

Phlebitis der Hirnsinus in Folge von Otitis interna : Inauguraldissertation zur Erlangung der Doctorwürde in der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe, vorgelegt der hohen medicinischen Facultät der Universität Zürich den 10. Februar 1855 / durch Emil Heussy.

Contributors

Heussy, Emil.
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Zürich : Druck von F. Walder & Sohn, 1855.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/vx8eq3z9>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. 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**

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



PHLEBITIS DER HIRNSINUS
IN FOLGE VON OTITIS INTERNA.



INAUGURALDISSERTATION
ZUR
ERLANGUNG DER DOCTORWÜRDE

IN DER
MEDICIN, CHIRURGIE UND GEBURTSHÜLFE,

VORGELEGT

DER HOHEN MEDICINISCHEN FACULTÄT

DER

UNIVERSITÄT ZÜRICH

DEN 10. FEBRUAR 1855

durch

EMIL HEUSSY

VON

PLAWYL
(KANTON ST. GALLEN).

ZÜRICH.

Druck von F. Walder & Sohn im Neumarkt.

1855.



PHLEBITIS DER HIRNSINNES
IN FOLGE VON OTITIS INTERNA

IN A U G U R A L D I S S E R T A T I O N

ERLANGUNG DER DOCTORWÜRDE

MEDICIN. CHIRURGIE UND GEBURTSHULFE

DER
UNIVERSITÄT ZÜRICH

AM 10. FEBRUAR 1852

BRUNNEN



ZÜRICH

1852

Seinem hochverehrten Lehrer

Herrn Professor Dr.

HERMANN LEBERT

aus aufrichtiger Dankbarkeit

gewidmet

vom

Verfasser.

Seinem hochverehrten Lehrer

Herrn Professor Dr.

VERLAG

Digitized by the Internet Archive
in 2015

Verlag

PHLEBITIS DER HIRNSINUS

in

Folge von Otitis interna.

E i n l e i t u n g .

Die grossen Fortschritte, welche die pathologische Physiologie und Anatomie in der Neuzeit machten, mussten auch umgestaltend auf die Pathologie und Therapie einwirken, so bald diese ihren Beruf erkannte, jene beiden Wissenschaften mit einander in Einklang zu bringen, d. h. sobald man anfieng, alle abgerundeten und stricte abgeschlossenen Krankheitsbilder der Handbücher über Bord zu werfen und dagegen jeden speciellen Krankheitsfall in seinen einzelnen Erscheinungen mit Zugrundlegung der Gesetze der Physiologie zu analysiren, jedes Sektionsresultat mit den Symptomen am Lebenden genau zu vergleichen und daraus neue Consequenzen für die Zukunft zu ziehen. Dieses Verfahren, seinen Grundzügen nach zwar alt, seiner Genauigkeit und allgemeinen Verbreitung nach aber neu, verdrängte manche auf schwachen Füßen stehende Theorie, deckte das Wesen bisher un-

erklärlicher Krankheitserscheinungen auf und erwies viele in mystisches Dunkel gehüllte verworrene Krankheitsbilder als einen Complex einfacher physiologisch-patholog. Phaenomene. Dass mit dieser Erleuchtung der pathologischen Erscheinungen auch die richtige Auswahl der therapeutischen Massregeln und die Auffindung neuer gefördert wurde, liegt klar am Tage. Aber noch bleibt vieles zu thun übrig, bis die Wissenschaft auf diesem Wege ihre Umgestaltung in ihrer ganzen Ausdehnung erfahren hat. Und die Lösung dieser Aufgabe muss ihrer Natur nach nicht das Werk einzelner, sondern aller Jünger der Wissenschaft werden.

Von diesem Standpunkte aus mag man die folgende Erstlingsarbeit beurtheilen. Es ist eine Veröffentlichung zweier selbst beobachteter Krankengeschichten über Otitis interna, die in einem Archive bei Prof. Lebert niedergelegt sind, und ihre Zusammenstellung mit bisher in französischen Werken veröffentlichten analogen Fällen.

Ich verbinde damit einen doppelten Zweck: Einerseits mögen diese Fälle die Annalen über Ohrenheilkunde vervollständigen, indem sie auf eine Verlaufsweise der Otitis interna aufmerksam machen, die bis dahin wenig Berücksichtigung gefunden hat. Abgesehen aber von dieser Beanspruchung eines blossen Fachinteresses soll die Arbeit andererseits die Symptomatologie und patholog. Annato-

mie der Phlebitis der Hirnsinus ergänzen und das Causalverhältniss dieser zu Otitis interna bestätigen. Auf letzteres Verhältniss hat Prof. Lebert in seiner Bearbeitung der Krankheiten der Blut- und Lymphgefässe für Virchow's Handbuch namentlich in folgenden Worten aufmerksam gemacht:

„Das Factum*) aber, welches ich besonders hervorheben will, ist der gewöhnliche Ausgangspunkt der Phlebitis der Sinus, wenn kein äusserer Traumatismus Statt gefunden hat, von Caries des Felsenbeines und eitriger Schmelzung der tiefen Theile des Gehörorgans, in Folge welcher alsdann eine eitrige Entzündung der Sinus petrosi, cavernosus, transversus u. s. w. mit Eiterbildung im Innern auf der entsprechenden Seite entsteht und sich durch das foramen jugulare auf die Vena jugularis fortsetzt, in welcher öfters die Entzündung bis zu einer der Klappen des tiefern Halstheils sich erstreckt.“

*) V. Band. 2. Abtheilung, 1. Hälfte Pag. 80.

Erster Fall.

Otitis interna chronica, - Caries des Felsenbeins, consecutive Phlebitis der Hirnsinus und Meningitis suppurativa.

Gottfried Lehr von Neustadt, Grossherzogthum Hessen, 22 Jahre alt, Schreiner, wurde den 25. Oct. 1853 als an Typhus leidend ins hiesige Spital gebracht.

Anamnese: Lehr hatte schon seit 1½ Jahren bald mehr bald weniger heftig an Ohrenscherzen gelitten; zeitweise gesellte sich auch Ohrenfluss dazu. Seine Kameraden gaben an, dass sich die Gemüthsstimmung von Lehr seit circa 1 Jahr wesentlich geändert habe. Früher tröhlich und heiter, sei er stets das anregendste Mitglied des Vereines und der Gesellschaft gewesen, aber auf einmal sei er ernst und wortkarg geworden, ohne dass er selbst sich von dieser Stimmung Rechenschaft geben konnte. Man habe ihn öfters staunen und gedankenlos in die Luft hinaus glotzen gesehen. Nach und nach fiel diese Gemüthsstimmung deutlicher mit den Exacerbationen der Kopf- und Ohrenscherzen zusammen. In letzter Zeit fühlte sich Lehr wieder wohler und hatte seit langem keine Spur mehr von Ohrenfluss. Den 18. Oct. 1853 jedoch erkrankte Lehr bei der Arbeit. Innerliches Frieren verbunden mit Eingenommenheit des Kopfes und allgemeine Mattigkeit fesselten ihn ans Bett. Diese Erscheinungen mehrten sich, so dass er am 25. Oct. Hülfe im Spital suchte.

Status praesens, am 26. Oct.: Patient liegt matt und müde da, klagt über Kopfschmerzen, Ohrensausen in beiden Ohren. Die Haut ist heiss, mehr trocken; Puls regelmässig, 92; Zunge feucht, mit dickem weislichem Schleim belegt; Rachen trocken; leichtes Schluckweh; Appetit fehlt; Stuhl retardirt; Bauch mässig gross; keine Roseola, kein Ileocoecalschmerz. Respiration normal.

