Die Bright'sche Nierenkrankheit und der Behandlung : Eine Monographie / von Friedr. Theod. Frerichs.

Contributors

Frerichs, Friedrich Theodor, 1819-1885. Francis A. Countway Library of Medicine

Publication/Creation

Braunschweig: Friedrich Vieweg und Sohn, 1851.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/a52affj7

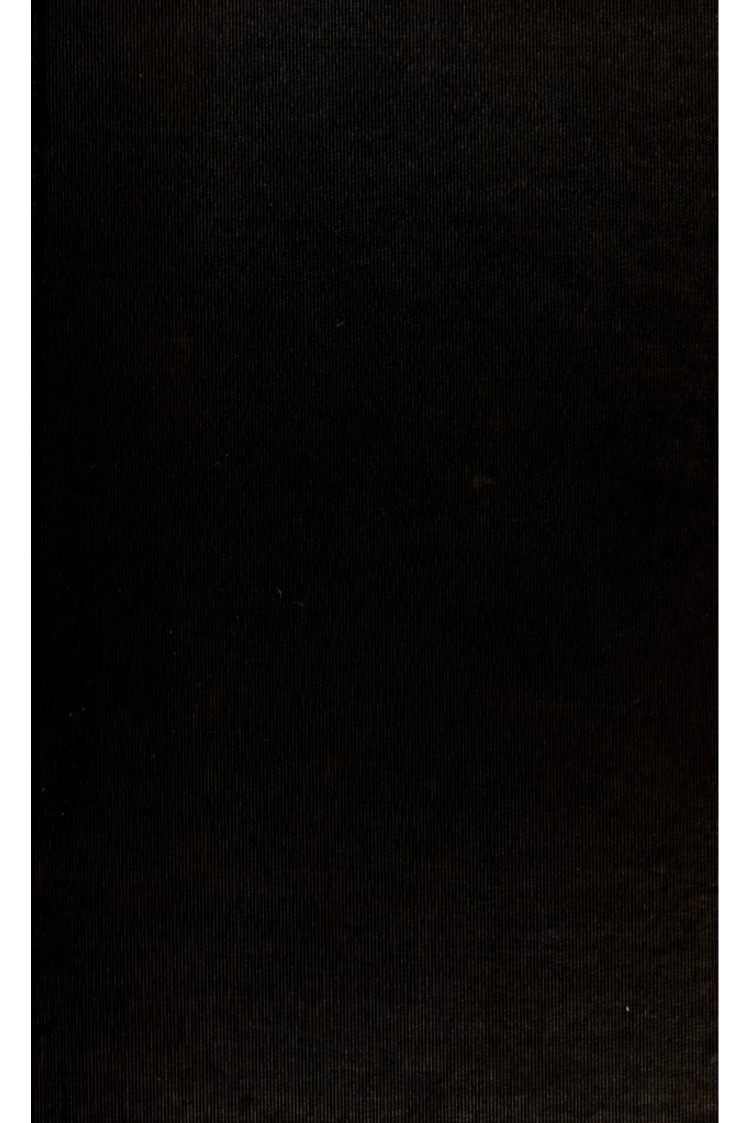
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

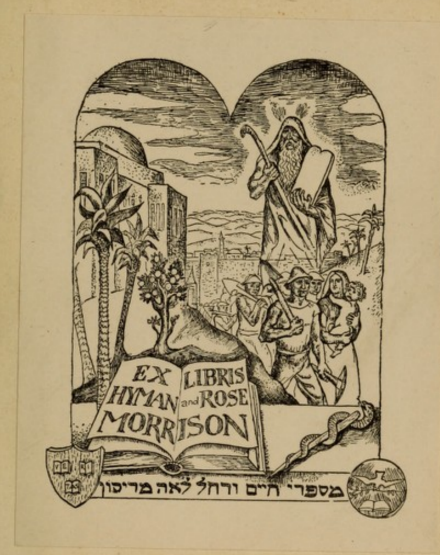


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org





Stromlehwarts hiel 1852.



Bright'sche Nierenkrankheit

und beren

Behandlung.

Bright son Rierenkrank heit

TOTAL THE

on wild and a co

Bright'sche Mierenkrankheit

und beren

Behandlung.

Gine

Monographie

von

Dr. friedr. Theod. frerichs,

ordentlich. Profeffor der Medicin und Borftand der medicinifchen Rlinit in Riel.

"To become good and enlightened practitioners, we must become able physiologists." Marshall Hall.

Mit einer Rupfertafel.

Braunschweig, Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1851.

1805

HERM.SCHWARTZ

Borrebe.

Man hat in neuester Zeit vielfach die Wege angedeutet, welche die medicinische Forschung zu betreten habe, um dauerndere Resultate zu gewinnen, als es bisher der Fall war. Die principiellen Fragen, soweit sie von einem allgemeineren Gesichtspunkte aus der Discussion unterworfen werden können, sind in den wesentlichsten Punkten als erledigt zu betrachten. Es handelt sich gegenwärtig weniger um die Principien, als um deren reale Ausführung.

Wer mit offenem Auge den Bewegungen folgte, welche in den letten Decennien auf dem Gebiete der theoretischen und praktischen Medicin auftauchten und verliesen, wird sich ein Urtheil gebildet haben über das, was uns für die Zukunft noth thut. Die Heilstunde hat während dieses kurzen Zeitraums vielsache Erschütterungen erlitten; sie hat noch einmal in rascher Folge die Schicksale einseitiger Verarbeitungen durchleben müssen, welche wir längst in den historischen Erinnerungen abgelaufener Jahrhunderte begraben glaubten.

Seit man von der Beschreibung der an der Oberstäche des franken Organismus zu Tage tretenden Symptome und der hierauf begründeten Krankheitssystematik sich vorzugsweise der Aufsuchung des inneren Zusammenhanges der Erscheinungen zuwandte, hörten die Arzte mehr und mehr auf, die Herren und Meister auf ihren eigenen Feldern zu sein. Als Wortführer traten fortan fast aussschließlich die Bertreter verwandter Disciplinen auf, Anatomen, Chemiker, Histologen und Physiologen gaben den Ton an und verssuchten zum Theil mit großer Zuversicht die Probleme zu lösen, an

VI Borrebe.

beren Bewältigung die Arzte seit Jahrtausenden vergeblich sich abmübten.

Wie es gelang, haben wir gefeben.

Biel Schutt ist aufgeräumt worden, manche altersgraue Ruine, welche die Pietät der Ürzte nicht anzutasten wagte, ist zertrümmert, Neues, zum Theil von unvergänglichem Werthe, trat an die Stelle. Allein übereilte, von hißigen Köpfen geschaffene Theorieen fanden sich nebenher in großer Anzahl ein; geistreiche Phrasen wurden keck für erfahrungsmäßig begründete Ansichten untergeschoben; der Mißebrauch von Analogieen und Allegorieen, welchen man den älteren Autoren mit Recht zum Vorwurf gemacht hatte, erschien von Neuem, nur in einem anderen Gewande, hie und da mit wahrhaft staunensewerther Unbefangenheit. Der Therapie erging es unterdessen übel genug.

Der Glaube an therapeutisches Können schwand überall, wo einseitige anatomische Anschauungen seste Wurzel schlugen; auf der anderen Seite brachten mißverstandene chemische Theorieen nicht selten die wunderlichsten, an die Zeiten des Paracelsus und Sylvius erinnernde Vorschläge zu Markte; von den Praktikern, welche sich nicht mehr zu orientiren vermochten, ging Mancher in das Lager der außerhalb der Kritik stehenden Rademacherschen Erfahrungsheilstunde über.

Richts besto weniger trugen jene Bewegungen die heilsamsten Früchte. Sie liegen, wie ich glaube, nicht so sehr in den einzelnen thatsächlichen Bereicherungen unserer Wissenschaft, obgleich auch diese nicht unterschäft werden dürsen, als in dem immer klarer hervortetenden Bewußtsein dessen, was der Heilsunde noth thut. Der Umfang der Aufgaben, welche die pathologische Forschung zu lösen hat, trat aus dem trüben Gewirr von vagen Ansichten und Glaubensartiseln niemals in so scharfen Contouren hervor, wie eben jest; die Überzeugung, daß für die Pathologie nur dann eine bessere Zufunst blühe, wenn bei ihrer Bearbeitung derselbe Weg nüchterner Beobachtung und streng logischer Induction, welcher die eracten Naturwissenschaften zu ihren Ersolgen führte, ängstlich eingehalten werde, dringt mehr und mehr durch und macht sich, wenigstens von manchen Seiten her, bereits in positiven Leistungen wie in der Kritif geltend. Die Aufgabe der Kliniser wird es sein, die Mates

Borrebe. VII

verarbeiten. Die Erscheinungen des modificirten Lebens, welche der Pathologie anheimfallen, wollen, um erfannt und begriffen zu wers den, mit derselben Schärfe nach allen Seiten hin beobachtet sein, wie die des gesunden; von außen her lassen sie sich nicht construiren, von fremden Gebieten kommt daher den Arzten kein Mann der rettenden That.

Ich werde nicht zu entwickeln versuchen, auf welche Weise diese Anforderungen im Ganzen und Großen, sowie im Einzelnen zu erfüllen sind. Programme dieser Art wurden oft geschrieben; mit ihnen geht es wie mit Versprechungen, sie gewinnen ihren Werth nur durch die Ausführung. Statt einer theoretischen Erörterung lege ich daher ein kleines Stück Arbeit dem ärztlichen Publikum vor.

Ich wählte als Thema die Bright'sche Krankheit, ein mal, weil sie zu den verwickeltsten gehört, welche die pathologische Forschung beschäftigt, sodann aber, weil bei allem Reichthum gründlicher Destailstudien die Ansichten nirgend mehr auseinander laufen, als gerade hier. An leitenden Gesichtspunkten, durch welche die Masse des Materials beherrscht werden könnte, sehlt es hier gänzlich; die versschiedenartigsten Theorieen stehen scheinbar gleich berechtigt neben einsander; ein befriedigender Abschluß scheint hier um so weiter hinaus gerückt zu werden, se mehr die einzelnen Beobachtungen sich häusen.

Ein anderer Grund, diesen Krankheitsproceß zu wählen, lag für mich in der praktischen Bedeutsamkeit des M. Brightii, welche wenigstens in Deutschland (in England ist es, wie Simon in London schreibt, nicht viel besser) noch lange nicht die Würdigung fand, welche derselbe verdient. Keine Krankheit wird häusiger übersehen und unrichtig behandelt, als gerade diese; über ihre Häusigkeit bestehen, wovon ich mich oft überzeugte, die irrigsten Ansichten.

In Betreff der Art der Bearbeitung habe ich nur Weniges im Voraus anzudeuten.

Über 80 von mir beobachtete Krankheitsfälle find berfelben zu Grunde gelegt 1); die Schilderungen beruhen daher überall auf eige-

^{1) 42} resp. 62 Falle wurden nur bei den statistischen Zusammenstellungen benutt, weil ich von den übrigen nicht den ganzen Berlauf von Anfang bis zu Ende verfolgen konnte oder einzelne Data nicht aufgezeichnet hatte.

VIII Borrebe.

nen Anschauungen, deren Garantie ich trage. Das massenhafte historisch überlieserte Material habe ich außerdem nach Kräften zu verwerthen gesucht.

Dunklere, der directen Beobachtung am Krankenbette wenig zugängige Vorgänge, wie die urämische Intoxikation, die Folgen der Circulationsskörungen in den Nieren, der Mechanismus der Erskältung als krankmachender Potenz ze. wurden auf dem Wege des Experiments verfolgt.

Den praktischen Collegen, welche den rein wissenschaftlichen Erörterungen ferner stehen, wird manche Auseinandersetzung ungebührlich subtil erscheinen, für sie habe ich die Resultate am Schlusse der einzelnen Capitel in wenigen Worten resümirt.

Die Arbeit lag seit Jahr und Tag in ihren Grundzügen fertig, die Kupfertafel wurde bereits im vorigen Sommer gestochen. Meine Versetzung nach Kiel und der Aufenthalt in Rendsburg, wo die Leitung zweier Hospitäler mich vollauf beschäftigte, verzögerten die Herausgabe. Zwei Arbeiten, welche unterdeß in meine Hände kamen, konnten aus diesem Grunde im Texte nicht die Berücksichtigung sinden, welche sie verdienen; die eine ist von Reinhardt "Beiträge zur Kenntniß der Bright'schen Krankheit ")", die andere von G. Owen Rees, on the nature and treatment of Diseases of the kidney connected with albuminous urine. London 1850.

Schließlich empfehle ich dies Werken der strengen Kritik von Seiten kundiger Männer. Ich wünsche keine Ansicht in die Wissenschaft einzuführen, welche vor einer allseitigen scharfen Prüfung nicht bestehen kann; möge dieselbe bald ausscheiden, was nicht die Gewähr eines dauernden Bestandes in sich selber tragen sollte.

Riel, im Juli 1851.

F. Th. Frerichs.

¹⁾ Unnal. des Charité : Krankenhauses zu Berlin. 1850. 2. Quartalheft.

Inhaltsverzeichniß.

| | Seite |
|--|-------|
| Siftorifcher Rudblid | 1 |
| Pathologisch : anatomische Beranderungen ber Rieren | |
| Bau ber normalen Niere | 12 |
| Mechanismus der Blutbewegung in derfelben und der Secretion . | 15 |
| Folgen der Kreislaufsstorungen in der Riere | 18 |
| Erftes Stabium bes M. B | 20 |
| 3weites Stabium | 23 |
| Drittes Stadium | 32 |
| Nicht constante Veranberungen: | |
| Apoplectische Heerde | 37 |
| Eiterbildung | 38 |
| Cyftenbildung | 39 |
| Griebablagerung | 40 |
| Obliteration und Berftopfung ber Nierenvenen | 41 |
| Chemische Beranderungen ber Rieren | 42 |
| Krankheiten ber übrigen Theile bes Organismus bei M. B | 43 |
| Tabellarische Uebersicht von 292 Obbuctionen | 47 |
| Krankheitsschilderung im Allgemeinen: | *, |
| Acute Form | 48 |
| Chronische Form | 50 |
| | 51 |
| Specielle Symptomatologie | |
| Symptome ber gestörten Uropoëse | 52 |
| Chemische Veranderungen des Harns | 53 |
| Genefe berselben | 64 |
| Ruckwirkung derselben auf die Blutmischung | 65 |
| Berhalten des Bluts in ben verschiedenen Stadien der Krankheit | 66 |
| Sabitus ber Rranten | 75 |
| Waffersucht | 76 |
| Saufigkeit berfelben | 77 |
| Zusammensegung der hydropischen Fluffigkeit | 80 |
| Berschiedenartige Genese bes Hydrops | 82 |
| Beranberungen ber Sautthatigfeit | 86 |

| | Geite |
|---|-------|
| Uramifche Intorifation | 87 |
| Acute und chronische Form | 88 |
| Convulsionen und Coma | - |
| Uramische Amaurose | 92 |
| Uramisches Erbrechen | 96 |
| Berhalten ber Perspiration | 100 |
| Ummoniaktarbonat in der exspirirten Luft | 101 |
| Unatomische Berhaltniffe ber an Uramie Geftorbenen | 101 |
| Genese ber uramischen Intorifation | 104 |
| Saufigkeit berfelben bei M. B | 112 |
| Diagnose | 113 |
| Dyspepfie, Erbrechen und Diarrhoee | 115 |
| Pseudorheumatische Schmerzen | 117 |
| Complicationen bes M. B | 118 |
| Rrankheiten bes herzens | 119 |
| Der Arterien | 123 |
| Der Benen | 124 |
| Krankheiten der Leber | 125 |
| Der Milg | 126 |
| Chronische Bersch warungen, Caries, Recrose, Lungenphthise 2c | 127 |
| Catarrhe der Luftwege 20 | 129 |
| Entzündungen ferofer und parenchymatofer Organe | 130 |
| Ernthem und brandiges Ernfipelas | 133 |
| Saufigkeit bes Borkommens bes M. B | 136 |
| Dauer und Verlauf | 137 |
| Musgånge | 138 |
| Statistische Uebersicht der Todesarten bei M. B | 143 |
| Aetiologie und Pathogenese | 144 |
| Allgemeinere Berhaltniffe: Alter, Geschlecht 2c | 145 |
| Specielle Caufalmomente und deren Wirkungsweise | 147 |
| Diuretica | 148 |
| Mechanische Verletzung | 150 |
| Erkältung und Durchnässung | 151 |
| Wirkungsweise berselben | 152 |
| Mißbrauch von Spirituosen | 156 |
| Chronische Verschwärungen | 157 |
| Typisch verlaufende Anomalieen der Blutmischung | 159 |
| Mechanische Stauung bes vendsen Bluts, Herzsehler u. Schwan: | |
| gerschaft | 160 |
| Wesen ber Rrankheit | 162 |
| Bezeichnung berfelben | 166 |
| Berhaltniß zur Rephritis | 167 |
| Beziehung zur Blutmischung | |
| Rritif ber geltenben Theorieen | 169 |

| Inhaltsverzeichniß. | X |
|---|-------|
| | Geit |
| Identität der Krankheit | . 17 |
| Diagnostif | 17: |
| Differentielle Diagnostik | . 176 |
| Cautelen bei ber Untersuchung des Harns | . 18: |
| Prognoftif | . 184 |
| Formen ber Bright'ichen Rrantheit | . 188 |
| Die einfache Form | |
| Der M. B. der Cachectischen | 189 |
| Der M. B. der Saufer | . 190 |
| Die Bright'sche Krankheit bei acuten Blutentmischungen: | |
| Der M. B. im Gefolge der Cholera, das Choleratyphoid . | 191 |
| Die leichtere und die schwerere Form | . 199 |
| Das Wesen des Choleratyphoids | - |
| Die Saufigkeit seines Vorkommens | - |
| Unterscheidung von anderen Nachkrankheiten | - |
| Der M. B. nach Scharlach | 199 |
| Historisches | - |
| Die acute und chronische Form | - |
| Ausgänge | - |
| Unatomischer Befund | |
| Borkommen | - |
| Der M. B. nach Mafern und Blattern | 208 |
| Der M. B. nach Typhus | - |
| Die Bright'sche Krankheit ber Schwangeren | 211 |
| Folgen derfelben: | |
| Ecclampsie | 214 |
| Absterben der Frucht und Abortus | 217 |
| Entzündliche Processe | - |
| Ausgänge | 219 |
| Uetiologie | - |
| Unatomischer Befund | - |
| Die Therapie | 220 |
| Die Caufalindication und Prophylare | 221 |
| Behandlung bes ortlichen Processes | 222 |
| Blutentziehung | - |
| Ableitung | - |
| Exutorien | - |
| Diaphoretica | - |
| Purgantia | - |
| Indication für Diuretica | _ |
| Behandlung ber Folgezustande: | 226 |
| Der Unamie und Hybramie | - |
| Der Wassersucht | 227 |
| Der secundaren Entzundungen | 229 |

| | Geite |
|---|-------|
| Der urämischen Intorikation | 230 |
| Der Dyspepsie und des Erbrechens | 231 |
| Der Diarrhoen | - |
| Der Bronchialcatarrhe | - |
| Synoptische Ueberficht ber Therapie ber einzelnen Formen: . | 232 |
| Die einfache Form | _ |
| Die Bright'sche Krankheit ber Cachectischen | _ |
| Die Bright'sche Krankheit ber Saufer | |
| Das Choleratyphoid | |
| Der M. B. nach Typhus | |
| Der M. B. nach Scharlach | _ |
| Der M. B. mit Bergfehlern | - |
| Der M. B. der Schwangeren | _ |
| Empirische Methoden der Behandlung und beren Kritif | 235 |
| Die blutentziehende Methode | |
| Die diaphoretische | - |
| Die tonifixende | _ |
| Die diuretische | _ |
| Die alterirende: Mercur, Jod: u. Goldpraparate, Salpetersaure | |
| | 239 |
| Unhang | |
| Krankengeschichten und Obductionsresultate | 240 |
| Belege zur Lehre von ber veranderten harnsecretion : | 272 |
| Experimentelle Belege zur Genese bes M. B. burch Stauung bes | - |
| venösen Bluts | 276 |
| Experimentelle Belege zur Lehre von ber uramifchen Intoxifation . | 278 |
| Erklarung ber Rupfertafel | 283 |

Erftes Capitel.

Siftorifcher Ruckblick.

Welche neue Gesichtspunkte eröffnen, gemacht werden, so pflegt man die Spuren derselben rückwärts zu verfolgen und in dem historisch überlieferten Material nach neuen Belegen sich umzusehen. Selten bleibt ein solcher Rückblick ohne Erfolg. Bon einem neu gewonnenen Standpunkte aus erscheint unter dem, was die Borzeit treu und unbefangen beobachtete, Manches in anderem Lichte; was früher werthlos da lag, was keiner Auffassung sich fügen wollte, gewinnt nicht selten neues Leben und Bedeutung, was halb verstanden oder misteutet war, wird begriffen und erklärt. Das Alte stütt auf diese Weise die neue Wahrheit, diese crläutert ihrerseits die Vergangenheit.

Als im Jahre 1827 Richard Bright 1) die nahe Bezies hung, in welcher manche Formen von Wassersucht zu Krankheiten der Nieren und eiweißhaltigem Harn stehen, durch eine Reihe von Bevbachtungen flar und sicher nachwies, beeilte man sich, in den Schriften der Alten den Faden dieser Entdeckung zu verfolgen. Die Ausbeute war indeß nicht groß. Es sinden sich zwar in den classischen Werken des Alterthums und der neueren Zeit Stellen, welche die Abhängigkeit hydropischer Ergüsse von Nierenleiden ans deuten; allein nirgend wird der Causalnerus beider genauer ers örtert und zu praktischen Folgerungen verwandt.

¹⁾ Diseased kidney in dropsy. Reports of medical cases. London 1827. Free ich &, über die Bright'iche Nierenfransheit.

Hippokrates und Galen 1) sprechen sich nur unbestimmt über diesen Punkt aus; Aëtius 2) dagegen weiß schon, daß Bershärtung der Nieren mit Hautwassersucht zusammen vorkomme; Avicenna deutet dasselbe an und fügt noch hinzu, daß bei diessem Zustande der Harn dünn und gering an Quantität sei.

Als gegen das Ende des sechszehnten Jahrhunderts die Leischenöffnungen häusiger wurden und man die Ergebnisse derselben für die Lösung pathologischer Fragen mit Erfolg zu benußen anssing, mehrten sich bald die Beobachtungen über Nierenfrankheiten, welche Wassersuchten zu Grunde lagen. J. Schenk 3), Th. Bonet 4), Lieutaud 5), vor Allen aber Morgagni 6) besichrieben mehr oder minder genau Nieren von Wassersüchtigen, welche die Charaktere der sogenannten Bright'schen Degeneration unverkennbar an sich trugen.

Biel später, als der Zusammenhang von Wassersucht und Nierenfrankheit, fand die Beränderung, welche der Harn bei diesen Zuständen erleidet, genügende Beachtung. Die Harnuntersuchuns gen der älteren Aerzte, so vielfältig sie auch angestellt wurden, beschränkten sich fast immer auf bloße Besichtigung, durch welche die Ans oder Abwesenheit leicht löslicher Materien, wie des Albumins 2c., nicht erkannt werden konnte.

¹⁾ De symptom. caussis, lib. III, p 57. Basil. 1601. Fol. Ubi autem renes trahere non valent subitaneos hydropum status indicunt.

²⁾ Tetrabibl. lib. III, Cap. XVI. Rranfe mit verhärteten Nieren, »temporis progressu manifeste in hydropem incurrunt, veluti etiam ab aliis visceribus induratis contingit «

³⁾ J. Schenckius, Observat. med. rar. lib VII.

⁴⁾ Th. Bonetus, Sepulcretum sive Anatom pract. lib. III, sect. XX, observ. XVI.

b) Lieutaud (Hist. anat. tom I, p. 252), »Vir quinquagenarius crapulae deditus ischuria subito corripitur. Dolor erat gravitativus in sinistro rene. Dein accidit vomitus, corpus intumescit, laeditur memoria, impeditur loquela, ac tandem suffocatus obiit. Exenterato cadavere loco renis dextri invenitur corpusculum induratum et cartilagineum ovi gallinacei minoris magnitudine.«

b) 3. B. Morgagni (de sedibus et causis morborum, epist. XLII.) schreibt von einem plöhlich gestorbenen Wassersüchtigen: »Renis utriusque structura intima consusa apparuit.« Ferner beschreibt er Epist. XL. die granulirten Nieren einer Frau folgendermaßen: »Ren uterque inaequali erat superficie et maculis albis hic illic variegata.«

Cotugno1) war ber Erfte, welcher burch einen Berfuch bie Gegenwart von Giweiß im Sarn Sybropischer constatirte. Leider faßte er feine Beobachtung unrichtig auf, indem er ben Gimeiß gehalt von bem lebergange ber bybropischen Aluffigfeit in bie Barnwege berleitete und in dem gangen Borgange ein Beilungs= beftreben ber Ratur gefunden zu haben glaubte. Erft Ernict = fbanf2) unterschied genauer; er erfannte, bag nur bei bestimmten Urten ber Waffersucht Giweiß im Barn vorfomme, mabrent es bei anderen fehle. Weit genauer und forgfältiger wurde unfer Gegenstand von Welle3) verfolgt. 3hm gelang es, bei ber Waffersucht nach Scharlach fast conftant Die Gegenwart von Blut ober von Giweiß im Sarn nachzuweisen und gleichzeitig festzustel-Ien, bag wenigftens in vielen Fällen Schmerzen in ber Rierengegend und materielle Beranderungen bes Rierenparenchyms ben coagulablen Barn begleiteten. Rurge Beit nachher fcrieb Bladall4) eine Abbandlung über Waffersucht, in welcher er bie von Cruid = fhant und Belle hervorgehobene Unterscheidung von Sybrops mit und ohne coagulablen Sarn als Eintheilungsprincip festhielt. Durch eine Reihe von Krantheitsfällen wurden von ihm beide Arten von Sydrops mit und ohne Albuminurie erläutert und die wesentlichen Unterscheidungemerkmale beiber festgestellt. Die Urfache ber Coagulabilität bes Barns fuchte Bladall indeg weniger in ben Rieren, als vielmehr in einer allgemeinen entzündlichen Disposition, jum Gegensat von anderen Formen ber Baffersucht, welche von örtlichen, auf irgend ein Gingeweibe, Leber, Berg zc. beschränften Beränderungen berrührten. Der Giweißgehalt bes Barns galt ihm als Indication ber Benäsection und nicht als Beiden ber Mierenbegeneration 5).

So ftand im Wefentlichen Die Sache, als Bright feine mit

¹⁾ Cotunnii, de ischiade nervosa commentarius. Viennae 1770. p. 24, 25.

^{2) 3}n Rollo Cases of Diabetes mellitus. Chap. VI. London 1798.

⁵⁾ Observations on the dropsy, which succeeds scarlet fever. (Transact. of a society for the improvement of med. and chirurg. Knowledge. Vol. III, p. 16 and 194.

⁴⁾ J. Blackall, observations on the nature and cure of dropsies. London 1813.

⁵⁾ L. c. p. 286. A correct guide to it (V. S.) may be found in the firmness copiousness and early appearance of coagulum in the urine.

Recht berühmt gewordenen Arbeiten 1) veröffentlichte und, menn auch erft fpat, die allgemeine Aufmertsamfeit ber Mergte biefem Gegen= ftande zuwandte. Der Busammenhang zwischen Waffersucht und Nierenleiden einerseits, bas Borfommen von coagulabtem Sarn bei manden Kormen von Waffersucht andererseits, mar ben all= gemeinen Umriffen nach erfannt; eine Beziehung ber Rierenfrantbeit zur Coagulabilitat bes Barns mar wenigftens angebeutet, jeboch weder mit Bestimmtheit nachgewiesen, noch zu weiteren theoretischen oder praftischen Consequengen verwendet. Bright erwarb fich bas Berdienft, zuerft ben innigen Connex einer bestimmt darafterifirten Rierenfrantbeit mit Albuminurie und Baffersucht barzulegen, sowie bas baufige Borfommen biefes Cymptomencom= pleres, welcher von nun an als eine befondere Rrantheitsform betrachtet werden mußte, nachzuweisen. Er verfolgte und beschrieb bie anatomische Grundlage Dieser Krantheit in ihren mannigfach wechselnden Formen, er schilderte meifterhaft ihre wesentlichen und aufälligen Symptome, ftellte die Diagnofe fest und legte die bauptfächlichsten bei ber Pathogenese thätigen Caufalmomente zu Tage. Boftod beforgte hierbei die nothigen chemifden Untersuchungen, beschrieb ben Buftand bes Sarns und gab Andeutungen über bie Beränderungen, welche gleichzeitig im Blute vor fich geben.

Christison²) und Gregory³) traten in Bright's Fuß=
stapsen, sie erweiterten die von ihm gegebenen Aufschlüsse in man=
cher Beziehung und widerlegten dadurch die Zweisel, welche von
Elliotson, Copland⁴) und vor Allen aber von Graves⁵)
über die neue Krankheitsform ausgesprochen waren. Christison
erwarb sich besonders dadurch ein großes Berdienst, daß er das
Berhalten der Sästemasse, besonders des Blutes und des Harns,
genauer erörterte und dadurch die rationelle Aufsassung der ein=

¹⁾ R. Bright, report on medical cases. London 1827. Guy's hospital réports 1836, ibidem 1840.

²⁾ R. Christison, observations on the variety of dropsy, which depends on diseased kidney. Edinburgh med. and surgic. Journal. Vol. XXXII. Sodann: On granular degeneration of the kidney. Edinb. 1839.

³⁾ Gregory, Edinb. med. and surg. Journ. Vol. XXXVI, p. 315. Vol. XXXVII, p. 54.

⁴⁾ Diction. of pract. med. Art. Dropsy.

⁵⁾ Lond. med. Gaz. Vol. VII. February 1831. Dublin. Journ. of med. scienc. No. 16.

zelnen Symptome und des Wesens der Krankheit, von welcher er zuerst ausdrücklich eine acute und eine chronische Form unterschied, anbahnte.

Dsborne 1), welcher eine Reihe neuer Fälle veröffentlichte, hob hauptsächlich die unterdrückte Hautthätigkeit als das wichtigste Causalmoment der Krankheit hervor und empfahl dringend die Berücksichtigung desselben bei der Therapie.

Die eben erwähnten Aerzte hatten fast alle bei ihren Unterssuchungen hin und wieder die Erfahrung gemacht, daß Eiweiß auch, abgesehen von der in Rede stehenden Nierenassection, bei manchen anderen Krankheitsprocessen, bei entzündlichen Fiebern, Herzleiden, putriden Zuständen zc. vorkommen könne. Rob. Wilslis?) stellte diese Fälle sorgfältig zusammen und suchte die Punkte nachzuweisen, durch welche der Eiweißharn bei Bright'scher Nierenkrankheit von demjenigen, welcher andere Affectionen besaleitet, sich unterscheiden lasse.

Nachdem in der angegebenen Weise der Gegenstand unserer Abhandlung hauptsächlich durch den Eiser englischer Aerzte mehr und mehr in ein klares Licht gestellt war, begann man auch in Frankreich der Sache größere Ausmerksamkeit zu schenken. Hier war es vor Allen Nayer³), welcher in den Sälen der Charité theils selbst, theils durch seine Eleven, besonders Tissot⁴), Sasbatier⁵), Désir⁶) und Genest⁷), ein großes Material samsmelte und auf scharssinnige Weise verarbeitete. Die Resultate dieser umfassenden Beobachtungen wurden in Thesen und Joursnalabhandlungen, besonders aber in dem klassischen Werke Nayer's

¹⁾ On dropsies connected with suppressed perspiration and coagulable urine.

London 1835.

²⁾ Urinary diseases and their treatment. London 1838. Deutsch bearbeitet von C. F. Beufinger. Gifenach 1841 S. 130 ff.

³⁾ Rayer, traité des malad. des reins. T. II. 1840.

^{*)} E. Tissot, de l'hydropisie causée par l'affection granuleuse des reins. Paris 1833.

⁵⁾ Sabatier, considérations et observations sur l'hydropisie symptomatique d'une lésion spéciale des reins. Archiv. génér. de Méd. II. Sér. T. V.

bésir, de la présence de l'albumine dans l'urine considérée comme phénomène et comme signe dans les maladies. Paris 1835.

⁷⁾ Genest, état actuel des connaissances sur la maladie des reins désignée sous les dénominations de maladie de Bright, affection granuleuse, Nephrite albumineuse. Gaz. méd. de Paris, 1836, p. 449.

über die Krankheiten der Nieren niedergelegt. Rayer betrachtete die Krankheit als eine besondere Form der Nierenentzündung, welche er wegen des constant bei ihr vorkommenden Uebergangs von Eisweiß in den Harn die albuminose nannte und streng von der einssachen und der sogen. rheumatischen Nephritis unterschieden wissen wollte. Schon Bright hatte die Krankheit a decidedly inslammatory state of the kidney genannt, ohne sie indeß als besondere Entzündungssorm zu charakterisiren. Die Pathologie unserer Krankheit erhielt durch das reiche Material, über welches Rayer zu verfügen hatte, vor Allem aber durch die Gewissenhaftigkeit und den Scharsblick, mit welchem er es verwandte, einen ansehnlichen Zuwachs in allen ihren Theilen. Diagnostif, Aetiologie, Berlauf und Ausgänge nebst den Complicationen wurden in gleicher Weise durch dieselbe gefördert und für die Therapie mancher Fingerzeig gewonnen.

Martin Golon') behandelte unseren Wegenstand von einem gang anderen Gefichtspunfte aus. Er vereinigte nämlich fammt= liche Krantheiten, bei welchen Giweiß im Sarn vorfommt, zu einer Gruppe, welche er mit bem Worte Albuminurie bezeichnete. Es fonnte hierbei nicht fehlen, daß die verschiedenartigften Krantheits= processe zusammengeworfen murben, weil bei febr vielen patholo= gifden Borgangen Albumen im Barn erscheint. Das Symptom, als foldes betrachtet, ift unwesentlich, es begleitet manche Rrant= beiten zeitweise, um bald wieder zu verschwinden; es fommt bei bemfelben Leiden bald vor, bald fehlt es; ju einem Eintheilungs= princip für verwidelte Borgange eignet es fich baber feineswegs. Rur von Seiten ber Diagnostif fonnte Diese Unschauungsweise einigen Bortheil gemähren. In Bezug auf bas Befen ber Rierenfrantheit wich M. Solon von Rayer's Unficht beträchtlich Er fab in berfelben nur für einzelne Falle eine fubacute Ent= gundung, für andere glaubte er als wesentliche Grundlage balb eine Störung ber Rutrition, bald eine organische Degeneration, bald bie Entwickelung accidenteller Gewebe annehmen zu muffen. Die Discuffion, welche zwischen Rayer und Solon über biefe Puntte geführt wurde, lieferte fein entscheidendes Endergebniß, weil die frangofischen Forscher die feineren Texturveranderungen

¹⁾ M. Solon, de l'albuminurie ou hydropisie causée par une maladie des reins. Paris 1838.

der Nieren nicht kannten und berücksichtigen konnten, bei ihren Erörterungen sich daher nur mit allgemeinen Begriffsbestimmungen bekämpften. Becquerel !) erklärte bald darauf die Bright'sche Krankheit für eine Hypertrophie der Malpighi'schen Körperchen, welche er als den eigentlich secernirenden Theil der Nieren bestrachtete.

Die beutschen Merzte, Die bis babin ber ruftigen Thätigfeit, welche die Britten und Frangosen auf Diesem Gebiete beurfundet batten, größtentheils paffiv gefolgt waren, fuchten ben legten Punft ins Reine zu bringen und bemühten fich, über bas Wefen ber nach Bright benannten Nierendegeneration in ben Beranderungen bes feineren Baues Diefer Organe Aufschluß zu gewinnen. Die erften Arbeiten, welche zu biefem Ende gemacht wurden, waren von geringem Erfolge. Die normale Siftologie ber Riere war ben Beobachtern zu wenig geläufig, um als sicherer Musgangepunft bienen zu fonnen. Augerbem fannte man die Formveranderungen der Gewebe, burch welche fich die pathologischen Borgange aussprechen, bei weitem nicht in bem Maage, bag eine unzweidentige Bermendung berfelben möglich gewesen ware. Glu= ae2) fand bei ber Bright'ichen Rrantheit ber Rieren bie von ibm querft beschriebenen fogen. Entzundungsfugeln, welche in ber Corticalsubstang und vor allen in ben Gefägen angehäuft liegen follten. Er erflarte bemnach bas leiben für eine Entzündung ber Rindensubstang. Balentin3) untersuchte zwei Rieren Diefer Urt, obne eine wesentliche Texturveranderung auffinden zu fonnen; er rieth baber, die Krantheit im Blute gu fuchen, ein Rath, welcher in neuester Zeit leiber nur zu willig befolgt wurde. Becht +) nahm in ber Bright'ichen Riere ovale gelbliche Korperchen mabr, welche an einander gelagert waren und ftellenweise bas Borbanbenfein ber Sarncanalden nicht mehr erfennen ließen. Er glaubte bie Entartung fur eine ber Lebercirrhofe analoge erflaren gu bur-

¹⁾ Sémélotique des urines ou Traité des altérations de l'urine dans les maladies; suivi d'un traité de la maladie de Bright, par Alfred Becquerel Paris 1841.

²⁾ Casper's Wochenschrift. Jahrg. 1837. Nr. 38, 39, 40. 1839. Nr. 5; ferner beffen anatomische und mifrostopische Untersuchungen zur
allgemeinen und speciellen Bathologie. 1838. 1. heft. ©. 39.

³⁾ Deffen Repert. f. Anat. u. Phyfiol. II. Bb. 2. Beft. G. 290.

⁴⁾ De renibus in morbo Brightii degeneratis. Diss. inaug. Berol. 1839.

fen; eine genügende Motivirung dieser Annahme blieb er indeß schuldig. Gluge 1) modificirte später seine Ansicht dahin, daß er drei verschiedene Zustände, welche unter dem Namen der Bright's schen Degeneration zusammengefaßt wurden, unterschied: eine entzündliche Form, eine der Cirrhose entsprechende, durch Ablagerung von Fettfügelchen charafterisirte und eine Entartung unbestimmster Art.

Die Untersuchungen, welche Henle?) bei einem durch Pfeusfer beschriebenen Falle von Bright'scher Nierenfrankheit ansstellte, ergaben, daß die pathologische Beränderung der Niere hauptsächlich in der Neubildung eines dem Bindegewebe verwandten Fasergewebes zwischen den Harncanälchen beruhe. Die letzteren erschienen verengt, selbst um die Hälfte ihres normalen Umfangs, zwischen ihnen lagen Fetttröpschen.

J. Bogel, welcher die Krankheit unter dem Namen der lastenten dronischen Nephritis in seinen Icones histologiae pathol. Lips. 1843, p. 105 beschrieb und abbildete, fand in einzelnen Harnscanälchen braune Körnchenzellen, hie und da auch braunrothe Körnchen. In der Corticalsubstanz waren die Malpighi'schen Körperchen deutlich, ihre Gefäße blutleer, die Tubuli erschienen unbestimmt und waren schwer zu entwirren, die Windungen dersselben waren mit amorphem Faserstoff durchsett.

Eanstatt³) beschrieb zwei Fälle von Bright'scher Krantsheit, zu welchen Th. von Siebold die genauere anatomische Untersuchung der Nieren lieserte. Das Ergebniß derselben, zussammengestellt mit den früheren Arbeiten, veranlaßte Canstatt, zwei Arten von Bright'scher Krankheit anzunehmen: bei der einen werde eine eiweißartige faserstoffige Substanz in Form seiner Körnschen und zusammengesetzter Kugeln, bei der anderen dagegen eine fettige in Gestalt von Tröpschen in der Nindensubstanz der Niere abgelagert. Die letztere Art nannte Canstatt steatosis renum. Die entzündliche Natur des Nierenleidens wurde für beide Formen in Abrede gestellt.

Wenn nun auch auf diese Weise die widersprechenden Resul= tate der mitrostopischen Beobachtung feine sicheren Anhaltspunkte

¹⁾ Abhandlungen zur Phyfiologie und Pathologie. Bena 1842.

²⁾ Beitichrift fur rat Deb. Seft 1. G. 62. 1842.

³⁾ De Morbo Brightii. Erlangae 1844.

zur Auftlärung des der Bright'schen Degeneration zu Grunde liegenden Krankheitsprocesses lieferten und die Ansichten über dens selben mehr und mehr aus einander gingen, so wurde doch für die Diagnostif eine werthvolle Handhabe in den schlanchförmigen Faserstoffgerinnseln gefunden, welche bei Ausschwißungen im Niesrenparenchym aus den Harncanälchen in den Urin übergehen. Sie wurden zuerst von Henle' und Nasse' gesehen, später von Simon', Scherer' und vielen Anderen beobachtet und besschwieben.

In England, wo burch Bomman's glangende Arbeit über ben feineren Bau ber Nieren die Forschungen auf Diesem Gebiete einen neuen Aufschwung befamen, wurde in unseren Tagen von Johnson 5), Tonnbee6), Simon7) und Bust8) die patho= logische Siftologie ber Bright'ichen Krantheit vielfältig bearbeitet. Die Resultate Dieser Untersuchungen laufen im Wesent= lichen barauf binaus, bag man verschiedenartige Processe als Grundlage bes nach Bright benannten Symptomencompleres an= zuerfennen fich genöthigt fab. Bunachft fand John fon als folde fettige Degeneration ber Rieren. Das Fett foll die Epithelien ber gewundenen Sarncanalden infiltriren, diese ausdehnen und baburch Störung ber Circulation mit Austreten von Gimeif, Kaferstoff und Blut veranlaffen. Godann eine acut und eine chronifd verlaufende, mit Abiduppung bes Drufenepithels verbundene Entzündung ber Nieren (Nephritis desquamativa acuta und chronica); die dronische Form foll sich mit der fettigen Entartung combiniren konnen und fo eine vierte Form ber Bright'ichen Degeneration entstehen. G. Bust glaubte bagegen als Ilrfache ber Rierengranulationen eine adhäsive Capillarphlebitis ber Rierenvenen annehmen zu muffen, in abnlicher Weise, wie die granulirte leber durch Dbstruction der Endverästelungen der Pfort= aber mit Kaferftoff entftanden.

¹⁾ Beitichr. f. rat. Deb. Beft I, G. 62.

²⁾ Schmidt's Jahrbucher. 1843. G. 356.

[&]quot;) Beitrage zur phyfiol. und pathol. Chemie. Bd. I, G. 103.

¹⁾ Chem. u. mifroff. Untersuchungen. Beibelberg 1843.

⁵⁾ Medico-chirurg. Transact. Vol. XXIX, p. 1; ferner Vol. XXX, p. 165 und Todd, Cycloped. Art. Ren.

⁶⁾ Medico-chirurg Transact. Vol. XXIX, p. 318.

⁷⁾ Ibid. Vol. XXX, p. 141.

⁶) Ibid. p. 268.

In neuester Zeit resumirte Henle 1) seine Ansicht über die Natur der Bright'schen Krankheit dahin, daß die Grundlage derselben in verschiedenen Veränderungen des Nierenparenchyms zu suchen sei. Er stellt als solche, indem er sich hierbei theils auf eigene, theils auf fremde Beobachtungen stützte, folgende Zustände der Niere zusammen:

- 1) bie Stearofe ber Rieren, nach Gluge und Johnfon;
- 2) die subacute Entzündung derselben mit Cystenbildung, nach Simon;
- 3) die Cirrhose der Nieren, nach eigenen Untersuchungen. Zu diesen drei Formen zählt er noch:
- 4) die Schwellung der Niere durch ödematose Infiltration, welche er als früheres Stadium der Cirrhose anzusehen geneigt ist; und
- 5) die im Gefolge von Exanthemen vorkommende acute defquamative Nephritis, nach Johnson.

Reinhardt²) endlich bezeichnete den Morbus Brightii als einen Entzündungsproceß, mit der Eigenthümlichkeit, daß das Faserstoffersudat keine Neigung zur Organisation zeige, als eine diffuse croupose Nephritis.

Dieser furze historische Rückblick mag genügen, die Spuren des mühevollen Weges zu bezeichnen, auf welchem die Forschung einer Krankheit gesolgt ist, welche durch ihr tägliches Borkommen, durch die Schwierigkeit der Behandlung, durch die große Zahl ihrer Opfer, seit einem Vierteljahrhundert das Interesse der Aerzte aller Länder auf das Lebhasteste rege erhielt. Ueberblicken wir die Resultate dieser Arbeiten, zu deren Beschaffung alle Mittel, welche der wissenschaftlichen Beobachtung unserer Zeit zu Gebote stehen, verwandt wurden, so sinden wir ein großes werthvolles Material, wie kaum für irgend eine andere Krankheit; allein an einen bestriedigenden Abschluß des Gegenstandes können wir nicht glauben, so lange über das Wesen des Processes die verschiedenartigsten Ansichten bald einzeln für sich als allgemein gültig, bald mehrere derselben neben einander behauptet und vertheidigt werden können, so lange es unmöglich ist, die einzelnen, den Krankheitsproces

¹⁾ Handbuch ber rationellen Pathologie. Bb. II. S. 306 und 307. Braun- fcweig 1848.

²⁾ Deutsche Klinif von Gofchen. 1849. Rr. 5.

begleitenden Erscheinungen mit größerer Bestimmtheit auf feft= ftebende physiologische Gesetz gurudzuführen, als es bisber ber Kall war.

Wir werben, um eine fichere Grundlage für eine naturwiffen= Schaftliche Betrachtung unseres Gegenstandes zu geminnen, gunächft Die materiellen Beranderungen untersuchen, welche die Rieren und Die übrigen Theile bes Organismus bei ber in Rede ftebenben Rrantheit erleiden. Die anatomischen Läsionen werden die guver= läffigsten Fährten abgeben, auf welchen wir ben pathologischen Proceg in feinen verschiedenen Entwickelungsphafen zu verfolgen baben.

3meites Cavitel.

Pathologisch-anatomische Beränderungen der Mieren und der übrigen Organe beim M. Brightii.

Es giebt faum einen Gegenstand ber Pathologie, an welchem die anatomische Forschung sich mit geringerem Erfolge versucht batte, als die Bright'iche Nierendegeneration. Die bisberigen Ur= beiten haben, obgleich ein großer Theil ber beften auf Diefem Gebiete thätigen Rrafte fich bei ihr betheiligte, nicht ausgereicht, für eine durchgreifende Unficht über bas Wefen Diefes Krantheitsproceffes die nothigen Belege ju liefern, ober auch nur die Aufnahme beffelben unter eine ber allgemein als gultig angenommenen Krantbeitsfategorieen, wie ber Entzundung, Gecretionsanomalie, Rett= entartung ic. auf genugenbe Beife gu rechtfertigen.

Es blieb unentschieden, ob die Mannigfaltigfeit ber Form= veranderungen, welche bie barnbereitenden Organe in ber Leiche von Individuen, welche mabrend bes lebens fene als Bright'iche Rrantheit beschriebene Symptomengruppe barboten, einem oder mehreren Processen ihren Ursprung verdanken und welcher Urt bie letteren feien. Die älteren Beobachter beschränften fich barauf,

bie anatomischen Beränderungen möglichft forgfältig zu beschreiben und die Unterschiede, welche fich bierbei ergaben, ale besondere Formen binguftellen. Die Bahl ber letteren fiel natürlich balb größer, bald fleiner aus, je nach bem Werthe, welchen man ben Gingelnbeiten, für beren Burbigung ein ficherer Maafftab feblte, beilegte. Bright ftellte auf Diefe Beife 3, Rayer 6, Chrifti= fon 7, Martin Golon 5, Rofitansty 8 verschiedene Formen ber Nierenentartung auf. Daß man bierbei bie Möglichfeiten nicht erschöpfte, bag es noch immer schwierig bleibt, für einzelne Befunde eine vollfommen entsprechende Form gu finden, verftebt fich von felbft. Daffelbe murbe auch ber Fall fein, wenn man bie anatomischen Spuren, welche irgend ein anderer Proceg, Die Pneumonie 3. B. oder die Lungentuberfulose 2c., hinterläßt, obne Ginficht in ben innern genetischen Busammenhang, lediglich nach ben äußerlichen Differengen, wie fie je nach ben verschiedenen Sta= bien, ber Ausbreitung, ber Intensität zc. vorfommen, in eine beftimmte Babl von Formen abtheilen wollte.

Die neueren, tiefer in den feineren Bau eindringenden Forsscher kamen, wie in dem historischen Rückblick angedeutet wurde, ebenfalls zu den verschiedenartigsten Ergebnissen. Man baute auf diese eine Reihe von Theorieen, von denen es aber unentschieden blieb, welche die richtige sei, ob eine, ob mehrere oder endlich ob, was Manche annehmen zu müssen glauben, alle neben einander zu Recht bestehen.

Ich werde zunächst die anatomischen Beränderungen der Nieren in der Bright'schen Krankheit, lediglich auf eigene Beobachtungen mich stüßend, zu beschreiben versuchen und hierbei eine Unsicht dieses Processes zu Grunde legen, welche zum Theil durch
die anatomischen Besunde selbst sich rechtsertigen wird, deren umfassende Begründung indeß erst später nach Berücksichtigung der
Symptome, der Aetiologie 20., in dem über das Wesen der
Bright'schen Krankheit handelnden Capitel erfolgen kann.

Zum besseren Verständniß der anatomischen Alterationen und deren Genese möge hier eine Stizze des feineren Baues der Nieren und der Blutbewegung in denselben vorausgeschickt werden.

Das Drüsengewebe der Nieren besteht aus feinen Röhrchen, den Harncanälchen, welche von den Nierenpapillen in den Pyras miden geradlinig aufsteigen, gegen die Corticalsubstanz hin einen vielfach gewundenen Verlauf annehmen und umbiegend zulest sich blasenförmig zu einer Capsel (C. Malpighii) erweitern. Die Harnscanälchen stellen also kleine kegelförmige Knäuel dar, deren Grundsstächen gegen die Peripherie der Nieren liegen und zum Theil an der Oberfläche als rundliche, von venösen Gefäßen umgebene Ershabenheiten von 1/8 bis 1/12" im Durchmesser sichtbar werden, zum Theil dagegen in den tieferen Schichten der Ninde gelagert sind.

Die Oberfläche und der Durchschnitt des Nierencorter hat daher ein feinkörniges Aussehen. Die Canälchen selbst werden nach außen von einer wasserhellen Grundmembran begrenzt, im Innern besigen sie eine Zellbekleidung. Der Durchmesser der Harnscanäle erleidet einige Schwankungen, er wechselt von 1/110 bis 1/40". Die gewundenen Röhrchen in der Rindenschicht messen meisstens 1/50 bis 1/40", sodann werden sie gegen die Pyramiden hin enger, ihr Durchmesser beträgt hier 1/70 bis 1/50", gegen die Pupillen zu, wo sie unter spisem Winkel zusammensließen, steigt ihre Weite auf 1/40 bis 1/30".

Die Austleidung ber Sarncanale besteht aus Drufenepithel in den verschiedenen Stadien der Entwickelung. Das Berhalten berfelben im Normalzuftande verdient forgfältige Berücksichtigung, weil fie bei M. Brightii manderlei Beranderungen erleiben, Die feineswegs immer richtig von ben Beobachtern gedeutet wurden. In ben gewundenen Canalchen find die Epithelien von rundlicher ober unregelmäßig polyedrifcher Geftalt, fie enthalten einen beutlichen Rern und erscheinen burch grobförnigen Zelleninbalt mehr ober minder buntel gefärbt; nicht felten findet man in ihnen Gett= trönfchen, welche gewöhnlich in ber Rabe bes Rerns gelagert find. (Rig. 2 a. b. c.) Die Wandung Diefer Bellen ift febr bunn, fie plagen baufig bei Berührung mit Waffer, bei beginnender Faulniß verschwinden fie in furger Frift spurlos und man findet ftatt ihrer nur feinfornige Materie mit einzelnen gerftreuten Rernen. Diefe Bellen liegen mehr ober minder regelmäßig auf der inneren Glade ber bie Wandung ber Canalchen barftellenden Grundmembran, fo baß in ber Mitte ein freier Raum übrig bleibt. (Fig. 1 a unten und Rig. 1 d.)

In den geraden Harncanälchen der Pyramiden erscheinen die Epithelien platter und kleiner, sie sind ärmer an Zelleninhalt, daher blässer; ihre Wand ist dicker und zerfällt schwerer, leistet der Fäulniß länger Widerstand. Das Lumen dieser Canälchen ist wegen der Kleinheit der sie auskleidenden Zellen weiter, als das

ber gewundenen Corticaltubuli. Die Größe ber Epithelien in ben Rindencanälden beträgt 1/120 - 1/60", bie ber geraden bagegen 1/150 - 1/80". Statt des vollständig entwickelten Drufenepithels findet man in manchen Fallen nur Rernbildungen und feinfornige Materie; zuweilen find auch die Kerne febr fparlich ober fehlen stellenweise ganglich 1). (Fig. 1. b. und c.) Es weist uns dies Berhalten barauf bin, bag eine Reubildung und ein Wechsel bes Epitheliums in ben Dieren, wie in anderen Drufen, ftattfinden. Db bierbei die Epithelien als folde fortgeschwemmt werden, ober ob fie beim Altern mit Kettmolefulen fich füllen und zerfallen, ift noch nicht genügend verfolgt worden. Für bie lettere Urt bes Wechsels fpricht jedenfalls ber Umftand, bag man regelmäßig in ben Rieren gefunder Individuen die Strede ber Barncanalden, welche an ben Spigen ber Ppramiben nabe ben Papillen liegt, mit feinen Ketttröpfchen ausgefüllt findet. (Fig. 3.) Diefe Kett= molefulen burften als die Detritus bes beim Stoffmandel allmälig verbrauchten Drufenepithels zu betrachten fein, die burch ben Strom des ftetig abfließenden Secrets bier zusammengeschwemmt merben.

Die Harncanälchen der Nindensubstanz liegen dicht gedrängt neben einander und werden, wie es scheint, durch ein leicht grasnulirtes Bindemittel zusammengehalten. Bon einem in Fibrillen spaltbaren Bindegewebe, von einer sibro-cellular matrix, in welscher, nach Goodsir²) und Johnson³), die Harncanäle und Gesfäße gebettet liegen, habe ich mich nicht überzeugen können. Dafür sah ich constant den Kölliker'schen Muskelsasern ähnliche Gesbilde zahlreich in der bei Zerreißen des Nierengewebes aussließens den Flüssigfeit. Die Lagerung und Anordnung dieser Faserzellen ließ sich indeß nicht mit Sicherheit verfolgen.

Die Malpighi'schen Capseln stellen sackförmige Erweiteruns gen der Enden der Harncanälchen dar4) und werden nach außen von derselben glashellen Grundmembran begrenzt, wie diese. In ihrem Innern sind sie mit einer Schicht platter blasser Zellen

3) Todd, Cyclop. of Anat. and Phys. Pars XXXI, p. 239.

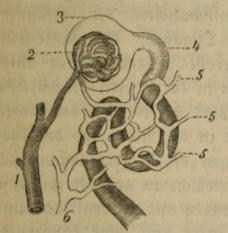
¹⁾ Man hat ben letteren Bustand mit Unrecht vielfach für pathologisch gehalten und auch als solchen abgebilbet.

²⁾ Monthly Journ. of med. Scienc. May 1842.

⁴⁾ Ceitlich auffigende Erweiterungen, welche Gerlach beschrieb, habe ich beim Menschen niemals gesehen.

ausgekleidet. Die Form der Capsel ist kugelig rund, seltener oval; mit den Harncanälchen stehen sie durch einen engeren Hals in continuirlicher Verbindung (Fig. 1. a). Der Umfang der Malspighi'schen Capseln des Menschen beträgt im Mittel 1/10", kleinere von 1/15 und größere von 1/8" werden seltener gestunden 1).

Bon großem Interesse für die klare Auffassung des Mechanissmus der Secretion sowohl, wie der Pathogenese der Nierenassectionen, insbesondere des M. Brightii, ist die Art der Gefäßverstheilung und der Circulation des Bluts in den Nieren. Die Art. renalis, welche an Umfang beiläusig dem siebenten Theil der Abstominalaorta gleichkommt, theilt sich nach ihrem Eintritt in die Niere in mehrere Aeste, welche zwischen den Pyramiden zur Rinsdensubstanz aussteigen. Unterwegs giebt sie unbedeutende, die gesraden Harncanäle mit Capillaren versehende Zweige ab und löst sich erst an der Grenze zwischen Marks und Nindenschicht in seine Aestehen auf, von welchen nur ein kleiner Theil direct in das Caspillarsystem der Rinde übergeht, der bei weitem größere dagegen den Malpighi'schen Capseln sich zuwendet und dieselben durchs



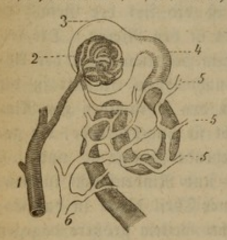
bohrt. Nach dem Eintritt in das Insnere der Capfel zerfällt das Gefäß sofort in 2, 3 bis 5, ja 8 Zweige, welche in gewundenem Verlauf die Capfel füllen, sich sodannwieder in ein Stämmchen sammeln, das in der Resgel in der Rabe des eintretenden Gesfäßes die Capfel wiederum durchbohrt, um in einen Capillarplerus überzusgehen, welcher die Harncanäle der

Rindensubstanz umspinnt?). Das in die Malpighi'sche Hülse eintretende Gefäß trägt meistens dem Baue nach schon den Charafter der Capillaren an sich und mißt gegen ½00". Die Aeste,
welche den Gefäßtnäuel constituiren, sind etwas enger, gegen
½20" dick, besigen immer eine vollkommen structurlose Haut;

¹⁾ Die Abbildung Fig. 1 a ift von der Niere einer Fledermaus genommen. Es gelingt hier weit leichter als beim Menschen, den Uebergang der Harncanale in die Capseln mit Sicherheit nachzuweisen.

^{2) 1.} Arterie. 2. Glomerulus. 3. Malvighi'sche Capsel. 4. harncanalchen. 5. 5. 5. ber bas harncanalchen umspinnende Capillarplerus.

das austretende Gefäß ist meistens um ein Geringes schmäler, als das eintretende, in einzelnen Fällen aber, nach Bowman, auch weiter als dieses. Der Gefäßtnäuel oder Glomerulus füllt die Höhle der Capsel fast vollständig aus und liegt nacht in demsselben; die kernartigen Bildungen, welche seine Oberstäche besdecken!), betrachte ich mit Bowman und Johnson als den Wandungen der Capillaren angehörig und nicht als besondere Epithelialdecke, für welche Gerlach sie hält. Die austretens



den Gefäße der Malpighi'schen Körper bilden ein dichtes vielsach anastomosirendes Neth (Bowman's portal system of the kidney), welsches die gewundenen Harncanälchen der Rinde umspinnt, sodann sich zu größeren Benenstämmen vereinigt?). Die letzteren folgen in ihrem Berslauf zur vena renalis denselben Weg, welchen die Arterien einschlagen.

Die Circulation bes Blutes in ben Rieren unterscheibet fich in Rolge ber eben beschriebenen Gigenthumlichfeit ber Gefagver= theilung wefentlich von ber in anderen Organen. Die gange Ginrichtung ift barauf berechnet, eine große Menge Blutes unter ftarfem Drud auf die Gefägmandungen in furger Zeit durchfliegen ju laffen. Der arterielle Strom fommt birect aus ber Morta burch die furge und weite Renalarterie in die Riere, wo bas Ge= fag, gabelig fich theilend, birect gegen bie Rindensubstang fich wendet, bier in feine Heftden gerfällt, welche in geftredtem Laufe ben Malpighi'fchen Capfeln fich zuwenden und in denfelben eintreten. Das Blut ftromt bis bieber rafch und ohne Sindernig. Bon nun an wird bas Berhältniß ein anderes; es treten mehrere Factoren auf, welche für bie innerhalb ber Barncanalchen liegen= ben Gefäßfnäuel eine Berlangfamung ber Strömung und einen beträchtlichen bydroftatischen Druck auf die Gefäßwandungen bebingen. Diefe find bas plögliche Berfallen bes eintretenden Ge= fages in mehrere Hefte, fodann die Windungen berfelben, vor allen aber bas Bufammentreten ber letteren zu einem bem gulei=

¹⁾ Fig. 1 a.

^{2) 5. 5. 5.} Bowman's portal system. 6. Benenstammchen.

tenden Rohr an Weite nachstebenden vas efferens. Es mare von großem Intereffe, ben Druck bes Blutes auf die Gefäfimande bes Glomerulus genauer festzustellen. Die Meffungen über ben Unterfchied in ber Beite bes ein = und bes austretenben Gefäfies find ju bem Ende in größerer Angabl anguftellen, als es bisber gefcheben ift. Dag ber arterielle Blutftrom aus ber Morta genugend fein muß, Die Schwierigfeiten in jenen Capillaren mit Leichtiafeit ju überwinden, beweisen die Berfuche von Mogf 1), wornach bas Blut aus ben Rierenvenen in gleichmäßigem Strome austritt, wenn man in bie Arterie ein zwei Meter langes Glasrohr befestigt und mit warmem Blute gefüllt erhalt. Poifeuille trieb bie Fluffigfeit unter einem Drude von 1835 Mm. Waffer burch. Innerhalb ber Dalpighi'fden Capfeln muß ben eben befdriebenen phyfitalifden Berhältniffen zu Folge eine ansehnliche Menge Gluffigfeit die Gefäße verlaffen und in ben Unfang ber Barncanalchen übertreten. Bon welcher Busammensegung biefe fei, läft fich nicht mit Sicherheit bestimmen?). Die Busammensegung berfelben muß abhängig fein von bem Maage bes bybroftatifchen Drude und von ber Beschaffenbeit, ber Elasticität und bem Vorendurchmeffer ber Gefäßwandungen bes Glomerulus. Alls gewiß burfen wir annehmen, daß darin in ber Norm fein Giweiß, Faferftoff und Kett vorfommen, mas nach ben Erfahrungen, welche Mateucci und Cima, fowie Brude über Diffusion burch thierifche Saute machten, begreiflich erscheint. Db fie indeg fcon alle Beftand=

¹⁾ Benle und Pfeufer's Beitfchrift. G. 73

²⁾ Nach Bowman und John son soll im Normalzustande bloß Wasser aus dem Glomerulus in die Anfänge der Harncanälchen übertreten, die eigenthümlichen salinischen Bestandtheile des Harns, dagegen von den gewundenen mit Drüsenepithel besleideten Harncanälen aus dem Blute des Portalplerus ausgesondert werden. Der continuirlich von den Glomerulis sommende Wasserstrom soll die letzteren aussösen und nach außen fördern. Ludwig dagegen meinte, aus den Gefäßtnäueln trete eine Flüssigfeit, welche alle Bestandtheile des Harns sedoch in sehr biluirtem Zustande enthalte. Durch Diffusion gebe dieselbe innerhalb der Harncanäle einen Theil des Wassers an das in dem Portalplerus circulirende Blut, welches durch den vorherzgehenden Wasserverlust innerhalb der Malpighi'schen Capseln eingedickt sei, wiederum ab. Ralentin endlich nimmt an, daß aus den Gefäßen des Glomerulus wegen des hohen Drucks eine sehr concentrirte Flüssigsteit ausschwize, welche in den Canälchen von den umspinnenden Gefäßen Wasser ausnehme und diluirt werde.

theile des Barns ober nur einen Theil berfelben enthalte und die übrigen erft innerhalb ber Sarncanalden aufnehme, bleibt vorläufig babin gestellt, berührt auch unfer Gebiet weniger. Beränderungen in dem bydroftatischen Druck, in der Glafticitat, dem Porendurchmeffer ber Wefägmandungen, fei es, baf fie burch me= chanische Stauung bes venogen Blutftroms, ober burch veranderte Innervation ber Capillaren auf birectem ober reflectirtem Wege veranlagt werden, baben bier, wie überall, wo fie vorfommen, einen bestimmten Ginfluß auf die Borgange ber Transsudation. Es ftellt fich unter folden Berhaltniffen gunachft vermehrte Durch= ichwigung ein 1), fobann treten Stoffe aus, benen unter gewöhn= lichen Drudverhältniffen ber Durchgang verwehrt mar, querft Gi= weiß, fobann auch Kaferstoff, endlich gerreißen nicht felten bie Bandungen ber Capillaren, und Blutfluffigfeit als folche verläßt bie Gefäße. Die Störungen ber Blutbewegung und die von ihnen abhängigen Beränderungen ber Transsudation stellen sich junächft und vorzugsweise immer in dem Theile bes Capillarsyftems ber Rieren ein, welcher im gefunden Buftande ichon einen boberen Druck ber Blutfaule auszuhalten batte, in ben Gefäßfnäueln ber Malpighi'fden Rorper. Sier muß bei eintretenden Circula= tionshinderniffen am frubften bie Drudhohe erreicht werden, welche bie Transsudation ber Albuminate bes Blutplasmas, bes Albumins und Fibrins voraussest. Es giebt Falle von Bright'icher Rrantheit, wo die Beranderung der Transsudation auf die Blomeruli beschränft bleibt, dies find namentlich folde, welche burch mechanische Sinderniffe ber Circulation wie durch Bergfehler veranlagt werben. In andern bagegen betheiligt fich fast bas gange Capillargefäßipftem ber Nieren, mas vor allen bei intensiveren Störungen ber Innervation ber Capillaren zu geschehen pflegt. Die Folgen ber veränderten Transsudation gestalten fich verschies ben, je nachbem biefer Borgang auf die Glomeruli beschränft bleibt, ober fich auch auf die übrigen Bebiete bes Capillarfuftems verbreitet. Im erften Falle tritt bas Eiweiß birect aus ben Malpigbi'fden Capfeln in die Barncanale, um gleichzeitig mit bem Barn abzufliegen. Der Faferftoff geht benfelben Weg, ge= langt aber nur in feltenen Fällen noch im fluffigen Buftande in

¹⁾ Die reichliche Sarnausscheidung, welche man oft bei Bergfranken beobachtet, giebt hierfur einen Beleg.

bie Uretheren und Sarnblafe, meiftens gerinnt er ichon innerhalb ber Sarncanälden und zwar bald höber bald tiefer, größtentheils aber noch in ben gewundenen Röhrchen ber Rindenfubstang Diefe Faserstoffgerinnsel, welche natürlich in Form und Umfang genau ben Sarncanalen gleichen, von welchen fie Abbrude barftellen, werben in ber Regel bald burch ben von ben Glomerulis fommenden Strom fortgeschwemmt, nehmen hierbei die Epithelialbefleidung ber Canalchen mit fich und treten fo in den Sarn über. In anderen Fällen verweilen bie Gerinnfel langere Beit an Ort und Stelle und geben weitere Metamorphofen ein. Die mit Erfudat burchtranften Epithelien werben bann trube, füllen fich mit Fetttröpfchen und zerfallen endlich in fettreiche Detritus ober ichrumpfen zu unregelmäßigen Plattchen zusammen. Berharrt bas Fibringerinnsel langere Zeit in ben Canalen, fo bort bie Musfdwigung von Seiten ber Glomeruli, weil ber Drud ber Blutfaule nach und nach burch ben Gegenbruck von Seiten bes Ge= rinnsels compensirt wird, allmälig- auf, und bas ftagnirende Fluidum gerinnt jest auch innerhalb ber Dalpighi'iden Capfeln, die Glomeruli werden mit einer feinfornigen Ersudatschicht überbedt, verlieren ihre Durchgängigfeit und obliteriren endlich. In Rolge ber fortwährenden Bildung von Raferstoffgerinnseln und beren Lostrennung bleiben viele Barncanalden ihrer Epithelial= befleidung mehr ober minder vollständig beraubt, fie collabiren baber nach und nach, werden atrophisch und geben endlich unter. Undere bleiben mit fettig zerfallendem Erfudat gefüllt und in ihrem Umfange erweitert; ihre Windungen treten aus ber atrophirenden Umgebung in Form von Sirfeforn bis Sanffamen großen Bodern (Granulationen) bervor. Das Bolumen ber Niere, welches, fo lange ber größere Theil ber Sarncanalchen mit Ersubat gefüllt war, vergrößert fich zeigte, nimmt mit bem Untergang ber Canalden allmälig ab, bas Organ atrophirt.

Wird ein Theil des sibrinösen Ersudats in das interstitielle Gewebe der Niere abgesett, was selten in größerem Maaßstabe geschieht, so zerfällt derselbe, sosern er nicht im flüssigen Zustande wieder aufgesogen wird, in fettreichen feinkörnigen Detritus, oder er organisirt sich mehr oder minder vollständig zu Bindegewebe, welches dann theils die Malpighi'schen Capseln in concentrisschen Lagen umgiebt, theils dagegen die Harncanälchen umstrickt, zwischen welchen es gelagert ist.

Wir theilen von dem eben erörterten Gesichtspunkte aus die anatomischen Beränderungen der Nieren beim M. Brightii in drei Formen, welche zugleich als Stadien des zu Grunde liegens den Processes betrachtet werden können:

I. das Stadium der Syperamie und der beginnenden Er=

fubation :

II. das Stadium der Exsudation und ber beginnenden 11m: wandlung des Exsudats;

III. bas Stadium ber Rudbilbung, ber Atrophie.

Erftes Stadium.

Das Stadium der Hyperämie und der beginnenden Exsudation.

Die Riere ift vergrößert, ihr Bolumen und ihr Gewicht nicht felten verdoppelt, von 3 bis 4 auf 8, 10 ja 12 Ungen gestiegen. Die Dberfläche erscheint glatt, die Tun. propria, welche schmung roth und inficirt ift, lagt fich mit Leichtigfeit abzieben. Die venofen Gefägnete an ber Dberfläche bes Drgans find erweitert und ftrogen von bunflem Blute. Die Corticalfubstang, von beren Unidwellung bie Bolumszunahme ber Riere bauptfächlich abbangt, ift mehr ober minder bunfel braunroth gefarbt, murbe und leicht gerreißlich, aus ber Schnittfläche fließt ein flebriges, blutiges Kluidum, mit welchem bas Parendym infiltrirt ift. Gebr baufig fieht man an ber Dberfläche und auch in ben tieferen Schichten ber Rintensubstang bunfelrothe Punfte von rundlicher ober un= regelmäßiger Form, welche ben Rieren ein getüpfeltes Unfeben geben. Die Pyramiben, welche an ber Bolumszunahme einen weit geringeren Untheil haben als bie Rinde, find ebenfalls bypera= mifch; in ihnen erscheint die Injection ber Gefägvertheilung gu= folge ftreifig. Die Nierenfelde und Beden, beren Schleimhaut gewulftet und mit Gefägarborifationen bededt ift, pflegen eine trube, meiftens blutige Fluffigfeit zu enthalten. Die feinere Tertur ber Rieren erscheint, abgeseben von ber Syperamie, nicht mefentlich beeinträchtigt. Die venöfen Gefägplerus ber Rinbenfub= ftang ftrogen von buntelem Blute, ebenfo find bie Gefägfnäuel ber Malpigbi'ichen Capfeln febr blutreich und treten bei ber mifroffopischen Untersuchung deutlicher bervor als gewöhnlich.

Gine Erweiterung ber Capillaren habe ich jedoch bei wiederholten Meffungen nicht gefunden, auch ber Umfang ber Capfeln felbft überstieg nicht bie burchschnittlichen Rormalgablen. Gebr bäufig beobachtet man bamorrhagische Erguffe, welche bald aus ben Glomerulis fommen, bald aus bem bie Sarncanalden umfpinnenben Gefägplerus, bald endlich aus ben an ber Oberfläche bes Corter gelagerten Benen. Im erften Falle ergießt fich bas Blut in bie Malpigbi'fche Capfel, füllt biefe aus und flieft fobann in bas entsprechende Sarncanalchen, welches bavon ftart ausgebehnt wird. Die meiften regelmäßig runden Alede im Cortex ber Rieren rubren von gewundenen burch Blut ausgebehnten Sarncanälchen Im zweiten Falle entstehen apoplettische Beerbe von ber 1). größerem ober geringerem Umfange im Rierenparenchym, welche bie Canale verdrangen und zum Theil unwegfam machen. Blutungen aus ben oberflächlichen Benen bilden flache, nur felten in ben Rierencorter tiefer eindringende unter ber T. propria gelagerte Extravafate.

Das Drufenepithel ber harncanale ift in diefem Stadium noch nicht wefentlich verandert; Die Canale felbft, bauptfächlich bie ber Rindensubstang, weniger die ber Pyramiden, find größerentheils mit geronnenem Faserstoff ausgefüllt. Man findet Diefe Berinnsel am leichteften, wenn man die Fluffigfeit, welche fich aus der Schnittfläche ber franken Riere auspreffen läft, unter bas Mifroffop bringt. Gie befteben bald aus reinem coagulirten Fibrin und erscheinen bann als blaffe, homogene, burchfichtige Cylinder von dem Umfange und der Form der Barncanale, deren Abdrude fie barftellen, balb bagegen fieht man in bem Faferftoff noch einen Theil des Drufenepithels eingebettet, bald endlich liegen in dem= felben mehr ober minder veranderte Blutforperden, theils einzeln, theils in bichten Gruppen vereinigt eingeschloffen2). Bei ber Untersuchung ber Sarncanäle begegnet man nicht felten folden, aus beren abgeriffenen Enden homogene Faferftoffgerinfel bervorragen, ein ficherer Beweis, daß biefelben in bem Innern

^{&#}x27;) Bergl. Fig. 6. Bowman in Philos. Transact. 1842. Man fann fich' biefe Ansichten am besten burch Unterbindung ber Nierenvenen bei lebenben Thieren verschaffen.

²⁾ Fig. 32 und 34 Faserstoffcylinder mit Drüsenepithel. Fig. 39 solche mit Blutförperchen. Fig. 40 solche mit Blutförperchen und Krystallen von orals faurem Kalf.

der Tubuli entstehen. Die Harncanäle selbst besitzen zum Theil ihre normale Epithelialbekleidung, zum Theil sind sie davon entsblößt, haben es bei Lostrennung von Gerinnseln schon eingebüßt und enthalten nur reinen Faserstoff oder Blutgerinnsel.

Diefe anatomifden Beranderungen ber Rieren, welche bas erfte Stadium ber Bright'ichen Rrantheit darafterifiren, find bei weitem nicht immer in bem eben beschriebenen Maage ausge= prägt. Die entworfene Beschreibung entspricht ber acuten tumul= tuarisch auftretenden Form ber Rrantheit, wie fie nach Scharlach, nach heftigen Erfältungen ic. fich zu entwickeln pflegt. Bei ben dronifden, ichleichend fich entwickelnben Formen, welche weit häufi= ger find, aber in diefer Periode felten ein Gegenftand ber Unterfuchung werden, weil fie fo fruh faum anders als durch Complicationen tobten, treten jene Beranderungen in weit geringerem Grade zu Tage. Die Umfangszunahme ift bier weniger beträcht= lich, oft faum merflich. Blutungen fommen indeg auch bier baufig vor, mas einerseits ber Buftand bes Barns, die zeitweise erfol= gende Beimengung von Blut zu bemfelben, andererfeits bie Refibuen apopleftischer Erguffe, welche in fpateren Stadien gefun= ben werben, barthun.

Die Diagnose dieses Stadiums der Bright'schen Krants beit in der Leiche ist nicht selten schwierig; Berwechselungen mit einfacher Hyperämie können leicht stattsinden. Ein sicheres Kristerium giebt nur die Nachweisung der cylindrischen Faserstoffs und Blutgerinnsel innerhalb der Harncanälchen oder im Harn an die Hand. Wo diese unterbleibt, ist die Diagnose nur in stark ausgesprägten Fällen möglich, gelindere Grade werden meistens übersehen.

Das erste Stadium des M. Brightii wird im Allgemeinen selten ein Object der anatomischen Untersuchung. Unter 292 Obductionen von Individuen, welche an diesem Nierenleiden gestorben waren, wurde das erste Stadium nur in 20 Fällen gefunden.

Siftorifdes.

Bon den früheren Autoren wurde der Befund des ersten Stadiums im Wesentlichen in derselben Weise geschildert. Gute Abbildungen lieferten Bright'), Raper2) und Martin Solon3) und Andere. Bright betrachtet diesen Zustand

¹⁾ Bright, Medical Reports Plat. V.

²⁾ Rayer, Malad. des reins Atlas Pl. VI. Fig. 1. Pl X. Fig. 3.

⁸) Martin Solon, De l'albuminurie. Paris 1838. Pl. I.

ber Nieren nicht als eine besondere Form, sondern als Anfangsstadium der nach ihm benannten Krankheit. Man hat in Zweifel gezogen, ob diese Form immer den späteren vorausgehe. John son stellt es für die fettig degenerirte Niere auf das Bestimmteste in Abrede, nur für seine Nephritis desquamativa chronica und acuta läßt er sie gelten. Wir werden später nachweisen, daß diese Ansicht unhaltbar ist, daß zwar eine selbstständige, d. h. nicht von Entzündung eingeleitete Fettentartung in den Nieren bei Menschen äußerst selten, häusig bei Thieren, Hunden und Kahen vorkommt, aber niemals, auch wenn der Fettgehalt daß Zehnsache des bei wirklichem M. Brightii vorkommenden beträgt, Albumisnurie zur Folge hat.

In Bezug auf die feineren Terturverhaltnisse der Nieren in diesem Stadio sind die Ansichten der früheren Beobachter nicht übereinstimmend, namentlich wurden die rothen Fleckchen, welche den Nieren ein getüpfeltes Ansehen geben, verschieden gedeutet. Rayer') hielt die Flecke für stark injicirte Malpighi's sche Körper, Becquerel und Rokitansky sind derselben Meinung. Sine Ausbehnung der Malpighi'schen Körper, welche im Mittel 1/10" messen, bis zu dem Umfange jener Fleckchen ist nicht denkbar. Bowman 2), später Good sir's) und Johnson'd wiesen schon nach, daß die Ausdehnung eines gewundenen Harncanalchens durch ertravasirtes Blut die Ursache jener Fleckenbildung sei. Toynbee'd glaubt eine Erweiterung der in die Malpighi'schen Sapsselln eintretenden Gefäße und der Schlingen der Glomeruli um das zweiz und Oreisache gesehen zu haben und gab hiervon Abbildungen nach injicirten Präparaten. Fig. 5 der beiliegenden Tasel. Bowman stellt indeß diese Erweiterung in Abrede; auch ich habe mich an frischen Präparaten, auch bei Thieren, deren Vena renalis unterbunden war, nicht davon überzeugen können.

3weites Stadium.

Das Stadium der Ersudation und der beginnenden Metamorphose des Ersudats.

Der bereits im ersten Stadio beginnende Ersudationsproceß gewinnt mehr und mehr die Oberhand, während die Hyperämie der Gefäße zurücktritt. Das Ersudat selbst wird, je nach der Urssache und der Intensität der Kreislaufsstörung bald hauptsächlich von den Gefäßen der Glomeruli geliefert und lediglich in die Harncanälchen übergeführt, bald dagegen, wenn das ganze Capilslarsystem der Niere betheiligt ist, durchdringt es das Parenchym

¹⁾ Malad. des reins. Vol. II, p. 99.

²⁾ Philos. Transact. 1842.

³⁾ Monthly Journ. of med. Science. May 1842.

⁴⁾ Todd, Cyclop. of Anat. and Physiol. Art. Ren.

⁵⁾ Toynbee, in Medic. chirurg. Transact. Vol. XXIX, p. 320.

der Niere, vor allen deren Rinde, gleichmäßig und verschont auch nicht das interstitielle Gewebe. Im weiteren Berlaufe beginnen die Metamorphosen des Ersudats. Das Drüsenepithel, sowie der Faserstoff innerhalb der Harncanälchen zerfällt in fettreiche Mostetüle!), in selteneren Fällen organisirt sich der zwischen den Harnscanälchen und in der Umgebung der Malpighi'schen Capseln gelegene Theil mehr oder minder vollständig zu Bindegewebe.

Die Riere verliert nach und nach die Injectioneröthe, ihre Corticalsubstang wird blaggelb gefärbt. Anfange fieht man noch gablreiche fternförmige ober geftreifte Gefägramificationen und rothe Rlede, fpater verschwinden biefe mehr und mehr, bie Rinbenfchicht nimmt eine gleichmäßig matt gelbe Farbe an. Das Bolumen ber Riere bleibt vergrößert, nimmt nicht felten noch betradtlich zu, ihr Gewicht beträgt 6 bis 12 ja 15 Ungen. Das bobe Gewicht fommt namentlich bei benjenigen Formen vor, bei welchen bas Ersubat bas gange Gewebe gleichmäßig burchfest, geringer bleibt es ba, wo die Ausschwigung auf die Tubuli be= fdranft ift Die Confifteng ber Riere ift weich und bruchig, ein mildicht trüber, bidlicher Gaft läßt fich aus ber Schnittfläche bervorpreffen. Die Dberfläche erscheint bald glatt und eben, balb leicht granulirt, mit mobnfaamengroßen Erhabenheiten überfaet. Das Lettere ift bann ber Fall, wenn einzelne Sarncanalden, beren Windungen an ber Dberfläche liegen, überwiegend ftarf von Ersubat ausgebehnt werben?). Die Nierencapsel läft fich leicht abziehen, ihr Gewebe ift trube und verdidt. Auf ber Schnitt= fläche fieht man, daß die Umfangezunahme ber Nieren hauptfach= lich von der Infiltration der Corticalsubstang berrührt. Diefe steigt tief berab und bringt nicht felten in die Bafis ber Pyra= miben binein, treibt bie Tubuli berfelben auseinander und giebt bem Regel ein aufgefasertes feberbuschähnliches Aussehen. Der

Die bisherigen Beobachter nahmen an, daß die Fettbildung nur in bem Drüsenepithel vorsomme, den Faserstoff selbst aber nicht berühre. Ich glaube, daß der lettere unter Umständen dieselbe Metamorphose eingehe, was die massenhaften Ablagerungen von Fett innerhalb der M. Capfeln (Fig. 26) und das reichliche Borkommen desselben im interstitiellen Gewebe beweisen dürfte.

²⁾ Diese Granulationen find von benen zu unterscheiben, welche im britten Stadio fich einstellen und von ber ungleichmäßig vorschreitenden Atrophie ber Barncanalchen veranlaßt werben.

Durchmeffer der Rindenschicht vermehrt sich auf 8 bis 10", bisweilen auf einen Zoll. Die Schnittsläche der Rinde zeigt eine blaßgelbe Farbe, in welcher man hier und da gesättigt gelbe versästelte oder rundliche Inselchen unterscheidet.

Die Pyramiten stechen gegen die blasse Ninde durch ihr mehr oder minder dunkles Roth, welches nur von einzelnen helleren Streisen unterbrochen wird, scharf ab.

Die Injection der Niere gelingt in diesem Stadium nur sehr unvollständig. Die Nierenkelche und das Becken haben eine gewul= stete, schnutzig rothe Schleimhaut.

Die histologische Untersuchung läßt in diesem Stadio schon weit beträchtlichere Veränderungen erkennen als im ersten. Die Malpighi'schen Capseln sind zum Theil von normalem Umfange geblieben; nur erscheinen die Glomeruli in ihnen oft weniger deutslich, weil sie von einer feinkörnigen Materie überdeckt sind. Auf Zusat von Essigsäure wird die letztere durchsichtig und die Gefäßschlingen treten dann klarer hervor; die Gefäße selbst sind nicht selten vollkommen blutleer. Ein anderer Theil der Malpighi's schen Körper ist ansehnlich vergrößert; zwischen dem Glomerulus und der Capsel liegt eine dicke Schicht sesten sibrinösen Ersudats von körniger Beschaffenheit und vermischt mit zahlreichen Fettztrößschen. In einzelnen Fällen sieht man darin auch rhombische Taseln von krystallinischem Cholestearin?). Bon den Gefäßschlinzen enthalten einzelne noch Blut, welches bald durch Druck sich bewegen läßt, also slässig ift, bald dagegen geronnen zu sein



scheint und eine schmutig blaß-braune Farbe ansgenommen hat. Selten kommt es vor, was auch Simon³) beobachtete, daß der Gefäßknäuel gesgen den Grund der Capsel hin zusammengerafft liegt. Neben den krankhaft veränderten Malspighi'schen Capseln pflegen immer noch solche vorzukommen, deren Bau keine Anomalie erkensnen läßt.

¹⁾ Fig. 16 a. Malpighi'fche Capfel mit Glomerus, von fettreichem Ersubat bebeckt. Fig. 19 bloger Glomerulus, bedeckt mit Fetttropfchen.

²⁾ Fig. 7 a. die feinkörnige, an Fetttröpschen reiche Ersudatschicht, welche ben Glomerulus von ber verdickten Capselwand trennt. b. Cholestearintafeln aus dem Ersudat.

³⁾ Simon, medico-chirur. Transact. Vol. XXX.

Das verschiedenartige Verhalten dieser für die normale, wie für die pathologische Transsudation gleich wichtigen Gebilde erstlärt sich leicht, wenn man den Vorgang der frankhaften Aussschwißung genauer ins Auge faßt. Die Malpighi'sche Capsel bleibt normal, so lange der Strom, welcher von ihrem Glomeruslus ausgeht, start genug ist, die Gerinnsel, die sich in den Harnscanälchen fortwährend bilden und festsetzen, wegzuschwemmen. Ist dies nicht mehr der Fall, so stagnirt die Flüssigsteit und kann, wenn die Gefäßschlingen durchgängig sind, die Capsel ausdehnen, die der Druck der Blutsäule durch den Gegendruck ausgeglichen wird. Die Flüssigsteit stagnirt jest und gerinnt bis in die Capsel hinein,

der Glomerulus wird nun von geronnenem Fasferstoff überdeckt, welcher sodann die gewöhnlichen Umwandlungen erleidet. In einzelnen Fällen wird durch den Druck der Flüssigsteit der Glomesrulus nach oben gegen die Capsel gedrängt. Sind einzelne Gefäßschlingen in Folge absoluter Stase undurchgängig geworden, mit Blutgerinnseln versstopft, so hört die Transsudation natürlich weit

früher auf, und an eine Ausbehnung ber Capfel ift nicht zu benten.

Die Harncanälchen erleiden in diesem Stadio sehr wesentliche Beränderungen, vor allen die der Rindensubstanz; sedoch bleiben auch die geraden Tubuli der Pyramiden nicht verschont. In der Rinde giebt es nur wenige Canälchen, welche eine Epithelialausstleidung bewahren, die von der normalen nicht wesentlich abweicht. Gewöhnlich werden die Epithelien zunächst größer und resistenter, ihr Inneres füllt sich sodann mit einem seinkörnigen, an Fettströpschen reichen Inhalt. Je mehr die letzteren die Oberhand geswinnen, desto mehr nehmen die Zellen, ihre ursprünglich polyestrische Gestalt verlierend, eine rundliche Form an, desto lockerer wird ihr Zusammenhang, desto undeutlicher ihre Wandung Ein Theil der Epithelien verwandelt sich auf diese Weise allmälig in Körnchenaggregate, welche mehr und mehr zerfallen und in förnige Detritus sich auslösen?). Es ist dies im Wesentlichen derselbe

¹⁾ Fig. 16 a.

²⁾ Bergl. Fig. 2 a, b, c, d, die allmälige Zunahme ber Fetttröpfchen in ben Epithelien nachweisend. Fig. 16 b. mit Fett gefüllte Epithelien von ectiger Form. Fig. 14 a. Körnchenaggregate in einem Harncanalchen. Fig. 31
folche aus bem Harn.

Proces, welchen Reinhardt 1) in den Epithelien der Brustdrüse während der Schwangerschaft, in denen der Graaf'schen Follikel, in dem Lungenepithel bei Pneumonie 2c., überhaupt bei Epithelien von Organen, deren Nutrition durch Hyperämie und Exsudations= processe beeinträchtigt wurde, verfolgte und beschrieb.

Reben den fettig entarteten Epithelien giebt es immer solche, die von dieser Insiltration vollkommen frei bleiben und einsach atrophiren. Diese schrumpfen zu schmalen Plättchen zusammen, welche den Reagentien einen ähnlichen Widerstand entgegensetzen, wie die Epidermisschüppchen. Allmälig scheinen auch diese zu zersbröckeln und in bald gröberen, bald feineren Detritus sich umzuswandeln. Es giebt Harncanälchen, welche fast vollständig mit solchen verschrumpften Epithelialplättchen und deren Bruchstücken ausgefüllt sind?).

Das Innere der Harncanäle muß sich nach dem eben Erörsterten in diesem Stadio sehr verschieden gestalten. Einen großen Theil derselben sindet man mit einer mehr oder minder dunklen, körnigen, an Fetttröpschen reichen Substanz ausgefüllt, welche durch die Metamorphose der mit Ersudat durchtränkten Zellbekleidung sich bildete. Durch Zusaß von Essigfäure wird die dunkle Masse wenig heller, um so weniger, se reicher sie an Fettmolekülen ist3). In der körnigen Masse sieht man oft noch Ueberreste des Drüsensepithels, deren Zellen bald die Spuren der Fettmetamorphose an sich tragen, bald dagegen in der Atrophirung begriffen sind. Nicht selten ist sede Spur des Epithels verschwunden und nur die grupspenweise zusammengelagerten Fetttröpschen erinnern an ihre frühere Gegenwart⁴).

Ein anderer Theil der Harncanälchen enthält homogene Faferstoffgerinnsel, welche bald frisch und farblos, bald älter, derber und gelblich gefärbt sind. In dem formlosen Faserstoff liegen häufig

¹⁾ Archiv f. pathol. Anat. Bb. I.

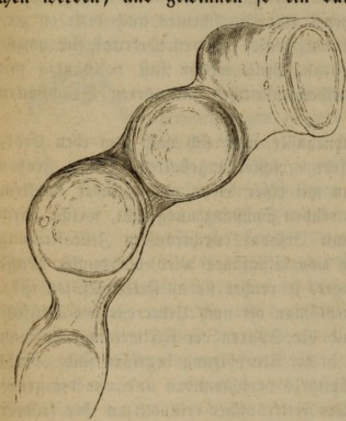
²⁾ Fig. 11. Fig. 32 aus bem Harn. — Tobb und Johnson betrachten diese Art ber Zerstörung bes Drusenevithels als eine besondere Form des M. Brightii, welche sie Nephritis desquamativa nennen und streng von der Fettentartung unterscheiden. Dies ist unstatthaft, weil man in derselben Niere, ja in demselben franken Harncanalchen beide Arten der Metamorphose des Drusenepithels vereinigt sindet.

³⁾ Fig. 13 a. nach Bufat von Effigfaure gezeichnet. Fig. 16 a. Fig. 14 b.

⁴⁾ Fig. 9.

Fetttröpfchen theils einzeln, theils in Gruppen vereinigt einges bettet 1), oder sie umschließen auch Blutkörperchen, welche gewöhnslich schon eingeschrumpft, seltener noch in ihrer ursprünglichen Gestalt erscheinen 2).

Der Umfang der Harncanäle ist zum Theil ansehnlich vers größert, sie können um das Doppelte, ja Dreifache sich erweitern. Sie verlieren dann meistens ihre geradlinigen Contouren, bekoms men Ausbuchtungen, welche von eingeschnürten Stellen unterbroschen werden, und gewinnen so ein varicoses Aussehen³). Die



Wandungen ber Canale find bierbei verbidt. Die Umfangezunahme ber harncanale ift immer die bauptfächlichfte, febr oft die alleinige Urfache ber Bergrößerung ber Mieren in biefem Stabio. Die Exsudation in bas interstitielle Gewebe ift untergeordnet und fehlt baufig gang. Man fann fich bavon leicht über= zeugen, wenn man bie franfen Rieren burch Alfohol, Solzeffig ober Calpeterfaure zc. bartet

und seine Duerschnitte herstellt⁴). Man sieht dann, nachdem man durch Essigsäure, Aegammoniak oder verdünnte Kalilauge die Schnitte durchsichtig gemacht hat, die Interstitien zwischen den Harncanälchen meistens wie in normalen Nieren; zuweilen sind sie weiter in Folge von Infiltration des interstitiellen Gewebes mit amorphem Ersudat. Die Duerdurchschnitte der Harncanälchen, welche man in solchen Präparaten und sehr oft auch zufällig geswinnt, erscheinen als Aggregate runder oder ovaler Eysten von 1/50 bis 1/20" im Durchmesser. Im Innern derselben sieht man bald einzelne Kerne, bald vollständige, die Wand bedeckende Reis

¹⁾ Fig. 37. 2) Fig. 13 b. 3) Fig. 8.

⁴⁾ Bei einiger Uebung gelingt es auch mit frischen Rieren.

hen oder dichte ungeordnete Haufen derselben; zuweilen auch einzelne rundliche Zellen; viele enthalten bloß homogenen Faserstoff oder feinkörnige, mit Fettkügelchen vermischte Materie¹). Mitzunter scheint in der Mitte einzelner Durchschnitte ein freier offener Raum zu sein (Fig. 10 links).

Die eben beschriebenen Ansichten verleiteten Simon 2), die Cystenbildung als einen wesentlichen Theil der Structurverändes rungen der Nieren in der Bright'schen Krankheit hinzustellen. Die Cysten sollten dadurch entstehen, daß die einzelnen Zellen des Drüsenepithels, nachdem sie in Folge von Zerstörung der membrana propria der Harncanälchen frei geworden seien, sich monsströs entwickelten. Cystenbildung kommt allerdings nicht ganz selsten in Bright'schen Nieren vor; sedoch ist dieselbe, wie wir später sehen werden, weder constant oder auch nur gewöhnlich, noch ist die Genese und die Bedeutung derselben die von Simon angenommene.

Die eben beschriebenen Beranderungen find im Befentlichen bei allen Formen bes M. Brightii in biefem Stabio biefelben. Rur in Bezug auf die Intensität des Processes und die bald mehr, bald weniger weit vorgeschrittene Metamorphose bes Ersubate befteben fo zahlreiche Bariationen, bag fie burch bie Befdreibung faum erschöpft werben fonnen. Bas junachft bie Intenfitat be= trifft, fo fdwantt bie Bolums- und Gewichtszunahme von 15 Ungen bis zu einer faum Die Norm überfteigenden Babl. 3m Allgemeinen zeichnen fich die acuten und die byefrafischen Formen ber Rrantheit burch bedeutende Unschwellung ber Nieren aus, mah= rend bei ben langfam und ichleichend verlaufenden gallen, vor allen bei benen, welche burch mechanische Störungen bes venöfen Rreislaufs hervorgerufen wurden, die Bergrößerung bes Drgans unbedeutender ift. Es fann febr leicht vorfommen, daß im leg= teren Falle die pathologische Beränderung der Rieren in der Leiche überfeben wird, um fo eber, als je geringer bie Ersubation und bie von biefer abhängige Intumesceng ift, besto weniger auch bie Farbe bes Organs verandert wird, alle Gigenschaften beffelben alfo ber Rorm näher fommen. Die Diagnose ift unter folden Umftanben burch bloge Befichtigung nicht immer mit Giderheit gu

¹⁾ Fig. 9 und Fig. 10.

²⁾ Medico-chirurg. Transact. Vol. XXX, p. 141.

stellen; der durch das Mifrostop zu liefernde Nachweis von Faserstoffcylindern in den Harncanälchen und im Harn muß hier entscheiden.

In Betreff bes zweiten Punfts, nämlich ber Metamorphofe bes Ersubats, giebt es ebenfalls bie verschiedenartigften Abstufun= gen. Man findet bald ben größten Theil bes Ersudats noch im amorphen Buftande, auch ben Belleninhalt bes Drufenevithels menig verändert, bald bagegen hat bas fornige Berfallen und bie Bildung von Ketttröpfden ichon weitere Kortidritte gemacht. Diefe Metamorphofen find indeg meiftens febr ungleichmäßig über bas Drgan verbreitet. Un ben Stellen, wo altere Ersudate liegen, fann bie Ummandlung beenbet fein, mabrend an anderen Stellen noch vollfommen amorpher Faferstoff lagert. Solche Parthieen, an welchen die Metamorphofe weitere Fortschritte machte, zeichnen fich gewöhnlich burch eine intensivere gelbe Farbe aus, die deutlich gegen ben blaffen Grund absticht (vellowiss granular matter ber Engländer). Gehr oft treten biefe gelben Stellen auch boderig bervor, weil die Windungen bes mit bem Ersubat gefüllten Barncanaldens ftarfer ausgebehnt wurden, als bie benachbarten.

