#### Symptomatologie und diagnostik der Hirngeschwülste / von Paul Ladame.

#### **Contributors**

Ladame, Paul. Francis A. Countway Library of Medicine

#### **Publication/Creation**

Würzburg: Stahel, 1865.

#### **Persistent URL**

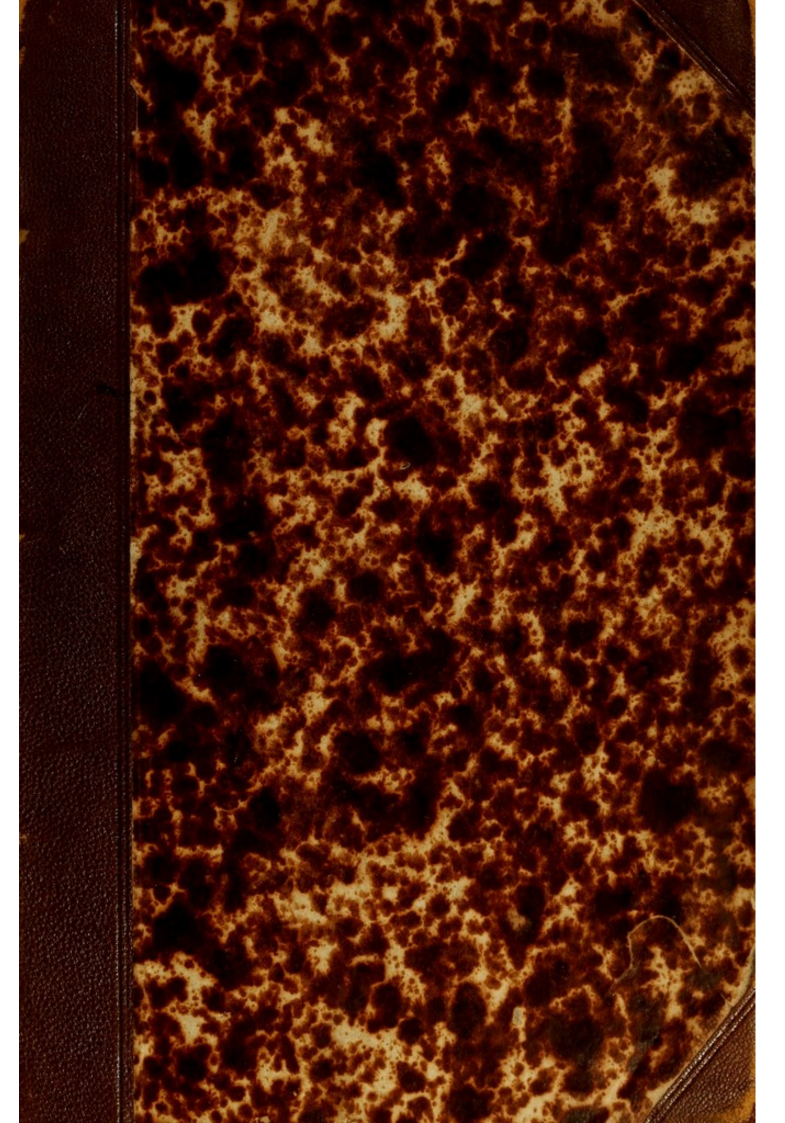
https://wellcomecollection.org/works/f942aahw

#### 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.

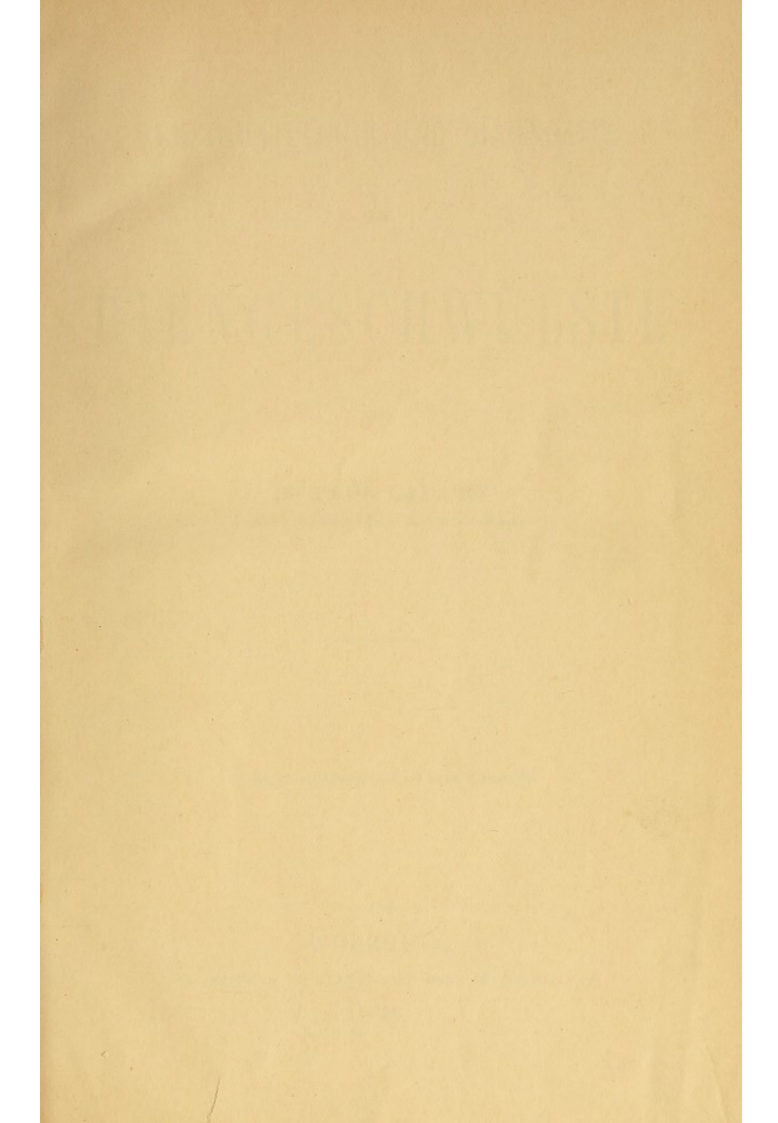




19.7.119







Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from
Open Knowledge Commons and Harvard Medical School

http://www.archive.org/details/symptomatologieu00lada

## SYMPTOMATOLOGIE UND DIAGNOSTIK

DER

# HIRNGESCHWÜLSTE

VON

#### DR. PAUL LADAME

Assistenzarzt im Pourtales-Spital zu Neuchatel in der Schweiz.

Mit einer lithographirten Tafel und einem Holzschnitte.

WÜRZBURG.

Druck und Verlag der STAHEL'schen Buch- und Kunsthandlung.

1865.

# SYMPTOMATOLOGIE UND DIAGNOSTIK

STORKE



Herrn Dr. AL BIERMER

EMAGAJ "G

tentions tis leadings system.

acting a fall wants how bon't and infantacief sacia hill

DAUSSELLA

Druck and Verlag der STAHEL/Schen Buch- und honerbandlane.

Take D.

### Seinem

## hochverehrten Lehrer

# Herrn Dr. A. BIERMER,

Professor der speciellen Pathologie und Vorstand der medicinischen Klinik in Zürich, vormals in Bern,

aus

inniger Dankbarkeit gewidmet

vom

Verfasser.

Seinem

hordwerelagen Lehrer

# Herrn Dr. A. BIERMER,

Probester der speciellen Publichteje und Verstand der medicinierlen klinik is Zdrich, versteilt in Dern.

ROM

inniger Bankbarkeit gewidmet

DANS

Verfasser.

# Inhalts-Verzeichniss.

Seite														
Vorwort														
Printed the New York and the Color of the Co														
I. Theil.														
A. Allgemeine Symptomatologie.														
Symptomatologie														
Symptome für den Anfang der Krankheit														
Allgemeiner Verlauf der Krankheit														
Störung der Sensibilität														
Störungen der Motilität														
" Sinnesorgane														
Psychische Störungen														
Störungen der organischen Funktionen														
B. Allgemeine Diagnose.														
I. Organische Gehirnläsionen														
II. Nervenkrankheiten ohne nachweisbar anatomische Läsionen														
III. Verschiedene andere Krankheiten														
II. Specieller Theil.														
I. Tumoren des verlängerten Marks (9 Fälle)														
II. " des vierten Ventrikels (4 Fälle) 5														
III. " der Kleinhirnschenkel (2 Fälle)														
IV. " im Conarium (2 Fälle) 5														
V. " der Vierhügel (2 Fälle)														

																Seite
Tumoren	des	Pons (26	Fälle).						٠.							106
77	der	Grosshirm	schenkel	(7 Fä	lle)											137
77	der	Pituitarge	gend (14	Fälle	) .											144
27	der	mittleren	Schädelg	rube (	13 I	Fälle	3)									167
"	der	Corpora s	triata un	d Tha	lami	OF	tic	i (1	5	Fäl	lle)					174
77	des	Corpus ca	llosum (4	Fälle	e) .											184
77	der	mittleren	Lappen (	27 F	ille)											186
,,	der	vorderen	Lappen (	27 Fä	ille)											197
"	der	hinteren	Lappen (	14 Fä	lle)											211
,,	der	drei Lapp	en (19 F	'älle)												217
77	der	Convexità	it (17 Fä	lle)												226
"	Viel	fältige Tu	moren (5	2 Fäl	le) .											236
	77 77 77 77 77 77	" der " der " der " des " der	der Grosshirm der Pituitarge der mittleren der Corpora s des Corpus ca der mittleren der vorderen der hinteren der drei Lapp der Convexitä	der Grosshirnschenkel der Pituitargegend (14 der mittleren Schädelge der Corpora striata und des Corpus callosum (4 der mittleren Lappen ( der vorderen Lappen ( der hinteren Lappen ( der drei Lappen (19 F der Convexität (17 Fä	der Grosshirnschenkel (7 Fä der Pituitargegend (14 Fälle der mittleren Schädelgrube ( der Corpora striata und Tha des Corpus callosum (4 Fälle der mittleren Lappen (27 Fä der vorderen Lappen (27 Fä der hinteren Lappen (14 Fä der drei Lappen (19 Fälle) der Convexität (17 Fälle)	der Grosshirnschenkel (7 Fälle) der Pituitargegend (14 Fälle) der mittleren Schädelgrube (13 I der Corpora striata und Thalami des Corpus callosum (4 Fälle) der mittleren Lappen (27 Fälle) der vorderen Lappen (27 Fälle) der hinteren Lappen (14 Fälle) der drei Lappen (19 Fälle) der Convexität (17 Fälle)	der Grosshirnschenkel (7 Fälle) .  der Pituitargegend (14 Fälle) .  der mittleren Schädelgrube (13 Fälle)  der Corpora striata und Thalami Op  des Corpus callosum (4 Fälle)  der mittleren Lappen (27 Fälle) .  der vorderen Lappen (27 Fälle) .  der hinteren Lappen (14 Fälle) .  der drei Lappen (19 Fälle)  der Convexität (17 Fälle)	der Grosshirnschenkel (7 Fälle)  der Pituitargegend (14 Fälle)  der mittleren Schädelgrube (13 Fälle)  der Corpora striata und Thalami Optici (15 Fälle)  des Corpus callosum (4 Fälle)  der mittleren Lappen (27 Fälle)  der vorderen Lappen (27 Fälle)  der hinteren Lappen (14 Fälle)  der drei Lappen (19 Fälle)  der Convexität (17 Fälle)	der Grosshirnschenkel (7 Fälle)  der Pituitargegend (14 Fälle)  der mittleren Schädelgrube (13 Fälle)  der Corpora striata und Thalami Optici (15 Fälle)  des Corpus callosum (4 Fälle)  der mittleren Lappen (27 Fälle)  der vorderen Lappen (27 Fälle)  der hinteren Lappen (14 Fälle)  der drei Lappen (19 Fälle)  der Convexität (17 Fälle)	der Pituitargegend (14 Fälle)						

#### Tafel:

Fig. I. Krebs im Pons zu Beobachtung IV., pag. 126.

II. Krebs der Glandula pituitaria zu Beob. V., pag. 151.

# Vorwort.

chard, hier dilentich meinen Dank dusspreeben zu konnen

nothing Holamagne mittheilten; tiber die sie verfilgen

Während des Sommersemesters 1864 besuchte ich die Klinik des Herrn Prof. Biermer zu Bern, wobei mir die grosse Zahl von interessanten Fällen, die unserer Beobachtung dargeboten wurden, auffiel. Namentlich waren die Krankheiten der Nervencentren vertreten, worunter eine Apoplexie des Rückenmarks, welche auch bereits Gegenstand einer werthvollen Arbeit des Herrn Dr. Levier geworden ist; sodann mehrere Ataxies locomotrices und andere Krankheiten des Rückenmarks. Besonders aber hatten wir eine reiche Sammlung von Hirnkrankheiten zu beobachten Gelegenheit, unter denen sich 2 Fälle von Tumoren, ein eclatanter Fall vielfältiger Hirnabscesse, ein anderer äusserst beachtenswerther einer sehr entwickelten Hirncyste in der Convexität, endlich einige Fälle von Hydrocephalie etc. auszeichneten.

Herr Prof. Biermer rieth mir nun, die Beobachtungen über Hirntumoren zu einer Abhandlung zu benützen; er hatte die Gefälligkeit, mir zu diesem Zweck noch mehrere Beobachtungen von Tumoren, die er früher schon in seiner Klinik gesammelt hatte, zu überlassen, und stellte mir überdiess noch seine werthvolle Bibliothek ganz zu meiner Verfügung. Ich kann ihm nicht genug danken für seine Rathschläge, die er mir zukommen liess, sowie für die Liberalität, mit welcher er mich bei meiner ganzen Arbeit in allen Schwierigkeiten, die sich mir darboten, fortwährend unterstützte.

Ferner ist es für mich ebenso eine Pflicht, wie ein Vergnügen, den Herren Dr. Cornaz und F. de Pury in Neuchatel, hier öffentlich meinen Dank aussprechen zu können für die grosse Zuvorkommenheit, mit welcher sie mir alle nöthigen Dokumente mittheilten, über die sie verfügen konnten.

Meine erste Absicht war, diese Abhandlung in französischer, meiner Muttersprache, zu veröffentlichen; ermuthigt jedoch durch Herrn Prof. Biermer, welcher die Güte hatte, sich mit der Durchsicht der Uebersetzung zu bemühen, unternahm ich letztere, welche ich zum grössten Theil der gefälligen Mitwirkung meines Freundes Gustav Günsler aus Tübingen zu danken habe

Allerdings war ich mir wohl bewusst, welch' schwieriges Unternehmen ich hier beginne, nach Männern wie Abercrombie in England, Lallemand, Calmeil und Andral in Frankreich, Nasse, Albers, Lebert, Friedreich und Griesinger in Deutschland eine Abhandlung über Hirntumoren zu veröffentlichen. Indessen wurde ich bei meiner Arbeit durch die Hoffnung ermuthigt, meinerseits auch einige Aufklärungen über die Pathologie des Gehirns zu geben, welche bekanntlich noch weit von den Ergebnissen entfernt ist, die die Pathologie der Brust- und Bauchorgane in den letzten Jahren erlangt haben. Besonders aber sind es die Rathschläge meines verehrten Lehrers, Herrn Prof. Biermer, die mich dabei geleitet haben.

Paris, den 20. Januar 1865.

Der Verfasser.



## Symptomatologie

und

## Diagnostik der Hirngeschwülste.

## I. Allgemeiner Theil.

### A. Allgemeine Symptomatologie.

Unter Hirngeschwülsten werden pathologische Produkte von sehr verschiedener Natur verstanden. Alle Tumoren, sei es nun, dass sie in der Substanz des Gehirns selbst entspringen, oder in den Meningen ihren Ausgangspunkt haben, werden mit Recht unter die encephalischen Tumoren gezählt, und wir werden sehen, dass, vom klinischen Standpunkt aus betrachtet, eine andere Behandlungsweise fast unmöglich ist. So gehören denn zu den Gehirntumoren die Aneurysmen der Gehirnarterien, die Cysten, Tuberkeln, Krebse etc.

Bei Beginn unserer Arbeit glaubten wir, denselben Weg verfolgen zu müssen, den uns unsere Vorgänger in ihren Arbeiten vorzeichneten, nämlich die Beobachtungen aller möglichen Arten von Tumoren, welche sich in der Schädelhöhle entwickeln können, zusammen zu stellen. Wir gewannen jedoch bald die Ueberzeugung, dass es einen grossen Irrthum begehen hiesse, Krankheiten, die wesentlich von einander verschieden sind, unter einander zu mengen, und fanden, dass wir auf diese Weise niemals zu einem genauen Resultate gelangen würden; wir sahen uns daher genöthigt, uns zu beschränken, und folgende Krankheiten bei Seite zu lassen:

1) Die Tumoren, welche im Verlauf ihrer Entwicklung die Schädelwand durchbrechen und sich äusserlich zeigen;

- 2) die Gehirnabscesse;
- 3) die Aneurysmen;
- 4) die einfachen oder in ihrem Auftreten mit andern Tumoren verbundenen Cysten, seien sie nun die Folge eines Parasiten oder nicht;
  - 5) die syphilitischen Tumoren.

Weiter unten im Kapitel über die Diagnose werden wir die Gründe genauer angeben, warum wir uns auf das Studium der festen Tumoren beschränkt haben.

Sodann werden wir die Differenzialdiagnose zwischen den Gehirntumoren im engeren Sinne und den übrigen Gehirn-Läsionen mit Sorgfalt zu entwickeln suchen.

Diess wird auch zur Ueberzeugung führen, dass wir uns bei dieser Eintheilung in keinerlei Weise von der Willkühr leiten liessen, dass vielmehr dieselbe auf die Resultate der Beobachtung der Kranken selbst gestützt ist, und sich aus der Natur der Sache selbst ergibt, wofern man nur die verschiedenen Affektionen genau studirt.

Vielleicht wird man uns den Vorwurf machen, diese Eintheilung nicht weiter getrieben zu haben. Allerdings sind in allen Abhandlungen über Gehirnkrankheiten Kapitel zu finden, die speciell über Krebse sprechen, andere, in denen nur von Tuberkeln die Rede ist. Allein man braucht ja nur diese verschiedenen Kapitel zu lesen, um sich von der Werthlosigkeit dieser Eintheilungsweise zu überzeugen. Alle Schriftsteller, beinahe ohne Ausnahme, stimmen auch darin mit einander überein, dass die Symptome der Affectionen für diese keinerlei Unterscheidungsmerkmale abgeben.

Ehe wir nun darüber discutiren, ob wir es mit einem Krebs oder mit einem Tuberkel zu thun haben, wollen wir vorerst untersuchen und feststellen, ob überhaupt ein Tumor oder eine andere Hirnläsion vorhanden ist.

Die Beobachtungen, auf welche man sich stützen kann, um die Natur der Tumoren fest zu stellen, haben nur eine allgemeine Bedeutung. Daher ist es bis jetzt unmöglich, am Krankenbette selbst nur aus den Symptomen die Unterscheidung zwischen Tuberkeln, fibrösen Geschwülsten, Krebs, Fettgeschwülsten, Sarkomen, Cholesteatomen oder allen andern festen Tumoren innerhalb der Schädelhöhle zu machen.

Später, wenn wir von der Natur der Tumoren reden, werden wir auf diesen Gegenstand zurück kommen. Für den Augenblick mag es genügen, diesen Punkt hervorgehoben zu haben, um dadurch den Plan, den wir verfolgen, zu rechtfertigen.

Um dem Leser einen Anhaltspunkt zu geben, möge es uns erlaubt sein, in wenigen Worten zusammen zu fassen, womit sich unsere Arbeit beschäftigt. Ihren Stoff bilden nämlich die festen Gehirntumoren, wie Tuberkeln, Krebse, fibroplastische Geschwülste etc.

Die Eintheilung, die sich auf die pathologische Anatomie stützt, berührt uns wenig; wir werden vielmehr unsern Gegenstand rein klinisch behandeln, und nur von dem klinischen Standpunkt aus haben wir unsere Eintheilung gemacht.

Um die Geschichte einer Krankheit, über die schon so viel geschrieben wurde, ohne dass ein klares Licht darüber verbreitet worden wäre, auf eigene Weise zu geben, haben wir es uns angelegen sein lassen, alle Krankengeschichten, welche über diesen Gegenstand veröffentlicht wurden, namentlich in Frankreich, Deutschland und England, aufzusuchen, und haben auch wirklich ungefähr 400 Fälle zusammen gestellt. Indessen schien uns eine ziemlich grosse Zahl dieser Fälle nicht hinreichend genug beobachtet zu sein, um sie für unseren Zweck benützen zu können, was hauptsächlich von den alten Beobachtungen gilt. Daher haben wir auch diese unvollständigen Krankengeschichten ausser Betracht gelassen, und zur Grundlage unserer Schrift nur die 331 Beobachtungen gewählt, die wir weiter unten in mehreren Tabellen zusammen gestellt haben.

Wie schon in der Ueberschrift gesagt wurde, handelt es sich hier nicht um eine Monographie der Tumoren des Gehirns, sondern bloss um die Symptomatologie und Diagnostik derselben.

### Symptomatologie.

Bei den ersten Beobachtungen, die über Gehirntumoren veröffentlicht wurden, fanden wir als Symptome des Tumors alle diejenigen angeführt, die sich zu Lebzeiten des Kranken beobachten liessen, ohne dass dabei der Anwesenheit anderer bei der Autopsie sich zeigenden pathologischen Läsionen Rechnung getragen worden wäre. Auf diese Weise war es natürlich unmöglich, eine Symptomatologie im wahren Sinne des Wortes zu erhalten und ich habe mich daher bemüht, diese Quelle von Irrthümern möglichst zu vermeiden.

Es gibt eine Anzahl von Gehirntumoren, welche zu Lebzeiten des Kranken keinerlei Erscheinungen hervortreten lassen, was jedoch nicht so ausser der Ordnung ist, als man beim ersten Anblick glauben sollte. Bei genauer Prüfung solcher Fälle lassen sich für diesen Mangel von Symptomen folgende Ursachen anführen:

- 1) Die Grösse des Tumors. Bei weitem die Mehrzahl der Tumoren, welche eine gewisse Grösse, wie die eines Senfkorns oder selbst einer Erbse, nicht überschreiten, erzeugen keine Symptome. Umgekehrt trifft man selten eine umfangreiche Neubildung, welche nicht vor dem Tode mehr oder weniger bedeutende Störungen hervorgerufen hätte.
- 2) Der Sitz des Tumors. Die Verletzung irgend eines Theils des Gehirns ist durchaus nicht gleichgültig. Die grosse Mannichfaltigkeit, welche die verschiedenen Theile der Nervencentren in ihren Funktionen darbieten, der innige Zusammenhang, welchen einzelne unter ihnen mit dem Leben haben, machen die Verschiedenheit der Symptome, je nachdem der Tumor seinen Sitz in dem einen oder dem andern derselben hat, handgreiflich. Wie wichtig der Sitz des Tumors ist, geht z. B. schon daraus hervor, dass bisweilen Neubildungen, die grösser waren, als ein Hühnerei, wenn sie in der Substanz einer Hemisphäre sassen, zu Lebzeiten des Kranken keinerlei Erscheinung hervorbrachten, während ein Tumor, der kaum die Grösse eines Stecknadelknopfes erreicht, jedoch in dem Mesocephalon seinen Sitz hatte, bedeutende Störungen veranlasste.
- 3) Die Natur des Tumors. Eine gefässreiche Neubildung, welche durch den Blut- Zu- und Abfluss zu Volumsveränderungen geneigt ist, bringt gewiss Symptome hervor, während eine andere gefässlose sich vielleicht erst bei der Autopsie unerwartet vorfindet. Die Festigkeit, die Schlaffheit etc. des Tumors üben ebenso einen grossen Einfluss aus.
- 4) Die Art und Weise der Entwicklung des Tumors. Es ist einleuchtend, dass ein Tumor, der sich sehr langsam entwickelt, ja vielleicht mehrere Jahre bedarf, um einen verhältnissmässig geringen Umfang anzunehmen, die Hirnsubstanz daran gewöhnen kann, einen Druck ohne Störung zu ertragen, der gewiss nicht verfehlt hätte, Perturbationen des gesammten Organismus hervorzurufen, wenn seine Entwicklung eine schnellere gewesen wäre. Diese langsame Entwicklung ist ohne Zweifel eine der häufigsten Ursachen der Abwesenheit von Symptomen einer Neubildung. Ferner bemerken wir noch, dass namentlich die Tumoren gerne keinerlei Störungen hervorrufen, welche sich auf secundäre Weise entwickeln, und wie sich später zeigen wird, sind es gerade die Tumoren, die wir in der letzten Classe unserer Eintheilung, im speciellen Theile unter den vielfältigen

Tumoren aufgezählt haben, welche auch die meisten Fälle dieser Art aufweisen.

- 5) Das Temperament des Individuums. Es gibt Menschen, auf welche der Schmerz nicht einwirkt, deren Nervensystem gleichsam abgestumpft ist; andere dagegen, bei welchen der geringste Schmerz die grössten Dimensionen annimmt. Die Individualität macht sich nirgends mehr geltend, als bei Krankheiten, die ihren Sitz im Nervensystem haben.
- 6) Die physiologischen Funktionen des Gehirns selbst. Eine Menge von Beobachtungen hat dargethan, dass das Gehirn den allgemeinen Gesetzen der doppelten Organe unterworfen ist, dass nämlich, wenn die eine Hälfte angegriffen ist, die andere sie in ihren Verrichtungen ersetzt<sup>1</sup>).

Das Gehirn verhält sich in Beziehung auf die Doppelwirkung ganz wie die Nieren, so dass z. B., wenn die eine Niere erkrankt ist, die Krankheit sich nicht äusserlich zu offenbaren braucht. Eine Zahl von Fällen beweist, dass, wenn eine Hirnhemisphäre verletzt ist, die andere sie in ihren Funktionen vertritt, in der Art, dass keine äussere Erscheinung die Anwesenheit eines pathologischen Produkts in der Schädelhöhle zu verrathen braucht.

Diess sind die Hauptgründe, welche uns den Mangel von Symptomen bei Hirngeschwülsten begreiflich finden lassen. Indessen darf man nicht glauben, dass alle Fälle sich so einfach erklären; es gibt vielmehr auch solche, die bis jetzt den einfachsten Gesetzen der Physiologie zu widersprechen scheinen.

Das bisher Gesagte können wir in Folgendem resumiren:

a. Die Fälle von encephalischen Tumoren, die keinerlei Störungen des Organismus zu Lebzeiten des Kranken hervorgebracht haben, sind nicht zahlreich, bilden vielmehr nur die Ausnahme;

b. der Mangel von Symptomen ist nicht so erstaunlich, als man sich einbilden sollte; er ist hier nicht häufiger, als bei den Geschwülsten an andern Organen und erklärt sich leicht aus oben genannten Gründen;

<sup>1)</sup> Damit im Widerspruch steht eine Arbeit von Dr. Dax, die neulich erst der Académie de médecine in Paris vorgelegt wurde, und worin der Verfasser behauptet, dass die linke Hirnhemisphäre allein auf das Sprachvermögen Einfluss habe, ohne dass die rechte irgendwie damit in Zusammenhang stehe. Er stützt sich hiebei auf die Beobachtungen, die er bei 140 Fällen (?) gemacht habe. Wir werden später zeigen, welcher Werth dieser widersinnigen Ansicht beizulegen ist.

c. es gibt indessen Fälle (allerdings sehr selten), bei denen die bekannten Gesetze der Physiologie verletzt zu sein scheinen, ohne dass man sich hiefür bis jetzt eine Erklärung geben könnte.

#### Symptome für den Anfang der Krankheit.

Das erste Auftreten einer chronischen Krankheit ist immer schwierig zu bestimmen. Es ist selten, dass ein Individuum, dessen Gehirn Sitz einer Geschwulst ist, den Anfang dieser Krankheit genau angeben kann. Viele Kranke bringen ihn in Verbindung mit einem Schlag, den sie an den Kopf erhielten, oder mit einer andern Kopfverletzung. Sehr oft aber geschieht es, dass man bei sorgfältiger Nachfrage die Versicherung erhält, es habe schon sehr lange vorher eine leichte Störung stattgehabt, die sich vielleicht wiederholte, aber nach zu langer Zeit, als dass der Kranke ihr Aufmerksamkeit hätte schenken können. In anderen, jedoch selteneren Fällen ist der Anfang ein plötzlicher.