Beobachtung: Am 27. X. klagt Patient über Schmerzen in allen Gliedern und wälzt sich in der grössten Unruhe hin und her. Es erfolgt ein dickbreiiger Stuhl. — Den 28. X. Patient bekam um 9 Uhr Morgens einen Schüttelfrost, der 1½ Stunden andauerte und in profusen Schweiss übergieng. Dieser Frost kehrte in den folgenden Tagen ganz regelmässig um dieselbe Stunde wieder, dabei mehrte sich der Kopfschmerz bedeutend, so dass der Kranke laut zu schreien anfieng. — Am 30. zeigten sich einige Tropfen Eiter am rechten Ohrgang; die Untersuchung des Ohres war sehr schmerzhaft; die eingebrachte Sonde liess keine gespannte Haut fühlen. Der Knopf der Sonde war mit grünlichem Eiter bedeckt. — Wenn auch bisher die Diagnose mit grosser Wahrscheinlichkeit auf Otitis interna gestellt werden konnte und der Kranke Calomel in abführender Dosis erhielt, so ward doch erst heute vollkommene Sicherheit darüber erlangt und es wurden daher 12 hirudines hinters Ohr und an die rechte Schläfe applicirt und hernach calaplastirt. Daneben ward Calomel fortgereicht. — Am 1. XI. traten bei steter Appetitlosigkeit öfteres Aufstossen und Neigung zum Erbrechen ein und von der Zeit an wurde Patient mehr und mehr soporös; er gab jedoch immer noch richtige Antworten auf an ihn gestellte Fragen, aber nur in

kurzen, abgebrochenen Sätzen. Das Gehör war rechterseits schon beim Eintritt ins Spital vollkommen verloren; jetzt nahm es auch linkerseits ab. — Die Schüttelfröste wiederholen sich häufiger und unregelmässiger. — Am 8. XI. gieng der Sopor in eigentliches Koma über. Patient schien nun bald rechts bald links gelähmt. Abwechselnd erwachte wieder Sensibilität und Motilität, um jedoch bald wieder dem mehr paralytischen Zustand Platz zu machen. Das rechte Auge wurde injicirt, verlor seinen Glanz; es bildeten sich Exsudate auf der Cornea, die sich vollkommen trübte und zu erweichen schien. (ähnlich wie bei der Durchschneidung des Nervus quintus.) — Am 12. XI. Immer in tiefes Koma versenkt bei geöffneten Augen und starrem unbeweglichem Blick zieht Patient von Zeit zu Zeit krampfhaft seine Beine an, stöhnt, seufzt, stammelt einige unverständliche Worte und fällt dann wieder demselben komatösen Zustand anheim. Die Pupillen sind beiderseits contractil und leicht verengt; linke Cornea getrübt; Thränenabsonderung beidseitig stark. Die Kopf- und Gesichtshaut ist leicht geröthet, sehr heiss, besonders die rechte Hälfte; bei der leisesten Berührung der rechten Schädelhälfte, sei es an der Orbita oder hinter dem Ohr, fährt der Kranke zusammen, stöhnt und sucht mit beiden Händen jede Berührung abzuwehren. Durch lautes Schreien ins linke Ohr ist es noch möglich, den Kranken einigermaßen zu wecken, der starre Blick verliert sich und fixirt die Umgebung; Patient giebt dann einige stammelnde Antworten, deutet namentlich auf seine rechte Schädelhälfte, auf die er nie zu liegen wagt; er verlangt zu seiner bereits guten Bedeckung noch eine Decke für die untern Extremitäten und giebt ziemlich

deutlich zu verstehen, dass er friere und oft erschüttert werde. Weiteres ist nicht aus dem Kranken herauszubringen. Die Haut des ganzen übrigen Körpers mit Ausnahme des Kopfes ist kühl, trocken; Puls mässig voll, 72 — 76. Die übrigen Organe boten nichts auffallendes. Die Respiration war wie bisher immer regelmässig.

Patient hatte am vorhergehenden Tage seine Milch am Morgen und die Suppe um Mittag mit scheinbarem Appetit und eigener Hand zu sich genommen und während des Tages trank er mit schwankender Hand mehrmals Wasser. In der Nacht wollte er einmal aufstehen, sank aber wieder zusammen und es musste ihm ins Bett geholfen werden. Der Harn wurde mehrere Male täglich willkürlich entleert: er war hochgestellt, mit einem ansehnlichen Bodensatz. Auf Lackmus reagirt er sauer, mit Kali causticum gekocht erschienen viele zarte weisse Flocken, mit liquor ammon. caust. stehen gelassen, entsteht eine schwach cohaerente collodiumartige Flüssigkeit. — In dem geschilderten Zustand blieb der Kranke bis am 13. XI. Nachmittags 2 Uhr, wo er anfieng, seine Glieder convulsivisch umherzuwerfen. Die Convulsionen und der Subsultus tendinum steigerten sich oft dermassen, dass das ganze Zimmer erzitterte. Die vorher trockene kühle Haut wurde jetzt feucht und heiss und ein continuirlicher intenser Schweiss stellte sich ein. Die Augen verdrehten sich. Die Schmerzhaftigkeit der rechten Kopfhälfte machte einer völligen Schmerzlosigkeit Platz.

Diese Erscheinungen dauerten fast ohne Unterbruch und Abwechslung fort bis am Abend des 14. Unter Abnahme der Convulsionen und des zerfliessenden Schweisses trat um 8 $\frac{1}{2}$ Uhr der Tod ein.

Die *Obduction*, 14 Stunden nach dem Tod, bei einer Temp. v. 40 Réaum., ergab Folgendes:

Bei Eröffnung des Schädels Abfluss von mehreren Unzen Eiter; die ganze innere Fläche der Arachnoidea mit Eiter und Pseudomembranen so dicht bedeckt, dass man die Hirnsubstanz nicht durchsehen kann. Nur vorn links ist eine kleine unbedeckte Insel. Die Pseudomembranen sind durch Wasser nicht wegzuschwemmen. Die ganze rechte Hirnhälfte comprimirt, weniger umfangreich. Der rechte Theil des Tentoriums mit Eiter bedeckt und selbst verdickt; links dagegen weder Eiter noch Pseudomembranen. Kleines Gehirn nur an den angrenzenden Theilen mit Eiter befleckt. Schädelbasis rechts bis zur sella turcica nach vorn mit Eiter und dichten Pseudomembranen bedeckt. An allen diesen Stellen adhaerirt die dura mater nur schwach. Auf dem rechten Felsenbein an der der Paukenhöhle entsprechenden Stelle fliesst Eiter aus dem Ohre aus. Die Gegend des foramen jugulare mit Eiter erfüllt. Rechte Sinus petrosi und Sinus transversus mit Eiter bedeckt; an der Oberfläche dieser Sinus ein schwarzes festes Gewebe und ebenso in der Umgebung schwarze Färbung mit Ecchymosen. Die innere Haut des Sinus petrosus superior dexter so mit Eiter infiltrirt, dass derselbe nur mit dem Scalpell weggeschält, nicht aber weggeschwemmt werden kann. Die übrigen Sinus scheinen gesund und sind entweder mit gewöhnlichem Coagulis oder mit kirschrothem Blute erfüllt. Die Durchschnitte durch die linke Hemisphäre des grossen Hirns zeigen viele Blutpunkte, erweiterte Capillaren. Consistenz normal; in der Pia mater Hyperaemie ohne Exsudat; die Windungen gleichmässig hervorge-

hoben. Rechts dagegen sind die Gyri abgeplattet; das Visceralblatt der Arachnoidea und die Pia mater zusammen 1—1½ mm. dick, hyperaemisch und stellenweise von Eiter und Ecchymosen durchsetzt; Consistenz dieser Hemisphaere normal. Der scheinbar in den oberflächlichen Venen der Pia befindliche Eiter ist wohl mehr um die Venen der tunica adventitia adhaerirend, indem er sich nicht durch das Venenrohr streichen lässt. Rechter Seitenventrikel normal, mit etwas vermehrter Flüssigkeit und stark injicirten Plexus. Linker Seitenventrikel normal. Auf der hintern Fläche der Pyramide des rechten Felsenbeins nach aussen vom meatus auditorius internus ist die Dura sehr leicht von dem etwas rauhen Knochen zu trennen und es findet sich daselbst eine kleine zackige Oeffnung, die mit der durch theilweise Zerstörung des Labyrinthes vergrösserten und mit dickem, detritus führendem Eiter erfüllten Paukenhöhle communicirt. Die membrana Tympani zerstört, die Gehörknöchelchen aus ihren Verbindungen gelöst, Steigbügel und Hammer erodirt, Ambos zum Theil zerstört. Bei Eröffnung von Brust und Bauch zeigt sich: die Muskulatur von dunkler, kirschrother Färbung. Thymusdrüse noch ziemlich erhalten, von der Grösse eines kleinen Hühnereies. Pericardium mit cirka 2 Unz. gelblicher, durchsichtiger Flüssigkeit. Im Herzen mehr gallertartige Coagula und viel kirschbraunes Blut. Rechterseits zwischen den beiden Pleurablättern starke Adhaerenzen. Auf der Schleimhaut der trachea und bronchi bedeutende Entwicklung der Follikel. Beim Durchschnitt des rechten obern Lungenlappens fliesst aus mehrern Bronchialästen eiteriger Schleim. Linke Lungenspitze emphysematös. Sehr be-

deutende venöse Hyperaemie im untern linken Lappen. Blut kirschbraun, sehr flüssig. Leber, Milz und Niere sehr blutreich. Die Leber zeigt an ihrer Oberfläche graublaue, hellere Flecken v. 2—3 □ Ctm. Im Becken finden sich leichte oberflächliche Ecchymosen. Im Uebrigen bieten die Unterleibsorgane nichts auffallendes mehr dar. Erscheinungen von metastatischen Abscessen in Articulationen etc. fanden sich weder am Lebenden noch am Todten.