Das zweite Stadium der Bright'schen Krankheit beobachtet man in der Leiche weit häusiger als das erste. Während unter 292 Obductionen dieses nur in 20 Fällen gefunden wurde, fam senes in 139 vor.

Siftorifdes.

Das zweite Stadium wurde, wie das erste, wenigstens in seinen groberen Berhältnissen von den früheren Beobachtern ziemlich übereinstimmend und naturz getreu geschildert, auch durch Abbildungen erläutert. Der allmälig erfolgte Uebergang vom ersten Stadio zum zweiten, die quantitativen Berschiedenheiten der Ersstudation und endlich die mehr oder weniger vorgeschrittene Metamorphose des Ersudats gaben indes Beranlassung zur Aufstellung verschiedener Formen, welche alle diesem Stadio angehören und nicht getrennt werden dürsen, wenn die Besschreibung sich nicht ins Unabsehbare zersplittern soll. Zu unserem zweiten Stadio gehören Bright's 1. und 2. Form 1), Raper's 2., 3. und 4. Form 2), Christison 2., 3., 4. und 7. Form 3), Martin Solon 2. und 3. Form 4), Rokistansky 2., 3. und 4. Form.

¹⁾ Pl. II. Fig. 4. Pl. III. Fig. 1 und 2.

²⁾ Raper's Atlas. Pl. VI. Fig. 2. 3. Pl. VII. Fig. 5. Pl. VI. Fig. 4. Pl. VIII. Fig. 1. 2. 3.

³⁾ Christison, l. c. p. 21, 22.

⁴⁾ Martin Solon, l. c. p. 2, 3.

In Bezug auf die histologischen Ergebnisse der früheren Beobachter ist noch einiges Abweichende nachzutragen. Die hauptsächlichsten Differenzen in den Ansgaben der einzelnen Autoren beruhen jedoch hier, wie es gewöhnlich der Fall ist, viel weniger in dem, was man sah, als in der Art und Weise, wie man das Gesehene deutete und zu Theorieen verarbeitete. Wir beschränken uns darauf, an dieser Stelle die Abweichungen nur insoweit mitzutheilen, als sie die einfache Beobachtung betreffen. In Bezug auf die verschiedenartigen Auslegungen dersels ben verweise ich auf das über das Wesen der Bright'schen Nierenkrankheit hans belnde XI. Kapitel.

Die Malpighi'schen Körper wurden balb normal, balb bagegen mehr ober minder verändert gesunden, was nach dem oben Mitgetheilten erklärlich wird. Bowman, Johnson, Todd uud henle sahen keine anatomischen Ubnormitäten der Malpighi'schen Körper und stellen demgemäß das Vorkommen von solchen in Abrede. Johnson führt als weiteren Nachweis noch an, daß aus den gewundenen Tubulis der Inhalt ausgewaschen werde, was nicht geschehen könne, wenn die Malpighi'schen Körperchen Structuveränderungen erlitten hätten. Eine andere Reihe von Beobachtern fand die Malpighi'schen Organe krankhaft verändert, nämlich vergrößert und mit amorphem oder körnigem Ersudat gefüllt, die Gesäßknäuel damit bedeckt und ihres Blutgehalts beraubt. Zu diesen gehören Canstatt und Th. v. Siebold 1), Tonnbee 2), Heßling 3) u.U.

Tonnbee meint, die eintretenden Gefäße der Caps. Malp. um das 8: bis 10fache, die Aeste derselben, welche die Glomeruli constituiren, um das 10: bis 15fache, ja bis zu dem Umfange der Harncanalchen erweitert gesehen zu haben. Die Capsel selbst soll in Folge dieser enormen Ausbehnung bersten. Es ist wahrs scheinlich, daß Tonnbee mit Blut oder Injectionsmasse gefüllte Harncanale für Gefäße genommen hat.

In Bezug auf die Veränderungen der Tubuli uriniseri bestehen unter den Autoren geringere Differenzen; der größere Theil derselben erklärt sich leicht, wenn man erwägt, daß das Drüsenepithel bald atrophirt und zerbröckelt, bald dagegen fettig degenerirt; daß ferner diese Metamorphosen bald mehr, bald weniger vorzgeschritten sind, und endlich, daß ein größerer oder kleinerer Theil der Canale durch Losspullung der Faserstoffgerinnsel seines Spithels beraubt wird.

Die meisten Meinungsverschiebenheiten, bie von den Autoren über bas Berhalten der harncanale ausgesprochen wurden, betreffen nicht den Befund, sondern beffen Deutung.

Bemerkenswerth ist noch, daß die englischen Aerzte Johnson 2c. eine Zer= reißung der Tubuli als Folge ihrer Ausdehnung beobachteten; mir ist nichts der Art vorgekommen.

¹⁾ De Morbo Brightii. Erlangae 1844. p. 23.

²⁾ Med. chir. Transact. Vol. XXIX, p. 320.

³⁾ Froriep's Notigen, 1848. Mr. 112.

Drittes Stabium.

Das Stadium ber Rudbildung ber Atrophie.

Ein größerer oder geringerer Theil des Nierengewebes geht unter, wird atrophisch, indem die Harncanälchen, sobald sie in Folge der Fettentartung und der Losstoßung des Exsudatsihres Epithels vollständig beraubt sind, collabiren, während die Malpisghi'schen Capseln nach Obliteration ihres Gefäßapparats zusammenschrumpfen. Bon den untergegangenen Harncanälen bleibt bloß die sich faltig zusammenlegende Grundmembran übrig. In anderen selteneren Fällen, wo während des ersten und zweiten Stadiums ein Theil des Ersudats in das interstitielle Gewebe abzgelagert wurde, organisirte sich dieses mehr oder minder vollstänzdig zu Bindegewebe, welches die Harncanäle und Capseln in concentrischen Lagen umgiebt und durch seine narbige Contraction ein neues wesentliches Moment zur Hervorrufung der Atrophie darsstellt.

Die Nieren werben in biefem Stadio fleiner, fie werben auf ibr normales Bolumen reducirt und finten nicht felten tief unter baffelbe binab bis auf 3, 2, ja 11/2 Ungen Gewicht. Die Capfel, welche weiß getrübt und ftellenweise verbidt zu fein pflegt, ift mit ber Rindensubstang fest vereinigt, läßt fich nur mubfam abzieben, und felten obne bag ein Theil ber Rindenschicht folgt. Die Dberfläche unseres Drgans bat ihre Glätte verloren, fie ift uneben und boderig geworden und trägt oft tiefe, furchenartige, Die Riere in mehrere Lappen gertheilende Gingiebungen. Die boderigen Borfprunge ber Dberfläche, Die Granulationen, baben gewöhnlich ben Umfang eines Mobnforns ober Stednabelfopfs, feltener erreichen fie die Große eines Sanfforns ober einer fleinen Erbfe. Karbe ber Nierenoberfläche ift im Allgemeinen schmutig gelb, Die narbig eingezogenen Stellen find in ber Regel blag, in einzelnen Källen auch burch altere Blutertravasate blauschwarz gefärbt; meiftens findet man noch einzelne Parthieen bes Drgans, Die ihre normale braune Karbung bewahrten.

Die Consistenz der Nieren hat ihre frühere Brüchigkeit verstoren; statt dieser findet man eine lederartige Zähigkeit, die um so bedeutender ist, je weiter die Atrophie vorschritt.

Die Durchschnittssläche des Organs läßt einen mehr oder minster großen Schwund der Cortifalsubstanz erkennen; in weit vorsgeschrittenen Fällen hat der Cortex nur noch einige Linien Dicke, er bildet einen schmalen, die Basis der Pyramiden umgebenden, Saum; in anderen ist ihr Umfang weniger verkleinert, er kann selbst, wo bedeutende Ersudativprocesse vorausgingen, noch größer sein, als der normale. In der Tiefe der Rindenschicht sieht man, wie an der Obersläche, Granulationen von verschiedener Größe, welche durch ein blasses, narbenartiges Gewebe von einander gestrennt werden.

Die Phramiden nehmen im dritten Stadio ebenfalls an Umsfang ab, namentlich an ihrer Basis, wo man zwischen den ausseinandergedrängten geraden Harncanälchen Granulationen eingesstreut sindet. Ihr Schwund ist jedoch, verglichen mit dem der Rinde, ein untergeordneter.

Die Nierenbecken pflegen weiter zu sein, als in der Norm; ihre Schleimhaut ist gewulstet und mit varicosen Gefäßen durch= zogen oder gleichmäßig graublau gefärbt. Das Fettlager, in welschem die Niere gebettet liegt, nimmt bei eintretender Utrophie der Drüse an Umfang zu.

Insectionen der Riere gelingen in diesem Stadio sehr unvolls fommen; ein großer Theil des Capillarspstems ist undurchgängig geworden: nur an der Oberstäche sieht man nicht selten erweiterte, mit dunklem Blute überfüllte Gefähramisicationen.

Die histologische Untersuchung der Nieren läßt in diesem Stadio außer den allmählich weiter vorschreitenden Metamorphosen des Ersudats den an den Harncanälchen und den Malpighi'schen Capseln sich einstellenden Atrophirungsproces verfolgen.

Was zunächst die Harncanäle betrifft, so erscheinen sie in den als Granulationen vortretenden Parthieen ausgedehnt und mit denselben Substanzen erfüllt, welche wir im zweiten Stadio in ihe nen erfannten. Im Allgemeinen scheint nur die Metamorphose weitere Fortschritte gemacht zu haben: deutliche Ueberreste von unveränsterem oder fettig insiltrirtem Epithel werden seltener, ebenso kommen cylindrische Gerinnsel in den Tubulis spärlicher vor; eine gleichmäßig körnige, aus Proteinmolekülen und Fetttröpschen bestehende Masse, welche von Essigsäure kaum sichtbar verändert wird, erfüllt die Mehrzahl derselben und behnt ihre Wandungen buchtig aus 1).

¹⁾ Fig. 20 a. a.

Un ben eingezogenen Stellen ber Drufe, wie in ben nächsten Umgebungen ber Granulationen und besonders in ben tiefer einbringenben Furchen tritt uns die Atrophie ber Sarncanalden in ihren verschiedenen Phafen entgegen. Die Canale fallen, nach= bem ibr Inhalt bis auf einige Fetttropfchen ober Rornchen ausgestoßen wurde, gusammen, ibre Contouren werden unregelmäßig, indem fich die schlaffe Grundmembran in Falten legt 1), ihr Durch= meffer verkleinert fich mehr und mehr. Unfangs erfennt man noch Die einzelnen febr verengten Tubuli, welche bicht gedrängt neben einander liegen 2); fpater werben fie immer undeutlicher, es bleibt nur eine unbestimmt faserige Maffe übrig 3), aus welcher fich, wenn man fie mit Rabeln aus einander gerrt, Fafern ifoliren laffen, bie burch ihren fteifen Berlauf, burch ihre edigen Biegungen und Faltungen fich als lleberrefte ber Grundmembran ber Sarncanalchen zu erfennen geben 4). Unter ihnen findet man oft Eremplare von Faserzellen, welche fich von benen, bie im Stroma ber gefunden Riere vorfommen, in feiner Weise unterscheiben 5).

Bon den M. Capseln bleibt, wie von den Harncanälen, nur ein kleiner Theil normal. Ein anderer schrumpft bis auf zwei Drittheile, ja die Hälfte des normalen Bolumens zusammen, bilbet rundliche oder ovale Kugeln, welche mit Fetttropfen mehr oder minder vollständig ausgefüllt sind 6). In einzelnen Fällen sieht man in der Capsel große dunkle, aus dicht zusammengedrängten Fettmolekülen bestehende Flecke, welche zuweilen ein Drittheil des ganzen Capselraumes ausfüllen 7). Die lleberreste der Glomeruli liegen unter der Fettanhäufung vergraben und können nicht immer zur Anschauung gebracht werden. Wenn es durch Zerreißen oder Zerdrücken der Capsel und durch Abspülen des Fetts gelingt, die Glomeruli weiter zu beobachten, so sieht man nichts als einzelne blasse, blutleere Gefäßschlingen, welche man kaum als solche erkennt. Sehr oft bleiben alle Versuche, die Glomeruli in ihren weiteren Metamorphosen zu versolgen, vergeblich.

¹⁾ Fig. 24 und Fig. 25 b.

²⁾ Fig. 15.

³⁾ Fig. 23.

⁴⁾ Fig. 21.

⁵⁾ Fig. 20.

⁶⁾ Fig. 18. Fig. 17.

⁷⁾ Fig. 26 a.

In etwas veranderter Beise gestaltet fich ber Befund, wenn ein Theil bes Ersubats im interstitiellen Gewebe ber Riere fich in Binbegewebe umwandelt, welches burch feine narbige Bufammengiebung eine comprimirende Wirfung auf die benachbarten Theile ausubt und baburch die Atrophie forbert. Man findet bier, ab= gefeben von ben beschriebenen Beranderungen ber Tubuli und ber Malpighi'fchen Rorper, welche bei jebem M. Brightii bas mefent= liche anatomische Substrat ausmachen, zwischen ben Sarncanalchen und in ber Umgebung ber Capfeln neugebildetes Binbegewebe. Meiftens befteht baffelbe ber Sauptfache nach aus langgeftredten Faferzellen, mitunter findet man bagegen vollfommen entwickelte Fibrillen, die fich ifoliren und mit aller Gicherheit von ben leberreften ber Grundmembranen ber Sarncanale unterscheiben laffen. Die M. Capfeln werden von dem neugebildeten Binbegewebe in concentrischen Lagen, welche 1/100 bis 1/70 " bid zu werden pflegen, umgeben 1). Gehr gewöhnlich wird auch ein Theil bes Ersubats innerhalb ber Capfeln zu Kaferzellen organifirt, Die letteren bringen felbst bis zu ben Gefäßschlingen ber Glomeruli vor und lagern fich zwischen biefe 2).

Die Harncanäle werden von dem neugebildeten Bindegewebe fest umschlossen, es entstehen zwischen ihnen größere und kleinere Interstitien, die man an Längsschnitten, am besten aber an Queersschnitten der Nierensubstanz verfolgen kann 3). Die Interstitien erscheinen besonders da sehr ausgedehnt, wo Harncanäle in größerer Anzahl untergingen, wo also die Ueberreste der Grundmembranen, die Capillaren des interstitiellen Gewebes und das neugebildete Fassergewebe zu einer Masse verschmolzen 4). Sehr oft liegen in der Fasermasse größere Fetttropfen, einzeln oder reihensörmig geordnet, eingebettet.

Die eben beschriebenen Beränderungen, welche im Wesentlichen immer dieselben bleiben, nur insoweit einem Wechsel unterworfen sind, als das neugebildete Bindegewebe bald vorhanden ift, bald

¹⁾ Fig. 26 a. b. Fig. 27. Fig. 29.

²⁾ Fig. 29 a. ist das vas afferens; im Innern der Capsel sind nur einige Schlingen des glomerulus mit Injectionsmasse gefüllt, zwischen ihnen sieht man Faserzellen.

³⁾ Kig. 30. Kig. 28.

⁴⁾ Fig. 22, am Rande des Praparats sieht man die Ueberrefte eines Harncanalchens.

bagegen und häufiger fehlt, treten in ben Rieren mit fehr verschies bener Intensität zu Tage.

Die gelinderen Grade, wo die Nieren beiläufig das normale Bolumen bewahrten, werden von ungeübten Beobachtern oft überssehen, weil die Abweichungen der Consistenz und Farbe gering sind, auch die Granulationen wenig entwickelt bleiben. Bon diesen bis zu den kleinen, platten Nieren mit lederartiger Zähigkeit und einer höckerigen, von tiesen Furchen durchzogenen Oberstäche giebt es zahlsreiche Zwischenstusen, welche durch die Beschreibung nicht wohl ersschöpft werden können, einer solchen auch nicht bedürfen, weil die Unterschiede bloß in dem Grade, nicht aber in der Qualität der Entartung beruhen.

Das dritte Stadium der Bright'schen Krankheit kommt nahezu in derselben Häusigkeit vor wie das zweite. Unter 292 Individuen, welche diesem Uebel erlagen, war bei 133 die Niere im 3ten Stadio, bei 139 im 2ten, bei 20 im ersten.

Siftorifches.

Die Uebergange vom zweiten zum britten Stadio, welche ebensowenig scharf bezeichnet sind, wie die vom ersten zum zweiten, sowie die verschiedenen Grade der Atrophie veranlaßten die alteren Autoren, weil sie lediglich nach den außerzlichen Merkmalen sich richteten, mehre Formen zu unterscheiden, die sammtlich zu unserem dritten Stadio gehören: Bright's 3te 1), Raper's 5te u. 6te 2), Martin Solon's 4te 3), Rokitansky's 5te u. 7te.

Abgesehen von dieser verschiedenen Auffassungsweise der Uebergangsformen hat man, was von größerem Interesse ist, in neuerer Zeit Zweisel darüber erhoben, ob die vergrößerte Niere, wie sie dem zweiten Stadio zukommt, in das dritte, in den Zustand der Atrophie übergehen könne. Sim on und John son, sowie viele Andere stellen dies in Abrede, sie betrachten die vergrößerte settreiche Niere als specifisch verschieden von der atrophischen, die aus der ersten niemals hervorgehe. Wir werden später nachweisen, daß die Ausstellung einer settigen Degeneration als besonderen Art des M. Brightii unhaltbar ist, daß der Proces im Wessentlichen immer derselbe bleibt. Der Mechanismus der Atrophie, wie wir ihn eben versolgt haben, läßt sich sehr oft auch an einzelnen Stellen stark verzgrößerter Nieren nachweisen, wir dürsen daher nicht zweiseln, daß durch denselben, wenn der Borgang nicht durch den Tod unterbrochen wird, eine große Niere zu einer atrophischen werden könne. Auch über die Art und Weise des Zustandekommens der Atrophie sind die Ansichten getheilt. Nach Sim on und John son

¹⁾ Pl. III. fig. 1 u. 2.

²) Atlas pl. VI. fig. 5, pl. VII. fig. 6, pl. X. fig. 8 u. 10. ³) pl. IV.

foll der Schwund badurch hervorgerufen werden, daß die stark ausgedehnten Harncanalchen plagen und ihren Inhalt austreten lassen; der letztere soll dann durch Resorption entsernt werden. Es mag einzelne Falle geben, wo die Atrophie auf diese Weise zu Stande kommt; ich habe nichts der Art gesehen und kann daher diese Ansicht auch nicht theilen.

Ebenso verschieden sind die Meinungen in Betreff der Neubildung des Binbegewebes. Hente 1) allein sah dieselbe in einem Falle; Johnson 2), Simon 3), Virchow u. A. stellen eine solche in Abrede und erklären die Faserstränge, welche man in atrophischen Nieren sindet, für Ueberreste der Grundmembranen der Harncanäle und für das in Folge der Atrophie des Drüsengewebes dichter zusammengedrängte faserige Stroma der Niere. Für die meisten Fälle bleibt die Ansicht richtig, es giebt indessen Ausnahmen, wo an der Neubildung von Bindez gewebe nicht gezweiselt werden kann.

Die Malpighi'schen Capseln fand Johnson hier, wie im zweiten Stadio, normal, nur selten nahm er in ihnen kleine Mengen von Fett wahr, welches sich in den glatten Zellen der Capsel gebildet haben sollte. Auch hente beobachtete an diesen Gebilden nichts Abnormes. Sim on dagegen fand die Mehrzahl derselben atrophisch.

Daß die Granulationen nicht, wie Becquerel, Rokitansky u. A. annehmen, vergrößerte M. Capfeln, sondern Knäuel stark ausgedehnter Harncanäle seien, welche aus der atrophirenden Umgebung stark hervortreten, darüber sind auch die englischen Beobachter einig. Johnson nennt sie mit Recht a set of gorged tubes. —

Nicht constante anatomische Beränderungen der Nieren bei M. Brightii.

Neben den wesentlichen Theilen des anatomischen Befundes, welche das materielle Substrat der Bright'schen Krankheit aus= machen, sindet man in den Nieren oft noch andere Läsionen, die, wenn sie auch nicht constant sind, dennoch mit jenem Krankheits= processe in sehr nahem Zusammenhange stehen. Zu diesen gehören:

1. altere apoplectifche Beerbe.

Sie werden oft beobachtet als Resultate der stürmischen Sysperämieen, welche die Krankheit einleiten oder in späteren Stadien zeitweise, während der Eracerbationen des örtlichen Processes, sich einstellen. Man sindet rundliche oder unregelmäßig gestaltete Heerde von der Größe eines Mohnkorns bis zu der einer Erbse und darsüber. Dieselben enthalten se nach dem Alter des Ergusses brauns

¹⁾ Beitsch. f. ration. Medic. Bb. I. G. 67.

²⁾ Medico-chirurg. Transact. Vol. XXIX. u. XXX.

³⁾ ibidem.

schwarze oder ockergelbe Massen, an welchen sich die gewöhnlichen Metamorphosen, welche die Blutkörperchen unter solchen Umständen erleiden, nachweisen lassen. Solche Heerde sindet man im Corter sowohl, wie in den Pyramiden, sehr oft sieht man sie als subscapsulare Extravasate, welche, mehr oder minder tief in die Cortifalsubstanz eindringend, der Nierenoberstäche ein blau gestecktes Aussehn geben. Nur in sehr seltenen Fällen beobachtet man als Ueberreste bedeutender Blutextravasate eine keilförmig in das Nierenparenchym eindringende, braune, brüchige Masse in ähnlicher Form, wie in der Milz. Bright und Barlow 1) bildeten einen solchen Fall ab.

2. Giterbilbung in ber Bright'ichen Riere.

Es kommt im Allgemeinen selten vor, daß ein Theil des Erssudats bei M. B. sich in Eiter umwandelt; unter 292 Fällen kam es 6 Mal vor. Nayer 2) theilt 5 Beobachtungen dieser Art mit, eine einzige machte ich selbst und eine 7te wurde von J. Corsmack 3) bei einem bis zum 3ten Stadio vorgeschrittenen M. B. im Gesolge von Scharlach beschrieben. Meistens waren es kleine stecknadelknopf = bis linsengroße Eiterheerde, welche einzeln oder zu mehren in der Niere vorkamen; nur in Cormack's Fall hatte der Absces die Größe einer Nuß. Der Eiter war in der Negel dicklich und an der Peripherie noch von einem Saume unveränderten Faserstoss umgeben.

Rayer rief zur Erklärung dieser Eiterbildung eine accidenstelle Entzündung zu Hülfe; ich glaube nicht, daß man dazu gesnöthigt ist, weil nichts Auffallendes darin liegt, daß das Fasersstoffersudat, wenn es an einzelnen Stellen der Niere sich in grösserer Menge anhäuft, hier, wie überall, in Eiter zerfällt.

3. Cyftenbilbung.

In der Nindensubstanz der franken Niere liegen oft Cysten, welche gewöhnlich über die Peripherie des Organs hervorragen und nach Entfernung der Fascia renalis an der Oberstäche sichtbar werden. Der Umfang derselben schwankt von der eines Hirseforns bis zu der einer Haselnuß und darüber. Gewöhnlich besteht ihr Inhalt aus wässerig seröser Flüssigkeit mit einer kleinen Menge

¹⁾ Guy's hosp. rep. 1843 p. 316.

²) l. c. Vol. II. p. 231, 264, 301, 351.

³⁾ Lond. Journ. of med. May 1849.

von Eiweiß und den bekannten Salzen des Blutserums. Die Bestandtheile des Harns kommen in ihr, soweit meine Versuche reischen, nicht vor. Die Wand der Cyste ist bald nackt, bald dagegen mit platten kernhaltigen Epithelien bekleidet. Die größeren Cysten haben auf ihrer Wand nicht selten faltenartige Vorsprünge, Uebersreste der Scheidewände zusammengestossener Cysten. Nicht immer ist der Inhalt serös, zuweilen besteht er aus einem zähen, gallertsartigen Fluidum von gelber, brauner oder auch schwarzer Farbe.

Johnson fand außerdem noch Cyften mit fettigem Inhalt, Simon 1) endlich will in zwei Fällen eine ansehnliche Menge von Xanthin (Xanthic-Oxide) unter bem Cyfteninhalt gefunden haben.

Die Benefe ber Cyften erflart fich bei biefer Rrantheit aus ber Obstruction ber harncanale, welche burch Berftopfung ihres Lumens mit fibrinofem Erfubat, jum Theil auch burch bie Contraction bes neugebilbeten Bindegewebes in ber Umgebung ber Tubuli veranlagt wird. Der auf biefe Beife abgeschloffene Raum füllt fich mit ferofem Fluidum, welches von den die Wandungen umfpinnenden Befägen, ju Unfang auch von ben Dalpigbi'fchen Knäueln geliefert wird. Der von ber Aufftauung ber Fluffigfeit berrührende Drud veranlagt indeg ichon fruhzeitig Compreffion und Obliteration ber Glomeruli. Die Streitfrage, über welche man früher fich nicht einigen fonnte, ob bie Cyften in ben Rieren erweiterte Barncanale ober ausgebebnte Malpigbi'iche Capfeln feien, bat, feit man bie Continuitat beiber erfannt bat, bas Intereffe verloren, was man vorbem baran fnupfen zu muffen glaubte. Die Bebeutung ber Glomeruli fur Die Anfüllung bes geschloffenen Raumes mit Gerum barf nicht überschätt werben, weil fie jebenfalls nur febr furge Beit beftebt. Rach leberreften berfelben habe ich in ben Wandungen fleiner Cyften vergeblich gefucht.

Die gallertartige Masse, welche hie und da gefunden wird, verhält sich gegen Reagentien wie Schleimstoff, wird durch Essigsäure gefällt, ohne sich im Ueberschuß zu lösen. Der Schleimstoff entsteht hier, wie in den Cysten der Ovarien und in der Synovia, durch Auflösung der Epithelien, welche von den Wandungen der Cyste in die Flüssigkeit gelangen. Die braune und schwarze Farbe derselben ist die Folge von Blutertravasaten.

Der fettige Inhalt der Cysten, welchen Johnson beobachtete, dürfte denselben Ursprung haben, wie das Fett innerhalb der Tu-

¹⁾ Med. chirurg. Transact. XXIX. p. 153.

buli, von welchen die Cyften nur abgeschnürte Theile barftellen. Ueber Simon's eigenthümliche Ansicht in Betreff der Genese der Cyften ist schon früher bas Nöthige mitgetheilt worden.

4. Griesablagerung in ben Rieren.

harngries findet man im Innern ber Bright'ichen Rieren auf verschiedene Beife beponirt. Man beobachtet nicht felten eingelne Barncanale ber Pyramiben, welche mit feinforniger, aus barnfauren Salzen bestebenber Materie ausgefüllt find. In einem Kalle famen mir febr fleine Gaulden vor mit ichiefer Enbflache 1), auf Bufas von Effigfaure bilbeten fich aus ihnen bie befannten rhombischen Tafeln ber Sarnfäure, auf Bufat von Schwefelfaure bagegen bie Gaulen bes fauren ichwefelfauren Ratrons. Die frystallinische Ablagerung bestand also aus harnsaurem Natron. In einer anderen von mir im Leichenfaal ber Parifer Charité unterfuchten Riere, welche aus bem zweiten Stabio ber Bright'ichen Rrantheit war, lagen in ben mit amorphen Faferftoffcoagulis aus= gefüllten Sarncanälchen ber Rinde und ber Pyramiden große braun gefärbte Rryftalle von Sarnfaure, theils einzeln, theils zu Drufen von ber Größe eines Stednabelfopfs vereinigt. Die Cortifalfubftang ber Rieren fühlte fich wie mit Sandförnchen bestreut an. Das Rierenbeden enthielt bier gallerartig geronnenen Faferftoff, welcher ebenfalls febr reich an jenen Rryftallen mar. Rayer be= fcreibt in ähnlicher Weise seine Nephrite goutteuse 2).

Johnson beobachtete Krystalle von oralfaurem Kalt, welche in Zellen eingeschlossen lagen. Daß Simon Cystin in einer Cyste gefunden haben will, ist bereits erwähnt worden.

5. Andere Krankheiten der Nieren in Combination mit M. B.

Die Bright'sche Entartung besteht gewöhnlich allein, in einszelnen Fällen combinirt sie sich mit anderen Krankheiten der Niere, welche zu ihr offenbar in einer bestimmten, bald näheren, bald entsfernteren genetischen Beziehung stehen. So sah man sie wiederholt neben Tuberkulose der Nieren. Naper 3) und Martin Solon 4)

¹⁾ vergl. die Tafel neben Fig. 6.

²⁾ l. c. Vol. II. p. 48.

³⁾ l. c. Vol. II. p. 312,

⁴⁾ l. c. pag. 203.

beschrieben Fälle von M. B., welche neben cruden Tuberkeln der Niere bestanden, ich sah unsere Krankheit neben erweichten Tubers keln dieses Organs in vollster Entwicklung. Es ist denkbar, daß die Hyperämie, welche die Ablagerung dieser wie anderer Neubildungen begleitet, die Bright'sche Entartung der Nieren befördert.

In etwas anderer Weise, nämlich durch directe mechanische Beeinträchtigung der Blutbewegung, influiren die Krankheiten der Nierengefäße, der Arterien und Benen auf die Genese des M. B., mit welchem sie nicht selten combinirt vorkommen. Die Art. renalis hat man wiederholt atheromatös entartet gefunden, die Nierenvenen dagegen durch ältere Blutcoagula verschlossen. Stokes 1) sah die Renalvenen zwei Mal entzündlich obturirt, Rayer 2), Osborne 3) und Delaruelle 4) beschrieben ebenfalls ältere, zum Theil schon canalisirte Blutgerinnungen, welche die Benen der von Bright'scher Entartung befallenen Nieren verstopften.

Endlich hat man noch die im Hilus renalis gelagerten Lymphs brüsen in der Weise vergrößert gefunden, daß sie mechanisch hems mend auf die Blutbewegung in den Nierenvenen einwirken mußten. Ich sah drei Fälle, wo die durch Hypertrophie oder durch tuberstulose Ablagerung vergrößerten Drüsen, welche als umfangsreiche Retroperitonealgeschwülste nach unten und oben vor der Wirbelssäule sich ausbreiteten, durch mechanische Beeinträchtigung der Blutbewegung in den Nierenvenen ein bisher unbeachtet gebliebenes ätiologisches Moment des M. Brightii ausmachten.

¹⁾ Dublin. Journ. 1842.

²⁾ l. c. Vol. II. p. 104. Atlas pl. VII. fig. 2 u. 3.

³⁾ Osborne l. c.

⁴⁾ Bulletins de la Societé anatomique 1846. Arch. génér. de Méd. 4e Sér. T. 17 p. 100. Delaruelle unterwarf eine 26jährige Frau, welche mit Pleuritis ins Hospital kam, ohne Erfolg einer energischen Antiphlogose. 18 bis 20 Tage nachher stellten sich alle Erscheinungen bes M. B. mit dematdser Insiltration der unteren Extremitäten ein. Einen Monat später erfolgte der Tod. Bei der Section sand man im cavo pleurae einen blutigen Erguß und die Nieren um das Doppelte vergrößert. In der v. cava ins. zeigte sich ein sibrindses Gerinnsel, welches 2 Zoll unter der Bereinigung der v. v. iliacae ansing und die einen Zoll oberhalb der v. v. emulgentes sich erstreckte. Die letzteren waren tief in das Nierenparenchym hinein obliterirt und enthielten weißliche, zum Theil schon weit veränderte Coagula.

Chemische Beränderungen ber Rieren im M. B.

Man hat febr viel über die fettige Entartung ber Rieren geschrieben, ohne für bie Begenwart bes Fetts andere Belege gu bringen, als bie mifroffopischen Charactere beffelben, ohne über bie Quantität biefer Gubstang anders, als burch Abschägung nach bem Augenmaaß zu urtheilen. Bollfommen zuverläffige Rachweise merben auf biefem Wege nicht gewonnen; biergu bedarf es ber chemiichen Analyse, welche allein competent ift, über bie Ratur einer Substang und beren Menge ein gultiges Urtheil abzugeben. Die gefunden Rieren enthalten nach meinen Erfahrungen 16,30 bis 18,00 p. c. feste Bestandtheile mit 0,63 bis 1,0 p. c. Fett. 100 Theile trockener Rierensubstang enthalten 4,4 bis 5,05 Theile eines butterartigen Rette 1). Die Schwanfungen im Rettgebalt baben meines Erachtens barin ihren Grund, bag bie Epithelien ber Sarncanale je nach ihrer weiter ober weniger weit vorgeschrittenen Ent= widlung ober Rudbilbung größere ober geringere Quantitäten Rett enthalten. Wahrscheinlich ift auch bie Individualität, bas Alter und bie fo mannigfache Ruancirungen barbietenbe Rutrition bier von Ginfluß.

Im ersten Stadio des M. B., so wie im Anfange des zweisten zeigt der Fettgehalt des Nierenspstems keine Zunahme, im Gegentheil kommt mitunter eine geringe Abnahme vor, welche ich mir als Folge der Losstoßung des Epitheliums und der Ersetzung desselben durch Fibringerinnsel erkläre. Bei einem 27jährigen Manne, welcher an Tumor albus und Albuminurie starb, enthielsten die blaßgelben, bedeutend vergrößerten Nieren 18,14 p. c. seste Bestandtheile mit 0,79 Fett. 100 Theile der trockenen Substanz lieferten 4,35 Th. Fett.

In einem anderen ähnlichen Falle betrug ber Fettgehalt ber

trodenen Substang nur 4,10 p. c.

Im weiteren Berlaufe nimmt, der Metamorphose der Epitheslien und des Ersudats entsprechend, der Fettgehalt des franken Nierenparenchyms zu, er steigt auf das Doppelte bis Dreifache der normalen Menge.

Die Rieren bes Wilhelm Müller 2) II. Stad. enthielten

¹⁾ Bur Untersuchung wurden in allen Fallen nur Theile der Cortikalfubstanz genommen.

²⁾ Man vergleiche bie entsprechenden Rrankengeschichten im Unhange.

18,4 p. c. fester Bestandth. mit 1,72 p. c. Fett, die trodene Gub=

ftang gab 9,4 p. c. Fett.

Die Nieren der Dorette Ahlborn II. Stad. enthielten 17,17 p. c. fester Bestandth. mit 2,6 p. c. Fett; die trockene Substanz 13,9 p. c. Fett 1).

Im dritten Stadio ist gewöhnlich der Fettgehalt nicht größer, als im zweiten, nicht selten ist er kleiner, weil im Verlauf der Krankheit der fettreiche Inhalt der Harncanäle zum großen Theile sich losskößt und mit dem Harn ausgeleert wird.

Die Nieren des H. Weber III. Stad. enthielten 15,6 p. c. fester Bestandtheile und 1,6 p. c. Fett, die trockene Substanz 10,4 p. c. Fett. Die Nieren der J. Teper ergaben auf 100 Th.

trodener Substang nur 4,40 Fett.

Im Allgemeinen fällt der Fettgehalt der Bright'schen Nieren kleiner aus, als man der mikrostopischen Untersuchung zu Folge erwarten sollte, ein Beweis, daß man nicht alle Körnchen für Fett halten darf, welche ihrer Form nach es zu sein scheinen. Bei der wahren selbstständigen, d. h. ohne Einfluß der entzündlichen Stase entstehenden Fettentartung, wie sie in der Leber, den Muskeln, oft auch in den Nieren von Hunden, Kapen u. s. w. beobachtet wird, steigt die Quantität des Fetts weit höher. Ich habe in der Niere einer Kape 32,50, in der eines Hundes 27,20 p. c. gefunden; beide Thiere waren vollsommen gesund, ihr Harn enthielt feine Spur von Eiweiß, ein vollgültiger Beweiß, daß der M. Brightii nicht, wie Canstatt, Johnson und so viele Andere annehmen, als eine selbstständige Fettumwandlung der Nieren betrachtet werden darf.

Beränderungen der übrigen Theile des Organismus bei M. Brightii.

Es kommt im Allgemeinen selten vor, daß in der Leiche der an M. Brightii Gestorbenen die Nieren allein frank gefunden werden. Fast immer beobachtet man außerdem noch pathologische Beränderungen anderer Organe, welche zu dem Nierenleiden in näherer oder entfernterer Beziehung stehen, theils nämlich als urfächliche Momente der Krankheit vorausgehen, theils dagegen als

¹⁾ Owen Rees (on the nature and treatment of Diseases of the Kidney etc. Lond. 1850) fand in einer gesunden Niere 1,86 p. c. Fett, in einer vergrößerten, fettig aussehenden 2,902, in einer vergrößerten, für fettig gehaltenen endlich 0,50 p. c. Fett.

Folgeübel wesentlich in den Verlauf derselben eingreifen. Für die Bearbeitung der Pathologie des M. B. sind diese Veränderungen von der größten Wichtigkeit, weil sie den sicheren materiellen That-bestand abgeben, aus welchem unter Beihülfe der klinischen Beosbachtung nach physiologischen Principien die Geschichte des Kranksheitsprocesses in seinen verschiedenartigen Beziehungen erkannt und construirt werden soll. Unerläßlich ist für diesen Zweck eine große Anzahl von Beobachtungen, weil nur so das Zufällige von dem Wesentlichen mit Sicherheit geschieden werden kann.

Wir legen hier die Resultate von 292 Obductionen zu Grunde, unter welchen 100 von Bright, 14 von Christison, 37 von Gregory, 8 von Martin Solon, 48 von Rayer, 45 von Becquerel, 10 von Bright und Barlow, 9 von Malmsten und 21 von mir herrühren. Wir geben zunächst rein objectiv die Ergebnisse der Beobachtung und werden erst später in der Atiolosgie, bei den Folgefrankheiten und den Complicationen die Bezieshungen der einzelnen Beränderungen zu dem Nierenleiden in's Klare zu bringen versuchen.

Bu den Organen, welche bei M. B. am häufigsten erfrankt gefunden werden und welche dadurch ein inniges Berhältniß zu der Nierendegeneration verrathen, gehören:

1. Die ber Circulation.

Das Herz war unter 292 Fällen 99 Mal hypertrophisch; unter 99 Hypertrophieen waren 41 combinirt mit Klappensehlern, vor allen mit Stenose oder Insufficienz der Bicuspidalklappe, seltener mit Fehlern der Aortenmündung; 16 Mal waren Atherome der größern Arterien vorhanden, 42 Mal bestand die Hypertrophie rein für sich.

2. Die Lungen.

Sie erfranken bei M. B. noch häufiger, als die Circulationsorgane. Unter 292 Leichen waren in 175 die Lungen oder Luftwege pathoslogisch verändert. Die anatomischen Alterationen selbst sind sehr verschiedener Art. Am gewöhnlichsten ist das Lungenödem, dasselbe kam 75 Mal vor, 4 Mal war außerdem Oedema glottidis vorhanden. Diese ödematösen Ergüsse tragen bald die anatomisschen Charactere des acuten, bald die des chronischen Dedems an sich; sie stellen sich besonders da ein, wo Herzsehler, namentlich Beränderungen der Bicuspidalklappe zugegen sind und bilden oft die nächste Ursache des Todes. Sodann Pneumonie, meistens zu derber, weit verbreiteter, lobärer Hepatisation führend, fam 27 Mal

vor, 2 Mal war Lungengangrän vorhanden und 8 Mal entspielt die Lunge hämoptoische Infarkte. Diese letteren waren sämmtlich mit Klappensehlern des Herzens combinirt. Außerdem kam in den Lungen noch 22 Mal vesiculäres Emphysem vor und 37 Mal waren Tuberkeln, crude und erweichte vorhanden.

3. Die Leber.

Sie wird viel seltener frankhaft verändert gefunden, als dies mit den Organen der Circulation und Respiration der Fall ist. Unter 292 Fällen war die Leber 46 Mal frank und zwar 26 Mal im Zustande der Cirrhose, 19 Mal der fettigen Degenerastion, 1 Mal war Carcinoma hepatis vorhanden.

4. Die Milg.

Noch seltener als die Leber, wird die Milz in frankhaftem Zusstande beobachtet. Sie war in 30 Fällen pathologisch verändert, es fanden sich 26 Mal chronische Milztumoren und 4 Mal acute. Die letteren gehörten größerentheils den Fällen an, wo M. B. sich im Verlaufe des Typhus entwickelt hatte.

5. Der Magen

war 31 Mal wesentlich verändert: 24 Mal war chronischer Castarrh der Schleimhaut vorhanden; die Mehrzahl dieser Individuen war dem Trunke ergeben gewesen. 3 Mal fand sich gleichzeitig Ulcus chronicum simplex und 4 Mal Carcinoma pylori; 1 Mal hatte sich schwarze typhöse Magenerweichung eingestellt.

6. Der Darmeanal

zeigte 61 Mal Spuren der Erfrankung. 34 Mal waren Hyperäs mieen und Catarrhe der Schleimhaut nachweislich; 13 Mal hatten sich Follikulärgeschwüre im Dickdarm gebildet; 12 Mal wurden im Dünndarm tuberkulöse und 2 Mal typhöse Geschwüre gefunden.

7. Die Centralorgane des Nervenspstems, insbesondere das Gehirn, waren verhältnismäßig selten der Sitztieserer Erkrankung. 11 Mal war Apoplexia cerebri zugegen, unter diesen 11 Fällen waren 8 mit Hypertrophie des Herzens und Klappensehlern, 2 mit atheromatöser Entartung der Arterien verbunden; nur 1 Mal war keine anatomische Ursache der Apoplexie nachweislich.

In 40 Fällen war die Menge der serösen Flüssigkeit unter der Arachnoidea und in den Seitenventrikeln vergrößert, sedoch nur 10 Mal in beträchtlichem Grade. 2 Mal war Meningitis vorhanden, von denen eine tuberkulöse Producte geliefert hatte. 1 Mal fand man einen Tumor cerebri, vermuthlich carcinomatöser Natur.

8. Die ferofen Saute.

Abgesehen von den Wasseransammlungen in den serösen Höhlen, deren Häusigkeit wir später bei der Beschreibung des Hydrops im Gesolge des M. B. kennen lernen werden, beobachtet man nicht selten Entzündungen der serösen Membranen, welche die Aussscheidung ansehnlicher Quantitäten von Faserstoff zur Folge haben. Diese entzündlichen Processe kommen am häusigsten auf der Pleura vor, man beobachtete sie hier 35 Mal, etwas seltener auf dem Perisvertoneum, nämlich 33 Mal, viel spärlicher endlich auf dem Periscardio, nämlich 13 Mal. Unter 292 Fällen kamen also Entzünsdungen seröser Häute im Ganzen 81 Mal vor.

Außer den bisher beschriebenen anatomischen Alterationen biesten die Leichen der an M. Brightii Gestorbenen noch einige andere dar, welche zwar seltener sind, jedoch ebenfalls Berücksichtigung verdienen, weil sie, wie wir später sehen werden, in einer bestimmsten Beziehung zum Nierenleiden stehen. Zu diesen selteneren Vorstommnissen gehören zunächst Knochenfrankheiten: 7 Mal kam Tumor albus mit Caries der Gelenkenden und 2 Mal Necrose unter den 292 Obductionen vor.

Sodann wurde brandiges Absterben der Haut 5 Mal wahrsgenommen; 3 Mal sah man retroperitoneale Drüsenanschwellungen, welche die Blutbewegung in den Nierenvenen beeinträchtigten, 1 Mal war wegen Blasensteins Lithotomie gemacht und 1 Mal endlich fand sich Cystitis exsudativa.

Bur besseren Uebersicht dieser mannigfachen anatomischen Läfionen möge die nachstehende Tafel dienen:

Tabellarische Uebersicht ber Resultate von 292 Obbuctionen.

| | | | - | |
|--|--|--|-----------------------|--------------|
| | | 20 139 133 99 Hypertros phieen: 41 Mal mit Klappensch: lern und 1 | @ - | 38 |
| | original applies | 39 | II. III. Stadium | Rieren |
| The state of the s | in the same of | 133 | 四月 | = |
| Mali Managana | * 4 | 4 4 99 | | |
| | Mal mit ather romathler De- generation ber Arrien, 42 einfache Hy- pertrophieen. | 99 Sppertros phicen: 41 Mal mit Klappenfehs | 1881 | |
| | tato rat rat rop | pper pper | | Şer; |
| | t at ler sion | nfeth m | 10179 | 3 |
| the speciality may be a | n, der Der | 6 " iii 0" | 200 | 110 |
| 37 B | | # S B B 75 | 33 35 | |
| monum, 37 Mai Tuber: Eulofe, 22 Mai Em- physema ve- siculare. | monie, Mat Oneus monie, Mat Infarc- tus haemo- ptoicus, Mat gan- | 75 Mat Oede- ma pulmo- num, 4 Mat Oede- ma glottidis. | 18831 | 113 |
| em are | In hace us, | of o | aron. | Bunge |
| Em a ve | one gan | ede lmc | | 6 |
| 77 # | II II #. | | 7,41 | - |
| | | 35 Mat Pleus ritis. | Pleura | 6 |
| ni duning and district | un de l'insu | Rat 8. | ודמ | 25 |
| majorentag mbulesamida | 132 maistantrus | 13 M Her card tis. | Per | ofe |
| matrice striffing time areast | | 13 Mai Heri- cardi- tis. | pericar | 5 |
| | Med at Asset | t t | Pericar- Perito- | Serofe Saute |
| | | 3 Ma Peris tonis tis. | Perito | 19 |
| and and an array of the same | 4100 | " " 2 | - 0 | |
| moltalan inggen tuttoraf | tis. | 26 Mal Eirrhofe, 19 Mal fe tige Deg neration, | 1 (11) | 100 |
| | - Pa | 6 Mal Eirrhofe, 9 Mal fe tige Deg neration, | 111 | Leber |
| | Mat Car- cin.hepa- tis. | Girrhofe, Girrhofe, 9 Mal fet- tige Dege- neration, | 180 | H |
| CALL SECTION OF THE PARTY OF THE PARTY. | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | 4 2 | 1 137 | SIE |
| | Industrial Section | 26 Mat chronifo 4 Mat ter Mit mor. | 2033 | 3 |
| | | Drat oral | Sept 180 | Mil; |
| | | 26 Mat 26 Mat 24 Mat Chronischer Chronischer Chronischer Chronischer Chronischer Chronischer Chronischer Chron. Chron. Chron. Chron. | 2000 | Mil. |
| | ## T C 48 | 3 2 | - mine | |
| | cin. p. ri, Mat phôse weichu | 24 Mat chronifi Eatarri 3 Mat 1 | 5-7-5 | ma |
| | 4 Mai Car- cin. pylo- ri, 1 Mai the phôse Et- weichung. | 4 Mal chronischer Eatarrh, Mal Üle. | 100 | Magen |
| The state of the s | 9 Gt to 10 ar | | no. | |
| | Mat Car- schwüre, cin. pylo- 13 Mat Folliz ri, cularverschwä- mat the rung, phôse Er: 2 Mat typhôse weichung. Geschwüre. | 34 Mal râmie u tarrh, 12 Mal berfußs | 1888 | 168 |
| | schwüre, 13 Mat cularver rung, 2 Mat t Geschwi | 14 Mat s râmie u. tarrh, 2 Mat berfulôfe | A Here | 0 |
| | stat go cularverschn rung, Mat typh Geschwüre. | हैं ॥ | The contract | Darm |
| | schwüre, 13 Mat Folliz cularverschwäs rung, 2 Mat typhöse Geschwüre. | Ge Gar | The same | - |
| - 2 | 4 | # # # # | | 11 11 |
| ber Arachnois bea u. in ben Bentrifeln, bavon 10 hos heren Grabes, 2 Mai Menin- gitis, 1 Mai Men. tuber- culosa, 1 Mai Tumor cerebri. | phie u. Klap- penfehlern, 2 mit ather. De- gen. der Arte- rien, 40 Mal Waf- fererguß unter | 34 Mat Hype: 11 Mat Aporamie u. Ca: plexia santarth, guinea, da: guinea, da: berkuldse Ge: Herzhypertro: | 1372 | 17 18 |
| ber Arachnois bea u. in ben Bentrifelin, bavon 10 hős heren Grades, Mal Menin- gitis, 1 Mal Men. tuber- culosa, Mal Tumor cerebri. | phie u. Klap- penfehlern, 2 mit ather. De- gen. der Arte- rien, 0 Mal Waf- fererauß unter | 1 Mat Apo- plexia san- guinea, baz gon 8 mit Herzhypertroz | | Gehirn |
| fein fein fein fein fein fein fein fein | ern er. ver. | ber s | 1 | hir |
| no er be be | मुक्त मुक्त मुक्त | Apo- san- baz mit | | = |

Drittes Rapitel.

Rranfheitsschilderung im Allgemeinen.

Die Erscheinungen, welche die Bright'sche Nierenfrankheit begleiten, gestalten sich verschieden, je nach dem rascheren oder langsameren Verlauf derselben. Wir unterscheiden daher von vorne herein behufs der Darstellung zwei Formen, eine acute und eine chronische, von welchen wir zunächst die erstere berücksichtigen.

A. Die acute Form.

Individuen, welche das Scharlachsieber überstanden, oder solche, welche starkem Temperaturwechsel sich aussetzen, eine Zeitlang in kalter feuchter Luft oder in durchnäßten Kleidungsstücken verweilten, werden von Frösteln befallen, worauf sich Fieber mit vollem hartem Pulse, oft von Übelkeit begleitet, einstellt. Gleichzeitig macht sich ein dumpfer, beim Druck und beim Bücken heftiger werdender Schmerz in der Nierengegend bemerklich und es wird unter häussigem Drange zum Uriniren ein schmutzigrother Harn gelassen, welcher beim Stehen einen röthlichen, flockigen Bodensat bildet. Die Menge dieses Harns ist fast immer geringer, als die aufgenommene Flüssigteit; sein specisisches Gewicht übersteigt die Normalzahl. Untersucht man das Sediment genauer, so sindet man darin zahlreiche Epithelien der Harnwege nehst Blutkörperchen und schlauchsörmigen Faserstoffgerinnseln, welche Blutkörperchen in größes rer oder geringerer Anzahl umschließen 1).

Nicht selten sind auch harnsaure Salze vorhanden. In andern Fällen fehlt das Blut und der trübe Harn läßt langsam einen leichten Bodensatz fallen, welcher aus jenen Gerinnseln und Episthelien besteht. In dem einen, wie in dem andern Falle wird der Harn in der Siedhitze und auf Zusatz von Salpetersäure coaguslirt, er enthält eine ansehnliche Menge Eiweiß. Die Haut der Kranken ist dabei trocken und heiß, ohne Neigung zur Ausscheidung.

Sehr bald nach dem Auftreten dieser Symptome stellt sich ödematöse Anschwellung des Gesichts, der Arme, Beine und Bauchs beden ein, welche sich meistens in furzer Zeit über den ganzen

¹⁾ Fig. 39.

Körper verbreitet, oft an einer Stelle schwindet, um bald an einer anderen wieder zu erscheinen. Die Spannung der Haut ist ziem- lich ansehnlich, Eindrücke bestehen selten lange; Wasserergüsse in den serösen Höhlen gesellen sich meistens binzu.

Der Krankheitsproceß, welcher sich soweit in wenig Tagen entwickelte, endet in manchen Fällen zum Guten unter reichlichem Schweiße und vermehrter Secretion eines Harns, in welchem die Quantität des Eiweißes mehr und mehr abnimmt, um endslich vollständig zu verschwinden. Gleichzeitig hören die Fieberbes wegungen auf, die ödematösen Anschwellungen und die Ergüsse in den serösen Höhlen werden wieder aufgesogen. Dieser Ausgang kann schon im Verlauf der ersten oder zweiten Woche der Krankheit sich einstellen.

In andern Fällen werden die Erscheinungen zwar ihrer Instensität nach vermindert, ohne indessen vollständig zu verschwinden: die Fieberbewegungen hören auf, das Allgemeinbesinden wird besser, die Geschwulft nimmt ab, tritt auch wohl vollständig zurück; allein bei allem Anschein wiederkehrender Gesundheit bleibt im Harn Eiweiß, wenn auch in geringer Menge und ohne Blut. Die Resmission dauert nicht selten mehre Tage oder Wochen lang, worauf sich von Neuem Fieber erhebt und die ödematöse Schwellung zunimmt; der Harn wird wieder reicher an Eiweiß und enthält nicht selten auch Blut. Wiederum können die Erscheinungen nachlassen, um später von Neuem zu eracerbiren. Der Proces ist chronisch geworden.

Sehr oft tritt zu den ursprünglichen Erscheinungen plöglich eine Reihe neuer Symptome, welche bald von entzündlichen auf der Pleura, dem Pericardium, dem Peritoneum, in den Lungen 2c. verlaufenden Processen herrühren, bald dagegen in der Infection der Blutmasse mit deletären, wegen gestörter Harnausscheidung zurückgehaltenen Stoffen begründet sind. Im ersteren Falle erfolgt meistens der Tod unter prosuser Ersudation, im letzteren werden die Kranken gleichgültig und schweigsam, klagen über dumpfe Kopfschmerzen, oft auch über Abnahme des Sehvermögens, seltener des Gehörs. Sie erbrechen sich, werden sorporös und verfallen von Zeit zu Zeit in Convulsionen. Sehr häusig beschließt der Tod diese Scene, in anderen Fällen verschwinden dagegen alle drohenden Anzeichen rasch unter prosuser Harnabsonderung, um indessen vielleicht schon nach kurzer Frist wiederzusehren.

Die acute Form ber Bright'schen Krankheit wird tobtlich

durch plötlich erfolgende Wasserergusse, wie durch Lungenödem, Oedema glottidis etc., oder durch Entzündungsprocesse, oder endlich unter den eben angegebenen vom Nervenspstem ausgehenden Ersscheinungen.

B. Die dronifde Form.

Sie entwickelt sich entweder aus der acuten Form und dies ist meistens der Fall, wenn Individuen befallen werden, deren Constitution noch nicht zerrüttet war, oder sie tritt von vorne herein als solche auf. Hier sind es in der Regel Menschen, die bei schlechter Kleidung und kümmerlicher Nahrung in kalten, niedrig gelegenen und feuchten Wohnungen leben, die durch Mißbrauch von Spirituosen, durch Ausschweifungen in der Liebe, durch Syphistis und unvorsichtige Mercurialcuren, scrophulöse Verschwärungen, Tumor albus, Necrose 2c. heruntergekommen sind, oder die längere Zeit mit organischen Fehlern des Herzens sich herumschleppten.

Die Rranten haben ein blaffes, gedunfenes Ausfehen, einen folafrigen, ftupiben Musbrud bes Befichts, eine fuble trodene Saut; fie fühlen fich matt und niebergeschlagen. Wegen feften Drud auf bie Nierengegend find fie meiftens empfindlich. Gie laffen einen blaffen, ftrob= ober grunlich-gelben Barn, balb in febr großer, balb in geringer Menge. Derfelbe ift leicht von fpecififdem Gewichte und giebt beim Rochen ein mehr ober minder reichliches Gimeiß= pracipitat. Saufiger Drang jum Sarnen ftort nicht felten bie nächtliche Rube. Mit wenig Ausnahmen fangen die Rranten früher ober fpater an zu ichwellen. Das Beficht, befonders bie Mugenlieber werben infiltrirt, Bauchbeden, Scrotum, Banbe und Ruge treiben fich auf, Ansammlungen in Bauch- und Brufthoble ftellen fich ein. Die Geschwulft verschwindet zu Zeiten unter reichlicher Barnausscheibung, fehrt bann wieber und erreicht nicht felten eine enorme Bobe. Bei wechselnder Bu= und Abnahme ber Geschwulft, welche fich balb bier, balb bort ftarfer entwidelt, finten bie Rrafte mehr und mehr, die Kunctionen bes Darmcanals werben geftort, Uebelfeit, Erbrechen, profuse Diarrhoeen zc. ftellen fich ein. Die Respiration wird burch Erguffe in bie Pleurafade und in bas Lungengewebe beengt, bie Birnthatigfeit burch Uberlabung bes Blute mit Sarnbestandtheilen nach und nach beeinträchtigt ober ploglich gewaltfam unterbrochen.

Sehr häufig treten unerwartet, ohne außere Beranlaffung ents jundliche Processe bingu, welche meistens auf serofen Membranen,

dem Herzbeutel, der Pleura, dem Bauchfell, seltener in parenchysmatosen Organen, wie der Lunge 2c., ihren Sitz aufschlagen und gewöhnlich durch rasch erfolgende reichliche Ausschwitzungen tödtlich werden.

Die durch ödematose Infiltration des subcutanen Zellgewebes gespannte Haut wird im Verlaufe der Krankheit nicht selten stellen-

weife livid geröthet und ftirbt brandig ab.

Monate und Jahre lang fann sich das Leiden unter abwechsfelnder Besserung und Verschlimmerung hinziehen. Der Ausgang ist selten ein günstiger. In diesem Falle verschwinden die hydropischen Ergüsse, nimmt der Eiweißgehalt des Harns mehr und mehr ab, während die Haut wieder zu transpiriren anfängt, ihre normale Farbe wieder gewinnt und die Kräfte zurüdsehren.

In der Mehrzahl der Fälle ist das Ende ein unerwünschtes. Der Tod tritt langsam ein durch Erschöpfung, in Folge profuser Diarrhoeen, langwierigen Erbrechens, weit gediehener Hydropsie, ferner durch brandige Destruction der Haut und Dissolution der Blutmasse, oder er erfolgt plöglich durch acutes Lungenödem, Oedema glottidis, entzündliche Ausschwißung in serösen Höhlen, in der Lunge 2c., oder endlich durch Paralysirung der Nervencentren in Folge der urämischen Intoxisation.

Biertes Capitel.

Specielle Symptomatologie.

Nachdem wir, um eine Uebersicht zu gewinnen, in gröberen Zügen ein Bild der Krankheit entworfen haben, liegt es uns ob, diese Stizze im Einzelnen auszuführen, die Erscheinungen im Detail zu beschreiben, ihre Entstehungsweise zu verfolgen und auf physioslogische Gesetze zurückzuführen, endlich ihre klinische Bedeutung in Bezug auf Diagnose, Prognose und Therapie zu erörtern.

Eine Gruppirung ber Symptome nach ihrer näheren ober entfernteren Beziehung zur Krantheit in wesentliche und unwesent=

liche scheint mir hierbei unzweckmäßig, weil dieselbe Erscheinung, bald diese, bald eine andere Bedeutung haben fann.

Wir beginnen mit den wichtigsten, den örtlichen Proces in

ben Rieren am nachften berührenden Symptomen, nämlich :

1. ben Symptomen ber geftorten Uropoefe.

A. Schmerzhaftigkeit ber Rierengegend.

Sie äußert sich bald spontan, bald dagegen wird sie erst bei tieferem Druck auf die Nierengegend und beim Bücken zc. bemerksbar. Der Schmerz ist in der Regel dumpf und giebt sich als ein Gefühl von Schwere und Unbehagen zu erkennen, seltener in Form von Stichen. Nach meinen Erfahrungen ist die linke Niere auf Druck häusiger empfindlich, als die rechte, wol nur deshalb, weil sie der untersuchenden Hand leichter zugängig ist. Mitunter versbreitet sich der Schmerz nach dem Laufe der Uretheren gegen die Blase, was auch Naper und Malmsten hervorheben, zuweilen auch bis zu den äußeren Genitalorganen und zur Innensläche der Schenkel. (Christison.)

Das eben bezeichnete Symptom ist bei der acuten Form des M. B. fast constant vorhanden, auch bei der chronischen sehlt es zu Ansang der Krankheit selten, wenigstens klagen die Kranken bei tiesem Drucke auf die Nierengegend, wenn auch spontan kein Schmerz wahrgenommen wird. In späteren Stadien kann es jedoch vollsständig verschwinden. Berwechselt kann der Nierenschmerz werden mit rheumatischer Lumbago, um so eher, als rheumatische Beschwers den sehr oft durch die Causalmomente der Bright'schen Krankheit hervorgerusen werden. Hier muß die Begrenzung der unangenehs men Empsindung auf die Nierengegend entscheiden.

Malmsten sprach die Ansicht aus, daß die Insiltration der regio lumbalis mit seröser Flüssigkeit die Ursache der unangenehmen - Empsindung sein könne. Eine solche Insiltration dürfte indeß wohl selten genau dem Umfange der Nieren entsprechen, auch wird die Empsindlichkeit nicht in dem Maaße durch Druck gesteigert, wie

bie von ben franfen Rieren ausgebenbe.

Bright und Barlow 1) beobachteten Schmerz in der Lendensgegend unter 35 Fällen 13 Mal, Malmsten unter 69 Fällen 46 Mal, ich unter 41 Fällen 31 Mal. Es fam also dies Sympstom unter 145 Fällen 90 Mal zur Wahrnehmung, eine Zahl die

¹⁾ Guy's hosp. rep. 1843 p. 294 seqq.

jedenfalls zu flein ift, weil viele Kranke erft mahrend ber späteren Stadien, wo die Empfindlichkeit nachzulaffen pflegt, in ärztliche Behandlung fommen.

B. Die Percuffion und Palpation

ist selten geeignet, über das Borhandensein oder Fehlen der Bright's schen Nierendegeneration sichere Auskunft zu geben. Abgesehen von den Schwierigkeiten, welche die Technik hier zu überwinden hat, sind die Bolumsveränderungen der Niere nur ausnahmsweise so bedeutend, daß auf diesem Wege sich etwas erreichen ließe.

C. Saufiger Drang jum Barnlaffen.

Individuen, welche an M. B. leiden, sind ungewöhnlich oft genöthigt, sich des Harns zu entledigen, besonders zur Nachtzeit, wodurch der Schlaf auf eine lästige Weise gestört wird. Nicht selten klagen die Kranken, daß sie jede Nacht 6 bis 8 Mal geweckt wers den. Die Quantität des jedes Mal gelassenen Harns ist meisstens nicht groß: Ausdehnung der Blase kann also nicht die Ursache dieses Dranges sein, auch kommen keine die Blasenwandungen reiszende Stoffe im Urin vor. Die Ursache dieser Erscheinung ist meines Erachtens in einer von den Nieren ausgehenden krankhaften Erregung der Blasennerven zu suchen, in ähnlicher Weise wie durch Nierensteine ze. verwandte Störungen veranlaßt werden. Nach dem Tode fand ich sehr oft deutlich ausgesprochene Hypertrophie der Blasenmuskeln, welche als Folge dieser consensuellen Erregung zu betrachten sein dürfte.

Man beobachtet bas angegebene Symptom zwar nicht ganz constant 1), sedoch kommt es in der Mehrzahl der Fälle vor. Für die Diagnose kann es von einiger Bedeutung werden, weil es nicht selten das erste ist, worüber die Kranken klagen; sedenfalls sollte es immer zu einer genaueren Untersuchung des Harns auffordern.

D. Beranberung bes harns.

Die Beränderungen, welche der Harn bei der Bright'schen Rierenentartung erleidet, betreffen sowohl die Qualität, als die

¹⁾ Christison und Malmsten behaupten, daß der häusige Drang zum Uriniren bei M. Brigthii fast niemals sehle, Rayer bagegen meint, daß es nur bei einer geringen Zahl von Kranken dieser Art vorkomme und mit Unrecht unter den Symptomen der Neph. album. aufgeführt werde. I. c. Vol. II. p. 108.

Quantität beffelben. Sie sind vielfach und genau untersucht worben, so daß sie für die Diagnostif eine sichere Handhabe bieten.

Beim acuten Auftreten ber Rrantheit ift ber gelaffene Barn anfange in ber Regel blutig, er fieht blagroth aus wie Fleischwaffer ober ift fcmutig braun gefärbt. Bei rubigem Stehen bilbet er ein mehr ober minter bides Gediment, welches größerentheils aus fugelig aufgequollenen Blutforperchen beftebt, außerbem aber noch Schleimforperchen, Epithelien ber Blafe 1), Uretheren und Nierenbeden, sowie cylindrische 1/60 bis 1/40 " bide und bis 1/4 ja mitunter 1/2 " lange Gebilbe enthalt. Diefe Cy= linder bestehen aus amorphem Faferstoff, in welchem Blutforperchen, theils einzeln, theils in größeren Gruppen vereinigt eingebettet liegen 2). Aus ber Menge ber Blutforperchen läßt fich mit eini= ger Sicherheit entscheiben, ob bie Berinnfel bloge Blutcoagula find, ober ob fie einem Ersubativprocesse mit Blutung complicirt ihren Urfprung verbanten. 3m erften Falle find bie Cylinder von unten bis oben mit Blutforperchen befaet, im letteren findet man fie fparlicher in ber farblofen Fibrinmaffe eingetragen. Dicht gang felten fommt es vor, bag in ben Kaferstoffgerinnseln feinfornige harnfaure Galze abgelagert find, weniger oft fieht man barin Rryftalle von oralfaurem Ralf 3) (Johnson), ober von Barnfaure. Außer biefen Formbestandtheilen beobachtet man in biefer erften Periode häufig noch Körnchenzellen 4) und zeitweise reichliche Sedimenta lateritia. Die letteren bestehen meiftens blog aus barnfauren Galgen, jeboch findet man in ihnen zuweilen auch froftallinifche Barnfaure und bie Octaeber ber oralfauren Ralferbe.

In einzelnen Fällen geschieht es, daß der in den Harn übersgehende Faserstoff erst in der Blase oder nach der Ausscheidung des Urins coagulirt: man findet dann gelatinöse Massen, welche

fich auf bem Boben bes Barngefäßes ablagern.

Im weiteren Berlaufe der acuten Krankheit verschwindet meisftens das Blut vollständig aus dem Harn, selten becbachtet man es von Anfang bis zu Ende. Die Faserstoffcylinder werden blässer, sie sind mit dem Drüsenepithel der Harncanäle oder deren Kernen bedeckt und erscheinen endlich, wenn die Ersudation rascher

¹⁾ Fig. 31.

²⁾ Fig. 39.

³⁾ Fig. 40.

⁴⁾ Fig. 31.

vor sich geht, als die Neubildung der Spithelien möglich ist, in Form homogener Fibringerinnsel, welche wegen ihrer blassen Con-

touren fich leicht ber Wahrnehmung entziehen.

Die Quantität des Harns ist bei dem acuten M. B. ähnlich wie bei anderen sieberhaften Krankheiten vermindert 1). Seine Reaction ist gewöhnlich sauer; das specif. Gewicht meistens erhöht. Dasselbe pslegt zwischen 1015 bis 1028 zu schwanken. Ich fand einmal 1032, Bright 2) beobachtete in einem Falle dieselbe 3ahl, Heller 3) gar 1047 und Gorup v. Besanez 4) 1035.

Was die Mischung des Harns betrifft, so enthält derselbe während der ganzen Krankheit Eiweiß in ansehnlicher Menge. In der ersten Zeit ist dieselbe im Allgemeinen geringer, als später, wo die Blutung aufgehört und der Harn eine gefättigt gelbe oder braune Farbe angenommen hat. Nach meinen Erfahrungen schwankt die Duantität des Albumin's von 8,2 bis 12,5, 17,5 bis 24,8 p. m. Becquerel fand 11,9, Simon 15,0, 18,0 und 33,6, Christison 27,0, Heller 57,0, Schmidt 7,86, 21,87, Gorup 20,17 p. m.

Die in 24 Stunden ausgeschiedene Eiweißmenge wechselt von 5 bis 25 Gramm; gewöhnlich beträgt sie von 8 zu 15 Gramm. Becquerel fand 9,71, Gorup v. Besanez 25,13, Schmidt 3,92 und 11,59.

Die Quantität des in Form cylindrischer Gerinnsel abgehens den Faserstoffs kann meistens, weil das Sediment noch andere Bes standtheile, namentlich Blutkörperchen, Epithelien und Blasenschleim enthält, nicht genau bestimmt werden. In einem Falle, wo die Menge der Cylinder sehr groß, die der Epithelien und des Schleis mes sehr gering war, betrug sie 6,0 p. m. 6).

Die übrigen Bestandtheile bes Barns erleiben bei ber acuten

^{&#}x27;) Ich fand die Menge ber 24ftundigen Ausscheidung zu 450, 630, 819, 1040 Gramm. Becquerel beobachtete 816, Gorup 1236 Gramm.

²⁾ Reports on medic. Cases. Lond. 1837 p. 75.

³⁾ Deffen Urchiv 1845 G. 197.

⁴⁾ Ard. f. phyf. Seiff. Bb. VIII. p. 708.

⁵⁾ Bur Characteriftit ber Cholera G. 115.

⁶⁾ Es war bies ber Harn eines jungen an acutem M. B. leibenden Mådchens, welcher ein spec. Gew. von 1032 besaß und 24,8 p. m. Eiweiß enthielt. Bei der Obduction, der ich leider nicht beiwohnen konnte, fand man die Nieren sehr bedeutend vergrößert, in den Lungen erweichte Tuberkelablages rungen.

Form des M. B. eine bald mehr, bald weniger beträchtliche Quanstitätsabnahme; das erstere ist besonders dann der Fall, wenn plöglich eine große Anzahl von Harncanälchen durch Faserstoffsersudat unwegsam gemacht wird. Die Ausscheidung der specifiken Harnbestandtheile wird dann in einem, dem obstruirten Drüsensparenchyme entsprechenden Maaße vermindert und die Gefahr urämischer Intorisation des Bluts tritt näher.

Die Menge bes Harnstoffs betrug in 4 Untersuchungen 7,9 bis 14,2 p. m. Becquerel fand 11,6, Simon 7,63 und Gorup 17,45 p. m. In 24 Stunden wurden 7,5 bis 12,4 Gramm Harnstoff entleert 1). Bergleicht man diese Zahlenwerthe mit denen, welche bei anderen sieberhaften Krankheiten gefunden werden, so fallen nur die kleineren derselben unter die bei febrilen Processen geswöhnlich vorkommenden Quantitäten, während die größeren sie theilweise übersteigen.

Die Menge der Harnfäure ist wegen des Eiweißgehalts des Harns schwer mit genügender Genauigkeit festzustellen. Man finstet sie oft vermindert, jedoch keineswegs immer, wogegen schon die so häufig vorkommenden dicken Sedimente von harnsauren Verbin-

bungen fprechen 2).

Die anorganischen Bestandtheile des Harns nehmen fast immer ansehnlich ab, vor allen das Kochsalz, von welchem Heller häusig nur Spuren nachweisen konnte³). Sobald das Fieber nachsläßt und die Diät eine andere wird, verliert sich diese Abnormität größerentheils, wenn auch der örtliche Vorgang in den Nieren Fortschritte macht.

Neigt der acute Krankheitsproceß sich zur heilung, so wird der harn flar und nimmt die normale Färbung wieder an, seine Menge vermehrt sich, der Eiweißgehalt verschwindet allmählich vollkommen, während der harnstoff und die übrigen wesentlichen Bestandtheile zu den Verhältnissen des gesunden Zustandes zurücksehren.

Bei ber chronischen Form bes M. B. ift bas Berhalten

¹⁾ Becquerel beobachtete 9,49, Gorup 21,74 Gramm.

²⁾ Becquerel beobachtete fur 24 Stunden 0,26, Gorup 0,33 Gramm Harnfaure; ich bagegen in einem Falle 1,5 p. m. und für 24 Stunden 0,9, meistens jedoch viel geringere Zahlen.

³⁾ Ich fand für 24 Stunden 5,3 und 6,9 Gramm feuerbeständige Stoffe, Becqueret 5,38, C. Schmidt (l. c. p. 115) nur 3,56, Gorup das gegen 24,73.

bes Harns in manchen Stücken anders. Der Harn ist meistens von blaßgelber, nicht selten etwas ins Grünliche spielender Farbe und leicht getrübt; selten und meistens nur im ersten Stadio oder zu Zeiten, wo die Gesammtmenge des Harns ansehnlich abnimmt, ist die Färbung die normale. Der eigenthümliche, aromatische Harngeruch geht ihm ab und ist durch einen saden, an Fleisch-wasser oder schwache Bouillon erinnernden Geruch ersett.

Beim Steben bes Barns lagert fich bie Trubung febr langfam und unvollftandig am Boben bes Gefages ab. Der nieberichlag besteht aus Pflafterepithelien ber Blafe 1), aus rundlichen, leicht granulirten, ben Giterforperchen abnlichen, jeboch auf Bufat von Effigfaure meiftens nur einen einfachen Rern zeigenden Bellen (Drufenepithel ber Sarncanale) und aus cylindrifden Faferftoffgerinnfeln. Das Berhalten ber letteren ift febr verschieden. Gine genauere Beachtung beffelben ift von großem Intereffe, weil wir barin ein treues Abbild ber in ben Rieren Statt findenden Borgange finden. Die cylindrifden Gerinnungen find zu Unfang ber Rrantheit, wenn bas Faferstoffersubat in Barncanale ergoffen wirb, welche noch ihre vollftandige Epithelialbefleibung befigen, mit Bellen bededt 2). Daffelbe ift im fpateren Berlaufe ber Rrantbeit ber Fall, wenn Canale befallen werben, die bisher verschont blieben, ober folche, in benen fich bas Epithelium regenerirte. Die Epithelien fehlen an ben Gerinnfeln, wenn ber Erguß Canale trifft, welche ichon fruber ihrer Epithelialbede beraubt murben: bier fiebt man ben Faferstoff vollfommen bomogen und burch= fichtig ober nur mit einzelnen Rornchen, Fetttropfchen ac. befest 3). Bleibt ber Faserstoff langere Zeit in ben Tub. uriniferis, fo nimmt feine Confifteng gu, feine Farbe wird gelblich, Die Contouren ber Cylinder treten icharf bervor, Effigfaure wirft auf bie chemifch veranderte (verbornte) Substang nur langfam und unvollständig ein 4). Waren unter bem Ginfluffe bes Ersudativproceffes bie Epithelien ber Sarncanale bereits fettig entartet und gum Theil zerfallen, fo fieht man in ben Gerinnfeln Fetttröpfchen einzeln ober

¹⁾ Selten findet man die geschwanzten und gewöhnlich bachziegelformig in Gruppen vereinigten Epithelien der Uretheren und Nierenbecken. Fig. 4.

²⁾ Fig. 34.

³⁾ Fig. 36, 38.

¹⁾ Solche altere Gerinnsel kann man auf den ersten Blick von den frischen unterscheiden. Ich sah sie in größter Anzahl beim Choleratyphoid.

in bichten Gruppen vereinigt 1). Atrophirte bagegen bas Drufenepithel, ichrumpften bie einzelnen Bellen zu Plattchen ein, welche nach und nach gerbrodeln, fo findet man in ben Gerinnfeln bie Resultate biefes Processes wieber. Nicht felten hat man Gelegen= beit, in einem und bemfelben Gerinnfel fettig entartetes und atrophirtes Epithelium vereinigt ju finden. Gobald ber chronifche Rrantheitsproceg Exacerbationen macht, pflegen Blutförperchen und Berinnfel, welche biefelben umichließen, wieber zu ericheinen. Blutforperchen find je nach ber Beit, welche fie in ben Rieren verweilten, bald noch unversehrt, bald bagegen eingeschrumpft, baufig auch zu braunen Rornchenhaufen conglomerirt. Stellt fich, mas im Allgemeinen felten geschieht, Giterbilbung in ben Rieren ein, fo fieht man in ben Berinnfeln Giterfornchen eingeschloffen 2); baß harnfaure Salze und Aruftalle von oralfaurem Ralf unter ben ibre Musscheibung begunftigenben Berhaltniffen in ben Cylindern vorfommen, ift ichon angebeutet worden. Ueber bie Intenfitat bes Erfubativprocesses giebt die Menge ber Fibringerinnsel und bes Albumins einen approximativen Maafiftab.

Die Faserstoffgerinnsel im Harn sind auf diese Weise treue Boten, welche über die in den Nieren vor sich gehenden Processe berichten. Ihr diagnostischer Werth wird nur dadurch geschmälert, daß in den verschiedenen Theilen einer und derselben Niere die Krantsheit meistens ungleiche Fortschritte gemacht hat, daß einzelne Parsthien noch volltommen unversehrt sind, während in anderen bereits die Degeneration weit vorgeschritten ist. Man kann daher in demsselben Harn Faserstoffcylinder sinden, welche ganz verschiedene Stabien characterisiren 3).

Es ift nicht schwer, bei einem und bemselben Falle von M. B. alle jene Formen von Fibringerinnseln wahrend ber verschiedenen Stadien des M. B.

¹⁾ Fig. 37.

²⁾ Fig. 41 a.

³⁾ Johnson hat das Verhalten der Faserstoffgerinnsel für die Unterscheidung verschiedener Formen der Bright'schen Krankheit in einer Weise zu verwenden gesucht, welche, soweit meine Beobachtungen reichen, durchaus unstatthaft ist. Nach Johnson sollen Gerinnsel mit Fett nur bei der s. g. settigen Degeneration vorkommen. Bei der subacuten Nephritis soll das Fett sehlen, statt dessen aber fänden sich zahlreiche Blutkörperchen und Epithelien in den chlindrischen Gerinnungen; bei der besquamativen Nephritis soll die Menge des Eiweißes gering sein, die Faserstoffgerinnsel aber würzden mit Epithelien, welche im Zerfallen begriffen sind, bedeckt.

Lehmann 1) beschreibt eine Art von cylindrischen Körpern aus dem Bright'schen Harn, welche hohle Schläuche mit hyalinen Wandungen darstellen, oft Falten bilden und wie um ihre Achse gewunden erscheinen. Lehmann hält dieselben für die membrana propria der Harncanäle. Ich habe ähnliche Gebilde wahrges nommen und glaube sie für hohle Faserstoffgerinnsel, welche bei geringen Fibringehalt des Ersudats an den Wänden der Harnscanäle sich bilden, halten zu müssen. Für die Grundmembran der Tubuli fann ich sie nicht ansehen, einmal weil ich nicht begreise, wie diese gelöst werden sollte, so dann aber weil das chemische Verhalten beider Dinge verschieden ist, die m. propria wird durch Essigsaure nicht verändert, die Schläuche im Harn dagegen werden unsichtbar.

Die Trübung des Harns bei M. B. wird nicht immer durch die eben angegebenen Formbestandtheile veranlaßt. Rayer beschrieb einen Fall, wo die Trübung durch Aether beseitigt wurde, also von Fett herrührte. Mir ist dies nicht vorgesommen.

Das specifische Gewicht des Harns bei der chronischen Form unserer Krankheit ist in den vorgerückteren Stadien constant verringert. Dasselbe schwankt von 1004 bis 1012 und erhebt sich selten darüber. Nur zu Anfange 2) und später beim Eintreten entzündlicher Processe auf den serösen Häuten zc., wo Fieberbewesgungen sich hinzuzugesellen pflegen, erreicht das specisische Gewicht eine höhere Zahl.

Die Reaction bes Harns ist gewöhnlich schwach sauer, zus weilen neutral, selten alkalisch. Becquerel fand ben Harn unter 22 Fällen 2 Mal alkalisch während bes ganzen Verlaufs, v. Gorups Besanez beobachtete ein regelmäßiges Wechseln zwischen alkalischer und saurer Reaction. Mir kam dauernde Alkalescenz des Harns unter 41 Fällen nur 1 Mal vor.

Die Menge bes ausgeschiedenen Harns unterliegt sehr besträchtlichen Schwankungen. Im Allgemeinen ist dieselbe groß, sie übersteigt nicht selten weit die Quantität der eingeführten Flüssigsteit. Dies ist besonders in den späteren Stadien der Krankheit

nachzuweisen. Bon einer Diagnose verschiedener Arten dieser Krankheit kann mithin keine Rebe sein.

¹⁾ Lehrb. ber physiol. Chemie II. Bb. S. 391.

²⁾ Christison fand in den ersten Stadien bas spec. Gewicht selten niedriger als 1016.

der Fall, während im Anfange die Menge der Norm nahe bleibt. Zu Zeiten vermindert sich unter Zunahme der hydropischen Ergüsse, oder in Begleitung von den Erscheinungen der urämischen Intoxistation die Harnmenge bedeutend, bis auf einige Unzen, worauf gewöhnlich, wenn nicht der tödliche Ausgang ersolgt, sehr prosuse Erfretion mit Nachlaß der drohenden Symptome sich einstellt. So steigt und fällt während des sich lange hinziehenden Berlauss des chronischen Leidens die Harnausscheidung in vielsachem Wechsel, bis gegen das Ende, wenn nicht Complicationen den Tod früher versanlassen, die Menge stetig abnimmt und das specisssche Gewicht immer leichter wird 1). Gewöhnlich schwanst die beim M. B. chron. ausgeschiedene Harnmenge zwischen 800 und 2000 Gramm, sedoch gehen die Ertreme viel weiter. Das größte Quantum, was beobachtet wurde, betrug 192 Unzen oder 16 Pfund 2), das kleinste erreichte noch nicht eine Unze 3).

In ähnlicher Weise, wie die Menge, wechselt auch die procenstische Zusammensetzung des Urins, wobei derselbe indeß einen besstimmten Character niemals verläugnet. Er ist immer arm an festen Bestandtheilen, insbesondere sind die wesentlichen Substanzen, der Harnstoff, die Harnsäure, sowie auch die Salze ansehnlich vers

minbert, Gimeiß ift meiftens reichlich vorhanden.

Die Quantität des Albumins beträgt von 2,5 bis 15,0 p. m., selten steigt sie höher oder sinkt tiefer 4). In 24 Stunden werden mit dem Harn zwischen 3 und 20 Gramm Eiweiß entleert,

¹⁾ Wir haben in den Göttinger Anstalten Wochen und Monate lang die quantitativen Verhältnisse der Harnsecretion bei M.B. verfolgt. Einen Theil der hierbei gewonnenen Resultate habe ich als Belege im Anhange mitgetheilt.

²⁾ Pfeufer (Zeitsch. f. rat. Med. Bb. I. S. 58) beschrieb einen Fall, wo die Kranke, welche kurz vorher von Convulsionen befallen gewesen war, beim Gebrauch von Rood Junip. u. Aq. petrosil. täglich 110, 124, 136, 139 u. 192 Unzen Harn ließ. Die Urinmenge betrug das Dreisache der genossenen Flüssigkeit. Christison behandelte Kranke, welche 100 bis 130 Unzen Harn ließen; ich sah einen 24jährigen Soldaten, welcher nach überstandenen Convulsionen 115 Unzen blutigen Harns ließ.

³⁾ Chriftison beschrieb einen Fall, wo mahrend ber letten 9 Tage vor dem Tobe im Ganzen kaum I Unze ausgeschieben wurde.

⁴⁾ Ich fand, um einige Zahlenwerthe anzuführen, 2,74, 4,72, 5,30,5, 96, 6,10, 6,34, 11,80, 13,75, 15,02 p.m. Albumin; Becquerel 2,5, 2,6, 3,4, 5,9; G. Schmidt 4,4, 9,20, 11,0, 12,5, 12,70, 23,8; v. Gorup: Befanez 9,73 bis 29,70 p. m.

gewöhnlich beträgt der auf diese Weise vermittelte Albuminverlust 6 bis 12 Gramm 1).

Bas ben Zeitpunft ber Krantheit betrifft, wo bie größte Menge Eiweiß im Barn vorfommt, fo läßt fich barüber fcmer etwas 2111= gemeingültiges feftstellen. Deiftens ift, was ichon Chriftifon mit Recht bervorhebt, ber Giweißgehalt zu Unfang ber Rrantbeit, wo ber Ersubativproceg am intensivften zu fein pflegt, am größten. Jedoch ift bies feineswegs conftant. Es fommen Falle vor, wo Die Albuminmenge im weiteren Berlaufe bes Rierenleibens gunimmt und die fpateren Stadien ben Anfang ber Rrantheit in biefem Punfte weit übertreffen. Als allgemeines Befeg, wofür es Raver anzuseben scheint, gilt bies jeboch nicht. Diese Ungleichheit in ber Eiweißausscheidung beweif't nur, daß die Intensität bes Ersudativ= processes, von welcher die erstere abhängig ift, weniger burch die Periode ber Rrantheit, als burch intercurrirende Ginfluffe bestimmt wird. Es ift baber, wenn man ben örtlichen Proces genauer verfolgen will, was für Therapie und Prognose gleich wichtig er= Scheint, eine fortwährende Beachtung ber Gimeifmenge im Sarn unerläßlich 2).

Die Albuminurie ist eine sehr constante Begleiterinn des M. B. Es darf hierbei jedoch nicht außer Acht gelassen werden, daß Fälle vorkommen, wo das Eiweiß für fürzere oder längere Zeit verschwindet, ohne daß deßhalb Heilung angenommen werden dürfte. Schon Bright beschrieb einen Fall, wo die Symptome mit großer Bestimmtheit auf ein Nierenleiden hindeuteten, bei der Untersuchung des Harns aber nur harnsaure Berbindungen, jedoch keine Spur von Albumin gefunden wurde. Erst nach einigen Tagen verschwans den die harnsauren Sedimente und Eiweiß konnte nachgewiesen

¹⁾ Becquerel berechnete für 24 Stunden 2 bis 11 Gramm Eiweiß, die von mir gefundenen Zahlen liegen zwischen 3,81 und 18,6 Gramm, bei weistem die größere Anzahl ber Analysen ergab 7 bis 11 Gramm. Schmidt fand als Mittel 13,25, die mittleren Schwankungen waren 18,61; v. Gosrup=Besanez 7,90, im Mittel 15,36 Gramm, vergl. außerdem den Anhang.

²⁾ Man kann in praxi meistens keine quantitativen Unalysen anskellen; für eine annähernde Abschähung genügt es, wenn man unter Berücksichtigung der Gesammtmenge des Harns, von Zeit zu Zeit in einem und demselben Glasröhrchen eine gleichgroße Probe des Urins aufkocht und das Coagulum sich absehen läßt. Nimmt man ein graduirtes Röhrchen, so geht man noch sicherer.

werden. Christison, Malmsten, Johnsen zc. theilen ähnliche Erfahrungen mit, welche beweisen, daß die Exsudation in den Nieren für einige Zeit vollständig aufhören kann, um bald wieder von Neuem zu beginnen. In den Zeiten, wo das Eiweiß aus dem Harn verschwunden ist, pflegt die Losstoßung der cylindrischen Fibringerinnsel fortzudauern; sie sind dann für die Diagnose von

größter Wichtigfeit 1).

Das Eiweiß im Harn bei M. B. besitzt gewöhnlich alle Eigensschaften bes Albumins vom Blutserum. Die Abweichungen, welche vorkommen, bestehen meistens in unvollständiger, gelatinöser oder gänzlich sehlender Coagulation durch Siedhige, in der Bildung einer Haut beim Abdampsen zc. Sie rechtsertigen keineswegs die Annahme der Gegenwart von Casein, sondern müssen, weil sie nur in alkalischem Harn vorkommen, der Einwirkung des kohlensauren Ammoniaks auf das Albumin zugeschrieben werden. Eine eigenthümliche, in ihrer procentischen Zusammensetzung den eiweiße artigen Körpern nahe kommende, Schwefel und Phosphor enthaltende Substanz, sand Bence Jones 2) im Bright'schen Harn. Dieselbe war in siedendem Wasser löslich, wurde durch Salpetersfäure gefällt, löste sich aber beim Erwärmen auf, um beim Erstalten sich wiederum auszuscheiden. Gegen Essissaure und Blutzlaugensalz verhält sie sich wie andere Proteinstosse.

Die Harnstoffausscheidung ist constant mehr oder minder tief unter das normale Maaß hinabgesunken. Sowohl der prosentische Gehalt des Harns, als auch die 24stündige Excretion ergiebt Zahlenwerthe, welche kaum die Hälfte, zuweilen nur ein Drittheil bis ein Biertheil der im gesunden Zustande bei entssprechender Diät vorkommenden ausmachen. 1000 Theile Harn enthielten in 37 von mir oder unter meiner Leitung angestellten Analysen von 1,57 bis 16,72 Theile Harnstoff. Meistens schwankte

¹⁾ Es ist nicht immer leicht, die Gerinnsel im Harn aufzusinden, besonders wenn ihre Jahl klein ist. Am besten gelingt es, wenn man den Harn eisnen halben dis ganzen Tag in einem unten spiß zulaufenden Glase stehen läßt. In dem untersten Theile des Glases pflegt sich dann eine Trübung anzusammeln, in welcher die Gerinnsel leicht erkannt werden. Der Harn darf indeß nicht so lange stehen, die er alkalisch wird, weil das bei der Zersetung sich bilbende kohlensaure Ammoniak den Faserstoff auslöst.

²⁾ Bence Jones Chem. Gaz. 1849 No 160. Unn. ber Chem. u. Pharm. 286. 67 S. 97.

bie Menge von 3 bis 7 p. m. In 24 Stunden murden zwischen 0,97 und 16,98 Gramm Barnftoff excernirt, meiftens betrug bie Menge 3 bis 8 Gramm 1). 3m Allgemeinen nimmt bie Barnftoffausscheidung im Berlauf bes allmählich fortschreitenden Rrantheites processes mehr und mehr ab, so bag in bem legten Stadio bie Barnftoffmenge fleiner ift, als in ben fruberen. Jedoch auch biervon giebt es Ausnahmen. Es fann zu allen Zeiten bes Rrantbeiteverlaufe, wenn burch plögliche Steigerung bes Ersubativproceffes ein großer Theil ber harncanalden mit Kaferstoffgerinnseln verstopft wird, Unterdrudung ber Exfretion fich einstellen, wobei bie Barnftoffmenge ichnell auf ein Minimum berabfinft und bie Befahr ber urämischen Intoxifation brobend in ben Borbergrund tritt. Diefe Gefahr fann ebenfo rafch wieder vorübergeben, indem mit ber löfung bes Berinnfel eine profuse Barnabsonderung an bie Stelle ber unterbrudten tritt. Golde Bufalle fonnen wieberbolt vorfommen, fie ftogen jedoch bie allgemeine Regel nicht um, nach welcher bem Borfdreiten ber Rierenbegeneration entsprechend bie Sarnftoffausscheidung mehr und mehr abnimmt.

In ähnlicher Weise wie der Harnstoff, vermindert sich auch die Harnsäure, jedoch ist ihre Abnahme weniger constant und weniger beträchtlich, als die des Harnstoffs. Die Menge der Harnsäure wechselte zwischen 0,2 und 1,4 p. m., gewöhnlich betrug sie 0,2 bis 0,6 p. m., in 24 Stunden wurde 0,27 bis 1,27 Gramm Harnsäure ausgeleert, im Mittel betrug die Menge 0,45 Gramm 2).

Auch die extractiven Materien und die Salze des Harns erleiden im Berlaufe des chronischen M. B., wie die übrigen wesfentlichen Bestandtheile dieser Flüssigkeit, eine bald mehr, bald weniger deutlich hervortretende Abnahme ihrer Menge. Der Harnsfarbestoff erleidet gleichzeitig qualitative Beränderungen, welche

¹⁾ Als procentische Zahlen des Harnstoffs wurden gefunden 1,57, 2,47, 3,1, 4,5, 5,20, 6,60, 7,18, 9,63, 12,14, 16,72 p. m. Becquerel fand 1,8, 3,8, 5,9, 6,3, 7,5. Aehnliche Werthe wurden von vielen Beobachtern gewonnen. Die 24stündige Menge der Harnstoffausscheidung betrug 0,97, 1,48, 3,67, 4,75, 5,64, 5,94, 6,84, 12,0, 16,98 Gramm. Becquerel fand 4,27, 5,78, 6,52, 8,32, 11,64 Gramm.

²⁾ Ich beobachtete als proc. Zahlen für die Harnfäure 0,20, 0,44, 0,53, 0,9, einmal, wo bedeutende Sedimentbilbung vorhanden war, 2,11 p. m.; für 24 Stunden 0,27, 0,34, 0,42, 0,43, 0,51, 0,57, 1,27 Gramm. Becquerel erhielt ähnliche Resultate für die 24stündige Ausscheidung, nämlich 0,264, 0,34, 0,44, 0,50, 0,58, 0,79 Gramm.

ihrem Wesen nach noch nicht genügend erkannt wurden. Derselbe zeichnet sich nämlich, was bereits Raper 1) bemerkte und später Heller aussührlich beschrieb, dadurch aus, daß er auf Zusaß von Salpetersäure oder Salzsäure eine violette Farbe annimmt, eine Erscheinung, welche in geringerem Grade auch bei normalem Harn vorkommt, hier aber weit intensiver sich zeigt. Durch Erhizung des Harns wird der Farbenwechsel beschleunigt 2).

Die Abnahme der Salze betrifft sowohl die Alkalien als auch die Erden. Sie ist indeß nicht so regelmäßig nachzuweisen, als man nach den Angaben der älteren Autoren erwarten sollte. Die Fälle, wo die Salze in normaler Menge sich vorsinden, kommen nach meinen Erfahrungen zu oft vor, als daß man sene Regel als eine allgemeine gelten lassen könnte. Ich fand das Quantum der seuerbeständigen Bestandtheile des Harns von 1,3 zu 19,35 p. m. Die 24stündige Ausscheidung betrug 4,01 bis 25,73 Gramm, meistens schwankte sie zwischen 4 und 9 Gramm; blieb gewöhnlich unter dem physiologischen Mittel, welches sie sedoch auch manchmal überstieg 3). Martin Solon und Rayer beobachteten im letzten Stadium der Krankheit einen großen Mangel an phosphorsauren Salzen, constant ist derselbe indeß nicht; es giebt Fälle, wo kurz vor dem Tode noch reichliche Mengen der verschiedenen anorganischen Berbindungen des Harns ausgeleert werden.

Dies sind im Wesentlichen die Beränderungen, welche der Harn bei M. B. erleidet. Es versteht sich von selbst, daß Krankheiten, welche als Complicationen zu dem Grundübel sich hinzugesellen, wie Entzündungen, Leberleiden 2c., die Beschaffenheit des Harns in der Weise modificiren, wie es zu geschehen pflegt, wenn diese

Rranfbeiten für fich befteben.

Es bleibt uns noch übrig, ehe wir diesen Gegenstand verlassen, zwei Fragen zu beantworten, welche für die Pathologie des M. B.

¹⁾ l. c. Vol. II. p. 116.

²⁾ In Bezug auf bas eigenthumliche Verhalten bes Farbestoffs im Harn bei Choleratyphoid verweise ich auf die betreffende Krankengeschichte im Unhange.

³⁾ Bei den einzelnen Analysen wurden folgende Zahlen gefunden: 1,3, 2,7, 4,5, 6,26, 7,19, 11,5, 15,44, 28,16, 19,35 p.m.; Becquerel fand 1,7, 2,5, 2,9, 4,1, 4,9 p.m.; Schmidt 4,0, 6,71, 10,58, 11,03, 11,6, 13,5 p.m.

Fur 24 Stunden erhielt ich folgende Werthe: 4,01, 4,31, 5,7, 5,9, 6,73, 8,62, 12,59, 17,8, 25,73 p. m.; Becquerel 3,80, 4,27, 4,61, 5,15, 5,26, 5,38, 6,60 Gramm; Schmidt 3,56, 16,24, 21,60 Gramm.

von Intereffe find, nämlich 1. wie fommen bie eben angedeuteten Beränderungen der Sarnausscheidung gu Stande? fodann 2. welche Rudwirfung außern biefelben auf bie Blutmifchung und burch biefe auf ben Gefammtorganismus? Was zunächft ben erften Punft betrifft, fo glaube ich, bag bie Art und Beife, auf welche bas Albumin in ben Sarn gelangt, in bem über bie Blutbewegung in ben Rieren und über bie anatomischen Beränderungen biefer Organe handelnden Cap. II. genügend erflart ift 1). Die munberliche Unficht, welche von Prout ausging und von Sabatier. D. Solon, Willis u. Al. angenommen wurde, daß die Eiweiß= ausscheidung die Folge einer für bie Secretion bes Barnftoffes vicariirenden Absonderung fei, daß wegen mangelnder Metamorphofe Eiweiß an ber Stelle bes Barnftoffes abgesondert werbe, mirb icon burch bas Mengenverhältniß beiber Gubftangen im Sarn widerlegt. Eiweiß und harnstoff fommen nämlich feineswegs in umgefehrten Mengenverhältniffen vor, fondern finden fich oft beibe gleichzeitig in fleiner ober in ansehnlicher Quantität. Un eine Bertretung ber einen Substang burch bie andere ift baber nicht zu benten.

Die Berminderung der Harnstoffausscheidung, welche wir als zweite Eigenthümlichkeit des Bright'schen Harns kennen lernten, hat zweierlei Ursachen. Die wichtigste derselben ist unstreitig die Zerstörung eines Theils der Drüsensubstanz der Nieren, welche um so ansehnlicher wird, je weiter der Krankheitsproces vorschreitet. In wie weit die Entsernung des Drüsenepithels der Harncanäle hierbei mitwirft, wissen wir nicht, weil uns die Bedeutung dieser Gebilde für die Nierensecretion noch unklar ist. Eine andere Ursache der Harnstoffverminderung liegt in dem anämischen Character der Blutmischung, welche im weiteren Verlaufe des M. B. sich einzustellen pflegt. Es tritt hier dieselbe Ursache ein, durch welche der Harn bei Chlorose und anderen anämischen Krankheiten arm an festen Bestandtheilen, vor allen an Harnstoff wird.