Ich habe die Ueberzeugung gewonnen, dass die Krankheit, mit der wir uns hier beschäftigen, eine Menge verschiedener Symptome für ihren Anfang hat. Bei einem Dritttheil der Fälle kündigt sie sich durch Cephalalgie an, was die gewöhnlichste Erscheinung bildet und ein Symptom ist, das, wenn es sich auch nicht gleich von Anfang an beobachten lässt, doch im Allgemeinen bald nachher hervortritt. Ziemlich häufig auch bilden Convulsionen, partielle Zuckungen der Glieder oder der Gesichtsmuskeln, epileptische Anfälle, die ersten Symptome; in andern Fällen ist es eine Lähmung gewisser Muskeln, Ameisenlaufen, oder auch eine Hemiplegie, die sich nur langsam entwickelt; in sehr seltenen Fällen ist die "incontinentia urinae" die einzige Erscheinung. Viel häufiger dagegen ist die halbseitige Lähmung des Facialis oder eines anderen Kopfnerven.

Die Sinnesstörungen bilden viel seltener die Anfangserscheinungen; eine Amaurose oder eine Taubheit, gemeiniglich nur auf einer Körperseite, sind manchmal die ersten Anzeichen einer Hirngeschwulst. Ein oder zwei Mal kam es auch vor, dass Ptosis die Krankheit ankündigte.

Die seltensten Fälle endlich sind diejenigen, bei welchen von Anbeginn der Krankheit an die Geistesfunktionen angegriffen sind, während es ziemlich häufig vorkommt, dass die Verdauung gestört ist. Die Anfangscephalalgie sieht man häufig verbunden mit Brechen und selbst mit Fieberanfall.

Die ersten Symptome der Neubildungen haben nichts Charakteristisches; sie sind ausserordentlich verschieden, können rasch eintreten oder auch äusserst langsam.

#### Allgemeiner Verlauf der Krankheit.

Der Gang der Symptome ist hauptsächlich charakterisirt durch Remissionen. Die Erscheinungen können für längere oder kürzere Zeit verschwinden, kommen dann wieder zum Vorschein in Begleitung von anderen. Die Krankheit wird nach jeder Remission schwerer. Nach dem Kopfweh sehen wir Störungen der Motilität, der Sinnesorgane etc. eintreten. Man kann ganz allgemein sagen, dass die Irritationssymptome des Gehirns mehr im Anfang vorherrschen, während später hauptsächlich die Druckerscheinungen zum Vorschein kommen. Die Symptome, welche Wunderlich "intercurrent" nennt, haben gewöhnlich ihren Grund in Complicationen, wovon wir uns später öfters zu überzeugen Gelegenheit haben werden.

Nichts bietet mehr Verschiedenheit dar, als die Symptomatologie der Hirngeschwülste. Die Geschichte eines jeden einzelnen Falles zeigt Besonderheiten, die sich bei andern nicht wieder vorfinden. Es gibt welche, die während ihres ganzen Verlaufs nur ein einziges Symptom aufweisen, nämlich das Kopfweh; bei andern dagegen geht beinahe kein Tag vorüber, ohne dass nicht neue Störungen zum Vorschein kämen. Darin liegt die grosse Schwierigkeit, eine allgemein gültige Geschichte dieser Krankheit zu geben.

Wir verheimlichen uns aber auch nicht, dass wir es nicht allein mit einer einzigen Krankheit zu thun haben. Die Natur der Tumoren ist hiefür zu verschieden — aber eben so wenig auch nur mit einem einzigen Organ.

Was würde z. B. aus der Symptomatologie der Unterleibsgeschwülste, wenn man nicht Sorge trüge, die Läsion eines jeden einzelnen Organs für sich allein zu beschreiben? Dies ist viel schwieriger bei der Schädelhöhle, wo sich alle Verrichtungen des ganzen Wesens centralisiren, wo man neben einander Organe trifft, die ganz verschiedene Aufgaben zu erfüllen haben. Es darf uns daher nicht wundern, dass die Symptomatologie so verwickelt ist. Nur indem wir die verschiedenen Funktionen, welche dem Gehirn zu verrichten obliegen, zu localisiren suchen, gelangen wir dazu, sie zu verstehen.

Die Neoplasmen erzeugen Störungen der Sensibilität, der Motilität, der Sinnesorgane, der psychischen Funktionen, endlich der Ernährung und somit der verschiedenen Organe der Oekonomie.

Diese verschiedenen Gruppen von Symptomen wollen wir nun nach einander in der Ordnung, wie wir sie so eben angegeben haben,

kennen lernen.

#### Störung der Sensibilität.

Es gibt wenige Tumoren des Gehirns, die nicht mit einer Störung der Sensibilität verbunden wären. Dieselbe tritt dann auch gleich von Anfang an ein und dauert oft bis zum Ende der Krankheit.

Unter den Symptomen, die hierher gehören, führen wir als das wichtigste das Kopfweh an. Lebert 1) findet es bei zwei Dritttheilen der Fälle, Friedreich 2) unter 44 Fällen 38mal, und Calmeil 3) bei 33 auf 40; Hasse 4) glaubt, dass es niemals vollständig fehlen dürfte. Die letztere Behauptung von Hasse scheint mir zu weit zu gehen; die Zahlen, die ich erhalten habe, nähern sich wenigstens viel mehr denen von Lebert. Ich fand das Kopfweh bei mehr als 2 Dritttheilen als Symptom, und bestimmt gibt es mehr als 1 Viertel der Fälle, bei denen die Cephalalgie nicht vorhanden sein dürfte. Selbst zugegeben, dass man bei mehreren unvollständig beobachteten Fällen, oder bei solchen, die aus dem Gedächtniss niedergeschrieben wurden, einem leichten und vorübergehenden Kopfweh keine Aufmerksamkeit schenkte, so glaube ich doch nicht, dass Hasse's Ansicht immer die richtige sei. Wenn man einmal umfangreiche Neoplasmen ohne Symptome trifft, warum dann nicht zugeben, dass sie ohne Kopfweh vorhanden sein können?

Die Natur der Cephalalgie ist sehr verschieden. Bei einer grossen Zahl von Fällen zeichnet sie sich durch ihre Dauer und ihre Heftigkeit aus. Selten behält das Kopfweh denselben Grad bei; gewöhnlich zeigt sich ein leichter Kopfschmerz, der sich zeitweise bis zu den heftigsten Paroxysmen steigern kann. Bei einem solchen Anfall findet man dann den Kranken unbeweglich, in Schweiss gebadet,

<sup>1)</sup> Virchow's Archiv. III. p. 463.

<sup>2)</sup> Beiträge zur Lehre von den Geschwülsten innerhalb der Schädelhöhle. Würzburg. 1853.

<sup>3)</sup> Dictionnaire de med. tom. XI. 1835.

<sup>4)</sup> Handbuch der speciellen Path. von Virchow. Bd. IV. 1. Abth. 1855.

mit verstörten, weit hervortretenden Augen, die eine unbeschreibliche Angst ausdrücken.

Das geringste Geräusch, die mindeste Bewegung ist für ihn eine Qual. Bald scheint es ihm, dass sein Gehirn zusammengedrückt sei, dann wieder, dass es die Schädelwand zersprenge, bald verspürt er unerträglich stechende Schmerzen. Bei weitem am häufigsten endigt der Anfall mit Erbrechen. Manchmal erzeugt er durch seine Heftigkeit Convulsionen oder Verlust des Bewusstseins. Endlich hat man einzelne seltene Fälle beobachtet, bei welchen das Kopfweh einen solchen Grad von Heftigkeit erreichte, dass es den Tod zur Folge hatte.

Was hauptsächlich die Cephalalgie auszeichnet, das ist ihre Hartnäckigkeit, mit der sie allen Mitteln widersteht, die man anwenden kann, um sie zu mildern, ja die oft nur dazu dienen, sie zu steigern. Weder durch Anwendung von narcotischen, sedativen Mitteln noch durch die von ableitenden, oder antiphlogistischen Mitteln, noch durch oft widerholten Aderlass, durch Nichts gelingt es, die Heftigkeit des Schmerzes zum Weichen zu bringen.

Dieser remittirende Charakter der Cephalalgie zeigt sich häufig, seltener ist sie rein intermittirend, und wiederholt sich alsdann in unregelmässigen Zeiträumen in Anfällen. In letzterem Fall kann sie lange Zeit hindurch als einfache Hemicranie erscheinen, denn sie ist häufig, wie schon gesagt, mit Erbrechen verbunden.

Wenn ein beinahe anhaltender oder vielmehr remittirender Kopfschmerz vorhanden war, so habe ich mehrmals gefunden, dass die Exacerbationen in der Nacht erfolgen, welcher Art die Geschwülste auch sein mögen, wesshalb man sich wohl zu hüten hat, leichthin einen specifischen Grund hiefür vorauszusetzen, der bei den meisten dieser Fälle nicht da ist.

Bei demselben Patienten kann die Cephalalgie im Verlaufe der Krankheit die verschiedensten Typen annehmen, im Allgemeinen beobachtet man, dass, nachdem sie im Anfange intermittirend war, sie zuletzt remittirend, ja contunuirlich wird.

Die Beschaffenheit des Kopfwehs ist ebenso verschieden wie sein Typus. Bald ist es ein reissender oder stechender Schmerz, bald ist er tief und dumpf, oder kommt schlag- und stichweise. Bei einem von Andral angeführten Falle klagte der Kranke über einen Schmerz, ähnlich, wie wenn ein Feuerstrahl den Kopf durchzöge, der sich dann manchmal in ein peinliches Gefühl von Kälte umwandelte.

Von Wichtigkeit ist manchmal auch der Sitz der Cephalalgie; sie kann ganz allgemein anfangen und während des ganzen Verlaufs der Krankheit so bleiben; oder aber sie nimmt, nachdem sie sich anfangs über den ganzen Kopf verbreitet hatte, einen bestimmten Platz ein; endlich kann der Schmerz auch von Anfang an localisirt sein. Man darf aber nicht zugeben, dass der Sitz des Kopfschmerzes dem der Geschwulst immer entspreche; dies ist vielmehr bei einer grossen Zahl der Fälle nur die Ausnahme. Denn wenn der Schmerz sich in der rechten Hälfte des Kopfes befindet, so kann die anatomische Läsion eben so wohl auf der linken wie auf der rechten Seite oder in der Basis sein. Indessen kommt es selten vor, dass, wenn der Sitz des Schmerzes im Hinterkopf ist, die Geschwulst nicht in dem hinteren Theil der Hirnlappen oder im kleinen Gehirn selbst gefunden wird.

Romberg hatte gefunden, dass die Cephalalgie sich steigerte durch Schreien, Husten, durch Anstrengungen des Kranken beim Stuhlgang, mit einem Wort, so oft die exspiratorischen Bewegungen stark im Spiel waren. Gestützt auf diese Beobachtungen schlug er vor: diese Bewegungen als Anhaltspunkt für die Diagnose zu benützen. Später, wenn wir von den Geschwülsten der Convexität sprechen, werden wir aber zeigen, dass diese Angaben keinen Werth haben.

Das Kopfweh gehört unter die Anfangssymptome der Neoplasmen des Gehirns. Sehr häufig ist es nur kürzere oder längere Zeit hindurch fühlbar; manchmal ist es die einzige Erscheinung während der ganzen Dauer der Krankheit, im Allgemeinen aber verbindet es sich alsbald mit andern Störungen. Es bietet oft verschiedene Besonderheiten dar; gewöhnlich wird es verstärkt durch Verstopfung, grosse Müdigkeit; in einzelnen Fällen kehrt es monatlich wieder; in einem Falle wechselte es mit Schmerzen im Schenkel ab; öfters verursacht es Schreien, ja bei einzelnen Kranken kann es in gewissen Lagen unerträglich werden. Aubanel und Sauze führen einen Fall an, wo die Cephalalgie nur eintrat, wenn der Kranke sich im Bett befand; anderemale war sie modificirt durch die Witterung etc.

Nach Allem, was wir bis jetzt gesagt haben, ist es leicht einzusehen, dass das Kopfweh als Symptom der Gehirntumoren von sehr grosser Wichtigkeit ist. Sein oft unerklärliches Auftreten, seine Dauer, seine Heftigkeit, seine Remissionen, seine Hartnäckigkeit, sein Widerstand gegen alle Mittel, alles dieses zusammen wird man schwerlich finden, ohne dass sich in der Schädelhöhle eine Neubildung entwickelt hat.

Die Prosopalgie ist ein seltenes Symptom, das ich unter den Beobachtungen, die ich gesammelt habe, nur 7mal gegeben fand. Sie
unterscheidet sich, wie wir sie hier finden, in gar Nichts von dem
Tic douloureux, und besteht in Schmerzen in der einen Gesichtshälfte, die dem afficirten Trigeminus entspricht. Vom Gesichtspunkt
der Prognose aus jedoch ist der Unterschied ein sehr bedeutender.
Die Prosopalgie, veranlasst durch einen Gehirntumor, ist im Allgemeinen der Vorläufer einer Anästhesie des 5ten Paares; für sich allein
genommen, hat sie für die Diagnose wenig Werth. Nichtsdestoweniger
kann dieses Symptom in einem gegebenen Falle grosse Bedeutung
erlangen; denn es ist immer das Zeichen einer direkten Läsion des
Trigeminus, d. h. wenn die Prosopalgie auf der rechten Seite ist, so
wird auch der Tumor auf der rechten Seite sein, so dass man in gewissen Fällen auf dieses Symptom allein hin die Diagnose für den
Sitz einer Neubildung stellen kann.

Bei einer Zahl von Fällen (23) sind locale Schmerzen in den Gliedern vorhanden gewesen, die bald fixirt waren, z.B. in einer Schulter, einem Arme, oder einem Bein, bald herumziehend von einem Platz zum andern, bald vorübergehend. Die occipitale Cephalalgie ist manchmal begleitet von Nackenschmerzen, die Frontalcephalalgie von Schmerzen in den Augen.

In einzelnen Fällen beklagt sich der Kranke über Schmerzen in den gelähmten Extremitäten, (Anaesthesia dolorosa). Eine Besonderheit, die man auch bei einigen Kranken beobachten kann, besteht im Eintreten oder Zunehmen der Schmerzen beim Herannahen schlechter Witterung, wie Cruveilhier einen derartigen sehr merkwürdigen Fall erzählt. Aus diesem Grunde hat man dann einige Male diese Schmerzen mit rheumatischen verwechselt. Behufs der Behandlung ist es aber natürlich gar nicht unwichtig, hier eine Unterscheidung zu machen.

Die Anästhesie der Haut ist viel häufiger als der Schmerz in den Gliedern (ich fand sie im Ganzen 45mal, d. h. ungefähr in einem Siebentel der Fälle, angeführt); sie begleitet im Allgemeinen die motorischen Störungen und kann sich plötzlich in der Form eines Anfalls zeigen, was selten ist, oder aber sich langsam entwickeln, nachdem Formikationen und Pelzigsein vorangingen. Selten ist sie eine vollständige; gewöhnlich erstreckt sie sich nur auf die Extremitäten und das Gesicht, kann auch nur vorübergehend sein. Die Gefühllosigkeit ist ein Symptom, das sich hauptsächlich spät entwickelt; blos die des Trigeminus gehört manchmal zu den ersten Störungen.

Unter den 45 Fällen, deren ich so eben Erwähnung that, fanden sich 16, bei denen die Anästhesie auf das Gesicht beschränkt blieb. Dieses Verhältniss ist stark und zeigt, dass bei einem Drittel der Fälle der Trigeminus allein afficirt war. Später, wenn wir uns mit der Diagnose der Tumoren in der mittleren Schädelgrube beschäftigen, wird es sich zeigen, welcher Werth diesem Symptome beizulegen ist.

Ausser diesen obengenannten Gefühlsanomalien gibt es noch andere, weniger charakteristische; bald verspürt man ein eigenthümliches, sehr peinliches Gefühl beim Berühren der Haut, bald ein allgemeines Jucken, einen Pruritus. Indessen muss ich sagen, dass die Hyperästhesien, die sich im Laufe unserer Krankheit zeigen können, niemals von langer Dauer sind; sie können einen hohen Grad der Entwicklung erreicht haben, aber meistens folgt ihnen alsbald Anästhesie, welche ein viel beständigeres Symptom ist.

Wir wollen hier noch einige Worte über den Schwindel anführen, der ebenfalls unter die Anfangsstörungen der Gehirnneoplasmen zählt. Er zeigt sich manchmal allein und wiederholt sich dann sehr häufig in Anfällen, die einen hohen Grad erreichen können; ja es wurde schon beobachtet, dass der Schwindel so häufig wurde, dass der Kranke sich nicht mehr aufrecht halten konnte und zu Boden fiel. Wenn dieses Symptom in Begleitung der Cephalalgie auftritt, so kann es auch von grossem Einfluss auf die Diagnose sein. Ein heftiger und andauernder Schwindel lässt eine materielle Gehirner-krankung befürchten.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich auch die Ohnmacht erwähnen, die ziemlich häufig eintrat und bei einzelnen Personen sich nach kurzen Zeiträumen wiederholte, einige Male selbst mit dem Tode endigte.

#### Störungen der Motilität.

Diese lassen sich in 2 grosse Klassen eintheilen, von denen die Eine diejenigen Störungen in sich begreift, welche aus der Irritation des motorischen Systems entspringen, die Andere diejenigen, welche ihren Grund in der Depression haben, die Lähmungen.

Die Störungen der Motilität sind im Allgemeinen viel häufiger, als die der Sensibilität; man trifft sie bei 5 Sechsteln der Fälle; auch sind sie charakteristisch für unsere Krankheit. Sie können den Anfang der Krankheit anzeigen, kommen aber viel häufiger erst nach dem Kopfweh, bald plötzlich, bald sehr langsam zum Vorschein, welch' letzterer Fall der gewöhnlichere ist.

Die Convulsionen erreichen sehr verschiedene Grade von Heftigkeit, von den leichtesten Zuckungen, die nur einzelne Muskeln betreffen, bis zu allgemeinen Convulsionen, die den Tod zur Folge haben können. Manchmal bilden sie das erste Symptom und dauern allein längere Zeit; andere Male zeigen sie sich erst einige Stunden vor dem Tode. Die convulsivischen Anfälle erneuern sich in verschiedenen Zwischenräumen, welche im Anfange der Krankheit von längerer Dauer, gegen das Ende derselben aber viel kürzer sind.

Manchmal hören sie auch ganz auf; im Allgemeinen aber kehren sie bald wieder. Häufig haben sie einen epileptischen Charakter; in einzelnen, allerdings sehr seltenen Fällen ist eine wirkliche Epilepsie vorhanden; der Tod kann dann durch Complicationen erfolgen und bei der Autopsie findet sich unerwartet ein Tumor im Gehirne vor. Indessen bleibt die Epilepsie nicht lange rein, verschiedene Symptome kommen nach einander zum Vorschein und kündigen bald die Anwesenheit einer organischen Läsion des Gehirns an.

Die Zuckungen, welche sich auf den einen oder den andern Gesichtstheil beschränken, kommen häufig vor; manchmal zeigen sich convulsivische Bewegungen in einer einzelnen Extremität. Auch bemerkte man Fälle, bei denen die Convulsionen die gelähmten Theile ergriffen, andere, wo sie nur in den von der Lähmung bis jetzt befreiten Gliedern ihren Sitz hatten. Friedreich führt einen merkwürdigen Fall an, wo bei allgemeinen Convulsionen sehr heftige, zuckende Bewegungen des erigirten penis vorhanden waren.

Die Convulsionen können während des ganzen Verlaufs der Krankheit bleibend sein, können aber auch zur Lähmung führen. In 11 Fällen wurde die Beobachtung gemacht, dass nach einem epileptischen Anfall eine Hemiplegie oder irgend eine andere Lähmung zurückblieb. Vielfach hatte man zu bemerken Gelegenheit, dass, wenn die Convulsionen längere Zeit andauerten, eine sichtbare Schwäche der Geistesfunktionen eintrat, die sich hauptsächlich durch eine grosse Apathie auszeichnete.

Mehrere Beobachter leugnen, dass die Convulsionen ein Symptom der Gehirntumoren bilden: Mohr nennt sie eine Folge der Complicationen, Erweichung, Hyperämie, des Hydrocephalus etc. Lebert im Gegentheil nennt sie ein charakteristisches Symptom der Hirngeschwülste. Friedreich schliesst sich ihm an, indem er vollständig zu-

gibt, dass die Complicationen so gut wie die Tumoren Ursache von Convulsionen sein können. Mohr's Ansicht und die von einigen andern Schriftstellern sind heut zu Tage nicht mehr stichhaltig, denn es ist vollständig bewiesen, dass die Convulsionen auch in solchen Fällen von Tumoren auftreten, bei denen keinerlei Complicationen angetroffen werden, wie sich später speciell bei den Tumoren der Convexität zeigen wird.

Die tonischen Krämpfe einer Extremität sind seltene Erscheinungen; ich habe sie nur bei einzelnen meiner zusammengestellten Fälle vorgefunden. Einige Male wird auch eine tetanische Contractur der Nackenmuskeln erwähnt; der Trismus wird nur 3mal angeführt.

Dann und wann lässt sich ein Zittern in den Extremitäten, hauptsächlich in den Händen und dem Haupte bemerken. Diese letzteren
Störungen sind von keiner besondern Wichtigkeit für die Pathologie
der Gehirntumoren. Das Gleiche gilt von dem Zähneklappern, das
ich 2mal angeführt fand, und das Friedreich durch eine Irritation in
der portio dura des Trigeminus erklärt, welche die motorischen Zweige
an die Kaumuskeln schickt.

Eine interessante Beobachtung thut dar, dass unregelmässige Bewegungen vorhanden waren, ähnlich denen, die sich in der Chorea vorfinden. Haedington (Abercrombie p. 482) führt einen Fall an, wo die Muskelzuckungen mit denen der Chorea sehr ähnlich waren, und ganz kürzlich erst hat Decès einen Kranken beobachtet, der von einem Tumor im kleinen Gehirn befallen war und die Symptome der Chorea darbot.

Die Contracturen zeigen sich seltener als die Convulsionen; man trifft sie hauptsächlich in Verbindung mit Gehirnerweichung, auch sind sie immer ein Symptom, das erst spät zum Vorschein kommt. Rilliet und Barthez glauben, dass sie niemals ohne Erweichung vorkommen, Friedreich aber sagt, dass sie nicht immer ein Zeichen von Complikationen sind, und dass sie vorhanden sein können, ohne dass man sie für etwas anderes, als eine Folge der Entwicklung des Tumors zu halten brauche. Ich möchte indessen nicht über die Richtigkeit der einen oder der andern Ansicht entscheiden, glaube vielmehr, dass hiefür neue, viel genauere Beobachtungen nöthig sein dürften.

Der Gehirntumor kann auch auf den Gang der Kranken einen Einfluss ausüben. Es war bisweilen den betreffenden Kranken unmöglich, stehen zu bleiben, obgleich sie keinerlei Lähmung hatten, der Gang war unsicher, und die Kranken hatten eine Neigung zum Fallen immer nach derselben Seite.

Ausser diesen Motilitätsstörungen gibt es eine Reihe merkwürdiger Erscheinungen in dem motorischen System, die sich selten bei dem Menschen vorfinden, häufig aber von den Physiologen bei ihren Experimenten an Thieren angetroffen wurden. Ich verstehe hierunter das, was man mouvement de manège, Reitbahngang, nennt. Es gibt einzelne Beobachtungen dieser Art in der Geschichte der Gehirntumoren; eine der interessantesten ist die, welche Friedreich von einem Tumor der Convexität erzählt; Paget führt eine andere an für einen Tumor des pedunculus cerebri. Wir werden suchen, auf diese Erscheinung zurück zu kommen, wenn wir von den Tumoren sprechen, die ihren Sitz in den verschiedenen Regionen des Gehirns haben.

Wir kommen nun auf eine Reihe sehr wichtiger Symptome zu reden, nämlich auf die Lähmungen, die eben so viele Verschiedenheiten darbieten, als die Convulsionen. Bald beginnen sie mit einem apoplectischen Anfall, bald entwickeln sie sich langsam und beinahe unmerklich. So oft sie bei Gehirngeschwülsten plötzlich auftraten, liess sich bei der Autopsie fast immer eine Complication des Tumors mit Erweichung oder Haemorrhagie nachweisen. Beim Kapitel über die Diagnose wird sich der Werth dieser Behauptung zeigen. — Ist die Paralyse zuerst eine partielle, so kann sie auf die von ihr ergriffenen Organe beschränkt bleiben, weit häufiger aber breitet sie sich aus, und einige Male selbst sahen wir die Krankheit mit einer allgemeinen Lähmung endigen.

Die Hemiplegie ist diejenige Form, unter welcher die Lähmung am öftesten auftritt. Im Allgemeinen entwickelt sie sich nur langsam und ist in vielen Fällen unvollständig, nur zeigt sich eine Schwäche in den Extremitäten einer Körperseite. Die Hemiplegie ist bei etwa einem Drittel der Fälle angeführt.

Was Lebert oscillirende Lähmung nennt, hat sich auch bei der durch Hirngeschwülste veranlassten Hemiplegie gezeigt, dass nämlich von Zeit zu Zeit Remissionen da sind, die Lähmung nachzulassen scheint, dass aber alsbald Rückfälle erfolgen, und die Krankheit immer schwerer wird, je mehr sich der Kranke dem Tode nähert. Friedreich hat beobachtet, dass eine fortschreitende Hemiplegie sich in der Art entwickelt, dass die Lähmung von oben herab, im Gesichte, anfing, sodann den Arm und endlich das Bein ergriff. Dies bestätigt sich für mehrere Fälle, allein es gibt andere, bei denen die untern Extremitäten zuerst gelähmt waren und das Gesicht erst später.

Gewöhnlich haben wir es mit einer gleichseitigen Hemiplegie zu thun; die Lähmung ergreift die Extremitäten und Gesichtstheile der gleichen Seite, und es zeigt sich dann bei der Mehrzahl der Fälle, dass die Läsion in der Hirnhemisphäre, und zwar meistens in der der gelähmten Seite entgegen gesetzten Hemisphäre ihren Sitz hat. In selteneren Fällen tritt die anatomische Läsion auf derselben Seite auf, wie die Lähmung. Wenn die Paralyse die Glieder der einen Seite und den Gesichtstheil der andern Seite ergriffen hat, so hat man die gekreuzte Hemiplegie (hemiplegie alterne, Gubler). Dieses Symptom ist sehr charakteristisch und eines der werthvollsten für die Gehirntumoren. In einer interessanten Arbeit über Hemiplegie alterne sagt Gubler, dass eine Läsion der Pons immer mit einer gekreuzten Hemiplegie auftritt, eine Ansicht, die aber nicht vollständig bestätigt sein dürfte.

In dieser Art und Weise des Auftretens der Hemiplegie überhaupt sehen wir ganz die nämlichen Erscheinungen wie bei allen übrigen Gehirnläsionen, die zu einer solchen Lähmung führen.

Bei vielen Fällen von Hirngeschwülsten führt man eine partielle Lähmung an; bald ist es eine Paralyse des Gesichts allein oder eines einzelnen Gliedes, bald erstreckt sie sich auf eine ganze Gruppe von Muskeln. Ich erinnere mich eines Falls, wo die Lähmung nur die Extensoren der Finger und des Handgelenkes ergriff, weshalb irrthümlicher Weise die Diagnose auf Bleiintoxication gestellt wurde.

Es gibt einzelne merkwürdige Fälle, bei denen nicht die Extremitäten derselben Seite gelähmt waren, sondern z. B. der Arm der rechten und das Bein der linken Seite, oder wo nur eine Paralyse des Gesichts, und zwar beider Theile vorhanden war; andere Male entwickelte sich eine Lähmung beider Arme, ohne dass weder das Gesicht noch die unteren Extremitäten daran Theil nahmen.