Zweiter Fall.

Ositis interna, Phlebitis der Hirnsinus, metastatische Abscesse in Lunge und Pleura.

Johannes Mutschler von Itingen, Königreich Württemberg, Eisenbahnarbeiter, 29 Jahre alt, trat am 21. Mai 1854 ins hiesige Spital ein. Da Patient fast nichts hört, so muss sich die Anamnese auf das ärztliche Schreiben beschränken, wonach derselbe früher ganz gesund am 9. Mai plötzlich von einem $\frac{1}{4}$ stündigen Schüttelfrost mit folgender Hitze und Schweiss befallen wurde; dann sei Remission eingetreten, Abends ein zweiter Anfall gefolgt und am folgenden Tage habe sich dasselbe wiederholt. Der Arzt diagnosticirte es für Intermittens und behandelte ihn mit Chinin. In Folge dessen seien die Anfälle in den folgenden Tagen nur noch einmal aufgetreten und vom 17. Mai an sogar nicht mehr; dagegen hätten sich von da an typhöse Erscheinungen geltend gemacht, jedoch ohne Diarrhoe.

Der *Status praesens* zeigt einen kräftigen Mann, der sehr schwer hört und ganz apathisch da liegt; Puls 100; Haut heiss, trocken. Die Pupillen reagiren gut. Patient

klagt über Schwindel, Kopfschmerz, Appetit- und Schlaflosigkeit. Zunge trocken, rissig; Durst bedeutend. Keine Roseola; keine Milzvergrösserung; in der Coecalgegend der Druck schmerzhaft und im Epigastrium ein erbsengrosser Patechialfleck. Aus dem linken Ohr fliesst viel Eiter und bei der nähern Untersuchung ist die Haut des meatus auditor. externus mit Eiter bedeckt. Aeusserlich keine Geschwulst; Druck auf die Umgebung nicht schmerzhaft.

Beobachtung. Mai 24. Die allgemeinen Erscheinungen dieselben; der Kranke liegt den ganzen Tag bewusstlos, soporös da, ohne zu deliriren; die Pupillen reagiren etwas träge, doch an beiden Augen gleich gut. Ohrenfluss derselbe. Zunge schorfig, versatil beim Herausstrecken. Am Abdomen sind noch etwa 6 linsengrosse blutrothe Petechien erschienen. Der Bauch etwas tympanitisch aufgetrieben. Keine paralytische Erscheinung. Der Kranke kann selbst auf den Stuhl gehen. Coecalschmerz derselbe ohne Gurren. Gestern gelber fester Stuhl. — Mai 26. Bauch noch stärker tympanitisch; die Petechien werden schwarz. Die Haut mit einem klebrigen Schweiss bedeckt von dem eigenthümlichen typhösen Geruch. Ohrenfluss derselbe. — Mai 28. Seit gestern ganz schwarz gefärbter Harn, der beim Stehen einen schwarzen Satz giebt; der Stuhl dagegen immer noch fest und gelb. Unter dem Mikroskop zeigen sich Blutkugeln im Harn, ferner Krystalle von phosphorsaurer Ammoniakmagnesia und eine Masse von Exsudatcylindern, die ganz deutlich mit dem eigenthümlichen Epithelium der tubuli recti uriniferi besetzt sind. (Nierencronp.) Beim Kochen kein Eiweiss. Sp. Gew. 0,017. Keine hydropischen Erscheinungen.

Puls auf 80 gesunken. Im Uebrigen dieselben Erscheinungen. — Mai 29. Der Harn heute etwas heller, sparsam, zeigt aber noch dieselben Formelemente. Der Stupor bedeutend. Gesicht collabirt, ausdruckslos, Pupillen träge, Ausfluss aus dem Ohre geringer, aber blutig. Puls 88, klein. Hauttemperatur gesunken, kein Schweiss. Die Lippen mit Schorfen besetzt, ebenso die Zunge. Die Deglutition ist behindert; das Genossene wird durch Mund und Nase wieder zurückgegeben. Häufige singultus. Patient giebt zwar vernünftige Antworten, kann aber nicht deutlich reden. Der Gang ist unsicher; man muss ihn unterstützen: Im weitem keine paralytischen Erscheinungen. In der Brust hie und da trockene sonore Rhonchi, ohne Dyspnoe; Herz normal; keine Milzvergrößerung erkennbar; das Abdomen zeigt dieselben Erscheinungen mit constantem Coecalschmerz; Druck auf die Nierengegend nicht schmerzhaft; gelber fester Stuhl. — Mai 30. Der Stupor nahm immer mehr zu, die Hauttemperatur sank immer, der Athem ward leiser und 8¹/₂ Uhr Morgens erloschen alle Lebenszeichen.

Obduction, den 31. Mai. 26 Stunden nach dem Tod: Nach Eröffnung der Schädelhöhle zeigt sich: die Hirnhäute an der Convexität des Hirns normal; im Sinus longitudinalis Blutpfropfe, die das Lumen nicht ganz ausfüllen; im linken Sinus lateralis, im entsprechenden Sinus petrosus superior und in der Vena jugularis interna mit Eiter gemischtes Blut; weiter nach unten in der Vena jugularis gegen die Mitte des Halses feste mit Eiter vermischte Blutpfropfe; die Wände überall verdickt, mit Pseudomembranen und eitrigen Auflagen bedeckt, die nicht überall von der rauhen intima zu trennen sind.

Sehr deutlich ist der Unterschied zwischen dem obern entzündeten Theil der Vena jugularis und der mehr nach der Clavicula zu gelegenen gesunden Hälfte. Auch die tunica adventitia der Vene ist hyperaemisch, verdickt und kaum vom Gefässe zu trennen. Die convexe Oberfläche des Hirns selbst normal. Linkerseits an der Basis des cerebellum und an der untern Fläche des mittlern Grosshirnlappens eine eigenthümliche grau-grüne Färbung mit leichter Injectionsröthe: am cerebellum erstreckt sich diese Färbung und Injection tief in die Substanz hinein, die hier überall erweicht ist, dagegen geht die Farbe am Grosshirnlappen nur 3—4 mm. tief, und die Substanz ist hier nicht erweicht. Nirgends ein eitriges Exsudat. Die Consistenz und Färbung der übrigen Hirntheile normal. Wenig Flüssigkeit in den Ventrikeln.

Nach Eröffnung der Bauch- und Brusthöhle zeigen sich: die beiden Blätter der linken Pleura durch starke Zellgewebsadhaesionen verbunden; in der rechten Pleurahöhle etwa $\frac{1}{2}$ Mass eiterige Flüssigkeit; im Pericardium viel Serum; Schleimhaut der trachea und bronchi sehr hyperaemisch; hie und da fliesst aus den bronchis der rechten Lunge zäher eiteriger Schleim, aus der linken nur schaumiges Serum. Rechte Lunge kleiner als die linke; am obern Lappen der rechten Lunge von aussen kleine harte Körperchen durchzufühlen; an der Spitze dicht unter der Pleura eine kleine haselnussgrosse Höhle mit braunrother Flüssigkeit erfüllt und mit blutig infiltrirter Umgebung; im untern Theil desselben Lappens noch mehrere kleine Höhlen mit Eiter gefüllt. Am untern Rande des mittlern Lappens ein ähnlicher wallnussgrosser Abscess. Der Pleuraüberzug des untern

Lappens von sammtartigem Aussehen durch Auflagerung eines dünnen pleuritischen Exsudates. Im Innern des untern Lappens einige kleine Abscesse. Die linke Lunge hyperaemisch. Das Gewebe der Lunge schwimmt. Herz und Aorta normal. — In beiden Nieren die Medullar-substanz blassgelb, degenerirt, von körnigem Ansehen. Alle übrigen Eingeweide ohne auffallende Veränderungen.

