälle, wie die Colliquation, Delirien etc., sondern wurde auch die Zunge rein und feucht, der Puls langsam und natürlich; so konnte man sicher darauf rechnen, dass die Reconvalescenz sehr schnell vorübergehen und der Kranke nur wenig Stärkungsmittel zur gänzlichen Erholung nöthig haben würde.

Gewöhnlich dauerte noch der Husten mit starkem Auswurf fort, doch ein Decoct. Chinae mit Lichen Islandic. hob ihn bald, und wo das nicht genug wirken wollte, da gab ich gewöhnlich folgende Mischung, welche von ausnehmendem Nutzen war: *Rx. Extr. Arnic.* ʒß, *Extr. Cardui ben.* ʒij. *solv. in Aqu. Hyssop., Aqu. foenicul. ana* ʒij. *Oxym. s.* ʒj. *Spir. nitr. dulc.* ʒß. *M. D. S. Alle 2 Stunden 1 Eßlöffel zu nehmen.* Bei noch sehr

großer Schwäche setzte ich zu dieser Mischung wohl *Naphtha Vitriol.* oder *Spir. Sal. amm. anis.* Sonst wurden die gewöhnlichen Stärkungsmittel gegeben, oft; wenn die Kranken der Arznei überdrüssig waren, nichts wie Bischoff. Hierbei entstand nun schnell ein so enormer Appetit zum Essen, daß die Patienten ihn durchaus befriedigen mußten, und ich häufig nicht weniger über die Menge oft schwer verdaulicher Speisen erstaunte, welche sie zu sich nahmen, als darüber, daß sie es ohne Nachtheil thun durften. Nie habe ich aber gesehen, daß ein Rückfall aus Ueberladung und Indigestion entstanden wäre. Die 2 Recidive, welche ich sahe und die beide tödtlich waren, entstanden da, wo der Puls immer noch etwas gereiztes behalten hatte und der Appetit sich nicht vollkommen wieder einstellen wollte. Gewöhnlich schob man die Schuld darauf, daß die Genesenden sich zu bald der Luft exponirt hätten, eigentlich aber lag wohl der Grund in einer innern verborgenen Ursache, welche nicht hatte beseitigt werden können, und die der völligen Wiederherstellung entgegenwirkte. Beide Recidive entstanden in Fällen, wo die Krankheit nicht in das 3te Stadium übergegangen war,

wo sie mit dem 2ten als hitziges Nervenfieber zwar aufhörte, der Puls aber nicht ganz ruhig und normal wurde und sie so, wie es schien, sich in ein schleichendes Fieber verwandelt hatte.

Aus der hitzigen Periode der Krankheit giengen zuweilen einige fixe verkehrte Ideen mit in den Stand der Genesung über, und verliessen die Kranken nicht, so richtig und vernünftig sie auch sonst in allem dachten und handelten, so gut ihr Appetit und Schlaf war und ihre Kräfte sichtlich zunahmen. So sehr man besorgte, daß hier eine Verstandesverwirrung zurückbleiben möchte, so verschwanden doch auch diese Ueberbleibsel, so wie die Kräfte immer mehr zunahmen, und diese Verstandes-Schwäche war nur ein Beweis, wie sehr das Sensorium von dieser schrecklichen Krankheit angegriffen worden seyn mußte. Ich verbot in diesen Fällen streng, den Kranken nie in ihren verkehrten Einbildungen zu widersprechen, und sie nicht mit Gewalt aus ihrem Ideenkreise herauszureißen.

In 2 Fällen entstanden nach dem 3ten Stadio, in dem Augenblick, wo alle Zufälle desselben zu verschwinden und die Krankheit

als Nervenleiden anzunehmen schien, noch förmliche Anfälle eines Wechselfiebers mit einem *typo quotidiano*. In beiden Fällen trat der Frost zu Mittage ein: in dem einen Falle machte das Fieber nur 3 Paroxysmen, in dem andern dauerte es 8 Tage. Bei dem Gebrauch der gewöhnlichen Stärkungsmittel, dem noch etwas Opium zugesetzt wurde, verschwand es.

In diesen nämlichen beiden Fällen, und nur in diesen, entstand noch ein anderer Zufall, der mir noch nie vorgekommen ist, und wovon der eine mir viel zu schaffen machte und die Genesung erstaunlich verlängerte, nämlich ein ganz unerträglicher Schmerz in den Fußsohlen, welcher dem Kranken durchaus alle Ruhe, Schlaf und Appetit raubte. In dem ersten Fall, der mir vorkam, liefs ich die Füße mit Wachstaffet umwickeln und die Fußsohlen mit einem schmerzstillenden zertheilenden Oel gelinde bestreichen — ich sage bestreichen, denn die geringste nur etwas rauhe Berührung machte die unleidlichsten Schmerzen — und dabei verlor sich das Uebel in 3 Tagen gänzlich. In dem andern, bei einem jungen Mädchen von 17 Jahren, war ich nicht glücklich. Als jene Mittel hier nichts wirk-

ten, legte ich Gumm. Galban. als Pflaster auf, was eher die Schmerzen vermehrte, als verminderte, dann ein Empl. de Galban. croc. mit Camphor. und Ol. Cajeput; als das nichts half, liefs ich Opodoc einreiben, dann Fußbäder nehmen aus Hepar sulphur. und die Füfse räuchern mit Mastix und Storax. Innerlich gab ich zuletzt, da ich das Ganze mehr für einen Gichtzufall ansah, auch die Fußzehen des einen Fußes ganz krumm gezogen waren, Gumm. Guajac. und andre Gichtmittel, wobei sich zwar das Uebel verlor, doch äußerst langsam, und die gänzliche Wiederherstellung außerordentlich verzögernd.

In dieser Periode der Genesung litten auch einige noch sehr an den aufgelegenen brandigen Stellen, welche mehr oder weniger lange eiterten und mit den gewöhnlichen Mitteln verbunden wurden. Eine einfache Wachsalsalbe mit Campher that oft am besten. Andre wurden mit Chinadecoct verbunden. Während des Nervenfiebers selbst liefs ich solche anfangende wunde oder eiternde Stellen blofs mit Charpie bedecken, und verbot schnell vorzüglich Bleimittel oder sonst starke trocknende spirituöse Mittel mit Alaun etc. Denn,

so viel Qual und Beschwerde er auch in der Genesung machte, so sahe ich doch diesen Zufall eher gern, verhinderte ihn wenigstens nicht, wo er sich zeigte. Alle diejenigen, die in der Genesungsperiode an einer solchen Eiterung litten, die konnten ihrer Gesundheit gewiß seyn und hatten von einem Recidiv, das allemal tödtlich war, durchaus nichts zu befürchten. Man konnte also wohl diesen Zufall als heilsam und kritisch ansehen. Auch in dem eben erwähnten Fall hatte sich das 17 jährige Mädchen, das nach dem 3ten Stadio noch 8 Paroxysmen eines Wechselfiebers erdulden mußte und dann die unausstehlichen Schmerzen in den Fußsohlen bekam, durchaus gar nicht aufgelegt.

Ein großer Theil übrigens wurde gesund, ohne sich auflegen zu haben, und ohne sonst bedeutende Zufälle zu erleiden.

Andre Crises habe ich nicht bemerkt. Schweisse entstanden nie im 3ten Stadio. Nur wenn sich die Krankheit mit dem ersten endigte, war eine feuchte dunstende Haut und damit correspondirender Urin ein gutes Zeichen. Uebrigens muß ich gestehen, daß ich, die Gefahrlosigkeit, die Nichttödtlichkeit des

3ten

3ten Stadiums bemerkend, ein solcher Freund desselben wurde, daß ich es für heilsam, für kritisch zu halten sehr geneigt war. So unstatthaft nun aber auch die Benennung kritisch, selbst die von den ältern Schriftstellern recipirte Benennung einer gefährlichen Crisis; hier seyn mag, indem diese Veränderung so gefahrvoll war, daß sie, ohne die kräftige Gegenwirkung der Kunst, ohne Zweifel jedesmal den Kranken getödtet haben würde, also mit dem Begriff von Crisis gar nicht übereinstimmt: so dürfte es mir doch, wenn es mir um Meinungen und deren Behauptung auch nur im geringsten zu thun wäre, vielleicht gelingen, diese Idee durch einige Gründe zu rechtfertigen. Denn so lag das Gefährliche unsrer Krankheit überhaupt nicht darin, daß das Lebensprincip urplötzlich und gleichmäßig durch alle Systeme wäre angegriffen worden, in welchem Fall der Verlauf weit schneller hätte seyn müssen; sondern darin, daß der Organismus gleichsam nur theilweise von der Krankheit ergriffen, und dadurch ein ungleichmäßiges Wirken der noch bestehenden Lebenskraft gesetzt wurde, das die höchste Aufmerksamkeit des Arztes verlangte, und ihn zwang, sich in seinem Handeln blos nach

den Zufällen zu richten, mit Rücksicht zwar auf die Adynamie der Krankheit und die Constitution, aber ohne die Kunst in ihrer ganzen Wirksamkeit anwenden zu können. Jetzt aber beim Eintritt des 3ten Stadiums war der Körper gleichmäſsig durch alle Organe ergriffen, die Schwäche war allgetmein, und man hatte nicht mehr zu besorgen, eine Ueberreizung in einem Theile hervorzubringen, indem man einem andern angegriffenen durch Reizmittel zu Hülfe kommen wollte und so den Tumult zu vermehren. Ist aber nun wohl Crisis etwas anders, als das Aufhören der disharmonischen Zusammenwirkung der Organe, als eine gleichmäſsige Vertheilung der Schwäche über den ganzen Körper? die sogenannten kritischen Ausleerungen sind sie etwas anderes, als eine bloſse Folge, eine Begleitung — nicht aber die Ursache — dieser rückkehrenden Harmonie, der nahenden Gesundheit? Um die Sache von einer andern Seite zu betrachten, sollte nicht der Organismus, dem es an Kräften fehlte das feindselige Contagium entweder auszustoſsen oder sich zu homogenisiren, vielleicht dieses Umschaffungs-Processes, der Fäulniſs, bedurft haben, um diesen Stoff zu verflüchtigen? Wie dem auch

sey, diese äußerste Schwäche, verbunden mit anfangender Zersetzung der flüssigen Theile, beendigte schnell die kaum zu bezwingende Krankheit und zwar glücklich mit Beihülfe der Kunst, und diejenigen, welche dieses Stadium noch überstanden hatten, genasen im Durchschnitt schneller, als diejenigen, bei denen mit dem 2ten die Krankheit sich als hitziges Nervenfieber endigte.

Was die Epidemie, ihren Gang und Dauer ganz im allgemeinen anlangt, so glich sie völlig dem Verlauf eines anhaltenden Fiebers, und man bemerkte und unterschied deutlich eine Zunahme, eine höchste Höhe und Abnahme derselben. Der Anfang war im August, die höchste Höhe Ende October und Monat November, und die gänzliche Abnahme verlor sich im Januar und Anfang Februars 1810. Die meisten Sterbefälle fielen in die Höhe der Krankheit, auch äußerte sich da die Ansteckungsfähigkeit am stärksten. Auch erschien nur so lange die Epidemie in der Form, wie ich sie angegeben habe. Im Monat Februar kamen noch einige Nervenfieber, aber nur sporadisch, bei aller Heftigkeit ohne alle Gefahr der Ansteckung, und diese ein-

zelenen Fälle hatten nicht mehr jene eigene Form und Andauer, wie während der Epidemie, sondern sie verhielten sich vielmehr ganz wie die gewöhnlichen Typhus - Krankheiten, so wie sie von den Schriftstellern angegeben und beschrieben sind. Der 9te und 11te Tag waren die entscheidenden.

Noch eine ganz andre Form zeigte dieser Typhus in einem nahegelegenen Dorfe, wo er im Januar 1810 ganz epidemisch zu werden anfang, und dessen Untersuchung und Behandlung mir von Polizey wegen aufgetragen wurde. Aufser den gewöhnlichen Symptomen, Mattigkeit, Uebelkeit, Schwindel, Hoffnungslosigkeit etc. hatten die Kranken theils heftige Schmerzen im Halse, die das Schlucken sehr erschwerten, wo man aber bei der Untersuchung nichts von Bräune entdeckte, theils Schmerzen in den Schenkeln und Füßen, theils ein eignes Gefühl von Schmerz, Kriebeln und Unbehaglichkeit in der Herzgrube, das bis ans Ende anhielt und mit erstaunlicher Unruhe und Schlaflosigkeit verbunden war. Das ausgezeichnetste und allgemeinste aber war ein äußerst profuser Schweiß, welcher die ganze Krankheit dauerte, so wie auch, daß das Sensorium

gar nicht angegriffen zu seyn schien, denn kein Kranker fantasirte: Diarrhöe und Husten kam nicht. Die Krankheit hatte ziemlich die Form des Typhus, welcher unter dem Namen der Schweifssucht, des englischen Schweifses bekannt ist. Die kräftigsten und mannichfachsten Reize waren nöthig, um die schlimmern Kranken zu retten. Säuren wurden hier weit besser vertragen, sie schienen fast unentbehrlich zu seyn. Gegen 30 Personen, die nur die bekanntén Vorboten des Uebels klagten, und sich nach meiner Verordnung sogleich beim Eintritt derselben melden mußten, habe ich durch ein ganz einfaches Verfahren von der Krankheit befreiet. Ich gab nemlich zuerst ein Brechmittel und darnach liefs ich ihnen einige Tage lang von dem Elix. Vitriol. Mynsicht. nehmen, täglich 3, 4 und mehrmal, wodurch die Krankheit abgeschnitten wurde.

Ich kann meine Abhandlung nicht schließen, ohne gleichsam einen kritischen Rückblick auf unsere aufgestellte Behandlung zu werfen, meine nicht gänzliche Zufriedenheit damit zu erkennen zu geben, und Deutschlands Aerzte nochmals auf ein Mittel aufmerk-

sam zu machen, das, wenn nicht eine sichere, doch eine schnellere Hülfe verspricht. Was bei jener Behandlung die Sicherheit anlangt, so zeugt der Umstand, daß von etlichen 120 — 130 Kranken, wovon ein großer Theil alle Stadien der Krankheit zu überstehen hatte, nicht mehr wie 4 — zwei Recidive abgerechnet, — starben — wie ich glaube, hinlänglich dafür; was aber die Schnelligkeit betrifft, so war ich selbst immer höchst unzufrieden damit. Denn es ist in der That so wenig für den Kranken als für den Arzt eine erfreuliche Sache, einen Menschen mehrere Wochen lang ununterbrochen in Todesgefahr schweben zu sehen, ohne mit aller Kunst etwas anderes thun zu können, als mit gespannter Aufmerksamkeit der Natur jeden Wink abzulauschen und nur eben zuzusehen, daß sie in dem Tumult ihre Kräfte nicht gänzlich aufreibe. Ich war deswegen beständig auf ein Mittel und Methode bedacht, diese Krankheit schneller und einfacher, aber eben so sicher, zu beendigen. Unter allen schien mir keine passender als die *Curriesche* oder das Begießen mit kaltem Wasser. Inzwischen so sehr ich auch von der Nützlichkeit derselben überzeugt bin, so wagte ich es doch nicht Einmal sie anzuwenden,

da ich wohl sahe, mit welchen Vorurtheilen ich würde zu kämpfen haben, und wie sehr ein einziger mißglückter Versuch mir in meinem Kredit würde geschadet haben. Ich will glauben, daß andere Aerzte aus eben diesem Grunde noch nicht mehr Versuche damit gemacht, und bis auf wenige Beispiele, ein Mittel so sehr vernachlässigt haben, das theoretisch sowohl, als nach allem, was englische und auch deutsche Aerzte davon beobachtet haben, die herrlichsten Wirkungen bei diesen adynamischen Krankheiten verspricht. Hat die alles wissende Theorie recht, wenn sie die Kälte für schwächend hält, so spricht das ganz und gar nicht gegen die Anwendung derselben in unserer Krankheit, vielmehr läßt sich eben daraus die große Wirksamkeit der kalten Affusion erklären. Schon nach *Curries* Regeln ist sie nur in den ersten Tagen des Fiebers anzuwenden, nur bei trockner brennender Hitze und je größer die Hitze ist, desto größer kann die Kälte seyn. Dieß ist aber eben das synochische entzündliche Stadium, wo auch wir schwächende Mittel innerlich geben mußten, wo, nach dem Zeugniß glaubwürdiger Schriftsteller, auch in der Pest abführende Mittel gut thun, und wo die ame-

rikanischen Aerzte selbst vom Aderlass als sehr vortheilhaft im gelben Fieber sprechen.

Das Aderlass ganz abgerechnet, an dessen Nützlichkeit ich sehr zweifeln möchte, so habe ich aber schon oben gesagt, mit welcher äußersten Vorsicht man doch die schwächenden Mittel, so nothwendig sie waren, geben mußte, indem ein nur etwas zu lange fortgesetzter Gebrauch derselben den Uebergang zum paralytischen Stadio befördern und dieses unheilbar machen konnte. So nützlich und unentbehrlich dennoch diese Mittel waren, so konnten sie doch leicht nicht zu ersetzenden Schaden stiften. Der Grund davon lag ohne Zweifel vorzüglich darin, daß sie neben der allgemeinen kühlenden, schwächenden Wirkung, noch besonders den Darmkanal angriffen, und diese Theile, wenn nicht eben lähmten, doch in einen solchen Zustand von Schwäche und krankhafter Reizbarkeit versetzten, das sie der Schauplatz vieler lebensgefährlichen Symptome wurden und blieben. Um die Krankheit schneller abzuschneiden, käme es also darauf an, ein Mittel zu haben, das ohne jene Schwächung der Verdauungs-Organen, doch im Stande wäre den Hautkrampf zu lösen, eine gleichmäßige Aus-

dünstung hervorzubringen, und durch diesen erregten Kühlungs-Proceß die entzündliche Spannung des Organismus zu heben; das ferner das auch in diesem Stadio schon angegriffene Nervensystem nicht schwächte, sondern vielmehr durch seinen Eindruck dasselbe erschütterte, umstimme, und in vermehrte Thätigkeit setzte.

Wo können wir aber die Erfüllung aller dieser Anforderungen so befriedigend antreffen, als in dem von *de Hahn* schon vor vielen Jahren in Breslau im Typhus angewandten, dann nach langer Vergessenheit von Dr. *Wright* wieder hervorgesuchten und von *Currie* mit so vieler Wärme und Eifer weiter verbreiteten und zuerst auf bestimmte Anwendungs-Regeln gebrachten Heilmittel, nemlich in dem kalten Sturzbade, oder der kalten Affusion? Auch den Alten war die Anwendung des eiskalten Wassers in Krankheiten nicht unbekannt, und vor mehr als 100 Jahren verrichtete ein Mönch, Namens *Bernard Maria de Castragiane* damit Wunderkuren zu Palermo. Er brauchte es nicht allein wie *Currie*, in bösartigen Fiebern, sondern auch in krampfhaften Krankheiten aller Art, selbst bei Infarctus der Eingeweide, bei

Rheumatismus und Hüftweh, innerlich und äußerlich mit dem besten und glücklichsten Erfolg.

Es ist übrigens nicht zu läugnen, daß die englischen Aerzte, die alles höhere Theoretisiren verachten und sich deswegen um *Brown* und *Darwin* weit weniger kümmerten als andre Nationen; namentlich die Deutschen, die hingegen alles umfassen, was praktisch ist und sich mit den 5 Sinnen greifen läßt, daß, sage ich, diese auch die Methode des Dr. *Currie* mit zu vieler Hitze ergriffen und sie sogleich, so wie jener Mönch, beinahe als Universal-Mittel in einer Menge von Krankheits-Zuständen anwendeten, wo sie wohl eher Schaden als Nutzen stiften dürfte. Inzwischen tausendfachen Beobachtungen zu Folge, gegen die sich ohne Thorheit nichts einwenden läßt, erfolgt da, wo das kalte Sturzbad unter den gehörigen Anzeigen im Typhus angewendet wurde, ein ruhiger Schlaf, und während desselben eine warme Ausdünstung, mithin Lösung des Hautkrampfes und Verflüchtigung des angehäuften Wärmestoffs, auch wohl Verflüchtigung des theils atmosphärischen, theils contagiösen Princips, bei welchen Wirkungen allen der Eindruck auf das Nervensystem und

ie Schonung des Darmkanals besonders in Anschlag zu bringen ist. *)

Möchten daher Deutschlands Aerzte dieses große Mittel mehr in Anwendung bringen, als es bis jetzt geschehe und die Vorur-

- *) Eben kommt mir in den *Heckerschen Annalen* für die gesammte Medicin ein Aufsatz über die *Curri-*sche Methode zu Gesicht, der die Nützlichkeit derselben nicht wenig bezweifelt. Ich habe darüber weiter nichts zu sagen, als, man versuche, untersuche unbefangen, und urtheile und entscheide dann. *Dr. Currie, de Hahn, der Mönch Bernard Maria* und andre führen Thatsachen auf, man stelle ihnen Thatsachen gegenüber. Eine Thatsache, wenn sie auch nicht mit aller der Umsicht gegeben ist, wie sie die Theoretiker, und zwar immer jeder nach seiner Ansicht, verlangen, ist doch immer mehr werth, als ein noch so glänzendes theoretisches Raisonement ohne Thatsache. Ich möchte nicht weniger als die englischen Kurmethoden in Schutz nehmen, so wie auch die *Hamiltonsche*, überhaupt die ganz ungeheuern Dosen von Calomel, die sie anwenden, aber eben so wenig möchte ich es, ohne weiteres, der *natura conservatrix* allein zuschreiben, wenn sie, die Natur, eine Krankheit bei einem Mittel und einer Methode überwindet, welche man am Ende doch nur deswegen fehlerhaft findet und als Mißgriffe aufstellt, weil sie mit unsern Meinungen und Vorurtheilen nicht zusammenpassen wollen. Wer weiß, ob das englische und westindische Klima nicht Heilmethoden und Mittel verträgt und verlangt, welche wir in Deutschland nicht ohne Gefahr so anwenden können?

theile bekämpfen, welche bei uns, die wir noch jeden der Hitze und überhaupt Krankseyn klagt, sogleich in Federn einpacken und ihn aller frischen Luft berauben, gegen Bäder und vorzüglich gegen kalte Bäder, noch immer herrschend sind und dem Arzt unübersteigliche Hindernisse entgegensetzen. Die Einführung eines so einfachen Verfahrens wie das *Curriesche*, dessen Anwendung man selbst Nicht-Aerzten überlassen kann, macht sich um so nöthiger, da bei möglicher Ausbreitung der Nervenfieber unter dem Landvolke sich eine solche zusammengesetzte Heilmethode wie die obige nicht wohl in Anwendung bringen läßt, da die hierbei oft unentbehrliche China von Tage zu Tage seltner, theurer und schlechter wird, und da besonders diese Nervenfieber noch lange bei uns wüthen und nicht eher aufhören dürften, bis die wahrscheinlichen Störungen in unserm Planetensystem sich ausgleichen, bis alle Spuren des Krieges und alle Folgen des erlittenen Schreckens, alle Furcht und Ungewißheit wegen der Zukunft verschwinden, und eine regere, kräftigere mit dem innern Selbst mehr harmonirende Gemüthsstimmung die jetzige Schlawheit und Aergielosigkeit verscheuchen wird.

V.

Bestimmung des Grundes

und

Andeutung des Werths der Krankheits-
form.

Von

D. F. Rosenthal,

Privatdocent auf der Universität zu Berlin.

So sehr es den ältern Aerzten zum Vorwurf
gereichen könnte, einen zu großen Werth auf
die Erscheinungen der Krankheit gesetzt zu
haben, indem sie keinesweges daraus das We-
sen der Krankheit zu enthüllen im Stande wa-
ren; so ist die Brownsche Schule doch eben-
so sehr zu tadeln, wenn sie die Krankheits-
form gering achtend, nur die aetiologische
Erforschung der Krankheit berücksichtigt.

Für uns hat die Tendenz der Forschung beider Partheien gleich bedeutenden Werth, als nicht allein die Erscheinung, sondern auch das Ursächliche der Krankheit die wichtigsten Momente zur Ausmittelung des Krankheitscharakters enthalten, und je vollkommener daher eine der beiden Schulen sich durch den Ausspruch wahrhafter Naturforschung beglaubiget, ein so größeres Verdienst um die Wissenschaft mufs ihr von uns zugestanden werden.

Es ist nicht zu leugnen, daß wir vorzüglich den ältern Aerzten treffliche Zeichnungen der mannichfaltigen Krankheitsformen verdanken, wenn gleich das sie begründende Wesentliche bei allen scharfsinnigen Erforschungen dunkel bleiben mußte. Leitete nun *Brown* durch sein System unsre größte Aufmerksamkeit auf das Verhältniß der Wirkungen der Außenwelt zum Organismus, so hatte er das Verdienstliche, uns von dieser Seite eine Bahn zu eröffnen, auf der wir sicherer und leichter zu einem Ziel uns näherten, dessen Erreichung von je her das höchste Bestreben aller ärztlichen Forschung war.

In sofern aber *Brown* das Leben in seinen allgemeinsten Phänomenen, Erregung, auf-

faſte, und aus den allgemeiſten Modificationen derſelben den Zuſtand der Geſundheit und Krankheit, und die möglichen Formen der letztern erklärte, ſo war es hinlänglich, ein allen Organen gleich zugetheiltes Vermögen, die Außenwelt als Reiz zu empfangen, anzunehmen, und die Intenſität der Wirkung der Außenwelt zu beachten, um jene allgemeine Modification der Erregung, welche er uns als Krankheit beſtimmt, abzuleiten. Von dieſem Standpunkt *Brown's* kann aber nur eine mangelhafte Kenntniß der Wechselwirkung zwiſchen der Außenwelt und dem Organismus ausgehn, daher iſt ſein System nicht geeignet, uns die phyſiologiſche Aufklärung zu verſchaffen, auf welche allein die richtigen Geſetze der Pathologie begründet ſind, welche eine ſichere und vollſtändige aetiologiſche Erforſchung der Krankheit möglich machen.

Wenn zwar der aus *Brown's* Erfahrung abgeleitete Satz: „daß das Leben nur im Andrang der Außenwelt Beſtand habe, und daß Reizung als Reſultat dieſes Conflicts Bedingung der mannichfaltigen Lebensphänomene ſey, ſelbſt von einem höheren Standpunkte aus, als richtig erkannt wird; ſo kann nur

mit der tiefern Erforschung des Reizverhältnisses und der daraus resultirenden richtigen Einsicht der möglichen Modification der Reizung jede constante Verschiedenheit und aller mannichfaltige Wechsel der Lebenserscheinungen bestimmt erklärt werden.

Ist die Außenwelt nur in sofern Reiz oder Bedingung der Erregung eines Organs, als dasselbe erregbar ist, so kann nur mit Ableitung des deutlichsten Begriffs der Erregbarkeit der Grund des wirklichen Lebens und seiner besondern Zustände zur Einsicht erhoben werden. Nach dieser Ableitung kann die Erregbarkeit nicht anders als Synthese zweier sich entgegengesetzter Kräfte — in ihrer höchsten Potenz ausgesprochen: Sensibilität und Irritabilität — gedacht werden.

Jedes lebende Organ ist erregbar, und daher kommen demselben diese beiden Faktoren der Erregbarkeit zu. Dem Wesen nach ist also die Erregbarkeit in allen Organen gleich, obgleich sie doch in diesem unendlichen Grade ihrer Faktoren fähig ist, und so unendliche Verschiedenheit der Synthesen constituirt *). Die Erregbarkeit ist demnach keine

*) Da ich diese Annahme durch die Construction der

ne absolut gleiche, für jedes Organ, und jede Affection eines Gebildes qualitativ, somit die Lebensäußerung als Folge derselben eine eigenthümliche. Jede Abweichung von dieser qualitativen Erregbarkeit muß eine veränderte Lebenserscheinung zur Folge haben, und so entstehn die bestimmt verschiedenen Krankheitsformen.

Wenn gleich nach dem Begriff der Erregbarkeit nur zwei wesentlich verschiedene Krankheitsformen — Sthenie und Asthenie — angenommen werden können *), so entstehn doch aus der Aufnahme dieser in die Besonderheit, mannichfaltig verschiedene Krankheitsformen.

Der Begriff, welcher der wesentlichen Verschiedenheit dieser beiden Hauptformen zum Grunde liegt, ist von dem Constitutionsgrad abweichende abnorme Erhöhung einer

Erregbarkeit und der Nachweisung dieser beiden Thätigkeiten in ihren Substraten gegen jeden Widerspruch gerechtfertiget glaube, so enthalte ich mich jedes ferneren, hier zu weit vom gewöhnlichen Ziele abführenden Erweises, um jeden gegründeten oder ungegründeten Einwurf zu entkräften.

*) Wie dies in eben diesem Journal Bd. 26. St. 3. Abhandl. „Erforschung der Krankh. im Individ.“ gezeigt worden.

der beiden Factoren, die aber wiederum nach der Intensität ihrer Erhöhung Grade der Verschiedenheit bedingen. Wenn Sthenie und Asthenie als Ausdrücke für die Erscheinung dieser wesentlichen Verschiedenheit gelten, so kann man die Grade derselben durch Hypersthenie und Hyperasthenie passend bezeichnen.

Es giebt also 4 Hauptformen der Krankheit, deren charakteristische Merkmale aber nicht anders als nur einzig aus der ursprünglichen Tendenz der beiden Grundkräfte zu erheben sind *).

Die Sensibilität als eine Kraft für sich gedacht, strebt in ihrer Wirksamkeit mit unendlicher Geschwindigkeit fort, nur durch ihre Negation wird sie an endliche Zeit gebunden, und da diese Negation nicht denkbar, als durch eine ihr entgegengesetzte Kraft, so kann nur mit dem Gegensatz der Irritabilität Negation eintreten, und so beide Kräfte fixirt erscheinen. Die durch diese Entgegensetzung bedingte endliche Zeit, ist zugleich Grund der Raumerfüllung, denn mit der beschränkten

*) *Brown's* Zeichnungen der Sthenie und Asthenie sind schon diese in der Besonderheit reflectirten Formen.

unendlichen Geschwindigkeit, ist zugleich ein Verweilen im Raume gesetzt, und daher muß jede Differenz der Wechselwirkung dieser beiden Kräfte in ihrem Resultat — Lebensäußerung — als in Zeit und Raum differirend sich offenbaren. So ist mit der größeren Intensität der Sensibilität in diesem Gegensatz ein geringeres Verweilen im Raume gesetzt, und die dadurch bedingten Thätigkeitsäußerungen schneller vorüber schwindend; hingegen ist mit der höheren Intensität des Gegensatzes ein längeres Verweilen im Raume, und für die Erscheinung andauernde Thätigkeitsäußerung gegeben. In der Asthenie, dessen Factor die Sensibilität ist, wird die Erregung nicht vermindert, sondern beschleuniget, also der Zeit nach vielmehr vermehrt erscheinen; so wie in der Sthenie durch die Intensität der Irritabilität ein andauernder Kampf, die Erregung, der Zeit nach vermindert *), und so sich uns als Kraftäußerung darstellt. In sofern dies verschiedene Wechselspiel durch das

*) Um hier jedem Mißverständnis zu begegnen, muß bemerkt werden, daß nicht die Langsamkeit der Thätigkeitsäußerungen als Criterium der Sthenie genommen werden kann, sondern der Ausdruck der auf einige Zeit fixirten gegen Entgegensetzung der Factoren.

Steigen der Intensität, der einen Kraft gegen die andere begründet wird, so ist dies Steigen doch nicht bis zu dem Grade anzunehmen, wo absolute Negation der einen durch die der andern eintritt, denn mit dieser Stufe ist das Leben sowohl der Möglichkeit als Wirklichkeit aufgehoben; doch giebt es ein Maximum der Annäherung zu diesem Punkte, und schon mit diesem sind die Erscheinungen des Lebens für uns erloschen, und diese Lebenszustände sind es, welche man, je nachdem eine von diesen Kräften zu diesem Grade potensirt ist, durch Hyperasthenie oder Hypersthenie bezeichnet.

Diese Formen in ihren Reflexionen durch die vielen Besonderheiten des Organismus, geben so mannichfaltige Verschiedenheiten, als es bestimmte Synthesen der Faktoren giebt, von denen eine Abweichung möglich ist, und so entsteht die unendliche Zahl der zu unterscheidenden Krankheitsformen, die sich aber doch unter 3 allgemeine Formen zusammenfassen lassen.

Die Unterschiede dieser allgemeinen Formen sind durch das Wesen des Organismus, und durch die davon abhängende Art der Ausbildung der Krankheit begründet, denn

nur in sofern der Organismus — als unendliche Vielheit in seiner Einheit Grund der Beschränkung der Hauptformen auf seine Besonderheit, und auch als Einheit wiederum Grund der Fortbildung der Krankheit in seinem Ganzen — Bedingung der verschiedenen Extension der Krankheit wird, sind die Verschiedenheiten dieser Formen, die wir Fieber, partielle und organische Krankheiten nennen, bestimmt.

I. *Fieber*. Hier reflectirt die Krankheit durchs Ganze, jedes System nimmt Antheil, entweder in einem höheren oder geringeren Grade, dies zeigen die veränderte Temperatur, Circulation, Digestion und Secretion. In dieser allgem. Form bilden sich die besondern Formen durch prävalirende Affection einer von diesen Systemen. Es erscheint so

1. mit größerer Affection des sensibeln Systems, als Typhus, der, in sofern er die Hauptformen aufnimmt, bald mit erhöhter Empfindlichkeit, als *Typhus ästhen.* *), bald mit vermehrtem Wirkungsvermögen *Typhus sthen.* **) erscheint, die, wenn sie die höheren Grade, welche wir als Hypersthenie und

*) *Febr. nervosa a vi nervorum diminuta*, nach Stark.

**) *Febr. nerv. a vi nervorum auct.* nach Ebendema.

Hyperasthenie bezeichneten, erreichen, in Fühllosigkeit oder gänzliche Unterdrückung der sensitiven Function übergeht (*febres malignae* der Alten).

Diese Formen nüanciren wiederum mit der besondern Affection der in diesem System befallten Einheiten, und so erscheinen sie bei besonderer Affection des Gemein-Gefühls mit dem Gefühle der Angst und grossen Unruhe, dem besondern Leiden der Sinne, mit abnormal erhöhter Empfindlichkeit und Abstumpfung derselben, mit besonderer Störung der höheren Function dieses Systems, mit wilden und stillen Delirien,

2. Mit gröfserer Affection des irritablen Systems als Synochus, der sich entweder durch abnormal beschleunigte Action als *S. asthen.* oder durch abnormal verstärktes Wirkungsvermögen als *S. sthen.* darstellt, und mit der Ausbildung zum hyperasthenischen Grade in Paralyse übergeht, *S. paralytica*, *S. putric.* der alten Aerzte. Die Nüancirungen dieser Formen sind bedingt a) durch die prävalirende Affection der Bewegorgane, woraus *S. rheumatica*, und dessen Gattung *Peripneumonia spuria* entsteht; b) durch die prävalirende Affection des Gefäßsystems, entweder mit ver-

stärkter Circulation *S. inflamm.* *) und mit Congestion *S. spastic.* **).

3) Mit größerer Affection des reproductiven Systems als gastrisches Fieber, welches gleich den vorigen die Hauptformen ***) aufnimmt, und je nach dem prävalirenden Leiden des Darmkanals der Galle bereitenden Organen oder der Secretion als Saburral-, Gallen- oder Schleimfieber u. s. w. unterschieden wird.

Bemerkung.

Ist es zwar die wichtigste Aufgabe für die allgemeine Pathologie, zu zeigen, wie ein periodischer Wechsel in den Lebens- und Krankheitserscheinungen möglich werde, so ist doch dieselbe, aller Forschung ohngeachtet, bis jetzt nicht einmal so weit gelöst, daß wir hieraus genügend auch nur eine richtige Ahnung der Wesenheit dieser Zustände hernehmen könnten; um so freier lege ich daher

- *) Diese sind entweder universell, oder erscheinen mit Entzündungen einzelner Eingeweide.
- **) Diese erscheinen im höheren Grade mit Blutextravasaten (*Petechiae, Vibices*).
- ***) Der hyperasthenische Grad ist hier durch das Faulfieber (*Febris putrida* der älteren Aerzte) bezeichnet, und von mehreren richtig von *Syn. putris* unterschieden.

hierüber meine auf Naturbeobachtung gegründete Ansicht der Prüfung vor, und halte diese wenigen Worte hier um so nöthiger, als das Fieber vor allen andern Krankheiten sich durch einen periodischen Wechsel seiner Erscheinungen auszeichnet, und man die Verschiedenheit desselben als besondere Form dieser allgemeinen Form aufführte. Wären diese Perioden als Form dieser allgemeinen Form anzunehmen, so wäre die Reflexion der allgemeinen Form in eine bestimmt verschiedene Besonderheit Grund ihrer Verschiedenheit. Da sie nun aber jeder Besonderheit dieser allgemeinen Form gleich eigen sind, so können sie nicht als besondere Form dem Eintheilungsgrunde consequent gelten. Vorzüglich ist es bei diesem Wechsel wohl zu merken, daß er nur so lange bei dieser allgemeinen Form erscheine, als nicht gleiche Höhe der Krankheit fürs Ganze existirt, denn mit der größten Höhe und gleichem Leiden aller Systeme verschwindet jede Remission, und demnach gilt er uns nur für das Maafs der fortschreitenden Intensität der Krankheit. Der Grund ihrer Erscheinung liegt im Organismus selbst, in sofern er beständig producirend und producirtes Product zugleich ist.

Jedes Produciren beruht auf dem Wechsel der Factoren, auf einem Steigen oder Fallen der Irritabilität, hierdurch wird Leben und Krankheit, und jede Veränderung im normal Leben möglich; damit aber dieser Wechsel, welcher die normale Veränderung bedingt, nicht beständig zur Krankheit ausschlage, sondern auf das zu producirende normale Product gehe, muß dieser Wechsel dem zu producirenden Product gemäß begrenzt werden. Diese

Begränzung erscheint als Ausgleichung der differenten Systeme, die an gewissen durch die Individualität des Organismus bestimmten Zeitraum in ihrer Erscheinung gebunden ist. — Solche nothwendige Ausgleichungen zeigen der Wechsel des Schlags und des Wachens — Assimilation und Ausscheidung. Insofern nun dieses Streben nach Ausgleichung im Organismus selbst liegt, werden auch die Differenzen, welche die Krankheit setzt, zu einer Ausgleichung tendiren, und so entsteht in der Krankheit Indifferenz der Differenzen mit Annäherung zur normalen Erscheinung, die aber immer nur als Resultat krankhafter Ausgleichung betrachtet werden darf, und somit auch nur krankhafte Differenz zur Folge haben kann. Auf diese Weise wächst die Krankheit mit jedem Anfall, und erreicht jene Höhe, bei welcher sie sich in allen Systemen gleich ist, und dann giebt es nicht mehr eine Ausgleichung, welche der Höhe der Krankheit nicht gleich wäre, so verschwindet jede bemerkbare Intermission.

Um die bestimmte Ordnung (Typus) unter welchem das Fieber seine Anfälle macht zu erklären, muß besonders das Individuum mit seinem in der Normalität erscheinenden Wechsel berücksichtigt werden; denn auch das normale Ausgleichen ist an bestimmte Ordnung durch das Individuum gebunden. Daher kehrt ja nach der Verschiedenheit der Individualität des Subjects, Schlaf und Wachen nicht nur nach längeren, sondern auch in längerem Zeitraume zurück, so stellen sich natürliche Ausleerung bei einigen bestimmt nach 24 Stunden oder bei anderen nach längerer Zeit wieder ein.

ectici der ältern Aerzte sich darstellt, grössere Affection der Besonderheit wird recht deutlich durch *Atrophia glandularum* dem Hydrops bezeichnet.

B. Krankheit der Organe. Jedes Organ Theilganzes muß die 3 Systeme vereinigen.

Eins derselben kann nur für das an- leiden, oder sie sind alle krankhaft affli- jedes Organ wird daher die Möglichkeit halten mit verschiedener Form krank zu heinen, und insofern der Grad der Erreg- zeit jedes Systems in jedem Organ, je nach- es mehr der sensibeln, irritabeln oder oductiven Function angehört, nüancirt; jedes dieser besondern Form eines Or- von denen der übrigen unterscheidbar r eigenthümlich seyn. Ist z. B. der Darm- al Sitz der Krankheit, so erscheinen die men *aphtora, anorexia, fames abnormis* seinen Arten *), wenn sich die Krank- sreflexion nur auf das sensible System des- en beschränkt, Entzündungen, Krämpfe Blutungen, wenn mehr die irritable Funk- desselben abnormal wird, *Dyspepsia, rpsia*, bei stärkerer Affection der höheren raduction in *Diarrhoea, Obstructio alvi*, Ausbildung der Krankheit in der Secre- dieses Organs. Jedes organische Ganze nicht einfach, sondern besteht wiederum Theilganzen, die mit ihren Graden der Er- arkeit in diesem Ganzen nüanciren, wie Organ im allgemeinen: Es wird demnach : und dieselbe Form in diese, verschiede- Theile eingebildet, wiederum verschie- e Schattirungen zeigen. Vorzüglich deut- erscheinen die Nüancen einer Form bei *Polyphagia, Pica, Malacia*.

den mehr zusammengesetzten Organen, so bildet sich z. B. die Entzündung des Auges, je nachdem sie von der Besonderheit dieses componirten Organs aufgenommen wird, verschieden, und so erscheint sie daher mit Einbildung in den mehr äusseren verschiedenen Häuten, wiederum ja nach derselben Eigenthümlichkeit, bald als *Ophth. rheumatica*, bald als *Ophth. scrophulosa* oder *scorbutica*, in den mehr inneren Theilen *) als *Ophth. syphilitica*. Aber auch schon in den einfachen Organen sind die Schattirungen solcher Formen bemerkbar, z. B. bei den Entzündungen des Fells, bald leider nur die oberflächlichen Gefässe, gleich unter der Epidermis, und das kleienartige Abschuppen der Oberhaut ist Folge, — bald die tieferen, so scheinen die rosenartigen Entzündungen zu entstehen, so wie bei den Entzündungen mit Schwären und Eiterung sich die Affection auf das tiefer liegende Zellgewebe der Cutis zu beschränken scheint.

Noch könnte ich hier eine grosse Zahl von Krankheitsformen mit ihren unendlichen Schattirungen nachweisen, wenn ich nicht schon das Gesagte für genügend hielte, zu erweisen, daß die Krankheitsform einzig aus der Einbildung der Krankheit in eine bestimmte Besonderheit hervorgehe, und keinesweges durch ein Aussenverhältniß, was man ehemals wohl in den specifiquen Krankheitsstoffen annahm, gesetzt sey. Wenn freilich bei Nachweisung dieser Form nur auf das individuelle Leiden hingewiesen, und nicht auch zugleich das Wesen der Krankheit, oder die bestimmte Proportion, welche jeder Form zum Grunde liegt,

*) Vergl. K. F. Heyer über den Werth der Krankheitsform. Braunschw. 1803.

bestimmt würde, so dürfte mir dies wohl nicht zum Vorwurf gereichen, da Ausmittlung des bestimmten Krankheitscharakters nicht Zweck meiner Untersuchung war, doch ob überhaupt aus der Krankheitsform das Wesen der Krankheit zu erheben sey, wird hier eine um so unerläßlichere Forderung an uns seyn, als man deshalb ehemals den Krankheits-Erscheinungen den höchsten Werth zugestand.

Wenn jede bestimmte Proportion in der Wahrnehmung eine bestimmte Verschiedenheit giebt, so muß jede wesentlich verschiedene Disproportion für die Erscheinung eine wesentliche Verschiedenheit bedingen, und so mit in der Form des Krankheitscharakters ausgedrückt seyn; doch in sofern diese Disproportion von der unendlich mannichfachen speciellen Proportion ausgeht, wird ihr Ausdruck in der Erscheinung oft so täuschend, daß bis jetzt auch die besseren Versuche zu einer richtigeren Semiotik zu gelangen, nicht leisten, was man in dieser Hinsicht zu fordern hatte, ja auch bei dem besten Bestreben werden sie nie dieser an sie zu machenden Forderung vollkommen entsprechen können, weil jene Grade, welche als Hypersthenie und Hyperasthenie bezeichnet sind, nichts Unterscheidendes für die Wahrnehmung geben. Wir werden demnach auch im Besitz einer besseren Symptomatologie uns von dem ursächlichen Verhältniß der schädlichen Potenzen bei Erforschung des Krankheitswesens leiten lassen müssen, ohne jedoch den bedeutenden Werth der Formen ganz zu verkennen. Aber behaupteten dieselben auch nur einzig dadurch ihren Werth, daß sie uns das individuelle Leiden aufzeigten, so sind sie schon unent-

behrlich, denn jede Krankheit ist individuell, und fordert als solche eine individuelle Behandlung; ferner ist die gestörte individuelle Function als Ursache bei der sich fortbildenden Krankheit genau zu berücksichtigen, und endlich hängt auch der mögliche Ausgang der Krankheit von der Affection der mehr oder minder zum Leben wichtigen Organe ab.

Obgleich man seit der Anwendung der Lehre *Brown's* nur mit Berücksichtigung des allgemeinen Uebelseyns durch das allgemeine reizende und reizmindernde Kurverfahren zwar oft Heilung bezweckte, so ist hiedurch doch nicht die Richtigkeit der Fundamental-Sätze *Brown's* documentirt, und wie man daher glauben könnte, die Erforschung des individuellen Leidens unnöthig gemacht. Belege hierüber wird jeder praktische Arzt aus seiner eigenen Erfahrung hernehmen können, und ich schliesse daher mit dem eifrigsten Wunsche, daß man die Krankheits-Erscheinungen einer recht aufmerksamen Erforschung werth halte, und *Brown's* Lehre, in sofern sie an die aetiologische Krankheits-Erforschung erinnert, nicht vergessen, sondern sie vielmehr zu einer grösseren Vollkommenheit in dieser Hinsicht auszubilden streben möge.


I n h a l t.

- Etwas über die Beweiskraft der Lungenprobe.**
Vom Prof. *Mendel* in Breslau. Seite 3
- Geschichte einer ganz eigenen, allgemeinen Entzündung der Haut, welche in den rüudigen Ausatz (*lepra squamosa*) überging; mitgetheilt von Dr. *A. Metternich*, Prof. zu Mainz, und Dr. *Fr. Wittmann*, Stadtphysikus daselbst. — 21**
- I. Ueber die Anwendung des Merkurs in der häufigen Bräune. Vom Hofmedicus *Sachse* in Schwerin. (Beschluss.) — 34**
- 7. Nachricht von dem böartigen Nervenfieber, welches 180 $\frac{2}{3}$ epidemisch in Weimar grassirte. Von Dr. *J. C. Schlutter*, zu Weimar. (Fortsetzung.) — 66**
- Bestimmung des Grundes und Andeutung des Werths der Krankheitsform. Von *D. P. Rosenthal*, Privatdocent zu Berlin. — 108**
-

*Mit diesem Stücke des Journals wird ausgegeben:
Bibliothek der practischen Heilkunde. Fünf
und zwanzigster Band. Viertes Stück.*

I n h a l t.

*Prof. J. H. F. Autenrieth, Versuche für die prakti-
sche Heilkunde aus den klinischen Anstalten von
Tübingen. I. Band. 1 Heft. 1807.*



J o u r n a l
der
practischen Heilkunde

herausgegeben

von

C. W. H u f e l a n d,

Königl. Preuss. Staatsrath, Ritter des rothen Adler-
Ordens dritter Klasse, wirkl. Leibarzt, erstem
Arzt der Charité, Mitglied der Academie
der Wissenschaften etc.

und

K. H i m l y,

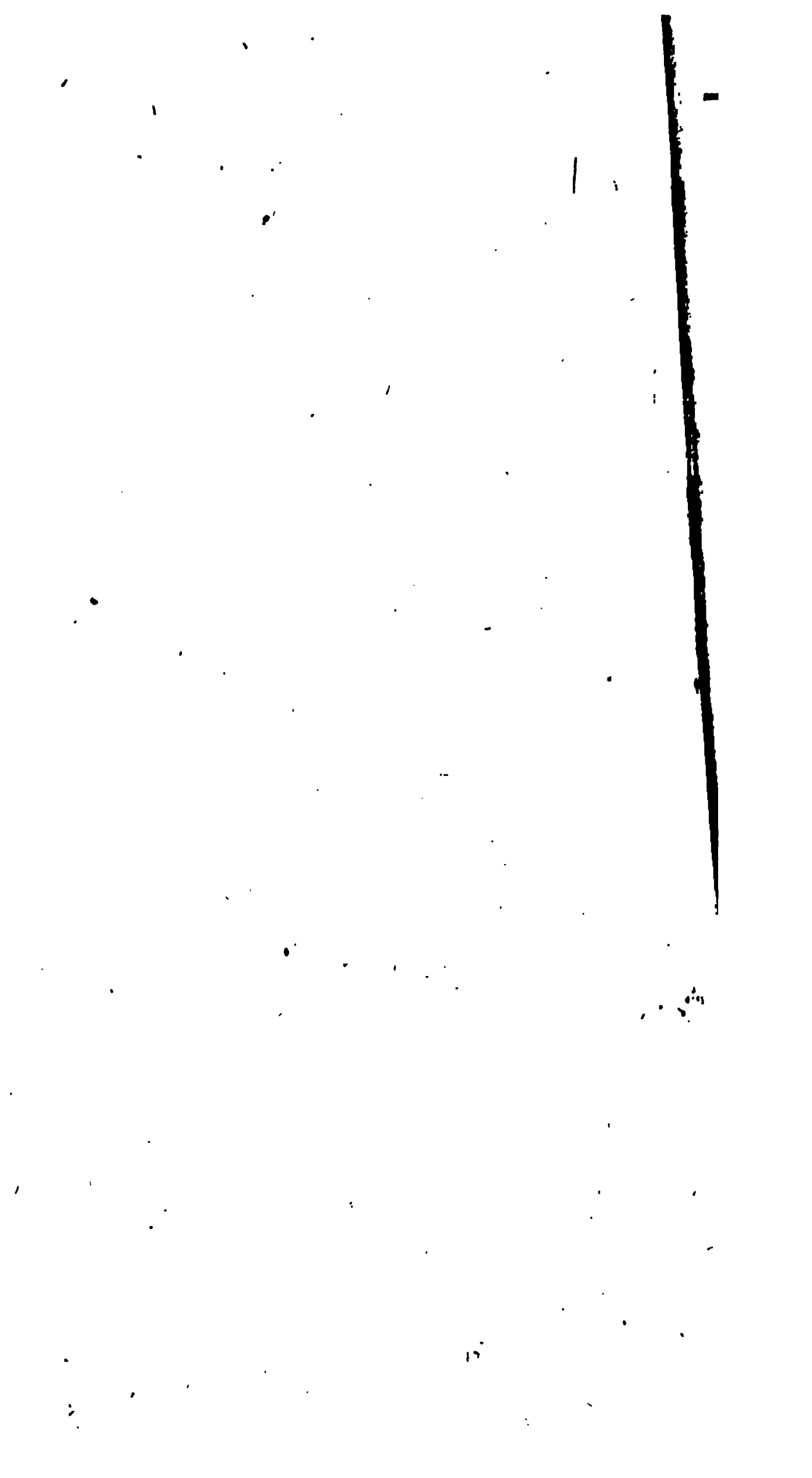
Professor der Medizin zu Göttingen, Director
des klinischen Institute etc.

*Grau, Freund, ist alle Theorie,
Doch grün des Lebens goldner Baum.
Göthe.*

V. Stück. May.

Berlin 1811.

In Commission der Realschul-Buchhandlung.



I.

U e b e r

die Erweichung des Magen - Grundes,

oder

die sogenannte Verdauung des Magens

nach dem Tode.

Vom

Hofmedicus Dr. Jäger.

Die eigenthümliche Art von Zerstörung des Magens, welche *J. Hunter* einer Auflösung seiner Häute durch den in ihm enthaltenen Magen - Saft zuschreibt, habe ich selbst neunmal in Leichen von Kranken zu beobachten Gelegenheit gehabt, deren pathologische Geschichte mir ganz bekannt war, und außer den — übrigens nicht sehr zahlreichen — Fällen, welche ich in Schriften aufgezeichnet fand, wurden mir noch drei genauer erzählte

von meinen Freunden mitgetheilt. *Hunters* mit nicht unwichtigen Gründen unterstützte Erklärung hatte mich ehemals befriedigt, so wie ich beinahe vermuthen muß, daß sie ziemlich allgemein für richtig angenommen wird; allein die unbefangene Vergleichung der Thatsachen, brachte mich später zu der Ueberzeugung, daß jene Ansicht durchaus noch nicht für erwiesen angenommen werden könne, und daß das in Rede stehende Phänomen wenigstens gewiß nicht als ein blos chemisches erst nach dem Tode des Organismus mögliches, anzusehen sey, indem es zum Theil von Bedingungen abhängt, welche schon während des Lebens eintreten müssen. Ich hatte dieses Resultat schon in meiner im Jahre 1805 geschriebenen Abhandlung über die krankhafte Schwäche p. 304 bestimmt angegeben, und da mir dasselbe in mehr als einer Hinsicht nicht unwichtig zu seyn scheint, so hoffe ich durch seine nähere Prüfung keine ganz unnütze Arbeit zu unternehmen. — *Hunter* suchte zuerst die Allgemeinheit der Erscheinung darzuthun, wie es auch nothwendig war, wenn er ihren Grund von einer so allgemein vorhandenen Ursache ableiten wollte, als die chemische Einwirkung des Magensafts ist.