Die Paraplegie war 11 Mal notirt, und zwar immer bei den Läsionen, deren Sitz sich der pons oder der medulla oblongata näherte, am häufigsten aber bei den vielfältigen Tumoren. Diese Form der Paraplegie unterscheidet sich von der einer solchen, welche ihren Grund in einer Rückenmarkskrankheit hat, durch ihre Entwicklung. Ist das Rückenmark einmal afficirt, so nimmt die Paralyse einen gleichmässig fortschreitenden Charakter an, oder aber werden die 2 untern Extremitäten zu gleicher Zeit und gleich stark befallen; wenn dagegen die Paralyse aus einem Hirntumor entspringt, so sieht man sie sich zuerst nur in einem Bein entwickeln, sodann das andere ergreifen, niemals aber in gleichem Grade. Eine wirkliche Paraplegie kommt nur bei Complikation mit einer Rückenmarkskrankheit vor.

Gegen das Ende der Krankheit sehen wir sehr häufig unfreiwillige Ausleerungen auftreten, wobei aber zu bemerken ist, dass die Incontinentia urinae schon während des Verlaufs der Krankheit existiren, ja selbst ein Anfangssymptom sein kann, und, wie wir bereits sagten, war das unfreiwillige Harnlassen in einem Falle längere Zeit hindurch das einzige Symptom.

Mehrere Male boten die Zunge und das Zäpfehen Schiefstellungen dar, und dies beinahe beständig auf der gelähmten Seite. Es ist dies ein Symptom einer Menge von Gehirnaffectionen, die mit Lähmung verbunden sind. Friedreich liefert uns in seiner Arbeit eine interessante Abhandlung über dieses Phänomen, das er physiologisch zu erklären sucht.

Calmeil fand eine Lähmung der Zunge mindestens bei einem Dritttheil der Fälle vor, was übrigens, so ausgedrückt, nicht richtig ist. Die Lähmung der Zunge ist im Gegentheil ein sehr seltenes Symptom von Hirngeschwülsten. Ich fand es nur 3mal angeführt unter den zahlreichen Beobachtungen, von denen ich eine Zusammenstellung geben werde. Indessen muss man sich darüber verständigen, was man unter Lähmung der Zunge zu verstehen hat, sodann ob die Lähmung der Zunge eine vollständige ist, oder ob sie sich nur auf einzelne Muskelfibrillen erstreckt, was sich dann durch eine Schwierigkeit bei der Artikulation der Worte oder durch eine Schiefstellung der Zunge kund gibt.

Meint man eine vollständige Lähmung der Zunge, so ist diese sehr selten; der zweite Fall dagegen ist ein häufiges Symptom. Vielleicht gelangte Calmeil dadurch, dass er auch die unvollständigen Zungenlähmungen mit in seine Berechnung aufnahm, zu jenem auffallenden Zahlenverhältniss.

#### Störungen der Sinnesorgane.

Die Störungen der Sinnesorgane sind weniger allgemein, als die der Sensibilität und Motilität, gehören aber nichts desto weniger zu den wichtigsten Symptomen der Gehirntumoren. Lebert fand derartige Anomalien beinahe bei der Hälfte der Fälle; Friedreich auf 44 Fälle 26mal. Ich fand bei Zusammenstellung meiner weit grössern Zahl von Fällen Sinnesstörungen ebenfalls etwa bei der Hälfte der Fälle gegeben.

Von allen Sinnen ist der des Gesichts am häufigsten ergriffen. Die Sehstörungen erscheinen sehr frühzeitig und können mit dem Kopfweh lange Zeit hindurch das einzige Symptom, ebenso aber auch allein während des ganzen Verlaufs der Krankheit vorhanden sein. Calmeil traf Amblyopie bei 3/8 der Fälle; die Amaurose wurde bei 60 unserer Fälle angeführt. Sie greift gewöhnlich nach einander beide Augen an; im Allgemeinen wird Ein Auge amaurotisch, sodann schwächt sich die Sehkraft des andern bis zu vollständiger Blindheit; andere Male ist der Verlust des Gesichts ein viel rascherer. selten erscheint die Amaurose plötzlich auf beiden Augen zugleich. Es gibt Fälle, wo der Verlust der Sehkraft stossweise erfolgt; nach jedem heftigen Anfall von Kopfweh wird die Sehkraft beträchtlich schwächer. Abercrombie führt einen sehr merkwürdigen Fall an, wo der Kranke plötzlich auf einem Auge blind wurde, durch Anwendung eines Vomitifs aber die Sehkraft für einige Zeit wieder erlangte. Unter den oben besprochenen Fällen wurde 2mal vorübergehende Blindheit beobachtet.

Die ophthalmoscopische Prüfung beweist ganz allgemein eine Atrophie der Nervenpapille und der ganzen Netzhaut.

Der Sehnerv ist manchmal excavirt. Beim Capitel der Diagnose werden wir auf den ophthalmoscopischen Befund zurück kommen.

Die Amblyopie war 26mal vorhanden, ohne Amaurose zur Folge zu haben. Sehr häufig findet sich als Symptom einer Hirngeschwulst eine Schwächung der Sehkraft, und nicht selten gehen der Amblyopie fliegende Mücken voran. Häufig ist sie oscillirend, scheint der Behandlung nachgeben zu wollen, die Verbesserung ist aber nur eine zeitweise. Im Anfang ist beinahe immer nur ein einziges Auge ergriffen und im Allgemeinen erreicht die Amblyopie nicht denselben Grad in beiden Augen; es kann sich sogar ereignen, dass ein Auge amblyopisch ist, das andere vollständig blind.

Die Pupillen sind sehr häufig ungleich, im allgemeinen erweitert. Die Verengerung der Pupillen wird angeführt bei heftigen Anfällen von Kopfweh, wo sie nur vorübergehend ist; in einzelnen Fällen von Tumoren ist sie andauernd. Indessen ist dies selten, und wurde nur 2mal, bei Geschwülsten in der Pons, beobachtet. Häufig sind die motorischen Organe des Auges angegriffen. Ich fand das Schielen 36mal angegeben; eine vollständige Lähmung des Oculomotorius 8mal, jedoch nur bei Tumoren des Pedunculus cerebri. — Oft ist das Schielen periodisch und kommt bei jedem heftigen Anfall von Kopfweh zum Vorschein. Wenn es seinen Grund in der Lähmung eines

motorischen Augennervs hat, so ist es constant und kann von gewissem Werthe für die Diagnose des Sitzes des Tumors werden. Der Lagophthalmus ist selten; dies entspricht vollständig dem, was man von der Lähmung des Facialis weis, und in Wirklichkeit hat man auch bemerkt, dass der Lagophthalmus sehr häufig ein Zeichen der peripherischen Lähmung des Facialis ist, während, wenn das 7. Paar in seinen Hirncentren von der Lähmung befallen war, vielmehr die Muskeln des Mundes gelähmt sind, selten der Orbicularis. Einige Schriftsteller erklären dieses Phänomen dadurch, dass sie sagen, bei der Verletzung des Facialis im Gehirn seien niemals alle Bündel angegriffen.

Das Doppeltsehen, das bei Hirnneoplasmen vorkommen kann, entspringt aus verschiedenen Ursachen, bald aus einer Alteration des Centrums, bald aus einer Lähmung von Augennerven und dem daraus hervorgehenden Schielen; letzteres ist der gewöhnlichste Fall.

Die Krämpfe in den Augenmuskeln zeigen sich hie und da in Begleitung allgemeiner Convulsionen, können aber auch allein vorhanden sein oder sich mit leichten Zuckungen im Gesichte verbinden.

Die Gefühllosigkeit der Conjunctiva gehört unter die Anaesthesie des 5. Paares, wird aber selten wahrgenommen.

Die Augenentzündung ist eine Folge der gestörten Ernährung des Augapfels, worüber wir 4 interessante Beobachtungen haben, 1 von Mohr, 2 von Friedreich und 1 von Montault. Bei allen 4 war der Trigeminus angegriffen; bei einem Fall war eine wirkliche Atrophie des ganzen Augapfels vorhanden.

Die Störungen des Gehörorganes sind nur halb so häufig, als die der Sehkraft; sie wurden nur 31mal angeführt und nur bei 5 Fällen waren sie ganz allein vorhanden, ohne mit Störungen eines anderen Sinnesorganes verbunden zu sein. Calmeil schätzt die Zahl der Störungen des Gehörs auf ein ½ der Beobachtungen. Eine vollständige Taubheit liess sich 17mal beobachten, aber bei einem Fall war sie nur vorübergehend; die übrigen Störungen des Gehörs bestehen namentlich in einfacher Gehörschwäche (9mal) und im Ohrensausen (6mal); einmal dauerte das Ohrensausen 7 Jahre und war lange Zeit hindurch das einzige Symptom; ein anderes Mal war es die einzige Störung der Sinne während der ganzen Dauer der Krankheit.

Der Geruchsinn verminderte sich oder verlor sich ganz bei 10 Fällen, war jedoch niemals allein afficirt. Man darf sich jedoch nicht mit diesem Resultate brüsten; oft wurde nicht einmal der Versuch gemacht, zu constatiren, ob der Geruchsinn noch existire oder nicht.

Sein Verlust ist ein Symptom, das die Kranken wenig berührt, und ich glaube, dass, wenn die Aerzte der Störung dieses Sinnes mehr Aufmerksamkeit schenken würden, man dazu gelangen könnte, ihr einen wichtigeren Platz in der Diagnose einzuräumen.

Was ich so eben vom Geruchsinn sagte, kann theilweise auch für den Geschmack gelten. Von allen den Beobachtungen, die ich gesammelt habe, melden nur 7 von einer Alteration dieser Funktion. Einmal fehlte der Geschmack nur auf der Hälfte der Zunge, selten war er vollständig unterdrückt. Am häufigsten nannte man ihn nur geschwächt. So viel ist gewiss, dass, wenn man mit dem Geschmack wiederholte und verschiedenartige Experimente vornehmen würde, man zu interessanten Resultaten für seine Physiologie gelangen könnte.

Gelegenheitlich wollen wir noch bemerken, dass, so oft mehrere Sinne zugleich alterirt sind, beinahe Gewissheit dafür vorhanden ist, einen Tumor in der Schädelbasis vorzufinden. Calmeil fand jedoch in keinem der 40 Fälle von Krebs, eben so wenig in seinen 30 Fällen von Hirntuberkeln, Störungen des Geruchssinnes oder des Geschmacks vor. Wir können uns für diese Angabe keine Erklärung geben.

#### Psychische Störungen.

Ueber die psychischen Störungen herrschen bei den verschiedenen Beobachtern ganz entgegen gesetzte Meinungen. Die Einen, wie z. B. Andral, der sich auf 43 Fälle stützt, und Durand-Fardel mit 71 Fällen, behaupten, dass die psychischen Störungen bei den Hirngeschwülsten sehr selten seien und betrachten sie als Ausnahme; Andere, wie Calmeil, finden die Geistesfähigkeit bei der Hälfte der Fälle angegriffen. Durand-Fardel und Lebert glauben, dass diese hohe Ziffer von Calmeil vielleicht darin ihren Grund haben möge, dass er seine Beobachtungen hauptsächlich aus den Irrenhäusern schöpfte. Indessen können wir sie von der Unrichtigkeit ihrer Ansicht überzeugen. Calmeil spricht nur von Hirnkrebsen, wenn er sagt, dass die Geistesfähigkeit bei der Hälfte der Fälle gestört sei; und einige Seiten weiter unten, bei der Besprechung der Hirntuberkeln, von denen er 30 Fälle gesammelt hat, sagt er:

"Wir glauben hauptsächlich auf den Mangel der Läsionen der Geistesfähigkeiten Nachdruck legen zu müssen. Ohne Zweifel erwähnten wir des Deliriums bei einer ziemlichen Anzahl von Individuen. Indessen ist dies gleichsam nur ein Symptom der Dauer der Umstände. Beinahe während des ganzen Verlaufes der Krankheit wurde weder das Gedächtniss, noch die Urtheilskraft, noch das Associationsvermögen angegriffen, dagegen bei der chronischen Localencephalitis, bei der Mehrzahl der übrigen organischen Affektionon des Gehirns, bei denen die Läsionen im Allgemeinen einen viel beträchtlicheren Umfang annehmen, sind die Geistesfähigkeiten in Gefahr, unendlich beunruhigendere Störungen zu erleiden."

Auf der anderen Seite fand Leubuscher<sup>1</sup>) bei 350 Autopsieen, die er persönlich in den Irrenhäusern vornahm, nur 4 Fälle von Hirntumoren, und Roman Fischer, der das Resultat von 318 Autopsieen von Irren aus den Spitälern Prags erzählt, erwähnt nur eines einzigen Falles von Gehirntumor.

Friedreich ist derjenige von allen Schriftstellern, der die höchste Zahl von Störungen der Geistesthätigkeit anführt; nämlich auf 44 Fälle 19; Nasse erst auf 50, 19; und Lebert glaubt nach dem Resultat seiner Beobachtungen, dass die Geistesstörungen bei einem Dritttheil der Fälle vorkommen. Ich, meinerseits, schliesse mich der Meinung Lebert's und Calmeil's an, und halte Geistesstörungen bei etwas mehr als einem Dritttheil der Fälle für gegeben; denn bei der Zahl von 331 meiner gesammelten Beobachtungen, fand ich sie 112mal angeführt.

Der Gang der Geistesstörungen ist gewöhnlich äusserst langsam; man beobachtet eine Schwächung der Fähigkeiten oft erst nach Verlauf von Monaten; das Gedächtniss verliert sich allmählig. Calmeil, welcher die Mehrzahl seiner Beobachtungen in Irrenspitälern gesammelt hatte, beschreibt ihren Gang in Folgendem:

"Die Geistesfähigkeiten sind bei der Hälfte der Fälle angegriffen; bald folgt eine Störung derselben auf einen epileptischen Anfall und dann hat der Kranke verwirrte Ideen, ist exaltirt, heftig, wie toll; bald, und das ist der gewöhnliche Fall, verliert sich das Gedächtniss ganz, die Urtheilskraft ist geschwächt, der Patient wahnsinnig. Wenn die convulsivischen Anfälle nicht sehr rasch auf einander folgen, so lässt der Wahnsinn in diesen Pausen nach; treten die Krisen aber täglich ein, so verfällt der Kranke in eine Art von Kindischsein. Endlich bietet das Delirium bei einzelnen Fällen alle die Charaktere des Fieberdeliriums dar."

Bei der Geistesstörung, die die Folge von Gehirngeschwülsten ist, findet man Irritationsstörungen und Druckerscheinungen.

<sup>1)</sup> Pathologie und Therapie der Gehirnkrankheiten. Berlin 1854.

Die Zeichen von Irritation bestehen hauptsächlich in Hallucinationen und in Visionen von verschiedener Natur, welche sich bis zum Somnambulismus steigern können; seltener sind maniakalische Anfälle vorhanden. Bei einem Fall fand eine Monomanie des grandeurs statt. Selten sind Anfälle von Tollheit, in zwei Fällen liess sich eine religiöse Extase beobachten.

Sehr häufig bieten die psychischen Störungen die Form von Drucksymptomen dar, und wenn Irritationssymptome vorhanden waren, so sieht man letztere mit Apathie und Schwachsinnigkeit endigen. Die Fälle von Hypochondrie und Melancholie sind ebenfalls häufig; bei zweien wurde ein Versuch von Selbstmord angeführt. Die Verwirrtheit der Ideen endigt in Blödsinn und Idiotie; viele Kranke werden in Wahrheit kindisch; andere verfallen gegen das Ende ihres Lebens in Stumpfsinn und Gleichgültigkeit, woraus sie Nichts zu reissen vermag.

Die Geistesstörungen entwickeln sich spät, und merkwürdiger Weise sind sie denselben Gesetzen unterworfen, wie die anderen Störungen. Sie bieten oft merkwürdige Remissionen dar; einmal waren sie von dem Anfang der Krankheit an vorhanden, was man

für eine Paralysie progressive des aliénés hielt.

Friedreich spricht von einem Fall, wo die Schlafsucht das einzige bemerkbare Symptom während der ganzen Krankheit war. Die Kranken, die von Gehirntumoren befallen sind, befinden sich sehr oft, hauptsächlich gegen ihr Lebensende hin, in einem Zustand von Sopor, aber es ist sehr selten, dass eine wirkliche Schlafsucht ebenso ausgesprochen vorkommt, wie in dem Friedreich'schen Falle.

Bei 45 Fällen werden Störungen der Sprache angeführt. Diese sind mannichfaltiger Art. Bald scheint es, dass der Kranke seine Stimmorgane anstrengen muss, um sprechen zu können; denn jedes Wort ist stark accentuirt; bald ist es ein Stottern, indem es dem Kranken unmöglich ist, gewisse Töne richtig auszusprechen; endlich kann die Sprache vollständig fehlen. In einzelnen Fällen ist dieser Mangel nur ein vorübergehender; der Kranke kann die Sprache plötzlich wieder erlangen. Meistens schreitet der Verlust der Sprache nur langsam vorwärts, und ist es bemerkenswerth, dass dabei der Sitz der Tumoren sehr verschieden sein kann.

Andral und Bouillaud versetzen, wie bekannt, das Sprachcentrum in die vordern Lappen. Nach ihnen suchte in ganz letzter Zeit Aubertin (Gazette hebdomadaire X. 1863) dieses Centrum noch genauer anzugeben. Er hält es nämlich für sehr wahrscheinlich, dass es in

der zweiten und dritten Windung des vordern linken Lappens liege. Ganz neulich hat Dr. Dax behauptet, wie wir schon früher anführten, dass bei einer Störung der Sprache sich immer eine Läsion in der linken Hirnhemisphäre vorfinden müsse. Indessen lassen die meisten Autoren eine Localisirung des Sprachcentrums nicht zu. Messnet hat bei Gelegenheit eines Falles, wo die Sprache in Folge einer Depression des linken Scheitelbeines verloren ging, die Meinungen der grössten Zahl der Physiologen (Allgemeine Wiener Zeitung 1860) so zusammen gefasst, dass er sagte, es sei bis jetzt unmöglich, den Sitz der Sprache zu bestimmen, weil es mannichfache Läsionen der verschiedenen Partien des Gehirns gebe, welche einen Verlust der Sprache herbei führen können. Jarjaway behauptete vor einigen Tagen, in einer Vorlesung über Anatomie zu Paris, dass er eine Localisation der Sprache nicht zugeben könne; denn er habe Fälle gesehen, wo die vorderen Lappen vollständig zerstört gewesen seien, ohne dass die Sprache einen Eintrag erlitten habe.

Ich schliesse mich natürlich der letzten Meinung an, und Jedermann wird sie theilen, wenn er einen Blick auf folgende Tabelle wirft, welche bei den 45 Fällen, in denen die Sprache angegriffen war, die verschiedenen Regionen angibt, in denen der Tumor seinen Sitz hatte. Die Zahlen sind natürlich nur relativ; daneben steht die Gesammtsumme der Tumoren der betreffenden Regionen und der darnach berechnete Procentsatz.

		A not nearly	Procent
Corpora striata und Thalami optici	6 auf	15	40
Pons	8 "	26	31
Corpus callosum	1 ,	4	25
Medulla oblongata	2 "	9	22
Mittlere Lappen	5 "	27	19
Mittlere Schädelgrube	2 ,	13	15,4
Vordere Lappen	4 "	27	15
Pedunculi cerebri	1 ,	7b magat	14
Vielfältige Tumoren	7 ,	52	13,5
Die 3 Lappen	2 "	19	10
Hintere Lappen	1 "	14-000	mur7 based
Kleinhirn	5 "	78	6,4
Convexität godogua rombuosall	1 ,	17	6
Pituitargegend	0 ,	14 delistro	0 0
TTT 1	11	-1 1 -11-	

Wir begnügen uns mit dieser Tabelle, welche allgemein interessante Resultate liefert. Sie zeigt, dass die Tumoren des Kleinhirns und der Convexität, so wie die der Pituitargegend die niedersten Zahlen haben, während im Gegentheil die der Pons und hauptsächlich die der Corpora striata bei weitem am höchsten betheiligt sind. Ich muss bei dieser Gelegenheit die Aufmerksamkeit der Leser noch darauf lenken, dass die Geschwülste der mittleren Lappen häufiger Sprachstörungen nach sich ziehen, als die der vorderen Lappen, was vollständig dem so eben Angeführten entspricht.

Es liegt nicht im Plane unserer Arbeit, weitere Folgerungen für die Physiologie aus den erwähnten statistischen Thatsachen zu ziehen, sondern wir begnügen uns, gezeigt zu haben, dass die Ansicht Aubertin's und Anderer sich nicht auf Thatsachen stützen kann.

### Störungen der organischen Funktionen.

Unter diesen sind die Verdauungsstörungen von grosser Wichtigkeit. Das Erbrechen ist sehr häufig, und kann sowohl den Anfang der Krankheit ankündigen, als auch sich erst in den letzten Tagen einstellen. Wie schon oben gesagt wurde, steht es häufig in Begleitung von Kopfwehparoxysmen, kann aber auch ganz unabhängig davon sein; manchmal ist es sehr hartnäckig und kann selbst volle Stunden andauern. Dabei ist der Appetit bei der Mehrzahl der Fälle normal, vermindert sich aber gegen das Ende der Krankheit; in gewissen Fällen dagegen lässt sich lange Zeit hindurch eine ungeheure Zunahme des Appetits beobachten, die sich bis zur Gefrässigkeit steigern kann.

Das Erbrechen bietet manchmal eine regelmässige Intermittenz dar. Bei einzelnen Kranken stellt es sich hauptsächlich des Morgens ein. Beinahe immer ist während der ganzen Dauer der Krankheit Obstipation vorhanden. Die Abwechslung der Verstopfung mit Diarrhoe bildet die Ausnahme.

Die Organe der Circulation bieten im Allgemeinen nichts Anomales dar. Häufig geht der Puls langsam, in einzelnen Fällen selbst beträchtlich langsam. Beim Herannahen des Todes kann er sich sehr beschleunigen; eine Beschleunigung besteht manchmal von Anfang der Krankheit an; nur einmal wurde Herzklopfen erwähnt. Hinsichtlich des Herzens lässt sich nichts Besonderes angeben.

Die Funktion der Athmungsorgane ist selten gestört. Gegen das Ende des Lebens können die Respirationsbewegungen langsamer werden. In einzelnen Fällen wurde ein hartnäckiges Schluchzen beobachtet; bei Kindern war die Einathmung manchmal mit einem eigenthümlichen Schrei verbunden und Billard glaubt, hierin ein werthvolles Anzeichen zu finden (?).

Das Fieber hängt meistens, wenn auch nicht immer, mit Complicationen zusammen. In einzelnen Fällen begann die Krankheit mit rasch eintretenden Erscheinungen in Begleitung von Fieberanfällen, aber weit häufiger stellt sich das Fieber erst am Ende ein, und ist häufig Folge einer Encephalitis oder einer Meningitis.

Die Secretionen sind selten einer merklichen Störung unterworfen. Ziemlich häufig bieten sie nur eine allgemeine Verminderung dar; übrigens wurden über diese Funktionen keine genauen Beobachtungen angestellt.

Der Harn allein war Gegenstand einiger Untersuchungen. Man will einige Male in dem Harn solcher Individuen, die an einem Gehirntumor starben, Zucker angetroffen haben, wenn dieser Tumor Störungen in dem vierten Ventrikel erzeugt hatte; eine Behauptung, deren Genauigkeit wir nicht beurtheilen können. Sie würde in dieser Weise die berühmten Experimente Claud-Bernard's für den Menschen bestätigen, was für die Diagnose von hohem Werthe wäre.

Schultzen 1) hat sich mit Untersuchungen in dieser Richtung abgegeben und fand Inosit, aber keine Glykose in dem Harn von Individuen, die Carcinom im vierten Ventrikel hatten. Er constatirte auch, dass der Harn eines Patienten mit einem Krebs an der Schädelbasis, welcher auf den vierten Ventrikel drückte, Inosit in kleinen Quantitäten enthielt.

Die Störungen der Ernährung stehen durchaus nicht im Verhältniss zu den schweren Hirnerscheinungen. Der Patient kann lange Zeit hindurch sich in einem Zustand von verhältnissmässig guter Gesundheit befinden. Es ist auch zu bemerken, dass die Natur des Tumors keinen merklichen Einfluss auf die Ernährung hat. Man kann wirklich Kranke treffen, welche Monate lang Krebse im Gehirn tragen, ohne dass deshalb die Abmagerung eine sichtbare wäre. Indessen verhält es sich nicht immer so; als allgemeine Regel gilt vielmehr, dass die mit Carcinomen und Tuberkeln behafteten Personen früher oder später die Spuren der Cachexie zeigen. Die Gehirnneoplasmen können ihren üblen Einfluss auf die Ernährung in sehr verschiedener Weise ausüben, namentlich werden die Kranken durch wiederholtes Erbrechen erschöpft; das Erbrechen kann sogar so weit gehen, dass

<sup>1)</sup> Auftreten von Inosit im Harn im Archiv für Anatomie S. 29. 1863.

Alles, was der Kranke in seinen Magen zu bringen sucht, sogleich wieder ausgeworfen wird, und es ist leicht einzusehen, wie sehr die Ernährung dadurch leiden muss. Auch die psychische Störung kann die Oekonomie beeinflussen. Häufiger noch ist es eine fortgesetzte und wiederholte Schlaflosigkeit, die den Kranken schwächt und ihren Grund in heftiger Cephalalgie hat.

Schliesslich wollen wir hier noch sagen, dass die Ernährung am Anfang der Krankheit im Allgemeinen wenig leidet, während später die Abmagerung rasche Fortschritte zu machen pflegt. Die Kranken verfallen in Marasmus. Bei Tuberculosen lässt sich ein hectisches Fieber beobachten und häufig beschleunigt ein brandiger Decubitus den Tod, der gewöhnlich im Coma und Collapsus eintritt. —

## B. Allgemeine Diagnose.

Die Krankheiten, die man mit den Hirngeschwülsten verwechseln kann, lassen sich in folgende 3 Kategorien eintheilen:

1) organische Läsionen des Gehirns anderer Natur;

2) Nervenkrankheiten ohne nachweisbare anatomische Läsionen;

3) Verschiedene Krankheiten, die in keine der 2 vorhergehenden Classen eingereiht werden können, wie z. B. Affektionen des Magens, progressive Paralyse u. s. w.

## I. Organische Gehirnläsionen.

In diese Classe gehören die meisten derjenigen Affektionen, mit welchen sich die Gehirngeschwülste verwechseln lassen, und in Folgendem wollen wir der Reihe nach von der Atrophie, Hypertrophie, Anomalie der Circulation, Entzündung und Erweichung, Hydrocephalus, thierischen Parasiten, Sclerose und der Syphilis reden.

Atrophie des Gehirns. Die angeborene Atrophie, welcher Missgestaltungen des Schädels entsprechen, kann mit den Tumoren nicht verwechselt werden.

Für die erworbene Atrophie lassen sich Ursachen anführen, die im Falle von Neoplasmen nicht vorhanden sind. Sie zeigt sich hauptsächlich bei Greisen, sogenannte senile Atrophie, entwickelt sich dann sehr langsam und gleichmässig, beginnt mit einer Schwäche der Innervation, deren Folge beständig die Lähmung oder Idiotie ist; niemals bemerkt man Remissionen, wie sie bei den Geschwülsten vorkommen.

Die partielle Atrophie erscheint in Folge von Gehirnkrankheit, Apoplexie, Encephalitis, Embolie, partiellem Oedem; sie kann in ihrem Verlaufe Remissionen darbieten, und bei ihrem Anfang Irritationssymptome, wie Contracturen, Convulsionen, excentrische Schmerzen etc. Die Excesse in Baccho und in Venere prädisponiren vorzüglich hiefür.