Die folgenden 3 Fälle sind kurze Auszüge aus drei Krankengeschichten, die sich in dem Werke von Sédillot (de l'infection purulente) finden.

Dritter Fall.

Otitis acuta, Caries des Felsenbeins, Perforation der dura mater, grosser Abscess im Hirn, Zerstörung des Nervus facialis und Pyaemic.

Thiébold, 29 Jahre alt, Kanonier, trat den 22. Oct. 1846 ins Militärspital von Strassburg ein unter der Diagnose: *Commotio cerebri*.

Anamnese: Thiébold fühlte am 7. Oct., im Artilleriedienst stehend, nach mehreren Entladungen seiner Kanone eine schmerzhaftere Erschütterung in seinen Ohren, worauf sich intensere Kopfschmerz und Verlust des Gehörs am rechten Ohre einstellte. Sogleich des Dienstes entlassen, ward er die folgenden 14 Tage mit Injectionen behandelt. Mehrere Faustschläge auf den Kopf, die er während dieser Zeit in einem Raufhandel davon trug, verschlimmerten die Erscheinungen.

Beobachtung. Am 23. Oct. klagte der Patient über lebhaftere Schmerzen in der rechten Kopfhälfte; daneben völlige

Apyrexie; normaler Gesichtsausdruck. — *Behandlung:* Leichte Nahrung; 12 Egel hinters Ohr; Senffussbäder; Sedlitzwasser; Cataplasmata ums Ohr und Injectiones emollientes. — Am 30. Oct. und 1. Nov. wurden je 10 frische Egel applicirt. Die Erscheinungen nahmen bedeutend ab bis zum 9. Nov., wo die Schmerzen mit erneuerter Intensität sich wieder einstellten und einen mehr continuirlichen Typus annahmen. Die Behandlung ward mit Vesicantien auf den processus mastoideus fortgesetzt, und da am 11. Nov. der Puls voll, hart und beschleunigt war, 15 Egel und ein Aderlass von 400 grammes verordnet. Die Umgebung des Ohres und der äussere Gehörgang schwellen an und aus dem durch die Anschwellung beinahe verstopften Gehörgang floss wenig eiteriges Serum aus. Allmählig bildete sich eine Lähmung des Nervus facialis dexter aus. Die Schmerzen nahmen an Heftigkeit zu; die Nächte wurden schlaflos; Appetitlosigkeit, starker Durst, harter und beschleunigter Puls traten auf. Der Ausfluss aus dem Ohr wurde reichlicher und stinkend. Hie und da stellte sich Husten ein mit sanguinolenter und purulenter Expectoration. — Am 19. fieng der Kranke an zu deliriren und Schreie auszustossen. In den folgenden Tagen wechselte Aufregung und Delirium mit dem tiefsten Koma ab; Patient gab auf die an ihn gestellten Fragen keine Antwort mehr. Der Puls wurde allmählig beschleunigter, unregelmässig und schwach; die Respiration stieg bis auf 40 Inspirationen in der Minute. — Am 23. zeigte sich allgemeine Unempfindlichkeit, Subsultus tendinum, die rechte Gesichtshälfte convulsivisch auf die linke Seite verzogen, das rechte Auge stets geöffnet, dem Contact der Luft preisgegeben und

daher die Conjunctiva entzündet, die Cornea getrübt. — Am 24. Morgens 4 $\frac{1}{2}$ Uhr trat der Tod ein.

Die *Obduction*, 28 Stunden nach dem Tode, ergab folgendes Resultat: Allgemeine Abmagerung des ganzen Körpers; an einzelnen Stellen, wie auf der Doralseite der rechten Hand und Vorderarm; auf dem rechten Oberschenkel und linken Unterschenkel finden sich zerstreute Eiterbläschen, von der erhobenen Epidermis gebildet.

Nach Eröffnung von Brust- und Bauchhöhle: Zwischen den Pleurablättern beiderseits Adhaerenzen. Ein unbedeutender Erguss von röthlichem Serum in der rechten Pleurahöhle. Die scharfen Ränder beider Lungen zeigen kleine emphysematöse Erhabenheiten; die rechte Lunge zeigt an ihrer Oberfläche kleine Ecchymosen von intensiv rother Färbung mit einem schwarzen Centrum. Beide Lungen von zahlreichen metastatischen Abscessen durchsetzt.

Von den Unterleibsorganen zieht einzig die Leber die Aufmerksamkeit auf sich: Dieselbe zeigt auf ihrer ganzen Oberfläche kleine, weiss-gelbliche Flecken. Das Mikroskop weist in diesen Flecken, in den oberflächlichen Lungen-Ecchymosen, sowie im Blut Eiterkörperchen nach.

Nach Eröffnung des Schädels und Abhebung der dura mater: Sehr beträchtliche Congestion in den oberflächlichen Venen und Erweichung des oberflächlichen Hirngewebes. Bei Herausnahme des Hirns fliesst ein dicklicher grün-gelber Eiter aus der Basis cranii. Die Hirnhäute der Basis sind mit Eiter und Pseudomembranen bedeckt. Am vordern äussern Rande des hintern rechten Grosshirnlappens findet sich eine kleine Oeffnung, die mit

einem grossen, diesen Lappen erfüllenden und mit Pseudomembranen ausgekleideten Abscess communicirt. In der linken Grosshirnhemisphäre findet sich ebenfalls ein grosser Abscess, der mit dem entsprechenden Seitenventrikel zusammenhängt. Das Septum pellucidum zerstört und beide Seitenventrikel zu einer mit Pseudomembranen ausgekleideten Höhle vereinigt. Ventriculus tertius und quartus mit eitrigem Serum erfüllt. In der Mitte des kleinen Gehirns ein kleiner Abscess und das umgebende Gewebe erweicht. Die Rückenmarkshäute bieten die Zeichen der Meningitis suppurativa bis in den Sacralcanal und das Rückenmark selbst ist erweicht.

Das mittlere und innere Ohr vollkommen zerstört und in eine weite, mit foetidem Eiter erfüllte Höhle verwandelt. Diese Höhle hängt mit der Schädelhöhle durch zwei abnorme Oeffnungen zusammen, von denen die eine auf der hintern Seite des Felsenbeins vor dem meatus auditorius internus, die andere an der vordern obern Seite sich befindet; die dura ist hier überall gelöst und theilweise erweicht und zerstört. Der Nervus acusticus und facialis vollkommen zerstört. Die Membrana tympani fehlt. —

In den Gelenken der Glieder finden sich keine Ergüsse.

Vierter Fall.

Otitis suppurativa, Pyaemie, die sich nacheinander als Meningitis, Pneumonie, Typhoidfieber, Erguss ins Kniegelenk und Abscess in der Wade ausspricht, Heilung.

Jean d'Hugues, Soldat, 22 Jahre alt, trat den 3. Juli 1848 ins Militärspital von Strassburg ein.

Seit 6 Tagen hatte er die Zeichen einer acuten Otitis der rechten Seite und seit 4 Tagen einen beträchtlichen eitrigen Ohrenfluss zu grosser Erleichterung der übrigen Symptome.

Der Status praesens ergab: Fieber, Durst, trockne geröthete Zunge, Husten mit schleimigem Auswurf, (letzterer schon seit 8 Monaten), wenig Kopfschmerz, Verstopfung. — Verordnug: 20 Egel um das Ohr; oleum ricini, ein Clyisma, magere Fleischbrühe.