Er versichert, man finde selten einen menschlichen Magen, in welchem nicht die Villosa am Fundo mehr oder weniger zerfressen wäre. Hievon glaube ich das Gegentheil behaupten zu können; häufig habe ich zwar in Leichen den Fundus des Magens äußerlich, da wo er die Milz berührt, etwas bläulich oder grünlich milchfarbig gefunden, und an derselben Stelle innerlich auf der Villosa, aufgetriebene und bläulich durchscheinende Gefäße gesehen, wie dies *Hunter* auch angiebt; aber Zerfressungen der letztern kommen gewiß bei weitem nicht so häufig vor. Anatomen, welche wie *Sömmering* auf die gewöhnlicheren Metamorphosen der Organe eine besondere Aufmerksamkeit verwendeten, sprechen nicht von dieser Zerfressung, und eben so wenig wird ihrer von den zahlreichen Schriftstellern über *anatomia comparata* gedacht; *Hunter* selbst, der um jene Zerstörung zu finden, nicht wenige Thiere, besonders Fische, öffnete, sagt nur, er habe sie in *manchen* vorgefunden, und eben dies bestätigt, nur mit noch mehr Einschränkung, *Spalanzani*, der die *Hunters*'chen Versuche wiederholte. Die Ursache des seltenen Vorkommens der eigentlichen Auflösung der Magensäfte in einem höheren Grade in mensch-

lichen Leichen, findet *Hunter* in dem Umstande, daß die meisten Zergliederungen an Krankheiten gestorbene Individuen betreffen, bei welchen die auflösenden Kräfte des Magensafts leicht verändert und geschwächt werden konnten, und er beruft sich hiebei auf seine Erfahrung, nach welcher ihm jene Zerstörung am häufigsten und auffallendsten in den Leichen gesunder Menschen, die an einem plötzlich tödlichen Unglücksfalle gestorben waren, vorgekommen ist. Hier scheint ihn offenbar ein zufällig einigemale wiederholtes Zusammentreffen von Umständen, zu schnell zu Aufstellung eines allgemeineren Gesetzes verleitet zu haben. Gerade die meisten und die genauesten Sections-Berichte, die zur öffentlichen Kenntniß kommen, betreffen die Leichen gewaltsam getödteter Menschen, und die Frage, ob eine so in die Augen springende Zerstörung eines so wichtigen und so oft die Ursache des gewaltsamen Todes enthaltenden Eingeweides, für eine blos chemische, erst nach dem Tode eingetretene Veränderung anzusehen sey? müßte in vielen Fällen für den obducirenden Arzt und für den Richter von sehr großem Belange seyn. Dennoch konnte ich wenigstens auch nicht eine

Thatsächte auffinden, welche an diese Frage nur erinnerte, noch haben ihrer die meisten forensischen Schriftsteller nur erwähnt. *) *Sömmering* bemerkt hingegen ausdrücklich, daß man völlig gesunde und unveränderte Mägen, blos bei plötzlich und ohne vorgegangene Todes-Angt gewaltsam gestorbenen, gesunden Menschen, antreffe. Alle von mir selbst beobachtete, und wenigstens alle mit Sicherheit *hierher* zu rechnende von andern aufgezeichnete **) Fälle der wahren Erweichung des Magen-Grundes, betrafen durchaus Subjecte, welche an einer unmittelbar voran-

*) *Autenrieth* in der Anleitung für gerichtliche Aerzte, Tübingen 1806. sagt p. 67. „Da selbst nach einem schnellen Tode der Magensaft zuweilen den todten Magen auflöst, so ist bei vorgefundenen Oeffnungen im Magen eine genaue Untersuchung ihrer Ränder etc. nöthig.“ Ohne Zweifel liegt hierbei blos *I. Hunters* Meinung zum Grunde. *J.*

**) Die Erscheinung, welche die Beobachter immer am meisten fesselte, war das vorgefundene Loch im Magen. Man trifft daher auch bei solchen, welche wie *Gerard*, die Untersuchung in das Gebiet der Nosologie zogen, unter der Aufschrift: *Perforatio ventriculi*, die heterogensten Dinge, z. B. Zerstörung der Magenhäute durch Krebs-Geschwüre, durch Brandschärfe, durch Abscesse, ohne Auswahl vermischt mit den Fällen an, von welchen hier die Rede ist. *J.*

gegangenen Krankheit, ohne erlittene äußere Gewalt, gestorben waren.

Diese Krankheit nun steht, wenigstens in den meisten Fällen, in einer unverkennbaren Beziehung zu der nach dem Tode sich vorfindenden Veränderung des Magens, und sie hat häufig einen, durch ihre Symptome und die Art ihrer Aufeinanderfolge so bestimmt ausgeprägten Charakter, daß ich bei den letzten drei Kranken dieser Art, die mir vorkamen, das Resultat der Leichenöffnung mit Gewißheit vorausgesagt habe. Ich will diese Fälle zuerst besonders betrachten, da sie gerade den Pathologen am meisten interessiren, und dann noch einiges über ihre Verwandtschaft mit andern Fällen bemerken, in welchen sich während des Lebens kein besonderes Leiden des Magens offenbart.

Bis jetzt habe ich jene Krankheit nur bei Kindern von 4 Monaten bis zu 1½ Jahren beobachtet; in diesem Alter aber sechsmal, bei Knaben sowohl als bei Mädchen, und eine 7te Beobachtung, die mir mitgetheilt wurde, fällt ebenfalls in jene Grenze. Einige von diesen Kindern erkrankten plötzlich und ohne Vorboten. Sie verlohren mit einemmale

den Appetit, bekamen heisse Hände, mit einem sehr beschleunigten Pulse, heftigem Durste, großer Unruhe und Aeufserungen von Schmerzen, wie man aus dem anhaltenden durchdringenden Geschrei der Kleinen, und dem beständigen Anziehen der Beine gegen den Unterleib schliessen konnte. Das Gesicht wird bald blaß und entstellt, und die Augen eingefallen; das Schreien geht in ein stöhnendes Wimmern über, und die Kleinen liegen nun ganz ruhig auf dem Rücken da. In diesem Zustande blieb ein Kind von 4 Monaten etwa 18 Stunden lang, dann zeigten sich leichte convulsivische Verdrehungen der Augen, die Haut wurde kühl, es erbrach sich und starb nach einigen Stunden. Bei einem andern stärkern $4\frac{1}{2}$ monatlichen Kinde, stellte sich außer den obigen Zufällen, sogleich mit dem Fieber, eine sehr häufige wässerige Diarrhoe und ein immer wiederkehrendes, durch alles was nur niedergeschluckt wurde, aufs neue erregtes Erbrechen ein; es wurde in kurzer Zeit ruhig, wimmerte entweder, oder lag wie ein im höchsten Grade erschöpftes Kind mit halbgeschlossenen starren Augen, und entsteltem leichenblassem Gesichte auf dem Rücken da. Die Diarrhoe verminderte

sich und hörte nach zwei Tagen ganz auf, das Erbrechen aber dauerte im vorigen Grade fort; die genossene Milch wurde in fest geronnenen Klumpen ausgeworfen; flüchtig reizende Mittel, wie Zimmtwasser, Liquor anodynus und dergleichen, verweilten noch am längsten im Magen. Nun wurde die Haut an den Händen und im Gesichte auffallend kalt, der Puls unregelmäßig, klein, und nicht zu zählen häufig. Durch Klystire wurde grasgrüner Schleim ausgeleert. Vorübergehend wurde das Gesicht wieder wärmer und röther, und zugleich der zuvor ganz ruhige Athem etwas beschleunigt; der Kleine wimmerte bisweilen, wurde ruhiger, wenn man ihn umhertrug, und lag dann wieder mit halbgeschlossenen Augen, wie es schien, beinahe ohne Empfindung da, wenigstens äußerte er weder beim Betasten des übrigens weichen und kleinen Unterleibes, noch über ein auf die Magen-Gegend gelegtes Blasen-Pflaster, einigen Schmerz; doch nahm und schluckte er alles, was man ihm anbot, erbrach es aber meist sogleich wieder. Am 4ten Tage der Krankheit starb das Kind ruhig und ohne alle convulsivische Bewegungen. — In einigen andern Fällen war die Krankheit in ihrer letzten 3—

4 tägigen Periode der eben beschriebenen vollkommen ähnlich, allein es gieng 10 — 14 Tage lang ein häufiger Abgang von theils grünen und schleimigen, theils den Weinhefen ähnlichen dünnen Excrementen voraus, womit heisse Hände, verminderte Eßlust und ein nicht oft wiederholtes Erbrechen, bisweilen auch einige Spannung und Empfindlichkeit des Unterleibes verbunden waren; auch bemerkte ich öfters einen eben nicht heftigen, kurzen und trockenen Husten, der mir mehr durch einen Reiz unterhalb des Zwerchfells, als durch eine Affection der Organe der Brust, veranlaßt zu werden schien. — Endlich nahm bei einigen andern Kindern die Krankheit einen noch mehr chronischen Verlauf von 4—6 Wochen. Sie fing sich ebenfalls mit Fieber und einem Durchfalle an, durch welchen eine mit der eingenommenen Nahrung nicht im Verhältnisse stehende Menge von schleimigen, oder auch breiartigen Excrementen ausgeleert wurde, und bei welchem die Kleinen auffallend abmagerten. Bald hierauf gesellte sich ein Schleimhusten hinzu, welcher mit einer krampfhaften Zusammenziehung des Zwerchfells, und einem in Erbrechen übergehenden Würgen verbunden war. Später stellte sich

das Erbrechen auch ohne Husten ein, die übrigen Zufälle dauerten fort, und es fand sich nun die Entstellung des Gesichts, die Unruhe mit Geschrei, dann das Wimmern und Stöhnen mit völliger Entkräftung und leichten convulsivischen Bewegungen, ein; dann wurde — oft schon einen oder zwei Tage vor dem Tode, die Haut auffallend kalt, der Puls unfeelbar, und die Kleinen starben erschöpft und abgezehrt. Diese letztere Form der Krankheit habe ich nur zweimal, bei Kindern von 15 bis 18 Monaten, beobachtet. — In den Leichen aller dieser Kinder wurden keine andere constante Abweichungen vom normalen Zustande angetroffen, als eben die Veränderung des Magens, die ich nun genauer beschreiben will.

Wenn man das Omentum an der grossen Curvatur des Magens abtrennt, und die Gedärme sanft nach unten zurückschiebt, so erscheint der Fundus des Magens am stärksten da, wo er die Milz berührt, aber auch noch in etwas an seiner vordern und hintern Fläche, grünlich grau, oft auch röthlich-milchfarbig. Bisweilen ist der Speisen-Brei ausserhalb dem Magen, zwischen diesem und der Milz ergossen, und dann findet sich eine Oeffnung an irgend einer Stelle der grossen

Curvatur des Magens. Bei andern ist der Magen noch ganz, die mißfarbige Stelle aber ist gleichsam durchscheinend, und ihr mittlerer Theil wird offenbar nur noch durch das *Involucrum peritonaei* geschlossen, und reißt sehr leicht bei einem auch nur schwachen Ziehen am Magen, entzwei. Die Oeffnung, sie mag nun schon vor der Section vorhanden gewesen, oder erst durch die obige Manipulation entstanden seyn, befindet sich immer am obern Theile der großen Curvatur in der Nähe der sogenannten kurzen Gefäße, und hat eine mehr längliche, der Richtung dieser Curvatur folgende Gestalt. Allein weder ihre Gestalt noch ihre Größe läßt sich eigentlich bestimmen, indem ihre Ränder gleichsam unter den Fingern zerschmelzen und das Loch immer größer wird. Legt man den Magen in Wasser, so erscheinen jene Ränder mit ungleichen Franzen besetzt, welche wie Schleim-Flocken in der Flüssigkeit flottiren. Oeffnet man den Magen, so finden sich, wenn er noch nicht zerrissen ist, seine innern Häute an der oben bezeichneten Stelle, bis auf das sehr dünne und ganz mürbe *Involucrum peritonaei*, in eine weiche schleimige Gallerte aufgelöst, welche

eine weißgraue Farbe hat und sich leicht mit einem Schwamme abwischen läßt. In allmählichen Abstufungen von diesem ganz oder doch beinahe ganz zerstörten Mittel-Punkte aus, wird dann jene Gallerte immer fester, und endlich erscheint nur noch die Villosa allein erweicht und wie aufgequollen, und in einem noch weiteren Umkreise nimmt die Substanz der Magen-Häute wiederum die gewöhnliche Festigkeit an; doch habe ich in einem Falle die zottige Haut bis zum Pfortner hin weicher und leichter abgehend gefunden, als im gesunden Zustande. Gewöhnlich betrifft aber diese Umwandlung den ganzen blinden Sack des Magens, wenn man dasjenige Segment des Eingeweidés so nennen will, das durch einen in der Richtung des Oesophagus vom linken Rande der Cardia an durch dasselbe geführten Schnitt abfallen würde. Meistens finden sich weder in dem erweichten Theile, noch in dem übrigen Magen die gewöhnlichen Merkmale einer heftigeren Entzündung vor, doch war in einem Falle der ganze Umfang der entstandenen Oeffnung ziemlich dunkelroth, in einem andern Falle fand ich bloß die Nervea unter der weichen und aufgequollenen Villosa etwas geröthet, und in einem dritten

hatte bloß das nicht zurückgelassene *Intestinum peritonaei* eine mehr rosenrothe Farbe, öfters sah ich einige blaßrothe Streifen, welche sich von der macerirten Stelle aus durch die Cardia in den Oesophagus hineinzogen, und einmal zeigten sich sehr viele Gefäß-Zerästlungen in der gewöhnlichen Form von gleichsam flokkig-dentritischen dunkelbraunen Zeichnungen, auf der erweichten *Villosa*. Der Magen ist, wo er noch nicht durchgebrochen ist, mälsig von Luft ausgedehnt, und enthält immer eine beträchtliche Menge eines schlüpf-
rig - klebrigen halbdurchsichtigen Schleims, der auch in einer beträchtlichen Schicht seiner innern Wandung überzieht; übrigens traf ich noch Speisen - Brei, und einmal feste Klumpen von geronnener Milch in ihm an. Eben in diesem letzterwähnten Beispiele wurde das Lackmufs - Papier sowohl von dem Magen-Schleim, als von den damit in Berührung gebrachten Magen - Häuten, sehr stark geröthet, welches jedoch auch bei *gesunden* Mägen von jüngern Kindern der Fall ist. Niemals habe ich einen faulig - stinkenden, und nur einmal einen etwas wiedrigen Geruch an dem zerstörten Magen bemerken können. *)

*) Durch diese geflissentlich ausführliche Beschreibung

— Bei *einem* Kinde, dessen Krankheit die nicht völlig akute Form gehabt hatte, fand sich auch noch an untersten Theile des *Intestini Ilei* eine ähnliche durchbrochene, in ihrem Umfange macerirte und etwas entzündete Stelle, bei einem andern, an dem mehr chronischen Uebel verstorbenen, hatte der Oesophagus ungefähr in der Mitte der Brust, dieselbe Zerstörung erlitten; seine erweichten Häute waren durchgebrochen, und eine ähnliche Art von Erweichung und Auflösung war in die Substanz der anliegenden Lungen eingedrungen, der weiter unten gelegene Theil der Speise-Röhre war gesund und erst unter der Cardia fing dann die Verderbnis wiederum an. In einem Falle, in welchem sich der Speisen-Brei zwischen den Magen und die Milz ergossen fand, war die den Magen-Grund berührende Stelle des Zwerchfells gräulich-blau, sein *Involucrum Peritonæi* theils ganz

werden sehr viele in Schriften aufgeseichnete Fälle von Durchbohrung des Magens, in welchen sirkelrunde Oeffnungen mit scharfen, callösen, schwarzen, faulicht-stinkenden Rändern, an dem Darm-Ende des Magens oder an andern Stellen desselben, vorgefunden wurden, als nicht *hierher* gehörig absondert. J.

ganz zerfressen, theils so erweicht, daß es sich ganz leicht von den Muskelfasern abziehen liefs, und diese selbst waren bleigrau und mürbe, völlig auf dieselbe Art war hier auch eine Stelle der vordern Bauchwand verändert, welche gerade der vordern Seite des Magen-Grundes entsprach. In den übrigen Eingeweiden fand sich selten eine bedeutende Veränderung vor, nur die Lungen waren einige-male etwas mit Blut überfüllt, und in einem der chronischen Fälle enthielten sie eine sehr grofse Menge zähen Schleims. Bei einem Kinde von 9 Monaten, welches von seiner Geburt an, an Zufällen einer örtlichen Affection des Gehirns gelitten hatte, und dann an der zweiten Abänderung der oben beschriebenen Krankheit starb, fand sich eine bedeutende Wasser-Ansammlung in den Gehirn-Höhlen vor.

Auf diese Art verhält sich nun die Sache in denjenigen Fällen, in welchen eine direkte Beziehung zwischen der vorangegangenen Krankheit und dem Erfunde der Leichen-Oeffnung, als möglich und als wahrscheinlich zugleich auffällt. Nun sind mir aber selbst die Beispiele vorgekommen, und von einigen andern habe ich ausführlichere Nachricht erhalten, in welchen durchaus während der letz-

ten tödlichen Krankheit kein besonderes Leiden des Magens vermuthet werden konnte, indess die Leichen-Oeffnung dennoch die oben beschriebene Zerstörung dieses Organs vor Augen legte. Einer dieser Fälle betraf ein neunjähriges Mädchen, das an einer dem akuten Wasserkopfe wenigstens nahe verwandten Krankheit gestorben war, in deren Anfange sich die Kranke mehrmals erbrochen, und in deren Verlaufe sie viele Spulwürmer durch den Stuhlgang von sich gegeben hatte; hier fand man in den Gehirn-Höhlen eine beträchtliche Wasser-Ansammlung, und die Häute des Magen-Grundes waren ohne Spur von Entzündung, erweicht und in eine Gallerte aufgelöst, welche bloß noch durch das dünne durchscheinende und ganz mürbe *Involucrum Peritonaei*, Zusammenhang und Form hatte. Eine andere Beobachtung der Erweichung des Magen-Grundes bei einem am acuten Wasserkopfe verstorbenen Kinde hat mir einer meiner hiesigen Colleggen mitgetheilt. Eines dritten Falls, in welchem Wasser-Ansammlung im Gehirne und Zerstörung des Magen-Grundes coëxistirten, habe ich schon weiter oben erwähnt, und so weit sich auf die Krankengeschichten ein Urtheil bau-

en läßt, möchten mehrere von Schriftstellern erzählte Beispiele auch hieher zu rechnen seyn. *) Vergleicht man hiemit den gewöhnlichen Verlauf der acuten Gehirn- u. Wassersucht, welche sich beinahe immer mit Bauchschmerzen und Erbrechen anfängt, so könnte leicht zwischen ihr und der Krankheit, die sich mit der Erweichung der Magen-Häute endigt, eine durchgreifendere Beziehung vermüthet werden, um so mehr, als sich in der letztern inimer, wenigstens an ihrem Ende, offenbar nervöse Zufälle, einstellen. Ich erlaube mir indessen noch nicht, eine bestimmte Meinung hierüber zu äußern, indem ich auf der andern Seite gestehen muß, daß ich bei einer bedeutenden Anzahl von Kindern, welche an Kopf-Krankheiten und namentlich am *Hydrocephalus acutus* gestorben waren, den Magen gesund und unverdorben angetroffen habe. Die zwei letzten Fälle von Erweichung des Magen-Grundes ohne irgend ein dahin deutbares Symptom während des Lebens, kamen mir in zwei männlichen Leichen vor.

*) So vielleicht der von *Balmé* im *Journal de Médecine Année 1766 pag. 246* erzählte Fall, und der von *F.* in *Hufelands Journal 22. Band. 2tes Stück. pag. 28.*

Die eine war von einem gesunden jungen Manne, der am 5ten Tage einer äußerst heftigen Pleuroperipneumonie gestorben war. Der ganze Fundus des Magens war völlig aufgelöst, und an mehreren Stellen durchgebrochen, die erweichte Villosa im Umfange sah röthlich und zum Theil bräunlich aus, und an der nicht macerirten hinteren Wandung des mittleren Theils des Magens erschienen mehrere, zum Theil groschengroße, schwarzrothe, offenbar brandige Flecken, die venösen Gefäße des Magens waren stark aufgetrieben, und in seiner Höhle war eine braune, wie mit Caffeesatze vermischte Flüssigkeit ergossen; an der untern Fläche des Zwerchfells, neben der Oeffnung für die Speise-Röhre, war eine große misfarbige Stelle mit einigen brandigen Flecken, die Muskel-Fasern waren hier mürbe und von bleigrauer Farbe, und zwar schien diese Art von Verderbnis die ganze Substanz des Zwerchfells zu durchdringen, denn die — durch die Entzündungs-Krankheit im Ganzen weniger als die rechte veränderte — linke Lunge, war gerade an jener Stelle angewachsen, schwarzroth und ganz mürbe. Der andere Fall betraf einen älteren, schwächlichen Mann, der nach in einer langen Reihe von

Jahren häufig wiederholtem Blut-Erbrechen, endlich von einem sehr heftigen Bluthusten mit peripneumonischen Zufällen befallen wurde, und in dieser Krankheit starb. Auch hier rifs der ganz erweichte Fundus des Magens bei der Leichen-Oeffnung entzwei; die aufgèquollene Villosa um den Rifs herum, sah ziemlich hellroth aus, und im ganzen übrigen Magen war sie von einem Netze aufgetriebener Venen bräunlichschwarz gefleckt *). Diese beiden zuletzt erwähnten Kranken waren einige Tage vor ihrem Tode ohne deutliches Bewusstseyn, und delirirten beständig, und nach Eröffnung des Kopfs der jüngern Leiche, fand sich eine Menge Wasser zwischen der Arachnoidea und der stark entzündeten *pia mater* ergossen. Hiemit scheinen sich diese — freilich immer noch zu isolirten — Fälle an diejenigen anzuschliessen, in welchen die

*) Die Lungen fanden sich in beiden Leichen in einem entsündeten Zustande, bei dem jüngern mit allgemeiner lymphatischer Durchschwitzung und Bildung von Pseudomembranen, bei dem ältern mit Verhärtungen und zum Theil Vereiterung in der Lungen-Substanz. Sehr viele Aehnlichkeit mit diesen Fällen scheint mir der von Santesson beobachtete zu haben. Schwedische Abhandlungen. 2 Q. Th. II. auch in auserles. Abhndlgn. für praktische Aerzte. 14. Bd. p. 453. J.

Erweichung des Magen - Grundes im Gefolge der acuten Gehirn - Wassersucht beobachtet wurde, und eben hiemit könnte auch die Behauptung, daß, weil sich im Leben kein Zufall einer Magen-Krankheit äußerte, keine solche vorhanden gewesen sey, einige Einschränkung erleiden. Es ist nemlich wohl möglich, daß die gewöhnlichen Reactionen, aus welchen wir den kranken Zustand des Magens erkennen, undeutlich werden oder gar cessiren in Kranken, bei welchen die Quelle der Empfindung, oder wenigstens der Apperception und der sensitiven Bewegungen unmittelbar angegriffen ist, wie dies bei den idiopathischen Affectionen des Gehirns geschieht. — Giebt es nun eine bestimmte Krankheits-Form, in deren Gefolge die Erweichung des Magen-Grundes beobachtet wird, und kommt diese Erscheinung wenigstens gewis *nicht häufig* in den Leichen solcher Menschen vor, welche ohne vorangegangene Krankheit plötzlich gestorben sind, so glaube ich mit Recht behaupten zu können, daß sie in *keinem* Falle hervorgebracht werde durch die *bloße* chemische Einwirkung des natürlich beschaffenen, Magensafts auf den gesunden Magen, sondern daß noch irgend eine andere, schon

während des Lebens eintretende, Bedingung hinzukommen müsse, damit jene Einwirkung nur möglich werde, wenn anders überhaupt das Phänomen auf diese Art erklärlich seyn solle. Die Zufälle jener Krankheit weisen deutlich genug auf ein Leiden des Magens während des Lebens hin, und die Art der Zerstörung selbst zeigt sowohl in diesem, als in den nicht unter jene Krankheit zu ordnenden Fällen, daß sie vor dem Tode wenigstens schon beginnen mußte, denn die Spuren von Entzündung, und bisweilen von Blut-Unterlaufung und von Brand, lassen sich doch auf keine Weise aus einem chemischen Prozesse in dem Leichname herleiten. Der Umstand, daß bisweilen die mit dem zerstörten Magen, bloß in Berührung stehenden Theile, wie das Zwerchfell und die vordere Bauch-Wandung, auch angegriffen werden, scheint allerdings für die Mitwirkung einer nach Art der chemischen Aetzmittel wirkenden Ursache zu sprechen. Indessen glaube ich doch hierbei bemerken zu dürfen, daß diese Verbreitung der Krankheit eines Organs auf andere mit ihm in Contiguität stehende, auch in Fällen vorkommt, in welchen man nicht wohl eine chemische Zerstörung durch ein Menstruum, annehmen kann.

So habe ich schon öfters beim Krebse der Gebärmutter und der Mutterscheide beobachtet, daß die Urin-Blase, der Mast-Darm, das Zellgewebe des kleinen Beckens, und die auf dem Gebärmutter-Grunde liegenden Gedärme, scirrhus verhärtet und zum Theil mit Krebs-Geschwüren besetzt waren; schwerlich weil die Krebs-Jauche in alle diese Theile eindringt und sie chemisch verändert, sondern weil der ursprüngliche Mutter-Krebs eine gewisse Assimilations - Sphäre hat, innerhalb welcher jedes darein eingesenkte Organ sollicitirt wird, dieselbe pathologische Veränderung aus sich selbst zu produciren. Eine weitere Schwierigkeit für die *Hunterische* Erklärung liegt in den oben angeführten Beobachtungen einer ähnlichen Zerstörung einzelner, von der Einwirkung des Magen-Safts entfernterer, Stellen des Darm-Kanals, nemlich der Speiseröhre und der dünnen Gedärme, so wie der schon von andern gemachte Einwurf, daß nemlich gerade Membranen nach *Sennebiers* und *Spalanzanis* Versuchen am unverdaulichsten sind, auch nicht ohne Gewicht ist. — Mir scheint *Hunter* von einem zu einseitigen Gesichtspunkte ein Phänomen aufgefaßt zu haben, das offenbar noch mit mehreren zu-

sammenhängt; denn die Erweichung organischer Theile ist eine in mehreren Krankheiten derselben vorkommende Metamorphose, nicht unbegreiflicher als die Eiterung, aber weniger beachtet, vielleicht schon deswegen, weil die Nosologie kein umfassendes Kunstwort dafür eingeführt hat, indem es im Entwicklungs-Gange der Erfahrungs-Wissenschaften liegt, daß das, was gesehen werden soll, erst einen Namen haben muß, der die Aufmerksamkeit der Beobachter fixirt. In der von *Böhr* zuerst beschriebenen Putrescenz der Gebärmutter, im Spitalkrebse, in manchen phagedänischen Geschwüren, begegnen uns wirklich Vorgänge von einer nicht zu misskennenden Aehnlichkeit. *Cruikshank* hat an eine allgemeinere Ursache solcher Erscheinungen gedacht, indem er einen, von ihm beschriebenen, wahrscheinlich hieher gehörigen Fall der Zerstörung des Magen-Grundes, aus einer widernatürlich verstärkten Wirkung der einsaugenden Gefäße zu erklären suchte; allein ich habe weder beim erweichten Magen, noch bei dem von der sogenannten Putrescenz ergriffenen Gebärmutter-Halse, jemals einen wahren Substanz-Verlust bemerken können. Die Theile sind offenbar bloß erweicht, macerirt

und in eine Art von Gallerte aufgequollen. — Wenn über die Ursache dieser Umwandlung irgend eine Vermuthung gewagt werden soll, so glaube ich immer noch, die meisten Gründe *dafür* zu finden, daß eine Störung in dem naturgemäßen Einflusse des Nerven-Systems auf das so nerven-reiche und in seinen Verrichtungen von der Temperatur seiner Sensibilität so sehr abhängige Organ, eine Lähmung desselben bedinge, deren Folge sodann jene besondere Art des feuchten Brandes ist. Unter den mir mitgetheilten Fällen ist mir in dieser Beziehung einer besonders merkwürdig gewesen, welcher einen jungen Menschen betraf, der, nachdem er eine ganz enorme Quantität Weingeist zu sich genommen hatte, schnell starb, und bei welchem der Fundus des Magens völlig aufgelöst, und gegen den obern Magen-Mund hin entzündet angetroffen wurde. Hier ist eine Lähmung durch Ueberreizung wohl begreiflich, der chemischen Wirksamkeit des Magensafts aber hätte der Weingeist wohl eher entgegen wirken sollen. *) —

*) Einigermassen ähnlich ist der Erfolg der Versuche, welche *Collet-Meygret* mit Alcohol an Hunden anstellte. (S. *Journ. de Physique par de la Metherie*. Tom. 55. an. 1802. p. 427.) Er fand in einigen

Doch diese Betrachtungen haben hier nur ein untergeordnetes Interesse. Das wichtigste wäre die Erkennung und die Heilung der oben beschriebenen, bei Kindern, wie mir scheint, nicht so ganz seltenen Krankheit. Für die erstere hoffe ich einen Beitrag geliefert zu haben, durch welchen ich wenigstens andere zur Mittheilung ihrer Beobachtungen veranlassen möchte. Was aber die Heilung betrifft, so gestehe ich, daß sie mir, so oft ich den Fall während des Lebens erkannt habe, immer mißgeglückt ist. Ich habe äußerlich Sinapismen, Vesicatorien, flüchtige und geistige Einreibungen in den Magen, und laue aromatische Bäder angewandt, und innerlich kohlen-saure Luft, Alcalien, Opium, Zinkblumen, Moschus, bittere, gewürzhafte, flüchtig reizende und tonische, auch abführende, Mittel gegeben, nach Indicationen, welche mir bei einem nirgends genau beschriebenen Uebel, meine bloß durch eigene Beobachtung geleiteten Ansichten jedesmal an die Hand gaben,

das Peritonaeum nahe an der Cardia, besonders an der hintern Fläche des Fundi, livid durchscheinend; die Schleim- und Muskel-Haut des Magens ließen sich leicht vom *involucro peritonaei* absondern, eine dicke Schleim-Schichte kleidete den Magen aus, und zugleich zeigten sich Brand-Flecken in ihm. J.

aber alles vergebens, und selbst ohne bemerklichen Einfluß auf den raschen tödlichen Verlauf der Krankheit. — Es wäre mir freilich leicht, eine beträchtliche Anzahl von glücklich geheilten Fällen anzuführen, wenn ich jede Kinder-Krankheit, die sich mit Erbrechen und Laxieren anfängt, und mit einigem Fieber und selbst mit einigen nervösen Zufällen verbunden ist, hieher rechnen wollte. Allein ich wiederhohle es, es ist hier von einem Erbrechen die Rede, welches durch die gewöhnlichen Mittel ganz und gar nicht besänftigt wird, mit anhaltendem, heftigem Fieber, und einem unverkennbar ominösen Zusammensinken der Kräfte, mit Blässe und auffallender Kälte der Haut, ohne heftige Krampf-Zufälle, ohne anhaltende Schmerzen, ohne grose Härte und Aufgetriebenheit des Bauchs. Ich habe diese Zufälle nur bei der beschriebenen Krankheit, und — wiewohl mit bedeutenden Modifikationen — beim akuten Wasserkopfe, in der angegebenen Aufeinander-Folge gesehen, und ich bin aus den weiter oben erörterten Gründen noch zweifelhaft, ob diese beiden Uebel nicht in irgend einer höhern Ursache näher mit einander verwandt sind, als wir bis jetzt einsehen. — Nur bei einigen Kindern, bei

welchen die Krankheit in ihrer länger dauern-
den Form schon ziemlich weit vorgerückt zu
seyn schien, glaube ich durch den Gebrauch
einer Mischung aus wässeriger Rhabarber-
Tinctur, Oleum tartari per deliquium, Extract
aus unreifen Pomeranzen, Diacodium-Saft und
Fenchel-Wasser, den weitem Verlauf dersel-
ben unterbrochen zu haben, wiewohl auch
hiezü vielleicht mehr die veränderte Nahrung
als die Arznei beigetragen haben mag, denn
es waren dies — so wie mehrere der gestor-
benen — gerade Kinder, die man kurz vor
dem Anfange der Krankheit entwöhnt, und
dann theils mit Fleisch-Brühe, theils mit Milch-
Speisen ernährt hatte. Ich liefs ihnen entwe-
der Eichel - Caffee geben, der mir in diesen
Fällen von ganz vorzüglichem Nutzen zu seyn
scheint, oder ich verschaffte ihnen neuerdings
eine gesunde Amme, und so erhohlten sie sich
dann — wiewohl sehr langsam — allmählig
wieder. Es ist ein in seinen Beweg-Gründen
eitles, und in seinen Folgen nachtheiliges Be-
streben mancher Aerzte, der Beschreibung ei-
nes jeden, kaum durch einige unglückliche
Fälle erkannten Uebels, auch sogleich die be-
ste Heilmethode beizufügen. Um dies thun
zu können, ziehen sie jede, auch nur in ein-

zelen Symptomen analoge Krankheit mit mehr Witz als Scharfsinn herbei, freuten sich der gelungenen Kuren, und erklärten sich die tödlichen Ausgänge lieber aus jedem andern Umstände, als aus dem am nächsten liegenden, daß diese Fälle nämlich von ganz andrer Natur waren, als sie meinten, und so kommen wir in der Diagnose und Behandlung der schlimmern Uebel nicht weiter, indessen die der mit ihnen verwechselten leichtern keineswegs dadurch erleichtert wird.

II.

**Aufserordentliche Eitersammlung
in der Brusthöhle
nach einer Lungenentzündung;**

vom

Medizinalrath Tourtuel

in Münster.

B.. Candidat der Theologie, ein sehr starker vollblütiger junger Mann von 22 Jahren, hatte sich bei erhitztem Körper durch zu geschwinde Abkühlung eine heftige Pneumonie zugezogen. Nach Aussage des Patienten und des Krankenwärters hatte sich gleich anfangs mit eintretendem Froste ein starker spannender Schmerz mit Gefühl von Angst und Druck auf der Brust, dabei Husten mit blutigem Auswurf und sehr kurzem beklommenen Athem eingestellt. Ohnerachtet diese Zufälle ein

oder mehrere Aderlässe sehr dringend erforderten, und der Kranke selbst entweder aus Instinkt oder unausstehlicher Angst dazu bewogen, mehrmalen um eine Blutlüftung den Arzt ersuchte, so war diese Operation dennoch bei dem scheinbaren Mattigkeits-Gefühl als ein tödtliches Mittel angesehen, verworfen und unterlassen. Höchstwahrscheinlich war diese inflammatorische Pneumonie sthenisch behandelt und dadurch das Feuer der Entzündung noch mehr angefacht; wenigstens bei genauer Erkundigung war die vorgenommene Kurart meinem Systeme schnurstracks entgegen.

Am 16ten Tage der Krankheit liefs mich dieser Kranke um meine Hülfe bitten. Ich fand diesen unglücklichen Menschen mit fürchterlich beengtem Athemhohlen, mit einer Beklommenheit und Aengstlichkeit, die ich mich nicht erinnere, je in solchem Grade gesehen zu haben; wirklich dem Ersticken nahe.

Ohne den geringsten Auswurf stiefs er beständig zum Husten an. Aufrecht nach der rechten Seite mehr herüber gelehnt, safs der Kranke im Bette, und war nicht im Stande, sich nur im mindesten nach der linken Seite

zubeugen, der Puls klein und schnell, das Ansehen schmutzig, die Lippen dunkelroth und eine circumscripte Dunkelröthe lag auf seinen Backen; in dieser schaudervollen Lage erwartete er sehnsuchtsvoll den Tod. Die Brust schien an der rechten Seite außerordentlich erweitert, ausgedehnt und die Brustmuskeln waren ödematös anzufühlen. Die linke Seite der Brust hingegen war natürlich. Gleich unter dem Schlüsselbein der rechten Seite fand ich eine merklich hervorragende Geschwulst, eine zweite ebenfalls unschmerzhaft und unentzündete von der Größe eines Hühnereyes zwischen der 6ten und 7ten Rippe von oben gezählt. In beiden bemerkte ich ein deutliches Gefühl von Schwappung. Gleich unter dem Zwerchfelle war der Unterleib gespannt und ausgedehnt, so daß der Patient zwar nicht an diesem Orte über einen Schmerz, doch aber über ein Gefühl von Schwere klagte. Dieses unangenehme Gefühl wurde ohne Zweifel durch den Druck der oben erwähnten Materie der Geschwulst auf das Querfell verursacht. Der leiseste Druck hierauf war unerträglich, erstickend. Die Füße waren stark geschwollen, oedematös. Der Stuhlgang natürlich, aber der Urin ging brennend und

sparsam ab. und hatte schon seit mehreren Tagen in einem Spitzglase mehrmalen aufbewahrt ein weißes. dem Eiter völlig ähnliches Sediment gehabt, gegenwärtig betrug der Bodensatz 5 Theile Eiter und 1 Theil war blutrothes Wasser.

Alle diese Erscheinungen, besonders die beiden an den eben bemerkten Brustgegendem deutlich fluctuirenden Geschwülste, und die Folgen davon liessen mir keinen Zweifel übrig. zu schliessen, dass hier bei diesem Patienten eine außerordentliche Menge Eiter zwischen der Pleura und den Intercostalmuskeln lag. auch höchst wahrscheinlich die innere Brusthöhle damit angefüllt sey, und dass ich folglich mit einem wahren Empyem zu thun habe. Da mir nun bei dieser dahin gekommenen allgemeinen Vereiterung alle übrigen Heilmittel durchaus fruchtlos schienen und weil ich sicher vorher sah, dass der Kranke gar bald ein Opfer des Todes seyn würde, so entschloß ich mich auf der Stelle zur Operation. nämlich mit der Lanzette eine Oeffnung in den Eitersack machen zu lassen. Der junge Patient immer schrecklich beängstigt und nach Hülfe seufzend, konnte den Zeit-

punkt kaum abwarten, bis der Hr. Stadtchirurg *Fabian* herbeigeholt werden konnte. Dieser machte vermittelst einer Lanzette an der untern deutlich schwappenden Geschwulst, welche ungefähr zwischen der 6ten und 7ten wahren Rippe saß, die Oeffnung. Der Fleck der gemachten Oeffnung hielt ungefähr die Mitte zwischen dem Brustbeine und Wirbelbeine.

Wie das Blut aus einer geöffneten Ader hervorbricht, so strömte der klarste Eiter in einem ununterbrochenen Bogen bis ins Zimmer. Ein Teller, der zur Aufnahme des Eiters zur Hand gestellt, war augenblicklich angefüllt, wir ließen noch ein paar nachkommen, diese waren wieder eben so schnell voll, ohne daß der Eiterstrom im mindesten abzunehmen schien.

Sichtbar wurde das Athemhöhlen während des Abzapfens freier, der Patient bekam weder Anwendung von Ohnmacht noch Uebelkeit, und wie er hörte, daß ich dem Chirurg hieß, die Oeffnung zu verschließen, weil ichs aus bekannten Ursachen nicht für rathsam hielt, so plötzlich und auf einmal alles Eiter ausfließen zu lassen, bat er mich mit dem Ab-

Oeffnung, abgerechnet die Portion, - die während des Wegspritzens ins Zimmer und Bett floss. Der Patient hatte ein paar Stunden geschlafen und stark geschwitzt, urinirte stärker und mit weniger Beschwerden, und um mich kurz zu fassen, es ging nach Umständen alles besser. Es stieg bei mir ein Strahl von Hoffnung auf, diesem Kranken wenigstens noch einige Zeit das Leben verlängern zu können, um so mehr hoffte ich dies, weil weder phthisische Architektur, noch erbliche phthisische Anlage die Schwindsucht begünstigte.

Ich behandelte ihn in der Folge wie einen Schwindsüchtigen, auch präsentirten sich nachher deutlich alle Symptome eines Auszehrenden, als schleichendes Fieber, Magenschwäche u. s. w. Die Oeffnung blieb beständig natürlich,

Beim fortgesetzten Gebrauche des Chind decocts, des Isländischen Moores, abwechselnd statt dessen des Selterwassers mit Milch, des Pulv. Gumm. Myrrh. und anderer ähnlichen Mittel, nahm der Kranke allmählig an Säften und Kräften zu, verließ Anfangs Mai schon täglich vier Stunden das Bett, ging den 14ten Mai bei einem angenehmen warmen Frühling-

ge zum erstenmal sich selbst überlassen wieder spazieren, und am Ende Mais schon eine Stunde weit von Münster.

Noch immer blieb die gemachte Oeffnung offen, der Patient verband sie selbst als eine Fontanelle, es leerte sich täglich noch gutartiges Eiter dadurch aus, doch von Zeit zu Zeit weniger. Außer unbedeutenden Morgenschweissen hatten die übrigen Schwindsuchts-Symptome durchaus aufgehört, wie gesagt, der Patient an Kräften und Fleisch zunehmend, gefasste täglich die süße Hoffnung, völlig wieder hergestellt zu werden. Die Heiterkeit des Geistes, verbunden mit Jugendkraft, belebten auf eine bewunderungswürdige Weise den ganzen Organismus.

Anfangs Juni wünschte der Reconvalescent sehr, bei seinen Eltern auf dem Lande seyn, auch diese wünschten ihren Sohn bei sich zu haben, und mir schien diese Veränderung für seinen Gesundheitszustand sehr zwecklosig. Er reiste um diese Zeit von Münster

Er war ohnweit Lippstadt zu Hause, der in eines Schulzen.

Dass der Genuss einer reinen Frühlingsluft, das Frohseyn bei seinen Eltern, der fort-

gesetzte Gebrauch des Selterwassers mit frisch gemolkener Milch, verbunden mit einer sehr nahrhaften Diät, diesem jungen Menschen noch ferner gut angeschlagen, hörte ich ein Jahr nachher, wo ich Gelegenheit hätte, jemand aus dasiger Gegend zu sprechen, der mir versicherte, daß er sich gegenwärtig ganz wohl befinde.

Ich empfehle diese Krankengeschichte zum Wohl der Menschheit der fernern Beherzigung und dem Nachdenken allen denen, welche immer am Krankenbette nichts als Schwäche und Asthenie sehen, und gegen das Blutlassen und sonstige Ausleerungsmittel, worunter unglücklicher Weise in unsern Tagen die so wirksamen Brechmittel mit gehören, eine besondere Abneigung verspüren.

Wahrhaftig unterlassene Aderlässe bei inflammatorischen Pneumonien, Pleuresien, Bluthusten etc. sind in der Folge eben so gewiß tödtlich, *) als dieselben bei nervösen und putriden, zur Unzeit angestellt, nicht minder gefährlich sind.

*) Es ist dieses gewiß *fürchterlich wahr* zu nennen, wenn man Sinn und Gelegenheit hatte, darauf zu achten. Daß dies seltener geschah und noch ge-

schiebt, liegt zum Theil daran, daß die traurigen Folgen der vernachlässigten Aderlässe, z. B. bei Pneumonien und Bluthusten, öfter nicht so schnell lukulent werden, als die unzeitigen Aderlässe in nervösen Fiebern. Aus diesem Grunde ward große Hospitalpraxis hierin leicht verführerisch. Wie erschrak ich, als ich vor einigen Jahren den mich in einem der größten Krankenhäuser Deutschlands herumführenden dirigirenden Arzt desselben grade in Bezug auf Pneumonien gefragt hatte, ob er nicht auch nach wie vor die Aderlässe sehr schätze, und zur Antwort nichts erhielt, als ein Hinwenden desselben zu dem uns begleitenden Chirurgo, mit der Frage: wie viele Jahre sind es, daß hier im Hause nicht mehr zur Ader gelassen ist? — Jener Chirurgus besuchte mich bei einem Durchmarsche durch Göttingen einige Jahre darauf, und erzählte mir Fälle, wo man nach wie vor bei solchen Pneumonien nicht zur Ader gelassen hatte und er nun aufmerksam geworden, die bösen, oft später erst deutlich werdenden Folgen sehr wohl bemerkt hatte. Eilt man nun, in großen Anstalten die Kranken schnell wieder fortschicken zu können, achtet man nicht auf die zurückgebliebenen gelindern Brustbeschwerden, bei übrigem ziemlichen Wohlbefinden, so glaubt man wahrhaft schon lungensüchtig gewordene und gemachte Kranke glücklich geheilt zu haben.

Einen glücklichen Ausgang eines Empyems, auch wenn es durch Kunst geöffnet wurde, beobachtete ich sehr selten, meistens konnte ich nur bewundern, wie lange die Kranken die schreckliche Eiterung aushielten. Einmal kam mir ein Fall vor, wo am Abend desselben Tages das Empyem, welches am

Morgen äußerlich geöffnet war, auch innerlich aufbrach, wahrscheinlich durch den Zutritt der Luft an die schon nach innen auch sehr dünn gewordenen Wände. — In mehreren Fällen solcher Eiterungen schien mir neben China, Isländischem Moose, und der kräftigsten Diät, besonders das Ol. asphalti zu nützen, mit welchem die Kranken nach und nach bis auf 20 Tropfen Morgens und Abends zu steigen vermochten.

H i m l y.

III.

Historische Skizze

über

die Fortschritte der Medicin in England,
in dem Jahre 1807.

Von

H r n, R o y s t o n. *)

(Aus dem *Medical and physical Journ.* Jul. 1808 bearbeitet vom Hofmedicus *Mühry* in Hannover.)

So wie die Grenzen der Wissenschaft sich erweitern, und die Materialien in der Literatur sich anhäufen, werden von Zeit zu Zeit Zusammenstellungen des neu Hinzugekommene-

*) Manches Gedehnte in der Schreibart und Unwichtige ist weggelassen oder abgekürzt. Die Titel der Schriften welche diesmal von dem Vf. nicht angegeben waren, sind von mir, so weit sie mir bekannt geworden, hinzugefügt.

nen nothwendig. Wenig Köpfe sind so glücklich organisirt, und von so starker Beurtheilungskraft, daß ihnen eine klare und umfassende Uebersicht des ganzen Gebiets der Wissenschaft, nach der gegenwärtigen Bearbeitung möglich wäre. Die täglich erscheinenden neuen Ideen und Thatsachen, die Veränderungen in der Nomenklatur, die Verwickelungen im Detail oder der Theorie, die mit Scheingründen aufgestellten Hypothesen; dieses Alles zusammengenommen bietet mancherlei Schwierigkeiten dar, die nur durch Theilung überwunden werden können. Eine Scheidung der verschiedenen Arten, Zusammenstel-

✦
Hr. R. (*Apothekary extraordinary* des Herzogs von *Clarence*) arbeitet seit mehreren Jahren an einem großen historisch-literarischen Werke, unter dem Titel: *Bibliographia Medicinae Britannicae*, dessen, in dem med. and phys. Journ. Mai 1807. mitgetheilte, *Prospectus* große Erwartungen rege macht. Der Plan ist nicht chronologisch oder alphabetisch, sondern systematisch nach den verschiedenen Zweigen der Medicin angelegt. Nicht einen trocknen Bücherkatalog will der Vf. liefern, sondern eine historisch-critische Bearbeitung der Geschichte und Literatur der Arzneiwissenschaft in Großbritannien, mit Angabe des Inhalts der Schriften. Das Ganze soll in 5 bis 6 Bänden in 8 bestehen.

A. d. Ueb.

lung der Klassen dieser Arten, unter bestimmte Kapitel, kann allein in einen wissenschaftlichen Gegenstand Licht und Ordnung bringen, der durch die Ausdehnung seiner eigenen Verbesserungen verwickelt wird. Gelehrte, die aus Gewohnheit, Neigung oder Pflicht sich mit Untersuchung über die Fortschritte der Wissenschaften beschäftigen, werden die Stärke dieser Bemerkungen fühlen und den Literatoren vielleicht einigen Dank wissen, die die Spreu wegräumen und die Hindernisse von dem Pfade entfernen, auf welchem Gelehrsamkeit und Genie zu Eroberungen und Ruhm fortschreitet.

Der *Anatom* ist den wilden Hypothesen, die von Zeit zu Zeit sich der Medizin aufdrängten, weniger ausgesetzt, als andere Bearbeiter dieser Wissenschaft. Es liegt ihm nur ob, Thatsachen aufzufinden, durch Entwicklung der Structur, und aus der Kenntniss der Structur die Art der Thätigkeit in den animalischen Functionen abzuleiten. Durch die tangible Natur seines Gegenstandes wird seinen Schlüssen Bestimmtheit gegeben. Schweift er auch zuweilen in Visionen über Muskular-

bewegung aus, so werden doch seine Thieren nicht schädlich; sind sie gleich überzeugend, so führten sie auch nicht zu einer verderblichen Anwendung in der Praxi. In den ersten Zeiten der Kunst mußten Anatomen, dem Vorurtheil zu fröhnen, nur mit Zergliederung von Thieren begnügen und daraus den Bau des Menschen errathen. Jetzt treibt sie, bei höherer Ausbildung der Wissenschaft, die Wissbegierde, die Geheimnisse des animalischen Lebens, durch Benutzung der vergleichenden Anatomie *) zu erhellen. Muskularbewegung, Generation und Digestion erfordern noch entscheidende Untersuchungen, die erst die Grenze zwischen Vermuthung und Wissen bestimmen. Hr. *Horne* in einem der Königl. Societät vorgelesenen Aufsatz; durch sehr unbefangene anatomische Untersuchungen einige Umstände in dem Verdauungsproceß zu erklären gesucht. Ver-

*) Da die Verbindung der vergleichenden Anatomie mit dem Studium der Medicin als eine wichtige Sache anerkannt ist, so freuet es uns, das Hr. *Blumenbach's* Abhandlung über diesen Gegenstand von Hr. *Lawrence* übersetzt, empfehlen zu können. Diese Uebersetzung ersetzt einen Mangel, den wir in England an einem Handbuche über diese Wissenschaft hatten.

chung der Structur des Magens in verschiedenen Thierklassen, vorzüglich derer; welche die vorzüglichsten Glieder in der Stufenfolge zwischen den ruminirenden und wirklich fleischfressenden Thieren ausmachen, hat uns einen ansehnlichen Schritt zur Erklärung des Processes, wodurch animalische und vegetabilische Nahrung in Chylus verwandelt wird, weiter geführt. Die aus dieser genauen Untersuchung, verbunden mit den Versuchen von *Spallanzani* und *Hunter*, gezogenen Schlüsse, unterstützen die Meinung, daß der Magen der alleinige Sitz des Digestionsprocesses ist; daß der Magensaft aus Drüsen, die unmittelbar an der Speiseröhre liegen, abgesondert werde, und daß der Pylorus vorzüglich den Chylus aufzunehmen bestimmt sey. — Durch Verfertigung von Präparaten ist die Kenntniß der Anatomie sehr befördert; besonders haben Injectionen der Blut- und Lymphgefäße dazu beigetragen. Von der Nachahmung anatomischer Gegenstände in Wachs, durch die Italiener in Anwendung gebracht, hat man in England bis jetzt nur sehr wenig Exemplare gesehen. Die hohe Vollkommenheit der Italienischen Künstler, so wohl was genaue Nachahmung als Schönheit der Arbeit betrifft, ver-

dient Bewunderung. Hr. *Brooks*, am anatomischen Theater in Blenheim-Street, besitzt Modelle der Sinnorgane, die mit unbegreiflicher Schönheit und Genauigkeit verfertigt sind. Man hat sie von *Florenz* mit großen Kosten kommen lassen. In Frankreich ist zu *Rouen* unter Aufsicht von Hrn. *Laumonier* eine Anstalt, anatomische Wachspräparate zu verfertigen, errichtet, die bereits den Florentinischen Arbeiten gleichkommen. Es ist nicht zu bezweifeln, daß England ebenfalls in dieser Kunst geschickte Arbeiter liefern könnte. *)

Wie sehr die *Chirurgie* ihre Genauigkeit und Sicherheit auf die Kenntniß des Baues der Theile, worauf ihre Wirksamkeit gerichtet ist, gründen muß, ist zu keiner Zeit vollständän-

*) In *Edinburgh* sind bereits sehr glückliche Versuche in der Wachsbildnerei gemacht. Der Wundarzt Hr. *Charles Bell* hat mehrere anatomische und in das Fach der Entbindungskunst schlagende Wachspräparate verfertigt, von welchen Hr. Prof. *Frank* d. j. versichert, daß sie die schönsten, d. h. die natürlichsten sind, die er je gesehen, jene von *Florenz*, *Wien* und *Paris* nicht ausgenommen, S. dess. Reise nach Paris, London, etc. 2ter Thl. S. 23. 8.

ständiger eingesehen, als jetzt, wo geübte Zergliederer sich mit so grossem und einleuchtenden Gewinn der theoretischen und practischen Chirurgie widmen. Die Arbeiten eines *Abernethy, Astley Cooper, Bell* u. s. w. geben darüber die unwiderleglichsten Beweise. In seinem System der operativen Chirurgie; auf Anatomie gegründet, vernichtet Hr. *Charles Bell* *) die verderbliche und gefährliche Lehre, daß genaues Studium der Anatomie den Wundarzt nur verlegen, furchtsam und unentschlossen mache. Nur der erste Band dieses Werks ist bis jetzt erschienen. Eine ansehnliche Menge Skizzen, von dem Verf. in dem Augenblick der Beobachtung aufgenommen, begleiten und erläutern den Text. — Die Erscheinung des zweiten Theils von *Astley Cooper* **) anatomischer und chirurgischer Abhandlung über die Schenkel- und Nabelbrüche wird, unfehlbar diesen Theil der praktischen Chirurgie vervollkommen, besonders in Hinsicht der Schwierigkeiten, die bei der Reposition des Schenkelbruchs durch die Ta-

*) A System of operative Surgery founded on the basis of Anatomy; by *Charles Bell*.

**) The Anatomy and surgical Treatment of crural and umbilical Hernia; by *A Cooper* Part. II. Föl.

xis und die Operation desselben, wenn es nicht zurückzubringen ist, und von den Wundärzten begierig aufgenommen werden. *)

Die Fortschritte der Chirurgie in England sind zwar in dem Jahre 1807 nicht durch ein Factum, welches als eine außerordentliche Entdeckung angesehen werden könnte, bezeichnet, wohl aber durch mancherlei vorzüglich verdienstliche Producte, die auf eine sehr nützliche Art, verschiedene Theile dieses Zweiges der Medizin erläutern und berichtigen.

*) Die rechte Methode eine *Hernia cruralis* zu reponiren durch die Taxis, ist so wenig verstanden, daß *Cooper's* Vorschriften darüber nicht genug bekannt gemacht werden. Der Kranke wird in eine Rückenlage gebracht, die Schultern ein wenig erhöht, die Schenkel im rechten Winkel mit dem Leibe gebogen. Der Wundarzt stellt sich über den Körper des Kranken und drückt, indem er beide Daumen auf die Oberfläche der Geschwulst setzt, sanft gerade nach unten, als ob er die Geschwulst mehr in den Schenkel als gegen den Unterleib drücken wollte. Ist der Druck anhaltend einige Minuten fortgesetzt, bis die Geschwulst mit dem *Arctus cruralis* in eine Linie gebracht ist, so kann der Bruch gegen den Unterleib gedrückt werden, und wird dann in denselben zurücktreten. Die größte Schwierigkeit bei dem Zurückbringen dieser Art Brüche liegt in der ungeschickten Richtung des Drucks.