Erlenmeyer 1) hat die Krankheit besonders im Alter von 30 bis 50 Jahren, am öftesten beim männlichen Geschlecht beobachtet. Hasse behauptet, dass sie häufig aus dem chronischen Morbus Brightii entspringe. —

In der grossen Mehrzahl der Fälle lassen sich diese zwei Krankheiten, von denen wir hier sprechen, sehr leicht unterscheiden. Bei der Atrophie zeigt sich bald eine Schwächung des Geistes, die langsam, bis zum Kindischwerden des Kranken, fortschreitet. Die Lippen lassen zitternde Bewegungen bemerken, die Zunge wird schwer und die Sprache stammelnd; die oberen Extremitäten zittern, die unteren sind gelähmt, sobald die Atrophie das Rückenmark ergreift. Ist eine Hemiplegie vorhanden, so atrophiren die gelähmten Glieder rasch. Wer will hier eine Uebereinstimmung dieser Symptome mit denen, welche die Tumoren darbieten, finden? Die hartnäckige Cephalalgie, die so häufig die Entwicklung einer Neubildung ankündigt, lässt sich bei der Atrophie nicht bemerken. Bei dieser letzteren Krankheit ist die Amblyopie ziemlich häufig, niemals aber sind solche Störungen der Sinne vorhanden, wie wir sie bei den Tumoren vorgefunden haben. Erlenmeyer sagt, dass epileptische Anfälle bei der Atrophie niemals sich beobachten lassen. Es gibt wohl convulsivische Anfälle, jedoch darf man diese nicht mit der Epilepsie verwechseln. Wenn sich diese Behauptung bestätigt, so haben wir hierin ein weiteres werthvolles Anzeichen für die Differentialdiagnose.

Ein Gehirntumor zieht nothwendig die Atrophie der umgebenen Hirnsubstanz, sobald er einen bedeutenderen Umfang erreicht hat, in der Art nach sich, dass wir ziemlich häufig hiebei Endsymptome bemerken, die eine gewisse Aehnlichkeit mit denen der Atrophie haben; im Allgemeinen jedoch werden sich diese zwei Krankheiten mit Hülfe der Betrachtungen, die wir so eben gegeben haben, leicht unterscheiden lassen. Ist die Geschwulst die Ursache der Atrophie, so lassen sich die Symptome der Atrophie doch nicht allein für sich

<sup>1)</sup> Die Gehirnatrophie der Erwachsenen. Neuwied, 1852.

beobachten, sondern es sind immer noch andere vorhanden, die eben durch die Anwesenheit der Geschwulst bedingt sind.

Wenigstens fand ich bei allen den Fällen wo die Atrophie die Folge einer Geschwulst war, niemals das reine Bild der Atrophie gegeben.

Hirnhypertrophie. Die Krankheit ist noch wenig bekannt, tritt sehr selten auf, und scheint nach den Beschreibungen, die ich hierüber gelesen habe, mit unserer Krankheit viele Aehnlichkeit zu haben. Herr Prof. Griesinger, den ich über seine Ansicht in diesem Punkte fragte, ist von der Existenz der Hirnhypertrophie überzeugt, hält sie aber für eine sehr seltene durchaus nur dem Kindesalter angehörige Krankheit.

Unter den jetzigen Verhältnissen dürfte es schwierig sein, genaue Merkmale für die Diagnose der Hirnhypertrophie anzugeben. Nach den wenigen Relationen, die ich zu diesem Zweck consultiren konnte, glaube ich, dass man sich auf folgende Punkte stützen kann.

- 1. Ihr seltenes Auftreten.
- 2. Ihr Vorkommen mit Anschwellungen der Drüsen, Rachitis und Muskelatrophie (Hasse).
  - 3. Dass sie beinahe nie Lähmungen darbietet.
- 4. Dass bis jetzt keine einzige Beobachtung Störungen der Sinne dargethan hat 1).
- 5. Dass sie bei den Kindern, wo sie am häufigsten auftritt, oft eine Volumenvergrösserung des Kopfes nach sich zieht.

Die Merkmale, welche die Hypertrophie mit den Tumoren gemeinsam zu haben scheint, bestehen hauptsächlich in ihrer chronischen Dauer, der Cephalalgie und den epileptiformen Anfällen.

Anomalien der Circulation. Die Anämie und Hyperämie des Hirns sind häufig Complicationen der Tumoren und ihre Symptome gehören unter die Zahl derjenigen, welche Wunderlich intercurrent nennt. Ebenso verhält es sich mit den apoplectiformen Anfällen, welche als ein Symptom der Neubildungen spät auftreten. Ich fand sie selten als Anfangssymptom angeführt. Die Anwesenheit anderer Symptome lässt leicht erkennen, dass man es nicht mit einer einfachen Apoplexie zu thun hat. Letztere Behauptung lässt sich auch für die Gehirnembolie aufstellen.

<sup>1)</sup> In der Beobachtung, welche Dr. Burnet im Journal hebdomad., tom. V. p. 265 gibt, und wo er eine vollständige Blindheit anführt, wurde ausser der Hirnhypertrophie eine Complication im Chiasma und in den Sehnerven gefunden.

Die Aneurysmen der Gehirnarterien erzeugen häufig Symptome, die Aehnlichkeit haben mit denen der Tumoren, nämlich Kopfweh, Hemiplegie, Störung der Sehkraft etc. Die Hauptunterschiede zwischen diesen beiden Krankheiten sind folgende:

- 1. Die Aneurysmen treten hauptsächlich im vorgerückten Alter auf.
  - 2. Sie bieten selten Irritationssymptome dar.
- 3. Nach Albers 1) soll der Tod bei Gehirnaneurysmen immer durch Apoplexie eintreten. Hasse 2) hat diese Todesart auf 18 Fälle nur 8mal constatirt.

Die Aneurysmen, deren Sitz hauptsächlich in der Schädelbasis sich befindet, haben mit den Tumoren dieser Region sehr analoge Symptome. Indessen ist es auffallend, dass sie selten Sinnesstörungen erzeugen. Bei den Beobachtungen, welche über Hirnaneurysmen gemacht wurden, hat man wenig von Herzleiden gesprochen. Vielleicht dürften sich jedoch im Herzen Merkmale vorfinden, welche geeignet wären, die Differentialdiagnose dieser beiden Krankheiten zu erleichtern.

Entzündungen. Hiebei wollen wir nicht von der Pachymeningitis externa reden, da ihre Symptome noch nicht hinreichend bekannt sind.

Die Pachymeningitis interna mit Haematoma durae matris unterscheidet sich von den Hirngeschwülsten dadurch, dass sie mit febrilen entzündlichen Erscheinungen beginnt. Nach Griesinger tritt sie hauptsächlich bei Säufern auf in Folge einer Schädelverletzung, sie charakterisirt sich durch Depressionserscheinungen, Schlafsucht, Schwäche in den Gliedern, apoplectische Anfälle. Wohl zu bemerken ist noch, dass die Pachymeningitis interna selten rein auftritt, sondern fast immer durch die Symptome des Grundleidens (Caries des Felsenbeins, periostitis etc.) und später durch Complicationen mit Entzündung der pia mater oder mit Septichaemie und mit metastatischen Entzündungen vielfache und wesentliche Modificationen erleidet, was für ihre Unterscheidung von den Tumoren von Werth sein kann.

Die verschiedenen Meningitiden unterscheiden sich durch das Fieber und den acuten Verlauf der Symptome. Die chronische Meningitis, die namentlich bei Potatoren und Irren gefunden wird, sowie

<sup>1)</sup> Horn's Archiv, Juli und August, 1835.

<sup>2)</sup> Krankheiten des Gehirns und seiner Hüllen. Handbuch von Virchow Bd. IV. I. Zweite Hälfte. 1859.

die, welche Griesinger bei Syphilitischen beobachtete, kann wohl Symptome erzeugen, die vielleicht Aehnlichkeit haben könnten mit denen der Tumoren, aber jedoch nach den vorhandenen Beobachtungen viel mehr denen der Gehirnatrophie oder progressiven Lähmung entsprechen dürften. Namentlich sind es die Geistesstörungen, welche bei der chronischen Meningitis hauptsächlich hervortreten.

Die acute Gehirnentzündung kann durchaus nicht mit den Tumoren verwechselt werden, während es manchmal unmöglich ist, zu erkennen, ob man es mit einer chronischen Encephalitis oder mit einer Neubildung zu thun hat. Daher werden wir auch nur von der chronischen Encephalitis reden. Bekanntlich ist ihr Sitz nie das ganze Gehirn, sondern nur einzelne Theile desselben bilden ihren Herd, bald in der Form einer Erweichung, bald in der eines Abscesses.

Die entzündliche Erweichung ist häufig eine Complication der Gehirntumoren. Sie tritt gegen das Ende der Krankheit auf und beschleunigt den Tod. Häufig sind auch deshalb die Endsymptome eines Tumors keine anderen, als die einer Erweichung.

Durand-Fardel hat in seinem Traité des maladies des Vieillards, 1854, der Differentialdiagnose der Gehirnerweichung und der Gehirntumoren ein specielles Capitel gewidmet, und ihm entlehnen wir die Mehrzahl der folgenden Betrachtungen.

Er sammelte 71 Fälle von Gehirntumoren und stützt hierauf seine Diagnose. Unter allen Erscheinungen, die er beobachtete, fand er als das Beständigste und das am meisten Charakteristische die Cephalalgie, nämlich bei 61 Fällen, während bei 53 Beobachtungen von chronischer Erweichung die Cephalalgie nur 24 mal sich zeigte. Der Charakter des Kopfwehes ist von grosser Wichtigkeit; bei den Tumoren steigt es oft bis zum heftigsten Grad, verursacht Schreien, namentlich während der Paroxysmen bei der Erweichung dagegen ist es gewöhnlich nicht so intensiv und vor allem geschieht es selten, dass der Kranke dadurch zum Schreien gebracht wird. Durand-Fardel glaubt in dem Sitz des Kopfwehes ein wichtiges Merkmal gefunden zu haben. Bei den Tumoren bleibe es beinahe beständig auf eine Seite des Kopfes beschränkt, was hauptsächlich charakteristisch sei; eine allgemeine Cephalalgie liess sich nur 2 mal bemerken; bei der Erweichung dagegen sei die Cephalalgie sehr selten auf eine Seite beschränkt. Sie sei manchmal allgemein, aber beinahe immer frontal. Wir unsererseits glauben nicht, dass dieses Merkmal einen Werth habe für die Differentialdiagnose dieser zwei Affektionen. In der

That fanden wir eine Menge Beobachtungen von Tumoren, bei denen sich ein allgemeines Kopfweh zeigte, sehr häufig war es auch auf der Stirne localisirt. Der Charakter der Heftigkeit und der Hartnäckigkeit scheint uns vielmehr wichtiger zu sein.

Die Störungen der Sinne und hauptsächlich die des Gesichtes sind charakteristisch für die Gehirntumoren. Durand-Fardel drückt sich in dieser Beziehung folgendermassen aus: "Die Erweichung zeigt kaum als Symptom eine beschränkte, sehr starke Cephalalgie, ohne Lähmung oder begleitet von Störungen des Gesichtes. Wir kennen nicht einen einzigen Fall, wo sich ein vollständiger Verlust des Gesichtes unter dem Einfluss einer Erweichung auszubilden schien."

Die graduelle Hemiplegie ist ein Symptom, das seinen Grund eben so gut in einem Tumor als in einer Gehirnerweichung haben kann. Es gibt wohl keinen Fall, wo eine durch einen Tumor veranlasste andauernde Hemiplegie plötzlich aufgetreten wäre, während dies bei den Erweichungen sehr häufig zutrifft. Der Verfasser des traité des maladies des vieillards macht hierüber folgende Bemerkung. "Man "wird beinahe sicher sein können, dass, wenn eine Hemiplegie plötz-"lich auftritt, man es niemals mit einem Tumor im Gehirn zu thun "hat, besonders dann nicht, wenn dem Eintritte der Lähmung weder "eine besondere Cephalalgie noch Convulsionen vorhergingen."

Bei den Fällen die wir gesammelt haben, fanden wir einen plötzlichen Anfang der Hemiplegie 11mal angegeben, und unter diesen 11 Fällen wurde bei der Autopsie 10mal eine Erweichung um den Tumor herum constatirt; bei dem elften, welchen Bright anführt, drückte der Tumor auf die Pons, das verlängerte Mark und das Kleinhirn, von einer Erweichung war in dem Referat, das wir vor Augen hatten, keine Rede, und da wir uns das Original nicht verschaffen konnten, so vermögen wir auch uns nicht hierüber auszusprechen. Diese Fälle, deren wir sicher sind, zeugen indessen genügend zu Gunsten von Durand-Fardel. 1)

In den übrigen Fällen, bei denen sich eine vollständige Hemiplegie beobachten liess, wurde sehr häufig von Erweichung gesprochen. Daher glauben wir, bei starker Entwicklung einer graduellen Hemiplegie mit Wahrscheinlichkeit eine Complication mit Erweichung annehmen

<sup>1)</sup> Wir halten daher die Behauptung Calmeil's für unrichtig, wonach die Lähmung allmählich oder plötzlich bei Hirntumoren eintritt.

zu können, ohne zu läugnen, dass sie ihren Grund in einer Hirngeschwulst haben kann.

Die epileptiformen Convulsionen, so allgemein sie bei den Hirntumoren sind, sind es viel weniger bei Erweichungen, obgleich sie sich auch hier beobachten lassen. Was hauptsächlich charakteristisch ist, ist dies, dass die Convulsionen, wenn ihr Grund in einer Neubildung liegt, nicht häufig in Begleitung von Lähmungen auftreten, während nach Durand-Fardel bei chronischer Erweichung die Convulsionen sich unendlich selten ohne eine solche zeigen.

Die Sprache und die Geistesfunktionen sind bei Erweichung viel häufiger angegriffen, als bei Tumoren. Durand-Fardet schliesst sich hierin der Meinung Andral's an, welcher die Intelligenz im Fall eines Tumors am häufigsten unverletzt findet. Wir haben schon im Capitel über die Symptomatologie gesagt, was wir von dieser Behauptung halten. — Wir glauben nicht, dass die Störung der Sprache und Intelligenz so grossen Werth für die Differentialdiagnose dieser zwei Affectionen, von denen wir hier reden, haben. Es sind ziemlich häufig wie wir schon angeführt haben Störungen dieser Art bei den Tumoren beobachtet worden.

Kurz, indem wir uns auf obige Entwicklung stützen, sowie auf die Beschreibung, welche *Hasse* von der Gehirnerweichung gibt, ferner auf die Betrachtung von *Rilliet* und *Barthez* über diesen Gegenstand, finden wir folgende Unterschiede von der Erweichung und Neubildung hinsichtlich ihrer Symptome.

- 1. Die Erweichung tritt vorzüglich im vorgerückten Alter auf, in Folge von Apoplexien, oder anderen schon vorhandenen Hirnkrankheiten.
- 2. Die Cephalalgie ist bei den Tumoren viel beständiger, hartnäckiger und heftiger.
- 3. Die Contracturen lassen sich vielmehr bei den Erweichungen beobachten, die Convulsionen dagegen mehr bei den Tumoren; es ist äusserst selten, dass Convulsionen bei Erweichung ohne Begleitung von Lähmungen auftreten.
- 4. Eine vollständige Hemiplegie spricht sehr oft für eine Erweichung, besonders wenn sie plötzlich auftritt.
- 5. Die Störungen der Sinne, hauptsächlich die des Gesichtes, treten sehr selten bei den Erweichungen ein, und wenn sie existiren, so sind sie sehr wenig entwickelt.

6. Der Gang der Krankheit und das Zusammentreffen der Symptome sind verschieden. Die Zeichen von Hirndruck sind viel allgemeiner verbreitet bei Neubildungen, als bei Erweichungen.

Was die Gehirnabscesse betrifft, so glauben wir nichts besseres thun zu können, als zuerst die hauptsächlichsten Betrachtungen anzugeben, welche nach Griesinger ihre Unterscheidung von den Tumoren zulassen.

- 1. Die Resultate der Anamnese; ein Trauma spricht für einen Abscess, indessen gibt es zahlreiche Beispiele, wo die Symptome eines Tumors gleich nach einer Verletzung ausbrachen, ohne dass für seine Anwesenheit vorher Anzeichen vorhanden waren.
- 2. Das Vorhandensein einer Otorrhoe macht einen Abscess wahrscheinlich.
- 3. Das Kopfweh ist bei den Tumoren im Allgemeinen viel heftiger.
- 4. Die Convulsionen sind viel häufiger bei Hirnabscess. Die epileptiformen Anfälle sprechen für einen Tumor der Hemisphären. Die Dauer der Krankheit ist im gegebenen Fall von keiner Wichtigkeit.
- 5. Es ist vor Allem von Werth, den Gang der Krankheit zu betrachten, der bei den Tumoren viel gleichmässiger ist; bei den Abscessen finden wir im Allgemeinen am Anfang eine acute Periode (in Folge der allgemeinen Hyperaemie des Gehirns), sodann eine lange Periode ohne Symptome, wo also der Abscess latent ist; endlich von Neuem eine Periode acuter Erscheinungen, die rasch den Tod herbeiführen.

Nimmt man diese Zeichen zusammen, so haben sie ohne allen Zweifel einen grossen Werth. Indessen wollen wir hinsichtlich des zweiten Punktes eine Bemerkung machen; wir fanden nämlich häufig eine Otorrhoe neben einer Hirngeschwulst, daher wir denselben Vorbehalt auch hier beifügen zu müssen glauben, welchen Griesinger für den 1. Punkt macht.

Ueberdiess führen wir noch Folgendes an: 6. Die zufällige Anwesenheit einer Bronchiectasie dürfte einen Abscess wahrscheinlicher machen. Metastatische Hirneiterungen kommen wenigstens hie und da im Gefolge von ulcerativen Bronchiectasieen vor. Ein Fall ist beschrieben von Prof. Biermer (Virchow's Archiv. Bd. XIX. p. 244. 1860.). Einen weiteren prägnanten Fall hatten wir Gelegenheit, in der Klinik des Herrn Prof. Biermer während des Sommers 1864 zu verfolgen. Auch sind in der Literatur ähnliche Beobachtungen sparsam zerstreut.

Wenn man im Besitze einer klaren und vollständigen Anamnese ist und sorgfältig den Verlauf der Krankheit beobachtet hat, so glaube ich, dass man in der Mehrzahl der Fälle zu einer Unterscheidung zwischen Abscess und Tumor gelangen kann.

Hydrocephalus. Der chronische Hydrocephalus, welcher sich bei Erwachsenen entwickelt, kann den Beobachter so täuschen, dass er glaubt, es mit einer Hirngeschwulst zu thun zu haben. Um zu einer Diagnose zu kommen, dürste man hauptsächlich Folgendes in's Auge fassen:

- 1. Das Vorhandensein von Herzleiden, wiederholtem Lungencatarrh, Krankheiten, welche in der Zusammensetzung des Blutes Störungen hervorbringen, wie z. B. der Morbus Brightii, die Leuchaemie, die alkoholische Dyscrasie u. s. w., sprechen mehr für einen Hydrocephalus.
- 2. Der Anfang der Krankheit ist bei dem Hydrocephalus, der sich häufig in Folge von Meningitis entwickelt, meistens acut, während wir gesehen haben, dass die Tumoren bei der Mehrzahl der Fälle Symptome hervorrufen, die von Anfang an chronisch sind.
- 3. Einmal in seine chronische Periode eingetreten, bietet der Hydrocephalus keine Remissionen dar. Indessen wollen wir die Ansicht erwähnen, welche Leubuscher in seiner Pathologie und Therapie der Gehirnkrankheiten (Berlin 1854. S. 402.) anführt, wonach die Geistesfunktionen manchmal einige Zeit vor dem Tode wieder aufwachen.
- 4. Die psychischen Störungen herrschen bei dem Hydrocephalus vor, die der Motilität dagegen bei den Tumoren.
- 5. Endlich kann die ophthalmoskopische Prüfung darthun, dass kein Hydrocephalus vorhanden ist, indem sie beweist, dass die Amaurose nicht von einem Hirndruck herrührt. Dagegen wenn man bei der ophthalmoskopischen Prüfung Zeichen von Hirndruck auf der Netzhaut trifft, so kann dies ebenso gut für einen Tumor wie für einen Hydrocephalus sprechen.

Herr Prof. Horner in Zürich, den wir in diesem Punkte über seine Meinung befragen liessen, war so gütig, dieselbe in einer brieflichen Mittheilung folgender Massen auszusprechen: "Die Opticusentzündung, wie sie v. Gräfe in seinem Archiv Bd. VII. beschreibt, ist offenbar entweder der Effekt eines Druckes im Cavo cranii, der wohl hauptsächlich auf den Sinus cavernosus wirkt und den Rückfluss von Venenblut hemmt (weniger auf den Tractus selbst, den ich ganz von Carcinommassen eingehüllt sah, ohne Neuritis), oder eine fortgeleitete Entzündung bei Meningitis, Periostitis etc. Ist jede Erkrankung des Opticus vom Introitus Sclerae bis zum Foramen optic. ausgeschlossen, so sind dann allerdings gewisse Symptome am Auge vorhanden, die — deutlich ausgesprochen, eine streitige Diagnose eines Gehirnleidens oder Leidens im Cavo Cranii nach einer Seite hin entscheiden können."

"Es lasse sich darüber ungefähr Folgendes sagen:"

"Sehr hochgradige, auf beiden Augen gleichgradige Amblyopie, weite starre Pupillen, stark geschwellte Pap. nerv. opt. mit erweiterten geschlängelten Venen, Mangel von Infiltration der Retina ausserhalb des Papillarbereiches, sprechen für Hydrocephalus (dieser kann auch einem Tumor gefolgt sein). Mässige Schwellung der sehr trüben Papille des Sehnerven, Infiltration der Retina auch in Partien derselben, die dem Opticus nicht anliegen, sprechen für Meningitis. Dabei sind die Pupillen im Anfange zuweilen sehr wenig und ungleich erweitert, die Amblyopie hochgradig aber sehr oft different auf beiden Augen."

"Durch Exclusion lässt sich nun der für Tumoren sprechende Symptomencomplex ableiten. Hiebei ist noch voraus zu schicken, dass die Erkrankung des Opticus für den Sitz des Tumors nichts Bestimmendes hat. Nicht seine Lage zum Verlauf des Opticus ist das Wichtige, sondern einzig die Raumverengung. Er kann im kleinen Gehirn sitzen und wirkt auf den Opticus secundär durch den Abschluss des Aquaeduct. Sylvii und durch den Hydrops des 3. Ventrikels. Darum ist auch die Raschheit des Wachsthums so wichtig. Je rascher das Wachsthum, desto mehr ist das Bild des kranken Opticus demjenigen bei reinem Hydrocephalus ähnlich. Hier kann zuweilen die geringere und ungleiche Erweiterung der Pupillen, der schwächere Grad der differenten Amblyopie einen Anhaltspunkt geben, der mit anderen Symptomen zusammen für Tumor entscheidet."

"Ein langsam auftretender und wachsender Tumor bewirkt eine geringe Opticusschwellung, eine anfänglich geringe Amblyopie (was weder bei Hydrocephalus noch bei acuter Meningitis vorzukommen pflegt) und unbedeutende Stauungserscheinungen in den Venen. Apoplexien in der Retina haben nichts Charakteristisches. Sie finden sich bei sehr starker Opticusschwellung (bedeutendem, rasch ansteigendem intracraniellem Druck) fast regelmässig; ohne Ausnahmen fand ich sie bei gleichzeitigen Retinainfiltrationen in Folge von Meningitis basilaris. Dies letztere Bild hat mit demjenigen gewisser Formen der Retinitis bei M. Brightii sehr viel Aehnlichkeit."

In vielen Fällen werden die Tumoren in Folge der Circulationsstörungen, die sie erzeugen, die Ursache eines chronischen Hydrocephalus und dann können die Symptome des Hydrocephalus diejenigen des Tumors verdecken.

Parasiten. Rodust und Griesinger stimmen darin mit einander überein, dass sie sagen: die Symptome der Cysticerken zeichnen sich namentlich durch die Irritationsstörungen aus, welche rasch auf einander folgen. Was ausserdem ihre Differentialdiagnose mit den Tumoren zulässt, besteht in folgenden Punkten:

- 1. Mangel von Lähmungen.
- 2. Anwesenheit von Cysticerken im Auge oder unter der Haut, oder einer Taenia im Darm.
- 3. Beruf der Kranken. Ich finde viele Beobachtungen, die sich auf Schweinemetzger beziehen.

Die Echinococcen, welche übrigens sehr selten auftreten, haben nach Rodust keine anderen Symptome, als die der Tumoren.

Hirnsclerose. Bei der Mehrzahl der Fälle dürfte eine Unterscheidung der Sclerose von den Neoplasmen sehr leicht sein. Ich habe die spärlichen Krankengeschichten, die ich finden konnte, gesammelt, um sie mit denen der Tumoren zu vergleichen. Ausserdem ist eine Abhandlung Valentiner's (Deutsche Klinik Nr. 14—16. 1856.) über diesen Gegenstand von mir benützt worden.

Die Cephalalgie, welche bei den Tumoren so allgemein ist, lässt sich bei der Sclerose nicht wieder finden. Die Geistesstörungen und die Lähmungen, die sich nach und nach entwickeln, bezeichnen den Anfang der Sclerose, welche selten Störungen der Sinne erzeugt, und, wenn je solche existiren, so sind sie wenig ausgesprochen, bestehen in Ohrensausen, Amblyopie etc. Die Sensibilitätsstörungen sind sehr häufig, namentlich Anaesthesien, Hyperaesthesien, Formicationen, manchmal wurden auch klonische Krämpfe, Spasmen, Chorea-artiges Zittern und oft Lähmung der Zunge, Stammeln angeführt. Eine der am meisten charakteristischen Erscheinungen der Sclerose jedoch ist der Gang der Lähmung; sie ergreift zuerst die Beine, indem sie sich nach einander auf einzelne Muskelgruppen wirft, steigt sodann in die Arme, sich beinahe immer auf beide Seiten des Körpers sogleich ausdehnend, was bei den Neubildungen sehr selten zu treffen ist. Valentiner behauptet, dass der Tod meistens die Folge einer Lähmung des Vagus sei.

Die Sclerose bietet oft Remissionen dar, wie dies bei den Tumoren auch der Fall ist. Resumiren wir das eben Gesagte in folgenden Sätzen:

- 1. Mangel der Cephalalgie.
- 2. Auftreten von Geistesstörungen und Lähmungen von Anfang der Krankheit an.

- 3. Anfang der Lähmung in den unteren Extremitäten und allgemeine Ausdehnung derselben auf beide Körperseiten.
  - 4. Seltenheit und geringer Grad der Sinnesaffektionen.

Gehirnsyphilis. Dass die Syphilis sich in den Nervencentren localisiren und dort sehr wichtige Störungen erzeugen kann, ist jetzt allgemein bewiesen. Gjör 1) hat 30 Fälle von Hirnsyphilis gesammelt, deren Resultat hinsichtlich der Symptome dieser Krankheit ich in Nachstehendem geben werde. Im Anfange treten Schmerzen im Kopf, in den Gliedern und in den Lenden auf, welche während der Nacht exacerbiren. Bei der Hälfte der Fälle waren Lähmungen vorhanden, namentlich in der Form von Hemiplegie, 2mal nur des Facialis, 4mal fand sich eine Amblyopie mit Erweiterung der Pupillen und 4mal Geistesstörungen. Bei der Mehrzahl der Fälle kommen diese Symptome erst mehrere Monate, ja selbst Jahre nach der Infection. Nach Griesinger sind die Gummigeschwülste im Gehirn sehr selten und erzeugen epileptische Anfälle, Lähmungen, Contracturen. Das Kopfweh bei den Syphilitischen ist im Allgemeinen nicht neuralgisch, es ist vielmehr ein Zeichen der Affection der Knochen selbst, besonders dann, wenn die beschränkte Stelle, welche der Kranke als Sitz des Kopfwehs bezeichnet, bei äusserem Druck schmerzhaft ist. Die syphilitische Amaurose ist meistens die Folge einer Chorioiditis und Retinitis. Diese Affectionen sind immer begleitet von pathologischen Veränderungen, die sich leicht mit Hülfe des Ophthalmoskopes entdecken lassen, so dass hierüber eine Täuschung unmöglich ist.