Die Rückwirkung der veränderten Harnsecretion auf die Bluts mischung muß nothwendiger Weise doppelter Art sein. Der tägliche Eiweißverlust, welchen das Blut durch die Harnsecretion erleidet, bestrug, wie wir eben sahen, zwischen 3 und 20 Gramm, gewöhnlich besläuft sich die Menge beim chronischen Verlauf der Krankheit auf 6 bis

¹⁾ Die weitere Ausführung bieses Gegenstandes erfolgt in der Aetiologie und in dem Capitel über das Wesen der Krankheit.

12 Gramm, bei ber acuten Form 8 bis 15 Gramm. Dazu fommt noch eine Quantität Faserstoff, die wir nicht genau abschägen fonnen. Diefer ansehnliche, ftetig erfolgende Berluft an Albumin giebt, inbem bas Baffer rafch nach ben Gefegen ber Diffusion erfest wird, allmählich eine Berdunnung, eine Albuminarmuth bes Bluts nach fich. Diefelbe tritt befonders bann frubzeitig ein, wenn nicht fur entsprechenden Wiedererfat geforgt wird, ober wegen Störung ber Digeftion nicht geforgt werben fann. Die anorganischen Stoffe bes Blute, beren Ausscheidung burch bie Rieren nicht vermehrt, oft fogar vermindert ift, erleiden diese Abnahme nicht, find im Gegentheil nicht felten vermehrt. Gine zweite Folge ber veranderten Sarnabsonberung ift die unvollftandige Reinigung bes Blute von Sarnftoff. Der lettere bleibt jum Theil im Blute gurud, weil bas Drgan, welchem die Ausscheidung obliegt, wegen Terturveranderung in feiner Function beschränft wird. Die Erscheinungen, welche unter Umftanden ber im Blute gurudbleibende Barnftoff veranlagt, werben wir fpater berühren.

2. Die veränderte Blutmifchung.

Die Blutmischung bei Bright'scher Nierenfrankheit wurde viels
fältig untersucht, einmal, weil man in ihr den tieferen Grund dieses
pathologischen Processes zu sinden hosste, sodann aber, weil viele
Erscheinungen, welche im Berlause dieses Leidens hervortreten, wie
die Beränderungen im Habitus der Kranken, die Wassersucht, die
nervösen Zufälle zc. mit Bestimmtheit darauf hinwiesen, daß das
Blut, sei es nun primär oder secundär, als Folge des Nierenleidens, tief eingreisende Alterationen erleide. Die Blutanalyse
blieb in Bezug auf den ersten Punkt ersolglos, sie lieserte uns
keine sesten Anhaltspunkte für die Pathogenese, dafür gab sie uns
aber Thatsachen an die Hand, welche eine eracte Erklärung der wesentlichsten Symptome, die im Gesolge des Nierenleidens auftraten,
möglich machen und welche der Therapie sichere Angrisspunkte
nachweisen.

Wir stellen vorerst das über Blutmischung gewonnene Material zusammen, indem wir hierbei thunlichst die Periode der Krankheit, in welcher das Blut entleert wurde, die Complicationen, die Indisvidualität des Kranken, die etwa vorausgegangenen V. S., überstaupt alle die Momente, welche neben dem Grundleiden auf die Blutmischung influiren können, in Anschlag bringen. Wir werden so ein reines Material gewinnen und im Stande sein, die wesents

lichen Beränderungen von den zufälligen, die primären von den fecundären zu unterscheiden 1).

3m erften Stadio ber acuten Rrantheit bilbet bas gelaffene Blut gewöhnlich eine Crusta phlogistica, welche oft eine ansehnliche Dide und Reftigfeit zeigt. Das fich ausscheibenbe Gerum erscheint bäufig weißlich getrübt und zwar vollfommen milchicht, bald bage= gen mehr ober minder ftarf opalescirend 2). 1leber bas Buftanbe= fommen biefer Trubung und über beren pathologische Bedeutung wiffen wir verhältnigmäßig wenig Sicheres. Aus ben Beobach= tungen, welche bisber über bie weißliche Farbe bes Blutmaffere im Allgemeinen gemacht murben, geht hervor, daß diefelbe auf breifache Beife zu Stande fommen fann, nämlich 1. burch farblofe Blutforperchen, welche im Gerum suspendirt bleiben, 2. burch fein vertheiltes Wett und endlich 3. durch eine eiweißartige Gubftang, welche in Form feiner Molefeln ausgeschieden ift (Bimmermann's Molefularfibrin). Die lettere Urt ber Trübung wurde zuerft von Simon und Scherer nachgewiesen 3). Welche von biefen Urfachen bas Gerum bei M. B. trube macht, wurde bisber wenig beachtet. Chriftifon giebt an, bag Mether, welcher mit bem Gerum geichüttelt werbe, ein festes weißes Tett aufnehme, bemerft aber nicht, ob die Trübung babei verschwinde ober bleibe. Rayer behauptet. bag bie Trübung auf Tett beruhe und durch Aether beseitigt merbe. Simon 4) beschreibt trubes Blutmaffer bei M. B., welches fein suspendirtes Wett enthielt, fondern fleine folide Rugelden, Die bei Berbunnung bes Gerums fich abfegten und gefammelt werben fonnten. Diefelben löf'ten fich nicht in Aether und Alfohol, wohl aber

¹⁾ Leiber sind die Angaben, welche über die Zeitperiode der Krankheit und die näheren Umstände derselben den Analysen beigegeben werden, oft sehr mangelhaft und enthalten nicht viel mehr als den Krankheitsnamen.

²⁾ In Betreff der Häusigkeit des Vorkommens der Trübung, welche schon von Blackall, Bostock, Bright und Gregory bemerkt wurde, sind die Angaben der Autoren nicht übereinstimmend. Ich fand sie unter 5 Fällen 3 Mal. Nach Christison ist trübes Serum eine ganz gewöhnliche Erscheinung, nach Rayer dagegen kommt sie nur manchmal vor und zwar häusiger bei der chronischen, als bei der acuten Form. Simon beobsachtete unter 4 Analysen nur 1 Mal Trübung des Serums. Becquerel und Rodier erwähnen sie bei einer von 4 Analysen. Popp und Scherer fand das Serum fast immer milchicht. S. Schmidt sah es 3 Mal klar und 1 Mal trübe.

³⁾ Simon's Beitrage gur med. Chem. Bb. I. G. 124, 287.

⁴⁾ Medic. Chemie Bb. II. G. 220.

beim Digeriren mit Essigsäure und wurden durch Kaliuminchamür gefällt. Scherer machte ähnliche Beobachtungen an dem Blute eines Säusers und bemerkt in Betress der bei M. B. vorkommenden Trübung, daß hier der Fettgehalt des Bluts nicht vermehrt sei. In den 3 von mir gesehenen Fällen war einmal Fett die Ursache der Trübung; dieselbe ließ sich durch Aether beseitigen, farblose Blutkörperchen waren dabei so spärlich vorhanden, daß man ihnen kein großes Gewicht beilegen konnte. In den beiden übrigen Fällen war die Trübung durch Proteinmoleküle veranlaßt, sie verlor sich nicht durch Aether, wohl aber auf Zusat von kohlensaurem Kali, von Nitrum 2c.

Es ergiebt sich also, daß das Serum bei M. B. bald durch suspendirtes Fett, bald dagegen durch Eiweißmoleküle getrübt wird. Die entferntere Ursache ist indeß wahrscheinlich in beiden Fällen eine und dieselbe, nämlich verminderte Alkalescenz des Bluts, durch welche einmal das Natronalbuminat des Serums zerlegt und Eiweiß feinkörnig ausgeschieden, das andere Mal verseiftes Fett frei gemacht wird. Zu Gunsten dieser Ansicht spricht auch der Umstand, daß trübes Blutwasser gemeiniglich nur schwach alkalisch reagirt.

Das specif. Gewicht des Serums und der Gehalt dessels ben an festen Bestandtheilen ist beim Beginn der Krankheit nahezu oder vollkommen normal, beide nehmen aber rasch ab, sobald die Krankheit sich entwickelt und durch die Nierensecretion größere Mensen von Eiweiß ausgeschieden werden. Stellen sich, was nicht selten vorkommt, gleichzeitig hydropische Ergüsse in größerem Maßestabe ein, so erfolgt die Verdünnung des Blutwassers noch schneller.

In brei Fällen von beginnender Bright'ichen Krantheit fand

fich für bas Gerum folgende Busammenfegung:

| 1 | I. | II. | III. 1) |
|--------------------------|--------------|-----------------|----------|
| fpecif. Gewicht | 1025 | 1022 | 1019 |
| 1000 Theil | e Serum | enthielten: | |
| Waffer | 908,10 | 915,88 | 938,9 |
| Fefte Beftandtheile | 91,90 | 84,12 | 61,1 |
| Albumen | 81,40 | 72,00 | 51,7 |
| Fett Extr. Mat. Salze | 1,42 9,09 | 1,53 | 9,4 |
| Für 1000 Thei | le Blut | betrug ber Geru | mgehalt: |
| 0 | 80,0 | 73,4 | 53,1 |

^{1) 1.} betraf einen 18jahrigen Menschen, welcher im Desquamationsstadio bes Scharlache ohne nachweisliche außere Veranlassung ploglich über Schmer=

Die früheren Beobachter haben meistens niedrigere Zahlenwerthe gefunden, was hauptsächlich darin seinen Grund haben dürfte, daß die Blutentziehung später veranstaltet wurde 1), nachdem von den Nieren bereits größere Menge von Albumen ausgeschieden waren.

Die Abnahme der festen Bestandtheile des Serums betrifft hauptsächlich das Eiweiß; die Fette, Salze und extractiven Materien nehmen in der Regel daran nicht Theil. Das Fett erscheint zuweilen etwas vermehrt, jedoch ist es nicht Regel. Unter den Extractivstoffen des Blutwassers erscheint schon früh eine größere Anhäufung von Harnstoff, als dem normalen Blute zukommt. Christison?) wieß dieselbe schon am 9. Tage der Krankheit nach. Der Eintritt urämischer Zufälle erfolgt mitunter noch früher, ein Beweis, daß die Accumulation dieses Excretionsstoffs in noch fürzerer Frist zu Stande kommen kann.

Die Menge der Blutkörperchen ist in dieser frühen Periode der Krankheit gar nicht oder nur in dem mäßigen Grade vermindert, wie es bei allen sieberhaften Krankheiten in Folge der veränderten Diät der Fall zu sein pflegt 3).

Der Faserstoff ist in diesem Stadio oft ansehnlich vermehrt, jedoch nicht selten auch in normaler Menge vorhanden 4). Diese

zen in der Lendengegend klagte und blutigen Harn ließ. Der Scharlach war sehr leicht verlaufen.

^{11.} war ein 15jahriger Bauernbursche, welcher nach starker Durchnaffung zu schwellen anfing und blutigen Sarn ließ.

III. war ein taubstummes Mådchen von 21 Jahren, welches nach überstanbenem Scharlach bedeutend geschwollen war und eiweißhaltigen Harn entleerte. Das Anasarca hatte 8 Tage bestanden.

¹⁾ Nach Christison sinkt bas specis. Gewicht bes Serums, für welches er als Normalzahlen 1029 bis 1031 gefunden hatte, auf 1022, oft auch auf 1020 und mitunter auf 1019; die festen Bestandtheile des Serums fallen von 100 auf 68, 64 u. 61. Für 1000 Th. Blut auf 57, 55 u. 52. Undral u. Gavarret fanden für lettere 69,1 bis 64,8; Simon 63,4; Popp 59,1; Heller 56,73; Schleisner 63,3.

²⁾ Christison I. c. Cap. XX.

³⁾ In den 3 oben angedeuteten Fallen fand ich: 130,7, 125,2 u. 122,0. Christison gelangte zu ahnlichen Resultaten, namlich 133,9, 111,1; Undral u. Gavarret 127,6; Popp 93,68 2c.

⁴⁾ Ich fand 3,4,3,0 u. 4,2 Faserstoff. Bei Christison schwankt die Menge besselben von 8,2 bis 3,0; Andral u. Gavarret fanden 2,3 u. 1,6; Heller 2,66; Popp 6,99.

Zunahme des Faserstoffs und die Bildung der Speckhaut war schon früher bekannt, als die Nierenfrankheit selbst. Blackall hatte schon die Beobachtung gemacht, daß bei manchen Wassersuchten das Blut speckhäutig sei, wie bei der Pleuresie.

Fassen wir das über die Blutmischung bei beginnender Bright's scher Krankheit bisher Eruirte kurz zusammen, so kommen wir zu folgendem Resultate: beim Entstehen der Krankheit entspricht das Blut in Bezug auf die Mengenverhältnisse seiner einzelnen Bestandtheile vollkommen der Norm; bald nachher, wenn der örtliche Process eine kurze Zeit bestanden hat, fängt das specif. Gewicht des Serums an rasch zu sinken, dasselbe wird ärmer an festen Bestandtheilen, namentlich an Eiweiß; Harnstoff sammelt sich in ihm in steigender Menge an. Gleichzeitig vermehrt sich gewöhnslich die Menge des Faserstoffs, während die der Blutkörperchen unverändert bleibt oder in geringem Maaße abnimmt.

Im weiteren Berlaufe ber Krantheit, wenn Diefelbe chronifch wird und die Degeneration ber Rieren allmählich fortichreitet, verändern fich bie phyfifalischen und chemischen Gigenschaften bes Bluts in etwas anderer Beife. Der Blutfuchen, welcher zu Unfange von mäßiger Größe und in ber Regel mit einer Spedhaut bebedt war, wird fleiner, die crusta phlogistica verschwindet und ftellt fich meiftens nur bann wieber ein, wenn intercurrirende Entgunbungen parenchymatofer Organe ober ferofer Saute bie V. S. Das Gerum wird in großer Menge ausgeschieden veranlaffen. und erscheint zu Zeiten mildicht getrübt. Die Dichtigfeit beffelben und die Menge feiner feften Bestandtheile bleibt in ber Regel vermindert, die Bablen balten fich mehr ober weniger tief unter bem physiologischen Mittel 1). In einzelnen Fällen, wo mahrend bes fich in die Lange ziehenden Rrantheitsproffes die Gimeifausscheibung durch die Rieren fleiner wird, wo die bydropischen Erguffe verschwinden, wird das Blutwaffer wieder schwerer, vermehrt fich fein Gehalt an Gimeiß und erreicht nabezu ober vollfommen bie Rormalzahl. Das Lettere ift befonders bann ber Fall, wenn bie Digestionsorgane in ihrer functionellen Integrität blieben und für ben Wiederersag ber verlorenen Proteinstoffe forgen fonnten.

Rach Chriftifon 2) ift biefe Dichtigfeitszunahme bes Gerums

¹⁾ Boftock u. Raper beobachteten Serum mit einem spec. Gew. von 1013; Popp von 1011. Meistens schwankt es von 1018 bis 1024. Christisfon fand ein Mal 1031, eine hohere Zahl als die normale.

²⁾ l. c. p. 68.

und die Rückfehr seines Eiweißgehalts zur Norm und über diese hinaus eine regelmäßige Erscheinung während der mittleren Zeit der Krankheitsdauer; erst im letten Stadio soll die Abnahme wiesder beginnen und jenen tiefen Stand erreichen, auf welchem der Serumgehalt im ersten Stadio zu stehen pflegt. Diese Ansicht des berühmten Edinburger Arztes können wir nicht theilen, weil die Mehrzahl der Analysen ih mit ihr in Widerspruch steht. Ihnen zufolge bleibt in den meisten Fällen von M. B. ehron. das Serum während des ganzen Krankheitsverlauß arm an Eiweiß, nur selten hebt sich die Menge desselben wieder wegen Nachlasses des örtlichen Processes und erreicht nur ausnahmsweise noch einmal die Normalhöhe.

Der Faserstoff sindet sich gewöhnlich nach Ablauf des ersten Stadiums in normaler Menge, Vermehrung desselben, welche hie und da beobachtet wird, scheint fast immer in einer Exacerbation des Localleidens oder in neu hinzutretenden pathologischen Vorsgängen begründet zu sein²).

Die Blutkörperchen, welche im Anfange der Krankheit in nahezu normaler Menge sich nachweisen ließen, nehmen beim weisteren Verlauf des Übels mehr und mehr ab, ihre Quantität sinkt nicht selten bis auf ein Drittheil des physiologischen Mittels, ähnslich wie bei der Chlorose. Diese Abnahme der Blutkörperchen erfolgt, wie Christison nachwieß, gradatim mit der Krankheit fortschreitend, so daß die Zahl der Blutkörperchen um so kleiner wird, se länger die Krankheit dauert 3). Es ist indeß wahrscheins

¹⁾ Andral u. Gavarret fanden statt 80 Th. sesten Serumrückstandes im Mittel nur 68,4; Popp 59—82; Becquerel u. Robier erhielten an Eiweiß für 1000 Th. Blut 58—51; Scherer 41,70—50,74, im Mittel 46,4, eine Abnahme v. 18 pro 1000 Blut. Ich sand 60,60 bis 55,12. Für 1000 Theile Serum berechnete Scherer 46,5—60,50 Eiweiß, im

Mittel 52,8; E. Schmidt 44,21 — 70,44.

²⁾ Die Krankengeschichten sind leider nicht immer in der Ausdehnung den Analysen beigegeben, daß man mit Sicherheit entscheiden könne, ob überall, wo der Faserstoff vermehrt war, eine diese Zunahme erklärende Complication oder Eracerbation sich vorsand. Thatsache ist nur, daß Beobachtungen von Blut mit normalem Faserstoffgehalt bei M. B. chronic. sehr häusig sind.

³⁾ Christison fand nach 4wochentlicher Krankheitsbauer bei einem starken 2 Mal venäsecirten Mann 111,1; nach 5wochentlicher 104,6, nach 2monatlicher Dauer bei einem starken Mann 95,5, bei einer ebenso lange kranken Frau 56,4, bei einem Mann 6 Monate krank 49,1, bei einem jungen Menschen 3½ Monat krank nach Scharlach 42,7. Christison's

lich, daß in Bezug auf die Blutkörperchen ein ähnliches Verhältniß besteht, wie wir es vom Serum kennen, daß nämlich die Menge derselben, wie die des Albumins, zeitweise während der Remissionen des örtlichen Processes steigt, um später wiederum zu fallen. Bestimmte Nachweise lassen sich hierüber schwer liefern, sicher ist nur, daß Blutkörperchen und Serumgehalt nicht immer zu einander in geradem Verhältniß stehen; die Menge des einen kann der Norm sich nähern, während die der anderen tief gesunken ist, und umsgekehrt.

Was endlich noch die Menge der anorganischen Salze, der Extractivstoffe und des Fetts bei M. B. chronicus betrifft, so sind darüber die Beobachtungen weit spärlicher, als über die bisher berührten Substanzen. Die extractiven Materien fand Scherer vermehrt und zwar im Mittel von 6 Analysen um 2,4 für 1000 Th. Blut.

Das Fett wurde von Becquerel und Rodier einmal versmehrt gefunden 2,67 p. m., das andere Mal nahezu in normaler Menge 1,56; Scherer beobachtete keine Zunahme des Fetts, er erhielt als Mittelzahl 1,90; ich fand in einem Falle 1,86, in einem zweiten 1,42; genügende Nachweise besitzen wir über diesen Punkt nicht.

Die Salze des Bluts lassen nach den genauen Untersuchungen von E. Schmidt keine Abweichung in dem gegenseitigen Berhälteniß der Mineralstoffe und in der durch diesen Forscher nachgewiessenen typischen Bertheilung von Kali, Natron, Phosphorsäure und Chlor auf die morphologischen Elemente des Bluts erkennen. Ihre Quantität bleibt die normale oder erfährt eine mäßige Zunahme. In den Scherer'schen Analysen schwankt ihre Menge von 8,8 bis 10,28, die Mittelzahl ergab eine Zunahme von 1,2 pro 1000. Schmidt's Analysen weisen ebenfalls eine kleine Erhöhung des Salzgehalts nach, er fand bei M. B. 10,93 und 10,44, während seine Normalzahlen 9,99 und 10,45 betragen. Nees erhielt kleinere Zahlen, er beobachtete 7,5, 7,0 und 6,5 alkalische Salze für 1000 Th. Serum.

Normalzahl für Blutkörperchen ift 137. Andral u. Gavarret ershielten als Mittelzahl 91,8 statt 127, die niedrigste Zisser war bei ihnen 61,6; Popp's Zahlen schwanken zwischen 77—119; Scherer beobachtete unter 6 Analysen im Mittel eine Abnahme der Blutkörperchen um 22 pro 1000. Meine eigenen Zahlen liegen zwischen 70,42 u. 83,90.

Die Anhäufung von erkrementitiellen Bestandtheilen des Harns im Blute, welche beim acuten Auftreten der Krankheit sich schon so früh bemerklich macht, ist auch bei der chronischen Form nachsweislich. Die Menge derselben ist sehr variabel und richtet sich hauptsächlich nach dem augenblicklichen Stande der Nierensecretion, welche vielen Schwankungen unterworfen ist. Beträchtlich wird die Duantität des angesammelten Harnstoffs äußerst selten, geswöhnlich gelingt es nur, die Gegenwart des Harnstoffs mit Sischerheit zu constatiren, während eine quantitative Bestimmung unmöglich ist. Heller fand einmal 1,74, ein anderes Mal 1,85 p. m. Harnstoff. Bright und Babington 1) wollen auf 1000 Th. Blutwasser, welches nur 50 Th. Eiweiß enthielt, 15 Theile Harnstoff gefunden haben. Rees 2) erhielt als max. 0,5, als min. 0,209 Harnstoff aus 1000 Th. Serum.

Die Menge des Harnstoffs im Blute wird zu Zeiten, wo die Urinsecretion lebhafter von Statten geht, so klein, daß die Nach-weisung desselben nicht mehr gelingt, wenn man nicht sehr große Duantitäten von Blut zur Analyse verwendet 3). Christison 4) meint als Negel ausstellen zu können, daß während der mittleren Zeit der Krankheitsdauer der Harnstoff verschwinde, um im letzen Stadio in größter Menge sich einzusinden. Bei der Unregelmäßigsteit des Krankheitsverlaufs dürften sich hiervon zahlreiche Ausnahmen sinden und man kommt sedenfalls der Wahrheit näher, wenn man, abgesehen von den Krankheitsstadien, den Harnstoffgehalt des Bluts von der mehr oder minder freien Urinsecretion abhängig macht.

In neuester Zeit hat Garrob 5) auch Harnsäure im Blute bei M. B. nachgewiesen; die Menge derselben betrug bei vorgesrückter Krankheit 0,037 für 1000 Theile Serum; bei einem zweisten und dritten Falle wurde 0,012 und 0,027 gefunden. Zwischen der Menge der Harnsäure und des Harnstoffs schien kein bestimmstes Verhältniß obzuwalten.

¹⁾ Guy's hosp. reports 1836 p. 360.

²⁾ Guy's hosp, reports 1843 p. 328.

³⁾ Becquerel, welcher bei 7 Fallen Harnstoff vergeblich im Blute suchte, glaubt das Vorkommen dieser Verunreinigung überall in Zweifel ziehen zu dürfen. Wir besitzen indeß eine so große Anzahl positiver Erfahrungen, daß die negativen des französischen Forschers nicht in Vetracht kommen können.

⁴⁾ l. c. p. 69.

⁵⁾ Med. chirurg. Transact. XXXI. p. 92.

Das Blut beim chronischen M. B. characterisirt sich also im Allgemeinen:

1. burch normale, unter Umftanden gesteigerte Menge von Kaserstoff;

2. durch eine nach dem Zustande der Harnabsonderung bald steigende, bald fallende Abnahme des Albumins im Bluts wasser;

3. durch eine progreffiv zunehmende Verminderung der Blut-

4. geringe Bunahme ber löslichen Galze und

5. durch größere oder geringere Anhäufung von exfrementistiellen Bestandtheilen des harns.

Pathologische Bedeutung ber veranderten Blutmifchung.

Über die Genese des Nierenleidens läßt uns die Blutanalyse, welche, wie wir eben sahen, beim Beginne der Krankheit keine wesentliche Anomalie nachweis't, ohne sichere Auskunft 1). Die Abweichungen der Blutmischung stellen sich als Folgeübel dar, deren Entwicklung uns schon zum Theil aus dem Verhalten der Harnsecretion klar wurde. Es erklärte sich dort, weßhalb die Eisweißmenge des Serums abnimmt, die der Salze normal bleibt oder steigt, weßhalb erkrementitielle Bestandtheile des Urins im Blut zurückleiben. Schwieriger ist es, die Ursachen der progressiven Verminderung der Blutkörperchen nachzuweisen. Zum Theil erklärt sich die Verminderung des Gewichts dieser Gebilde dadurch, daß, wie E. Schmidt 2) nachwieß, die Blutkörper specisssch leichter werden, weil nach den Gesegen der Dissusion ein Theil ihrer eis

¹⁾ Etwas Anderes ist die Frage, ob das Blut überall keinen Einfluß auf die Entstehung der Nierenkrankheit äußere. Sie ist schwerer zu beantworten, weil im Blute mancherlei Dinge vorkommen können, von denen die chemische Analyse, wie sie gegenwärtig angestellt wird, und nichts träumen läßt. Wenn wir Jemanden einige Gran Canthariden geben, so werden sich seine Nieren entzünden. Der Blutanalyse wird aber schwerlich die Nachweisung der Ursache gelingen. Wir werden später die Thatsachen zusammenstellen, welche wir über die pathogenetische Bedeutung des Bluts bei M. B. bes sien. Sie werden eine bestimmtere Antwort auf jene Frage möglich machen.

²⁾ Schmidt fand für die Dichtigkeit der Blutkorperchen bei Wassersucht und Albuminurie 1,0827, für die der normalen Blutkorperchen 1,0886. Die Blutzellen bei M. B. enthielten 391,37 bis 415,97 Albuminate, die normalen 440,71 bis 456,39.

weißartigen Substanz ins Serum übergeht, wenn dieses einen Berlust an Eiweiß erleidet. Genügende Aufflärung giebt uns jestoch diese Thatsache nicht, weil die Zahl der Blutkörper sehr klein sein kann, obgleich der Albumengehalt des Blutwassers wenig vermindert ist, und umgekehrt. Das Erste beobachtet man oft beim chronischen M. B.; das Zweite im ersten Stadio der Krankheit und bei der acuten Form. Wir kennen die Gesetze des Entstehens und des Untergangs der Blutzellen noch zu wenig, als daß wir hier mit einiger Sicherheit entscheiden könnten. Die Ansicht, welche Rees 1) über die Armuth des Bluts an Körperchen aufstellte, ist zwar geistreich, aber rein hypothetisch und bedarf, weil sie mit ans deren Factis im Widerspruch steht, keiner ausführlichen Widerlegung.

So gering die Ausbeute ift, welche die Resultate der Blutsanalyse für die Pathogenese des M. B. liefern, so reichhaltig sind die Anhaltspunfte, welche sie für die Erslärung der Symptome darbieten. Die Abnahme der Blutkörperchen giebt Aufschluß über die Beränderungen in der äußeren Erscheinung, im Habitus der Kranken und über die Apathie und Gleichgültigkeit in ihrem Besnehmen; die Berdünnung des Plasmas über die große Neigung zum Hydrops; die Anhäufung der Harnbestandtheile über die so oft hinzutretenden nervösen Zufälle: Coma, Convulsionen, Blindsheit u. s. w.

Endlich scheint mir in der hydrämischen Beschaffenheit des Bluts die Ursache der entzündlichen Processe zu liegen, welche zum M. B. wie zu andern Cachericen sich in den späteren Stadien hinzugesellen.

3. Sabitus ber Rranfen.

Die tiefe Alteration, welche die Blutmischung bei M. B. ersfährt, verleiht der äußern Erscheinung der Kranken ein eigenthümsliches Gepräge, welches für sich allein schon mit einiger Sicherheit dem geübten Blick des Arztes die Diagnose an die Hand giebt. Mit Recht sagt Bright, daß er keine Krankheit kenne, welche so schnell das Aussehn verändere, wie diese. Die Haut nimmt eine grauweiße, zuweilen ins Gelbe spielende Farbe an, das bleiche Gesicht ist ausgedunsen, besonders unter den Augen liegen schlaffe Wülste. Der Blick ist matt, hat den Ausdruck der Gleichgültigkeit

¹⁾ Guy's hospit. rep. 1843 p. 327.

und Apathie, die Beweglichkeit der Mienen ift verschwunden, um einem sich stets gleich bleibenden stupiden Zuge Platz zu machen. Die Bewegungen des Gehens zc. werden langsam und träge aussgeführt.

Diese Beränderungen im Habitus stellen sich oft schon früh ein, sie erscheinen sobald die Anomalie der Blutmischung einen höheren Grad erreicht und Anasarca sich entwickelt. Fehlt das letztere, so ist jener Typus weniger markirt und die Krankheit wird dann leichter übersehen, wozu es leider an Belegen nicht fehlt.

4. Die Bafferfucht.

Sie gebort unftreitig unter ben bie Rierenbegeneration begleitenben Symptomen zu ben gewöhnlichen. Die Mehrzahl von Fällen Diefer Rrantheit verbindet fich mabrend einer langeren ober fürzeren Beit ibres Bestebens mit bydropischen Erguffen ins Bellengewebe und in die verschiedenen Sohlen bes Rorpers 1). Man barf jes boch feineswegs, wie es von manchen Pathologen geschieht, Die Waffersucht für ein conftantes Symptom bes M. B. halten. Die Rrantheit fann, was ichon Bright mit Recht bervor bob, in ibrer gangen Starte vorhanden fein, fie fann auf ichleichende ober plögliche Beife töblich enben, ohne bag man ben Erguß eines einzigen Tropfens Aluffigfeit in bas Bellgewebe mabrent irgend einer Periode berfelben bemertte. Uber bie Saufigfeit ber Begenwart und des Fehlens der Sydropfie laffen fich noch nicht mit voller Sicherheit Bablenverhältniffe feststellen. Das Unafarca giebt nicht felten erft die Beranlaffung gur Untersuchung bes Barns und bamit zur Diagnose ber Kranfheit, wo baffelbe fehlt wird bas Rierenleiben febr oft überfeben und ber Tob, wenn er unter Birnzufällen auftritt, auf Rechnung bes Typhus zc., wenn er burch Pneumonie, Pleuritis, Peritonitis, Lungenöbem zc. vermittelt wird, ohne Beachtung ber Nierenfrantheit auf biefe geschoben. Much bei Dbbuctionen ift bie Diagnose feineswegs immer leicht, es gebort, wie wir faben, große lebung und Gorgfalt bagu, manche Formen

Die Bright'sche Krankheit wird auf diese Weise eine der häusigsten Ursfachen der Hydropsie. Christison berechnete, daß 3 der in Edinburg vorkommenden Fälle von Wassersucht durch M. B. veranlaßt seien; Forsget meint, daß in Straßburg die Hälfte der Hydropsieen diesen Ursprung haben. Im nordwestlichen Deutschland kommen nach meinen Erfahrungen etwa 3 der Fälle auf Rechnung der Nierenkrankheit.

des M. B. als solche zu erkennen, nicht selten ist es ohne Mikrossop und ohne Untersuchung des Harns in der Blase geradezu uns möglich. Auf diese Weise ist es erklärlich, daß M. B. ohne Hydrops leicht übersehen wird und daß derselbe häusiger vorkommt, als die statistischen Zahlen ergeben werden. Unter 430 Fällen von M. B. waren 376, welche von Hydropsie begleitet wurden, 54 welche ohne diese verließen. Die Zahl der letzteren verhält sich also zu der der ersteren = 1:6,97. Auf einen Fall ohne Hystrops kämen also beinahe 7 mit demselben. Bei den einzelnen Beobachtern war das Verhältniß solgendes:

| Name bes Beobachters | Gesammtzahl der Fälle | Zahl derer mit Hydrops | Zahl derer ohne Hydrops | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--|--|
| Gregory | 80 | 58 | 22 | | |
| Christifon | 31 | 27 | 4 | | |
| Becqueret | 65 | 62 | 3 | | |
| Rayer | 79 | 68 | 11 | | |
| Mart. Solon | 28 | 28 | 0 | | |
| Bright u. Barlow . | 37 | 37 | 0 | | |
| Malmften | 69 | 67 | 2 | | |
| Frerichs | 41 | 29 | 12 | | |
| Control of the Control | 430 | 376 | 51 | | |

Bergleichen wir die Obductionen, so gestaltet sich das Bershältniß anders, ein Beweis, daß die Diagnose oft erst an der Leiche gemacht wurde:

| Beobachter | Gesammtzahl der Fälle | Fålle mit Hydrops | Fålle ohne Hydrops | |
|--------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--|
| Gregory | 37 | 17 | 20 | |
| Christison | 14 | 11 | 3 | |
| Becquerel | 45 | 44 | 1 | |
| Rayer | 49 | 39 | 10 | |
| Mart. Solon | 11 | 11 | 0 | |
| Bright u. Barlow . | 10 | 10 | 0 | |
| Malmsten | 33 | 32 | 1 | |
| Frerichs | 21 | 11 | 10 | |
| | 220 | 175 | 45 | |

Die Fälle ohne Waffersucht verhalten fich bier zu benen mit

Hydrops wie 1: 3,9, auf einen Fall ohne Hydrops kommen nur 4 mit demfelben 1).

Die Wassersucht bei M. B. tritt regelmäßig zunächst als Dedem oder Anasarca auf, sie beschränkt sich mit Uebergehung der serösen Höhlen zu Ansange auf das subcutane Zellgewebe. Die Kranken schwellen gleichmäßig über den ganzen Körper oder nur an einzelnen Stellen. Das Erste ist gewöhnlich der Fall bei der acuten tumultuarisch sich entwickelnden Krankheit, wie sie im Gesolge von Scharlach, nach heftiger Erkältung zc. vorkommt. Die Haut beshält hier Ansangs ihre volle Elasticität, auf Fingerdruck bildet sich kaum eine Grube, welche nicht sosort wieder verschwände. Erst später wird dies anders, das Dedem nimmt eine mehr teigichte

Beschaffenheit an und läßt Gruben längere Beit fteben.

Das Zweite ift die Regel bei ber chronischen, schleichenden Entwickelung ber Rrantheit. Sier ftellen fich zunächst öbematofe Unschwellungen bes Gesichts, ber Fuße, ber Bauchbeden, bes Scrotums ic. ein, welche baufig ihren Plat medfeln. Des Morgens, wenn die Rranten auffteben, haben fie ein gedunfenes Be= ficht, tragen mehr ober minder bide Bulfte unter ben Mugen, gegen Abend bagegen ift bas Debem in ber Gegend ber Mallevlen im Scrotum zc. vorherrichend. Gine Zeitlang bat bie Infiltration ibren Gis an ben oberen Ertremitäten, am Ropf ic., bann verschwindet fie bier und erscheint am Bauche, auf ber Bruft zc. ober umgefebrt. Die Intenfität ber Schwellung unterliegt vielfachem Bechfel; bas Unafarca fteigt und fällt, verliert fich auch wohl vollftandig unter profuser Sarnabsonderung, um fpater wiederzufehren, felten um für immer auszubleiben. Plögliches Unwachsen ber Gefdwulft beobachtet man befonders nach Erfaltungen und nach Berminderung der Barnsecretion. Das Aussegen eines Rorper= theils ber Bugluft genügt, auch wenn es nur für furze Beit ge-Schieht, um benfelben in wenig Stunden öbematos zu infiltriren. Die Ausbehnung ber Saut erreicht bei biefem wechselnden Steigen und Kallen ber Waffererguffe mitunter einen febr boben Grab, fo bag bie Bewegungen ber Extremitaten fast unmöglich werben. Bu folder Zeit tritt gern eine unangenehme Complication bingu. Die Stellen ber Saut nämlich, welche vorzugsweise ftarf ausge-

¹⁾ Dieses Verhältniß ist vielleicht zu klein, weil im Verlaufe der Krankheit nicht selten Unasarca vorhanden ist, welches später verschwindet und bei der Obduction nicht mehr gefunden wird.

dehnt sind oder welche durch Druck beim Aufliegen leiden, werden ernsipelatös geröthet, färben sich sodann livid, ercoriiren sich und verwandeln sich schließlich in einen schmuzig braunen, von ausssließendem Serum benetzten Brandschorf.

Im ferneren Verlauf der Krankheit verbreiten sich die Wassersergüsse auf die serösen Höhlen. Der Sack des Bauchfells, der Pleuren, des Pericardiums, der Arachnoidea von hirn und Rückensmark, die Seitenventrikel werden befallen; plöglich oder allmählich ergießt sich Wasser in das Lungenparenchym oder in die Maschen des submucösen Gewebes des Gaumensegels, des Pharynr, der lig. aryepiglottica und der Stimmbänder (Oedema glottidis).

Bas die Säufigfeit ber verschiedenen Formen von Baffersucht bei M. B. betrifft, fo ift bas Unafarca unbedingt bie baufigfte. Diefes fehlt niemals, wenn überhäupt Sydrops fich bem Rierenleiben beigefellt. Mit ihm verbindet fich am eheften Afcites, welcher indeg felten einen boberen Grad erreicht, wenn nicht Lebercirrhofe ober Rlappenfehler bes Bergens nebenbei vorhanden find. Auf ben Afcites folgt in ber Saufigfeitsscale ber Sybrothorar, welcher beibe Geiten befällt, jeboch meiftens auf ber einen, wie es mir fdien, auf ber linten, ftarfer entwickelt gu fein pflegt. Gin gewöhn= licher Begleiter bes Sybrothorar, aber febr häufig auch felbftffanbig obne biefen vorfommend, ift bas Lungenobem, welches balb ichnell fich entwickelt und in furger Frift burch Suffocation tobtet, balb bagegen langfam und allmählich über große Streden bes Lungen= parendyms fich verbreitet. Man findet baffelbe vor allen bei M. B. mit Insufficieng ober Stenofe ber Bicufpibalflappen. Beit feltener, als Lungenödem und Sydrothorar find beträchtliche Musfdwigungen im Bergbeutel. Malmften fab fie unter 69 Fällen nur 3 Mal, Bright unter 100 Fallen 11 Mal. Roch fparlicher fommt bas Glottisobem vor. Ungewöhnlich find endlich noch bei M. B. ansehnlichere hydropische Ergiegungen im Arachnoidealfact und in ben Seitenventrifeln bes Bebirns. Beringere Ausschwigun= gen, wie fie fo oft bei älteren Individuen vorfommen, Unfammlungen einiger Drachmen Fluffigfeit werden bier naturlich nicht in Unichlag gebracht, weil ihre pathologische Bebeutung febr gering ift. Beträchtlichere Erguffe innerhalb ber Schabelhöhle und öbematofe Infiltration ber Birnsubstang, überhaupt Grabe von Waffersucht bes hirns und feiner Saute, welche eine genügende Erflarung ber unterbrudten Sirnfunction abgeben fonnten, find febr felten (vergl. Uramie).

Was die chemische Zusammensetzung der hydropischen Flüssigkeit bei M. B. betrifft, so kommt dieselbe zwar im Allgemeinen mit der anderer wassersüchtiger Ergüsse überein, unterscheidet sich sedoch in manchen Punkten wesentlich. Die Differenzen, welche sie darbietet, stehen in engster Beziehung zu der veränderten Mischung des Bluts, der Quelle, aus welcher die Transsudate kommen. Die Armuth des Blutserums an Albumin, sein verhältnismäßiger Neichsthum an Salzen, sowie die Anhäufung von Harnstoff in demselben, müssen naturgemäßer Weise in den hydropischen Ergüssen wiederstehren, sie treten hier durch Vermittlung der Diffusionsgesetze noch deutlicher hervor, als im Blute selbst.

Das specifische Gewicht des Ersudats bei M. B. ist im Allgemeinen kleiner, als bei anderen Wassersuchten, denen jene Verdünsnung des Bluts nicht vorausging, es pslegt zwischen 1005 und 1012 zu schwanken, selten, und nur in bestimmten Körperhöhlen, steigt es höher. Die Menge der festen Bestandtheile ist dem entsprechend gering, sedoch nicht für alle Stosse in gleichem Maaße. Während nämlich die Quantität der Salze constant nur wenig kleiner, als die im Blutserum enthaltene, gefunden wird 1), ist der Eiweißgehalt der Transsudate bei M. B. im Allgemeinen viel ges

ringer, als bei anderen Sybropficen.

Bei der Albuminurie spaltet sich, wie Schmidt 2) mit Recht sagt, das Blutplasma in Eiweiß, welches durch die Nieren nach außen, und in Salzhydrat, welches durch die Haargefäße des Bauchstells, der Pleura, des subcutanen Zellgewebes 2c. nach innen abgesschieden wird. Je größer der Eiweißverlust durch die Nierensecretion ist, je wasserricher das Blutserum wird, desto eiweißärmer werden die hydropischen Ersudate. Auf den Gehalt derselben an Albumisnaten übt die Blutmischung offenbar einen bestimmenden Einsluß, jedoch ist die letztere keineswegs allein maßgebend. Man sindet nämlich bei einem und demselben Individuo den Eiweißgehalt der Flüssigfeit an verschiedenen Körperstellen sehr verschieden, obgleich die Bedingungen der Ersudation, soweit wir sie beurtheilen können, überall dieselben bleiben. Einzelne Capillargefäßsysteme liesern unter gleichen Berhältnissen constant eiweißreichere Ersudate, als andere;

¹⁾ Die in 1000 Th. Fluffigkeit vorkommende Quantitat anorganischer Berbindungen betrug nach meinen Untersuchungen 8,30 bis 9,52. Marchand erhielt 10,8, Simon 9,1, E. Schmidt 7,55 bis 9,69 p. m.

²⁾ Characteriftit ber epibem. Cholera G. 146.

es folgen sich in dieser Beziehung die Capillaren der Pleura, des Peritoneums, der Hirnhäute und des subcutanen Zellgewebes in absteigender Reihe, so daß die Pleura ein eiweißreicheres Fluidum enthält als die Bauchhöhle u. s. f.

1000 Th. Aluffigfeit enthalten

| to the | Pleura | | | Bauchfell | | | Hirnhaute | | fubcut. Zellgew. | | | |
|-------------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|-------|------------------|-------|--------|---------|
| Eiweiß 2c. | 28,50 | 26,12 | 25,64 | 24,9 | 23,8 | 11,32 | 3,92 | 10,03 | 7,98 | 7,0 | 5,42 | 3,60 |
| Salze. | 7,55 | 7,64 | 8,30 | 7,82 | 10,8 | 9,77 | 9,03 | 9,69 | 8,48 | 9,1 | 15,62 | 7,70 |
| No. of Street, or | Schmidt | derf. | Frerichs. | derf. | Marchand | Schmidt | derf. | derf. | derf. | Simon | Heller | Schmidt |

Diese Regel, welche zuerst von Schmidt genauer festgestellt wurde, gilt jedoch nur in soweit, als die Bedingungen der Ersusdation dieselben bleiben. Werden diese verändert, tritt z. B. mechanische Berlangsamung der Circulation, entzündliche Stase zc. als mitwirkende Ursache auf, so wird das Verhältniß aufgehoben, der Eiweißgehalt des Ersudats wird da am größten, wo der Kreislauf am meisten beeinträchtigt wurde 1).

Einen eigenthümlichen Character erhält die hydropische Flüssigsteit bei Bright'scher Nierendegeneration noch durch die Beimengung von Harnstoff. Diese Substanz wurde schon 1810 von Nysten 2) in der Ascitesslüssigkeit eines Kranken entdeckt, dessen Harn nicht auf Eiweiß untersucht war. Guibourt fand sie 1833 in den wässerigen Ergüssen bei M. B., Barlow in der Flüssigkeit der Hirnventrikel eines Mannes mit Bright'scher Krankheit, welcher ohne hydropisch zu werden, comatos starb. Später wurde der Harnstoff vielfältig nachgewiesen und selten ohne Erfolg gesucht;

besondere und constante Zusammensezung, viel zu allgemein hin. Das Gesetz gilt nur, was auch schon Lehmann andeutet, so lange die Bedingungen dies selben bleiben. Man kann sich hiervon am besten überzeugen, wenn nach der künstlichen Entleerung der Flüssigkeit eine neue Ansammlung unter dem Einsslusse einer, sei es auch noch so leichten, entzündlichen Stase sich bildet. Die Eiweißmenge steigt dann nicht selten rasch auf das Doppelte. Das durch punctio abd. gewonnene Ersudat eines M. B. Kranken hatte ein spec. Gew. von 1005, zwei Tage nachher wog dasselbe 1011,5, obgleich nur sehr geringe, anatomisch kaum nachweisbare Peritonitis hinzugetreten war.

²⁾ Journ. de chim. med. 2 Sér. Tom. III. p. 268.

nur Becquerel bemerkt, daß er in zwei Fällen aus der Flüssigkeit des Anasarca bei M. B. keinen Harnstoff habe darstellen können. In den hydropischen Fluidis aus Leichen habe ich oft vergeblich nach Harnstoff gesucht, dafür war aber regelmäßig sein Zersezungsproduct, kohlensaures Ammoniak nachweislich. Die Menge des Harnstoffs in den hydropischen Ergüssen ist vielsachen Schwankungen unterworfen, welche zu der Störung der Nierenfunction in geradem Verhältnisse stehen dürften; sie fällt jedoch nach meinen Ersahrungen hier constant größer aus, als im Blutserum, was aus der Leichtigkeit, mit welcher der Harnstoff ähnlich den Salzen mit alkalischer Base transsudirt, erklärt werden muß. Neichliche hydropische Ergießungen befreien auf diese Weise das Blut von einem Theile seines Harnstoffs und verzögern so die urämische Instorisation 1) (vergl. Urämie).

Die größte Quantität Harnstoff, welche in dem Transsudate bei M. B. gefunden wurde, betrug 4,2 p. m. (Marchand). Simon gewann 1,2 p. m., Rees 0,415 und 0,15, ich 1,62, 1,05, 1,45. Harnsäure habe ich zu wiederholten Malen, aber immer vergeblich,

in biefen Fluidis nachzuweisen versucht.

Die Genese ber Baffersucht bei M. B.

Wir haben, ehe wir diesen Gegenstand verlassen, noch eine Frage zu berühren, welche vielfach discutirt wurde, aber keines wegs zum genügenden Abschluß gelangte, ich meine die Frage, auf welche Weise die Wassersucht bei M. B. zu Stande kommt. Der Gegenstand ist schwierig zu behandeln, weil die Pathologie der Wassersuchten noch nicht die Klarheit gewonnen hat, welche nöthig ist, um sede einzelne Form mit Sicherheit auf feststehende Gesetz zurücksühren zu können.

Der Hydrops kann nicht als zufällige Complication der Bright'schen Krankheit betrachtet werden, dafür kommt sie zu häusig vor, andererseits beweisen indeß die eben nicht seltenen Fälle, wo während des ganzen Verlaufs der Nierenfrankheit hydropische Ergüsse ausbleiben, daß der Causalnerus zwischen beiden kein constanter und nothwendig gegebener ist. Das Verhältniß ist also verwickelterer Art; um über dasselbe ins Klare zu kommen, bleibt

¹⁾ Bestätigt wird diese Ansicht auch durch die Erfahrungen von Christison, denen zufolge Coma oder chronisches Erbrechen sich einzustellen pflegt unmittelbar nach dem Verschwinden eines ausgedehnten Anasarca's. 1. c. p. 85.

und nichts übrig, als mit Zugrundelegung der durch die Beobachstung gewonnenen Thatsachen die Möglichkeiten zu prüfen, welche nach physiologischen Gesegen sich ergeben.

Die Ausschwißung von Bestandtheilen des Blutplasma's, welche in der Norm als Mittelglied des Nutritionsprocesses stetig vor sich geht, kann nach dem, was über die Dissusion tropsbarer Flüssigsteiten durch geschlossene Membranen erfannt wurde, auf sehr versichiedene Weise gestört werden. Eine Zunahme der Ersudation, durch welche sie das lebergewicht über die ihr zur Seite gehende Resorption erhält und zu bleibenden wässerigen Ergüssen Veranslassung giebt, kann, abgesehen von den Einslüssen, welche und wesniger klar sind, wie gestörte Thätigkeit der Lymphgesäße 2c. zunächst durch dreierlei Umstände vermittelt werden, nämlich:

1. burch verminderte Concentration ber Blutfluffigfeit,

2. durch vermehrten hydrostatischen Druck der Blutfaule auf die Gefägmande,

3. durch Paralyse und vermehrte Porosität der Capillargefäß= wandungen. Die einzelnen dieser drei Momente können sich combiniren, wodurch dann verwickeltere, für die Beurtheilung schwierigere Verhältnisse zu Stande kommen.

Wir verfolgen die angedeuteten Ursachen der hydropischen Ersgüsse im Einzelnen und sehen nach, inwieweit sie unter den bei M. B. vorliegenden Berhältnissen Anwendung finden.

Gewöhnlich wird angenommen, daß für die bei M. B. eintretende Wassersucht eine genügende Erklärung in der Berdünnung des Bluts liege. Man geht hierbei von dem richtigen Erfahrungsssatz, daß Lösungen von Albuminaten zc. um so leichter durch thierische Membranen siltrirt werden, se verdünnter sie sind; außersdem stütt man sich auf die Experimente von Magendie 1), denen zusolge Thiere, welchen Wasser ins Blut insicirt wurde, von hydropischen Ersudaten befallen werden. Daß die Blutmischung während des Verlaufs des M. B. allerdings sehr oft dieser Voraussezung entsprechend sich verändert, hydrämisch wird, haben wir bereits oben nachgewiesen. Ungeachtet aller dieser zu Gunsten jener Ansicht sprechenden Momente erscheint die Sache, wenn wir sie genauer ins Auge fassen, weniger einfach, als man anzunehmen gewohnt ist. Es läßt sich nämlich nachweisen, daß das Blut durch Verlust organischer Materie beträchtlich verdünnt werden fann,

¹⁾ Magendie Physiol. Ueberf. von hofacter. Bb. II. 324.

ohne daß deßhalb hydropische Ergusse sich einstellten. Profuse Blutverluste, erschöpfende Siterung oder Berschwärung zc. veranlassen nicht selten ausgebildete Hydramie, wobei die Kranken dennoch frei von Anasarca blieben 1).

Die Art und Beife, wie die Sybramie burch Berluft organifcher Materie gu Stande fommt, läßt ichon im Boraus erwarten, bag biefelbe nicht nothwendiger Beife Bafferfucht gur Folge habe. Der Baffergehalt bes Blute fteigert fich, wenn Albumin ausgefdieden wird, nur baburd, bag an die Stelle beffelben eimeifarme Parendymfluffigfeit ine Blut übertritt. Der Drud ber Blutfaule auf die Gefäßwandungen wird alfo in Folge bes Berluftes geringer und gestattet ben lebergang von mäfferigen löfungen aus bem umgebenten Gewebe. Um Bafferfucht zu erzeugen mußte biefe Aluffigfeit, nachbem fie eben ins Gefäßipftem aufgenommen mar, fofort wieder austreten, mas nicht ohne weitere Beranlaffung benfbar ift 2). Die bybramifche Blutmifchung bei M. B. ift alfo feine ausreichende Urfache bes Sybrops, weil mabrend ihrer Entwidlung ber bybroftatische Drud bes Bluts auf die Gefägmandungen verminbert ift. Gie fest zwar eine große Reigung zu bybropifcher Transsudation, allein jum wirflichen Gintritt berfelben bedarf es eines weiteren Unftofes. Der lettere fann baburch vermittelt werben, bag megen zeitweifer Abnahme anderer mafferiger Ausicheibungen, 3. B. ber Barnfecretion, ber Sautausbunftung zc., bie Unfüllung bes Gefäßipftems und ber Drud auf Die Wandungen vermehrt wird 3), ober baburch, baß gleichzeitig vorhandene Bergfebler, Leberleiden zc. Die Blutbewegung beeintrachtigen, ober endlich baburch, bag Paralyse einzelner Parthicen bes Capillargefäßsyftems in Folge von Erfaltung ac. fich einftellt.

Es erklärt sich auf diese Weise, weßhalb die Wassersucht bei M. B. so vielfachem Wechsel unterworfen ist: wie sie bald vollständig verschwindet, wenn die Harnausscheidung reichlicher sich einstellt, aber sofort wiederkehrt, wenn die lettere oder die Hautthätigkeit

ben Frau, welche ohne Hydropsie war, nur 62 p. m. Serumruckstand, also nur 3 ber normalen Menge.

²⁾ Bergl. Benle's ration. Path. B. II. G. 295.

³⁾ Bei den Magendie'schen Experimenten ist diese Ueberfüllung des Gefäß: systems von vorne herein gegeben, sie beweisen daher für die einfache Hyptamie nichts. Ganz dasselbe gilt von den Versuchen, welche Hales in seinen statical essays mittheilt.

unterbrückt wird, wie geringe Erkältungen plögliche Zunahme bes Anafarca veranlassen, welches bald hier, bald da seinen Sig aufsschlägt, se nachdem die Gefäßnerven der einen oder der anderen Stelle durch den Temperaturwechsel behelligt wurden. Das plögliche Verschwinden und Wiederkehren des Hydrops bei geringfügigen Veranlassungen, sowie der rasche Wechsel der Körperstellen wären nicht denkbar, wenn die Hydrämie die alleinige Ursache wäre; wir können nicht an einen so plöglichen Wechsel der Blutmischung glausben, als für diesen Fall anzunehmen stände.

Eine neue Schwierigkeit der pathogenetischen Auffassung bieten noch diesenigen Fälle, in welchen die Wassersucht gleichzeitig mit dem Nierenleiden sich einstellt oder dieser gar vorausgeht, also zu einer Zeit erscheint, wo eine Verdünnung des Bluts noch nicht angenommen werden darf. Diese Form der Hydropsie, welche der acuten, nach Scharlach, plöslicher Durchnässung zc. entstehenden Nierenfrankheit eigenthümlich ist, muß als das Nesultat einer paralytischen Erweiterung der Capillaren, durch die Erfältung bestingt, betrachtet werden. Sie tritt daher fast immer als allges meines Anasarca auf und trägt die Charactere der acuten Wasserssuchen, der Hydrochysen nach Fuchs, an sich: die Haut ist warm, sehr prall gespannt und läßt auf Druck keine dauernden Gruben zurück. Wassersucht und Nierenleiden stehen hier in keiner gegensseitigen Verbindung, beide treffen nur zusammen, weil sie dieselben Causalmomente haben.

Es giebt endlich noch eine dritte Art von Hydropsie bei M. B., welche eine eigenthümliche Genese hat, dies sind solche Forsmen, welche durch vermehrten hydrostatischen Druck des Bluts auf die Gefäßwandungen vermittelt sind, welche durch Klappensehler des Herzens, durch Lebercirrhose ic. veranlaßt werden. Auch sie gehen der Nierendegeneration nicht selten voraus; im weiteren Berlaufe der Kransheit, wo auch die anderen ursächlichen Verhältsnisse in Thätigseit treten, zeichnen sich diese Formen durch ihre beständige Localisation auf untere Extremitäten und Abdomen aus.

Fassen wir furz bas über die Genese ber Baffersucht bei

M. B. Geltende zusammen, fo ergiebt fich Folgendes:

1. der acute Hydrops bei M B. post Scarlatinam zc. hat mit dem Nierenleiden bloß die Ursache gemein, sie ist die Folge der durch die Erfältung gesetzten Paralyse der Capillaren der Haut und des subcutanen Gewebes.

2. 3m Berlauf bes M. B. fest bie Blutverdunnung große

Prädisposition zur Wassersucht, welche burch geringfügige Beranlassungen verschiedener Urt zur Entwicklung gelangt.

3. Organische Fehler des Herzen, der Lungen, der Leber ic. stellen durch hemmung des venösen Kreislaufs eine häufige, nicht selten das Nierenleiden gleichzeitig einleitende Ursache des Hydrops dar. Der lettere wird durch die Hydrämie gefördert, kann aber auch unabhängig von berselben bestehen.

5. Beränderungen ber Sautthätigfeit.

Die Functionen der Haut gehen bei der Bright'schen Krants beit fast niemals normal von Statten. Sehr oft ist die Unters drückung der Hautthätigkeit das erste Symptom, welches als Caussalmoment die Krankheit einleitet und dann auch meistens wähsend bes ganzen Verlaufs begleitet. Die Haut ist, wenn die Kranks beit aus Scharlach sich entwickelt, heiß und trocken meistens noch mit Epidermisblättchen, welche sich langsam abstoßen, bedeckt.

Wenn das Uebel schleichend sich heranbildet, so erscheinen die äußeren Decken schon frühzeitig bleich und fühl, nur ausnahms-weise lassen sie sich durch Diaphoretifa zu allgemeiner prosuser Absonderung, zur Schweißbildung bewegen. Partielle Schweiße stellen sich häusiger ein, man sindet namentlich den Kopf und die Brust nicht selten in stärferer Transpiration. Das unter diesen Berhältnissen gelieserte Secretionsproduct ist noch wenig untersucht worden; wahrscheinlich weicht es in manchen Fällen von der Norm ab, enthält Harnstoff oder Zersezungsproducte desselben. Es sprechen dafür die Angaben älterer und neuerer Beobachter, welche bei Retentio urinae harnartigen Geruch der Ausdünstung bemerkt haben wollen, sowie die Untersuchungen Sebastian's, denen Zusolge der Schweiß bei M. B. neutral war und viel Amsmoniafsalz enthielt. (Bergl. Urämie.)

Mitunter, jedoch keineswegs häusig, klagen Kranke mit M. B. über ein lästiges Jucken ber Haut, besonders an den unteren Erstremitäten, welches zur Nachtzeit zu eracerbiren pflegt. Ich beobsachtete dies Symptom 4 Mal unter einigen 40 Fällen. Siebert 1) machte eine ähnliche Erfahrung. Ich wage nicht zu entscheiden, ob dies Symptom mit der gestörten Harnercretion in Beziehung gesetzt

werben barf ober nicht.

Das Berhalten ber Saut verdient bei M. B. in prognostischer

¹⁾ Safer's Archiv Bb. X. S. 11.

Beziehung genaue Beachtung. Es ist immer ein günstiges Zeichen, wenn allgemeine Transpiration spontan eintritt oder auf fünstlichem Wege sich herstellen läßt. Sehr oft leitet dieselbe die Heilung ein, was namentlich bei den acuten Formen der Fall ist; in chronisschen pflegt wenigstens das Anasarca darnach zu weichen und vorsübergehende Besserung sich einzustellen. Es giebt sedoch auch Fälle, in welchen, ungeachtet die Hautsereiten sich längere Zeit untershalten ließ, der Vorgang in den Nieren unbehindert weiter schreitet 1).

6. Die urämifche Intorifation.

Es gesellt sich sehr häufig zur Bright'schen Nierenfrantheit eine Reihe von Symptomen, deren Ausgangspunkt in Berunreis nigung des Bluts mit den erfrementitiellen Bestandtheilen des Harns gesucht zu werden pflegt.

Dieselben äußern sich hauptsächlich durch gestörte Thätigkeit ber Centralorgane des Nervensustems, des Gehirns und des Rüdenmarks, veranlassen indeß auch noch weitere Zufälle, welche als

Secretionsanomalieen fich fund geben.

Dem Grade und der Form nach gestalten sich die Erscheinungen der Urämie sehr verschieden. Die Mannigfaltigkeit derselben werden wir am besten übersehen können, wenn wir zunächst zwei Formen derselben, eine acute und eine chronische unterscheiden.

1. Die chronische Form ber Uramie.

Sie beschleicht ihre Opfer allmählich, unverwerkt und tödtet sie fast jedes Mal. Man beobachtet oft schon früh bei M. Brightii im Ausdruck des Gesichts und im Benehmen der Kranken eine gewisse geistige Trägheit und Schläfrigkeit. Die Kranken klagen über dumpken Kopsschmerz, oder ein wüstes Gefühl im Kopse, ihre Augen werden matt und ausdruckslos, die Züge ihrer Physiognomie hängend; sie leben theilnahmlos für sich hin, sind vergeslich und gleichgültig, in ihren Bewegungen langsam und träge. Diese Zufälle vermindern sich wieder, wenn die Harnabsonderung reichslicher wird, sie verschwinden auch wohl für eine Zeitlang gänzlich.

¹⁾ Deborne (On the nature and treatm. of drops. Diseas. Lond. 1837) geht zu weit, wenn er als Regel aufstellt, daß überall, wo die Haut spontan oder durch Anwendung von Heilmitteln allgemein in Secretion gesetzt werde, Heilung eintrete. Schon Bright (Guy's hosp. rep. NII. Ap. 1836 p. 394) remonstrirte mit Recht gegen solche Ansichten.

In anderen Fällen nehmen sie mehr und mehr an Intensität zu, die Schläfrigkeit wird allmählich zur Betäubung; die Kranken können Anfangs noch durch lautes Anrusen und Nütteln geweckt werden und geben dann vernünftige Antworten, später wird dies unmöglich, sie versinken in immer tiesere Lethargie, die Respiration wird nun stertorös und geht endlich in Todesröcheln über. Meisstens liegen die Betäubten ruhig ohne zu sprechen, seltener deliriren sie. Im letteren Falle murmeln sie leise vor sich hin einige Worte oder Sätze, welche sie unzählige Male wiederholen und die den ganzen ihnen gebliebenen Überrest ihres früheren Ideenreichsthums zu umfassen scheinen. Dem Eintritt des Todes gehen oft Convulsionen voraus: Zittern der Hände, Zuckungen der Gesichtsmuskeln und endlich über das ganze willführliche Muskelsustem verbreitete klonische Krämpse.

Diese langsam, auf insidiose Weise vorschreitende Störung bes Nervenlebens, welche wir als chronische Form der Urämie bezeicheneten, ist die gewöhnlichste bei M. Brightii. Sie fann sich wochens lang hinziehen, sie fann zeitweise aussetzen und wiederkehren, ehe der Tod die Scene schließt. Sie ist, weil sie in einer, wegen vorschreistender organischer Beränderung stetig abnehmenden Harnercretion ihren Grund hat, die gefährlichste von allen, eine meistens zuverslässige Botin des lethalen Ausgangs der Nierenfrankheit.

Bon ihr wesentlich abweichend ber Erscheinungsweise und ber

Prognose nach ift

2. die acute Form ber Uramie.

Sie macht ihre Anfälle rasch und unvermuthet; ohne lange Vorläuser treten die Störungen mit ihrer vollen Intensität zu Tage. Sie äußern sich in dreisach verschiedener Weise, bald nämslich als Depression der Hirnfunction, bald dagegen als Irritation des Rückenmarks, bald endlich laufen beide Symptomenreihen neben einander.

Im ersten Falle sinken die Kranken nach einem kurzen durch Kopfschmerz, Schwindel, Uebelkeit und Erbrechen oder durch monostone Delirien angedeuteten Vorläuserstadio, welches indeß auch sehlen kann, rasch in tiefe Betäubung, aus der sie schon früh nicht mehr geweckt werden können.

Das Gesicht erscheint dabei meistens blaß, die Pupille unverändert, auf Lichtreiz, wenn auch träge, reagirend; in anderen Fällen bemerkt man auf ben Wangen eine circumscripte Röthe, die Conjunctiva

ist dann insicirt, die Pupille verengt, die Augenlieder werden durch gelben Schmant verklebt. Der Puls ist ruhig, macht 60, 70 bis 90 Schläge und nimmt beim Eintritt des Coma's gewöhnlich an Umfang und Härte zu. Die Respiration wird bald stertorös und beschleunigt. Der Stertor ist, wie auch schon Addison i) mit Necht hervorhob, eigenthümlicher Art; es sind nicht die tiefen Gutturaltöne, wie sie bei der apoplexia sanguinea durch Schwingungen des veli palatini entstehen, sondern höhere Laute, welche dadurch hervorgebracht werden, daß der exspirirte Luftstrom gegen den harten Gaumen und die Lippen stöst.

Im zweiten Falle treten plötzlich 2) Convulsionen auf, welche ben bei der Eclampsie und Epilepsie vorkommenden in jeder Beziehung gleichen.

Sie verbreiten fich meistens über bas ganze Mustelfustem, laffen von Zeit zu Zeit nach, um balb barauf mit neuer Gewalt wieder anzufangen.

Das Selbstbewußtsein fann babei ungestört bleiben 3). Sehr oft tritt inden Coma und stertorose Respiration bingu.

Diese acute Form der Urämie, das einfache Coma, sowie die Convulsionen mit oder ohne Coma treten häusiger bei plöglicher Unterdrückung der Harnabsonderung ein, so besonders bei M. Brightii nach Scharlach und Typhus, wo das in ungewöhnlicher Umsetzung begriffene Blut ein sofortiges Zerfallen des zurückgehaltenen Harnstoffs in kohlensaures Ammoniak vermittelt.

Die Prognose ist bei ihr etwas günstiger, sie geht nicht selten vorüber und die Kranken genesen noch vollständig; jedoch kann sie auch in wenig Tagen oder Stunden tödten 1). Man beobachtet sie außerdem aber auch bei chronischem M. Brightii, wo sie oft ganz unerwartet sich einstellt, nicht selten, ehe die Störung der Harnsecretion selbst, die Duelle des Übels, erkannt wurde. Im letztern Falle rührt, wie weiter unten genauer erörtert werden soll,

¹⁾ Addison in Guy's hospit. reports 1839 No VI.

²⁾ Man hat die Anfalle eintreten sehen in dem Momente, wo die Kranken eine Frage beantworten wollten oder Jemanden riefen. Bergl. Guy's hospit. reports 1843 pag. 192 u. 1836 pag. 358.

³⁾ Bright (Guy's hospit. reports 1836. Case V) erzählt einen Fall, wo ber in Convulfionen liegende Kranke bie Umftehenden bat, ihn zu halten.

⁴⁾ Bergl. Christison on granular degeneration of the kidnies. Edinb. 1839 p. 167, 217.

das plögliche Auftauchen der Nervenzufälle davon her, daß der Harnstoff lange Zeit unverändert im Blute verweilt, bis ein zu seiner Umsetzung in kohlensaures Ammoniak geeigneter Fermentskörper sich bildet, welcher dann rasch die Zerlegung einleitet und gleichzeitig mit ihr jene drohende Symptomengruppe ins Leben ruft.

Die Diagnose ber acuten Barnftoffvergiftung ift nicht immer leicht, Bermechselungen mit Apoplexia sanguinea und serosa, mit bofterifden Convulfionen, mit Reflerframpfen ber verschiedenften Art, mit narcotischer Bergiftung, mit Typhus 2c. find möglich und geschehen weit häufiger, als man zu glauben geneigt ift. 3rrthumer find bier begreiflich und verzeihlich, einmal weil bie Rranten mit weit vorgeschrittener Nierenbegeneration nicht felten ohne auffallendes Unwohlsein ihren Geschäften nachgeben, bis Beranderungen in ber Blutmischung eintreten, welche ploglich ein Berfallen bes angesammelten Barnftoffe veranlaffen, fobann aber weil in vielen Rranfheiten bie Barncanalchen ber Rieren mit Ersudat fich füllen und bie Ausscheidung biefes wichtigen Erfrets beeinträchtigt wird, bei welchen biefer Borgang bisber noch wenig erfannt und beachtet wurde; fo in ben frubern Stadien bes Scharlache, nach Typhus, im Gefolge ber Cholera (Choleratyphoid), während ber Schwangerschaft (manche Formen ber Puerperals eclampfie) ic. Es ift gegenwärtig noch unthunlich, bie Grengen biefes Gebiets mit Sicherheit abzusteden, jeboch scheint es unzweis felhaft, bag burch forgfältige, in biefer Richtung fortgefeste Unterfuchungen bas Dunfel, welches bie Pathogenie nervofer Bufalle bedt, an manchen Punften gelichtet werden burfte. Ginige Beifpiele mogen gur Beftatigung bes Befagten bier Plag finden.

Franziska Günther, 60 Jahr alt, eine unverheirathete, für ihr hohes Alter rüftige und wohlbeleibte Person, kam im Sommer 1850 in das Göttinger akademische Hospital mit einer Neihe von Krankheitserscheinungen, welche für hysterische Beschwerden genommen wurden. Sie wollte schon seit einigen Wochen an diesen Jufällen, unter welchen sie besonders Herzpalpitationen, Schmerzen in der Scheitelgegend des Kopfes, Uebelkeit und zeitweise eintretende Zuchungen der Ertremitäten hervor hob, gelitten haben. Zwei Tage nach ihrer Aufnahme wurde sie von heftigen allgemeinen Convulsionen befallen, die nach und nach in Sopor übergingen, aus welchem die Kranke nur durch lautes Anrusen für einige Augenblicke geweckt werden konnte. Sie erbrach wiederholt gelblich gefärbte schleimige Massen. Allmählich wurde die Betäus

bung tiefer, die Respiration ftertoros und mubfam, bis am 4. Tage nach ber Aufnahme ber Tob erfolgte. Bei ber Obduction wurden die Centralorgane bes Nervenspftems normal befunden. Das Gebirn und feine Gullen waren magig blutreich, unter ber Arachnoidea und in ben Bentrifeln fand fich eine geringe Menge flaren Gerums. Das Berg war in feiner rechten Balfte beträcht= lich erweitert, die Mustelfubstang beffelben braun gefarbt und bruchia (fettig entartet). Das in ben Bentrifeln enthaltene Blut mar von violetter Farbe und bunnfluffig; Reagentien wiesen in ibm toblenfaures Ummoniat nach. Der Magen enthielt ein grau gelbes Fluidum von alfalischer Reaction und einem ammoniafartigen icharfen Geruch. Die Rieren waren febr verfleinert, vor allem bie linte, welche nur 46 Gramm wog. Ihre Dberflache zeigte gablreiche tiefe Kurchen (atrophirte Drufenparthieen), in welchen bie Rapfel fest abhärirte. Die Cortifalfubstang mar von grau gelber Karbe, mit Granulationen überfaet und von lederartiger Confifteng. Un ber Bafis ber Pyramiben erschienen bie geraben Sarncanalden auseinander gedrängt und zum Theil geschwunden. (Bright'iche Degeneration im britten Stabio.)

Die Harnblase enthielt eine ansehnliche Menge blaßgelben Harns, welcher reich an Eiweiß und schlauchförmigen Fibringerinnsseln war.

Die Ursache der Convulsionen und des Todes war also die in Folge der Nierendegeneration entstandene Urämie, welche übersehen war, weil man bei sehlendem Hydrops die Untersuchung des Harns versäumt hatte.

Wie täuschend die Symptome der Urämie denen einer nars cotischen Vergiftung gleichen können, zeigt folgender von John Moore beschriebener Fall 1).

Ein Arbeitsmann, Namens Price, welcher seit einigen Tasgen an Durchfall litt, kam zu einem Droguisten und kaufte Rhasbarbertinctur, der man ein Paar Tropfen Opiumtinctur zusetzte. Er nahm den Trank im Laden zu sich. Unmittelbar nachher wurde er auf der Straße taumelig, kehrte mit Hülfe eines Freundes zurück und fragte, ob er Opium erhalten habe. Er erbrach sich, wurde nach Hause geführt und siel in einen tiefen Schlaf. Ein

¹⁾ Case of Brights disease simulating Poisoning by Opium. Lond. Med. Gaz. 1845 pag. 821.

Emeticum, welches man anwandte, schlug durch; starker Caffee und beständiges Umherführen rief für kurze Zeit die Besinnung zurück; allein bald darauf trat immer tiefer werdende Lethargie ein, aus welcher der Kranke aller Reizmittel ungeachtet nicht mehr geweckt werden konnte. Die Obduction ergab kleine, vollständig atrophirte Nieren, der Harn enthielt viel Eiweiß. Im Magen wurde keine Spur von Opium gefunden, aber in der Hirnsubstanz Harnstoff mit Sicherheit nachgewiesen.

Wie leicht Täuschungen dieser Art möglich sind, die in legaler Beziehung die traurigsten Folgen nach sich ziehen könnten, beweis't auch eine Beobachtung Christison's 1), welcher in der Leiche einer Frau, die kurze Zeit nach einem Streite mit ihrem Manne gestors ben war, bei der gerichtlichen Obduction die Nieren in weit vors

geschrittener Bright'icher Entartung fand.

In Bezug auf das Vorkommen der acuten Urämie in frühern Stadien des Scharlachsiebers, im Typhus, im Gefolge der Cholera, bei der Albuminurie der Schwangeren zc. muß ich auf die ent-

fprechenden weiter unten folgenden Capitel verweifen.

Neben ben obenbeschriebenen allgemeinen Störungen ber Nerventhätigkeit kommen als Folgen ber Urämie nicht selten auch Beeinträchtigungen ber Function der Sinnesorgane, besonders des Gesichts und des Gehörs zur Beobachtung. Am auffallendsten ist die Abnahme des Sehvermögens, welche bis zur vollskändigen Blindheit (Amaurosis uraemica) sich steigern kann. Auch sie entwickelt sich, wie das Coma und die Convulsionen, bald langsam und allmählich, bald plöglich in wenig Tagen oder selbst Stunden. Das Erste ist der häusigere Fall. Gewöhnlich flagen die Kranken schon früh 2), wenn Kopfschmerzen, sich oft wiederholende Übelkeit und Erbrechen als die ersten Borboten der Urämie sich einsinden, über Abnahme der Schärse ihres Sehorgans; es scheint ihnen, als wenn Nebel 3) vor ihrem Gesichtskreise lagerten, welche die Klarzheit der Wahrnehmungen hinderten und von Zeit zu Zeit dichter würden.

¹⁾ Christison I. c. pag. 29 Note.

²⁾ Ich horte einen Kranken mit chronischem M. Brigthii über Gesichtsschwache klagen, ehe ber Hndrops und die übrigen gewöhnlichen Begleiter dieses Nierenleidens sich eingestellt hatten.

³⁾ Bergt. Bright in Guy's hosp. rep. 1836 pag. 347.

Die Abnahme der Sehfraft ist am auffallendsten, wenn heftis gere Kopfschmerzen und Bomiturionen eintreten oder wenn vorsübergehendes Coma die Kranken befällt 1); beim Erwachen sind sie nicht selten vollkommen blind.

Bei der acuten Form der Urämie fann sich die Amaurose in wenig Stunden entwickeln, sie stellt sich hier gleichzeitig mit dem Coma oder den Convulsionen ein und bleibt nach diesen zurück, um, wenn nicht der Tod der Sache ein Ende sest, allmählich nach eisnigen Tagen wiederum abzunehmen. Die Blindheit durch Urämie veranlaßt am Auge selbst feine äußerlich wahrnehmbare Berändesrung, die Pupille bleibt von normaler Weite, sie reagirt auf Licht, jedoch langsamer und träger, als im gesunden Zustande?).

Die Amblyopie und Amaurose ist feine constante Begleiterinn ber Bright'schen Krankheit und ber aus dieser sich entwickelnden Urämie.

Unter 37 von Bright und Barlow3) genauer beschriebenen Fällen kamen die urämischen Zufälle in folgender Häusigkeit vor: Amaurose 4 Mal, Schwindel 9 Mal, Convulsionen 7 Mal; unter 41 von mir beobachteten Kranken litten 6 an mehr oder minder bedeutenden Störungen des Sehvermögens, 10 an Schwins del und 7 an Convulsionen; unter 78 Fällen waren also 10 mit urämischer Amblyopie oder Amaurose. Christison, Rayer, Martin Solon 2c. liefern in dieser Beziehung keine genaueren Angaben. Malmsten4) berichtete nur von einem ihm durch Huß mitgetheilten Fall völliger Erblindung. Bei dem gleichgültis

ben das Uringlas nicht mehr von der Arzneiflasche unterscheiden. Aehnliches beobachtete auch Bright (Guy's hosp. reports 1836 pag. 364).

²⁾ So verhielt sich die Pupille in den Fällen, welche ich zu sehen Gelegenheit hatte. Bon den älteren Beobachtern, welche überhaupt die Störung des Sehvermögens wenig beachteten, erwähnen nur Wells (Transact. of a Society for the improvement of med. and chirurg. knowledge Vol. III. p. 167) u. Wood (Edind. med. and surgic. Journ. Vol. 47 p. 109) die vorübergehende Blindheit bei Wassersucht mit Albuminurie nach Scharlach. Wells fand die Pupille erweitert, Wood dagegen beobachtete abwechselnde Erweiterung und Berengerung derselben.

³⁾ Guy's hosp. rep. 1843 p. 294.

⁴⁾ Ueber bie Bright'sche Rierenkrankheit. Aus bem Schwedischen von von bem Busch S. 85.

gen und wortfargen Wesen ber Kranfen fann die vorhandene Gesichtsschwäche leicht überseben werden.

Nebertrieben ist es indeß jedenfalls, wenn Landouzy 1) in neuesster Zeit behauptet, daß Amaurose zu densenigen Symptomen gehöre, welche die Albuminurie constant begleiten. Unter 15 Fällen will Landouzy 13 beobachtet haben, in welchen die Amaurose mit der Albuminurie ansing, sich minderte, aushörte und wieder erschien 2).

Bemerkenswerth ist jedoch, daß einzelne Beispiele vorliegen, wo die Abnahme des Sehvermögens bei Nierenentartung das Symptom vorstellt, welches zuerst und fast ausschließlich die Aufsmerksamkeit des Kranken und des Arztes beschäftigte.

Bright 3) ergablt eine Beobachtung biefer Art, welche fur bie

Diagnoftif von Intereffe ift.

Ein athletisch gebauter 25 jabriger Mann fuchte Gulfe gegen byspeptische Beschwerben und Abnahme ber Gehfraft. Man verordnete ibm eröffnende und fpater bittere tonifche Mittel, indem man ben Grund ber Rrantheit in Störung ber Gallenfecretion fuchte. Der Mann fehrte gu feinen Befchäftigungen gurud. 14 Tage lang arbeitete er in freier Luft, worauf er fich erfaltete, frant zu Saufe fam und in ber folgenden Racht von beftigen Convulfionen ohne Berluft bes Bewußtfeins befallen murbe. 3mei Stunden nach bem Beginn biefes Unfalls mar er vollfommen blind. Allgemeine und örtliche Blutentziehung verbunden mit braftifden Abführungsmitteln erleichterten bie beftigen Ropfichmergen, allein die Blindheit blieb wie fie mar. Gie nahm erft nach 4 Tagen soweit ab, bag ber Rrante bie Bahl feiner Finger unter= fcheiben fonnte. Allmählich trat nun Betäubung ein, welche nach und nach in vollständiges Coma überging und nach einigen Tagen tödtlich murbe. Bei ber Dbbuction fand man bie Centralorgane bes Nervenspftems normal, auch die Gingeweibe ber Bruft und Bauch= bole waren gefund, mit alleiniger Ausnahme ber Rieren, bie in vorgeschrittener Bright'icher Entartung befunden murben.

Außer dem Sehvermögen leidet bei ber Uramie nicht felten bas

¹⁾ Archiv génér. Nov. 1849 IV. Ser. Tom. XXI.

²⁾ Schon Abeille erklarte dies für eine Uebertreibung, indem er bemerkt, daß unter 65 Fallen von Albuminurie, wovon indeß nur 5 mit Bright'scher Nierenaffection verbunden gewesen sein sollen, ihm nur 1 Mal Amaurose begegnet sei.

³⁾ Guy's hospit. rep. 1836 pag. 356.

Gehör und zwar bald gleichzeitig mit dem Sehorgan, bald dagegen allein für sich. Die Kranken klagen über Ohrensausen und Schwers börigkeit, welche letztere einen hohen Grad erreichen kann. Diese Zusfälle treten, wie die Amblyopie in der Regel gemeinsam mit den übrisgen urämischen Erscheinungen, dem Schwindel, Coma oder den Convulsionen ein. Es ist mir jedoch kein Fall bekannt geworden, wo nach überstandenem Coma analog der Amaurose vollständige Taubheit zurückgeblieben wäre. In Bezug auf die Häusigkeit des Vorkommens scheinen sich die Störungen bei den Sinnessunctionen nahezu gleich zu bleiben.

Bright und Barlow 1) beobachteten Ohrensausen und Schwers hörigkeit unter 37 Fällen 6 Mal, mir kam Schwerhörigkeit unter 41 Kranken 4 Mal vor, bei 78 Kranken war das Symptom also 10 Mal vorhanden.

Dies sind ihren Grundzügen nach die Anomalieen der Nervensthätigkeit, welche im Gefolge der Urämie auftreten. Sie sind es, welche hauptfächlich die Aufmerksamkeit der Beobachter fesselten, während die Beränderungen in den Borgängen des vegetativen Lebens, in der Blutbewegung, im Stoffwandel, den Secretionen 2c., welche ihrer Unscheinbarkeit ungeachtet den tieferen Grund sener drohenden Symptome enthalten, weniger Beachtung fanden.

Was zunächst die Blutbewegung betrifft, so wird dieselbe wähsend der Anfälle des Coma meistens nicht wesentlich gestört. Der Puls bleibt ruhig, wird weder beschleunigt noch verlangsamt, nur an Härte nimmt er meistens zu. Während der Convulsionen wird wegen der Störung der respiratorischen Bewegung der Puls beschleunigt und zuweilen unregelmäßig, in den Intervallen kehrt jedoch die normale Frequenz und Regelmäßigkeit wieder 2).

Nicht immer bleibt indeß das Gefäßsystem unbetheiligt; es fommen Fälle vor, wo sich aus der Urämie ein torpides Fieber entwickelt, mit fleinem, weichem, häusigem Pulse, heißer Haut, brauner, trockener Junge, Uebelseit und Erbrechen, großer Abgesichlagenheit und Gleichgültigkeit, allmählich übergehend in Stupor und Coma mit subsultus tendinum etc. Diese Febris urinosa hat große Ühnlichkeit mit dem Typhus, die Unterscheidung von diesem

¹⁾ l. c. pag. 295.

²⁾ Bergl. Abdison in Guy's hospit. rep. 1839 No VI., ferner Bright ibid. 1836 p. 364 u. Osborne on the nature and treatment of dropsical diseases. Lond. 1837.

ist nicht immer leicht, selbst Christison 1) gesteht, daß er sich habe täuschen lassen, bis die langsame Reconvalescenz und die genauere Untersuchung des Harns, sowie später die Obduction der Patienstinn den wahren Grund der Symptome ans Licht brachte.

Bon größerem Interesse, als die wenig constanten Berändes rungen der Blutbewegung sind die Anomalieen der Absonderung, welche dem Auftreten der Urämie vorausgehen und dieselbe begleiten. Die Ausscheidung des Harns wird vor dem Beginne der Zufälle meistens vermindert, zuweilen auch fast gänzlich unterdrückt. In manchen Fällen verändert sich auch die Beschaffenheit des Harns, derselbe wird blutig und trübe, sein Eiweißgehalt nimmt zu. Das Lettere geschieht dann, wenn Eracerbationen des örtlichen Processes in den Nieren die Secretion derselben beschränken und so die Uräsmie einleiten.

Es giebt jedoch Fälle, wo diese warnenden Vorboten fehlen, wo der Harn in normaler, ja in vermehrter Quantität bis zum Eintritt des Todes ausgeschieden wird 2). Der Nachlaß der uräsmischen Zufälle wird gewöhnlich von prosuser Harnercretion, welche bier eine wahrhaft fritische Bedeutung hat, begleitet.

Ein sehr constantes, schon in frühern Perioden der Urämie vorkommendes Symptom ist das Erbrechen. Ansangs werden durch dasselbe halbverdaute Ingesta von saurer Beschaffenheit auszeworsen, später dagegen unter heftigem Würgen zähe, schleimige, durch beigemengte Galle gelb gefärbte, zuweilen auch dünnslüssige wässerige Substanzen zu Tage gefördert. Die letzteren reagiren selten sauer, meistens sind sie neutral oder alkalisch, sie verbreiten dann oft einen scharfen ammoniafalischen (urinösen) Geruch und entwickeln bei Annäherung eines mit Salzsäure beseuchteten Glassstabes, diche weiße Dämpse. Auch in der neutralen oder schwach sauren erbrochenen Flüssigkeit läßt sich sehr oft durch Zusaß von Kalilauge die Gegenwart von Ammoniasverbindungen darthun. Unzersetzen Sarnstoff habe ich zu häusig wiederholten Malen, aber immer vergebens in dem Ausgeworsenen gesucht.

Auch bei der durch Erstirpation der Nieren und Injection von Harnstoff fünstlich erzeugten Urämie fand ich in dem Erbrochenen immer nur Ammoniakverbindungen, namentlich große Mengen von kohlensaurem Ammoniak, niemals aber Spuren von unzersetztem

¹⁾ l. c. pag. 224.

¹⁾ Bergl. Chriftifon pag. 94.

Harnstoff. Lesterer wurde auch von Stannius 1), sowie schon früsher von Cl. Bernard nicht gefunden 2). Lehmann und C. Schmidt haben indeß bei der Cholera in dem Erbrochenen Harnstoff mit Sicherheit constatirt, sobald sich jedoch die Erscheinungen der Uräsmie, das sogenannte Choleratyphoid, eingestellt hatten, fand auch Lehmann neben anderen Ammoniasverbindungen hauptsächlich sohzlensaures Ammonias. Bei dem eigentlich urämischen Erbrechen wird also der Harnstoff nicht als solcher, sondern erst nachdem er in sohlensaures Ammonias zerfallen ist, ausgeworfen. Dieses Zersfallen geschieht sedoch nicht, wie Bernard und Barreswil meinen, im Magen, unter Einwirfung des Verdauungsferments, sondern schon im Blute innerhalb des Gefäßsystems.

Das Erbrechen bei Morb. Brightii ift bei weitem nicht immer urämischen Ursprungs. Abgesehen von den Fällen, wo acute und chronische Catarrhe der Magenschleimhaut, einfache perforirende

Die von jenen Auctoren gesammelten Fälle zeichnen sich fast alle dadurch aus, daß nicht die Secretion des Harns durch die Nieren, sondern die Enteteerung des Secrets nach außen behindert war. Wie leicht aber hier Täusschungen durch sistulose Communication zwischen den Harnwegen und dem Darmcanal veranlaßt werden konnten, weiß Ieder, dem die pathologische anatomischen Berhältnisse dieser Theile geläusig sind. Diese Vermuthung, welche schon von Heusinger ausgesprochen wurde, gewinnt noch mehr an Gewicht, wenn man liest, daß durch Anlegung des Catheters die Metastase oft verhütet werden konnte, ferner daß die erbrochene Flüssigkeit, welche nur von Nysten und Hirsch genauer untersucht wurde, nicht bloß Harnstoff, sondern auch Harnsäure, und nach Nysten sogar Harnsarbestoff entsbielt.

¹⁾ Scheven, über bie Ausscheidung ber Nieren und beren Wirkung. Roftock 1848 u. Bierordt's Zeitschr. 1849 S. 201.

Die alteren Angaben, benen zufolge Harnstoff in dem Erbrochenen nephrotomirter Thiere vorkommen soll, sind zu unbestimmt gehalten, um darauf großes Gewicht legen zu können. Mitscherlich, Tiedemann u. Gmezlin sprechen von einer so geringen Menge desselben, daß seine Natur nicht mit Sicherheit constatirt werden konnte. Auch Marchand stügt sich nur auf die Reaction mit Salpetersäure. Die Beobachtungen Nysten's (Recherche de physiol. et de chim. pathol. p. 250) betrasen hysterische Frauenzimmer, die niemals frei vom Berdacht absichtlicher Täuschung sind. Dasselbe gilt von den Mittheilungen, welche Hirsch, (Beiträge zur Kenntzniß und Behandlung der Spinalneurosen. Königsberg 1843 S. 398), serner Willis (Krankh. d. Harnsystems, aus d. E. von Heusinger, 1840 S. 56) u. A. veröffentlichten.

Geschwüre 2c., welche durch andere Ursachen, z. B. durch den bei Kranken dieser Art so häusig vorausgegangenen Mißbrauch von Spirituosen 2c. veranlaßt wurden, die übermäßige Reizbarkeit des Magens genügend erklären, stellt sich sympathisches Erbrechen, bestonders zu Anfang der Krankheit und bei Eracerbationen des örtslichen Processes, sehr gewöhnlich im Gefolge der Irritation der Rierennerven ein. Bon dem eigentlich urämischen Erbrechen unsterscheiden sich diese Formen dadurch, daß bei ihnen die eigenthümsliche Veränderung des Magensecrets, welche eben beschrieben wurde, nicht vorhanden ist 1).

Das urämische Erbrechen icheint baburch, bag es aus bem Blute ben Barnftoff in zersetter Form ausscheibet, die Entwidelung ichwerer Nervenzufälle in manchen Fällen binauszuschieben ober auch gang zu verbuten. Schon Chriftifon 2) theilt eine Beobach= tung mit, wo bies geschehen zu fein icheint. Gin Dann mit Granularentartung ber Rieren ließ 9 Tage lang täglich bochftens eine Unge Barn, zuweilen in 36 Stunden feinen Tropfen. Coma, Convulfionen ober fonftige Symptome ber Uramie stellten fich bemungeachtet nicht ein, dafür aber litt er mabrend ber legten brei Wochen feines Lebens an fortwährenbem Erbrechen, bis er an Erschöpfung ju Grunde ging. 21. Bernard und Barredwil 3) theilten abn= liche Erfahrungen mit, welche fie an nephrotomirten Thieren mit fünftlicher Magenfiftel machten. Rach Unterbrudung ber Sarnausfcheidung faben fie, daß regelmäßig reichliche Mengen ammoniathalti= ger Fluffigfeit von der Magen- und Darmichleimhaut abgefondert wurden. Die Thiere blieben fo lange munter, als biefe Gecretion anhielt, sobald fie nachließ traten die Symptome ber Intorifation ein. Un ein Bicariiren ber Magendrufen für bie Rieren in ber Allgemeinheit, wie fie jene frangofifchen Forscher annehmen, ift indeg nicht zu benfen. Man findet zwar conftant im Magen

¹⁾ In einem Falle von M. Brightii, welcher von seinem Beginne her mit hartnäckigem Erbrechen verbunden war, wurden täglich pyrotische Flüssigsteiten und scharf sauer riechende Magencontenta in großen Quantitäten außgeworfen. Die ersteren bestanden, wie immer, auß Speichel, die letzteren enthielten viel Buttersäure und Milchsäure nehst zahlreichen Eremplaren der Sarcina ventriculi. Bon Ammoniakverbindungen war keine Spur nachweislich. Bei der Obduction fanden sich zwei thalergroße ulcera chronica im Magen nehst inveterirtem Catarrh der Schleimhaut.

²⁾ Christison l. c. 179.

³⁾ Archiv génér. de méd. April 1847.

nephrotomirter Thiere Ammoniakverbindungen, namentlich kohlens faures Ammoniak wurde bei meinen Bersuchen regelmäßig gefunsten 1); allein die Zufälle der urämischen Blutvergiftung werden dadurch meistens in keiner Weise verzögert, sie treten gewöhnlich zu gleicher Zeit mit der veränderten Absonderung der Labdrüsen ein. Außerdem sindet man in solchen Fällen Ammoniaksalze fast in allen Secreten, auch mit der exspirirten Luft wird die kohlenssaure Verbindung dieser Base ausgeschieden.

Das Erbrechen tritt bei M. Brighti mitunter in dem Maaße in den Vordergrund, daß der Symptomencomplex dem der Gastritis täuschend ähnlich wird, was um so mehr der Fall zu sein pflegt, wenn die Nierenfrankheit acut verläuft und nicht von Wassersucht begleitet ist 2).

Db die Diarrhoeen, welche in vorgeschrittenen Stadien der Bright'schen Krankheit so häusig ohne nachweisdare äußere Bersanlassung sich einstellen und mit großer Hartnäckigkeit allen Mitteln Trog bieten, in ähnlicher Beziehung zur Urämie stehen, wie das Erbrechen, ist schwer mit Sicherheit zu entscheiden. Allerdings kommen nach Erstirpation der Nieren mitunter wässerige Ausscheisdungen aus der Darmschleimhaut zu Stande; Bernard und Barreswil sahen sie hier in ähnlicher Beise, wie im Magen; allein Diarrhoeen treten bei nephrotomirten Thieren, wenigstens soweit meine Beodachtungen reichen, bei weitem nicht so constant ein, wie Erbrechen, auch ist die Absonderung bei ihnen gemeiniglich weniger abundant, als bei diesem; Harnstoff oder deren Umwandslungsproducte wurden endlich in den Stuhlausleerungen nicht nachsaewiesen 3).

Es bedarf daher noch weiterer Untersuchungen, ehe die Durchsfälle bei M. Brightii auf Rechnung der Urämie geschoben werden können.

¹⁾ Bergl. die im Unhange mitgetheilten Bersuche, ferner die von Stannius und Scheven a. a. D.

²⁾ Einen Fall dieser Art sah ich im Herbst 1850 im Rendsburger Hospital No IV. Hier war die Täuschung um so eher möglich, als der Kranke über heftige Schmerzen in der Magengegend klagte, während die Nierenzegion keine erhöhte Empfindlichkeit darbot. Vergl. Krankengeschichte

³⁾ Nur in den reiswafferahnlichen Dejectionen von Cholerakranken fand Schmidt Ammoniakverbindungen, welche er von zerfallenem Harnstoff herleitet.

Auf die Angabe von Malmsten 1), welcher gefunden zu haben glaubt, daß das Coma durch die profusen Darmausscheidungen zurückgehalten werde, darf man nicht allzu viel Gewicht legen, weil von ihm die Harnstoffsecretion durch die Nieren nicht controslirt wurde. Wichtiger schon sind die Mittheilungen von Jaksch 2), denen zufolge bei Paralysen der Harnblase neben andern urämischen Symptomen unbezähmbare wässerige Durchfälle sich einstellten.

Bon großem Intereffe ift endlich noch bas Berhalten ber Saut-

und Lungenerhalation.

Aeltere Aerzte 3) haben vielfach behauptet, daß in Folge von Suppressio urinae der Athem und die Hautausdünstung einen stinkenden urinösen Geruch annehmen. In neuerer Zeit schenkte man diesen Angaben wenig Glauben, weil in den meisten Fällen von Urämie, sowie auch bei nephrotomirten Thieren dem Geruchsporgan unbefangener Beobachter nichts der Art bemerklich wird. Es fehlt indeß nicht ganz an analogen Erfahrungen aus unseren Tagen. Christison 4), einer der zuverlässigsten Beobachter in der ärztlichen Welt, spricht von einem sötiden Geruch des Athems, welcher vollkommen mit dem der Erhalationen übereinstimmte, die das Alkoholertract des Bluts, als es zur Darstellung des Harnsstoffs eingedampst wurde, verbreitete. Hamernik äußert sich noch bestimmter; nach ihm hatte die ausgeathmete Luft und der klebrige Schweiß beim Choleratyphoid einen intensiv urinösen Gestuch 5).

Reinhardt und Leubuscher erwähnen nichts der Art; ich muß ebenfalls bekennen, daß ich in der Ausdünstung beim Choleratyphoid nichts Harnartiges habe riechen können. Auch Jaksch bemerkte in den von ihm beschriebenen Fällen von Urämie bei Blasenparalyse diese Beränderung der Perspiration nicht. Wenn nun auch der

2) Prager Bierteljahrefchrift 1844. Quart. II. S. 47.

¹⁾ U. a. D. S. 89.

³⁾ Bergl. Boerhaave Praelectiones academ. Gottingae 1741 Tom. III. p. 315. Meckel, Nova experimenta et observ. de finibus venarum ac vasorum lymphatic. — Zeviani im Journ. de Corovisart Tom. V. 197. Unter ben neueren Werzten besondere Amussat cliniq. des hospitaux. Tom. II. p. 41.

⁴⁾ Christison I. c. p. 202.

b) Hamernik, die Cholera epidemica. Prag 1850. In dem Schweiße, welcher an der Stirn, der Nase und den Wangen zu einer weißlichen Kruste eintrocknet, sollen sich harnsaure Salze und Fette nachweisen lassen (?).