Dänna ~~prædica~~: ~~intelle~~ ~~taure~~: " ~~an~~
 lung über die Krankheiten der Gelenke, Ver-
 che von dem ~~Wund~~ der ~~Wund~~ der
 Preis ~~er~~. ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 gen über ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 Punkte ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
Earle " ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 der ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 das ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 befolgte, ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 haben, die ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 nannt ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 nannte ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 den ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 des ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 Kranken ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 Glied ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~
 Binden ~~zwe~~ ~~zwe~~ ~~zwe~~

*) *Treatise on the Diseases of the Joints: being the observations for which the Prize for 1800 was adjudged by the Royal College of Surgeons in London. By S. Cooper. 8.*

**) *A Letter containing some Observations on Fractures of the Lower Limbs. By Sir James Earle K. R. S. Surgeon Extraordinary to his Majesty etc. London 8.*

einen gewissen Punkt und Befestigen des Gliedes mittelst einer sehr einfachen Bandage, können alle Vortheile von Erschlaffung der Muskeln erhalten werden, ohne die Nachteile zu risquieren, die von dem Liegen auf der Hüfte entstehen können. — Hrn. *Lawrence* *) Abhandlung über die Brüche (gleichfalls eine Preisschrift) enthält zwar keine neuen Entdeckungen, wohl aber eine nützliche Compilation bewährter Thatsachen und begründeter Meinungen. Gesundes Urtheil, emsige Untersuchungen, Klarheit in der Schreibart und Ordnung machen dem Verfasser grosse Ehre.

Genauere Bestimmungen über den Zustand der *Atmosphäre*, in einem gewissen Zeitraume, oder in einer Reihe von Zeiträumen; Auseinandersetzung der Veränderungen des Clima, die vielleicht von sehr dunkeln Ursachen entspringen, und Erläuterungen der dadurch angeblich herbeigeführten, oder aufgehobenen Krankheitszustände; sind für Aerzte

*) A Treatise on Hernia, being the Essay which gained the Prize offered by the Royal College of Surgeons in 1806. Illustrated with Plates. By *Lawrence*, Member of the College and Demonstrator of Anatomy at St. Bartholomew's Hospital.

keinesweges gleichgültige Dinge. Ob gewisse Klassen von Krankheiten von einer specifischen Beschaffenheit der Atmosphäre selbst entstehen; ob die Luft nur den Saamen der epidemischen Krankheiten als Vehikel dient, und, wenn dieses der Fall ist, durch welche Besonderheiten erhält sie diese Eigenschaft? ob die Gifte, welche sie geleitet, wenn sie nur als Vehikel dient, aus Morästen und Sümpfen mit Gasarten von todtten animalischen oder vegetabilischen Substanzen geschwängert, sich sammeln, oder durch Ausströmungen aus der Oberfläche des lebenden menschlichen Körpers gebildet werden? alles dieses sind Fragen von nicht geringer Wichtigkeit; Fragen, über welche schon viel und oft gestritten worden, ohne daß bis jetzt noch etwas Bestimmtes und Sicheres darüber ausgemacht ist. Die Hülfsmittel, welche uns die neuere Chemie zur Bestimmung der Bestandtheile der Luft mit vieler Genauigkeit darbietet, die sorgfältigen und weitläufigen Tabellen über Witterung, herrschende Krankheiten, die mannichfaltigen Naturerscheinungen, besonders in der Vegetation, und die Aufklärungen, welche dieser Gegenstand kürzlich erhalten hat, bieten zu fortgesetzter Untersuchung Mittel

an die Hand und sollten billig zu tiefem Nachforschungen anreizen. Eine Entwicklung der Veränderung, die das Clima und die Temperatur einzelner Plätze in einer langen Reihe von Jahren erlitten, verbunden mit den darauf folgenden Wirkungen auf das animalische und vegetabilische Leben, ist eine Arbeit, wahrlich nicht von geringem Interesse und vielleicht nicht ohne Nutzen. Die Art, wie diese Untersuchung gewöhnlich geführt wurde, hat indels einen Theil des Nutzens hinweggenommen. Eine Hypothese wurde aufgestellt, und die nachfolgenden Untersuchungen wurden nur angewandt, um Materialien zu deren Stütze zu sammeln. In diesen Fehler verfiel auch wohl Hr. *Williams* *) in seinen Bemerkungen über das Clima von Großbritannien. In diesem Werke voll trefflicher Bemerkungen, neuer und interessanter Ansichten, ist das leitende Princip, das die Feuchtigkeit und die darauf folgende Kälte unserer letztern Sommer der vermehrten Ausdünstung der

*) *The Climate of Great Britain: or Remarks on the Change it has undergone, particularly within the last fifty years; with the Effects such ungenial Seasons have produced on Vegetable and Animal Economy. By John Williams, Esq. 1807. Lond.*

Oberfläche zugeschrieben werden müsse, und in einem Kapitel, über den Einfluß eines kalten und feuchten Clima auf den thierischen Körper, bemüht sich der Vf., die Meinung zu unterstützen, daß die zunehmende Insalubrität von Großbritannien von dieser angenommenen Veränderung der Jahreszeiten herrühre. Ohne Zweifel sind Untersuchungen über die Veränderungen, welche Zeit und mancherlei Umstände in dem Clima eines Landes hervorbringen, von Interesse, aber es mischt sich zu der, ihnen anklebenden, Ungewißheit so leicht eine Neigung zum Hypothesisiren, daß ihr Werth sehr dadurch vermindert wird. Untersuchungen über die Veränderungen, die durch die atmosphärische Luft beim Keimen der Saamen, der Vegetation der Pflanzen, und der Respiration der Thiere geschehen, lassen sich mehr direct und genauer anstellen. Die Erscheinungen werden mehr zu Gegenständen des Experimentirens, und, da sie zum Theil durch die Sinne erkennbar sind, bestimmter, als wenn man zu historischen Erinnerungen aus entfernter Zeit und von Personen, die sich dieser Naturereignisse nicht mit Genauigkeit zu erinnern im Stande sind, seine Zuflucht nehmen muß. In einer wohlausgear-

beiteten Schrift von Hrn. *Ellis* *) wird gezeigt, daß bei dem Prozesse des Keimens, Wachsens und Athmens das Sauerstoffgas der Atmosphäre verschwindet, und dagegen Kohlenstoffgas sich bildet, und zwar im Verhältniß zu dem verloren gegangenen Sauerstoffgas.

Unter der Reihe von Krankheiten, die angeblich durch besondern Zustand der Atmosphäre entstanden oder vermehrt sind, setzt die allgemeine Volksmeinung wenigstens die Lungenkrankheiten oben an. Die Beschaffenheit der Atmosphäre durch ganz Europa, während des Sommers 1807, und der Grad der, dieselbe begleitenden, Krankheiten stimmt indess mit der eben erwähnten Hypothese schlecht zusammen. Zu *Paris* war die Hitze sehr groß, mit lange anhaltender Windstille, und Katarhalbeschwerden und Lungenschwindsuchten waren ungewöhnlich häufig. In *London* hatte man seit langer Zeit nicht so heißes Wetter gehabt und die Frequenz der Brustkrankheiten in den Monaten Juni und Juli schien

*) An Inquiry into the Changes induced on atmospheric Air, by the Germination of Seeds, the Vegetation of Plants, and the Respiration of Animals. By *Daniel Ellis* 8. Edinb.

einigermaßen mit dieser Zunahme der Temperatur in Verbindung zu stehen. Dafs indess Krankheiten des Lungensystems nicht immer oder häufig von besonderer Beschaffenheit der Atmosphäre abhängen, wird durch *Robert Bree*, *) in seiner Untersuchung über krankhaftes Athemholen mehr als wahrscheinlich gemacht. Die Celebrität dieses Werks zeigt, dafs die Aerzte schon lange ausgedehntere Ansichten über die Krankheiten der Lungen hatten, und dafs wir bei Nachforschungen der Ursachen dieser Uebel ihren Sitz weiter suchen müssen. Manche angeblich Lungensüchtige wären vielleicht gerettet, wenn die Grundsätze des Verfassers früher in Anwendung gezogen wären und wenn, statt der gebräuchlichen ausleerenden und allgemeinen erschlaffenden Mittel, mehr Rücksicht auf Entfernung der Lokalschwäche genommen worden wäre. Beseitigung der Obstructionen der Eingeweide unterhalb der Brust ist in zahlreichen Fällen die beste Heilmethode für muthmaßliche oder reelle Lungensucht. Das gan-

*) A practical Inquiry into disordered Respiration, distinguishing the Species of convulsive Asthma etc. By *Robert Bree*, M. D. The fourth Edition, with additional practical Observations.

ze Werk, von dem dieses Jahr eine *vierte* ansehnlich verbesserte Auflage erschienen ist, enthält eine neue Pathologie der Lungenkrankheiten, mit sehr wichtigen Bemerkungen darüber,

Es giebt Klassen von Krankheiten, die möglicher Weise zum Theil von Veränderungen in der Temperatur und Clima entstehen; allein sicher in Verbindung mit besondern gesellschaftlichen Verhältnissen und Lebensart. *Nervenübel*, wie sie gemeinhin genannt werden, vermehren sich, je näher man der gebildeten Gesellschaft kommt, wo Geistes- und Körperschwäche zu Hause sind. Die Entwöhnung von der kräftigen Kost und Lebensart der Vorfahren, hat hier die Stärke der Seele und des Leibes gebrochen; und Hypochondrie mit ihren Proteussymptomen und Hysterie, in allen ihren mancherlei Gestalten, begreifen vielleicht alle diese flüchtigen, übel definirten, sogenannten Nervenbeschwerden. Es leidet wohl wenig Zweifel, daß diese nervöse Temperatur, wie sie kürzlich genannt wurde, hier zu Lande im starken Zunehmen ist, die Ursache mag seyn, welche sie wolle. einem Werke eigends in der Absicht gerieben; dieser Prädisposition entgegen zu

arbeiten, werden die Ursachen entwickelt, durch Contrastirung des wilden Zustandes mit der letzten Periode der Verfeinerung. Der Mensch, welcher im einfachen Naturzustande lebt, ist frei von dem körperlichen Unbehagen und den geistigen Unruhen, die durch die Zerstreuungen der civilisirten Lebensart herbeigeführt werden. Gesundheit und Körperkraft, mit passiver Zufriedenheit der Seele, ist das Erbtheil des zügellosen Wilden. In der Bevölkerung großer Städte zur Zeit hoher Civilisation, wo die Faulen, die Verschwender, die Gelehrten, die Künstler, Fabrikarbeiter, Tagelöhner, die mit zerrüttetem Körper aus Indien Zurückgekommenen, und die Weiber, auf welche verschiedene Beschäftigungen und Lebensweisen, so wie Laster und verkehrte gesellschaftliche Gewohnheiten gewirkt haben, die größte Zahl ausmachen, müssen wir den Ursprung der physischen Entartung und die Quellen der Nervenkrankheiten aufsuchen. Und unter diesen sind diejenigen, welche die Kraft und Elastizität des Geistes zerstören, nicht die am wenigsten furchtbaren. Die Literatur giebt nur dann dem Verstande Nahrung und Stärke, wenn sie auf die rechte Art gebraucht wird. Die Sucht Romane zu lesen

die Mittel, sie auszurotten. Nach einer ausführlichen Uebersicht des Gegenstandes, macht er folgende Schlußfolgerungen :

1) Die Krankheit entsteht jederzeit in dem Hundegeschlecht.

2) Sie erzeugt sich niemals von selbst (*spontaneously*).

3) Das von den Hunden empfangene Contagium bleibt nie länger, als fünf Monate verborgen (*latent*).

Auf diese schlichten Thatsachen gründet er seinen Exstirpationsplan. Er besteht ganz und allein in der Einführung einer allgemeinen *Quarantaine der Hunde* im Königreiche, und gänzlichem Verbot, diese Thiere während dieser Quarantaine einzuführen. Obgleich jeder Heilungsversuch der Hundswuth bisher unzureichend befunden ist, so dürfen wir doch die Hoffnung zu künftigem glücklichen Erfolg nicht ganz aufgeben. Vielleicht verdient die Verbindung des *Opiums* mit dem *kohlensauren Kali* Aufmerksamkeit, wie im Tetanus. Eine Abkochung der *Celtis Ambralis* soll von den Schäfern in Andalusien mit grossem Erfolg in der Hydrophobie, seit dem Jahre 1801, angewandt werden, und *Blai-*

ne hat ein Recept zur Heilung, des tollen Hundsbisses, welches seit 150 Jahren zu *Tring* in *Hertfordshire* mit außerordentlichem Success gebraucht wird, öffentlich mitgetheilt. In jeder Grafschaft in England ist irgend ein Individuum, welches ein geheimes Mittel gegen diese furchtbare Krankheit besitzt. Ungeachtet dieser Umstand das Zutrauen zu dergleichen Nostrums etwas vermindert, so verdient doch Hr. *Blaine* Dank, daß er eins davon bekannt gemacht hat, um dessen Kräfte näher kennen zu lernen und zu prüfen. Hr. *Blaine* behauptet, diese Arznei *) sey zur Verhütung

*) Abschrift eines Recepte, das seit 150 Jahren in der Familie von *John Webb* sich befindet.

Nimm von den Blättern und zarten Knospen der Rauten eine große Theeschaale voll; wenn sie ganz klein geschnitten sind, so daß die Schaafe etwa ein Viertel Quartier (Biermaße) enthält, nimm dieselbe Quantität Buxbaum, schneide sie gleichfalls klein; neun Blätter Salvey, schneide sie klein; sie müssen ohne Flecken seyn. Nimm eine halbe Pinte neues Weizenmehl von der Mühle, oder gutes feines Kraftmehl, und etwa einen Eßlöffel voll Gest, mische es zu einem Teig; laß es etwa eine halbe Stunde liegen, dann backe oder siede es. Nimm davon ein Drittel in frischer Milch jeden Morgen. Diese Quantität ist für einen Mann oder eine Frau, Schaaf, Schwein, oder Hund. Aber für eine Kuh oder Pferd nimm eine große Theeschaale voll Rauten,

der Wasserscheu mit allgemein günstigem Erfolg gebraucht. Sie erzeuge Uebelkeit, Schwindel, Zittern, und kalten Schweiß. Diese Wirkungen dauerten zwei, drei oder vier Stunden. Nachher bleibe der Kranke von jedem Uebelbefinden frei.

Die Fortpflanzung einer *Augenentzündung*, ursprünglich aus *Egypten* herübergebracht, durch Ansteckung, ist noch weiter von *Dr. Vetch* *) bestätigt worden. Er behauptet,
sie

schneide es klein und dasselbe von Buxbaum; aber nur neun Blätter von Salvey. Gieb es in Milch oder anderer Flüssigkeit. Halb so viel ist genug für ein Füllen oder Kalb von der Raute oder Buxbaum, aber neun Blätter Salvey. Mein Vater, sagt *James Webb*, curirte einige Männer, die toll waren. Dann nahm er eine Theeschale voll Raute und voll Buxbaum und neun Blätter Salvey, kochte es wohl in einer Pinte Milch und gab es so geschwind als möglich. Die Hälfte von Raute und Buxbaum für ein kleines Kind. Aber in allen Fällen nicht mehr und weniger, als neun Blätter Salvey.“

Die rohe Form dieses Receipts beweiset dessen Authentizität, auch abgesehen davon, daß es eidlich überliefert worden von *James Webb*, dem Sohne von *John Webb*.

*) An Account of the Ophthalmia which has appeared in England since the Return of the British Army from Egypt. By *John Vetch*, M. D. Assistant-Surgeon to the 54th Foot. 8.

sie werde nur durch directe Berührung mit der ausfliessenden krankhaften Feuchtigkeit mitgetheilt. Daher wird es so nöthig, die Kranken von den Gesunden streng abzusondern. Wenn gleich die verschiedenen Krankheiten des Auges den Praktikern in England sehr wohl bekannt waren, seit den Zeiten von *Bannister*, welcher 113 Krankheitsformen dieses Organs aufzählte, so bot doch die Egyptische Ophthalmie theils so neue, theils auf einen bisher nach unbekanntem Grad der Heftigkeit steigende Erscheinungen dar, daß die Meinungen über die beste Behandlungsart derselben gar sehr getheilt waren. Kälte und Wärme, besänftigende und reizende Mittel, verbunden mit topischen und allgemeinen Ausleerungen, wurden angewandt, aber gewöhnlich ohne der Heftigkeit des Uebels Einhalt zu thun, oder nur mit Verhütung der gänzlichen Zerstörung des Auges. Unter diesen Umständen beschloß man die ausleerende Methode auf ein Maximum zu bringen, um am Ende ihre Macht über diese Lokalentzündung völlig und entscheidend zu bestimmen. Der Erfolg war günstig. Der Gebrauch war günstig. Der Gebrauch der Lanzette, mit solcher Freiheit, wie es in neuern

Zeiten nie geschehen, zeigte sich als das Mittel, dieses furchtbare, und bei gelinder Behandlung unbesiegbare, Uebel zu bändigen. Man fand, daß das Ablassen von *dreißig, vierzig, funfzig*, ja *sechzig* Unzen Blut der Krankheit Einhalt that und das Uebergehen in das zweite Stadium verhütete.

Die *Digitalis*, deren Einführung in die Medizin eine der größten Bereicherungen der Kunst in der neuesten Zeit ist, ist noch fortwährend der Gegenstand der Beobachtung der Aerzte. Noch vor wenigen Jahren war sie nur als ein Bestandtheil eines äußern Mittels bei scrofulösen Geschwüren gekannt. Ein Zufall leitete *Withering* auf genauere Untersuchung, welche die eigenthümlichen und bewunderungswürdigen Kräfte dieser Pflanze zeigten; die nachfolgenden Bemühungen von *Darwin, Ferriar, Fowler*, etc. lehrten sie als eins der kräftigsten Mittel kennen; die Thätigkeit des Herzens und Blutsystems zu mindern. Dr. *William Hamilton*, *) der neueste Schriftsteller über dieses Arzneimittel, stellt die Meinungen und Entdeckungen der früheren Beobachter zusammen, fügt seine eignen, nicht unbeträchtlichen Erfahrungen hinzu, und giebt eine Uebersicht der Geschichte, der Cultur und des Nutzens der *Digitalis* im Hydrothorax, und andern wässerichten Ergießun-

*) Observations on the Preparations, Utility and Administration of the *Digitalis purpurea* or Foxglove in the Dropsy of the Chest, Consumption, Hemorrhage, Scarlet Fever and Measles .By *W. Hamilton*, Physician in Suffolk. London. 8.

gen in den Cavitäten der Brust, in der Lungenschwindsucht, dem Scharlachfieber und den Masern. Die Wirkung des Fingerhuts auf einige Thiere ist sehr sichtbar; allein die Gesetze, worauf sie sich gründet, sind in einigen, ja in vielen, Fällen so dunkel, daß eine nähere Auflösung der Eigenschaften und des Effects dieses Mittel noch immer besonders interessant bleiben. Wir wissen, daß der innere Gebrauch die Reizbarkeit herabstimmt, die Frequenz des Pulses vermindert, und die Action der absorbirenden Gefäße vermehrt. *Withering* bemerkte indess, daß Personen von straffer Faser, großer Kraft, wenn sie an *Ascites* oder *Anasarca* leiden, die Digitalis selten bekömmt; dagegen waren ihre diuretischen Kräfte auffallend, wenn der Puls schwach oder intermittirend, die Wassergeschwulst der Glieder und des Körpers weich und nachgebend, das Gesicht blaß und die Haut kalt waren. Diese Beobachtungen, sofern sie *Ascites* und *Anasarca* betreffen, werden von *Hamilton* bestätigt. Im *Hydrothorax* fand er jedoch die Digitalis im entgegengesetzten Zustande des Körpers hülfreich. Dr. *Hosack* Professor der Botanik im *Columbia College* sagt: im ersten oder inflammatorischen Stadium der Lungenschwindsucht war die Digitalis von Nutzen. Sie entfernte den Brustschmerz, minderte den häufigen Husten, erleichterte die Expectorations und schwächte im allgemeinen die Fieberbewegung. Allein im spätern Stadium, schwächte sie die Kräfte, benahm den Appetit und vermehrte in aller Rücksicht die Heftigkeit der Krankheit. In einem Falle von anfangender Phthisis, wo Bluthusten vorberging, wirkte sie wie

ein Zeichen durch Befreiung des Kranken von einem der fürchtbarsten Symptome des entzündlichen Stadiums. Die Digitalis wird daher vornehmlich sich als schätzbares Mittel in den meisten inflammatorischen Krankheiten zeigen, und nicht weniger nützlich seyn in der *Pleurésie*, *Peripneumonie* oder *Hirnentzündung*, als in dem *ersten Stadium* der *Phthisis*. (*De Lile Disertat. inauguralis*.) Auf der andern Seite wird behauptet, auf die Digitalis könne man in Brustentzündung nur dann rechnen, wenn der Tonus des Blutsystems durch vorheriges Blutlassen erst herabgestimmt worden sey. Dasselbe gelte auch bei der Phthisis nach Maassgabe der inflammatorischen Disposition der Gefäße. Dr. *Sanders* behauptet (in einer neuern Schrift über die Lungenschwindsucht*) die Digitalis sey ein kräftiges *Stimulans*, sie vermehre die Kraft und Frequenz des Pulses, und verursache, wenn sie lange gebraucht werde, Röthe des Gesichts, Kopfschmerz, heisse Haut, Unruhe und alle Symptome einer Fieberbewegung. Diese anscheinenden Widersprüche machen weitere Aufklärung nothwendig. Wenn die Digitalis die Frequenz des Pulses vermindert, und die Irritabilität des Gefäßsystems herabstimmt, so mögen sie die simplen Praktiker wenigstens als ein nützlichcs Hülfsmittel zu Blutlassen oder andern ausleerenden Mitteln ansehen. Doch ist dabei ernstlich erinnert, daß der Gebrauch dieser Pflanze deren bemerkbarste Eigenschaft ihre Kraft ist, die Thätigkeit des Herzens zu vermindern, unzulässig ist, bevor

*) *On pulmonary Consumption by James Sanders. Edinb. 1.*

nicht durch Blutlassen die inflammatorische Diathesis gebrochen worden. Die Meinungen, sowohl in Rücksicht der Wirkung der Digitalis, als des besondern Zustandes des Gefäßsystems, der zu ihrem Gebrauch, wenn er von Nutzen seyn soll, vorausgesetzt werden muß, sind, wie aus obigem erhellet, noch so wenig vereinigt, daß noch viel zu thun übrig bleibt, um zu einer vollständigen und klaren Entwicklung ihrer Kräfte zu gelangen, wozu alle Aerzte das ihrige beitragen sollten *).

(Es folgen nun Nachrichten von Bereicherungen der *Botanik* in dem Jahre 1807 aus England, Frankreich und Deutschland, und zwar aus letzterm wieder sehr dürftig, denn es geschieht nur der Pflanzenabdrücke auf Stein, die zu *Regensburg* (vielmehr zu *Mün-*

- *) Um ein Beispiel zu geben, woher die Abweichungen der Meinung über die Wirkung der Digitalis kommen konnten, mag folgende Beobachtung von Dr. *Buildon* aus dem *Edinb. Med. Journ.* Juli 1807 hier stehen: Dieser Arzt beobachtete an sich selbst und in wiederholten Versuchen, daß wenn die *Digitalis* angefangen hatte zu wirken, *sein Puls nicht an Frequenz vermindert war, wenn er aufrecht stand.* Er war dann über 100. Er fiel beträchtlich, wenn er sich setzte, und noch weit mehr, wenn er sich zu Bett legte. Im Liegen war dann der Puls = 40, im Sitzen = 75 und im Stehen über 100. Dr. *B.* fand den Puls auf diese Art sich verändern bei allen Kranken, denen er die Arznei in einiger Menge gab. Dieses Faktum ist für die medizinische Geschichte der Digitalis von größter praktischer Wichtigkeit, und fodert die Aerzte zu genauerer Prüfung auf, ob es als ein wichtiges Moment bei Anwendung dieses kräftigen Mittels festgesetzt, oder als ein von unerklärlichen Ursachen abhängendes zufälliges Phänomen unbeachtet bleiben soll.

chen) erschienen sind, des Prachtwerks des Erzherzog *Johann von Oestreich* über Tyroler, Salzburger und Oestreichische Pflanzen, und der Verfälschung der Angusturarinde, die von *Hamburg* aus bekannt gemacht wurde, Erwähnung.

S. 17 heisst es: In Deutschland, wo die Gelehrten fortwährend entweder mit Gegenständen, die mühsame Untersuchung erfordern, oder mit wilden Speculationen, aus erhitzter Einbildungskraft sich beschäftigen, sind doch die wilden Einfälle von *Gall*, (*the wild notions of Gall*) wie wir vorausgesagt haben, in Vernachlässigung und Miscredit gefallen. Eine Darstellung dieses Systems mit kritischen Bemerkungen von *Hufeland*, wurde in diesem Jahre ins Englische übersetzt, und hat die directe Folge gehabt, dass dasselbe, trotz der Bemühungen des geistreichen, Verfassers, hier gänzlich verunglückt ist, und zwar grade dadurch, dass man es näher kennen lernte. —)

Der *Bericht des Königl. Collegiums der Aerzte zu London* über die *Vaccination*, ist die merkwürdigste Erscheinung in der Geschichte dieser Entdeckung während des Jahres 1807. Verschiedene Meinungen sind darüber laut geworden. Offenbar ist er indess mit strenger Rücksicht auf Wahrheit und Billigkeit und Achtung für die Wissenschaft abgefasst, die besonders in diesen Zeiten gerühmt zu werden verdienen. Im Detail ist dieser Bericht klar, männlich und verständig, führt jede Thatsache für *Jenner's* Entdeckung,

die leidenschaftlose Untersuchung bewährt hat, an, und unterstützt durch die vernünftigsten Gründe eine Belohnung, von einem dankbaren Lande, für einen ausgezeichneten Wohlthäter des Menschengeschlechts. Klar und bündig, gedrängt aber ohne Dunkelheit, enthält er besondere Punkte, die nicht zu oft wiederholt werden können. — (Es folgt ein kurzer Auszug, der hier überflüssig ist zu wiederholen, da der Bericht selbst in Deutschland durch eine vollständige Uebersetzung bekannt ist.)

In Rücksicht der Frage von Wichtigkeit: wie erhält man das Vaccinegift auf längere Zeit in einem activen Zustande, und während des Transports in entfernte Gegenden? ist die Aufmerksamkeit wieder auf den, von *Bryce* 1802 gethanen, Vorschlag geleitet, die trockne Kruste der Kuhpocke aufzubewahren und bei der Impfung mit Wasser anzufeuchten, und zwar durch die interessanten Bemerkungen von *Shoolbred* über den Zustand und Fortgang der Vaccination in Bengalen. Die außerordentliche Schwierigkeit, die Krankheit in einer sehr hohen Temperatur der Atmosphäre in den Gang zu bringen, veranlaßte Hrn. S., mancherlei Methoden, das Gift aufzubewahren, zu versuchen. Die bewaffnete Lanzette, der getränkte Faden, die ebenen oder vertieften Glasplatten, der Dorn, die elfenbeinerne Lanzette, die Röhre von *Giraud*, alles dieses wurde mit verschiedenem Erfolg angewandt. Die *Girauds*che Röhre war noch das beste Mittel, denn in ihr blieb das Gift 18 Tage so flüssig, als ob es eben aus der Pustel genommen worden, die *Kruste* indess gewährte eine einfachere und sicherere Me-

... dass ihre Wirksam-
keit einen Monat bis zu einem Wochen daure
... auf einer Glasplatte
... Körper, mit da
... zerdrückt, und mit
... Wasser vermengt, so
... entsteht, ist die
... Gift zum Ge
... diese trübe Flüs
... Weise unter die
... die wahre Kuhpok
... Warnung von Jen
... die Materie
... der Bildung der *Areola*
... man natürlicherweise er
... Gebrauch der Kruste
... Zeit sich bildet, leicht
... sogenannten falschen Kuh
... Allein Hr. S. ist, ver
... Erfahrung, überzeugt, dass
... ungegründet ist. Er sah nie
... Kuhpocken, und die Krankheit
... und vollständiger verlaufen,
... wo er die Kruste zur Im
... hatte. Die Untersuchung
... dieses Gegenstandes ist nicht für müßige Spe
... oder leere Neugierde. Es ist von äus
... Wichtigkeit zu wissen, ob die Kuhpok
... mit Gewißheit so fortgepflanzt werden
... und mit völliger Sicherheit gegen die
... Blattern. Wäre es gefährlich, mit Kuhpokken
... gift zu impfen, das nach gebildeter *Areola*
... aufgenommen ist, wie geht es zu, dass Hr.
... mit dem Gifte von weit späterem
... Zeitpunkt so glücklich war? Vielleicht kann
... genauere Kenntniß der Bildung der Kuh
... blase darüber Aufklärung geben. Man

hat uns gelehrt, eine glückliche Vaccination könne nur dann Statt finden, wenn die Materie vor oder am neunten Tage aufgenommen werde; sie müsse vollkommen durchsichtig seyn; die Stiche müssen so superficial wie möglich, und nur *einer* *) auf jedem Arm gemacht werden. Jedes Uebermaas von Entzündung solle sogleich durch kalte und adstringirende Aufschläge gehehmt werden. Dr. *Adams*, dessen Untersuchung über Krankheits-Gifte für den Philosophen und Arzt gleich interessant sind, hat die Bemerkung gemacht, daß es sehr wichtig sey, sorgfältig zu vermeiden, daß das Vaccine-Gift auch nur im geringsten trübe sey. Der Charakter des wahren Kuhpokkenfluidum ist eine so vollkommene *Durchsichtigkeit*, daß es auf feinem Glase oder der polirten Spitze einer Lanzette gar nicht zu bemerken ist. Die krystallinische Durchsichtigkeit, sagt er, muß ganz vollkommen seyn. Und doch war, nach Hrn. *Shoolbred's* Erfahrung, die sehr ausgebreitet ist, eine *trübe* Flüssigkeit, die durch das Reiben der Kruste mit Wasser entsteht, im Stande, die ächten Kuhpocken hervorzubringen. Ungeachtet dieser anscheinenden Widersprüche, werden zweckmäßige Nachforschungen

*) Fast allgemein macht man jetzt in England auf jeden Arm nur *einen* Stich, in der Ueberzeugung, daß *eine* Pocke zur Sicherung gegen Blatterinfection hinreicht, und dadurch die Zufälle von Entzündung und heftigen Reiz bei zarten Kindern verhütet werden. Da indess, aus mehrern Ursachen, nicht jeder Stich gelingt, und um des Erfolgs gewiß zu seyn, ist es doch rathsam wenigstens oft, *zwei* Stiche zu machen; nur nicht wie von Deutschen Wundärzten häufig geschieht, vier oder fünf Stiche.

A. d. Jeb.

ohne Zweifel die Impfmethode mit der Kruste mit den von *Jenner* aufgestellten Grundsätzen vereinigen.

Dr. *Anderson*, Präsident des Medical board zu *Madras*, hat einige interessante Fälle über die Vaccination mitgetheilt. Aus seinen Berichten erhellet, daß seit Einführung der Kuhpockenimpfung keine ernstliche Besorgniß durch die Blattern in ganzen ausgedehnten, Grosbrittanien unterworfenen Theile von Indien entstanden sind; auch hat der Kuhpockenstoff, ungeachtet seit vier Jahren von einem Menschen zum andern geimpft worden ist, nirgend eine andere Krankheit erzeugt. Unter der Direction der Präsidentschaft zu *Madras* hat die Vaccination die Probe von 1500 Blatterimpfungen ausgehalten, und sind daselbst, zwischen September 1802 und dem letzten August 1806, mit glücklichem Erfolg vaccinirt 607, 895 Personen.

Es läßt sich wohl nicht bezweifeln, daß durch die *Jennersche* Entdeckung der Wissenschaft in der Folge der große Triumph werde bereitet werden, die Menschenblattern gänzlich auszurotten. Während sie indess noch existiren, sind wir dem Dr. *Adams* *) für seine Beobachtungen Dank schuldig, wodurch er die Blatternkrankheit noch milder als durch frühere Impfungen zu machen sucht. *Jenner* spricht in seiner Schrift über die Kuhpocken von einer besonders milden Blatternart, die einige Zeit in *Gloucestershire* verbreitet

*) A popular View of Vaccine Inoculation, with the practical Mode of conducting it. Shewing the Analogy between the Smallpox and Cow-pox and the Advantages of the latter. By *Joseph Adams* M. D. 12 mo.

war. Wir haben keine andere Beschreibung darüber, als daß sie nie zusammenfließend wurden; daß sie in einer gegebenen Anzahl Fälle, so milde, als die geimpften Blattern sich zeigten, und daß die untern Klassen der Einwohner alle Furcht davor so gänzlich verlohren, daß sie sich gar nicht in Acht nahmen, als ob keine Ansteckung statt fände. Aus der allgemeinen Gelindigkeit muß man auf die Vermuthung kommen, daß es die Art Blattern war, welche die Wärterinnen die *weiße Art* (white sort) nennen, deren auffallendste Eigenthümlichkeit darin besteht, daß, im Gegensatz von dem was *Sydenham*, sowohl von den zusammenfließenden, als getrennten, bemerkt, die Pusteln im Gesicht nicht nur, sondern auch auf dem übrigen Körper, weiß bleiben, bis sie anfangen zu trocknen. Die Pusteln dieser Art sind nie sehr groß, aber rund und gleichförmig. Wenn sie größer werden, tritt die Oberfläche über die Basis herüber, und wenn sie trocknen, wird die Kruste beinahe kugelicht, nemlich das Ganze ist über der Haut zu sehen, ohne mehr von der Sphäre zu verbergen, als gesehen würde, wenn solch eine Figur wirklich auf die Oberfläche gesetzt wäre. Zu dieser Zeit bekommt die Kruste eine blasse Bernsteinfarbe, und trocknet viel schwerer, als in den gewöhnlichen getrennten Arten. Die Abweichungen derselben können durch die frühere Annäherung der Pustel zur gelben Farbe, und die größere Weichheit und Unebenheit der Oberfläche der Kruste bestimmt werden. Dr. *Adams* impfte mit großer Vorsicht in dem Blatternhospital *Pancras* von dieser Varietät der Blattern, und wählte nachher zum Weiterimpfen

immer solche Arme, wo sie am meisten da Ansehn der Kuhpocken hatten; dadurch erreichte er zuletzt eine solche Aehnlichkeit mit den Kuhpocken, daß man allgemein glaubte, er habe die eine der andern untergeschoben.

In der ersten Nummer dieser historischen Uebersicht haben wir einige kurze Bemerkungen über die Wichtigkeit der Frage, die Existenz des *Contagium* in gewissen Fieberkrankheiten betreffend, gemacht. Das Jahr 1807 hat zu ernsthaften Reflexionen über diesen wichtigen Punkt Beiträge geliefert. Zwei sehr angesehene Aerzte haben ganz entgegengesetzte Meinungen darüber geäußert. Dr. *Edward Miller**) zu Neu-York bemüht sich in seinem Bericht über das bösartige Fieber, welches in der Stadt im Herbst 1805 herrschte, zu erweisen, daß der *Typhus icteroides* niemals durch Ansteckung verbreitet werde; während Dr. *Gilbert Blanc*,**) in einem Briefe an den Baron *Jacobi Kloest*, mit gleicher Stärke die entgegengesetzte Meinung vertheidigt.

Der *Typhus icteroides* wurde zuerst un-

*) Report on the malignant Disease, which prevailed in the City of New-York, in the Autumn of 1805. Addressed to the Governor of the State of New-York. By *Edward Miller*, M. D. Resident Physician for the City of New-York. (Lond. med. and phys. Journ. Febr. 1807)

**) A Letter to Baron Jacobi Klöest, Evoy Extraordinary and Minister plenipotentiary from the King of Prussia to the Court of Great Britain, from *Gilbert Blanc* Esq. F. M. S. Physician to His Royal Highness the Prince of Wales respecting the Nature

ter dem Namen *Maladie de Siam* angeführt von dem *Pere Labat*, der zu Martinique gegen das Ende der 17ten Jahrhunderts wohnte. Im Jahre 1729 oder 30 war er zuerst epidemisch zu *Carthagena* in Südamerika, wo er die Benennung *vomito prieto* erhielt. Um dieselbe Periode, oder einige Jahre zuvor, zeigte er sich auf der Insel *Barbadocs*. Die erste Notiz davon war in Nordamerika zu *Charlestown* in Südcarolina 1732 woselbst er 1739, 1745, und 1748 wieder erschien. Zu *Philadelphia* wurde er zuerst bekannt 1762, kehrte aber erst 30 Jahre nachher dahin zurück, als eine Anzahl Französischer Emigranten daselbst ihre Zuflucht nahmen. Seitdem war er mehrere Male an diesem Orte epidemisch, so wie zu *New-York* und in andern Städten von Nord-America. Disseits des Atlantischen Meers wurde er zuerst beobachtet zu *Cadix* 1764 und wieder 1800. 1803 erschien er zu *Malaga* und 1804 besuchte er die Stadt und Festung *Gibraltar*, breitete sich auch dasselbe Jahr nach verschiedenen Häfen des mittelländischen Meers aus, bis an die Gränzen von *Valenzia* am Ocean bis nach *St. Lucar* *).

and Properties of the Yellow Fever. (Edinburgh. Med. and Surgiel Journal No. XII. 1807.) — Vergl. die Preisaufgabe des Königl. Preuss. Ober-Collegium medicum: die Ansteckungsweise des gelben Fiebers betreffend, in diesem Journal 21 B. 3 St. S. 159, und die Beantwortung von *Rush* 22 B. 3 St. S. 100. *A. d. Ueb.*

*) Diese kurze historische Angabe des Fortgangs des gelben Fiebers in neuern Zeiten ist aus Documenten gesammelt, die sich in den Schriften der Aerzte, gefunden welche dasselbe seit *Labat's* Zeiten beobachteten.

Eine klare und genaue Entwicklung der Ursachen der furchtbaren Tödtlichkeit dieser Krankheit bleibt noch immer eine dringende und wichtige Aufgabe.

Dr. *Müller* versichert, in seiner mit großem Fleiß ausgearbeiteten Schrift, *dass ein schädlicher Dunst, der in der Atmosphäre schwimme, die erste und wesentliche Ursache derselben, und die Krankheit an sich absolut und allgemein nicht ansteckend sey.* Dieses sucht er zu beweisen:

- 1) Durch die Localität der Krankheit.
- 2) Durch ihr Erscheinen und Verschwinden zu besondern Jahreszeiten; und
- 3) Dadurch, dass die Personen um den Kranken von der Krankheit frei bleiben, wenn sie von der unreinen Atmosphäre sich entfernt halten.

Die schädlichen Miasmen der Fäulnis, die bei der Hitze emporsteigen, hält er für das Material dieser gefährlichen Dünste. Sie haben folgende Eigenthümlichkeiten.

- 1) Sie entstehen von niedern und feuchten Boden, der mit den verdorbenen Abfällen an-

Die Americanischen Aerzte wollen eine Kenntniss davon weit zurück bis in die Zeiten von *Hippocrates* finden, und führen an, selbst eine oberflächliche Ansicht seiner Werke beweise, dass er die Krankheit in ihrer bösesten und tödtlichsten Form beobachtet habe. Man hat behauptet, das gelbe Fieber sey eine neue Krankheit, und vorher in Europa unbekannt gewesen, bis es aus America überbracht wurde. Diesem Vorwurf zu begegnen, citiren die Americanischen Aerzte *Hippocrates*, um dessen Existenz in den frühesten Zeiten der Medizin zu erweisen; *Baghi* und *Lancisi*, für dessen Daseyn in Rom; und *Cleghorn* zu zeigen, dass es in *Minorca* einheimisch sey.

malischer und vegetabilischer Substanzen in grossen Massen bedeckt ist, oder wo der Fäulungsprocess eine grosse Höhe erreicht hat.

2) Sie werden häufiger und in grösserer Menge entwickelt und concentrirter in warmen tropischen Ländern, als in hohen, breiten und kalten Regionen.

3) Sie erzeugen sich mehr im Sommer und wirken kräftiger im Herbst, als in andern Jahreszeiten. Sie sind gemeinlich häufiger und giftiger in Seehäfen, längs den Seeküsten, in Ebenen und der Nähe von Flüssen, als in den innern hohen und gebirgigten Districten.

4) Sie gehören unter die allgemeinsten Krankheitsursachen in der Natur. Ihre Wirkungen erstrecken sich, wenn auch in Quantität oder Schärfe durch Lokalumstände, Abwechslung des Clima, der Jahreszeiten oder Beschaffenheit der zusammen sich befindenden Menschen, modificirt, in einem oder andern Grade beinahe so weit, als die Erde bewohnbar ist.

Ausser diesen angenommenen primären und wesentlichen, in der schädlichen Ausdünstung liegenden Ursachen des gelben Fiebers, müssen noch die Wirkungen secundärer Ursachen in Betracht gezogen werden. Diese sind: Einfluss grosser Wärme, heftige Anstrengung, Erkältung, Unmässigkeit, Furcht, Angst etc. Und diese erregenden Ursachen sind bekanntlich so schnell und heftig wirkend, dass von manchem der Einfluss des atmosphärischen Gifts ganz übersehen wird.

Dr. *Miller* hat durch eine genaue Be-

schreibung der Localeigenthümlichkeiten von *New-York* auseinander gesetzt, warum diese schädlichen Ausdünstungen oder giftigen Dämpfe daselbst zu einer solchen Quantität und Schärfe sich angehäuft haben, um zu verschiedenen Perioden den *Typhus icteroides* hervorzubringen. Da angenommen wird, daß dieser Dunst eine allgemeine Ursache von Krankheiten in jedem Welttheile sey, so mag es nützlich seyn, die Umstände, welche dessen Anhäufung zu *New-York* veranlaßten, mit *Miller's* eigenen Worten anzuführen.

Die Stadt *New-York* liegt 40, 42, 8 Nörd. Br. und 74, 9, 45 West. Länge; am Zusammenfluß des Flusses *Hudson* und *Long Island* Sund, und an dem südlichen und schmalen Ende der *Manhattan* Insel, welche etwa 15 Meilen in die Länge, und eine oder zwei in die Breite hat. Die ursprüngliche Lage der Stadt war sehr unregelmäßig, durch Hügel und Abhänge unterbrochen, von kleinen Flüschen oder Bayen eingeschnitten und von Sümpfen umgeben. Manche der Hügel sind geebnet, allein die, zwar mit Häusern bebauten und gepflasterten, Sümpfe sind noch niedrig und feucht. Die Stadt ist etwa 27 (engl.) Meilen von der See entfernt, von beiden Seiten von sehr tiefem Wasser bespielt, dessen Strom sehr schnell ist, mit einer Ebbe und Fluth von etwa 6 Fuß und fast so gesalzen als die benachbarte See. Auf beiden Seiten der Stadt ist das Wasser durch Kunst abgedämmt, wodurch ein Erdreich von wenigstens 132 Morgen erhalten wurde. Davon liegen 90 Morgen an dem *Cast River* und 40 längs des *Hudson*. Die erstern bilden den Theil der Stadt, wo böartige Fieber immer zuerst epi-

demisch wurden und vorzüglich herrschten. Die Werfte und Docks sind von Balken und lockern Steinen gebauet. Alles von den Einwohnern gebrauchte Wasser, kömmt aus Quellen in der Stadt und ist jetzt sehr untein geworden. Die Population von *New-York* kann auf ungefähr 76,000 geschätzt werden. Die Quellen schädlicher Ausdünstungen in der Stadt sind unglücklicherweise sehr zahlreich und schwer zu verbessern. Die Bauart der Werfte scheint dazu bestimmt zu seyn, sie zu Behältern von Unrath und Krankheitsstoffen zu machen. Der neugemachte Grund am *East River* gebiert fast alljährlich Seuchen. Da er ursprünglich aus den verdorbensten Materialien zusammengesetzt ist, so nahe am Flusse liegt und vermöge der Beschaffenheit der Werfte und Einschläge beständig feucht bleiben muß. Da seine Oberfläche fast ganz eben ist, bekommt und behält er den gesammten, von dem höhern Boden herabgespülten, Schlamm; dazu kommen die verdorbenen und faulichten Stoffe, welche eine stark bevölkerte Stadt nothwendig absetzt, wodurch die Masse der schädlichen Materien unaufhörlich vermehrt wird. Es ist daher nicht zu verwundern, daß die brennende Sommerhitze, wenn sie auf diesen, durch ein Aggregat von Schädlichkeiten gebildeten, Boden, der fortwährend zahllose andere in sich aufnimmt, wirkt, nicht sollte Gift und Tod in der, über dessen Grundfläche stagnirenden, Atmosphäre ausströmen machen.

Nach dieser Darstellung, *scheint es*, sind wir zu einem festen und bestimmten Punkt gekommen, die Quelle und den Ursprung des gelben Fiebers zu erklären. Dr. *Miller* stützt

darauf seine Gründe für die Nichtanerkennung der Fortpflanzung durch Contagium.

Nach einigen allgemeinen Bemerkungen über die Gesetze der Ansteckung und deren Wirksamkeit bei der Blatternkrankheit, wo sie sich deutlicher nachweisen lassen, als in andern Krankheiten, geht er zu der Bemerkung über, daß der Einfluß eines Contagiums bei der Fortpflanzung des Americanischen böartigen Fiebers, aus folgenden Gründen verworfen worden sey.

1) Es ist keine Verbindung zwischen der Quelle des angeblichen Contagiums und der Verbreitung der Krankheit unter Individuen oder Familien.

2) Das angebliche Contagium bewirkt anerkannt in dem Clima von Amerika keinen Effect, ausgenommen in besondern Fällen, in besondern Jahreszeiten, wenn eine unreine und schädliche Atmosphäre vorhanden seyn soll:

3) Es ist anerkannt, daß die Krankheit sich nicht verbreitet, wenn die Kranken aus der unreinen Luft, wo sie dieselbe erhielten, entfernt werden.

4) Es wurde nie Mittheilung der Krankheit in Hospitälern fürs gelbe Fieber bemerkt, die in geringer Entfernung von den Städten, zu denen sie gehörten, sich befanden.

5) Die Verscheuchung der Krankheit durch kaltes Wetter ist ein unwiderlegliches Argument gegen die Lehre von der Ansteckung derselben.

6) Das gelbe Fieber herrscht nicht in Gegenden, wo die Hitze nicht so stark ist, um die Miasmen der Fäulung in der nöthi-

gen Quantität und Virulenz ausströmen zu machen.

7) In keinem Falle theilten Personen, die in *New-York* die Krankheit bekamen und in entfernten Städten oder Dörfern starben, das Fieber durch Ansteckung mit.

8) Unter den frühern Fällen der Krankheit, die, wie gewöhnlich, am heftigsten waren, kamen mehrere auffallende Beispiele vor, daß sie, selbst in einige der am engsten bevölkerten Quartiere der Stadt vertheilt, nicht ansteckten.

9) Das allgemeine Freibleiben der Aerzte in *New-York*, deren Zahl sich auf 50 oder 60 beläuft, von der Krankheit, ist unvereinbar mit die Lehre von der Ansteckung.

10) Das Fehlschlagen jedes Versuchs, den Fortgang der Krankheit durch Trennung des Kranken vom Gesunden aufzuhalten, ist eben so wenig aus der Lehre von der Ansteckung zu erklären.

11) Das Unzusammenhängende und die Widersprüche, welche die Anwendung der Lehre von der Ansteckung in dieser Krankheit mit sich führte, machen sie gänzlich unannehmbar.

Wenn gleich *Dr. Miller* in seiner Beweisführung, daß der *Typhus icteroides* seinen Ursprung von einem schädlichen Dunst nimmt, der in den durch die Hitze aus faulenden Stoffen ausgetriebenen nachtheiligen Miasmen besteht, nicht vollkommen seinen Zweck erreicht hat, so sind doch die Gründe gegen die Lehre von der Ansteckung sehr kräftig von ihm vorgetragen worden.

Da das Ober-Collegium medicum in *Berlin* eine Preisfrage, die Ansteckungsweise des

gelben Fiebers betreffend, aufgegeben hatte, so theilte Dr. *Blanc*, doch nicht als Mitbewerber, einige Bemerkungen über diesen dunkeln Gegenstand, dem Baron *Jacobi* (damals Königl. Preuls. Gesandten in London) mit. Der Gesichtspunkt des Preussischen Gouvernements war, die wahrscheinliche Gefahr zu bestimmen, wenn diese Krankheit die Preussischen Gränzen überschreiten sollte. Dr. *Blanc* zeigt durch Angabe der die Krankheit leitenden Gesetze deutlich die Unwahrscheinlichkeit, wo nicht die Unmöglichkeit, daß sie sich nach den nördlichen Staaten in Europa ausbreiten könne.

Es ist ein äußerst merkwürdiges Faktum der Geschichte der Pest, daß ein Grad der atmosphärischen Wärme *unter* dem tropischen, und *über* dem Gefrierpunkt, zu ihrer Existenz wesentlich nothwendig, daß die Kälte des Winters und die Hitze des Sommers ihr gleich feindselig ist. Zwischen dieser Thatsache und einem Gesetz bei dem *Typhus icteroides* ist eine auffallende Aehnlichkeit, jedoch mit dem Unterschiede: das gelbe Fieber existirt nur in der tropischen Wärme, und die Pest in einer Temperatur der Atmosphäre, zwischen der Hitze des Sommers und der Kälte des Winters. Diese Thatsache in der Geschichte der Amerikanischen Epidemie, gewährt den nördlichen Theilen von Europa Sicherheit, sowohl gegen die Einführung desselben durch Ansteckung, als auch gegen die Selbsterzeugung aus schädlichen Dünsten aus faulichten Sümpfen*).

*) "Verschiedene Arten der Ansteckung richten sich nach verschiedenen Gesetzen. Die Blattern pflan-

Dr. *Blanc* stellt nun folgende beiden wichtigen Punkte auf:

1) Das gelbe Fieber ist ansteckend.

2) Diese Ansteckung wird beschränkt durch die Bedingung *sine qua non*, daß der Fahrenheitsche Thermometer entweder auf 80° oder darüber stehen muß, und daß die Effluvia von lebenden menschlichen Körpern in einem gewissen Grade von Concentration seyn müssen.

Die erste dieser Behauptungen unterstützt er durch die Angabe von einer Anzahl That-sachen, dadurch bewahrheitet, daß sie entweder von ihm selbst beobachtet, oder von achtbarer Autorität mitgetheilt worden. Die erste betrifft die Mittheilung der Krankheit an die Fregatten *Thetis* und *Hussar*, von zwei französischen Kriegsschiffen an den Americanischen Küsten im Mai 1805.

Im Monat August 1800 kam ein Schiff nach *Cadix*, an dessen Bord einige Personen während der Fahrt am gelben Fieber gestorben waren. Nach der Ankunft wurde das ganze Schiffsvolk, Passagiere und Steuermann ans Land gebracht und starben. Die Ansteckung, welche mit so höchst traurigen Folgen sich über *Cadix* und einige benachbarte Städte verbreitete, wurde von dieser Quelle abgeleitet. Ein Französisches Schiff von West-

zen sich in allen Jahreszeiten, Climates und Verhältnissen fort. Die Pest kann ihre schädliche Kraft nicht äußern, als nur bei einer Hitze unter 60° und über 80° Fahrenheit. Das gelbe Fieber verbreitet sich nur unter noch höheren Graden von Hitze, und in Verhältnissen, wo die Luft mit menschlichen Effluvia verunreinigt ist. „ *Blanc*.

indien brachte die Krankheit nach *Malaga* 1803 *) und die Ansteckung wurde von da nach *Gibraltar* überbracht. Nach *Philadelphia* schien es 1792 durch einige Französische Emigranten, die daselbst ihre Zuflucht genommen hatten, gebracht zu seyn, und Dr. *Lind* führt an, nach der Autorität eines Kranken, der das Fieber überstand, daß es dorthin durch die Kleider einer Person gebracht sey, der in *Barbados* an diesem Fieber gestorben war,

Die zweite Behauptung wird ebenfalls durch Anführung von Thatsachen unterstützt. Es giebt kein Beispiel, weder in Nordamerica, noch in Europa, daß der *Typhus icteroides* sich gezeigt habe, als nur dann, wenn die Temperatur der Atmosphäre zu 80° Fahrenh. stieg, oder noch fortgedauert, wenn die Wärme unter diesen Punkt fiel. Als er zu *Gibraltar* erschien 1804, war die Herbstwärme größer, als je vorher beobachtet. Er hat, wie man weiß, nie geherrscht, als nur da, wo die Effluvia des lebenden menschlichen Körpers in einem gewissen Grad von Concentration sich befinden; er hat sich nie verbreitet auf dem Lande, in Dörfern oder einzelnen Häusern.

Nach einer vollständigen Uebersicht des Gegenstandes macht Dr. *Blanc* den Schluss: der *Typhus icteroides* ist ansteckend, weil er, wie bekannt, entsteht sowohl auf Schiffen als am Lande, wo Menschen weder verdorbenen Exhalationen des Erdbodens, noch

*) Nach dem Verschwinden der Krankheit zu *Malaga* erschien sie den folgenden Sommer wieder; dieses ist das einzige Beispiel, welches Dr. B. aufgezeichnet gefunden hat, wo sie in einem gemäßigten Klima zwei Jahre hintereinander herrschte.

schädlichen Dünsten irgend einer Art ausgesetzt waren, ausgenommen solchen, die von schadhafteffluvien des lebenden menschlichen Körpers herrührten. Er wird aber in seinen furchtbaren Folgen beschränkt, dadurch, daß er in gewisse Grade atmosphärischer Wärme eingeschlossen ist, und, gleich andern Arten ansteckender Stoffe, ein feines und zufälliges Zusammentreffen von Umständen erfordert, die von innerer Prädisposition und äußern Verhältnissen abhängen, um seine zerstörende Kraft in Thätigkeit zu setzen. *)

Die umfassenden Darstellungen von *Miller* und *Blanc*, lassen indess noch Zweifel über die unmittelbare Ursache dieses epidemischen Fiebers zurück.