Gros und Lanceraux<sup>2</sup>) bauen in ihrer Arbeit, welche von der Académie de médecine gekrönt wurde, die Diagnose einer syphilitischen Nervenaffection auf eine frühere oder gegenwärtige syphilitische Diathese, auf die Regelmässigkeit, mit welcher die Nervensymptome zu einer bestimmten immer constanten Periode der Syphilis erscheinen, auf die allmälige Entwicklung der Nervensymptome, welche dieser Affection einen ganz eigenthümlichen Charakter geben und endlich auf die Resultate der Behandlung.

Wir haben schon oben gesehen, dass gewisse Fälle von Tumoren Kopfweh mit Exacerbationen während der Nacht darbieten. Andererseits sehen wir, dass die Gehirnsyphilis Symptome erzeugen kann,

<sup>1)</sup> Beitrag zur Kenntniss der Nervenkrankheiten, die in Folge von Syphilis entstehen können. Norsk. Magd. Bd. XI.

<sup>2)</sup> Des affections nerveuses syphilitiques. Paris. 1861.

vollkommen analog denen, die wir für die Neoplasmen kennen gelernt haben. Man wird daher in solchen Fällen die differentielle Diagnose der Gehirnsyphilis nur dann sicher machen, wenn nicht blos eine frühere oder gegenwärtige syphilitische Diathese, sondern auch die Wirksamkeit einer energischen antisyphilitischen Behandlung vorliegt. Unmöglich dürfte es dagegen bis jetzt sein, die differentielle Diagnose zwischen den Neoplasmen syphilitischen und nicht syphilitischen Ursprungs genau anzugeben.

#### II. Nervenkrankheiten ohne nachweisbar anatomische Läsionen.

Die Cephalalgie kann, wie wir schon früher gesehen haben, lange Zeit hindurch das einzige Symptom bilden, welches die Anwesenheit eines Tumors im Gehirn verräth. Manchmal tritt diese Cephalalgie wiederholt in Anfällen mit Erbrechen auf, was, wie wir ebenfalls schon oben angedeutet haben, öfters die Veranlassung zu der fälschlichen Annahme einer einfachen Migraine war. Der Arzt, welcher sich mit einer oberflächlichen Untersuchung des Patienten begnügte, war überzeugt, dass dessen Uebel von keiner Bedeutung sei, und gab ihm trügerische Hoffnung über seine Wiederherstellung. Daher ist es unumgänglich nothwendig, den Kranken wiederholt genau zu untersuchen, den Charakter des Kopfwehs sorgfältig zu beobachten und seine Ursachen aufzusuchen. Geschieht diess, so wird man schwerlich einen Irrthum begehen; denn das Kopfweh ist von anderen Störungen begleitet, welche auf den Weg der Diagnose führen können. Ich meine hierunter namentlich die Störungen, die sich vollständig auf die Peripherie beschränken, wie Schwäche in einer Hand oder auch Incontinentia Urinae etc., welche auftreten, ohne dass sich der Kranke davon Rechenschaft geben könnte.

Unsere Krankheit wurde manchmal für eine Hysterie gehalten. Allerdings muss man zugeben, dass gewisse Fälle, welche ausgesprochene Remissionen und vielgestaltige Erscheinungen darbieten, für Hysterie angesehen werden können, allein der allgemeine Gang der Krankheit, die Störungen der Sinnesorgane, die hartnäckige Cephalalgie, die ausgebreiteten Lähmungen weisen doch mehr auf eine schwere Erkrankung der Nervencentren hin.

Man braucht nicht zu sagen, dass in gewissen Fällen von Tumoren die Erscheinungen der Hypochondrie sehr ähnlich sein können.

Meissner erzählt eine Krankengeschichte, welche gewiss eine der merkwürdigsten ist, in so fern hier die Symptome des Gehirntumors keine anderen waren, als wirkliche cataleptische Anfälle. Die Erscheinungen, welche am Ende der Krankheit hinzutraten: Lähmungen und Sensibilitätsstörungen hatten indess deutlich bewiesen, dass man es mit keiner einfachen Catalepsie zu thun hatte.

Hat man es mit einer Epilepsie zu thun, in deren Pausen Kopfschmerzen, Erbrechen u. s. w. auftreten, so wird es klug sein, an die Möglichkeit einer Neubildung zu denken Indessen gibt es seltene Fälle, wo unter einer scheinbar einfachen Epilepsie ein Gehirntumor versteckt ist.

Die Fälle, wo die Symptome eines Neoplasma für die einer Chorea gehalten werden können, sind äusserst selten. Von einem, welchen Décès citirt, haben wir schon gesprochen, die chorea-artigen Bewegungen waren hiebei niemals spontan, sondern traten immer ein, so oft der Kranke überhaupt eine Bewegung machen wollte.

Ich erinnere mich eines Falles, wo ein Kleinhirntumor Symptome erzeugte, welche zur Verwechslung mit essentieller Kinderlähmung führte. Um selbe zu vermeiden, muss man sich erinnern, dass die Lähmung im Anfang der Krankheit bei den Tumoren selten ist, und wenn sie vorhanden ist, im Allgemeinen nicht allein auftritt, sondern in Begleitung von anderen Symptomen. Ebenso ist wohl zu beachten, dass der essentiellen Lähmung ein akutes fieberhaftes Stadium vorausgeht.

Nach Allem, was wir bis jetzt gesehen haben, zeigt sich, dass die Neoplasmen die Symptome aller anderen Nervenkrankheiten darbieten können. Es dürfte desshalb räthlich sein, dass wir, so oft wir es mit Nervenstörungen zu thun haben, aufmerksam den Kranken beobachten, sorgfältig alle neuen Erscheinungen aufzeichnen, und namentlich vor Allem durch Fragen an den Patienten und seine Umgebung eine sorgfältige und authentische Anamnese herstellen.

#### III. Verschiedene andere Krankheiten.

Aubanel und Sauze haben einen Fall beobachtet, welcher eine gewisse Analogie mit der progressiven Lähmung der Irren darbot. Da sie an die Existenz dieser Krankheit glaubten, so waren sie nicht wenig erstaunt, bei der Autopsie einen Gehirntumor vorzufinden.

Die Heftigkeit des Kopfwehes, die epileptiformen Anfälle, die Schwäche des Gesichtes und der späte Eintritt von Lähmungssymptomen und Geistesstörung hätten in dem betreffenden Fall genug Anhaltspunkte für eine richtige Diagnose geboten. Abercrombie unterscheidet Fälle von organisehen Krankheiten des Gehirns, die vorzüglich mit Verdauungssymptomen einhergehen, und führt mehrere Krankengeschichten an, in denen man den Gehirntumor für eine Magenaffektion gehalten hatte. Das Erbrechen war manchmal so häufig, dass man allerdings an eine Magenaffektion glauben konnte, allein, wenn man erwogen hätte, dass auf der anderen Seite der Appetit bei der Mehrzahl der Fälle erhalten blieb, und jede andere Störung des Verdauungssystems fehlte, so hätte dieses Symptom doch auf den richtigen Weg führen können.

Dies sind die hauptsächlichsten Krankheiten, die sich mit den Gehirntumoren verwechseln lassen. Freilich gibt es noch andere, die jedoch weniger Wichtigkeit haben und die wir desshalb übergehen. So z. B. vermuthete man bei einem Fall eine Bleivergiftung, wie wir oben erwähnt haben; ebenso können die Symptome der Hirnneoplasmen auch einer Opiumvergiftung ähnlich sein. Indessen sind solche Fälle äusserst selten und wenn man sich das Bild, das die Gehirntumoren charakterisirt, wohl vor Augen stellt, so wird es schwer sein, sich über die Natur der Krankheit zu täuschen.

Es dürfte überflüssig sein, hier von den Fällen zu reden, wo Hirntumoren, welche längere Zeit latent geblieben waren, mit acuten Erscheinungen endigten, welche fälschlich zu der Annahme eines Typhus oder einer Meningitis führten, denn in diesen Fällen ist eine genaue Diagnose des Tumors überhaupt unmöglich.

Schliesslich wollen wir die Hauptmerkmale, welche die Anwesenheit einer Hirngeschwulst ankündigen, in Folgendem resumiren:

- 1. Ein heftiges, hartnäckiges, andauerndes oder in Anfällen wiederkehrendes Kopfweh.
- 2. Allgemeine Störungen der Motilität, Geisteskraft, Sensibilität und der Sinnesorgane, die sich aber meistens nur langsam entwickeln.
- 3. Remissionen im Gang der Krankheit, sowie die progressive Reihenfolge der Symptome, welche einen localen stetig wachsenden Krankheitsherd im Gehirn vermuthen lassen.

Nicht sowohl die einzelnen Symptome der gestörten Gehirnfunction, welche bei allen chronischen Hirnleiden ähnlich wiederkehren, als vielmehr die zeitliche Aufeinanderfolge und Gruppirung der Symptome muss bei der Diagnose berücksichtigt werden.

Selten kann man die Diagnose so weit treiben, dass es möglich wäre, die Natur des Tumors genau fest zu stellen. Kein besonderes

Merkmal unter den Symptomen kann sie uns verrathen, wesshalb wir unsere Zuflucht zu den Gesetzen der allgemeinen Pathologie nehmen müssen, damit sie uns bei dieser Frage leiten. Wenn eine Person tuberculös ist und Symptome zum Vorschein kommen, welche die Entwicklung einer Geschwulst im Gehirn anzeigen, so wird man mit vieler Wahrscheinlichkeit sagen können, dass es Tuberkeln sind. Eine andere, welcher ein Krebs exstirpirt wurde, wird viel eher zur Entwicklung dieser Neubildung im Gehirn disponirt sein als zu der jedes anderen Tumors.

Wir wollen hiemit die allgemeine Betrachtung schliessen, um die Tumoren je nach ihrem Sitz, den sie im Gehirne einnehmen, kennen zu lernen.

theilung, welche wir diesem zweiten Theil unserer Arbeit zu Grunde gelegt baben. Zu diesem Zweck werden wir einem jeden Capital eine Zusammenstellung der betreffenden Beobachtungen, welche wir gesammelt baben, voranstellen, sodann die Schlüsse, welche sieh auf diesen Beobachtungen ergeben, folgen lassen; schlüsslich werden wir geeigneten Orts die Original-Krankengeschichten, die wir besitzen, beifügen, und mit einer genauen Epikrise versehen, webei wir uns hauptstehlich auf die im betreffenden Capitel gemachten Schlüsse stützen.

Tumoren 1) des verlängerten Markes;

3) der Kleinbirnschenkel;4) des Conarium;

6) des Kleinhirns; 7) des Pons Veroli;

8) der Pituitardrüse;

(1) der Corpora striata und Thalami o

13) der mittleren Hirnlappen;

(4) der vorderen Lappen;(5) der hinteren Lappen;

17) der Convexität und

18) Vielfältige Tumoren.

vieler Wahrscheinliebkeit angen können, dass es Tuberkeln sind. Eine andere, welcher ein Krebs exstirpirt wurde, wird viel eher zur Ent-

# II. Specieller Theil.

Merkmal unter den Symptomen kann sie uns verrathen, wesshalb wir unsere Zuflucht zu den Gesetzen der allgemeinen Pathologie nehmen müsste, danat sie uns bei dieser Frage leiten. Wenn eine Person

Ehe wir zur Einzelbetrachtung der Tumoren je nach ihrem Sitze übergehen, wollen wir einen kurzen Ueberblick geben über die Eintheilung, welche wir diesem zweiten Theil unserer Arbeit zu Grunde gelegt haben. Zu diesem Zweck werden wir einem jeden Capitel eine Zusammenstellung der betreffenden Beobachtungen, welche wir gesammelt haben, voranstellen, sodann die Schlüsse, welche sich aus diesen Beobachtungen ergeben, folgen lassen; schliesslich werden wir geeigneten Orts die Original-Krankengeschichten, die wir besitzen, beifügen, und mit einer genauen Epikrise versehen, wobei wir uns hauptsächlich auf die im betreffenden Capitel gemachten Schlüsse stützen.

Unsere Eintheilung ist nun folgende:

Tumoren 1) des verlängerten Markes;

- 2) des vierten Ventrikel;
- // 3) der Kleinhirnschenkel;
  - 4) des Conarium;
  - 5) der Vierhügel;
- /2 6) des Kleinhirns;
- 10 7) des Pons Varoli;
- 9 8) der Grosshirnschenkel;
- 9) der Pituitardrüse;
- 7 10) der Mittleren Schädelgrube;
- 5 11) der Corpora striata und Thalami optici;
  - 12) des Corpus callosum;
  - 3 13) der mittleren Hirnlappen;
  - 2 14) der vorderen Lappen;
  - 4 15) der hinteren Lappen;
    - 16) der drei Lappen;
    - 17) der Convexität und
      - 18) Vielfältige Tumoren.

an
Falle)
THE REAL PROPERTY.
-
:00
124
_
2000
_
಄
-
-
02
14
Marks
100
CT.
-
lead.
-
-
43
er
1
-
CD.
-
A D
=
n
n
ing
äng
läng
rläng
rläng
erläng
erläng
rerläng
verlänger
verläng
verläng
des verläng
des 1
des 1
Tumoren des
Tumoren des
Tumoren des
des 1
Tumoren des

-	Bemerkungen,	Lungen- schwindsucht. Die convulsi- vischen An- fälle treten erst 3 Tage vor dem Tode ein.	Benserkungen.
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen. Appetit gut. Verstopfung. Schlucken schwierig, am Ende unmög- lich.	Australia A.
	der e. Intelligenz.	Unmöglich- keit, sich auf- und Unbeweg- recht zu hal- recht zu hal- lichkeit der schwäche der schwerhörig- mitäten.  Leicht con- vulsivische Be- schwacks und Geruchssinn abgestumpft.  Leicht con- vulsivische Be- schwacks und Geruchssinn abgestumpft.  Leicht con- tracturen der sch- tracturen der	prolliganz.
The state of the s	Störungen der Sinnesorgane. Intelligenz.	Beständige Unmöglich- Erweiterung Ersc Schmerzen in keit, sich auf- und Unbeweg- Sprach der Region des recht zu hal- lichkeit der ursacht Hinterhaup- ten. Grosse Pupillen. Ge- Hinde Schwäche der Schweichgen. wegung mitäten. Schweichörig- Zunge. Keit. Ge- Schlischning abgestumpft. Sensibilität Leicht congernalten. wegungen der Glieder, ausgesprochener auf der rechten der tracturen der zwei Arme.	o n n g e n t c
mems burt-	S t i	Unmöglich- recht zu hal- ten. Grosse I Schwäche der oberen Extre- smitäten. Leicht con- vulsivischeBe- wegungen der Glieder, aus- gesprochener auf der rech- ten Seite. Con- tracturen der zwei Arme.	Anothur.
	Sensibilität.	Beständige Schmerzen in der Region des Hinterhauptes. Sensibilität erhalten.	3EHlidiano8
A Specifical Board	Beschreibung der Hirnläsion.	Hydrocephalus.  Hydrocephalus.  Geschwulst von der Schmerzen in keit, sich auf- und Unbeweg- Grösse eines Hühner- der Region des recht zu hal- lichkeit der eins in der linken Hinterhaup- ken.  Grösse eines Hühner- der Region des recht zu hal- lichkeit der schwächtes binderte Mark, 5.,  7., 8. und 9. Nerven- Schwächtes schwächtes oberen Extre- Schwerhögen.  Frach auf Grosse Pupillen. Geberen Extre- Schwerhögen.  Reit. Geschwalst der Geberen erhälten.  Mark ein erbsen- erhalten.  Megungen der Glieder, ausgesprochener auf der rechnitation und Oliven.  Hydrocephalus.  Grosse Pupillen. Geberen Extre- Schwerhögen.  Reit. Geschmacks und Geruchssinn abgestumpft.  Glieder, ausgengen, etwas unterhalb der Pyra- gesprochener auf der rechnitation und Oliven.  Erweiterung und Unbeweg- schwächtes schwächtes wie gesprochener auf der rechnitation und Oliven.	Bardisalbera dor .moisikmiH
	Geschlecht.	i i i	Geschlecht.
	Alter.	24 24	Alter.
S 158 1810	Beobachtun-	Edinb. Journal of med. sc. Januar 1827.  Outvier (d'Angers), Traité des maladies de la moelle épinière. 1837.	Scor Beapschian-
	Митего.	C1   C2	Numero.

	Bemerkungen.	Tod durch Pneumonie.	Wasserscheu Lungentu- mit Verlust des berkeln. Tod Bewusstseins in Folge einer während eini- Meningitis. ger Minuten. Seit 5 Jah- ren nervöse Anfälle bei jeder Periode. Globus hyste-	Benetjenika.
	Verdauung u. s. w.	Der Anfall Tod dur beginnt mit Pneumonie. Schluchzen und mit einem Gefühl, ähnlich dem Globus hystericus.	Wasserscheu Lungent mitVerlustdes berkeln. T Bewusstseins in Folge ei während eini- Meningitis. Seit 5 Jahren nervöse Anfälle bei jeder Periode. Globus hystericus.	Verstopfung.
der	Intelligenz.		Particular des production des particular de particular des particular de particular des particular des particular de particular de particular de particular de particular d	Schwäche d. Gedächtnis- ses.
Störungen	Sinnesorgane.	en di dinen de la	Threshous and kein for a party party for a	Amaurose Silinks später Gauch rechts, ses. Taubheit; Verlust des Geschmacks.
St	Motilität.	Epilepsie seit 12 Jahren. Wiederkehr d. Anfülle unge- fähr alle 14 Tage.	Part Red Table  Spires Range	Convulsio- nen haupt- sächlich links, plötzliche Lähmung der rechten Seite. Endlich allge- meine Para- lyse.
	Sensibilität.	Vollständi- gerVerlust der Sensibilität während der epileptischen Anfälle.	pi mandandsi pi mandandsi pobatetysiineh -qualbahajii ped	des des des the-
Beschreibung	der Hirnläsion.	Mitten im Bulbus Vollständi- Epilepsie seit zwei Tuberkeln, der gerVerlust der 12 Jahren. eine in der Grösse Sensibilität Wiederkehr d. einer kleinen Nuss, während der Anfälle ungeder andere der einer epileptischen fähr alle 14 Haselnuss. Umge- Anfälle. Tage. mal. Gross- und Kleinhirn gesund.	Im Centrum des verlängerten Marks ein nussgrosser Tu- mor.	Links Geschwulst Stirnschmerz.  von der Grösse einer Schwere des Kastanie unter dem Hinterhaup- Tentorium mit Druck tes. Anaestheauf Pons, verlänger- sie rechts.  tes Mark und Kleinhirn.
scht.	Geschle	i - Mariana Mi	<b>*</b>	I Geschiebe
-	Alter.	63	guní	1 Alter 4
Delegie	gen.	Ollivier, id.	Ollivier, id.  quanta 1834 nut of med 20 Edity gont	Bright, Sammlung zur Kenntniss der Gehirnkrank- heiten a. d. eng. von Gott- schalk. III. H. S. 196. 1840.
	Митего	en de la	-	no Numero.

	Bemerkungen.	Er- Dauer von So-7 Jahren 3 Monaten.	Tod durch Schwindsucht. Dauer der Krankheit 3 Jahre.	Henry bringen.
	Verdauung u. s. w.	Nausea. Erbrechen. Sopor.	.nudordsl	Residentify in a. w.
der	Intelligenz.	Visionen.	Erschwerte Sprache.	a o i
Störungen d	Sinnesorgane.	Doppelte Amaurose. Taubheit links. Verlust des Geruchs- sinnes links.	pihorida A  mada  misidas ason  matisas nadi  matisas nadi  matisas nadi  nadi	Simeworksno.
St	Motilität.	Convulsionen des rechten Gesichtstheiles. SteifheitundKrämpfe der linken Extremitäten.	Paraplegie mit Contractu- ren und Kräm- pfen in den Beinen.	A SHILLING ME
	Sensibilität.	Kopfweh zu- erst auf der Stirn, sodann an den Schlä- fen, abwech- selnd mit Schmerzen im rechten Ober- schenkel. An- aesthesie des rechten Ge- sichtstheils.	Schmerzen in den Beinen bei schlechter Witterung.	indudianes.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Links Tumor un- ter dem Zelt mitDruck erst auf der nen des rech- auf Pons, verlänger- stirn, sodann ten Gesichts- tes Mark, Kleinhirn, an den Schlä-theiles. Steif- links. Verlust und auf das 5., 7. fen, abwech- heitundkräm- und Riechnerven atrophirt.  Schmerzen im Extremitäten. rechten Ober- schenkel. An- aesthesie des rechten Ge- sichtstheils.	Rechts Neubildung Schmerzen Paraplegie der hinteren Ober- in den Beinen mit Contractufäche des Felsen- bei schlechter ren und Krämbeines mit Druck auf Witterung. pfen in den Pons, verlängertes Mark. Gross- und Kleinhirn.	Bundheddened. der 
cht.	Geschle	W.	×	Geschlecht
	Alter.	161	0.0	Altox.
	Beobachtun- gen.	Cruveilhier, Gazette d. Hô- pitaux. Sept. et Nov. 1842.	Gruveilhier, idem. 1823 - Frangeige de me	-entificações 8.
1	Митего	9	· / 00	Numero,

	Bemerkungen.	Takee.  Takee.  Takee.  Takee.	Tobace von	Teamilianing
-	Verdauung u. s. w.	Erbrechen.	Named Re- of Paragraphics So- port	Asserment Asserment
der	Intelligenz.	Verlust des Amblyopie, Schlafsucht. Gleichgewich- dann Amau- Abnahme des rose. Schielen Gedächtnisdes rechten ses. Auges nach Aussen.	**Sionest	anogillomi.
Störungen	Sinnesorgane.	Amblyopie, Sadann Amau-Abn rose. Schielen Gedes rechten ses. Aussen.	Dopples Control of the Control of th	pinnesothane ganne en
St	Motilität.	Verlust des Gleichgewich- tes.	optalização optali	Northeat
	Sensibilität.	Hitternst.  Hitternst.  Mitternst.	an downgod the test of the tes	Somethilling
Beschreibung	der Hirnläsion.	Krebs in der hin- teren Partie des ver- längerten Marks, je- doch nicht in der Substanz mit Sitz in dem Winkel, welchen die untere Oberfläche des Kleinhirns und die hintere Partie des Marks bilden, Unte-	rer Wurm gedrückt, Oliven und Pyramiden rechts atrophirt und plattgedrückt.	Bandlindbaga. dor Hiruläsion.
.tdo	Geschle	į į	*	Geschlecht.
	Alter.	1	19	Alter.
	Beobachtun- gen.	Chassaignac, Archives gé- nérales de mé- decine. Avril 1853.	Charittinas O	Ren. Beopachtun-
1.	Numero	00		Numero,

Bemerkungen.	Beginn der Krankheit zeugte der Patient noch ein Kind.
Verdanung u. s. w.	Stupides Aussehen. Lähmung des Hallucinatio- nen. Schlaf- cae. Versto- sucht. Deli-pfung. Sopor. rien gegen das Beschwerden beim Schluk- ken.
rungen der Sinnesorgane. Intelligenz.	pie. Ausschen. Lähn rwei- Halluchatio- Detru rPu- nen. Schlaf- cae. Voll- sucht. Deli- pfungge rien gegen das Besc am Ende. ken. ken. hal- hal- hal- hal- hal- hal- hal- hal-
Störungen Sinnesorgane	Amblyo Starke E terung de pillen. ständi Amaurose Schlus Exopht mus.
S.t.	Anfalle von Kopfweh mit der Gang. Pasitz hauptrese der untesächlich im ren Extremitiale von Heftige An-Tange weicht fälle von Schwindel mit nische Kräm-Verlust des Perkranke, welcher seine Rechte unterschen seine Rechte unterschen sonderbare Eigenthümlichkeit dar, indem er bei der Berühtengen erechts dieselbe links fühlte.
Sensibilität.	Anfälle von Kopfweh mit Sitz haupt- sächlich im Hinterhaupt. Heftige An- fälle von Schwindel mit Verlust des Bewusstseins. — Starke Schmerzen im linken Bein. Der Kranke, welcher seine Rechte unter- scheiden Einke unter- scheiden konnte, bot eine sonder- bare Eigen- thümlichkeit dar, indem er bei der Berüh- rung rechts dieselbe links fühlte.
Beschreibung der Hirnläsion.	Im Durchschnitt d. verlängerten Marks findet man eine Neubildung (Krebs) verwachsen mit der dura mater, welche die ganze obere Partie des Canals einnimmt; einen zweiten Tumor derselben Natur an der hinteren Partie des linken Kleinhirnlappens.  Sehnerven ödematös.
Geschlecht.	4. Dept. 1805.
Alter.	lamor gesunde lebte in jeder Besichung mitsig, er lint nie zu Spah
Beobachtun-	Nor 3 Jahren litt er zu wiederholtem Mah an Ergzipelas des Cho Vorderarms, ohne Delirion, Seit & Jahren will er zu Kopfschustzu- litten haben, die hauptsächlich am Hinterkopf ihren Sitz hutten zur hrechen begleitet waren und ihn och nöthigten, 2 bis 3 Tage Rin setzen. Seit & Jahren han Abstehme des Gezichtes im rechten Aug
Numero.	die Gegenselade sowohl in der Nihe, als in der Ferne nur um But

Wir besitzen zu wenig Fälle von Tumoren des verlängerten Marks, als dass wir es unternehmen möchten, sichere Schlussfolgerungen für ihre Symptome zu machen, indessen wollen wir es nicht unterlassen die hauptsächlichsten Merkmale, die sich darbieten, anzuführen.

Die erste Bemerkung die man machen kann, besteht in der Vielfältigkeit der Störungen, wobei namentlich die der Sensibilität und Motilität vorherrschen. Letztere treten vorzüglich als Convulsionen und Krämpfe auf, und es ist auffallend, wie wenig Lähmungen angegeben sind. Wie wir schon oben gethan haben, so wollen wir auch hier den Fall von Bright besonders hervorheben, da hier eine plötzliche Lähmung eintrat, ohne dass irgend wie eine Erweichung erwähnt worden war. Es ist dies der einzige Fall dieser Art.

Bei den drei Kranken, wo sich Verlust des Gleichgewichtes beobachten liess, waren auch Verletzungen des Kleinhirns vorhanden, daher wir dieses Symptom viel mehr, wie wir übrigens später sehen werden, in Beziehung zu den Verletzungen des Kleinhirns, als denen des Bulbus setzen müssen.

Vor Allem möchten wir die Aufmerksamkeit auf die Beobachtung Ollivier's (Nr. 3) lenken, welche die Anwesenheit einer Epilepsie während 12 Jahren darthut, als der Tod durch eine Lungenentzündung veranlasst wurde. Bei der Autopsie fanden sich dann unerwartet zwei ziemlich umfangreiche Tuberkeln vor. Es dürfte nun schwer zu entscheiden sein, ob die Epilepsie zufällig existirte, oder ob die Tuberkeln von Einfluss auf die Erzeugung der Anfälle waren. Gestützt auf eine zweite analoge Beobachtung von Luys, möchten wir uns mehr zu letzterer Annahme hinneigen.

Dies die Merkmale, die sich hauptsächlich ergeben. Die Epikrise der Krankengeschichte, welche allsogleich folgen wird, wird die übrigen Phänomene dieser Gattung von Tumoren näher besprechen.

Beob. I. Johann Jost, Bauer, 43 Jahre alt, von Wynigen. Aufgenommen den 4. Mai 1863 ins Inselspital zu Bern. Gest. 4. Sept. 1863.