Verlauf: In der Nacht vom 4. auf den 5. Juli Aufregung und Delirium. Am 5. heftiger Kopfschmerz, stierer Blick, trockne Hitze, beschleunigter harter Puls. (Beginn der Meningitis). — *Verordnung*: Aderlass von 400 grammes; kalte Umschläge auf den Kopf. — Am 6. Juli: Husten häufiger, Dyspnoe, dickliche zähe Sputa mit Blutstreifen, voller und beschleunigter Puls. Sibilirende Geräusche in den Lungenspitzen, verminderte Respiration unten. — *Verordnung*: Aderlass, Clyisma und Senffussbad. — Am 7. Juli: Trockne Zunge, fuliginöse Schorfe an Lippen und Zähnen, Delirium, Sehnenhüpfen, voller Puls, wenig Husten. Die Stühle waren reichlich und häufig (Typhoidfieber). — *Verordnung*: Sinapismen auf die Waden; 15 Egel an den processus mastodeus, je 2 auf einmal. — Am 8. Juli: Nächtliches Delirium unbedeutend, trockne rissige Zunge, tiefe angestrengte Respiration; retentio urinae. — *Verordnung*: Catheterismus; eine Flasche Sedlitzwasser. — Am 9. Derselbe Zustand. Anschwellung des rechten Knies. Mehrere flüssige Stühle. — *Verordnung*: Punktförmige Cauterisation um das rechte Ohr. Frictionen mit spiritus camphoratus über den Körper. — Am 11.: Lebhaftes Schmerzen und beträchtliche An-

schwellung in der rechten Wade. — Am 12.: 26 tiefe Inspirationen in der Minute, Puls gross, weich und zitternd; lebhafte Schmerzen im rechten Ohr; linkes Ellbogengelenk geschwollen und sehr empfindlich. — *Verordnung*: oleum ricini. — Am 13: Schulter-, Ellbogen- und Handwurzelgelenke sehr schmerzhaft. Zunge feucht, Fuliginositaeten verschwunden, häufige, diarrhoische Stühle. — Am 14: 28 Inspirationen; zitternder Puls, $\frac{1}{4}$ stündiger Schüttelfrost Nachts 10 Uhr. — Am 15: 30 Inspirationen, Sudamina über den Schlüsselbeinen. — *Verordnung*: Wiederholung der Cauterisation um das Ohr und der spirituosen Frictionen. — Am 16. und 17.: Besserung des allgemeinen Zustandes; feuchte Zunge, Appetit, 6 diarrhoische Stühle in 24 Stunden. — In den folgenden Tagen: Nächtliche Schweisse, häufiger Husten mit Erstickungszufällen, Schmerzen in den Gelenken, einmaliges reichliches Nasenbluten, diarrhoische Stühle. — *Verordnung*: Flanelleibchen, Cauterisation um das rechte Ohr, rechtes Schultergelenk und auf der rechten Wade. — Vom 22. an langsames, aber regelmässiges Fortschreiten der Besserung: Guter Appetit; Sudamina auf den untern Extremitaeten. Die Geschwulst der Wade wird grösser, fluctuirend. Der Kranke erhält analeptische Kost und wird täglich einige Augenblicke an die Sonne gesetzt. — Am 10. August öffnet sich der Wadenabscess von selbst und es entleert sich eine Menge foetiden Eiters. Das rechte Knie angeschwollen. — Am 18. August: Der Kranke vollständig reconvalescent: der Wadenabscess geschlossen, der Ohrenfluss hat aufgehört, Husten und Schweisse verschwunden; Schlaf und Ap-

petit vortrefflich, die Bewegung der Glieder frei; nur das rechte Kniegelenk noch etwas steif. Patient wird entlassen.

Fünfter Fall.

Otitis chronica dextra, Caries des Felsenbeins, Phlebitis des Sinus lateralis und der Vena jugularis interna, Pyaemie, metastatische Abscesse in den Lungen.

Jean Rozet, Caporal-tambour, 23 Jahre alt, von kleiner Statur und schwacher, lymphatischer Constitution trat den 19. April 1844 ins Spital ein wegen täglichen Fieberanfällen, die sich seit 4 — 5 Tagen wiederholten. Am Tage seines Eintritts wurde er von einem lebhaften Schmerz im rechten Ohre befallen. Seit mehreren Jahren litt er ab und zu an Ohrensmerz und eitrigem Ausfluss, wovon er aber seit mehreren Monaten frei war. — *Verordnung*: 15 Egel hinter das Ohr, narcotische Cataplasmata, Chininum sulphuricum 0,3 gramm., Limonade mit Gummi arab., knappe Diät. — Am 20., 21. und 22.: Injectiones emollientes, Cataplasmata, Chininum sulph. 0,2 gramm. Zustand ungefähr derselbe. — Am 23. In der Nacht Schüttelfrost mit folgendem Schweiss. Am Morgen Apyrexie; eitriger Ausfluss aus dem rechten Ohr; Taubheit, aber wenig Schmerz. Prostration der Kräfte. — *Verordnung* wie oben. — Am 24. In der Nacht dieselben Erscheinungen. Am Morgen der Puls noch febril; heftiger Kopfschmerz; Zunge weiss belegt. — *Verordnung*: Dieselbe und ein Aderlass von 500 grammes. — Am 25. Etwas weniger Fieber; die Nacht war ruhiger. — Ein zweiter Aderlass von 500 grammes verordnet. — Die

folgende Nacht ruhig, weder Frost noch Schweiss; der Kopf am 26. frei; Appetit. — In der folgenden Nacht wieder Frost und copioser Schweiss; vorübergehendes Delirium. Am Morgen des 27. Somnolenz und Stupor, jedoch richtige Antworten; drückender Kopfschmerz, Ohrenschmerz; weicher häufiger Puls; Abgeschlagenheit. (Meningitis.) — Verordnung dieselbe und ein Vesicans in den Nacken. — Am 28. Derselbe Zustand. — Am 29. In der Nacht wechselte Delirium mit Koma ab. Schweisse. Am Morgen Stupor, trockne Zunge, aufgetriebener Unterleib; ein flüssiger unwillkührlicher Stuhl; weicher häufiger Puls; kurz, typhoider Zustand. Entzündliche Anschwellung in der Gegend des rechten processus mastoideus. — Verordnung: 30 Egel an den processus mast.; fomenta emollientia auf den Unterleib. Im Uebrigen dasselbe. — Am 30. Verschlimmerung aller Erscheinungen; heftige Diarrhöe. Leichte Dyspnoe, aber keine weitem Brustsymptome. — Tod am 1. Mai, Abends 5 $\frac{1}{2}$ Uhr.

Obduction, am 3. Mai, 36 Stunden nach dem Tod.

Schädelhöhle: Sehr entwickelte Pacchionische Drüsen; alte filamentöse Adhärenzen zwischen den beiden Blättern der Arachnoidea. Keine Spur von Entzündung auf der Arachnoidea und Pia mater, die Consistenz des Gehirns im Allgemeinen etwas gemindert. An der Basis des Hirns, entsprechend der obern vordern und der hintern Wand der rechten Felsenpyramide, wo die dura mater bräunlich gefärbt ist, finden sich 2 graue Erweichungen von 2 Ctm. Breite und Tiefe. Unter der dura daselbst grünlicher Eiter und der entsprechende Sinus lateralis und der Anfang der vena jugularis interna mit Eiter und Pseudomembranen erfüllt. Caries des mittlern und innern Ohres; Eiter in

den Zellen und äusserlich unter dem periosteum des processus mastoideus.

Brusthöhle: Zahlreiche metastatische Abscesse in den Lungen von Erbsen- bis Haselnussgrösse. Das übrige Lungengewebe blutreich, aber normal.

Bauchhöhle: Zeichen der allgemeinen Euteritis; agminirte und isolirte follikel sehr entwickelt. Leber sehr voluminos; Milz geschwollen und ein wenig erweicht. Nirgends Abscesse.

Die nachfolgenden 2 Fälle finden sich in den Bulletins de la société anatomique de Paris *).

Sechster Fall.

Otitis interna suppurativa, Caries des Felsenbeins; Phlebitis der Hirnsinus und Pyaemie.

Alexandre Fouque, 46 Jahre alt, Strassenarbeiter, trat den 12. Januar 1846 im Spital Necker ein.

Patient war von guter Constitution, nie venerisch; am Ende des Jahres 1844 litt er an einem Typhoidfieber, das sich im Januar des folgenden Jahres endete. 3—4 Monate später fühlte er lebhaft, vage Kopfschmerzen, die von geringer Taubheit begleitet waren und 5—6 Tage dauerten. Von da an bis zum Juli 1845 befand er sich ziemlich wohl. Nun erneuerten sich die Kopfschmerzen, und nachdem diese einige Tage in mässigem Grade ange-dauert, überfiel ihn bei der Arbeit ein solcher Schmerz, dass er genöthigt war damit auszusetzen. 20 Tage lang sollen diese Schmerzen, die besonders die linke Kopfseite

*) V. Tom. XXI. Pag. 177 und Tom. XXIII. Pag. 18.

einnahmen, ihn geplagt haben. Im October kehrten sie wieder und verliessen ihn nicht mehr bis zu seinem Eintritt, nahmen vielmehr an Intensität zu. Die bisherige Behandlung bestand in circa 40 Egelu und mehrern Vesicantien.