Unbegreiflich ist es, daß die von *Miller* angegebenen permanenten Quellen, die von fixen Lokalitäten, wie zu *New-York* herrüh-

*) Auf der Seite derjenigen Aerzte, welche das gelbe Fieber für ansteckend halten, steht noch ein Mann von anerkannter Kenntniß, Urtheilskraft und Erfahrung, der lange in Amerika lebte, *Chisholm*. Er behauptete jederzeit die ansteckende Natur der Krankheit und hat diese seine Meinung kürzlich wieder, bei Gelegenheit der entstandenen Streitfrage in einer eignen Schrift, gegen die Amerikanischen Aerzte vertheidigt. Ich füge den Titel hier an, obgleich sie nicht in das Jahr 1807 gehört.

A Letter to *John Haygarth* M. D. from *Colin Chisholm* etc. Author of an Essay on pestilential Fever, exhibiting further evidence of the infectious nature of this fatal Disease in Grenada during the Year 1794, 5, and 6, and in the united States of America, from 1793 to 1805, in order to correct the pernicious Doctrine promulgated by Dr. *Edward Miller* and other American Physicians relative to this destructive Pestilence. London 1809. 8.

ren, so selten diese Krankheit hervorbringen sollten. Wie ging es zu, daß das ausgebreitete Pabulum der Krankheit, aus dem 90 Morgen großen längs des East River gelegenen Grunde, „welcher ursprünglich aus den verdorbenen Materialien besteht und fast alljährlich Pestilenz gebiert,“ so selten das gelbe Fieber hervorbringt? Geschieht dieses eine lange Reihe Jahre hindurch aus dem Nichtdaseyn des wesentlichen Grades von Hitze, so möge man es durch genaue Witterungstabellen während einer solchen Periode zeigen. War es von lange anhaltender Windstille, verbunden mit hoher Temperatur entstanden, so möge man beweisen, daß vorhin solches Zusammentreffen von Stille und Hitze nicht da war.

Vor 30 Jahren war *Philadelphia* frei von solchem Besuche. Kann es bewiesen werden, daß das naturgemäße Zusammentreffen von Hitze und Stille in dem Jahre 1792, gerade so wie im Jahre 1762 Statt fand, und daß in der Zwischenzeit von 30 Jahren kein atmosphärischer Einfluß eintrat, um diesen perniciosen Dunst aus seinem faulichten Lager hervor zu rufen?

Die Krankheit erschien zu *Cadix* zwei Mal in einer Zwischenzeit von 36 Jahren. Kann es bewiesen werden, daß 1764 und 1800 die Hitze und Stille der Atmosphäre zu *Cadix* dieselbe war; daß die Ausdünstungen der Erde in diesen Jahren dieselbe Beschaffenheit hatten; waren die Einwohner im gleichen Grade angehäuft; der Mangel an Reinlichkeit in der Stadt derselbe; und trat in den zwischenliegenden 36 Jahren kein solches Zusammentreffen von Umständen ein? Warum kam

Die Krankheit in *Gibraltar* nur ein Mal vor?
Ist es, besonders von dem Herbst 1704, erwiesen, daß er heißer war, als ein anderer, dessen man sich erinnert? Stand aber der Thermometer nie auf 80° oder höher in einem andern Herbst als dem von 1804? Oder waren die secundären Ursachen, Furcht, Fatigue, Hitze, Unmäßigkeit u. s. w. mächtiger, als in irgend einer frühern Periode? Stimmt die Localität von *Gibraltar* mit Dr. *Millers* erstem Satz überein, daß die schädlichen Ausdünstungen von niedrigen und feuchten Böden entspringen?

Es scheint eine ganz natürliche Frage zu seyn, warum diese furchtbare Ausdünstung die allgemeinste Ursache der Krankheiten der Natur,, so selten in den Gegenden, wo sie wirksam zeigt, wo der *Typhus icteroides* in der entschiedensten Gestalt vorkommt; und warum von solch' einer allgemeinen Ursache, nicht auffallende Effekte in Plätzen hervorgerufen werden, die jede Nebenbedingungen ihrer Erzeugung darbieten? Diese Schwierigkeiten werden sämtlich beseitigt, wenn man an ein Contagium annimmt, zu einem Zeitpunkt, wo die secundären Ursachen in voller Kraft sind.

Allein die Angabe von Dr. *Miller*, welche beweisen, daß kein Zusammenhang beobachtet wurde zwischen der Quelle des Contagiums und der Ausdehnung der Krankheit; daß es sich nur in einzelnen Plätzen verbreitete; daß die Aerzte zu New-York ungeschützt blieben; daß davon befallene Personen die Krankheit nicht mittheilten, wenn sie in die Stadt gebracht wurden, steht der Annahme dieser Ursache fast entgegen.

Bei diesen sich entgegenstehenden Theorien, deren jede durch sprechende Thatfachen unterstützt wird, jede wichtige Einwendungen zuläßt, bleibt der Wahrheitsforscher in einem ungewissen Schwanken zwischen dem Dunst von Dr. *Miller* und dem animalischen Contagium von Dr. *Blanc*. Er sieht hin auf den Zeitpunkt, wo correcte Witterungstabellen den Zustand der Atmosphäre in solchen Plätzen, wo der *Typhus icteroides* vorkam, sowohl beim Daseyn, als Nichtdaseyn der Krankheit vollständig angegeben haben werden. Ist *Miller's* Meinung die richtige, so werden zuverlässig zweckmäßige Untersuchungen der Atmosphäre mit Hülfe der genauen Analyse der neuern Chemie einige Varietäten in der Qualität und Mischung der Luft, während der gesunden und Kranken Jahreszeit, entdecken.

Wird das gelbe Fieber durch *eine perniciose Ausdünstung oder einen in der Atmosphäre schwimmenden Vapor* hervorgebracht, so kann man mit Grund erwarten, daß einige ihrer Eigenschaften erwiesen, wenigstens ihre wirkliche Anwesenheit dargelegt werden wird. Die Natur der Sättigung, der Atmosphäre, als existirende Ursache des gelben Fiebers, auszumitteln, scheint von solcher Wichtigkeit zu seyn, daß es wohl als Beweis einer weisen Regierung angesehen werden kann, wenn sie die zweckmäßigsten Mittel zu dieser Kenntniß zu gelangen anwendet und diesen Zweck durch eben so strenge Gesetze zu erreichen sucht als die Quarantaine. *)

*) Der Gebrauch mineralischer Gattungen, nach den Erfahrungen von *Desgenettes* im Hospital zu Val

Die *Fieber* haben in dem Jahre 1807 die Aufmerksamkeit ganz vorzüglich auf sich gezogen. Ihre große Zahl unter den das menschliche Leben begleitenden Krankheiten macht sie deren werth. In einer gelehrten Untersuchung über den Sitz und die Natur des Fiebers, in so fern sie sich aus den Phänomenen, Ursachen und Folgen ableiten läßt, behauptet Dr. *Clutterbuck*, *) die Krankheit bestehe in einer topischen Affection des Gehirns auf Entzündung gegründet. Diese Hypothese stützt er auf genaue Untersuchung der Symptome der Fieberzustände, welche sämmtlich, wie der Verf. lehrt, vor einer krankhaften Beschaffenheit der Theile in der Schädelhöhle abgeleitet werden können. Er hat einen strengen, aber geschickten und scharfsinnigen Recensenten an Dr. *Beddoes* **) gefunden, der in seinen anatomischen und praktischen Untersuchungen das Fieber betreffend, zeigt, daß die Krankheit eben so

de Grace, von *Pinel* in der *Salpetriere*, und von *Morveau*, deuten auf ihre große Kraft gegen die Ansteckung des gelben Fiebers. Der Arzt *Cabanellas* schloß sich selbst mit seinen beiden Söhnen und 48 andern Personen in das Hospital zu *Carthagen* ein, woselbst eine große Zahl Menschen am gelben Fieber gestorben waren. Nach einem Aufenthalt von 40 Tagen, während welches er zur Vorsicht mineralische Räucherungen anwandte, blieben alle ohne die geringste Unbequemlichkeit. Vielleicht ist dieses ein eben so starker Beweis für die nicht contagiöse Natur der Krankheit, als die Wirksamkeit des Schutzmittels.

*) *Enquiry into the Seat and Nature of Fever; by Henry Clutterbuck M. D.*

**) *Researches anatomical and practical on Fever, as connected with inflammation; by Th. Beddoes.*

oft von Lokalaffectationen anderer Theile als des Gehirns eutstehe, und dafs die Meinung, es habe seinen Ursprung von einer topischen Affectation des Gehirns, wenn sie auch wahr sey, nicht das Verdienst der Originalität habe, da sie schon von *Rhumelius*, zu Nürnberg 1624, *Marteau de Granvilliers* in Frankreich, *Wendelstadt* zu Wetzlar 1794 und noch kürzlich von *Ploucquet* zu Tübingen angenommen worden.

A *Phillips Wilson* *) sucht in einem Versuche über die Natur des Fiebers die Grundsätze der Behandlung durch eine Auseinandersetzung der nächsten Ursache zu begründen. — Ein neuer Abdruck eines kleinen Traktats von der Ursache des gelben Fiebers und die Sicherungsmittel dagegen an Orten, die noch nicht davon befallen sind, von dem einst berühmten *Thomas Payne***), verdient wegen der einfachen Kraft des Styls und der Klarkeit der Beweise angemerkt zu werden. In einer Inauguraldissertation zu Edinburgh, *de Typhi remediis* von Dr. *Baldwin Wake*, werden die wohlthätigen Wirkungen der *Gestation*, sowohl durch eigene Erfahrung, als durch mitgetheilte Thatsachen von Freunden, eindringlich auseinandergesetzt. Die merkwürdigsten Fälle kamen bei der gezwungenen Entfernung der Soldaten aus den Hospitälern in dem schlimmsten Wetter vor. In diesen Beispielen war die gute

*) An Essay on the Nature of Fever; by A. P. Wilson.

**) The cause of the Yellow Fever and the Means of preventing it in places not yet infected with it; by Thomas Payne.

irkung zu auffallend, um nicht bemerkt zu werden. Bei dem Krankentransport im Frühg 1794 aus dem Hospitale zu *St. Guislain* nach *Dendermonde*, einer Reise von vier Tagen, kamen Beispiele von Erleichterung der verschlimmten Symptome vor. In dem engsten Wetter mit häufigem Schneegestöber, wurden mehr denn Hundert Kranke, die Fieber litten, auf offenen Wagen von *Embzen* nach *Bremen* gebracht, mit dem glücklichsten Erfolg. Besonders bemerkte man, daß das Delirium schwächer wurde. Dr. *Wassers* Beobachtungen führen ihn auf den Schluß, daß das Herumfahren der Kranken in dem letzten Stadium der Fieber sehr wohlthätig ist; 2) daß man dasselbe in offenen Wagen nehmen sollte, damit die Kranken die freie Luft genießen und durch die Abwechslung der Gegenstände sich erheitern können; daß es täglich 8 oder 10 Stunden bis zur fangenden Genesung fortgesetzt werden müsse. Die sehr triftigen, von Dr. W. erzählten Fälle, sollten die Aufmerksamkeit der Fakultät auf dieses Mittel leiten, das wahrscheinlich dadurch die Fiebersymptome mildert, daß es einen Theil des angehäuften Wärmestoffs entzieht. Es giebt wohl wenige Praktiker, welche nicht gesehen haben, daß Fieber plötzlich gemindert wurden, auf eine Weise die nicht auszumitteln, oder nicht einzusehen war, wahrscheinlich aber durch Einfluß der kalten und frischen Luft. Kranken, die in dem Gemach eines Hospitals eingeschlossen, oder dem untersten, mit giftigen Ausdünstungen durchwässerten, Schiffsraum eingemauert waren, muß das Einathmen der frischen Him-

mels-Luft eine erquickende Herzstärkung, und oft ein wirksames Heilmittel seyn:

Die Medizinalanrichtungen in der englischen Marine haben gegenwärtig den höchsten Grad von Vollkommenheit erreicht. Es ist jetzt nichts Ungewöhnliches, daß Schiffe 30 Wochen in See sind, und völlig wohlbehalten in den Häfen zurückkehren. Ein Dreidecker verlor auf einer Fahrt von 29 Wochen nicht einen Mann durch Krankheit und ein anderes Schiff; *the Defiance*, blieb auf einer Station bei L'Orient elf Monate, und war, als es in den Hafen zurückkehrte, schon in einer Woche wieder im Stande in See zu gehen. Ganze Geschwader machen Reisen nach Westindien, Amerika und Neufundland und kehren nach England zurück, völlig im Stande in die Schlacht zu gehen. In frühern Kriegen konnte eine Flotte keine Reise nach Westindien oder Amerika machen, ohne auf mehrere Wochen wegen Krankheiten in einem Hafen zu laufen; und die große Flotte wurde, nach einer, nach jetzigen Begriffen sehr kurzen, Fahrt, zu Spithead eine beträchtliche Zeit aufgehalten, weil sie das *Haslar Hospital* mit ihren Kranken nicht nur angefüllt hatte, sondern auch genöthigt war, am Ufer Zelte aufzuschlagen, um andere unterzubringen, die in jenem geräumigen Gebäude keinen Platz fanden. Den vortrefflichen durchdachten Einrichtungen und Maassregeln des Lord's *St. Vincent* verdankt die Nation diese großen Vortheile. Sie sind eben so vernünf-

tig, einfach als der Sache angemessen. Sie beruhen vorzüglich auf der Einrichtung von besondern Plätzen für Kranke, die von dem gesunden Theile der Schiffsgesellschaft entfernt sind; auf der strengsten Sorge für Reinlichkeit; dadurch, daß die Verdecke nicht mit Wasser abgeschwemmt, sondern mit Sand und Steinen trocken gerieben werden; auf sorgsamer Ventilation; regelmässiger Auslüftung der Betten und Betttücher; auf Einführung einer der Jahreszeit und dem Clima angemessenen Bekleidung, besonders des Gebrauchs von Flanell im Winter, als eines Mittels Brustkrankheiten vorzubeugen; und endlich auf Anschaffung eines reichlichen Vorraths vegetabilischer Säure.

IV.

Verhindertes Schlingen

durch

**Desorganisation in der Speiseröhre
hervorgebracht.**

Von

Doct. und Prof. Heineken**zu Bremen.**

Das Unvermögen die Nahrungsmittel frei und ungehindert durch die Speiseröhre in den Magen zu bringen, gehört nicht allein zu den fürchterlichsten, sondern leider auch sehr oft zu den unheilbaren Krankheiten.

Die Ursache dieses Uebels kann wandelbar oder fix seyn, und im letztern Falle ist gewöhnlich ein oder anderer Desorganisations-Fehler in der Speiseröhre oder in ihrer Nähe orhanden, der auf eine mechanische Wei-

se diesen Kanal verengert oder ihn zusammendrückt.

So lange dieses Uebel wandelbar ist, so lange ist auch noch Hoffnung zur Heilung desselben vorhanden; allein die Hülfe muß früh angewendet werden und der Natur der wandelbaren Ursache angemessen seyn, sonst entstehen sehr leicht durch ihre fortgesetzte Wirkung Desorganisations - Fehler, die aller Kunst spotten.

Man erkennt diese Veränderung gewöhnlich bald aus der sich nie entfernenden Beschwerde die Nahrungsmittel hinunter zu bringen, und aus dem beständigen Bestreben der Natur, sie wieder heraus zu werfen, ehe sie den Ort ihrer Bestimmung, nemlich den Magen erreicht haben.

Aber zuweilen ist wirklich ein mechanisches Hinderniß in, oder in der Nähe der Speiseröhre gegenwärtig, und dennoch finden sich Pausen ein, in welchen die Speisen ungehindert durchgehen und zum Magen kommen können, da in andern kein Krumen, kaum ein Tropfen Flüssigkeit hinuntergebracht werden kann.

Dieser Fall giebt leicht zu großer Täuschung die Veranlassung und erregt Hoffnung auf Heilung, die fast immer trügt.

Der Fall welchen ich hier dem ärztlichen Publikum übergebe, war von dieser letztern Art; hier waren zuweilen so gute Zwischenräume vorhanden, daß man berechtigt zu seyn schien, das Uebel für geheilt zu halten, und dennoch waren so wichtige und gewiß unheilbare Desorganisations-Fehler vorhanden. Nur die Mitwirkung einer wandelbaren Ursache, eines bald die Speiseröhre affizirenden,

bald sie wieder verlassenden Reizes, der bei seiner Wirkung auf diesen Kanal eine solche Zusammenziehung und Verengerung desselben bewirkte, daß nichts hindurch konnte, der also gemeinschaftlich mit der mechanischen Ursache wirkte, konnte hier in Anspruch genommen werden, da wenn die mechanische Ursache allein gegenwärtig war, noch Raum für hindurch dringende Nahrungsmittel übrig blieb.

Der Kranke, von dem hier die Rede ist, war ein Mann von 47 Jahren, der niemals bedeutende Krankheiten erduldet hatte, sondern sich bis zu dieser Zeit mehrentheils wohl befand.

Nur dann und wann litt er an Kopfweh und rheumatischen Schmerzen des Kopfes, die zum öftern so heftig waren, daß er sie für unerträglich ausgab. Er war ein sehr sanfter Mann, nur zuweilen etwas jähzornig. Sein Ansehen war gesund und frisch, er war nicht stark von Muskeln, hatte aber eine seinem Körperbaue angemessene Stärke. Bewegungen, selbst schnelle und anhaltende, konnte er ohne Anstrengung ertragen, und alle geistige und körperliche Functionen wurden in ungestörter Vollkommenheit verrichtet.

Dieser normale Gesundheitszustand dauerte bis ohngefähr ein Jahr vor seinem Tode da er einige unangenehme und fortdauernde Gemüthsbewegungen hatte, deren üble Wirkungen zuerst an einer größern Seelenreizbarkeit und verdrüßlichen Gemüthstimmung wahrgenommen wurden. Die körperliche Gesundheit schien anfangs weiter nicht dabei zu leiden, Appetit, Verdauung, Schlaf und

die übrigen körperlichen Verrichtungen gingen gehörig von statten.

Allmählich stellte sich aber eine Beschwerde ein, die ihm so unbedeutend schien, daß er es nicht der Mühe werth hielt, etwas dagegen zu gebrauchen. Er empfand nemlich zuweilen beim Hinunterschlucken der Speisen einen Widerstand beim Durchgange derselben durch den Schlund, wodurch sie gehindert wurden in den Magen zu kommen, und mit Schleim vermischt wieder in die Höhe kamen und ausgeworfen werden mußten.

Ein ganzes Vierteljahr achtete er dieses Uebel nicht, da er weiter keine Unbequemlichkeit davon hatte, als daß er oft mitten in der Mahlzeit und beim besten Appetit genöthigt wurde, mit dem Essen aufzuhören, indem er nichts weiter hinunterbringen konnte.

Ganze Tage vergingen, an welchen er von dieser Beschwerde nichts verspürte, dann aber waren auch andere an denen er wenig zu sich nehmen und feste Speisen nicht anders hinunterbringen konnte, als wenn er sie mit vieler Flüssigkeit hinunter zu spülen suchte.

Jetzt empfand er auch einen unangenehmen Druck in der Brust, ohngefähr in der Mitte des Brustbeins, der beim Hinunterschlingen der Speisen vermehrt wurde, und wo er bei dem Durchgange derselben den Widerstand, welcher sich daselbst fand, deutlich zu fühlen glaubte.

Jetzt suchte er zuerst ärztliche Hülfe. Nach der jetzigen Form der Krankheit, und nach der Abwesenheit aller andern Anzeigen, konnte man nicht anders schliessen, als daß

ein organischer Fehler des Oesophagus, bestehend in einer Verengerung desselben, vorhanden sey. Verdickung der Häute desselben, ihre Anschwellung, Auftreibung und Verhärtung der Schleimbälge in ihm, oder gar eine polypenartige Aferbildung in demselben, waren die wahrscheinlichen Ursachen, denen man dieses Uebel zuschreiben konnte. Da aber das Uebel noch nicht konstant war, sondern zuweilen deutliche Pausen hatte, so konnte der Gedanke von einer wandelbaren, auf den Oesophagus bald als schädlicher Reiz wirkenden, bald sich wieder davon entfernenden Ursache nicht unterdrückt werden.

Der nächste hier in die Augen springende Reiz war der rheumatische Stoff, der sonst bei dem Kopfweg eine so wichtige Rolle gespielt zu haben schien; besonders da nach der Erscheinung des jetzigen Uebels, diese Schmerzen sich fast ganz im Kopfe verlohren, dagegen, obgleich nur flüchtig, bald hie bald dort, in den Gliedern eingefunden hatten.

Um beiden Indikationen, so viel möglich war, eine Gnüge zu leisten, wurde die *Tinctura antimonii saponacea* verordnet, welche der Kranke nicht allein gut vertragen konnte, sondern auch sehr gute Wirkung davon verspürte, indem sich sowohl der Druck verminderte, als auch die Beschwerde des Hinunterschlingens der Speise gelinder wurde, ja sich bei weitem nicht so oft einfand, als vorher geschehen war. Dieser gute Erfolg veranlasste einen mehrere Wochen anhaltenden Gebrauch des besagten Mittels, endlich aber versagte es die erwünschte Wirkung und es wurde die Anwendung andrer nothwendig; denn : Druck vermehrte sich sehr, und die Be-

schwerde des Hinunterschlingens, so wie das darauf erfolgende Erbrechen, wurden so stark, daß oft in ganzen Tagen nichts genossen werden konnte, wodurch der Kranke sehr litt, und zusehends an Kräften verlohr.

Es wurd jetzt (im October) das versüfste Quecksilber in kleinen Dosen mit Cikuta verordnet, dabei an verschiedene Stellen des Körpers Blasenpflaster gelegt, die Brust- und Magengegend mit dem *Oleo cajeput*, dem *Balsamo vitae* und *Tinctura cantharidum* eingerieben und über dieselbe das *Emplastrum stomachicum Ph. n.* gelegt.

Der Gebrauch dieser Mittel hatte abermals den guten Erfolg, daß die Speisen feiner durch den Schlund gingen, das Erbrechen aufhörte, und der Druck ganz nachliefs; es stellte sich besonders des Nachts eine stärkere Transpiration ein, und in den äußern Extremitäten erschienen stärkere und anhaltendere rheumatische Schmerzen. Schon jetzt dachte man daran, lauwarme Bäder zu Hülfе zu nehmen, allein die strenge, kalte Witterung und mehrere andere Verhältnisse, verhinderten für jetzt die Ausführung desselben.

Es wurde mit dem Gebrauche oben angegebener Pulver fortgefahren und zwischendurch des *Mel. Gramin. Taraxaci* mit dem *Liquore tartari acetati* genommen. Das Uebel schien sich hiebei zu mindern, wenigstens fühlte sich der Patient viel erleichterter, konnte zwischendurch ohne Beschwerde essen und auch seine Geschäfte verrichten.

Da der längere Gebrauch des versüfsten Quecksilbers nicht viel mehr zu würken, und die Verdauung dabei zu leiden schien, so wurde es eine Zeitlang ausgesetzt und an seiner

statt eine Mischung aus dem *Mellago Taraxaci*, *Extracto Cardui benedicti cum aqua Aurantiorum* et *Aqua Laurocerassi* verordnet, welche wohl einen Monat lang gute Dienste leistete. Besonders schien das Kirschlorbeer-Wasser wohlthätig zu wirken, denn bei der Vermehrung der Dose desselben, so daß es zuletzt bis zu einer Drachme in jeder Gabe gereicht wurde, fand der Kranke neue Erleichterung seiner Beschwerden und wenigen Widerstand im Schlunde.

Diese Besserung war aber nicht bleibend, ja schon im Anfange des Decembers kamen mehrere und fast täglich Perioden, in welchen es nicht allein unmöglich war, etwas hinunter zu bringen, sondern auch alle Speisen, so wie sie an den Ort des Widerstandes in der Speiseröhre gelangten, mit großer Anstrengung und mit vielem Schleim gemischt wieder herausgeworfen wurden.

Da das Abwechselnde des Uebels einen die Speiseröhre nur zuweilen ganz verschließenden Krampf verrieth, indem dieses der constanten, und in einem Organisations-Fehler dieses Kanals bestehenden Ursache nicht zugeschrieben werden konnte, so wurde mit der Belladonna, als eines auf die Speiseröhre eigenthümlich wirkenden Mittels ein Versuch gemacht, und die gepulverten Blätter derselben zu einem Gran dreimal täglich gegeben. Allein hierauf zeigte sich keine heilsame Veränderung, vielmehr schien die Beschwerde des Schlingens häufiger zu kommen, und der Anfall derselben länger zu dauern.

In Rücksicht der guten Wirkungen, welche man versülsten Quecksilber wahrgenommen

waren, welches noch bis jetzt alle andern Mittel übertroffen hatte, griff man wieder zu demselben, ließ sechs Gran davon innerhalb vier und zwanzig Stunden nehmen und verband dasselbe noch mit dem Kampfer und kleinen Gaben von Mohnsaft, dabei wurde ein Blasenpflaster auf der Brust gelegt. Die Erleichterung und Abnahme des Uebels nach dem Gebrauch dieser Mittel war auffallend und so, daß oft in mehrern Tagen nach einander keine Spur des Uebels zum Vorschein kam, und der Kranke wie ein Gesunder als und trank, weswegen auch den ganzen Monat December durch mit den Mitteln keine wesentliche Veränderung vorgenommen wurde.

Allmählich aber zeigte sich einige Wirkung des Quecksilbers auf's Zahnfleisch, die den Gebrauch desselben auszusetzen rieth. Da sich außerdem mehrere rheumatische Schmerzen in den Gliedern äußerten, und die Kräfte des Kranken etwas gelitten zu haben schienen, so wurde ein *Infusum Valeriane* mit Kampfer dem *Ammonio acetato* und dem *Extracto aconiti* verordnet, und mit diesen und ähnlichen Mitteln als der Senega-Wurzel, dem *Liquor Cornu Cervi succinato*, der *Tinctura Moschi artificiali*, dem *Opio* den Umständen nach abgewechselt, und außerdem die Brust mit dem *Emplastro de Galbano crocato*, wozu *Sal Cornu Cervi* und *Opium* gemischt war, bedeckt. Die vorhin angegebene gute Ansicht der Krankheit hatte sich bisher nicht allein erhalten, sondern auch noch vermehret, so daß man nicht ohne Grund hoffen konnte, das Uebel zu bezwingen. Allein leider war die Dauer dieser guten Pause nicht anhaltend, denn schon gegen das Ende

des Jenners stieg es wieder zu einer solchen Höhe, daß oft in vier und zwanzig Stunden nicht ein Tropfen hinunter gebracht werden konnte, und der Kranke dabei von Magen-Krämpfen und immerwährendem Würgen gequält und sehr angegriffen wurde. Eine Mischung aus *Essentia Asae foetidae*, *Castorei* und *Opio*, so wie das Einreiben des *Olei cajeput* mit *Opium*, in der Magengegend linderte zwar dasselbe, ohne indessen seine Wiederkehr zu hindern,

Jetzt hatte mein geehrter Freund Hr. Dr. *Albers* die Güte, mit mir den Kranken zu besuchen und mich bei der fernern Behandlung zu unterstützen.

Wir waren beide der Meinung, daß ein organischer Fehler in der Speiseröhre vorhanden sey, von dessen Entstehung wir keinen andern Grund, als das rheumatische Übel auffinden konnten, welches sich auf den Speisekanal abgelagert, zu einem Organisations-Fehler desselben die Veranlassung gegeben hatte, und noch jetzt die Ursache der krampfhaften Konstriktionen desselben sey. Wir mußten also solche Mittel anwenden, welche sowohl auf das örtliche Übel wirkten, als auch die wahrscheinliche erste Ursache desselben zu entfernen im Stande waren.

Zu diesem Zwecke wurde wieder das versüßte Quecksilber mit dem Zinkkalke verordnet, der Gebrauch warmer Salzbäder angerathen und Vesicatoria an den Beinen gelegt.

Nach wenigen Tagen, an welchen diese Verordnungen befolget, und zu dem Quecksilber und dem Zinkkalke noch Kampfer gesetzt war, verloren sich wieder die Beschwer-

den des Schlingens in so weit, daß sie nur noch ganz einzeln und kurz anhaltend erschienen; das Würgen aber sowohl, wie der Magenkrampf ganz ausblieben.

Dagegen wurden nun aber die rheumatischen Schmerzen, vorzüglich im linken Beine, heftiger und störten zum öftern die Nachtruhe. Nach jedem Bade fand sich ein allgemeiner, sehr erleichternder Schweiß ein, und der Kranke fühlte sich im Ganzen genommen sehr wohl; Appetit, Verdauung, Ausleerung waren gut, und der fast noch immer fühlbar gebliebene Druck in der Brust war ganz vergangen.

Um noch kräftiger aufs Haut-Organ zu wirken, als bisher durch die Bäder geschehen war, deren wohlthätiger Einfluß auf das örtliche Übel durch stärkere Hervorrufung der rheumatischen Beschwerden in den äußeren Theilen nicht zu verkennen war, mischte man mit den Bädern das kaustische Kali anstatt des Küchensalzes.

Nach wenigen Tagen nach der Anwendung dieser Laugenbäder zeigte sich eine kräftige Reaktion im Gefäßsysteme, ein bedeutendes Fieber, vermehrte Transpiration, und das rheumatische Leiden bildete sich in den äußeren Theilen, vorzüglich in den Beinen, stärker aus; das örtliche Übel in der Speiseröhre regte sich aber fast nie oder nur sehr leise.

Ohngefähr vierzehn Tage wurde mit diesen Bädern fortgefahren, und da das Quecksilber wieder auf die Zähne und Speicheldrüsen zu wirken anfang, der bloße Gebrauch des Zinkkalkes mit Kampfer, Extractum Aconiti, und zuweilen der heftigen Schmer-

zen wegen mit etwas Opium fortgesetzt. Da aber das Fieber jetzt zu stark zu werden und die Kräfte des Kranken zu sehr zu zerstören drohete, so liess man die Bäder aussetzen, und verordnete innerlich ein *Decoctum Rad. Saleb, cum Elixir acido*, und liess zwischen-durch, der Leibesverstopfung und andrer sich-zeigender gastrischen Beschwerden wegen, gelinde abführende Mittel aus Tamarinden und ähnlichen Dingen nehmen.

Indessen blieb das Fieber und nahm noch eher an Heftigkeit zu, und hatte ganz den Charakter einer vollkommenen Synoche, mit vollem harten Pulse, grosser Hitze, heftigen Schmerzen in den Extremitäten mit unvermin-derter Kraftäusserung und Wirkungsvermögen.

Diese Form der Krankheit machte die Anwendung reizmindernder, kühlender Arzneien nothwendig, und durch diese wurde das Fieber zu einem gemässigten Grad her-untergebracht.

Jetzt befand sich der Kranke einige Tage bedeutend besser und, den Mangel an anhal-tendem Schlaf abgerechnet, so wohl, wie er lange nicht gewesen war.

Von dem beschwerlichen Schlingen zeigte sich nur noch sehr selten eine geringe Spur.

Plötzlich aber änderte sich wieder die Szene, denn auf einmal stellte sich ein hefti-ges Magendrücken, mit Würgen und Erbre-chen einer grünen, bitter schmeckenden Ma-terie ein, wobei der Kranke von der unaus-stehlichsten Angst und Beklemmung gefoltert wurde. Ein gelindes Brechmittel aus einer Auflösung des Brechweinsteins mit Castoreum leerte eine sehr grosse Menge grün gelblicher Materie aus, und nach dieser Ausleerung fand

sich der Kranke so erleichtert, daß er sich ausdrückte, er sey wie neu geboren. Eine Mixtur aus dem *Kali citratum* und Tamarinden, bewirkte mehrere ähnliche Ausleerungen durch den Stuhl, zur grossen Erleichterung des Kranken.

Ein hierauf gereichtes Decoct der *Radix caryophyllatae* mit dem *Elixir acidum*, um die angegriffenen Kräfte etwas zu heben, konnte nicht vertragen werden, da dadurch Beklemmungen und Druck in der Magengegend hervorgebracht wurden.

Die abermaligen Neigungen zum Erbrechen, der bittere Geschmack, die ganz unreine Zunge zeigten noch zu deutlich auf ein zu entfernendes Leiden der Gallen-Absondungsorgane, als daß man nicht darauf hätte sein Augenmerk richten sollen. Das Mittel, welches diesen Zweck zu erreichen uns am passendsten schien, war die *Ipecacuanha* in kleinen Gaben zu einem halben Gran für die Dose alle Stunde genommen. Wir hofften, durch dieselbe den krampfhaften Zustand des Magens und der Gallen-Organe zu entfernen, und die normale Stimmung derselben wieder herzustellen.

Wir erreichten auch in so weit unsere Absicht, daß die Neigung zum Erbrechen aufhörte, der Geschmack und die Zunge reiner wurde und sich wieder etwas Appetit einfand.

Aber die erwähnten Leiden und eine schon über vierzehn Tage angehaltene Schlaflosigkeit hatten ein beträchtliches Stocken der Kräfte und ein größeres Hervortreten der Sensibilität mit deutlichen Leiden des Gehirns zur Folge, so daß der Kranke viel und oft

tung zwischen der Speise- und Luftröhre Platz gehabt hatte. Unter dieser Afterbildung erhielt die Speiseröhre ohngefähr noch auf eine Länge von zwei Finger Breite ihre natürliche Beschaffenheit wieder, und ging mit dieser in den obern Magenmund über.

V.

Heilung einer Hydrocele

ohne Operation

an einem 40jährigen Manne

durch innere und äussere Mittel

von

Dr. B. Ottendorf

in Heidelberg.

Nur wenige Ärzte und Wundärzte glauben an die Möglichkeit einer, ohne Operation, blofs durch innere und äussere Mittel, zu heilenden Hydrocele, bei schon vorgerücktem Alter, so zwar, dafs sie sich bei noch ganz jungen Leuten, ja bei Kindern kaum recht getrauen, mit einiger Sicherheit auf einen günstigen Erfolg einer solchen Kurart zu zählen. Dafs dies auch nur bei noch nicht sehr veralteter und einfacher Hydrocele, ohne Krampfaderbruch oder scirrhösen Testikel, geschehen kann, ist ohnedies aufser Zweifel. Da demnach Beobachtungen dieser Art selten, und beinahe nirgends ohne zweifelnde

Zusätze zu finden sind; so war auch ich dieser Meinung, und verdanke die Heilung in vorliegendem Falle mehr der hartnäckigen Weigerung des Kranken, sich einer auch nur palliativen Operation zu unterwerfen, als meiner voraussehenden Hoffnung und zweckmäßigen Kurmethode. Ich werde daher um so aufrichtiger alle angestellten Versuche erzählen, wodurch, was das äußerliche betrifft, die Kur sogar mehrmals unterbrochen wurde, bis ich endlich zum Erstaunen schnell zum Ziele gelangte.

In dem Augenblicke, da ich dieses schreibe (Januar 1811.), sind bereits über 16 Monate verflossen, seit ich meinen Patienten gesund nach Hause entliefs, und erst vor einigen Tagen erhielt ich einen Brief voll des Danks für seine Wiederherstellung, die zugleich seine übrige, stets schwankende Gesundheit zu einem ihm seit seinem Leben nicht erinnerlichen Grade gestärkt und erhöht habe. Ich glaube mich daher berechtigt, nach Verfluß dieser Zeit, und bei dieser dauerhaften allgemeinen Gesundheit, auch auf Bestand dieser örtlichen Kur schliessen, und diese Beobachtung bekannt machen zu dürfen.

Secretair W., ein Mann über 40 Jahr alt, ledig, von Jugend auf schwächlich, zärtlich erzogen, und ängstlich für seine Gesundheit besorgt, litt sehr häufig an rheumatischen Übeln, Krämpfen, Katarrhen, Hämorrhoiden und andern Zufällen, die ihn nie zu einer festen dauerhaften Gesundheit kommen ließen. Schon in seinem 19ten Jahre fing er seine Laufbahn in einer Kanzellei an, und gewöhnte sich so sehr an die Arbeit, daß er sich kaum eine Stunde des Nachmittags (bei heiterem

Wetter) zu einem Spaziergange erlaubte, und oft spät in die Nacht fortarbeitete. Dies mehrte sich um so stärker, als er Sekretär wurde, und nun auch mehr eigentliche Kopfarbeit auf ihm ruhte. Sein Ehrgeiz erlaubte ihm, trotz seiner schwächlichen Gesundheit, nie, etwas liegen zu lassen; und dies alles arbeitete er, theils wegen seines kurzen Gesichts, theils um seine Brust zu schonen, stehend. Hierin scheint mir auch der Hauptgrund der Entstehung seiner Hydrocele zu liegen, da er sich nie einer örtlichen Einwirkung auf die Hoden, durch Druck, Stoß, oder auf irgend eine andere Weise erinnern konnte; seine Geschlechtstheile weder durch Selbstbefleckung noch Ausschweifungen in der Liebe im geringsten geschwächt, er sogar nie häufigen Pollutionen unterworfen war.

Vor einigen Jahren wurde er aus seinem damals noch bestehenden väterlichen Hause, wo vier unverheirathete Männer, der Vater als Wittwer, mit drei Söhnen, die alle das dreißigste Jahr längst überschritten hatten, ein einfaches, zufriednes Leben, alle ängstlich besorgt für der andern Gesundheit, gegenwärtiger Kranke aber stets der schwächlichste, geführt hatten, mit seiner Kanzellei in eine 12 Stunden weit entfernte Stadt versetzt, und so zum erstenmale sich selbst überlassen. Hier änderte er nur in so fern seine Lebensart, als er des Mittags außer dem Hause speiste, sich etwas mehr Bewegung machte, und hie und da, gleichsam gezwungen, in mehr aufheiternde Gesellschaft kam. Seine Arbeitsamkeit, mit der Art, sie zu verrichten, blieb die nämliche, nur daß er nach der jetzigen Eintheilung der Arbeit in Fächer, bald wenig

bald übermäſſig viel zu arbeiten hatte, je nachdem gerade Gegenstände seines Faches verhandelt wurden.

Seine Gesundheit hatte hiebei, da bei milderer Luft an seinem jetzigen Wohnorte ihn wenig rheumatische Zufälle plagten, beinahe 3 Jahre lang kaum merkliche Anfechtungen erlitten; und mit Erstaunen und Verwunderung entdeckte er daher auf einmal, nachdem er einige Wochen, besonders bei Bewegungen, leichte Schmerzen und Ziehen in der rechten Lendengegend gefühlt hatte, auf die er jedoch bei seiner übrigen standhaften Gesundheit wenig achtete, eine unschmerzhaft, sehr merkliche Vergrößerung seines rechten Hodens, wofür er die durch Ansammlung von Feuchtigkeiten verursachte Ausdehnung der Scheidenhaut des Hodens hielt. Bei dieser ersten Entdeckung hatte die Geschwulst die Größe eines starken Hühneries erreicht; dem ungeachtet entdeckte er, theils aus Schamhaftigkeit, theils weil die Geschwulst unschmerzhaft, und ihm deswegen noch wenig beschwerlich war, noch unmerklich wuchs, er auch noch keinen Arzt genau kannte, niemand etwas hievon, wusch sich öfters mit Brantwein, und war, gegen seine früher bei unbedeutenden Kleinigkeiten bewiesene Aengstlichkeit, ruhig; bis nach Verlauf von einigen Monaten die Geschwulst schneller zu wachsen schien, gegen den Bauchring heranzusteigen, und durch Schwere und Ziehen ihm beschwerlich zu werden anfang. Es waren nun seit der ersten Entdeckung des Übels beinahe 6 Monate verflossen, und folglich das Übel vielleicht schon ein ganzes Jahr alt. Nun ging er zu einem Arzte, welcher

ihn aber nach gemachter Untersuchung zu einem Wundarzt verwies, welcher als ein sehr erfahrner Mann bekannt ist, das Übel gleich erkannte, allein nur wenig Hoffnung zur Heilung ohne Operation gab; ja ihn bloß durch ein Suspensorium mit darein gelegten aromatischen Kräutersäckchen hinhalten zu wollen schien, bis die Ausdehnung des Hodensacks selbst so weit vorgerückt wäre, daß er bequem einen Stiche machen, und das Wasser herauslassen könnte; und, obschon der Kranke stets fest versicherte, er würde sich nie zu einem Stiche, vielweniger zu einer größeren Operation entschliessen, ihn tagtäglich nur von der nöthigen Operation unterhielt, und sonst ganzer sechs Wochen lang keinen Versuch machte. Es war wohl bei dieser Behandlung kein Wunder, daß durch die stete Furcht und Angst über den endlichen Ausgang seines Uebels, auch seine übrige Gesundheit mittlerweile sehr abgenommen hatte; er fühlte sich heftig angegriffen, Mangel an Schlaf und Eßlust verminderte seine Kräfte, und brachte ihn zu dem Entschlus, Urlaub zu nehmen und hieher zu reisen, um wo möglich sich heilen zu lassen. Es war am 25sten Julius 1809, als er Abends hier ankam, und gleich Morgens darauf mich rufen liefs. Er hatte die ganze Nacht nicht geschlafen, und erwartete ängstlich meine Ankunft und mein Urtheil über sein Übel.

Ich fand den Kranken auf einem Ruhe-
bette, blaß, etwas eingefallen, mit trüben,
todten Augen, stets seufzend, immer fröstelnd,
und daher ganz in Wolle gekleidet, ohne die
geringste Eßlust, mit Schmerzen in der Len-
dengegend, Druck und Ziehen am Bauchringe,

Gliederreißen, kleinem, mattem, schnellem Pulse, kurz, sehr angegriffen und voll Furcht und Angst. Dabei plagte ihn noch öfteres, langsames Urinlassen von stets geringer Menge, Blähungen, Krämpfe, kurz die heftigste Nerven-hypochondrie. Bei Untersuchung seines eigentlichen Uebels fand ich eine schon weit vorgerückte Hydrocele, jedoch ohne sonstigen Verdacht einer Complication mit Krampf-aderbruch, oder verdorbenen scirrhösen Testikel, auf der rechten Seite. Zwar liefs sich hinten oben der Testikel, jedoch nur undeutlich, noch fühlen, oder vielmehr errathen, aber die Geschwulst war vom Bauchringe an gerechnet schon über vier Zoll lang, eiförmig, der Hodensack sehr angespannt, glänzend, fast ohne Spur eines Fältchens, und nur bei einem Drucke, oder Aufheben gegen den Bauchring schmerzhaft. Der linke Testikel war gesund. Ausser dem Tragbeutel, aromatischen Kräuter-säckchen, und hie und da Waschen mit Branntwein war nichts gebraucht worden.

Ich gestehe gern, daß ich bei diesen Umständen keine Hoffnung hatte, diese Hydrocele ohne Operation zu heilen; auf jeden Fall schien mir eine Ausleerung des angesammelten Wassers nöthig, wenn an einige Hülfe sollte gedacht werden. Da sich aber der Kranke, ehe ich mich noch äußerte, bestimmt gegen jede Operation erklärte, bei dem Gedanken an einen Stich oder Schnitt schon ohnmächtig zu werden fürchtete, mir überdies die erste Indication Herstellung der Kräfte, Gemüthsruhe, Ess- und Schlaflust des Kranken schien, und ich bei vorgerückter Körperkraft eher hoffen konnte, ihn, wenn

alle sonstige Versuche fehlgeschlagen wären, zu einem Stiche zu bereden; so gab ich mir alle Mühe, ihn zu beruhigen, versicherte ihm, daß ich viele Hoffnung zur Heilung habe, daß aber hiezu natürlich Zeit, Muth, Geduld und Zutrauen erfordert würden, u. dgl. und er versprach, sich allen Anordnungen zu unterwerfen.

Meine erste Ordination war demnach äußerlich: 1) ein besseres Suspensorium, gleichwohl, da der Kranke es gern sah, mit Spec. aromat. eingelegt, und mit Spir. aromat. und Tinct. opii spl. gelind befeuchtet. 2) *Ungt. hydrarg. ciner.* ℥ß. *Camphor.* ʒj. *M. S. Morgens und Abends die leidende Stelle hiemit einzuriben.* Innerlich: *Rx. Cort. peruv. select.* ℥ß. *Coq. c. Aqu. font. s. f. adde Fol. digital. purp.* ʒj. *Rad. Valerian. sylv.* ʒij. *Colat.* ʒvj. *adde Spir. nit. aeth.* ʒiij. *Aqu. juniper. Syr. rad. 5 aperient.* ʒj. *M. D. S. Alle 2 Stunden 1 Eszlöffel voll.* Dabei gut nährend, leicht verdauliche Diät, Wein, und des Abends ein Gläschen Anisbranntwein, an den der Kranke längst gewöhnt war; und — heitere Gesellschaft.

Hiemit wurde innerlich bis zum Ende des Monats fortgefahren; äußerlich mußte schon am zweiten Abend Spiritus und Salbe, wegen Wundwerden des Scrotums, ausgesetzt werden, welches ich einstweilen mit einem Cerat bedeckte. Der Kranke war etwas munterer, hatte etwas mehr Appetit, schlief auch besser. An der Geschwulst war zwar keine Verminderung, doch auch keine Vergrößerung zu entdecken.

Am 1. August. Die Haut des Scrotums war geheilt, der Kranke den Tag über beinahe ganz aus dem Bette; der Appetit, Schlaf Puls besser, nur war der Unterleib sehr gebläht, und der Kranke über den öftern Drang zum Uriniren unwillig. Ich suchte letzteres noch zu vermehren, indem ich ihm leichten Wachholderbeerenaufguss mit Wein, auch mit etwas Arak zu trinken verordnete, und damit folgende Vorschrift verband: *Rx. Cort. Chin. reg. ℥j. Coq. c. Aqu. font. s. f. adde Fol. digital. purp. ʒij. Rad. Valerian. sylv. ℥ss. Colat. ℥vj. adde Tinct. aromat. ℥ss. Syr. papav. alb. ℥j. M. D. S. Alle 2 Stunden 1 Eßlöffel voll.* — *Rx. Hydrarg. muriat. mt. Gr. j. Alcoh. fol. digital. purp. Gr. iß. Opü pur. Gr. ¼. Camphor. Gr. ß. Elaeosacch. Vanigl. ʒj M. f. pulv. p. dosi, et d. tales no. viij. s. Morgens und Abends 1 solches Pulver.* Statt der Säckchen und Einreibungen wurde die Geschwulst bedeckt mit *Rx. Empl. Cicut., Hydrarg aa ℥ss Camphor. ʒj. Exacte misc. S Täglich frisch aufzulegen.*

Am 2. August. Der Kranke hatte gegen Morgen einigemal Diarrhoe mit Schmerzen im Unterleibe, und war daher wieder ängstlicher geworden. Ich liess der noch übrigen Arznei *Tinct. opii croc. ʒj. Aqu. Cinamom. s. v. ℥iß. Extr. hyosciam. ʒß.* beimischen, und als Abends keine Besserung erfolgt war, wurde eine Emulsion aus weisem Mägsamen und Mandeln mit Chamillen- und Pomeranzenblüthenwasser mit Opium gegeben. — Eben so am dritten, die Pulver waren ausgesetzt, das Pflaster aber immer frisch aufgelegt worden.

Am 4. — Linderung nach einer ruhigen

Nacht. Der noch übrigen Arznei wurde *Tinct. Chin. compos.* ℥ss. *Spir. nitr. aeth.* ℥ij. *Aqu. flor. aurant.* ℥j. zugesetzt, nach deren Beendigung wurde Abends verordnet: *Rx. Cort. peruv. select.* ℥j. *Coq. c. Aqu. font. s. f. adde Flor. aurant.* ℥ss. *Flaved. cort. ejusd.* ℥iij. *Colat.* ℥viij. *adde Tinct. opii croc.* ℥j. *Aqu. Cinamom. s. v. Syr. rub. id.* aa ℥j. *M. D. S. Alle 2 Stunden 2 Eßlöffel voll, und bei gutem Erfolge bis zum 8. fortgesetzt.* Das Pflaster schien in Vereinigung mit der stärkenden Arznei einigen Erfolg zu haben, da der gespannte Hodensack anfang faltiger zu werden; übrigens war die Minderung der Geschwulst an sich noch kaum zu merken, sondern nur dadurch zu muthmaßen.

Am 8. — Alles durchaus besser; ruhigere Nächte, besserer Appetit und Verdauung, grössere Munterkeit und Kraft; die Geschwulst hatte wirklich merkbar an Umfang abgenommen. Das Pflaster blieb: innerlich ein *Decoct. Chin. reg.* mit rothem Enzian, Aether und Pomeranzensyrup, und Morgens und Abends 40 Tropfen von einer Mischung von 2 Theilen *Tinct. Martis Ludov.* und 1 Theile *Spir. nitr. aeth.*

Am 9ten. Das Pflaster mußte wegen Wundwerden der Haut des Scrotums aufs neue abgenommen, und dafür ein linderndes, austrocknendes aufgelegt werden.

Die Besserung hält Bestand; allein die Haut des Hodensacks mußte geschont werden, und erst am 13ten konnten aromatische Kräutersäckchen mit Kampher, mit gutem Branntwein angefeuchtet, aufgelegt werden,

während dessen die Arznei nur viermal des Tages, die Tropfen in verstärkter Dose genommen wurden.

Am 16. war der Hodensack gänzlich geheilt; die Haut, die sich stark um den Tag für Tag merklicher schmelzenden Hoden zusammenzog, war etwas verdickter, als gewöhnlich, der Falten sehr viel. Der Kranke rieb nun wieder *Ungt. hydrarg. cin.* 2 Theile, und *Ungt. digital. purp.* 1 Theil des Tages zwei- bis dreimal ein, nahm statt aller Arznei täglich viermal 50 von oben gemeldeten Tropfen, gieng fleißig in freier Luft spazieren, und nahm bei dem besten Appetit, Verdauung und Schlaf an Kräften und Fleisch zum Erstaunen zu.

Am 19. Die Geschwulst hatte jetzt um zwei Drittheile an Umfang abgenommen, fing nun aber an langsamer und unmerklicher zu schmelzen; es wurde daher zu obigen Tropfen etwas *Tinct. digital. aether.* gesetzt, und die Geschwulst mit folgendem Pflaster bedeckt: *R. Empl. resolv. Schmuck. ℥j. Ungt. hydrarg. cin. ʒvj. Camphor. ʒiß. Olei hyos. ciam. ʒij. l. a. m. S. Täglich frisch aufzulegen.*

Am 25. hatte hierauf die Geschwulst so abgenommen, daß die noch übrige Vergrößerung der rechten Seite des Hodensacks eher der verdickten Haut, als einer noch zurückgebliebenen Wasseransammlung zugeschrieben werden mußte. Demohngeachtet wurde das Pflaster mit Ausnahme zweier Tage, an denen die Reizung der Haut wieder Wundwerden drohte, bis zur Abreise fortgesetzt. An

diesen Tagen wurden Säckchen in das Suspensorium gelegt, welche mit 1 Unze des feinsten Chinapulvers und $\frac{1}{2}$ Unze Spec. aromat. gefüllt und mit Brantwein gelind angefeuchtet wurden. Innerlich nahm der Kranke *℞. Tinct. Chin. comp. Tinct. Mart. Ludov. aa ʒvj. Aeth. sulph. ʒij. Sign. Täglich viermal 40 Tropfen.*

Am 1. September war die Gesundheit meines Patienten in einem Grade, dessen er sich nicht erinnerte; die Hodengeschwulst gänzlich verschwunden, und selbst die verdickte Haut fing an, ihre natürliche Dicke wieder anzunehmen. Ich trug daher kein Bedenken, ihn für jetzt als geheilt mit folgenden Vorschriften zu entlassen;

1) Noch 14 Tage lang das Pflaster des Nachts aufzulegen, den Tag über aber in seinem Tragbeutel 2—3 Monate lang Säckchen mit Alcohol Chinae und Spec. aromat. zu tragen; den Tragbeutel selbst aber vor 1 $\frac{1}{2}$ Jahren nicht abzulegen.

2) Innerlich noch einige Zeit in abnehmender Dose Stahl tinktur mit Spir. nitr. aether. und jedesmal eine Stunde vor Tische eine Dose von einer bittern aromatischen Tinctur zu nehmen.

3) Sitzend zu arbeiten, und sich theils wegen seines kurzen Gesichts, theils wegen seiner ängstlichen Besorgniß um seine Brust eine Vorrichtung machen zu lassen, fleißig Bewegung in freier Luft zu machen, und wenigstens jeden dritten Monat über seinen Gesundheitszustand überhaupt, und vorzüglich

über die Beschaffenheit seines krank gewordenen Hodens zu berichten.

Und nun hoffe ich, nach beinahe 17 ohne den geringsten Anschein von Wiederkehr dieses Uebels verflossenen Monaten, mit Grunde behaupten zu können, diese Hydrocele glücklich und radical geheilt zu haben.

Ich verpflichte mich jedoch, im Fall später ein Anfall wiederkehren sollte, ihn eben so aufrichtig, als ich die Behandlung vorge tragen habe, bekannt zu machen.

VI.

Kurze Nachrichten
und
Auszüge.

Das Jenner's-Fest.

Den 14. Mai dieses Jahres würde zum erstenmal hier in Berlin der große Tag gefeiert, an welchem zuerst die Schutzpockenmaterie in die menschliche Natur übertragen, und dadurch der Grund zur Befreiung der Menschheit von einem ihrer fürchterlichsten Feinde gelegt wurde. Wenn irgend ein Tag es verdient, so verdient es dieser. Es ist ein Fest, was die ganze Menschheit feiern, und was in unserm Kalender eine neue Zeitrechnung beginnen sollte, so gut wie die Erfindung der Buchdruckerkunst und des Schießpulvers, und gleichsam als Ersatz der letztern. — Mehr als hundert Aerzte und Wundärzte hatten sich zu diesem Feste versammelt, und die Regierung verherrlichte die Feier des Tags, gewiss auf die zweckmäßigste Art — durch Vervielfältigung seiner Wohlthaten — indem nemlich 100 armen Kindern unentgeltlich die Schutz-

*Mit diesem Stücke des Journals wird ausgegeben:
Bibliothek der practischen Heilkunde. Fünf
und zwanzigster Band. Fünftes Stück.*

I n h a l t.