Anamnese. Hereditäre Anhaltspunkte sind keine vorhanden. Patient war früher immer gesund, lebte in jeder Beziehung mässig, er hat nie an Syphilis gelitten, ist Vater von 3 gesunden Kindern; er arbeitete bis zum letzten März auf dem Lande. Vor 3 Jahren litt er zu wiederholtem Mal an Erysipelas des Gesichts und des Vorderarms, ohne Delirien. Seit 4 Jahren will er an Kopfschmerzparoxysmen gelitten haben, die hauptsächlich am Hinterkopf ihren Sitz hatten, zuweilen von Erbrechen begleitet waren und ihn oft nöthigten, 2 bis 3 Tage seine Arbeit auszusetzen. Seit 2 Jahren kam Abnahme des Gesichtes im rechten Auge dazu; er sah die Gegenstände sowohl in der Nähe, als in der Ferne nur undeutlich, Schmerzen

in den Augen waren nie vorhanden. Seit dem letzten März wurde das linke Auge ähnlich afficirt. Einige Monate nach Beginn des rechtseitigen Augenleidens stellten sich Gehirnzufälle ein, bestehend in heftigem Schwindel, bei welchem Pat. ohne Bewusstsein zusammenstürzte. Die Anfälle kehrten bald nach kürzeren, bald nach längeren Zwischenräumen wieder; vermehrter Kopfschmerz, Gemüthsverstimmung gingen den Anfällen voraus. Fieber-Symptome sollen keine dabei gewesen sein. Die Bewusstlosigkeit dauerte nie lang, es folgte ihr aber regelmässig wenigstens eintägiges Unwohlsein, schwankender unsicherer Gang, dysaesthetische Gefühle im ganzen Körper, drückender Kopfschmerz, Abnahme des Gedächtnisses, Abstumpfung, allgemeine Schwäche. Impotenz soll nicht aufgetreten sein. Im März 1862 wurde dem Pat. noch ein gesundes Kind geboren. Appetit, Stuhlgang und Diurese sollen in der letzten Zeit keine wesentlichen Störungen dargeboten haben. Das früher beobachtete Erbrechen hat ganz aufgehört. Abmagerung trat seit dem letzten März nicht ein; seit dieser Zeit zeigten sich Verminderung der Beweglichkeit und leichte Symptome von Paresis der unteren Extremitäten. In der letzten Zeit ist hin und wieder etwas Trägheit des Detrusor vesicae vorhanden, so dass der Harnfluss immer eine Zeitlang abgewartet werden muss.

Ordinatio: Kali jodatum.

26. Juni. Anfall von Ohnmacht, Hadyana mont ? Handel ennglidet anteam

28. Harn enthält einzelne Knäuel von Spermatogoiden.

29. Keine Spermatozoiden mehr im Harn, kein Eiweiss.

Ophthalmoscopische Untersuchung ergibt progressive Atrophie der Papille, deren Contouren undeutlich, wie verwischt erscheinen. Auf der Papille bemerkt man Bindegewebszüge, die dunklere Maschen bilden und weiss glänzende Punkte, dem atrophirenden Nerv. opt. angehörend, umschliessen. — Am rechten Auge ist die Degeneration weiter vorgeschritten als am linken. Zu bemerken ist noch, dass die Art. centralis retinae kaum mehr sichtbar ist, während die Venen bedeutend erweitert und geschlängelt sind.

- 3. Juli. Es wird dem Pat. ein Haarseil durch die Nackenhaut gezogen. Beim Durchziehen desselben äussert er gar keinen Schmerz, vergleicht denselben einem Mückenstich. Das Gesicht ist gedunsener als bei seinem Eintritt im Spital. Die Augen treten auch mehr aus ihren Höhlen. Das Sehvermögen nimmt immer mehr ab. Pat. hat viel mehr Mühe sich zu orientiren.
- 4. Juli. Pat. hat einen stupiden Ausdruck, er ist fast erblindet, die Augäpfel sind gespannt (Glotzaugen). Ihre Bewegungen nicht gestört. Die Pupillen erweitert. Die Gesichtsmuskeln sind nicht gelähmt. Der Nerv. olfactorius und der Glossopharyngeus sind nicht sehr beeinträchtigt. Das Gehör ist gut; Puls kräftig.

Diagnose durch Exclusion: Tumor cerebri. Der Sitz des Tumors kann nicht bestimmt werden, wahrscheinlich ist er an der Basis des Gehirns.

5. Juli. Um 5½ Uhr Abends sank Pat. bei klarem Bewusstsein plötzlich zusammen, nach 5 Minuten konnte er schwankend gehen, nachher tiefer Schlaf, um 10 Uhr neuer Anfall im Bett, die aufs Maximum erweiterten Pupillen reagiren gar nicht. Pat. sieht nichts von der brennenden Kerze, welche man ihm unmittelbar vor die Augen hält. Die herausgestreckte Zunge weicht nach links ab. Die Gesichtsmuskeln sind in ihrer Innervation nicht gestört. Die Gefühlsempfindungen sind an den oberen und unteren Extremitäten gekreuzt. Nachdem man sich versichert hatte, ob der Kranke überhaupt wisse, was rechts und links sei, berührt man abwechselnd bald die rechte, bald die linke der 4 Extremitäten und auch jedes-

mal hatte er gekreuzte Empfindung. Berührte man die rechte Hand, nachdem er sie auf Geheiss ausgestreckt hatte (er wusste also, was rechts war), so behauptete er fest, man berühre seine linke. Diese Experimente wurden vielfach wiederholt und die Resultate blieben sich immer gleich.

- 6. Pat. sieht wieder ein wenig, die Gefühlsstörungen sind verschwunden.
- 8. Um 7½ Uhr Morgens neuer Anfall von Ohnmacht, der 5 Minuten dauerte und nicht von Sensibilitätsstörung aber von Tremor der Arme und Hände begleitet war. Zwischen 10 und 11 Uhr zweiter Anfall, wobei Pat. bewusstlos zusammenstürzt, den ganzen Tag brütete er vor sich hin, zupfte an der Bettdecke, klagte viel über Kopfschmerz und Schwindel. Zwei hinter jedes Ohr gesetzte Blutegel verschafften ihm bedeutende Erleichterung. Schmerzen in den linken untern Extremitäten.
  - 9. Pat. hat ruhig geschlaten, fühlt sich wohler als letzte Tage.
- 13. Schwindel nimmt in Heftige Schmerzen in der ganzen untern linken Extremität.
  - 24. 2 Anfälle, dagauf starke Kopfschmerzen.
- 25. Der Schwindel und die Ohntwehten kommen so oft, dass Pat. das Bett hüten muss. Die Augen treten immer mehr aus hren Höhlen. Der bis jetzt regelmässige Stuhlgang ist seit 3 Tagen angehalten. Der Harn enthält zahlreiche Krystalle von oxalsaurem Kart bereicht binmoniak, Krystalle von freier Harnsäure (Doppelbüschel), kein Eiweiss und keinen Zucker. Seit dem 28. Juni keine Spermatozoiden.
- 31. Häufiges Kopfweh und Schwindel, das ganze Gesicht, besonders Nase und Lippen, sind auffallend gedunsen. Von Zeit zu Zeit treten heftige Schmerzen in dem linken Bein auf.
  - 5. August. Kurzer Anfall im Bett.
- 8. Es entwickelt sich ohne erhebliche Fiebersymptome ein Erysipelas der linken Gesichtshälfte.

Ordinatio: Decoct. Tamarindor. Einstreuung mit Lycopodium.

- 9. Das Erysipel nimmt das ganze Gesicht ein. Temperatur kaum erhöht.
- 10. Keine Spur von Fieber. Respiration ruhig.
- 11. Das Erysipel bildet sich zurück.
- 12. Heftige Schmerzen im Occiput. Puls voll, 72 in der Minute. Respiration ungleich, bald schneller, bald langsamer, aussetzend.
- 15. Clonische Zuckungen in den Achseln, Armen und Händen. Pupillen, besonders die linke bedeutend verengert, reagiren nicht. Pat. sieht diesen Abend das vorgehaltene Licht nicht mehr, während er gestern noch die vorgehaltene Hand erkannte, ohne jedoch die Zahl der ausgestreckten Finger angeben zu können. Respiration wieder regelmässig, ruhig. Puls voll, 68.
- 16. Abends Zuckungen in den oberen Extremitäten, sie sind viel stärker als die hinteren, dauern aber nicht so lang. Sie sind nicht schmerzhaft. Nach dem Anfall Gefühl von Eingeschlafensein.
  - 19. Heftige Schmerzen in der linken untern Extremität.
- 20. Abends. Heftige Schmerzen in der Stirne. Der Kopf ist kalt anzufühlen. Der Kranke nimmt einen leichten Lichtschimmer wahr.
- 22. Pat. delirirte die ganze Nacht und machte Fluchtversuche. Morgens phantasirt er viel, antwortet aber vernünftig, wenn man ihn energisch anredet; nirgends Sensibilitätsstörungen. Stuhl angehalten. Clysma. Respiration ruhig, aber unregel-

mässig, 24 in der Minute, Puls voll, 68. Pupillen enger als je. Das Sehvermögen ist wieder ganz aufgehoben. Kopfschmerzen. Appetit gut.

Nachmittags lässt Pat. den Urin 3mal unter sich gehen, er ist ganz von Sinnen, stöhnt fast unaufhörlich. Haut kühl, Zunge brettartig trocken, schwarzbraun belegt, kalt anzufühlen. Urin trüb, specifisches Gewicht 1024. Reaction sauer. Er enthält sehr viele Krystalle von Harnsäure, harnsaurem Ammoniak, harnsaurem Natron. Der oxalsaure Kalk ist diessmal schwächer vertreten. Beim Stehen bilden sich massenhaft Trippelphosphatkrystalle.

23. Auf 3 Clystiere mit Ricinus- und Crotonöl erfolgte kein Stuhl. Pat. ist wieder ganz bei Sinnen.

Ord.: Pillen aus Colocynth. Extr. Aloe, Resina Jalappae.

- 27. Seit der Darreichung von Colocynth. ist der Stuhl wieder im Gang. Schmerzen im linken Bein.
- 28. Starker Stirnschmerz. Urin und Stuhl gehen unwillkürlich ab. Pat. verschluckte sich diesen Morgen. Sehvermögen null. Etwas Halsschmerz.
- 30. Abends erfolgte ein epileptiformer Anfall-ähnlich den früher beschriebenen mit Zuckungen der Extremitäten. Bewusstlosigkeit. Kopfschmerzen. Auffallendes Hervorgetriebensein der Augen.
- 31. Die Zuckungen dauern im geringen Grade fort. Der Exophthalmus ist noch sehr bedeutend.
- Sept. Letzte Nacht war Pat. sehr unruhig, stieg aus dem Bett heraus, schien Hallucinationen zu haben; er bemerkte den unwillkürlichen Abgang von Harn und Koth nicht mehr. Kein Erbrechen.
- 4. Pat. wird immer mehr unruhig und stupid, antwortet nur unvollkommen, klagt beständig über Cephalalgie. Die Hallucinationen dauern fort; Ortsversetzungen bilden den Hauptcharacter derselben. Deutliche Nackencontractur. 3 epileptiforme Anfälle. Abends leicht rasselnde Respiration. Vollkommene Betäubung, vermehrter Exophthalmus.
  - 5. Morgens 2 Uhr Tod. --

Section am 6. Sept. Vormittags (in Abwesenheit von Prof. Biermer durch Hrn. Dr. Rud. Demme gemacht). Kaum abgemagerte Leiche. Nur an den unteren Extremitäten Leichenflecken. Pupillen eng.

Bei der Eröffnung des Schädels zeigt sich unbedeutende Injection der Galea. Schädel verhältnissmässig dünn und an mehreren Stellen der entgegenwuchernden Pacchionischen Granulationen bedeutend bis zur Durchsichtigkeit verdünnt. Diese Granulationen zeigen sich in der gewöhnlichen Art und zwar in sehr bedeutender Anzahl, beiderseits vom Sinus longitud. — Hirnhäute stark venös hyperämisch.

Gehirn gross, fühlt sich massig an; Gyri sind abgeplattet; eine reichliche Flüssigkeit ergiesst sich aus der Höhle des IV. Ventrikels. Das Kleinhirn erscheint in seinem linken Lappen aufgetrieben, schwappend. Bei der Trennung der Medulla oblongata zeigt sich eine Neubildung in der gesammten Länge des verlängerten Markes, gegen den oberen Theil der Rückenmarkshöhle zu gewuchert und mit der überliegenden Dura Mater durch zahlreiche Bindegewebsstränge verwachsen. Diese Neubildung hat das Aussehen von Markschwamm, hat die Grösse einer Olive und nimmt ihren Ursprung neben einem zweiten gleichartigen Tumor, welcher dem hinteren linken Lappen des Kleinhirns seine Entstehung verdankt. Im Uebrigen zeigt sich bei der äusseren Besichtigung ödematöse Infiltration des Zellgewebes der Basis

cerebri und ihrer Häute. Die Nervi optici sind ödematös geschwellt, gelblich röthlich, weit umfangreicher als gewöhnlich.

Eröffnung des Gehirns. Weisse Substanz reichlich punktförmig injicirt. Hochgradiger Hydrops ventriculor. Sämmtliche Commissuren zerflossen. Im übrigen lässt
sich am Grosshirn, mit Ausnahme der hydropischen Infiltration, bei macroscopischer
Untersuchung, keine weitere Anomalie erkennen. Pons und Crura cerebri sind verhältnissmässig wohl erhalten. — Corpora quadrigemina durch ödematöse Infiltration
aufgetrieben, ebenso die Medulla oblongata.

Kleinhirn. Hauptsächlich die Gegend des Vermis, die Vallecula Reglii, die anstossenden Partien der unteren Lappen, sowie die crura cerebelli ad pontem zeigen sich in eine circa kleinapfelgrosse, äusserst weiche bei geringem Druck zerfliessende grauröthliche lebhaft injicirte Geschwulst umgewandelt. In derselben lassen sich zahlreiche neuere Blutextravasationen, sowie ältere Extravasatherde erkennen. Gegen den Pons zu hat die Geschwulst eine nahezu graugelbe Färbung und ist weniger blutreich. Jene gegen die Rückenmarkshöhle sich erstreckende Fortsetzung des Tumors zeigt sich mehr knollig und etwas fester.

Die Section der übrigen Körpereingeweide ergibt im Allgemeinen ungemeine Hyperämie sämmtlicher Thorax- und Abdominalorgane, hauptsächlich der Leber und der Nieren. Milz klein, von normaler Consistenz, stark entwickeltes Balkengewebe. Lungen emphysematös. Der untere Lappen der linken Lunge, sowie der obere und der mittlere der rechten pneumonisch infiltrirt. Im unteren Lappen bereits Uebergang in graue Hepatisation. Herz fest contrahirt, der rechte Vorhof sehr bedeutend mit Blut angefüllt, weisse Fibringerinnsel ziehen sich tief in die Pulmonalis herein. Klappen unversehrt.

Die Halswirbel werden in toto herausgenommen, um den Anhang der Geschwulst näher zu untersuchen. Die Geschwulst geht bis zur Höhe des III. Wirbels, und zwar in Form eines schmalen, keulenförmigen Ausläufers, durch ein stielartiges Gebilde mit der Arachnoidea zusammen hängend — Arachnoidea stark injicirt bis an's untere Ende der Halswirbelsäule — Medulla selbst von normaler Consistenz, auf dem Durchschnitte grau röthlich, blutreich. Beim Einstechen in den Rückenwirbelkanal entleert sich eine reichlich seröse Flüssigkeit.

Der linke Hoden ganz atrophisch mit 3 kleinen Hydatiden versehen.

Epicrise. Vorliegende Krankengeschichte gibt ein wahres klinisches Bild der Art und Weise, wie die Symptome der Gehirntumoren ausbrechen. Vier Jahre lang beklagte sich Jost über Kopfschmerzanfälle manchmal in Begleitung von Erbrechen, welche in immer rascher aufeinander folgenden Pausen eintreten und ihren Sitz hauptsächlich im Hinterhaupte haben. Nach zwei Jahren bemerkte er eine Abnahme seines Sehvermögens zuerst auf dem rechten Auge, ziemliche Zeit nachher auch auf dem linken. Dabei hatte er kurze Zeit nach dem Eintritt der Amblyopie des rechten Auges heftige Anfälle von Schwindel, welche ihn manchmal zum Fall brachten und einen Verlust seines Bewusstseins veranlassten.

In der That lässt sich für die Krankheit kein Anfang erwarten, der mehr charakteristisch wäre als dieser. Fügt man diesem noch die Abnahme des Gedächtnisses, den Ausdruck von Stupidität, den schwankenden Gang und die Parese der unteren Extremitäten bei, so wird man sich wohl kaum über die Natur der Krankheit täuschen können und wirklich sehen wir auch, dass die Diagnose schon in der ersten Zeit der Anwesenheit des Kranken in der Klinik gestellt werden konnte. Zudem waren die Symptome so prägnant, dass wir nicht für nöthig halten, die Differential-Diagnose dieser Krankheit mit anderen womit sie sich zur Noth verwechseln liesse, zu besprechen

Wenn wir uns nun fragen, ob es überhaupt in diesem Fall möglich war, den Sitz des Tumors genau zu bestimmen, so sehen wir uns durch die Localisirung des Kopfschmerzes im Hinterhaupt, den schwankenden Gang, sowie als negatives Zeichen das Fehlen einer Lähmung mit grosser Wahrscheinlichkeit zu der Annahme einer Läsion im Kleinhirn berechtigt, und diese Hypothese wird vollständig durch den Befund der Autopsie, welche eine Neubildung an der hinteren Partie des linken Kleinhirnlappens nachweisst, gerechtfertigt.

Geht man aber näher auf die Kankengeschichte ein, so zeigen sich weitere Symptome, die sich durch eine Kleinhirngeschwulst nicht erklären lassen, und damit meine ich namentlich die Störungen der Sensibilität und der Intelligenz, und weiter unten beim Kapitel über die Tumoren des Kleinhirns werden wir finden, dass diese Störungen nicht unter die Symptome dieser Neoplasmen gehören. Daher es natürlich gewesen wäre, noch die Anwesenheit anderer Tumoren anzunehmen. Die Section belehrt uns, dass diese Erscheinungen, die sich durch das Vorhandensein einer Kleinhirngeschwulst nicht erklären liessen, ihren Grund in einer Neubildung hatten, welche sich im Durchschnitt des verlängerten Markes zeigt, mit der Dura mater verwachsen war und die ganze obere Partie des Canals einnahm.

Wenn wir die Krankengeschichte von Jost mit den Fällen von Tumoren des verlängerten Marks in der Tabelle vergleichen, so finden wir vor Allem eine Analogie in der Anwesenheit der Sensibilitätsstörungen. In Wahrheit wurden auch nur 3 Fälle beobachtet, welche keinerlei Störungen der Sensibilität aufweisen. Zwei unter ihnen, von Ollivier (Nr. 2 und 4), wo übrigens auch keine anderen Gehirnsymptome vorhanden waren, und der dritte, von Chassaignac, ein Krebs in der hinteren Partie des verlängerten Marks, jedoch nicht in der Substanz selbst, wobei also das verlängerte Mark nicht afficirt war, lassen leicht eine Erklärung für das Fehlen der Sensibilitätsstörungen finden.

Ein interessantes Phänomen bei unserem Kranken besteht darin, dass er die Berührung seiner Extremitäten immer auf der falschen Seite fühlte, obgleich er seine rechte und linke Seite wohl zu unterscheiden vermochte, eine Erscheinung, für welche ich mir keine rationelle Erklärung zu geben vermag.

Was die übrigen Symptome betrifft, wie z. B. die epileptiformen Anfälle, vollständige Amaurose, klonische Krämpfe der Arme, Hallucinationen, so haben sie durchaus nichts Charakteristisches für die Tumoren dieser Region, und wie schon gesagt, ist die Zahl unserer Fälle zu gering, um eine genaue Symptomatologie herzustellen, was wir künftigen Beobachtungen überlassen wollen.

kenden Gang, sowie als negatives Zeichen, das behlen einer Lätenung mit, grosser Wahrscheinlichkeit zu der Aunahme einer Läsion im Kleinhirn berochtigt, und diese Hypothese wird vollständig durch den Behme der Autopsie, welche eine Neubildung an der hinteren Partie des Haken Kleinhirnlappens nachweiset, gerechtfertigt.

Sensibilität und der Intelligenz, und weiter unten beim Kapitel über die Linngren des Kleinbirns werden wir finden, dass diese Störungen nicht unter die Symptome dieser Zeoplasmen gehören. Daher es na-

nebraen. Die Section belehrt uns, dass diese Erschemungen, die sich durch das Vorhandensein einer Kleinhirngeschwulst nicht erklären

educht des verlängerien Markes zeigt, mit der Dura mater verwach-

Tunaren des verlängerken Marke in der Tabelle vergleichen, so finden wir vor Albem eine Analogie in der Anwesenheit der Sensibilitäts-

cincyloi Störungen der Sensibilität aufweisen. Zwei nater ihnen, von

stond vorbanden waren und der dritte, von Chassaignas, ein Krebs n der hinteren Parkle des verklingerten Marks, jedoch nicht in der

Substanz selbst, wobel also das verlängerte Mark nicht afficiet wair, lassen leicht eine Erklärung für das Fohlen der Sensibilitätsstörungen

II. Tumoren des vierten Ventrikels (4 Fälle).

1	Bemerkungen.			Lungentuber- culose,	Montes	Keine Ge- hirnsymptome während des	Lebens. Kein Zucker im Harn. Fettige	Entartung des Herzens.	
	Vocal	u. s. w.	dening and the	Erbrechen. Hektisches Fieber.	Erbrechen. Schlucken erschwert.	Erbrechen. Collapsus.	grisoabui T		and a second
The state of the s	der	Intelligenz.	Biov. e Hilla A		Schlafsucht. Stumpfsinn.	Total Rept	Lithilikum	7.0	(eIII)
	Störungen d	Sinnesorgane,	(S LEITE)	Schielen des linken Auges nach innen.	Erweiterung der Pupillen. SchwachesGe- sicht.	Gesicht and	epriodistano	Lune on	wirel (S
Proposition of	S t S	Motilität.	end 3 Heftige Con- hef-vulsionen bis Kopf-zum Eintritt des Todes.	Paralyse des linken Facia- lis.	Schwerer Gang. Zittern der Pupillen. Stumpfsinn. d.unterenGlie- SchwachesGe- der. Leichte sicht. Contracturen.	olypiquanti	Memory	2 4	inpirmech
200	- Salamine in the salamine	Sensibilität.	Während 3 Monaten hef- tiges Kopf- weh.	Ameisenlau- fen im rechten Arme u. Fuss. Schmerzen im Kopf, haupt- sächlich links. Schwindel.	Schwindel. Cephalalgie.	Niemaka	Sentificial		I GOL RIG
	Beschreibung	Hirnläsion.	Tumor von der Während 3 Heftige Con- Grösse eines Eies im Monaten hef- vulsionen bis IV. Ventrikel. Harte tiges Kopf- zum Eintritt Körner im Kleinhirn. weh.	Nussgrosser Tumor Ameisenlau- Paralyse des Schielen des im IV. Ventrikel, wel- fen im rechten linken Facia- linken Auges cher sich in der rech- Arme u. Fuss. lis.  ten Hemisphäre des Schmerzen im Kleinhirns ausdehnt. Kopf., hauptsächlich links.	Encephaloide Ge-Schwindel schwulst im Innern Cephalalgiedes IV. Ventrikels.	Tumor im IV. Ven- trikel von der Grösse	Consistenz, weisslich (Fibroid).	Beschroibens	in. Tamore
	hlecht.	Gesc	i	i i	i	ä	Gesch	echt	
	***************************************	Alter	30	1 5	9	43	Alter.		
	Beobachtun-	Ber J. J. bi	Lapeyronie, in Abercrom- bie. Gehirn- krankh. 1821.	Müller, Preuss. Vereins-Zeit. Nr. 82. 1850.	Rilliet et Bar- thez, Maladies des enfants 1861. T. III. p. 555.	Biermer.	Eon	Bookbachton.	
	.019	wnN	101	= 2	15	13			

III. Tumoren der Kleinhirnschenkel (2 Fälle).

	Hersens.		Anfang der Col- einem apo- plektiformen Anfall. Dauer 4 Monate.		range de la composition della	ACCEPTANCE OF THE PARTY OF THE	Boner kinnign.		
Showing and		Verdauung u. s. w.	# B	Häufiges Erbrechen. Decubitus.	Erbrechen. Hehrisches	Anfälle von Geringer Ap- Vahnsinn netit. Ekel	A 50	1000	
-	er	Intelligenz.	Intelligenz normal. Gegen das Ende Hal- lucinationen.				Schlaflosig- keit.	102	ENIIO).
	Störungen der	Sinnesorgane.	legie Gesicht und Intelligenz llge- Gehör links normal. Gege nyul- geschwächt, das Ende Ha den EitrigeAugen- lucinationen, rbei- entzündung links, Taub-	Amblyopie.	integration des	(2 Falle)	Sinnesorgeno	Seguence S	Ventrikels (4
	St	Motilität.	Hemiplegie rechts. Allge- meine Convul- sionen, den Tod herbei- führend.	Abnahme der Kräfte in den linken Ex-	tremitäten.	Conarium Linke Hand	tractur befal-	181	
Colon Control of the		Sensibilität.	der Niemals Heisechts sel- Kopfweh. Hef- rechts ein- tige Schmer- meine nge- zen im linken sionen er- Bulbus. Proso- Tod palgie links. führer	Kopfweh.	American in a column of the second of the se	umoren im Conarium (2 Fälle).	d. Hinterhaupt tract beschränkt, len. bald allge-	mein, manch- mal unerträg- lich. Schwin-	del.
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Geschwulst von der Kopfweh. Hef- rechts. Allge- Gehör links normal. Gegen langsam. nuss im linken Klein- tige Schmer- meine Convul- geschwächt, das Ende Hal- lapsus. hirnschenkel. Umge- zen im linken sionen, den EitrigeAugen- lucinationen. bende Substanz er- Bulbus. Proso- Tod herbei- entzündung weicht.	Im linken Klein- hirnschenkel nuss- grosse Geschwulst.	Umgebung erweicht.	Fester Tumor in Kopfschmer- Linke Hand	catnuss beim cona-d. Hinterhaupt tractur befal- rium. Kleinhirm er- beschränkt, len. weicht.	Beschrabert	II Innore
	echt.	Geschl	d d	Ä.	n.	i i	Geschi	ocht	
		Alter.	65	34		88	Alter.	17500	
Annual Residence	Rochachtm-	gen.	Friedreich, Beitr. z. Lehre v.d. Geschwül- sten innerhalb der Schädel- höhle. Würz-	Port 1853.  Rosenthal, Wiener med. Halle. Nr.		Blane, se	16	Beopachtus	
	.0	Mumer	4	15	11	16	Numer	D. Sea	14

Bemerkungen.	Der Kranke kann sich nicht aufrecht hal- ten.	2. Athder linken 60 in Lunge. Die Minute, Krankheit tritt Puls nach Masern eitweise auf. Eintritt ung der des Todes 5 peratur. Wochen nach den ersten Gehirnsymptomen.	Lungentu- berculose.
Verdauung u. s. w.	von einer Sympian celien. Nichtsdestowe en dürfte, einiges Lie	Erbr mung, der später 120. Z. Erhöh Temi Sopor.	does wir es Tumoren die wir, dess es
der e. Intelligenz.	Abnahme der Intelligenz.	Schlafsucht.	Sensorium gestört,
Störungen d Sinnesorgane.	der Mrscheimunger  Kall der Mrscheimunger  Scheidung dieser v	ulyse des Starrblick.  In Facia-Bulbus nach d Armes, unten gerich- Zeit zu tet. Rechte Zuckun-Pupille enger in den als die linke. ern, auch Sehvermögen gelähm- ungestört.	Doppelte Ptosis Beweg- lichkeit der Augen nach allen Seiten. Sehvermögen ungestört.
Stö Motilität.	Zuckende Be- wegungen des Kopfes u. der Extremitäten.	Paralyse des Starrblick. rechten Facia- Bulbus nach lis und Armes, unten gerich- Von Zeit zu tet. Rechte gen in den als die linke. Gliedern, auch Sehvermögen in den gelähm- ungestört.	Eclamptische Anfälle.
Sensibilität.	Kopfweh. Schwindel.	haben. Dis einzige darbieten könnten, wi inomen, welches bei sei es nun; dass mars	in Kopfweh.
Beschreibung der Hirnläsion.	Die Glandula pinealis ist in eine weiche Geschwulst von 2½," Länge und 13/4," Breite verwandelt.	Pia mater bedeckt von einer trüben Flüssigkeit. Granulationen, Exsudat an der Basis. Acuter Hydrocephalus. Ein runder Tuberkel im Umfang einer halben Bohne im linken hinteren Vierhügel.	Hyperaemie des Gehirns. Vierhügel in eine gelbliche Masse verwandelt, die nichts anderes ist als Tuberkel. Gehirnsubstanz normal.
Geschlecht.	apsome einer Aucenou go Augenentsündung,	a zeige disordiese eyn a Presopalgie und clari unt ist, als Folge par	minus, năm le tere, wie beat
Mumero. Beobachtun- gen. Alter.	17 Schmidt, 22 Berliner Med. Zeit. 1837.	18 Henoch, S/ Berlin, Klin, Wochenschr. 1864. Nr. 13.	Berlin, Klin. Wochenschr. I. 20. 1864.