Status praesens, am 7. Januar: Heftige Schmerzen in der ganzen linken Temporalgegend und im Innern des Ohres. Vollkommene Taubheit dieser Seite. Hinter dem Ohr eine teigige, undeutlich fluctuirende Geschwulst. — Eitriger Ausfluss aus dem Ohre, der nach der Aussage des Kranken schon 3—4 Jahre dauerte.

Verlauf: Am 16. deutliche Fluctuation in der Geschwulst; Eröffnung und Ausfluss von viel foetidem Eiter. Die Sonde zeigt die Oberfläche des processus mast. in weiter Ausdehnung vom Perioste entblösst. Am Abend vorher vorübergehendes mehrmaliges Frösteln. — Verordnung: mixt-purgans; knappe Diät. — Am 18. Morgens und Abends 1—3stündige Frostanfälle mit nachfolgender starker Hitze und Schweiss. Gelbliche Gesichtstarbe. — Verordnung: 0,60 gramm. Chinin. sulph. in 2 Dosen; Injectionen mit dec. althae. durch die Wunde; Fussbäder; cataplasmata emollientia. — In den folgenden Tagen dasselbe. — Am 21. Die Fröste haben aufgehört; seit dem 18. ist Diarrhöe eingetreten und zugleich ein wenig Husten. — Verordnung dieselbe. — Am 24. Leichter Husten ohne Dyspnoe; das vesiculäre Athmen rechts undeutlicher, als links, besonders unten. Rechts hinten einige subcrepitirende Rhonchi. Die Percussion ergiebt nichts. Puls 70, voll, leicht vibrirend. Geschmack bitter schleimig; Zunge mässig feucht weisslich belegt; wenig Appetit, starker Durst. Bedeu-

tende Diarrhöe, täglich 4—5 Stühle. Harn gelblich mit weisslichem Bodensatz. Kopfschmerzen keine. Die Wunde von gutem Aussehen; beträchtlicher Abfluss von Eiter aus der Wunde selbst, keiner aus dem Gehörgang. Im Ohre selbst und in der Temporalgegend geringe Schmerzen. — Am 25.: Befinden gut; keine Frostanfälle mehr; Ohrschmerzen noch geringer; Puls voll, 90. — Diarrhöe besteht noch. — Am 27.: Zunge und Zahnfleisch mit fuliginösen Schorfen, trocken; sonst derselbe Zustand. — Am 29. wieder einige leichte Frostanfälle. — Am 30.: Allgemeinbefinden schlimmer; sibilirende und crepitirende Rhonchi in der ganzen vordern rechten Brustseite: vorn unten grossblasige Rhonchi. Links dieselben Geräusche, nur geringer. Hautfarbe erdfahl: Stupor im Gesichtsausdruck. In der vorigen Nacht blandes Delirium. Am Abend weicher, zusammendrückbarer Puls, 108; Delirium und Stupor. — Am 31.: Puls voller, 100; Delirium während der ganzen vorigen Nacht. — Am 1. Februar: Verschlimmerung der Erscheinungen nach einer sehr unruhigen Nacht. Puls 90. voll. Leichte Frostanfälle. In den folgenden Tagen wird der Puls immer schneller und weicher und der Tod tritt am 3. Februar Abends 8 $\frac{1}{2}$ Uhr ein

Autopsie, 36 Stunden nach dem Tode:

Denudation des Knochens am processus mastoid. in einer Ausdehnung von 8—9 Ctm. im Quadrat; sie erstreckt sich auch in den hintern Theil des äussern Gehörgangs, woselbst der Knorpel vom Knochen gelöst erscheint; hie und da mit Eiter erfüllte Vertiefungen.

Schädelhöhle: Die Oberfläche des Hirns, dem Sinus lateralis sinister entsprechend, in der Ausdehnung von einigen Ctm. dunkelbraun gefärbt mit oberflächlicher Er-

weichung der substant. grisea in unbedeutender Ausdehnung. Im übrigen Theil des Gehirns nichts auffallendes. Auf der innern Seite der dura mater linkerseits bläuliche Färbung, etwas dunkler auf dem Felsenbein selbst und die dura leicht vom Knochen zu trennen, verdickt und auf der äussern Seite wie ulcerirt. Der Sinus lateralis bis zur Einmündung in die Vena jugularis entzündet, dessen Wände verdickt, innen mit einer 1 mm. dicken Pseudomembran ausgekleidet und das übrige Lumen mit Eiter erfüllt; einzig an seiner Verbindungsstelle mit dem Sinus petrosus superior, dessen Entzündung nicht zu constatiren, ist das Lumen ganz obliterirt. Die Vena jugularis interna bis zu ihrer Verbindung mit der Subclavia entzündet, verdickt, mit Pseudomembranen und Eiter und Blutcoagulum erfüllt. An der Verbindungsstelle mit der Subclavia findet sich ein Blutpfropf, der das Lumen aber nicht ganz ausfüllt und sich bis in den Stamm der Vena anonyma fortsetzt. Das der Vena jugularis benachbarte Zellgewebe und die nahen Lymphdrüsen infiltrirt. — Die Oberfläche des Felsenbeins zeigt eine von unregelmässigen Rändern umgebene Oeffnung von 4—5 mm. Durchmesser, die mit den Mastoidalzellen communicirt. Letztere sind mit tuberkelähnlicher Masse erfüllt und eine grössere durch Zerstörung der Zwischenwände entstandene Höhle oben und hinter dem äussern Gehörgang communicirt mit der Paukenhöhle, die selbst mit Eiter erfüllt ist. Die membrana tympani beinahe vollständig zerstört.

Brusthöhle: Ziemlich beträchtlicher Erguss in den beiden Pleurahöhlen, besonders rechts von einem röthlichen eitrigen Serum. Einige Stellen der Lungenoberfläche ulcerirt mit grauem Grund: wahrscheinlich durch aufge-

brochene, oberflächliche Abscesse entstanden. Die linke Lunge zeigt besonders im unteren Lappen zahlreiche erbsen- bis haselnussgrosse Abscesse, deren Umgebung leicht hepatisirt ist; das übrige Gewebe hyperaemisch. Die rechte Lunge zeigt weniger Veränderungen, nur hie und da kleine Abscesse.

Bauchhöhle: Leber mit einigen bläulich marmorirten Flecken an der Oberfläche; im Innern keine Abscesse. — Milz etwas vergrössert, mit erweichter, bald grau, bald braun gefärbter Pulpa. Nieren äusserlich mit einigen bläulichen Flecken.

Keine Ergüsse in den Articulationen.

Siebenter Fall.

Ein junger Mann von 20 Jahren, robuster Constitution, wurde ohne bekannte Ursache von rechtseitigem Kopfschmerz mit heftigem Ohrensausen ergriffen, so dass er seine Arbeit aussetzen musste. Da die Schmerzen sich steigerten, trat er in Behandlung, die in 36 Egelhinter die Ohren, einem Aderlass und verschiedenen Purganzen bestand. Nachdem so ein Monat ohne Erleichterung vorüber war, trat er in's Spital Beaujon ein.

Status praesens am Tage seines Eintritts: Das Gesicht lebhaft geröthet, namentlich die rechte Wange. Die Augenlider derselben Seite stark contrahirt, in leicht spasmodischer Bewegung, wie auch die benachbarten Muskeln. Das Auge ist sehr schwer zu öffnen. Das rechte Ohr zeigt einen leichten purulenten Ausfluss, der einige Tage früher sehr reichlich gewesen sei. Patient klagt über heftigen, klopfenden Schmerz

in demselben. Puls voll, beschleunigt, Haut sehr heiss; Zunge normal, Appetitlosigkeit, starker Durst, Verstopfung. Das Sprechen ist für den Kranken schmerzhaft.

Einige Tage nachher tritt der Tod ein.

Bei der Autopsie constatirt man: Am mittlern rechten Lappen des grossen Hirns an der Berührungsstelle mit dem Felsenbein eine Ulceration von 15 mm. Ausdehnung, bedeckt mit einer leichten Schicht Eiter; darüber befindet sich in der Grösse einer kleinen Nuss eine geröthete und erweichte Stelle mit Injection der umgebenden Gefässe, ganz einem apoplectischen Herde ähnlich. Die Hirnsubstanz um den Herd leicht gelblich. Die Dura, welche die Ulceration von dem Felsenbein trennt, ist auf der Aussenseite schwärzlich, auf der Hirnseite gelblich und eiterig. Der vordere Theil des kleinen Gehirns, der mit dem Sinus lateralis dexter in Berührung kommt, schwärzlich und 1 Ctm. weit leicht erweicht. Der ganze Sinus lateralis dexter bis zum Torcular Herophili ist von Phlebitis ergriffen. Das übrige Hirn normal.