- J. H. F. Autenrieth, Versuche für die praktische
Heilkunde aus den klinischen Anstalten von
Tübingen. I. Band. (Beschluss.)*
- K. G. Schmalz, Versuch einer medicinisch-
chirurgischen Diagnostik in Tabellen.*
-

J o u r n a l
der
practischen Heilkunde

herausgegeben

von

C. W. H u f e l a n d,

Königl. Preuss. Staatsrath, Ritter des rothen Adler-
Ordens dritter Klasse, wirkl. Leibarzt, erstem
Arzt der Charité, Mitglied der Academie
der Wissenschaften etc.

und

K. H i m l y,

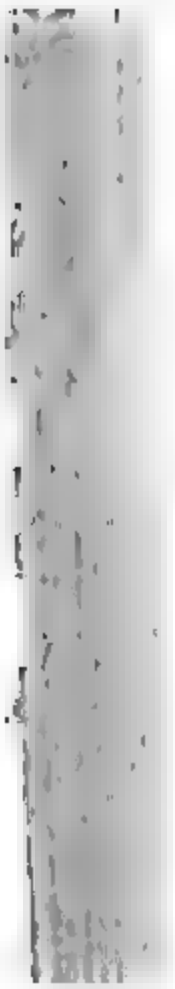
Professor der Medizin zu Göttingen, Director
des klinischen Instituts etc.

*Grau, Freund, ist alle Theorie,
Doch grün des Lebens goldner Baum.
Göthe.*

VI. Stück. Junius.

Berlin 1811.

In Commission der Realschul-Buchhandlung.



I.

Erster Jahresbericht
des Königl. Poliklinischen Instituts
der Universität zu Berlin

vom Jahre 1810

vom

Herausgeber.

Den ersten Februar 1810 wurde das Poliklinische Institut der Universität zu Berlin eröffnet, und ich fange hierdurch an, den ersten Jahresbericht davon abzustatten. Öffentlich Rechenschaft zu geben von dem, was in dieser Anstalt geleistet worden, scheint mir Pflicht gegen die Regierung, die sie so großmüthig unterstützte, gegen das Publikum, das ihr sein Zutrauen schenkte, und gegen die Wissenschaft, der wir dienen, um ihr das darzubringen, was sich auf unserm Wege ihr angehörendes fand.

Durch die Gnade des Königs, und die von ihr dem Institute auf immer zugesagte Wohlthat der freien Medicin, durch die thätige Vorsorge, die das Curatorium der Universität und das Armendirektorium der Anstalt schenkten, wurde es möglich, daß in diesem nicht ganz ein Jahr umfassenden Zeitraum 942 Kranke behandelt, und 714 geheilt wurden. Gestorben sind 51, (folglich der 19te und, wenn wir die Augenkranken abrechnen, der 13te) abgegeben 39, nicht geheilt 47. Nicht blos mit freien Arzneien, sondern auch wo es nöthig war, mit guter Nahrung, Holz und mit Geldzuschüssen aus der poliklinischen Kasse und den Beiträgen der Studirenden wurden diese Armen unterstützt.

Es sind 75 junge Aerzte unterrichtet und 32 thätig zur Ausübung der Heilkunst angeführt worden. — Alle Kranke sind zwar von den Studirenden-gesehen, genau examinirt, und ihr Kurplan entworfen worden, aber nur die instruktivsten sind, der Verfassung gemäß, ihnen zur besondern Behandlung und zum Studium übergeben worden, so daß jeder nicht mehr als 4, höchstens 6 zugleich zu besorgen hatte, dabei aber von Zeit zu Zeit wechselte, um we-

nigstens von jeder Krankheitsklasse einen Fall recht genau zu beobachten. Die übrigen sind von beiden geschickten und thätigen Assistenten, Hrn. D. *Osann* und D. *Unger*, behandelt, und von den merkwürdigsten Resultaten Bericht abgestattet worden. — Chirurgische Kranke wurden unter Leitung des Vorstehers dieses Theils der Anstalt, Hrn. Doctor *Bernstein*, 97 besorgt, und davon 58 geheilt. Operationen sind 10 vorgefallen und alle mit glücklichem Erfolg. — So hat das Institut seinen zweifachen Zweck, wohlthätige Hilfe für die nothleidenden Armen und Bildung junger Aerzte, erfüllt. Und auch dem dritten den jede solche Anstalt sich setzen muß, Erweiterung und Vervollkommnung der Kunst, ist nach Möglichkeit, und so viel es die Natur der Sache erlaubte, nachgestrebt worden; Berichtigung der Diagnose, Erforschung der Ursachen und des Karakters der Krankheiten, Aufsuchung neuer Heilwege in schwierigen Fällen, Erweiterung und Vervollkommnung der alten, diess waren die Hauptgegenstände.

Auch wurde möglichst für Ersparung der Arzneikosten und Verhütung alles Misbrauchs gesorgt, indem nur denen, welche ein von dem Armendeputirten beglaubigtes Zeugnis

ihrer Armuth vorzeigten, freie Arzneien gereicht, statt ausländischer und theurer immer, wo es nicht das Heil des Kranken unumgänglich foderte, inländische und wohlfeile Mittel gegeben, die wohlfeile Form der theuren vorgezogen, und gewiß die Hälfte aller Rezepte in unsrer eigenen Apotheke bereitet, also die Bereitungskosten erspart wurden. Kranken, die zu den verschämten Armen oder zu solchen gehörten, welche zwar während der Gesundheit nothdürftig zu leben haben, und folglich kein Armenzeugniß erhalten, aber, sobald Krankheit ihren Erwerb hemmt, hilflos sind, wurde die Arznei aus der klinischen Kasse von den Beiträgen der Studirenden bezahlt. — Rechnen wir dazu, daß, wenig angenommen, 200 unsrer Kranken außerdem in die Charité gekommen wären, und dadurch dem Armenwesen die Kosten der Verpflegung erspart wurden, so würde es leicht zu berechnen seyn, daß der Staat, außer dem großen Vortheile, den es für das physische und moralische Wohl der Kranken hat, wenn sie im Kreis ihrer Familien geheilt werden, auch in Absicht der Kosten dadurch eine bedeutende Ersparung gemacht habe.

Den Eifer und Fleiß der praktizirenden

Mitglieder kann ich nicht genug rühmen. Sie erfüllten redlich die Pflichten, die sie der Menschheit und der Wissenschaft schuldig waren, und ich darf hoffen, daß nicht blos ihr medizinisches Wissen vermehrt und geordnet, sondern ihr Geist mit dem Sinn wahrer Heilkunst und der von ihr unzertrennlichen Humanität erfüllt worden ist. Jeder sah sich als wesentlichen Theil des Ganzen an, und handelte in diesem Sinne. Der Konstitution gemäß übernahmen immer vier Mitglieder die Sekretäriatsgeschäfte, die hier besonders genannt zu werden verdienen, es waren die Herren Dr. *Bulle*, *Bremer*, *Busse*, *Fuchs*, *Theiner* und Hr. *Beier*.

Ueberdies übernahm jedes Mitglied eine Krankheitsklasse zum genauen Studium und zur halbjährigen summarischen Uebersicht *).

*) Das Schema, was zu diesen halbjährigen Uebersichten vorgeschrieben wurde, war folgendes:

1. Die Kranken einer Klasse von den letzten sechs Monaten werden zusammengestellt, nach Namen, Alter, Charakter u. s. w.

2. Es wird summarisch angegeben, welches Alter, welches Gewerbe und welches Geschlecht am häufigsten an der Krankheit litt; auf welche Veranlassung sie am häufigsten entstand.

3. Ihre Dauer im Allgemeinen,

Hier nur eine flüchtige Uebersicht dessen, was über die Krankheiten und ihre Behandlung im allgemeinen zu bemerken war.

Dies Jahr gehörte im Ganzen zu den gesunden. Die Mortalität war geringe, keine böartigen Epidemien herrschten. Der Barometerstand war im Durchschnitt mehr hoch als niedrig, der Wind mehr östlich, die Tem-

4. Ihr Charakter, besonders bei fieberhaften Krankheiten.

5. Ob ungewöhnliche Symptome, oder manche gewöhnliche vorzüglich und ausgezeichnet vorkamen.

6. Ob und welche Uebergänge der Krankheiten vorkamen, Metastasen, Metaschematismen, Krisen.

7. Welche Mittel im Allgemeinen gebraucht wurden, blos namentlich angeführt, aber classificirt mit dem Erfolg, besondere Wirkung der Mittel, ungewöhnliche Dosen, Verbindungen, Anwendungsarten, Versuche mit neuen Mitteln.

8. Der Ausgang im Allgemeinen, wie viel geheilt, gestorben, und an welcher Todesursach.

Die einzelnen Krankheitsklassen sind: Akute Fieber, Lokale Entzündungen, Wechselfieber, Nervenkrankheiten, Abzehrungen, Wassersuchten, Hautkrankheiten, Profluvien, Suppressionen, Rheumatismen und Katarrhe, Skrophelkrankheit und Rachitis, Venerische Krankheiten, Weiberkrankheiten, Vaccination, Augenkrankheiten, Lokalkrankheiten, Chirurgische Fälle und Kinderkrankheiten.

peratur anfangs kühl, nachher mäßig warm. Besonders merkwürdig war der Charakter der Trockenheit, die mit des Sommers Anfang eintrat und noch jetzt fort dauert. Der Charakter der Constitution war vorherrschend entzündlich, dabei rheumatisch, gastrisch, mit vorzüglicher Afficirbarkeit des Halses der Respirationsorgane und der Haut. Epidemisch herrschten, in der ersten Hälfte noch die Wechselieber, die schon seit anderthalb Jahren stehende Krankheit gewesen wären, und offenbar durch den Eintritt der anhaltenden trocknen Witterung beendigt wurden, so wie sie durch die Feuchtigkeit der vorhergehenden Jahre begründet gewesen zu seyn schienen; in der zweiten Hälfte des Jahres die Masernkrankheit so häufig, wie fast noch nie, auch der Keichhusten. Die Ruhr herrschte nicht epidemisch.

An *acuten Fiebern* ohne vorwaktende Lokalaffektion waren 57 in der Behandlung, meistens gastrischen oder katarrhalisch-rheumatischen Charakters, 14 am Typhus, 4 am Kindbettfieber. — Die Brechmittel im Anfange waren bei allen Fiebern von einiger Bedeutung wohlthätig. Uebrigens war die Behandlung dem Charakter des Fiebers und dem entfernten Ur-

sachen angemessen, im Ganzen einfach und mehr antiphlogistisch, auf Beförderung der Darm- und Hautkrise hingerichtet; beim Nervenfieber anfangs nur gelind reizend, ja in einigen Fällen kühlend und herabstimmend und erst bei höherm Grade der Schwäche stärkere Excitantia anwendend. Der Erfolg rechtfertigte die Behandlung; es starb an dem gewöhnlichen Fiebern keiner, von Typhuskranken nur zwey. — Besonders merkwürdig war der Fall eines Knaben, der einen Typhus mit den heftigsten Delirien und Kopfschmerzen, sehr angegriffenes Nervensystem und dabei eine noch bedeutend erhöhte Irritabilität des Gefäßsystems hatte, und bloß durch Schwefelsäure und Opium in Verbindung der äußern Ableitung durch Sinapismen geheilt wurde. — Das Kindbettfieber zeigt uns deutlich die Verschiedenheit seines Characters. In einem Falle thaten Aderlässe, in dem andern Brechmittel mit untermischten Nervenmitteln, die erwünschteste Wirkung und die Kranke war schon beinahe hergestellt, als sie sich durch Ueberladung und Erkältung ein tödliches Rezidiv zuzog. Beim entzündlichen Charakter war nach einmaligem Aderlaß die lokale Blutentziehung durch blu-

tige Schröpfköpfe auf den Unterleib viel sicherer und wirksamer, als die Wiederholung der allgemeinen Aderlässe.

An *Lokalentzündungen* litten 36 Kranke. Die häufigsten waren Lungen- und Halsentzündungen, der Charakter fast durchgängig rein sanguinisch, die Veranlassung Erkältung, die Hülfe allgemeine und örtliche Aderlässe, Vesicatorien, Nitrum mit Antimonialmitteln, dann Calomel und Senega, auch Opium, wenn nach gehobener sanguinischer nervöse Entzündung zurückblieb. Sehr wirksam zeigte sich bei pleuritischen Brustentzündungen im Anfange die Methode, ein reichliches Aderlass am Arm zu machen, und gleich darauf ein Vesicatorium auf die schmerzhafteste Stelle zu legen. — Bei Magen- und Darmentzündungen waren nächst den nöthigen Blutaussäuerungen, Umschlägen, Bädern, Klystiren, Emulsionen von frisch ausgepresstem Mandel- oder Mohnöl mit Extr. Hyoscyami (alle Stunden zu einem halben Gran, auch mehr) von trefflichem Nutzen.

An *Wechselfiebern* waren 67 in der Behandlung. Die größte Menge war vom März bis zum August, wo die Zahl auffallend abnahm, und sich im Herbst ganz verlor. Die

meisten vom zehnten bis zum vierzigsten Jahre — mehr vom männlichen als weiblichen Geschlecht. — Die Krankheit herrschte schon seit einem Jahre so epidemisch, wie sie lange nicht geherrscht hatte, und fast durch das ganze nördliche Europa verbreitet. Die Grundursache war also die epidemische Konstitution der Atmosphäre, die nächsten Veranlassungen waren Erkältung, oder Magenüberladung, oder Gemüthsbewegung. Mehrere male waren sie Nachkrankheiten der Nervenfieber. — Die Dauer während der gehörigen Behandlung var bis sechs Wochen, vorher hatten sie zuweilen fünf bis sechs Monate gedauert. — Maligne Symptome kamen nicht vor, in einem Fall erschien mit jedem Paroxysmus ein blasenartiger Ausschlag, bei einem andern die Gelbsucht, bei einem dritten Rheumatismus. — Der Charakter war in der Regel nervösrheumatisch. Daher die wirksamste Kur, erst ein Brechmittel, dann bei noch vorhandener Materialreizen oder noch nicht reinen Intermissionen, Salmiak oder Spiritus Minderer, hierauf fiebertreibende Mittel. Das häufigste und wirksamste war die *China factitia* Pharm. Paup. in Substanz, eine Unze in der fieberfreien Zeit. Mit ihr *allein* wurden st.

vollkommen geheilt, worunter sich einige sehr hartnäckige Quartanfieber befanden. Die andern wurden mit Belladonna, Chelidoniumextract, bittern Mandelnemulsion, nur wenige mit China regia, deren wir uns immer statt der gewöhnlichen China bedienten, hergestellt. In den hartnäckigsten Fällen half die Königsrinde zu 1 Unze mit 4 — 6 Gran Belladonna in der Zwischenzeit; einmal, wo selbst China und Opium vergebens war, bewirkte Belladonna allein die ganze Kur; einige mal, wo auch dies vergebens war, das Chelidoniumextract bis zu einer halben und ganzen Unze in der fieberfreien Zeit. In einem Fall wo das Fieber als Nachkrankheit des Nervenfiebers erschien, äußerst hartnäckig und schon in Kachexie übergehend war, half ein kräftiger Gebrauch der Cascarille mit Eisen. Bei Kindern war die bittere Mandelemulsion von 1 bis 2 Drachmen mit 1 Drachme Extr: Centaur. immer vor dem Paroxysmus das angenehmste und hilfreichste Mittel. Fünf Sechstheil wurden ohne China geheilt, und nur ein Sechstheil bedurfte ihres Gebrauchs. — Durch obige Mittel sind alle Wechselfieber, die uns zur Behandlung kamen, glücklich geheilt worden, wir hatten also nicht nöthig, zum Arsenik zu

greifen, würden es auch nie gethan haben, da es unumstößlicher Grundsatz unsers Instituts ist, nie von diesem gefährlichen und in seinen zerstörenden Wirkungen noch gar nicht zu berechnenden Mittel innerlichen Gebrauch zu machen, und schon der Begriff eines Instituts, welches junge Leute zu vorsichtigen und gewissenhaften Aerzten bilden soll, mir dieses Mittel auszuschliessen scheint.

Die Zahl der an *Hautkrankheiten* leidenden betrug 90. — Unter den akuten waren die häufigsten die *Masern*. Das Institut hatte daran 20 Kranke in der Behandlung, meistens Kinder zwischen 1 und 10 Jahren. Lange hatte man hier keine so allgemeine Epidemie gesehen, und auch Erwachsene wurden häufig befallen. Ihr Charakter und Verlauf war im Ganzen einfach und gutartig; einfache diaphoretische Mittel, einige Wochen lang fortgesetzte Abwartung, erst im Bett, dann im Zimmer, und zum Schluß einige Merkurialabführungen, waren hinreichend, die Krankheit glücklich zu endigen und alle üblen Folgen zu verhüten. In der Regel erhielten alle im Anfange, auch zu eilen später, ein Brechmittel, und auffallend r die gute Wirkung, die solches auf den

guten Verlauf der ganzen Krankheit hatte. Die Mortalität war äußerst geringe, und immer waren nur zufällige Ursachen, Erkältung oder Zahnreiz, Ursachen des Todes. Sehr merkwürdig war ein Fall, wo durch Erkältung der Ausschlag unterdrückt wurde, und das Kind hierauf in ein Fieber mit soporösem Zustand und allen Zeichen des Hydrops Cerebri verfiel, welches 14 Tage anhielt, und dann erst, nach Anlegung von Blutigeln und Vesicatorien am Kopf und reichlichem Gebrauch des Calomel, Zink, Digitalis, Moschus und Opium, mit einem neuen Ausbruch von Masernflecken (*Morbilli secundarii*) glücklich endigte. — Die *Röteln* wurden nun völlig entschieden als eine Abart des Scharlachs (*Scarlatina pustularis s. miliaris*) erkannt, worin auch der größte Theil der Berliner Aerzte jetzt übereinstimmt. Als charakteristische Eigenschaften wurden festgesetzt, der schnellere, gleichsam auf einen Wurf geschehende und die Extremitäten zuerst und ohne Ordnung befallende Ausbruch (ganz ähnlich dem Scharlach, da hingegen bei den Masern der Ausbruch, den Pocken gleich, vom Gesicht zu den Händen und von da zu den Füßen allmählig fortschreitet); die Gestalt der

Flecken. gröfser und zackigter wie bei den Masern, beschränkter wie beim Scharlach, die darauf sich häufig erzeugenden kleinen, ob den Wasserpocken ähnlichen Pusteln; die anginösen Zufälle, (wie beim Scharlach, aber nicht die Augen- und Lungenaffektion, noch der trockne Reizhusten, wie bei den Masern; die Abschuppung von Hautstücken, kleiner wie beim Scharlach, aber gröfser und nicht kleienartig wie bei Masern; als Nachkrankheit wässrige Extravasate wie beim Scharlach. — Das *Scharlachfieber* war, ohnerachtet im Ganzen auch gutartiger wie sonst, doch von weit gefährlicherem und bösartigerem Charakter als obige beide, immer noch, wie seit 10 Jahren, mehr das Nervensystem als den Hals angreifend, und mehr durch Metatase aufs Gehirn al durch Angina tödlich. Auch hier war die beste Behandlung, Anfangs Brechmittel und kühlende Diaphoretica, denen aber, sobald der Zustand bedeutender wurde, Calomel und wenn sich deutlich nervöser Charakter zeigte, Nervina zugesetzt wurden.

Unter den chronischen Exanthenen kam die *Krätze* bei 44 Individuen vor. Nie war sie so frisch, einfach und blos lokal, daß sie mit blofsen äufserlichen Mitteln hätte be-

handelt werden können, sondern entweder war sie Produkt einer andern, besonders skrophulösen, Dyskrasie, oder schon so eingewurzelt, daß sie den Mitgebrauch innerer und allgemeiner Mittel erforderte. Als äußeres Mittel zeigte sich besonders die weiße Merkurialsalbe, alle Abend in die Handgelenke eingerieben, vortrefflich; sie heilte sicher und gründlich, und ohne die üblen Folgen der Suppression fürchten zu lassen, die der äußere Gebrauch des Schwefels so leicht mit sich führt. Auffallend wurde die Kur durch den innerlichen Mitgebrauch des Aethiops und zwischendurch gegebene Abführungen von Jalappe mit Calomel beschleunigt. In einem hartnäckigen Falle half endlich das Waschen mit Tabacksdecoct und Sublimat. Merkwürdig war ein Fall von unterdrückter Krätze bei 3 Kindern, worauf ein heftiger Husten erfolgte, der immer am stärksten wurde, wenn sie im Bette warm wurden, (eben so wie die Krätze in der Haut dann am meisten reizt, wenn man im Bette warm wird, folglich eine wahre *Scabies pulmonum*, wie man sich eigentlich solche Metastasen denken muß); sie erhielten Schwefel mit Antimonium, der Ausschlag wurde wieder hergestellt, und mit ihm verschwand.

auch der Husten. — *Herpes, Crusta, Favus* wurden in der Regel durch *Aethiops, Guajac, Antimonium, Sassafraschee*, äußerlich *Unguent. Mercur. alb.* und Bäder geheilt. Merkwürdig war eine periodische *Essera*.

An *Blutflüssen* kamen 17 vor, worunter bei weitem die meisten weibliche Subjecte, am häufigsten metastatischen oder antagonistischen Ursprungs. Bluthusten wurde immer durch kleinere oder größere Aderlässe, und nachher entweder durch *Cremor Tart.* mit *Nitrum* oder *Alaun*, mit schleimichten Mitteln, bald beseitigt. In einem Falle, wo es offenbar Folge eines supprimirten Kopfgrindes war, leisteten künstliche Geschwüre die besten Dienste. Ueberhaupt aber blieb bei allen hartnäckigen Fällen von Blutflüssen der innere Gebrauch des *Alauns* das beste und sicherste Mittel. Bemerkenswerth war ein Kranker, der schon lange an *Blasenhämorrhoiden* mit starkem Blutabgang durch den *Urin*, endlich Abgang von polyposen *Concretionen* und eitrigten *Schleim* mit den heftigsten Schmerzen litt, und nach halbjähriger Kur nach dem reichlichen und langen Gebrauch des *Schwefels*, des *Kalkwassers*, der *Uva Ursi*, und dazwischen ölicher *Emulsionen*, mit alle 4 Wochen an den *Mastdarm*

angelegten Blutigel, geheilt wurde. Die Fleckenkrankheit wurde durch *China artificialis* mit Alaun gehoben.

An *schleimichten* und *wässrichten Profluvien* waren 15 in der Kur. Die Dysenterie kam nur sporadisch vor, und war mehrentheils leicht zu heben. Eine Lienterie wurde durch Wurmmittel, nachher Roborantien mit Opium geheilt. Ein *Fluxus coeliacus* war offenbar nichts anders als Folge der supprimirten Menstruation, also eine antagonistische Schleimabsonderung des Mastdarms, und wurde durch Wiederherstellung der Menstruation und Injektionen von Kalkwasser mit Opium in den Mastdarm geheilt. — Urinincontinenz war, bei 2 Kindern Folge des Wurmreizes und wurde durch Wurmmittel geheilt.

An *Wasseranhäufungen* waren 20 Kranke in der Behandlung, und es bestätigte sich hiedurch von neuem, daß der hiesige endemische Charakter weit weniger der Wassersucht als der Schwindsucht günstig ist. — Wenn nicht die Krankheit Folge unheilbarer Zerstörungen der Eingeweide war, so war die Kur durch diuretische, bald mit stärkenden bald resolvirenden, zuweilen mit zwischendurch gegebenen Brechmitteln, hülfreich.

Hauptmittel waren, die Wurzel des Levisticum, zu einer halben bis ganzen Unze täglich in Dekokt, die Tinctura Scillae kalina Ph. Paup. und die Tinct. diuret. Ph. P. auch Calomel mit Opium in starken Gaben einige Tage lang fortgesetzt, wodurch selbst in einem Falle Brustwassersucht bezwungen wurde. Noch jetzt, und schon seit einem Jahr, wird eine alte 73 jährige Frau, die an Bauch- und Brustwassersucht leidet, durch den abwechselnden Gebrauch der Tinct. Scill. kalina und diuretica beim Leben und bei sehr erträglichen Zustand erhalten. — Die Gehirnwassersucht wurde einmal glücklich durch Blutigel, Calomel mit Zink und Digitalis, Levisticum, kalte Umschläge, Begießungen auf den Kopf, und ein Vesicatorium perpetuum im Nacken, gehoben.

Die Klasse der *Abzehrungen* begriff 59 Kranke. Die häufigste Ursache der hier vorzüglich häufigen Lungensucht, war angebohrne, oft erbliche, Anlage, allmählig durch den Fortgang der Zeit und mancherlei, oft unbeachtete, nachtheilige Einflüsse bis zur wirklichen Krankheit gesteigert, zunächst aber vernachlässigte Katarrhe, und metastatische Entstehung, wo die Lungensucht nicht

anders war, als die Rückwirkung und Uebertragung einer unvorsichtig supprimirten natürlichen oder krankhaften Secretion auf die Lunge. Vom letztern kamen mehrere merkwürdige Fälle vor; beim weiblichen Geschlecht insbesondere häufig die Unterdrückung oder gehinderter erster Durchbruch der Menstruation; bei einer schnelle Heilung eines vieljährigen Fußgeschwürs; bei einer andern schnell unterdrückte Krätze. Seltner war die Entstehung von Lungenentzündung und Bluthusten. — Unter den Heilmitteln zeigte sich besonders das Phellandrium, der Lichen Island. und das Oleum Asphalti wirksam. Letzteres zu 1 bis 4 Tropfen einigemal des Tages gegeben, verminderte Brustbeklemmung, Husten, Fieber und Schweißse, ja einigemal gänzlich Aufhören der letztern Symptome. Der Lichen leistete am meisten in der Form der Gallerte zu 3 Unzen täglich, bei schwerem Auswurf mit Succus Liquir. oder mit Spir. Ammon. anisat. versetzt. Die Dulcamara zeigte sich schmerzlindernd, den Husten vermindern und die Heilung der kranken Lunge befördernd, und corrigirte vortrefflich die Wirkung des Lichen, wenn dieser die Lunge zu sehr reizte, Husten und Beklemmung vermehrte, so wie hingegen der

Lichen ihre Schweißs erregende Kraft corrigirte. In einem Falle bewirkte diese Verbindung völlige Heilung. Auch lange unterhaltene künstliche Geschwüre auf der Stelle des Schmerzes oder am Arm thaten, besonders bei der metastatischen Lungensucht, die sichtbarsten Dienste. Auch die frisch ausgepressten Kräutersäfte von Tussilago, Baccabungen, Chaenefolium und Graßwurzel, so wie der Gurkensaft wurden mit gutem Erfolg angewendet. Das Blei zeigte sich nützlich zu Verminderung des Auswurfs der Schweisse und Diarrhoe, die Digitalis bestätigte mehrmals auffallend ihre Kraft zu Verminderung des Pulsschlags und des hektischen Fiebers.

An der *Darrsucht* (*Atrophia infantili*) litten 18 Kinder. Leider bestätigte sich auf eine gratenvolle Weise, daß diese Krankheit fast immer die Folge schlechter Beköstigung und Abwartung der Kinder in den ersten zwei Jahren des Lebens, und besonders in Berlin das Schicksal der meisten von ihren Müttern verlassenen unglücklichen Kinder ist, deren Mütter in Ammen- oder andere Dienste geben, und sie dann andern Weibern in die Kost geben, die oft sechs und mehr solche arme Geschöpfe bei sich haben, und sie unverantwortlich ver-

nachlässigen. Bei einer solchen Frau fanden wir sechs solche arme Kinder, in einem Bette, in der dumpfigsten Kellerluft, mit Schmutz bedeckt, mit nichts, als Kartoffeln und grobem Brod genährt, sämmtlich am höchsten Grade der Atrophie leidend. Drei von ihnen waren nicht mehr zu retten, sie starben sehr bald, und außer den verhärteten Gekrösdrüsen fanden sich bei der Sektion auch die Lungen vereitert. — Die wirksamsten Heilmittel waren, der Eichelkaffee, laue Bäder mit Malz oder aromatischen Kräutern, bessere Nahrung und reine Luft. Diese Mittel waren oft allein schon hinreichend, die Kur zu bewirken. Bei hartnäckigern Fällen wurden noch bittere Extrakte, selbst China, auch kleine Gaben des Aethiops min. mit Zimmt, zuletzt Eisen, damit verbunden. Aber der Eichelkaffee blieb immer das Hauptmittel, er hob die Verstopfungen, die Verdauungsfehler, den starken Leib, und gab zugleich Nahrung und Kraft.

.. An *Nervenkrankheiten* wurden 36 behandelt. Eins der häufigsten Nervenleiden war der *Magenkrampf*, seine entfernte Ursache am gewöhnlichsten chronische Erkältung; Rheumatismus oder Gicht. Höchstwirksam zeigte

sich die Verbindung von Magister. Bismut. mit Extr. Hyosc., mit einem milden Aroma oder Cajeputöl verbunden, zugleich äußerlich krampfstillende Salben oder Pflaster — bei hartnäckiger Magengicht noch mit Aconit. Guaiac und Vesicatorien auf die Magengegend verbunden. In einigen Fällen, wo das Uebel Magenverhärtung zum Grunde hatte, zeigte sich Extr. Belladonnae mit Aqu. Leucocerasi sehr wohlthätig. — Die Epilepsie kam auch häufig vor, und fast immer war die Ursache, wenigstens die Veranlassung des ersten Ausbruchs; psychisch, heftiger Affekt, Schrecken, Aerger, auch der Anblick des epileptischen Anfalls. Die Behandlung war theils auf die entfernte Ursache und Konstitution, theils auf die nächste, das Nervensystem selbst, gerichtet. In erster Hinsicht war am öftersten Schwächung, oder Würmer, oder Metastase, zuweilen aber auch zu große Vollblütigkeit, zu verbessern, so daß in einem Falle wiederholte Aderlässe das beste Mittel waren die Zufälle seltner und schwächer zu machen und die Gefahr der Apoplexie zu entfernen. In letzter Hinsicht, als *Specificum anti-epilepticum* leistete die besten Dienste unser *Pulvis anti-epilepticus*, bestehend aus Zinkblumen,

Kupfersalmiak, Hyoscyamusextrakt und Valeriana, wodurch die Anfälle bis auf 2 — 3 Monate hinaus verhütet wurden, bei manchen auch noch länger, wovon der Erfolg noch zu erwarten, da bekanntlich bei dieser Krankheit die Kur des Anfalls und die der Disposition (eigentlichen Krankheit) zwei sehr verschiedene Dinge sind. Die glückliche Heilung eines Kranken durch Trepanation wird zum Schluss ausführlich beschrieben. — Der *Keichhusten* kam als epidemische Krankheit häufig vor. Seine ansteckende Kraft bestätigte sich von neuem, so wie seine Stadien und Dauer, die unter fünf bis sechs Wochen durch nichts abzukürzen war. Aber zu Verminderung der Heftigkeit der Gefahr und der Folgen vermochte die Kunst sehr viel, und hier zeigten sich Anfangs die Brechmittel, und auflösende Salze mit Senega, Meerzwiebelsaft, dann die Belladonna und die Antimonialsalbe äußerst wirksam. Zum Schluss verhütete die Gelatina des Isländischen Mooses und China am besten den beschwerlichen Nachhusten und die Gefahr der Phthisis. — Die *Lähmungen* wurden in einigen Fällen deutlich als Folgen unterdrückter Hautausschläge, in andern wahrer Nervenschwäche bemerkt; eine sehr be-

sich die Verbindung von Magister. Bismut. mit Extr. Hyosc., mit einem milden Aroma oder Cajeputöl verbunden, zugleich äußerlich krampfstillende Salben oder Pflaster — bei hartnäckiger Magengicht noch mit Aconit. Guaiac und Vesicatorien auf die Magengegend verbunden. In einigen Fällen, wo das Uebel Magenverhärtung zum Grunde hatte, zeigte sich: Extr. Belladonnae mit Aqu. Leucocerasi sehr wohlthätig. — Die Epilepsie kam auch häufig vor, und fast immer war die Ursache, wenigstens die Veranlassung des ersten Ausbruchs, psychisch, heftiger Affekt, Schrecken, Aerger, auch der Anblick des epileptischen Anfalls. Die Behandlung war theils auf die entfernte Ursache und Konstitution, theils auf die nächste, das Nervensystem selbst, gerichtet. In erster Hinsicht war am öftersten Schwächung, oder Würmer, oder Metastase, zuweilen aber auch zu große Vollblütigkeit, zu verbessern, so daß in einem Falle wiederholte Aderlässe das beste Mittel waren die Zufälle seltner und schwächer zu machen und die Gefahr der Apoplexie zu entfernen. In letzter Hinsicht, als *Specificum antiepilepticum* leistete die besten Dienste unser *Pulvis antiepilepticus*, bestehend aus Zinkblumen,

Kupfersalmiak, Hyoscyamusextrakt und Valeriana, wodurch die Anfälle bis auf 2 — 3 Monate hinaus verhütet wurden, bei manchen auch noch länger, wovon der Erfolg noch zu erwarten, da bekanntlich bei dieser Krankheit die Kur des Anfalls und die der Disposition (eigentlichen Krankheit) zwei sehr verschiedene Dinge sind. Die glückliche Heilung eines Kranken durch Trepanation wird zum Schluss ausführlich beschrieben. — Der Keichhusten kam als epidemische Krankheit häufig vor. Seine ansteckende Kraft bestätigte sich von neuem, so wie seine Stadien und Dauer, die unter fünf bis sechs Wochen durch nichts abzukürzen war. Aber zu Verminderung der Heftigkeit der Gefahr und der Folgen vermagte die Kunst sehr viel, und hier leisteten Anfangs die Brechmittel, und anflüssende Lese mit Senega, Meerzwiebel, Meerrettich, Belladonna und die Antimonialtheile sehr wirksam. Zum Schluss verordneten wir nach dem Isländischen Mediciniker die besten den beschwerlichen Krankheiten die Gefahr der Phthisie zu verhüten, wurden in einigen Fällen durch die Unterdrückter Hautausschläge, und der Nervenschwäche hervorgerufen.

trächtliche Lähmung der untern Extremitäten, blos Folge zu häufiger Ausschweifungen, wurde völlig durch den starken Gebrauch der *China artificialis* und des *Eisenaethers* mit stärkenden Bädern gehoben. Als Ursache der Apoplexie kamen heftige Gemüthsbewegungen und gastrische Ursachen vor; im letztern Falle leisteten Brechmittel die trefflichsten Dienste. Als Nervenbelebende Mittel zeigten sich besonders *Arnica*, *Campher*, *Rhus* und *Phosphor* wirksam, wovon unten ausführlichere Nachricht gegeben werden wird; äußerlich das *Unguentum nervinum Ph. P.*, das *Petroleum*, die *Vesicatorien* und *Electricität*.

Die *Skrofelkrankheit* ist zwar hier auch häufig unter den Kindern, doch nicht so häufig, wie man sie an solchen Orten sieht, welche feuchte Lage und enge Strafsen haben. Die Hauptmittel, durch welche wir in den meisten Fällen glücklich heilten, wenigstens die Symptome, Ausschläge, Augenfehler, Drüsengeschwülste, beseitigten, waren *Eichelnkaffee*, *Aethiops* (gewifs das *Mercurialpräparat*, was für Kinder am passendsten ist, und am längsten ohne Nachtheil fortgesetzt werden kann), *Baryta muriat.*, *Sassafrasthee*, Bä-

der. — Bemerkenswerth war der Unterschied der beiden Hauptformen dieser Krankheit, der äußern und innern, der sich mehrmals deutlich offenbarte. Erschien die äußere Skrofelerkrankheit in Ausschlägen, Augenentzündungen, Drüsenknoten etc., so war das innere Befinden gut. Verschwand jene, oder erschien sie gar nicht bei vorhandener Grundursache, so bildeten sich Skrofeln der Lunge (*Phthisis tuberc.*) oder des Unterleibes (*Atrophia mesenter.*), oder Schleimsucht der Lunge, des Unterleibes, Pseudorganisationen der Eingeweide etc. aus. Selbst Hydrops Cerebri schien zuweilen nichts als eine skrofulöse Affektion des Gehirns zu seyn, und alternirte mit äußern Skrofeln.

An der *venerischen* Krankheit wurden 16 behandelt. Die Methode war die gewöhnliche. Doch bei den hartnäckigen und dem gewöhnlichen Gebrauch des Merkurs widerstehenden Uebeln des Halses, der Knochen etc. leistete die Einreibung der Sublimatsalbe in die Fußsohlen mehr als jede andre Merkurialanwendung. Bei einem unglücklichen Kinde, von 12 Jahren, wo die Ansteckung unbewusst durch den Mund geschehen war, und die fürchterlichsten Zerstörungen im Gaumen

und den Gaumenknochen bewirkt hatte, wo über ein halbes Jahr lang alle Arten von Merkurialmitteln, dann das Opium, die Säuren, die Sabina und andre Mittel ohne Nutzen gebraucht worden waren, bewirkte zuletzt das groſſe Mittel, der frisch ausgepresste Saft des *Ehclidonium maj.* zu 2 bis 4 Drachmen täglich gegeben, die Besserung.

An *Gicht* und *Rheumatismen* litten 42. Die Hauptmittel waren Guajac, Ammonium, Campher, Antimonialschwefel, Sabina, Kalkwasser, äusserlich Petroleum und Vesicatorien. Bei der Hüftgicht leisteten Catunnis Methode, die wiederholten Vesicatorien auf den Lauf des ischiadischen Nerven das meiste. — Bei zwei Fällen der eingewurzeltsten knotigen Gicht bewirkte das Ammonium - Sulphuricum (*Liquor Hydro-Sulphuricus Bèguini*) zu 2 Tropfen in 1 Unze Melissenwasser aufgelöset, täglich 3 bis 4 mal gegeben, bewundernswürdige Hülfe. Sogar eine gichtische Kniegeschwulst mit vielem Schmerz und gänzlicher Unbeweglichkeit des Knies wurde damit geheilt, wobei der Kranke endlich bis zu $\frac{1}{2}$ Drachme des Mittels täglich stieg.

Bei den *Kinderkrankheiten vom schweren Zahnen* bestätigte sich durchgängig, daß die beste Behandlung die milde, mehr anti-phlogistische und die Darmausleerung mäßig befördernde sey, womit nur bei bedeutend angegriffenem Nervensystem ein schwaches Infusum Valerianae und Bäder, bei Kongestionen nach Kopf oder Brust ein bis zwei Blutigel, verbunden wurden.

Vaccinirt wurden mehrere, und es ist nun die Einrichtung getroffen, daß jede Woche ein Kind im Institut geimpft und der Verlauf der Krankheit beobachtet wird, damit die Studirenden nicht blos die nöthige Uebung in der kleinen Operation erhalten, sondern, was wichtiger ist, die charakteristischen Kennzeichen, den regelmässigen Verlauf, und die Unterscheidung der ächten Schutzpocken von den unächtten, kennen lernen.

Ueber die in diesem Jahre im poliklinischen Institut behandelten Augenkrankheiten theilt der würdige und sowohl um die Armen als um den Unterricht hochverdiente Hr. D. *Flemming*, als Vorsteher der Augenklinik, folgendes mit:

Unter allen Augenkrankheiten, die vom Febr. bis Ende Decembr. 1810 im Königl. Poliklinikum zur Kur aufgenommen wurden, war die *skrofulöse Ophthalmie* die häufigste — 47. Der grössere Theil derselben war weiblichen Geschlechts. Das Verhältniß der weiblichen Kranken war hier, so wie überhaupt bei allen Augenkrankheiten zusammengenommen, gegen die männlichen ohngefähr wie 3 zu 2, nämlich 29 weibliche und 18 männliche. Unter den weiblichen waren 16 von 2 bis 4 Jahren, und 13 von 5 bis 22 Jahren; unter den männlichen 17 von 1 bis 7, und 1 von 12 Jahren. *Blepharophthalmieen*, größtentheils auch skrofulöser Natur, waren 16. Auch hier waren die weiblichen Kranken die Mehrzahl, nämlich 12 gegen 4 des männlichen Geschlechts. Unter den weiblichen waren 8 von 3 bis 8 Jahren, und 4 von 10 bis 50 Jahren. Unter den männlichen 3 von 5 bis 10 Jahren und 1 von 32 Jahren. An *Psorophthalmie* litten 16, 11 weibliche und 5 männliche, von jedem Alter gleich viel. — *Amaurosis* und *Amblyopia*. — Da diese Krankheiten nach Graden der Gesichtsschwäche verschieden sind, so ist hier eine Grenze festzustellen, damit man wisse, welcher Grad im

Allgemeinen gemeint sey. Ich nenne diejenige Augenkrankheit Amblyopie, wobei ohne Zeichen eines bemerkbaren organischen Fehlers des Auges, ohne vorhandene Kurzsichtigkeit oder Fernsichtigkeit, der Kranke über eine solche Gesichtsschwäche klagt, durch welche er sich verhindert sieht, ehemals erkannte kleine Gegenstände zu erkennen, wobei er z. B. kleine Schrift gar nicht, und große nur mit Mühe lesen kann, wobei er aber doch im Stande ist, Farben zu unterscheiden und allein, ohne Führer, geht. *Amaurosis* hingegen von dem Grade an, wo der Kranke gar keine Schrift mehr lesen, keine Farben mehr unterscheiden kann, große Gegenstände nur nach ihren Umrissen unterscheidet, und geführt werden muß: bis zu dem Grade der vollkommenen *Amaurosis*, wo der Kranke nur mit Mühe den Stand der Sonne, oder auch diesen nicht einmal angeben kann. — Die nach verschiedenen Anzeigen bei verschiedenen Subjekten hier angewandten Mittel waren: Belladonna, Camphor mit Arnica, Digitalis, Sublimat mit Aether Vitr., Tinct. Guaj. vol., Tinct. Rh. Toxicodendr., Valeriana, Aderlässe, Rübefacientia, Vesicantia. Unter diesen Mitteln hat sich die Belladonna, der Camphor

und die Tinct. Rh. Toxicod. am wirksamsten gezeigt.

Folgende Fälle verdienen hier bemerkt zu werden: *Friedrich B.....*, 39 Jahr alt, mäßiger Leibesconstitution, der früher als Schneider und Uhrmacher zugleich die Augen angestrengt, und besonders häufig des Nachts gearbeitet hatte, kam mit einer bedeutenden Amblyopie beider Augen am 10ten Febr. 1810 zu uns. Die Pupille war ziemlich erweitert, die Iris wenig contractil. Er konnte nur große Gegenstände unterscheiden. Er bekam bis zum 5ten April innerlich Pulv. hb. Belladonnae von 1 gr. täglich bis 3 gr., äußerlich hätte er ein Emplastr. vesicat. über die Augenbraunen gebraucht, ohne eine bedeutende Veränderung zu bemerken. Vom 5ten April an bekam er 4 gr. und nach einigen Wochen 5 gr. täglich, worauf er am 19ten Mai uns freudig die glückliche Veränderung des Gesichts berichtete. Er stieg nun noch bis 6 gr. täglich, und wurde am 15ten July geheilt entlassen, zu welcher Zeit er deutlich lesen konnte. Äußerliche Mittel waren vom April an nicht mehr angewendet worden.

Gleichfalls wurde die Belladonna mit Nutzen angewendet bei *Frau G.....* einer Wä-
sche-

scherin 28 Jahre alt, welche am 14ten März aufgenommen wurde, ebenfalls an einer Amblyopie litt, die sie sich durch Erkältung und anhaltende Anstrengung der Augen zugezogen hatte. Sie vertrug die Belladonna blos in der Verbindung mit Camphor, und bekam zuletzt täglich 4 Gr. Bellad. mit 3 Gr. Camphor. Aeußerlich hatte sie im Anfange ein Emplastr. vesic, über die Augenbraunengegend bekommen, so wie später den Spir. flor. anthos in die Stirn einzureiben. Am 21sten May wurde sie geheilt entlassen. — In sieben andern Fällen bewirkte die Belladonna keine Veränderung des Sehens.

Der Camphor ward in 11 Fällen innerlich angewendet, jedoch mit ungleichem Erfolge. Bei einigen bewirkte er nur augenblickliche, aber keine anhaltende Besserung des Gesichts, bei andern brachte er gar keine Veränderung hervor. Blos in einem Falle bewirkte er völlige Herstellung des Gesichts, nämlich bei einem Schuhmacherlehrling *Joh. Th.....* 17 Jahre alt, der an einer bedeutenden Amblyopie litt, und zwar so, daß er seine Arbeit nicht mehr verrichten konnte, welchen Zustand er sich durch häufiges Arbeiten des Nachts hinter der Glaskugel zuge-

zogen hatte. Er wurde am 19ten Mai aufgenommen, und am 18ten Juli geheilt entlassen, nachdem er zuletzt täglich 16 Gr. Camphor bekommen hatte. (NB. der ganze Körper des Kranken zeigte beim Anfange der Kur torpide Schwäche.) *)

Die Tinct. Rh. Toxicodendri ward in 10 Fällen angewandt, und unter diesen waren hauptsächlich zwei von glücklichem Erfolge begleitet. Der erste Fall von diesen letztern war bei eine Mädchen von 24 Jahren, *Louise H.....*, die an einer bedeutenden Amblyopie des rechten Auges und anfangenden Amaurosis des linken Auges litt, und den 7ten Februar deshalb zur Kur aufgenommen wurde. Sie hatte früher durch kalte Fußbäder zur Zeit der monatlichen Reinigung diese unterdrückt, und zu gleicher Zeit war auch das Augenübel entstanden. Nachdem sie einige Zeit hindurch den Aether mercurialis zu 20 Tropfen 2mal des Tages gebraucht hatte, stellte sich die monatliche Periode wieder ein, jedoch ohne die mindeste Besserung des Gesichts. Die Belladonna war ebenfalls ohne Nutzen angewendet wor-

*) S. die Krankheitsgeschichte eines amaurotischen Buchdruckergesellen aus P. . . . im Januar-Heft dieses Jahrganges. Seite 107.

den. Den 12ten Mai erhielt sie nun die Tinct. Rh. Toxicod. von einem Tropfen 2 mal täglich, womit sie nun in steigender Dosis 4 Monate lang fortfuhr, bis sie zu 25 Tropfen gekommen war. Das rechte Auge fing im ersten Monat des Gebrauchs dieses Mittels zuerst an sich zu bessern, das linke erst im 3ten Monat. Bis zum 1sten September war das Gesicht der Kranken ganz hergestellt. — Der zweite Fall fand statt bei einem Manne von 47 Jahren *Louis P.....g..*; er wurde den 30sten Juni zur Kur aufgenommen. Das Sehvermögen war auf beiden Augen so gering, daß er mit Mühe allein gehen, und selbst große Schrift nicht lesen konnte. Er hatte früher viel in die Sonne gesehen. Die Pupille war nicht über die natürliche Größe erweitert, aber die Iris wenig contractil. Er erhielt zum Anfange Camphor mit Arnica, welches Mittel in steigender Gabe beinahe 2 Monate lang fortgesetzt wurde, worauf er nur sehr langsam einige Besserung des Gesichts verspürte. Er bekam nun die Tinct. Rh. Tox. in steigender Gabe bis zu 50 Tropfen täglich 3 mal, worauf das Gesicht sich immer mehr verbesserte, so daß er, nach einigen Monaten selbst kleine Schrift wieder lesen konnte.

An Cataracta Leidende meldeten sich 10. Von diesen wurden nur 3 operirt, da der eine Theil der übrigen wegen gänzlichen Mangels an häuslicher Pflege theils an die Charité, theils an das Clinicum chirurgicum des Hrn. Hofrath und Prof. *Graëfe* zur Aufnahme und Pflege verwiesen wurden; und da ferner bei einem andern Theile die Cataracta mit solchen Uebeln complicirt war, welche keinen glücklichen Erfolg der Operation versprachen. An allen dreien wurde die Extraction gemacht, da keine Gegenanzeigen dieser Operationsmethode vorhanden waren. Zuerst an einem Manne von 34 Jahren, *Carl U.....*, den 30sten Juli, der einen langen hageren, schlechtgenährten, schwächlichen Körper hatte. Seine stete Beschäftigung war Abschreiben gewesen. Auf dem linken Auge war die Cataracta, welche nicht allein ein Linsenstaar war, sondern auch als Capselstaar durch sehr dichte weiße Streifen sich bemerkbar machte. Auf dem rechten Auge erschien die Linse ebenfalls schon getrübt, jedoch konnte diese geringe Trübheit die einzige Ursache des so sehr geschwächten Sehvermögens dieses Auges nicht seyn, worüber der Kranke klagte, sondern die in ihren Zusammenziehungen so

träge sich zeigende Iris gab deutlich genug Zeugniß von einer bedeutenden Schwäche des Sehnerven oder der Netzhaut. Da bei Personen unter 40 bis 50 Jahren die verdunkelte Linse in der Regel noch weich und selten mit der Capsel verwachsen ist, (daher hier selten ein Theil der Capsel zugleich mit der Linse austritt,) so suchte ich gleich nach dem Austritt der Linse einzelne Flocken der Capsel durch den Davielschen Löffel herauszubringen, welches zum Theil auch gelang, so daß $\frac{2}{3}$ der Pupille klar wurden; nur nach dem äußern Augenwinkel hin blieb ein weißer Streifen sitzen, der irgendwo angewachsen zu seyn schien, denn er wollte dem wiederholten Auffassen des Löffels nicht folgen, und ich mußte ihn da lassen wo er war, da schon ein Theil des Glaskörpers unter diesen Bewegungen ausgeflossen war, und es mir bedenklich schien mit der Pincette dieses Stück Kapsel abzureißen und herauszuziehen, welches wegen seiner blendenden Weiße viel Consistenz zu haben schien, und durch seine feste Verbindung leicht beim Herausziehen etwas mit nachgezogen hätte, wodurch der gute Erfolg der Operation vereitelt werden konnte. Der Kranke sah einige Wochen nach der Opera-

tion, wie auf dem nicht operirten Auge, nur grofse Gegenstände, am Rande der Pupille; nach dem äufsern Augenwinkel hin, war hinter der Iris jener weifse Streifen noch zu bemerken, der bei der Operation zurückblieb, aber $\frac{3}{4}$ der Pupille ganz klar und schwarz. Da nach der Operation nicht die geringste Entzündung entstanden war, so mußte die nachher entdeckte Gesichtsschwäche wahrscheinlich schon vor der Operation neben der Cataracta bestanden, haben. Er bekam nun die Tinct. Rh. Tox. und später den Camphor mit der Arnica, worauf einige Monate lang die Besserung des Gesichts mit langsamen Schritten vorwärts schritt. Dieser langsame Gang der Kur war indess vielleicht die Ursache dafs der Kranke sich der fernern Behandlung ganz entzog.

Die 2te Operation wurde den 19ten August gemacht am linken Auge einer Frau von 49 Jahren, *Christiane G.....*, von robuster Leibesconstitution. Die Linse trat fast allein durch die Wirkung der Augenmuskeln mit der Capsel aus, ohne dafs diese geöffnet wurde, und die Kranke sah gleich nach der Operation kleine Gegenstände. Schmerzen und eine oberflächliche Entzündung wurden

durch Sinapismen bald beseitiget. Nach vollbrachter Heilung war zwar die Iris in der Wundlücke der Hornhaut eingewachsen, jedoch die Pupille völlig rein, und die Operirte kann durch eine Brille lesen.

Die 5te Operation wurde den 21sten August ebenfalls an einer Frau gemacht. Frau B..., 56 Jahr alt, von mässiger Leibesconstitution, hatte häufig an rheumatischen Schmerzen des rechten Armes gelitten, gegen welches Uebel sie einige Wochen vor der Operation Mittel erhielt. Die verdunkelte Linse des rechten Auges trat unter den häufigsten Krämpfen der Augenmuskeln, nebst einem kleinen Theile des Glaskörpers aus. Schon beim Schnitt der Hornhaut gerieth diese in die heftigste Bewegung, der *humor aquosus* spritzte schnell aus der kaum geöffneten Wunde, und die Iris lag sogleich vor der Schneide des Messers und zwar so eingedrückt, daß sie nicht mehr zu reponiren war, und ein Theil bei Vollendung des Schnitts mit weggeschnitten wurde. Das Auge war mit Blute angefüllt, und es konnten durchaus keine Versuche angestellt werden, da die Kranke beim Oeffnen der Augenlider sagte, sie sähe nichts als Feuer und Blut. Es mußte daher verbun-

den und dem Resorptionsprozesse überlassen werden. Es stellten sich zwar den andern Tag Schmerzen ein, allein sie wurden bald beseitiget, ohne daß Geschwulst und Entzündung entstanden wäre. In den ersten Wochen, nachdem sie ohne Verband im dunkeln Zimmer herumging, erschien ihr Alles, was erhellt war, roth, und besonders später, wenn sie auf die Strafe ging, die von der Sonne beschienenen Stellen. Im dritten Monat, nachdem nun ihrem Gesichte immer mehr und mehr die Gegenstände in ihrer natürlichen Beleuchtung erschienen, fing sie an mit einer convexen Brille die Zeitungen zu lesen, und war nun völlig hergestellt.

Unter den syphilitischen Ophthalmieen wurden zwei merkwürdige Fälle beobachtet. *Christine B....*, 31 Jahre alt, etwas hagerer Constitution, erschien am 10ten März zum erstenmale in der Klinik. Das linke Auge bot einen schrecklichen Anblick dar. Der Rand des untern Augenlides war ganz verzehrt. Ueber einen Zoll breit unter dem Augapfel war Alles eine rohe Fleischmasse, die Conjunctiva des Augapfels war ganz schwammicht aufgetrieben, und erhob sich über den Rand der Hornhaut. Das obere Augenlid war auf-

getrieben und hart anzufühlen, wahrscheinlich eine bedeutende Scirrhisität der Thränendrüse verdeckend. Die Pupille bildete völlig einen gleichseitigen Triangel. Dieser Zustand hatte bereits einige Monate so gedauert. Tiefe Narben, welche von der Backe bis über den ganzen Hals herunter sich erstreckten, zeugten von früheren Exulcerationen der ganzen Gegend. Die Kranke bekam sogleich den Sublimat in Pillenform, womit mehrere Monate lang fortgefahren wurde, da kein Zeichen des Speichelflusses dies untersagte. Aeusserlich ward zum Benetzen ein Augenwasser von Sublimat angewandt und dazwischen wurden einigemale des Tages die rohen schwammichten Stellen mit Laud. liq. Syd. berührt. Nach sieben Monaten, binnen welcher Zeit der rothe Präcipitat in Salbenform, Vitriol. cypr. mit Camphor, so wie zuletzt eine Solution des Extracts der Cicuta äusserlich war angewendet worden, hatte sich die breite schwammichte Stelle unter dem Augapfel um $\frac{3}{4}$ Zoll breit vermindert, so daß es blos das Ansehen wie bei einer heftigen *lippitudo senilis* mit anfangendem *Ectropium* hatte. Die Conjunctiva des Augapfels zeigte sich beinahe ganz in ihrer natürlichen Farbe und Gestalt,

die harte Geschwulst des obern Augenlides war beträchtlich gesunken, und viel weicher geworden. Die Kranke schien mit dieser Beschaffenheit ihres Gesichts zufrieden zu seyn, denn sie erschien nach jener Zeit nicht wieder.