Wir haben uns erlaubt, die vorhergehenden 4 Classen von Tumoren in einer Tabelle zusammen zu stellen, einmal weil sie ihren Sitz in Regionen haben, die ganz nahe bei einander liegen und es sehr oft der Fall sein wird, dass man sie nicht unterscheiden kann; sodann weil wir eine zu geringe Zahl von Fällen hiefür haben, als dass wir es unternehmen möchten, von einer Symptomatologie der Tumoren dieser Regionen zu sprechen. Nichtsdestoweniger hoffen wir, dass es in der Folge gelingen dürfte, einiges Licht über ihre Erscheinungen zu erhalten; was uns zu dieser Annahme veranlasst, ist das schlagende Beispiel bei Fall Nr. 18, wo eine Geschwulst von nur unbeträchtlichem Umfang vereinzelt in einem der Vierhügel vorhanden war. Für den Augenblick ist es durchaus unnütz, an eine solche Unterscheidung zu denken und die folgenden Betrachtungen beziehen sich vielmehr auf die Prüfung der Erscheinungen hinsichtlich ihres Verhältnisses zur Physiologie als auf einen verfrühten Versuch, voreilige Anhaltspunkte für die Unterscheidung dieser verschiedenen Classen von Tumoren aufzustellen.

Die Geschwülste des IV. Ventrikels bieten zudem nichts besonderes dar, und es ist einleuchtend, dass ihre Erscheinungen keine anderen sein können, als die, welche ihren Grund in einem Drucke der benachbarten Organe wie des verlängerten Marks, des Kleinhirns oder der Vierhügel haben. Das einzige charakteristische Symptom, welches sie etwa darbieten könnten, wäre die Anwesenheit von Zucker im Harn, ein Phänomen, welches bei keinem einzigen der 4 Eälle constatirt wurde, sei es nun, dass man die Analyse des Harns für diesen Zweck überhaupt versäumt hat, oder dass wie bei unserer Beobachtung die Prüfung des Harns mittelst der gewöhnlichen Methoden nur ein negatives Resultat gegeben hat.

Unsere zwei Fälle von Tumoren der Kleinhirnschenkel bieten keine Erscheinungen dar, welche für diese Region bezeichnend wären. Bei beiden werden Hemiplegie und Störungen der Sinne angegeben, der von Friedreich zeigt überdiess Symptome einer Affection des Trigeminus, nämlich Prosopalgie und eitrige Augenentzündung, welche letztere, wie bekannt ist, als Folge der Störungen bei der Ernährung dieses Organes auftritt.

Die Beobachtungen der Tumoren des Conariums geben uns keine Aufklärung über die Functionen dieses Organes, welche übrigens auch den Physiologen noch ganz unbekannt sind. Wir finden die Ansicht Magendie's, welcher die Glandula pinealis für einen Stöpsel hält, der dazu bestimmt ist, den Aquae ductus Sylvii zu öffnen und zu

schliessen, nicht bestätigt; und obgleich, was gewiss ziemlich auffallend ist, bei unseren zwei Fällen Störungen der Intelligenz beobachtet wurden, so wollen wir doch nicht mit Descartes sagen: "Les esprits coulent de la glande pinéale dans les concavités du cerveau," denn nichts rechtfertigt die Annahme einer solch' extravaganten Hypothese.

Was die Tumoren der Vierhügel betrifft, von denen wir zwei. Fälle fanden, die ganz neulich erst veröffentlicht wurden, so bieten sie gewisse Eigenthümlichkeiten dar, welche verdienen, dass wir uns einige Augenblicke mit ihnen befassen. Vor Allem müssen wir bemerken, dass bei diesen zwei Fällen von Convulsionen gesprochen wird, was, wie man weiss, den physiologischen Experimenten vollständig entspricht, welche darthun, dass durch eine Irritation der Corpora quadrigemina bei den Thieren convulsivische Zuckungen hervorgerufen werden. Indessen wird keines Symptomes Erwähnung gethan, welches an eine Gleichgewichtsstörung erinnern könnte, die Serres nach der Läsion dieser Körper beobachtet hat. Es ist vielmehr wahrscheinlich, dass dieses Ergebniss von Serres mit der Läsion der Schenkelfasern, die bei der Incision betheiligt waren, zusammenhing. - Bei Fall No. 18 ist eher zu vermuthen, dass für die Lähmung des dem Tumor entgegengesetzten Armes eine andere Ursache aufzusuchen ist, als die Läsion der Vierhügel, welche Henoch dafür anführt.

Die Physiologen sind alle darüber in Uebereinstimmung, dass die Vierhügel auf das Gesicht Finfluss haben, denn wenn man sie den Thieren nimmt, so werden sie blind. Bei den Fällen, die wir oben angeführt haben, dagegen und namentlich bei dem Kranken, den Steffen behandelte, wurde von Störungen des Sehvermögens nichts gesprochen und doch hatten in diesem Falle die Corpora quadrigemina eine vollständige tuberculöse Degeneration erlitten.

Bei dem Falle, den Henoch anführt, war die rechte der Läsion entgegengesetzte Pupille enger, als die linke, wir glauben, dass dieses Phänomen in Beziehung gesetzt werden muss zu dem Tumor, denn es steht in Uebereinstimmung mit den Erfahrungen, welche Flourens hierüber gewann. Dieser gelehrte Physiologe machte die Bemerkung, dass die Irritation eines Vierhügels die Verengerung der entgegengesetzten Iris veranlasste, später indessen wies er nach, dass die Reizung dieser Körper Bewegungen der beiden Irides verursacht, was auch durch Longet und Schiff bestätigt wird. Schiff fügt noch bei, dass die Reizung der hinteren Körper namentlich eine gekreuzte Wirkung auf die Regenbogenhaut zeigt, wie auch wirklich in dem

Fall von Henoch der Sitz des Tuberkels im linken hintern Körper war. Die Experimente der Physiologen bewiesen, dass ein Reiz, ausgeübt auf die Corpora quadrigemina zwar Convulsionen der Augenmuskeln, aber keine Lähmung, zur Folge habe, und wir können nicht sagen, ob die doppelte Ptosis bei dem Kranken von Steffen mit der Läsion in Zusammenhang steht, die bei der Section gefunden wurde; es ist dies jedenfalls eine der merkwürdigsten Erscheinungen. Wenn Henoch und Steffen geneigt sind, der doppelseitigen Lähmung im Gebiete des N. oculomotorius ein grosses Gewicht für die Diagnose der Erkrankung der Corpora quadrigemina beizulegen, so können wir uns damit noch nicht einverstanden erklären, denn einerseits sind die 2 Fälle nicht genügend für einen solchen Ausspruch (in Henoch's Fall war auch Meningitis da, in Steffen's Fall ist die Beschreibung des Umfangs der Geschwulst nicht genau genug), andererseits sprechen die physiologischen Erfahrungen dagegen. Die Ergebnisse der Physiologie harmoniren überhaupt nicht mit den Symptomen, welche diese Kranken darboten. Nach allen neueren Experimenten würden es die Vierhügel nur mit dem Sehvermögen zu thun haben, die Convulsionen und anderen Motilitätsstörungen mit einer Läsion der unmittelbar darunter liegenden Nervenpartien zusammenhängen.

Es möge uns nun erlaubt sein, diesen Betrachtungen die Geschichte eines Kranken, welcher einen Tumor im IV. Ventrikel hatte, folgen zu lassen.

Beob. II. Nicolaus Luginbühl, 43 Jahre, Schreiner in Wychigen; eingetreten in's Inselspital den 15. Juni 1863. Gestorben am 25. Juni 1863.

Krankengeschichte. Abgesehen von einem Ruhranfall während der Epidemie 1855 und einem Rheumatismus articulor. acut. will Pat, früher ziemlich gesund gewesen sein. Seit einigen Jahren bekam er einen Ausschlag an Armen und Beinenvon welchem noch heute vereinzelte missfärbige und pigmentirte Hautnarben zurückgeblieben sind. An Syphilis will Pat, nie gelitten haben. Er ist Vater von 7 gesunden Kindern. Letztes Jahr litt er häufig in Folge von übermässigem Weingenuss an Pyrosis und Cardialgie. Im Februar dieses Jahres wurden die Verdauungsbeschwerden intensiver; es trat allgemeine Schwäche, Blässe, Abmagerung, Herzklopfen und ein fixer Schmerz im Epigastrium auf, welcher noch jetzt das plagendste Symptom seiner Krankheit ist. Oedematöse Anschwellung des Kopfes, der Füsse und der Hände trat ein und war noch vor einer Woche nicht ganz verschwunden. Der Harn enthält weder Zucker noch Eiweiss noch Gallenfarbstoff. An den Halsgefässen beider Seits ist ein exquisites, continuirliches Rauschen zu hören. Der Kranke gibt an, dass er bei Anstrengungen auch Rauschen in den Ohren bekomme.

me. Schwache Herztöne ohne Geräusche, Leber und Milz nicht vergrössert. 30. Juni. Klagt über Uebelsein, Herzklopfen und Kraftlosigkeit. Weisse Blutkörperchen nicht vermehrt.

24. Juli. Erbrechen gestern und heute. Abends Collapsus, Sensorium getrübt, Puls klein, elend (104), Extremitäten kalt. Das Erbrechen enthält keine Sarcine und kein Blut.

25. Die Agonie dauerte von gestern Abend bis diesen Morgen um 9 Uhr, wo Patient dann verschied.

Section den 26, 10 Uhr Morgens.

Grosse Anämie sämmtlicher Organe der Thorax- und Abdominalhöhle, Fettleber, Fettherz; sonst nichts Pathologisches zu bemerken.

Bei der Eröffnung der Schädelhöhle fliesst reichliche helle Flüssigkeit ab. Das Schädeldach ist sehr dünn. — Sulcus longitudin. sup. blutleer. Dura mater anämisch. — In den Subarachnoidealräumen mässiges Oedem, Pia blutleer. — Corticalsubstanz des Gehirns auffallend blass, Marksubstanz anämisch. Consistenz normal, nirgends erweicht. Seiten-Ventrikel enthalten nur einige Tropfen seröser Flüssigkeit.

Beim Bloslegen des 4. Ventrikels entdeckt man einen bohnengrossen Tumor von höckriger Oberfläche, weissem Aussehen und harter Consistenz, welcher am unteren Theil des hinteren Kleinhirnlappens resp. auf dessen Arachnoidealüberzug aufsitzt und frei in das Cavum des 4. Ventrikels hineinragt. — Unter dem Microscop erweist sich die Geschwulst als ein feinfasriges, wenige Zellen enthaltendes Fibroid

Epicrise. Dieser Fall bietet wenig Interesse dar, denn der Tumor hatte keine Gehirnerscheinungen hervorgebracht, was sich leicht durch sein geringes Volumen und durch seine sicherlich sehr langsame Entwicklung erklären lässt.

Die einzige Besonderheit, welche wir anführen zu müssen glauben, besteht in dem Mangel von Zucker im Harne. Die Fälle, in welchen man Zucker bei an Gehirntumoren erkrankten Personen zu finden suchte, sind noch so selten, dass es nicht uninteressant sein dürfte, einen weiteren hinzuzufügen trotz seines negativen Resultates, ja vielleicht eben in Folge des Resultates. Indessen verweisen wir hiebei auf das, was wir im Capitel der allgemeinen Symptomatologie über diesen Gegenstand gesagt haben.

VI. Tumoren des Kleinhirns (77 Fälle).

Bemerkungen.	Otorrhoe.	Plötzlicher Tod. Dauer der Krankheit 17 Monate.	Dauer 11 Monate.	iger Plötzlicher iufi- Eintritt des hen. Todes in der Un- Nacht.
Verdauung u. s. w.	of these Mor	tern Abend b	e von gel Moserna Jeher Or Peticoles	Beständiger Plötz Ekel. Häufi- Eintritt gesErbrechen. Todes Allgem. Un- Nacht, wohlsein.
e r Intelligenz.	Nach dem Anfall Schlaf- sucht.	the fliese reiches longitudies men priestiges . Markenbeta	Verlust der Sprache.	Pad der Erminnung der Schädeldach ist sehr dünn misch. In den Sodernach substant dus Gehiers auffal nürgende erweicht. Seiter
Störungen der	on when he dress to the her th	entilecte of assessment of the control of the contr	Verlust des Gesichtes.	Prim Bloglegen des 1 von höckeiger Oberfläche, s teren Theil des histeren El sitzt und frei in das Curen erweist sich die Geschweis
S t ö Motilität.	Convulsivi- sche Anfälle, die immer hef- tiger werden.	Paraplegie während 5 Mo- naten.	hwerter	Contracturen rechts.
Sensibilität.		wolcho es	Beinahe fort- dauernde Ce- phalalgie.	Kopfweh.
Beschreibung der Hirnläsion.	Im Kleinhirn meh- rere kleine Drüsen, Cephalalgie hart, renitent und hauptsächlich gleichsam skirrhös. im Hinter- haupt.	Linker Kleinhirn- Heftig lappen verhärtet, mit Kopfweh. dicht gedrängten Gra- nulationen versehen. Corpus callosum und fornix erweicht.	Hydrocephalus. Tu-Beinahe fort-Erscherkel im Kleinhirn. dauernde Ce-Gang.	Verhärtung d. Ober- fläche des Kleinhirns. Erweichung mehrerer Theile des Grosshirns.
Geschlecht.	ë	i	1	i
Alter.	35	48	6	27
Beobachtun- gen.	Vandermonde Journ. med. tome IV. pag. 137. 1756.	Morgagni, Epist. LXII. § 15.	Ford, the Lond.med. Journ. S. 56. 1790.	Med. Repos. Vol. VIII. p. 398. (Citirt bei Abercrombie.)
Numero.	50	21	22	83

Bemerkungen.	Dauer 17 Mo- nate. Plötzli- cher Tod wäh- rend eines con- vulsivischen Anfalls.	-oM Enumed	Dauer der Krankheit 2 Jahre. Plötz- licher Tod in der Nacht in Folge von Convulsionen.
Verdauung u. s. w.		Dyspepsie. Häufiges Erbrachen, hauptsächlich des Morgens, Verstopfung, oft Aufstossen und Schluch-	L'es and
der . Intelligenz.	Verlust d. Gedächtnisses.	Come. Dulkrien.Tod	To reasons of the control of the con
Störungen d	Redical Services	Testobesto adolesto gestobesto value voltesto gestobesto voltesto de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra	giuverotkano g t.r.v & c.v
S t i	Krämpfe in in den Gliedern. Mehrere convulsivische Anfälle, gegen das Ende sich öffers wiederholend.	Pitraliche	designation of the state of the
Sensibilität.	S	Kopfweh.	Heftige Schmerzen in der Stirne, die inAnfällen mit der Dauer von 4 Tagen wie- derkehren.
Beschreibung der Hirnläsion.	Nussgrosser Tumor Heftig in dem linken Lap-Kopfweh pen des Kleinhirns, Anfällen. Umgebung erweicht.	Tumor in dem un- teren linken Klein- hirnlappen, in der Grösse einer Nuss. Auf der anderen Seite am entsprechenden Ort ein anderer, röth- lich, gross wie eine Erbse.	Geschwulsti. Kleinhirn in der Grösse eines Taubeneies.
Geschlecht,	<b>≱</b>	i a	H B Geschlecht.
Alter.	43	30	et S. Alter.
Beobachtun- gen.	Rochoux, Recherches surl'apoplexie p. 149. Nr. 151.	Camell, Med. Repos. Vol. VII. p. 92. (Citirt bei Abercrombie.)	Biblioth. III. 148.
Numero.	54	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 Si Numero.

	Bemerkungen.	Dauer 8 J.		Dauer 3 Monate.	Sehr oscilli- rende Symp- tome. Dauer 1 Jahr.	Definition of the
	Verdauung u. s. w.	TOTAL STATE OF THE	and Schleckers	Displayer Re- likolikos Re- biologia biologia	Erbrechen. Verstopfung. rende ManchmalPal-tome. pitationen.Ab- 1 Jah magerung.	Assignment Assignment
der	Intelligenz.	Geisteszer- rüttung.	Coma.	Delirien. Tod im Coms.	Testinites V	Totalikane
Störungen d	Sinnesorgane.			Gesicht sehr geschwächt, sodann voll- ständige Blindheit.	Pupillen verengt.	Sinsosoffuno
St	Motilitát.	Hemiplegie links in Folge eines Anfalls.	Plötzliche Convulsionen.	Saylor white	nic signatrii organistratuk bahariga	Rocilitati
1-	Sensibilität.	ogift.H on it averages of the average of the averag	Heftige Plötzliche und dauernde Convulsionen. Kopfschmerzen.	Schwere des Kopfes. Ce- phalalgie. Schwindel.	Intermitti- rende Schmer- zen im Hinter- haupte. Schmerzen in den Gliedern. Verlust der	Sensibilität in den Fingern der rechten Hand.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Verhärtete Neubildung im linken Kleinhirnlappen. Erweichung des rechten Lappens. Chronische Meningitis.	Nussgrosse rosen- farbige Geschwulst im verlängerten Mark und im Kleinhirn.	Tumor wie ein gros- ses Hühnerei an dem Zelt, auf das Klein- hirn drückend, von fester röthlicher Con- sistenz.	Geschwulst in dem linken Kleinhirnlap- pen. Umgebung ver- härtet.	Himitaton. der
scht.	Geschle	d b	1	i h	i i	Geschlecht.
	Alter	76	14	8	43	Alter.
Booheahtm	gen.	Ramond, Lallemand, recherches sur l'encephale. 1820.	Journ. de med. et chir. XIV. année tomeXI.	Abercrombie, 1. Aufl. Uebersetzt von De Blois. Bonn 1821.	Nasse, Anhang zu Abercrombie. 1821.	Beobachtus.
0	Митего	27	88	53	30	Numero.

	Bemerkungen.	Erectionen während der Krankheit.	Dauer 7 J.	Otorrhoe links.	Benedantigo
	Verdauung u. s. w.		Erbrechen. Fieber.	Fieber.	Verdazeng W. a. w.
der	Intelligenz.	Stumpfsinn.	Intelligenz	Iamdomile 96 h Javko? eniosisaow	lupsijikonw.
Störungen d	Sinnesorgane.	Contraction de Contra	Appropries	Strabismus.	emmeorgene.
StS	Motilität.	Editions:	Resulphylia Septimes Nuck- spin assignt- tion men nema-	Schwäche der Beine beim Gang. Convul- sionen zuerst allgemein, dann rechts.	18 Mariinate
	Sensibilität.	Tiefe und andauernde Schmerzen in der hinteren rechten Partie des Hauptes mit Abstum- pfung der Sen- sibilität.	ein- Tägliches ber- Kopfweh in össe Anfällen von ein 3 Stunden. den	rhaupte, sächlich	A STORY OF STORY
Beschreibung	der Hirnläsion.	Fleischige Geschw., mitten in rechten Kleinhirnlappen.	In dem linken Klein- Täglich hirnlappen 2 Tuber- Kopfweh keln von der Grösse Anfällen einer Haselnuss, ein 3 Stunde anderer zwischen den 2 Lappen.	erkeln i er gross er hinter Gleinhirr erweich ung i	Descriptions.
echt.	Geschle	i	F	l is	Seschlocht.
	Alter.	21	9	8	Alter.
Rochachtun.	gen.	Gall, Fonctions du cerveau. tome III. p. 297. 1823.	Abercrombie, 2. edition. traduction de Gendrin 1832.	Abercrombie, id.	Beobacitum-
.0	Ичтего	31	35	88	Numero.

Bemerkungen.	,	Uebermässi- ger Genuss geistiger Ge- tränke. Fall auf das Hin- terhaupt im betrunkenen Zustand. Tod in Folge eines apoplectischen Anfalls.	Tod in Folge einer acuten Peritonitis. Lungentuber- culose.
	Verdauung u. s. w.	Elepot:	Diarrhöe.
der	Intelligenz.	wusstseins.	Intelligenz frei.
Störungen d	Sinnesorgane.	it.	des Gesichtes. frei. Contraction d. Pupillen.
Sts	Motilität.	Tetanische Zuckungen im rechten Arm, sodann voll- ständige Läh- mung dieses Gliedes. Para- lyse des rech- ten Beines ohne vorher- gehende Zuck- ungen.	miplegie
	Sensibilität.	Dumpfe Schmerzen im Hinterhaupte links. Schwindel.	Schmerzenim Heganzen Kopf, links. hauptsächlich am Hinterhaupt, Zwei Jahre vor dem Tode vollständige Gefühllosigkeitin der ganzen linken Partie des Gesichts wähten end 3 Monaten.
Beschreibung	Hirnläsion.	Geschwulst auf der Dumpfe Tetanische Zeitweises rechten Seite des Zel- Schmerzen im Zuckungen im Doppeltsehen. tes in der Grösse ei- Hinterhaupte rechten Arm, Anfang von nes kleinen Hühner- links. Schwin- sodann voll- Taubheit. ständige Lählinken Kleinhirnlappens. Hämorrhagie der Corpora striata der Corpora striata und Thalami optici ohne vorherechts.	Tuberkulöse Masse im rechten Kleinhirn-lappen.
hlecht.	Gesc	i	q Goschlecht.
72	Alter	74	2 Alter.
Beobachtun-	500	Andral, Clinique médicale tome V. 1833.	Andral, 12 id.  16. 294.  Garden pour  Lorunjous qu  Gard.  Ren  Ren
.019	unn	34	Z Numero.

	Bemerkungen.	Neigung des Kopfes nach hinten. Lun- genschwind- sucht. Darm- geschwüre.	Lungen- schwindsucht. Darmge- schwüre.	Plötzlicher Tod, wahr- scheinlich durch die Be- handlung ver- ursacht.	Dauer 3 Mo- nate.	Вешеткинден
	Verdauung u. s. w.	Appetit unce Rebenses. Fieben Sopon Scholissig.	Erbrechen. Diarrhöe.	Verstopfung. Erbrechen.	Husten mit Auswurf.	Actyonana.
der	Intelligenz.					intelligens
Störungen	Sinnesorgane. Intelligenz.	Lagophthal- mus links.				Stormszorken
St	Motilität.	Lähmung des linken Ge- sichtstheils.	Enlander To- generation To- generation To- trained -	Krämpfe in den Gesichts- muskeln.	Ropies II. de	Notilities 84
	Sensibilität.	sser Sonderbares Lähmung ken Gefühl in der des linken Gnut. Bewe- sichtstheils. in gungen des schmerzhaft.	Pixer und andauernder Schmerz im 4. Hinterhaupte.	Schmerzen im Kopf von Hinten nach Vor- nen anfall- weise des Morgens auftre- tend.	kleine Intensive Ce- knor-phalalgie ver- Klein-mehrt durch	die Bewegung. Erratische Schmerzen in den Gliedern.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Haselnuss - grosser Sonderbares Lühmung Lagophtl Tuberkel im linken Gefühl in der des linken Ge-mus links. Kleinhirnlappen. Haut. Bewe- sichtstheils. Haut gungen den Meningen des schmerzhaft.	FünfTuberkeln im Fixer und rechten Kleinhirnlap- andauernder pen, 3 in der Grösse Schmerz im einer Erbse, der 4. Hinterhaupte. wie eine Haselnuss und der 5. wie eine Kastanie.	In der rechten He- Schmerzen im Krämpfe in misphäre des Klein-Kopf von Hin- den Gesichtshirns ein scirrhöser ten nach Vor- muskeln. Tumorvon der Grösse nen anfalleiner kleinen Nuss. weise des Morgens auftretend.	ine in-	hirn. Meningitis. Hikmyspour 466. Besepteipunk
cht.	Geschle	ij	i	i	ii.	Geschlecht.
	Alter.	17	23	1	u.I.K.	Alter.
	Beobachtun- gen.	Andral, id. 7/E 3 symmet 1834 Mocrossache Cysbac,	Andral, id.	Ward, Nouvelle bib- lioth.med.tom. VI. p. 366:	Ward,	Sen- Beopuoptun-
	Numero	36	37	38	39	Numero.

-	Bemerkungen	Schreien während des Einathmens. Die ersten Symptome der Krankheit traten nach den Masern auf.	Scrofeln.	Im 2. Jahre Scharlachfie- ber. Mesen- terialdrüsen angeschwol- len.	The resemble of
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen.	Dyspnöe. Schwierigkeit beim Schluk- ken. Sopor. Schreien beim Einathmen.	Erbrechen. Verstopfung. Appetit unregelmässig. Fieber. Sopor. Abmagerung.	W. S. W.
der	Intelligenz.			Schlafsucht.	lateligens
Störungen	Sinnesorgane.			Legidyógs.I	sign sections
St	Motilität.	Zittern des Kopfes u. der Hände. Todin einigen Tagen während Con- vulsionen.	Mehrere An- fälle von all- gemeinen Con- vulsionen. Te- taniforme Krämpfe.	Convulsio- nen im rechten Arm.	Roching.
	Sensibilität.	Total History of the control of the	asharanim manusim manu		
Beschreibung	Hirnläsion.	Hydrocephalus. In der rechten Hemisphäre des Kleinhirns eine hasselnussgrosse Geschwulst.	In der linken Hemisphäre des Kleinhirns hasselnussgrosser fester weisslicher Tumor.	Ventrikel ausge- Seit einem Condebnt. An der un- Scharlachfie- nen iteren Oberfläche der ber von Zeit Arm. zweiHemisphären des zu Zeit Kopf-Kleinhirns 4 harte weh, hauptgelbliche Tuberkel. sächlich auf der Stirne.	Hiralision, dor
lecht.	Gesch	I	¥	Ė	Geschiecht
	Alter.	9 Mon.	6	4	Alter.
Beobachtun-	gen.	Albers, 9 zur Pathologie Mon. und Diagnostik der Gehirnkrankheiten. 1834.	Albers, id.	Romberg, Casper's Wochenschr. Jänner 1834. Nr. 3.	Beobachun-
.or	Nume	40	4	27	

	Bemerkungen.	Das Kind ist für sein Alter wenig entwickelt, kann noch nicht sprechen. Tuberculose der Mesenterialdrüsen.	Erbrechen.  Verstopfung. rener Nasen- Sopor, Fieber. fluss hört 6 Pulsverlang- Monate vor samung. Un- Ausbruch der regelmässige Krankheit auf.	Erschwertes Lungentuber- Schlucken.Er-culose. Krebs brechen. Ab- im Magen und magerung. im Pancreas.	Pemetydiator*	
	Verdauung u. s. w.	Sopor.	Erbrechen. Verstopfung. rener N Sopor. Fieber. fluss hö Pulsverlang. Monate samung. Un-Ausbruol regelmässige Krankl Athmung.	Erschwertes Schlucken.Er- brechen. Ab- magerung.	Incontinentia Urinae. Abmagerung.	
der	Intelligenz.				.xoughlocad	dor
Störungen	Sinnesorgane.	to tollipara	Vollständige Amaurose.Pu- pillen 'erwei- tert.		ie der Blindheit. Hemi-Pupillen erlinks. weitert. Vervon lust des Geonen.	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
St	Motilität.	Heftige Convulsionen.	Unsicherer Gang. Heftige Amaurose.Pu- Convulsionen. pillen 'erweitert.	Blodgen Band	Atrophie der Blindl Beine. Hemi-Pupillen plegie links. weitert. Anfälle von lust des Convulsionen. hörs.	*
	Sensibilität.	id- Kopfweh seit ler mehralseinem tre Jahre, haupt- sin sächlich in der in Stirne.	Reissende Schmerzen im rechten Ohr.	pert Hauge By prigiting	Kopfweh.	
Beschreibung	der Hirnläsion.	In dem halbmond- Kopfweh seit Heftige förmigen Lappen der mehralseinem vulsionen. rechten Hemisphäre Jahre, hauptdes Kleinhirns ein sächlich in der harter Tuberkel, in Stirne. seiner Medullarschier in zweiter kleinerer.	Gelber harter Tu-Reissende Dang, Heftige Amaurose.Pu-Kleinhirnhemisphäre rechten Ohr. Convulsionen. pillen erwei-Starke Exsudation an der Basis, hauptächlich um das Chiasma	Der ganze rechte Kleinhirnlappen in einen Medullarkrebs verwandelt.	Chronischer Hydro- cephalus. Im linken Kleinhirnlappen ein Tumor wie ein Hüh- nerei. An der Ober- fläche des Os Sphe-	noideum em Folyp verbunden mit dem Kleinhirn.
echt.	Geschle	gi is	gi al	a	1 g Gereb	lecht.
	Alter.	, o E	2	45	eo 18 Alter.	
Reobsehtme-	gen.	Romberg,	Romberg, id.	Rleinert's Repertorium. H. 3. p. 76. 1844.	Guillet, Kleinert's Repertorium Hft. 11. p. 36. 1834.	Beobachtun
.0	Митего	84	44 0 8	45	46 Nume	10.