Geruch ber Saut- und Lungenausbunftung nur ausnahmsweise bem Beruchsorgane mabrnehmbare Beranderungen zeigt, fo ift es boch Thatfache, daß überall, wo bie Symptome ber Barnftoffintorifation bes Blute, Coma, Convulfionen zc. fich einftellen, toblenfaures Ammoniaf in ansehnlicher Menge ber ausgeathmeten Luft fich bei= mengt und bag bie Quantitat biefer Beimengung mit ber Intenfitat ber urämischen Erscheinungen gleichen Schritt balt. 3ch babe fowohl bei franken Menschen, als auch bei Thieren, benen nach Erstirpation ber Rieren Sarnftoff ins Gefäßinftem inficirt war, ben Ammoniafgehalt ber erspirirten Luft zu oft wiederholten Malen nachgewiesen; geröthetes feuchtes Ladmuspapier murbe in bem Luftstrome por Mund und Rafe in furger Beit geblaut; ein mit Salgfaure befeuchteter Stab entwickelte in bemfelben mehr ober minder bide Rebel. Thiere, benen Sarnftoff inficirt war, blieben fo lange rubig und munter, ale bie von ihnen ausgeathmete Luft frei von Ummoniaf mar, fobald aber bie ihnen vorgehaltene Galgfaure Rebel bilbete, ber Sarnftoff im Blute gerlegt murbe, gu berfelben Beit traten auch die Störungen ber Rerventhätigfeit bervor, welche für bie urämische Blutvergiftung characterisch find. Ueber bie Beranderung, welche bie perspiratio cutanea und ber Schweiß unter biefen Umftanben erleiben, fann ich nichts Positives mittheilen, weil die Untersuchung berfelben bei Menfchen verfaumt murbe, bei Thieren fich aber nicht anftellen läßt. Wir befigen barüber nur eine Beobachtung von Gebaftian 1), welcher ben Schweiß von einem an Granularentartung ber Nieren leibenben Mann von neutraler Reaction, unangenehmem Geruch und ammoniafhaltig fanb.

Es bleibt uns noch übrig, die anatomischen Berhältnisse der Leichen an Urämie Gestorbener zu beschreiben, um ein vollständiges Material für die naturwissenschaftliche Erklärung jenes Processes zu gewinnen.

Die Centralorgane des Nervenspstems, deren Function so tief alterirt wird, zeigen feine Veränderungen, welche über das Zustandes tommen jener Anomalieen Aufschluß geben könnten.

Das Gehirn und seine Hüllen findet man bald blutarm, bald von normalem Blutreichthum, bald endlich hyperämisch. Unter der Arachnoidea sieht man ziemlich oft eine mäßige Menge seröser Flüssigsteit ergossen, die Membran selbst ist stellenweise trübe und verdickt.

¹⁾ Dissert. inaugur. de morbo Brightii, auctore A. Cramer. Groning. 1844 p. 27.

Die Menge ber in den Ventrifeln enthaltenen Flüssigkeit schwankt von ½ bis 2 Drachmen bis zu einer Unze und etwas darüber. Das Letztere ist jedoch selten der Fall. Die Consistenz und Textur des Gehirns bleibt unverändert. Unter 20 durch urämisches Coma oder Convulsionen erfolgten Todesfällen war das Gehirn nebst seinen Hüllen 8 Mal von normalem Blutgehalt 1), 4 Mal blutarm 2), 7 Mal war die Menge der Flüssigkeit unter der Arachnoidea vers größert, und zwar 5 Mal unbedeutend, 2 Mal beträchtlich, 3 Mal war der Seruminhalt der Ventrifel vermehrt 3); 3 Mal endlich erschienen Hirnhäute und Hirnsubstanz hyperämisch 4).

Die serösen Ergüsse in der Schädelhöhle waren in keinem Falle größer, als diesenigen, welche man namentlich bei älteren Indivisuen ohne alle Störung der Hirnfunction findet. Der Nerv. opticus und der Sehapparat wurden 1 Mal von Bright 5) und 1 Mal von mir bei urämischer Amaurose vollkommen normal bestunden.

Der Magen, auch wenn er während des Lebens der Sitz heftiger Zufälle war, ist in seiner Tertur meistens nicht wesentlich verändert. Christison 6) sah den Magen eines Individuums, welches während der letzten drei Wochen im buchstäblichen Sinne des Worts alles Genossene ausbrach, vollsommen normal. In anderen Fällen waren kleine Ecchymosen in der Schleimhaut vorhanden. Ich sand meistens mäßige Hyperämie der Magenauskleisdung, sedoch selten eine solche, wie sie dei Thieren nach der Erstirpation der Nieren und Insection von Harnstoff sich zu entwickeln pflegt. Es versteht sich von selbst; daß in zahlreichen Fällen, namentlich wo Truntsucht als ätiologisches Moment des M. Brightis mitwirkte, chronische Catarrhe, Ulcus simplex etc. angetroffen wers

Rayer Mal. de reins Vol. II. pag. 398. Gregory. The Edinb. med. and surg. Journ. Vol. 36 pag. 330, 332. Drei eigene Beobachtungen.

²⁾ Christison l. c. 196, 216, 217. Eigene Beobachtung.

³⁾ Guy's hosp. rep. 1836 pag. 335, 338. Christison l. c. pag. 205, 211, 217. Gregory l. c. 349, 352, 353 u. 355, ferner eigene Beobsachtungen.

¹⁾ Gregory 1. c. p. 350, 353, 358, in allen drei Fallen war das Nierenleis ben ein Begleiter bes Typhus.

⁵) Guy's hosp. rep. 1836 p. 357.

⁶⁾ l. c. p. 177 u. 78, 182.

den; allein ihr Zustandefommen steht begreiflicher Beise in feiner

Beziehung zur Uramie.

Alehnlich wie der Magen verhält sich der Darmcanal. Seine Auskleidung bleibt nicht selten, ungeachtet der profusen wässerigen Diarrhoeen, im Wesentlichen unverändert, während in andern Fällen Insection der Schleimhaut, hie und da auch Folliculargeschwüre des Dickdarms vorkommen.

Die Nieren zeigen die fur M. Brightii characterifchen Ber-

anberungen in einem ber brei Stabien ihrer Entwidlung.

Die übrigen Organe, deren Function weniger direct bei der Urämie betheiligt ist, können wir hier übergehen. Bon Wichtigkeit ist nur noch das Blut, das unsere Ausmerksamkeit um so mehr in Anspruch nehmen muß, je spärlicher das Licht ist, welches die Beränderungen der festen Theile auf das Wesen der Urämie werfen.

Das physikalische Berhalten des Bluts ist nicht immer dasselbe. Es kommen Fälle vor, wo das Blut nicht oder nur unvollkommen gerinnt 1); es giebt andere, wo derbe, feste Coagula sich bilden 2); wiederum andere, wo weiße, rein ausgewaschene Fibringerinnsel, dicht verfilzt mit den Trabekeln das rechte Herz ausfüllen 3).

Die Farbe des Bluts ist eben so wenig ganz constant, bald dunkeler, bald heller, immer schien mir jedoch, soweit meine Beobachstungen an Menschen und an künstlicher Urämie gestorbenen Thieren reichen (zusammen gegen 20 Fälle), ein eigenthümlicher Stich ins Violette vorhanden zu sein. Der Geruch des Bluts hat meistens nichts auffallendes, zuweilen dagegen ist ein ammoniakalischer, entschieden an faulen Harn erinnernder Fötor bemerklich. Schon Christison machte diese Wahrnehmung beim Abdampfen des alkobolischen Extracts des Bluts zweier an Urämie gestorbener Individuen (Case I und VIII). Auch Jaksch bemerkte, daß bei der Section urämischer Leichen aus den Körperhöhlen und den eingesschnittenen Organen Harngeruch hervordrang; Hamernik machte ähnliche Wahrnehmungen beim Choleratyphoid.

Wesentlicher, weil es positivere Anhaltspunkte liefert, ift bas chemische Berhalten bes Bluts. Dasselbe enthält in allen

¹⁾ Christison l. c. p. 170, 202. Guy's hosp. rep. 1836 p. 349. Eigene Beobachtungen.

²⁾ Guy's hosp. rep. 1843 pag. 195. Eigene Beobachtung.

³⁾ Christison l. c. p. 197. Hier war neben bem Coma Pneumonie vorhanden.

Källen, wo bie Symptome ber Uramie fich entwidelten, fohlenfaures Ammoniaf und nebenbei gewöhnlich noch lleberrefte unger=

festen Sarnftoffe.

Die Menge bes fohlenfauren Ammoniafs ift in hohem Grabe wechselnd, fie fann fo bedeutend fein, baf fie bem Geruchsorgan auf unangenehme Beife fich bemertlich macht; bier pflegt bas Blut bunnfluffig zu bleiben und auf Bufag von Salgfaure aufzubraufen, meiftens ift fie geringer; burch Unnaberung von Salgfaure, burch vorsichtige Destillation bes verdunnten Blute zc. lagt fich jedoch Die Gegenwart bes Ammoniafcarbonats mit Sicherheit barthun.

Dies find bie mefentlichften, burch Beobachtung gewonnenen Materialien über Uramie. Gie gewähren, wenn wir einige Luden auf experimentellem Wege ausfüllen, eine flare Ginficht in bas Befen biefes vielfach biscutirten Borganges, geben Aufschluß über bas Buftandefommen ber einzelnen, ben Proceg begleitenben Gym= ptome und liefern für bie Therapie beachtenswerthe Fingerzeige.

Che wir die einzelnen Untersuchungen und unsere auf biefe bafirte Unficht mittheilen, moge ein furger hiftorischer Ueberblid

über bie Theorieen ber Uramie bier eingeschaltet werben.

Schon feit langer Beit und faft allgemein fucht man die Urfache ber Rrantheitserscheinungen, welche unter Umftanben gum M. Brightii, fowie ju andern, von Unterdrudung der Urinfecres tion begleiteten Rrantheiten bingutreten, in ber Berunreinigung bes Blute mit Sarnbestandtheilen.

Rur Deborne 1) und in neuefter Beit G. Dwen Rees 2) machen hiervon eine Ausnahme. Deborne fucht die Urfache bes Comas und ber Convulfionen in Arachnitis. Bur Widerlegung diefer Anficht genügt es, auf bas anatomische Berhalten bes Birns und feiner Saute gurudguweifen. Leichte Berbidungen ober Erubungen ber Aradnoibea, mäßige Waffererguffe unter berfelben fommen bei einem gewiffen Alter faft conftant vor und erflaren, wie jeber erfahrene pathologische Anatom weiß, gar nichts. Gie fehlen indeß auch febr baufig, und ftatt ihrer begegnet uns ausgebildete Blutarmuth Diefer Theile. Bei an fünftlicher Uramie geftorbenen Thieren fant Stannius fo wenig, wie ich und bie

¹⁾ On the nature and treatment of dropsical Diseases by Jon. Osborne. Lond. 1837 p. 36.

²⁾ On the nature and treatment of Diseases of the Kidney connected with albuminous urine by G. O. Rees. London 1850 p. 67.

früheren Beobachter Spuren von Arachnitis. Auch von den Wassersansammlungen in den Hirnhöhlen, welche Prévost und Dumas 1) beschreiben und welche von Henle 2) zur Erklärung des tödtlichen Ausgangs herbeigezogen werden, habe ich bei meinen Experimenten

nichts gefeben.

Dwen Rees halt es für sehr zweiselhaft, daß der Harnstoff im Blute Coma zc. erzeuge, indem er mit Recht hervorhebt, daß der Eintritt und die Intensität jener Zufälle bei M. Brightii nicht immer in Verhältniß stehe zur Quantität der Harnausscheisdung, daß ferner das Blut mit Harnstoff überladen sein könne, ohne Symptome urämischer Vergiftung zu erzeugen.

Rees meint, bag eine gewiffe Dunnheit, Bafferreichthum bes

Blute nothig fei, um jene Erscheinungen bervorzurufen.

Wir können die Hydramie nicht für wesentlich halten, weil urämisches Coma und Convulsionen sehr oft bei acutem M. Brightii in früheren oder in späteren Stadien des Scharlache, des Typhus 2c. beobachtet werden, ohne daß auffallende Verdünnung des Bluts

angenommen werben fonnte.

Abgesehen von biesen beiben Autoren ift man allgemein ber Unficht, bag bas Burudbleiben von ercrementitiellen Beftanbtheilen bes Barns im Blute als bie Urfache ber oben geschilberten Gymp= tomengruppe betrachtet werben muffe. Man ift bagu insoweit vollfommen berechtigt, als die fünftliche Unterbrudung ber Sarn= absonderung bei Thieren Störungen zu Wege bringt, welche mit ben in Frage ftebenben ibentisch zu fein icheinen. Die Erftirpation beiber Rieren, wie fie von Prevoft und Dumas, Mayer, Tie= bemann und Smelin, Bernard und Barreswil, Stannius und Scheven zc. ausgeführt murbe, veranlagt regelmäßig in einem Beitraume von 3 bis 5 Tagen, nach Stannius von 24 bis 48 Stunden ben Tob. In ber erften Zeit nach ber Operation bleiben Die Thiere munter, fodann fangen fie an fich zu erbrechen, werfen fchleimige, gelbgefärbte ober mäfferige Daffen aus, befommen mitunter auch Durchfälle, finfen in Betäubung und Convulfionen und geben fo zu Grunde. Go groß nun auch bie Abnlichfeit beiber Symptomencomplere fich barftellt, fo war biermit bennoch nicht ber Beweis geliefert, bag wirflich bie excrementitiellen Bestandtheile bes Barns bie Urfache beffelben feien, es fonnte noch immer febr mobt

¹⁾ Ann. de chim. et phys. Vol. XXIII. p. 90 sqq.

²⁾ Sanbbuch ber ration. Path. II. S. 213.

ein anderes Moment, als die Verunreinigung des Bluts, z. B. die Zurückhaltung des Wassers, die in Folge der unterdrückten Secrestion eintretende Circulationsstörung 2c. 2c. den letten Grund entshalten. Es bleibt daher noch die Frage zu beantworten, in welcher Weise die Suppressio urinae jene Wirfung äußere und welcher von den Harnbestandtheilen das eigentlich wirksame Agens sei.

Man beschuldigte zunächst ben Sarnstoff, beffen Gegenwart im Blute nephrotomirter Thiere Prevost und Dumas nachge-

wiefen hatten, als bas giftige Princip.

Bauquelin und Ségalas 1) insicirten indeß ansehnliche Mengen dieser Substanz in die Benen von hunden und Kaninchen, ohne daß diese Thiere irgend etwas Nachtheiliges ersuhren; nur die Urinabsonderung mehrte sich. Insicirten sie dagegen reinen harn, so war tödtlicher Ausgang die Folge. Bauquelin und Ségalas zogen daher den Schluß, daß nicht der harnstoff, sons dern die gesammten Bestandtheile des harns die Ursache des nach Unterdrückung der Nierenthätigkeit erfolgenden Todes seien.

Bichat, Courten und Gaspard faben jedoch Thiere bie Injection von reinem barn in die Benen ohne Rachtheil überfteben, Die tobtliche Wirfung, welche Bauquelin und Gegalas beobachteten, muß baber auf andere Weise erflart werben. Wahr-Scheinlich ift, bag jene Beobachter ben Urin nicht filtrirten und bag beigemengte Epithelien Die Capillaren ber Thiere verftopften. Filtrirten Menfchenharn gum Theil rein, jum Theil mit Bufat von harnstoff habe ich zu 20 bis 40 Gramm wiederholt hunden und Ragen inficirt, ohne bag biefelben barunter gelitten hatten. Ebenfo wenig batte bie Ginfprigung einer Auflosung von 2 bis 3 Gramm Barnftoff Folgen; bie Thiere urinirten viel, blieben aber fo gefund, wie fie waren. Auch eine warme gefättigte Löfung von barnfaurem Natron und Ummoniaf verurfachte feine franthaften Bufalle: im Barn ber Raninden wurde barnach ber Barnftoffgehalt beträcht= lich größer, es bilbeten fich Rieberschläge von oralfaurem Ralf und harnfaurem Galze, ale Beweife, bag bie Barnfaure, ftatt gif= tig zu wirfen, im Blute abnliche Umfegungen erlitten batte, wie bei ber Behandlung mit Bleifuperoryb.

Man fann auf diesem Wege ben Nachweis liefern, daß weder die Gegenwart großer Mengen von Harnstoff, noch der Harnsäure, noch des Harns selbst mit Extractivstoffen und Salzen diejenigen

¹⁾ Magendie Journ. de Physiolog. Vol. II. p. 354.

Symptome bedinge, welche wir nach Unterdrückung der harnfecretion zu beobachten pflegen.

Um den Borgang der urämischen Intorisation weiter zu versfolgen, ist es unerläßlich, vor der Anstellung jener Einsprigungen die Nieren zu entsernen, weil die ununterbrochene Thätigkeit dersselben, so lange sie besteht, eher die Ausscheidung der ins Gefäßssystem gebrachten Harnbestandtheile vollendet, als die Bedingungen, von welchen das Auftreten urämischer Zufälle abhängig ist, crfüllt werden können. Man muß daher die Insection bei nephrotomirten Thieren vornehmen, nur so kann man, wenn man die einzelnen Harnbestandtheile nach einander ins Blut bringt, entscheiden, ob und durch welche derselben der Tod beschleunigt wird, welche also die nachtheilige Wirfung äußeren.

Stannius und Scheven, welche nephrotomirten Thieren 1 Drachme Harnstoff insicirten, kamen zu dem Resultat, daß der Tod hierdurch nicht beschleunigt würde. Sie zogen daher aus ihren Bersuchen den Schluß, daß nicht der Harnstoff, sondern sämmtliche Aussonderungsstoffe des Urins durch ihre Anhäufung schäblich wirkten.

Eine Reihe von Bersuchen, welche ich größeren Theils im Sommer und herbst 1849 im Göttinger physiologischen Institute und wiederholt in meinen Vorlesungen Sommer 1850 anstellte, führten zu einem andern Ergebnisse, nämlich zu folgendem:

Die Erscheinungen der urämischen Intorisation werden weder durch den Harnstoff, noch durch irgend einen andern Bestandtheil des Harns, noch durch die sämmtlichen Excretionsstoffe dieser Flüssigseit als solche veranlaßt, sondern sie entstehen lediglich dadurch, daß der im Blute angesammelte Harnstoff innerhalb des Gefäßssystems sich unter Einwirfung eines geeigneten Fermentsörpers in tohlensaures Ammoniaf umwandelt. Das Ammoniafcarbonat ist die schädliche Potenz, welche jene Functionsstörungen zu Wege bringt; Injection desselben ins Blut ruft alle Symptome hervor, welche wir als urämische fennen. Zum Eintreten der urämischen Intorisation sind also zwei Factoren erforderlich: 1) die Ansammlung von Harnstoff im Blute, 2) die Gegenwart eines Fermentsörpers, welcher die Zerlegung des Harnstoffs vermittelt. Fehlt der letztere, so kann das Blut lange Zeit mit Harnstoff geschwängert sein, ohne daß nachtheilige Folgen eintreten.

Fast bei jedem chronischen M. Brightii sammelt sich im Ber- laufe der Zeit eine größere Menge von Sarnstoff im Blute,

ohne ihre Gegenwart burch Functionsftorungen bes Nervensuftems ju erfennen zu geben. Es ift bies eine Thatfache, welche ichon langft befannt mar, bie indeg bei ben Experimenten über Uramie, welche größtentheils von Physiologen ausgeführt murben, feine Beachtung fanben. Schon Bright ergablt in ben Guy's hospit. reports von 1836 p. 360 bie Rrantheitegeschichte ber Mary Broofe, in beren Blut Dr. Babington ichon im Jahre 1831 febr große Mengen von Sarnftoff (in 1000 Th. Gerum 15 Th.) gefunden batte, wobei bie Rrante frei von Rervenzufällen und verhaltniß= mäßig munter war. Chriftifon 1) führt in feiner XVI. Kranfengeschichte eine abnliche Beobachtung an und fagt bei biefer Gelegenheit, bag er biefe Abmefenheit von hirnzufällen, obgleich bas Blut, fo zu fagen, mit Barnftoff vergiftet war, wiederholt conftatirt habe. Much Rees 2) beschreibt einen Fall, wo ber Patient bis jum letten Augenblide bei Befinnung war, obgleich fein Blut fo fart mit Barnftoff überladen war, wie faum irgend ein andes res. Meine Erfahrungen am Rranfenbette und Berfuche an Thieren fteben biemit vollfommen im Ginflang.

Das Blut eines an vorgeschrittener Granularentartung der Riere leidenden Mannes, E. Rincke, welches wegen hinzugetrestener Pericarditis entzogen wurde, enthielt mehr Harnstoff, als mir später je wieder vorsam. Der Kranke starb an Pericarditis und hatte während des ganzen Berlaufs keine urämischen Zufälle. Thiere ohne Nieren, denen ich Harnstoff zu 2 bis 3 Gramm insicirte, blieben immer während der ersten Stunden vollsommen munter, der Harnstoff als solcher übte auf ihr Nervensystem keinen Einfluß.

Der zweite Factor, welcher bei seder urämischen Intorifation vorhanden sein muß, ist ein Ferment, durch welches die Zerlegung des Harnstoffs in Ammoniafcarbonat veranlaßt wird. Bei acuten, mit abnormer Metamorphose einzelner Blutbestandtheile verbundenen Krankheiten, sehlt ein solcher wohl niemals. Bei Bright's scher Krankheit nach Typhus, in früheren Stadien des Scharlachssiebers, nach Cholera zc. tritt daher die Zerlegung sehr bald ein, und urämische Erscheinungen lassen nicht auf sich warten, sobald

^{1) 1.} c. pag. 230. The absence of any affection of the head notwithstanding that the blood was, so to speak, poisoned with urea, is a fact which J have repeatedly had occasion to remark in the advanced stage of granular disorganisation of the Kidnies.

²⁾ l. c. p. 67.

bie Barnftoffercretion beschränft wird. Unders verhalt sich die Sache bei einfachen fieberlofen chronifden Formen biefer Rrantheit. Sier find bei weitem nicht immer bie Bedingungen gur Berfegung bes Sarnftoffs vorhanden. Ift bies, wie es mitunter vorfommt, ber Fall, fo treten bie Symptome ber chronischen Uramie ein; Die Intensität ber Bufalle nimmt bier in umgefehrtem Berhaltniffe mit der Menge ber Sarnausscheidung ju und ab, bedeutendere Unfammlungen von Sarnftoff im Blute bilben fich bier nicht, weil fofort die Berlegung eingeleitet wird. Gemeiniglich geschieht bies jeboch nicht, die Rranten bleiben frei von Intorifation, ungeachtet ihr Blut mehr und mehr mit harnftoff impragnirt wird, bis irgend eine im Blute vor fich gebenbe Beranderung ber Stoffmetamorphofe bie Berlegung einleitet. Die lettere fann febr ploglich erfolgen; Rrante, die noch relativ wohl fich fühlen, ober die mit latentem M. Brightii ihren Geschäften nachgingen, verfallen nach furgen Borläufern, zuweilen auch bligschnell 1) in Gopor und Convulfionen, erbrechen fich, werben blind ober ichwerhorig und fterben nicht felten in wenig Stunden ober Tagen. Es entfteben fo bie Formen ber Uramie, welche von Unfundigen leicht mit Apoplexia sanguinea ober serosa, mit Epilepfie, mit byfterifchen Rrampfen, mit Bergiftung zc. verwechselt werben fonnen.

Erfolgt die Zerlegung langsamer, so stellt sich Gleichgültigkeit und Unbesinnlichkeit ein, verbunden mit Kopfschmerz, Schwindel und Uebelkeit. Der Puls beschleunigt sich und wird klein, die Zunge braun und trocken, es entsteht ein Symptomencompler, welcher bei oberslächlicher Betrachtung für Typhus genommen wird. Nicht immer betheiligt sich indeß das Gefäßsystem, der Puls kann vollkommen ruhig bleiben, aber die Betäubung wird immer tiefer, bis die Kranken comatös oder unter Convulsionen zu Grunde gesten, wenn nicht in Folge zunehmender Harnausscheidung die Quelle

ber Intorifation verfiegt.

Die Ursache, welche die Entstehung eines für die Zerlegung des Harnstoffs geeigneten Fermentförpers veranlassen, kennen wir nicht genau. Der verwickelte Complex chemischer Metamorphosen, welcher stetig im Blute vor sich geht, bedarf wahrscheinlich nur einer unbedeutenden Modification, um das Zerfallen jener so leicht zerlegbaren Substanz zu vermitteln. Unter Umständen scheinen kleine Fieberbewegungen, wie sie in Folge von Erkältung eintreten,

¹⁾ Guy's hospit. rep. 1843 p. 192, 1836 p. 358.

bafür ausreichend 1). Dft geben auch die fecundaren Entzundungen, welche gern zum M. Brightii fich bingugefellen, indem fie Fieber veranlaffen und ben Stoffwandel modificiren, ben nachften Unftog. Chriftifon 2) fab bei einer Kranfen zwei Dal im Ge= folge einer febr unbedeutenden Pneumonie urämische Intoxifation eintreten.

Sehr gefährlich ift in biefer Beziehung aus leicht begreiflichen Grunden die Infection mit Typhuscontagium. Die abnormen Um= fegungsproceffe, welche hievon bie Folge find, ziehen, wenn Sarnftoff im Blute ift, conftant ein Berfallen beffelben und urämifche Infection nach fich. Chriftifon befdreibt einen Fall, wo ber Rrante, welcher bereits in ber Reconvalesceng von Bright'fcher Baffersucht mar, beffen Sarn aber noch Eiweiß enthielt, von Tophus angestedt murbe, ichon gegen ben 7. Tag ber fonft leicht verlaufenden Rrantheit in Betäubung verfiel und am 9. unter Coma und Convulfionen ftarb 3).

Bei M. Brightii, welcher fich mahrent ber Schwangerschaft entwidelt, giebt gemeiniglich bie Entbindung, welche mancherlei Beränderungen bes Stoffmandels in ihrem Gefolge bat, ben Unftoß zur Ausbildung ber urämifchen Infection. Die Convulfionen und bas Coma, welche unter biefen Umftanben entfteben, werben meiftens ohne Beachtung bes tieferen Grundes als Eclampsia

puerperalis beschrieben.

Richt ohne Ginfluß auf bae Berfallen bes im Blute angefam= melten Barnftoffe Scheint endlich noch bie Diat zu fein. Berrich und Popp 4) beben bervor, bag ber plogliche Tod im Gefolge von Rierenentartung oft unvermuthet, mabrent ber Berbauung eintrete. Bielleicht bangt bamit auch gufammen, bag urämifche Bufalle in England und Schottland weit häufiger ben Tob bei

2) l. c. pag. 221 sqq.

¹⁾ Guy's hosp. reports 1836 p. 356.

^{3) 1.} c. p. 171 sqq. Chriftifon beobachtete mehrere Falle biefer Urt und es entging feiner icharfen unbefangenen Beobachtung nicht, daß bier ber Tob bei geringerer Unbaufung von Sarnftoff im Blute eintrete, als fonft ohne Beschwerbe ertragen werbe. Unbefannt mit bem Befen ber Uramie erklart er bas Factum baburch, baß bas Gehirn in biefen Fallen nicht allein ben Ginfluß bes Sarnftoffe, fonbern auch bes tophofen Riebers auszuhalten habe und baber leicht unterliege.

⁴⁾ Berrich und Popp, ber plogliche Tod aus innern Urfachen. Regensburg 1848.

M. Brightii veranlassen, als in Frankreich und Deutschland. Mediscamente, welche den Stoffwandel modificiren, können, wie Beobachstungen darthun 1), ebenfalls die oft erwähnte Zersetzung einleiten. Individuen, deren Blut mit Harnstoff imprägnirt ist, gleichen in vieler Beziehung Thieren, denen man Amygdalin in die Benen insicirte: diese können munter sein und bleiben, aber der Genuß einer einzigen süßen Mandel ist ausreichend, ihr Blut mit Blaussäure und Bittermandelöl zu überschwemmen, sie augenblicklich zu vergiften.

Es liegt uns noch ob, unsere Theorie, welche, wie wir eben sahen, die verschiedenen Vorkommnisse bei der Urämie in ein flares Licht stellt, durch stringente Beweise sicher zu stellen. Die Argumente, welche geliefert werden mussen, sind zweisacher Art:

1. Muß bargethan werden, daß bei jeder urämischen Intoristation ein Zerfallen bes Harnstoffs in Ammoniakcarbonat Statt findet, und

2. daß fämmtliche für Urämie characteristische Symptome durch Einbringung von kohlensaurem Ammoniak ins Blut

fünftlich bervorgerufen werben fonnen.

3mei Reihen von Berfuchen geben hierfür fichere Burgichaft. Bei ber erften murbe Thieren, benen vorher Die Rieren erftirpirt waren, eine Losung von 2 bis 3 Gramm Barnftoff in bie Benen eingesprügt. Dieselben blieben conftant in ben erften Stunden vollfommen frei von franthaften Bufällen, ein Beweis, bag ber Barnftoff als folder feinen nachtheiligen Ginfluß auf bas Nervenfoftem außert. Rach biefer bald fürzeren, bald langeren Frift (11 bis 8 Stunden) ftellte fich Unruhe ein, die Thiere erbrachen fich und warfen, je nachdem beim Beginn bes Berfuchs ber Dagen gefüllt ober leer war, bald fauren Chymus, bald eine ichleimige, gelbgefarbte, alfalifch reagirende Daffe aus. Gleichzeitig murbe in ber ausgeathmeten Luft Ammoniaf nachweislich, es traten Convulfionen ein, die zeitweise nachließen und wiederfehrten und allmablich in immer tiefer werbende Betaubung mit ftertorofer Refpiration übergingen. Die Convulfionen fehlten in einzelnen Källen und ftatt ihrer ftellte fich von vorn berein Gopor und Coma ein. Rach bem Tobe, welcher 21 bis 10 Stunden nach ber Injection bes Sarnftoffe eintrat, wurde im Blute jedes Dal Ammoniaf in reichlicher Menge nachgewiesen, ber Mageninhalt roch in ben

¹⁾ Lond. med. Gaz. 1845 p. 821.

meisten Fällen stark ammoniakalisch (urinös) und enthielt viel Ammoniakcarbonat, nur einmal war er schwachsauer, aber ammoniakhaltig. Auch in der Galle und den übrigen Sekreten war diese Base nachweislich. Der Magen war meistens dunkelroth insiecitt, die Hirnsubstanz und deren Hülle von normalem Blutreichsthum, die Menge der Flüssigkeit in den Ventrikeln nicht vermehrt.

Bei der zweiten Reihe von Experimenten wurde Thieren eine Lösung von kohlensaurem Ammoniak inzicirt. Unmittelbar nachher traten Convulsionen ein, die nicht selten sehr heftig waren, aber bald in Betäubung übergingen. Die Respiration wurde dann mühsam, die erspirirte Luft war mit Ammoniak überladen, Bürgen und Erbrechen galliger Massen trat ein. Die Betäubung hielt mehre Stunden an, so lange sie vorhanden war, wurde auch Ammoniak ausgeathmet. Allmählich verlor sich dasselbe und die Thiere kehrten dann nach und nach wieder zur Besinnung zurück. Inzicirte man während der Betäubung von Neuem Ammoniakcarbonat, so traten wiederum Convulsionen auf, die Thiere singen an sich zu erbrechen, Harn und Exfremente gingen unwillführlich ab.

Nach 5 bis 6 Stunden war das Ammoniaf wieder aus dem Blute verschwunden und die frühere Munterfeit zurückgefehrt.

Es bleibt uns noch übrig, über die Häufigfeit des Todes durch urämische Intoxifation im Gefolge von M. Brightii Nach-

weise zu liefern.

Der Tob burch Uramie ift bei ber allmählich fortschreitenben Rierendegeneration, fo gu fagen, ber naturgemäße Ausgang. Das Leben biefer Rranten enbet indeg febr häufig auf andere Beife, burch Proceffe, welche in minder birectem Busammenhange mit ber Rierenentartung fteben: burch Entzündungen ferofer ober parenchymatofer Gebilbe, burch Erschöpfung in Folge bes Erbrechens, ber Diarrhoee, ber Baffererguffe, ber gleichzeitig vorhandenen tuberfulofen Berfchwärung, burch Afphyrie ic. Diefe Proceffe fegen bem leben früher ein Biel, als bie beiben Bedingungen, welche, wie wir faben, gur Entwicklung ber Uramie unerläßlich find, er= füllt werden fonnten. Roch nicht ein Drittheil aller Todesfälle burch M. Brightii fommt auf Rechnung ber Uramie. Bon 241 Todesfällen waren 86 urämifden Urfprungs. Bergleichen wir bie einzelnen Angaben genauer, fo fcheint aus ihnen hervorzugebn, bag bie urämische Intorifation bei Dierenleiben in verschiebenen ganbern feineswegs gleich baufig vorfommt.

| Beobachter. | Häufigkeit des Todes durch Urämie. |
|-------------------|---|
| Bright | 27 |
| Bright und Barlow | 2 |
| Gregorn | 17 |
| Christison | 10 |
| Rayer | 3 |
| Martin Solon | 2 |
| Malmften | 20 |
| Frerichs | 5 |
| | 86 |
| | Bright Bright und Barlow Gregory Christison Rayer Martin Solon Malmsten |

Die Anzahl der Beobachtungen ist indeß noch zu klein, um über diesen Punkt sichere Angaben zu gestatten. Lettere sind um so bedenklicher, als Fehler der Diagnose, wie ich aus Erfahrung weiß, auf diesem Gebiete vorzugsweise häusig vorkommen.

Was das Verhältniß der urämischen Intoxisation zu einem andern sehr gewöhnlichen Symptom des M. Brightii, nämlich zum Hydrops betrifft, so kann man behaupten, daß das Ausbleiben der Wassersucht der Urämie förderlich sei. Es erklärt sich dieser Umsstand leicht, wenn man erwägt, daß durch die Wasserergüsse, welche constant reicher an Harnstoff, als das Blut sind, ein großer Theil dieser gefährlichen Substanz aus dem Kreislauf entsernt wird.

Schlieflich mogen bier noch einige Bemerfungen über bie Diagnoftif ber urämischen Bufalle Plat finden. Die Rrantheite= processe, mit welchen bieselben verwechselt werben fonnen, find, wie ichon früher angedeutet wurde, hauptfächlich: Apoplexia cerebri, Typhus, Gaftritis, Convulfionen ber verschiedenften Art und narcotische Bergiftung. Das wesentliche, allein die Diagnose ficher ftellende Moment ift für alle Falle Die forgfältige Berudfich= tigung ber Barnfecretion: ber Quantitat berfelben, vor allem aber beren Qualität: Gegenwart von Blut, Gimeiß, Faferftoffgerinnfeln zc. Es finden bierbei naturlicher Beife alle Diejenigen Cautelen Anwendung, welche bei ber Diagnoftif bes M. Brightii überbaupt gelten. Daß man fich burch bas Fehlen ber bybropischen Erguffe, burch vorausgegangenes icheinbares Wohlbefinden von ber Untersuchung bes Sarns nicht abhalten laffen barf, verfteht fich nach bem früher Erörterten von felbft. Reben ber Barnausscheibung vernachläffige man nicht bie Prufung ber exspirirten Luft auf Ammoniak. Das Vorhandensein oder Fehlen dieser Base kann durch Vorhalten eines mit Salzsäure beseuchteten Glasstabes, eisnes Streisens von seuchtem geröthetem Lackmuspapier leicht constatirt werden. Außer diesen direct auf die Duelle der Urämie hinweisenden Symptomen geben die Erscheinungen der gestörten Function selbst noch mancherlei Anhaltspunkte für die Diagnostif, die zwar weniger entscheidend sind, jedoch immer die Aufforderung enthalten, der Nierensecretion die volle Ausmerksamkeit zuzuwenden.

Bor der Berwechselung des urämischen Comas mit der Hirnsapoplerie kann schon die Beachtung folgender Punkte schüßen. Beim Coma sehlen Lähmungen willführlicher Muskeln, der Pulsisst weniger langsam und hart, die Respiration schneller, als bei der Hirnblutung. Außerdem ist der Stertor beim Coma durch die schon früher angegebene Eigenthümlichkeit vom apoplectischen Sterstor zu unterscheiden. Beachtung verdient außerdem noch die Blässe des Gesichts, etwa vorhandenes Anasarca und der Zustand der Pupille.

Auf die Unterscheidung der sebris uraemica vom Typhus wird der aufmerksame Beobachter schon geleitet durch das frühe Auftreten der Delirien und der Betäubung, welche beim Typhus erst in späteren Perioden des Krankheitsprocesses vorkommen; durch das Fehlen der Roseola und durch das Ausbleiben einer mittelst der Percussion nachweislichen Bergrößerung der Milz.

In Bezug auf diesenigen Fälle des M. Brightii, welche mit Gastritis Aehnlichkeit haben, unterlasse man nicht die Untersuchung des Erbrochenen auf Ammoniakverbindungen; außerdem ist beachenswerth das Misverhältniß zwischen der Intensität des Erbreschens und der Auftreibung und Schmerzhaftigkeit der Magengegend, das frühe Auftreten von stillen Delirien und von Betäubung zc.

Bei der Unterscheidung der urämischen Intoxifation von narcotischer Bergiftung muß die Untersuchung des Harns und die Abwesenheit der für die einzelnen Narcotifa characteristischen Symptome, wie bei Opium des Juckens der Haut, bei Belladonna der Pupillenerweiterung 2c. 2c., den Ausschlag geben.

Für die Diagnostif urämischer Convulsionen gilt im Wesentlichen dasselbe. Auch hier ist der Harn die Hauptsache; man übersehe hierbei jedoch nicht, daß kleine Mengen von Eiweiß lediglich in Folge der durch die Krämpse behinderten Circulation und Respiration dem Harn beigemengt werden können. 7. Störungen in der Function der ersten Wege, Dyspepsie, Erbrechen und Diarrhoee.

Schon bei ber Beschreibung ber Erscheinungen urämischer Intorifation murbe angebeutet, bag bei M. B. bie Berrichtungen ber Digeftionsorgane nicht felten geftort werben. Diefe Uffectionen baben balb im obern Theil bes Berbauungscanals, im Magen, balb bagegen hauptfächlich im unteren, im Darmcanale, ihren Gig. Die Functionen bes Magens werben ziemlich häufig beeintrachtigt und awar zu verschiedenen Zeitperioben ber Kranfheit. In bem erften Stadio ftellt fich, namentlich bei fturmifch verlaufenden Formen gewöhnlich Erbrechen ein in Folge ber Irritation ber Nierennerven nach analoger Weise, wie man bei Nephritis, bei Rierensteinen baffelbe Symptom beobachtet. Babrend bes weiteren Berlaufs ber Krantheit bleibt bie Digestion balb ber Sauptsache nach unveranbert, balb bagegen ftellen fich Störungen berfelben ein, welche burch Schwere in ber Berggrube, grau ober gelb belegte Bunge, faures ober bitteres Aufftogen, oft auch burch Erbrechen fich gu er= fennen geben. Das lettere ftellt fich meiftens mabrend ber Chymification ein, jedoch werben auch, was namentlich Chriftifon oft beobachtete, bes Morgens nach bem Erwachen häufig pprotifche Fluffigfeiten ausgeworfen 1). Gewöhnlich fommt biefe Symptomengruppe bei Individuen vor, welche bem Digbrauch ber Spiris tuofen ergeben waren ober welche an Bergfehlern, weit gediebenem Lungenemphysem ober anderen, anhaltende Syperamie ber Magenichleimhaut veranlaffenden Rrantheiten litten. Man findet bier in ber Leiche ftart entwidelte chronifde Catarrhe, einfache Befdmure zc. Es giebt jeboch auch Falle, wo biefe Erfcheinungen fcmieriger gu erflären find und wo biefelben theils als zufällige Complicationen, theils bagegen als bie Folgen ber urämischen Intorifation betrachtet werben muffen. Diefe lettere Form tritt befonbers gegen bas Endftabium ber Rrantheit auf, gleichzeitig mit anderen urämischen Symptomen. Die Rranten befommen bumpfe Ropfichmerzen, merben ichlaffüchtig und erbrechen halbverbaute Ingefta ober mäfferige, Ummoniaffalze enthaltende Fluffigfeiten; es entwidelt fich allmählich

¹⁾ Ich habe bei Gewohnheitssäusern, aber auch nur bei biesen, ben Wasserstolk als Begleiter bes M. B. zu wiederholten Malen gesehen. Die ausgesworfene Flüssigkeit reagirte bald schwach sauer, bald alkalisch, bald war sie neutral. Sie enthielt constant Rhodanverbindungen und characterisirte sich hierburch, sowie durch ihre übrigen Eigenschaften als Speichel.

die Symptomengruppe, welche wir als bezeichnend für bas urämisiche Erbrechen im vorigen Abschnitte fennen lernten.

Das Erbrechen bei M. B., insbesondere die zulett erwähnte Form ist meistens sehr hartnäckig und widersteht gewöhnlich allen therapeutischen Gegenwirfungen; durch anhaltende Störung der Digestion und Assimilation führt es allmählich zur Erschöpfung und wird so nicht selten die Ursache des Todes. Ueber die Häussigkeit dieses Symptoms sind die Angaben der Autoren verschieden. Christison sah es ganz gewöhnlich, Rayer nur bei feiner Kranken, Bright und Barlow beobachteten es unter 20 Fällen 8 Mal, Malmsten unter 68 8 Mal, ich unter 42 11 Mal.

Seltener im Allgemeinen, als Dyspepsie und Erbrechen kommen bei M. B. Unordnungen in den Functionen des Darmcanals zur Behandlung. Mir begegneten dieselben, abgesehen von den Fällen, wo tuberkulöse Darmgeschwüre vorhanden waren, nur bei 5 Kranken. Bright, Andral und Louis sprechen davon wie von einer seltenen Complication, während Christison sie als ganz gewöhnliche Erscheinung beschreibt, Nayer sie bei der Hälfte seiner Kranken sah und Malmsten im weiteren Berlause des M. B. chron.

fie felten vermißte.

Die Durchfälle, welche bie Bright'iche Rrantheit begleiten, erscheinen, wenn fie nicht gleich zu Unfang als Coeffect ber Erfaltung auftreten, wo fie von geringer Bebeutung find, gewöhnlich erft in ben fpateren Stadien bes chronischen Leibens. Gie find zuweilen mit colifartigen Schmerzen verbunden, verschwinden geitweise und febren bann ohne nachweisliche Urfache gurud. Die Ausleerungen, welche burch fie veranlaßt werben, nehmen meiftens frubzeitig eine mafferig ferofe Beschaffenbeit an, werden bann febr reichlich und erschöpfen bie Rranten ichnell. In einzelnen Fallen enthalten fie Blut beigemengt ober auch weißliche, membranartige Reten, wie fie bei Dyfenterie vorzufommen pflegen. Auf bie Dy= bropfie außern die Durchfälle fast niemals einen gunftigen Ginflug, fie fleigt meiftens, ungeachtet ber beträchtlichen Wafferausscheibung burch ben Darm. Die Wirfung ber Durchfälle ift nur eine nachtheilige, burch Colliquation rafch bas Leben gefährbenbe; ihre fruhzeitige Befeitigung ift eine bringenbe, leiber nicht immer burch therapeutische Agentien zu erfüllende Aufgabe.

Der Darmcanal der Kranken, welche an profuser Diarrhoee litten, wird nach dem Tode nicht immer in derselben Weise veränstert gefunden. Ziemlich oft erscheint die Schleimhaut blaß und

anämisch, in anderen Fällen trägt sie die Charactere des chronischen Catarrhs an sich, ist gewulstet, dunkelroth, braun oder livid gefärbt, es sinden sich hier und da rundliche Folliculargeschwüre, oder flächenartig sich ausbreitende catarrhalische Berschwärungen, die letzteren besonders im S. romanum und im Rectum.

Die noch nicht ganz flaren Beziehungen der Durchfälle zur urämischen Intoxifation sind bereits oben erörtert worden. G. D. Rees glaubt, den Grund der wässerigen Diarrhoeen in dem Wasserreichthume des Bluts suchen zu müssen, eine Ansicht, welche, wenn auch Bieles zu ihrem Gunsten angeführt werden kann, für jest einer strengen Begründung nicht fähig ist. Die Hydrämie kann jedenfalls nur als prädisponirendes Moment der serösen Ausscheisdungen durch die Schleimhäute gelten; für den wirklichen Eintritt derselben bedarf es besonderer Causalverhältnisse, welche wir noch nicht klar übersehen. Dies beweisen schon die Fälle, wo ungeachtet eines hohen Grades von Blutverdünnung Diarrhoeen ausbleiben.

8. Pfeudorheumatifche Schmerzen.

3m Berlauf bes M. B., jumal in ben fpateren Stabien berfelben, wo bie Blutmifchung ichon bedeutendere Alterationen erlitt, ftellen fich nicht felten berumziehenbe, balb bier, balb ba auftretenbe Schmerzen ein, welche hauptfächlich in ben Musteln und Fascien, feltener in ben Gelenken ihren Gis zu haben icheinen. Die fcmerg= haften Stellen laffen bei ber Befichtigung feine Abnormitat mahr= nehmen, fie erscheinen weber geröthet noch geschwollen, auch pflegt Drud bie läftige Empfindung nicht zu fteigern. Die Urfache biefes Symptoms burfte in ber veranderten Blutmifchung gu fuchen fein, in analoger Weife, wie zur Rrebscacherie ic. Diefelbe neurals gifche Affection fich bingugefellt. Chriftifon 1) beobachtete biefe Schmerzen bei M. B. fo gewöhnlich, bag er ihre Unwesenheit als eine Aufforderung gur genaueren Untersuchung bes Barns betrach= tete, auch G. D. Rees 2) fab fie febr baufig. 3ch fant fie am intensivsten ausgesprochen bei einem Individuum, welches an Sy= bronephrofe ju Grunde ging; fie hatten bier ben behandelnden Argt verleitet, bie Rrantheit für Rheumatismus zu halten.

Die neuralgischen Schmerzen pflegen am stärkften sich zu ent= wickeln, wenn Anafarca fehlt ober unbedeutend ift.

¹⁾ l. c. p. 97.

²⁾ l. c.

Künftes Capitel.

Bon den Complicationen des M. Brightii und beren Beziehungen jum Grundleiben.

Es giebt zahlreiche Krantheitsproreffe, welche fich als Begleiter bem Bright'iden Nierenleiden zugefellen und burch ben Ginflug, ben fie auf ben Berlauf und die Ausgange berfelben haben, von großer Wichtigfeit werben. Diese complicirenden Kranfheiten verrathen jum Theil burch ihr häufiges Borfommen, bag fie in einer innigen Beziehung zum Sauptleiben fteben; von welcher Urt biefe lettere fei, ift nicht immer leicht zu entscheiben.

Man fann meines Erachtens die Complicationen bes M. B. in

brei große Categorieen bringen.

Die erfte berfelben umfaßt biejenigen Proceffe, welche als Urfache ber nierenaffection vorausgeben ober wenigstens gur Ent= wicklung berfelben beitragen helfen. Bu biefer Categorie rechne ich alle Buftande, welche ben Abflug bes venofen Bluts aus ben Rieren erschweren, mechanische Syperamie biefer Organe veranlaffen, wie: Abnormitaten bes Bergens und ber großen Gefage, Rrantheiten ber Rierenvenen, Retroperitonealgeschwülfte, welche auf die v. cava ober bie v. v. renales bruden, chronische Lungenfrantheiten, bie ben fleinen Kreislauf ftoren, Emphysem, Bronchiectafie ic., ferner bie Schwangerschaft. Sobann geboren bierber biejenigen Rrantbeiten, welche bei langerem Besteben tiefe, noch nicht genugend erforschte Beränderungen ber Blutmischung bedingen, wie fcrophulofe Berichwärungen, Tumor albus, Caries und Recrofe ber Anochen, unter Umftanden auch tuberculose Ulceration ber Lungen, vielleicht auch inveterirte Syphilis, Mercurialcacherie zc.

In die zweite Categorie fann man biejenigen Rrantheiten bringen, welche mit bem M. B., ben fie begleiten, einerlei Caufalmoment haben. Sierher geboren die Leberfrantheiten, die Cirrhofe und fettige Degeneration biefes Organs als Folgen ber Trunffucht und ber Bergfehler, fobann chronische Catarrhe bes Magens und ber Luftwege aus benfelben Urfachen, Apoplerie ber Lunge und bes

Bebirne bei Rlappenfehtern bes Bergene ic.

Die dritte Categorie umfaßt diesenigen Complicationen, welche als Folgen der Nierenfrankheit betrachtet werden können, zu deren Entstehung die Albuminurie durch Beränderung der Blutmischung oder auf anderem Wege mehr oder minder wesentlich beitrug. Hierher gehören die Entzündungen seröser Membranen, der Pleura, des Peritoneums und des Pericardiums, ferner die Pneumonie und die schon in der speciellen Symptomatif beschriebenen Erscheinungen der urämischen Intorifation 2c.

Es versteht sich von selbst, daß die Pathogenese und Bedeutung der Krankheiten, welche sich zum M. B. hinzugesellen, nicht immer dieselbe sei, daß die gleiche Krankheit bald auf die eine, bald auf die andere Weise zu Stande kommen könne und daher nicht immer in dieselbe Categorie falle. Die Magencatarrhe z. B. können durch Herzsehler, durch Abusus spirituos. veranlaßt sein und so mit dem M. B. die gleiche Ursache haben, sie können aber auch als Folge desselben durch Urämie hervorgerusen werden zc.

Wir verfolgen die hauptsächlichsten der complicirenden Krants beitsprocesse im Einzelnen, geben, so weit die Materialien reichen, die Statistif ihres Vorfommens und versuchen es, ihre Beziehungen zu dem Nierenleiden weiter zu erörtern.

1. Rrantheiten ber Rreislaufsorgane.

Bu den gewöhnlichsten schon von den ersten Beobachtern Bright, Gregory, Anderson, Christison hervorgehobenen Complicationen der Nierendegeneration gehören Beränderungen in densenigen Organen, welchen die Unterhaltung der Blutbewegung oblicgt, des Herzens und seiner Hülle, der Arterien und in selteneren Fällen der Benen.

a. Rrantheiten bes Bergens.

Das Herz wird unter allen Theilen des der Circulation dies nenden Apparats am häufigsten pathologisch verändert gefunden. Man darf behaupten, daß beinahe ein Dritttheil der an M. B. Leidenden ein abnormes Herz hat. Unter 292 Obductionen wurde bei 99 das Herz frank gefunden 1). Die Veränderungen bestanden in Hypertrophie, Erweiterung, Klappenschlern und Entzündung

¹⁾ Das Verhältniß ist indeß während des Lebens etwas kleiner, weil M. B. mit Vitium cordis fast immer todtlich wird, während andere Formen häusiger einen gunstigen Ausgang nehmen. Bei der Obduction mussen sich daher mehr Herzsehler sinden, als der Krankheit im Allgemeinen zukommen.

des Pericardiums. Am häufigsten war ercentrische Sypertrophie einer oder mehrerer Herzhöhlen, gewöhnlich ber linken, seltener ber

rechten Balfte.

In der Mehrzahl der Fälle war eine Ursache der Hypertrophie anatomisch nachweisbar: Klappensehler, atheromatöse Entartung und aneurysmatische Erweiterung der großen Gefäße oder Krantsheiten der Lunge, welche die Entleerung des rechten Bentrifels erschwerten. Klappensehler waren unter den 99 Fällen bei 41 vorhanden; sie betrasen bald die valv. aorticae, bald dagegen und häusiger die v. bieuspidalis, sehr selten war die v. trieuspidalis erfrankt 1). In 16 Fällen fand die Hypertrophie in atheromatöser Degeneration der großen Gefäßstämme ihre Erklärung.

Bon den 42 Fällen einfacher Hypertrophie und Erweiterung war ein Theil durch Krankheiten der Lunge veranlaßt, die übrigen, deren Zahl wegen unvollständiger Angabe des Befundes nicht genau festgestellt werden kann, standen selbstständig da. Der Sig der Hypertrophie richtete sich hier überall nach dem Sige der Kreis- laufsstörung, sie betraf den linken Bentrikel bei Fehlern der Aorstenklappen und der Gefäße, den rechten bei Krankheiten der Bis

cufpibalflappen und bei vorhandenem Lungenleiben.

Weit seltener, als die eben erwähnten Anomalieen, fand man entzündliche Ausschwißungen im Pericardio, sie wurden unter 292 Fällen 13 Mal gesehen. Endlich erscheint, was schon Bright 2) und Rayer 3) mit Recht erwähnen, das Herz zu Zeiten ungewöhn=

lich flein.

Ueber die Beziehungen der Herzsehler zum Nierenleiden sind die Meinungen der älteren Autoren getheilt. Bright und mit ihm ein großer Theil der englischen Aerzte betrachten die Herzstrankheit als die Folge der Nierenassection. Sie soll hervorgerusen werden durch die vermehrte Excitation des Herzens in Folge der veränderten Blutmischung. Christison erfannte schon, daß die Herzstrankheit oft der Nierendegeneration vorausgehe, betrachtet sedoch einen Theil derselben als Folge der letzteren. Naver glaubt den Einsluß der Nierenkrankheit auf die Entstehung von Herzassectionen in Abrede stellen zu müssen und beschränkt sich darauf, densselben einen großen Einsluß auf die Entwicklung der Hydropsie zu

¹⁾ Bright befchrieb einen folden Fall in feiner LXVIII. Beobachtung.

²⁾ Beob. LXXVII. im Tabul. view.

³⁾ l. c. p. 261.

vindiciren. Es ift nicht anzunehmen, bag bie Blutmischung bei M. B. irgendwie zur Entwickelung ber Bergbypertrophie beitragen fonne; bas Blut, auch wenn es ansehnliche Mengen von Sarnftoff enthält, veranlagt feine Erscheinungen vermehrter Gefägaction, auch wird die Gefammtmenge beffelben feineswege vermehrt. Der einzige Ginfluß, welchen bie im Berlaufe bes M. B. fich einstellenbe Beränderung ber Blutmifchung auf bas Berg außert, ift bie Berfleinerung beffelben, welche bemerflich wird, fo bald bie Unamie einen boben Grab erreicht. Der bei weitem größere Theil ber Berghypertrophieen geht ber Entwidlung unserer Krantheit voraus und bildet ein machtiges Caufalmoment berfelben, um fo mehr, je ftorender bie Urt ber Erfrantung auf die Bewegung bes venöfen Blute einwirft. Insufficieng und Stenofe ber Bicufpibalflappen, welche Aufstauung bes Blute in ben Lungen, erschwerte Entleerung bes rechten Bentrifels und active Erweiterung beffelben, Infufficieng ber Tricuspidalflappe und somit Sinderniffe ber Blutbewegung in ben Sobladern und beren Meften veranlaffen, bedingen gewöhn= lich Syperamie ber Rieren und leiten fo nicht felten bie Bright'= fde Rranfbeit ein.

Die Rierenhyperamie macht fich, wenn bie Bewegung bes Bluts in ber v. cava Sinderniffe erfahrt, frubzeitig bemerflich, weil die v. cava und die v. v. renales ohne Klappen find und erft in ben v. v. iliacis bie Stauung einen Salt an ben Rlappen findet. Man fann in folden Fallen die verschiedenen Grabe ber medanischen Nierenbyperamie im Barn verfolgen. Bei gelinderen Graben ericheint eine fleine Menge Giweiß im Barn. Diefe Giweißausscheidung ift bald nur zeitweise vorhanden, wenn bas Gefäßipftem beftiger erregt wird, wie bei fieberhaften Buftanben, nach Diatfehlern zc., balb bagegen ift fie continuirlich; fie fann lange befteben, ohne weitere Folgen gu haben. Bei boberen Graben geht zeitweise Blut mit bem Urin ab, es ftellen fich endlich als zuverläffige Boten ber Faserstoffersubation die blaffen mit Epithelien bededten cylindrifden Gerinnfel ein. Auch Diefer Procef fann lange bestehen, ebe fich tiefer greifende Beranderungen bes Rieren= parendyme bemerflich machen. Gingelne Barncanalchen geben unter, collabiren, nachdem fie bei ber Losftogung bes Fafferftoffersubats ihr Epithel verloren, in anderen bleibt bas Gerinnfel langere Beit gurud und geht die Fettmetamorphose ein. Die Rieren befommen fo allmählich eine granulirte Beschaffenheit, ihr Umfang verfleinert fich, ihre Confifteng nimmt zu. In felteneren Fallen veranlaßt

die mechanische Stauung des Bluts auch faserstoffige Ausschwißunsgen aus den seineren venösen Gefäßen, welche die Harncanäle umspinnen (Bowman's Portalplerus); es entstehen hier Entwickslungszellen, welche sich in narbig sich contrahirendes Bindegewebe umwandeln und so die Atrophirung der Drüse beschleunigen (Cirrhosis renum). Diese Formen der Granularentartung entwischen sich sehr langsam und tödten oft erst nach Jahre langem Bestehen. Die einfache Albuminurie und die Bright'sche Krantsheit gehen in solchen Fällen so allmählich in einander über, daß eine strenge Grenze zwischen beiden nicht gezogen werden fann.

Gleichzeitig greift sehr oft ein durchaus analoger Proces in der Leber Plat. Die Blutstauung und die sparsame Ersudation von Albuminaten hat hier hauptsächlich in den seineren Aesten der v. v. hepaticae ihren Sit, auch hier entstehen Entwicklungszellen und Bündel von Bindegewebe, welche Theile des Leberparenchyms abschnüren und so die Eirrhose vermitteln 1).

Die Entwicklung der Bright'schen Degeneration geht bei Klapspenfehlern rascher von Statten, wenn noch neue Causalmomente, wie Erfältung, Durchnässung der Haut 2c. hinzutreten, wenn durch Mißbrauch von Spirituosen die Blutmischung tiefer alterirt wird.

Db einfache Hypertrophie des Herzens durch vermehrten Impuls des Bluts Albuminurie oder gar Bright'sche Krankheit einseiten könne, lasse ich dahingestellt. Für wahrscheinlich kann ich es nicht halten, weil nach meinen Erfahrungen an lebenden Thiezen Erstirpation einer Niere fast nie, ja Unterbindung der Aorta unmittelbar nach dem Abgange der Art. renales selten Albuminurie nach sicht, obgleich bei diesen Versuchen der Impuls des Bluts weit stärfer werden muß, als bei Hypertrophie des linken Ventriels. Einsluß auf die Entwicklung des M. B. kann einfache Hypertrophie des Herzens wohl erst dann gewinnen, wenn bei längerem Vestehen derselben die Energie der Herzmuskeln abnimmt und so die Bewegung des Bluts beeinträchtigt wird. Die Häufsseit des Vorkommens einfacher Herzhypertrophie darf hier nicht

^{&#}x27;) Die in Folge mechanischer Stockung aus den feineren Benen exsudirenden Stoffe scheinen große Neigung zu der eben angedeuteten Art der Entwicklung zu besitzen. Bei varicosen Geschwüren des Unterschenkels und bei Baricositäten dieser Theile ohne Berschwärung fand ich constant große Mengen
spindelkörmiger Entwicklungszellen im subcutanen Zellgewebe, zumal in der
Nähe feinerer Benen.

irre leiten, weil dieselben Causalmomente, welche auf die Entsteshung des Nierenleidens influiren, Migbrauch von Spirituosen, Erfältungen zc. auch Herzhypertrophieen erzeugen fönnen.

Die organischen Herzsehler betrachten wir also als Ursachen der Nierenfrankheit oder als mit ihnen aus derselben Duelle flies send, nicht aber als Folgen des M. B. Die lettere Bedeutung dürfte der Hypertrophie und Erweiterung nur für den Fall zustommen, daß pericarditische Ersudate, welche mitunter im Berlaufe der Nierenaffection entstehen, längere Zeit getragen werden und auf den Herzmuskeln ihre paralysirende Wirkung äußern. Meistenstödtet indeß die Pericarditis früher, als die Erweiterung sich einsstellt. Wir werden die Pericarditis bei den Entzündungen im Gefolge des M. B. weiter behandeln.

Auf den Berlauf, die Erscheinungen und die Ausgänge der Bright'schen Krankheit üben die complicirenden Herzsehler in mancher Beziehung einen bestimmenden Einsluß. Im Allgemeinen verlaufen die Fälle, welche in der Herzkrankheit ihre hauptsächlichste Ursache haben, sehr langsam und schleichend; Wassersucht gesellt sich frühzeitig zu ihnen, sixirt sich als Oedema pedum, Ascites zc. und wechselt nicht in der Weise wie bei anderen Formen. Gewöhnliche Begleiter dieser Fälle sind chronische Lungencatarrhe, welche oft wider Erwarten plöglich durch Hinzutreten von Lungensödem, zu Zeiten auch von Apoplexia pulmonum tödtlich werden. Das Letzere ist besonders bei Insufficienz der Bicuspidalklappen zu fürchten. Seltener (10 Mal unter 292 Todesfällen) unterbreschen Herzsehler den Berlauf des M. B., indem sie durch Apoplexia cerebri den Tod bringen.

b. Krankheiten ber Arterien.

Atheromatose Entartung der größeren Gefäßstämme, Berkaltung derselben nebst aneurysmatischer Erweiterung kommen bei Bright'scher Krankheit, wie schon Bright, Gregory, Nayer 2c. bemerkten, eben nicht selten vor. Ich bezweisele indeß ihren Einsluß auf die Entwicklung des Nierenleidens, sofern sie nicht in den Art. renal. ihren Sig haben, was von keinem der früheren Beobachter des M. B. erwähnt wird, auch mir nicht vorkam, oder durch ihre Rückwirkung auf das Herz Anomalieen dieses Organs und allgemeinere Störungen der Blutbewegung veranlassen. Morrison 1)

¹⁾ The Dublin Journ. of med scienc. 1838 No 36.

beobachtete eine reichliche Menge Eiweiß im Harn verbunden mit Schmerzen in der Nierengegend, häufigem Harnen und Erbrechen bei einem Individuo, welches an einem Aneurysma der Aorte litt und durch Zerreißung desselben starb 1).

c. Rrantheiten ber Benen,

namentlich solcher, welche Obstruction oder Verengerung der v. v. renales bedingen, sind für die Pathogenese des M. B. viel wichtiger. Die Hemmung des Kreislaufs hat nothwendig Ausscheidung von Eiweiß und Faserstoff zur Folge und führt mehr oder minder rasch zur Desorganisation der Nieren, wie die Versuche mit Unterbindung der Nierenvenen bei lebenden Thieren beweisen (vergl. Anhang). Vorsommnisse dieser Art sind sedoch selten, Stofes sah 2 Mal die Renalvenen entzündlich obturirt, Osborne, Rayer und Delaruelle beschrieben ebenfalls ältere, zum Theil schon casnalisite Blutgerinnungen in den Nierenvenen und der unteren Hohlader.

2. Leberfrantheiten.

Man hat bei M. B. nicht selten Gelegenheit, die Leber frankhaft verändert zu sinden. Unter 292 Obductionen war bei 46 die Leber pathologisch verändert, 26 Mal war Eirrhose, 19 Mal ein höherer Grad settiger Degeneration und 1 Mal Carcinom vorhanden. Leichtere Beränderungen, wie Hyperämieen, Mussatnußleber, geringere Grade von Fettablagerung 2c., sommen häusiger vor. Bright fand unter 100 Fällen nur 40 Mal den Secretionsapparat der Galle vollsommen gesund; von den 60 Fällen, wo derselbe pathologische Beränderungen zeigte, war die Erfrankung nur in 18 tieser greisend. Naper sah bei einem Drittheil der tödtlich verlausenden Fälle die Leber in einem abnormen Zustande, aber bei der Hälste derselben war die Anomalie unbedeutend, so daß nur ein Sechstheil gezählt werden darf. Gregory 2) fand unter 41 Obductionen die Leber 17 Mal, ich unter 21 6 Mal frank, und zwar 4 Mal settig entartet und 2 Mal cirrhotisch.

Die Beziehungen der Leberaffectionen zum Bright'ichen Rierenleiden find meines Erachtens nicht fo innig, als man gewöhnlich

^{&#}x27;) Becquerel (a. a. D. S. 301) beschrieb einen Fall von latentem M. B. bei einem Stubenmaler, welcher an Bleicolik behandelt wurde, beffen Arterien fast überall Verkalkungen zeigten.

²⁾ Edinb. med. and. surg Journ. Vol. 36 p. 361.

annimmt. Ich halte es nicht für wahrscheinlich, daß sie zur Entswickelung der Nierendegeneration wesentlich beitragen, sondern glaube, daß sie mit dem M. B. in der Regel weiter nichts gemein haben, als die Causalmomente. In manchen Fällen, zu welchen ich namentlich die geringeren Grade der Fettleber zählen möchte, die in vielen Gegenden, wo die Nahrung der niederen Volksclassen vorzugsweise aus stickstoffarmen Substanzen besteht, so häusig vorstommt, dürften beide Krantheiten vollkommen unabhängig von einsander dastehen. In welcher Weise die Lebercirrhose bei Herzsehlern sich gleichzeitig mit der Granularentartung der Nieren entwickelt, ist oben angedeutet worden. Daß die Cirrhosis hepatis, wo sie für sich besteht, durch Beeinträchtigung der Blutbewegung die Nierenfrantheit einleite, kann nur dann angenommen werden, wenn die v. cava bei ihrem Durchgange durch die sossa p. v. c. comprimirt wird, was bei vorgeschrittener Cirrhose allerdings zu Zeiten geschieht.

Die fettige Entartung der Leber wurde in neuerer Zeit, als das Mifrostop den reichen Fettgehalt der Bright'schen Nieren darthat, für eine regelmäßige Begleiterinn dieser letzteren genommen 1). Man scheint sich hierbei mehr durch theoretische Schlüsse, als durch directe Beobachtung haben leiten lassen. Es kommt allerdings, wo Spirituosenmißbrauch, tuberculose Berschwärung ze. voraus ging, Fettleber neben M. B. vor; allein sie fehlt gar nicht selten gerade dann, wenn die Fettmetamorphose in den Nieren die weitesten Fortschritte machte. Beide Processe sind auch ihrem Wesen nach streng von einander geschieden: die settige Degeneration der Leber ist eine selbstständige Nutritionsanomalie, die Fettbildung in der Niere ist das Resultat einer entzündlichen Ausschwigung; in dem ersten Falle wird das Fett als solches deponirt, in dem zweiten bildet es sich an Ort und Stelle aus dem sibrinösen Ersudat.

Die complicirenden Leberfrankheiten greifen in den Berlauf des M. B. in vieler Beziehung störend ein. Sie veranlassen zus nächst, daß die Hydropsie schon frühzeitig in der Bauchhöhle sich einstellt und hier einen Grad erreicht, wie er bei reinem M. B. nies mals vorkommt. Störungen der Magens und Darmfunctionen entswickeln sich unter solchen Umständen wegen des erschwerten Pfortaders

¹⁾ Nach Johnson's Erfahrungen kam unter 22 Fallen 17 Mal Fettleber vor, von den 5 übrigen Fallen war bei vieren die Zahl der Fetttropfchen in der Leber vermehrt, nur bei einem nicht.

Eine blutarme und mafferig infiltrirte Leber, welche bei M. B. oft vorkommt, hat tauschende Aehnlichkeit mit ber Fettleber.

blutlaufes früher und intensiver, Erbrechen, Diarrhoee und andere Anomalieen des Affimilationsprocesses ziehen zeitiger Erschöpfung und den Tod nach sich, als es sonst der Fall zu sein pflegt.

3. Rranfheiten ber Milg.

Die verschiedenartigen Beranderungen, benen biefes Drgan unterworfen ift, fommen zeitweise neben ber Bright'ichen Rrantbeit vor, ohne bag man jeboch mit Sicherheit überall einen Conner zwischen beiben nachzuweisen im Stanbe mare. Unter 292 Todesfällen mar bie Milg bei 30 erfranft, 26 Mal waren chronifche, 4 Mal acute Milgtumoren vorhanden. 3ch habe zu wiederholten Malen bei M. B. ansehnliche Bergrößerung biefes Drgans beobachtet; baffelbe war bart und zeigte eine fpedig glanzende Durchschnittes fläche; ich mage indeß nicht zwischen beiben eine Brude zu ichlagen. Man pflegt in ber Alteration ber Blutmifchung, für welche Die Dil; unftreitig febr empfindlich ift, bie gemeinsame Urfache bes Rierenund Milgleibens zu fuchen und ift biergu bis zu einem gewiffen Grabe berechtigt. Wir fennen inbeg bie Qualität ber Blutcrafe, welche in ben Milgtumoren ihren anatomischen Ausbrud findet, gu wenig, als bag unsere Unschauung baburch viel an Rlarbeit gewinnen fonnte; wir rechnen in biefem Kalle mit Größen, welche unbefannt find.

Die 4 Fälle von acuten Milztumoren, die bei M. B. beobachtet wurden, betrafen Formen der Bright'schen Krankheit, die sich
im Gefolge des Typhus entwickelten. Die typhöse Blutmischung,
aus welcher sich der M. B. hervorbildete, war hier die Ursache der Milzassection. In den übrigen 26 Fällen, wo chronische Tumoren vorhanden waren, hat man in der Speckmilz ein Analogon der Fettniere zu sinden geglaubt. Ich habe den Fettgehalt der sog. Speckmilz chemisch zu wiederholten Malen bestimmt und denselben immer sehr klein gefunden, 0,17 bis 0,21 p. c. Der äußere Anschein hat in diesem Falle die Wiener Aerzte zur Annahme einer Fettablagerung und zu weiteren Analogieen verleitet, welche in der Natur der Sache keinen Halt sinden 1). In wie weit anomale Blutmischungen, welche durch anatomische Veränderungen der Milz sich zu erkennen geben, auf die Entstehung des M. B. influiren, werden wir weiter unten erörtern. Auf die Erscheinungen und

¹⁾ Die speckige Milz enthielt 22,04, 21,73, 24,02 p. c. feste Substanz mit 0,17, 0,19 u. 0,21 Fett.

den Berlauf der Nierenfrankheit haben die complicirenden Milz= affectionen feinen auffallenden Einfluß.

In einzelnen seltenen Fällen entwickelt sich der M. B. nach langwierigem Wechselsieber. Blackall 1) und Bouillaud 2) liefersten hierfür ein Paar Belege. Die Milztumoren sinden unter solschen Umständen leicht ihre richtige Deutung. Häusig ist dies Zussammentressen von Intermittens und M. B. jedoch nicht, unter einer ansehnlichen Zahl von Wassersuchten nach Intermittens, welche ich an der frisischen Nordseefüste beobachtete, war wenigstens nicht ein Fall, in welchem die Nieren frank gewesen wären.

4. Langwierige Giterungen, dysfrasische Berschwärun= gen, Caries, Necrose und tuberfulose Lungenphthise 2c.

Es fommt nicht felten vor, bag Individuen, welche an Berichwärungen ferophulofer Drufen, an Caries ber Belente ober ber Wirbelfnochen leiben ober welche lange Zeit mit Recrose fich um= berichleppen, allmählich in Albuminurie und Bright'iche Rrantheit verfallen. In ber Regel geschieht bies erft, nachbem bie Berichmärung langere Beit bestand und burch ben beständigen Berluft von Albuminaten Sydramie und Cacherie veranlagte. Die Rierenaffection tritt unter folden Umftanben baufig genug ein, um einen tieferen inneren Busammenhang beiber mahrscheinlich zu machen, um fo mehr, als ber M. B. bier fich ohne bie gewöhnlichen aufieren Beranlaffungen, oft fogar bei Individuen, welche wegen Rranfbeiten ber Gelenke ze. fur lange Beit bas Bett nicht verlaffen tonnten, unvermerft einstellt. Rayer 3) theilt eine Reibe von Beobachtungen mit, wo zu Caries ber Gelente, gu Recrofe und gu fcropbulofen Drufengeschmuren bei Rindern, wie bei Erwachsenen albuminofe Rephritis bingutrat. Becquerel 4) gablte unter 25 Rinbern mit M. B. 6, welche an fcrophulofer Caries litten. Mir famen unter 42 Fallen 3 mit Caries ber Gelenfe, einer mit Re-Bon einzelnen Beobachtungen biefer Art wurde in crose vor. neuerer Beit vielfach berichtet.

Schon die älteren Forscher auf diesem Gebiete, wie Gregory und Christison, betrachten die scrophulose Dysfrasie als eins der

¹⁾ Observat. on the nat. and cure of dropsies. Lond. 1818 p. 42 sqq.

²⁾ Cliniq, méd. Tom. III. p. 283.

³⁾ l. c. p. 471.

⁴⁾ a. a. D. Seite 308.

wichtigsten prädisponirenden Causalmomente des M. B. Leider ist der Begriff der scrophulösen Diathese so unbestimmt und weitschichtig, daß die Klarheit unserer Anschauung durch folche Angaben wenig gewinnt. Es scheint mir außerdem, daß nicht so sehr jene Dyskrasse als solche, sondern vielmehr die in Folge der langwiesrigen Ulceration eintretende Cacherie den Boden herstelle, auf welschem das Nierenleiden so leicht zur Entwickelung sommt. Nur so wird es erklärlich, weßhalb der M. B. immer erst dann zu Tage kommt, nachdem sene Processe die Constitution zerrütteten und der Blutmischung einen ganz anderen Character verliehen, als ihr primär zusam; weßhalb ferner Verschwärungen, die wir nicht auf Scropheln zurücksühren dürsen, denselben Ersolg haben können 1).

Die Form des M. B., welche auf solche Weise zu Stande kommt, verläuft im Allgemeinen langsam und schleichend; der Tod ersolgt nicht selten früher durch das ursprüngliche Leiden, als der Proces in den Nieren seine Stadien beenden kann. Sehr oft bleibt die Krankheit latent, weil kein Hydrops sich entwickelte und die Unterssuchung des Harns versäumt wurde. Die Symptome der urämischen Intoxisation oder die Exsudativprocesse, welche unter solchen Umständen den Tod zu bringen pslegen, werden dann meistens falsch gedeutet. In anderen Fällen ist das Anasarca, sowie der übrige, das Leiden characterisirende Symptomencomplex deutlich ausgessprochen, so daß eine Verwechselung nicht wohl möglich ist.

In ähnlicher Weise, wie mit Caries, Neerose 2c. combinirt der M. B. zuweilen mit tuberculöser Lungenphthise. Die Häusigsteit, in welcher die lettere im Allgemeinen vorsommt, macht indes die Entscheidung schwierig, ob jenes Zusammentressen ein zufälliges sei oder ob beide Processe in einer näheren Causalbeziehung zu einander stehen. Die Meinungen der Aerzte wurden daher getheilt. Bright, welcher einzelne Beobachtungen dieser Art mittheilte 2), bielt das Zusammentressen für zufällig, Martin Solon war ders

¹⁾ Db inveterirte Sphilis, wie Raper meint, und Mercurialcacherie, was schon von Wells und Blackall behauptet wurde, durch Zerrüttung der Constitution in ahnlicher Weise wie jene Verschwarungen zur Entstehung des M. B. beitragen können, ist an und für sich nicht unwahrscheinlich, kann aber wegen ungenügenden Materials noch nicht mit Sicherheit entsschieden werden. (Vergl. Aetiologie.)

²⁾ Unter 100 Fallen begegneten ihm nur 4 mit ausgebildeter Lungentuberculofe (Guy's hospit, rep. 1836 p. 397).

felben Meinung; Chriftison bagegen und Rayer, sowie Bec= querel und in neuerer Beit Peacod und Johnson 1) beben bie Säufigfeit ber Lungentuberfulofe als Complication ber Nierenentartung bervor und vindiciren ber erfteren einen wefentlichen Ginfluß auf die Entwicklung bes M. B. Unter 292 Obductionen war in 37 Fällen vorgeschrittene Lungenphthise vorhanden. Auf jeden 8. Fall fam also einer mit Tuberfulofe ber Lungen. Die Erfah= rungen ber einzelnen Beobachter laufen in biefer Beziehung weit auseinander. Während Bright auf 100 Falle nur 4 mit entwidelter Tuberfulofe fab, Malmften auf 69 nur 2, zählte Becquerel unter 129 51, famen mir unter 42 6 Falle von Lungenphtbife vor. Die lettere war fast immer viel alteren Datums, als ber Proceg in ben Dieren, welcher erft ben fpateren Stabien ber Lungenaffection fich zugefellte. Der M. B. bleibt unter biefen Umftanben in berfelben Beife, wie wenn er mit anderen Berfchmarungen fich combinirt, febr häufig latent, ber Sydrops fehlt gang ober beschränft fich auf Debem ber Fuge, ber Barn enthalt Gimeiß und gablreiche Fibringerinnsel, ohne bag bei ber gewöhnlichen Urt ber Rranfenbeobachtung beren Gegenwart geahnet murbe. Man barf aus biefem Grunde mit Sicherheit annehmen, bag bas Dierenleiden im Berlaufe ber tuberculofen Lungenphthife weit häufiger vorfomme, als man gewöhnlich glaubt. Die pathogenetische Begiebung beiber Processe burfte in berfelben Beife aufzufaffen fein, welche eben in Bezug auf Caries, Recrose ic. erörtert murbe.

Das Hinzutreten des M. B. zur Lungenphthise beschleunigt deren unglücklichen Berlauf; die Diarrhoeen werden prosuser und erschöpfen rascher, entzündliche Processe auf der Pleura oder in den Lungen treten häusiger ein und werden leichter tödtlich; nur die colliquativen Schweiße verschwinden, sobald Anasarca sich entswickelt, vollständig.

5. Catarrhe ber Luftwege, Lungenemphysem, Bronchiectasie.

Ganz gewöhnliche Begleiter der chronischen Bright'schen Krankheit sind catarrhalische Entzündungen der Luftwege und deren mannigfaltige Folgen. Rayer beobachtete sie bei 1/8 seiner Kranken. Der Catarrh tritt selten als acuter Proces plöslich mit

¹⁾ Schmidt's Jahrb. Jan. 1846. Johnson beobachtete unter 49 Fallen bes M. B. 14 mit Lungentuberkulofe.

Fieber, Dyspnoe ic. auf, meistens entwickelt er sich langsam, wird chronisch und zeigt große Neigung in colliquative Blennorrhoee überzugehen. Die Sputa, welche ausgeworfen werden, sind bald gelblich eiterartig, bald froschlaichähnlich zähe, bald dünnflüssig schäumig. Ihre Menge wird nicht selten sehr bedeutend. Der Catarrh stellt sich im Berlause der Nierenfrankheit meistens ohne äußere Beranlassung ein, er ist immer sehr hartnäckig und gestattet selten eine erfolgreiche Therapie. Gar häusig wird er die Ursache des Todes; die acute Form, indem die Entzündung bis auf die feinsten Bronchien und Lungenbläschen fortschreitet, durch Pneumonia lobularis, die chronische durch Anhäufung des Secrets und beide durch plöglich oder langsam sich entwickelndes Lungenödem.

Diese Formen von Catarrhen der Luftwege, welche zu ben späteren Stadien des M. B. sich hinzugesellen, mussen unstreitig als Folgen der durch die Albuminurie herbeigeführten Depravation der Blutmischung betrachtet werden. Bon ihnen zu unterscheiden sind diesenigen Catarrhe, welche bei vorhandenen Herzsehlern dem M. B. oft lange Zeit vorausgehen. Sie werden bedingt durch die Störung des kleinen Kreislaufs und haben mit der Nierenassection in

bem Bergen ein gemeinschaftliches Caufalmoment.

Endlich können noch chronische Catarrhe zur Entstehung des M. B. wesentlich beitragen. Dies ist dann der Fall, wenn dieselben Bronchiectasse, Obsolescenz größerer Parthieen des Lungengewebes oder ausgebreitetes Emphysem veranlassen und auf diese Weise hemmend in die Blutbewegung eingreisen. Sie sesen dann ercentrische Hypertrophie des rechten Herzens, mechanische Hyperämie der Nieren, welche zu Albuminurie und Granularentartung in der bei den Krankheiten der Circulationsorgane erörterten Weise führen fann.

6. Catarrhe bes Magens und Darmcanals.

Ihre verwickelten Beziehungen zur Nierenfrankheit find schon in der speciellen Symptomatologie beschrieben worden.

7. Entzündungen seröser Säute und parenchymatöser Organe.

Im Verlaufe ber Bright'schen Krankheit stellen sich sehr häussig, wenigstens bei einem Drittheil aller tödtlich verlaufenden Fälle Entzündungen ein, welche gewöhnlich die serösen Membranen, ziemlich häusig aber auch die Lungen heimsuchen. Unter 292 Tos

besfällen burch M. B. waren 108 von entzündlichen Proceffen eingeleitet ober wenigstens begleitet; 81 berfelben betrafen ferofe Membranen und zwar 35 bie Pleura, 33 bas Peritoneum und 13 bas Pericardium; Pneumonie war 27 Mal vorhanden. Diefe Entzündungen muffen als Folgeubel ber Bright'ichen Rrantbeit betrachtet werben, fie entstehen gewöhnlich erft in ben fpateren Stabien berfelben, wenn bas Blut arm an feften Bestandtheilen wurde und tiefe Cacherie gu Stande fam. Gie fcheinen bier in berfelben Beife fich zu entwideln, wie bei Individuen, welche burch Rummer und Elend, bobes Greifenalter ober Rrantheiten mit profuser Musicheibung organischer Stoffe cachectisch murben, Lungenentzundung fich fo oft einfindet. Die phlogistischen Processe biefer Urt zeichnen fich baburch aus, baß fie baufig ohne außere Beranlaffung unvermerft fich ausbilben und febr fonell reichliche Ersubation faserstoffiger Producte nach fich ziehen.

Das Pericardium wird unter den serösen Membranen am seltensten befallen, am häusigsten scheint sich der Proces hier dann zu localisiren, wenn bereits Hypertrophie oder Klappensehler des Herzens zugegen waren. Die Pericarditis wird sehr leicht überssehen, weil die Schmerzen oft gänzlich sehlen, auch Reibungssgeräusche nicht constant sind, die Percussion aber wegen der so häusig vorhandenen serösen Ergüsse keine sicheren Anhaltspunkteliesert. Es kommen sedoch auch Fälle vor, wo der Symptomenscomplex die Diagnose mit Sicherheit an die Hand giebt. Die Pericarditis wird sast immer durch Lähmung des Herzens in kurzer Krist tödtlich.

Biel häusiger als die Entzündung der Herzhüllen wird im Gefolge des M. B. exsudative Pleuritis beobachtet. Sie stellt sich ebenfalls nicht selten in schleichender Weise ein und bleibt latent, die die massigen Exsudate durch die Percussion nachgewiesen werden. Bright, Gregory und Christison erzählen Fälle dieser Urt. Christison theilt eine Beobachtung mit (XIV. Fall), welche einen Arzt betraf, der, nachdem er mehrere Anfälle von Pleuresie überstanden hatte, an einer letzten zu Grunde ging. Die Pleuritis ist zuweilen mit Entzündung der Lungen combinirt. Sie entsteht in der Regel ohne äußere Veranlassung, nur in wenigen Fällen ließ sich eine solche nachweisen.

In ganz analoger Weise, sedoch im Allgemeinen seltener, localisirt sich die entzündliche Ersudation auf dem Peritoneo. Auch hier fehlen oft Schmerzen und Erbrechen vollständig und man findet in der Leiche flockige Fibringerinnsel, wo man sie nicht vermuthete. In anderen Fällen sind jedoch heftige Schmerzen, sowie überhaupt alle Erscheinungen vorhanden, welche die Entzündung des Bauchsells gewöhnlich ankündigen. Der Proces verbreitet sich bald über das ganze Bauchsell, verbindet sich auch wohl noch mit Pleuritis, bald dagegen bleibt er beschränkt auf den serösen Ueberzug der Leber, der Milz oder andere Parthieen des Peritoneums. Die Gefahr hängt von der Quantität des Ersudats und der Ausbreitung der Entzündung ab; leichtere oder beschränkte Formen werden nicht selten vertragen und scheinen das Allgemeinbesinden weniger zu beeinzträchtigen; intensivere dagegen tödten meistens in wenigen Tagen. Veranlassung zur Entstehung des Processes giebt mitunter die Punctio abdominis, welche daher bei Wassersucht nach M. B. nur in den dringenoften Fällen ausgeführt werden sollte. Sehr oft ist inzbes überall sein äußeres Causalmoment der Peritonitis auszusinden.

Ein wichtiger secundärer Entzündungsproces des M. B. ist endlich noch die Pneumonie. Sie erscheint in der Regel als lobäre Form und veranlaßt frühzeitig reichliche Ausschwißung, welche zu ausgebreiteter derber Hepatisation zu führen pflegt. Biel seltener hat die Entzündung den lobulären Character, wovon Bright 1) und Rayer 2) einige Fälle mittheilen. Der pneumonische Proces verläuft häusig schleichend und fündigt sich durch functionelle Symptome gar nicht oder nur sehr undeutlich an. Die Schmerzen sehlen gänzlich, die characteristischen Sputa werden durch die gleichzeitig vorhandene Blennorrhoee der Lustwege vollständig verdeckt, die physisalische Untersuchung sindet in dem Anasarca, dem Wassererguß in den Pleurasäcken und den über die ganze Lunge verbreiteten Rasselgeräuschen nicht unbedeutende Schwierigsteiten. In anderen Fällen ist die Diagnose leichter, indem sich der Proces durch die gewöhnlichen Erscheinungen hinreichend kund giebt.

Ich sah einen Kranken an Pneumonie sterben, bei welchem bas zu Grunde liegende Nierenleiden vollskändig übersehen war, weil die Wassersucht fehlte. Bei einem anderen war von dem beshandelnden Arzte weder die Pneumonie, noch die Bright'sche Krankheit erkannt worden. Einen ähnlichen Fall berichtet Becsquerel3), welcher nach dem Tode Pneumonie im dritten Stadio

¹⁾ Case XXIII. Tabular view.

²) l. c. p. 292.

³⁾ U. a. D. S. 300.

fand, von der man feine Ahnung hatte; auch hier verlief der M. B. ohne Hydrops. Gregory, Christison, Forget, Sabatier und A. lieferten weitere Belege für die Schwierigkeit, welche unter Umständen die frühzeitige Erkennung der Pneumonie nach M. B. bieten kann. Die eben beschriebene Complication des Nierenleidens ist immer eine sehr bedenkliche Zugabe, nicht bloß weil sie häusig übersehen wird, sondern auch weil die Behandlung wegen des Allsgemeinzustandes mit großer Umsicht geleitet werden muß und oft erfolglos bleibt. Es gelingt zwar zu Zeiten, den Proces zu besgrenzen, allein Recidive lassen meistens nicht lange auf sich warten, weil die innere Ursache gewöhnlich nicht entsernt werden kann.

8. Ernthem, Ernsipelas und brandige Zerftörung der haut.

Es gefdiebt nicht felten, bag bie burch Wafferergug im fubcutanen Bellgewebe ausgedehnte Saut geröthet und entzündet wird. Der Procest bleibt baufig superficiell und von geringer Bedeutung, fo bie Erntheme in ber Plica inguinalis, am Scrotum ber Manner, an ben großen Schaamlefgen ber Beiber. In anderen Fällen verbreitet fich bie Entzundung über weite Streden, verschwindet an einer Stelle, um an einer andern wieder zu erfcheinen. Richt felten nimmt bie Rothe eine braune ober violette Farbung an, es entstehen Blafen, welche ein bläuliches Fluidum enthalten, und bunkelfarbige Ecchymofen. Die letteren bilben gewöhnlich ben Ausgangepunft gangranofer Deftruction, welche mehr ober minber rafch um fich greift und ausgebehnte Gubftanzverlufte nach fich Man beobachtet biefes befonders bann, wenn bas Blut einen biffoluten Character angenommen bat. Beitweise greift ber phlogistische Proceg auch tiefer, es entsteben phlegmonose Entzunbungen ber Cutis und bes subcutanen Bellgewebes, welche mit Berjauchung ober Brand zu enben pflegen 1). Beibe, bas einfache Erythem sowie die phlegmonofe Entzündung ber Saut, finden ihre Beranlaffung junachft in ber Ausbehnung bes Cutisgewebes, man fiebt fie baber porzugemeife an ben Stellen, wo bie Spannung am größten ift: an ben unteren Ertremitaten, ben großen Schaamlefgen, bem Sodenfad, an ben Bauchbeden ac.; beforbert werben biefelben mahrscheinlich burch bie gleiche Urfache, welche in inneren Theilen, wie auf ben ferofen Sauten Ersubativproceffe bedingt,

¹⁾ Blackall I. c. p. 104.

vielleicht auch durch das Zerfallen des in der Flüssigkeit des subscutanen Zellgewebes angesammelten Harnstoffs zu Ammoniakcarsbonat. Jedenfalls ist nachweislich, daß diese Entzündungen häusisger bei Anasarca nach M. B., als bei Wassersucht in Folge anderer Ursachen beobachtet werden. Eine sehr gewöhnliche äußere Beranlassung derselben geben Scarissicationen, welche daher bei M. B. ganz unterbleiben oder wenigstens, so viel wie möglich, beschränkt werden sollten. Eine sehr hartnäckige Form von Ernsipelas bei M. B. ohne Hydrops wurde von mir in der Krankengeschichte Ne 10 beschrieben.

Schließlich mögen hier noch zwei Complicationen anhangsweise Platz finden, welche zwar selten sind, jedoch in einer gewissen ätiologischen Beziehung zum M. B. zu stehen scheinen, die Arthritis und die Harnruhr.

Was zunächst die Arthritis betrifft, so haben ältere wie auch neuere Beobachter Fälle beschrieben, in welchen der Entwicklung unseres Nierenleidens ein Gichtparorysmus vorausging. Blackall 1) berichtet von drei Fällen dieser Art, Bright 2) erzählt einen anderen, wo nach dem Abgange von Harngries Nierendegeneration und Hydrops sich ausbildete; eine ähnliche Erfahrung theilte Ansderson mit. In jüngster Zeit hob besonders Todd 3) die ätiologische Bedeutung der Arthritis für die Genese des M. B. hervor und auch Johnson legt auf sie ein großes Gewicht. Beide scheinen indeß die Nachweisung des Mißbrauchs von Spirituosen als genügend für die Annahme einer gouty diathesis anzusehen, was der Anschauungsweise der deutschen Aerzte nicht entsprechen dürfte.

Die Gicht äußert, so weit die bisherigen Erfahrungen reichen, nur in soweit einen Einfluß auf die Entwicklung des M. B., als sie Ablagerungen von Harngries in die Nieren nach sich zieht. Der lettere kann durch mechanische Irritation wahre Nephritis mit vollsständiger Unterdrückung der Harnabsonderung, Nephralgie und unter Umständen Albuminurie mit folgender Nierendegeneration veranlassen. Scudamore 4) erzählt, daß er unter 8 Fällen von Gichtparorysmen bei 5 Eiweiß im Harn gefunden habe. Meistens verliert

¹⁾ l. c. p. 165 u. 174.

²⁾ Rep. of med. cases p. 22.

³⁾ On gouty Kidney. Lond. med. Gaz. 1847.

⁴⁾ A treatise on the nature and cure of gout and gravel. Lond. 1823 p. 317 seqq.

sich der Eiweißgehalt des Harns, wenn nach überstandenem Parorys=
mus die harnsauren Berbindungen ausgestoßen sind, unter Umständen
bleibt er bestehen, das Nierenparenchym wird allmählich mit sibri=
nösen Ersudat durchsetzt und geht diesenigen Beränderungen ein,
welche die Bright'sche Krankheit characterisiren. In der Nieren=
substanz sindet man dann nach dem Tode zahlreiche seine Körnchen
von harnsaurem Gries eingebettet, wie es in dem über die pathol.
Unat. handelnden Kap. beschrieben wurde.

Ueber bie Berbindung bes M. B. mit Diabetes mellitus befigen wir bis jest nur fparliche Daten, welche feineswegs ausreichen, die Begiebungen beiber Processe zu einander in ein flares Licht zu ftellen. Man bat wieberbolt bie Beobachtung gemacht, bag im Berlauf ber Sonigbarnrubr Gimeiß im Urin ericheint. Dupuntren, Thenard und Barruel bielten bies fur ein gunftiges Beiden, mabrend Undere, wie namentlich Rayer, feine Berbefferung ber Prognose barin erfannten. Das Albumin ftellt fich balb nur zeitweise ein, balb bagegen bleibt es bauernb, an bie Stelle bes Diabetes tritt allmählich ber M. B. mit Unafarca und ben übrigen ibn begleitenden Symptomen. Raper 1) befdrieb einen Fall ber legten Urt, welcher nicht bis gu Ende beobachtet wurde, Law 2) einen anderen, wo ber Tod burch Sybrothorar erfolgte und die Rieren im Buftande ber Degeneratio lutea gefunben wurden. Jafich und Finger 3) faben eine Frau, welche feit einem Jahre an Diabetes und Sybrops litt, plöglich unter ben Erscheinungen ber urämischen Intoxifation, Convulfionen und Coma ju Grunde geben. Die Rieren waren fart boveramifc.

Es ist schwer zu entscheiden, ob und in wie weit unter solschen Verhältnissen die mit der prosusen Absonderung verbundene Rierencongestion oder die durch die Harnruhr gesetzte Cacherie als Causalmomente des M. B. betrachtet werden dürfen.

¹⁾ I. c. Vol. II. p. 223 u. 224.

²⁾ Gaz. des hôpit. 1842 N 15.

³⁾ Deutsche Rlinif 1850 No 49.

Gedistes Rapitel.

Die Häufigkeit des Vorkommens der Bright'schen Rrankheit.

Das Nierenleiden, welches uns beschäftigt, gehört zu den häussig vorkommenden Krankheitsprocessen, welche alljährlich eine große Zahl von Opfern fordern. Bright glaubt nachweisen zu können, daß in London während eines Jahres 500 Menschen an diesem Uebel zu Grunde gehen. Bei den genauen Zählungen, welche dieser sorgfältige Forscher anstellte, fand er einmal den elsten, ein anderes Mal den sechsten von den zur Zeit im Hospital anwesens den Kranken an dieser Nierenaffection seidend. Malmsten traf unter 1620 Kranken im Seraphinenhospital zu Stockholm 69 mit M. Brightii.

Im nordwestlichen Deutschland, an der Seeküste sowohl wie in Göttingen, gehört nach meinen Erfahrungen die Krankheit zu den gewöhnlicheren Objecten der ärztlichen Behandlung. Sie ist viel häusiger, als man gemeiniglich glaubt, weil keine Krankheit so oft verkannt wird, als der M. B., wenn er ohne Wassersucht verläuft; auch wo diese vorhanden ist, kommt das Uebersehen der Rierenassection nicht selten vor, zumal wenn gleichzeitige Herzsoder Lebersehler eine genügende Erklärung der Genese des Hydrops zu liesern scheinen. Für übertrieben muß ich es sedoch halten, wenn in neuester Zeit Simon behauptet, daß der M. B. eben so häusig sei, als die Lungentuberkulose und daß zwei Dritttheile der Fälle unerkannt blieben 1). Wenigstens gilt dieses nicht für die Gegensden Deutschlands, deren Krankheitsconstitution ich zu beobachten Gelegenheit hatte.

¹⁾ Simon fagt: Subacute Nephritis has appeared to me to exist quite as frequently, as pulmonary consumption and J shall not, J think, exaggerate in saying, that in two-thirds of its cases it is latent.

Siebentes Rapitel.

Dauer und Berlauf der Arankheit.

Es ift nicht immer möglich, die Dauer ber Rierenfrantheit genau und ficher festzustellen. Diefelbe beginnt febr baufig unvermerft und entwidelt fich fo allmählich, bag bie Aufmertfamfeit bes Rranten erft auf fie gelenft wird, wenn ber Proceg langft beftanben und weite Fortschritte gemacht bat. In felteneren Fallen wird ber Anfang burch Rierenschmerzen, Erbrechen, blutigen Barn, Fieberbewegungen ic. schärfer marfirt und es läßt fich bann über bie Rrantheitsbauer mit Giderheit etwas feftftellen.