Linkseitige Pleuritis mit Erguss und Adhaerenzen. In den Lungenspitzen einige verkreidete Tuberkel neben andern erweichten. Nichts im Herzen. Die Leber etwas entfärbt. Die Milz umfangreicher als gewöhnlich.

Unterwerfen wir die gegebenen Krankheitsbilder einer nähern Prüfung, so lassen sich daran folgende Betrachtungen knüpfen:

Vor allem aus resultirt besonders aus den anamnestischen Daten das für die Medicin unverantwortliche Factum, dass eine in ihren Folgen lebensgefährliche Krankheit wie die Otitis interna in ihrem Beginne meist verkannt oder zu gering geachtet, gerade in der Zeit, wo eine rationelle Behandlung vom schönsten Erfolge gekrönt würde, gar nicht oder höchst ungenügend behandelt wird. Meist kamen die Kranken, bis dahin wenig behandelt, unter falscher Diagnose ins Spital, so der erste Fall als Typhus, der zweite als Intermittens, der dritte als commotio cerebri und auf das schon zu weit vorgerückte Grundleiden ward keine Rücksicht genommen. Wo liegt die Schuld dieses Verkennens? In der Gleichgültigkeit der Kranken? In der Schwierigkeit der Diagnose? Oder in der Unkenntniss der Behandelnden? Allerdings herrscht nun einmal aus alter Zeit das Volksvorurtheil, dass gegen Ohrkrankheiten Nichts gethan werden könne und deshalb schenkt man ihnen keine Aufmerksamkeit, sondern lässt sie ihren zerstörenden Verlauf ungehindert nehmen. Wer hält aber dieses Vorurtheil, während die Ohrenpraxis so schöne Resultate liefert, jetzt noch aufrecht? Wem fällt die Gleichgültigkeit der Patienten grossentheils zur Last? Gewiss vor allem dem Arzte, der durch die unerheblich scheinenden Funken der beginnenden Krankheit hindurch das verderbliche Feuer nicht sieht, das daraus entstehen kann. Wenn nichts die Wichtigkeit der Ohrenheilkunde für jeden auf Wissenschaft oder nur auf Humanität Anspruch machenden Arzt darthun und zu ihrem Studium auffordern würde, so müssten es doch die vorliegenden Fälle. Vermessenheit wäre es aber, der medicinischen Welt, durch wenige Krankenbeobachtungen

veranlasst, einen allgemeinen Vorwurf zu machen, wenn nicht nüchterne Autoren, die mehr eigene Erfahrung in dieser Beziehung gemacht haben, dasselbe Urtheil fällen würden. So sagt Dr. Schmalz in seinen Erfahrungen über Krankheiten des Gehörs: „Bei der chronischen Entzündung des innern Ohres werden die anfangs geringen Beschwerden oft nicht beachtet oder ganz übersehen, in den vorgerücktern Zeiträumen aber pflegt man nur dem Gehirn seine Aufmerksamkeit zuzuwenden, das Ohr hingegen gar nicht zu berücksichtigen.“ — In diesen Worten liegt zugleich ausgesprochen, wie viel der Schwierigkeit der Diagnose in Rechnung zu bringen ist. Sie ist nämlich nur darum schwierig, weil sie oft auf so unbedeutende Symptome hin gestellt werden muss, dass sie einer für solche Leiden nicht geschärften Aufmerksamkeit leicht entgehen.

Vergleichen wir nun in den einzelnen Fällen die Symptome am Lebenden mit den Erscheinungen am Todten, so ergibt sich folgendes:

Im ersten Falle erhalten wir ein Bild einer ganz chronisch verlaufenden Otitis, die sich nur durch Ohrenschmerzen, zeitweise durch Kopfschmerzen, Ohrenfluss, Abnahme des Gehörs und auffallende Gemüthsstörung ausspricht. Und in der Leiche findet sich Destruction der Paukenhöhle, der Gehirnknochen und des Labyrinthes. Erst nach 1 $\frac{1}{2}$ jährigem Leiden bricht die cariöse Zerstörung allmählig nach der Schädelhöhle durch und afficirt das Gehirn in gravirender Weise. Innerliches Frieren, Eingenommenheit des Kopfs, allgemeine Niedergeschlagenheit sind die ersten Symptome der nun auftretenden Meningitis, deren allmähliges Fortschreiten genau

zu verfolgen ist. Nach diesen ersten Reizungssymptomen folgt der Ausdruck der allgemeinen Gehirnhyperämie als Schmerz in allen Gliedern, grösste Unruhe, Delirium, unausstehlicher Kopfschmerz, Schüttelfröste; hierauf kommen die Erscheinungen des gesetzten Exsudates: Convulsionen, Sopor, Koma, Paralysen. — Am Interessantesten zeigt sich das Fortschreiten des suppurativen Entzündungsprocesses und der Destruction auf der Basis von hinten und aussen nach innen und vorn durch die Affection der Nervenwurzeln des Quintus und Oculomotorius. 6 Tage vor dem Tode fangen die trophischen Störungen im rechten Auge an; die ganze rechte Gesichtshälfte ist bis auf die Mittellinie stärker geröthet, turgescirend, bedeutend heisser, als die linke und ungewein schmerzhaft: wenn diese Schmerzhaftigkeit ganz der Neuralgia Quinti entspricht, so haben jene trophischen Störungen mit dem durch Experimente an Thieren constatirten Destructionsprocess bei Durchschneidung des N. trigeminus grosse Analogie. Dieses Experiment der Natur ist jedoch durch die bloss allmälige Zerstörung des Nerven von der in künstlichen Experimenten gemachten plötzlichen Durchschneidung verschieden. Daher treten auch in diesem Falle 2 neue Symptome hinzu, die man beim künstlichen Experiment nicht beobachtet, nämlich die enorme Schmerzhaftigkeit und Röthung der ganzen Gesichtshälfte — blosse Reizung — und der Uebergang in vollkommene Unempfindlichkeit — eingetretene Functionsunfähigkeit des Trigeminus. — Der Oculomotorius hingegen scheint erst einige Tage vor dem Tode in den eigentlichen Destructionsprocess gezogen worden zu sein, indem erst jetzt die Pupillen sich

verengten und die Augen sich verdrehten. Das Exsudat rückte wohl von der Seite der Schädelbasis gegen die Mittellinie vor und fieng an auf den Oculomotorius zu drücken. Denn alle Laesionen im Hirn waren rein peripherisch. — Ferner bestätigt die Section die grosse Widerstandsfähigkeit der dura mater, indem sie zwischen dem cariös durchbrochenen Felsenbein und der suppurirenden Arachnoidea unzerstört blieb. — Wir haben endlich noch der Phlebitis der Hirnsinus zu gedenken, wobei sich die Frage aufdrängt, ob in diesem Falle wirklich Pyaemie Statt gefunden habe oder nicht. Die Symptome am Lebenden könnten leicht zu dieser Diagnose verleiten, wenn man sich nicht das Gesamtbild der Pyaemie klar vergegenwärtigt: es fehlten in diesem Falle alle auffallenden Circulations- und Respirationsstörungen der Pyaemie, es fehlten ferner alle Symptome des typhoiden Fiebers oder der Blutzersetzung, während alle vorhandenen Erscheinungen sich vollkommen als reine Cerebralsymptome der Meningitis erklären lassen. Von den Erscheinungen am Todten können einzig die kirschbraune, mehr flüssige Beschaffenheit des Blutes und die graublauen, hellen Flecken an der Leber als erster Ausdruck der Pyaemie geltend gemacht werden. Es liegt also kein entschiedener Beweis vor, dass in diesem Falle Pyaemie bestanden habe und die Symptome am Lebenden können alle von der Meningitis suppurativa hergeleitet werden.