Sophie B....., 34 Jahrē alt, kam am 26. September ebenfalls wegen einer syphilitischen Ophthalmie des linken Auges zu uns. Die Krankheit hatte bereits schon einige Wochen gedauert. Die Pupille, wie immer in dieser Krankheit, war irregulair, und mit einem lymphatischen Concrement angefüllt. Iris bewegungslos, trübe Hornhaut. Am äußern Ringe der Iris befand sich ein Condylom, das eine halbmondförmige Gestalt von 3 Linien Länge und 1 Linie Breite hatte, und von bräunlicher Farbe war, da die Iris selbst doch eine graublaue Farbe zeigte. Die Kranke konnte mit diesem Auge fast gar nichts sehen. Auch sie erhielt den Sublimat in Pillenform, jedoch zum Anfange gleich äußerlich die rothe Präcipitatsalbe. Nach 3 Monaten war das Condylom völlig und das lymphatische Concrement in der Pupille größtentheils verschwunden, und die Kranke sah wieder viel deutli-

cher, nachdem auch die Trübheit der Hornhaut durch den Gebrauch eines Augewassers von Zinkvitriol ganz beseitiget worden war. Im Anfange dieses Jahres aber erschien in der nämlichen Gegend des verschwundenen Condyloms der Iris, jedoch nach außen, am Rande der Hornhaut auf der Sclerotica ein staphylomatöser Auswuchs, welcher eine röthlich-bläulichte Farbe hatte, und sich 2 Linien hoch wie eine kleine Bohne über die Sclerotica erhob, mit einer Länge von oben nach unten von 5, und einer Breite von 3 Linien. Die Sclerotica hatte überhaupt ein solches mißfarbiges Ansehen, welches auf Varicosität der Choroidea schließen liefs. Augewasser mit Blei-Oxyd angewandt erregte Schmerzen, und beförderte den Wachsthum des Auswuchses. Mit dem innern Gebrauche des Quecksilbers mußte dann und wann inne gehalten werden, weil sich Spuren einer eintretenden Salivation zeigten. Unter den dreimonatlichen Gebrauch eines Collyriums von 1 Theil Laud. liqu. Syd. und 2 Theilen Rosenwasser, und der rothen Präcipitatsalbe, welcher zuletzt noch etwas Camphor zugesetzt wurde, verlor sich endlich nach und nach auch dieser Auswuchs bis auf einen zurückgebliebenen bläulichten Fleck,

gänzlich, nur das Sehvermögen blieb noch etwas schwach. —

Ein Sarcom an der innern Fläche des untern Augenedes ward bei einem Manne von 38 Jahren, *Friedrich A.....*, blos durch fortgesetzte Anwendung einer Solution des Extracts der Cicuta äußerlich, während eines Monats gehoben. — Ein bedeutendes Staphylom des rechten Auges ward an einem Mädchen vom Lande, *Marie Z.....*, 25 Jahre alt, operirt. Schon am dritten Tage hatte sich eine neue Haut von ziemlich fester Consistenz erzeugt.

Das Schielen des linken Auges, nach der Nase hin, bei einem jungen Menschen von 18 Jahren, *Carl St...*, ward durch oft wiederholte Vesicatoria an der Schläfegegend glücklich gehoben. —

Eine beträchtliche Myopie zeigte sich bei einem Mädchen von 7 Jahren, *Wilhelmine L.....*, wo ein von Geburt an bemerkter hoher Grad von Convexität der Hornhaut als einzige Ursache zu erkennen war. Stete Uebung des Gesichts auf entfernte Gegenstände möchte vielleicht hier das beste Mittel gegen dieß Uebel seyn, welches auch den Eltern an-

gelegentlich empfohlen ward, worüber aber erst ein langer Zeitraum entscheiden wird.

Als pathologische Seltenheit erschien ein Mann, *Simon H.....*, welcher wegen einer Verdunkelung der Hornhaut des rechten Auges behandelt wird, mit einer gänzlich fehlenden Iris am linken Auge. Er erzählte, daß er vor mehreren Jahren einen heftigen Stofs durch ein Stück Holz gegen dieses Auge bekommen habe, welches vorher ganz gesund gewesen war, konnte aber weiter nichts angeben, als daß es nachher sehr entzündet gewesen. Man sahe die hintere Augenkammer mit der vordern völlig vereinigt, von einer reinen Schwärze, die Hornhaut völlig rein und durchsichtig, und von jedem Punkte derselben konnte man in den Hintergrund des Auges blicken; bos an einer Stelle war sie etwas mehr erhaben, wahrscheinlich Folge des Stosses. Der Kranke sah mit diesem Auge alle Gegenstände ziemlich deutlich, und konnte auch die Farben unterscheiden, bos lesen konnte er nicht. — Consumption der Iris war hier die Bedingung der Erscheinung. Was brachte sie aber hervor? Geschah bos eine gänzliche Zerreiſung durch den heftigen Stofs,

Vorfälle aus der zartesten Kindheit mit Genauigkeit und Lebhaftigkeit recitiren, nur mit folgender besondern Erscheinung. Mitten im Flusse einer solchen Geschichtserzählung ward er plötzlich still, gleich einem Menschen, welcher tiefdenkend über einen Gegenstand brütet; er sah starr vor sich hin, ohne unbeweglich da zu stehn; ward er endlich aus diesem Vertieftseyn durch Rütteln oder Rufen bei seinem Namen geweckt, so setzte er die Erzählung, von welcher der Faden abgerissen zu seyn schien, fort. — Seine Digestionsorgane waren nicht gestört; eben so regelmässig ging die Respiration von statten; der Urin, welcher oft mit einem Gefühle von Brennen gelassen ward, war beständig blafs und setzte molkigtes Sediment ab. Der mässig frequenteste Puls war nicht schnell, aber klein, voll und zusammengezogen, ohne jedoch zu intermittiren. Der Kranke schlief gern, ward aber öfters durch Auffahren aus dem Schlafe geweckt; übrigens hatte er schlafend nie ruhige Gesichtszüge; sie waren vielmehr krampfhaft, besonders um den Mund, verzogen.

Bis zum zehnten Jahre hatte keine Krankheit, am wenigsten eine nervöse die Gesundheit

heit des Knaben getrübt; doch ist hin und wieder etwas von Würmer zu bemerken gewesen. Als er nun am Weberstuhl des Vaters anhaltend arbeiten mußte, verfiel er in ein spasmodisches Asthma, an welchem die Eingeweide des Unterleibes, bald in Gastrodynie und bald in icterischen Zufällen, Theil nahmen. Er verließ im zwölften Jahre den Weberstuhl, um das Schneiderhandwerk zu erlernen. Der neue Lehrherr ergriff einst im Zorne eine dreikantige Schneiderelle und versetzte ihm damit einen Schlag auf den Scheitel; am folgenden Tage wiederholte der erzürnte Mann, bei einer ähnlichen Gelegenheit, dieselbe Mißhandlung, und zwar mit solcher Heftigkeit, daß die starke Elle auf der Scheitel zersplitterte. Nach der letztern Mißhandlung zeigte der Knabe sich mißmüthig, zur Arbeit untauglich, verlor, in einem Gespräche begriffen, plötzlich das Bewußtseyn und fiel in eine Ohnmacht, aus welcher er sich nicht alsobald erholte. Die getroffene Stelle auf der Scheitel, die die nämliche war, welche bei der Untersuchung bemerkt wurde, verursachte nachher dem Kranken wenig Schmerzen, auch schien sein Befinden, bis auf eine oft vorübergegangene Traurigkeit, wohl,

daher auch ein damals hinzugerufener Arzt, ausser einer flüchtigen Einreibung auf den Hinterkopf; keine weitere Verordnung für nöthig fand. — Ein zweiter Lehrmeister, welchem der Knabe demnächst übergeben worden war, glaubte, daß eine öftere Vergesslichkeit und ein besondrer Trieb des Lehrlings zum Laufen und Umherirren; welchen er an ihm nur zu bald bemerkte, Verstellung und böser Wille sey; er mißhandelte ihn daher ebenfalls mit Schlägen; doch nicht auf den Kopf, und kränkte so das Gefühl des armen Leidenden, welcher gutmüthiger Natur war, noch mehr.

Von nun an erlangte das Uebel eine höhere Steigerung und mehr psychische Ausbreitung. Der Knabe war oft genöthigt, ob er schon den festen Vorsatz zu einer andern Richtung hatte; unaufhaltsamen Laufes im Zimmer und auf den Strassen in gerader Richtung und in Kreisen umher zu laufen. Wärd er darin aufgehalten, so blieb er träumend stehn und gab, um die Ursache befragt, ein ängstigen- des, peinigendes Gefühl an, dem er nicht widerstehen könne. Ein Thränenstrom und Verwünschungen über seine traurige Existenz machten dem Anfall ein Ende. — Bis jetzt waren Schlaf und Digestion in guter Ordnung.

Nachdem dieser Zustand ein volles Jahr gewährt hatte, eröffnete sich eine andre und traurigere Scene. Die Chorea kam häufiger und ging zuweilen in Catalepsie über; indem der Kranke, freilich selten, von einer begonnenen Rede abbrach und unbeweglich fest in einer angenommenen Stellung erstarrte. Abwesenheit des richtigen Urtheils über geringfügige Gegenstände und gestörte Geistesfunktionen überhaupt, kündigten den Umstehenden immer, wenn sie auch nicht auf die Stellung und das Umherirren des Kranken achteten, die eingetretene Periode an. Nun auch begann die Vergesslichkeit einen eigenthümlichen, schon oben berührten, Charakter anzunehmen; der Kranke nämlich fand in seinem Innern durchaus keine Spur von natürlichem Zusammenhange zwischen seiner gegenwärtigen Existenz und jener, in welcher er die Misshandlungen erlitten hatte. Doch, sein richtiges und für moralische Würde offenes Gefühl, war so empört gegen den Urheber seiner Leiden, daß der Name desselben, zufällig genannt, ihn schon bewußtlos umhertrieb oder cataleptisch erstarrend machte. Jetzt auch war es, wo die äußern Kopfbedeckungen zum öftern, im ganzen Umfange der ga-

lea aponeurotica, aufschwollen und sich um Einen Zoll (denn so viel betrug die verengerte Weite des gewöhnlichen Huts des Kranken) in der Peripherie ausdehnten.

Als zwei Jahre nach der ursprünglichen Verletzung die Krankheit heftiger ward, die Chorea und Catalepsie mit wahrer, ausgebildeter Epilepsie abwechselten, der Kranke vier bis fünf mal täglich von der letztern heimgesucht wurde, eilten die Eltern, sich ernstlich um ärztliche Hülfe zu bemühen. Denn jetzt war eine mit einiger Anstrengung begonnene Rede oder Erzählung hinreichend, eine der gedachten Arten der Geistes- und Nervenkrankheiten hervor zu rufen; ja, zuweilen eröffnete Catalepsie die traurige Epoche und machte durch Chorea den Uebergang in Epilepsie. — — Noch waren Schlaf und Appetit ungestört. — Kalte Umschläge auf den Kopf, welche vom ordinirenden Arzte für zweckmäßig erachtet worden waren, mußten, da das Uebel dabei sich sichtlich verschlimmerte, ausgesetzt werden. Es wurden hierauf Valeriana, Flores Zinci und Folia Aurantii in schicklicher Verbindung gegen die gestörten Nervenfunctionen gereicht.

Allein die Krankheit blieb im Steigen.

Die Stelle auf der Scheitel ward beim Berühren schmerzhafter, denn vorher; einem epileptischen Anfalle, welcher nun zehn bis fünfzehn mal täglich reiterirte, gingen zuweilen asthmatische Beschwerden als Prodrome vor, und gewaltig aufschreiend verfiel der arme Kranke in die schreckenerregende Scene, welche nach einer Viertelstunde sich endete, und den Erwachten todtenbleich, noch zitternd, verließ. Auch der nächtliche Schlaf ward unruhig; Schreckgestalten umschwebten den Schlummer; auffahrend aus diesen Schreckgesichten taumelte er vom Lager und erneuerte die Auftritte der Chorea, welche in Catalepsie und Epilepsie übergingen. In gleichem Verhältnisse verlor sich auch der Appetit; so wie die Eltern einen allgemeinen Stillstand der Evolutionen des Knaben ganz richtig mit dem Arzte bemerkten. —

Auf dieser Höhe der Krankheit stellte sich der Kranke dem Poliklinischen Institute dar, und ward zur Behandlung aufgenommen. Allerdings erzeugte der Anfang, der Verlauf, die Form der Krankheit, die empfindliche etwas ungleiche Stelle auf der Scheitel, sogleich die Ueberzeugung, daß von da aus und also von einer mechanischen Ursache, die Entstehung

des Uebels herzuleiten, und durch Trepanation allein eine Radikalkur zu bewirken sey. Aber aus der äußern Untersuchung liefs sich durchaus nichts über die Natur der örtlichen Verletzung erforschen. — Es wurde daher noch einmal ein Versuch gemacht, was durch die Anwendung der kräftigsten krampfstillenden Mittel (Zink, Kupfer, Valeriana, Hyoscyamus, Orangenblätter), in Verbindung kalter Sturzbäder auf den Kopf, auszurichten seyn möchte.

Am 25. April ward man genöthigt die Sturzbäder deswegen auszusetzen, weil die Epilepsie darnach offenbar häufiger und angreifender ward; dafür sollte ein Vesicatorium perpetuum auf die leidende Stelle gelegt werden. — Die emphysematische Geschwulst der Kopfbedeckungen fiel jetzt schon mehr auf, und am benannten Orte der Verletzung schien die Muthmaßung als wäre eine *Depressio cranii* zugegen, etwas an Wahrscheinlichkeit zu gewinnen.

Den 11. Mai, als bei der strengsten und aufmerksamsten Anwendung des Heilplans, das Uebel an Heftigkeit zunahm, die Chorea und Catalepsie ganz in Epilepsie, deren Anfälle täglich dreisigmal wiederkamen, überging, wurden auf Anrathen eines erfahrenen Wund-

arztes Mercurialien innerlich und äußerlich in der Absicht, eine reichliche Salivation zu erregen, verordnet,

Am 22. Mai stellte sich der Ptyalismus, nachdem Vorboten desselben schon drei Tage anwesend gewesen waren, copiös ein, ohne daß das Uebel eine günstigere Wendung genommen hätte. — Als aber am 8. Junius die Erschöpfung der Kräfte drohender wurde und der Ptyalismus eine allerdings schädliche Einwirkung auf die Krankheit zeigte; so hielt man es für unumgänglich nöthig, mit diesen so wie allen andern Heilmitteln inne zu halten, und baldmöglichst zu dem einzigen Mittel, was noch Hülfe und zwar Radikalhülfe erwarten liefs — der Trepanation — zu schreiten. Diese Operation war hier doppelt angezeigt, einmal weil alles erwarten liefs, auf der benannten Stelle eine organische Destruction zu finden, und so die einzige Ursache der Krankheit wegzunehmen; zweitens weil, wenn auch dies nicht war, die Trepanation schon an sich ein Heilmittel der hartnäckigsten Epilepsieen werden konnte, — Es wurden daher die Mercurialien ausgesetzt, und einige Zeit die kräftigsten Roborantien angewendet,

Nachdem die Kräfte hinlänglich gestärkt

waren, wurde am 13. Junius, Vormittags um zehn Uhr, die Operation unternommen, auf welche der Kranke die grösste Zuversicht setzte und sich mit einer diesem Alter ungewöhnlichen Herzhaftigkeit derselben unterwarf; Hr. Dr. *Unger* machte die Operation.

Zu überlegen waren zwei sehr wesentliche Momente: das 1) durch die erhöhte Empfindlichkeit in der verletzten Stelle des Schädels die Ansetzung der Krone, in sofern eine tödtende Epilepsie oder eine noch schrecklichere Form der Convulsionen und Spasmen herbeigeführt werden könnte, unmöglich gemacht werden, oder uns wenigstens in die Nothwendigkeit setzen dürfte, die Operation *à deux fois* zu verrichten; und das 2) die bevorstehende mögliche Verletzung des *Sinus longitudinalis*, den man durchaus in die Krone aufnehmen mußte, unvorhergesehene Hindernisse oder wohl gar eine tödliche Verblutung verursachen könnte.

Der Kranke saß auf einem mit nicht zu hoher Lehne versehenen Stuhle; der Kopf desselben ward von einem wohlunterrichteten Gehülfen unbeweglich festgehalten, und zwei andere unterstützten den erstern, das der Knabe nicht vom Stuhle weiche, oder dem

Operirenden sonst hinderlich werde. Ein Kreuzschnitt durch alle äußern Kopfbedeckungen von $2\frac{1}{2}$ Zoll Länge auf der *Sutura longitudinalis*, und derselben Breite nach der Richtung der *Sutura lambdoidea* legte auf einmal die problematische Stelle dem Auge bloß. Mit vieler Mühe war die Adhäsion der *Galea aponeurotica* zu trennen — welche Trennung aus gutem Grunde durch ein geballtes Bistouri verrichtet ward, — und als dies geschehen war, bemerkten wir einen misfarbigen, schwarzen Fleck, von der Größe eines Silberpfennigs, zwei Linien von der beinahe völlig verknöcherten *Sutura sagittalis* nach links (wir schauen den Kopf vom Hinterhaupte aus in verticaler Richtung) auf der Mitte einer flachen *Impressio cranii*, die in der Peripherie eines Viergroschenstücks war. Bei der Nothwendigkeit, die ganze Impression durch eine Krone auszubohren, mußte die Gefahr einer Verletzung des *Sinus longitudinalis* um so drohender werden. — Ueber alle Erwartungen und Vermuthungen bemerkten wir an dem Kranken durchaus keine Spur von spasmodischen Zufällen, bei diesem ersten Theile der Operation; der heftige Schmerz hatte ihn so heftig ergriffen, daß sich alle

Thätigkeit des Geistes auf dieses einzige Moment vereinigte, und weil der Operirte sich wirklich in Todesgefahr glaubte, so liefs diese Spannung des Gemüths keine unwillkürlichen Extravaganzen zu. — Auf jenen misfarbigen Fleck ward der Perforatiftrepan behutsam applicirt und mit der *corona mas* die Anbohrung der Impression angefangen; indessen schritt dieser Theil der Operation, wegen der ungewöhnlichen Dicke der Knochenlamellen, besonders in Rücksicht der zu beobachtenden Präcautionen im Allgemeinen, nur langsam fort. Lange schon hatten die Knochen-späne sich roth gefärbt, die *corona femina* durch die Furche tief eingedrungen, und dennoch war an eine Beweglichkeit des Knochenstücks nicht zu denken. Endlich löste sich die innere Lamelle auf dem *sinus* und schwarzes Blut trat hervorquillend in die Furche; es ward durch einen schicklichen Druck des Trepanns auch der übrige Theil des Knochenstücks gelöst, und so die ganze Impression durch das Elevatorium — der *tirefond* leistete nichts — herausgehoben. Man eilte den wirklich heftig blutenden *sinus* zu tamponiren, und es bedurfte nur einer geringen Anfeuchtung mit *Thedens* Schulswasser, um die Blutung so-

gleich zu sistiren. Der Kranke bekam epileptische Anfälle. Es konnte also nur eilend bemerkt werden, daß die *dura mater* beinahe zwei Zoll-unter dem *cranium* nach vorne abgetrennt und mißfarbig an der Stelle war, wo äußerlich der schwarze Fleck auf der correspondirenden Impression bemerkt worden war. Es ward hierauf Alles mit lockerer Charpie ausgefüllt und die vierkopfige Kopfbinde auf den Compressen mit hinreichender Festigkeit, der zu befürchtenden neuen Blutung angemessen, angebracht. Der Operirte kam gegen elf Uhr auf sein Lager und erhielt, in der Pause eines epileptischen Anfalles, vier Tropfen Essignaphta, mit zwei Tropfen Laudanum, in einem halben Eßlöffel Franzwein. Einem sorgfältigen wachhabenden Wundarzte ward die Beobachtung des Kranken anvertrauet und die möglichste Ruhe im Zimmer empfohlen. — Es darf nicht übergangen werden, daß auf der innern Lamelle des ausgebohrten Eindrucks, eine Fissur sichtbar war, welche in der Richtung des *sinus longitudinalis* mit dem Diameter des Knochenstücks schlängelnd hinlief.

Bis gegen die Nacht des Operationstages schlief der Operirte abwechselnd und gut, fand

auch beim Erwachen sich etwas erleichtert; die Epilepsie trat sechsmal in dreizehn Stunden, in Kürzern und längern Intervallen, ein. Heftiger Durst weckte den Operirten öfters aus dem Schlafe, mitunter auch Neigung zum Erbrechen, welches nach dem Getränke von etwas Wein mit Wasser sich vermehrte. Kopfschmerzen und Schmerzen in den Wangen waren mitunter heftig, auch leichte Zuckungen und Verzerrungen um den Mund waren sichtbar, und machten uns sehr aufmerksam auf Erscheinungen, welche vom *trismus traumaticus* vielleicht nicht entfernt lägen. — Am Abend gegen 9 Uhr vermehrte sich die Frequenz und Härte des Pulses; er ward klein, ohne doch unregelmäßig zu seyn; Kopf- und Gesichtsschmerzen nahmen zu; auch die Vomiturition verminderte sich nicht. Mit dem dreistündlichen Gebrauche des Laudanums zu zwei Tropfen ward nun inne gehalten; dafür alle vier Stunden ein Tropfen Laudanum mit zwei Tropfen Essignaphta verordnet. — In der Nacht auf den folgenden Tag waren der epileptischen Anfälle mit cataleptischer Beimischung vier erfolgt und die übrigen Umstände dieselben geblieben; die Neigung zum Erbrechen hatte sich nicht vermindert;

im Ganzen ward die Nacht schlaflos zugebracht.

Den 14. Junius Morgens fing das inflammatorische Fieber an zu remittiren; doch hielt die Vomiturition an; ein zweistündiger Schlaf erquickte den Kranken ungemein. Wir verordneten ein Lavement von Chamillenaufguss mit Baumöl, und dabei innerlich eine kühlende Salzmixtur mit Magnesia alba. Den Gebrauch der flüchtigen Mittel untersagten wir ganz. — Bei einer genauen Nachforschung erfuhren wir, dass der Knabe lange vor der Operation öfters an Odontalgie von cariösen Zähnen laborirt habe, „und wir hatten demnach Grund, die Gesichtsschmerzen dieser Lokalaffection zum Theil zuzuschreiben. — Bis gegen Abend um 4 Uhr erfolgten keine spasmodischen Zufälle; der Schlaf, welcher oft den Kranken beruhigte, verblieb erquickend. Das Erbrechen verminderte sich, und zwar schien die Regel: dem Operirten das verlangte Getränk nur theelöffelweise und erwärmt zu geben, viel zu diesem Sistiren des sympathischen Erbrechens beigetragen zu haben. Die sympathischen brennenden Schmerzen im rechten Hypochondrium wurden bald durch ein Rubefaciens, auf die afficirte Stelle applicirt;

beseitigt. Gegen Abend trat ein leichter epileptischer Anfall ein, welcher in ruhigen Schlaf überging. Mässige Transpiration erfolgte jetzt, und mit ihr verminderten sich auch die Schmerzen im Kopfe und Gesichte. — In der Nacht erfolgten wiederum zwei epileptische Anfälle; das Fieber exacerbirte und mit ihm auch die Kopf- und Gesichtsschmerzen. Gegen Morgen ruhiger Schlaf.

Den 15. Junius. Vormittags um 10 Uhr stellte sich Stuhlgang mit harten und weichen Ausleerungen nach einem Lavement ein, und der Operirte fühlte sich hernach sehr erleichtert. Die Remission des Fiebers und aller Schmerzen war sehr bemerkbar. Jetzt ward auch zur Lösung des Verbandes geschritten; die Eiterung war noch nicht so reichlich, daß man ohne Gefahr die untern Lagen der Temporade hätte removiren können. — Gleich nach dem Verbande stellte sich ein reichliches Nasenbluten ein; welches außerordentliche Erleichterung aller Schmerzen mitbrachte. Der Appetit war gut, und ward mit einer Tasse dünner Fleischbrühe und Zwieback befriedigt. Der Harn kritisch. — Die Nacht verlief ohne *heftige* Exacerbation des Fiebers, und auch diese verwischte sich gegen Morgen

ganz; und, was das erfreulichste von allem war, in den letzten vier und zwanzig Stunden hatte sich auch nicht eine Ahndung der Epilepsie gezeigt.

Den 16ten Morgens begrüßte der Operirte die Besuchenden bei völligem Wohlseyn. Der Verband konnte schon besser gelöst werden; ein wirklich gekochtes Eiter hatte alle Verbandstücke bis auf die Temponade des Sinus völlig abgestoßen, welche letztere unberührt blieb. Die misfarbige Stelle der harten Hirnhaut fiel gleichfalls in die Augen. — Gegen Mittag ereignete sich ein Nasenbluten, welches den Kopfschmerzen temporär Einhalt that. Weil die Leibesöffnung nicht ganz normal war, und auch um mehr ableitend zu verfahren, wurde nun das Signettesalz angewendet. — Am Abend erfolgten auch zwei Stühle mit conglobirten Fäces. Bis gegen elf Uhr Nachts war keine Fieberexacerbation bemerklich; Der Operirte hatte in dieser Zwischenzeit bald ruhig geschlafen, bald munter gewacht. In der Nacht um 1 Uhr schien es, als wenn der schlafende Kranke epileptische Anfälle bekäme; indessen zeigte sich bei genauer Untersuchung, daß es nur Träume gewesen wa-

und nahm der Erwartete bei vollem Bewusst-
seyn zur.

Am ersten Morgens um acht Uhr fand
man den Kranken, als die Pomponade noch
nicht ganz zu lösen sey. Gegen Mittag
wurde der Kranke wiederum gegen Zim-
merwein, welche erst so heilig waren, daß
er nicht zu erweichen mochte: dafür war
er das reuener. Die Respiration beschien
mit der Zeit des Kranken sich in
eine gewisse Beschaffenheit zu nehmen. Hier
sah man dessen der Unsterblichkeit, welche,
im höchsten Grade zu verschaffen. Sowohl
Zurück zu dem vollen in die ersten
Zahre ist nicht blossig, sondern zu sich
zurück zu dem vollen in der ersten noch
den Kranken erweilt, als wenn die zu
den ersten zu werden: das Resultat des
angewandten Verfahrens war ein vollkommener
Gestaltungsgewinn. Wenn man
eine Speise verabreichte, so sich ge-
selle. Es geschahes Lachen von Lachen
mit Wasser mit Essig verschüttet, so gleich
Koch; doch verließ der Puls gerührt, die Re-
spiration sehr beschleunigt und der Kranke
heilt. Um Mitternacht erst legte sich dieser
Impetus, nachdem vorher ein zweites Essig-

lavement und eine Art Limonade zum Getränk gegeben worden waren. Gegen Morgen genoss der Kranke sein Frühstück, eine Tasse Kaffée mit Zwieback, bei gutem Befinden.

Den 18ten um elf Uhr zeigte sich beim Verbande die Tamponade des Sinus schon mehr hervorgedrängt, so daß man hoffen konnte, sie baldigst lösen zu können.

Den 19. zeigten die Knochenränder durch ihre bleiche Farbe eine Neigung zur Exfoliation; die misfarbige *dura mater* schien sich mit frischen Granulationen zu belegen; da der Sinus noch fortwährend tamponirt bleiben mußte, so ward am gewöhnlichen Verbande nichts verändert. — Die erfolgte Darmausleerung verschaffte dem Operirten Ruhe und fröhlichen Sinn. — Heute zuerst ward dem bittenden Kranken etwas Kaibfleisch erlaubt; der Wein blieb noch untersagt. — In der Nacht erregte er viel Besorgniß durch einen Anfall von Kinnbackenkrampf mit convulsivischen Zufällen. Vergebens suchte man in äussern Ursachen den Grund dieser Veränderungen zu finden; doch hatte vielleicht der momentane Gebrauch eines *specificum antodon-*

salgium, welches Campher als Beimischung hat, dazu beigetragen.

Beim Verbande am 20. waren die Umstände gleich den gestrigen; als aber am 21. einige Gewalt angewendet wurde, um die feste Tamponade zu lösen, so erfolgte eine neue, doch nicht sehr starke Blutung aus dem Sinus selbst; daher der Verband mit einer oberflächlichen Tamponade baldigst beendet wurde. Inzwischen hatte diese Blutung auf das Befinden des Kranken einen sehr wohlthätigen Einfluß. — Am 25. ward die Tamponade gänzlich weggenommen; die Granulation zeigte sich überall und auch auf dem losgestoßenen Fleck der misfarbigen *dura meninx* deutlich hervortretend. Der Verband ward etwas fester denn gewöhnlich, der noch zarten Cicatrix des Sinus wegen, angelegt. Aber eine gegen Mittag eingetretene Blutung unter dem Verbande nöthigte denselben zu lösen. Der Sinus hatte von heftigen Anstrengungen bei einem sich oft erneuerten Niesen sich geöffnet. Diese Hämorrhagie und die entsetzliche Angst des Kranken, daß sie auf die Heilung nachtheiligen Einfluß haben könnte, hatten ihn sehr mitgenommen; der Puls ward klein, die Abendexacerbation heftiger und zugleich

verlor sich auch der gesunde Appetit. — Alles, ja die ganze Erhaltung des Kranken kam darauf an, das Niesen zu verhüten, und seine Ursache zu entfernen, die allgemein seyn mußte, da alle Gegenwärtige auch eine Neigung zum Niesen verspürten. Es fand sich, daß salzsaure Dämpfe aus einer chemischen Bleichofficin in das Zimmer durch die offenen Fenster eindringen; alsbald ward dies Eindringen verhindert, und so verlor sich auch jene Anlage.

Am 28. beschwerte sich der Kranke über ein Brennen beim Uriniren, welches er schon vor drei Tagen verspürt hatte. Der Urin war dick und setzte einen lehmigen Bodensatz ab. — Beim Verbande wurden die Charpiebäuschchen mit verdünntem Schußwasser befeuchtet, um den leicht blutenden squamösen Granulationen Einhalt zu thun. — Neben dem innern Gebrauche von Mittelsalzen erhielt er der Ischurie wegen, ein Decoctum Altheae mit Sem. Canabis.

Die Hoffnung, in der Trepanation das Mittel zur radicalen Heilung gefunden zu haben, bestätigte sich nicht allein dadurch, *daß seit zehn Tagen von allen nervösen Erscheinungen keine Spur erschienen war, sondern*

auch durch die höchst wichtige psychische Veränderung, daß nemlich die Gedankenverbindung von nun an völlig frei und ohne Unterbrechung vor sich ging und jene Kluft in seinem Erinnerungsvermögen zwischen den Ereignissen seiner frühern Jugend und der Gegenwart durch die Krankheit völlig aufgehoben war.

Den 10. Julius. Die ausserordentlich erhöhte Temperatur der Witterung wirkte nachtheilig, die lokale Plethora im Gehirn verursachte momentane Vergessenheit, besonders wenn der Kranke im Gespräche durch die Einrede eines andern ungestüm unterbrochen wird. In der Regel verschwindet dieser seltene Vorfall nach einem freiwilligen Nasenbluten; es wird dagegen durch antiphlogistische Mittel, vegetabilische Säuren, Brausepulver, selten Laxanzen, mit glücklichem Erfolg gearbeitet. Die Wunde geht der Heilung entgegen; das ausgebohrte Knochenstück ist durch eine condensirte Membran ersetzt; doch reicht diese Festigkeit noch nicht bis zur Stelle des verletzten Sinus, wo auch die Granulation sich immer aufgelockert zeigt und öfters durch den Höllenstein beschränkt werden muß. — Obgleich bis jetzt nur der trockne

Verband gebraucht wurde, so war doch nun, da die Hautlappenränder auszutrocknen beginnen und sonach eine tiefe Narbe zu befürchten ist, es nöthig, dieselben mit Unguent. basilicum zu bedecken.

Den 20. Julius. Die Wunde ist kaum noch 2 Linien breit, bedarf kaum des Verbands. Der Genesende bringt den größten Theil des Tages außer dem Bette zu und ist muntern Sinnes.

Den 28. Julius erfolgte ein beunruhigender Auftritt. Der Genesende nemlich, hatte die ihm ertheilte Erlaubniß, in den Mittagsstunden auf einem freien Platze sich ergehen zu dürfen, auf eine ungebührliche Art genutzt und sich dann dem Zugwind ausgesetzt. Gleich darauf ward er von unerträglichen Ohrenscherzen überwältigt, und genöthigt, sogleich das Bett zu suchen. In der Nacht erreichten diese Ohrenscherzen eine fürchterliche Höhe, *Deliria furiosa*, aufgetriebenes Gesicht, apoplectisches Ansehn und ein in solcher Heftigkeit vorher nie da gewesener epileptischer Anfall drohte dem kaum Genesenen den Tod. Der Zufall ward als rheumatische Otitis betrachtet und Sulphur. antimon. aurat. Extr. Hyoscyami mit Nitrum und ein großes Ve-

sicatorium in dem Nacken angewendet. — Die Otitis endigte sich bei dieser Behandlung mit einem von selbst sich öffnenden Ohrenabscess, welcher durch einen Fliederblumenaufguss mit Milch gereinigt und geheilt wurde.

Am 14. August, also in der neunten Woche, war die Wunde völlig geheilt; die Narbe zeigte sich nicht so tief, als wir anzunehmen geglaubt haben, sie war beim Drucke unempfindlich und schien sich bald mit Haaren zu bedecken. — Noch immer ist eine magere Diät und ein antiphlogistisches Verhalten nöthig, um der lokalen Plethora Grenzen zu setzen. Die *Schmuckerschen* kalten Umschläge auf den Kopf leisten erwünschte Dienste.

Er wurde nun der Pflege seiner Eltern überlassen, die trepanirte Stelle mit einer Blechplatte bedeckt, alle anstrengende Arbeiten sowohl des Leibes als Geistes, starke Bewegungen, erhitzende Getränke, streng verboten. Da aber die dürftige Lage der Eltern ihn nöthigte, sich wieder in seine Handwerks-geschäfte zu begeben, so konnte es nicht fehlen, daß nicht von Zeit zu Zeit noch Kongestionen nach den Kopf entstanden, welche je-

desmal mit momentanem Verlust des Gedächtnisses, Unterbrechung des Fadens einer angefangenen Erzählung, verbunden waren; besonders bei Nord- und Ostwind war dies öfter der Fall; die Natur half sich oft selbst durch Nasenbluten. Außerdem wurde durch abführende Salze, *Schmuckersche* Umschläge auf den Kopf und von Zeit zu Zeit wiederholte blutige Schröpfköpfe in den Nacken auch dieser Nachlaß des Uebels nach mehrern Monaten völlig beseitigt.

Merkwürdig war es, daß er durchaus nichts stärkendes, nichts flüchtiges vertrug; sogleich entstand Orgasmus des Blutes nach dem Kopf. Die antiphlogistischen gelind abführenden Salze hingegen halfen sogleich, und brachten ihn glücklich völlig aus dieser Disposition heraus.

Es ist nun ein Jahr, daß er völlig von seinen epileptischen Anfällen und seiner Geistesabwesenheit befreit ist. Die Wunde ist fest vernarbt und kaum zu bemerken. Alle Verrichtungen des Geistes und Körpers gehen in der größten Vollkommenheit von statten; er hat beträchtlich an Größe und Stärke zugenommen, und verspricht ein thätiger und brauchbarer Mann zu werden.

Anwendung des Phosphors gegen Lähmung.

Eine Frau von 48 Jahren, Mutter mehrerer Kinder, welche seit langer Zeit von Spuren der allgemeinen Syphilis höchst entstellt war, ward vier Wochen vor ihrer Aufnahme in das Institut von einem Tertianfieber befallen, welches, ob es gleich nicht ärztlich behandelt, sondern sich selbst überlassen wurde, zwar fortwährend seinen Typus gegen Abend beibehielt, aber auf die ziemlich genährte Korpulenz der Kranken keinen sichtlich schädlichen Einfluß hervorbrachte. Nach drei Wochen fiel Patientin beim Beginnen eines Paroxysmus bewußt- und bewegungslos zu Boden, aus welchem Zustande sie zwar nach einigen Stunden von selbst wieder erwachte, allein die willkürlichen Bewegungen blieben gelähmt. Seit dieser Zeit zeigte sich zwar gegen Abend der Fieberanfall wieder, doch machte er keinen normalen Verlauf, so daß der kritische Schweiß und Urin gänzlich ausblieben. Mit jedem Tage ward die Paralysis allgemeiner, und das Fieber nahm den Charakter des remittirenden an.

Am 26. April ward Patientin in folgen-

dem Zustande befunden. Der Puls war sehr frequent, klein und nicht hart; die Haut pergamentartig trocken, aber brennend heiß, der Durst unerträglich; der Urin war blafs und hatte keinen Bodensatz. Die Lähmung erstreckte sich auf alle willkürlichen Functionen, obschon in verschiedenem Grade; so waren die obern und untern Extremitäten völlig bewegungs- und empfindungslos, Harn- und Stuhlausleerung erfolgten ohne Wissen der Kranken, aber das Schlucken und die Bewegung der Zunge, so auch das Athemholen im Allgemeinen und die Bewegung des Thorax insbesondere waren nur beschwert; eine Blepharoptosis beider Augen hinderte die Kranke, welche etwas nach innen schielte, am Sehen; auch die Pupillen waren irregulär. (Indessen kann mit Gewifsheit nicht behauptet werden, dafs die beiden letzten Indicien Folge der Lähmung waren, indem ersteres Fehler der Gewohnheit und letzteres fortwährendes Symptom der noch nicht extinguirten Syphilis seyn konnte.) Das Bewusstseyn war nicht gestört und Patientin beantwortete die ärztlichen Fragen mit Präcision, obgleich halb stammelnd. Die Verdauung war normal und selbst die Zunge rein. Der Habitus der Pa-

tientin schien ziemlich robust, aber nicht plethorisch zu seyn.

Es ward verordnet: *Rx. Rad. Seneg. Dr. duas c. coqu. c. Aqu. font. Unc. octo per hor. dimid. sub finem coct. add. Rad. Valerian. sylv. c. Unc. sem. Flor. Arnic. mont. Dr. unam Colatur. Unc. quinque add. Liqu. anodyn. m. H. Spirit. sal. ammoniac. anisat. ana Dr. duas. M, D, S. Alle zwei Stunden einen vollen Eßlöffel zu nehmen.* Zugleich ward folgende Inunction empfohlen: *Rx. Lini-ment. volat. Unc. duas, Camphor. trit. Tinct. Cantharid. ana Dr. duas. M. — —* Zu Bädern, kalten sowohl als warmen, welche wir gern hätten in Anwendung bringen mögen, war im Krankenzimmer durchaus keine Anstalt zu machen.

Am 25. war der Krankheitszustand um gar nichts verbessert. Es ward zu obiger Mixtur statt des *Liqu. anodyn.* und des *Spirit. ammoniac. anisat.* hinzugesetzt: *Spirit. aromatico-camphorat. Ph. Paup. Unc. sem. Tinct. thebaic. Scr. duos;* Inunctionen machte man mit folgenden: *Rx. Petrol. Tinct. Cantharid. ana Unc. duas. M.* Zugleich ward um auf den Charakter des Fiebers, welches man des regulären Abendfrostes wegen als ein He-

strytaeus betrachten konnte, directe zu wirken, folgendes gegeben: *Rx. Alcohol. Corticuv. reg. Rad. Valerian. min. ana Dr. duas id. Serpent. Virg. Pulv. aromatic. Phar. P. ia Dr. un. Pulv. Chin. factit. Ph. P. Unc. un. l. D. S. in zweimal vier und zwanzig Stunden theelöffelweise zu verbrauchen.*

Den 1. Mai zeigte die Kranke eine besondere Neigung zu fortwährendem Schläfe; der Appetit verlor sich zum Theil; die untern Extremitäten fingen an zu schwinden, und überhaupt lag in der Physiognomie mehr Ausdruck der Passivität, als vorher da gewesen war. Mit der Lähmung ging es desto schlimmer, indem ein anhaltendes Asthma die Lage der Patientin um so ominöser machte. Es wurden in diesem höchst bedenklichen Zustande die Medicamente der letztern Verordnung nicht wiederholt, sondern folgende verordnet: *℞. Phosphor. Gr. duo, solve, supra balneum vaporis, in Naphtha Vitrioli Dr. duab. et dimidia. D. S. Viermal täglich fünf und zwanzig Tropfen mit Salepabkochung zu nehmen.* Außerlich wurden Sinapismen auf die ganze Peripherie des Körpers, und zwar auf die eine Hälfte auf- und auf die andre absteigend, mit Ausnahme des Rückens und des Kreuzes, um

Decubitus zu vermeiden, welcher leider an diesen Stellen doch nicht verhindert werden konnte, sorgfältig angewendet.

Am 3. Mai zeigte sich schon auffallend die große Wirkung dieses neuen Mittels. Anfänglich waren bloß Urin- und Darmausleerung nicht unwillkürlich abgegangen; doch bald zeigten sich auch in den obern Extremitäten mehr Kraft und Energie; die Patientin war im Stande, freilich mit Anstrengung und aufgemuntert durch das Zureden des Arztes, einen Löffel Wein selbst nach dem Munde zu führen. Nicht so folgsam der Willkühr waren die untern Extremitäten und die Augenlieder, welche sich noch nicht thätig zeigen.

Noch mehr überraschend war der Zustand am 10ten, wo Patientin sich auf einem Stuhle sitzend befand, während die Wärterin mit Besorgung des Lagers beschäftigt war; sie hatte selbst zum Transport von einem hohen Bette nach dem Sitze beigetragen und war, obgleich sehr schleppend, einige Schritte gegangen. Ueberdies verlor sich die Schläfrigkeit, und Transpiration der Haut stellte sich, mälsig zwar, ein; doch fehlte der Appetit noch immer, und der Stuhlgang verstopfte sich. Ge-

gen letzteres ward ein öhligtes Lavement gegeben. Als am andern Tage die dreitägige Verstopfung noch nicht gehoben war, gab man eine Emulsion von Oleum Papaveris mit Jalappa (zum Ersatze des Olei Ricini), worauf dicke verhärtete Fäces ausgeleert wurden. — — Jetzt traten zwei üble Umstände ein, welche dem guten Erfolge der Behandlung Hindernisse sowohl, als auch große Schwierigkeiten entgegenstellten. Einmal war der Decubitus, welcher nicht verhindert werden konnte, so weitumfassend geworden, daß wohl eine Handbreite des Osis sacri bloß gelegen war; zweitens äußerte die bestellte Wärterin der Kranken zu wenig Sinn zur thätigen Mitwirkung für die eifrige Kunst; sie vernachlässigte die Kranke unverzeihlich, und die hier so nöthige, unermüdet handelnde Kunst konnte nur unvellkommen in Ausübung gebracht werden. — Gegen den Decubitus ward mit Nutzen folgendes Liniment angewendet: *Rx. Ol. Terebinth. Unc. unam, Camphor. Dr. unam, Spirit. sal. ammoniac. caustic. Dr. semiss. M.*

Am 13. war die Leibesverstopfung mit Beschwerden verbunden; der Unterleib war aufgetrieben, schmerzte bei der Berührung,

besonders in den Lumbalgegenden, und die Kranke zeigte Neigung zum Erbrechen. Die oben benannte öhligte Emulsion leistete nichts, daher mußte durch das Elix. aperitiv. Ph. Paup. Leibesöffnung verschafft werden, und der Versuch gelang so, daß alle Abdominalbeschwerden nach vier und zwanzig Stunden völlig verschwunden waren. — Der Phosphor wurde zwar nicht ausgesetzt, doch waren wir genöthigt der Phosphorauflösung eine andere Form zu geben. Die Auflösung in Vitriolnaphtha nämlich erfolgte nur dann vollkommen und ohne nachherige Präcipitation, wann die Naphtha von schwefelsaurer Beimischung frei war; da wir zweimal ein solches reines Präparat nicht erhalten zu haben glaubten, so ward folgende Emulsion vorgezogen: *Rx. Phosphori Gr. duo, solv. in Ol. Papaver. Dr. tribus. et add. Gumm. arabic. q. s. ut F. c. Aqu. Foenic. Unc. quatuor Emulsio. D. S. Viermal täglich einen Eßlöffel voll zu geben.* — Es wurde mit der Gabe des Phosphors steigend fortgeföhren, so daß Patientin am heutigen Tage einen und einen halben Gran Phosphor in Emulsion bekam.

Den 14. Mai. Bis heute nahm die auffallende Besserung der Bewegung zu, so daß

auch die Sprache verständlicher war; nicht so aber verminderte sich das Asthma, desgleichen blieben die Erscheinungen an den Augen dieselben. Auch der Decubitus, ungeachtet der Unaufmerksamkeit beim Stuhlgange der Kranken, wo die gehörige Reinlichkeit des Bettes und der untergelegten Wachsleinwand nicht beachtet worden war, neigte sich zur Granulation. — Allein von nun an war eine exacte Pflege, besonders ein regelmässiges Darreichen der Medicamente nicht zu erlangen; und obgleich das Resultat der Beobachtung vom Arzte dem Wohl des Kranken gerne wäre geopfert worden, so war Patientin dennoch zu einer Lokalveränderung nach einem Hospital nicht zu bewegen. Daher blieb die begonnene Besserung stehn, ja die Krankheit ging in den folgenden Tagen rückwärts. Mit dem unwillkührlichen Abgange des Harns war hartnäckige Obstruction des Unterleibes verbunden; die Beweglichkeit der Extremitäten verminderte sich sichtlich. Zwar ward durch ein Mercuriallaxans mit Jalappa ein wässriger Stuhlgang erzwungen, allein eine allmählig zunehmende Erschöpfung der Kräfte zeigte auch ihren Einfluß auf die Functionen des Sensoriums. Die Kranke schlief öft und fest,

ohne durch den Schlaf erheitert worden zu seyn; das Fieber nahm einen kontinuierlichen Typus an, der Puls war klein, außerordentlich schnell und frequent, mit dem zwanzigsten Schläge intermittirend; dann ward er auch auf einige Stunden voll und hart, nahm aber bald ab, und ward kaum fühlbar an den Händen. Endlich ereilte bei zunehmendem Asthma der Tod ein Leben, welches unter günstiger Umständen vielleicht hätte erhalten werden können. Nach dem Tode, welcher am 17. frühe sich ereignete, war die linke Seite der Leiche blau, todtensfleckig. — Widriger Verhältnisse wegen konnte die Leichenöffnung nicht vorgenommen werden.

Auch in einem zweiten Fall, wo nach einem Schlagflusse halbseitige Lähmung zurückgeblieben war, leistete der Phosphor gute Wirkung, besonders äußerlich angewendet in folgender Salbe: *Rx. Phosphor. gr. X. Camphor. gr. XL. Axung. parc. Unc. j. M.*

3.

Innere Anwendung des Phosphors gegen kalte Fieber.

Ein Mann von 34 Jahren, dessen Constitution atrabilarisch, icterisch war und daher zu häufig

Tabellarische Uebersicht

in im poliklinischen Institute behandelten Krankheiten
vom Februar 1810 bis Ende December 1810.

Zeitraum.	Monatliche Summe der aufgenommenen Kranken.												Jahrl. Summ.	Geheilt	Abgeheilt	Ungeheilt	Gestorben	Bestand
	Febr.	März	April	May	Junius	Julius	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.							
leber	2	7	7	3	2	1	4	5	4	4	12	57	57					
e Fieber	3	1		3	1		2	1	3			14	19	1				
ende Fieber		1					1					3	1					
leber	10	13	7	14	8	3	3	6	3			67	63				4	
erissen-																		
ändung	1	1	1					2	3			4	1					
ung des																		
ells			2						2	2		6	5	1				
ntzündung			1					1	1	4		9	9					
zündung			1							1		3	3					
zündung						3	1	1	1			6	6					
2	1	2										5	5					
												4	5				1	
										10	10	20	20					
(natürliche)	1	4										5	4				1	
ber					1			1				1	1					
tanus,																		
ischer)	2					1	2	1			1	7	7					
(Cotunis)												2	2					
chronisch.)		1									1	2	2					
igkeit																		
ische)	5		1		1						1	6	4				2	
chronisch.)	4											2	6	4			2	
sten			2	5					1		3	9	9					
	5	7	2	5		2	5	3	2	5	1	51	25	3	1			
ndrie												2	2					
ie and																		
dynie	5	1		1	1		5	1	3		4	17	17					
		1	1					1				4	2			1		
(chron.)				1	1		2				1	5	4					
	4	1	4	3	1		1		1		2	17	6	3	6	1	1	
								1				1	1					
tenkrampf		1										1	1					
und Con-																		
ten		0	1			1					1	5	4		1			
enkeit	1	4	2	1			0			1	2	12	11		1			
nkrankheit		1									1	2	1					
			2	2			1			3		8	2	2	1	1	2	
											1	1						
												1	1					

B e r n e n :

Krankheiten.	Monatliche Summe der aufgenommenen Kranken.												Jahrl. Summ	Gekurt	Abgegeben	Ungeheilt	Gestorben
	Febr.	März	April	May	Junius	Julius	Augst.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.						
Blödsinn			1					1					2	2			
Atrophie	1	6	1	5	2	1	2						18	12	1		5
Knötige Lungen- schwindsucht	2		1							1			4	1	2		1
Schleimachwind- sucht	7		1	2	4			1	2		2		19	7	2	4	5
Eiternde Lungen- schwindsucht	7		1		1		5		1		1		16		4		10
Hautwassersucht					2								2	2			
Bauchwassersucht	2	3			2		1		1	3			12	5	1		4
Wassersucht der Gehirnhöhlen					1	2		1					4	1			5
Essera							1						1	1			
Krätze	1	11	2	1	10	1	4	1	9		4		44	44			
Chron. Ausschläge verschiedn. Arten	2		1	1	1			1	1		3		10	7		1	1
Gelbsucht						1			2				3	3			
Bluthusten		2	1	1									4	2	2		
Blutbrechen				1									1	1			
Ruhr							1	3	4				8	6			2
Goldne Ader (übermäßige)		1				1							2	1			
Fleckkrankheit							1						1	1			
Erbrechen (chron.)							1						2	3	3		
Brechdurchfall								2					2	2			
Durchfall			2			1		1					4	3	1		
Harnfluß										2	1		3	3			
Goldne Ader (stockende)									1				1				
Scrofeln	1	1	1	4	1				4				12	4	1	2	1
Englische Krankheit	1	1	1	1	1								5	2	1	2	
Bubonen (vener.)	1					1	1						3	2	1		
Lustseuche (all- gemeine)	1	3			1	1		1	1	1			9	3	2	5	
Hysterie			1	1					2	2			6	3		1	
Mutterblutfluß		1							1				2	2			
Menostasie								1					1	1			
Weißer Fluß		1					1	1					3				
Nymphomanie		1											1				
Bauchschwanger- schaft									1				1				1
Herzklopfen	1	1	1										3				
Fehler der Bildung des Herzens					1								1			1	1

Ferner:

Krankheiten.	Monatliche Summe der aufgenommenen Kranken.												Jährk. Sum.	Geheilt	Abgegeben	Ungeheilt	Gestorben	Bestand
	Febr.	Marz	April	May	Junius	Julius	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.							
Erster der Bildung																		
der Magen																		
Erkrankung d. Leber																		
Erkrankung der Milz																		
Stat. u. jährliche Totalsumme.	71	81	49	56	43	21	43	40	50	44	63	671	477	28	25	50	71	
Ursprüngl. Krankheit																		
Iden																		
ritium																		
chwüre	5	8	3	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	
eln																		
chwülste																		
hus	1																	
is																		
chenfraks	2	2	1															
ine Geschwülste	2	1																
chenbrüche																		
enklungen																		
elgie																		
tenbrüche																		
enbrüche																		
idenbrüche der																		
enen																		
tervorfälle																		
nmungen des																		
ickgrades																		
rylosen																		
itosen																		
d																		
Statistische u. jährliche Totalsumme	10	15	9	5	5	13	10	4	14	6	6	97	58	16	10	1	22	

Chirurgische Operationen.

Amputation der Finger	3
— des Zäpfchens	1
Paracentese	2
Exstirpationen	6
Trepanation	1

Summe 10

merkungen. 1) Die Geheilten an Hernien und Procidientien trugen schickliche Bandagen und Bruchbänder. 2) Die kleineren chirurgischen Operationen sind völlig übergangen worden.

Augenkrankheiten.

Namen der Krankheit:	Monatliche Summe der aufgenommenen Kranken.												Summe	Geheilt	Abgeheben	Ungesamt	Bestand
	Febr.	März	April	Mai	Junius	Julius	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.						
Aegylops									1				1	1			
Anisotropia	3	0	1	1	3	1	1	1					15	5		4	0
Amblyopia			1	2	4	2		1	1	4	1		19	0		1	0
Blepharophthalmia cum Blechnorrhoea			2	5	3		5		1	2			16	16			
Blepharoptosis						1							1	1			
Cataracta	1	2				1	3	1	1			1	10	3	4	3	
Chalazion							1						1	1			
Cornua lacerata	1						1						1	1			
Diplopia					1							1	2	1			1
Ectropium										1			1	1			
Glaucoma										1			1			1	1
Hemeralopia							1						1				1
Hordeolum												1	1	1			
Hypopium et abscess. corn.			1			1	2	1		1	1		7	7			
Lippitudo senilis						1	2						3	3			
Leucoma et maculae corn.	2	3	2	3	6	2	4	3	5	1	2		37	26			11
Myopia						1							1				1
Oedema palpebrarum							1	1					2	2			1
Ophthalmia arthritica		1	1		2			3	1	5			11	8			3
Ophthalmia catharrhal.	6	5	4	1		1	1	5		4	2		27	27			
Ophthalm. neonatorum					1								1	1			
Ophthalmia scrofulosa	7	9	2	4	7	3	4	4	2	1	4		47	45			2
Ophthalmia syphilitica	2				1	1	1	2			1		8	8			
Ophthalmia toxica									1	1	1		3	3			
Pannus		2	3	1	1					1			8	5			3
Prolapsus iridis	1					1				1			3	1		2	1
Psorophthalmia		2	2	2	2	2		5	1	7	1		16	15			1
Pterygium	1	1											2	1			1
Sarcoma						1							1	1			
Staphyloma		1	1	1				2					5	1	1	1	2
Strabismus				1									1	1			
Sugillatio					1	2							3	3			1
Trichiasis							1						1	1			
Verrucae palpebrarum								1					1	1			
Ulcera cornese.			5		2	3	5	4	2	2	1		22	20			2
Total Summa	19	56	25	21	31	24	31	30	14	46	17		274	219	5	13	58

Augenoperationen.