Man bat, wie ichon oben angebeutet murbe, eine acute und eine chronische Form bes M. B. unterschieben. Gine scharfe Grenze läßt fich zwischen beiben nicht ziehen; Die Rrantheit ift in ihrem Berlaufe fo wenig an typische Gefete gebunden, hangt von einer fo großen Menge von Rebenumftanben ab, bag fich nur im Allge= meinen intensivere, verhältnigmäßig rasch und mehr schleichend verlaufende Formen unterscheiben laffen. Die acute Form fann in wenig Wochen töbtlich werben, meiftens zieht fich jedoch bie Ent= Scheidung jum Guten ober Bofen 4 bis 6 Wochen bin, wenn nicht unterbeg bas Leiden allmählich einen chronischen Character annimmt. Die chronische Form, welche weit gewöhnlicher ift, fann Jahre lang besteben. Man fennt Falle, welche fich 6 bis 8 Jahre binichleppten, ebe ber lethale Musgang erfolgte. Bright und Barlow berichten von einem Falle, welcher 15 Jahre gewährt haben foll, Gregory ergabit einen anderen, beffen Dauer fich auf 30 Jahre zu belaufen ichien 1). Babrend ber langen Dauer ber Rrantheit pflegen Exacerbationen und Remiffionen abzuwechseln,

¹⁾ Bright und Bartow (Guy's hosp. Reports New Series Vol. 1. 1843 p. 294) gaben eine Ueberficht ber Krankheitsbauer von 31 Fallen. Unter biefen waren 2, welche in 14 Tagen verliefen, 6 bauerten 3 Bochen bis 1 Monat, 6 zwei Monat bis ein Bierteljahr, 7 ein halbes bis brei Bierteljahr, 4 ein Jahr, 6 über ein Jahr, barunter fanben fich 1 von 3 Jah: ren, 2 von 31 bis 4 Jahren, 1 von 15 Jahren.

nicht selten treten auch für einige Zeit vollständige Intermissionen ein, bis eine leichte Erkältung oder eine andere unbedeutende Geslegenheitsursache den Vorgang wieder von neuem weckt. Besstimmte Gesetze existiren hier nicht; eine Prognose in Bezug auf die Dauer der chronischen Formen zu stellen, ist nicht mit einiger Sicherheit aussührbar. Einigen Einfluß auf die Dauer und den Verlauf der Krankheit haben die Causalmomente, welche sie ins Leben riesen. Wir werden später bei der Schilderung der verschies denen Formen des M. B. diesen Punkt genauer erörtern.

Achtes Rapitel.

Bon den Ausgangen ber Rrantheit.

Wir haben schon bei der Krankheitsschilderung im Allgemeisnen die Art und Weise angedeutet, auf welche das Nierenleiden zu enden pflegt. Es bleibt uns hier noch übrig, die verschiedenen Ausgänge, welche der Proces nehmen kann, weiter zu erläutern, die Wege, auf welchen sie zu Stande kommen, sowie die Bedingungen, welche hierbei mitwirken, aufzusuchen und endlich die Häusigsteit der verschiedenen Ausgänge, soweit das Material reicht, statistisch festzustellen. Wir gewinnen hierbei Anhaltspunkte, sowohl für Prognostik, als auch für unser therapeutisches Handeln.

Die Krankheitsausgänge find für die acute und chronische Form im Wesentlichen dieselben, nur in Bezug auf die Säufigkeit ber verschiedenen Endigungsweisen bestehen Differenzen.

A. Der Ausgang in Genesung.

Man darf auf ein günstiges Ende des Nierenleidens rechnen, wenn der Eiweißgehalt des Harns allmählich abnimmt und endslich verschwindet, wenn die Hautabsonderung sich wieder einstellt und die wässerigen Ergüsse resorbirt werden. Gleichzeitig pslegt das spec. Gewicht des Harns zu steigen, das Aussehn der Kransten blühender zu werden, während der eigenthümliche stupide Aussdruck des Gesichts sich verliert. Auf einzelne dieser Symptome darf man indeß kein zu großes Gewicht legen; das Verschwinden

der hydropischen Ergüsse bei bestehendem Eiweißgehalt des Harns rechtfertigt, auch wenn die Menge des letzteren ansehnlich kleiner wird, noch keine große Hoffnung. Im Verlaufe der Krankheit pflegen beide zu steigen und zu fallen, ohne daß darauf viel Geswicht gelegt werden könnte. So lange noch Spuren von Eiweiß im Harn sich sinden, darf man auf keine Heilung rechnen, und wenn auch alle Krankheitserscheinungen eine Zeitlang zurücktreten, so stehen noch die so häusigen Recidive drohend im Hintergrunde.

Der Ausgang in Genesung gehört leider nicht zu den gewöhnslichen. Er tritt ungleich häufiger ein bei der acuten, als bei der chronischen Form. Bei der acuten Form darf man annehmen, daß gegen zwei Drittheile der Kranken mit dem Leben davon kommen; an der chronischen sterben weit mehr, hier stellt sich das Verhältzniß der Sterbenden zu den Genesenden = 8:1. Bei weiter vorgeschrittenen Fällen ist auch dies Verhältniß vielleicht noch zu günstig, besonders wenn man die zahlreichen, dem Arzt nicht selten unbekannt bleibenden Recidive in Anschlag bringt 1).

Bon großem Einfluß auf ben Ausgang ber Krankheit sind die Causalmomente, welche ihre Entwicklung veranlaßten. Formen, welche in übrigens gesunden, von Dyskrasieen und organischen Fehlern freien Individuen durch rein äußere Schädlichkeiten entstehen, verlaufen weit günstiger, als solche, welche unter complicirsteren Verhältnissen zu Stande kommen. Bei den letzteren ist in der Regel alle Therapie vergeblich.

Der örtliche Vorgang der Heilung bedarf, nach dem, was oben über die Anatomie der franken Niere mitgetheilt wurde, kaum einer weiteren Erörterung. Im ersten Stadio werden, sobald die normale Circulation wieder hergestellt ist, die Faserstoffs und Blutgerinnsel aus den Harncanälchen losgestoßen, worauf dieselben mit neuer Epithelialbekleidung sich bedecken oder collabiren und untersgehen. Im zweiten Stadio, wo bereits ein großer Theil der T. uriniseri mit Ersudat verstopft ist, geht die Entsernung des Gerrinnsels viel langsamer vor sich und ausgedehntere Atrophirung des Drüsenparenchyms ist die nothwendige Folge. Man sindet nicht ganz selten in Leichen die Residuen dieses Heilungsprocesses

¹⁾ Unter 69 Kranken, welche Malmften beobachtete, wurden 13 geheilt, von diesen kamen 2 mit Recidiven wieder, der eine von ihnen starb, der andere wurde gebessert entlassen. Bet querel glaubt von 69 Kranken 11 geheilt zu haben.

der Bright'schen Krankheit. Die Nieren tragen an ihrer Oberfläche narbige Einziehungen, welche sich mehr oder minder tief in das Parenchym hineinerstrecken. Die Capsel ist an diesen Stellen fest angeheftet. Die Epithelien einzelner Harncanäle erscheinen fettig insiltrirt; stellenweise sind im Drüsengewebe die Canälchen untergegangen; statt ihrer sindet man eine unbestimmt faserige, mit Fetttropfen durchsetzte Masse. Im dritten Stadio ist nur dann Heilung möglich, wenn der Proces mit geringer Intensität verlief und die Atrophie nur eine beschränkte Ausdehnung gewann.

B. Der Ausgang in unvollständige Genefung.

Wir gablen bierher bie Falle, in welchen bie Symptome gwar vollständig verschwinden, aber wegen bes Untergangs einer großen Ungabl von Sarncanalchen eine bervorftechenbe Reigung ju Reci= biven gurudbleibt. Bei vorsichtiger Lebensweise befinden fich folche Individuen wohl, aber unbedeutende Schadlichfeiten, wie leichte Erfaltung, Diatfehler ic. find ausreichend, um ben Proceg von Reuem angufachen. Gimeiß und Kaferftoff ericeinen wiederum im Barn und eine neue Parthie bes Drufengewebes geht unter. Der Borgang ber nierenentartung trägt ben Grund feiner ftetigen Fortsetzung in fich felbft, was leicht begreiflich erscheint, wenn wir bie anatomischen Berhaltniffe naber ins Auge faffen. Bei ber Atrophirung eines Theils bes Drufenparendyms geben gleichzeitig bie Befage burch Obliteration unter, welche benfelben verforgten. Daburd wird in bem übrig bleibenben Theil, weil bie Blutzufubr burch die Renalarterien nicht unterbrochen wird, eine beständige Syperamie unterhalten, welche bei Singutreten außerer Schablichfeiten leicht zur Ausschwigung von Giweiß und Kaserstoff fich fteis gert. Ift bie Atrophie und bie mit ibr verbundene Gefägobliteration umfangereich, fo fann fie allein ausreichen, eine abnorme Secretion in ben relativ gefunden Theilen zu unterhalten. Wir baben einen abnlichen Proceg vor und im Lungenemphyfem, ju welchem fich aus analogen Grunden Syperamie und Catarrh ber nicht erfranften Lungenpartbieen bingugefellen.

Rranke, welche in der eben beschriebenen Weise unvollsommen von M. B. geheilt sind, können bei sorgkältiger Pflege und umsichtiger Behandlung lange erhalten werden, jede Unvorsichtigkeit bringt ihnen indeß ein Recidiv, bis die Nieren soweit entartet sind, daß sie den Anforderungen, welche der organische Haushalt an sie stellt, nicht mehr genügen können.

C. Der Ausgang in ben Tob.

Der gewöhnliche Schlußstein des verwickelten Krankheitsprocesses, mit dessen Erörterung wir uns bisher beschäftigten, ist leider
der Tod. Das Zustandekommen dieses unerwünschten Ausgangs
wird auf sehr verschiedenartigen Wegen vermittelt. Wir mussen
dieselben genau kennen, weil es uns obliegt, auf ihnen der Gefahr
entgegenzutreten, wenn es uns nicht gelingt, durch Bekämpfung
des Vorganges in den Nieren sie von vorne herein abzuschneiden.

Der tödliche Ausgang bes M. B. wird herbeigeführt

1. burd urämische Intorifation.

Dies ist das naturgemäße Ende eines Krankheitsprocesses, welcher in Degeneration des Nierengewebes und Unterdrückung der Harnabsonderung sein Ziel sindet. Der Tod tritt hier unter den Erscheinungen des Coma's oder der Convulsionen ein. Nahezu 1/3 (86 von 241) der Kranken gehen auf diese Weise ihrem Ende entgegen. Die Umstände, welche zur Vermittlung dieses Ausgangs zusammen treten müssen, sind bereits oben in dem betreffenden Kapitel erörtert.

Die Mehrzahl der Kranken stirbt indessen nicht an dieser Blutvergiftung, sondern unterliegt Folgefrankheiten, welche weniger direct mit der Nierenentartung in Verbindung stehen. Unter ihnen sind es zunächst

2. die Entzündungen seröser Häute und der Lungen, denen zahle reiche Opfer fallen. Un ihnen stirbt 1/6, beinahe 1/5 (47 von 241) der Kranken.

Unter den Entzündungen wird am verderblichsten die schleichend und tückisch sich entwickelnde Pneumonie. An dieser starben von 241 Kranken 20. Von den Entzündungen der serösen Membranen wurde die Peritonitis 11 Mal, die Pericarditis 9 Mal und die Pleuritis 7 Mal tödtlich.

- 3. Wird der Tod vermittelt durch Erschöpfung, welche ihrerseits auf mehrfache Beise zu Stande kommen kann. Sie ist
 - a. sehr häusig das Resultat des langwierigen Erbrechens und der profusen Diarrhoeen, welche im weiteren Berslaufe des M. B. sich einzustellen pflegen und durch Untersbrechung des Affimilationsprocesses, sowie durch Berlust organischer Substanzen das Leben frühzeitig gefährden. Bon 241 Kranken starben auf diese Weise 20, also 1/12

b. burch Erschöpfung in Folge profuser bybropischer Erguffe,

welche ein großes Duantum Eiweiß dem Blute und den Zwecken der Nutrition entziehen 1), der Tod erfolgt hier langsam und allmählich, ohne daß einzelne Organe vorzugsweise in ihrer Function beeinträchtigt würden. Unster 240 Fällen trat, so weit die Krankengeschichten ein sicheres Urtheil gestatten, in 10 das Ende auf diese Weise ein.

c. Durch tuberculose Verschwärung ber Lungen und durch Caries.

Diese Ulcerativprocesse, welche als ursächliche Momente zur Entwicklung der Nierenassection wesentlich beitrugen, tödten nicht selten, ehe der M. B. seinen Verlauf beenden kann. Unter 241 Todesfällen waren 27, die auf Nechnung der Lungentuberkulose kamen, und 6, welche die Folge der cariösen Zerstörung von Geslenken waren.

d. Durch Gangran.

Brandiges Erysipelas der Haut, als Folge der bedeutenden Ausdehnung derselben durch ödematöse Ergüsse, wird nur selten die Ursache des Todes. Unter 241 Fällen kamen nur 5 dieser Art vor.

4. Der Tod durch Asphyrie ist dagegen häufig und wird meistens eingeleitet durch Lungenödem und Hydrothorar, selten durch Oedema glottidis. Unter 241 Kranken starben 26 an Lungensödem und Wassersucht ber Pleurasäcke, nur 2 an Glottisödem.

Endlich können noch dem Grundleiden mehr oder minder fremdartige Complicationen den unerwünschten Ausgang herbeissühren und den Krankheitsproceß in den Nieren unterbrechen. Dahin gehört Apoplexia cerebri sanguinea, welche 6 Mal die Todesursache wurde, ferner Hirnerweichung und Meningitis, die jede 1 Mal beobachtet wurde, Phlebitis post V. S., welche 2 Mal vorkam 2c.

Um eine leichte Uebersicht der verschiedenen Todesarten bei M. B. und deren Häusigkeit zu gewähren, stellen wir die Beobachstungsresultate tabellarisch zusammen:

¹⁾ Wie rasch die Eiweißmenge des Bluts auf solche Weise vermindert wird, lehren die Blutanalysen, welche vor und nach erfolgtem Hydrops gemacht werden. Becquerel war der Erste, welcher diese Rückwirkung jeder Hydropsie auf die Blutmischung durch analytische Belege feststellte.

| | | 388 | him | DEC. | 17.00 | स् | besari | Tobesarten im Gefolge | Gefo | 7 - 7 7 - 1 1 | von M. B. | В. | | 1910 1910 1910 1910 1910 |
|-----|-------------------------------|-----------|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|--|------------------|--|
| | 3ahl ber Fälle und | burd | fecui | ıbâre E | secundare Entzündungen | ıgen | 10.00 | Ģ | Erschöpfung durch | 19 | 37356 | Usphyrie | prie | 3ufāttige |
| 100 | Beobachter | urâmie | Pneu- monie | Pleuri- tis | Peritos nitis | Pericar- ditis | Erbre- chen u. Diar- rhoce | ghorops | Lungen- tubertu- fose | Caries | Gan- grän | Lungen- odem u. Hydro- thorar | Glottis- ödem | Complicationen |
| | 70 Talle von Bright | 27 1) | 4 | 10 | 5 | 3 | 5 | 2 9 H 5 | 3 | ယ | 1900 | ш | 0.00 | 5 Apoplex, cerebr. 1 Hinnerweich. 1 Berstopf, 5. Art. pulm. |
| | 10 von Bright u. Barlow | 12 | 113 | 1 | 10,000 | 33774 | gemi | 22 | 2 | | 1 | 22 | OFFE | はいる。 |
| | 36 pon Gregory | 17 | 10 | s (b) | No. of | 610 | 4 | illus dis | 00 | in a | | 5 | | 1 Meningitis. |
| | 16 von Chriftis | 10 | Bull Bull | 1 | ingle) | | 4 | nvil | 1916 | 101 A | 1 | 200 | il all | 6000 1027 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 |
| | 6 von Martin Solon | 2 | THE PERSON NAMED IN | 1 | | hgo | 10 | 9195 | 2 | 106 | Total I | 1 | T. R | ind de la |
| | 49 von Raper | S | 9 | - | 6 | 2 | 10 | 6 | 8 | 2 | 3 | 4 | - | 1 Carcin, ventriculi. |
| | 33 von Malm- | 20 | 3 | Oligo Oligo | eloin Sur | 3 | သ | 9 .1 | 2 | | | | 1111 | 2 Phlebitis. |
| | 21 von Freriche | 5 | ယ | - | DAY. | 2163 | 13 | 12 | 2 | II. | | သ | ins | 1 Apoplex. cerebr. |
| | 241 Salle | 86 | 20 | 7 47 | 7 = | 9 | 20 | 10 | 27 | 6 | 27 | 26 | 2 | US . MI |
| | 1) Bright führt 30 Tobesfälle | ibrt 30 % | obesfälle | mit Gerebrafftorung auf, | braistörun | | bavon ftarben 5 | rben 5 an | Apopl. | an Apopl. sang., 1 | an Hirn | erweichung | , außerd | I an hirnerweichung, außerbem 8 plogliche Tobesfälle, |

von benen I durch Berftopfung der Art. pulm., I burch Oed. glott., 3 durch Bungenobem veranlaßt waren, 3 ohne anatomische Bafion durften ber firamie angehoren.

Reuntes Rapitel.

Activlogie und Pathogenefe.

Es sind der schädlichen Einwirkungen viele, denen man einen mehr oder minder großen Einfluß auf die Entwicklung der Nierenkrankheit zugeschrieben hat. Bon einem großen Theil derselben läßt sich der Weg, auf welchen sie ihre Wirkung in den Nieren manifestiren, mit einiger Sicherheit nachweisen, von einem anderen ist dies nicht thunlich, ihre pathogenetische Beziehung bleibt unklar, wenn auch ihr häusiges Vorausgehen oder Zusammentressen mit der Nierendegeneration, sie als ätiologische Momente in Rechnung zu bringen, uns auffordert.

Wir werden zunächst in rein objectiver Weise die Einflüsse, welche der Erfahrung gemäß, dem Auftreten des M. B. vorauszusgehen pflegen, aufzählen und sodann die Wirkungsweise derselben auf bestimmte Gesetze zurückzuführen versuchen. Ein kurzes Resumé des Ganzen wird im Kap. über das Wesen der Krankheit nachs

folgen.

Ein Theil der Causalmomente verleiht dem Proces ein eigensthümliches Gepräge, welches sich im ganzen Verlauf der Krankheit auszusprechen pflegt. Es entstehen hierdurch Modissicationen des Grundleidens, welche wir um der größeren Klarheit willen als besondere Formen oder Abarten der Bright'schen Krankheit absbandeln werden.

Allgemeinere Berhältniffe.

A. bas Miter.

Die Bright'sche Nierenaffection verschont kein Lebensalter, sie kommt von den ersten Lebensjahren bis zum höchsten Greisensalter vor. Bright glaubte Anfangs, daß das kindliche Alter vor diesem Leiden geschützt sei, allein sehr bald wurden von Sabatier, Constant, Becquerel und A. Fälle berichtet, wo Kinder dieser Krankheit erlagen. Ich sah ein Kind von 11/4 Jahr mit allen Symptomen des M. B. Andererseits beschrieb Gregory einen Fall bei einem Manne von 90 Jahren, die im Anhang mitgetheilte

Beobachtung No 2 betraf eine Frau von 82 Jahren. Bei weistem am häufigsten begegnet man der Krankheit während des Blüsthenalters vom 20. bis zum 40. Lebensjahre, vom 40. bis zum 60. ist sie ebenfalls nicht selten, vom 1. bis 10. und vom 10. bis 20. Jahre erscheint sie spärlich, jedoch kann sie im Gefolge von Scharslachepidemieen diese Lebenszeit schwer heimsuchen.

491 Fälle der Bright'schen Krankheit vertheilten sich auf die

verschiedenen Lebensperioden in folgender Beife:

| | | elain) electric | 1—10 Jahre | 10 — 20 Jahre | 20 — 40 Jahre | 40—60 Jahre | über 60 Jahre |
|------------------|-----|--------------------|---------------|------------------|------------------|----------------|------------------|
| Bright | 74 | Fålle | 1 | 5 | 30 | 34 | 4 |
| Bright u. Barlow | 35 | 20 | 1 | 2 | 20 | 11 | 1 |
| Gregory | 80 | 20 | | 2 | 38 | 31 | 9 |
| Christison | 27 | 38 | 1 | 1 | 13 | 9 | 3 |
| Martin Solon | 20 | 30 | 1 | 1 | 12 | 3 | 3 |
| Rayer | 69 | 30 | 2 | 6 | 35 | 22 | 4 |
| Malmsten | 124 | 30 | 1 | 13 | 77 | 32 | T |
| Frerichs | 62 | 20 | 3 | 14 | 38 | 4 | 3 |
| Summe | 491 | Falle | 10 | 44 | 263 | 146 | 28 |

B. Gefchlecht.

Das männliche Geschlecht liefert im Allgemeinen ein größeres Contingent für unsere Krankheit, als das weibliche; unter 400 Kranken waren 245 Männer und 155 Weiber, ein Verhältniß von beiläufig 3: 2 1). Der Unterschied beruht sedoch, wie es scheint, nur darauf, daß die Männer im Allgemeinen mehr den Einflüssen, welche zur Entstehung des Nierenleidens beitragen, wie raschem Temperaturwechsel, Durchnässung, Uebermaß geistiger Getränke 2c., sich aussehen, als die Weiber. Im Geschlechte eine eigenthümsliche Prädisposition zu suchen, scheint nicht gerechtsertigt.

C. Conftitution.

Es kommt im Allgemeinen nicht häufig vor, daß gesunde, fräftige Individuen ohne vorausgegangene Krankheit plöglich von

¹⁾ Tifsot zählte 3 männliche Kranke auf 1 weibliche. Malmsten bagegen fand bei seinen Zählungen im Seraphinenhospital zu Stockholm bie Zahl ber kranken Weiber in Berhältniß zur Gesammtzahl ber Kranken bieses Geschlechts größer, als die der Männer. A. a. D. S. 122.

der Nierenaffection befallen werden; meistens sind es Leute, welche durch Entbehrungen jeglicher Art, durch färgliche und schlechte Nahrung, unvollsommene Befleidung, falte seuchte Wohnung, durch Strapazen, Ausschweifungen oder durch langwierige, mit Verlust organischer Substanz verbundene Krankheiten, wie durch Eiterungen, Verschwärungen 2c. tief herunter kamen oder deren Blutmischung durch bestimmte äußere Einflüsse, die wir später im Einzelsnen berühren werden, einen dyscrasischen Character angenommen hatte.

Chriftifon, Gregory und Rayer, fowie in neuerer Beit Peacod, betrachten die scrophulose Diathese als ein wichtiges prabisponirendes Moment bes M. B. Gregory meint, bag von ben Rranfen, welche er behandelt habe, alle biejenigen, welche feine Säufer waren, ben Typus ber scrophulofen Dyscrafie an fich trugen. Chriftifon fpricht fich in abnlicher Beife aus. Die fcrophulose Diathese ift leiber ein so weitschichtiger Begriff, bag es bäufig von ber individuellen Unschauung abbangig ift, ob man Rrante bemfelben fubsummiren will ober nicht. Thatfache ift iebenfalls, bag man Individuen mit Drufenscropheln, fo lange biefelben nicht in Berichwärung übergingen, felten von M. B. befallen werben fieht. In ber Mehrzahl unserer Rranfen ben Ausbrud fcrophulofen Leibens zu erfennen, war mir wenigstens nicht möglich, auch Bright, Martin Golon und Dalmften machten in biefer Beziehung Erfahrungen, welche ber Unnahme Gregorn's und Chriftifon's ungunftig find. (Bergl. Die Complicationen bes M. B.)

D. Stand und Befchaftigung.

Die Bright'sche Krankheit wird zwar in allen Classen ber Gesellschaft beobachtet, jedoch ist sie vorzugsweise in den unteren Schichten derselben heimisch, weil diese am meisten genöthigt sind, sich den Einslüssen dernischen, welche zur Entwicklung der Nierensaffection beitragen. Berufsarten, welche dauernden Aufenthalt in kalter seuchter Luft mit sich bringen, besonders wenn sie wenig lohnend sind, Entbehrungen auflegen und zum Branntweingenuß verführen, zählen die meisten Opfer. Weber, Wäscherinnen, Fuhrsleute, Feldarbeiter, Fischer und Schiffer zc. werden am häusigsten in dieser Weise krank gefunden. In den mittleren und höheren Classen der Gesellschaft sehlt die Krankheit jedoch keineswegs; Bright, Abercrombie und Christison sahen sie auch hier nicht selten. Die Ursachen sind indeß unter diesen Umständen anderer

Art, meistens bilden Ausschweifungen, Anstedung durch Scharlach ober organische Herzsehler den Ausgangspunkt des Processes, welscher mit Degeneration der Nieren zu enden pflegt.

E. Rlima.

Nasse, niedrig gelegene Gegenden, vor allen die Küstenstriche der nördlichen Meere, sind die Localitäten, in welchen der M. B. am häusigsten beobachtet wird. Er kommt jedoch auch in den Binnenländern vor und fehlt in den südlichen Klimaten keineswegs gänzlich. In Schottland, England, Schweden und Holland ist die Krankheit sehr häusig, an der deutschen Nordseeküste, besonders in den Marschdistricten, sah ich sie in zahlreichen Exemplaren, nicht weniger häusig fand ich sie im Fürstenthume Göttingen, spärlicher scheint sie mir hier an der Ostsee vorzukommen. Nach Martin Solon's Erfahrungen ist sie im nördlichen Frankreich viel gewöhnslicher, als im südlichen.

Specielle Caufalmomente und beren Wirfungsweife.

Die Gelegenheiteurfachen, welche gur Entwidlung ber Bright's ichen Degeneration beitragen, baben alle bas Gemeinfame, bag fie Syperamie ber Nieren und Ersudation von Blutplasma in die Sarncanale veranlaffen. Die Bege, auf welchen fie biefes zu Stande bringen, find verschiedenartig, jedoch feineswegs fo mannigfaltig, als man nach ber großen Babl ber bier in Betracht fommenben Schablichfeiten erwarten follte. Man fann bie Wirfungsweise aller gur Entstehung bes M. B. beitragenben Roren auf brei Categorieen jurudführen, welche nur in fo weit nicht volltommen icharf von einander abgegrenzt find, als eine und diefelbe Schablichfeit nicht felten in mehrfacher Beife nachtheilig wirft. Die erfte Categorie umfaßt biejenigen ichablichen Ginfluffe, welche burch ihre Ginwirfung auf bie vasomotorischen Rerven ber Rieren Erweiterung ber Capillaren und Exsudation veranlaffen. Die Ginwirfung erfolgt entweber birect burch Ginführung von Stoffen ins Blut, welche eine fpecififche Beziehung zu ben Sarnwerfzeugen baben, wie Canthariben, Terpentin und anberen Diureticis ober auf bem Wege bes Reflexes von ber Saut ber, vermittelft ber Erfaltung. Bu ber zweiten geboren bie Caufalmomente, welche bestimmte Unomalieen ber Blutmifdung hervorbringen, die bann ihrerfeits Ersudativproceffe in ben Rieren vermitteln. Man muß bierbei zwei Urten von Blutcrafen unterscheiben, nämlich biejenige, welche bas Resultat

mangelhafter Affimilation ober des Berlustes organischer Substanzen durch langwierige Krankheiten verschiedener Art ist, wir wollen sie, weil die chemischen Berhältnisse nicht genau ermittelt sind, die cachectische nennen und diesenige, welche in Folge einer Infection des Bluts durch Miasmen oder Contagien sich entwickelt, wie bei Typhus, Cholera, Scharlach und anderen eranthematischen Krankheiten. In die dritte Categorie fallen endlich solche Ursachen unserer Krankheit, welche mechanisch den Rücksluß des venösen Bluts aus den Nieren erschweren und hierdurch Hyperämie, sowie Aussichung von Albuminaten des Blutplasma's nach sich ziehen.

Wir wenden und zu ben einzelnen Rrantheitsursachen und beginnen mit benen, beren Wirfungsweise leichter verftandlich ift.

1. Digbrauch von icharfen Diureticis.

Die Canthariben, bas Terpentinol, ber Copaivabalfam, bie Cubeben und verwandte Stoffe fonnen, wenn fie in unvorsichtig großen Gaben ober lange anhaltend in mäßigen Dofen gereicht werben, Ersudativprocesse in ben Rieren hervorrufen, welche allmablich zur Bright'ichen Entartung führen. Die Albuminurie läft zwar, wenn bie Mittel ausgesest werben, gewöhnlich frubzeitig wieber nach, in anderen Fällen bleibt fie bagegen bauernd, verbindet fich mit Unafarca und fann tobtlich enden. Diefes legtere bat man por allem bei cachectischen, ju Ersubativproceffen geneigten Inbividuen zu fürchten. Deborne meint, bag barntreibende Mittel eine gewöhnliche Urfache bes M. B. feien, Mateer balt ichon bie falinischen Diuretica für febr nachtheilig und warnt fogar vor bem übermäßigen Benuß gefalzener Speifen. Diefe Befürchtungen find indeg übertrieben, eine baufige Urfache ber Nierenentartung geben Die diuretischen Beilmittel feineswegs ab. Unfere Renntniffe über bie Wirfung biefer Substangen auf bas Rierenparenchym find im Einzelnen weit ludenhafter, als man fich gewöhnlich einzugefteben magt. Den Canthariben ichreibt man mit Recht einen machtig irritirenden Ginfluß auf die Rieren gu, große, burch Intoxifation tödtlich wirfende Gaben erregen jedoch im Allgemeinen felten anatomifch nachweisbare Entzundung biefer Drgane. Drfila 1) beobachtete bei 30 an Sunden angestellten Bergiftungsversuchen mit Canthariben nur einmal Rephritis; Rayer 2), welcher bie fpar-

¹⁾ Traité des poisons. T. II. p. 4. Paris 1826.

²⁾ Traité des malad. des reins. Tom. I. p. 436.

lichen und wenig eracten älteren Beobachtungen zusammenstellte, bebt die Seltenheit des Vorkommens von Nierenaffectionen unter solchen Umständen hervor.

Der Ginfluß ber fpanischen Kliege, sei es, bag fie innerlich ober, bag fie außerlich auf fcarificirte Sautstellen als Beficans angewendet wird, scheint fich wenigstens ebenfo intenfiv in ben Barnwegen, besonders in der Barnblafe zu außern, wie in ben Rieren. Bonet 1) und Paré, fowie Prévoft 2) fannten ichon bie Entzündungen ber Sarnblafe, welche nach ber Application von Beficantien fich einstellen. In neuester Zeit bat besonders Bouil= laub 3) ben Procest genauer verfolgt und nachgewiesen, baß fast conftant nach ber Unwendung größerer Cantharidenpflafter auf scarificirten Sautstellen Gimeiß im Barn erscheint. In ber Leiche fant Bouillaub balb vorzugeweise bie Schleimhaut ber Rierenbeden und Uretheren, bald bauptfächlich bie ber Sarnblafe inficirt und stellenweise mit Pseudomembranen bebedt. Um fundus vesicae und in ber Umgegend ber Uretherenmundung waren bie Ausfdwigungen am bidften und refiftenteften. Die Rieren erfcheinen meiftens ftart byperamifd und mit fleinen Ecdymofen bebedt. Diefe Albuminuria cantharidiensis verlor fich gewöhnlich nach 2 bis 3 Tagen, nur in einem Falle bauerte fie 4 Wochen lang bis jum Tobe; bier waren Beficatore wiederholt auf bie Bruft applicirt worden. Dag unter folden Umftanden ichlieflich gefahrdrobenbe Rierendegeneration fich entwickeln fonne, liegt febr nabe, wenn auch bestimmte Belege bierfur bislang noch fehlen.

Biel nachtheiliger, weil weniger gefürchtet, pflegt ber längere Zeit fortgesette Gebrauch bes Copaivabalsams, der Cubeben und ähnlicher Stoffe auf die Nieren zu wirken, um so eher, je weiter die Kranken durch Ausschweifungen, Gonorrhoee zc. heruntergestommen sind. Es sind Fälle bekannt, wo auf diese Weise Albusminurie mit Anasarca sich ausbildete, welche tödtlich verlief 4).

Das Terpentinol zieht, fo lange bie Babe nicht unvorfich=

2) Journ. hebd. T. VI. p. 409.

^{&#}x27;) Med. Septentrion. lib. III. Tom. I. p. 748.

³⁾ Revue médico-chirurg. de Paris Janv. et Fevr. 1848 Archiv. génér. de Méd. 4e Sér. T. 17. p. 99.

⁴⁾ Reinhardt erwähnt in seiner vortrefflichen Abhandlung (Unn. des Charités Krankenhauses I. Jahrg. 2tes Heft) zwei Fälle von M. B., welche durch Mißbrauch von Copaivabalsam und Cubeben entstanden waren. Der eine derselben endete mit dem Tode. Beide betrafen schwächliche Individuen.

tig gesteigert wird, im Allgemeinen selten heftigere Irritation der Nieren nach sich. Ich habe dasselbe gegen Ischias und Rückenmarksparalysen oft längere Zeit in Dosen von ½ bis 1½ Drachmen angewandt, aber Nierenschmerz und Albuminurie niemals eintreten sehen.
Der Harn schied Niederschläge von harnsauren Berbindungen und
Dralatkrystallen aus, blieb aber frei von Eiweiß. Daß übrigens
durch große Dosen dieses Mittels Entzündungen der Harnwertzeuge
hervorgerusen werden können, unterliegt keinem Zweisel, schon
Home kannte dieses Factum. Johnson i bildete Faserstoffgerinnsel durchsetz von Dralatkrystallen ab, welche in Folge der Anwendung des Terpentinöls entleert waren. (Fig. 40.)

Kali nitricum wird felten lange und in größerer Menge als harntreibendes Mittel gebraucht; wie nachtheilig es unter Umständen auf die Nieren einwirfen fann, lehren die Versuche von Husard?) an Pferden. Neuere und genauere Erfahrungen sind mir nicht befannt.

Ueber die Digitalis, Squilla und andere vegetabilische Diuretica sehlen uns in dieser Beziehung zuverlässige Beobachstungen. Daß sie bei cachectischen Individuen oder bei bereits bestehender Nierenfrankheit nachtheilig auf uropoetische Organe einwirken können, ist mehr als wahrscheinlich, aber keineswegs mit der Klarheit nachgewiesen, welche die Sache verdient.

2. Mechanische Berlegung ber Nierengegenb.

Martin Solon theilte 4 Fälle des M. B. mit, welche als Folgen eines Stoßes oder Schlages auf die Nierengegend entstanden sein sollen. Häusig ist auch dieses Causalmoment nicht und es bleibt fraglich, ob dasselbe allein in übrigens gesunden Individuen solche Wirfung äußern könne.

3. Erkaltung und Durchnaffung.

Sie wird von allen Beobachtern als eine der wichtigsten Ursachen des M. B. bezeichnet. Osborne meint, daß unter 36 Fällen seiner Praxis 22 durch unterdrückte Hautthätigseit entstanden seien; Malmsten glaubt in 29 Fällen unter 69 dieselbe Ursache nachsweisen zu können und fügt hinzu, daß in sehr vielen anderen sich teine weitere Beranlassung entdecken ließ, als anhaltender Aufentshalt in kalter feuchter Luft. Gar häufig leiten die Kranken den

¹⁾ Todd. Cyclop. of Anatomy and Phys. Art. Ren.

²⁾ Bergl. Rayer I. c. T. I. p. 445.

Beginn ihres Leidens davon ab, daß sie sich in erhistem Zustande auf die Erde niederlegten oder auf einen kalten Stein sich sesten oder daß sie bei der Arbeit durchnäßt wurden und ihre Kleider auf der Haut trocknen ließen. Selten beschuldigen sie einen kalten Trunk oder Unterdrückung von Fußschweißen 1).

Die Erfältung in der eben angegebenen Weise offenbart meisstens ihre Wirfung unmittelbar. Es entstehen Schmerzen in der Lendengegend, der Harn wird blutig, gleichzeitig stellt sich Fiebersfrost zc. ein.

Ganz anders gestaltet sich die Sache bei Individuen, deren Haut längere Zeit unthätig blieb, weil sie in kalter, feuchter Luft ohne den nöthigen Schutz durch entsprechende Kleidung sich aushielten oder in dumpfen kalten Wohnungen lebten und auf die Pflege der Haut wenig Sorgfalt verwenden konnten. Hier entwickelt sich die Krankheit allmählich und unvermerkt, so daß der Beginn des Leidens in der Regel sich nicht mit Sicherheit angeben läßt.

Nierenleiden ins Leben ruft, läßt sich mit dem bisherigen Material kaum eine fest begründete Theorie aufstellen. Es treten uns hier alle die Schwierigkeiten entgegen, welche die klare Auffassung dies ser so häusig citirten Krankheitsursache im Allgemeinen sindet. Man hat den Einfluß der Erkältung auf die Entstehung von Niesrenaffectionen auf dreisache Weise zu erklären versucht, und zwar:

a. aus dem Antagonismus zwischen Haut und Nieren. Die älteren Aerzte beschränkten sich darauf, den Antagonismus zwischen Hautausdünstung und Harnsecretion hervorzuheben. Die verminderte Wasseraussonderung durch die Haut habe vermehrte Nierenthätigkeit zur Folge und werde so eine krankmachende Potenz. Diese Anschauungsweise erklärt den Borgang in keiner Weise, einmal weil es unerwiesen ist, daß durch die Erkältung die Hautausdünstung wesentlich beschränkt wird, sodann aber weil die Niestenabsonderung durch vermehrte Wasserausnahme um das Doppelte und mehr gesteigert werden kann, ohne daß diese Organe Schaden leiden.

¹⁾ Jon. Deborne erzählt einen Fall, wo ein gefunder kräftiger Mann, welcher viel an Fußschweißen litt, um diese zu mäßigen, sich kalte Erde in die Schuhe that. Die Ausdunstung hörte auf, aber es stellten sich Diarrhoeen ein, der Harn wurde eiweißhaltig und ein weit verbreitetes Anafarca entwickelte sich.

b. Aus der Berunreinigung des Bluts mit den Secretionsproducten der Haut.

Diefe Unficht, welche hauptfächlich von Tobb, Johnson und andern englischen Mergten ausgesprochen murbe, ift bei gegenmartiger Sachlage faum einer grundlichen Erörterung fähig. Go weit wir bisjest die Producte ber Sautsecretion fennen, befteben biefelben aus Baffer, fleinen Mengen von Roblenfaure und organischen, jum Theil an Ummoniaf gebundenen, flüchtigen Gauren. Waffer und Roblenfaure fommen nicht in Betracht, weil wir zu ber Unnahme berechtigt fint, daß Lunge und Nieren mit Leichtigfeit ben Ueberichuf entfernen. Es bleiben alfo nur bie organischen Gauren und etwaige unbefannte Stoffe übrig, welche bie Blutmifchung alteriren und fo functionelle Störungen veranlaffen fonnten. Db Dies wirflich geschehe, vermögen wir nicht mit Gicherheit gu ent= scheiben, weil wir nicht angeben fonnen, ob und wie viel von biefen Materien im Blute gurudbleibt; Unalpfen bes Blute nach folden Schablichfeiten lehrten nichts Positives. Bei ber einfachen Erfältung ift eine Burudbaltung von nachtheilig wirfenben Gubftangen im Blute wohl nicht anzunehmen, die Unterbrudung ber Absonderung beschränft fich bier meiftens auf febr fleine Streden, fie bauert meiftens nur furge Beit, worauf nicht felten profuse Schweiße eintreten, welche bas Frembartige, mas etwa im Blute gurudgeblieben fein fonnte, gewiß entfernen murben. Die Rrantbeit entwickelt fich aber nichts besto weniger. Bon biefer Urt Schädlichfeit, welche ber gewöhnliche Sprachgebrauch Erfaltung nennt, muffen wir alfo abfeben, wenn eine Retention von Ercretionsproducten angenommen werden foll; von einer folden fann nur bie Rebe fein bei Individuen, welche lange Beit fchlecht gefleibet, in falter feuchter Luft, wie in bumpfen, ber Sonne ungu= gangigen Rellerwohnungen u. f. w. fich aufhielten. Daß bier eine Dyscrafie fich entwidele, wird einigermaßen mahrscheinlich aus ber Beranderung bes Sabitus folder Individuen und aus ben gabl= reichen chronischen Krantheitsprocessen, welche fich bei ihnen gu entwideln pflegen.

Directe Nachweise für eine solche Annahme besigen wir indeß nur in sehr beschränkter Zahl. Als Belege kann man nur die Untersuchungen anführen, welche über das Verhalten von Thieren angestellt wurden, deren Hautabsonderung man durch Bestreichen mit inpermeablen Stoffen fünstlich unterdrückte oder welche man

in falte, feuchte, buntle Raume einsperrte. Fourcault 1), melder biefe Experimente, bie fpater von Ducros, Becquerel und Brefchet, Magendie und Gluge wiederholt wurden, in große= rem Magstabe machte, gelangte zu bem Resultate, baf bie Thiere unter folden Umftanden conftant und frubzeitig gu Grunde geben. Die Urt, wie bies geschebe, blieb indeg vollfommen rathfelbaft. Man beobachtete blog, daß bie Temperatur folder Gefcopfe bebeutend finfe, bag nach bem Tobe bie Lungen und bas Berg mit Blut überfüllt feien und in ben ferofen Gaden oft Baffererguffe fich fanden. Fourcault wollte gleichzeitig mahrgenommen haben, bag ber harn erft eiweißhaltig, fobann blutig werbe, wobei bie faure Reaction allmäblich in Die alfalische übergebe. Die Entftebung ber Albuminurie und bes M. B. nach Erfaltung glaubte biefem zufolge ber frangofische Forfder baburch erflaren zu fonnen, bag wegen Unterbrudung ber Sautabsonderung Milchfaure im Blute gurudbleibe, welche Gimeiß in ben Barnwerfzeugen pracipitire. Diese Unficht follte eine weitere Bestätigung barin finben, bag Injection von Milchfaure und milchfauren Galgen ins Blut ebenfalls Albuminurie erzeuge. 3ch habe biefe Berfuche vielfältig wiederholt, bin aber zu anderen Refultaten gelangt und fann beghalb die Unschauungsweise Fourcault's, welche überdies noch manderlei Unwahrscheinlichfeiten enthält, nicht theilen.

Einer größern Anzahl von Thieren (Hunden, Kagen und Kaninchen) wurde die Haut nach Entfernung der Haare mit Copalstruß oder warmer Leimlösung bestrichen. So lange die auf diese Weise veranlaßte Unterdrückung der Hautabsonderung partiell blieb, nicht über die Hälfte der Körperobersläche sich erstreckte, traten in den ersten Tagen wenigstens keine Erscheinungen gestörten Wohlbesindens ein. Der Harn wurde in reichlicher Menge entleert, nahm oft eine alkalische Reaction an, blieb aber frei von Eiweiß; wesentliche Beränderungen ließen sich an keiner Function entdecken. Wurde dagegen die Hautausscheidung in weiterer Ausdehnung aufgehoben, so sank die Temperatur sehr rasch und der Tod erfolgte constant innerhalb 12 Stunden. Nach einer palpablen Beranlassung dieses Ausganges wurde sorgfältig, aber immer vergebens gesucht. Das Blut zeigte in Bezug auf Farbe, Gerinnsbarfeit, Reaction, Formbestandtheile zc. keine Beränderung. Disserbarfeit, Reaction, Formbestandtheile zc. keine Beränderung.

¹⁾ Compt. rend. 1837 16 Mars. Causes génér. des malad. chroniq. spécialem. de la phthisie pulmon. Paris 1844.

folution besselben, von welcher frühere Beobachter berichteten, war nicht vorhanden. Die Centralorgane des Nervensystems waren gesund. In den serösen Säcken fand sich kein Erguß. Die Lungen erschienen nur in einzelnen Fällen blutreicher, meistens war an ihnen und am Herzen nichts Krankhaftes zu entdecken. Die Schleimhäute der Luftwege und des Darmcanals wurden gewöhnlich insicirt gefunden, der Darmcanal enthielt flüssige Fäcalstoffe. Die Nieren unterschieden sich in keiner Weise von normalen.

Für die Erklärung der nachtheiligen Wirkung der gestörten Sautsfunction bleiben wir also ohne alle Anhaltspunkte. Wir können blos den Nachweis liefern, daß die vollständige Unterdrückung der Sautaussscheidung sehr nachtheilig auf den Gesammtorganismus zurückwirkt.

Johnson und Simon experimentirten in anderer Weise; sie sperrten Kagen in dunkle Keller und untersuchten deren Harn. Derselbe wurde unter solchen Berhältnissen zunächst mit Fett übersladen, welches nach und nach verschwand, worauf sich Eiweiß einstellte. Die Nieren zeigten sich nach dem Tode fettig entartet. Ich kann auf diese Bersuche kein großes Gewicht legen. Fett sins det man im Harn und in den Nieren ganz gesunder Kagen sehr gewöhnlich und in den Nieren oft in enormer Menge, ohne daß Eiweiß sich dem Harn beimengt. Das Borkommen des Albumins im Harn der auf sene Weise eingesperrten Thiere ist sedenfalls nicht constant, ich habe oft genug vergeblich darnach gesucht. Daß übrigens die ungleiche Blutvertheilung, die Hyperämie innerer Organe, welche, wenn die Haut kühl und seucht erhalten wird, sich einstellen muß, Albuminurie mitunter veranlassen könne, soll hiermit nicht in Abrede gestellt werden.

c. Die Erfältung wirft als frankmachende Potenz baburch, daß sie einen veränderten Erregungszustand der Hautnerven veranlaßt, welcher nach den Gesetzen des Reflexes
durch die Centralorgane des Nervensystems den vasomos
torischen Nerven innerer Organe, wie der Schleimhäute,

ferofen Saute, Rieren zc. mitgetheilt wird.

Diese Theorie erklärt die durch plöglichen Temperaturwechsel entstehenden Formen des M. B. am besten; sie ist jedoch eine Syspothese, für deren Rechtsertigung uns nichts mehr zu Gebote steht, als eben die Klarheit und Uebersichtlichkeit, mit welcher durch sie die mannigfachen Störungen, welche im Gefolge der Erkältung aufstreten, sich erklären lassen. Eine sichere Begründung derselben ist schwer anzubahnen, auf erperimentellem Wege wurde dieselbe biss

lang nicht versucht. 3ch habe mich mehrfach bemubt, ber Sache von biefer Seite ber naber zu treten; bie Berfuche blieben gwar nicht resultatios; allein eine genugende Erflarung jenes eben fo alltäglichen, als buntelen Borgangs wurde burch fie nicht gewonnen 1). Bei Sunden und Ragen wurden, nachdem fie vorber atherifirt waren, einzelne Streden ber Saut mit beifer Leimlöfung beftrichen. Die Sautnerven murben hierburch in beftige Erregung verfest und die fernere Absonderung ber Cutis fiftirt. Deiftens ftellten fich balb nachber bunnfluffige Darmausleerungen ein, welche Albumin, zuweilen in reichlicher Menge, enthielten. Auch im Sarn wurde in ber Regel Gimeiß, jedoch nur in fleiner Quantitat gefunden. Go lange die auf biefe Urt veranlagte Unterbrudung ber Sautabsonderung beschränft blieb, waren feine weitere functionelle Störungen zu bemerfen, wurde fie weiter über ben größeren Theil ber Rörperoberfläche ausgedehnt, fo erfolgte ber Tod in ber oben angebeuteten Beife. In ben Leichen ber Thiere fanden fich balb bie Lungen und Luftwege byperämisch, balb bagegen erschienen bie Rieren ftrogend von Blut, balb endlich und meiftens war bie Schleimhaut bes Darmeanals in ber Beife verandert, wie wir fie bei catarrhalischen Entzündungen zu finden pflegen. In den ferofen Gaden, fowie in ben Rervencentren und beren Gullen war nichts Abnormes fichtbar. Im subcutanen Bellgewebe bagegen lagen mäfferig ferofe Musichwigungen. Es ergiebt fich alfo, bag burch Ueberreizung ber Sautnerven Syperamie und Ersubation von Albuminaten in inneren Organen veranlagt werben fann. Daß beim Menichen unter Umftanden ber gleiche Procest porfomme. lebrt bie im Unbange mitgetheilte Rrantengeschichte eines Rinbes, welches nach ausgebehnter Berbrennung ber Saut von acutem M. B. befallen murbe und baran ftarb.

Die Versuche, den Mechanismus der Erfältung ins Klare zu bringen, sinden hauptsächlich zwei durch das Experiment nicht zu überwindende Schwierigkeiten. Die erste beruht darin, daß wir den Zustand vermehrter Erregbarkeit des Rückenmarks, welchen wir als prädisponirendes Moment zu Erkältungsfrankheiten voraussfezen müssen, nicht fünstlich hervorrufen können. Die zweite ist unsere Unkenntniß in Bezug auf die Veränderungen, welche bei

¹⁾ Un der weiteren Fortsetzung dieser Arbeiten wurde ich durch meine Bersfetzung nach Kiel verhindert, wo die Umstände der sofortigen Wiederaufsnahme solcher Studien nicht gunftig waren.

der Erfältung die Hautnerven erleiden. Diese beiden wesentlichen Punkte muffen daher bei allen Versuchen unberücksichtigt bleiben; schlagende Belege durfen wir also nicht erwarten.

4. Der Digbrauch von Spirituofen

ist unstreitig eines der wichtigsten ätiologischen Momente des M. B. Schon Bright meinte, daß keine andere Krankheit so viele Opfer unter den Säusern fordere, als diese Nierenassection. Nach Christison liefert der Branntwein in Schottland 3/4 bis 4/5 aller Fälle von Granularentartung der Nieren. Es sind nicht bloß die eigentslichen Trunkenbolde, welche befallen werden, sondern auch diesenisgen, welche, ohne sich gerade zu berauschen, täglich eine größere Duantität alkoholreichen Getränks zu sich nehmen. In Frankreich ist diese Ursache des M. B. weniger häusig. Becquerel fand unter 69 Kranken nur 9, welche den Spirituosen ergeben waren, Malmsten dagegen in Stockholm zählte unter 69 Fällen 19, von welchen Trunksucht die Ursache zu sein schien. Im nördlichen Deutschland ist das Verhältniß nicht viel günstiger, als in Schweden; unter 42 Kranken weiß ich von 16, daß sie dem Branntwein zuzusvereden vslegten.

So sicher nun auch diese Zahlenverhältnisse dem Weingeist einen Einfluß auf die Entwicklung der Nierenaffection zu vindiciren scheinen, so schwierig bleibt es, den Nachweis zu liefern, auf welche Weise dieser Einfluß geübt wird. Die englischen Aerzte, vor allem

Christison 1), schreiben den spirituosen Getränken diuretische, die Nieren irritirende Eigenschaften zu, ohne indeß hierfür Belege zu bringen, was nach meiner Ansicht auch schwer sein dürfte. Mir scheinen die Spirituosen dadurch zur Entstehung des M. B. beizustragen, daß sie eine bestimmte Alteration der Blutmischung veranslassen, welche in einzelnen Organen Ersudativprocesse ins Leben ruft. Wie leicht zur Säuferdyscrasse Pneumonie und andere Entzündungen hinzutreten, wie viele Kranke mit Delirium tremens hieran zu Grunde gehen, ist bekannt genug. Nicht unwesentlich ist hierbei außerdem, daß Trunkenbolde häusig sich Durchnässungen und Erkältungen aussetzen, daß Herzhypertrophieen bei ihnen häus

fig find. Siebert glaubt in dem Fettreichthum bes Bluts ber Säufer die Ursache ber Fettablagerung in den Nieren zu finden. Wir baben schon bei ber anatomischen Beschreibung die Bedenken

¹) l. c. p. 110.

angedeutet, welche dieser Ansicht entgegenstehen und können hier noch hinzufügen, daß bei Säufern kleine atrophische Nieren viel häufiger, als große und fettreiche gefunden werden.

5. Chronifche Berfchwarungen.

Alle Einflüsse, welche das vegetative Leben tief herabdrüden, welche eine mässerige, an Albuminaten arme und für die Ernähstung wenig geeignete Blutmischung veranlassen, prädisponiren, wie zu anderen Ersudativprocessen, so auch zur Entwicklung des M. B. Es gehören hierher farge und schlechte Nahrung mit gleichzeistigen übermäßigen Strapazen, sodann die verschiedenartigen Kranfsheitsprocesse, welche beträchtlichen Berlust organischer Stosse in ihrem Gefolge haben, wie prosuse Eiterung und chronische Berschwärung einfacher oder dyscrassscher Art, vor allem scrophulöse Caries der Gelenkenden, Necrose 2c., Processe, deren Beziehungen zum M. B. wir bereits bei den Complicationen zu erörtern versuchten.

Außerdem dürften hierher zu rechnen sein Ercesse in Benere und Onanie. Rayer konnte in drei Fällen keine andere Ursache der albuminösen Nephritis entdecken als die Onanie 1). Christison und Gregory sahen das Uebel sehr oft bei Freudenmädchen, welche indeß meistens gleichzeitig auch dem Trunke ergeben waren und bei ihren Streisereien sich vielsach dem Wechsel der Tempesratur, sowie Durchnässungen aussetzten. Nicht unwahrscheinlich ist es indeß, daß, abgesehen von den übrigen Folgen der Ausschweisfungen, die Ueberreizung der Genitalnerven sich auf den Nierensplerus fortleite, wenigstens ist das umgekehrte Verhältniß eine bekanntlich ganz gewöhnliche Erscheinung.

Zulett haben wir hier noch die Mercurialcacherie und die inveterirte Syphilis anzureihen.

Wells und Blackall schrieben dem Gebrauche von Quecksilberpräparaten einen wesentlichen Einfluß auf die Entstehung der Wassersucht mit Albuminurie zu und theilten als Belege zu dieser Ansicht zahlreiche Beobachtungen mit. Wells zählte unter 4 Kransten mit Mercurialfalivation drei, welche Eiweiß im Harn hatten; unter 6 Sphilitischen, von denen nur einer Spuren von Albumis

^{1) 1.} c. p. 129. Es waren bies zwei Knaben und ein Madchen aus hoheren Standen, auf welche, abgesehen von der Onanie, keine schäblichen Einflusse eingewirkt hatten.

nurie zeigte, fant er nach 14tägiger Salivation 4 mit eiweißreichem Sarn. Derfelbe Beobachter fügt bingu, bag er auch bei anbern Rranten, welche nach bem Gebrauch bes Quedfilbers mafferfüchtig geworben waren, Albumen im Barn gefunden babe, gefteht indeffen ein, bag bies nicht conftant fei. Bladall erzählt analoge Facta. Durch neuere Untersuchungen erlitten indeg biefe Ungaben mefent= liche Beschränfungen. Defir suchte im Barn von 41 mit Mercur behandelten Syphilitischen vergeblich Eiweiß; nur bei einem eingis gen berfelben, welcher weit beruntergefommen war und beshalb nur fleine Dofen Quedfilber nabm, murbe Albumen nachgewiesen. Rayer's ausgebehnte Erfahrungen ftimmen hiermit genau über= ein; er führt baber bie wenigen Falle von Albuminurie nach bem Bebrauch von Mercurialien auf bie gleichzeitig bestehenbe fyphili= tifche Cacherie gurud. Mir ift es niemals gelungen, bei Galivirenden ober bei Rranfen, welche Quedfilber in mäßigen Gaben nehmen, Giweiß im Barn nachzuweisen. Die Mercurialien Scheinen alfo nur bann gur Entstehung bes M. B. beigutragen, wenn fie langere Beit im Uebermaß bis gur Berruttung ber Conftitution bem Organismus einverleibt werben, mas in bem Zeitalter von Bells und Bladall häufiger vorfam, als in unferen Tagen.

Db bie conftitutionelle Syphilis als Cacherie gur Genefe bes M. B. in analoger Weise, wie profuse Giterungen beitrage ober ob fie als Dyscrafie unter Umftanden Ersudativproceffe in ben Rieren veranlaffe, wie fie Ausschwigungen in ben Knochen und in bem Leberparendym vermittelt, ift fcmer zu entscheiben. Es find zwar bie Falle nicht felten, wo Bright'iche Degeneration bei Individuen gefunden wird, welche Ueberrefte abgelaufener fopbis litischer Processe, Narben an ben Genitalorganen, im Rachen, am Schabelbache ic. an fich tragen; allein bie bieberigen Beobachtungen genugen nicht, bas Caufalverhaltniß beiber flar gu machen. Die Unnahme einer Localisation ber syphilitischen Dyscrafie in ben Nieren entbehrt vorläufig noch vollständig aller feften Begrunbung. Wir wiffen nur, bag Individuen, welche burch Syphilis und beren Behandlung weit heruntergefommen find, wie andere Cachectische leicht von Albuminurie befallen werben, etwas Gigenthumliches bat man indeg bieber weber in ben anatomischen Beranderungen ber Rieren, noch in ben Erscheinungen und bem Berlaufe bes Processes nachweisen fonnen. Schon Rayer bat mehre Beifpiele von albuminofer Nephritis, welche fich unter ben angebeuteten Berhaltniffen entwickelten, befdrieben; in neuerer Beit haben sich die Fälle dieser Art mehr gehäuft. Thouvenel 1), sowie Jaksch und Finger 2), brachten mehr solcher Mittheilungen. En gel zählte unter 16 Fällen von M. B. 6 mit inveterirter Syphilis. Der Gegenstand verdient es, schärfer ins Auge gefaßt zu werden, als es bisher der Fall war, wo die Coincidenz beider Processe mehr in der Leiche erkannt, als in ihrer Entwicklung während des Lebens verfolgt wurde.

6. Eppisch verlaufende Unomalieen ber Blutmifchung.

Die abnormen Umsetzungsprocesse, welche unter dem Einflusse bestimmter Miasmen und Contagien im Blute zur Entwicklung gelangen und eine Reihe von Krankheitserscheinungen ins Leben rufen, die uns als eranthematische Fieber (Scharlach, Masern, Blattern), als Typhus und als asiatische Cholera entgegentreten, veranlassen gar nicht selten Ersudativprocesse in den Nieren. Diese letzteren kommen, wie wir sehen werden, in allen Stücken mit den Ausschwitzungen, welche dem M. B. zu Grunde liegen, überein, so viele Eigenthümlichkeiten auch die Erscheinungen und der Verlauf dieser Formen darbieten mögen.

Am bekanntesten ist in dieser Beziehung die Scarlatina, in deren Gefolge auf analoge Weise, wie während ihres Verlaufs Entzündung der Fauces fast constant sich einstellt, Albuminurie mit Hodrops sehr oft beobachtet wird.

Selten ist dies der Fall bei den Morbillen und der Bariola. In gleicher Weise und häusiger als zu den zulest genannten Eranthemen gesellt sich der acute M. B. zum Typhus. Die Erfahrung der letzten Jahre endlich hat uns gelehrt, daß auch der gefürchtete Gast aus dem Drient, die Cholera, zahlreiche Opfer dadurch fordert, daß sie nach Beendigung ihres gewöhnlichen Verlaufs die Nieren durch rasch erfolgende Ersudativprocesse zur Erfüllung ihrer Funktionen untauglich macht.

Die Art und Weise, auf welche diese typisch ablaufenden Alterationen des Bluts den Nieren gefährlich werden, ist uns nicht vollsommen flar. Wir nehmen an, daß in Folge der anomalen Umsetzungsprocesse im Blute Stoffe gebildet werden, welche auf die vasomotorischen Nerven bestimmter Capillargefäßgruppen einen paralysirenden Einfluß äußern. Wie wir Gastritis erzeugen können

¹⁾ Gaz. des hôpit. No 74. 1850.

²⁾ Deutsche Klinif 7. Dec. 1850.

durch Injection von Tartarus stibiatus in die Benen 1), Entzüns dung der Harnwege durch Canthariden 2c., in analoger Weise können Stoffe, die durch Umsetzungsprocesse im Blute gebildet werden, an bestimmten Stellen des Organismus ihre Wirkung äußern.

Bur genaueren Characteristit dieser Stoffe sehlen uns vorläufig noch alle sichern Data; die bisherigen Methoden der Blutanalyse können über sie keinen Aufschluß geben, mehr versprechen die Verssuche von E. Schmidt, welcher das Blut von Cholerafranken mit Stoffen in Berührung brachte, die durch ihre leicht nachweislichen, nach einer bestimmten Richtung hin erfolgenden Metamorphosen bekannt sind, wie Harnstoff, Amygdalin, Zucker zc. Aus diesen Experimenten wurde bereits so viel klar, daß bei jenen typisch abslausenden acuten Krankheiten Umsexungen im Blute vor sich gehen, welche dem normalen Blute fremd sind 2).

Tobb, Johnson und andere englische Aerzte bezeichnen als die Ursache ihrer unter solchen Umständen sich entwickelnden Nephritis desquamativa das Scharlachgift, the sever poison. Wir könenen solche Namen nicht billigen, weil uns das Substrat für diesels ben bislang vollständig sehlt, es auch zweiselhaft ist, ob bestimmte Stoffe jenen Vorgang veranlassen oder, was wahrscheinlicher sein dürfte, ungewöhnliche Umsezungen der Elemente, welche die normalen Bestandtheile des Bluts constituiren, in analoger Weise, wie sie den Fermentstoffen eigen sind, ihnen zu Grunde liegen.

7. Mechanisch die Entleerung der Nierenvenen beeintrachtigende Schablichkeiten.

Sie bilden eine wichtige Rubrif für die Pathogenese unserer Krankheit; von nahezu einem Dritttheil aller Fälle läßt sich nachsweisen, daß Causalmomente dieser Art ihre Entstehung veranlaßten oder wenigstens förderten. Am gewöhnlichsten hat die Kreislaussssstrung ihren Sitz im Herzen; unter 292 Leichen mit M. B. waren, wie wir oben sahen, 99 mit organischen Fehlern des Herzens, Klapspensehlern, Hypertrophieen, Erweiterungen z. Seltener als Herzeleiden sind Anomalieen der Benen, wie Berstopfung der v. v. rena-

¹⁾ Bersuche, welche hierüber und über manche andere interessante Punkte Aufschluß geben, habe ich in größerer Anzahl angestellt und werde sie später geeigneten Orts mittheilen.

²⁾ Ferneren Forschungen wird es obliegen, diese Umwandlungen nach der Methode weiter zu verfolgen, welche die Chemiker beim Studium der Fermentkörper mit Erfolg benutten.

les durch Blutgerinnsel, Compression derselben durch Retroperitos nealgeschwülste, Einklemmung der v. cava ascendens in der Lebersfurche bei weit gediehener Cirrhose 2c.

Außer den Organen der Circulation können diesenigen Lungenstrankheiten, welche den kleinen Kreislauf beeinträchtigen und das durch auf das rechte Herz und die Entleerung der großen Benenstämme zurückwirfen, zur Entwicklung des M. B. beitragen.

Die Art und Weise, wie die organischen Fehler einfache Albus minurie, sodann Albuminurie mit Ausscheidung von Faserstoff und endlich Nierendegeneration herbeiführen, haben wir bereits bei den Complicationen erörtert (S. 121 u. 122). In Betreff des expesimentellen Nachweises verweise ich auf Anhang Ne 3.

In ähnlicher Weise, wie die eben angeführten organischen Fehler der Circulations nud Respirationsorgane trägt zur Entstehung
des M. B. unter Umständen die Schwangerschaft bei. Der Druck,
welcher durch den ausgedehnten Uterus in höherem oder geringerem
Grade, se nach der Form und Lagenveränderung dieses Organs,
auf die Benen der Unterleibshöhle ausgeübt wird, veranlaßt nicht
selten Störung der Blutbewegung in den Nieren, welche zur Albuminurie und Bright'schen Entartung führen fann. Hier indeß,
sowie auch bei den Herzsehlern, scheint neben der mechanischen Stauung des Bluts noch eine Mischungsveränderung desselben bei der
Erzeugung der Nierenfrankheit wenigstens in der Mehrzahl der
Källe mitzuwirken.

Während der Schwangerschaft und bei organischen Fehlern der Centralorgane des Kreislaufs erleidet das Blut sehr oft tiefer greifende Beränderungen seiner Zusammensetzung, welche als die Folgewirfung jener Zustände zu betrachten sind.

Das Blut herzfranker Individuen wird nach den Erfahrungen von Lecanu, Becquerel und Rodier, Popp u. A. nicht selten arm an kesten Bestandtheilen gefunden, namentlich ist es das Alsbumin des Serums, welches sich zu vermindern pslegt, weniger constant ist eine Abnahme der Blutkörperchen nachweislich. Die Blutmischung bei Herzsehlern nähert sich also unter Umständen dersienigen, welche wir bei den Cacherieen, die so häusig die Bright's sche Krankheit einleiten, voraussesen dürsen. Etwas Aehnliches gilt vom Blute der Schwangeren. Auch hier verarmt sehr oft das Blut der Mutter an Albuminaten, dasselbe wird wasserreich, die Menge der rothen Körperchen und des Serumalbumins sinkt mehr

oder minder beträchtlich, mahrend die farblosen Blutförperchen und der Faserstoff vermehrt werden.

Für bie Entwicklung bes M. B. bei Bergfranfen und Schwangeren find biefe Mifchungsanomalieen nicht gleichgültig, fie bilben neben ber mechanischen Stauung ber venofen Blutbewegung ein zweites, vielleicht nicht minder wichtiges Caufalmoment. Es er= flart fich hieraus ein Umftand, auf welchen ichon Bright und Barlow 1) aufmertfam machten, nämlich bas Digverhältnig, welches zwischen bem Grabe ber Nierenaffection und bem ber Rreis= laufofforung nicht felten bestebt. Bebeutenbe Rlappenfehler bes Bergens haben oft nur leichte und nur zeitweise eintretende Albuminurie gur Folge, mabrent geringere anatomifche Beranberungen bes Bergens mit vollständiger Desorganisation ber Nieren gufammen treffen. Die mehr ober minder vorgeschrittene Alteration ber Blutmifchung giebt bier ben Ausschlag. Das Gleiche gilt von bem M. B. ber Schwangeren. Kräftige, robufte Frauen, beren Blut burch bie Entwicklung bes Foetus wenig in feiner Bufammenfegung beeinträchtigt wird, bleiben verschont, mabrend schlaffe und leucophlegmatifche leichter befallen werben.

Behntes Rapitel.

Das Wefen der Arankheit.

Wir haben im historischen Rückblick bereits die verschiedenarstigen Unsichten mitgetheilt, welche über das Wesen der Bright's schen Kransheit aufgestellt und vertheidigt wurden. Fast alle haben thatsächliche Beobachtungen zur Grundlage und die in der neuesten Zeit ausgesprochenen sind sämmtlich auf sorgfältiger Untersuchung der seineren Texturveränderungen der Nieren basirt. Für eine gründliche Beleuchtung derselben genügt daher keineswegs eine rein theoretische Erörterung: eine solche verlangt zunächst die Prüssung der den verschiedenen Theorieen zu Grunde gelegten anatos

¹⁾ Guy's hosp. Reports New Series. Vol. 1. 1843 p. 226.

mischen Daten, sie hat sodann für die richtige Deutung des Beobachteten nach feststehenden physiologischen und pathologischen Erfahrungssäßen Sorge zu tragen. Bei der letteren Arbeit werden die Erscheinungen, welche den Proces während seiner Entwicklung

und feines Berlaufs begleiten, zu Rathe zu gieben fein.

Einer Aufzählung der bislang aufgestellten Theorieen glauben wir uns hier durch Hinweisung auf das erste Kapitel, wo sie in historischer Reihenfolge vorgeführt wurden, überheben zu dürfen. Die Eritif derselben wird sich von selbst ergeben, wenn wir die bis jest eruirten Thatsachen combiniren und ihrem innern genetischen Zusammenhange nach ordnen, mit anderen Worten, wenn wir, streng an das Gegebene uns haltend, eine eigene theoretische Anschauung zu construiren versuchen.

Das wesentlichste, von keinem Beobachter vermiste Symptom der Bright'schen Krankheit ist der Uebergang von Eiweiß und cylindrischen Faserstoffgerinnseln in die Harnwege. Diese Aussscheidung von Albuminaten bildet den Ausgangspunkt aller übrigen den Krankheitsproceß begleitenden Erscheinungen; nicht bloß die örtlichen im Nierenparenchym sichtbar werdenden Beränderungen (die Degeneration, Entartung des Drüsengewebes), sondern auch fast alle in der Blutmischung sich fund gebende Alterationen und die in weiterer Folge sich einstellenden Anomalieen vegetativer, wie animalischer Functionen lassen sich mit wissenschaftlicher Schärfe hierauf zurücksühren.

Was zunächst die anatomischen Beränderungen der Nieren anbelangt, so sinden diese ihre vollständige Erklärung durch den Uebertritt von Blutplasma in die Harncanälchen. Das Albumin desselben fließt mit dem Harn ab, während der Faserstoff größtentheils schon in den Tubulis der Cortifalsubstanz gerinnt 1), hier fürzere oder längere Zeit zurückleibt, bis er mit dem von den Glomerulis kommenden Flüssigkeitsstrome fortgeschwemmt wird.

Die frühzeitige, bereits in den Tubulis erfolgende Gerinnung des Fasers stoffs bildet für die Entstehung der Nierendegeneration ein wesentliches Moment. Gerinnt der Faserstoff später, erst nachdem er die Nieren verslassen hat oder mit dem Harn ausgeleert wurde, so bleibt die Textur der Niere unversehrt, auch wenn der Proces längere Zeit besteht. Es erklärt sich so, wie es möglich ist, daß die auf Ile-de-France z. endemische Hämaturie und Chylurie, bei welcher letzteren namentlich große Quantitäten von Faserstoff ausgeschieden werden, Jahre lang bestehen kann, ohne Nierenentartung zu veranlassen.

Die Looftofung ber Gerinnsel bat unter allen Umftanden eine Entblößung ber Barncanalchen von Drufenepithel gur Folge. Die Bellen bes letteren liegen in ben Kaferstoff eingefittet und geben mit bemfelben in ben Sarn über. Je nachbem bie Ausscheidung ber Berinnfel früher ober fpater erfolgt, erfcheinen biefelben bier balb in unveränderter Form, bald zu bunnen Plattchen gufammengefcrumpft ober zerbrockelt, bald endlich fettig begenerirt. Die auf Diefe Beife ihrer Befleibung beraubten Tubuli collabiren im Berlaufe ber Beit, ihre Wandungen falten fich und an die Stelle bes Drufenparendome tritt ein unbestimmt faferiges, aus ben Ueberreften ber Grundmembranen bestebenbes Gemebe. Die Malpigh'ichen Capfeln unterliegen einem abnlichen Schidfale. Gobald die Barncanale verftopft find, faut fich bie von ben Glomerulis fommende Fluffigfeit auf und fullt die Capfeln aus; die fernere Ausscheidung fiftirt, weil ber Drud ber Blutfaule burch ben Begendrud ausgeglichen wird. Der faferstoffige Untheil bes Fluibums gerinnt und bedt bie Glomeruli mit einem mehr ober minber biden Befchlage; Die Gefäße obliteriren, ber Faferstoff gerfällt im Laufe ber Beit zu fornigen Moleteln und Fetttropfchen.

Die so sich entwickelnden anatomischen Beränderungen ber Nieren mussen sich, was man vielfach außer Acht gelassen hat, natürlich je nach der Dauer des Processes verschieden gestalten. Man kann hiernach mehre Stadien unterscheiden, die zwar nicht haarscharf abgegrenzt sind, jedoch dem natürlichen Berlaufe des Processes entsprechend deutlich in den anatomischen Läsionen zu Tage treten.

Die Ausschwißung von Blutplasma wird hier, wie überall, wo sie vorkommt, eingeleitet durch Ueberfüllung der Gefäße, es entsteht so als erstes Stadium Hyperämie der Nieren, welche sich von anderen Congestivzuständen dieses Organs äußerlich nicht wessentlich unterscheidet. Bei genauerer Untersuchung sindet man indeß, daß schon frühzeitig Uebertritt von Faserstoff in die Harncasnäle sich ihr zugesellt. Je reichlicher diese erfolgt, se größer die Zahl der Harncanälchen wird, welche sich mit Fibrin ausfüllen, desto mehr tritt der Blutreichthum zurück, desto größer und blasser wird das Organ. Einzelne vorzugsweise ausgedehnte Tub. contorti der Ninde treten schon setzt auf der Obersläche in Form seiner Körnchen hervor. Dieser Zustand umfaßt das zweite Stadium.

Das Drufenepithel erleidet nach und nach unter bem Ginfluffe ber Ersudation die Fettmetamorphose, welche es unter ähnlichen Berhältnissen überall einzugehen pflegt; eine gleiche Beränderung geht der Faserstoff, wenn er längere Zeit zurückgehalten wird, selbst ein. Es entstehen so die settreichen Nieren, welche man als besondere Form, als Steatosis renum geschildert hat. In andern Fällen schrumpfen die in dem Ersudate eingebetteten Epithelien zu Plättchen ein, welche zerbröckeln und die Harncanälchen mit ihren Trümmern ausfüllen, es entsteht eine Form, die von Todd und Johnson Nephritis desquamativa genannt wurde.

Im Berlaufe der Zeit stoßen sich die Gerinnsel mehr und mehr los, die Tubuli collabiren und atrophiren, andere, welche noch gefüllt bleiben, treten als Granulationen auf der Oberstäche und dem Durchschnitt der Rindensubstanz hervor. Das Bolumen der Niere nimmt, se weiter die Ausscheidung der Gerinnsel und der Collapsus der Harncanäle vorschreitet, mehr und mehr ab, die Drüse wird atrophisch, drittes Stadium. Der Uebertritt von Blutplasma in die Harncanäle erklärt auf diese Weise genügend alle die Krankheit begleitenden Veränderungen der Riere, wie sie im Detail mit steter Rücksicht auf die Genese bereits im zweiten Kapistel erörtert wurden.

In gleicher Weise erklärt bieser Borgang die Alteration der Blutmischung, in welcher letteren wiederum der Schlüssel zu der großen Reihe jener mannigsachen, dem M. B. eigenthümlichen Funcstionsstörungen enthalten ist. Der stetige Verlust von Eiweiß und Faserstoff, welcher täglich 5 bis 25, gewöhnlich 8 bis 15 Gramm beträgt, veranlaßt nothwendig nach und nach Hydrämie; diese ihrerseits verändert den Habitus, sest vorwiegende Neigung zur Hydropsie, zu Secretionsstörungen der Schleimhäute, zu entzündslichen Ersudativprocessen zc. Die Verstopfung der Nierencanälchen und ihr Untergang veranlaßt Anhäufung von ercrementitiellen Bestandtheilen des Harns im Blute, welche über die Symptome der gestörten Nerventhätigseit, das Coma, die Convulsionen, die Blindsbeit zc. genügende Aufklärung giebt.

Die Frage, welche gelös't werden muß, um dem Wesen der Bright'schen Krankheit näher zu treten, um den theoretischen Schlüssel zu dem ganzen, diesen Proces begleitenden Symptomens compler zu sinden, kann demnach nur die sein: woher rührt sene Ausschwitzung von Bestandtheilen des Blutplasma's in die Harnscanälchen und wie kommt dieselbe zu Stande?

Die Ausschwißung fann von zwei Parthieen des in den Rieren enthaltenen Capillargefäßipfteme ausgeben, von den Glomerulis

und von den die Tub. uriniseri umspinnenden Haargefäßen. In der Mehrzahl der Fälle beschränkt sich die Ersudation auf die Glomeruli; die Albuminate gelangen daher lediglich in die Harnscanäle, während das interstitielle Gewebe frei bleibt. Man kann sich davon leicht an Queerschnitten der Niere überzeugen; die Wandungen der Tubuli liegen bei M. B. ebenso dicht gedrängt, als in der normalen Niere. Der Mechanismus der Blutbewegung in den Glomerulis macht es überdieß, wie S. 16 und 17 nachsgewiesen wurde, einleuchtend, daß Circulationsstörungen in der Niere zunächst in diesen Theisen, in welchen schon in der Norm höherer Druck auf die Gefäßwandungen lastet, zu Ersudativprosessessen Beranlassung geben müsse.

Es unterliegt indeß feinem Zweifel, daß unter Umständen auch diesenigen Capillaren, welche die Harncanäle umspinnen, das portal system Bowman's, bei der Ausschwißung sich betheiligen. Man kann in solchen Fällen, welche indeß seltener sind, interstitielle

Ablagerungen von Faferftoff leicht nachweifen.

Was sodann die Ursachen der Ausschwißung betrifft, so kann Alles, was den hydrostatischen Druck des Bluts auf die Gefäß-wandungen vermehrt und den Porendurchmesser derselben vergrößert, sene Beränderung der Transsudation ins Leben rusen. Als nähere Causalmomente kennen wir zunächst: 1) Störung der Blutbewegung in den Benen, welche in der mehrkach angegebenen Weise durch Krankheiten der Benen, Conpression derselben von außen, Herzschler zc. vermittelt werden kann. 2) Paralytische Erweiterung der Capillaren, welche bald direct durch von außen eingeführte specissische Reizmittel der Nieren, Terpentin, Canthariden zc., oder durch Alteration der Blutmischung (Scharlach, Typhus, Cholera, Cacherieen verschiedener Art zc. zc.), bald dagegen indirect auf dem Wege des Resteres von der Haut her veranlaßt wird.

Bezeichnung bes Proceffes.

Wir sind in einiger Verlegenheit, den eben erörterten Vorgang unter eine der bestehenden Krankheitsrubriken unterzuordnen und zu benennen, nicht weil wir ihn zu wenig kennen, sondern weil er genauer gekannt ist, als die meisten verwandten Ersudativprocesse. Der Sprachgebrauch unterscheidet die feineren Nüancirungen der Ersudation nicht mit genügender Schärfe. Wer jede Ausschwißung von Eiweiß und Faserstoff zur Entzündung rechnet, mag die Bright'sche Nierenkrankheit eine diffuse Nephritis nennen, er ist

bazu jebenfalls ba berechtigt, wo bie Ersubation mit paralytischer Erweiterung ber Capillaren in Folge birecter ober reflectirter Reis jung verbunden ift. Anders gestaltet fich icon bie Sache ba, wo ber Drud auf bie venofen Gefage bie Urfache ber Ersubation ausmacht. Solde Proceffe rechnet man nicht mehr allgemein zu ben Phlogofen, wenn auch vielfach analoge Borgange, wie bie Entftebung ber Lebercirrhofe bei Bergfehlern, bie Berdidung bes fubcutanen Bellgewebes am Unterschenfel bei Baricofitaten ic., einer chronischen Entzündung zur Laft gelegt werben. Ungenau bleibt bie Bezeichnung immer in foweit, als man bie gewöhnlich vorhanbene örtliche Beschränfung ber Ersubation auf fleine Parthieen bes Capillargefäßipftems, auf bie Glomeruli, barin nicht wieder giebt. Die Benennung ift inbeffen von untergeordneter Bebeutung; wir laffen gern, um bei niemandem bas philologische Gewiffen gu beirren, Die berfommliche Bezeichnung "Bright'iche Rrantheit« in ihrem hiftorifch begrundeten Rechte.

Berhältniß bes M. B. gur Nephritis vera.

Der M. B. reibt fich, wie wir eben faben, ben Entzundungen an; bie ibm gu Grunde liegende Ersubation ift nur baburch ausgezeichnet, bag fie in ber Regel blog von bestimmten Theilen bes Capillargefäßsyftems ausgeht, ihre Producte baber größtentheils in bie Sarncanalden überführt, aus welchen fie über furg ober lang fortgefdwemmt werben. Sierauf und auf ber gleichmäßigen Berbreitung bes Processes über bas gange Parendym beiber Rieren beruht hauptfächlich ber Unterschied, welcher zwischen M. B. und Nephritis vera besteht. Bei ber letteren beschränft fich ber 21usfdwigungsprocef auf begrenzte Stellen ber Rieren, er bilbet um= schriebene Beerde, welche fich nach ber Peripherie bin allmählich in bas gefunde Gewebe verlieren. In diefen Beerben ift bas Parendym, Sarncanale, Malpigh'fche Rorper und interstitielles Bewebe gleichmäßig mit geronnenem faferstoffigem Erfubate burch= fest, bie Secretion ftodt baber, foweit biefe Beerbe reichen, vollftanbig; von bem Ersubate wird, sobalb es geronnen ift, nichts in bie Barnwege übergeführt. Rur im Umfreise ber Entzundungsbeerbe fann bie Syperamie ben Uebertritt beschränfter Quantitaten von Albumin in ben Barn veranlaffen. Das maffige, im Parendym zurudgehaltene Ersubat geht bei ber Nephritis vera biefelben De= tamorphofen ein, welche entzündliche Ausschwigungen unter abn= lichen Umftanben in andern Organen erleiben; es zerfällt in Giter,

bildet Abscesse, organisirt sich zu Bindegewebe zc. Diese Abgrensung des M. B. von der Nephritis vera wird indeß in der Natur nicht überall scharf eingehalten; es giebt hier, wie überall, Uebersgangsformen; Eiterbildung bei M. B. ist, wie wir oben sahen, nicht so selten als man gemeiniglich glaubt.

Beziehung bes M. B. zur Blutmifchung.

Aus dem in biefem Rapitel und früher in der Actiologie über bas Buftanbefommen ber Nephritis albuminosa Mitgetheilten ergiebt fich von felbft, wie bie in neuerer Beit fo vielfach mit einer unfruchtbaren Allgemeinbeit ventilirte Frage, ob die Albuminurie und ber M. B. als eine Rrantheit bes Bluts ober als eine örtliche Rierenaffection betrachtet werben muffe, zu beantworten fei. Es giebt Formen biefer Rrantheit, wo bie nachfte Urfache ber veranderten Ausscheidung ber Rieren im Blute gu suchen ift, es giebt andere, wo eine folde Quelle bes Uebels nicht angenommen werben barf. Ueberall indeg, wo neben bem Gimeiß Faserstoff in Die Barncanale übertritt, erleiben bie Rieren jene anatomischen Beranderungen, welche ben M. B. characterifiren. Die Beifpiele von Bright'icher Krantheit (Albuminurie und Sybrops) ohne anatomifche Laffon ber Rieren, welche von Toulmouche, Forget, Finger u. 2. berichtet murben, erflaren fich aus ber Schwierig= feit, welche ber anatomische Rachweis leichterer Grabe ber albuminofen Rephritis findet; es lagt fich mit Bewißbeit vorausfagen, baß Källe biefer Urt immer mehr abnehmen werben, je mehr bie Mergte in ber Beurtheilung pathologischer Buftanbe ber Rieren fich üben; fie burften vollftanbig verschwinden, wenn alle Beobachter im Stanbe fein werben, mit bem Mifroffop fibrinofe Berinnfel in ben Sarncanalen ju fuchen und ju erfennen.

Rritischer Rüchblick auf die gegenwärtig geltenden Theo-

Die Ansichten über das Wesen des M. B., welche gegenwärtig sich geltend machen und Anhänger sinden, lassen sich, mit lebers gehung der als genügend widerlegt anzusehenden Theorieen von Mateer, Martin Solon, Andral und Becquerel, auf 6 zusrücksühren. Wir können und bei der Beleuchtung derselben kurz fassen, weil die in Betracht kommenden Punkte in dem Voraussgehenden bereits aussührlich erörtert wurden, so daß und hier nur die Application derselben übrig bleibt.

1. Das Wesen des M. B. besteht in fettiger Degeneration der Nieren, Steatosis renum. Als Gewährsmänner dieser weit verbreiteten Ansicht haben wir Canstatt, Gluge, Johnson, Todd, G. D. Rees u. A. zu nennen.

Die Fettablagerung in dem Drüsenepithel der Nieren ist das Primäre, sie bildet den Ausgangspunkt aller weiteren Störungen. Die settig entarteten Epithelien dehnen die Harncanäle aus, beeinträchtigen dadurch die Blutbewegung in den die Tubuli umsspinnenden Capillarplerus und veranlassen so Albuminurie. Diese Theorie ist unhaltbar, weil die selbstständig ohne Zutritt von Entzündung sich entwickelnde fettige Insiltration des Drüsenepithels niemals Albuminurie zur Folge hat, auch dann nicht, wenn, wie S. 43 nachgewiesen wurde, die Menge des auf diese Weise deponirten Fetts das Dreisache von dem, was dei M. B. jemals in den Nieren gefunden wurde, beträgt. Die Fettablagerung in den Epithelien muß als Folge und nicht als Ursache des Ersudativprocesses betrachtet werden. Mit Fetttröpschen gefüllte Epithelien sindet man im Harn und in den Nieren erst dann, wenn die Albuminurie eine zeitlang bestand, beim Beginn des Leidens sehlen sie.

2. Der M. B. im Gefolge acuter Exantheme beruht auf Def= quamation des Drüsenepithels. Diese veranlaßt Ber= stopfung nebst Erweiterung der Tubuli und bedingt so Albu= minurie (Todd und Johnson).

Der M. B. nach Scharlach und andern Eranthemen unterscheidet sich in feiner Weise von andern acuten Formen dieser Krankheit. Die Ersudation ist auch hier das Primäre, wovon man sich leicht überzeugt, wenn man den Harn beim Beginn des Processes sorgfältig untersucht. Immer erscheinen von Ansang an die Epithelien der Bellinischen Röhren in Faserstoff eingebettet, sehr oft sind gleichzeitig Blutkörperchen vorhanden. Die im weiteren Berlause in den Harncanälen sich anhäusenden Epithelialtrümmer sind immer von Faserstoff umschlossen; die Schrumpfung der Zellen zu dünnen Plättchen und das Zerbröckeln der letzteren ist eben die Folge der Ausschwitzung und in keinem Falle das Primäre. Der M. B. nach Scharlach stellt sich überdies keineswegs immer erst in der Periode der Desquamation ein, er entwickelt sich oft schon in frühen Stabien, am 4ten, 5ten oder 6ten Tage der Krankheit, wo noch an keiner Stelle des Körpers Abschuppung Statt sindet.

3. Die Bright'sche Krantheit ist als Cirrhose ber Nieren zu betrachten, analog ber Lebercirrhose.

Zwischen der Cirrhosis hepatis und der Granularentartung der Nieren bestehen allerdings mancherlei Analogieen; beide tressen nicht selten in einem Individuo zusammen und scheinen in den Herzsehlern ein gemeinsames Causalmoment zu besitzen. Die Neusbildung von narbig sich contrahirendem Bindegewebe, welche für die Entwicklung der Lebercirrhose wesentlich ist, sehlt jedoch beim M. B. meistens gänzlich; wo dieselbe vorsommt, ist sie untergeordenet und nicht von der Bedeutung, wie in der Leber. Diese letzteren Fälle der Nierenentartung sind es allein, welche mit Leberzeirrhose verglichen werden dürsen, die anderen und gewöhnlicheren lassen sich nicht mit derselben in Beziehung bringen. Daß übrizgens durch Bergleichung des M. B. mit einem so wenig aufgeklärzten Proces, wie die Genese der Lebercirrhose, nicht viel für die Einsicht in das Wesen des ersteren gewonnen wird, liegt auf der Hand.

4. Die Bright'sche Krantheit ift eine subacute Rephritis mit Cyftenbilbung.

Diese Ansicht, beren Urheber Simon in London ist, läßt sich in soweit vertheidigen, als man den M. B. mit einer subacuten Entzündung vergleichen darf. Eine Zerreißung der Harncanälchen und eine Umwandlung der Zellen des Drüsenepithels in Ensten, welche Simon noch außerdem beobachtet zu haben glaubt, kommt indeß nicht vor. Die Angabe beruht auf einer Verwechselung der Duerschnitte erweiterter Tubuli mit neugebildeten Ensten (vergl. S. 29).

5. Die Albuminurie und die weiteren Symptome des M. B. find die Folge von ödematöser Infiltration der Nieren.

Es geschieht nicht selten, daß Wassersucht eine zeitlang ohne Albuminurie besteht und diese sich erst in späterer Zeit entwickelt. Becquerel nebst vielen anderen französischen Aerzten 1) glaubten dieses Berhalten so auffassen zu mussen, daß der Hydrops bis zu

¹⁾ Valleix (Guide du médecin praticien Tom. III. p. 435) hat eine wunderliche Ansicht über das Zustandekommen der Abuminurie bei Wasserssucht. Er meint, in Folge der hydropischen Ergießungen werde das Blut ärmer an Wasser und reicher an Abumen; der Ueberschuß des letzteren werde ausgeschieden durch die Niere, cet émonctoire si puissant!

bem Nierenparenchym fich ausbreite, Debem ber Rieren entftebe, welches bann ben lebergang von Albumin in ben Barn vermittele. Diefe Deutung, welche im Wefentlichen mit ber Unficht Balfalva's, welcher die Albuminurie beim Sporops burch ben llebergang ber ausgeschwigten bybropischen Fluffigfeit in die Barnwege erflärte, übereinstimmt, ift unhaltbar und beruht auf einer irrthumlichen Unficht von ben Beziehungen zwischen Sybrops und Rierenleiben. Es fommt, wie bereits oben angebeutet wurde, bei acuten Formen bes M. B., namentlich bei benen, welche gum Scharlach fich bingugefellen, oft vor, bag Anafarca als birecte Folge ber Erfaltung ber Rierenaffection voraus geht, eine zeitlang ohne Giweißbarn besteht. Das Albumin erscheint erft fpater im Sarn, nicht weil bas Debem auf bie Rieren fich verbreitet, fondern weil jest erft ber M. B. fich entwickelt. Man findet baber in folden Fällen außer bem Giweiß auch noch Faferstoff und oft auch Blut im Barn, mas bei einfachem Debem ber Rieren nicht bentbar ware. Ueberbies fieht Jebermann ein, bag Oedema renum nur spärliche und vorübergebende Quantitaten von Albumen in Die Barnwege murbe überführen fonnen.

6. Die Bright'sche Krantheit ift eine mit Degeneration bes Secretionsorgans endende Blennorrhoee ber Nieren.

Diese vielsach ausgesprochene Unsicht, nach welcher die Albuminurie mit der Honigharnruhr in eine Categorie fällt, stüpt sich
lediglich auf die während der Krankheitsbauer vorkommende profuse Eiweisausscheidung und die zeitweise vermehrte Harnsecretion. Sie ist also rein symptomatischer Art und kann nicht weiter führen, als etwa die Krankheit paßlich zu rubriciren. Dem Wesen der Sache kommen wir so in keiner Weise näher. Nennen wir den M. B. eine Blennorrhoee, so bleibt uns wieder die Ausgabe, das Zustandekommen der vermehrten und veränderten Ausscheidung zu erklären, eine Ausgabe, welche durch Bergleichung der Albuminurie mit einem so dunklen Processe wie der Harnruhr nicht gelöst wird. Neberdies läßt sich der Name Blennorrhoee nicht für einen Krankheitsproces verwenden, dessen acute Formen meistens von einer Berminderung der Secretion, nicht selten auch von einer vollständigen Unterdrückung derselben begleitet werden.

Die Ibentitat ber Bright'ichen Krantheit.

Wir haben zulest noch die Frage zu beantworten, ob unter bem Namen M. B. mehre verschiedenartige Krankbeiten ber Nie-

ren subsummirt werden oder ob der Proces überall ein und derfelbe fei.

Faft alle neueren Autoren, wie Tobb, Johnson, Simon, Benle, Albers, G. D. Rees u. A. entschieden fich babin, bag ber als Bright'iche Rrantheit beschriebene Symtomencompler von verfcbiebenartigen in ben Rieren verlaufenben pathologischen Borgangen veranlagt werden fonne und beschrieben mehre, 2, 3 bis 5 ihrem Wefen nach bifferente Formen. Wir haben im zweiten Rapitel nachgewiesen, bag alle in ben Leichen ber an M. B. geftorbenen Individuen porfommenden Structurveranderungen ber Rieren fich mit ftreng miffenschaftlicher Scharfe auf einen und benfelben Erfu-Dativprocef gurudführen laffen. Wir find baber gu einer folden Unnahme weber berechtigt, noch verpflichtet. Die Bright'iche Rrantbeit, fo verschieden fie fich auch im Laufe ber Zeit gestalten moge, ift im Wefentlichen überall biefelbe; bie große Mannigfaltig= feit ber anatomifden Läfionen, welche zwifden ber Syperamie, ber fettreichen Infiltration und ber Atrophie ber Riere liegt, bilbet eine ununterbrochene Rette, beren einzelne Glieber wir als eng verbunden erfennen, fobald wir ben Dagftab, ben uns bie mechfelnde Intenfität bes Ersubativprocesses und bie ftetig fortschreitenbe Metamorphofe feiner Producte in die Sand giebt, angulegen gelernt baben.

Elftes Rapitel.

Die Diagnostif.

Die Diagnose des M. B. gehört nicht zu den schwierigen Aufgaben, sobald die Aufmerksamkeit des Arztes sich ernstlich der Untersuchung des Harns zuwendet. Dennoch wird kaum eine andere Krankheit so häusig übersehen, wie gerade diese. Wenn auch die Behauptung Simon's, daß zwei Dritttheile der Fälle verkannt werden, überstrieben erscheint, so bleibt doch immerhin die Zahl derer, welche der ärztlichen Beobachtung entgehen, sehr beträchtlich, sie ist viel größer, als man zu glauben geneigt ist, so lange man nicht dem

Gegenstande seine besondere Aufmerksamkeit zuwendet. Bon den ohne Hydrops verlaufenden Formen wird nach meinen bei Constultationen und Leichenöffnungen gesammelten Erfahrungen mins destens die Hälfte übersehen und demgemäß auch meistens unrichtig behandelt.

Mit welcher Sicherheit und Genauigkeit der dem M. B. zu Grunde liegende Ersudativproceß verfolgt werden kann, haben wir oben bei den Beränderungen der Harnausscheidung nachgewiesen. Es bleibt uns hier noch übrig, die Momente der Symptomatologie, denen wir bei der Diagnose volles Vertrauen schenken dürfen, kurz

zu refumiren.

Erfubativproceffe in ben Rieren, welche über furg ober lang jur Degeneration biefes Drgans führen fonnen, welche alfo ben Ramen M. B. verbienen, finden überall ba Statt, wo im Sarn neben bem Albumin noch cylindrifde, in ben Tub. uriniferis gebilbete Fibringerinnsel fich nachweisen laffen. 11m gu einem ficheren Refultate zu gelangen, muß indeg bie Untersuchung wiederholt und mit Sorgfalt angestellt werben, einmal weil man bie Berinnfel, wenn fie fparlich vorhanden find, leicht überfeben fann, fobann aber weil mabrent bes Rrantheitsverlaufe Zeiten vorfommen, wo wegen temporar paufirender Ausschwigung bald ber Faferftoff, bald bagegen bas Albumin aus bem Sarn verschwindet. Rur bie fortgefette Beobachtung biefer Ercretion fann in folden Fallen bie 3meifel heben. Die nachweisung bes Giweißes allein ift im Allgemeinen fein ficheres Criterium; Die einfache Albuminurie fann, wie wir gleich feben werben, unter ben verschiedenartigften Umftanden ju Stande fommen; fie fann rafch vorübergeben ober lange befte= ben ohne bie Textur ber Rieren irgend wie ju veranbern. bann, wenn große Quantitäten von Albumen lange Beit entleert werben, barf man auf biefes Beiden mit einiger Sicherheit bauen. Mußer biefen frembartigen Beimengungen verbient bei ber Diagnofe Berudfichtigung bas fpecififde Gewicht bes Urins und ber Gehalt beffelben an Barnftoff und Barnfaure. 3hr Werth ift indeffen viel geringer. Rur bei chronifden, weiter vorgefdrit= tenen Formen ber Rranfheit wird bas fpec. Bew. bes Barns leichter, zwischen 1006 und 1012 schwankend, nimmt gleichzeitig bie Menge bes Barnftoffe und ber Barnfaure ansehnlich ab. Bei acuten Formen, sowie gur Beit ber Eracerbationen barf man biefe Symptome nicht erwarten. Das Gleiche gilt von ber Bunahme ber Gefammtmenge bes ausgeschiebenen Barns. Gie ift nur bei

chronischen Formen meistens vorhanden und leitet bier oft auf bie Diagnofe, wenn gleichzeitig Sybrops vorhanden ift. Reben ben qualitativen und quantitativen Beranderungen ber Sarnfecretion verbienen Beachtung bie Schmerzen in ber nierengegenb, welche fvontan ober auf angewandten Drud fich einstellen, fobann bie größere Säufigfeit bes Sarnlaffens und endlich noch bas fympathifde Erbrechen, welches bin und wieder ben Beginn ber acuten Rranfheit bezeichnet, auch mabrend ber Eracerbationen nicht felten wiederfehrt. Durch die Berudfichtigung ber eben angebeuteten Bunfte allein läßt fich bie Diagnose vollfommen ficher ftellen. Es bleibt jedoch häufig unmöglich, auf biefem Wege Die practisch wichtige Frage zu entscheiben, wie weit Die Rranfbeit vorgeschritten fei, weil ber Anfang bes Processes und bie Eracerbationen in ihrem Ginfluffe auf bie Barnabsonberung bie größte Uebereinstimmung zeigen. Sier muß bie Unamnese Austunft geben und wo diefe unvollfommen ift, die großere ober geringere Ent= widlung ber Folgeubel, welche im Berlaufe bes M. B. fich regel= mäßig einstellen, ber Anamie, bes Sybrops ic.