Der 2. Fall zeigt das latente Auftreten der Otitis interna, wiederum deutlich und was den weiteren Verlauf anbelangt, so wird er mit dem 1. Fall zusammengehalten dadurch von besonderm pathologischen Interesse, dass hier der tödtliche Ausgang offenbar mehr durch

die Phlebitis und consecutive Pyaemie bedingt war, als durch die Meningitis. Er bildet somit ein Gegenstück zum vorigen Fall: dort die umfangreichen Zerstörungen an der Hirnperipherie und diesen entsprechend im Leben reine Cerebralsymptome; hier hingegen sehr geringe anatomische Störungen im Hirn, dagegen pyaemische Abscesse in den Lungen, eitriger Erguss in die Pleurahöhle und am Lebenden das Vorwiegen typhöser Erscheinungen: Unregelmässigkeit in der Pulsfrequenz, Weichheit des Pulses, schorfige trockne Zunge und Lippen, Petechien, Blutharnen.

Während die beiden ersten Fälle eine höchst chronisch verlaufende Otitis zu ihrem Ausgangspunkte haben, giebt der 3. Fall das Bild der Otitis acuta. In aetiologischer Hinsicht merkwürdig ist hier die als Ursache hingestellte Erschütterung durch Kanonendonner, wozu aber jedenfalls die später erlittenen Faustschläge zu addiren sind. Nachdem nun diese Otitis über 4 Wochen gedauert, spielt sich der Process deutlich auf die Meningen über, indem die Kopfschmerzen intenser werden und einen continuirlichen Typus annehmen. Damit bildete sich wohl gleichzeitig die Phlebitis der Sinus aus: aber erst etwa 8 Tage darauf treten die ersten Spuren der Pyaemie auf als beschleunigter, weicher Puls, starker Durst, Husten, mit sanguinolenter und purulenter Expectoration, zu welchen Erscheinungen bald Unregelmässigkeit und Schwäche des Pulses und Dyspnoe hinzutreten. Als reine Cerebralsymptome finden wir hier: Bewusstlosigkeit, Delirium, Aufschreien, Sehnenhüpfen gefolgt von Koma und allgemeiner Anaesthesie. — Auffallend bleibt es, dass hier die Schüttelfröste mit folgenden Schweissen fehlen. Ob das Ausbleiben dieser

Symptome mit der hier erst im Tode constatirten suppurativen Meningitis der Medulla zusammenhängt, steht dahin. Es sind hierüber weitere Beobachtungen nöthig. Noch auffallender ist das Fehlen allgemeiner Paralysen, die man bei einer suppurativ. Meningitis cerebri et medullae, bei den enormen Zerstörungen der Hirnsubstanz selbst doch erwarten sollte. — Diesem Falle eigenthümlich ist die Destruction des N. facialis dexter, und die Constatirung ihrer Symptome: Lähmung der entsprechenden Gesichtshälfte, convulsivisches Verziehen derselben durch die innervirte linke Seite nach links und Offenbleiben des rechten Auges.

Die 3 besprochenen Fälle geben also 3 verschiedene Verlaufstypen mit 3 entsprechenden Krankheitsbildern:

1) Otitis, Phlebitis der Sinus, Meningitis suppurativa: Tod durch letztere, ohne bestimmten Ausbruch der Pyaemie. Dieser Verlauf characterisirt den 1. in seiner Art allein dastehenden Fall.

2) Otitis, ganz leichte Meningitis, dagegen heftige suppurative Phlebitis der Sinus und Vena jugularis interna, Ausbruch der Pyaemie und Tod durch diese characterisirt nicht nur den 2., sondern auch den 5. und 6. Fall, auf deren Analyse ich wegen dieser vollkommenen Analogie nicht weiter einzugehen brauche.

3) Die gemischte Form: Meningitis, Phlebitis und Pyaemie in gleichstarker Entwicklung neben einander: daher Verwebung beider vorigen Krankheitsbilder. Dahin gehört der 3. Fall und so viel aus den spärlichen Daten zu schliessen auch der 7. Fall. Aber trotz der ungenügenden Beobachtung hat dieser 7. Fall besonderes Interesse, weil er zu den Lähmungssymptomen des N.

facialis im 3. Falle die Reizungssymptome dieses Nerven hinzufügt: Spasmus in den Gesichtsmuskeln in der Umgebung des Auges und spasmodische Contraction des orbicularis palpebrarum, die wohl kaum auf photophobischer Reflexwirkung, sondern auf directer Reizung des Facialis durch den entzündlichen Process im Ohre beruhen.

Es bleibt uns noch der 4. Fall übrig, der keinem der andern Fälle unterzuordnen und seines merkwürdigen Verlaufes wegen einer besondern Betrachtung vollkommen werth ist. Durch Vergleichung mit den übrigen gegebenen Krankheitsbildern wird es mehr als wahrscheinlich, dass wir es hier mit einer vollständig ausgebildeten Meningitis, Phlebitis der Sinus und consecutiven Pyaemie zu thun haben und doch geht dieser Fall in Heilung über. Es ist diess, meines Wissens wenigstens, die erste Beobachtung geheilter Pyaemie in Folge von Otitis interna und berechtigt uns in prognostischer und therapeutischer Hinsicht zu Hoffnungen für die Zukunft. Denn wenn wir mit der ziemlich lauen Therapie, die in den übrigen tödtlich endigenden Fällen in Anwendung kam, die energische Behandlung dieses Falles zusammenhalten, so ist nicht zu verkennen, dass der günstige Erfolg zum Theil auf Rechnung dieser umsichtigen Behandlung zu setzen ist, andertheils aber der guten Constitution und andern unbekanntem Einflüssen zuzuschreiben. Es wurden nämlich im Verlauf von 20 Tagen 2 Aderlässe, ab und zu leichte Abführmittel verordnet, topisch 35 Egel nach der Gama'schen Methode applicirt, 3 punctformige Cauterisationen mit dem ferr. candens am processus mast. und andere an den afficirten Gelenken unternommen; kalte Umschläge auf den Kopf, Sinapismen und Senfbäder für die untern Extremitäten, Frictionen mit

spirit. camphor. über den Körper in Anwendung gebracht und die Reconvalescenz durch Analeptica unterstützt. Als kritische Ausgleichung der pyaemischen Infection sind die Diarrhoen, die oberflächlichen Abscesse und das reichliche Nasenbluten in Anschlag zu bringen. Leider ward auf den Harn nicht Rücksicht genommen. Bringt man in Rechnung, dass hier die Phlebitis eines der wichtigsten Organe, wie das Gehirn, in Mitleidenschaft zog, so wird die Prognose für andere Fälle der Phlebitis und Pyaemie, die in minder wichtigen Theilen des Organismus ihren Ursprung nehmen und der Therapie leichtern Zugang gewähren, noch günstiger.

Schliesslich komme ich noch auf den Hauptzweck meiner Arbeit, auf die Phlebitis der Hirnsinus zurück. Aus den angeführten Fällen resultirt, dass diese Krankheit im Allgemeinen ziemlich häufig vorkommen muss und doch wurde bisher so wenig darauf aufmerksam gemacht. Die Meningitis wurde bis dahin offenbar sowohl am Lebenden als Todten zu wenig in Bezug auf diese wichtige Zugabe (Phlebitis und Pyaemie) erforscht. Die vorigen Betrachtungen über die gegebenen Krankengeschichten lehren aber, dass die Symptome beider Affectionen ziemlich genau aus einander gehalten werden können. Ein neues Feld eröffnet sich also hier der Beobachtung, indem der Schluss wohl gerechtfertigt ist, dass auch bei andern Formen der Meningitis, sowie bei Entzündungen anderer Organe überhaupt die Phlebitis und die Pyaemie eine grosse Rolle spielen, die bisher zu wenig beachtet in Diagnose, Prognose und Therapie ganz neue Gesichtspunkte aufdecken.



THESEN.

1. Das Stratum bacillosum der Retina ist kein katoptrischer, sondern ein Perceptionsapparat.
 2. Es giebt weder Mitempfindung noch Reflexempfindung.
 3. Die verschiedenen eiweissartigen Körper sind blosse Modificationen eines und desselben Körpers.
 4. Die Fiebererscheinungen beruhen auf einer Affection des Rückenmarks.
 5. Es giebt kein pathognomisches Zeichen der acuten Tuberculosis.
 6. Laues eiweisshaltiges Wasser ist das erste und beste Mittel bei allen durch den Magen ingerirten Giften.
 7. Infusion und Transfusion sind als Heilmittel zu verwerfen.
 8. Die Decidua vera ist die Schleimhaut des Uterus selbst.
-