Extraction des grauen Stears	3
Operation des Traubenauges	1
Summa	4

häufigen Leibesverstopfungen inclinirt, ward vor zwei Jahren von einem intermittirenden dreitägigen Fieber befallen, und schien in den gewöhnlichen Fiebermitteln, welche verschiedene Aerzte ihm gegeben hatten, vergebens seine Rettung zu suchen. Gegen Anfang des Winters dieses Jahres (1810) übernahm das Institut die Behandlung dieses inveterirten Fiebers. Der Kranke, dessen ökonomische Verhältnisse drückender als seine Krankheit waren, magerte sehr ab; Dyspepsie war ein vorzügliches Leiden, welchem der Kranke durch Hausmittel, schädliche und unschädliche, zu begegnen suchte; überdies waren die Paroxysmen, deren Dauer wohl achtzehn Stunden betrug, überaus schmerzhaft, indem statt des Frostes, ein leichtes Schauern mit unerträglichen Gliederreissen von zwei bis dreistündiger Dauer den Kranken marterte. Vergebens wurden auch von uns die besten Chinasorten mit Opium, umsonst die China factitia Ph. Paup. versucht, eben so wenig leistete die Belladonna in Extract und Substanz; auch das Frühjahr fand diesen Unglücklichen vom Fieber abgehärmt, einem Schatten gleich. Endlich versuchten wir das Extract. Chelidon. majoris mit einem Zusatze von Guajak, er-

steres von einer Drachme bis eine halbe Unze zum täglichen Verbrauche, und waren im Versuche glücklich. Noch waren nicht drei Unzen verbraucht, als das Fieber einen Quartantypus anzunehmen anfang und mit dem zweiten Paroxysmus sich verlor, ohne doch jene heftigen Gliederschmerzen gänzlich weggenommen zu haben. Armuth nöthigte den Genesenen zu manchen Diätfehlern, indem der Appetit bei dem Gebrauche des neuen Fiebermittels zugenommen hatte.

Am Ende des Sommers, nachdem das Fieber eine Pause von drei Monaten zurückgelegt hatte, überfiel es den Kranken im Quotidiantypus mit erneuerter Heftigkeit, in derselben rheumatischen Form, deren oben gedacht worden ist. Alsbald veränderte sich der Typus zum dreitägigen und Patient ward wiederum Gegenstand ärztlicher Behandlung. Gastrische Cruditäten turgescirten nicht nach oben, aber im Ansehen zeigte sich die Affection der Abdominaleingeweide. Es ward nun sogleich folgendes gereicht: *Rx. Phosphori Gr. duo, solve in Ol. Terebinthinae Dr. duabus. D. S.* Viermal täglich 10 Tropfen *) in einer Tasse Altheadecoct zu nehmen. — Auffallend war die erste Wirkung darin, daß der nächste Paroxysmus nicht mehr mit Gliederschmerzen verbunden, und daß er nur von zehnstündiger Dauer war. Der folgende Paroxysmus anteponte um zwei Stunden, war der letzte und verblieb es sofort. — Es darf nicht übergangen werden, daß der Genesene einige Zeit nachher, ob er gleich im Ganzen nur vier Gran Phosphor consumirt hatte, täg-

*) Eine Drachme Ol. Terebinthin. hält 130 Tropfen.

lich zwei höchst stinkende Stühle hatte, im Schweißse keine Krise machte, wohl aber im Urin, welcher noch vierzehn Tage nach dem letzten Fieberanfälle braun war und einen lehmigen Bodensatz hatte. — Icterisches Colorit hatte der Mann zwar nach vollendeter Kur noch einige Zeit; doch konnte und wollte er nicht länger in der Kur bleiben, und kehrte zu seinem Metier als Kattundrucker zurück, dem er jetzt bei völligem Wohlseyn vorsteht.

Ein Bedienter von 39 Jahren, von sanguinischem Temperament, und zur entzündlichen Diathesis geneigt, litt schon seit anderthalb Jahren an einem Wechselfieber. Ein Tertianfieber, welches in seinem Typus so beweglich war, daß es alle Monate eine andre Form annahm. Es trotzte allen unsern Bemühungen den ganzen Winter hindurch, und ward erst gegen Ende des Frühlings durch das Extr. *Chelidonii* mit flüchtigen Mitteln versetzt, indem er von erstem täglich sechs Drachmen in Auflösung, mit einer halben Drachme *Liquor anodyn. m. H.* verbrauchte, von seinem Fieber befreiet. Bald darauf ward der Fieberfreie von einer *pleuritis rheumatica* heimgesucht, welche durch Venäsectionen und den darauf folgenden Gebrauch des Calomels gänzlich gehoben wurde. Ein anderer pleuritischer Anfall, welcher durch heftige Stiche den Kranken zu tödten drohete, ward durch eine einzige Venäsection weggenommen.

Nach drei Monaten, während welcher Zeit der robuste Mann eine weite Reise vorgenommen und in regnigter Witterung viel zu Fuß gewandert, ward er plötzlich von einer *febris septimana intermittens* befallen. Das

Fieber hatte schon sechs Paroxysmen gemacht als er sich wieder an uns wandte. Wir gaben ihm die obige Phosphorsolution, täglich mit einem halben Gran Phosphor anfangend bis zu einem Gran steigend, unter einem Tranke von Altheawurzeln, und waren erfreuet ein ähnliches glückliches Resultat zu beobachten. Der folgende Paroxysmus postponirt um drei Stunden, dauerte nur acht Stunden indem der ursprüngliche Anfall beinahe zwei und zwanzig Stunden gewährt hatte, und das Fieber selbst endigte mit einem dritten Paroxysmus, ohne auffallende und bemerkbare kritische Ereignisse. Sieben Gran Phosphor waren hinreichend, dieses Fieber radikal zu heilen.

Die sicherste Anwendung des Phosphors bleibt nach unsern Erfahrungen die, ihn erst vollkommen in Mohnöl auflösen und dann mit arabischen Gummischleim zur Emulsion machen zu lassen. Hier ist man sicher, daß nichts unaufgelöstes auf die Magenwände wirken und Entzündung erregen kann, die einzige Gefahr, die sein Gebrauch hat. Auch darf deswegen die Dosis von $\frac{1}{2}$ Gran des Tages (und zwar in kleinen Abtheilungen gereicht), nicht überschritten werden. Und immer ist beständige Aufmerksamkeit nöthig und, sobald der Kranke Uebelkeit oder ein Brennen im Magen verspürt, muß es ausgesetzt werden. Ueberhaupt ist es kein Mittel zum fortgesetzten Gebrauch, weil es immer zuletzt die Verdauung verdirbt.

Heilung einer Lungensucht.

Ein Instrumentenmacher, 38 Jahr alt, wurde den 19ten Juni 1810 ins Poliklinische Institut aufgenommen. Ungeachtet seiner jetzt so schwächlichen Konstitution, genoss Patient seiner Jugend einer dauerhaften Gesundheit. Vater und Mutter verlor er als Knabe; letztere an der Auszehrung. In seinem 22sten Jahre wurde er zum ersten male syphilitisch, bekam Tripper und Schanker. Unerfahren mit diesen Krankheiten, hielt er den Schanker für ein unbedeutendes, nichtssagendes Geschwür, und nur gegen den Tripper brauchte einige ihm empfohlene Hausmittel, wonach dieses Uebel auch bald nachliess. Bald aber bemerkte er, daß das Geschwür immer mehr und mehr um sich griff, und daß das Schlucken ihm Schmerzen verursachte. Nun wandte er sich an einen unerfahrenen Bader, welcher ihn in kurzer Zeit so mit Quecksilber überfüllte, daß eine anhaltende Salivation die Kräfte seines sonst starken Organismus fast gänzlich zerstörte. Hierauf sah er sich genöthigt, Hülfe in der Charité zu suchen, wo er nach einigen Monaten geheilt entlassen wurde. Nach 3 Jahren wurde er wieder syphilitisch, wovon er abermals in der Charité hergestellt wurde. Hierzu kam noch, daß Patient leidenschaftlich den Tanz liebte, und nicht selten unmittelbar nach demselben trank, wodurch er sich nach seiner Aussage oft Husten mit Stichen in der Brust zuzog. Vor 6 Jahren bekam er hämorrhoidalische Anfälle, doch waren sie nur einmal fließend, und kamen nach einer Erkältung beim Tanze zu-

seines Zustandes. Die Mittel wurden noch bis zum 20sten Sept. fortgesetzt, und da keine Krankheitssymptomen mehr vorhanden waren, der Kranke als geheilt entlassen.

5.

Heilung einer Chorea durch Zink allein.

Nachfolgende Erfahrung verdient mitgetheilt zu werden, als ein ganz reiner Versuch, was Zink allein zu thun vermag.

C. D., 13 Jahre alt, schwächlicher Constitution, mittelmässig genährt, von ziemlich gesunden Eltern gezeugt, genoss von seiner frühern Jugend an einer ziemlich guten Gesundheit. In seinem 10ten Jahre hatte er sich, der Aussage der Mutter gemäß, einer starken Erkältung ausgesetzt, und darnach krampfhaftte Zufälle bekommen; doch schien dieses Uebel mehr eine Folge der Würmer gewesen zu seyn, da es in wenigen Tagen gehoben wurde. Nach diesem Zufall befand er sich wohl, bis er vor ungefähr 2½ Monat aufs neue krank wurde. Merklich unterschied sich dieser Krankheitszustand, dem eigenen Geständnis der Eltern gemäß, von dem, wovon der Knabe vor 3 Jahren befallen war.

Im Anfange der Krankheit bemerkte man an ihm eine Gleichgültigkeit gegen alles, und Nachlässigkeit in allem, daß er sogar das, was er sonst am liebsten that, verabscheuete. Nicht lange hielt dieser Zustand an, es fand sich Mangel des Appetits, das Sprechen wurde zuweilen unverständlich, zuweilen war er nicht im Stande gewisse Worte auszusprechen. Es fanden sich Verzerrungen des Gesichts, bei

aller Anstrengung sie zu unterdrücken, unwillkührliche Bewegungen der untern Kinnlade, Zuckungen in dem linken Arm, und auf der linken Seite des Körpers, ein, und so stieg die Krankheit von Tage zu Tage, bis sie den ganzen Körper einnahm.

Die Krankheit äußerte sich bei seiner Aufnahme in folgenden Erscheinungen:

Starrer Blick, schüchternes Betragen, die oben genannten Verzerrungen des Gesichts, widernatürliche Bewegungen der Kinnlade und der Zunge, zuweilen undeutliche oder gar gehemmte Sprache, Hin- und Herwerfen des Kopfes von einer Stelle zur andern, Zuckungen der Halsmuskeln, und widernatürliche unwillkührliche Bewegungen des ganzen Körpers, so daß der Kranke nicht im Stande war, nur einige Minuten ruhig zu seyn, selbst bei der größten Anstrengung vermochte er es nicht. Zuweilen mußte er schnell von einer Stelle zur andern laufen, ohne sich halten zu können, zuweilen springen. Er wußte genau, was er that, eben so konnte er sich des Vergangenen wieder erinnern. Uebrigens waren alle Functionen, außer einem mangelhaften Appetit, wenig gestört. —

Da sich außer einer allgemeinen convulsiblen Anlage, durchaus nichts von entfernten Ursachen entdecken ließ, als die Entwicklung der Pubertät, vielleicht Onanie, so wurde die Krankheit als reine Nervenkrankheit angesehen, und beschlossen, einen recht reinen Versuch mit der Wirksamkeit des Zinks zu machen.

Er erhielt daher von Anfang bis zu Ende der Kur nichts als Zink. Zuerst die Zinkblumen, täglich dreimal 1 Gran, Nach 3 Tagen,

da sich keine Besserung zeigte, täglich 1 Gran mehr. Hierauf erfolgte einige Abnahme der Krämpfe. Nach 2 Tagen ward wieder mit 1 Gran gestiegen, und so fort. Bei 8 Gran, die er ohne alle Beschwerde vertrug, zeigte sich merkliche Besserung. Die heftigen Bewegungen mit Händen und Füßen ließen etwas nach, und die der Halsmuskeln verloren sich gänzlich.

Nach 10 Tagen war er schon im Stande sich anzukleiden, doch hatte er in den einzelnen Fingern noch nicht Stetigkeit genug, um etwas zu halten. Vier Tage hierauf, da er täglich 12 Gran ohne Beschwerde nahm, konnte er schon etwas zeichnen, welches ihm empfohlen wurde, um auch durch psychischen Einfluß dem Körperlichen mehr Stetigkeit zu geben.

Vierzehn Tage nach der Aufnahme, als der Kranke 14 Gran täglich nahm, waren die unwillkürlichen Bewegungen ganz verschwunden. Nur einige Unvollkommenheit in der Bewegung des linken Arms und etwas Stammeln beim Sprechen waren übrig geblieben. — Eine Erhöhung der Dose bis zu 16 Gran erregte ihm Ueblichkeit, sie wurde daher wieder auf 14 Gran vermindert.

Nachdem er so noch 8 Tage fortgefahren war, hatte sich auch der Arm gebessert. Er konnte wieder zeichnen, schreiben, gehen, wie vorher. Nur noch die Zunge behielt beim Sprechen etwas stammelndes. — Es wurde nun statt des einfachen Zinkkalchs der Zinkvitriol zu 2 Gran täglich in wässriger Auflösung in steigender Dose verordnet. Nachdem er bis zu 6 Gran täglich gekommen war, fünf Wochen nach Anfang der Kür, war er voll-

mmén hergestellt. — Zum Schluß bekam noch eine Latwerge von China fact., Vian. und Fol. Aurant.

6.

Erweiterung des Herzens.

Madame B., Mutter vier gesunder Kinder, neun und zwanzig Jahr, schon seit dreihn Wochen krank, litt, als sie den ein und eifsigsten December 1810 von dem poliklischen Institut in die Behandlung genommen wurde, an folgenden hervorstechenden Krankheits-symptomen:

Aufserordentlich abgemagert und beinahe aller Kräfte beraubt, war sie nicht im Stande ihr Bett zu verlassen. Die bleiche, schmutzige gelbe Farbe ihres ganzen Körpers, vorzüglich des Gesichts, deutete nicht nur auf einen sehr gestörten Ernährungsproceß, sondern auch auf ein bedeutendes Hinderniß beim Umschuss des Oxygens in den Lungen. Das Gesicht war sehr aufgedunsen, die untern Extremitäten waren angeschwollen. Ihre Respiration war sehr beengt, mit häufigem kurzen, mit wenig Auswurf begleiteten Husten; ihre Sprache schwach und geschah nur mit der größten Anstrengung; ihre Engbrüstigkeit erlaubte ihr nicht, tief Athem zu schöpfen, und ersuchte sie es, so folgte ein kurzer Husten. Eine unbeschreibliche Angst, welche des Abends vorzüglich wuchs und ihre Nächte schlaflos machte, beunruhigte sie fortwährend. Das aufrechte Sitzen vermehrte ihre Beklemmung, in ruhigsten und bequemsten befand sie sich, wenn sie horizontal, und ihr Kopf etwas nie-

drig lag. Meistentheils lag die Kranke auf dem Rücken, denn das Liegen auf der rechten Seite vermeinte sehr ihre Beklemmung. Weder am linken Arm, noch an der Arteria temporalis war man im Stande, den Puls zu fühlen; zuweilen nur, doch selten, gelang es, am rechten Arm einen, doch sehr schwachen, ungleichen und tremulirenden Puls zu finden. So schwach auch, nach diesen Zeichen, die Thätigkeit des arteriellen Systems war, so ungewöhnlich erweitert und angeschwollen zeigten sich im umgekehrten Verhältnisse alle venösen Gefäße, vorzüglich bemerkte man dies an den hervorgetriebenen Venis jugularibus und an der in das Violette spielenden Farbe des ganzen Körpers. Sehr merkwürdig war hierbei die Bewegung des Herzens. Wie im gesunden Zustande schlug dasselbe an die linke Wand der Brust, aber stärker; die Bewegung desselben war tremulirend, und man fühlte deutlich, legte man die Hand ruhig an die Stelle, wie das Herz krampfhaft von der linken nach der rechten Seite geworfen wurde. Appetit hatte die Patientin wenig, alle Speisen widerstanden ihr, Ructus kamen öfters, über Durst und Trockenheit im Halse klagte sie beständig. Der Urin, welchen sie sehr sparsam liefs, war dunkel gefärbt mit einem bedeutenden Bodensatz, die Haut war trocken und verschlossen. Ein drückender Schmerz im Kopfe verliels sie niemals, wahrscheinlich Folge des Blutandranges in demselben. Ihr ganzes Nervensystem war in einem sehr gereizten, empfindlichen Zustande, daher Unzufriedenheit mit allem, was die Personen, welche sie pflegten, für sie thaten, und fast beständig Aerger unvermeidlich.

In diesem bejammernswerthen Zustande befand sich Patientin, aber ihre Leiden wurden durch die öfteren, fast alle Abend wiederkehrenden heftigen Paroxysmen noch ungleich vermehrt. Starkes, oft sichtbares Klopfen der Karotiden, voller und harter Puls, welchen man dann sehr leicht an beiden Armen fühlen konnte, gingen denselben voraus; dann folgten heftiges Herzklopfen, Zusammenschnürung der Brust und vermehrte Angst. Patientin schrie nach Luft, schlug und rang mit den Händen, und warf sich, gleich einer Epileptischen, im Bette umher. Zu gleicher Zeit schwollen ihre Präcordien, ihr Unterleib wurde gespannt, und es war Patientin nicht anders, als wenn, wie sie selbst nach dem Anfall aussagte, ein breites Band den Unterleib zusammenschnürte. Unbestimmte Zeit, oft einige Stunden dauerte dieser schreckliche Anfall, die Heftigkeit desselben verminderte sich allmählig, und Patientin verfiel in eine ohnmachtähnliche Erschöpfung, —

Von ihrer frühesten Jugend an hatte Patientin sich immer wohl befunden, öfteres Kopfweh und Windkolik abgerechnet, welche jedoch schnell bei warmen Verhalten und Ruhe verschwanden. Vor ungefähr dreizehn Wochen, als Patientin noch ein vor wenig Monaten gebornes Mädchen säugte, erkältete sie sich bei einer Wäsche, der Unterleib fing an aufzuschwellen, es erfolgten starke Ructus und Kopfweh. Die Wärme des Bettes, welche in ähnlichen Fällen oft schon geholfen, besserte hier nur wenig; es entstand Appetitlosigkeit, Neigung zum Erbrechen, welcher auch einige freiwillige Ausleerungen nach oben folgten. Ein erhaltenes Brechmittel beseitigte

den Ekel und Mangel an Appetit nur auf einige Tage. Reissen in allen Gliedern, verbunden mit Hitze und Frost, gesellten sich bald dazu; die linke untere Extremität, und später auch die rechte, fing an zu schwellen, ohne wahrnehmbare erysipelatöse Röthe, aber mit empfindlichen Schmerzen bei jedesmaliger Berührung. Nach Verlauf von acht Tagen, als die Geschwulst und die Schmerzen nachliessen, fühlte Patientin Stiche in der Brust, vorzüglich in der linken Seite derselben. Das dagegen eingeriebene Linimentum ammoniatum camphoratum wirkte nur palliativ auf kurze Zeit, die Stiche erneuerten sich stärker, mit ihnen die Beklemmung, beengte Respiration, Angst und starkes Herzklopfen gesellte sich zu denselben. So hatte Patientin auf eine höchst traurige Weise länger als ein Vierteljahr gelebt, trotz der geschickten Behandlung eines leider nur zu spät zu dieser Kranken gerufenen Arztes, als sie das hiesige poliklinische Institut um ärztliche Hülfe ersuchte.

Bei einem schon so langwierigen, wahrscheinlich auf einem organischen Fehler beruhenden Uebel der Brust an einer Radikalcur verzweifelnd, blieb nichts übrig, als zu versuchen, ob die Leiden dieser Unglücklichen nicht beruhigt werden könnten. Sie durch ein Aderlass zu erleichtern, welches sonst bei Krankheiten des Herzens so viel leistet, erlaubte die schon zu weit gediehene wässerigte Kolliquation nicht. Sie erhielt Valeriana und Senega, Tinctura Opii, Castorei und Valerianae ammoniat. mit sehr viel Erleichterung, starb indess am achten Tage unserer Behandlung, in der vierzehnten Wo-

che ihrer Krankheit, in einem heftigen Paro-
xysmus.

Bei der mit aller Sorgfalt unternommenen Section fand sich der linke Ventrikel und Sinus des Herzens normal, aber der rechte Ventrikel und Sinus außerordentlich erweitert, und ihre Substanz zugleich äußerst dünne und zerreiblich. Die rechte Brusthöhle enthielt über ein Pfund Wasser, die linke nichts, der Herzbeutel an vier Unzen. Auch im Unterleibe fand sich Wasser. *)

*) Bei einer in der Diagnostik noch so dunkeln Krankheitsklasse als die Krankheiten des Herzens sind, müssen wir alles aufbieten und jede Gelegenheit benutzen, um mehr Licht und Bestimmtheit zu erhalten.

Auch dieser Fall kann dazu dienen, besonders wenn wir ihn mit der instructiven Reihe solcher Fälle zusammenstellen, die uns Hr. *Dundas* in den *Londner Med. Chir. Abhandlungen* übers. von *D. Osann* etc. aufstellt. — Bemerkenswerth sind besonders folgende Momente.

1. Höchst merkwürdig ist es, daß auch hier, wie fast in allen dort aufgezählten Fällen rheumatische Beschwerden äußerer Theile vorher gingen, und es ist mir aus diesen, so wie aus mehreren mir bekannten Fällen höchst wahrscheinlich, daß die organischen Krankheiten des Herzens, Erweiterungen, Verhärtungen, auch Polypen meistens Folge einer, oft superficiellen und daher weniger bemerkten, Entzündung des Herzens, und diese oft Folgen einer rheumatischen Metastase, sind. — Was besonders die Entstehung der Herzpolypen betrifft, so mache ich auf eine nicht genug beachtete Ursache derselben aufmerksam, nemlich ein bis zur völligen Ohnmacht fortgesetztes Aderlass bei Entzündungen der Brusteingeweide und großer Gerinnbarkeit der plastischen Lymphe.

Hier ist ein völlig er Stillstand des Blutumlaufs, den die Ohnmacht hervorbringt, sogleich im Stande eine Gerinnung (organische Krystallisation) in der Herzhöhle selbst zu bewirken, und daher sind solche Ohnmachten so gefährlich und sorgfältig zu verhüten.

2. Auch hier bekräftigt sich der Umstand, der mir ein Hauptzeichen zur Unterscheidung der Krankheiten des Herzens von den der Lunge zu seyn scheint, nemlich daß bei erstem der Kranke bis an seinen Tod mehr Erleichterung in der horizontalen Lage (wo der Blutumlauf am leichtesten geschieht) bei dem letztern aber mehr in der sitzenden oder aufrechten Stellung empfindet, und diese um so mehr sucht, je näher er dem Tode kömmt.

3. Bei Krankheiten des Herzens, mehr das Gefühl von Vollheit, Angst, Ohnmacht, langsamen, schwachen, gehemmten Athem, bei Lungen- und Brusthöhlenkrankheiten mehr das Gefühl der Erstickung, des Luftmangels, kurzer, geschwinder, rüchelnder Athem.

4. Bei den Krankheiten des Herzens besonders heftiges Pulsiren der Karotiden, zuweilen convulsivische Bewegung des Herzens, auch vorübergehende Schmerzen im Herzen, der Puls gewöhnlich schnell, klein, aussetzend, oft etwas zuckend, gleichsam wellenförmig.

5. Vermehrung der Zufälle bei der geringsten Bewegung, und zwar bis zur Ohnmacht, nicht zur Erstickung wie bei den Lungenkrankheiten.

6. Bei zunehmenden Uebeln ein chlorotisch-venöser Zustand des Körpers, blasse schwammichte Aufgedunsenheit der Extremitäten und des Gesichts, mit untermischten blaulichten Flecken — nun auch wässerigte Extravasate in den innern Hölen.

II.

Kurze Nachrichten
und
Auszüge.

I.

Ein Speichelstein.

Dass sich in vielen innern Organen des thierischen Körpers Steine erzeugen, ist bekannt. Ob schon Erfahrungen gemacht wurden, dass sich in der Parotis selbst oder in einem ihrer nächsten Ausgänge, Steine erzeugten, die durch den *Ductus Stenonianus* gingen und zur Oeffnung desselben herausfielen, weiß ich nicht, und kann mich auch, beim fast gänzlichen Mangel aller literarischen Hülfsmittel an meinem Wohnort, nicht davon belehren. Sollten aber auch andre schon etwas ähnliches bemerkt haben, so wird diese kurze Erzählung doch Bekanntmachung verdienen.

Ich wurde am 14ten Mai früh zu einem, sonst sehr gesunden, von aller Krankheitsanlage freien Manne gerufen. Er klagte über wüthenden Schmerz in seinem geschwollenen rechten Backen. Die Geschwulst hatte ihren Sitz in der Gegend der Parotis; sie sah wie die Geschwulst bei der Angina parotidea aus und war sehr hart, roth und ä-

Isset schmerzhaft beim Berühren. Auch in dem Backen, da wo sich der *Ductus Stenonianus* nach innen öffnet, war eine etwas geschwollene, und beim Berühren sehr schmerzende Stelle. Der Schmerz liefs keinen Augenblick ganz nach, erreichte aber periodisch eine fürchterliche Höhe, so dafs der Kranke heftig schrie und fürchtete wahnsinnig zu werden. Nur seit einigen Tagen hatte sich eine schmerzhaft empfindung gezeigt, die bis zu dieser Höhe gestiegen war, früher wurde nichts Widernatürliches an der bezeichneten Stelle empfunden.

Minderung des Schmerzes und Zertheilung der Entzündung gelang mir durch den innerlichen Gebrauch des *Hydrargyri muriatici mitis* mit *Opium*, durch äusserliche Anwnedung einer Salbe mit *Hydrargyrum muriat. mitis* und warmer erweichender Umschläge. Den 15ten Nachmittag hatte sich der Schmerz sehr gemindert, und bis zum 20sten waren alle Spuren dieses heftigen Sturmes verschwunden, bis auf eine unbedeutende spannende Empfindung im Backen, und einen salzichten Geschmack in der Gegend der ganz gesunden Backenzähne. Am 22sten früh war der salzichte Geschmack heftig, der Kranke wollte sich durch Zurückbengen des Backens über die Ursache desselben belehren, indem er dieses that fiel ihm ein Stein, so groß wie eine beträchtliche Erbse, aus dem Backen in den Mund. Er erschrak darüber, und schickte mir diesen Stein sogleich zu. Er war rund, sah lichtgelb aus, seine Fläche war ungleich, und hatte das Ansehen eines ganz lockern Sandsteins. Ich zertheilte ihn, mit leichter Mühe, in zwei Stücke und fand in seiner Mitte einen dunkel aussehenden länglichen Kern, und um diesen deutlich zu unterscheidende Ringe. Inwendig war die Farbe weiß.

Bei Untersuchung des Mannes fand ich die Oeffnung des *Ductus Stenonianus* sehr erweitert, aber nicht

erletzt. Auch waren nun alle ungewöhnliche Empfindungen ganz verschwunden,

Ich enthalte mich aller Bemerkungen über diesen seltenen Fall und erlaube mir nur eine einzige Frage aufzustellen. Sollte die Erzeugung dieses Steines nicht dadurch veranlaßt worden seyn, daß irgend ein Körper, durch einen Zufall von außen in den *Ductus Stenonianus* gekommen war, welcher sich bis hinten nach der Parotis ergoß und der Kern und die Ursache dieses Steines wurde? (Von Dr. Müller in Plauen.)

2.

*Granatschalen,
ein neues Mittel gegen die Wechselfieber.*

Herr Hofrath *Rehmann* in Moskau hat mit glücklichem Erfolge die Schalen der Granatäpfel (*Punica Granatum*) gegen die Wechselfieber angewendet, und seine damit gemachten Versuche, so wie die chemische Analyse, in einer kleinen Schrift bekannt gemacht.

Wir theilen hier die Formeln mit: 1) Rec. Pulv. cort. elect. fruct. punic. granat. Scr. ij. vel Drachm. j. sechs bis zwölf Pulver in der fieberfreien Zeit, oder ein Pulver alle 1 oder 2 Stunden.

2) Das zusammengesetzte Pulver: Pulv. cort. etc. r. L., Pulv. Rad. amom. zingib. gr. vj., Pulv. piper. long. r. iv. M. f pulv. dent. tales doses No. xij. S. wie oben.

3) Im Decoct: Rec. Pulv. Cort. etc. Unc. ij., Pulv. umm. mimos. nilotic. Drachm. j. coque c. aq. Libr. ij. sique ad remanentiam dimid. partie Colat. adde aq. cort. laur. cinam. vel aq. flor. citr. aurant. Unc. j., Syr. cort. fruct. citr. aurant. vel Syr. amom. zingib. Unc. j.

M. D. S. Alle $1\frac{1}{2}$ Stunde eine halbe Theetasse voll zu nehmen.

4) Zuweilen werden zu 50 gr. Cort. Granat. 10 gr. Rad. gentian. zugesetzt, und

5) zu der Decoction von 2 Unzen Cort. Granat. Extr. menyanth. trifol. Drachm. semis., Aeth. sulphur. alcohol. Drachm. j. M. D. S. wie oben.

Druckfehler im 2. St. in *Himly's* Aufsätze über die Behandlung der Augen. etc.

S. 31 Z. 11 statt *waren* lies *wären*

S. 33 unterste Zeile statt *vorgegangenen* l. *vorhergegangenen*

S. 34 Z. 15 st. *zu merken* l. *zu warten*

S. 36 Z. 3 in der Anm. st. *sonst* l. *selbst*

S. 38 Z. 10 st. *ihn* l. *es*

S. 48 Z. 4 st. *wurden* l. *würden*

S. 50 Z. 5 st. *stechende* l. *stehende*

S. 51 Z. 11 st. *in dem Kranken*, l. *in den kranken* (nemlich Zustand).

S. 53 Z. 18 st. *Eins* l. *Eines*

S. 56 Z. 4 von *nuten* st. *denn* l. *den*

S. 58 Z. 3 st. *Die* l. *Diese*

I n h a l t.

Erster Jahresbericht des Königl. Poliklinischen Instituts der Universität zu Berlin vom Jahre 1810. Von <i>Hufeland</i> .	Seite 1
Augenkrankheiten von Dr. <i>Flemming</i> .	— 30
Krankheitsgeschichten:	
1. Eine in Epilepsie übergegangene Chorea, welche durch die Trepanation glücklich geheilt wurde.	— 46
2. Anwendung des Phosphors gegen Lähmung.	— 72
3. Innere Anwendung des Phosphors gegen kalte Fieber.	— 80
4. Heilung einer Lungensucht.	— 85
5. Heilung einer Chorea durch Zink allein.	— 88
6. Erweiterung des Herzens.	— 91
Kurze Nachrichten und Auszüge:	
1. Ein Speichelstein. Von Dr. <i>Müller</i> in Plauen.	— 97
2. Granatschalen, ein neues Mittel gegen die Wechselfieber. Vom Hrn. Hofrath <i>Rehmann</i> in Moskau.	— 99

halt des Bandes.

egister.

*Mit diesem Stücke des Journals wird ausgegeben:
Bibliothek der practischen Heilkunde. Fünf
und zwanzigster Band. Sechstes Stück.*

I n h a l t.

*Medicinish - chirurgische Abhandlungen der medici-
nisch - chirurgischen Gesellschaft zu London, aus
dem Englischen übersetzt und mit Anmerkungen
begleitet von Dr. E. Osann, Berlin bei Salfeld.
1811,*

Inhalt

des zwei und dreißigsten Bandes.

Erstes Stück.

- I. Dr. *Andr. Röschlaub* an Hrn. Dr. *C. W. Hufeland*.
Nachschrift des Herausgebers.
- II. Künstliche Erzeugung des Blutes und Versuch einer
Theorie über die Bildung desselben im lebenden thie-
rischen Körper. Von Dr. *D. H. Grindel* zu Dorpat.
- III. Nachtrag zu meiner im zehnten Stück dieses Jour-
nals 1810 enthaltenen Abhandlung über die Zellge-
websverhärtung neugebohrner Kinder. Vom Hofmedi-
cus *Lodemann*.
- IV. Ueber die Anwendung des Merkurs in der häutigen
Bräune. Vom Hofmedicus *Sachse* in Schwerin; (Fort-
setzung.)
- V. Geschichte eines durch außerordentliche Gaben des
Camphors vollkommen geheilten schwarzen Staars
beider Augen. Vom Dr. *Flemming* zu Berlin.
- VI. Kurze Nachrichten und Auszüge.
 1. Auszug aus einem chinesischen Hebammenkate-
chismus. Von *Hufeland*.
 2. Merkwürdige Erfahrungen über die Mittheilung
des Milzbrands-Contagiums von Thieren auf den
menschlichen Körper.
 3. Königl. Preuss. Verordnung in Betreff des innern
Gebrauchs des Arseniks.

Zweites Stück.

- I. Rechenschaft an das Publikum über mein Verhältniß zum Brownianismus. Von *Hufeland*.
- II. Ueber die Behandlung der Augen nach Verletzungen derselben überhaupt und besonders nach den absichtlichen durch Operationen an denselben. Von *A. Himly*.
- III. Gedrängte geschichtliche Darstellung mehrerer schnell nach einander erfolgter metastatischer Erscheinungen, sammt der allgemeinsten Angabe des Grundes der Metastasen und ihrer Bedeutung überhaupt. Vom Dr. *J. A. Walther*, zu Baireuth.
- IV. Ueber die Möglichkeit und Nothwendigkeit, die Medicin und Chirurgie in ihrer Erlernung und Ausübung zu verbinden; in einem Sendschreiben an einen die Heilkunde studirenden Freund. Von Dr. *G. J. F. Nöldke*, in Oldenburg.
- V. Bestätigung der Wirksamkeit des Geilnauer Quells. Vom Hofrath Dr. *Graefe*, zu Berlin.
- VI. Kurze Nachrichten und Auszüge.
 1. Die künstliche Hand.
 2. Verschluckung eines Theelöffels und glückliche Operation desselben.

Drittes Stück.

- I. Etwas über Gehirn, Wassersucht. Vom Professor Dr. *Heineken* zu Bremen.
- II. Beschreibung einer kleinen Thibetanischen Hand-Apotheke. Vom Hofrath Dr. *J. Rehmann* zu Moskau.
- III. Nachricht von dem böartigen Nervenfieber, welches 180 $\frac{2}{16}$ epidemisch in Weimar grassirte. Vom Dr. *Joh. Chr. Schlütter* zu Weimar.
- IV. Kurze Nachrichten und Auszüge.
 1. Höchstmerkwürdiges Beispiel von siebzehtägiger Ausdauer des Lebens ohne Nahrung, und der Kälte auf offenem Meere preisgegeben. Von *Hufeland*.
 2. Neuere Beispiele von allgemeiner Hautentzündung nach der Vaccination. Von Dr. *Massalien* zu Herrnhut.

3. Ungewöhnliches und sehr wirksames Mittel wider die Flechten. Vom Hofrath *Löffler* zu Witepsk.
4. Der Theilungs-Conductor, für die medicinische Anwendung des Galvanismus. Von Dr. *Molwitz* in Stuttgart.

Viertes Stück.

- I. Etwas über die Beweiskraft der Lungenprobe. Vom Prof. *Mendel* in Breslau.
- II. Geschichte einer ganz eigenen, allgemeinen Entzündung der Haut, welche in den rädigen Aussatz (*lepra squamosa*) überging; mitgetheilt von Dr. *A. Metternich*, Prof. zu Mainz, und Dr. *Fr. Wilmann*, Stadtphysikus daselbst.
- III. Ueber die Anwendung des Merkurs in der häutigen Bräune. Vom Hofmedicus *Sachse* in Schwerin. (Beschluß.)
- IV. Nachricht von dem böartigen Nervenfieber, welches 1807⁹ epidemisch in Weimar grassirte. Von Dr. *J. C. Schlütter*, zu Weimar. (Beschluß.)
- V. Bestimmung des Grundes und Andeutung des Werthes der Krankheitsform. Von *D. P. Rosenthal*, Privatdocent zu Berlin.

Fünftes Stück.

- I. Ueber die Erweichung des Magen-Grundes, oder die sogenannte Verdauung des Magens nach dem Tode. Vom Hofmedicus Dr. *Jäger* zu Stuttgart.
- II. Außerordentliche Eiteransammlung in der Brusthöhle nach einer Lungenentzündung; vom Medizinalrath *Tourtuel* in Münster.
- III. Historische Skizze über die Fortschritte der Medicin in England, in dem Jahre 1807. Von Hrn. *Royston*, übersetzt vom Hofmedicus *Mühry* in Hannover.
- IV. Verhindertes Schlingen durch Desorganisation in der Speiseröhre hervorgebracht. Von Dr. und Prof. *Heineken* zu Bremen.
- V. Heilung einer Hydrocele, ohne Operation, an einem 40jährigen Manne, durch innere und äußere Mittel. Von Dr. *B. Ottendorf* in Heidelberg.
- VI. Kurze Nachrichten und Auszüge.
Das *Jenner's*-Fest.

Sechstes Stück.

I. Erster Jahresbericht des Königl. Poliklinischen Instituts der Universität zu Berlin vom Jahre 1810. Von *Hufeland*.

Augenkrankheiten von Dr. *Flemming*.

Krankheitsgeschichten:

1. Eine in Epilepsie übergegangene Chorea, welche durch die Trepanation glücklich geheilt wurde.
2. Anwendung des Phosphors gegen Lähmung.
3. Innere Anwendung des Phosphors gegen kalte Fieber.
4. Heilung einer Lungensucht.
5. Heilung einer Chorea durch Zink allein.
6. Erweiterung des Hersens.

II. Kurze Nachrichten und Aussüße.

1. Ein Speichelstein. Von Dr. *Müller* zu Plauen.

2. Granatschalen, ein neues Mittel gegen die Wechselfieber. Vom Hrn. Hofrath *Rehmann* in Moskau.

Inhalt des Bandes.

Register.

N a m e n r e g i s t e r.

- Abenethy, V. 49.
 Adams, V. 73. 74.
 Albers, IV. 37. 44. V. 104.
 Alpin, I. 13.
 Amburger, II. 115.
 Anderson, IV. 64.
 Arnemann, I. 108.
 Asellini, IV. 54.
 Autenrieth, I. 76. 78. IV.
 42. 46. 49. 51. 57. 59. 62.
 64. V. 7.
 Baglivi, II. 8. V. 78.
 Baillif, II. 122. 123.
 Balme, V. 19.
 Bannister, V. 65.
 Bard, IV. 50. 51. 56.
 Beddoes, V. 91.
 Beer, I. 108.
 Beguin, VI. 28.
 Beier, VI. 7.
 Bernard Maria de Castra-
 giane, IV. 105. 107.
 Bernstein, VI. 5.
 Bertin, I. 122.
 Beutel, IV. 36.
 Blanc, V. 76. 84. 85. 87. 90.
 Blaine, V. 62. 63.
 Blumenbach, II. 8.
 Boehm, II. 115.
 Boer, I. 114.
 Boerhave, I. 13.
 Bremer, V. 126. VI. 7.
 Brendel, II. 7.
 Brown, I. 11. 14. 15. 19. 20.
 II. 13. 14. IV. 106. 110.
 III. 114. 126.
 Bryce, V. 71.
 Buchholz, IV. 6. 10. 11.
 Buchhorn, II. 56. 57.
 Burserius, III. 3. 4. 18.
 Busse, VI. 7.
 Cabanellas, V. 91.
 Camper, IV. 7.
 de Carro, I. 113.
 Celsus, II. 107.
 Chambon, I. 63.
 Cheyne, III. 3. 13. 19. IV.
 56.
 Chisholm, V. 87.
 Cirillo, IV. 44. 45.
 Cleghorn, V. 78.
 Clutterbuck, V. 91.
 Creuzwieser, I. 120. 121.
 Currie, IV. 102. 103. 105.
 106. 107. 108.
 Darwin, V. 66. 106.
 Davy, I. 52.
 Des Essart, IV. 56.
 Desgenettes, V. 90.
 Duncan, IV. 51.
 Ellers, IV. 48.
 Ellisen, IV. 42. 48.
 Emmert, I. 49.
 Eschenbach, IV. 7.

- Fiorillo, II. 57.
 Flemming, I. 107. IV. 29.
 VI. 29.
 Flormann, IV. 50.
 Fourcroy, I. 24. 26. 33. 46.
 47.
 P. Frank, II. 7. 15. 94. IV.
 21.
 Fuchs, VI. 7.

 Galenus, I. 16. II, 107.
 Gall, V. 70.
 Galvani, III, 124.
 Gartshore, I, 61.
 Gaubius, I. 13. III, 104.
 Gehler, IV. 7.
 Gerard, V. 7.
 Gilbert, I. 26.
 Giraud, V. 71.
 Girtanner, I. 57.
 Gmelin, III. 102.
 Götz von Berlichingen, II.
 120. 121.
 Graefe, II. 115. VI. 56.
 Grant, I. 13.
 Grapengiesser, IV. 64.
 Grindel, I. 24.
 Gruner, I. 126. IV. 6.
 Gutfeld IV. 45. 47. 53. 55.
 56.

 de Haen, III. 97.
 Hagen, IV. 12.
 de Hahn, IV. 105. 107.
 Hahnemann, IV. 55.
 Haller, II. 6.
 Hamilton, IV. 46. 51. 58.
 107. V. 66.
 Harles, IV. 57. 58.
 Haygarth, V. 87.
 Hecker, IV. 50. 107. 64.
 Hegewisch, III. 21. IV. 53.
 57.
 Heineken, III. 3. V. 96.
 Helm, III. 56.
 Hensler, IV. 21.

 Heyer, IV. 124.
 Hill, IV. 48. 49.
 Himly, II. 30. III. 21. IV. 5.
 Hippocrates, I. 11. 16. II.
 106. III. 98. V. 78.
 Home, IV. 57.
 Hopf, IV. 57. 64.
 Horn, I. 54. 55. 56. 58. 61.
 IV. 53. 55.
 Hosack, V. 67.
 C. W. Hufeland, I. 9. III.
 21. 97. 120. IV. 5.
 F. Hufeland, III. 98. V. 70.
 I. Hunter, V. 3. 4. 5. 6. 7.
 Huxham, II. 8.

 Jacobi, V. 84.
 Jäger, V. 3.
 Jahn, IV. 44.
 Jenner, V. 70. 72. 74. 125.
 Jones, IV. 64.
 Jugler, II. 91.

 Kapp, IV. 55. 56.
 Kessel, I. 120.
 Kloest, V. 76.
 Klose, IV. 12. 17.
 Kuhn, IV. 46.

 Labat, V. 77.
 Lancisi, V. 78.
 Laumonier, V. 48.
 Lentin, I. 86. 96. II. 8. III.
 60. IV. 41. 42. 43.
 Lile, V. 68.
 Lichtenberg, II. 8.
 Litsmann, IV. 41. 62.
 Lodemann, I. 53.
 Loder, IV. 3. 4. 5. 6. 7.
 Loureiro, III. 60.
 Ludwig, V. 121.

 Märker, IV. 50. 56. 63.
 Marcus, IV. 45. 60.
 Marteau de Granvilliers, V.
 92.
 Malsalien, III. 122.
 v. Mechel, II. 121.

- Meckel, IV. 7.
 Mellin, I. 13.
 Mendel, IV. 3.
 Du Mesnil, I. 84.
 de la Metherie, V. 26.
 Metternich, I. 21.
 Metzger, IV. 6. 7.
 Michaelis, III. 120. IV. 46.
 50. 52. 56.
 Miller, V. 76. 78. 79. 83.
 87. 89. 90.
 Molwitz, III. 126.
 Most, 227.
 Mühry, V. 43.
 Müller, III. 3.
 Nöldeke, II. 87.
 Osann, VI. 5. 95.
 Osiander, IV. 3. 4. 5. 6. 8.
 Ottendorf, V. 113.
 Payne, V. 92.
 Pearson, IV. 56.
 Pinel, V. 91.
 Plattner, II. 114.
 Ploucquet, IV. 7. V. 92.
 Pott, V. 51.
 Redmann, IV. 59.
 Redorsky, III. 53.
 Rehmann, I. 113. III. 50.
 Reich, IV. 75. 82.
 Reil, I. 49.
 Rhumelius, V. 92.
 Richter, I. 109. II. 7. 8. 14.
 IV. 56.
 Röderer, IV. 7.
 Roeschlaub, I. 9. 22.
 Roose, IV. 7.
 Rosenthal, IV. 109.
 Royston, V. 43.
 Runde, II. 57.
 Rumsey, IV. 64.
 Ruff, IV. 68. V. 77.
 Sachse, I. 68. IV. 34.
 Sanders, V. 68.
 Santesson, V. 21.
 Saunders, III. 82.
 Schäffer, II. 7. 8. IV. 17.
 Scherf, II. 53.
 Schlutter, III. 93. IV. 66.
 Schmidtmüller, IV. 7. 13.
 Schoenemahn, III. 120.
 Schröder, II. 7.
 Selle, I. 13.
 Sennebier, V. 24.
 Shoolbred, V. 71. 72. 73.
 Soemmering, V. 5. 7.
 Spalansani, V. 5. 24. 47.
 Sprengel, II. 5. IV. 21.
 Stark, IV. 117.
 Stoll, I. 13. II. 7.
 Suthenie, IV. 50.
 van Swieten, I. 13.
 Sydenham, I. 13. II. 8. V.
 75.
 Theiner, VI. 7.
 Thilenius, IV. 45. 50. 57.
 60. 65.
 Thunberg, III. 74.
 Tissot, I. 13. II. 7. 8.
 Tourtuel, V. 31.
 Trendelenburg, IV. 41.
 Trotter, V. 60.
 Turner, III. 82.
 Underwood, I. 61.
 Unger, VI. 5. 56.
 Vauquelin, I. 24. 26. 33. 46.
 47.
 Vetch, V. 64.
 Vicat, IV. 57.
 Vogel, IV. 58.
 Voigt, III. 125.
 Wake, V. 92.
 Wahlbom, IV. 50.
 Walsham, I. 61.
 Walther, II. 71.
 Webb, V. 63. 64.
 Weikard, I. 14. II. 7. III,
 63.
 Werlhoff, IV. 43. 45.
 Wendelstadt, V. 92.
 Wenzel, III. 18. 19.

White, II. 124. 125.
Williams, V. 54.
Wilson, V. 92.
Withering, V. 66.
Wittmann, IV. 21.

Wollaston, I. 26. 28. 50.
Wright, IV. 105.
Wrisberg, IV. 7.
Zimmermann, II. 7. 8.

Sachregister.

A.

- Abführungsmittel**, Nutzen derselben bei der Rose neu-
gebohrner Kinder. I. 62.
- Aconitextract**, Anwendung desselben bei erschwertem
Schlingen. V. 103. 105.
- Aderlass**, böse Folgen nach Vernachlässigung desselben.
V. 32. 40 — 42.
- Aderlässe**, Nutzen der allgemeinen in der egyptischen
Augenentzündung. V. 66. im Kindbettfieber. VI. 11.
bei Blutflüssen. VI. 18.
- **örtliche**, angewandt in der häutigen Bräune. IV. 34.
36. 37. bei Augenentzündungen. II. 33. bei Hirnwas-
sersucht. III. 29.
- Aethiops**, Nutzen desselben bei Scropheln. VI. 26. in
der Krätze. VI. 17.
- Agar**, das Holz eines unbekanntes Baumes. III. 67.
- Alaun**, Nutzen desselben bei colliquativen Blutungen im
Typhus. IV. 88. bei Diarrhoen. IV. 89. bei Blutflüs-
sen. VI. 18.
- Alcalität**, zeigt sich am negativen Pole der Voltaschen
Säule. I. 30.
- Amaurosis**; Geschichte einer glücklich durch Camphor
geheilten. I. 107 — 112. Entstehung nach einer febr.
interm. tertiana. I. 108. Nutzen des Arnicaextracts ver-
bunden mit Camphor. I. 109. der Cortex Chinae in-
nerlich. I. 110. ungeheure Gaben des Camphors in die-
ser Krankheit. I. 111. Nutzen des Camphors. VI. 31.
33. der Belladonna. VI. 31. 32. 33. 34. des Rhus To-
xicodendr. VI. 32. 34. 35.
- Amblyopia**, Unterschied von Amaurosis. VI. 31.
- Anatomie**, Fortschritte derselben in England. V. 45—48.
Nachbildungen der Theile des menschlichen Körpers
in Wachs in England. V. 47. 48.
- Angina membranacea**, Nutzen des Elixir nectoral. Regis
Daniae. IV. 37. Anwendung der in der-

- selben. I. 68 — 107. des Brechweinsteins als Brechmittel, I. 70. der Blutigel. I. 70. 79. 83. 93. 102. des Lentinschen Senegasaftes mit Elixir pectoral. reg. Daniae. I. 71. 76. 83. 95. des Calomels mit Magnesia. I. 71. 76. IV. 41. mit Senega. I. 77. 79. 83. 96. mit Moschus. I. 79. 93. 96. mit Hyoscyamusextract. I. 88. der Blasenpflaster. I. 72. 79. 83. 102. IV. 37. 41. 42. Nutzen der Brechmittel. I. 73. 77. 78. 84. 86. 87. 90. 95. 102. 103. IV. 34. 42. 61. 62. des Gummi ammoniacum. I. 76. Anwendung der Essiglavements, um Salivation zu verhüten. I. 78. 80. 88. Einreibung der Campher- salbe. I. 78. 91. Anwendung eines Senegainfusums. I. 79. 90. IV. 41. 61. 62. des Elixir pectoral. reg. Daniae. I. 86. des Moschus. I. 92. 94. 96. 97. 98. 104. des Unguentum Neapolitanum. I. 93. IV. 39. 42. 43. 44. 61. 62. der China mit Lichen, als Nachkur. I. 99. des Sulphur auratum antimon. I. 104. IV. 41. 42. Anwendung des Calomel mit sulphur auratum antimonii. IV. 42. äußere Anwendung des Merkurs. IV. 43 — 46. der Werlhöfischen Krätssalbe. IV. 43. der Cirilloschen Salbe. IV. 44. Calomel auf die Zunge gestreuet. IV. 62. der örtlichen Aderlässe. IV. 34. 36. 37. Anwendung der Brechweinsteinsalbe mit Calomel äußerlich. IV. 44. Ursachen derselben, sehr heftiger Ostwind. IV. 35. Nutzen der Ipecacuanha. IV. 37.
- Antimonium*, fruchtlose Anwendung desselben in der Lepra squamosa. IV. 29. Nutzen desselben bei Hautkrankheiten. VI. 18.
- Antiscorbutische Mittel*, Nutzen derselben bei einer Lepra squamosa. IV. 29. 30.
- Apotheke*, Beschreibung einer kleinen thibetanischen. III. 50. Aufzählung der einzelnen Mittel. III. 56.
- Aqua crystallina*, Nutzen derselben bei synochischer Opportunität. II. 37.
- Aramni*, die Wurzel einer irisartigen Pflanze. III. 76.
- Arnica*, gegeben bei Localaffection der Brust im Typhus. IV. 81. Nutzen derselben in der Hirnwassersucht. III. 32. 33. in dem schwarzen Starr. I. 109. im Typhus, wenn Diarrhoe eintrat. IV. 80. bei heftigem Husten mit Auswurf im Typhus. IV. 91. zu Klystieren im Typhus. IV. 90. Nutzen derselben in den Lähmungen. VI. 26.
- Arsenik*, mit Schwefel verbunden, als Arzneimittel gebraucht III. 79. Königl. Preuss. Verordnung wegen des innern Gebrauchs desselben. I. 125 — 127. Nachtheilige Wirkung desselben VI. 14.

Ara foetida, Nutzen derselben in der Hirnwassersucht. III. 34. 45.

Asphaltöl, Nutzen desselben in der Lungensucht. VI. 21.

Asthma, geheilt durch Speichelfluss. IV. 51.

Atmosphäre, Veränderung derselben und Einfluss auf Krankheiten V. 52—60. in Großbritannien. V. 54. Ursachen der Insalubrität in Großbritannien. V. 55. Krankheiten, welche vorzüglich durch den Zustand der Atmosphäre entstanden und vermehrt sind in London. V. 56. Brustkrankheiten. V. 56.

Atrophia infantilis, Nutzen des Eichelkaffees. VI. 23.

Aufliegen, brandiges im Typhus, Nutzen einer Wachsalbe mit Campher dagegen. IV. 95. Nutzen des Ol. Terebinth. und Campher dagegen. VI. 77.