Für die Diagnostif können außer den von den Harnwertzeugen ausgehenden Symptomen noch die zahlreichen anderen Functionssstörungen, welche im Gefolge der Nierenassection mehr oder minder constant zu erscheinen pslegen, berücksichtigt werden. Sie sind jestoch von untergeordnetem Werthe und haben größerentheils nur in sosen eine Bedeutung, als sie zur genaueren Untersuchung des Harns auffordern. Von Interesse für die Diagnostif ist noch zunächst

- 1. der Habitus der Kranken, ein lebendiges Bild der Anämie und Leucophlegmasse. Der eigenthümlich stupide und gleichs gültige Ausdruck des blassen, gedunsenen Gesichts kommt bei der Chlorose und anderen Formen der Anämie selten vor, er sollte den Arzt immer an die Beachtung der Nierensescretion mahnen.
- 2. Das Anafarca.

Die Wassersucht bei M. B. hat manche Eigenthümlichkeiten, welche sie vor anderen auf Störung der venösen Blutbewegung zc. beruhenden Hydropsieen auszeichnen, durch welche wir also auf das Grundleiden hingewiesen und zur Diagnose geführt werden. Man kann diese Eigenthümlichkeiten in folgende Sätze zusammensfassen:

a. Jedes Anafarca, welches mit geringer Betheiligung ber ferösen Söhlen über große Streden der Körperoberfläche, besonders

über die obere Hälfte desselben sich verbreitet, ist verdächtig von einer Nierenassection begleitet zu sein. Es giebt zwar von dieser Negel Ausnahmen, allein sie sind nicht so häusig, daß man sich, wo ein Fall dieser Art vorliegt, semals von der Untersuchung des Harns dispensiren sollte 1).

b. Alle Wassersuchten, bei welchen die Harnausscheidung uns gewöhnlich reichlich erfolgt, ohne Anwendung von Diureticis und ohne gleichzeitige Abnahme der serösen Ergüsse, haben dieselbe Bedeutung. Ausgenommen sind hier allein die Hydropsieen im Gefolge von Diabetes mellitus.

c. Daffelbe gilt von Waffersuchten, bei welchen der harn blaß und mäfferig erscheint, sein specifisches Gewicht dauernd unter der normalen Mittelzahl bleibt, zwischen 1007—1012 schwanft.

3. Die Erscheinungen ber urämischen Intorifation.

Die Anhaltspunfte, welche uns bei der Unterscheidung der urämischen Blutvergiftung von der Apoplexia cerebri sanguinea, vom Typhus, von der Gastritis, von hysterischen und epileptischen Convulsionen, sowie von narcotischer Bergistung leiten müssen, sind schon S. 113 und 114 mitgetheilt worden. Daß überall, wo Symptome, welche solchen Ursprungs verdächtig erscheinen, vorshanden sind, es mag Hydrops gleichzeitig sich entwickelt haben oder nicht, der Nierensecretion die vollste Ausmertsamseit geschenkt werden muß, ist auch ohne weitere Erörterung klar. Fälle, wo die Symptome der Urämie die ersten Anzeichen von bestehender Bright'scher Krankheit bilden, sind gar nicht selten und ihrer Mißdeutung ist es hauptsächlich zuzuschreiben, daß das Nierenleiden so häusig übersehen wird.

4. In gleicher Weise manifestirt sich die Nierenaffection in manschen Fällen (s. S. 132) zuerst durch plöglich, ohne äußere Beranlassung auftauchende Ersudativprocesse in den serösen Höhlen und in den Lungen, sowie

5. durch pseudorheumatische Schmerzen, durch welche namentlich Christison 2) versichert, sehr oft auf die Diagnose geleitet worden zu sein.

¹⁾ Christison halt die acute Form des Anasarca, welche auf angewandten Druck keine Gruben stehen laßt, für ein sicheres Zeichen des Nierenleidens. Diese Angabe muß ich nach meinen Erfahrungen bei Scharlachkranken für unhaltbar erklären.

²⁾ l. c. p. 97.

Diese legteren drei Symptomengruppen, die der Urämie, der entzündlichen Ausschwißung und des Pseudorheumatismus verdiesnen in diagnostischer Beziehung um so mehr Beachtung, als sie besonders da, wo die Wassersucht, welche sonst gewöhnlich frühzeitig an die Harnuntersuchung erinnert, fehlt, die ersten Beschwerden ausmachen, gegen welche die Kranken ärztlichen Rath und Hülsessuchen.

Differentielle Diagnoftif.

Die Krankheiten, mit welchen der M. B. am leichtesten verswechselt werden kann, sind hauptsächlich Nierenassectionen anderer Art, welche einen Theil ihrer Symptome mit der albuminösen Nephritis gemein haben, sodann einzelne Krankheiten der Harnswege und vor allen die einfache Albuminurie, welche ohne wesentsliche Beeinträchtigung der Nierentextur unter sehr verschiedenen Umständen sich entwickeln kann. Wer gewohnt ist, die cylindrischen, den M. B. characterisirenden Faserstoffgerinnsel zu erkennen, wird sich durch die Aehnlichkeit der Symptome sener Krankheiteprocesse nicht irre führen lassen, wer hierin weniger geübt ist, kann sich an andere Momente halten und auch dadurch seine Diagnose sichern. Wir stellen die wesentlichsten derselben hier kurz zusammen.

1. Unterscheibung bes M. B. von ber Nephritis vera.

Ju einer Berwechselung beider Krankheiten giebt am leichtesten die plöglich unter stürmischen Symptomen sich entwickelnde acute Form des M. B. Beranlassung, bei der chronischen dürste dieselbe kaum möglich sein. Bei der Diagnostik lasse man sich durch solgende Punkte leiten. Die Nephritis vera ist im Allgemeinen mit heftigen Schmerzen in der Nierengegend verbunden; sympathisches Erbrechen, Ausstrahlen des Schmerzes in die Genitalorgane, Testistel, Glans penis oder labia majora, Netraction der Hoden gegen den Leistenring werden selten vermist; bei M. B. sind die Schmerzen geringer, sympathische Erscheinungen, mit Ausnahme des Erstechens, sehlen meistens gänzlich. Die Nephritis beschränkt sich oft auf eine Niere, M. B. niemals. Die Happritis beschränkt sich Nephritis unterdrückt, der sparsam und unter heftigen Drängen gelassene Urin ist hochroth und enthält meistens kein Eiweiß 1),

¹⁾ Martin Solon will im Widerspruch mit anderen Beobachtern, namentlich mit Rayer, bei Nephritis immer etwas Eiweiß im Harn gefunden haben. 1. c. p. 247.

Duantität gefunden, bei M. B. acutus ist der Harn constant reich an Albumin; bei Nephritis fehlt Anasarca, bei M. B. ist dasselbe oft vorhanden; Nephritis endet oft mit Eiterung, M. B. faum se.

Die chronische Nephritis ist während des Lebens selten mit Sicherheit zu erkennen. Bon M. B. unterscheidet sie sich durch die alkalische Beschaffenheit des Harns und durch das Fehlen des Albumens, sosern nicht Eiter aus den Nieren in die Harnwege Absluß sindet. Die secundären Nierenentzündungen, welche bei Endocarditis, bei Phlebitis, beim Carbunkel, der Ropkrankheit, dem gelben Fieber 2c. vorkommen, gestatten selten während des Lebens eine sichere Diagnose.

2. M. B. und Haemorrhagia renalis.

Bei der Nierenblutung findet man nur so lange Eiweiß im Harn, als derselbe mit Blut tingirt ist, die Quantität des in der Siedhiße sich bildenden Coagulums entspricht genau der Intensität der Färbung. Bei M. B. dagegen ist die Menge des Eiweißes immer größer, als man nach dem Grade der Röthung erwarten sollte.

3. M. B. und Tuberculosis renum.

Die Rierentuberfeln verursachen bei weitem nicht immer Gymp= tome, welche ihre Gegenwart mit Sicherheit anzeigen. Rur Die Korm berfelben, welche fich von ben Uretheren und ben Rierenbeden aus auf die Substang biefer Drufen verbreitet, wird von Erscheinungen begleitet, bie einige Aehnlichfeit mit benen ber Bright'ichen Entartung haben und baber Brrtbumer ber Dia= anose bedingen fonnen; bie in ber Cortifalsubstang ber Riere biffeminirten Tuberfeln geben faum gur Entftehung eines beftimmten Rrantheitsbilbes Beranlaffung. Bei ber erften Form ber Tuberculofe enthält ber Sarn eine fleine Menge von Gimeiß, außer= bem geben aber gleichzeitig frumliche Partifeln von ber auf und in ber Schleimhaut ber Rierenbeden und Uretheren lagernben fafeartigen Tuberfelsubstang ab, welche auf bem Boben bes Gefafies eine lodere Schicht bilben. Die lettere fichert die Diagnofe, welche außerbem noch burch bie oft gleichzeitig vorhandenen Tuberfeln in ben Soben erleichtert werben fann 1).

¹⁾ Als Belege zu diesen Angaben kann ich indeß nur auf zwei von mir beobachtete Fälle der Tub. renum mich berufen.

4. M. B. unb Carcinoma renum.

Die Nierenfrebse veranlassen in der Regel feine Albuminurie, sondern nur Nierenblutung. Es gilt daher für ihre Unterscheidung von M. B. das bei der Hämaturie Angegebene. Beachtung verstienen außerdem die etwa durch Palpation nachweisliche Bolumssvergrößerung der Niere und der Einfluß, welchen die carcinomatöse Opstrasse auf den Habitus der Kranken äußert. Eine positive Diagnose des Nierenfrebses wird dadurch indeß nur selten ersmöglicht.

5. M. B. und Sydronephrofe.

Bei einem durch urämische Intorifation tödtlich endenden Falle von Hydronephrose fand ich im Harn lange Zeit kleine Quantitäten von Albumin. Das specifische Gewicht dieses Harns, welcher in prosuser Menge entleert wurde, blieb fortwährend sehr gering, zwischen 1003 und 1005; der Kranke litt an heftigen pseudorheumatischen Schmerzen. Eine Berwechselung mit M. B. chronicus lag hier nahe. Sie konnte indeß vermieden werden durch die genauere Untersuchung des Abdomens, bei welcher man die mannstopfgroßen Nieren durchsühlte, und durch das Fehlen der Faserstoffgerinnsel im Harn. Statt ihrer fand ich große, mit zackigen Austläusern versehene Pslasterepithelien, welche nach dem Tode als Auskleidung der blasigen Hohlräume der Nieren in großer Menge sich zeigten.

6. M. B. und Edinococcen ber Rieren.

Nach der Eröffnung der Echinococcussäcke in die Harnwege wird dem Harn dauernd Eiweiß beigemengt; zeitweise gehen indeß auch Echinococcusblasen ab, die man leicht als solche wieder erkennt. Eine Verwechselung mit Bright'scher Krankheit, zu welcher die anhaltende Albuminurie leicht verleiten kann, läßt sich hierdurch und durch sorgfältige Palpation der Nierenregion vermeiden. Uebers dies bleibt der Echinococcus fast constant auf einer Niere bes schränft 1).

¹⁾ Es durfte nicht ohne Interesse sein, als Beleg hier einen Krankheitsfall mitzutheilen, welcher sich noch gegenwärtig in meiner Behandlung befindet. P. B., 27 Jahr alt, Landwirth, in gunstigen Verhältnissen lebend, will schon in seinem achten Lebensjahre Anzeichen eines Nierenleidens bemerkt haben. Nach einer Erkältung der Füße stellten sich damals heftige Schmerzen in der linken Nierengegend ein, welche mit Erbrechen verbunden waren

7. M. B. und Entzundung der Harnwege, der Rierenbecken, Uretheren und Blafe.

Die einfachen Catarrhe ber Harnwege veranlaffen niemals ben Uebertritt von Eiweiß in ben Harn, wenn nicht, was hie und ba

und bis in bie Genitalorgane ausstrahlten. Der Barn, welcher gelaffen wurde, war mit Blut tingirt. Diese Bufalle verloren sich balb und abgefeben von den Morbillen, fowie fpater einer Pneumonie, welche beibe, ohne Residuen zu hinterlaffen, vorübergingen, blieb ber junge Mann bis ju feinem 22. Lebensjahre gefund. Dhne nachweisliche Urfache traten jest bie Schmerzen in ber linken Nierengegend von Reuem auf und blieben un= ter wechselnden Eracerbationen und Remissionen bis auf ben heutigen Zag. Bu Beiten erreichen fie einen fehr hohen Grab, verbinden fich bann mit Erbrechen und heftigem Brennen in ber Glans. Die linke untere Ertremitat ift fdmacher, als bie rechte, ein laftiges Gefühl von Taubsein macht Bei ber Palpation ber Nierengegend fühlt man fich in ihr bemerklich. eine ovale, maßig resistente Geschwulft von bem doppelten Umfange ber normalen Riere; bie Parthie ift auf Druck fehr empfindlich. In ber Lum: barregion ift feine Auftreibung fichtbar. Der gelaffene Barn ift von gelber Farbe, faurer Reaction und schleimig getrubt. In ber Siedhige lagt er maßige Mengen von Gimeiß fallen. Bur Beit ber Schmerzensparornemen enthalt er Blut. Neben ben vom Systema uropoeticum ausgebenben Beschwerben stellten sich vor brei Jahren afthmatische Unfalle ein. Diese erschienen in unregelmäßigen Perioden bes Rachts; ber Rrante macht mit bem Gefühle heftiger Oppression ber Bruft auf, hustet Unfangs trocken, bis nach einer viertel bis halben Stunde bie Athemnoth unter Expectoration bunnfluffiger Sputa nachlaßt. Die Exploration ber Bruft ergiebt feine anatomische Abnormitat ber Lungen ober bes Bergens. Das Allaemeinbefinden bes jungen Mannes hat im Berlauf ber Rrantheit mefentlich gelitten, bas Mussehen ift blag und cachectisch geworben, Fleisch und Rrafte haben abgenommen. Die Diagnose, welche die zahlreichen Merzte, beren Rath ber Kranke gesucht hatte, stellten, war febr verschiedenartig ausge= fallen. M. B., Rierentuberteln, Rierenfteine, Rephritis waren angenom= men und als Ausgangspunkt fur Prognose und Therapie benutt worden. Gefichert wurde biefelbe burch ben Sarn, welchen ber Kranke mir bei ber erften Consultation überbrachte und fpater wiederholt fandte. Derfelbe mar leicht von Blut tingirt und ziemlich reich an Eiweiß, in ihm schwammen gallertartige, burchscheinenbe Blafen, theils von runber, theils von colindrifder Geftalt. Die runben hatten bie Große einer Erbfe, bie cylindrifden maßen 4 bis 6" in ber Lange. Der Satentrang und bie Corpuscula amylacea characterifirten fie als Echinococcen. Die Palpation, bei welcher die Ausbehnung ber linken Niere erkannt wurde, die wehenartige, dem Mustritt ber Blafen vorausgehenden Schmerzen, welche bem Laufe bes linfen Urethers folgten, lieferten weitere Belege.

geschieht, leichte Blutung hinzutritt. Die exsudative Entzündung dieser Theile, welche meistens die Folge von Steinbildung ist, äußerst selten selbstständig auftritt, combinirt sich zwar mit Albuminurie; allein die örtlichen Symptome sind hier meistens so hers vorstechend, daß eine Verwechselung mit Nierenleiden kaum möglich sein dürfte. Es kann indessen unter Umständen schwierig werden, einen neben ersudativer Cystitis bestehenden M. B. zu erkennen, wozu die neunte Krankengeschichte Belege liefert. Der Nachweis der bekannten cylindrischen Gerinnsel im Harn muß hier aushelsen.

8. M. B. und einfache Mbuminurie.

Es kommt sehr häusig vor, daß Eiweiß zeitweise im Harn sich zeigt, ohne ein tieferes Leiden der Nieren oder Harnwege anzuzeigen. Die Ursachen dieser Erscheinungen lassen sich nicht in allen Fällen mit Sicherheit nachweisen, sie scheinen mehrfacher Art zu sein.

A. Es giebt vollkommen gesunde Individuen, welche zeitweise, besonders nach reichlichen Mahlzeiten und nach heftigeren Erres gungen des Gefäßsystems, Eiweiß mit dem Harn ausleeren. Becsquerel 1), Simon 2) und Schmidt 3) theilten Beobachtungen dieser Art mit, ich selbst kenne zwei junge rüstige Männer, welche dieselbe Erscheinung darbieten.

B. Gewöhnlicher kommt die einfache Albuminurie in Begleistung von organischen Fehlern oder Krankheitsprocessen vor, welche mechanische Hyperämie der Niere veranlassen, so bei Herzleiden, bei chronischen oder acuten Krankheiten der Lungen, welche den kleinen Kreislauf beeinträchtigen, wie bei der Pneumonie (nach Martin Solon unter 22 Fällen 2 Mal), bei Pleuritis, bei Emphysem und Bronchiectasse, bei einzelnen Leberkrankheiten 2c. Die einfache Albuminurie unter diesen Umständen ist nur gradweise von den Ersudativprocessen verschieden, welche dem M. B. zu Grunde liegen, sie geht oft, namentlich bei Herzsehlern, unmittelbar in diese über, indem nach und nach mit dem Eiweiß kleine Mensgen von Faserstoff austreten, welcher durch sein Gerinnen innershalb der Harncanäle die Degeneration einleitet. Bei organischen Fehlern der Brusteingeweiße vernachlässige man daher diese Ers

¹⁾ U. a. D. G. 77.

²⁾ Meb. Chemie Bb. II. G. 382.

³⁾ Characteriftit ber Cholera G. 117.

scheinung nicht und laffe die Kranken Alles meiden, was die Hysperämie der Nieren steigern könnte.

C. Reben fieberhaften Rrantheiten ber verschiedenften Urt, intermittirenden wie remittirenden, ftellt fich nicht felten vorübergebende Albuminurie ein, fo bei exanthematischen Proceffen (Mafern, Scharlach und Bariola), beim Typhus, befonders im End= ftabio beffelben, bei Cholera, bei heftischen Fiebern zc. Es ift bier oft fdwer zu entscheiben, ob active ober paffive Syperamie ber Rieren biefem Symptom gu Grunde liege ober ob in ber veranberten Blutmischung bie Urfache zu fuchen fei. Man beschulbigt außerbem vielfach bie einfache Sybramie als Beranlaffung ber Albuminurie und glaubt fo namentlich bas Auftreten biefer Erscheinung neben Waffersucht erflaren zu tonnen. Die einfache Sybramie ift fur bas Giweißbarnen ebenfo wenig eine ausreis dende Urfache, wie fur die Entstehung bybropifder Ausschwigun= gen; fie prabisponirt ju beiben, jum wirflichen Gintritt bebarf es indeg noch einer weiteren Beranlaffung, welche auf die Blutbemegung in ben Capillaren ftorend einwirft. Ueberdies muß mit wenigen Ausnahmen bas Erscheinen von Giweiß im Barn Sybropifcher, als ein Zeichen ber Bright'ichen Krantheit und nicht als einfache Albuminausscheidung angeseben werben. Das Fehlen ober Borhandensein ber cylindrifden Faferstoffgerinnsel entscheibet in jebem einzelnen Falle leicht, ob man mit bem Ginen ober bem Unberen zu thun habe. Bei ben eben ermahnten fieberhaften Rrantheiten foll nach Martin Golon 1) die Albuminurie eine fritische Bedeutung baben, eine folche fommt ihr nicht gu; fie ift im Gegentheil die Beranlaffung neuer Gorgen für ben Urst, weil fie oft als ein Borlaufer ber Bright'ichen Rrantheit angeseben mer= ben muß.

D. Nach Unterdrückung der Milchsecretion. Walter²) theilte eine Beobachtung mit, wo eine Frau nach der Erstirpation der linken hypertrophischen Brustdrüse einen Harn entleerte, welcher starke harnsaure Sedimente machte und reich an Eiweiß war. Am 9. Tage stellte sich die Milchabsonderung in der rechten Brusts drüse wieder ein und gleichzeitig verschwand das Albumen spurlos aus dem Harn.

¹⁾ De l'albuminurie. Paris 1838 p. 330.

²⁾ Urch. f. phyfiol. Beilkunde 1847 G. 75.

Brrthumliche Ungaben über Albuminurie.

Man hat als Ursachen des Uebertritts von Eiweiß in den Harn einige Krankheiten beschuldigt, welche als solche keine Bersanlassung dazu geben. Dahin gehört:

- 1. die Spermatorrhoee. Beimengung von Sperma soll den Harn albuminös machen. Der Samen, wie er entleert wird, enthält keine Spur von Albumen, sondern besteht der Hauptsache nach aus einer der Hornsubstanz der Epithelien sich anreihenden Verbindung, den Spermatozoen, welche in einer schleimstoffhaltigen Flüssigkeit suspendirt sind 1). Eiweißhaltig kann also der mit Sperma vermischte Harn nicht werden.
- 2. Dyspepsieen und übermäßige Mahlzeiten in schwer verdauslichen Substanzen sollen ebenfalls vorübergehende Albumisnurie veranlassen. (Gregory, Martin Solon und A.) Die Niederschläge, welche der Harn unter solchen Umständen beim Auftochen fallen läßt, bestehen aus Kaltsalzen und nicht aus Eiweiß.
- 3. Rüdenmarksparalysen. Hankel 2) und Canstatt glauben, daß hier in Folge der Paralyse der vasomotorischen Nerven Eiweiß durch die Nieren ausgeschieden werde. Dies ist ein Irrthum, der Harn wird neutral oder alkalisch und trübt sich deßhalb beim Kochen, allein albuminös wird er nicht, was ich nach zahlreichen Untersuchungen versichern dark.

Methode ber Nachweifung ber Abuminurie.

Es ist anscheinend nichts einfacher und leichter, als die Gesgenwart oder Abwesenheit von Eiweiß im Harn zu constatiren, bennoch geschehen, wie ich aus Erfahrung weiß, hierbei täglich Mißgriffe, weil man gewohnt ist, seden Niederschlag, welcher sich in der Siedhige oder nach Zusaß von Salpetersäure im Harn bils det, für Albumin zu nehmen. Die Anwendung beider Reagentien ist für die Auffindung von Eiweiß allerdings vollsommen auszeichend, aber man hat bei ihrem Gebrauche einige Cautelen zu beachten, ohne welche die Resultate bedeutungslos bleiben.

¹⁾ Ich muß mich hier auf meine in Todd's Cyclopedia of Anatomy and Physiology (Artikel Semen von R. Wagner und Leuckart) publicirten Untersuchungen bes Sperma's berufen, welche in Deutschland bisher unbefannt geblieben zu sein scheinen.

²⁾ Meb. Bereinszeitung III. 89.

Für den Gebrauch der Salpeterfäure zur Entdedung von Als bumen gilt Folgendes:

1. Man wende niemals concentrirte, rauchende Salpeterfäure an, sondern nur mäßig verdünnte. Die erstere lös't das ge=

bilbete Pracipitat unter Berfegung wieder auf.

2. Man setze immer einen Ueberschuß ber Säure zu; fleine Mengen verdünnter Säure gehen mit dem Albumin lösliche Berbindungen ein, die bei weiterem Zusatz ber Säure wieder

gefällt werden.

3. Man verwechsele nicht die bei großem Reichthum des Urins an harnsauren Berbindungen durch Salpetersäure präcipistirte Harnsaure und sauren harnsauren Salze mit Eiweiß. Um leichtesten vermeidet man dies, wenn man gleichzeitig die Siedhige als Prüfungsmittel zu Hülfe nimmt: harnsaure Salze werden durch dieselbe gelöst, Eiweiß dagegen wird coagulirt.

4. Auf Zusat von Salpetersäure bildet sich hin und wieder im Harn, wenn Copaivabalsam, Cubeben und verwandte Dinge genommen waren, eine milchichte Trübung durch Ausscheisdung harzartiger Substanzen. Diese Trübung unterscheidet sich durch ihren Geruch und dadurch, daß sie sich nicht ablasgert, von der durch coagulirtes Eiweiß hervorgerusenen 1).

Bei ber Unwendung ber Siedhige beobachte man Folgendes:

1. Schwach saurer, neutraler und alkalischer Harn läßt in ber Siedhiße graue Niederschläge fallen, welche aus Erbphossphaten bestehen. Man erkennt sie leicht daran, daß sie auf

Bufat einiger Tropfen Effigfaure fich lofen.

2. Alfalischer und neutraler Harn läßt in der Siedhige fein Eiweiß fallen, auch wenn er reich daran ist, weil die Albuminate der Alfalien, wie der Käsestoff, in siedendem Wasser löslich sind, der Harn muß daher vorher durch Essigsäure zc. angesäuert werden.

¹⁾ Bergl. G. D. Rees a. a. D.

3wölftes Rapitel.

Die Prognofif.

Daß eine Krankheit, bei welcher sich die Mortalitätsverhältnisse in der Art gestalten, wie wir sie vom M. B. kennen lernten,
im Allgemeinen zu den mißlichen gehöre, bedarf keiner Erörterung.
Dennoch läßt sich unter Umständen eine günstige Prognose rechtfertigen; nicht selten darf man sich versprechen, das Nierenleiden
gründlich zu beseitigen, in andern Fällen wenigstens das Leben noch
Jahre lang zu fristen und manche drohende oder vorzugsweise
lästige Zufälle mit Erfolg zu bekämpfen.

Die Momente, welche bei der Beantwortung der sich uns aufdrängenden prognostischen Fragen in Betracht kommen, sind sehr verwickelter Urt, wir werden, um sie mit mehr Sicherheit übersehen zu können, unsere Aufgabe in 3 Theile zerlegen. Wir erörtern:

- 1. Die Aussicht auf vollftandige Beilung ber Rierenaffection;
- 2. die Wahrscheinlichkeit oder Unwahrscheinlichkeit für die erfolgreiche Behandlung der secundären Zufälle;
- 3. Die einzelnen gunftigen ober ungunftigen Unzeichen.
- 1. Die Aussicht auf Beseitigung des Nierenleidens richtet sich hauptsächlich nach dem Stadium, in welchem der Kranheitsproces sich besindet. Bollständige Rücksehr des Organs zur Integrität ist nur in frühen Perioden der Krankeit möglich. Wenn Harnscanäle längere Zeit mit Ersudat ausgefüllt waren, so collabiren sie nach der Losstoßung desselben und werden atrophisch; atrophirte Orüsenparthieen gewinnen ihre functionelle Thätigkeit niemals wieder. Der Untergang eines Theils der Orüsensubstanz wird indeß ohne Nachtheil ertragen; man sindet gar nicht selten nardige, eingezogene Stellen der Nieren als Ueberreste des M. B. bei Instituten, welche lange nachher an anderen Krankheiten starben. Es giebt hier jedoch Grade, welche nicht überschritten werden dürssen, wenn nicht der Krankheitsproces die Ursache seines Fortbessehens in sich selber sinden soll. (Vergl. S. 140.)

Das erste Moment, welches in Bezug auf die Prognose für ober gegen die Heilbarkeit ber Nierenaffection in Anschlag kommt,

ist also die Zeit des Krankheitsbestandes. Leider läßt sich, wie wir bereits früher sahen, dieselbe nicht immer mit Sicherheit feststellen, weil Anfang und Exacerbation des Processes sich schwer unterscheiden lassen.

Bon ähnlicher Bedeutung für die Prognose ist zweitens die Intensität des Krankheitsprocesses, von welcher es abhängt, ob die verschiedenen Stadien schneller oder langsamer durchlaufen werden.

Als drittes wichtiges Moment ist die Ursache der Krankheit zu berücksichtigen. Wirkt dieselbe nur vorübergehend ein oder läßt sie sich entfernen, so gestalten sich die Aussichten günstiger, als wenn unheilbare organische Fehler oder tief wurzelnde, schwer zu bestämpfende Dyskrasieen oder Cacherieen den Ausgangspunkt der Nierenassection bilden. Die acuten, nach Erkältung, nach Scharlach, Cholera zc. entstehenden Formen gehen aus diesem Grunde weit leichter vorüber, als die chronischen, welche neben Herzsehlern, im Gesolge von chronischen Verschwärungen, von Lungentuberkulose, Gelenktrankheiten, Necrose, ferner von Säuserdyskrasie zc. sich entwickeln.

Db die Heilung des örtlichen Processes von Dauer sein werde oder ob Recidive drohen, hängt ebenfalls hauptsächlich von der Aetiologie des Leidens ab, sodann aber von den Umständen, in welchen die Kranken leben. Mit theilweiser Atrophie der Rieren können Individuen, welche unter günstigen Berhältnissen leben, Jahre lang erhalten bleiben, während andere, welche Schädlichskeiten nicht meiden können oder wollen, frühzeitig zu Grunde gehen.

2. Die Heilbarkeit der secundären Zufälle gestaltet sich sehr verschieden. Die gewöhnlichste secundäre Affection, die Wasserssucht, gestattet meistens eine erfolgreiche Behandlung, sie verschwins det gar nicht selten spontan; Recidive lassen sich indeß nicht vershüten, sofern nicht der örtliche Proces in den Nieren sich zum Besseren wendet. Erst bei vorgeschrittener Degeneration der Nieren und tief alterirter Blutmischung pflegt der Hydrops rebellisch zu werden, seder Behandlung zu trozen.

Biel schwerer zu behandeln sind die Symptome der urämischen Intoxifation. Sie lassen keine Hoffnung übrig, wenn sie in den späteren Stadien der Krankheit, wo man ausgedehnte Atrophirung der Nieren voraussegen muß, allmählich sich entwischeln. Die plöglich auftretende acute Intoxisation, welche schon in früheren Krankheitsstadien vorkommt, geht häusig, so drohend

die Erscheinungen auch sein mögen, unter profuser Diurese vorüber. Ueber die Gefährlichkeit der secundären Entzündungen der Lungen und der serösen Membranen sind die Ansichten der Beobachter getheilt. Bright sah wenig Erfolg von seiner Behandlung, Christison dagegen erfreute sich, wo der Proces frühzeitig erkannt wurde, günstiger Resultate. Meine Erfahrungen schließen sich denen von Bright an. Die schleichend und unverwerkt sich heranbildenden Ersudativprocesse bei vorgeschrittener Krankheit bringen gewöhnlich den Tod; die Formen von Entzündung, welche in früsheren Stadien unter deutlich ausgesprochenen Symptomen sich entwickeln, sind weniger gefährlich und weichen nicht selten dem antiphlogistischen Heilapparat.

Die Dyspepsie und das Erbrechen, welche so oft eine höchst lästige Begleitung des M. B. darstellen, sind bald leicht, bald sehr schwierig zu behandeln. Das sympathische Erbrechen zu Ansfang der Krankheit verschwindet von selbst, sobald die den Ansang und die Eracerbationen der Krankheit bezeichnende stürmische Consgestion zu den Nieren nachläßt. Die als Folge gleichzeitig bestes hender Herzsehler oder vorausgegangenen Mißbrauchs von Spirituosen den M. B. begleitenden Magencatarrhe sind nicht leichter oder schwerer zu behandeln, als wenn sie ohne gleichzeitige Nierensassection von senen Ursachen ins Leben gerusen werden. Urämisches Erbrechen widersteht allen Arzneimitteln, so lange die Nierenssection übermäßig beschränkt bleibt; ihre Prognose fällt mit der für die urämische Intoxisation in eine Categorie.

Die Diarrhoeen in den späteren Stadien der Krankheit pflegen sehr hartnäckig zu sein, der Therapie gelingt es selten, ihnen die nöthigen Grenzen zu setzen. Weniger schwierig in der Behandlung sind die Catarrhe der Luftwege, sie widerstehen erst dann zweckmäßigen Mitteln, wenn die Hydrämie einen hohen Grad erreichte oder wenn organische Fehler des Herzens den kleinen Kreislauf dauernd stören.

3. Ginzelne gunftige ober ungunftige Unzeichen.

Der Harn giebt für die Prognose, wie für Diagnose die sicherssten Anhaltspunkte. Großer Reichthum des Harns an Eiweiß zeigt im Allgemeinen die Lebhaftigkeit des Ersudativprocesses in den Nieren an, ist sedoch nicht immer von übler Borbedeutung, weil er gerade die Anfangsstadien, welche die meiste Aussicht auf Heilung gewähren, begleitet. Plögliche Zunahme des Eiweißgehalts im weiteren Berlauf der Krankheit ist eine unangenehme Erscheis

nung, weil sie die Recrudescenzen des örtlichen Processes anzeigt. Abnahme des Albumens ist erwünscht, sofern gleichzeitig das specissische Gewicht des Harns steigt, fällt dasselbe aber und nimmt auch die Gesammtmenge des Urins ab, so darf man sicher sein, daß die Degeneration weit vorgeschritten ist und daß die Anämie einen hohen Grad erreichte. Die Prognose ist hier sehr ungünstig; sie ist es auch dann, wenn das Albumen vollständig verschwindet, aber die Gesammtmenge der 24stündigen Harnstoffausscheidung sehr tief sinkt, kleiner, als ein Biertheil der Normalmenge wird. Daß gänzliche Unterdrückung der Harnausscheidung von sehr übler prosgnostischer Bedeutung ist, liegt auf der Hand.

Die Intensität der hydropischen Ausschwißungen ist im Allgemeinen für die Prognose von geringem Werthe. Hohe Grade von Wassersucht können in wenig Tagen spurlos verschwinden, der Tod kann andererseits erfolgen, ohne daß ein Tropfen Serums ergossen war. Excessive Hydropsie wird bedenklich, wenn Erstickung droht, Lungens oder Glottisödem sich einstellt, oder wenn die stark ausges dehnte Haut livide geröthet und stellenweise brandig wird. Abnahme der Wassersucht schafft sederzeit Erleichterung vieler Beschwerden, dafür wächst indeß die Gesahr der Urämie. Wiederherstellung der Hautabsonderung über die ganze Körperobersläche ist eine sehr ers wünschte Erscheinung, meistens, sedoch nicht immer, wie Osborne meint, leitet sie diese Heilung ein.

Das Hinzutreten von Complicationen irgend welcher Art: von Diarrhoee, Erbrechen, Pneumonie, Pleuritis, Pericarditis 2c. nösthigt, wie Christison mit Recht hervorhebt, jeder Zeit zu einer ungünstigeren Prognose, als dem Nierenleiden, so lange es einfach bleibt, gestellt werden kann.

Dreizehntes Rapitel.

Formen der Bright'schen Krankheit.

Wir haben bisher in Rücksicht auf den schnelleren oder langsameren Verlauf der Krankheit nur zwei Formen derselben, eine
acute und eine chronische, unterschieden. Die zahlreichen Eigenthümlichkeiten, welche der Proceß je nach den Causalmomenten,
durch welche er ins Leben gerufen wird, darbietet, machen indeß
die Ausstellung weiterer Formen wünschenswerth. Nur so wird
es möglich, die Abweichungen, welche je nach dem Ursprung des
Leidens in den Symptomen, dem Verlauf und den Ausgängen
wahrnehmbar werden und welche für Prognose und Therapie von
Interesse sind, in ein klares Licht zu stellen.

Wir unterscheiden von diesem Gesichtspunfte aus folgende

Formen:

1. Die einfache Bright'sche Krankheit. M. Brightii simplex (rheumaticus, traumaticus und toxicus).

Sie entsteht burch beftige Erfaltung, burch Contufionen ber Lumbargegend ober burch Migbrauch ftarter Diuretifa bei gefunden Individuen. Gewöhnlich tritt fie ploglich und mit großer Intenfitat auf, ber Sarn wird zu Unfang blutig, Rierenschmerzen, fympathifdes Erbrechen, lebhafte Fieberbewegungen fehlen felten. Der Berlauf ift fast immer ein acuter, ber Proces neigt sich, sobald bie außeren Schablichfeiten beseitigt find und eine geeignete Behand= lung eingeleitet wird, meiftens rafch einem gunftigen Ausgange gu. Baffersucht feblt febr oft, nur bei ber burch Erfaltung entftande= nen Form tritt fie gemeiniglich gleichzeitig mit bem Nierenleiben auf. Ein ungunftiger Ausgang pflegt nur bann zu erfolgen, wenn bie Ersudation von vorne berein mit großer Intensität auftritt und rafd bas Rierenparendym undurchgangig macht; urämisches Coma und Convulfionen leiten bann ben lethalen Ausgang ein, feltener werden Ersudativprocesse in den Lungen und auf ben feros fen Membranen bie Tobesurfache. Bei unpaffenber Behandlung ober mangelnder Pflege, wenn die Kranfen zu früh fich ber Luft

aussetzen oder andere Nachlässigkeiten begehen, kann die Krankheit einen chronischen Verlauf annehmen. Im Allgemeinen ist die Prognose günstig.

2. Die Bright'sche Krantheit ber Cachectischen. M. B. cachecticorum.

Diese entwickelt sich schleichend und unvermerkt, nicht selten ohne alle äußere Beranlassung, hie und da sogar bei bettlägerigen Individuen, welche durch prosuse Eiterung, Caries, Tuberkulose weit herunterkamen. In anderen Fällen ist die Cacherie nicht die alleinige Ursache. Zur Entwicklung der Krankheit trugen noch die gewöhnlichen Gelegenheitsursachen: Erkältung, Durchnässung 2c. bei, welche um so leichter wirken, weil durch das vorhandene Allgemeinleiden eine große Prädisposition gegeben ist. Individuen, welche durch Elend und Noth, durch Ausschweisungen aller Art weit heruntergesommen sind, ferner, welche durch constitutionelle Syphilis oder durch ungeregelte Mercurialcuren zerrüttet wurden, bedürfen nur einer leichten Beranlassung, um diesem Leiden anheim zu fallen.

Die rein cachectische Form bes M. B. bleibt häusig latent, weil die Wassersucht gewöhnlich sehlt oder, wenn sie vorhanden ist, auf Nechnung der Cacherie gebracht wird. Ihren Verlauf, welcher constant chronisch ist, beendet sie bei weitem nicht immer, weil oft das primäre Leiden eher durch Erschöpfung tödtet, als die Nierenassection ihre Stadien durchlausen kann. Nicht selten versanlaßt sie plöglich Ersudationen auf den serösen Häuten oder in den Lungen, welche dann gewöhnlich nicht richtig gedeutet werden. Selten gedeiht die Nierenentartung bis zu dem Grade, das Suppressio urinae und urämische Intorisation eintreten könnte.

Die Prognose ist bei dieser Form sehr mißlich, um so mehr, je weniger das Allgemeinleiden eine erfolgreiche Behandlung zuläßt. Wo die Entstehung eine gemischte ist und äußere Schädlichkeiten zur Genese der Nierenkrankheit mit beitrugen, läßt sich etwas mehr hoffen, indessen gelingt es auch hier äußerst selten, eine definitive Heilung zu bewerkstelligen.

3. Die Bright'sche Krantheit ber Säufer. M. B. potatorum.

Der Migbrauch von Spirituosen und die durch ihn hervorgerufene Säuferdysfrasie ist selten für sich allein die Veranlassung bes Nierenleibens; meiftens muffen noch andere Caufalmomente, wie Erfaltungen ober ber Ginflug von organischen Fehlern bes Bergens, ber Leber ic. fich bingugefellen, ebe baffelbe gur Entwidlung fommt. Die Erscheinungen und ber Berlauf biefer Form gestalten fich aus biefem Grunde nicht immer in vollfommen gleicher Beife, wenn auch im Befentlichen ber Character überall berfelbe bleibt. Der M. B. ber Gaufer verläuft ichleichend und langfam, ohne auffallende Symptome erreicht bie Degeneration ber Rieren einen boben Grad, ber Anfang bes Processes wird felten erfannt. Die Sybropfie ift faft immer ftart ausgebilbet. Dyspepfie, chronisches Erbrechen, fo wie Catarrhe ber Luftwege find gewöhnliche Begleiter; Pneumonie tritt unter ben Folgefrantheiten am baufigsten auf. Die Therapie wird felten mit Erfolg gefront, die Prognofe ift baber febr ungunftig, vor allen wenn Lebercirrhofe, Arterienatherome ober Bergfehler gur Entwidlung ber Krantheit mit beitrugen.

4. Die Bright'sche Krankheit im Gefolge typisch verlaus fender Alterationen der Blutmischung, der asiatischen Cholera, des Typhus und der acuten Exantheme.

Die eben genannten Krankheiten bilden eine ergiebige Quelle bes M. B., ein Theil derselben, vor allen die Scarlatina, erhält gerade hierdurch den gefährlichen Character, welcher sie mit Recht gefürchtet macht. Wir unterscheiden von dieser Gruppe drei Formen, nämlich:

A. Die Bright'sche Krankheit im Gefolge ber afiatischen Cholera; bas Choleratyphoib.

Man hat längst gewußt, daß im Harn, welchen die Cholerastranken während des Stadiums der Reaction lassen, häusig Eiweiß gefunden werde 1); jedoch erst in neuester Zeit wurde man darauf aufmerksam, daß gleichzeitig mit dem Eiweiß auch cylindrische Fasferstoffgerinnsel austreten und daß unter diesen Umständen in den Nieren derselbe Proceß sich entwickeln könne, welchen wir als die Grundlage der Bright'schen Krankheit kennen. Für die Deutung der Erscheinungen des sogenannten Choleratyphoids gewinnen wir hierdurch zuverlässigere Anhaltspunkte, als die frühere Pathologie

¹⁾ F. Simon wies schon im Jahre 1832 den Abumengehalt bes harns ber Cholerakranken nach.

zu liefern vermochte; auch für die Therapie dieses Folgeübels wird ein Boden gewonnen, auf welchem sie sich mit größerer Zuversicht wird bewegen können. —

Wenn mit dem Nachlassen der Ausleerungen die Herzaction der Cholerafranken wieder lebhafter wird, der Puls sich hebt und die Wärme der äußern Haut wiederkehrt, so tritt nicht selten eine Reihe von Erscheinungen auf, welche die kaum belebte Hossnung auf Genesung von neuem in unsichere Ferne verrückt; statt der allmählichen Rücksehr der normalen Functionen stellt sich eine Symptomengruppe ein, die man unter dem Namen des Choleratyphoids zusammenzusassen pflegt, deren tieserer Grund jedoch hauptsächlich von Ersudativprocessen im Nierenparenchyme hergeleitet werden muß. Dieselbe reiht sich bald und zwar meistens 1) unmittelbar dem Reactionsstadio der Cholera an, bald dagegen liegt zwischen beiden ein Zeitraum relativen Wohlbesindens, welcher mehre Tage umfassen fann.

Die erften und wichtigften, wenngleich unscheinbarften Zeichen bes brobenden typhoiden Buftandes liefert die forgfältige Beach= tung ber Barnfecretion. Diefe bleibt langere Beit, als gewöhnlich unterbrudt. Erft am britten ober vierten Tage nach bem Gintritt bes reactiven Stadiums wird in geringer Menge trüber, blaffer ober bunfelgelb gefärbter, felten blutiger Urin gelaffen, welcher meiftens ein leichtes graues Gediment fallen läßt. Das lettere besteht aus amorphem Schleime, Epithelien ber Sarnwege und ben verschiedenartig gestalteten Faserstoffcplindern, welche wir als fichere Boten von Ersudativproceffen im Nierenparendym fennen. Außerbem findet man häufig barnfaure Rieberschläge und Dralatfry= ftalle. Der Barn felbft läßt beim Auftochen reichliche Mengen von Eiweiß fallen. Gleichzeitig findet man febr oft in bemfelben ungewöhnliche Pigmente, von welchen ichwer zu entscheiden ift, ob fie als Modificationen bes Sarnfarbestoffs ober als beigemengtes Gallen= pigment anzuseben find. In ihren Reactionen ftimmen fie weber mit bem einen noch mit bem andern vollständig überein. Galpeterfaure rief meiftens eine rothliche Farbung bervor, ohne ben für Gallenpigment characteriftifden Farbenwechfel, Galgfaure veranberte bie röthliche Farbe in eine himmelblaue, welche mehre Tage lang unverändert blieb. Wir fennen bie Ratur biefer unter fich

¹⁾ Nach Reinhardt und Leubuscher (Archiv für pathol. Unat. Bb. II. S. 467) unter 34 Fällen 28 Mal.

nahe verwandten Pigmente und ihre große Beränderlichkeit noch bei weitem nicht genau genug, um aus solchen Reactionen Schlüsse ziehen zu dürfen 1). Die übrigen Symptome gestalten sich versschieden, je nach der Intensität des zu Grunde liegenden Processes; wir unterscheiden der besseren Uebersicht halber mit Hamernif leichtere und schwerere Grade des Choleratyphoids.

Die ersteren, welche Reinhardt und Leubuscher unter dem Namen der protrahirten Genesung beschrieben haben, stellen sich in folgender Weise dar.

Die Cholerafranken klagen nach überstandenem Reactionsstastio über große Mattigkeit und Abgeschlagenheit, der Kopf wird ihnen wüst und schwer, beim Aufrichten werden sie schwindelig, Sinnestäuschungen, wie Ohrensausen, Doppeltsehen, Flimmern vor den Augen 2c., stellen sich ein. Zu gleicher Zeit macht sich große Neigung zum Schlase bemerklich. Die Kranken liegen mit halbgesöffneten Augen in somnulentem Zustande, geben zwar, wenn sie laut angeredet werden, vernünstige, meistens sehr verdrießliche Antworsten, fallen aber, sich selbst überlassen, sofort in ihre frühere Schlasssucht zurück.

Bei diesen Störungen der Nerventhätigkeit pflegt der Puls unverändert zu bleiben, nur selten wird er etwas frequenter oder auch langsamer, als im Normalzustande. Der Kopf ist gewöhnslich warm, die Wangen tragen eine circumscripte Nöthe, die Consiunctiva erscheint injicirt. Die Functionen der Digestionsorgane sind äußerst selten normal, fast immer ist die Junge graugelb beslegt, in der Mitte meistens trocken, der Appetit fehlt gänzlich, Ersbrechen galliger Masse stellt sich zeitweise ein. Alle diese Zufälle pflegen, nachdem sie einige Tage bestanden haben, zu verschwinden, indem die Harnsecretion profuser wird und der Eiweiss und Fasserstoffgehalt nach und nach sich verliert. Ist das letztere nicht der Fall, bleibt die Nierenthätigkeit dauernd beschränkt und der Urin überladen mit Albuminaten, so entwickeln sich aus den leichteren die schwereren Formen, die des eigentlichen Choleratyphoids.

Die Störungen ber Nerventhätigkeit erreichen hier einen weit höheren Grad. Die Kranken fallen in tiefe Betäubung, nicht felten verbunden mit stillen Delirien 2), aus welchen sie anfangs noch burch

¹⁾ Begbie will unter 68 Fallen bei 28 Galle im Sarn gefunden haben.

²⁾ Nur hie und da find die Delirien unruhiger Art; die Kranken reden viel, wollen das Bett verlassen, entfliehen 2c.

Rütteln und Rufen ermuntert werden fonnen, bis nach und nach vollfommene Bewußtlofigfeit erfolgt. Während berfelben ftellen fich zuweilen Convulfionen ein, die bald auf einzelne Extremitäten, auf bas Geficht ze. beschränft bleiben, balb bagegen ben epileptischen Rrämpfen ähnlich über bas gange Mustelfpftem fich verbreiten. Um bäufigsten icheinen biefe Convulfionen bei Rindern zu fein. Reinhardt und Leubufder beobachteten in zwei Fällen tonifche Rrampfe, welche bei bem einen Kranfen als Trismus, bei bem andern als ein mehre Tage anhaltender Dpifthotonus auftraten.

Das Gefäßsyftem zeigt fich auch bei biefer schwereren Form bes Choleratyphoid's wenig betheiligt. Der Puls wird im Berlaufe ber Rrantheit zwar fleiner, weicher und häufiger, erreicht aber nie die Frequenz, welche er beim mahren Topbus zu zeigen pflegt. In einzelnen Fällen bleibt er langfamer, als in ber Norm. Die Saut, por allen die bes Gefichts ift, besonders wenn bie Rrantheit fich birect bem Reactionsftabio anreiht, warm und turgesteirend, die Wangen erscheinen eigenthumlich mennigroth, bie Augen fart inficirt, wobei die Pupille normal zu bleiben pfleat. Im weiteren Berlauf treten bie Congestivzustände mehr und mehr jurud, an die Stelle ber trodenen Sige finden fich profuse ammoniafalisch riechende Schweiße ein; die Saut bededt fich nicht felten mit bem befannten Cholergerantbem.

Die Bunge, welche Unfangs mit einem fcmugig braunen Belege überzogen ift, wird nach und nach troden und schwarz, Die Babne, Lippen und bie Rafenschleimhaut übergieben fich mit einem bunfelen Schmant. Erbrechen galliger ober ichleimiger Substangen ftellt fich zeitweise ein; bie Stuhlausleerungen pflegen faculente Beschaffenheit zu zeigen und täglich zu erfolgen, felten bleiben fie mehre Tage aus.

Das Choleratyphoid verläuft meiftens in zwei bis acht Tagen gum Guten ober gum Bofen. Die leichteren Formen enben ge= wöhnlich in wenigen Tagen gunftig, die schwereren werden febr oft tobtlich. Gegen zwei Dritttheile ber Rranten geben baran gu Grunde.

Die Genefung erfolgt raid, indem bie Störungen ber Rerventhätigfeit nachlaffen, ber Ropf frei wirb, bie Bunge fich reinigt, ber Appetit wiederfehrt, mabrend bie Barnabsonderung reichlicher erfolgt und ber Giweißgehalt aus bem Urin allmählich verschwindet. Der Tob wird burch immer tiefer werbenbes und nach und nach zur vollständigen Paralyse der Centralorgane des Nervenspstems führendes Coma eingeleitet.

In seltenen Fällen zieht sich die Albuminurie in die Länge, die Kranken werden hydropisch und zeigen alle Erscheinungen des gewöhnlichen M. Brightii. Hamernik (die Cholera epidemica. Prag 1850. S. 125 und 126) theilte zwei Fälle dieser Art mit.

Complicationen.

Der Krankheitsproceß gestaltet sich bei weitem nicht immer in der eben angedeuteten einfachen Weise. Nicht selten gesellen sich diphtheritische Entzündungen im Darmcanal hinzu, welche sich durch blutige Färbung der Faeces, durch Schmerzen und Empfindlichkeit des Abdomens, überhaupt durch die gewöhnlichen Symptome der Opsenterie zu erkennen geben. In anderen Fällen treten Catarrhe oder ersudative Entzündungen der Lustwege, lobuläre oder lobäre Pneumonieen, seltener hämoptoische Infarcte zc. hinzu, Complicationen, welche se nach ihrer Intensität mehr oder minder auffallend die eben bezeichnete Symptomengruppe modisieren, wegen der darniederliegenden Hirnthätigseit aber leicht übersehen werden. Blutungen aus den weiblichen Genitalorganen, diphtheritische Berschwärungen an denselben, sowie endlich noch Parotiden wurden ebenfalls in Begleitung des Choleratyphoids gesehen.

Befen bes Choleratyphoibs.

Nemen bezeichneten Krankheitserscheinungen sind die Ansichten der Aerzte noch getheilt. Die älteren Beobachter, wie Magendie, Bouillaud, Gendrin und in neuester Zeit Reinhardt und Leubuscher leiten die nervösen Zufälle von einer wegen veränderter Blutmischung veränderten Ernährung des Nervenspstems ab, analog den bei Typhus und manchen acuten Exanthemen auftretenden Symptomen; Oppolzer und Hamernist dagegen betrachten das Choleratyphoid als das Resultat einer urämischen Intoxisation. Ich muß mich nach meisnen Erfahrungen den Ansichten der Prager Aerzte anschließen und stütze mich hierbei einestheils auf die Qualität der Krankheitsersscheinungen selbst, anderentheils auf die durch das anatomische Messer, sowie durch die chemische Analyse nachweisbaren materiellen Beränderungen des Organismus.

Daß die Symptomengruppe, welche man unter dem Namen bes Choleratyphoids zusammenfaßt, in keiner Weise von der die

urämische Intoxifation characteristrenden abweicht, ergiebt sich leicht aus der Bergleichung derselben mit den Erscheinungen der Urämie (vergl. Rap. IV. 6.).

Gine vollfommen fichere Begründung gewinnen wir jedoch hierdurch nicht. Um eine folche zu erlangen, muß außerdem noch nachgewiesen werben, einmal, daß ber Sarnftoff wirklich im Blute fich anhäufe und bier in Ammoniafcarbonat zerfalle, fobann, welche Urfache biefe Unbaufung veranlaffe. Was junachft ben erften Punft betrifft, fo fann man überall, wo bie Symptome bes Cholera= tophoids vorliegen, mit Sicherheit die Wegenwart von ercrementitiel-Ien Bestandtheilen bes Sarns ober beren Berfegungsproducten im Blute barthun. Schon mahrend bes Lebens gelingt es leicht, in ber exspirirten Luft ber comatos Daliegenden Ammoniaf in nicht unbeträchtlicher Menge aufzufinden, auch ber Schweiß ift mit biefer Bafe reichlich impragnirt 1). Das Blut enthalt icon im Stabio ber Reaction Sarnftoff, beren Menge mabrend bes Tupboibs noch zu fteigen pflegt. Schon 1832 wieß D'Shaughneffy 2) bie Urea im Blute ber Cholerafranten nach, mabrend ber Epidemieen ber Jahre 1849 und 50 wurden gablreiche neue Belege gefunden. Maclagan und Robertson gewannen aus bem Bergblut von Individuen, die mabrent bes Reactionsftadiums ftarben, 0.73 bis 1,6 p. c. falpeterfauren Sarnftoffe. Th. Berapath 3) fand 0,65 -0,78 Barnftoff und 0,089 - 0,091 Barnfaure. Auch Dettin= ger, sowie Being wiesen ansehnliche Mengen von Urea im Bergblut nach. Im Blute von Individuen, welche am Tophoid aes ftorben waren, fand ich conftant reichliche Quantitäten von Ummoniafcarbonat; ungersetter Sarnftoff wurde von mir in 2 Fällen aus bem Blute bargeftellt, meiftens fonnte inbef nur bas Berfegungsproduct beffelben mit Sicherheit erfannt werben. Es ericheint alfo unzweifelhaft, bag bas Blut ber am Choleratyphoib

¹⁾ Nach Hamernit verbreiten die Kranken in der letten Zeit ihres Lebens einen unangenehmen deutlich urindsen Geruch. Die klebrigen Schweiße an Stirn und Wangen sollen zu einer weißlichen Masse, welche aus harnsauren Salzen und Fett besteht, eintrocknen. Das Lettere kann ich nicht bestätigen; auch Th. Herapath (Lond. med. Gaz. 1849. Nov.) fand im Schweiß zwar 1,14—2,91 p. c. Ammoniaksalze, aber keine Spur von Harnstoff und Harnsaure.

²⁾ Philos. Magaz. New. Ser. XI. p. 469.

³⁾ London med. Gaz. Nov. 1849.

Leidenden mit Harnstoff überladen ist, welcher in kohlensaures Ammoniak zerfällt. Als Duellen dieser Berunreinigung des Bluts kennen wir zwei Borgänge, von denen der eine die plötsliche Wiesberaufnahme von zerfallendem Harnstoff ins Blut vermittelt, der andere dagegen die Ausscheidung dieses Excretionsproducts mehr oder minder vollständig unterdrückt.

Bas ben erfteren Procef betrifft, fo muß mabrend bes reactiven Stadiums, wo ber Strom bes eingebickten Bluts feine Richtung anbert und mehr ber Peripherie bes Rorpers fich zuwendet, nach ben Gefegen ber Diffusion nothwendig ein Theil ber im Darmeanal ergoffenen Aluffigfeit wiederum aufgefogen werben. Die lettere enthält aber Barnftoff und Ammoniafcarbonat 1), welche mit ber Fluffigfeit ploglich ins Blut gurudfehren. Dag bie 21m= moniafverbindung bier ftorend in die functionelle Thatigfeit bes Rervenspftems eingreifen muß, liegt nach ben bei Thieren angeftellten Berfuchen (vergl. Beleg Ne IV.) auf ber Sand. Die auf Diefe Weise vermittelte Intoxifation ift indeg nur von furger Dauer, menn nicht die zweite wichtigere Beranlaffung ber urämischen Bergiftung gleichzeitig ibre Wirfung außert. Diefe beftebt in einem Ersudativprocesse innerhalb bes Rierenparendyms, welcher feinem Wesen nach mit ber acuten Bright'schen Erfranfung biefes Dr= gans vollständig übereinfommt. Man findet in ber Leiche bie Barncanalchen ber Nieren zum großen Theil mit Faferftoffgerinnfeln verftopft. Um meiften ichienen mir bie Tubuli ber Cortifalfubstang auf biefe Beife obstruirt, viel weniger bie ber Pyramiben, Die nicht felten vollfommen frei waren, wo ber Corter ichon eine gelbliche Farbe angenommen batte 2). Die Bergrößerung, welche Die Nieren burch biefe Faferstoffablagerung erfahren, ift gewöhnlich nicht febr beträchtlich, boch fanden Reinhardt und Leubufcher Rieren, welche 5" lang und 23/4" breit waren. Das Erfudat innerbalb ber Canalchen ift meiftens von amorpher Beschaffenheit, nur ba, wo ber Proces fich mehr in die Lange zog, fieht man bas Drufenevithel fettig begenerirt.

Außer den fibrinöfen Ersudationen fommen nicht felten in ber

¹⁾ Bergl. C. Schmidt's Characteriftif ber epib. Cholera. S. 85 und 86.

²⁾ Ich muß es daher dahingestellt lassen, ob, wie Birchow fand, der Ersubativproces an den Papillen beginnt und von hieraus sich weiter gegen die Basis der Pyramiden verbreitet, ein Borgang, welcher jedenfalls bei der albumindsen Rephritis im Allgemeinen nicht der gewöhnliche ist.

Rierensubstanz hämorrhagische Infarkte vor. Sie verhalten sich bier, wie in der Milz, erscheinen Anfangs als blaus oder brauns rothe Insiltrationen des Gewebes, entfärben sich später und zersfallen in eiterähnliche Detritus. Während des Lebens fündigen sie sich durch heftige Schmerzen in der regio renalis an. Die Harnwege vom Nierenbecken bis zur Harnröhre erscheinen meistens catarrhalisch entzündet.

Die Rranfheitsperiode, mahrend welcher biefer Ersubativproceg in ben Rieren beginnt, läßt fich fchwer mit Benauigfeit feftftellen, weil bie Untersuchung bes Sarns meiftens erft, nachbem bie Cholera abgelaufen ift, möglich wird. Gewöhnlich erfolgt bie Faserstoff= ausscheidung erft im Reactionsstadio ber Krantheit, wo die veranberte Blutmifchung nicht felten auch in anderen Organen, wie im Darmeanal, in ben Lungen, in ben Genitalien ber Frauen, in ber Parotis Ausschwigungen vermittelt. 3ch habe ben Sarn, welcher während bes reactiven Stadiums mit bem Catheter gewonnen wurde, vollfommen eiweißfrei gefunden, ber folgende, welcher bei beginnendem Typhoid entleert war, enthielt Albumin, beffen Menge bann bis zum Tobe immermehr zunahm. Es find jedoch auch bie Fälle nicht felten, wo icon bei ben im Stadio algido Geftorbenen bie Rieren hyperamisch und ftellenweise mit Ersubat burchset fich zeigen; bamorrhagische Infartte bilben fich in biefer Periode bäufig.

Die Prognose beim Choleratyphoid muß nach der Intensität der Zufälle und vor allem nach der Beschaffenheit der Harnabssonderung gestellt werden. Je kleiner die Duantität des secernirsten Urins, se reicher derselbe an Eiweiß und Fibringerinnseln ist, desto mehr schwindet die Hoffnung auf einen glücklichen Ausgang. Heftige Schwerzen in der Nierengegend, durch welche sich hämorrhasgische Infarkte ankündigen, sind von sehr übler Bedeutung.

Die Urämie im Gefolge der Cholera und die ihr als hauptsfächlichstes Causalmoment zu Grunde liegende albuminöse Nephristis muß genauer, als es bisher geschehen ist, von andern Folgestrankheiten der asiatischen Brechruhr unterschieden werden. Die Symptome der unvollsommenen Neaction (Magendie), ferner die der secundären Exsudativprocesse in verschiedenen Organen, wie auf der Darmschleimhaut, den Lustwegen, in den Lungen, den weibslichen Genitalien ze., welche, wie es scheint, auch ohne oder mit untergeordneter Betheiligung der Nieren vorsommen, hat man ebenfalls dem Choleratyphoid subsummirt. Die characteristischen

Erscheinungen der urämischen Intorifation und eine sorgfältige Beachtung der Harnausscheidung müssen die Frage, in wie weit in jedem einzelnen Falle die Nieren oder andere Organe betheiligt sind, erledigen 1).

Ueber die Saufigfeit ber Nephritis albuminosa nach Cholera laffen fich bis jest feine genauen Ungaben liefern. Es icheint, bag bie Epidemieen ber Jahre 1848, 49 und 50 weit baufiger biefe Rachfrantheit zur Wahrnehmung brachten, als bie früheren. zuverläffigen Unbaltevunfte, welche über biefen Bunft fich auffinden laffen, find in ben Sarnuntersuchungen enthalten. Begenwart von Albumin giebt wenigstens über bie Saufigfeit von Congestivguftanben in ben Rieren Ausfunft; ob biefelben fich bis gur Ausschwigung von Faserstoff fteigerte, fann nur aus bem Borhandensein von Fibringerinnseln im Sarn erfannt werben, welche leiber nur von wenigen Beobachtern gefucht murben. Die Unga= ben über bas Fehlen anatomischer Beranderungen in ben Rieren find nur mit großer Borficht aufzunehmen, weil bem blogen Muge bie Berftopfung ber Sarncanalden burch Ersubat febr leicht entgeht, auch wenn fie weit gebieben ift. 3ch habe Rieren beim Choleratyphoid gefeben, welche feine auffallende Beranderung in Größe, Farbe und Confiftenz zeigten, bennoch enthielt ber Sarn zahllose Fibringerinnsel und bei ber genaueren Untersuchung zeig= ten fich die Tubuli ber Nieren größtentheils mit geronnenem Faferstoff obstruirt. Mus ben Angaben ber verschiedenen Beobachter fann man nur fo viel im Allgemeinen erschließen, bag bei ber gro-Beren Balfte 2) ber Cholerafranten aus ben legten Jahren ber Sarn mit Gimeif in bem Maafe überlaben mar, welche bie Unnahme von Ersubativproceffen im Rierenparenchym rechtfertigt 3).

¹⁾ Magendie, sowie de la Berge und Monneret versielen, weil sie Bedeutung der gestörten Harnabsonderung nicht kannten, in Subtilitäten, indem sie, der erstere 6, die letzteren gar 9 Formen der Reaction nach Cholera unterschieden. Man muß sich hier, wie bei verwandten Zuständen, nicht bloß an die äußeren Erscheinungen, sondern, soviel wie möglich, an die zu Grunde liegenden Processe halten.

²⁾ Es ist eine rein willkührliche Auffassung, wenn Rostan (Gaz. d. Hôpit. 1849 No 51 seqq.) die Albuminurie als ein constantes pathognomonisches Merkmal der Cholera hinstellt und die Fälle, wo das Eiweiß im Harn sehlt, von der wahren Cholera ausschließt.

³⁾ Levy (Gaz. med. de Paris 1849 No 15) fand unter 697 Kranken 571 mit Albuminurie; Abeille (Gaz. des Hop. 1849 No 124) unter 22

In der Berliner Epidemie waren sie häusiger, als in der Prager und in der 1850 bei Göttingen hausenden. Schütz (Archiv für path. Anat. Bd. 2. S. 408) sah in Berlin unter 122 Cholerastranken das Typhoid 34 Mal, also auf jeden 4. Fall 1 Mal. Es ist wahrscheinlich, daß sich die Cholera in Bezug auf diese Nachstrankheit ähnlich verhält, wie das Scharlachsieber; wie bei diesem Exanthem, so scheint auch bei der Brechruhr weniger die Intensität der primären Krankheit, als der Character der Epidemie in dieser Hinsicht maßgebend zu sein. Man sieht die albuminöse Nephritis und in ihrem Gesolge das Typhoid zu Zeiten auch nach sehr leichsten Fällen von Cholera häusig entstehen i), während sie zu anderen Zeiten auch nach den schwereren Formen selten auftritt. Neue Besuche des assatischen Gastes werden hierüber, sowie über manche andere Punkte noch weitere Ausschlüsse geben.

B. Die Bright'fche Rrantheit nach Scharlach.

Schon lange vor der Zeit, wo durch die Arbeiten Bright's eine genauere Kenntniß der in Rede stehenden Nierenassection verbreitet wurde, wußte man, daß im Gesolge des Scharlachsiebers nicht selten ein bedenk-liches Anasarca sich einstelle. Doering und Sennert 2) brachten hierzüber die ersten Nachrichten. Während der Scharlachepidemie, welche 1717 in Florenz herrschte, beobachtete 3. Calvo 3) den Hydrops häusig und berichtet, daß in den Leichen der daran Gestorbenen die Lungen, die Pleurasäcke und Nieren mehr oder minder entzündet gesunden werden. Plencit 4) beschrieb die Wassersucht nach Scharlach schon sehr genau und hebt als beachtenswerth hervor, daß der Harn meistens blutig sei und dem Fleischwasser gleiche. Aehnliche Erfahrungen machte Rosen von Rosenstein in der 1741 zu Stockholm und Upsala graffirenden

^{19;} Begbie (Monthly Journ. of med. sc. Nov. 1849) unter 67 17 mit starkem Abumingehalt des Harns, 16 mit schwachem, bei 20 was ren nur Spuren von Eiweiß nachweislich, bei 14 fehlten auch diese. Becsquerel (Arch. génér. de Méd. Oct. 1849) konnte meistens kein Abumen im Urin aufsinden. Hamernik (a. a. D.) beobachtete unter 10 Cholerakranken 6 bis 8 mit Albuminurie, die Nieren wurden nur bei 1 bis 2 tiefer alterirt gefunden.

¹⁾ Samernit beschrieb sie bei Individuen, welche mahrend der Ausleerungen größtentheils umhergegangen waren.

²⁾ Sennert de febr. Lib. IV. cap. 12.

³⁾ Borsieri Institut. med. pract. Vol. II. p. 73. Lips. 1826.

⁴⁾ Tractat. III. de Scarlatina. Viennae 1762.

Epidemie. Borsteri unterschied schon die acute und chronische Form des Hydrops. Wells 1) war indeß der erste, welcher die Veränderungen des Harns bei dieser Art von Anasarca genauer verfolgte und die Gegenwart von Eiweiß in demselben als constant und characteristisch nachwieß, auch für die Fälle, wo kein Blut zugegen sei. Blackall und Hamilton bestätigten diese Angaben, hoben aber zugleich hervor, daß bei einzelnen Fällen dieser Form von Anasarca das Albumen im Harn sehle. Das Verhalten der Nieren hatte bis dahin, abgesehen von den Angaben Calvo's wenig Beachtung gesunden. Reil 2) erkannte indeß schon, daß diese Organe weich, geschwollen und mit einem blutigen Saste infiltrirt seien. A. F. Fischer 3) beschrieb die Nieren genauer und erwähnt, daß sie mit Blut überfüllt und sehr geneigt zur Entzündung seien, von welcher letzteren er zwei Fälle mittheilt.

Bright, Gregory und Christison erwähnen in ihren ersten Arbeisten der Nierenaffection im Gefolge bes Scharlachs nicht. Später beschrieben Bright sowohl wie Christison ein Paar Fälle, wo die Krankheit chrosnisch geworden war und in der Leiche granulirte Nieren gefunden wurden.

In neuerer Zeit fand die Wassersucht und die Nierenassection nach Scharlach vielfältige Bearbeitung, welche zwar eine genaue Beschreibung der Symptomatologie ans Licht förderte, allein die Frage unentschieden ließ, ob diese Nierenerkrankung dem M. B. angereiht werden dürfe oder nicht. Für und wider erhoben sich zahlreiche Stimmen, deren Gründe wir weiter unten zu erwägen haben werden.

Die Ausscheidung von eiweißhaltigem Harn gesellt sich zum Scharlach in der Regel während des Stadiums der Desquamation. Meistens zwischen dem achtzehnten und einundzwanzigsten Tage der Krankheit 4) beginnen die Reconvalescenten, welche sich furz vorher

¹⁾ Transact. of a Society for the improv. of med. and chir. Knowledge. Vol. III. p. 167. 1812.

^{2) 3.} Chr. Reil Fieberlehre. Bb. V. S. 125.

³⁾ Journ. fur prakt. Heilt., herausgeg. von C. 2B. Sufeland u. Dfann. Febr. 1824 S. 53.

⁴⁾ Wells sah ben Ansang ber Albuminurie in keinem Falle früher, als am 16ten u. später, als am 18ten Tage; nach ben Ersahrungen von Rosensstein lag derselbe immer zwischen dem 18ten u. 22sten Tage; nach denen von Raper in der dritten Woche. Der Process kann indes schon viel zeitiger beginnen, Todd fand ihn schon am 5ten, ich am 7ten Tage der Krankheit. Andererseits berichtet Darwall einen Fall, wo das Anasarca erst nach 6 Monaten erschien.

noch wohl fühlten, über Mattigkeit, Mangel an Appetit, nicht seleten auch über Uebelkeit, welche bis zum Erbrechen sich steigern kann, zu klagen. Gleichzeitig nimmt gewöhnlich ihr Gesicht ein ausgebunsenes Aussehn an und bald erscheint der ganze Körper von Anasarca überzogen. Die Vorläuser können auch sehlen, die Wasserssucht stellt sich unverwerkt ein. Die Harnausscheidung nimmt zu derselben Zeit beträchtlich an Menge ab, sie kann sogar Tage lang vollskändig unterdrückt sein 1). Der Harn selbst erscheint gewöhnslich braunroth und trübe, zuweilen auch blutig roth oder dem Wasser ähnlich, in welchem man Fleisch abspülte. In anderen Fällen sehlt das Blutroth gänzlich, Albumin dagegen und die bestannten Faserstoffgerinnsel sind reichlich vorhanden.

Der weitere Berlauf der Krankheit kommt im Allgemeinen mit dem des M. B. überein. Er gestaltet sich bald acut, bald das gegen chronisch. Im ersten Falle ist die Haut heiß, das Dedem derb und sest, nur geringe Gruben auf Druck stehen lassend; die Nierengegend ist empsindlich; der Harn, welcher häusig und unter schmerzhaftem Drange in kleiner Duantität ausgeschieden wird, ist dick und trübe und sehr reich an Eiweiß; Puls und Respirationss bewegungen sind beschleunigt. Nicht immer bleibt der acute Kranksbeitsproceß einfach; sehr oft gesellen sich schon frühzeitig Compliscationen hinzu, welche zu dem Grundübel in mehr oder minder naher Beziehung stehen. Zu diesen gebören

1. entzündliche Ausschwißungen. Sie schlagen meistens ihren Sit in den Organen der Brusthöhle, selten in denen des Unterleibs auf und haben alle Eigenthümlichkeiten, durch welche sich die Entzündungen im Gefolge des M. B. auszeichnen. Am häusigsten entwickelt sich Pneumonie, welche meistens als lobäre sich gestaltet, zuweilen dagegen als lobuläre von den Bronchien aus in die Lungen eindringt. Ihre Entwicklung geht gemeiniglich unvermerkt von Statten und frühzeitig entstehen reichliche Ausschwißungen, welche in furzer Frist ihre Stadien bis zur grauen Sepatisation durchlaufen und tödtlich enden 2). Diese Pneumonieen werden leicht übersehen, wenn nicht auf die physistalische Exploration der Brust große Sorgfalt verwandt wird. Jede leichte Opspnoe ist bei

¹⁾ Snow befchrieb zwei Falle, wo wahrend 48 Stunden tein Tropfen Sarn ge- laffen wurde; bann kamen einige Unzen, welche faft ganz aus Blut bestanden.

²⁾ Hamilton sah zwei Dritttheile beiber Lungen in 21 Tagen hepatisirt werben.

scharlachfranken Kindern von Bedeutung, sie fündigt überdies nicht selten zuerst das Nierenleiden an, welches sich bis dahin unbeachtet zu entwickeln begann.

Geltener, als die Pneumonie, fommt Bronchitis unter biefen Umftanden vor. Diese fann ebenfalls febr rafch todtlich verlaufen. 3ch fab einen 22jährigen Golbaten, welcher vom Standquartier 3/4 Stunde Weges ins hofpital geschickt murbe, innerhalb 24 Stun= ben an Bronchitis zu Grunde geben. Die Schleimhaut ber Luftwege war in diesem Falle vom Rehlfopf bis zu ben feinsten Bronchien bunfel geröthet und mit einer grauen, 1/2" biden Pfeudomembran überzogen. In gleicher Weise liefert bie Pleuritis, welche bier bald neben Pneumonie, bald felbftftandig auftritt, maffige Erfubate, bie gelatinos erftarren ober eitrig zerfallen. Beniger baufig find bier nach Samilton's Erfahrungen fibrinarme mafferige Er= guffe, welche gern mit Oedema pulmonum fich combiniren und baburch in furger Frift gefährlich werben fonnen. Pericarditis wurde von Willis oft neben fcarlatinofer Albuminurie gefeben, jedoch ift fie eine feltenere Erscheinung, als die übrigen Entzun= bungen ber Bruftorgane 1). Roch feltener endlich localifirt fich ber Ersudativproceg auf bem Bauchfell als fecundare Peritonitis. Alle eben angedeuteten Entzündungen beobachtet man auch unabbangig von ber Nierenaffection in fruben Stabien ber Rrantbeit, während ber Bluthe bes Eranthems. Gie fundigen fich bann beutlicher burch bie gewöhnlichen Symptome an; ihr Berlauf ift auch minder rasch und burch eine entsprechende Therapie find fie weit leichter zu befämpfen, als wenn fie in Begleitung ber Albuminurie und abhängig von biefer fich entwideln.

Reben ben Entzündungen und acuten Waffererguffen bedrobt

2. die urämische Intoxifation das Leben dieser Kranken; heftige Kopfschmerzen, oft auch Abnahme des Sehvermögens fünstigen diese Gefahr an. Endlich fann noch

3. hartnädiges Erbrechen (Wells) und profuse Diarrhoee

burch Erschöpfung bebenfliche Folgen nach fich zieben.

Die Dauer dieser acuten Form des scarlatinösen M. B. übersfteigt selten 14 Tage; schon in 36 Stunden kann der Proces durch Asphyxie oder Urämie tödtlich enden.

Die Pericarditis kommt, wie es scheint, viel häusiger neben dem Scharlach ohne Albuminurie vor. Burrow, Copland, Puchelt, Rilliet und Barthez u. A. theilten zahlreiche Beobachtungen dieser Art mit.

Die chronische Form ber Rrantheit gestaltet fich in anderer Weise. Das Anafarca entsteht bier febr allmählich, bie Saut ift fühl und wenig gespannt, ber Sarn blag, zwar reich an Giweiß, aber frei von Blut. Die Baffersucht erreicht oft einen febr boben Grab, fie fteigt und fällt, verschwindet auch wohl, fehrt aber wieber, fo lange ber Barn eiweißhaltig bleibt. Der Proceg fann fich fo Monate lang bingieben bis er einen ber gewöhnlichen Ausgange bes M. B. finbet.

Mbuminofe Nephritis nach Scharlach ohne Hybrops.

Die eben beschriebenen Formen von Albuminurie und Anafarca aus ber Desquamationsperiode bes Scharlachs find bie gewöhn= lichen. Reben ihnen fommt noch eine andere vor, welche leichter überfeben wird und noch feineswegs mit genügender Genauigfeit erforscht ift. Diese Form verläuft ohne Sydrops und pflegt ichon mabrend ber erften Stadien bes Scharlachfiebers gur Ausbilbung ju fommen. Bu ibr gesellen fich oft frubzeitig bie Erscheinungen ber Uramie, Erbrechen, Convulfionen und Coma, welche mit bem Tobe zu enden pflegen. Man pflegt folde Tobesfälle unrichtig zu beuten, indem man fie bald von ber Beftigfeit bes Riebers, balb von mangelhafter Entwidlung ober einem Burudfinten bes Eranthems, bald von hirnentzundung (Frant, Bogel, Marcus, Sufeland), einem acuten Baffererguß im Birn ober von lleberfüllung beffelben mit ichwargem Blute (Roefer) berleitete.

Encephalitis und Meningitis, sowie tiefe Alteration ber Blutmischung mogen in einzelnen Fallen ben lethalen Musgang vermit= teln, meiftens wird man bie mabre Urfache entbeden, wenn man ben Sarn auf Giweiß, bas Blut auf Sarnftoff und Ammoniafcarbonat prüft und in ben Rieren nach fibrinofen Ausschwigungen fucht. Schon 21. F. Fifcher 1) befdrieb folche Formen maligner Scarlatina und leitet bas Erbrechen von ber byperamifchen Schwellung der Nieren ber, welche er in der Leiche fand. Samilton 2) ftellte ebenfalls mehre Beobachtungen biefer Urt gusammen. Popp wies im Blut ben Sarnftoff nach. Dag Giweiß und Fibringerinnsel bier im Barn vorfommen, fann ich bezeugen.

Baffersucht nach Scharlach ohne Abuminurie.

Sowie ber Sybrops bei scarlatinofer Albuminurie fehlen fann,

¹⁾ Sufeland's Journ. 1824 G. 53.

²⁾ Edinb. med. and surg. Journ. Vol. XXXIX. p. 145-153.

fo kommt auch umgekehrt Hydrops nach Scharlach ohne Albuminurie vor. Derselbe stellt sich hauptsächlich dann ein, wenn Erkältunsgen während der Desquamationsperiode Paralyse der Gefäßnerven der Haut und des subcutanen Zellgewebes veranlaßten. Hamilston zählte unter 60 Fällen von scarlatinösem Anasarca in Edinburg 2, bei welchen der Harn frei von Eiweiß war; Philipp 1) sams melte während einer einzigen Scharlachepidemie in Berlin 60 Beobachtungen von Wassersucht ohne Albuminurie, welche sämmtlich geheilt wurden.

Befund ber Dieren nach ber fcarlatinofen Albuminurie.

Die Barnwerfzeuge laffen, wenn ber Tob burch ben eben gefdilberten Rrantheitsproceg berbeigeführt murbe, Beranberungen erfennen, welche von benen bes erften und bes beginnenden zweiten Stadiums bes M. B. in feiner Beife abweichen. bie Nieren byperämisch, an ber Dberfläche mit fleinen Echymofen und erweiterten Benengeflechten bebectt, in ihrem Bolumen mäßig vergrößert. Die Barncanale enthielten jum Theil ergoffenes Blut, zum Theil bagegen Kaferstoffgerinnsel, welche in jeber Beziehung benen ber übrigen Formen bes M. B. glichen, balb Drufenepithel trugen, balb aus vollfommen byaliner Fibrinmaffe bestanden. In zwei bereits weiter vorgeschrittenen Källen war bie Rothe burch weiße, fledige Stellen unterbrochen, Parthieen, in benen bas Erfubat die Oberhand gewonnen und bie Syperamie gurudgebrangt batte. Das Drufenepithel mar bier bereits fettig entartet. Bei einem Individuo, welches am fiebenten Tage bes Scharlachfiebers an Bronchitis, und bei einem andern, welches am neunten Tage an Uramie ftarb, waren bie Rieren febr blutreich und mit fleinen Ertravafaten bebedt, bie Pyramiben erschienen schwarzroth gefärbt. In ber Aluffigfeit, welche auf angewandten Drud aus bem Parendom bervortrat, waren gablreiche Kibringerinnsel vorhanden. Diefe anatomischen Beränderungen ber Rieren wurden schon von ben alteren Aerzten richtig erfannt. Burferius und Reil geben ent= fprechende Befchreibungen, Samilton beutet ichon an, bag er bei alteren Formen bes Unafarca bie Cortifalfubstang ber Rieren ftrob= gelb und mit blauschwarzen Aleden bededt gefunden habe. Bright und Chriftison beobachteten in zwei chronisch gewordenen Fallen von Anafarca beutliche Granulationen.

¹⁾ Cafper's Bochenich. fur gefammte Beilfunde. 1840 G. 562.

Diefe Thatfachen genugen, um die 3bentitat bes im Befolge von Scharlach vorfommenden Rierenleidens mit M. B. gu fichern 1). In neuerer Beit haben indeß gablreiche Autoren gegen Diefe Unficht fich ausgesprochen und in ber Scharlachniere etwas von ber albuminofen Rephritis Differentes nachzuweisen versucht. Tobb und Johnfon feben barin eine Abichuppung bes Drufenepithele, einen Catarrb ber Sarncanale. Das Berhalten ber Fibringerinnfel beim Beginn bes Processes und die Texturveranderungen ber Rieren widerlegen biefe Auffaffung genügend. Legendre 2) meint, ber Buftand ber Scharlachniere fei als eine einfache Syperamie aufzufaffen, welche mit bem M. B. nichts gemein habe. Gine abn= liche Ansicht wurde von Roefer 3) und Moeller 4) ausgesprochen. Es find bies Miffverständniffe, welche barin bauptfächlich ihren Grund baben, baf man ben M. B. als eine Degeneration ber Rieren und nicht als einen Proces zu betrachten gewohnt ift, welcher von ber Syperamie bis zur endlichen Entartung gablreiche Metamorphosen zu durchlaufen hat. Irrthumer find überdies erflärlich, weil oft nur bas Mifrostop im Stanbe ift, bas erfte Stadium bes M. B. von einfacher Nierenhyperamie zu unterscheiben.

Vortommen.

Nicht jeder Fall von Scharlach und nicht jede Epidemie dieser eranthematischen Krantheit ist für die Ausbildung des M. B. in gleischem Maaße geeignet. Die Nierenaffection ist bald sehr häusig, bald selten, bald sehlt sie ganz. Die Ursachen dieser Unregelmäßigsteit suchte man Anfangs in der Intensität der Krantheit. Wells wurde durch seine Erfahrungen zu der Ansicht geführt, daß eine leichte, unvollständige Eruption das Auftreten der Wassersucht förstere. P. Frant 3) und Hamilton 6) schlossen sich ihm an. Willan und Blackall dagegen, sowie Plencit glaubten die entzgegengesetzt Ansicht vertheidigen zu müssen, sie hielten die sehr heftigen Formen des Scharlachs für vorzugsweise prädisponirend.

¹⁾ Es ist schon früher angegeben, daß außerdem auch einfache, leicht vorübergehende Abuminurie hier vorkomme. Diese verhält sich zum M. B., wie die Pneumonie zum Lungenödem.

²⁾ Recherch. sur quelques malad. de l'enfance. Paris 1846 p. 320.

³⁾ Defterlen, Jahrb. für prakt. Beilf. Jahrg. I. Iftes Beft.

⁴⁾ Urch. f. phpf. Beilf. 1847 G. 38.

⁵⁾ Praxeos med. univers. Vol. II. p. 255.

⁶⁾ l. c. p. 152.

Bieusseux, dem alle erfahrungsreichen Aerzte späterer Zeit beizustreten sich genöthigt sahen, erfannte schon das Richtige, indem er hervorhob, daß die Wassersucht zu jeder Form des Scharlachs zu leichten, wie zu schweren hinzutreten könne, daß vor allem der Character der Epidemie, welcher seinem innern Wesen nach noch unklar ist, hier entscheidend sei. Es kommen Epidemieen vor, wo die Nierenassection äußerst selten erscheint, andere, wo sie sehr häussig auftritt, ohne daß man in der Intensität oder in äußern quaslitativen Eigenthümlichkeiten des exanthematischen Processes dafür einen Grund sinden könnte.

In der Epidemie, welche 1835 und 36 in Edinburg herrschte, fam nach den Erfahrungen von Wood auf 8 Scharlachfranke 1 mit Anasarca. Botrel beobachtete 1842 und 43 in Rennes eine Seuche, in welcher fast alle Kranken zur Zeit der Reconvalescenz hydropisch wurden. Rösch i) beschrieb eine Epidemie aus der ersten Hälfte des Jahres 1842, in welcher unter 266 Erkrankten 26 mit Wassersucht und Albuminurie vorkamen, also 1 auf 10. 1843 zählte ich unter 97 Scharlachfranken in Ostsriesland nur 4

mit Anafarca, alfo 1 auf 25.

Die Scharlachepidemie, welche 1848 in London herrschte, tödstete 3550 Individuen, auf jeden 7. Fall kam ein tödtlicher. Jasmes Miller 2) behandelte im Sommer dieses Jahres unter 219 Kranken 59 mit Renalanasarca, also auf 3,33 Fälle einen. Haisdenhain 3) sah im Frühjahr 1846 von 26 Kindern mit Scharlach, trotz der sorgfältigsten Pflege, 21 in Wassersucht und Albuminurie

verfallen.

Diese Data mögen genügen, die wechselnde Frequenz der Niestenaffection in den verschiedenen Epidemieen des Scharlachsiebers anzudeuten. Als vollkommen zuverlässig sind jene Zahlenangaben nicht zu betrachten, weil gewöhnlich nur in den Fällen der Harn sorgfältige Berücksichtigung sindet, wo das Anasarca dazu aufforsdert, die Form aber, welche in den frühen Stadien des eranthes matischen Processes sich entwickelt und durch urämische Intoxisation, durch rasche Ersudativprocesse zo. tödtet oder ohne Hydrops günstig abläuft, meistens als solche nicht erkannt und mitgerechnet wird 4).

¹⁾ Beibelberger meb. Unnal. IX. Bb.

²⁾ Lancet 1849 Jul.

³⁾ Cafper's Wochenfchr. 1849 .Nº 27.

⁴⁾ Es fehlen uns noch burchgreifende Untersuchungen über ben harn wahrend

Uetiologie.

Die Entstehung ber nierenaffection hat, wie bereits erörtert wurde, ihren tieferen Grund in ber veranderten Blutmifchung, welche bie Bafis bes exanthematischen Processes ausmacht. biefelbe gang allgemein Entzundungen ber Rauces ins leben ruft, ebenso vermittelt fie, je nach bem Character ber Epidemie, mehr ober minder häufig, Ersudativprocesse in ben Nieren. Meußerer Beranlaffungen bedarf es bagu nicht; wir faben nicht felten bas Uebel ichon in fruben Stadien fich entwideln bei Individuen, welche bas Bett nicht verliegen. Dag Erfältungen mabrend ber Defquamation, wo die Reizbarfeit ber Saut ungewöhnlich gefteigert ift, zur Entstehung beitragen fonne, unterliegt feinem 3meifel: zahlreiche Belege laffen fich bafur beibringen 1). Bon Ginfluß auf die Entwicklung ber Nierenaffection Scheint außerdem noch bie Constitution ber Scharlachfranten zu fein. Scropbulofe und cachec= tifche Rinder werben vorzugsweise befallen. Es erflart fich auf biefe Beife, mas icon Belle bemerfte, bag in einzelnen Familien faum ein Rind verschont bleibt, mabrend in anderen die Nachfrantbeit ganglich vermißt wird.

Musgånge und Prognofe.

Der M. B. nach Scharlach ist eine der gutartigeren Formen dieses Processes. Vollständige Heilung erfolgt häusig und fündigt sich durch vermehrte Harn= und Hautabsonderung an. Ein uns günstiges Ende nimmt die Affection vor allen durch entzündliche Ersudativprocesse, ferner durch acute Wasserergüsse in die Lungen, Pleurasäcke oder in die Hirnhöhlen, durch Glottisödem, sodann durch urämische Intoxisation und endlich noch, jedoch seltener, durch

aller Stadien des Scharlachs. Gewiß ift, daß Albuminurie häusiger vorstommt, als man gewöhnlich glaubt. James Begbie (Monthly Journ. of med. scienc. Jan. 1848) fand unter 21 Fällen von Scharlach ohne Wassersucht bei 2 den Harn schon von Ansang an eiweißhaltig; bei den übrigen 19 stellte sich das Albumen zur Zeit der Desquamation ein und verlor sich nach 4—5 Tagen wieder. Newbegging (ibid. Sept.) machte dieselbe Erfahrung. Regel ist dies nicht, wenigstens sah ich Fälle genug, wo während des ganzen Verlaufs der Krankheit keine Spur von Albumin im Harn sich zeigte.

¹⁾ Schon Plencit fagt a. a. D. S. 16 »Quod aegri magis tumeant in hieme, quam in aestate, item illi magis, qui temporius libero se exponunt aeri, quam qui in debita transpiratione degunt.«

Erschöpfung in Folge profuser Diarrhoeen oder hartnäckigen Ersbrechens.

C. Die Bright'iche Rrankheit nach Mafern und Blattern.

Der Scharlach ist zwar die häusigste Veranlassung zur albuminösen Nephritis, man beobachtet sie jedoch auch im Gefolge anderer Exantheme. Gregory 1) beschrieb einen von Christison behandelten Fall, wo ein Mädchen von 8 Jahren nach Masern von Anasarca und Albuminurie befallen wurde. Das Kind litt indeß gleichzeitig an tuberkulöser Lungenphthise. Huß in Stockholm sah das Nierenleiden ebenfalls bei Morbillen. Killiet und Barthez 2) theilen 6 Fälle dieser Art mit. Nach Variola consluens beobachtete Rayer die albuminöse Nephritis in vollsständiger Entwicklung.

Huß und Malmsten 3) glauben auch manche chronische Aussschlagsfrankheiten, namentlich das Eczema rubrum in Causalbezieshung zum M. B. bringen zu dürfen. Rayer berichtet ebenfalls von einigen Fällen, wo das Nierenleiden zu chronischen Ausschlagsstrankheiten sich hinzugesellte oder nach Unterdrückung derselben eintrat. Die bisset vorliegenden Thatsachen sind indeß noch zu spärlich, um über diesen Causalnerus ein bestimmtes positives oder negatives Urtheil auszusprechen.

D. Die Bright'iche Krantheit im Gefolge bes Tuphus.

Die typhösen Krankheiten, welche, wie die Erfahrung längst gelehrt hat, in ihren späteren Perioden gern mit Exsudativprosessen in der Parotis, den Lungen zc. sich combiniren, suchen in einzelnen Fällen auch die harnbereitenden Organe auf diese Weise heim. Bon den zahlreichen Formen des M. B. ist indessen diese die dunkelste von allen, über sie besigen wir die wenigsten klinischen Beobachtungen. Wir können daher vorläusig nur ein unvollstänsdiges Bild dieser Krankheit liesern und müssen die Ausfüllung der zahlreichen Lücken einer weiteren sorgfältigen Durchforschung des vielgestalteten typhösen Krankheitsprocesses anheim geben.

Rayer 4) ergahlt eine Reihe von Typhusfällen, welche burch

¹⁾ Edinb. med. and surg. Journ. Tom. XXXVI. p. 360.

²⁾ Malad. des enfants. Ueberf. von Rrupp. Bb. II. G. 447.

³⁾ Malmsten a. a. D. S. 134.

^{4) 1.} c. Vol. II. p. 468.

Rephritis tödtlich wurden, die Nieren enthielten meistens kleine Eiterheerde, der Harn zeitweise Blut. Das Vorkommen der albuminösen Nephritis bei Typhus stellt er jedoch in Abrede, einmal weil der Character des Harns ein anderer sei, sodann weil kein Hydrops hinzuzutreten pflege.

Das Auftreten von Eiweiß 'im Barn Topbofer ift eine nicht febr feltene Erscheinung. Andral fand unter 41 Typhusfranken ben Urin nur bei einem albuminhaltig. Becquerel 1) bagegen gablte unter 38 Typhofen 8, bei welchen ber Barn Gimeiß enthielt. Bon biefen 8 Fällen geborten 4 gu ben fcmeren Formen, 3 gu ben mittleren und 1 zu ben leichteren. Das Gimeiß erschien gu Beiten und verschwand wieder ober es war ftetig vorhanden; gewöhnlich ftellte es fich mabrend ber Ucme ber Kranfbeit, feltener gur Beit ber Abnahme ein und verlor fich fpater gleichzeitig mit bem Fieber. Die Menge bes Albumins war meiftens gering. Aehnliche Erfahrungen über Albuminurie bei Tophus murben fpater vielfach gemacht 2), jedoch bei weitem noch nicht in der Ausbehnung und mit ber Gorgfalt, welche ber Borgang verbient. Diefe leichteren Syperamieen ber Rieren, welche vorübergebend ober anhaltend fich zum Tophus binzugefellen, fteigern fich unter Umftanden zu Ersudativproceffen, welche in die Barncanale Gimeiß und Faferstoff überführen, gang in berfelben Weife, wie es beim gewöhnlichen M. B. ber Kall zu fein pflegt. Der Albumengebalt wird alebann beträchtlicher und cylindrische Faserstoffgerinnsel ftellen fich in großer Angahl ein 3). Gewöhnlich wird burch bie Ausfdwigung die Barnabsonderung frühzeitig unterbrudt und es treten fofort bie Symptome ber urämischen Intorifation auf, welche meiftens unter ftillen, einformigen Delirien, zuweilen auch unter rafch in Betäubung und Coma übergebenden Convulfionen gum Tobe führen. Die perverfen Umfegungsproceffe, burch welche fich bas typhofe Blut characterifirt, geben bier, wie bei bem Cholera= tophoid, zu einem frubzeitigen Berfallen bes Barnftoffe zu Ummo= niafcarbonat und fomit zur urämischen Bergiftung Unlaft. Die

¹⁾ a. a. D. S. 160 u. 161.

²⁾ Oppolzer und Finger (Prager Vierteljahrssch. 1849 Bb. III) beobsachteten den eiweißhaltigen Harn beim Typhus exanthematicus gar nicht selten. Die Menge betrug in einem Falle ein Dritttheil, in einem anderen die Hälfte des Urinvolums.

³⁾ Ich untersuchte Harn bieser Art, von welchem jeder Tropfen zahlreiche Gerinnsel enthielt.

albuminofe Rephritis fann fich, wie es fcheint, zu allen Stadien Diefes Processes bingugefellen. Chriftifon befdrieb einen Rall, wo ein 32jahriger Mann mit nuchternen Gitten mabrent ber Reconvalescenz feiner Frau von Typhus angestedt murbe. Dem Fieber gefellten fich frubzeitig Uebelfeit, Erbrechen und beftige Schmerzen in ber nierengegend bingu. Um fünften Tage murbe über häufigen Drang jum Uriniren geflagt, welcher nach und nach in harnretention überging. Der mit bem Catheter abgezogene Barn war febr reich an Eiweiß. Die trodene, brennendheiße Saut ericbien mit bem characteriftifchen Rofeolaeranthem bebedt. Wegen ben 10. Tag ber Rrantheit fing ber Mann an zu beliriren, wurde bald barauf von heftigen Convulfionen befallen, welche in tiefes Coma und zwei Stunden nachher in ben Tod übergingen. Die Nieren waren beibe vergrößert, febr weich, an ihrer Dberfläche mit Blutertravafaten besprenfelt, Die Tubularsubstang erschien ichwarzbraun. 3m Blute wurde Barnftoff nachgewiesen. Gregory 1) berichtet von zwei Fällen, welche ichon zwischen bem 9. und 10. Tage töbtlich enbeten. Gemeiniglich entwidelt fich bie Rieren= affection fpater und nicht felten erft mabrend ber Reconvalesceng. Der Beginn bes Rierenleidens batirt fich febr oft vom 16. bis 17. Tage ber Rrantheit. 3ch beobachtete einen Fall, welcher fich aus bem Abdominaltyphus bervorbildete und erft in ber fünften Woche, nachdem die Gefdwure im Bleum vollständig vernarbt waren, burch fecundare Pneumonie tobtlich endete (vergl. Rranfengefch. No 16). Ein anderer Fall meiner Erfahrung entftand am 13. Tage bes exanthematischen Typhus und todtete ichon am 15.

Der lethale Ausgang wird meistens herbeigeführt durch Urämie, seltener durch secundäre Ersudativprocesse. Wassersucht entwickelt sich im weiteren Verlaufe dieser albuminösen Nephritis nur ausnahmsweise²), sie kann dann ebenfalls als Lungen- oder Glot-

tisobem bas Leben ernftlich bebroben.

Nicht selten endet der Proces, wie es scheint, günstig; der Eiweißgehalt verschwindet dann gleichzeitig mit dem Fieber aus dem Harn und die Reconvalescenz vom Typhus geht ihren gewöhn= lichen Weg. Ueber die Häusigfeit des M. B. im Gefolge von Typhus lassen sich bis jest keine genaueren Angaben liefern. Die Krankheit wird sehr oft übersehen, weil man die Untersuchung des

¹⁾ The Edinb. med. and surg. Journ. Vol. XXXVI. p. 349.

²⁾ Oppolzer und Finger faben fie zuweilen.

Harns vernachlässigt und die Erscheinungen der urämischen Intorifation auf Rechnung der typhösen Entmischung des Bluts bringt. Christison sagt, daß er sich 11 Fälle von Typhus erinnere, welche plößlich unter Convulsionen und Coma endigten, Symptome, deren tieferer Grund ihm unklar gewesen sei, welche er jest aber, durch spätere Erfahrungen belehrt, einer Obstruction des Nierenparenschyms durch Ersudat zuschreibe. Die Gegenwart von Eiweiß oder Blut im Harn Typhöser sollte sorgfältiger beachtet werden, als es bislang geschehen ist.

Die Exsudationen in das Nierenparenchym bei Typhus tragen, wie schon erwähnt wurde, nicht immer den Character der Bright's schen Krankheit an sich, sie gestalten sich zuweilen auch in Form cirscumscripter Heerde, welche in Eiter zerfallen. Rayer 1) beschrieb 5 Fälle dieser Art, wo neben den für Abdominaltyphus bezeichnenden Darmveränderungen Nephritis mit Abscessbildung zugegen war. Louis 2) fand nur bei einem Falle in der Leiche die Nieren entzündet. Oppolzer und Finger sahen dieselbe ebenfalls, sedoch immer in Gesellschaft anderer Exsudativprocesse.

Die Bright'sche Krankheit, veranlaßt durch mechanische Beeintrachtigung des Kreislaufs.

Es gehören hierher die Formen des M. Brightii, welche zu den verschiedenartigen organischen Fehlern des Herzens und der Gesfäße sich hinzugesellen und welche im Verlauf der Schwangerschaft sich entwickeln.

Die Eigenthümlichkeiten, durch welche die Krankheit sich auszeichnet, wenn sie im Gefolge von Herzfehlern zur Entwicklung gelangt, haben wir bereits bei den Complicationen erörtert. Es bleibt uns hier noch übrig, eine in vieler Beziehung wichtige, bisher nur wenig beachtete Form zu beschreiben, nämlich:

5. Die Brightiche Rrantheit ber Schwangeren.

Sie verdient wegen ihres Einflusses auf den Berlauf der Gravidität und auf die Entwicklung der Frucht, vor allem aber als die gewöhnliche Urheberinn der mit Recht gefürchteten Ecclampsia parturientium unsere vollste Ausmerksamkeit.

Es ift auffallend, daß man ungeachtet bes häufigen Borfom= mens von Unafarca bei Schwangern erft in neuerer Zeit auf die

¹⁾ I. c. p. 22.

²⁾ Recherch. sur la gastro-enterite. Paris 1819. T. I. p. 121.

während biefer Periode fo oft fich einstellende Albuminurie auf= mertfam murbe. Bright, Gregory, Chriftifon, fowie bie übrigen Merzte ber britischen Inseln, welche andere Formen biefer Rrantheit trefflich bearbeiteten, überfaben bas Borfommen berfelben bei Schwangeren ganglich. Raper mar ber erfte, welcher über bas Zusammentreten seiner Nephritis simplex und albuminosa mit ber Schwangerschaft Undeutungen machte, auch bereits ben nachtheiligen Ginfluß berfelben auf bas Leben bes Foetus barlegte. Martin Golon 1) hatte ichon fruber einen Fall mitgetheilt, wo Die Albuminurie Abortus nach fich jog. Ginige Jahre fpater veröffentlichte Lever 2) eine Abhandlung über die Convulfionen ber Schwangeren, worin er angab, bag er unter 10 Fallen von Geclampfie bei 9 reichliche Mengen von Albumen im Barn gefunden babe, bei bem einen Falle, wo baffelbe fehlte, zeigte fich nach bem Tobe ale Urfache ber Convulfionen Entzundung ber Sirnhaute. Die Aehnlichfeit ber hirnzufälle mit benen, welche bei M. B. vorfommen, fielen biefem forgfältigen Beobachter ichon auf, jedoch magte er biefelben nicht in Beziehung gur Intorifation bes Bluts mit Sarnftoff zu bringen, weil ein Berfuch, biefe Gubftang im Blute aufzufinden, nicht gludte. Ginzelne analoge Beobachtungen wurden von Caben und Bouchut 3), fowie von Teffier und Stuart Cooper 4) veröffentlicht. Die forgfältigfte Arbeit über biefe Berhältniffe lieferten Devilliers und 3. Regnauld, beren Beobachtungen wegen ihrer ftrengen Dbjectivität bauernden Werth besitzen, wenn auch ber innere Busammenhang ber einzelnen Erfceinungen ihnen in manchen Punften unflar blieb.

Es ist schwer den bestimmten Nachweis zu liefern, in welcher Periode der Gravidität die Albuminurie zu beginnen pflege. Geswöhnlich entwickelt sich dieselbe unverwerkt, kein Zeichen kündigt mit einiger Sicherheit den allmählich im Nierenparenchym sich entsspinnenden Ersudativproceß an. Die Symptome, welche bei den übrigen Formen des M. B. die Aufmerksamkeit des kundigen Besobachters kesseln, pflegen hier übersehen zu werden, weil sie kast alle auch bei der normal verlaufenden Schwangerschaft vorkommen. Schmerzen in der Lendengegend, Uebelkeit und Erbrechen, Anas

¹⁾ l. c. p. 154.

²⁾ Guy's hospit. rep. Apr. 1843.

³⁾ Gaz. méd. de Paris. Nov. 1846.

⁴⁾ Thes. de Paris 1846.

farca ber unteren Extremitäten sind während jenes physiologischen Zustandes des weiblichen Organismus zu häusig vorhanden, als daß sie den Verdacht eines tiefer liegenden pathologischen Processes weden sollten. Sie fehlen überdieß nicht selten vollständig und in diesem Falle deutet kein Symptom die drohende Gefahr an.

Das Anafarca bilbet fich gewöhnlich in ben letten vier Dos naten ber Schwangerschaft, jeboch fann es auch schon im britten und vierten Monat entfteben. Die Albuminurie, beren Anfang fich nicht bemerflich macht, burfte meiftens furgere ober langere Beit vor bem Sybrops entstanden fein. Der Gimeifgehalt bes Sarns ift je nach ber größern ober geringeren Intensität bes in ben Dieren verlaufenben Processes mehr ober minber beträchtlich; bei ber Unnaberung ber Geburt pflegt er beträchtlich ju fteigen, auch mab= rend biefes Actes ift noch eine Bunahme nachweislich. Rach ber Geburt verschwindet bas Eiweiß in ber Regel balb, gegen ben zehnten bis zwölften Tag ift ber harn von biefer frembartigen Beimengung vollfommen befreit. Es geschieht jedoch nicht felten, baß ichon nach wenig Tagen bas Albumen verschwindet. 3ch fand in einem Falle 48 Stunden nach ben Convulfionen nur noch Spuren übrig, Lever fonnte nach 36 Stunden feine Trübung burch Giebbise ober Galpeterfaure mehr bervorrufen 1). Rur ba, wo bie Rierenbegeneration weitere Fortidritte macht, bleibt im Barn 211= bumin bauernd gurud, bis ber M. B. feinen gewöhnlichen Berlauf in ber einen ober anderen Weise beenbet bat. Treten mabrend ber Schwangerschaft fieberhafte Buftande als Complicationen auf, fo pflegt bie Giweißmenge fofort merflich zu fteigen 2).

Die Wassersucht kann bei der Nephritis albuminosa gravidarum gänzlich sehlen, wie bei anderen Formen dieser Krankheit. Da, wo sie auftritt, ist sie schwer von dem Anasarca zu unterscheis den, welches die Gravidität ohne Albuminurie so häusig begleitet. Wie bei dieser, so ist auch hier die Haut der geschwollenen Pars

¹⁾ Lever (l. c. p. 507) verfolgte in einem Falle das Berhalten des Harns genauer.

Bor ber Entbindung war das spec. Gew. = 1017 — ftarkes Coagulum,

⁶ Stunden nach berfelben " = 1022 - maßiges Coagulum,

²⁴ Stunden nach berfelben » » = 1010 — Trubung,

³⁶ Stunden nach berfetben » » = 1004 - feine Trubung mehr.

²⁾ Es versteht sich von selbst, daß man bei der Untersuchung des Harns für die Fernhaltung fremdartiger Beimengungen aus der Scheide Sorge zu tragen hat.

Druck bleiben bald Gruben zurück, bald von normaler Farbe; auf Druck bleiben bald Gruben zurück, bald hebt sich die elastische Haut wieder unmittelbar. Das einzige, was die Wassersucht einer Abhängigkeit von der Nierenassection verdächtig macht, ist die Loscalisation derselben an der obern Körperhälste, im Gesicht und den obern Extremitäten, sowie die stärkere Betheiligung der serösen Höhlen. Die sich gleich bleibende Persistenz des Hydrops, auf welche Devilliers und Regnauld viel Gewicht legen, mögte ich nicht für characteristisch halten, weil keine Hydropsie wechselnder ist, als grade das sogenannte Renalanasarca.

Das einzige sichere Eriterium liefert der Nachweis größerer Mengen von Eiweiß, sowie von Fibringerinnseln im Harn, ihm dürfen wir um so mehr vertrauen, als bei normal verlaufender. Gravidität Albumen im Harn nicht vorkommt. Lever konnte wesnigstens bei 50 Schwangeren keine Spur davon sinden, auch Desvilliers und Regnauld versichern, bei gesunden Schwangeren dasselbe immer (und ihre Bersuche erstrecken sich über viele Hunsderte) vergebens gesucht zu haben 1). Das Auftreten von Eiweiß und cylindrischen Faserstoffgerinnseln im Harn bildet das einzige sichere Anzeichen des sich entwickelnden Nierenleidens; die Krankbeit wird daher fast jedes Mal übersehen, wo die chemische Prüssung des Harns unterbleibt. Es wird auf diese Weise erklärlich, daß auch die weiteren Folgen derselben, welche, wenn man von den eigenthümlichen physiologischen Verhältnissen der Schwangeren absieht, in allen Stücken denen der übrigen Kormen des M. B.

1. die urämische Intorifation, welche unter dem Namen der Ecclampsia parturientium längst gekannt und gefürchtet ist. Schon den älteren Beobachtern war es nicht entgangen, daß von der Ecclampsie vor allen solche Schwangere bedroht seien, welche an Anasarca der oberen Ertremitäten und des Gesichts leiden. J. F. Ossander betrachtete schon die Anschwellung des

gleichen, bislang vollständig migbeutet werben fonnten. Der wich-

tigfte biefer fecundaren Proceffe ift unftreitig

¹⁾ Die entgegengesetze Angabe Becquerel's ist auf einer einzigen Unterssuchung basirt. Die Behauptungen Anderer, welche während des normalen Wochenbetts Eiweiß fanden, dürften größtentheils in einer Berunreinigung des Harns mit Lochien zc. ihre Erklärung sinden. Es versteht sich übrigens von selbst, daß einfache Albuminurie während der Gravidität ebensowohl vorkomme, wie neben organischen Herzsehlern zc.

Gesichts und der Hände als Vorläufer der Fraisen. Dugés 1), Velpeau 2) und Montgomery 3) sprechen sich in ähnlicher Weise aus.

Das constante Zusammentressen von Albuminurie der Schwangeren mit Convulsionen wurde zuerst von Lever erkannt und sosdann von Devilliers und Regnauld 4) bestätigt; Paul Dubois und Danyau vermißten ebenfalls bei keiner Ecclamptischen das Albumin im Harn. Ich muß mich, soweit meine Erfahrungen reichen, diesen Angaben anschließen und kann noch hinzufügen, daß neben dem Eiweiß regelmäßig Faserstoffgerinnsel sich nachweisen lassen, daß überhaupt der Harn alle, die Bright'sche Krankheit characteristrenden Merkmale an sich trägt. Die wahre Ecclampsia parturientium 5) tritt also nur bei den an Bright'scher Nierensaffection leidenden Schwangeren auf, sie steht zu der letzteren in demselben Causalnerus, wie die Convulsionen und das Coma zum M. B. überhaupt, sie ist das Resultat der urämischen Intorikation, mit welcher sie auch in ihrer Erscheinungsweise vollständig überseinstimmt.

Die Convulsionen der Schwangeren treten meistens plöglich in ihrer vollen Stärke auf, seltener gehen ihnen als Vorboten wüste Kopfschmerzen, Uebelkeit, Erbrechen zc. längere Zeit voraus. Das Gesicht wird verzerrt, sodann frümmen und strecken sich einzelne Glieder, worauf der ganze Rumpf bald gewaltsam hin und her geschleudert, bald in gestreckter oder gefrümmter Lage starr firirt wird. Die respiratorischen Muskeln, vor allen das Zwergs

¹⁾ On l'observe plus particulièrement chez les femmes enceintes, qui sont affectées d'une anasarce considerable, surtout si l'infiltration se propage aux membres supérieurs et à la face.

²⁾ Belpeau sagt: J'ai la conviction, que les semmes infiltrées sont fortement exposées aux convulsions.

³⁾ when this latter form of oedema takes place it will probably give rise to convulsions at the time of labour.

⁴⁾ l. c. p. 295. Mais un fait très remarquable et essentiel, c'est que chez toutes les femmes ecclamptiques on trouve de l'albumine dans les urines. Cette regle ne nous a pas encore paru souffrir d'exception.

³⁾ Zu unterscheiben sind hiervon natürlich die Convulsionen im Gefolge von Berblutung, ferner die von Entzündung der Hirnhäute abhängigen, von welchen Lever einen Fall berichtet, sowie die hysterischen und verwandten Reslerkrämpse. Im Allgemeinen dürfte die Diagnose nach den früher S. 113 angedeuteten Principien keine Schwierigkeit haben.

fell bleiben hierbei nicht verschont. Die Athmungsbewegungen werden ungleich und zeitweise bis zur Erstickungsnoth unterbrochen. Das Gesicht röthet sich, wird livid, die Consunctiva der bald starr nach oben gewandten, bald unstät hin- und herrollenden Augäpfel wird inzicirt. Aus dem Munde quillt blutiger Schaum. Sehr häusig gesellt sich Erbrechen hinzu. Der Puls ist frequent und voll oder klein und hart. Das Selbstbewußtsein geht frühzeitig verloren.

Solche Anfälle dauern bald wenige Minuten, bald mehre Stunden. Während der Remissionen kehrt das Bewußtsein meistens wieder; der Kopf ist dann wüst und schwer. Trübung des Sehvermögens, Ohrenklingen zc. bleiben zurück. Die Anfälle wiederholen sich nach fürzerer oder längerer Frist, bis das Coma in Lethargus und Tod übergeht oder unter prosuser Harnausscheidung die drohenden Symptome verschwinden und Genesung eintritt.

Die Ecclampfie ftellt fich gewöhnlich erft gegen bas Enbe ber Gravibitat gur Beit ber Entbindung ein, fie fann jedoch berfelben lange Zeit vorausgeben und auch erft fpater nach berfelben erfol= gen. Lever beschreibt einen Fall, wo 6 Wochen vor ber Geburt Ecclampfie eintrat, welche burch V. S., Purgantien zc. gludlich befampft wurde. 4 Wochen fpater erfolgte ein neuer Unfall; auch biefer ging vorüber, ließ aber Störung bes Gehvermögens und Dhrenflingen gurud. Die Entbindung verlief barauf ohne Unfall. Der Gintritt ber Symptome urämischer Intorifation bangt bier, wie überall, wo biefe vorfommt, von zwei Dingen ab, von ber Quantitat bes angesammelten harnstoffe und von ber Wegenwart eines zur Berlegung beffelben in Ammoniafcarbonat geeigneten Fermentstoffe. Der lettere entsteht gewöhnlich erft mahrend ber Ge= burtearbeit, welche immer mehr ober weniger tief in bie vegetativen Lebensproceffe eingreift, ungewöhnliche Metamorphofen im Blute bedingt. Der bis babin angehäufte Barnftoff zerfällt bann plöglich und hieraus erflart fich genugend bas acute, beftige Auftreten ber Symptome. Wo ber Proceg in ben Rieren nicht ben Umfang erreicht, bag bie Sarnftoffercretion baburch wefentlich beschränft wurde, ba bleiben bie Convulfionen aus. Rach ben bisberigen Erfahrungen bleibt aus biefem Grunde nabe gu bie Salfte ber an Albuminurie leibenben Schwangeren verschont. Devilliers und Regnauld beobachteten unter 20 ichwangeren Frauen mit Gimeiß= barn 9, welche nicht von Ecclampfie befallen murben.

2. Absterben ber Leibesfrucht und Abortus.

Der nachtheilige Einfluß der Berunreinigung des Bluts mit den excrementitiellen Bestandtheilen des Harns beschränkt sich nicht immer auf die Mutter, sondern macht sich häusig auch auf den Foetus geltend. Dieser stirbt ab und es erfolgt Abortus. Der lettere wird indeß selten während der früheren Perioden der Grasvidität beobachtet, meistens erst in der Zeit vom fünsten dis achten Monat. Die früheren Monate pslegen verschont zu bleiben, weil die Rierenassection erst dann auf die Frucht einwirken fann, wenn das mütterliche Blut mit Harnstoff überladen ist, Urämie vor der Thür steht oder andere secundäre Processe drohen. Beinahe die Hälfte der Kinder stirbt, wenn das Zerfallen des Harnstoffs in Ammoniafcarbonat und mit ihm die Ecclampsie während der Entbindung eintritt; erfolgt dasselbe schon während der Schwangersschaft selbst, so ist die Mortalität noch größer.

Man hat behauptet, daß Kinder, welche unter solchen Umsständen lebend zur Welt kommen, mit Dedem oder Induration des Zellgewebes geboren werden. Diese Angabe erscheint unzuverläffig; einzelne sicher constatirte Facta liegen hierüber nicht vor. P. Dusbois, Devilliers und Regnauld haben Richts der Art gesehen. Auch von den Kindern, welche ich unter solchen Verhältnissen zur Welt kommen sah, war bei keinem eine Veränderung der erwähnten Art vorbanden.

3. Entzündliche Processe: Peritonitis, Pneumonie, Endomes tritis.

Es ließ sich schon im Boraus erwarten, daß die große Neigung zu Entzündungen seröser und parenchymatöser Gebilde, welche durch den M. B. gesett wird, auch während der Schwangerschaft, vor allen aber nach der Entbindung sich fund geben werde, weil dieser physiologische Zustand auch da, wo er ohne Complication besteht, sehr häusig zu Ersudativprocessen Beranlassung giebt. Die Erfahrung bestätigt diese Erwartung vollständig. Ueberall, wo die Bright'sche Krankheit während der Schwangerschaft weitere Fortschritte machte und tiesere Alterationen der Blutmischung setze, drohen Entzündungen, welche sehr häusig durch massenhafte Aussschwitzungen den lethalen Ausgang in kurzer Frist herbeisühren. Die Entzündungen treten bald in der bekannten Form der puerperalen Processe auf, bald dagegen sieht man Pneumonie, Pleuritis, Pericarditis, Peritonitis schon während der letzten Monate der Schwangerschaft sich entwickeln und ungünstig enden.

Musgånge.

Die Bright'sche Krankheit der Schwangeren theilt mit den übrigen Formen die Ausgänge, nur bestehen in Bezug auf die Häusigseit der letteren wesentliche Differenzen. Ist der örtliche Proces nicht zu weit vorgeschritten und tödten die Folgenübel wäherend oder kurz nach der Entbindung nicht, so stellt sich in der Regel vollständige Genesung in kurzer Frist ein, weil mit der Geburt die ursächlichen Momente, welche die Nierenaffection ins Leben riesen, plöglich beseitigt werden. Die Albuminurie verschwindet dann so rasch, wie bei keiner anderen Form. Nur selten kommt es vor, daß der Process sich dann noch weiter fortspinnt und den gewöhnslichen Berlauf des M. B. chronicus macht. Es ist dies hauptsächslich dann der Fall, wenn während der Gravidität ein großer Theil des Nierenparenchyms unterging und so die Beranlassung einer dauernden Hyperämie des übrig gebliebenen Restes gegeben wurde.

Die Krankheit endet sehr häusig mit dem Tode. Unter 20 von Devilliers und Regnauld zusammengestellten Fällen versliefen 11 lethal; Lever dagegen verlor von 12 Frauen mit Ecsclampsie und Eiweißharn nur 2; unter 7 mir befannt gewordenen Fällen endeten 3 tödtlich 1). Der unerwünschte Ausgang ist geswöhnlich das Werf der Urämie, nicht selten öffnen außerdem die secundären Ersudativprocesse dem Tode die Pforten. Nur in wesnigen Fällen gab die den Abortus begleitende Hämorrhagie oder weit gediehene Hydropsie der Bauchs oder Brusthöhle die nächste Veranlassung zum Sterben.

Die Prognose ergiebt sich aus dem eben mitgetheilten 3ahlenverhältniß der Genesenden und Unterliegenden von selbst; die Krankheit ist von ernster Bedeutung. Für die einzelnen Fälle ist die Eiweismenge im Harn und die Dauer der Albuminurie entscheisdend; se kleiner die Duantität dieser Beimengung und se kürzere Zeit diese Ausscheidung bestand, desto mehr darf man hoffen. Bleibt die Albuminurie nach der Entbindung länger, als 14 Tage bestehen, so ist zwar Zeit gewonnen; allein es tritt die üble Voraussage in Geltung, welche bei M. B. chronicus im Allgemeinen zu stellen ist.

Metiologie.

Es fam bisher felten vor, bag man bei Frauen, welche mah-

⁷⁾ J. Hunter nahm an, daß über die Halfte der von Ecclampsie befallenen Frauen starben. Lever (Guy's hosp. reports 1813 No 509) stellte 166 Kalle zusammen, unter welchen 44 todtlich endeten, also 20,5 p.C.

rend ber Schwangerschaft von Albuminurie beimgesucht werben, bie gewöhnlichen Belegenheitsurfachen biefer Rrantheit, wie Erfaltung, Migbrauch ber Spirituofen, elenbe Rahrung und Rleidung ec. nachweisen fonnte. Meiftens war nichts ber Urt vorausge= gangen, für bie Entstehung bes Rierenleibens mußten baber bier andere Caufalmomente gefucht werben. Unter ben Beranberungen, welche ber weibliche Organismus zur Zeit ber Schwangerschaft erleibet, verdienen in Bezug auf Die Metiologie bes Rierenleibens hauptfächlich zwei Momente Beachtung: einmal die Alteration ber Blutmifdung, fobann aber bie mechanische Behinderung bes venöfen Rreislaufs im Abdomen. Das Blut ber Schwangeren ift im Allgemeinen mäfferiger und faferstoffreicher, als bas normale, bie Menge bes Albumens und ber rothen Blutforperchen ift in ibm vermindert, mabrend die farblofen Körper reichlicher fich finden. Es erflären fich biefe Beranberungen, welche balb mehr, balb minber beutlich ausgesprochen vorfommen, nicht felten jedoch auch fehlen, aus ber Berarmung, welche bas mutterliche Blut burch bie Abgabe für bie Ernährung und Entwicklung bes Foetus zu ent= richten bat. Gie reiben fich berjenigen Erafe an, welche ben Cacherieen zu Grunde liegt, Die burch anhaltende Ausscheidung eiweißartiger Stoffe (Giterung, Berfdmarung, abnorme Gecretion ic.) ins leben gerufen werben. Die Schwangerschaft tritt fo in analoge Beziehungen zum M. B., wie wir fie von ben chronischen Ulcerationen und verwandten Proceffen bereits nachgewiesen baben.

Reben Diefer Alteration ber Blutmischung verdient noch volle Berudfichtigung die mechanische Stauung bes venogen Blutftroms im Unterleibe. Schon Rayer legte bierauf Bewicht, und mit Unrecht wenden Devilliers und Regnauld ein, daß biefe Caufalmomente bei allen Schwangeren in gleichem Maage einwirfen mußten. Die Formveranderung und Lagerung des Uterus ift feines= wegs immer abfolut biefelbe, fie fann, wie es gludlicher Weife meiftens ber Fall ift, bie Blutbewegung in ben Rierenvenen voll= fommen unbehindert laffen, fie fann bagegen auch unter anderen Umftanben in gleicher Beife, wie bie Klappenfehler bes Bergens Albuminurie und Degeneration ber Nieren nach fich ziehen. Daß bie mechanische Stanung bier wirflich eine fo große atiologische Bedeutung bat, lehrt bas plögliche, nicht felten ichon in 24 bis 36 Stunden erfolgende Berichwinden jeder Gpur von Gimeiß aus bem Barn, wenn burch bie Entbindung bie Blutbewegung frei wird, obgleich bie Berdunnung bes Blute noch fortbesteht.

Schlieflich haben wir noch ben anatomischen Befund ber Rieren bei ber Albuminurie ber Schwangeren zu erörtern, um mit Gi= derbeit bie Ibentitat bes Processes mit anderen Formen bes M. B. ju conftatiren. Es fommt im Allgemeinen nur felten vor, bag man bier bie Rieren atrophisch und mit Granulationen bededt findet; meiftens find bie anatomifchen Beranderungen ber barnbereitenben Organe weniger weit vorgeschritten und es erfordert einige lebung, bie Ersubate innerhalb ber Barncanale mit Sicherheit nachzuweisen. Dbne mifrostopifche Gulfe gelingt bies baufig nicht, ebenfo wenig, wie beim Choleratyphoid. Devilliers und Regnauld blieben baber zweifelhaft, ob fie eine albuminofe Rephritis bier anzunehmen berechtigt feien. Die Bergrößerung ber Rieren ift felten beträchtlich; bas Gewicht berfelben fcmantte von 131 bis 180 Gramm; im Uebrigen ericbienen biefelben balb byperamifch, bem erften Stabio entsprechend, balb, wenn bie Ersubation weitere Fortschritte gemacht batte, blag und anamifch, felten granulirt. Die Gegenwart gabl= reicher Fibringerinnsel im Innern ber Sarncanale und im Sarn felbft lieferte mir überall, wo ich biefe Urt von Rieren gu unterfuden Gelegenheit hatte, ben ficheren Rachweis gefchehener Erfuba= bation. Bir burfen baber nicht zweifelhaft fein, biefen Proceg ber Bright'ichen Rranfbeit anzureiben.

Bierzehntes Rapitel.

Die Therapie.

Die Aufgabe, welche die Therapie bei der Behandlung der Bright'schen Krankheit zu erfüllen hat, ist sehr verwickelter Art. Die Heilanzeichen, welche hier und entgegentreten, wechseln mannigsfach nach den Stadien, in welchen der pathologische Borgang besgriffen ist, nach den ätiologischen Momenten, welche ihn ind Leben riefen und nach den Folgen, welche sein Bestehen auf die Blutsmischung, die Transsudation, Nutrition, Innervation 2c. äußerte. Die complicirten Aufgaben, welche so entstehen, sind zum Theil

schwierig auszuführen und verlangen von Seiten bes Arztes große Umsicht in ber Sandhabung therapeutischer Agentien.

Wir versuchen es zunächst, indem wir uns an den Entwicklungsgang und den Berlauf der Krankheit halten, die Indicationen und Grundsätze, welche uns bei ihrer Ausführung leiten müssen, festzustellen; wir geben sodann eine Uebersicht der bisher empfohlenen Curmethoden und empirisch versuchten Mittel und werden endlich den Eigenthümlichkeiten, durch welche sich die einzelnen Formen auszeichnen, soweit sie auf die Behandlung von Einsluß sind, Rechnung tragen.

Man hat bei der Therapie des M. B. im Allgemeinen immer drei Punkte im Auge zu behalten, von welchen je nach dem Stastium der Krankheit bald der eine, bald der andere vorzugsweise unser Handeln bestimmen muß, nämlich:

1) Die Causalmomente, welche den Process ins Leben riefen und unterhalten, 2) den örtlichen Vorgang in den Nieren selbst und 3) die secundären Zufälle, welche als Folge der veränderten Blutmischung früher oder später sich einzustellen pflegen.

1. Die Caufalindication und die Prophylare.

Wir fennen aus ber Actiologie zur Genüge bie gablreichen Roren, welche gur Entwidlung unferer Rrantheit beitragen; fie meiben zu laffen ober, wo nicht zu beseitigende organische Fehler porliegen, diese unschädlich zu machen, ift die Aufgabe, welche die Prophylare zu erfüllen bat. Die Gorge für bie Cultur ber Saut burch Reinlichfeit, entsprechende Rleidung und Wohnung, zwedmäßige Ernährung, Bermeibung ber Spirituofen ac. find Dinge, welche fich je nach ber focialen Stellung ber Rranten balb leicht, balb ichwer ausführen laffen. In ben tieferen Schichten ber Ge= fellichaft, wo burch mubfelige Arbeit in falter feuchter Luft faum bie fummerliche Erifteng gefriftet wirb, wo bie erften Mittel biateti= icher Pflege fehlen, wo überdies nicht felten Glend und Trunffuct Sand in Sand geben, bleiben ärztliche Rathichlage ohnmächtig. Sier, wo bas Rierenleiben bie gablreichften Opfer forbert, bat bie Therapie ben ichwerften Stand; bie zwedmäßigfte Behandlung ichafft nur zeitweise Gulfe, weil bie Rranfen ben ichablichen Ginfluffen nicht entzogen werben fonnen.

Bei chronischen Berschwärungen und anderen tiefe Cacherie

nach sich ziehenden Krankheiten untersuche man von Zeit zu Zeit den Harn und lasse sich nicht von der Nierenassection überraschen. Dasselbe gilt von Herzsehlern und von der Schwangerschaft. Der Entwicklung des M. B. wird man hier am besten entgegentreten, wenn man frühzeitig dafür sorgt, die Blutmischung durch roborierende, dem Zustande der Digestionsorgane entsprechende Diät, durch Tonica, Martialia zc. auf dem normalen Standpunkt zu erhalten, wenn man außerdem die Absonderungsthätigkeit der Haut und des Darms durch geeignete Mittel von Zeit zu Zeit anzutreiben nicht versäumt. Die mechanischen Hyperämieen der Nieren bei Structurschlern des Herzens und der Leber leitet man am besten durch Aloetica, Schwesel und dergl., sowie durch Application von Blutegeln ad anum auf das Pfortaderspstem ab.

Wo typisch verlaufende Anomalieen der Blutmischung, acute Erantheme, Cholera und Typhus, den Ersudativproceß in den Nieren einleiten, da ist im Allgemeinen die Prophylare ohnmächtig. Daß man während der Desquamation des Scharlachs und der Morbillen, während der Reconvalescenz vom Typhus die Kranken vor atmosphärischen Schädlichkeiten sich wahren läßt, ist Alles, was man in dieser Beziehung thun kann. Auf die noch unbekannte Beränderung des Bluts, welche die Ausschwißung zunächst veraniaßt, können wir in keiner Weise influiren.

2. Die Behandlung bes örtlichen Proceffes.

In dem ersten Stadio der Krankheit, wo die Hyperämie und beginnende Exsudation die wesentlichste Beränderung der Nieren darstellt, ist es Aufgabe, die Blutüberfüllung zu beseitigen und dadurch sernerer Ausschwißung vorzubauen. In der Regel wird nur die acute Form der Affection in dieser Zeit erkannt, bei der chronischen ist dies Stadium weniger entwickelt und bleibt meistens verborgen. Gegen die Hyperämie kann man theils durch allges meine und örtliche Blutentziehungen, theils durch Ableitung zu Kelde ziehen.

Die V. S. sindet ihre Anwendung bei acuten Formen der Krantsheit, welche durch große Schmerzhaftigkeit der Nierengegend, symspathisches Erbrechen, blutigen oder sehr sparsamen Harn, durch Bölle und Härte des Pulses sich auszeichnen. Bei Kranken von schwächlicher Constitution oder bei solchen, welche durch überstanzdenes Scharlachsieber, durch Typhus oder Cholera weit herunterstamen, sei man indeß vorsichtig und überlege, ehe man zur Lans

cette greift, ob man nicht mit Schröpfföpfen in der Lendengegend oder mit der ableitenden Methode ausreiche 1). Dasselbe gilt von allen chronischen Formen; man sei hier mit dem Blute sparsam, weil sederzeit die Hydrämie mit ihrem fatalen Gesolge drohend im Hintergrunde steht und es schwer zu entscheiden ist, ob man mit einer Eracerbation oder mit dem Ansange des Processes zu thun habe. Gegen die erstere wende man nur nothgedrungen allgemeine Blutentziehung an, wenn die Harnausscheidung stockt, der Nierenschwerz sich ungewöhnlich steigert oder secundäre Entzündungen in den Lungen oder auf den Serosis hinzutreten. Wo die Zusälle weniger drohend sind und der Habitus der Kranken, sowie die muthmaßliche Dauer des Processes schon Hydrämie erwarten lassen, da beschränke man sich auf blutige Schröpstöpfe und auf Derisvation 2).

Bur Ableitung empfehlen Christison 3), Rayer, Rees u. A. die Gegenreize, Fontanellen und Setaceen in der Lendensgegend. Ich habe davon niemals irgend einen Einfluß auf das Nierenleiden beobachten können; die Beschwerden, welche sie hersvorrusen, sind vor allen, wenn das Anasarca bereits einen hohen Stand erreichte, sehr bedeutend; die Geschwüre, welche man unter solchen Umständen macht, lassen sich nicht immer in den nöthigen Schranken erhalten oder nach Belieben heilen. (Osborne.) Es scheint mir aus diesen Gründen rathsamer auf Gegenreize in der Lumbarregion gänzlich zu verzichten.

Um zwedmäßigften halt man bie Congestion zu ben Rieren

¹⁾ Deborne stellte vier Indicationen für den Aderlaß auf. 1) Ein voller, großwelliger Puls. 2) Entzündung eines anderen Organs. 3) Schmerz oder drückende Empfindung in der Nierengegend. 4) Blutiger Harn. Diese Dinge können sämmtlich einzeln vorhanden sein, ohne eine V. S. zu indiciren. Raper betrachtet eine dicke Speckhaut als Aufforderung zur Wieserholung der allgemeinen Blutentziehung. Dies ist ebenfalls ein sehr trügslicher Anhaltspunkt.

²⁾ Die Schwierigkeit der Unterscheidung des Anfangs der Krankheit von der Eracerbation ist hier von großer praktischer Wichtigkeit. Während beim Beginn des Processes von der Blutentziehung viel erwartet werden darf, bleibt dieselbe, wenn die Nieren schon theilweise degenerirt sind, nicht nur erfolgloß, sondern wirkt auch höchst nachtheilig durch Vermehrung der Hysträmie und Cacherie.

³⁾ l. c. p. 135.

dadurch in Schranken, daß man andere Secretionen, besonders die der Haut und des Darms, antreibt.

Jur Bethätigung ber Haut verwendet man bei acuten Formen am besten den Tart. stib. in resracta dosi, ein seichtes Insusum der Ipecacuanhawurzel mit Liq. Ammon. acet., später Pulv. Dover., die Schwefelpräparate 20.1). In chronischen Fällen kann man zum Campher, dem Guajacharz und analogen Dingen seine Zuslucht nehmen. Gleichzeitig mit dem Gebrauche jener insueren Mittel suche man durch Waschungen mit Kalisange, durch Dampsbäder, einsache oder mit Schwefelleber versetzte warme Bäster die Haut zu beleben, den Blutstrom nach äußeren Bedeckungen hinzuleiten. Die Kranken beschränke man, so viel wie möglich, auf das Bett 2) und lasse sie Flanellhemde auf der bloßen Haut tragen.

Bur Ableitung auf die Darmschleimhaut steht uns eine große Reihe von Mitteln zu Gebote, man vermeidet jedoch gern die salinischen Abführungsmittel wegen der Beziehungen, welche sie zu den Nieren haben, auf längere Zeit zu reichen. Bei acuten Formen sind einige Gaben Calomel am Plaze, entweder rein oder verbunden mit Jalappe, Rheum u. dergl. Längere Zeit werden indeß Mercurialien hier nicht ertragen, sie erzeugen nach den Erschrungen der englischen Aerzte bei M. B. frühzeitig Salivation und andere unangenehme Nebenzufälle, durch welche sie gefährlich werden können. Man wählt daher lieber Ol. Ricini, Senna und später Jalappa, Coloquinthen und andere Drastica.

Nach erfolgter Ausschwißung wird es Aufgabe der Therapie, die Gerinnsel, welche die Harncanäle verstopfen, zu entfernen und die Bildung neuer zu verhüten. Sehr oft ist der von den Glosmerulis kommende Flüssigkeitsstrom stark genug, die Coagula loszuspülen und wegzuschwemmen, es bedarf dann außer dem reichslichen Genuß milder schleimiger Getränke keiner besonderen Hülfe. Ist dies nicht der Fall, sinkt schon frühzeitig die Absonderung des Harns auf ein geringes Duantum herab und droht aus diesem

Die englischen Aerzte und auch Malmsten rühmen sehr das James's powder 3 bis 4 Mal täglich zu 4 bis 6 gr. für sich oder in Verbindung mit Pulv. Doveri. Osborne erreichte in Fällen, wo kein anderes Mittel die Diaphorese hervorrusen wollte, seinen Zweck durch eine Mischung des essigsauren Ammoniaks mit Schweselblumen, Opium und Ipecacuanha.

²⁾ Schon Bright hielt dies für eine unerläßliche Bedingung und bemerkt, daß nach seiner Erfahrung keine Heilung möglich sei, wenn diese Borschrift nicht befolgt werde. (Guy's hospit. rep. Vol. V p. 160.)

Grunde urämische Intorifation, so hat man den Druck der aus den Malpigh'schen Körpern in die Harncanäle übertretenden Flüssigfeitssäule zu verstärken, um so die Entsernung der Gerinnsel zu erreichen. Man wendet zu diesem Ende die leichteren Diuretica an, die hb. Digit. p., den Crem. Tart., das Kal. acet. und verswandte Salze. Passend sind für diesen Zweck auch die kohlensäuresreichen, diuretisch wirkenden Wasser, wie das Selterser, das Wasser von Bichy u. s. w.

Außerdem fann man nach den Erfahrungen Bright's die fol. Uvae ursi, sowie die Pyrola umbellata und nach Naper's Borgang einen Aufguß der Rad. Armoracia unter solchen Umstänsten passend verwenden. Scharfe Diuretica, wie die Tr. Canth. und verwandte Stoffe, welche man, wie wir später sehen werden, ebenfalls empsohlen hat, werden am besten gänzlich vermieden.

Jur Wiederherstellung des normalen Tonus der Capillarges
fäße der Nieren und zur Beschränfung der Eiweißausscheidung
geht man beim weiteren Verlaufe der Krankheit am zweckmäßigsten
zu den Gerbsäure enthaltenden Mitteln über. Die Gerbsäure
erscheint in Form von Gallussäure und Pyrogallussäure in dem
Harn wieder, kommt also jedenfalls mit den betheiligten Capillaren
in Berührung 1). Man kann das Extr. Chin., Ratanh., Tormentill.
oder das reine Tannin zu diesem Ende verwenden. Ich habe vom
Tannin, welches ich meistens zu 2 bis 6 gr. drei Mal täglich in
Verbindung mit Alveertract in Pillenform nehmen ließ, günstige
Erfolge gesehen 2). Die Quantität der Albuminate im Harn vers
minderte sich regelmäßig, wenn es auch bei chronischen Formen
nur selten gelang, sie vollständig verschwinden zu machen. Sies
bert 3) und G. D. Rees 4) rühmen ebenfalls die Wirfung dieser
Astringentien.

¹⁾ Beim M. B. erfolgt indeß, wie ich aus vielfältiger Erfahrung weiß, dieser Uebergang viel später, als bei Menschen und Thieren, deren Harnwerkzeuge intact sind.

²⁾ Rp.

Tann. pur. 3j

Extr. Aloes aq. >j

Extr. Gram. q. s. ut f. pil. No 120 consp.

S. 3 Mal tåglich 4 Stuck.

³⁾ Bafer's Urch. Bb. X. G. 29.

^{4) 21.} a. D.

Kann man aus der Beschaffenheit des Harns, sowie aus der Dauer der Krankheit schließen, daß die Degeneration bereits weite Fortschritte machte, so bleibt nichts übrig, als unversehrt geblies bene Theile der Nieren möglichst zu schüßen. Die Atrophie zu heben, kann nicht Aufgabe der Therapie sein. Um die für functionelle Thätigkeit tauglichen Ueberreste der Nieren zu erhalten, sind wir beschränkt auf die Erfüllung der Causalindicationen, durch welche die Nieren vor Hyperämie bewahrt werden sollen, und auf die ableitenden Methoden. Meistens nehmen indeß in dieser Zeit schon die Folgeübel unsere volle Sorge in Unspruch.

3. Die Behandlung ber Folgezuftanbe.

Sie bildet einen wichtigen Theil der Therapie des M. B., welcher bei allen gegen den örtlichen Proces gerichteten Maßregeln schon im Boraus im Auge behalten werden muß. Bei vorgesschrittener Degeneration liegt in ihr der alleinige Hoffnungsanker für die weitere Fristung des Lebens. Die Folgekrankheiten, so mannigfaltig sie sich auch gestalten mögen, stehen alle in mehr oder minder innigem Zusammenhange mit den Veränderungen der Blutmischung, diese letztere bildet daher den Ausgangspunkt für die Therapie der meisten consecutiven Zufälle.

A. Die Unamie und Sydramie.

Der Habitus der Kranfen, das Nonnengeräusch in den Benen, der Verfall der Muskelkräfte, die geistige Apathie, sowie endlich die Constitution des Harns belehren und frühzeitig über die Absnahme der Blutkörperchen; die Verminderung der Albuminate des Blutplasmas fündigt sich durch die immer größer werdende Neisgung zu hydropischen Ausschwißungen an. Man lasse sich diese Verdünnung des Bluts nicht über den Kopf wachsen, weil ihre Veseitigung um so schwerer wird, je tiefer sie einreißt und je zahlereicher die Functionsstörungen werden, welche aus dieser Duelle sließen. Die Ausgabe der Therapie ist hier zwiesacher Art, einmal die Neubildung der Blutkörperchen zu fördern, sodann das Plasma von überstüssigem Basser zu befreien.

Der ersten Indication genügen wir durch nahrhafte, leicht vers dauliche Kost, Fleisch-, Eier- und Milchspeisen; nebenher lasse man ein Glas guten Bordeaux- oder Burgunderweins trinfen. An Medicamenten hat man reiche Auswahl unter den bitteren, tonisirenden Pflanzenstoffen und den Martialien. Bon den letzteren

mable man bie aus, welche am wenigsten ben Magen beläftigen und am leichteften ins Blut übergeben: bas Ferr. lactic., bas ferr. carbon. sacchar., bie Ballet'ichen Pillen u. bgl. Man bat bem Jobeisen bei ber Behandlung bes M. B. besondere Borguge einraumen wollen und icheint von bemfelben eine fpecififche Wirfung ju erwarten. Gine folde fommt ibm nicht gu; baffelbe ift überall anwendbar, wo andere Martialien gegen die fecundare Unamie inbicirt find und ich habe es oft mit bem beften Erfolg bier benugt; allein Borguge vor ben anderen Gifenpraparaten befigt es nicht, zuweilen ftort es bie Digeftion und man zogere bann nicht, an feine Stelle bas leichter verdauliche fohlenfaure Gifenorybul ber Ballet'ichen Pillen u. bgl. eintreten gu laffen. Die Entfernung bes überschüffigen Waffers aus bem bybramifchen Blute erreicht man am beften burch Untreibung ber Saut= und Darmabfonberung. Die Mittel, burch welche biefe Indication ausgeführt werben fann, werben wir bei ber Baffersucht, wo fie hauptfachlich in Betracht fommen, zusammenstellen.

B. Der Sydrops.

Das acute Anasarca, welches beim Beginn der Krantheit gleichzeitig mit der Nierenaffection oder dieser auf dem Fuße folgend eintritt, weicht, was schon die Erfahrungen der älteren englischen Aerzte lehrten, am schnellsten einer allgemeinen Blutentziehung. Es gelten sedoch hierbei dieselben Cautelen und Beschränfungen, welche in Bezug auf die V. S. zur Bekämpfung des örtlichen Proscesses angedeutet wurden. Nur bei frästigen, vollsaftigen Individuen und während des ersten Stadiums der Krankheit darf man mit Sicherheit eine reichliche Benäsection machen, unter entgegengesesten Berhältnissen unterlasse man sie und greife lieber zu den Mitteln, durch welche man die wässerige Absonderung antreibt, um durch Berminderung des Wassergehalts im Blute die Resorpstion der hydropischen Ergüsse einzuleiten. Man fann zu diesem Iwede die Haut oder den Darm wählen, unter Umständen auch mit Borsicht sich an die Nieren wenden.

Die Diaphoretifa führen indeß selten zum Ziel; die Haut läßt sich bei chronischen Formen der Krankheit nur schwer zu ergiesbiger Absonderung bewegen 1). Bei acuten Formen und bei frischen

¹⁾ Ich kann nach meinen Erfahrungen ebensowenig, wie Christison bas gunstige Urtheil unterschreiben, welches Osborne über Wirksamkeit ber Diaphoretika gegen ben Hybrops fallte.

Fällen überhaupt fann man sie jedoch versuchen, weil man durch sie gleichzeitig auf den örtlichen Proces in den Nieren vortheilhaft einzuwirken hoffen darf.

Biel weiter führen auf diesem Wege die Purgantien, nasmentlich die Drastica und Hydragoga, das Gummigutt, die Colosquinthen, Elaterium, Scammonium, der Helleborus 2c. Man fann diese Substanzen einzeln anwenden oder in Form der alten, einer gewissen Celebrität sich erfreuenden hydragogischen Compositionen, wie der Heim'schen, der Janin'schen und Bont'schen antihydrospischen Pillen. Die diuretischen Mittel, welche dieselben zum Theil enthalten, wie die Squilla in der Heim'schen Masse, läßt man sedoch am besten aus.

Das Gummigutt wird von Christison sehr gerühmt; er reichte 5 bis 7, selten 9 Gran mit einer halben Drachme Cremor Tartari. Jeden Tag oder jeden zweiten Tag ein Pulver. Mir that eine Auflösung von Gummigutt in Liq. kal. subcarb. und Aq. Cinn. gute Dienste 1). Die Urinsecretion wurde hierdurch gleichzeitig mit der Darmabsonderung beträchtlich gesteigert.

Bright und Barlow 2), sowie auch Christison und Malm= sten verwandten für diesen Zweck bas Extr. Elater. zu 1/6 bis 1/2 Gran. Größere Gaben besselben veranlassen leicht Uebelkeit und

Erbrechen.

Die Coloquinthen fann man in Form einer Abkochung der Pulpe zu 3j — 3jj auf 6 Unzen oder als Tinctur versuchen.

Die erftere wird namentlich von Saffe, welcher icone Belege

für ihre Wirffamfeit beibrachte, febr empfohlen.

Die Drastica können unangenehme Folgen haben, indem sie zu hartnäckigen, die Kräfte rasch erschöpfenden Diarrhoeen Beranslassung geben. Meistens hört die profuse Ausscheidung auf, sobald man die Darreichung der Mittel sistirt; allein, wo Neigung zu profusen Ausscheidungen auf diesem Wege durch Darmcatarrhe oder dysenterische Entzündungen gegeben ist, dort läßt sich die Secretion schwer in den nöthigen Schranken erhalten und man schadet leicht mehr, als man nütt. Borausgegangene oder noch bestehende spons

¹⁾ Ich gebrauchte folgende Form: Rp. Gi. Gutt. gr. X-XVj Liq. kal. subcarb. Aq. Cinnam. an. 3β. 3 Mal tagl. 1 Theel. v. 3. n.

²⁾ S. Guy's hosp. rep. 1843 p. 257, wo eine Reihe von Fallen, die mit Elaterium behandelt wurden, zusammengestellt find.

tane Durchfälle muffen baber als Contraindication ber Draftica

angesehen werben.

Neben der Haut und der Darmschleimhaut kann man zur Besseitigung der Hydropsie auch noch die Nieren in Anspruch nehmen. Man sei jedoch hierbei vorsichtig und wähle nur die milderen Diusretica; die Digitalis mit Cremor Tartari leistete in Christison's Händen gute Dienste, Uva ursi und Pyrola umbellata werden von

Bright, Inf. rad. Armorac. von Rayer 1) gerühmt.

Ein Paar Gläser Selterserwasser mit Rheinwein ober Milch zeigten sich mir in einigen subacuten Fällen sehr wirksam. Die stärkeren Diuretica, wie das Terpenthin und die verwandten Stosse vermeidet man am besten ganz; wo die milderen nicht ausreichen, die Diurese einzuleiten, führen auch sie nicht zum Ziele. Als Contraindicationen dieser Methode muß ich größere Schmerzhastigkeit der Nieren, blutigen Harn und weit vorgeschrittene Degeneration bezeichnen: im ersteren Falle ist jede Steigerung der Nierenhypezrämie bedenklich, im letzteren wäre es vergebliches Bemühen ein Organ zu versuchen, welches sein Functionsvermögen der Hauptsache nach für immer eingebüßt hat.

Reicht man mit ben eben angegebenen Gulfemitteln nicht aus, bas Anafarca in ben nöthigen Grengen zu erhalten, fo fann man burch die Acupunftur ober einfacher burch Incifionen mit ber Lancette ber bybropischen Fluffigfeit freien Abflug verschaffen ober, wenn ber Afcites eine bedenfliche Sohe erreichte, mas bei Complicationen mit Berg und Leberleiden bie und ba ber Fall wird, die Punftion bes Unterleibe anftellen. Man ichreite indeg zu biefen Gingriffen nur nothgebrungen, weil bie Scarificationen gangranescirendes Erythem, die Punftion bes Abdomens Peritonitis, welche beibe bas leben gefährben, leicht zur Folge haben. Wenn freilich bie übermäßig gespannte Saut livibe zu werben beginnt ober ber Ufcites mit Suffocation brobt, fo bleibt feine Babl. Martin Golon irrt indeg, wenn er bie Acupunftur bei Renalanafarca für ein unverfängliches Unternehmen balt. Chriftison machte üble Erfahrungen und auch ich fah nach ber Punftion Peritonitis fich entwideln (vergl. Kranfengeich. Nº 3).

C. Die fecundaren Entzundungen.

Die Ersudativproceffe in ben Lungen und auf den ferofen Dem-

^{1) »}De tous les diuretiques c'est la tisane de raifort sauvage, dont l'usage m'a paru offrir généralement le plus de chance de succès.»

branen, welche sich während des Verlaufs des M. B. einstellen, sind schwierig zu behandeln. Wo sie mit deutlich ausgesprochenen Sympstomen auftreten und frühzeitig erfannt werden können, darf man vorsichtige Blutentziehungen gegen sie versuchen, wo sie schleichend sich heranbilden, sind meistens schon ansehnliche Ersudate gebildet, ehe die Diagnose gesichert wird. Gegen die Pneumonie ist von Tart. stibiat. in größerer Gabe und vom Plumb. acet. mit Opium oder hb. Digit. noch das Meiste zu erwarten. Die Pleuritis, Periscarditis und Peritonitis erheischen, wenn nicht das Anasarca zu sehr im Wege steht, örtliche Blutentziehungen und Derivantien, innerlich Calomel, kleinere Gaben von Tart. stibiat. und ähnliche Antiphlogistica.

D. Die uramifche Intorifation.

Bei ber Behandlung biefer bas Leben in furger Frift bebrobenden Zufälle bat die Therapie mehre Aufgaben ins Auge zu faffen und möglichft ichnell zu realifiren. Die erfte berfelben ift bie Bieberherstellung ber unterbrudten ober Bermehrung ber ftodenben Barnabsonderung. Diese Forderung, welche auf die Beseitigung ber Quelle ber Intorifation bingielt, fann allein mit Sicherheit bem Coma und ben Convulfionen Grengen fteden. 3hre Erfüllung ift meiftens nur mabrend ber erften und zweiten Periode ber Rrantbeit möglich und wird am besten burch bie milberen Diuretica. Digitalis mit Beinfteinrahm und die andern oben erwähnten Dittel bewertstelligt. Gelangt man burch fie nicht zum Biel, fo fann man versuchen burch Sybragoga, Gummigutt und abnliche Dinge Die Diurese einzuleiten, mas bie und ba gelingt. Etwaige Contraindicationen fommen natürlich bier, wo Gefahr im Bergug ift, nicht in Betracht. In bem legten Stabio, wo bie Uramie langfam fich beranbilbet, barf man wegen vorgeschrittener Rierenentartung von ben Diureticis nicht viel mehr erwarten. Die zweite Aufgabe ift, die nachtheilige Wirfung bes fich im Blute entwidelnden 2m= moniafcarbonate auf die Rervencentren zu beschränfen. Diefe In-Dication ift bei bereits bestehenden Convulsionen die bringenbste, weil nicht ber harnstoff als folder, fonbern bas fohlenfaure 2m= moniaf bas vergiftende Princip ift. Bu ihrer Ausführung empfeh-Ien fich naturlich bie Gauren, von welchen wir die Reutralisation bes Alfali's und die Berftellung unschädlicher Ammoniafverbindungen erwarten burfen, bas Chlor und bie vegetabilifchen Gauren, von benen man weiß, daß fie ins Blut übergeben und als folche ober

in veränderter Form, wie die Benzoesäure, mit dem Harn wieder zu Tage treten 1). Nebenher kann man Waschungen mit Essig und Essigklystiere zu Hülfe nehmen. Kopfcongestionen und andere Unsregelmäßigkeiten der Blutvertheilung, welche während der Intoriskationszufälle vorkommen, kann man durch Ableitung auf den Darm und nöthigenfalls durch allgemeine oder örtliche Blutentziehungen auszugleichen versuchen. Es versteht sich von selbst, daß bei weit vorgeschrittener Nierenentartung durch kein Mittel dauernde Hülfe erzielt werden kann.

Bon den früheren Beobachtern zogen Bright und Christison hauptsächlich starke Benäsectionen und energische Ableitung auf den Darm zu Rathe, Osborne legt viel Gewicht auf große Gaben von Calomel, Christison auf Digitalis mit Crem. Tartari. Sasbatier glaubt durch China einmal das urämische Coma geheilt

zu haben.

E. Die Dyspepfie und bas Erbrechen.

Der nachtheilige Einfluß, welchen die Störungen in den Functionen der ersten Wege auf die Blutbereitung äußern, machen es zur Pflicht, denselben frühzeitig entgegen zu treten. Das sympathische Erbrechen bei heftiger Irritation der Nieren weicht am besten der Antiphlogose und dem Opium. Die Formen der chronischen Dyspepsie, welche als Folge von Herzsehlern oder vorausgegangenem Mißbrauch der Spirituosen den M. B. begleiten, lassen sich durch bittere Mittel, Narcotica und Antacida mäßigen, wenn auch schwer vollständig beseitigen. Am hartnäckigsten ist das urämische Erbrechen; Christison sah hier die meiste Wirkung vom Creosot zu 1 bis 2 Tropsen 2 bis 3 Mal täglich in einem aromatischen Wasser. Mit Narcoticis richtet man dagegen wenig aus.

F. Die Diarrhoee.

Die chronischen Durchfälle der späteren Stadien unserer Krants beit pflegen sehr hartnäckig zu sein. Durch die gewöhnlichen Aftringentien: Cascarille, Columbo, Simaruba mit Opium oder

Mit der Benzoesaure konnte ich, weil wahrend des letten Semesters in meiner Klinik zwar mehre Falle von M. B., aber keine mit uramischer Intorikation zur Behandlung kamen, keine Versuche anstellen. Ich wurde von größeren Dosen berselben, einmal wegen ihrer diuretischen Wirkung, sodann aber wegen ihres neutralissirenden Einflusses gunftige Resultate erwarten.

Nux vomica erreicht man ihnen gegenüber selten viel. Nach Christison leistet bas Plumb. acet. zu 3 bis 4 Gran in Berbindung mit Opium mehr; mir genügte meistens ber liq. ferr. muriatici.

G. Die Bronchialcatarrhe

sind, wo Herzsehler zu Grunde liegen und die Anämie weite Fortsichritte machte, schwer im Zaum zu erhalten; sie werden wegen prosuser Absonderung, erschwerter Expectoration und weiterhin durch Lungenödem nicht selten Gegenstand ernster Sorge. Die Aufgabe beschränft sich meistens darauf, die Expectoration zu fördern durch Senega, Goldschwefel, Gummi Ammoniacum und nöthigenfalls durch Brechmittel 1), sodann die Absonderung selbst zu beschränfen durch Astringentien, Gerbsäure, Bleizucker, Eisenchlorid 2c.

Bei Oedema glottidis fäume man nicht mit den energischsten Ableitungsmitteln, ziehe Blasen auf der den Kehlkopf bedeckenden Haut mit siedendem Wasser, kaustischem Ammoniak, reiche Drastica, versuche Scarisicationen der gewulsteten Schleimhaut und besinne

fich nicht, nöthigenfalls Laryngotomie zu machen.

Dies sind die wesentlichsten bei der Therapie der Bright's schen Krankheit in Betracht kommenden Momente. Wir reihen densselben in kurzer synoptischer Uebersicht die Therapie der einzelnen Formen an. Die Modificationen der Behandlung, welche die Eisgenthümlichkeiten der verschiedenartigen Formen nöthig machen, erzgeben sich für den denkenken Praktiker größtentheils von selbst; es wird daher genügen, sie hier in aller Kürze anzudeuten.

1. Die einfache Form (M. B. simplex rheum., traum. toxic.).

Benäsection von 8 bis 12 Ungen. Schröpfföpfe in ber Lumbargegend.

Calomel, Tart stib. in dosi refr., Inf. Ipec. mit Liq. Ammon.

acet., Digit. mit Crem. Tart.

Warmes Bab. Pulv. Dover. Strenge Diat, milbe schleimige Getranfe.

II. Die Bright'iche Krankheit ber Cachectischen.

Frühzeitig geeignete Behandlung bes ursprünglichen Leibens. Tonica, Martialia.

¹⁾ Deborne empfiehlt Copaivabalfam, welcher aber wegen feiner Einwirkung auf die Rieren bebenklich erscheinen muß.

Diaphoretica calida. Schwefel, Guajac, Campher. Warme Baber.

Aftringentien: Extr. Chin., Ratanh., Tannin.

Gegen ben Hydrops Draftica mit Borsicht. Uva urs., Pyrol. umbell., Rad. Armor.

Rährende, leicht verdauliche Diat, Rothwein, Flanellbefleidung.

III. Die Bright'iche Krantheit ber Gaufer.

Schröpfföpfe in der Nierengegend, Blutegel ad anum. Drastica und Diaphoretica. Bittere aftringirende Mittel. Mäßig nährende Diat.

IV. Die Bright'sche Krankheit im Gefolge typisch verlaufender Anomalieen der Blutmischung.

A. Das Choleratyphoid.

Die Behandlung ist hier hauptsächlich gegen die urämische Instoxifation gerichtet.

Die dringendste Indication ist, die Harncanälchen von den sie verstopfenden Faserstoffgerinnseln zu befreien, um so dem Secret Absluß zu verschaffen. Gleichzeitig muß für Neutralisation des im Blute angehäuften und die Thätigkeit des Nervensystems turs birenden Ammoniakcarbonats gesorgt werden.

Daher Digit. mit Crem. Tart., Acid. benzoic., Citronensaft eglöffelweise, ferner Chlor, Effigflustiere, Waschungen mit Effig.

Bei vorhandenen Kopfcongestionen Schröpftopfe im Nachen,

falte Umschläge.

Rebenher fauerliche Getrante mit Citronenfaft, Weinsteinrahm u. bgl.; Rheinwein mit Gelterferwaffer.

- B. Bei M. B. nach Typhus fommt ebenfalls die dringenoste Gefahr von Seiten der Urämie in Folge von Verstospfung der Harncanäle durch rasche Ersudation. Daher ähnliche Behandlung wie bei Choleratyphoid. Schröpfstöpfe auf die Nierengegend. Digitalis 2c.
- C. M. B. nach Scharlach und anderen Exanthemen muß im Allgemeinen wie die einfache rheumatische Form behans delt werden, nur sei man vorsichtiger mit der Handhabung der Lancette.

Calomel für sich oder mit Jalappe, Tartar. stib. in dos. refr., Inf. r. Ipecac. mit Liq. Amm. acet. Warme Bäder, Kaliwas schungen.

Begen ben Sybrops Draftica und Sybragoga, nothigenfalls Die leichteren Diuretica.

Bieht fich ber Proceg in die Lange, werden die Rinder anamifch, bittere aftringirende Substangen. Extr. Chin., Tannin., Martialia 2c.

V. Die Bright'iche Rrantheit wegen mechanischer Stauung bes venofen Blutstroms.

A. Der M. B. bei Bergfeblern.

Man trete bier von vorne berein ber Sybramie entgegen burch leicht verdauliche nahrhafte Roft, burch Ableitung auf bas Pfortaberspftem mittelft Aloë, Schwefel 2c., Application von Bluteaeln ad anum.

Bei beftigeren Nierenschmerzen Schröpffopfe in ber regio lumbar. Ableitung auf die Saut durch Diaphoretica, Baber, Raliwaschungen. Gegen ben Sybrops richtet man am meiften aus

burch Draftica.

Die Anamie, ben Magen= und Bronchialcatarrh, bas Debem ber Lungen behandelt man in ber angegebenen Weife.

B. M. B. ber Schwangeren.

Much bier ift bie fich entwickelnde Sydramie fruhzeitig gu befampfen burch paffende Diat, sowie burch vegetabilische Tonica und Gifen 1).

Schröpftöpfe in ber Nierengegend. Mit ber Ableitung auf

ben Darm fei man vorfichtig.

Diaphoretica und warme Baber versprechen mehr. Spater

Uftringentien.

Die Ecclampfie erheischt bie Behandlung ber urämischen Intorifation. Schleunige Beendigung ber Geburt ift wichtig wegen bes Ginfluffes auf die Blutbewegung in ben Rieren. Syperamie bes Ropfs mabrend ber Convulfionen fann allgemeine und örtliche Blutentziebung nötbig machen.

Bleibt die Behandlung bes M. B. ber Schwangeren resultat= los, fo fann man bie Frage aufwerfen, ob, um weitere bebenfliche Bufalle zu verhuten, die fünftliche Fruhgeburt eingeleitet werben burfe. 3m Allgemeinen fann biefe Frage nicht bejaht werben, einmal, weil in jedem einzelnen Falle nicht mit Sicherheit voraus-

¹⁾ Devilliers und Regnauld (l. c. p. 316) faben von ben Gifenprapa: raten guten Erfolg.

gesagt werden kann, ob während der rechtzeitigen Geburt Ecclamps sie eintreten werde, die Wahrscheinlichkeit steht wie 1:2, sodann aber weil auch die Frühgeburt unter diesen Umständen möglicher Weise nicht ohne üble Folgen bleibt. Ausnahmen, welche jenen Eingriff in den Verlauf der Schwangerschaft rechtsertigen würden, sind indeß denkbar, wenn die Nierenaffection schon in frühen Stadien der Gravidität zur Entwicklung käme und rasche, drohende Fortschritte machte.

Ueber folche Falle muß bie weitere Erfahrung entscheiben.

Schließlich möge hier noch eine Uebersicht der empirisch gegen die Bright'sche Krankheit versuchten Mittel und eine Beurtheilung ihres therapeutischen Werths hier Plat finden.

Die einzelnen Heilmethoden, deren rationelle Berwendung bei der Behandlung des M. B. wir festzustellen versuchten, wurden in Bezug auf ihren Werth von den früheren Beobachtern sehr versschieden beurtheilt. Wir sind verpflichtet, diese Urtheile zu hören und zu berücksichtigen, weil sie zum Theil auf einer breiten, am Krankenbette gewonnenen empirischen Grundlage beruhen.

Die blutentziehende Methode wurde besonders in England von den älteren Beobachtern, Wells, Blackall u. A. sehr gerühmt. Sie fannten und behandelten nur die acuten nach Scharlach sich entwickelnden Formen, bei welchen die Antiphlogose allerdings einen größeren Wirfungsfreis sindet. Berallgemeinern darf man indeß, wie es vielsach geschehen ist, diese Angaben nicht. Die Blutentziehungen sind bei M. B. möglichst zu meiden; wo sie nöthig werzben, mache man sie mit sparender Hand.

Die diaphoretische Methode fand in Osborne einen übersschwenglichen Lobredner; sie wird immer in der Therapie dieser Krankheit einen Plat behaupten, wenn auch einen bescheideneren, als ihr Osborne vindiciren wollte.

Die tonisirende Methode fand erst in neuerer Zeit eifrige Vertheidiger, namentlich an G. D. Rees und Nonat 1). Die als Folge der Albuminurie sich im weiteren Verlause des M. B. entwickelnde Hydrämie mußte, sobald sie genauer erkannt war, zu diesem Heilverfahren auffordern. In diesem Sinne und zur Ausstührung der Causalindication bei cachectischen Individuen ist dasselbe

¹⁾ L'Union medic. 1847 p. 467. Ronat erzielte 6 Beilungen auf 10 Falle.

unerläßlich, in manchen anderen Fällen fann es bagegen Unbeil stiften.

Ueber die Unwendbarfeit ber biuretischen Methode bei ber Behandlung bes M. B. waren bie Unfichten ber Merzte von jeber getheilt. Babrent eine Varthei alle Diuretica angftlich vermieb, glaubte eine andere, fie unbedingt ober wenigstens gur Beseitigung bes Sybrops empfehlen zu burfen. Wells gebrauchte bie Tr. Canthar. in großer Gabe, zu 30 bis 50, ja 60 Tropfen. Rayer wandte Anfange nur 2 bis 6 Tropfen 3 Mal täglich an, fpater 1) persuchte er 15-20 Tropfen in Berbindung mit Chinadecocten und Gifenpraparaten. Beide Autoren faben barauf Sybrops und Albuminurie in einzelnen Källen vollständig verschwinden. Bladall bemerft indeg, daß feine Erfahrung bas Gegentheil gelehrt habe und auch Rayer geftebt, bag biefe Medication febr unficher fei. Seaton 2) erzielte ebenfalls feine gunftigen Refultate. Bright balt bie barntreibenden Mittel für ein unvermeidliches Uebel. Er fagt: "3ch habe im Allgemeinen immer ben Wunsch gebegt, bie Diuretica, mit Ausnahme ber Digitalis, nicht anwenden zu brauchen und boch fab ich mich nicht felten gezwungen, fie anzuwenden, wenn andere Mittel nichts leifteten, und zwar in ber hoffnung, bie Secretion ber Mieren, welche fo bedeutend vermindert war, bag völlige Unterbrudung brobte, für eine Beit wiederherzustellen." De= borne erflart alle Diuretica für gefährlich. Chriftifon bagegen rubmt fie für manche Falle und rechtfertigt fich baburch, bag er Die pathologische, ber Krantheit zu Grunde liegende Reizung ber Riere und die burch Diuretica veranlagte, für gang verschiedene Dinge erffart. Malmften 3) fcbließt fich im Wefentlichen biefer Unficht an. Go verschiedenartig lauten Die Urtheile über ben Werth ber harntreibenben Mittel für bie Behandlung bes M. B. Sie werben erflärlich, wenn man ben Mangel bestimmter Indicationen und ben großen Wechsel ber Berhältniffe mabrent bes Berlaufs biefer Rrantbeit in Unichlag bringt. Wir haben bereits bie Momente angebeutet, welche uns bei ber Unwendung berfelben leiten muffen, und bie Zeitpunfte bestimmt, wo fie nuglich und unentbehrlich, wo fie schadlich und endlich, wo fie erfolglos find. Wir fugen bier noch bingu, bag wir bie icharfen Diuretica, wie bie

¹⁾ Annal. de Thérap. Janv. 1846.

²⁾ Lond. med. Caz. 1844.

³⁾ U. a. D. S. 163.

Canthariben, den Terpenthin, den Copaivabalsam 2c. zu versuchen, und niemals haben entschließen können und überall nur die milderen Arten: Digitalis, Uv. urs., Rad. Armor., sl. Spart. scopar., Cremor Tart., kal. acet. etc. im Auge haben.

Die alterirende Methode wurde von einigen Aerzten empfohlen in der unflaren Absicht, der Degeneration der Rieren entgegenzuwirfen. Die Mercurialien, welche zunächst hierher gehören,
fanden selbst bei den Engländern keine Gnade, so große Berehrer
des Mercurs sie im Uebrigen auch sind. Blackall, Osborne,
Bright u. A. erklären einhellig, daß fortgesetzter Gebrauch des
Duecksilbers bei M. B. immer gefährlich sei

Dem Jobfalium und Jod schreiben Coster, Deborne und Malmsten einige ihrer Erfolge zu. Man reichte es indeß meistens in Berbindung mit Digitalis. Wo inveterirte Sphilis den Boden bildet, auf welchem das Nierenleiden sich entwickelte, fann man Jodfalium versuchen; mit Jod den Kranken die Digestion und Nutrition zu untergraben, mögte ich Niemandem rathen. Aurum muriatic. zu 1/12 bis 1/2 Gran soll sich, wie Malmsten meint,

in Stocholm bie und ba nüglich bewiesen haben.

Biel Auffehn machten endlich noch bie Erfahrungen, welche Sanfen in Trier 1) über bie Anwendung bes Acid. nitricum bei M. B. veröffentlichte. Bon 20 Fällen biefer Rrantheit, welche Sanfen innerhalb 4 Jahren behandelte, wurden 18 mit Gulfe ber Salpeterfaure, welche gu 1/2 bis 11/2 Drachmen für 24 Stunden in Berbindung mit Salpeterather gereicht murbe, gebeilt. Bergleicht man indeg bie Beobachtungen genauer, fo verlieren biefe gludlichen Resultate viel von ihrer Merfwurdigfeit. Rur in zwei Fällen, im 16. und 17. Falle, batte bie Rrantheit langere Beit gewährt, alle übrigen waren feit furger Frift burch Erfältungen gebilbet und beftanden unabhängig von organischen Beranderungen bes Bergens und anderen tiefer eingreifenden chronischen Rranfbeiten. Golde acute Formen, welche birect burch außere Schablichfeiten veranlaßt werben, beilen bei einiger Schonung und Pflege im Allgemeinen leicht. Bon ben zwei alteren Fallen blieb bei bem einen Giweiß im Barn gurud, die Beilung war alfo nicht gefichert. Reben ber Salpeterfaure werben Schröpffopfe in ber Nierengegend, Diuretica und Purgantien in Gebrauch gezogen. Forget 2) er=

2) Bulletin génér. de therap. Janv. 1817.

¹⁾ Die Salpeterfaure als Beilmittel ber Bright'fchen Krankheit. Trier 1843.

zielte ebenfalls 2 Heilungen des M. B. mittelst der Salpetersäure, welche er ohne Salpeteräther anwandte, Labus theilte eine dritte mit und Heidenreich 1) sah Abnahme der Albuminurie und ans derer Symptome erfolgen. Ich habe die Salpetersäure mit Aether nach der Hansenschen Vorschrift wiederholt versucht. Ein subacuster, einfacher, durch Erfältung entstandener Fall wurde vollständig geheilt (s. Krankengesch. N. 14). Bei zwei anderen nahm die Duantität des Eiweißes im Harn Anfangs ab, stieg dann aber wieder ungeachtet der Fortreichung des Mittels; meistens konnte keine andere Wirkung beobachtet werden, als daß bei anhaltenderem Gebrauch sedesmal die Digestion tiese Störungen erlitt, welche eine Fortsetzung dieser Medication unmöglich machten. Ich kann daher die Salpetersäure nicht empsehlen und habe mich in der letzten Zeit nicht mehr entschließen können, sie anzuwenden.

¹⁾ Banrifches meb. Corresp. 1844. N 12.

Anhang.

Als Belege zu den im Vorstehenden gelieferten Erörterungen möge hier schließlich noch eine Reihe von Beobachtungen Plat finsten, welche theils am Krankenbett und Leichentisch, theils durch chemische Analyse, theils endlich durch Experimente an lebenden Thieren gewonnen wurden. Sie werden manche Einzelnheiten in ein klareres Licht stellen, als es im Verlaufe einer zusammenhänsgenden Darstellung möglich ist.

I.

Rranfengeschichten und Dbbuctionerefultate.

Ich habe hier aus meiner Erfahrung hauptsächlich diesenigen Fälle ausgewählt, welche unglücklich endeten, weil über diese durch die Leichenöffnung die zuverlässigste und ausführlichste Controle sich führen läßt. Manche derselben dürften überdies für die weitere Erforschung einiger dunkler Parthieen dieses noch unerschöpften Gebiets neue Anhaltspunkte gewähren.

Nº 1.

Morbus Brightii chronicus. Hypertrophie bes linken Herzens, Trunk, vorubergehendes Coma, Tod burch erschöpfende Diarrhoeen.

Friedrich Stenzig, 31 Jahr alt, Dienstfnecht, wurde seit einigen Jahren zeitweise von der Klinik aus an Hydrops und Albuminurie behandelt. Im April 1848 wurde er ins Hospital aufgenommen. Allgemeines Anasarca verbunden mit Ascites hatten ihn in den letten Wochen nicht mehr verlassen; die Digestionsorsgane waren in ihrer Function stark beeinträchtigt. Dyspeptische Beschwerden, verbunden mit Vomituritionen und Erbrechen saurer, stark nach Buttersäure riechender Massen in wechselten mit hartnächisgen wässerigen Stuhlentleerungen ab, welche ohne Einfluß auf den

¹⁾ Durch Destillation des Erbrochenen wurde ein saures Fluidum gewonnen, aus welchem Arnstalle von buttersaurem Barnt dargestellt wurden. In dem Erbrochenen sand sich die Sarcina ventriculi.

Hrins für 24 Stunden stieg selten über 1000 Gramm, gewöhnlich betrug sie nur 6 bis 700 Gramm 1). Die Haut des Kranken war fühl und troken, nur am Ropf und an der Brust war hin und wieder Schweiß bemerklich. Die hydropischen Ergüsse stiegen und sielen abwechselnd, erst in den letzten sechs Wochen blieb die Wasser ansammlung fortwährend auf einer beträchtlichen Höhe. Ungefähr 2 Monate vor seinem Tode lag der Kranke drei Tage lang in tiesem Coma, welches nach dem Eintreten einer prosuseren Harnausscheidung sich vollständig wieder verlor. Der Tod erfolgte durch Erschöpfung nach vorausgegangenen reichlichen Durchfällen.

In Bezug auf die Actiologie ist zu bemerken, daß der Kranke bei seinen Arbeiten Erkältungen und Durchnässungen häusig ausgesett war. Branntewein soll er viel getrunken, sich sedoch selten berauscht haben. Zur Behandlung wurden Dampfbäder, Diaphoretica, bittere Astringentien zc. ohne allen Einfluß auf den Gang

ber Rrantheit versucht.

Die Leichenöffnung, zwölf Stunden nach bem Tobe vorge-

nommen, ergab Folgendes:

Die Oberfläche des Körpers zeigte ein allgemeines Anafarca, in der Inguinalgegend und am Scrotum war die Haut ercoriirt. Die harte Hirnhaut war mehrfach mit den innern Hirnhäuten fest verwachsen, die Arachnoidea stellenweise verdickt, unter ihr war blasses Serum ergossen. Die Hirnsubstanz war blutarm, von weiches

¹⁾ Der Harn wurde 2 Mal einer vollständigen Analyse unterworfen. Das erste Mal betrug die Menge für 24 Stunden 617 Gramm, das zweite Mal 600 Gramm.

| 1. in 1000 Waffer | Th. in 617 973,28 | Gramm 983,22 | Gr. | II. in 1000 Th | in 600 576,75 | |
|----------------------|----------------------|-----------------|------|----------------|---------------|----|
| Feste Bestandth. | 26,72 | 16,78 | » | 38,75 | 23,25 | 25 |
| Eiweiß | 7,79 | 4,81 | >) | 11,80 | 7,08 | , |
| Harnstoff | 1,57 | 0,97 | 33 | 2,47 | 1,49 | n |
| Harnsaure | 0,448 | 0,277 |))) | 0,91 | 0,54 | n |
| Salze | 6,26 | 3,86 | 10 | 7,19 | 4,31 | |
| Extractivst. | 10,65 | 6,67 | 39 | 16,38 | 9,83 | » |

spec. Gew. bei 15 ° C. 1011 Reaction ftark sauer. fpec. Gew. bei 11 ° C. 1014. React. fauer.

Bahlreiche cylinbrische Coagula mit Epithelien und Fetttropfchen.

rer Confifteng und ftarfem Glang (Oedema cerebri). Die Seiten= ventrifel enthielten ein Paar Drachmen gelblicher Fluffigfeit. Un ber Bafis bes Schabels waren aus bem Arachnoibealfade gegen 5 Ungen Fluidum angesammelt. Die Uvula, bas velum palatinum und die ligg. aryepiglottica erschienen öbematos infiltrirt. Schleimhaut ber Luftrobre und Bronchien bot bie Erscheinungen bes chronischen Catarrhs. Die Bronchialdrufen enthielten fafige Tuberfelmaffe. Die Bruftboble mar burch bas binaufgebrangte Diaphragma in ihrem langendurchmeffer febr vertleinert, Die Pleurafade enthielten einige Pfunde flaren Gerums, Die Lungen erfchienen, abgeseben von ben Folgen ber Compression, nicht wesentlich verandert. Der Bergbeutel umschloß gegen feche Ungen Fluffigfeit; ber linke Bentrifel war hypertrophisch, die Wandungen beffelben magen 8", die Rlappen erschienen normal, nur in ben Morter = flappen, sowie auch in ber Aorta ascendens waren atheromatofe Ablagerungen bemerflich.

Die Bauchhöhle enthielt gegen 1½ Eimer gelblichen, leicht getrübten Serums. Die Leber war blutreich, Milz flein und trocken. Der Magen war erweitert, seine Schleimhaut vor allem am Pylorustheil verdickt, livid gefärbt und mammelonnirt. An der hinteren Wand des Magens war ein thalergroßes Ulcus chronicum bemerklich. Die Muskelhaut erschien verdickt. Die Schleimhaut des Ileums und des Dickdarms war blaß, das subsmucöse Gewebe ödematös infiltrirt.

Die Rieren boten bie bem britten Stadio eigenthumlichen Beranderungen in ausgeprägter Form bar. Gie waren beträchtlich verfleinert und mit ftednabelfopf = bis birfeforngroßen Granulatio= nen bebedt. Das Parendym berfelben hatte eine leberartige Babig= feit angenommen und war schmutig graugelb gefarbt. Die Cortifalsubstang erschien stellenweise bis auf 1/2 " Dide geschwunden. Die Malpigh'ichen Korper waren größtentheils atrophisch, nach außen mit einer biden Schicht concentrifch gelagerter Fafern und fpindelförmiger Rerne umgeben (Fig. 26 und 27). Der Glomerulus in ihrem Innern fonnte nicht mehr erfannt werben; ftatt feiner fand man Fetttröpfchen (Fig. 27) ober inselförmige, nicht felten ein Dritttheil ber Capfel ausfüllende buntele Fettmaffen (Fig. 26). Roch weiter war bie Atrophie ber harncanale vorgefdritten. Statt ihrer fant fich ftellenweise blog ein faseriges Gewebe, in weldem bie und ba collabirte, ihres Epitheliums beraubte und beshalb faum als folche erfennbare Sarncanale mabrgenommen murben. (Fig. 23 und 22 a. atrophischer Tubulus am Rande ber bicht gedrängten Fasern. Fig. 24 zwei collabirte Harncanäle iso-lirt. Fig. 28 Queerschnitt, die Maschen für die Tubuli sind durch breite Schachten Bindegewebes von einander getrennt.)

Für die Function taugliche Malpigb'sche Körper und harncanäle konnten nur in sehr geringer Anzahl aufgefunden werden.

Nº 2.

Morbus Brightii chronicus ohne Hydrops. Insufficienz der valv. bicuspidalis.

Tod durch Apoplexia cerebri.

Johanna Detzer, 86 Jahr alt, fam am 8. Januar 1850 gur Behandlung. Schon vor mehreren Jahren foll diefelbe einen apoplectischen Unfall überftanden, fpater aber einer guten Gefund= beit fich erfreut haben. Um fecheten Januar bes Abende fturgte bie Rrante, nachbem fie ichon feit einigen Tagen über eigenthumliche Gensationen in ber unteren und oberen Ertremität ber rechten Seite geflagt batte, ploplich befinnungslos nieber. Erft als fie nach einiger Beit wieder Lebenszeichen von fich gab, murbe ärztliche Sulfe gesucht. Die Erscheinungen waren jest folgende: Die Rrante lag theilnahmlos ba, bas Bewußtsein war inbeg, wie man aus bem Firiren bestimmter Gegenstände mit ben Augen ichließen fonnte, nicht vollständig erloschen. Das Bermögen ber Gprache mar auf= gehoben, auch bie Deglutition mar geftort. Das Geficht mar blag und fühlte fich fühl an, die Buge waren nicht decomponirt. Die Respirationsbewegungen erfolgten langfam und ichnarchend, ber Puls war weich und fclug 80 Mal in ber Minute. Die Ertremitaten ber rechten Seite waren flectirt und fonnten nur mit einis ger Rraftanftrengung wieber geftredt werben. Die Sphinfteren ber Bedenorgane waren gelabmt. Die Unwendung energifcher Sautreize, ableitender Kluftiere ac. hatte feine Beranderung bes Buftan= bes gur Folge, bie Rrante ftarb am 11ten.

Die Obduction, welche nach 24 Stunden vorgenommen wurde, ergab Folgendes:

Die Leiche war wohlgenährt, auf dem os frontis lag eine halbkugelige, reichlich haselnußgroße Exostosis eburnea. Das Schästeldach war fest mit der dura mater verwachsen, die letztere, sowie die Arachnoidea erschienen stellenweise ansehnlich verdickt. Auf der

converen Dberfläche ber Bemifpharen maren bie Gulci burch ferofe Erguffe auseinander gedrängt. Die Birnfubftang felbft zeigte fich mäßig blutreich und von normaler Confifteng. 3m vorberen linfen Lappen lag ein gegen 11/2" im Durchmeffer haltenber, runder apoplectischer Beerd. Derfelbe grenzte an bas vorbere Born bes Geitenventrifele, ohne jeboch in benfelben überzugeben. Die Bentrifel enthielten gegen eine halbe Unge Gerum. Die Arterien an ber Bebirnbafis waren atheromatos entartet und zum Theil verfalft. Die hirnsubstanz war febr reich an Corpusculis amylaceis Wagner. Die Luftwege wurden normal befunden; im linfen Sorn ber Schildbrufe lag ein bohnengroßer apoplectischer Erguß. Die Lungen waren blutarm und troden, Die Luftblaschen erweitert (Emphysema senile). Die Pleurafade waren frei. Das Berg zeigte fich ansehnlich vergrößert und auf ber Dberfläche reichlich mit Kett bebedt. Die Wandungen bes rechten Bentrifels maren von normaler Dide, aber fettig entartet, bie bes linfen hatten eine Dide von 9". Die valvula bicuspidalis war an ihrem Rante verbidt, bie Sehnenfibrillen zu feften Bundeln verschmolzen, an ber Bafis ber Rlappe lag ein 3" biffes Ralfconcrement. Das Enbocar= bium des Borhofs war weiß geflectt. Die Aorta ascendens erfchien um bas Dreifache erweitert, ihre Wandungen atheromatos entartet und ftellenweise verfalft.

Die Degestionsorgane waren, abgesehen vom chronischen Castarrh bes Magens, normal. Die Leber erschien fettreicher, die Milz klein und hart.

Die Nieren hatten an Umfang abgenommen, die rechte wog 110 Gramm. Die Tunica propria adhärirte fest; die Oberstäche war gelappt und mit hirseforngroßen Granulationen bedeckt, welche der T. propria beim Abziehen zum Theil folgten. Die Malpigh'= schen Körper ließen unter dem Mifrostope größerentheils concentrische Verdicungen ihrer Capsel erkennen; ihr Umfang war versteinert. In vielen war der glomerulus obsolescirt, an seiner Stelle lagen zahlreiche Fetttröpschen. In ähnlicher Weise waren die Harncanälchen der Ninde theils collabirt, theils dagegen, statt mit Epithelium oder deren Entwicklungsstusen, mit fettförniger Materie und Fetttröpschen angefüllt (Fig. 9). Der Umfang der Malpigh'schen Körper betrug 1/18—1/29", die Dicke der Capselwand 1/100—1/60", der innere Raum 1/50—1/40". Die trockene Nierensubstanz enthielt 4,40 p. c. Fett.

Die Ureteren und bie Barnblafe maren normal. Die lettere

enthielt sauer reagirenden und durch harnsaure Salze getrübten Harn, welcher große Mengen von Eiweiß und mit Fettfügelchen bedeckte Faserstoffschläuche enthielt.

№ 3.

Morbus Brightii chronicus. Hypertrophie des Herzens mit Stenose des linken Ostium arteriosum und Insufficienz der Aortenklappen. Mißbrauch von Spiristuosen. Tod nach 6 Monaten durch Erschöpfung.

Heinrich Weber, 65 Jahr alt, Gärtner, fam am 2. Sepstember 1849 zur Behandlung. Er hatte früher feine bedeutende Krankheit überstanden, abgesehen davon, daß ihm wegen einer brandig gewordenen Fractura humeri der Arm amputirt war. Weber war dem Trunke stark ergeben und lebte in einer höhlensartig engen, niedrigen, der Sonne unzugänglichen Wohnung.

Die Rranfheit begann mit ben Erscheinungen einer Intermittens tertiana. Ein um ben anderen Tag ftellte fich bei gelbbelegter Bunge Schmerg in ber Rierengegent, bes Rachmittags Schüttelfroft ein, welchem in ben Abendftunden Sige und Grifen burch Saut und Sarnwege folgten. In ben fieberfreien Tagen war bas Befinden, wenn man von ben gaftrifden Befdwerben abfieht, ungeftort. Auf Anwendung von Extr. Trifol. fibr. mit Salmiaf verlor fid bie Intermittens, Die Störungen ber Digeftion wurden geringer, die Reconvalescenz wollte fich indeß nicht einftellen. Das blaffe gebunfene Aussehn bes Rranfen, bie bangenben ausbrudelofen Buge beffelben, ein brudenber Schmerg in ber Rierengegend ließen ein tieferes Leiben ber Rieren vermutben, mas auch burch bie Untersuchung bes Barns fich beftätigte, berfelbe enthielt febr ansehnliche Quantitaten Gimeif und ließ ein loderes Sediment fallen, welches aus Faferftoffgerinnfeln mit Rierenepithel und Blutforperchen nebft amorphen barnfauren Galgen beftanb. Die Exploration ber Bruft wies außerdem Sypertrophie bes linfen Bentrifele und Stenofe bee linfen Ostium arteriosum nach. Un ben Fugen begann ein leichtes Debem bemerflich ju werben. Das Sanfen'iche Mittel, welches eine Zeitlang gereicht murbe, mußte, weil ber Dagen es nicht vertrug, wieder ausgesett werben. Auf Die Gimeigmenge bes Barns batte es feinen Ginfluß geaußert; bas Anafarca nabm unterbeg bedeutenb gu. Ebenfowenig murbe

burch die Coloquinthen etwas ausgerichtet. Der Sydrops mehrte fich ungeachtet ber mäfferigen Ausleerungen burch ben Stuhl.

Auch das Tannin, welches eine Woche lang gegeben wurde, mußte, weil Appetit und Kräfte mehr und mehr schwanden, aussgesett werden. Ein trockener, quälender Husten störte die nächtliche Ruhe, das Sehvermögen wurde sehr geschwächt, Ascites und Hystrothorax erreichten in furzer Zeit eine beträchtliche Höhe. Die Behandlung beschränkte sich von nun an auf Anwendung von bitsteren Extracten, Expectorantien und anderen durch drängende Symptome erheischten Mitteln. Am 15. Februar wurde durch die Pasrecentese gegen 15 Pfund Flüssigseit aus dem Bauche entleert. Die Folge war eine leichte Peritonitis und rasches Sinken der Kräfte, worauf am 17. der Tod eintrat.

Die Leichenöffnung am 18. Februar ergab Folgenbes:

Die Leiche war an ber untern Korperhalfte fart obematos geschwollen, bas Beficht, fowie bie obern Extremitäten erschienen in bobem Grabe abgemagert. Die dura mater war fest mit ber innern Flache bes Schabels vermachfen, bie venofen Befage ber pia mater ftrogten von Blut; bas Bebirn zeigte fich byperamifch und leicht öbematos. Un ber basis cranii hatten fich gegen 2 Ungen Aluffiafeit angesammelt. Die linke Bruftboble enthielt gegen 4, bie rechte gegen 3 Pfund flaren Gerums. Die Schleim= baut ber Luftröhre und ber Bronchien war catarrhalisch entzundet. Die ftarf pigmentirte Lunge war in ben oberen Theilen blutreich und mit Gerum infiltrirt, Die unteren Lappen erschienen in Folge ber Compreffion zusammengefallen, arm an Luft, von fefter Confifteng und von ichmugig rother Farbe (Carnification). Der Bergbeutel enthielt gegen zwei Ungen flarer Kluffigfeit, bas Berg mar vergrößert. Der rechte Bentrifel war erweitert, feine Wandungen hatten faum die normale Dide; die Boble bes linfen Bentrifels war ansehnlich vergrößert, befonders in ber Lange, die Wande def= felben maßen 9 bis 10". Das Endocardium mar mit Blutroth imbibirt, bie Bicufpidalflappe mar ftellenweise leicht verbidt. Die Mortenflappen zeigten fich in Folge atheromatofer Ablagerung fart aufgewulftet, rigibe und mit runden, aus amorphem Faferftoff beftebenben Begetationen bebedt. Die Bauchhöhle enthielt gegen 10 Pfund truben, mit Faferstofffloden vermischten Gerums. Leber mar etwas vergrößert, an ihren Ranbern abgerundet, bas Parendym berfelben blutreich und mit Kett infiltrirt. Die Dilg bing burch fefte Banber mit ber Baudwand und bem Colon que

fammen, ihr Umfang war um die Salfte vermehrt, Dagen und Darmfanal zeigten feine wesentliche Abnormität.

Die Nieren waren flein, Die rechte wog 128, Die linke 136 Gramm. 3hr Corter war ftellenweise narbig eingezogen und geichwunden, ber convere Rand icharf, die Tunica propria ließ fich nur mit Mube abzieben. Die Rindensubstang erschien blag, von vermehrter Confifteng und leicht granulirt. Die Sarncanalchen ber Rinde enthielten zum Theil bas normale Epithelium, zum Theil bagegen buntle, feine Rornchen und Tropfchen enthaltenbe, auf Bufas von Effigfaure nicht beller werbenbe Maffen (in ber Kett= metamorphofe begriffenes Erfudat). In vielen Barncanalden lagen Blutforperchen von odergelber Farbe, theils einzeln, theils bagegen in Gruppen von 3, 4 bis 8 vereinigt. Um meiften fam bies in ben Pyramiden vor. Die Malpigh'ichen Rorper maren jum Theil mit Ketttropfden bebedt, im übrigen nicht veranbert. 100 Theile Rierensubstang enthielten 15,6 feste Bestandtheile mit 1,6 Kett. 100 Th. trodener Riere 10,4 Kett. Die Wandungen ber Barnblase waren bypertrophisch, die Proftata war mit punftförmigen, braunen, aus concentrifden Schichten bestebenben Concretionen burchfaet. Die burch Punction bes Bauches erhaltene Fluffigfeit mar trube und von 1005,5 fpec. Gewicht bei 14°C. 100 Ib. berfelben enthielten:

| Waffer | 95,08 | |
|----------------------------|-------|--|
| Fefte Beftandtheile | 4,92 | |
| Eiweiß | 3,25 | |
| Ertractivstoff mit Spuren) | 0,72 | |
| Salze | 0,95. | |

Das nach 3 Tagen unter dem Einflusse einer leichten Peristonitis ergossene Fluidum hatte ein spec. Gew. von 1011,5; statt des Harnstoffs enthielt dasselbe jest nur kohlensaures Ammoniak. Die Flüssigkeit aus der Brusthöhle, welche unter denselben Bershältnissen, wie die durch Punction gewonnene, ausgetreten war, hatte ein spec. Gewicht von 1013, war also um Bieles schwerer, als diese.

Nº 4.

Morbus Brightii chronicus. Amennorrhoee. Mangelhafte Entwicklung ber Genitalorgane. Milztumor. Tob burch Lungenobem.

Dorette Ahlborn, 23 Jahr alt, wurde längere Zeit polistlinisch an Amennorrhoee behandelt. Am 6. October wurde sie in's academische Hospital aufgenommen. Es hatte sich in der letzen Woche bei ihr Dedem der unteren Extremitäten und der Bauchsbecken eingestellt, außerdem war Husten mit blutigem Auswurf und großer Beengung vorhanden. Die Percussion der Brust ergab keine Abnormität; durch die Auscultation ließen sich verschiedenarztige Rasselgeräusche unterscheiden. Das Herz war nicht frankhaft verändert. Das Aussehen der Kranken war in hohem Grade leucophlegmatisch, der Ausdruck der Physiognomie stupide. Harn wurde nur spärlich gelassen, derselbe war blaßgelb, trübe und enthielt anssehuliche Mengen Eiweiß; außerdem wies das Mikrostop Fibringezrinnsel mit Zellenkernen und Fetttröpschen nach. Die Function der Digestionsorgane war nicht beeinträchtigt, Kopfschmerz und Schwinzbel stellten sich zeitweise ein.

Als Ursache ihrer Krankheit wußte die Patientinn nur das Fehlen ihrer Menses anzugeben; sie war überhaupt erst drei Mal menstruirt, der Blutsluß war sehr spärlich gewesen und hatte kaum einen Tag angehalten. Kümmerliche Nahrung und niedrige, feuchte, dem Sonnenlicht unzugängliche Wohnung kamen sedoch ebenfalls in Betracht. Unter Anwendung von bittern tonischen Mitteln, von Eisenpräparaten, von Diaphoreticis nahm die Wassersucht mehr und mehr zu, dis am 14. December der Tod durch Lungenödem sich einstellte.

Die Leichenöffnung wurde 26 Stunden nach dem Tode vorges nommen. Die Leiche war in ihrem ganzen Umfange ödematös gesichwollen; an den Bauchdecken war die Epidermis zu hühnereigroßen Blasen emporgehoben. Die Bauchhöhle enthielt gegen 12 Pfund klaren, gelblichen Fluidums 1). Das hirn und seine häute erschiesnen nicht wesentlich verändert. Die Schleimhaut der Luftröhre und der Bronchien war livid geröthet und aufgewulstet. Die Luns

¹⁾ Das Serum hatte ein specf. Gewicht von 1007, reagirte stark alkalisch, enthielt keinen Harnstoff und keine Harnsaure, aber nicht unbedeutende Mengen von kohlensaurem Ummoniak.

gen adhärirten durch feste ligamentöse Bänder fest in ihrer ganzen Ausdehnung, das Parenchym berselben war blutreich und stark ödematös insistrirt. Der Herzbeutel enthielt gegen 6 Unzen Flüssigsteit; das Herz war klein, die Klappen normal. Die Milz erschien um das Doppelte vergrößert, die Capsel derselben stellenweise verstickt, das Parenchym mäßig fest.

Die Rieren waren groß, an ihrer Dberflache mit birfeforngro-Ben Granulationen bebedt. Die Cortifalsubstang blag, nur bie und ba einige Gefäßramificationen zeigenb. Die Barncanalden ber Rindensubstang waren gum größten Theile erweitert, ohne Epithe= lialbefleidung und mit blaffer, zahlreiche Fetttröpfchen enthaltender Ersudatmaffe ausgefüllt (Fig. 16a). Die Dalpigh'ichen Rorper zeigten fich von normalem Umfange, bie Glomeruli blutarm und mit Fetttröpfchen bededt (Fig. 16). Die Barncanalchen ber Pyramiben waren mit normalem Epithelium befleibet, nur ein Theil enthielt in ber Fettmetamorphose begriffene Ersubate. Die rechte Riere mog 143, die linfe 154 Gramm. 100 Theile ber Rieren enthielten 17,17 fefte Beftandtheile mit 2,6 Fett. 100 Theile feften Rudftandes enthielten 13,9 Fett. Die Ureteren und Blafe waren normal. Das Genitalfpftem zeigte eine außerorbentlich geringe Entwidlung. Der Uterus hatte bie Große und Form wie bie Bebarmutter eines Sjährigen Rindes, Die fleinen Dvarien maren cylindrifch geformt, febr berb und feft, ohne entwickelte Doula. Die Brufte verhielten fich wie vor ber Pubertat.

Nº 5.

Morbus Brightii chronicus ohne Hydrops. Tod burch Uramie unter Convulfionen und Coma. Berwechselung mit hysterischen Krampfen.