Augen, Behandlung derselben nach Verletzungen oder Operationen an denselben. II. 30. Regeln bei der Behandlung. II. 31—36. Hauptzustände II. 36—70. Synochische Opportunität. II. 36. Nutzen der Aqua crystallina. II. 37. Synochische Entzündung mit allgemeinem synochischen Zustande. II. 38. Anwendung des Liq. Cornu cervi succinat. II. 40. des tararus solubilis mit Castoreum. II. 41. der Blutigel. II. 41. Typhose Opportunität im Uebergange zur typhösen Entzündung. II. 42. Nutzen des Opium II. 45. des Syrupus Diacodii. II. 45. Auflegen feiner trockner aromatischer Kräuterkissen. II. 45. Typhose Entzündung mit allgemeinem typhösen Zustande, als Steigerung des vorigen. II. 45. Nutzen des Campher mit Opium. II. 46. der Fomentationen von aromat. Kräutern, Crocus und Capit. Papaver. II. 46. der Herba Hyoscyami. II. 46. der Belladonna. II. 46. des Laudani liquidi Sydenhami. II. 47. Opportunität zur Entzündung wegen gichtischer oder rheumatischer Constitution. II. 47. Operationszeit für solche Kranke. II. 50. Praeparationskur II. 52. Anwendung des Liq. anthartit. Elleri nach der Operation. II. 52. oder des Spir. sal. ammon. anisat. II. 52. eines Blasenpflasters. II. 53. Gichtische Entzündung nach der Verwundung II. 58—67. Nutzen des Blasenpflasters II. 60. 64. des Liq. anthart. Elleri. II. 60. des Camphers mit Opium und Calomel. II. 63. des Emplastr. Hyoscyami. II. 63. der Guajak tinktur. II. 64. des Laudani liquidi Sydenhami. II. 65. einer Salbe aus Mercur. Hahnemanni mit Opium und Campher. II. 66. des Oleum Cajeput. II. 66. des Balsamus Peruvianus. II. 66. aromatischer Kräuterkissen. II. 66. Verwundung mit bedeutender Kontusion. II. 67—69. ohne

- topische oder allgemeine Veranlassung schweren Leidens. II. 69—71.
- Augenentzündung*, egyptische, Mittheilung der Krankheit durch Berührung der ausfliessenden Feuchtigkeit. V. 65.
- Nutzen der allgemeinen Aderlässe. V. 66.
- Ausschneiden*, Nutzen des Ausschneidens des von einem tollen Hunde gebissenen Theils.
- Azura*, eine thibetanische Frucht, III. 56.

B.

- Babru*, die Wurzel der Iris florentina. III. 71.
- Baccae Juniperi*, mit Hanfsamen gebraucht, bei grosser Dysurie im Typhus. IV. 82.
- Bad*, warmes, Nutzen desselben in der Hirnwassersucht. III. 33. 38. mit Milch oder Seife. III. 34.
- Badma Giser*, die Frucht einer Rose. III. 78.
- Balega*, die Wurzel eines unbekanntes Baumes. III. 70.
- Balsamus Peruvianus*, Nutzen desselben äusserlich bei gichtischen Augenentzündungen angewandt. II. 66.
- Balsamus vitae Hofmanni*, Einreibungen davon angewendet bei erschwertem Schlingen. V. 101. zum Waschen der Glieder im Typhus. IV. 89.
- Barura*, eine thibetanische, mit einer Kapsel versehene Frucht. III. 57.
- Begiefsungen*, kalte nach Currie, schon früher angerathen von Bernard Maria de Castragiane. IV. 105. Anwendungen derselben im Typhus. IV. 106—109.
- Belladonna*, Nutzen derselben im Wechselfieber. VI. 13. bei einer typhösen Augenentzündung. II. 46. im Keichhusten. VI. 25. bei dem Magenkrampf. VI. 24. Anwendung derselben bei erschwertem Schlingen. V. 103. Nutzen derselben in der Amaurose. VI. 32. 33.
- Bibilen*, die unreifen Amentae einer Species von Pfeffer. III. 63.
- Blasenhämorrhoiden*, Nutzen des Kalkwassers und der Uva Ursi. VI. 18.
- Blasenpflaster*, Nutzen derselben in der Hirnwassersucht. III. 33. 38. 45. Nutzen derselben bei drohender Apoplexie im Typhus. IV. 85. Nutzen derselben in der Rose neugeborener Kinder. I. 62. angewandt in der häutigen Bräune. I. 72. 79. 83. 102. IV. 37. 41. 42. nach Augenoperationen bei Gichtischen. II. 53. 60. 64. Anwendung derselben bei erschwertem Schlingen. V. 104. Nutzen derselben bei Localentzündungen. VI. 11.
- Blasenstein*, Nutzen des Geilnauer Heilquelle mit Natrium

onicum, um den Proceß der Steinerzeugung ganz
zu vertilgen. II. 117.

krankheit, Beschreibung einer leichten in Glouce-
shire. V. 74. 75.

zu Räucherungen mit Quecksilber gebraucht gegen
merische Krankheiten bei den Buraeten. III. 81. Nut-
desselben bei der Lungenschwindsucht. VI. 22.
cker, Nutzen desselben bei Ophthalmia syphilitica.
43.

künstliche Erzeugung desselben. I. 24 — 53. Hier-
angestellte Versuche mit phosphorsaurem Eisen,
Galvanischen Batterie und Kochsalz. I. 30 — 32.
phosphorsaurem Eisen und atzendem Ammonium.
2 — 33. mit kohlensaurem Ammonium, Eiweiß
phosphorsaurem Eisen. I. 33. Rothung der gin-
Mischung. I. 35. 36. Erstes Resultat: ein thieri-
Stoff scheint bei Bereitung des Blutes nothwen-
I. 38. Zweites Resultat: Eiweiß vertritt die Stelle
Ammonium sehr gut. I. 39. Drittes Resultat: auch
beiz ist durchaus dabei nothwendig. I. 40. Ein-
der Temperatur dabei. I. 41. Eigenschaften des
stlichen Blutes. I. 43 — 46. Theorie. I. 46 — 51.
stleerungen, vergl. Aderlässe.

brechen, mit Erweichung des Magengrundes ohne
andere frühere Zeichen. V. 21.

esse, Nutzen der Aderlässe und des Nitrum. VI. 18.
künstlichen Geschwüre. VI. 18. des Aluns. VI. 18.

el, Anwendung derselben in der Zellgewebsverhär-
I. 65. in der häutigen Bräune. I. 70. 79. 83. 93.
bei synochischen Entzündungen. II. 41. 42. bei
Hirnwassersucht. III. 37.

k, Fortschritte derselben in England. V. 69 — 71.

mittel, Nutzen derselben in der häutigen Bräune. I.
87. IV. 34. 42. 56. wenn indicirt im Typhus. III.
112. Nutzen derselben, um einen anfangenden
typhus zu unterdrücken. IV. 101. in Masern. VI. 15.
Scharlach. VI. 16 im Kindbettfieber. VI. 10. beim
typhus. VI. 19. beim Keichhusten. VI. 25.

veinstein, Anwendung desselben in der häutigen
Bräune. I. 70. 77. 78. 84. 86. 92. 95. 102. 103. IV. 61.

veinsteinsalbe, äußerlich mit Calomel bei der An-
membranacea eingerieben. IV. 44.

k, radices Alcanneae. III. 69.

Brownianismus, Verhältniß des Herausgebers gegen denselben. II. 3.

Brüche, Reposition der Schenkel- und Leisten-Brüche. V. 50.

Brustkrankheiten, Vermehrung derselben durch heiße und trockne Witterung. V. 56. 57.

Bndschiladse, die Wurzel einer Art von Galant. III. 73.

Buxbaum, ein Bestandtheil des Blaineschen Mittels gegen Wasserscheu. V. 63.

C.

Caffée, Entbehrung desselben ist eine Ursache der jetzigen adynamischen Krankheiten. III. 103.

Cajeputöl, Einreibungen davon mit Opium bei schwerem Schlingen. V. 104. Nutzen desselben bei gichtischen Augenentzündungen. II. 66.

Calomel, Nutzen desselben in der Hirnwassersucht. III. 30. 31. 37. 38. 45. angewandt in der häutigen Bräune. IV. 41. 61. auf die Zunge gestreuet. IV. 62. mit Magnesia. IV. 41. mit Sulphur auratum. IV. 42. vortreffliche Wirkung desselben mit Opium im Typhus. IV. 53. mit Cuta bei erschwertem Schlingen angewendet. V. 101. mit Opium und Campher. V. 103. mit Zink. V. 104. 105. Nutzen desselben bei Localentzündungen. VI. 11. Nutzen desselben bei Hydrops. VI. 20. Nutzen desselben bei zurückgetretenen Masern. VI. 15. im Scharlach. VI. 16.

Camphor, Nutzen desselben in der Amaurose. I. 107. VI. 32. 33. 34. verbunden mit Arnica. I. 109. Ungeheure Dosen davon in der Amaurose gegeben. I. 111. Nutzen desselben bei gichtischer Augenentzündung mit Opium. II. 63. mit Mercurius Hahnemanni. II. 66. Nutzen desselben bei Colliquation im Typhus. IV. 90. Anwendung desselben bei erschwertem Schlingen. V. 103. 104. 105. Nutzen desselben in der Gicht. VI. 28.

Cantharidentinctur, Nutzen derselben in der Hirnwassersucht. III. 32. Einreibungen davon bei erschwertem Schlingen angewendet. V. 101.

Capita Papaveris, Anwendung derselben zu Fomentationen bei typhösen Augenentzündungen. II. 46.

Cascarille, Nutzen derselben im Wechselfieber. VI. 13. Nutzen derselben am Ende des ersten Stadium des Typhus. IV. 72.

Cataracta, Operation der Extraction. VI. 36 — 40.

Centaureumextract, Nutzen desselben im Wechselfieber. VI. 13.

- Charuja*, ein unbekanntes Salz. III. 89.
Chelidonium, Nutzen desselben im Wechselfieber. VI. 13.
 VI. 82. bei venerischer Krankheit. VI. 28.
China, angewandt in der Angina membranacea, I. 98. bei einer Amaurose, welche nach einer febr. interm. tert. entstanden war. I. 110. Nutzen derselben bei der Rose neugeborener Kinder. I. 61. am Schluß des ersten Stadium im Typhus. IV. 72. im zweiten Stadium des Typhus mit Magnesia oder Salmiak. IV. 79. bei Hydrocele innerlich. V. 119 — 120. 121. mit Lichen Island. bei Eiteransammlung in der Brusthöhle. V. 37.
China factitia, Nutzen derselben. VI. 12.
Chirurgie, nothwendige Vereinigung der Chirurgie mit der Medicin. II. 87 — 114. Fortschritte derselben in England. V. 48 — 52. Genaues Studium der Anatomie macht den Wundarzt nur verlegen. V. 49.
Chon-lin, die Wurzel einer unbekanntten Pflanze. III. 89.
Chorea, geheilt durch Zink. VI. 88 — 91.
Cicutä, Nutzen derselben bei Ophthalmia syphilitica. VI. 41. 43.
Coloquinten, auf die Magengegend gelogt bewirkten Erbrechen. IV. 48.
Columbo, Nutzen derselben bei eingetretener Diarrhoe im Typhus. IV. 80.
Consensus, Gesetze desselben im Organismus. II, 20.
Cremor tartari, Nutzen desselben bei Entzündungen mit erhöhter Irritabilität. II, 33.
Crocus, Nutzen desselben zu Fomentationen bei typhöser Augenentzündung. II. 46.

D.

- Danrok*, Purgirnüsse. III. 71.
Darba, die Früchte der Berberisstaude. III. 75.
Diaphoretische Mittel, gebraucht bei einer besondern allgemeinen Entzündung der Haut. IV. 25.
Digitalis, Nutzen derselben in der Hirnwassersucht. III. 30 — 32, 38. Nutzen, die zu große Thätigkeit des Herzens zu mildern. V. 66. beim Hydrothorax. V. 66. 67. wenn nicht indicirt bei Ascites und Anasarca. V. 67. Nutzen in der Lungenschwindsucht. V. 67. Anwendung derselben in der Pleuritis. V. 68. soll die Frequenz des Pulses vermehren. V. 68, 69. Anwendung desselben bei Hydrocele. V. 122. Nutzen desselben bei zurückgetretenen Masern. VI. 15. in dem Hydrops. VI. 20. in der Lungensucht. VI. 22.
Donn-bu-zoi-ral, die Wurzel einer

- Donnroi**, eine Verbindung des Arseniks mit Schwefel. III. 79.
Dschava, die Wurzel einer unbekanntten Pflanze. III. 77.
Dschidanga, Saamen einer unbekanntten Pflanze. III. 74.
Dschugan, eine Art von faserichten Gyps. III. 75.
Dschunza, eine schlechte Art von Rhabarber. III. 74.
Dschurura, eine kühlende Frucht in Thiber. III. 58.
Dückerin, die Steine einer besonderen Krebsart. III. 64.
Dysenterien, Gebrauch der Gatschah dagegen. III. 62.
Dulcamara, Nutzen desselben in der Lungensucht. VI. 21.

E.

- Eichelcaffé**, Nutzen desselben in der Atrophie. VI. 23.
 Nutzen desselben bei Scropheln. VI. 26.
Eichenrinde, Nutzen derselben bei heftiger Diarrhoe. IV. 83.
Eisen, ein bisher bestrittener Bestandtheil des Blutes. I. 24. Gegenwart desselben in einem sehr oxydirten Zustande. I. 25. Weißes phosphorsaures Eisen. Bereitungsart desselben. I. 29. Roth phosphorsaures Eisen. Bereitungsart. I. 30. Versuche mit demselben, um Blut hieraus durch Galvanismus künstlich zu bereiten. I. 30 — 32. Versuche in Verbindung mit ätzendem Ammonium. I. 32 — 33. Versuche in Verbindung mit kohlensaurem Ammonium. I. 33 — 37. Röhrung der ganzen Mischung. I. 35. 36. Nutzen desselben im Wechselieber. I. 13.
Eisenäther, Nutzen desselben bei Lähmungen. VI. 26. des Rhus. IV. 26. der Arnica. VI. 26. des Phosphor. VI. 26.
Eiteransammlung, außerordentliche in der Brusthöhle. V. 31 — 43. Symptome. V. 32. 33. Operation des Empyems. V. 35. 38. Nutzen der China mit Spir. nit. aether. V. 36. des Lich. Islandici. V. 37. 38. der Myrrhe. V. 38.
Elixir pectorale regis Danias, angewandt in der häufigen Bräune. I. 71. 83. IV. 37.
Elixir Vitrioli Myrsichii, Nutzen desselben bei einem anfängenden Typhus. IV. 101.
Emplastrum de Galbano crocato, bei erschwertem Schlingen angewendet. V. 103.
Emplastrum Hyoscyami, Nutzen desselben bei Augenentzündungen gichtischer Personen. II. 63.
Entzündungen, der Augen, Regeln bei der Behandlung

im allgemeinen. II. 31 — 36. Anwendung des Opium. II. 32. 33. kühlender Mittel, und Blutausleerungen. II. 33.

Entzündungen, locale, Nutzen des Nitrum, der Antimonialmittel und des Blasenpflasters. VI. 11. des Calomel mit Opium. VI. 11. der Emulsionen mit Hyoscyamus. VI. 11.

Epilepsie, Nutzen des Pulvis antiepilepticus. VI. 24. glücklich geheilte Epilepsie durch Trepanation. VI. 25. 46—72. Ursache der Krankheit. VI. 47. Fruchtlos angewandte Mercurialia. VI. 55. Nutzen gelinde abführender Salze. VI. 71.

Erkältung, üble Folgen derselben. II. 53.

Essera, periodische. VI. 18.

Essiglavements, Anwendung derselben in der häutigen Bräune zur Verhütung der Salivation. I. 78. 80. 88.

Extract. Graminis, mit Kali aceticum angewendet bei erschwertem Schlingen. V. 101.

Extract. Taraxaci, mit Extr. Bardanae und Aqua Laurocerasi angewendet bei erschwertem Schlingen. V. 102.

F.

Fenchelwasser, Nutzen desselben bei Erweichung des Magengrundes. V. 29.

Fieber, acute, Uebersicht der im Poliklin. Institute zu Berlin behandelten. VI. 9. 10. Sitz und Natur derselben. V. 91. 92. Nutzen der Gestation. V. 92. 94.

Flechten, Beschreibung eines sehr wirksamen Mittels dagegen. III. 123 — 124.

Fluxus coeliacus, Folge der supprimirten Menstruation. VI. 19. Heilung durch Injectionen von Kalkwasser und Opium. VI. 19.

G.

Gadschah, eine aromatische Wurzel. III. 61. gebraucht in Dysenterien. III. 62.

Gagula, die Saamenkapseln einer unbekanntenen Pflanze. III. 65.

Gah, der getrocknete Wurzelknollen des Ingwer. III. 60.

Galvanismus, verwandelt Kochsalz in Natrum. I. 26. Erzeugung eines künstlichen Blutes, wenn phosphorsaures Eisen, Eiweis und Ammonium der Einwirkung desselben ausgesetzt wird. Versuche hierüber. I. 28 — 45. Theorie hierüber. I. 46 — 52. Beschreibung eines Thei-

- lunge - Conductors für den medicinischen Gebrauch, III. 124 — 126.
- Gebärmutter*, Putrescenz derselben. V. 25.
- Geburt*, Grund der schweren Geburt. I. 114. Rathschläge zur Beförderung einer leichten Geburt. I. 116 — 119.
- Goilnauer Heilquell*, Wirksamkeit desselben. II. 115 — 120. zum Getränk für Kranke nach schweren Operationen. II. 116. bei Magensäure. II. 116. bei Steinbeschwerden. II. 117.
- Gelbes Fieber*, vergl. Typhus icteroides.
- Gelenke*, Krankheiten derselben. V. 51.
- Geschwüre, künstliche*, Nutzen derselben in der Lungen- sucht. VI. 22. bei Blutflüssen. VI. 18.
- Gestation*, Nutzen derselben. V. 92 — 94.
- Gicht*, Nutzen der Sabina. VI. 28. des Campfers. VI. 28. des Kalkwassers. VI. 28. des Liqueur Beguini. VI. 28.
- Guan*, eine Art Pillen von unbekannter Zusammensetzung. III. 88.
- Glaubersalz* mit Valeriana-Infusum sehr passend in dem ersten Stadium des Typhus. IV. 70.
- Guajac*, gegeben in der Gicht. II. 52. heilsame Wirkung desselben bei einem heftigen, gichtischen Schmerz in den Fußsohlen, IV. 95. bei Hautkrankheiten. VI. 18.
- Guajak tinctur, flüchtige*, Nutzen derselben bei gichtischer Augenentzündung. II. 64.
- Gugul*, ein unbekanntes Gummiharz. III. 84.
- Gummi ammoniacum*, Anwendung desselben in der häufigen Bräune. I. 76.
- Gurgum*, getrocknete Staubfäden und Blumenkelche einer unbekanntes Pflanze. III. 68.

H.

- Hand, die künstliche* von Baillif verfertigte. II. 120 — 124.
- Haut*, Geschichte einer eigenen allgemeinen Entzündung derselben. IV. 31 — 34. Erscheinungen der Krankheit. IV. 24. Gebrauch von gelinden diaphoretischen Mitteln. IV. 25. Heftige Schweiß. IV. 26. Bildung trockener Schuppen und Krusten auf der Haut. IV. 27. Abfallen der Haare und Speichelfluss. IV. 28. Sehr übelriechende Ausdünstung des Kranken, IV. 29. Anwendung des Antimonium mit Chinadecoct. IV. 29. Verschlimmerung nach Quecksilber. IV. 29. Nutzen der antiscorbutischen Mittel. IV. 29. 30. Erscheinungen des Gencungsprocesses. IV. 30 — 34. Häutung. IV. 31. Abgang von atra bilis. IV. 31.

- Hebamme**, Nothwendigkeit derselben. I. 117.
- Hebammencauchismus**, chinesischer. I. 113 — 120.
- Hedysarum gyrans**, Bewegungen desselben. II. 43.
- Herz**, Nutzen der Digitalis um die zu große Thätigkeit des Herzens zu mildern. V. 66. Erweiterung desselben. VI. 91 — 95. Bemerkungen hierüber. VI. 95. 96.
- Hirnwassersucht**, vergl. Hydrocephalus.
- Hunde**, Quarantaine derselben, ein Mittel die Hundswuth ganz auszurotten. V. 62.
- Hundswuth**, vergl. Hygrophobie.
- Hydrocele**, Heilung einer solchen ohne Operation. V. 113. — 125. Vorhergegangene Ursachen. V. 115. Nutzen der China und des Unguent. cinereum. V. 119. 120. 122. der Tinctura Martis Ludovici. V. 121. 122. der Digitalis. V. 122.
- Hydrocephalus**, Ursachen, warum er jetzt häufiger vorkommt als sonst. III. 3. Hauptformen desselben. III. 4. Symptome desselben. III. 6. Geschwulst des rechten Hypochondrium. III. 8. Erbrechen. III. 10. verbunden mit Intestinalfieber. III. 11. Verschiedene Stadia der Krankheit. III. 13 — 17. Nach dem Tode gefundene Wasseranhäufungen im Gebirne III. 18. Die nächste Ursache der Krankheit. III. 19. Prognose. III. 26 — 28. Heilanzeigen. III. 25. Nutzen der Blutaussleerung. III. 29. 37. der Blasenpflaster. III. 33. 35. 45. der warmen Bäder. III. 33. 35. von Milch oder mit Seife. III. 34. des Moschus. III. 34. 38. 45. Baldrian. III. 34. 45. Extract. Hyoscyam. III. 34. der kalten Umschläge. III. 29. reizender Klystire und Abführungen. III. 30. des Calomel. III. 30. 31. 37. 45. der Digitalis. III. 30 — 32. 38. des Meerzwiebelhonig. III. 32. der Arnicaeblumen. III. 32. 33. Cantharidentinctur. III. 32. des Zinkkalkes. III. 37. 45. der Asa foetida. III. 34. 45. Nachteile des Opium. III. 34. Krankengeschichten. III. 35 — 49. Leichenöffnungen. III. 40 — 43. 46 — 47.
- Hydrops**, Nutzen des Erbrechen. VI. 19. des Levisticum. VI. 20. der Tinctura Scillae kalina. VI. 20. der Tinctur. diuretic. Ph. P. VI. 20. des Calomel und der Digitalis. VI. 20.
- Hydrothorax**, Nutzen der Digitalis. V. 66. 67.
- Hygrophobie**, häufig in London. V. 60. Nutzen des Ausschneidens des geistesenen Theils. V. 61. Plan sie durch Quarantaine ganz zu vertilgen. V. 62. Anwendung des Opium mit Kali. V. 62. der Cebus ambralis V. 62. Blaues Mittel. V. 63.

Hyoscyamus, Nutzen desselben bei einer typhösen Augenentzündung. II. 46. bei der Hirnwassersucht. III. 34. gegeben bei Lokalaffection der Brust im Typhus. IV. 81. bei Lokalentzündungen. VI. 11.

Hyoscyamusöl mit Campher bei heftiger Dysurie im Typhus. IV. 82.

I.

Jalappa, Nutzen derselben in der Krätze. VI. 17.

Jennersfest, gefeiert zu Berlin. V. 125. 127.

Ingwer, medizinischer Gebrauch desselben bei den asiatischen Nationen. III. 60. 61.

Ipecacuanha, in kleinen Gaben angewendet bei erschwertem Schlingen. V. 107. Nutzen derselben bei Angina membranacea. IV. 37.

Iris, Mangel derselben bei einer Verdunkelung der Hornhaut VI. 45.

K.

Kalkwasser, Nutzen desselben bei Blasenhämmorrhoiden. VI. 18. der Injectionen hiervon mit Opium bei Lienterie. VI. 19. in der Gicht. VI. 28.

Kali carbonicum, ein Bestandtheil der Solutio Arsenicalis. I. 125.

Kali causticum, Bäder hieraus bei erschwertem Schlingen. V. 105.

Kalmoschochu, Saamenkörner einer unbekanntenen Pflanze. III. 92.

Kampfersalbe, Einreibung derselben in der häutigen Bräune. I. 78. 90.

Keichhusten, Nutzen der Brechmittel. VI. 25. der Senega. VI. 25. der Belladonna. VI. 25. der China und des Lichen Island. VI. 25.

Keimen, der Pflanzen, Proceß desselben. V. 56.

Keratomyxis, unglücklicher Versuch mit dieser Operation an einem Kranken. II. 57.

Kindbettfieber, Nutzen der Aderlässe. VI. 10. der Brechmittel. VI. 10. des Schröpfens. VI. 11.

Kirsch!orbeerwasser, angewendet mit Extr. Taraxaci bei erschwertem Schlingen. V. 102.

Klystire, von Bouillon, Rheinwein und Arnica im Typhus. IV. 90. Nutzen derselben in der Hirnwassersucht. III. 30.

Neckenbrüche, Behandlung derselben. V. 51.

Nehsalz, wird durch den Galvanismus in Natron ver-

- wandelt. I. 28. Erster Versuch hierüber. I. 25. *Zweiter Versuch.* I. 28. *Dritter Versuch.* I. 30. *Azin in Gegenwart von Eisen wird dennoch Natrum ausgezogen.* I. 31. *Vierter Versuch.* I. 31. *Fünfter Versuch.* I. 31.
- Krätze*, Nutzen der weißen Mercurialsalbe. VI. 17. *des Aethiops.* VI. 17. *der Jallappe und des Calomels.* VI. 17. *des Tabacksdecoct mit Sublimat.* VI. 17. *des Schwefels.* VI. 17.
- Kräutersäfte*, frisch ausgepresste, Nutzen derselben in der Lungenucht. VI. 22.
- Krankenhaus*, für Typhuskranke, Nothwendigkeit eines solchen. III. 110.
- Krankheit*, materielle Ursache derselben. I. 12. 14. 15. nächste Ursache derselben II. 18.
- Krankheitsform*, Bestimmung des Grundes und Andeutung des Werthes derselben. IV. 109 — 127. *Verhältniß des Organismus zu der Außenwelt überhaupt.* IV. 112. Jede verschiedene Krankheitsform ist die Abweichung der Lebenserscheinungen von der qualitativen Erregbarkeit. IV. 113. *Vier Hauptformen der Krankheit.* IV. 114. I) Fieber. a) Typhus aesthenicus und sthenicus. IV. 117. b) Synochus. IV. 118. c) Febris gastrica. IV. 119. *Bemerkungen über Fieber überhaupt.* IV. 119. — 122. II) Fieberfreie Krankheitsform. A) Krankheiten der Systeme. a) des sensiblen. b) des irritablen und reproductiven. IV. 122. B) Krankheiten der Organe. IV. 123.
- Krankheitsmaterie*, Existenz derselben. II. 20.

L.

- Lagur Schuscha*, Saamen einer unbekanntten Pflanze. III. 89.
- Lähmungen*, Nutzen des Eisenäthers. VI. 26. *des Phosphors.* VI. 26. 72. 75.
- Laudanum liquidum Sydenhami*, Nutzen desselben bei typhösen Augenentzündungen. II. 47. bei gichtischen. II. 65.
- Leben*, Grundcharaktere desselben. II. 9 — 11. 17.
- Lebenskraft*, Aeusserungen derselben im organischen Körper. II. 17 — 23.
- Leber*, ein Vorbereitungsorgan für die Lungen. II. 83.
- Lentins Saft*, in der häutigen Bräune. IV. 42.
- Lepra squamosa*, vergl. Haut.
- Levisticum*, Nutzen desselben in dem Hydrops. VI. 20.
- Lichen Islandicus*, gegeben bei Localaffection der Brust im Typhus. IV. 81. Nutzen desselben mit China bei

- Husten und vielem Auswurf im Typhus. IV. 91. mit China bei Eiteransammlung in der Brusthöhle. V. 37. in der Lungensucht. VI. 21.
- Lidri*, die Wurzel einer unbekanntenen Pflanze. III. 64.
- Lionterio*, eine durch Wurmmittel, Roborantia und Opium geheilte. VI. 19.
- Liquor antarthriticus Elleri*, Anwendung derselben bei Gichtischen nach Augenoperationen. II. 52. 60. Zusammensetzung desselben. II. 61.
- Liquor Beguini*, Nutzen desselben in der Gicht. VI. 23.
- Liquor Cornu Cervi succinatus*, Anwendung desselben bei synochischer Entzündung mit allgemeinem synochischen Zustande. II. 40. in Verbindung mit Liq. antarthrit. Elleri bei Gichtischen nach Augenoperationen II. 61.
- Litschi*, die Kelche der Eugenia (Caryophyllata). III. 89.
- Loderasche*, mit Speichel vermischt, ein wirksames Mittel gegen Flechten. III. 123.
- Lungenprobe*, Beweiskraft derselben. IV. 3 — 20. Untersinken der Lungen im Wasser beweist nicht, daß das Kind nach der Geburt nicht gelebt habe, IV. 5. Krankengeschichten. IV. 11 — 14. 17 — 19. Lehrsreiche Obduction. IV. 14 — 17. 19 — 21.
- Lungenschwindsucht*, Nutzen der Digitalis im ersten Stadium. V. 67. Nutzen des Lichen Islandicus. VI. 21. der Dulcamara. VI. 21. des Oleum Asphalti, VI. 21. der Digitalis. VI. 22. der frisch ausgepressten Kräutersäfte. VI. 22. der künstlichen Geschwüre. VI. 22. geheilt durch Phellandrium. VI. 85 — 88.

M.

- Magen*, die Erweichung des Grundes desselben nach dem Tode. V. 3 — 31. Chemische Einwirkung des Magensaftes nach Hunter. V. 4. 5. In allen Fällen war eine Krankheit vorausgegangen. V. 8. meist bloß bei Kindern mit Erbrechen, Fieber und Diarrhoe. V. 9 — 12. Zimtwasser mit Liq. m, Hofm. stillte am besten Erbrechen. V. 10. Obduction, eine milchfarbige Stelle an der großen Curvatur des Magens. V. 12 — 17. Auch das Int. Ileum fand man etwas entzündet. V. 16. Dieselben Destructionen ohne vorhergegangene Erscheinungen welche auf Leiden des Magens schließen ließen, V. 17. Nach einer acuten Gehirnwassersucht. V. 19. Nach einer sehr heftigen Pleuropneumonie. V. 20. nach heftigem Bluterbrechen. V. 21. Erweichung des Magengrundes desselben. Lähmung der demselben begleiten-

- den Nerven ist Ursache davon. V. 26. Unheilbarkeit dieser Krankheit. V. 27. Ohne Wirkung waren Opium. V. 27. Moschus. V. 27. Zinkblumen. V. 27. Nutzen der Tinctura Rhei. V. 29. des Oleum tartari. V. 29. des Fenchelwassers. V. 29.
- Magenkrampf*.* Nutzen des Bismuths. VI. 24. des Aconits mit Guajac. VI. 24. der Belladonna mit Aqua Laurus-Cerasi. VI. 24.
- Magensäure*, Nutzen des Geilnauer Heilquells. II. 116.
- Magnesia muriatica*, zuweilen indicirt im Anfange des Typhus. III. 111.
- Magnetismus, thierischer*, glückliche Anwendung desselben im Nervenfieber. III. 102. 103.
- Mandeln*, Nutzen derselben im Wechselfieber. VI. 13.
- Manu*, die Wurzel einer Art Inul. III. 65.
- Masern*, glückliche Behandlung derselben im Allgemeinen. VI. 14. Nutzen der Brechmittel. VI. 14. des Moschus, Zink, Calomel, Digitalis und Opium. VI. 15.
- Masix*, Nutzen der Räucherungen hiervon bei gichtischen Beschwerden. IV. 95.
- Medicin*, Zustand der teutschen bei Erscheinung des Brownschen Systems. II. 6 — 8. Inconsequenz und Disharmonie in den verschiedenen Theilen desselben. II. 11. Nothwendige Vereinigung der Medicin mit der Chirurgie in ihrer Erlernung und Ausübung. II. 87 — 114. Unzertrennlichkeit beider. II. 99 — 102. daß sich praktische Fertigkeit in der Chirurgie sehr gut mit den Geschäften eines praktischen Arztes vereinigen läßt. II. 102. historische Skizze der Fortschritte der Medicin in England. V. 43 — 96.
- Medicinalrichtungen* in der englischen Marine, Vortrefflichkeit derselben. V. 94 — 96.
- Membranen*, Unverdaulichkeit derselben. V. 24.
- Mercur*, wie wirkt er in der Angina membranacea. IV. 46 — 49. das pathologische Product wird von demselben aufgelöst. IV. 46. dadurch, daß die Haut von der Luftröhre losgeweicht werde. IV. 51. warum es vorzüglich in der Angina membr. indicirt ist. IV. 52. nach Blutaussparungen. IV. 58. wenn die Krankheit keinen gangraenescirenden Charakter angenommen hat. IV. 63. man höre mit demselben auf nach Lösung der Pseudomembran. IV. 63. verbinde ihn mit passenden Mitteln. IV. 63. nicht mit Neutralsalzen. IV. 65. wirkt beim Croup oft selbst, wenn er auch Salivation erregt. IV. 49. äußere Anwendung desselben in der häutigen Braune. IV. 43. der Werlhoffschen Krätssalbe. IV. 43.

der Cirrilloschen Salbe. IV. 44. Nutzen desselben bei Hydrocele. V. 119. 120. Nachtheilige Wirkung in der Lepra squamosa. IV. 29. Medicinischer Gebrauch desselben bei den Buraeten. III. 80 — 84. angewendet als Räucherungen. III. 81.

Mercurialsalbe, weiß, Nutzen derselben bei Hautkrankheiten, VI. 18. gegen die Krätze. VI. 17.

Mercurialeinreibungen, Nutzen derselben bei venerischen Krankheiten. VI. 28.

Mercurius dulcis, vergl. Calomel.

Mercurius Hahnemanni, Nutzen desselben in Salbenform mit Opium bei gichtischen Augenentzündungen. II. 66.

Metastasen, Darstellung der Erscheinungen und des Grundes derselben. II. 71 — 87. Erzählung einer Krankengeschichte. II. 71 — 76. Hieraus gezogene Resultate. II. 75 — 87. Ausgleichen der Differenz zwischen dem Darmkanal und der Haut. II. 77. die Metastasen sind Ausdruck des eigenen Heilungsactes des Organismus. II. 80. die Metastasen zeigen sich vorzüglich in dem Organe, was das schon primär-metastatisch differensirte zu ergänzen vermag. II. 82.

Milch, heilsame Wirkung derselben im Typhus. IV. 85. 86.

Milzbrandcontagium, Mittheilung desselben von Thieren auf den menschlichen Körper. I. 120 — 125. Anschwellungen des afficirten Theils und der Achseldrüsen mit heftigen Fieberbewegungen. I. 121. 123. Brandblasen, profuse Schweisse, die äußerste Schwäche. I. 122. 123. 124. Erscheinen des Milzbrandes auf Guadeloupe unter den dortigen Negern. I. 122. Art der Uebertragung dieses Contagiums. I. 123.

Molken, von Pomeransen mit Rheinwein im Typhus. IV. 91.

Moschus, Nutzen desselben in der häutigen Eräune. I. 92. 97. verbunden mit Calomel. I. 93. 94. 96. mit Senega. I. 104. in der Hirnwassersucht. III. 34. 38. 45. gegeben mit China im Typhus. IV. 83. Nutzen desselben mit Valeriana, Campher und Serpentaria bei Colliquation im Typhus. IV. 90. Nutzen desselben bei zurückgetretenen Masern. VI. 15. Unwirksamkeit desselben bei Erweichung des Magengrundes. V. 27.

Myrrhe, Nutzen derselben bei Brustbeschwerden. V. 38.

N.

Naga Giser, die Frucht einer unbekanntten Pflanze. III.

Nahrung, siebsehtägige Ausdauer des Lebens mehrerer Menschen ohne Nahrung auf dem Meere. III. 116 — 119.

Natron, ein Beständtheil des Blutes. I. 25. erhält das in dem Blute befindliche Eisen in einem sehr oxydirten Zustande. I. 25. wird aus Kochsalz durch den Galvanismus erzeugt. I. 26.

Natron carbonicum, Nutzen desselben bei Steinbeschwerden. II. 117.

Nervenfieber, böartiges, welches im Winter 1809 — 1810 epidemisch in Weimar grassirte. III. 93 — 115. IV. 66 — 109. vorhandene Disposition zu dieser Krankheit. III. 98 — 104. Schrecken des Krieges. III. 110. Feuchte Witterung. III. 101. Erkältungen. III. 105. Morastige Dünste. III. 106. Geschichte des Anfanges dieser Epidemie. III. 106 — 110. Beschreibung der Krankheit selbst. III. 110. vorhergehender Zustand von Kränklichkeit. III. 110. Drastische Purgirmittel schaden sehr. III. 110. Indication zu Brechmitteln. III. 111. 112. oder zur Magnesia muriatica. III. 111. Nutzen der Valeriana mit Salmiak oder Spiritus Mindereri. III. 112. Beschreibung des ersten Stadium der Krankheit. III. 113 — 115. die sonderbarsten Krämpfe. IV. 66. Synochischer Charakter dieses Stadiums. IV. 67. daher Opium contraindicirt. IV. 68. Nutzen des acidum tartari mit Valeriana, des Ol. Ricini. IV. 69. 85. des Glaubersalz mit Valeriana. IV. 70. Nutzen der säuerlichen Getränke. IV. 70. der Cascarille oder China am Ende des ersten Stadium. IV. 72. Eintritt des zweiten Stadium. IV. 74. Affection des Sensorium und Diarrhoea aquosa. IV. 77. Nutzen der China. IV. 79. der Valeriana. IV. 79. des Calamus aromatic., doch nur in Verbindung mit Magnesia, Salmiak. IV. 79. der Columbo und Arnica, wenn Diarrhoe eintrat. IV. 80. des Opium, Alauns, der China, adstringirender Umschläge, der terra Japonica, bei stärkerer Diarrhoe. IV. 80. der Serpentina, des Lieb. Islandici, Hyoscyamus, der Arnica, wenn die Brust mehr afficirt war. IV. 81. der Einreibungen von Ol. Hyoscyami camphorst. bei starker Dysurie, der Wachholderbeeren mit Hanfsaamen. IV. 82. oder des Ol. Juniperi mit Spiritus nitr. aeth. IV. 82. bei Kopffection der Senfpflaster, des Waschen mit aromatischem Spiritus. IV. 82. des Phosphor, des Moschus mit China. IV. 83 — 84. bei drohender Apoplexie der Blase. IV. 85. heilsame

Wirkung der Milch. IV. 85. 86. Beschreibung des dritten Stadiums der Putrescenz. IV. 86 — 88. bei kolloquativen Blutflüssen Nutzen des Alauns. IV. 86. der Tinct. Chin. Whytt. mit Aeth. Vitriol. IV. 89. der Einreibungen von Balsam. Vit. Hofmann. IV. 89. der Valeriana mit Moschus und Serpentaria. IV. 90. der Klystire aus Bouillon, Arnica und Rheinwein. IV. 90. wenn die kolloquativen Zufälle nachließen, der Pomegranatenmilch mit Rheinwein. IV. 91. der China mit Lichen Islandicus bei fortwährendem Husten. IV. 91. oder der Arnica und des Extr. Card. Benedict. IV. 91. Verstandesverwirrung blieb selten zurück. IV. 93. Uebergang in Wechselfieber. IV. 94. Uebergang in einen sehr heftigen Schmerz in den Fußsohlen. IV. 94. Heilung desselben durch Räucherungen von Mastix und Storax, und Guajak innerlich. IV. 95. Aufgelegene brandige Stellen sicherten gegen Recidive. IV. 95. gute Wirkung einer Wachssalbe mit Campher. IV. 95. Krisen. IV. 96. Anfang, Höhe und Abnahme der Epidemie. IV. 99. Besondere Affectio des Halses. IV. 100. ein sicheres Mittel, einen anfangenden Typhus zu unterdrücken. IV. 101. Nutzen des Elix. vitr. Myns. IV. 101. Anwendung der Currieschen Begießungen. IV. 103 — 108. glückliche Anwendung des thierischen Magnetismus. III. 102. 103. Tod nach dem ein und zwanzigsten Tage. IV. 78. tödliche Zeichen desselben. IV. 75. eine hellrothe Zunge. IV. 75. ein unbestimmtes langsames Greifen nach etwas. IV. 76. Nutzen des Opium und der Schwefelsäure. VI. 10. des Calomel mit Opium. IV. 53.

Nervenübel, Ursachen der häufigen Frequenz derselben. V. 58. 59.

Nin schoscha, die Frucht eines unbekanntes Baumes. III. 89.

Nischin, die Wurzel einer Art von Menyanthes. III. 76.

Nitrum, Nutzen desselben bei Localentzündungen. VI. 11. bei Blutflüssen. VI. 18.

Nultschu, argentum vivum. III. 80. medicinische Anwendung desselben bei den Buraeten. III. 80.

O.

Oleum tartari, Nutzen desselben bei Erweichung des Magengrundes. V. 29.

Oph-

kalme, Mehrzahl der scrophulösen. VI. 30.
 — syphilitische. VI. 40. Nutzen des Sublimats.
 41. 42. des Opium. VI. 41. des Extract. Cicut.
 41. 43. des rothen Präcipitats. V. 41. 43. des Blei-
 kers. VI. 43. des Zinkvitriols
kalnia thraumatica, vergl. Augen:
n, gegeben nach Augenoperationen. II. 32. 45. ver-
 wendet mit Campher. II. 46. bei gichtischer Augen-
 zündung. II. 63. Nachtheile desselben in der Hirn-
 ersucht. III. 34. wenn contraindicirt im Typhus.
 68. angewendet bei starker Diarrhoe im Typhus mit
ina. IV. 80. Unwirksamkeit bei Erweichung des
 Magens. V. 27. Nutzen desselben mit Schwefel-
 re im Typhus. VI. 10. in der Lienterie. VI. 19.
Ophthalmia syphilitica. VI. 41. mit Kali gegeben
 der Wasserscheu. V. 62.

P.

plegie, geheilt durch Speichelfluss. IV. 51.
sigus-neonatorum, eine häufig vorkommende Krank-
 heit. I. 68,
indrium, Nutzen desselben in der Lungensucht. VI.
 — 88.
hor, angewandt im Typhus. IV. 83 — 84. Nutzen
 desselben bei Lähmungen. VI. 26. 72. 75. beim Wech-
 sler VI. 80 — 85.
album, Tinctura Piperis albi gebraucht in astheni-
 schen Krankheiten. III. 63.
ten, Einfluß derselben auf den Organismus und die
 Entwicklung von Krankheiten. III. 99. 100.
tis, Anwendung derselben in der Pleuritis. V. 68.
pnemonie, mit einer Erweichung des Magens un-
 ohne Zeichen beim Leben. V. 20.
inisches Institut zu Berlin, erster Jahresbericht, VI.
 — 97.
uat, rother, Nutzen desselben bei Ophthalmia sy-
 philitica. VI. 41. 43.
anticlopticus, Nutzen desselben in der Epilepsie.
 24. Zusammensetzung desselben. VI. 24.
mittel, vergl. Abführungen

Q.

silber, vergl. Merkur.

R.

erungen, salzsaure, Praeservativmittel gegen das gelbe
 Fieber. V. 91.
 i. XXXII. B. 6. 81.

- Raute**, die Blätter davon ein Bestandtheil des Blainischen Mittels gegen die Wassereuche. V. 63.
Rhabarbertinktur, Nutzen derselben bei einer chronischen Erweichung des Magenmundes. V. 29.
Rheinwein, Klystire hiervon im Typhus. IV. 90. mit Pomeransenmolken im Typhus. IV. 91.
Rhus Toxicodendron, Nutzen desselben bei Lähmungen. VI. 26. bei der Amaurose. VI. 32. 34. 35.
Ricinusöl, Nutzen desselben in dem synochischen Stadium des Typhus. IV. 69. 85. gebraucht gegen Würmer. I. 97.
Rose, neugebohrner Kinder, Verwechslung mit Zellgewebsverhärtung. I. 53 — 59. Nutzen der China. I. 61. des Vin. antim. Huxh. I. 62. der Abführungsmittel. I. 62. der Blasenpflaster. I. 62.
Ruda, die Wurzel einer unbekanntes Wurzel. III. 85.

S.

- Sabina**, Nutzen derselben bei der Gicht. VI. 28.
Scharlach, Nutzen der Brechmittel. VI. 16. des Calomel. VI. 16.
Schaza, der Salmiak der Buraeten. III. 85. mit erdigen Theilen meist blos vermischt. III. 86.
Schielen, geheilt durch Vesicatoria. VI. 44.
Schinnenza, eine Art von Kochsals. III. 90.
Schingunn, das Gummi, der ferula Asa foetida. III. 84.
Schinza, eine aromatisch riechende Rinde. III. 59.
Schlingen, verhindertes durch Desorganisation in der Speiseröhre. V. 96 — 113. Diagnose V. 97. Krankengeschichte. V. 98. Rheumatismus Ursache desselben. V. 100. Anwendung der Tinctura Antimonii saponacea. V. 100. des Calomel mit Cicuta. V. 101. mit Opium und Campher. V. 103. mit Zinkkalk. V. 104. reissender Einreibungen von Tinct. Cantharidum, Bals. vitae und Ol. Cajeput. V. 101. des Extract. Graminis mit Kali aceticum. V. 101. des Extr. Taraxaci und Bardanae mit Aqua Laurocerasi. V. 102. der Belladonna, V. 102. des Campher mit Liq. ammon. acetic. V. 103. des Extr. Aconiti. V. 103. der Senega. V. 103. der Tinctura Moschi artificialis. V. 103. des Emplastr. de Galbano crocato. V. 103. der Essentia Asae foetidae mit Opium. V. 104. der Einreibungen von Oleum Cajeput. V. 104. der Blasenpflaster. V. 104. der Bäder aus Kali causticum. V. 104. der Ipecacuanha in kleinen Gaben. V. 107. der Valeriana. V. 108. Obduction. V. 109 — 113.

- Schmerz**, heftiger in den Fußsohlen, die Folgekrankheit eines Typhus, geheilt durch Räucherungen von Mastix und Storax und Guajak innerlich. IV. 95.
- Schröpfen**, Nutzen desselben im Kindbettfieber. VI. 11.
- Schwäche**, falscher Begriff der directen und indirecten. II. 19.
- Schwarzer Staa**, vergl. Amaurose.
- Schwefel**, Nutzen desselben in der Krätze. VI. 17.
- Schwefelsäure**, Nutzen derselben im Typhus. VI. 10.
- Scropheln**, Nutzen des Aethiops. VI. 26. des Eichelkaffee. VI. 26. verschiedene Formen dieser Krankheit. VI. 27.
- Sema**, Säamen des Hedysarum caput Galli. III. 75.
- Semen Cinae**, gebraucht gegen Würmer. I. 97.
- Senega**, angewandt in der häutigen Bräune. I. 79. 90. Decoct, angewandt in der häutigen Bräune. IV. 41. 61. 62. mit Calomel. I. 96. mit Moschus. I. 104. Anwendung derselben bei erschwertem Schlingen. V. 103. Nutzen derselben beim Keichhusten. VI. 25.
- Senega-Saft von Lentin**, angewandt in der häutigen Bräune. I. 71. 76. 83. 95.
- Serpentaria**, zu reizend oft im zweiten Stadium des Typhus. IV. 79.
- Sietschi Medok**, der Saame einer Art von Momordica, III. 79.
- Sinapismen**, angewandt bei Kopffectionen im Typhus. IV. 82.
- Sott**, rubia tinctorum. III. 70.
- Speichelfluss**, spät eintretender nach Mercurius dulcis. I. 99. sehr schnell entstandener durch Mercurialräucherungen. IV. 48. stört nicht immer die wohlthätige Wirkung des Merkurs in der häutigen Bräune. IV. 49. 50. heilsame Wirkung der Salivation bei Paraplegie. IV. 51. bei Asthma. IV. 51.
- Speiseröhre**, Desorganisationen derselben. vergl. Schlingen.
- Spiritus Angelicae compositus**, ein Bestandtheil der solutio arsenicalis. I. 125.
- Spiritus salis ammoniaci anisatus**, Anwendung desselben bei Gichtischen nach Augenoperationen. II. 52.
- Squilla**, Nutzen derselben in der Hirnwassersucht. III. 32.
- Stärkmehl**, Klystire davon bei Diarrhoe im Typhus mit Opium. IV. 80.
- Staphylom**, glückliche Operation desselben. VI. 44.
- Storax**, Nutzen der Räucherungen hiervon bei gichtischen Beschwerden. IV. 95.

Serabismus, vergl. Schielen.

Sublimat, äußerlich angewendet in der Krätze. VI. 17.

Nutzen desselben bei syphilitischer Ophthalmie. VI. 41.

Submill, die gereiften Kapseln einer bananenartigen Pflanze. III. 62.

Sulphur auratum antimonii, gebraucht in der häutigen Bräune. I. 104. IV. 41. 42.

Sun-burco, die Frucht der Granatbäume. III. 79.

T.

Tabäcksdecoct, Nutzen desselben in der Krätze. VI. 17.

Talgadorschi, der Saamen der Robinia Chamalagu. III. 72.

Tangu Aru, eine unbekannte Frucht. III. 91.

Tangu Baru, eine unbekannte Steinfrucht. III. 91.

Tangu schuru, eine unbekannte Frucht. III. 92.

Tartarus solubilis, Anwendung desselben mit Castoreum bei synochischer Entzündung mit allgemeinem synochischen Zustande. II. 38.

Terpentinöl, Nutzen desselben beim Decubitus. VI. 77.

Terra Japonica, bei heftiger Diarrhoe im Typhus. IV. 80.

Tinctura antimonii saponacea, Anwendung derselben bei verhindertem Schlingen. V. 100.

Tinct. Chinae Whyttii, Nutzen derselben im Typhus im Stadium der Colliquation. IV. 89.

Tinctura diuretica, Nutzen derselben in dem Hydrops. VI. 20.

Tinctura Martis Ludovici, Nutzen derselben bei Hydrocele. V. 121. 122.

Tinctura Moschi artificialis, angewendet bei schwerem Schlingen. V. 103.

Tinctura Scillae kalina, Nutzen derselben in dem Hydrops. VI. 20.

Trepanation, heilt glücklich eine Epilepsie. VI. 46 — 72.

Tschun-chan, die Blätter von *Mespilus Japonica*. III. 74.

Typhus icteroides, verschiedene Namen desselben. V. 77.

Verbreitung desselben. V. 77. Ursachen überhaupt V.

92. Nutzen der salzsauern Räucherungen. V. 90. 91.

Ursachen der Tödtlichkeit der Krankheit. V. 78. Schäd-

liche in der Luft verbreitete Dünste. V. 78. — Bösar-

tige Miasmen der Fäulnis durch die Hitze erzeugt,

sind die Ursache. V. 78. Beschreibung von Neu-York,

als Beweis hiervon. V. 80. 81. Nicht Verbreitung des

Fiebers durch Contagium. V. 82 — 84. Möglichkeit der

Ansteckung dargethan von Blanc. V. 85 — 88.

U.

- Ulan Sandan*, rothes Sandelholz. III. 67.
Umschläge, kalte, Nutzen derselben in der Hirnwassersucht. III. 30.
Unguentum Neapolitanum, Anwendung desselben in der häutigen Bräune. I. 93. mit Ung. alb. camphoratum angewandt IV. 39. 42. 43. 44. 61. 62.
Urinincontinenz, durch Würmer veranlaßt, und durch Wurmmittel geheilt. VI. 19.
Ussu, die Saamen des *Coriandrum sativum*. III. 76.
Urbull, die Frucht einer Art von *Hibiscus*. III. 72.
Uva Ursi, Nutzen derselben bei Blasenhämmorrhoiden, VI. 18.

V.

- Vaccination*, allgemeine Hautentzündung nach derselben. III. 120—123. Fortschritte derselben in England. V. 70. —76. Methoden, das Gift gut aufzubewahren. V. 71 —74. Das Gift darf nicht trübe seyn. V. 73. Fortschritte der Vaccination in Madras. V. 74. Fortschritte derselben im Preussischen Staate. V. 126. im Königl. Poliklin. Institute zu Berlin. VI. 29.
Valeriana gebraucht gegen Würmer. I. 97. Nutzen derselben im Typhus. III. 112. mit *Serpentaria* und Campher bei Kolliquation im Typhus. IV. 90.
Venerische Krankheiten, häufig unter den Buraeten. III. 81. Nutzen der Mercurialeinreibungen. VI. 27. des *Chelidonium*. VI. 28.
Verdauungsprocess, aus der vergleichenden Anatomie erläutert. V. 46. 47.
Verdunkelung der Hornhaut, mit fehlender Iris. VI. 45.
Verschluckung eines Theelöffels und glückliche Operation desselben. II. 124—127.
Vesicatoria, Nutzen derselben bei Schielen der Augen. VI. 44.
Vinum antimoniatum Huxhami, Nutzen desselben bei der Rose neugeborener Kinder. I. 62.
Vitriolsäure, unter das Getränk gemischt, im Anfange des Typhus gereicht. IV. 70.

W.

- Wachholderbeeren*, vergl. *Baccæ Juniperi*,
Wachssalbe, Nutzen derselben mit Campher verbunden, gegen aufgelegene brandige Stellen. IV. 95.

Waschen, mit aromatischem Spiritus im Typhus. IV. 83.

Wechselfieber, eine Folgekrankheit des Typhus. IV. 94.

Nutzen der *China factitia*. VI. 12. der *Belladonna* und des *Chelidonium*. VI. 13. 82. der *Cascarille* mit Eisen. VI. 13. der bittern Mandeln mit Extr. Centaurei. VI. 13.

Weimar, vergl. Nervenfieber.

Wurmmittel, Nutzen derselben in der Lienterie. VI. 19.

Würmer, Anwendung des Zithversaamens. I. 97. des Baldrians. I. 97. des *Oleum Ricini*. I. 97.

Wurmfieber, verwechselt mit *Hydrops Cerebri*. III. 12.

Wernuth, Nutzen bei Magenkrampf. VI. 24.

Z.

Zagan Sadan, gespaltene Stücke eines unbekanntes Baums. III. 66.

Zala, eine Art Borax, welchen die Buraeten gebrauchen. III. 86. Orte wo man ihn in Tibet findet. III. 87.

Zellgewebsverhärtung, Verwechslung derselben mit der Rose neugeborener Kinder. I. 56. Symptome der Zellgewebsverhärtung. I. 57, 58. Anwendung der Blutigel. I. 63. Unterscheidungszeichen derselben von der Rose der Neugeborenen Kinder. I. 64 — 67. Nichterscheinen des Brandes, Geneigtheit zu Krämpfen. I. 64.

Zimmtwasser, Nutzen desselben bei Erbrechen besonderer Art. V. 10. vergl. Magen.

Zink, Nutzen desselben bei zurückgetretenen Masern. VI. 15. bei Chorea. VI. 88—91. bei der Hirnwassersucht III. 38. 45. Anwendung desselben mit Calomel bei erschwertem Schlingen. V. 104.

Zinkvitriol, Nutzen desselben bei *Ophthalmia syphilitica*. VI. 43.