Franziska Günther, 60 Jahr alt, eine für ihr Alter rüftige und wohlgenährte, unverheirathete Person, kam in die Conradische Klinik mit einer Neihe von Krankheitserscheinungen, welche für hysterische Beschwerden genommen wurden. Sie wollte schon seit eisnigen Wochen an diesen Zufällen, unter welchen sie besonders Herzspalpitationen, Schmerzen in der Scheitelgegend des Kopfes, Uebelsteit und zeitweise eintretende Zuchungen der Ertremitäten hervorhob, gelitten haben. Zwei Tage nach ihrer Aufnahme wurde sie von bestigen, allgemeinen Convulsionen befallen, die nach und nach in

Sopor übergingen, aus welchem die Kranke nur durch lautes Unrufen für einige Augenblicke geweckt werden konnte. Sie erbrach wiederholt gelblich gefärbte, schleimige Massen. Allmählich wurde die Betäubung tiefer, die Respiration stertorös und mühsamer, bis am vierten Tage nach der Aufnahme der Tod erfolgte.

Dbbuction.

Die Leiche war mäßig wohlbeleibt und zeigte nirgend Spuren ödematöfer Infiltration.

Die Birnbaute ericbienen mäßig blutreich, Die Arachnoidea ftellenweise verbidt, wie es im bobern Alter conftant ber gall ift. 3m Gade ber Arachnoidea, fowie in ben Bentrifeln, fand fich eine fleine Menge flaren Gerums. Die hirnsubstang war normal beichaffen, auch an ber basis eranii war feine Anomalie bemerfbar. Die Luftwege maren bis auf bie Bronchialschleimhaut, welche bunfel geröthet ericbien, gefund. Die Lungen zeigten an ber Spige tiefe, narbige, von vicariirendem Emphyfem umgebene Ginziehungen und enthielten einige obsolete Tuberfeln. Die Rander ber Lunge waren ftarf emphysematos, bie binteren und unteren Parthieen bypoftatifc und obematos infiltrirt. Das Berg mar in feiner rechten Balfte ansebnlich erweitert, Die Mustelfubstang braun gefarbt und brudig (fettig entartet), die Rlappen normal. Das in ben Bentri= feln enthaltene Blut mar von violetter Farbe und bunnfluffig. Die Leber wurde mit Gett infiltrirt, die Milg bagegen normal be= funden. Der Magen enthielt ein grangelbes Fluidum von alfaliicher Reaction und einem ammoniafartigen Geruch. Der Darmcanal war gefund. Die Rieren erschienen beträchtlich verfleinert, vor allem bie linfe, welche nur 46 Gramm wog. 3bre Dberfläche zeigte gablreiche tiefe Furchen (atrophirte Drufenpartbieen), an melden bie Tunica propria fest abbarirte. Die Cortifalsubstang mar von grangelber Karbe und mit Granulationen überfaet. Un ber Bafis ber Pyramiben erichienen bie geraben Barncanalden auseinandergebrängt. Die Sarncanalden ber Rinbenfubstang maren gum großen Theile collabirt und atrophisch untergegangen, ein anderer enthielt als Inhalt feine fornige, meiftens aus Tett bestebende Molefule. In gleicher Weise verhielten fich bie Malpigh'ichen Capfeln, auch fie waren jum Theil geschrumpft, jum Theil enthielten fie im Innern bunfle Fettpartifeln (Fig. 17 und 18).

Die Lymphdrusen bes plexus lumbalis waren beträchtlich vers größert, sie fühlten sich berb und fest an und waren mit gelber

täsiger Tuberfelmasse infiltrirt. Die Ureteren und die Harnblase ließen nichts Abnormes wahrnehmen. Der Harn in der Blase war blaßgelb gefärbt, enthielt viel Eiweiß und Faserstoffgerinnsel aus den Bellinischen Röhrchen.

Nº 6.

Morbus Brightii chronicus. Schwangerschaft. Harnretention, Cystitis exsudativa. Abgang eines pseudomembranosen Abdrucks der Blase durch die Harnrohre; Abortus, Tod durch Pneunomie.

Elisabeth Rolte, 37 Jahr alt, verheirathet, in ber Rabe von Beiligenftadt wohnhaft, wurde angeblich in Folge einer Erfaltung von Ifchurie befallen. Gie fuchte erft, nachbem 2 Tage lang feine Sarnexcretion ftatt gefunden und die Schmerzen in ber Blafengegend fich bis zum Unerträglichen gesteigert hatten, ärztliche Sulfe. Gine Emulfion magigte Die Schmerzen; ber Sarn mußte indeß durch ben Catheter abgelaffen werden. Die lettere Dpera= tion foll burch eine Sebamme etwas ungeschickt und gewaltsam ausgeführt fein; Incontineng blieb nach ibr gurud; bie außern Genitalorgane und bie innere Schenfelfläche murben burch ben abtropfelnden Barn fortmahrend nag erhalten und in lebhafte Ent= gundung verfest. In biefem Buftande murbe bie Rrante von ber Conradi'ichen Rlinif aufgenommen. Gie erichien febr ichwach und abgemagert. Die Gefchlechtstheile waren ftart ercoriirt und mit einer Giterschicht bebeckt. Die Application bes Catheters war außerft ichmerghaft, bas Inftrument wurde burch gaben, mit rothbraunem Gries vermischten Giter balb vollftanbig verftopft, fo bag ber Abfluß bes Barns verhindert war. Der Urin war febr trube, blag und gelb gefarbt, er ließ ein bides, aus Giter und gro-Ben brufenförmigen Aggregaten von Barnfäurefryftallen bestebenbes Gediment fallen; bie barüber ftebenbe flare Fluffigfeit war febr reich an Giweiß. Der Bauch ber Rranfen war in feiner unteren Salfte fart gespannt und ausgedehnt, man fühlte bier eine runde, bis 2 Querfinger breit unterhalb bes Rabels emporfteigende Befcwulft, welche für ben ichwangeren Uterus genommen werben mußte.

Auf Anwendung von Cataplasmen und den Gebrauch von narcotischen Emulsionen verminderten sich die örtlichen Zufälle nur

wenig, die Application von Blutegeln und die Einreibung der grauen Quecksilbersalbe führte nicht viel weiter. Am 1. August gebar die Kranke ein Kind von 6 Monaten, welches nach wenigen Stunden verschied. Das Besinden war in den nächstfolgenden Tagen erträglich, nur die Hirnbeschwerden dauerten fort und mit dem Urin wurden graulich weiße, chemisch sich wie geronnener Faserstoff verhaltende Fetzen ausgeleert.

Um 4. August zeigte fich in ber Mundung ber Barnröhre ein berber, fingerbider Pfropf von grauweißer Farbe, welcher ben Urinabgang vollständig verhinderte. Berfuche, benfelben burch leichtes Ungieben zu entfernen, mußten wegen ber übergroßen Empfindlichfeit ber Kranfen aufgegeben werben. Gegen Abend ging bie Daffe fpontan ab. Gie bestand aus einer flaschenförmigen Pfeudomem= bran, welche einen genauen Abbrud ber Barnblafe barftellte. Un ber Stelle bes orificium urethrae internum war eine Deffnung vorhanden, im lebrigen war ber Gad vollftandig gefchloffen. Gein Längendurchmeffer betrug 5, ber Querdurchmeffer 4 3oll. Die Dide ber Membran war nicht vollfommen gleichmäßig, fie ichwantte zwischen 2 bis 31/2". Die innere Flache war burch metamorpho= firtes Blutertravafat ftellenweise fcmargblau gefarbt und faft in ibrer gangen Ausbehnung mit einer mortelartigen, graugelb gefarb= ten Schicht bebedt, welche aus Barnfaure und harnfauren Alfalien bestand. Es waren barunter edige Partifeln von ber Große eines Stednadelfnopfe bis zu ber einer Linfe. Die Membran felbft löfte fich faft vollständig in Ralilauge, murbe aus ber alfalifchen Lösung durch Effigfaure pracipitirt, um fich im Ueberschuß ber Saure wieder zu lofen. Die faure Solution murbe burch Ralium= eifencyanur gefällt. Mit Galgfaure und Galpeterfaure gab fie bie Reactionen ber geronnenen eiweißartigen Rorper. Unter bem Difroffop erichien bie Gubftang amorph, wie geronnener Faferftoff, nur an ber innern Flache lagen in ber Fibrinmaffe Giterforperchen gebettet.

Die Patientinn fühlte sich nach dem Abgange der Ersudatsschicht bedeutend erleichtert, die Incontinenz minderte sich, wenn sie auch nicht vollständig verschwand. Allein schon wenig Tage nachsber traten wässerige Stuhlgänge und Erbrechen, verbunden mit lebshaftem Fieber ein. Der Appetit verschwand vollständig, die Junge wurde trocken und schwarz belegt. Die Kranke sing an zu hüsteln und klagte über drückenden Schmerz in der linken Thorarhälfte. Die physikalische Untersuchung ergab hier matten Percussionston,

welcher allmählich vom unteren Lungenrande bis zur dritten Nippe sich ausbreitete, so wie bronchiales Athmen. Der Tod erfolgte am 12. August.

Dbbuction.

Die Leiche war sehr mager, ödematöse Ergüsse waren nirgend sichtbar. Die Mund und Nachenhöhle, der Desophagus sowie die Lustwege zeigten keine wesentliche Abnormität. Die rechte Lunge war durch seste ligamentöse Adhässonen mit der Pleura verbunden, die linke oben frei, unten durch eine frische Ersudatschicht mit der Brustwand verkledt. Der obere Lappen der linken Lunge war blutzeich und leicht ödematös insiltrirt, der untere vollständig hepatissirt. Die Hepatisation begann stellenweise bereits eitrig zu zerfalzen. Die rechte Lunge war in ihrem mittleren Theile ebenfalls roth hepatisirt, im Uedrigen nicht wesentlich verändert.

Das Herz war normal, der rechte Bentrifel enthielt derbe, rein ausgewaschene Fibrincoagula. Magen und Darmcanal zeigeten nichts Abnormes. Die Milz hatte die richtige Größe und Consistenz, die Leber war leicht fettig insiltrirt. Die Nieren erschen etwas fleiner, als in der Norm, ihre Oberstäche war unseben und mit blauschwarzen, unregelmäßig verästelten Flecken (Ressiduen älterer Blutertravasate) besäet. Die Tunica propria haftete sehr sest und ließ sich nur mit Mühe abziehen. Die Corticalsubstanz war von weißgelber Farbe, an ihrer Oberstäche sein granuslirt, in ihrem Dickendurchmesser verkleinert. Die Pyramiden ersichienen mäßig blutreich und stachen dadurch grell gegen die blasse Rindensubstanz ab.

Die Harncanälchen der letteren enthielten größeren Theils Epithelien, die mit Fetttröpfchen gefüllt waren, zum Theil dagegen waren sie collabirt und mehr oder minder weit in der Atrophie vorgeschritten. An den blaugrauen Stellen lagen im Gewebe feine dunkle Partikeln und unvollkommen krystallinische Gebilde, Uebersreste des ergossenen Blutroths, eingebettet. Die Malpigh'schen Capseln zeigten verdickte Wandungen. Die Nierenkelche und das Nierenbecken waren beträchtlich erweitert, ihre Schleimhäute von dichten Gefäßramissicationen durchzogen und mit eitrigem Schleim bedeckt. Die Ureteren erschienen besonders in ihrem unteren Drittstheil dilatirt. Die Harnblase hatte den Umfang einer Mannsfaust, ihre Wandungen waren 3, stellenweise 4 bis 5" dick, ihre innere Fläche bot ein rauhes zottiges Aussehen und hatte eine blauschwarze

Färbung. Die Blase enthielt ein gelbes, eiterartiges, sehr dickstüssisges Fluidum, in welchem unter dem Mitrostop seinkörnige Molestüle (zerfallener Faserstoff) und sehr spärliche, unvollsommen entwickelte Eiterkörperchen erkannt wurden. Der Uterus übertraf an Umfang die Harnblase um ein weniges. Die innere Fläche dessels ben war mit dunkelem Blut bedeckt, an der Placentarinsertion unseben und höckerig. Das rechte Ovarium enthielt ein reichlich erbssengroßes Corpus luteum.

Nº 7.

Morbus Brightii chronicus. Tuberkulofe ber Lungen, fehr entwickelte Tuberkulofe ber Lymphdrufen. Milstumor. Tod burch Erschopfung.

Ernft Ride, 23 Jahr alt, Tifchlergefell, murbe am 11. November aufgenommen. Der Rrante, welcher ichon 10 Wochen lang im Rranfenhause zu Caffel behandelt mar, flagte hauptfächlich über trodnen Suften, welcher ibn befondere bes Rachte beläftige, und mit Schmerzen im Reblfopf, unter bem Manubrium bes Bruftbeine und bem linfen Schluffelbein verbunden fei. In ben letten Wochen habe er an Rraften und Fleifch verloren. Der Patient batte ein bleiches, etwas gedunfenes Beficht. Un ber linken Geite bes Salfes trug er eine langgestredte Geschwulft, welche fich vom proc. mastoideus bis binter bie clavicula erftrecte und aus meh= ren Abtheilungen von Taubenei = bis Wallnufigrofe bestand. Gine fleinere Gefdwulft lag oberhalb bes rechten Schluffelbeine. Die Reubildungen fühlten fich berb und fest an, fie schmerzten weber fpontan, noch auf Drud. Der Thorar war in ber regio infraclavicularis ftart eingefunten, besonders linferseits. Der Percuffions= ton mar bier matter, als an ber entsprechenben rechten Seite, auch war bie Refifteng bier vermehrt. Man vernahm an biefer Stelle bronchiales Athmen und Bronchophonie. Das Berg mar von normalem Umfange, Aftergeräusche murben nicht gebort. Die Percuffion wies eine ansehnliche Bergrößerung ber Dilg nach. Sputa wurden in reichlicher Menge ausgeworfen und waren meis ftens mit Blut vermischt. Der Sarn war schmugig roth ge= farbt und machte einen rothen Gas, in welchem Blutforperchen, theils frei, theils in cylindrifden Faferstoffgerinnfeln eingeschloffen, wahrgenommen wurden. Er enthielt eine anfebnliche Menge Giweiß. Der Puls schlug 95 Mal an und war flein, die Egluft

gering.

Die Anschwellung der Lymphdrüsen, sowie der übrige Symptomencomplex sollen seit einem halben Jahre sich entwickelt haben. Ueber die Ursache weiß der Kranke nichts anzugeben. An scrophulösen Erscheinungen hat er in der Jugend nicht gelitten, Tripper oder Chanker will er nie gehabt haben.

Im weiteren Berlauf der Krankheit erfolgte wiederholt stars tes Nasenbluten, der Puls erreichte ab und an eine bedeutende Frequenz, die Haut wurde brennend heiß und gegen Abend entwickelten sich partielle Schweiße. Die Nächte wurden des quälens den Hustens wegen schlassos hingebracht. 14 Tage vor dem Tode stellte sich Diarrhoe mit Empsindlichkeit der Nabelgegend ein, welche nach 8 Tagen auf Anwendung von essigsaurem Blei und Opium sich wieder verlor. Der Auswurf blieb ununterbrochen blutig, auch der Harn wurde nicht frei von Blut und enthielt stets viel Eiweiß, mehr als der Menge das Blutroth entsprach. Sein specissisches Gewicht schwankte von 1008 — 1014.

Der Kranke starb am 10. December. Sydropische Ergüsse waren im ganzen Berlaufe ber Krankheit nicht vorhanden gewesen, auch Colliquationen batten sich nicht eingestellt.

Die Dbduction, welche 24 Stunden nach bem Tobe ange-

ftellt murbe, ergab Folgenbes:

In ber Ropfboble fant fich außer einem geringen Erguß ferofer Fluffigfeit im Arachnoidealfact feine Abnormitat. Die gland. cervicales ber linfen Seite maren größtentheils zu wallnufgroßen Befdmulften aufgetrieben und mit einer gelblichweißen, fafeartigen Maffe infiltrirt. Die lettere bestand aus unregelmäßig runden, icharf contourirten, fernartigen Gebilben (Tuberfelforperchen), Erweichung war nirgend eingetreten. Die Drufen ber rechten Seite waren ebenfalls infiltrirt, jeboch weniger bedeutenb. Die Stimm rigenbander maren verdidt und mit aphthofen Grofionen bebedt. Die Schleimhaut ber Luftrobre und ber Bronchien erschien bunfelgeröthet und gewulftet. Die gland, sternales und bronchiales waren fart angeschwollen und von melanotischer und tuberfuloser Substang burchfest. Die Pleurafade enthielten gegen 1/2 Pfund blaffen Gerums. Der obere Lappen ber linfen Lunge mar von Miliartuberfeln burchfaet, in ben mittleren und unteren Parthieen fanden fich gablreiche erbfen = bis bohnengroße Bomica. Die rechte Lunge war vorne emphysematos, nach binten blutreich, mafferig

infiltrirt und mit Miliartuberkeln besetzt. Der Herzbeutel enthielt gegen drei Unzen Flüssigkeit, das Herz war klein, im Uebrigen normal. Die Leber erschien fettig degenerirt, der Magen und Darmstanal normal, die Milz um das Doppelte vergrößert, wenig consistent und blutreich. Hinter dem Peritonealsake lagen ansehnliche Drüsenpackete, welche oben mit dem Pankreas verwachsen waren, nach unten sich bis in die Beckenhöhle hinab erstreckten.

Die Nieren zeigten sich ansehnlich vergrößert; ihre Oberstäche war schmuzig gelb gefärbt und ließ einzelne, wenig entwickelte Granulationen erkennen. Auf der Durchschnittsstäche stach der blasse, verdickte Corter grell gegen die rothen, an ihrer Basis aufzgefaserten Pyramiden ab. Die Malpigh'schen Körper waren zum Theil normal; in anderen war der Glomerulus mit feinkörniger Masse bedeckt. Hin und wieder hatte die letztere in großer Menge sich angesammelt, die verdickte Capsel war dadurch erweiztert und weit vom Gefäßtnäuel abgehoben. Die Masse selbst enthielt zahlreiche Fetttröpschen und Krystalle von Cholestearin (Fig. 7 a. b.). Von den Harncanälen waren die meisten noch mit settig insiltrirtem Epithel besleidet, andere hatten dasselbe bereits einges büst und enthielten bloß amorphe Faserstoffgerinnsel.

Nº 8.

Morbus Brightii chronicus. Intermittens quartana von 3 Jahr. Mildetumor. Tod burch Erschöpfung.

Stürzeforen, 37 Jahr alt, Handelsmann, hatte wiederholt Intermittens bestanden. Im Herbste 1847 wurde er von einer Duartana befallen, welche fast 3/4 Jahr anhielt und sich zulest mit Hydrops verband. Als der Kranke ins Hospital aufgenommen wurde, war ein in hohem Grade entwickelter Fiederhabitus und allgemeine Wassersucht vorhanden; das Wechselsseher machte noch regelmäßig seine Anfälle. Das lettere wurde durch Chinin beseitigt; allein gegen die Wassersucht blieben China, Martialia und andere Tonica, Diaphoretica u. s. w. ohne Erfolg. Das enorm ausgebildete Anasarca machte eine genauere Exploration von Leber und Milz unthunlich. Im Harn, welcher sehr blaß und leicht war (das specisische Gewicht schwankte von 1006—1009), fand man eine ansehnliche Menge von Eiweiß, außerdem cylindrische Gerinnsel in

großer Anzahl. Der Kranke starb am 5. November an allmäh-

licher Erschöpfung.

Die Leichenöffnung wurde 20 Stunden nach bem Tobe gemacht. Das Sirn und feine Gulle zeigte, abgefeben von mäßigem Gerumerguß im Arachnoidealfad, nichts Abnormes. Die Bruft= und Bauch= boble enthielten bedeutende Mengen Fluffigfeit, in welcher gablreiche weiße Klödden von geronnenem Kaferstoff ichwammen. Much einzelne Giterforperchen murben mabrgenommen. Die Schleimhaut ber Luftwege zeigte bie Erscheinungen bes chronischen Catarrhe. Die Lungen waren oben und vorn troden und blutarm, ftellenweise emphysematos, nach binten und unten bagegen mit blutigem Gerum infiltrirt. Der Bergbeutel enthielt gegen 5 Ungen Baffer. Das Berg felbft war ungewöhnlich flein, feine Boblen erfchienen enge, bie Rlappen normal, bie Wandungen bes linten Bentrifels magen an ihrer bidften Stelle, abgefeben von ben Trabefeln, 10", maren alfo ansehnlich verdidt. Die Leber war leicht fettig entartet, Die Mils batte eine Lange von 61/6", war von compacter Confiftenz und fdmargbrauner, glangender Durchschnitteflache. Die und ba fah man in ihr vermachsene ichwarze Klede, welche aus gruppenweis geordneten Pigmentmolefulen (zerfestem Blutroth) bestanden 1). Um Magen und Darmcanal waren bie Baute blag und mafferig infiltrirt. Die Rieren waren mäßig vergrößert, blag und boten bei genauerer Untersuchung bie ben Anfang bes zweiten Stadiums characterifirenden Beranderungen.

Nº 9.

Morbus Brightii chronicus. Tuberculosis pulmonum et intestini ilei. Milztumor. Tod burch Lungendbem.

Wilhelm Müller, 39 Jahr alt, wurde am 6. August 1849 ins akademische Hospital aufgenommen. Der Kranke hatte schon seit dem herbste des vorigen Jahres gehustet, mehrere Mal kleine

¹⁾ Es will mir scheinen, daß das massenweise Untergehen von Blutkörperchen in der Milz, wie es beim Intermittens vorkommt, und in mehren Exemplaren von Milzkuchen nach Wechselsiebern von uns verfolgt wurde, nicht unwesentlich dazu beitrage, in der Blutmischung diejenigen Veränderungen zu erzeugen, welche sich im Fieberhabitus aussprechen und den Anämieen sich anreihen.

Mengen Blut ausgeworfen und war seitdem schwächer und magerer geworden, besonders als vor 10 Wochen ein prosuser hartnäckiger Durchfall hinzutrat. Bor nahezu 2 Monaten begann er
zu schwellen; zunächst wurden seine Füße ödematös, bald darauf
verbreitete sich das Anasarca über den ganzen Körper und Ascites
trat hinzu. Der Harn ging nur spärlich ab und war reich an
Eiweiß. Ein bestimmtes Causalmoment wußte der Kranke nicht
anzugeben.

Der Tod erfolgte schon am 11. August und wurde durch Lungenödem veranlaßt.

Die Leichenöffnung wurde am Nachmittage beffelben Tages gemacht. Im Ropfe zeigten fich feine wesentlichen Abnormitäten. Die Luftwege waren catarrhalisch entzündet, die Lungen mit Diliartuberfeln burchfaet und ftart öbematos infiltrirt. 3m cavo pleurae beiber Seiten fand fich gegen ein Pfund flaren Serums. Das Berg war in feiner rechten Salfte etwas erweitert, im llebris gen normal. In ber Bauchhöhle waren mehre Pfunde flaren Serums ergoffen. Die Leber war leicht fettig entartet, Die Dila um bas 4= bis 5fache vergrößert und von berber, fpediger Confi= fteng 1). Magen und Panfreas erschienen normal, bas 3leum und Coecum enthielten gablreiche tuberfulofe Wefchwure. Die Rieren waren vergrößert, die rechte wog 240 Gramm = 8,2 Ungen, bie linfe 262 Gramm = 8,9 Ungen. 100 Theile Rierensubstang ent= hielten 18,4 feste Bestandtheile, von welchen 1,72 Fett mar. 100 Theile trodener Rierensubstang enthielten 9,4 fette Rorper. Die Dberfläche ber Riere war mit ftednabelfopfgroßen Granulationen bededt. Die Sarncanalchen erschienen nur gum geringen Theil mit normalem Drufenepithel befleibet, die meiften, vor allen bie ber Granulationen, enthielten feinförnige, frumliche, mit gablreichen Fetttröpfchen burchsette Daffen ober fettig entartete Bellen von theils runder, theils polyedrifder Geftalt. Bon ben Malpigh'ichen Capfeln waren einzelne vollfommen normal, in anderen bagegen waren die Glomeruli mit einem feinfornigen, fettreichen Befchlage bebedt, die Gefäßschlingen berfelben meiftens ohne Blut.

^{1) 100} Theile der Milz enthielten 22,04 feste Bestandtheile mit 0,17 Fett. Die Quantitat des Fettes in derartigen Milzen ist also weit kleiner, als man nach dem Augenschein erwarten sollte.

Nº 10.

Morbus Brightii chronicus. Wiederholte Anfalle von Ernsipelas. Tubers kulose des Dunndarms. Tod durch Peritonitis in Folge von Perforation des Darms.

Heinrich Bartels, 24 Jahr alt, wurde den größten Theil des Sommers 1849 in der chirurgischen Klinif an Elephantiasis spuria des linken Unterschenkels behandelt. Die Intumescenz war im Gesolge wiederholter erysipelatöser Processe entstanden und wurde mit den geeigneten Mitteln, jedoch ohne großen Erfolg bestämpst. Das Aussehn des Kranken verschlechterte sich immer mehr, die Abmagerung nahm zu. Das Erysipelas stellte sich von neuem ein und durchwanderte fast die ganze linke Körperhälste; gleichzeitig hatte eine sehr hartnäckige Diarrhoee Platz gegriffen, weßhalb er der medicinischen Abtheilung übergeben wurde. Hier fam es nochmals zum Ausbruch der Rose am Rumpse und an dem rechten Arm. In den letzten 8 Tagen wurde der Unterleib gespannt und gegen Berührung empsindlich, es trat Erbrechen ein, welches mit dem Durchfall bis zu dem durch Erschöpfung erfolgenden Tode anhielt.

Dbbuction.

Die Leiche war sehr abgemagert, der linke Unterschenkel war stark aufgetrieben, uneben, livid geröthet, auf dem Fußrücken saß ein umfangreiches tiefes Geschwür.

Das Gehirn und seine Häute zeigten keine Abnormität. In den Spigen beider Lungen fanden sich spärliche, zum Theil obsolet gewordene Miliartuberkel. Herz und größere Gefäßstämme normal. Die Leber war groß, abgeplattet, an ihren Rändern stumpf, auf der blaßgelben Schnittsläche einen starken Fettglanz zeigend. Die Gallenblase enthielt eine große Menge dickslüssiger, dunkler Galle.

Die Milg war um bae 3= bis 4fache vergrößert, von berber,

fpediger Confifteng und braunrother Farbe.

Die Schleimhaut des Magens war von Galle gelb gefärbt, übrigens normal. Im untern Dritttheil des Jleums fanden sich einige tuberkulöse Geschwüre, von denen eins die Darmwand persforirt hatte. Im Bauchsellsack war eine mäßige Duantität gelben, trüben Fluidums ergossen, mehrere Darmschlingen zeigten sich durch plastisches Ersudat verklebt.

Die Rieren waren beiberfeits ansehnlich vergrößert, bie rechte Riere hatte eine Lange von 43/4" und ein Gewicht von 293,6 Gramm = 10 Ungen, Die linfe maß 5" in ber Lange und mog 379,4 Gramm = 13 Ungen. Die Rinbensubstang mar blaggelb, ihre Dberfläche leicht granulirt, bie und ba mit fternförmigen Ge= fägramificationen bebedt. Die Dide bes Corter betrug einen Boll, ftellenweise noch mehr. Die Bafis ber Pyramiden erfchien aufge= fafert, bie Pyramiden felbft maren braunroth; bie Schleimhaut bes Rierenbedens zeigte bie Charactere bes chronifden Catarrhs. Bei ber mifroffopischen Untersuchung wurden bie Dalpigb'ichen Rorper größerentheils normal gefunden, nur einzelne berfelben erfchie= nen vergrößert, von feinförniger, die glomeruli bebedenber Ersubatmaffe ausgebehnt. Die Barncanalden waren theilweife ftart erweitert, ihres Epitheliums beraubt und mit theils blaffer, theils granulirter, theils endlich mit Fetttropfchen reichlich verfebener Da= terie angefüllt. 100 Theile ber Nierensubstang enthielten 18,2 fefte Beftandtheile und 81,8 Baffer; von ben feften Beftandtheilen maren 1,4 Rett. 100 Theile trodenen Rudftanbes enthielten 7,7 Rett.

Der in der Blase befindliche Harn ließ in der Siedhige eine beträchtliche Menge Albumin fallen.

Nº 11.

Morbus Brightii chronicus. Wiederholte Erkaltung und Durchnaffung. Tod burch Uramie.

Beinrich Bogt, 55 Jahr alt, Tagelöhner, wurde am 10. August 1848 ins Hospital aufgenommen. Schon im Winter 47/48 waren ihm die Füße geschwollen gewesen, was sich erst im Frühzling nach und nach verloren hatte. Bor 4 Wochen stellten sich nach der Aussage des Kranken Schmerzen in der Lendengegend ein, welche sich zuweilen bis zu den Schulterblättern hinauf, meistens aber abwärts in die Beckenhöhle erstreckt hätten. Gleichzeitig habe er Frost und Hige bekommen, sei sehr durstig geworden und habe einen rothen (blutigen) Harn gelassen. Mit dem Nachlaß dieser Beschwerden, welcher ungefähr 8 Tage nach deren Beginn erfolgte, seien ihm abermals beide Füße angelausen und die Geschwulst habe sich über den ganzen Körper verbreitet. Als Ursache giebt der Kranke oft wiederholte Erkältung und Durchnässung bei der Felds

arbeit an. Spirituosen will er nur mäßig genossen haben. Gegenswärtig ist allgemeines Anasarca und Ascites vorhanden. Die Haut ist fühl und trocken, der Puls macht 60 Schläge, Eßlust ist ungesstört, Junge rein, Stuhl regelmäßig. In der Lumbargegend macht sich noch ein spannendes Gefühl bemerklich, welches auf Druck sich steigert. Lunge, Herz, Leber und Milz lassen keine Abnormität wahrnehmen. Der Kopf ist frei, der Harn geht reichlich ab, ist trübe und röthlich gefärbt, in dem lockeren Sedimente sinden sich Blutkörperchen, blasse mit einzelnen Kernen besetzte Faserstofsschläuche nebst Pslasterepithelien aus der Blase 1).

Unter Anwendung von Vin. stibiatum mit Tr. thebaica, sowie von Dampsbädern zc. veränderte sich der Zustand wenig. Am 15. flagte der Kranke über Husten und Oppression der Brust, wirft graue, mit Blut tingirte Sputa aus und macht langgezogene mühssame Inspirationen. Die Percussion ergiebt an der vordern Thoraxwand nichts Abnormes, bei der Exspiration hört man großblasiges Rasseln. Hinten unterhalb der Scapula ist der Percussionston

matt, Athmungsgeräusch undeutlich.

Diese Brusterscheinungen bestanden bis zum 19., wo sie alls mählich nachließen, ohne sedoch ganz zu verschwinden. Der Harn blieb mehr oder minder blutig, der Hydrops nahm noch zu (Bersord. war Tart. stib., Amm. mur., Extr. Hyoso. 20.). Am 19. wurde die Bang'sche Mixtur verordnet. Die Harnausscheidung stieg sest sehr beträchtlich, blieb aber mit Blut vermischt; der Hysdrops nahm auffallend rasch ab. Dafür trat aber eine andere Gruppe von Symptomen drohend in den Bordergrund. Der Kopfschmerz, über welchen der Kranke schon eine Zeitlang geslagt hatte, und welcher hauptsächlich die Scheitels und Hinterhauptsgegend einnahm, wurde stärfer und anhaltender. Der Appetit sehlte bei reiner Zunge sast ganz, die Nächte wurden schlassos hingebracht. In der Nacht vom 17. auf den 18. hatte der Kranke delirirt,

¹⁾ In 24 Stunden wurden 1840 Gramm schwach sauren Harns von 1011 spec. Gew. bei 16 ° C. entleert.

| enthielten: | Fefte Beftandtheile | 16,77 | fur 24 Stunden | 30,58 | Grm. |
|-------------|---------------------|--------|----------------|-------|------|
| | Eiweiß | 2,74 | | 4,94 | >> |
| | Harnstoff | 3,10 | | 5,72 | 30 |
| | Harnfäure . | Spuren | | | |
| 367 (400) | Extractivstoffe | 4,46 | | 8,02 | 30 |
| | Salze | 6,47 | | 11,90 | 20 |

Fragen, welche an ihn gerichtet wurden, beantwortete er einfilbig und befummerte fich bann nicht weiter um feine Umgebung; bie Sinnesthätigfeit leibet, er verwechselt wiederholt bas Uringlas und Die Arzneiflasche, er bort schwer und spricht von Ohrenfausen. Die Mugen find matt und glanglos, bas Geficht ift blag, ber Musbrud ber Physiognomie ftupibe. In ben folgenden Tagen nahmen biefe Bufalle allmählich an Intenfitat gu, Die Gefichteguge werben immer bangenber, die Betäubung tiefer, ber Puls wird frequenter und fleiner; Die Sauttemperatur bleibt unverändert; Die Pupille ift weder verengt, noch erweitert. Die Respirationsbewegungen wer= ben feltener und geben ftogweise vor fich, ber Puls fteigt auf 120 Schläge. Die Beschaffenheit bes Barns bleibt biefelbe, feine Menge wird fleiner. 2m 21. ift bie Betäubung noch größer. Während vorber ber Patient die Augen auf Anrufen zuweilen noch halb öffnete und einem aus tiefen Schlafe Ermachenten abnlich mar, blieben die Lider jest verschloffen und verflebten burch Gecret. Der linfe Mundwinfel ftebt etwas tiefer, als ber rechte; ber Urin geht unwillführlich ab. 21m 22. wird die Refpiration mubfam und befcleunigt, am 23. Morgens trat ber Tob ein, 5 Tage nach Beginn ber urämifden Symptome.

Die Obduction wurde 30 Stunden nach dem Tode vorge-

Die außere Befichtigung ergab außer öbematofer Unschwellung ber untern Extremitaten und ber Bauchbeden nichts Bemerfens= werthes. Im Gade ber Arachnoidea fand fich eine mäßige Menge ferofer Fluffigfeit, auch unter berfelben in ben hirnfulcis lagen geringe Ansammlungen berfelben. Die pia mater, fowie bie Birnfubstang waren blutarm, die Confisteng ber letteren normal, die Schnittfläche glangenber, als in ber Norm (leichtes Debem bes Birns). Die Geitenventrifel enthielten gegen 3 Drachmen gelb= lichen Serums. Die Plexus choroidei erschienen blutarm. Das Cavum pleurae rechter Geite umschloß gegen 1/2, bas ber linfen gegen 4 Pfund flarer Fluffigfeit. Die Lungen beiber Geiten maren in ihren vordern Parthieen troden und blutarm, hinten war bypoftatifche Syperamie und Debem. Das Pericardium enthielt einige Drachmen Fluffigfeit, bas Berg war von normaler Größe, Die Mustelfubstang blag und leicht zerreiflich. Unter bem Endocarbio befanden fich zahlreiche Echymofen; bie Rlappen erfchienen normal. In ber Bauchhöhle waren gegen 3 Pfund gelblichen, flaren Gerums angefammelt; Leber, Dilg und Panfreas gefund. Die Schleimhaut

des Magens war in der portio pylorica verdickt, sammtartig ges wulstet und von schmutzig blaugrauer Farbe. Die solitären Drüsen des untern Endes des Ileums und des Colons erschienen hanftorns

groß; im Uebrigen war bie Schleimhaut normal.

Die Nieren zeigten die Beränderungen, welche den Uebergang des 2. Stadiums zum dritten characterisiren. Ihr Umfang war nahezu der normale. Auf der Oberstäche sah man zahlreiche stecks nadelfopfgroße Granulationen von buttergelber Farbe; unregels mäßig verästelte Flecke derselben Farbe lagen an vielen Stellen in der rothbraunen Nierensubstanz eingetragen. Die Harncanäle und Malpigh'schen Körper erschienen zum geringeren Theil norsmal; in der Mehrzahl derselben ließ sich die mehrsach berührte, unter dem Einflusse des sibrinösen Ersudats erfolgende Fettmetas morphose in ihren verschiedenen Stadien erkennen.

Nº 12.

Morbus Brightii acutus ohne Sydrops, Pneumonie. Tod durch Uramie.

Peter Kühl, 28 Jahr alt, Pionier, erfrankte am 17. Novems ber und wurde am 23. ins Hospital NIV. zu Rendsburg aufges nommen.

Seine Krankheit begann mit heftigem Schüttelfroste, zu welschem sich bald lebhafte Schmerzen im Epigastrio, besonders am processus ensisormis des Brustbeins, hinzugesellten. Die schmerzshafte Stelle war aufgetrieben und schon bei leiser Berührung höchst empfindlich; gleichzeitig war Brechneigung vorhanden und ab und an wurden gelblich gefärbte, schleimige, nur schwach sauer reagisrende Massen ausgeworfen. Auch milde demulcirende Getränke wurden nicht vertragen. Die Zunge war mit einem weißen lleberzuge bedeckt; der Stuhl retardirt; die Haut heiß und trocken; der Puls hart und groß, 90 Schläge in der Minute machend. Der Harn war hochgestellt und wurde in kleiner Menge entleert, leider aber von den Hospitalärzten keiner genaueren Untersuchung untersworfen.

Auf Anwendung einer V. S., von Blutegeln und Cataplasmen, innerlich Calomel mit Opium veränderten sich die Zufälle in keisner Weise. In der Nacht vom 24/25. November traten stille Delisrien ein, welche erst am 26. wieder nachließen. Die Empfindlichs

feit der regio epigastrica dauerte unverändert fort, wiederholte Application von Blutegeln und der Gebrauch Bittermandelwassers, später des Morphiums mäßigten sie endlich und beseitigten die quälenden Bomituritionen. Gleichzeitig wurde der Puls weicher und langsamer; das Allgemeinbesinden sing an sich zu heben.

Schon am 1. December änderte sich indest wiederum die Scene. Der Puls wurde gegen Abend hart und nahm an Frequenz zu; die Menge des entleerten Harns wurde fleiner, seine Farbe röther, Uebelseit stellte sich von Neuem ein. Der Kranke wurde sehr einssilbig und wortkarg, gab auf Fragen nur unklare Antworten und lag mit geschlossenen Augen theilnahmlos da. V. S. und wiedersholte örtliche Blutentziehung änderten diesen Zustand nicht, die Apathie des Kranken ging allmählich in Sopor über, welcher bis zu dem am 5. erfolgenden Tode anhielt.

Dbbuction.

Die Hirnhäute und das Gehirn waren mäßig blutreich, im Nebrigen normal. Die Luftwege und die Lungen ließen nichts Absnormes wahrnehmen, nur der untere Lappen der rechten Lunge war von hinten bis nahe an den vorderen Rand drei Queersinger hoch hepatisirt. Das Herz war normal. Der Magen ließ äußerslich nichts Kranthaftes erkennen; seine innere Auskleidung war stellenweise durch eingedrungene Galle gelb gefärbt, in der Nähe des Pylorus erschien sie etwas verdickt und livide in Folge eines chronischen Catarrhs, im Uedrigen war sie vollfommen normal. Bon acuter Entzündung wurden nirgend Anzeichen bemerkt. Die Milz war um die Hälfte vergrößert, ihre Consistenz derb und fest. Leber und Darmaanal gesund.

Die Nieren zeigten sich nicht unbedeutend vergrößert; die T. propria ließ sich leicht abschälen, die Cortifalsubstanz war dunkel braunroth gefärbt und auf ihrer Außensläche mit zahlreichen venössen Gefäßramisicationen bedeckt. Aus der Schnittsläche der Niere quoll ein dünnslüssiges, braunrothes Liquidum hervor; die Consissenz der Drüse war vermindert. Die Pyramiden erschienen dunkel insicirt und ließen eine strahlig verlausende Gefäßinsection erkennen. Das Nierenbecken enthielt eine trübe, schmuzigrothe Flüssigkeit, seine Schleimhaut war gewulstet und lebhaft insicirt. Die Harnsblase war normal, sie enthielt noch eine große Menge schmuzig braungefärbten Harns, in welchem das Mikrostop außer Blutkörperchen und abgestoßenen Epithelien der Ureteren und der Nies

renbeden eine enorme Menge von Faserstoffschläuchen, welche zum Theil Blutkörperchen, zum Theil dagegen Spithelien der Bellinisschen Röhrchen eingebettet enthielten, nachwies.

№ 13.

Morbus Brightii acutus nach Berbrennung. Tod nach 5 Bochen.

Wilhelm Bartels, 21/2 Jahr alt, fam am 14. December 1848 in Behandlung. Der Rleine, welcher vor brei Bochen rudlings in einen Reffel mit fiebendbeißem Baffer gefallen war, trug auf bem Ruden brei größere Brandwunden. Die eine, welche langs bes Rudgraths verlief, war über 3 Boll lang und 3 Boll breit. In ihrer Mitte waren zwei gangranofe Stellen von ber Große eines Bolls, welche tief unter bie Cutis brangen. Die andere erftredte fich links von ber unterften Rippe bis zum Darmbeinfamme, war 3 Boll lang und 2 Boll breit. Die britte von ber Größe eines Sandtellers lag im rechten Sypodondrium. Rach ber Aussage ber Mutter sollen außerbem noch mehre große Blasen porhanden gemefen fein, welche fpater beilten. Die eiternben Stellen wurden mit Sollensteinlöfung von allmählich fteigender Concentration verbunden. Das Rind blieb mabrend ber gangen Dauer ber Behandlung fieberhaft, mar appetitlos, tranf viel und zeigte fich besonders des Rachts febr unruhig. Durchfälle ftellten fich in ben erften Tagen ein, verloren fich aber balb fpontan. Bufalle eines Leibens ber Respirationsorgane waren nicht vorhanden. Urin fonnte von dem fleinen Rranfen nicht gesammelt werden. Die Beilung ber Brandwunden machte gute Fortschritte, Die Bundflächen bebedten fich mit iconen Granulationen und an ben Ranbern ichritt bie Bernarbung rafch weiter, als bas Geficht gedunfen murbe und an ben Sanden und Beinen Unafarca fich einstellte. Um 29. De= cember ftarb bas Rind plöglich, ohne bag bie Mutter anzugeben vermochte, auf welche Weise ber Tob erfolgt fei.

Die Obduction wurde am 31. December gemacht. Kopf, Hände und Beine waren noch öbematös geschwollen. Die Schästelhöhle durfte nicht geöffnet werden. Die Schleimhaut der Luftswege war mit zähem, weißem Schleim bedeckt; in den Bronchien ersschien sie leicht geröthet. Im linken Pleurasack fand sich über ein Pfund gelblichen, klaren Serums. Die Lungen erschienen etwas bluts

reich, ihr Gewebe in Folge ber Wafferansammlung im Thorar comprimirt und verdichtet. Der Bergbeutel enthielt gegen eine Unge Fluffigfeit, das Berg war normal. Die Leber erschien fettreicher und mäßig vergrößert, Milg, Magen und Darmfanal maren gefund. Die Rieren wurden ansehnlich vergrößert gefunden, ibre Dberfläche war leicht granulirt, Die Cortifalfubstang verbictt, blag und murbe, nur bie und ba einzelne Befägveräftelungen gei= gend, bie Pyramiden bagegen bunfel geröthet. Die Barncanalden ber Rinbe erwiesen fich unter bem Mifroffop zum Theil erweitert, mit feinförniger, an Fetttröpfchen reicher Materie erfüllt, nur ein geringerer Theil befaß bie normale Epithelialbefleidung in ben ver-Schiedenen Stadien ihrer Entwicklung. Die und ba fand man innerbalb ber Tubuli einzelne ober in Gruppen gelagerte Blutforperden. Die Sarnblafe enthielt fauren, mit barnfauren Galgen über= ladenen Barn, Faferstoffichläuche, gum Theil mit amorphen barnfauren Berbindungen bededt, murben barin mabrgenommen. Beim Auffochen ließ er eine ansehnliche Menge Eimeiß fallen.

Nº 14.

Morbus Brightii acutus nach Erfaltung; Recibiv; Beilung.

Boble Beits Boblen, 14 Jahr alt, ein Knabe von blaffem eachectischem Aussehn, suchte wegen öbematofer Unschwellung ber untern Extremitaten und ber Bauchbeden im Frubjahr 1845 meine Sulfe. Die Krantheit hatte nach einer Durchnäffung, welcher ber Rnabe bei von ber Arbeit erhigtem Rorper ausgefest gemefen mar, fich entwidelt. Es war noch an bemfelben Tage Schüttelfroft mit folgender Sige und großem Durfte eingetreten, ber Krante batte fich erbrochen und am folgenden Morgen febr rothen (blutigen?) Balb barauf waren Geficht und Banbe ange-Sarn gelaffen. schwollen. 3m Berlaufe von 14 Tagen hatte fich ber Buftanb fpontan febr gebeffert, bas Fieber batte aufgebort, Appetit und Rrafte waren gurudgefehrt, nur bie Gefdwulft, welche bald bier, balb bort fich entwickelte und zulett besonders ben unteren Ertremitaten fich zugewandt batte, wollte nicht weichen. welchen ber Rrante mitbrachte, war nunmehr blaggelb gefärbt mit einem leichten Stich ins Grune, batte ein fpec. Gewicht von 1013 und ließ beim Erbigen febr große Mengen von Gimeiß fallen.

Das Mifrostop wies im flockigen Bodensatz bes Urins zahlreiche blasse Faserstoffgerinnsel nach. Die Nierengegend war auf Druck und beim Vorbiegen des Körpers empfindlich.

Der Kranke nahm mehre Wochen lang Acid. nitric. mit Spir. nitr. dulc. Das Debem verschwand allmählich, der Eiweißgehalt des Harns minderte sich, verlor sich indeß nicht ganz. Die Beshandlung wurde eingestellt, weil der Patient, welcher sich geheilt glaubte, der Warnung ungeachtet nicht wieder kam. Erst 6 Wochen nachher nöthigten ihn die von neuem gebildete Geschwulft, gesteigerte Schmerzen in der Nierengegend, sowie das Gefühl großer Schwäche wieder Hülfe zu suchen. Warme Flanellkleidung, strenge Vermeidung von Kälte und Nässe, milde nahrhafte Kost, nebenher die Erneuerung des Hansen Mittels führten nach 4 Wochen das Verschwinden sämmtlicher Symptome herbei. Nach einem hals ben Jahre, wo ich den jungen Menschen wieder sah, war noch kein Recidiv eingetreten.

Es scheint dieser Fall für die Wirksamkeit des Hansen'schen Mittels zu sprechen, weil außer demselben kein eingreifendes Mesticament zur Anwendung kam. Wie viel indeß auf Rechnung der Diät, der Wiederherstellung der Hautthätigkeit zc. zu setzen ist, bleibt schwer zu entscheiden. Ich mögte die Beilung solcher Fälle eher dem naturgemäßen Verlauf, welchen leichtere Ersudativprocesse bei Abhaltung der schädlichen Ursache zu nehmen pflegen, zuschreis ben, als der Einwirkung der Salpetersäure.

№ 15.

Cholera und Choleratyphoid. Tob burch Uramic, Borkommen von kohlensaurem Ummoniak in der exspirirten Luft und im Blut. Insiltration der Nieren mit faserstoffigem Exsudat. Eiweiß, Faserstoff und eigenthumlicher Farbstoff im Harn.

Wilhelm Meyer aus Bremfe, 26 Jahr alt, Krankenwärter in der hirurgischen Klinik des Professors Baum, legte sich am 4. August Abends 11 Uhr, nachdem er mehre Nächte schlaflos in der Wartung von Cholerakranken zugebracht hatte, zu Bette, wo er in einen ruhigen Schlaf versiel. Am andern Morgen gegen 5 Uhr plöglich wurde er von heftigem Erbrechen und Durchfall ergriffen, verbunden mit beängstigenden Gefühlen im Epigastrio. Bald darauf stellten sich schmerzhafte Krämpfe in den Waden, Vordersarmen und Fingern ein, der Puls wurde kleiner und häusiger, die

Extremitäten, die Nasenspiße und Zunge erkalteten. Die Auslees rungen nach unten und oben nahmen eine molkenartige Beschaffens heit an. Es wurden dem Kranken 5 gr. Magist. Bismuth. mit 8 Tropfen Tr. op. spl. gereicht, die er sedoch sofort wieder ausbrach. Außerdem wurden Sensteige, Fußs und Handbäder verordnet und das Wismuth stündlich zu 5 gr. wiederholt.

Gegen 8 Uhr Morgens war schon vollständiger Collapsus eingetreten; die Stimme hatte den Character der vox cholerica angenommen, die Haut hatte ihren Tonus und Turgor eingebüßt, trug Falten und war an den Fingern fraus geworden; der Puls

wurde faum noch gefühlt.

Gegen 10 Uhr ließ das Erbrechen nach, der Durchfall sowie auch die Wadenfrämpse dauerten unverändert fort. Es wurde ein Elysma von Dec. Amyli mit 8 Tropfen Tr. op. spl. verordnet und eine Lösung von Ol. Sinap. aeth. I in Spir. v. rect. Zi einsgerieben. Abwechselnd mit dem Wismuth wurde eine Mixtur von Amm. carb. Zij, Camph. gr. X, Gi. arab. ZVj und Aq. dest. ZV stündlich eßlöffelweise gereicht.

Abends 10 Uhr hatte sich der Zustand wenig verändert, der Collapsus war noch größer geworden und asphyftische Zufälle traten ein. Die Medifamente wurden fortgesetzt, auf die Brust ein großer Sinapismus gelegt und zum Getränk Wein mit Wasser und Eis gegeben. Das Erbrechen blieb aus, Durchfall kam alle

1 bis 2 Stunden.

Am 6. Mittags trat Schlaf ein, die livide Färbung der Haut verschwand, dieselbe wurde warm und fing an zu transpiriren, der Puls hob sich. Das Amm. carb. wurde nun ausgesetzt und, weil über neue Uebelfeit geklagt wurde, Wismuth und Selterser Wasser an die Stelle gesetzt.

Am 7. blieb der Zustand unverändert bis gegen Abend, wo ein tiefer Schlaf eintrat, aus welchem der Kranke nur durch starkes

Unrufen gewedt werben fonnte.

Am 8. stellten sich Kopfcongestionen ein, der Puls wurde häufiger und härter, der Patient klagte über Kopfschmerzen und lag sehr unruhig. Auf Anwendung von Schröpfköpfen im Nacken, einem Besicator auf dem Hinterhaupte und kalten Umschlägen äns derte sich der Zustand nicht.

Es traten Delirien ein, welche am 9. in tiefen Sopor übers gingen, Stuhlgang und Harn, letterer war bis dahin während ber ganzen Krankheitsdauer nicht gelassen, gingen unwillführlich ab.

Um 10. Aug. lag ber Kranke in tiefem Coma, aus welchem er nur für wenige Augenblicke geweckt werden konnte, die Junge wurde braun und trocken, Schling= und Respirationsbewegungen gingen mühsam von Statten. Die erspirirte Luft färbte seuchtes geröthetes Lackmuspapier in kurzer Zeit blau und bildete bei Annaherung eines mit Salzsäure beseuchteten Glasstabes weiße Rebel, sie enthielt also flüchtige Ammoniakverbindungen. Der Harn, welcher durch den Catheter gewonnen wurde, war blaßgelb gefärbt, hatte ein spec. Gewicht von 1010, reagirte schwach sauer und entshielt eine kleine Menge Eiweiß. Auf Zusax von Salpetersäure wurde seine Farbe schmuzig grün, einige Tropfen Salzsäure versänderten die grüne Färbung in eine gesättigt himmelblaue. Die letztere blieb mehre Tage unverändert und wurde erst dann röthslich. Es ist dies eine Farbstoffmodisication, wie ich sie in keinem andern Harn beobachtete.

Dem Patienten wurden von neuem Schröpfföpfe gesetzt und ein Besicans aufs hinterhaupt gelegt, innerlich erhielt er ein Baldrianinfusum mit Salzfäure; gegen Abend wurde er mit Essig gewaschen.

Am 11. August war der Zustand unverändert, das Coma war noch tiefer geworden, Fragen wurden nicht mehr beantworstet, die Respiration wurde mühsamer, bis um $4\frac{1}{2}$ Uhr der Tod eintrat.

Die Obduction, welche 18 Stunden nach dem Tode angestellt wurde, ergab Folgendes:

Die Hirnhäute, sowie die Hirnsubstanz selbst waren hyperämisch, die lettere fühlte sich teigicht an und zeigte einen stärkeren Glanz, als in der Norm (leichtes Oedema cerebri), die Bentrikel enthielsten nur ein Paar Drachmen klaren Serums.

Die Luftwege, die Mund= und Rachenhöhle, der Desophagus ließen nichts Abnormes wahrnehmen, die Lungen erschienen in den oberen Parthieen trocken und blutarm, an den Rändern emsphysematös; die unteren Lappen dagegen waren sehr blutreich und mit apoplectischen Ergüssen von der Größe einer Erbse dis einer Bohne übersäet, die hinteren Theile dieses Lappens waren hypostatisch und ödematös. Das Herz enthielt in seinem rechten Bentrifel eine große Menge dunkelen, aber fest geronnenen Bluts, welchem reiner, gelber Faserstoff beigemengt war.

Das Bergblut und bas ber Lungen rauchte bei Annäherung eines mit Salzfäure befeuchteten Stabs fehr ftark, nach Bufat von

einigen Tropfen Kalilauge wurde Ammoniakgeruch bemerklich. Ein Theil dieses Bluts wurde mit Wasser verdünnt und vorsichtig der Destillation unterworfen, es ging eine alkalische, ammoniakhaltige Flüssigkeit über. Mit Salzsäure versetzt, eniwickelte das Blut Gasbläschen. Die Gegenwart von kohlensaurem Ammoniak im Blute kann hiernach wohl nicht bezweiselt werden.

Die Milz war von normalem Umfange, ihre Capfel war glatt, zeigte feine Runzeln als Merkmale einer früher vorhandenen Bergrößerung.

Die Leber war gefund, die Gallenblase ftroste von grüner, bunnfluffiger Galle.

Der Magen enthielt eine grünlich gelbe, schleimige Flüssigkeit von alkalischer Reaction, die Schleimhaut selbst war normal. Der Dünndarm ließ in seiner untern Hälfte dunkelrothe Strecken wahrnehmen, an welchen die Schleimhaut von dichten Gefäßars borisationen durchzogen war, die Darmcontenta enthielten hier Blut beigemengt. Die Peper'schen Drüsenhausen waren abgesplattet, die einzelnen Capseln geöffnet und trugen auf ihrer Oberssäche einen dunklen Punkt, wodurch die Placques ein reticulirtes Aussehn gewannen.

Die Schleimhaut bes Coecums und ber übrigen Didbarme war normal und mit braun gefärbten, cofiftenten Facalftoffen bebedt. Die Rieren erschienen mäßig blutreich und von etwas mehr als normalem Bolumen. Die Tunica propria ließ fich leicht abzieben, bie Dberfläche mar feinförnig und mit weißgrauen, unregelmäßigen Fleden bebedt. Diese blaffen Flede brangen tiefer in die Cortifalsubstang ein und stachen grell gegen bie blutreiche Bafis ber Doramiben ab. Weiter nach unten waren bie Pyramiben felbft ftellenweise weißgefärbt. Bei ber mifroffopischen Untersuchung ber weißen Parthieen fanden fich in ber Cortifalfubstang die Epithelien ber Barncanalchen burch ein ftructurlofes, burchfichtiges Bindemittel (ergoffener Faferstoff) fest vereinigt. Die Epithelien felbft maren gum Theil mit feinforniger Materie und Fetttropfchen angefüllt. Gingelne Barncanalden, vor allem folde aus ben Pyramiben, enthielten feine Epithelialausfleibung, ftatt biefer eine homogene, balb blaffe, balb mit Tetttröpfchen und feinen Moleteln, balb endlich mit Blutroth imbibirte ober mit Blutforperchen befette Daffe, welche burch leifen Drud fich in Burftform auspreffen ließ. Die Schleimhaut bes Rierenbedens war inficirt und mit einem truben, eiterartigen Fluidum bededt; Die ber Ureteren und ber Sarnblafe normal.

Die lettere enthielt noch einige Unzen eines trüben Harns, welscher beim Stehen ein weißgraues, lockeres Sediment fallen ließ. Dieses bestand aus Epithelien der Harnblase und zusammenhänsgenden Fetzen des langgeschwänzten Epithels der Ureteren, außersdem aber enthielt es sehr zahlreiche Faserstoffcylinder. Diese waren zum Theil mit Epithelien der Harncanälchen, zum Theil mit einer frümlichen, braungelben Masse (zerfallenen Blutkörperchen) bedeckt, zum Theil endlich erschienen sie vollkommen homogen und gleichmäßig röthlich gelb gefärbt. Im Allgemeinen zeichneten sich diese Gerinnsel vor dem gewöhnlich bei M. Brightii vorsommenden durch die Schärfe und Deutlichkeit ihrer Umrisse aus. Der Harnselbst enthielt eine sehr große Quantität Eiweiß, der eigenthümsliche Farbstoff, welcher in der ersten Harnprobe gefunden wurde, war indeß nicht mehr vorhanden.

Nº 16.

Abdominaltyphus mit nachfolgender Bright'scher Krankheit. Tod durch urämisches Coma in der fünften Woche nach Beginn des Typhus. Lobuläre Hepatisationen der Lunge, beträchtliche subpleurale Blutertravasate, vernarbende Typhusgeschwüre, stark hyperämische, stellenweis durch Faserstoffdeposita graugelb gefärbte Nieren.

Chriftian Jengen, 26 Jahr alt, ein gandmann von robufter Constitution, murbe am 1. September vom Tophus befallen, welcher ben gewöhnlichen Berlauf bes Abdominaltyphus ohne befondere Bufalle bis jum 15ten Tage ber Rrantheit burchmachte. Um biefe Beit nahmen bie Diarrhoeen gwar ab, ohne indeffen gu fiftiren, die Bunge murbe feuchter, blieb aber mit einem braungel= ben Ueberzuge bebectt; Die Saut fehrte nicht zu freier, reichlicher Secretion gurud; ber Puls erhielt fich in größerer Frequeng, fam nicht unter 110 bis 100 Schläge berab. Am 17. September flagte ber Rrante über ziehende Schmerzen in ber Lendengegend, welche jedoch nicht fonderlich beachtet wurden, weil gleichzeitig Oppreffion auf ber Bruft, furges, trodenes Sufteln und beftige Stiche unter 4ter und 5ter Rippe rechter Geite fich einstellten. Die Vercuffion und Aufcultation führten zu feinem positiven Refultate. Rach ber Unwendung von 8 Schröpfföpfen und bem Gebrauch von Salmiaf mit Tart. stib. verloren fich allmählich bie Schmerzen, Die Respiration murbe freier und graugelbe Sputa murben in

reichlicher Menge expectorirt. Die Lendenschmerzen blieben bagegen unverändert; Drud auf die Rierengegend fteigerte fie in bobem Grabe. Der Barn, welcher erft jest forgfältige Beachtung fant, war fcmugiggelb gefarbt und ichied ein loderes, graues Gebiment aus. Beim Auftochen ließ er große Mengen von Giweiß fallen, in dem Riederschlage wies bas Mifroffop amorphe barnfaure Galze und gablreiche cylindrifche Gerinnfel nach. Schröpffopfe auf Die Lumbargegend erleichterten ben Schmerz wenig; ein warmes Bab, Waschungen ber Saut mit Lauge, innerlich Inf. r. Ipec. mit Tart. stib. führten ebenfalls nicht weiter. Die Quantitat bes Barns nahm rafch ab und fant gulest bis auf 5 Ungen in 24 Stunden. Der Pule verlor an Bolle und nahm an Frequeng gu, bie Bunge wurde wiederum troden und fdmarg; ber Rrante wurde einfilbig und murrifd, belirirte zeitweise ftille fur fich bin. Inf. bb. Digit. mit Kal. acet. vermehrte bie Sarnausscheidung nicht. Um Morgen vor bem Tobe ftellten fich beftige Schmerzen im Abbomen und Er= brechen gelber, alfalisch reagirender Fluffigfeit ein; ihnen folgten auf bem Tuge ben epileptischen abnliche Convulfionen, welche nach einer halben Stunde aufhörten, aber tiefes Coma binterliegen, in welchem ber Tob am 29. erfolgte.

Die Obduction wurde 18 Stunden nach dem Tode vorgesnommen; die Leiche zeigte schon Spuren beginnender Zersetzung. In der Schädelhöhle wurde an den Hirnhäuten und in der Hirnssubstanz nichts Abnormes wahrgenommen. Die Schleimhaut des Rehlfopfs und des oberen Theils der Trachea ist blaß, die des unteren Theils der Luftröhre und der Bronchien erscheint mäßig geröthet. Beide Lungen adhäriren in ihrer ganzen Ausdehnung; die linke ist trocken und blutarm; am oberen Lappen der rechten zeigen sich unregelmäßig verästelte, blauschwarze, leicht prominirende Flecken, welche 1 bis 1½ Joll im Umfange messen. In der Umgebung derselben sind die Lungenbläschen emphysematös erweitert. In den unteren Parthieen des oberen Lappens sinden sich einzelne scharf umschriebene Hepatisationen mit ödematös insistrirter Umgebung. Auch der untere Lappen enthielt mehre solcher Heerde von Wallsnußgröße.

Das Herz ist klein, in den Pulmonalarterien steden lange, solide Faserstoffgerinnsel; die Klappen und Herzwandungen sind gesund. Die Milz ist um das Doppelte vergrößert, derbe, fest und speckig (Intermittensmilz). Die Leber ist gesund, nur erscheint der linke Lappen in Folge einer Anomalie der ersten Bildung ungewöhnlich flein; die Gallenblase stroßt von dünnflüssiger Galle. Der Magen normal, ebenso der Peritonealsack. Entzündung in Folge von Persoration des Ileums, worauf das Erbrechen und die große Empsindlichseit des Abdomens während des Lebens hindeuteten, war nicht vorhanden. Die Serosa des Ileums erschien start insicirt, die Typhusgeschwüre der Peyer'schen Plaques zeigten beginnende Bernarbung, die Schleimhaut in ihrem Umkreise war intensiv geröthet. Auch im Coecum, Colon ascendens und transversum waren zahlreiche in Vernarbung begriffene, rundliche Geschwüre. Die Mesenterialdrüsen erschienen noch ansehnlich vergrößert, zum Theil dunkelroth gefärbt, zum Theil mit weißer, sester Masse infiltrirt.

Die Nieren waren um ein Biertheil vergrößert; ihre Tun. propria ließ sich auffallend leicht abziehen. Die Oberstäche trug zarte Granulationen und war mit dichten, dunkelen Gefäßverästeslungen bedeckt. Die Cortikalsubstanz war verdickt, maß stellenweise 6 bis 7"; sie fühlte sich weich an; auf Druck floß ein dicklicher, grauröthlicher Saft aus, in welchem zahlreiche, blasse, cylindrische Faserstoffgerinnsel mit dem Mikrostop erkannt wurden. Weißlichsgelbe, unregelmäßig verästelte Parthieen und dunkel insicirte wechselzten in dem Parenchym der Rindensubstanz mit einander ab; die Pyramiden waren gleichmäßig geröthet. Die Schleimhaut der Niezrenbecken zeigte sich gewulstet und insicirt. Die Harnblase enthielt blassen, sehr eiweißreichen Urin mit zahllosen Faserstoffcylindern.

II. Anhang, die veränderte Harnsecretion betreffend. Quantitat der Harnausscheidung bei M. B. chron., spec. Gewicht des Harns und Eiweißgehalt desselben.

Nro. I.

| Datum | Quantitat für 24 Stunden | spec. Gewicht | Giweißmenge für 24 Stunden | |
|----------|-----------------------------|---------------|----------------------------|--|
| 13. Jan. | 1600 Gramm | 1,912 | 11,840 Gramm | |
| 14. » | 1870 » | 1,010 | | |
| 15. » | 1340 » | 1,016 | 16,830 » | |
| 16. » | 2600 » | 1,008 | State and other | |
| 17. » | 1900 » | 1,012 | 5,396 » | |
| 18. » | 2000 » | 1,017 | 6,720 » | |

| Datum | Quantitat für 24 Stunden | spec. Gewicht | Eiweißmenge für 24 Stunden |
|----------|--------------------------|---------------|--|
| 19. Jan. | 2220 Gramm | 1,014 | 5,352 Gramm |
| 20. » | 2200 » | 1,010 | 5,512 » |
| 21. » | 2740 » | 1,008 | 6,357 » |
| 22. » | 2200 » | 1,007 | 5,368 " |
| 23. » | 1870 » | 1,010 | 8,679 » |
| 24. » | 1860 » | 1,010 | 8,035 » |
| 25. » | 1300 » | 1,013 | 8,424 » |
| 26. » | 1400 » | 1,011 | 6,328 » |
| 27. » | 2170 » | 1,010 | 12,152 » |
| 28. » | 670 " | 1,017 | Stageth days |
| 29. » | 1850 » | 1,010 | 5,348 » |
| 30. » | 2170 » | 1,010 | 5,208 » |
| 31. » | 2160 » | 1,009 | |
| 1. Febr. | 2140 » | 1,009 | Ann Co man |
| 2. » | 1970 » | 1,009 | 7,633 » |
| 3. » | 1920 » | 1,010 | |
| 4. » | 1370 » | 1,015 | 1134 - 1140 |
| 6. » | 1930 » | 1,013 | (manufa) / // |
| 7. » | 1660 » | 1,009 | Todaya . |
| 8. » | 650 » | 1,014 | AND MARKET |
| 9. » | 520 » | 1,023 | The state of the s |
| 10. » | 1080 » | 1,017 | |

Nro. II.

Morb. Brightii chronic. cum necrosi femoris.

| 27. | Nov. | 800 | Gramm | 1,024 | |
|-----|--------|------|-------|-------|--|
| 28. | » | 850 | » | 1,024 | |
| 29. | 20 | 920 | 20 | 1,027 | |
| 30. | 2) | 1000 | 25 | 1,922 | |
| 1. | Decbr. | 860 | 23 | 1,021 | |
| 2. | 30 | 1050 | " | 1,923 | |
| 3. | 33 | 660 | 20 | 1,028 | 1 -743 104 101 |
| 4. | 30 | 900 | ,, | 1,024 | NO. OF STREET |
| 5. | 23 | 1260 | 30 | 1,020 | The state of the s |
| 6. | 33 | 1100 | 10 | 1,023 | NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER O |
| 7. | 35 | 1200 | 20 | 1,028 | The second |
| 8. | 20 | 717 | >0 | 1,028 | Different. |
| 11. | 35 | 700 | 30 | 1,024 | 6,02 Gramm |
| 12. | 30 | 800 | 23 | 1,028 | 9,4 » |

| Datum | Quantitat fur 24 Stunden | spec. Gewicht | Giweißmenge für 24 Stunden | |
|------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|--|
| 13. Decbr. | 810 Gramm | 1,027 | 8,2 Gramm | |
| 14. » | 880 » | 1,026 | 8,79 » | |
| 15. » | 826 » | 1,029 | 7,08 » | |
| 16. » | 950 » | 1,027 | 8,6 » | |
| 17. · » | 800 » | 1,930 | 16,1 » | |
| 18. " | 1300 » | 1,018 | 7,49 » | |
| 19. 3 | 2080 » | 1,009 | 7,60 » | |

Nro. III.

Morb. Brightii chronie. im britten Stabio. Herzhypertrophie. Tob durch Pericarditis.

14. 3an. Urin neutral; fpec. Gew. 1,009.

| 1000 Th. desselben | enthalten: | 3n 24 0 | Stunden Gramm | entleert |
|--------------------|------------|----------|------------------|----------|
| Waffer | 977,89 | 1584,4 | 30 | |
| Feste Bestandth. | 22,11 | 35,6 | 33 | |
| Eiweiß | 6,34 | 10,2 | » | |
| Harnstoff | 7,48 | 12,0 | 20 | |
| Ertr. Mat. u. | | 1 77 030 | | |
| Salze | 8,29 | 13,4 | 39 | |

18. 3an. Spec. Gew. 1,0095, in 24 Stunden: 900 Gramm.

| Waffer Feste Bestandth. | 879,48 20,52 | Gramm " |
|-------------------------|-----------------|------------|
| Eiweiß | 4,77 | |
| Harnstoff | 5,94 | 33 |
| Extr. Mat. u. | | |
| Salze | 9,81 | 30 |

19. 3an. Spec. Gew. 1099 in 24 Stunden: 720 Gramm.

| Wasser Basser Feste Bestandth. | enthielten : 977,70 22,30 | 702,60 17,40 | Gramm » |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------|
| Eiweiß | 5,30 | 3,81 | 20 |
| Harnstoff Extr. Mat. u. | 6,60 | 4,75 | n |
| Salze | 10,90 | 7,84 | 70 |

Um 22. Jan. enthielt ber Harn neben ben gewöhnlichen Formelementen zahlreiche faßförmige, braungefärbte Krystalle von Harnsaure. In 24 Stunden wurden 1080 Gramm ausgeschieben. 1000 Th. enthielten 20,96 seste Bestandstheile.

| in 21 Stunden: Wasser Feste Bestandth. | 1057,32 22,68 | Gramm " |
|--|------------------|---|
| Eiweiß | 6,58 | 14 W |
| Harnstoff | 5,64 | » |
| Extr. Mat. 11 | | |
| Salze | 10,46 | * |

2m 23. Jan. wurden 1140 Gramm entleert.

| 000 Th. enthielten Wasser Feste Bestandth. | 979,31 19,66 | in 24 Str 1114,46 25,54 | Gramm |
|--|-----------------|-------------------------------|-------|
| Eweiß | 6,10 | 6,96 | × |
| Harnstoff Harns. Extr. | 5,20 | 5,94 | × |
| Mat. Salze | 11,30 | 12,56 | - 10 |

Nro. IV.

Morbus Brightii acutus. Tuberculosis pulmonum.

1000 Th. Sarn enthalten :

| Wasser | 949,10 |
|------------------|--------|
| Feste Bestandth. | 50,90 |
| Eiweiß | 24,80 |
| Fibrincoagula, | |
| Epith. 2c. | 6,00 |
| Harnstoff | 12,80 |
| Harnfäure | 1,35 |
| Extractivst. u. | A SA |
| Salze | 4,95. |
| | |

III.

Experimentelle Belege zur Genese bes M. B. burch Stauung bes venosen Bluts.

Ich stelle die bei 10 Bersuchen gewonnenen Resultate der Naumsersparung und Uebersichtlichkeit wegen in Tabellenform zusammen. Der zur Untersuchung benutte Harn wurde theils aus den Uretesren, theils aus der Blase entnommen.

| | HALLES AND THE STATE OF THE STA | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|--|---|
| Art der Thiere. | Art des operati- ven Eingriffs. | Zeit nach demfelben. | Verhalten des Harns. | Verhalten ber Rieren. |
| Altes Kaninchen. | Unterbindung der linken Nieren= vene. | 12 Stund. | Blutig, stark eis weißhaltig; cylindrische, mit Blutkörperchen und Epithelien bedeckte Fibrins gerinnsel in großer Zahl. | Die rechte Niere wog 5,3, die linke 12,2 Gramm. Die Capfel abs gehoben vom Corter, die Harncanale mit Blut gefüllt. |
| Starkes altes Kaninchen. | Unterbindung. | 1 Stunde. | Stark eiweißhals tig, keine Fasers stoffgerinnsel. | |
| Kațe. | Unterbindung. | 1 Stunde. | Måßiger Eiweiß: gehalt. | |
| Junger Hund. | unterbindung. | 1 Stunde. | Blutiger, eiweiß: reicher Harn mit cylindrischen Fibringerinn: seln. | |
| Junger Hund. | Unterbinbung. | 2 Stund. | Biel Eiweiß und klumpige Faser: stoffgerinnsel in der Blase. | Die gesunde Niere wog 6,1, die kranke 10,7 Gramm. |

| Art der Thiere. | Art des operatis ven Eingriffs. | Beit nach bemfelben. | Berhalten bes Harns. | Verhalten ber Rieren. |
|-----------------|---|----------------------|---|---|
| Kaninchen. | Unvollståndige Compression der linken v. ren. mit einer Zange. | 3 Stunde. | ftark eiweißhals tig, gallertartige Fas ferstoffcoagula im Nierens becken. | Die rechte Niere wiegt 5, die linke 9,2 Gramm. |
| Frosch. | Unterbindung der Cava oberhalb der Leber. | 6 Stund. | Blutig, eiweiß= reich. | mir amiffe of C |
| Kaninchen. | Unterbindung ber Renalvene, Un- stechen des Ge- fåßes mit der Nadel. | } Stunde. | Eiweiß und cy: lindrische Fiz bringerinnsel. | er sould come at hiselfs now brook into |
| Kanindyen. | Quetschung ber linken Renals vene mit einer stark gezähnten Pincette; leichte Blutung. | 1 Stunde, | Måßiger Ei= weißgehalt. | Die rechte Niere wiegt 4.2, die linke 6,3 Gramm. |

Robinson 1) machte 12 Versuche mit unvollständiger Obstruction der Nierenvenen. Seine Ergebnisse stimmen mit den eben angegebenen im Wesentlichen überein. Das Vorkommen oder Fehlen von cylindrischen, innerhalb der Harncanäle gebildeten Gerinnseln, von Drüsenepithel 2c. wurde von Robinson leider nicht beachtet.

Die Gewichtsunterschiede zwischen gesunder und franker Niere fand ber englische Beobachter von 1:1,3 bis 1:3.

Bergl. außerdem H. Meyer's Experimente in der Zeitsch. f. physiol. Heilf. 1844. S. 114.

Es unterliegt hiernach keinem Zweifel, daß die Stauung des venösen Blutstroms in den Nieren den Uebertritt von Eiweiß und Faserstoff und endlich von Blut in die Harncanäle zur Folge has ben kann.

¹⁾ Medico-chirurg. Transact. Vol. XXVI p. 51.

Bei vermehrtem Impuls des arteriellen Bluts beobachtet man den Uebergang von Eiweiß in die Harnwege weit seltener. Nach der Unterbindung der Aorta, unmittelbar nach dem Abgange der Nenalarterien hat zwar Meyer Eiweiß in reichlicher Menge dem Harn beigemengt gefunden, allein weder die Versuche Robinson's noch meine eigenen stimmen hiermit überein. Nur in wenig Fällen konnte ich Spuren von Albumen nachweisen.

Die Erstirpation einer Niere, welche die Blutzufuhr zu der anderen bedeutend steigert, hatte ebensowenig ein solches Resultat. Die Niere kann nach Berlauf von 10 Tagen ihr Gewicht verdops

peln, aber Albuminurie erfolgt nicht.

Erst die Ligatur der Aorta und die gleichzeitige Entfernung einer Niere veranlaßt constant den Uebergang ansehnlicher Mengen von Eiweiß in den Harn.

Bei der Erklärung pathologischer Phänomene sind diese That-

IV.

Experimentelle Belege gur Lehre von ber Uramie.

Erfte Reihe. Sarnftoffinjection bei nephrotomirten Thieren.

No 1. Ginem ausgewachsenen jungen Sunde wurden um 3 Uhr Rachmittage burch Eröffnung ber Bauchhöhle beibe Rieren erftirpirt. Um folgenden Tage war bas Thier noch vollfommen wohl, frag und webelte mit bem Schwange, wenn man es anrief. Dur bie binteren Extremitaten erschienen paretifc. Um 3 Uhr wurde in die linke Jugularvene eine Lösung von 2 Gramm Barnftoff ingicirt. Das Thier blieb bierauf, wie es war, fein Befinden veranderte fich in feiner Weise. Um 4 Uhr murbe es unruhig, murgte und erbrach fich zu wiederholten Malen. Das Erbrochene beftand aus einer ichleimartigen, gelben, ftart alfalifch reagirenden Aluffigfeit. Balb barauf ftellten fich Convulfionen ein, bas Thier walzte fich von einer Seite auf bie andere, es erfolgte opiftho= tonische Biegung nach binten, abwechselnd mit gewaltsamen Contractionen anderer Mustelpartbieen. Zeitweise trat Rube ein, nach welcher die Rrampfe mit früherer Beftigfeit fich erneuerten. Die Bomituritionen bauerten unterbeg fort, ein mit Salgfaure befeuchteter Glasftab ber Rafe genäbert, bilbete dicke weiße Dämpfe, den Ammoniakgehalt der exspirirsten Luft anzeigend. Nach und nach ließen die Convulssionen nach und hörten endlich ganz auf. Das Thier lag nun in tiefer Betäubung, rasch und mühsam respirirend da. Die Athmungsbewegungen wurden schwächer und aussetzend, bis um 51/2 Uhr der Tod erfolgte.

Die Körperhöhle wurde sogleich geöffnet und das in dem Herzen, sowie in den großen Gefäßen enthaltene Blut gesammelt. Die Farbe desselben war dunkelviolett. Der Farbenton wurde beim Schlagen des Bluts nicht merklich heller, erst am folgenden Morgen war lebhafte Scharlacheröthe eingetreten. Nach 4 Minuten war feste Coagulation des Faserstoffs erfolgt. Die Form der Blutförperchen zeigte nichts Abweichendes. Ammoniaf war im Blute in reichlicher Menge enthalten. Ein mit Salzsäure beseuchteter Glasstab demselben genähert rauchte sehr stark.

Ein Theil des geschlagenen Bluts wurde mit Wasser verdünnt und im Wasserbade destillirt, es ging eine alkaslisch reagirende Flüssigkeit über, welche, mit Salzsäure neustralisirt und verdunstet, Salmiaktrystalle zurückließ. Ein ans derer Theil des Bluts, mit Kalilauge versett, entwickelte einen

ammoniafalifden (urinofen) Beruch.

Der Magen war eng zusammengezogen, enthielt noch einige zernagte Anochenftude und eine geringe Menge gelbe, gabe Fluffigfeit. Die Magenschleimhaut war livibe geröthet, theils burch Gefäßinjection, theils burch 3mbibition. Die Fluffigfeit aus bem Dagen verbreitete einen icharfen, ammoniafalischen Geruch, reagirte ftarf alfalisch und bilbete mit Salgfaure bide Rebel. Im Alfoholextract berfelben fand fich feine Spur von ungersettem Barnftoff. Much in ber Galle wurde letterer vergebens gesucht, nur Ummoniaf= verbindungen waren nachweislich. Die hirnsubstang und bie Saute berfelben zeigten ben normalen Blutreichthum, in ben Bentrifeln war bie Kluffigfeit nicht vermehrt. Die Lungen waren gefund, nur in ben binteren Parthieen etwas blutreicher, die Schleimhaut ber Luftröhre und Bronchien leicht geröthet. Die Leber und Dilg ließen nichts Abnormes wahrnehmen. 3m Cavo abdominis lag eine fleine Duantitat blutiger Aluffigfeit. Ungeichen einer intensiveren Peritonitie waren nicht fichtbar.

NE 2. Ginem alten weiblichen Sunde wurden um 31/4 Uhr beibe Rieren erftirpirt und gleich barauf gegen 3 Gramm Sarnftoff in concentrirter Löfung in bie Jugularis eingesprist. Das Thier erholte fich vom Aetherrausch und ging balb ziemlich munter umber. Um 31/2 Uhr wurden fauer reagirende Magencontenta zu wiederholten Malen ausgebrochen. Gegen 41/2 Uhr trat allmählich Betäubung ein, ber Sund lag apathisch, wie in tiefem Schlaf versunfen ba; ein mit Salgfäure befeuchteter Glasftab ibm vor bie Rafe gebalten. bilbete in ber exspirirten Luft bide Rebel. Der Bergichlag war babei rubig und fraftig. Die Gegenwart von 2mmoniaf in ber ausgeathmeten Luft war bis 5 Uhr nachweislich, bierauf wurden bie gebildeten Rebel immer fcmacher und bunner und verschwanden gegen 6 Uhr vollständig. Das Thier wurde nun wieber munter und ftand auf. Um 61/6 Uhr waren wieder leichte Rebel beim Borbalten von Galgfaure fichtbar. Aus ber Bauchwunde floffen einige Tropfen Blut ab. Um folgenden Morgen um 6 Uhr murbe ber Sund tobt gefunden, bie Leiche mar aber noch marm. 2Babrend ber Racht mar noch einmal Erbrechen eingetreten.

Die Dbbuction ergab Folgenbes:

Die inneren Hirnhäute und die Hirnsubstanz waren von normalem Blutreichthum, die Flüssigkeit in den Bentrikeln war nicht vermehrt. Die Schleimhaut der Lustwege normal, die Lunge stellenweise hyperämisch. Das Herz enthielt wenig locker geronnenes, dunkeles Blut, in welchem Ammoniat nachgewiesen wurde. Milz und Leber zeigten nichts Abnormes, die Gallenblase stropte von Galle. Lettere enthielt ebenfalls Ammoniakverbindungen, aber keinen Harnstoff.

Der Magen enthielt noch unverdaute Ingesta, Brot und Kartoffeln und eine schwach sauer reagirende Flüssigsteit. Aus der letzteren entwickelte sich auf Zusatz von Kalislauge Ammoniak in reichlicher Menge. Harnstoff konnte auch hier nicht gefunden werden. Die Schleimhaut des Magens war livid geröthet.

Im Cavo peritonei war eine kleine Quantität blutiger

Fluffigfeit, fonft nichts Abnormes.

No 3. Ein junger, ftarker Hund erhielt, nachdem beide Nieren entsfernt waren, gegen 2 Gramm Harnstoff in die Jugularvene insicirt (3½ Uhr). Das Thier war anfangs in Folge des

Aetherrausches etwas apathisch, erholte sich aber bald wiester. Um 53/4 Uhr ging es munter umher; Ammoniak war in der exspirirten Luft nicht nachweislich. Am andern Morsgen 8 Uhr wurde es todt gefunden; Spuren von Erbrechen waren nicht vorhanden. Bei der Obduction fanden sich die Luftwege und Lungen normal, im Cavo pleurae und pericardii wenige Tropfen klaren Serums.

Das Blut im Herzen war dünnflüssig, coagulirte aber nach der Entleerung vollständig. Ammoniaf wurde in ihm durch Destillation und durch andere Proben nachgewiesen.

Der Magen enthielt ein dünnes, gelbes Fluidum von intensivem, ammoniafalischem Geruche, es brauste mit Salzsfäure auf, enthielt also Ammoniakcarbonat, aber Harnstoff wurde auch hier nicht gefunden. Die Magenwandungen waren stark insicirt.

Die übrigen Eingeweide des Unterleibs zeigten feine wesentliche Abnormität. Die Gallenblase war ausgedehnt von Galle, in welcher Ammoniakverbindungen, aber fein Harnstoff nachzuweisen waren.

M 4. Ein großer alter Jagdhund wurde in der angegebenen Beise behandelt, nur nahm ich statt 2 Gramm reichlich 3 Gramm Harnstoff. Die urämischen Zufälle stellten sich hier nach 5 Stunden ein, wo Ammoniaf in der ausgeathmeten Luft bemerkt wurde, tiese Betäubung, unterbrochen von convulsivischen Zuckungen und begleitet von Erbrechen graugelber, alkalischer Flüssigkeit trat auf. Der Tod erfolgte nach 9 Stunden.

Der Befund und die Resultate der chemischen Unter-

fuchung ber Gefrete ftimmen mit benen von No 3.

No 5 u. 6. Zwei andere Experimente, nach demselben Principe ans gestellt, aber weniger im Detail verfolgt, führten zu gleichen Ergebnissen, ich unterlasse baber ihre weitere Beschreibung.

3weite Reihe. Injection von kohlensaurem Ammoniak ins Blut und beffen Wirkung auf die Functionen des Nervensustems.

Zur Einspritzung wurde bei dieser Versuchsreihe eine filtrirte Lösung von 1 bis 2 Gramm Ammoniakcarbonat verwandt.

1. Einem fräftigen Hunde mittlerer Größe wurde sehr langs sam und allmählich die Solution in die Jugularvenen einges sprist. Das Thier stöhnte und siel in tiefe Betäubung, die zeitweise durch Convulsionen unterbrochen wurde. Die

Respiration war beschleunigt, die exspirirte Luft mit Ummoniak überladen. Das Coma hielt gegen drei Stunden an, worauf das Thier seine frühere Munterkeit wieder gewann. Während der Betäubung traten zwei Mal frustane Brechbewegungen ein.

- No 2. Ein fleiner ausgewachsener Hund siel unmittelbar nach der Injection in heftige Convulsionen; das Thier wälzte sich von einer Seite auf die andere, sletschte mit den Jähnen, wurde bald tetanisch gestreckt, bald nach vorne gefrümmt. Die Convulsionen hielten 3 Minuten lang an. Nach ihnen stellte sich Würgen und Erbrechen ein, durch welches Anfangs saurer Chymus, später aber alkalisch reagirende, ammoniafhaltige, gelb gefärdte Flüssigkeit ausgeleert wurde. Allmählich entwickelte sich ein tieses Coma, aus welchem das Thier durch Rütteln und Anrusen nicht geweckt werden konnte. Harn und Erfremente gingen unwillführlich ab. Der erstere war alkalisch und brauste mit Säuren auf. Um andern Morgen war das Thier so gesund, wie vor dem Bersuch.
- Na 3. Ginem jungen, faum erwachsenen Wachtelhunde murbe bie gleiche Solution in die Jugularvenen inficirt. Das Thier befam unmittelbar nachber heftige Convulfionen und erbrach fich wiederholt. Der harn ging unwillführlich ab und reagirte ichon brei Minuten nach ber Ginfprigung beutlich alfalifch. Die Budungen borten ichon nach 2 Minuten auf und gingen in Betäubung über. Die Respirationsbewegungen erfolgten rafch und geräuschvoll, bie ausgeathmete Luft war mit Ummoniat überlaben. Der Bergichlag war fraftig, aber nur wenig beschleunigt. Es wurde nun von Reuem fohlensaures Ummoniaf inficirt, augenblicklich traten wieder Convulfionen verbunden mit Erbrechen einer gelben, zäben, ammoniafalisch riechenden Kluffigfeit ein. Much biefe verloren fich wieber, um ber Betäubung Plat ju machen, aus welcher bas Thier nach mehren Stunden gur früberen Munterfeit wieber erwachte.

Na 4 u. 5 find zwei Experimente, die in derfelben Weise und mit bemfelben Erfolg ausgeführt wurden. Bei dem letten war der Hofrath R. Wagner zugegen.

Rachtrag.

Nº 17.

Morbus Brightii gravidarum, Ecclampsia puerperalis. Abumin und Faserstoffgerinnsel im Harn, Ammoniakcarbonat im Blute und in der exspirirten Luft. Tod des Kindes durch urämische Intoxikation.

Senesung der Mutter.

D. R., 26 Jahr alt, Primipara, mar als Rind ftets gefund gemefen, frantelte viel in ben Sahren ber Pubertat und wurde erft in ihrem 23. Jahre men-Ihre lette Menftruation hatte fie Enbe October 1850, die erften Rin= besbewegungen wurden Mitte Marg 1851 gefühlt; fie befand sich also in ber 37. Schwangerschaftswoche, als fie Unfangs Juli in die hiefige, unter ber Direction des Gr. Prof. Ligmann ftebende Entbindungsanftalt aufgenommen wurde. Ihr Wohlbefinden war bis bahin mahrend bes ganzen Berlaufs der Graviditat ungeftort geblieben; jedoch hatte fie ein anamifches Aussehn und war feit 8 Tagen an den Unterschenkeln leicht odematos geschwollen. Im Harn ließ sich zur Zeit ihrer Aufnahme und ebensowenig bei einer etwas später vorgenommenen Untersuchung fein Eiweiß nachweisen. Die geburtshulfliche Untersuchung conftatirt eine nicht unbebeutende Berengerung bes Beckens: ber Diameter Baubelocque maß 6" 8", bie Conjugata diagonalis 3" 11", bei gewohnlicher Reigung bes gangen Beckens wie feiner vorberen Band. Bei ber erften Untersuchung konnte kein vorliegender Theil gefühlt werben, spater wurde jedoch der Ropf als fehr hoch stehend und beweglich erkannt. Die Form ber Gebarmutter war regelmäßig, ihre Lage etwas vorübergeneigt, ihre Musbehnung eher maßig als bie Rorm überschreitend gu nennen.

In den letten Tagen des Juli, also um die Zeit, wo nach der Rechnung die Geburt erfolgen mußte, klagte die Schwangere über heftige Schwerzen im Rücken und Abdomen. Das Dedem der Beine nahm etwas zu, erreichte aber die Oberschenkel nicht. Der Harn wurde leider in den letten drei Wochen nicht untersucht.

Um 28. Juli Morgens ftellten fich Weben ein, welche ziemlich, felten und schwach, aber sehr schmerzbaft waren; babei klagte bie Rreigende über Ropfichmerz und Empfindlichkeit bei der Untersuchung. Ploglich um 11 Uhr Bormittags trat mit einer Webe ein Unfall von Ecclampfie ein, welcher fich von nun an bis 5 Uhr Nachmittags etwa jede Stunde wiederholte. In den Intervallen zwischen ben einzelnen Unfallen fehrte bas Bewußtsein bis auf einen gemiffen Grab bleibenber Betäubung wieder; wahrend jeder Wehe war die Kreißende sehr unruhig und außerte lebhaft ihre Schmerzen. Bu Unfang eines Unfalls und kurze Beit vor bemfelben fant bie Pulsfrequenz auf 60 Schlage in ber Minute, flieg bann mah: rend des Unfalls auf 140 - 150 und fiel in der Zwischenzeit wieder auf 100 bis 120, die Respiration war wahrend ber Unfalle ftertords, in den Intervallen wurde fie haufiger (22 - 24) und leichter. Der Ropf zeigte fich maßig warm. Die Augen ftanben ftarr, die Pupillen waren bei ben erften Unfallen verengt, spater maßig erweitert. Die Kranke biß fich beim erften ecclamptischen Unfall ftark in die Bunge. Die Weben wirkten nur langfam auf die Erweiterung des Muttermundes ein.

Der Sarn, welcher gleich nach bem erften Unfalle mit bem Catheter entleert wurde, enthielt große Mengen von Eiweiß und Faserstoffgerinnseln, in ber ausge-

athmeten Luft wurde kohlensaures Ummoniak nachgewiesen. Ein mit verbunnter Salzsaure befeuchteter, der Nasen = oder Mundoffnung genaherter Glasstab bildete bei jeder Erspiration dicke weiße Dampfe.

Berordnet wurden : Effigwaschungen, Effigkinstiere und Acid. benzoic. gr.X,

erft ftunblich, bann zweiftunblich, 12 Hirud. an ben Schlafen.

Um $12\frac{1}{2}$ Uhr ließ sich in der exspirirten Luft kein Ammoniak mehr nachweisen; das aus den Blutegelstichen hervorquellende Blut war nicht frei von dieser Beimengung. Um $5\frac{1}{2}$ Uhr Nachmittags sprang die Blase, die Wehen wurden jest stärker und häusiger, die Convulsionen traten öfter ein, so daß die $7\frac{1}{2}$ Uhr 11 Anfälle gezählt werden konnten. Die Geburt nahm unterdeß einen ziemlich regelsmäßigen Fortgang, der Kopf trat bei fast völlig erweitertem Muttermunde allemählich in und durch den Beckeneingang, so daß gegen $7\frac{1}{2}$ Uhr die Zange angeslegt und das Kind extrahirt werden konnte. Beim Durchsühren des Kopfes durch die Schaamspalte erfolgte der 12. und heftigste ecclamptische Ansall und gleich nach demselben ließ sich in der exspirirten Luft wiederum Ammoniak nachweisen, was vorher nicht gelungen war und auch später am Abend nicht wieder gelang. Das ertrahirte Kind war todt, gab kein Lebenszeichen von sich, obgleich 10 Misnuten vor dem letzen Ansall der Foetalpuls noch deutlich zu hören war.

Die Hoffnung, nach vollendeter Entbindung die Convulsionen aufhören zu sehen, wurde nicht erfüllt. Dieselben dauerten in der folgenden Nacht noch regelmäßig fort und das Bewußtsein, welches die dahin in den Intervallen noch frei
geblieben war, verlor sich vollständig. Gegen Morgen wurden indeß die freien
Intervalle länger, dauerten gegen 2 Stunden und das Bewußtsein begann wiederzusehren. Um 10 Uhr trat während der Application des Catheters der letzte
und 24ste Anfall ein. Bon nun an besserte sich der Zustand mehr und mehr, die Respiration wurde regelmäßig und der Puls sank auf 86; die Kranke behielt jeboch noch ein stupides Aussehen und antwortete auf Fragen nur langsam, wie
aus einem tiesen Schlase erwachend. Die Urinsecretion war noch immer sehr
sparsam, die Haut wie während der ganzen Geburtszeit vollkommen trocken.
Bom 29. die zum 30. Juli wurden 18 Unzen braunen, trüben stark sauren
Harns entleert. Die Quantität des Abumens verminderte sich nach der Entbindung ansehnlich. In dem durch Schröpssopen Blute blieb jedoch fort-

wahrend noch Ummoniat nachweislich.

Um 1. August wird das Bewußtsein immer klarer, der wuste Kopfschmerz läßt mehr und mehr nach, die Haut secernirt allgemein und reichlich; das Dedem vermindert sich. Der Eiweißgehalt des Harns beträgt indeß noch nahezu die Hälfte von dem vor der Entbindung nachweislichen. Um 2. August schreitet die Besserung weiter und die vollständige Genesung steht in naher Aussicht.

Das todtgeborne Kind wurde bald nach der Geburt genauer untersucht. Anatomische Läsionen, welche den Tod erklärt hätten, konnten indeß nicht aufgesfunden werden. Das Hirn war mäßig blutreich. Die Lungen zeigten das Bershalten des Foetalzustandes, die Organe des Unterleids boten nichts Abnormes. Die Ursache des Todes konnte nur im Blute gefunden werden, welches, wie das der Mutter, mit Ammoniakcarbonat überladen war.

Erflarung ber Rupfertafel.

- Rig. 1 a. Normale Malpigh' fche Capfel aus ber Riere einer Maus.
 - b. Normales Harncanalchen mit feinkornigem Inhalt, ohne entwickeltes Drufenepithel.
 - c. harncanalchen mit Drufenepithel befleibet.
 - d. Querdurchschnitt eines Harncanalchens; freies Lumen in der Mitte, an der Wandung die Epithelien.
- Fig. 2. Isolirte Zellen bes Drusenepithels ber Harncanale: a. normale Zellen, b. c. d. mit Fetttropfchen gefüllte.
- Fig. 3. Harncanale aus den Spitzen der Pyramiden einer normalen Niere mit zusammengeschwemmten Fetttropfchen gefüllt. (Stoffwandel des Drusenepithels.)
- Fig. 4. Epithelien aus ben Ureteren.
- Fig. 5. Malpigh'sche Capsel mit varicos erweiterten Gefäßschlingen nach Tonnbee.
- Fig. 6. Malpigh'fche Capfel und bazu gehöriger harncanal, von ergoffenem Blut ausgebehnt. (Bowman) Ifte Stad. bes M. B.
- Fig. 7a. Malpigh'sche Capsel aus dem 2ten Stadio der Krankheit. Der Glomerulus ist durch sibrindses, fettig zerfallendes Ersudat weit von der Capsel zurückgedrängt; die Capsel selbst ist verdickt und beträchtlich erweitert.
 - b. Cholestearinkryftalle aus dem Ersudat innerhalb der Capfel.
 - c. Drufenepithel aus berfelben Riere. (Bur Krankengefch. AF 7.)
- Fig. 8. Buchtig erweitertes, mit Fetttropfchen und amorphem Faserstoff gefülltes Harncanalchen.
- Fig. 9. Erweitertes, mit Fett und Faserstoff gefülltes Harncanalchen. (3ur Krankengesch. No 2.)
- Fig. 10. Querdurchschnitte erweiterter Harncanale, den Anschein neugebildeter Cysten barbietend. In einem derselben ist in der Mitte ein freier Raum geblieben, während die Wandung mit einer dicken Schicht von Faserstoff überzogen ist.
- Fig. 11. Ein Bundel Harncanalchen, unter welchen eins mit großen Fetttropfchen angefüllt ift.
- Fig. 12. Harncanalchen mit ftark verbickten Wandungen.

Drudfehler.

- S. 13 Beile 15 von oben lies Papillen ftatt Pupillen.
- S. 16 Beile 9 von unten lies in biefelben ftatt in benfelben.
- S. 21 Beile 2 von unten lies Faferftoffgerinnfel ftatt Faferftoffgerinfel.
- S. 25 Beile 12 von oben fehlt , vor als.