	Bemerkungen.		pungentaber- m Magen and milose. Krobe	Beinahe constante Erectionen. Onanie.	Häufig Remissionen. Dauer 5 Jahre.	Plötzlicher Tod.	Das Kind ist	Benierkungén.	
	Verdauung u. s. w.	incontinen- tia, Bringe- Abmagerung.	process Ap- gentine of Th- Resident Po- Resident Po- Resi	Polect Linder, Car.	Erbrechen.	Abmagerung.	Sopor.	Weidnesse W.	
der	Intelligenz.							.xogilistal	GK
Störungen	Sinnesorgane.	r des Vollständige Ge-Amaurose.		pong. '	Doppeltsehen.	Pupillen er- weitert.		Sinnesorgune	ROBERT
St	Motilität	Lähmung rechten	sichtsthe Contractu linken Ha	P. O'DAINETOUS SET	Epileptiforme Doppeltsehen.		Heftige Con-	Notifice.	0.00
	Sensibilität.	Andauern- des Kopfweh.	ie Ober- Ameisenlau- rechten fen in der lin- Umge- ken Hand. ht. Seh-	And months	Kopfweh, hauptsächl.im Hinterhaupte. Schwindel.	Heftiges Kopfweh, zu- erst auf der Stirne, sodann im Hinter-	haupte, an- fallsweise wiederkeh-	rend. Revelpigitif	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Eigrosse Geschwulst Andauern- von fibröser Textur, des Kopfweh.	bedeckend die Ober- flüche des rechten Felsenbeins, Umge- bung erweicht, Seh- nerv atrophirt.	Compacte tubercu- löse Masse von der Grösse einer Nuss im Kleinhirn.	Nussgrosser weicher Kopfweh, Tuberkel in dem lin- hauptsächl im ken Kleinhirnlappen. Hinterhaupte. Schwindel.	Tuberkel in dem Heftiges linken Kleinhirnlap- Kopfweh, zu- pen. Umgebung er- erst auf der weicht. Stirne, sodann im Hinter-	Carnigen Leppen der	Himberton.	Brechreibung
echt.	Gescpj	W.	h	i	i B	i ,	in.	Geschi	echt.
-	Alter.	. 52 e	(8)	119	34	119	O/	Alter.	
Beobachtun-	gen.	Boullet, Gaz. méd. de	Paris, 1834.	Pégot, Archives géné- rales. Avril 1834.	Abererombie, 3. Aufl. 1834.	Jeffrey's Lond, med. gaz. Vol. XX. p. 273.	Remaining.	Con-	Beshardon
.0	Numer	47	4	48	49	20	#		0

	Bemerkungen.	Dauer 1 J.	Erbre- gemeine Tu- Abma- berculose.	percujose:	Häufige Remissionen.Allgemeine Tuberculose.	Bemerkungen
	Verdauung u. s. w.	Sopor, Ausleerungen.	Harnreten- tion. Erbre- chen. Abma- gerung.	Husten,	Erbrechen. Verstopfung.	Yerdanue V. s. w.
der	Intelligenz.	::		Sopor.		lotelligenz.
Störungen d	Sinnesorgane.	Abnahme des Gesichts und des Gehörs.	Strabismus.	Erweiterung der Pupillen.	Blindheit. Pupillen erweitert. Vollständige Taubheit.	ginnesergune.
Sti	Motilität.	Allgemeine Schwäche bei den Bewegun- gen,	test im linken der Leben Beite.  Heddylegie feder Heddylegie feder	Verlust der Epileptiforme Erweiterung nsibilität. Convulsionen. der Pupillen. Paralyse des rechten Gesichtstheiles.	An Schmerzen im keit des Ge- Pupillen erartie Hinterhaupte, hens. Die Bei- weitert. Vollein dannallgemei- ne machen die ständigeTaubrunes Kopfweh. unregelmäs- heit.	gungen, All- gemeine Con- vulsionen.
	Sensibilität.	Kopfweh hinter den Oh- Schv ren, ausstrah- den lend gegen die gen, Schläfe.	Heftige Ce- phalalgie.	Se	Zuerst Schmerzen im Hinterhaupte, dannallgemei- nes Kopfweh.	Billidland
Beschreibung	der Hirnläsion.	Geschwulst wie ein Kopfweh Allgemeine Abnahme des Relig Entenei mit starkem hinter den Oh-Schwäche bei Gesichts und stase. Druck auf den linken ren, ausstrah- den Bewegun- des Gehörs. Kleinhirnlappen. Schläfe. Schläfe.	Im Kleinhirn 3 harte Heftige Tumoren in d. Grösse phalalgie. eines Taubeneies. Hydrocephalus.	Haselnussgrosser Tuberkelin dem rech- ten Kleinhirnlappen. Corpora striata er- weicht.	Hydrocephalus.  Fornix erweicht. An Schmerzen im keit des Ge-Pupillen erder mittleren Partie Hinterhaupte, hens. Die Bei-weitert. Volldes Kleinhirns ein dannallgemei- ne machen die ständigeTaubkastaniengrosser Tu- nes Kopfweh. unregelmäs- heit.	Beschreibung, der Hiralikelon,
echt.	Geschl	i i	i	W.	W.	Geschlecht.
	Alter.	45	16	40	80 01	Alter.
Beobachtun-	gen.	Retzius, Hygiea Bd. XII. p. 114.	Riffortz, Journ, für Chi- rurgie von Graefe und Walther Bd. XXIII. 1835.	Journ. hebdo-madaireNr.15.	Constant, Clinique de Phopital des enfants 1835.	Seprepture-
.0	Numer	15 %	25	52	\$0 S	Numero.

Bemerkungen.		Tuberculöse Diathese.	Lungentu- berculose.		berogioses	Tod in cinem heftigenAnfall von Kopfweh.	
Verdauung	u. s. w.	Erbrechen.	Erbrechen.	Sehr häufges Erbrechen, lange Zeit ein-	Abmagerung.	Fieber und Verstopfung.	Lougionau R. R. W.
ler Intelligens				Sopor		x Carrigus and a company of the comp	apogiiketui.
Störungen der	Simmesor game.	re insiliqu'i Novement Voll- lied Selfinite	Blindheit. Ptosis.	Pupillen er- weitert. Voll- ständige Amanrose.	-semaidsel®	enfremtendk die addiese aföiko esk	giensealeuro gien n E. e u
St	Argentian.	pale his God mangdanis mangdanis mangdanis mangdanis	Hemiplegie rechts.	Tonische Pupillen Krämpfe zu- weitert. V erst im linken ständige Bein, sodann Amanrose.	im Arm derselben Seite. Hemiplegie links.	Gang un- sicher. Con- vulsionen in den Nacken- muskeln und den oberen Extremitäten.	HOURINGE.
Sensibilität	Scholomicat.	Heftiges Kopfweh.	Occipital-Schmerz.		figuration Co.	###	January Heart
Beschreibung der Hirnläsion.	THE PROPERTY.	Zwei Tuberkel im Heftig Kleinhirn. Umgebung Kopfweh. erweicht. Acuter Hy- drocephalus.	Tuberkel in dem Occipii linken Kleinhirnlap- Schmerz. pen. Meningitis.	Kepf gross. In der Schmerzen rechten Hälfte des im Hinter-Kleinhirns eine hüh- haupte rechts.	Geschwulst, Atrophie der Sehnerven.	Speckige Geschw. Occipital im Umfang eines Schmerz grossen Hühnereies Schwindel. in dem linken Klein- hirnlappen.	Essechiesbung.
eschlecht.	ee	`.	i	¥.	i A	d.	Geschicobt
ter.	IV	01	1	51/2	18	24	Alter.
Beobachtun-		Constant, Gaz. med. de Paris Nr. 31. 1836.	Duplay, Archives gé- nérales. Nov. 1836.	Martiny, Zeitschr. von Dieffenbach Bd. V. Hft. IV.	Hambrg, 1837.	Kliem tein, Oesterr. med. Jahrbücher. Bd. XIX. Hft. IV.	-mition/top9
umero.	N	55	56	57	200	28	Numero,

Bemerkungen.	otten	Unmöglich- keit d. Sitzens.	Bemerkengen.	
Verdaunno	u, s. w.	Erbrechen. Unregelmäs- sige Athmung mit Unterbre- chungen. Ver- stopfung. Un- möglichkeitzu schlucken.	annahiri V	
	Intelligenz.	Allgemeine Agitation. Agitation.	mogilistal	, top
Störungen	Sinnesorgane.	Cephalalgie Zurückwer- Pupillen er- Allgemei in regelmässi- fen des Kopfes weitert. Leich- Agitation. wiederkom- pfes ohne Steif- nen in den mal so heftig, das Ende Condass sie Schrei vulsionen im hervorrufen. Gesicht und in Die Cephalal- den Armen. gie ist hauptsächlich frontal. Schmerzhafter Zustand der Glieder.	Attaneous dun	gransen
<i>x</i> 2	Motilität.	Zurückwer- fen des Kopfes und des Rum- pfes ohne Steif- heit. Gegen das Ende Con- vulsionen im Gesicht und in den Armen.	TO HINK	
	Sensibilität.	Cephalalgie Zurückwer- in regelmässi- fen des Kopfes weitert. Leich- gen Anfällen und des Rum- wiederkom- mend, manch- mal so heftig, das Ende Con- dass sie Schrei vulsionen im hervorrufen. Gesicht und in Die Cephalal- gie ist haupt- sächlich fron- tal. Schmerz- hafter Zustand der Glieder.	Assiliationes	
Beschreibung	Hirnläsion.	An der oberen Partie des Kleinbirms hinter der Protube- rantia annularis ein Tumor in der Grösse eines Taubeneies von encephaloiderTextur. Umgebung ist erweicht. Erweichung der linken Hemisphäre. Krebsige Schicht in der Form eines halben Canals längs des hinteren Theils der Arachnoidesspinalis. Ventrikel ausgedehnt.	Timelifetion.	Beschreibneg
schlecht.	Ges	R. M. W. B.	Geschlo	ch/c
.19	Alt	111/2	Alter.	
Beobachtun-		Ottivier (d'Angers), Traité des maladies de la moelle épinière 1837.	Reu- Reddengar-	
mero.	ınN	6 59	Numero	

	Bemerkungen.	r, häu- Plötzlicher Erbre- Tod. Remissionen im Anfang. Keine Erscheinungen von Seite der Sexual-Organe. Dauer 4 Monate.	Dauer 6 Monate.	cchen. Acuter Hy- drocephalus.	Aus-chen.
	Verdauung u. s. w.	pe .	Erbrechen. Da Fieber, Deli- nate. rium.	Erbrechen. Fieber, Deli- rium, unfrei-	winge Ausleerungen.
der	Intelligenz.	Intelligenz frei. Während figes der Anfälle chen. verwirrte Ideen.		y Stupor.	Intelligens
Störungen	Sinnesorgane.	Plötzliche Blindheit.	yngen: nen m gen	Schielen, p	Single-organic Same
Sti	Motilität.	Wiederholte epileptiforme Anfälle.	Steifheit der Nackenmus- keln, Convul- sionen gegen das Ende.	Steifheit im linken Arm.	Norther Br
	Sensibilität.	Aeusserst heftige Ce- phalalgie, hauptsächl.im Hinterhaupte.	ant	Schmerzen an der Stirne und in den Ar-	men, Abnan- me der Sen- sibilität.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Oben auf der weis- sen Substanz des lin-heftige Ce- ken Kleinhirnlappens phalalgie, zwei tuberculöse Mas- hauptsächl.im sen, die an ihrer Ba- sis vereinigt sind und von denen die eine eine regelmässig ei- runde Gestalt hat mit 18 Linien Länge auf 11" Breite, die an- dere unregelmässig ist, mit 22" Länge auf 1" Breite.	Kastaniengrosser Heftiges Tuberkel im Centrum Kopfweh auf des Kleinhirns. Das der Stirne. Ependym ist bedeckt mit falschen Mem-	An der unteren Schmerzen Steifheit in Partie des linken an der Stirne linken Arm. Kleinhirnlappens ein und in den Ar-	Agglomerat von zan men. Abnan- reichen Tuberkeln me der Sen- Am rechten eine ähn- sibilität. liche Masse.
.td.	Geschlec	Sol-dat.	Þ.	Ä.	Geschigeht.
	Alter.		00	10	Alter.
	Beobachtun- gen.	Lachèse, Gaz. med. Nr. 10. p. 154. 1838.	Green, Lancet. Vol. I. Nr. 22. 1839.	Green, id.	Boobachtun-
1	Numero.	09	19	95	Numero.

	Bemerkungen.	Longowest time governo	Chronischer Hydrocepha- lus.	Weighe Tu- borkeln in der Ebyreoiden.	Scrofeln.	Bemerkengen.
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen häufig. Puls langsam. Ver- stopfung.	doan rogod dem Antall,	Richer, Bachsches, Abnagerung.	Erbrechen. Verstopfung. Puls langsam.	J. szdsnnuk.
der	Intelligenz.	Intelligenz geschwächt.		Apathie.	Anfall von Verlust des Bewusstseins wiederkeh- rend alle Tage gegen das En- de hin.	Intelligens.
Störungen	Sinnesorgane.	Borbis Pto-		Sche epilepti- Schielen der forme Anfälle, beiden Augen. Gang beinahe unmöglich.	Pupillen erweitert.	inngeorgana.
St	Motilität.	Stehen wenig sicher. Vor- wärtsgehen – beinahe un- möglich.	Ein chaiger opein in Bol- te dones in Bol-	Convulsivi- sche epilepti- Schielen der forme Anfälle, beiden Augen. Gang beinahe unmöglich.	Convulsio- nen. Zuckun- gen in den obe- ren Extremi- täten. Leich- tes Zucken in den Gesichts- muskeln.	Noullitte 8 15
	Sensibilität.	Heftige und andauernde Schmerzen im Hinterhaupte. Schwindel.	nov IdBsD ori grawdoi Digrafiadhadh Historia and	Occipital- Schmerz.	den hauptsüchlich nen. Zuckundes auf der Stirne, gen in den obenin- manchmal bis täten. Leichzum Hinter- tes Zucken in kopf geht.	- Applications
Beschreibung	der Hirnläsion.	Der linke Seiten- lappen des Kleinhirns umschliesst einen Schmerzen im wärtsguussgrossen Tuber- Hinterhaupte. beinabe kel. Umgebung er- Schwindel. möglich,	Tuberkel von der Grösse eines Hühner- eies im mittleren Kleinhirnlappen.	Im rechten Klein-Occipii hirnlappen ein Tu-Schmerz. berkel, gross wie ein Taubenei. Hydroce-	Acht erbsengrosse Kopfweh Convulsio- Tuberkeln in den hauptsächlich nen. Zuckunzwei Hälften des auf der Stirne, gen in den ober Kleinhirns. Exsuda- tion in den Menin-manchmal bis täten. Leichgen, manchmal bis täten. Leichgen, hopf geht.	Reschreibung der Hirolikaten.
ht	Geschlec	· i	i i	i	Ä.	Geschlecht.
	Alter.	55	ec 9	51/2	13	Alter.
	Beobachtun-gen.	Binard, Annales de Gand VII. 1840.	Gaz. med. de Paris Nr. 17.	Barrier, id.	Kniessling, Casper's Wo- chenschr. Nr. IX. 1841.	Beophepur-
	Numero.	63	64	65	99	Numero.

	Bemerkungen.	Dauer 5 Monate.	Scrofeln. Weiche Tu- berkeln in der Thyreoidea.	Rachitis. Keine Lungentuberkeln.	Lungenent- zündung mit einer Caverne in dem rech- ten Lappen, keine Tuber- keln.
	Verdauung u. s. w.	Oeftere Ohn- machten,	Erbrechen. Abmagerung. Hectisches Fieber.	Sopor nach	Erbrechen.
der	Intelligenz.	ob taufroV schotzerasi -dokobotz geTella bror geTella bo gegen das Jan ob	Idiotismus,		anogilistal suegilistal adolawiheen
Störungen d	Sinnesorgane.	Verlust des Gesichtes. Pu- pillen erwei- tert.	Amaurose.		Rechts Pto- sis. Gesicht und Geruch geschwächt. Mangel d. Ge- schmackes.
Sto	Motilität.	near Nucleus  don Dietards  for Nucleus  for	drighing odos drighing odos oliffina omrod driniod sancid drinion drillicano	Gefühl von Ein einziger Schwere im Anfall v. Epi- Hinterhaupte, lepsie, in Fol- das sich all-ge dessen der mählig in hef- Tod. tige Schmer- zen verwan- delt.	A ANTHONY MANAGER TO THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS
	Sensibilität.	Tiefe Occipital-Schmerzen.	Heftige Occipital - Schmerzen hauptsächlich bei Nacht.	Gefühl von Ein Schwere im Anfa Hinterhaupte, lepsi das sich all-ge d mählig in hef- Tod. tige Schmer- zen verwan- delt.	Heftiges Kopfweh bis zum Nacken herab, Gefühl- losigkeit im ganzen Ge- sicht. Schwin- del.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Im linken Klein- hirnlappen ein sehr grosser Tuberkel. Umgebung erweicht. III. Ventrikel ausge- dehnt.	Mitten im Kleinhirn eine käsige weiche Geschwulst, die mehr als die Hälfte dieses Organs einnimmt.	Mehr als 20 kleine Tuberkeln in der Kleinhirnsubstanz. Umgebung erweicht.	Bohnengrosser Tu-Heftiges berkel drückend auf Kopfweh bis die mittlere und obere zum Nacken Partie des Kleinhirns. herab, Gefühl- Keine Meningitis. losigkeit im ganzen Gesicht. Schwindel.
echt.	Geschl	i	<b>i</b> b	ei ii	È ∃ Geschlecht.
	Alter.	17	16	16	O 13 Alter.
Reobsehtun-	gen.	Payan, Gaz. med. de Paris. Nr. 36. 1841.	Bredow, Preuss. med. Ztg. Nr. 49. 1841.	Bredow,	Récamier, Gaz. des Hô- pitaux Nr. 77. 1844.
.0	Numer	67	89	69	5 g Numero,

Bemerkungen.	Scrofeln. Pneumonie. Schreien während d. Nacht.		Dauer 6 Wo-	Erbrechen Tod plötz- begleitet die lich. Dauer d. Anfälle. Puls Krankheit 2 verlangsamt Jahre. 48—54 in der Minute. Ath-	and the second
Verdauung	nessels. Ver- nesselnd mit Restricted mit Restricted mit Restricted mit	Parls unversal	Gastritis.	Erbrechen Tod ple begleitet die lich. Daue Anfalle. Puls Krankheit verlangsamt Jahre.  Minute. Ath-	mung unregel- mässig.
der Intelligenz.					Intelligenz
Störungen d	maurose.	Salibulla No.			Simesoffens
S t i	Habituelle Convulsionen.	Lähmung, Contractur u. Convulsionen	Zittern des linken Arms.	Intensive An- fälle von Ce-sche Krämpfe phalalgie, die während der Schmerzen Anfälle. Keine verstärkt Lähmungen.	
Sensibilität.	popularity  Bownestering  Bown	Keli Windel	Schwindel. Kopfweh, in der Höhe des Hinterhauptes, an d. rechten, Schläfe.	Intensive An- fälle von Ce- phalalgie, die Schmerzen verstärkt	auf d. Nacken und das Hin- terhaupt.
Beschreibung der Hirnläsion.	Hydrocephalus. Zwei Tuberkeln im Kleinhirn, der eine haselnussgross, der andere wie eineErbse. Umgebung des erste-	ren erweicht. Tuberkel im Klein- hirn.	Links in der Nähe Schwindel. Zittern de des Kleinbirns ein Kopfweh, in linken Arms. Tumor in der Grösse der Höhe des eines Hühnereies von Hinterhauptes, an d. rechter Farbe.	Hydrocephalus.  Haselnussgrosser  Tuberkel in dem lin-fälle von Ce-sche Krämpfe ken Kleinhirnlappen, phalalgie, die während der Schmerzen  Schmerzen  Verstärkt  Lähmungen.	Heardreiben der melantaber
eschlecht.	)	1	* h	i à	Gesoldecht.
lter.	Mo- nate.	E   1	53	29	Alter
Beobachtun-	Marty, Journal de Toulouse Oct. 1845.	Hérard, Annales de la soc. anat.1846.	Schüssler, Würtemb. Correspond Bl. Nr. 19. 1853.	Friedreich, Loc. cit.	Berbechtun-
oremul	1 2	72	23	47	Numero,

,	Bemerkungen.	Keine Erscheinungen. Tod durch Abdominalty-	gelmässige Schädelbil- dung.	oper-		Puls unregel- mässig. Verstarb an stopfung ab- wechselnd mit Lungentuber- Diarrhöe. culose. Dauer Coma. 6 Monate.	degrandromett
	Verdauung u. s. w.	andronkii iii: deficigad busiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		Graphitta		Puls unregel- mässig. Ver- stopfung ab- wechselnd mit Diarrhöe. Coma.	Assequence.
der	Intelligenz.						1 ntelligens.
Störungen d	Sinnesorgane.					im Amaurose. r.m. iog-	Simesotkane o t.a.n. E o n
200	Motilität.	denina ede denina ede de beed en de la		Choreaartige Bewegungen in den Glie-	dern der lin- ken Seite, nie- mals spontan.	onisch npfe ten A vulsion g unn	Monthligh
	Sensibilität.	on a visuo della con della conditiona della c	ten Zepitti. Hinterbrage	Kopfindol. II.		Schwind Kopf- Brustschr zen. Das K weh ma mal so he dass es Bewussts	benimmt.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Haselnussgrosser Tumor sich vom IV. Ventrikel an im Arbor Vitae entwick-	ndy safosogatud santo adus Trapsiciv	Nussgrosser Tuber- kel im rechten Lap- pen des Kleinhirns.	mislami todesdoT	Erweichung der rechten Hälfte des Kleinhirns. In seinem Centrum ein nussgrosser Tuberkel, III. Ventrikel ausgedehnt.	Baschreibung der Baschreibung
echt.	Geschi	d h		m.		W.	Geschlecht.
	Alter.	15		41/2	1,	10 Iristro- Til	Alter.
Beobachtun-	gen.	Friedreich, id.	1828. Br 24: 12	Décès, Bull. de la soc. anat. Août.	1 2 2 1	Bouchut, Gazeite des Hôpitaux Nr. 144, 1854.	Sen- Sen-
.0	Numer	16		92	12	11	Namero.

-	Something of the last	Bemerkungen.	Zähneklap- Convulsionen fe. Coma. desalter. Ophthalmie. Exanthem. Allgemeine Tuberculose.	Tuberculöse Mutter. Lun- gentuberkeln.	Mutter tu- berculös. Atro- phie. Tod ohne andere Symp- tome. Allge- meine Tuber- keln.		Bewusstseins während eines Tages. Tuber- keln im Peri- toneum. Dauer 6 Tage.
-	North St.	Verdauung u. s. w.	Zähneklap- pern im Schla- fe. Coma.	Abmagerung.		Puls lang- sam.	Aurgenine.
	der	Intelligenz.	odanisullaH den		Mediandra Median	Underdiche Sprache.	a.o.b.
	Störungen d	Sinnesorgane.	Resident et- Enbillen et- Fan ynken Yen ynken	Yquiborgo hendes sehina fer nach ha	Fast vollstandige Argan	Pupillen ohne irgend eine Reaction.	gundaoukana g.n.s. & o.n
-	Stö	Motilität.	Epileptiforme Anfälle. Zit- tern im linken Arm.	Zittern der Hände, na- mentl. rechts.	mach toches		gegen das Le- bens-Ende all- gemein.
	Semental Se	Sensibilität.	Kopfweh. Schmerzen am linken Ohr.	Melango sang	Pourit. Robinsp	HelligeOcci-	Sensibilität.
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Ventrikel erweitert. Kopfweh. Epileptiforme Weiche Tuberkeln in Schmerzen am Anfälle. Zitder rechten Klein-linken Ohr. tern im linken hirnhemisphäre.	Links vom oberen Wurm und neben dem rechten hinteren Kleinhirnlappen, 4 nussgrosse Tuber- keln.	An der Basis des rechten Kleinhirnlap- pens ein muscatnuss- grosser Tuberkel.	G + 5	Hydrocephalus. In der linken Kleinhirn- hemisphäre ein boh- nengrosser Tuberkel.
	scht.	Geschle	d l	* 4	i ×	i i	Geschlecht.
		Alter.	51/2	21/2	11/2	21/2	Alter.
THE RESERVED TO SECOND	D. h. altim	gen.	Stiebel, jun. Journal für Kinderkrank- heiten Nr. 5 u. 6. 1855.	Stiebel, ibid.	Stiebel, Ibid.	Stiebel, ibid.	Seer. Beopschim-
-		Numero	87 8	62	80	835	Numero.

Bemerkungen,	Keine Erectionen u. keine Pollutionen seit einem Jahre. Tod plötzlich.	Paradit de la	Erbrechen.  Verstopfung. Tod während Abnahme des Convulsionen; Appetits. Ab-keine andere magerung.  Tuberculose.	Marasmus.	Demort on got.
Verdauung u. s. w.	Fols lang-		Erbrechen. Verstopfung. Abnahme des Appetits. Abmagerung.	Verstopfung.	Yestabang.
der Intelligenz.	Undeutliche Sprache.			Hallucinatio- nen.	lutoliticax.
Störungen d	Unsicherer Doppeltsehen. fang. Der ranke fällt ach rechts.	Fast vollständige Amaurose.	Vorüberge- hendes Schie- len nach in- nen des lin- ken Auges. Pupillen er- weitert.	Amaurose,	Sinnesoreme.
S t	Unsicherer Gang. Der Kranke fällt nach rechts.	Bewegungen vollkommen ungestört.	Leichte Contractur der hendes Schie- Nackenmusk. len nach in- links. Parese nen des lin- des rechtenAr- ken Auges. mes. Pupillen er- weitert.	Epilepsie. Allgemeine fortschreiten- de Paralyse.	Notilities*
Sensibilität.	Heftige Occipital - Schmerzen.	Kopfweh heftig.	Mehrere Jahre lang Kopfweh, so- dann Schwin- del. Ameisen- laufen in den Armen.	Kopfweh, hauptsächl.im Bett.	AMINIMA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Beschreibung der Hirnläsion.	Tumor wie ein Tau- Heftige Occi- Unsibenei in dem rechten pital - Schmer- Gang. Krank Reinhirnlappen.	Nussgrosser Tumor Kop im rechten Kleinhirn- heftig. lappen nebst Erwei- chung.	An der hinteren und unteren Partie des Kleinbirns zwei ha- selnussgrosse Tuber- keln. Umgebung er- weicht.	Krebs in der Grösse Kopfweh, eines Hühnereies in hauptsächl.im der linken Occipital-Bett. grube. Erweichung	der corpora quadri- gemina und Atrophie der Sehnerven.
Geschlecht	i	ž 1	* =	i i	Geschlecht.
Alter.	22	30	27	49	Alter.
Beobachtun- gen.	Mutenberger et Robin, Gazette de Paris Nr. V. 1855.	Fleury, Monit.des hôp. 3. Oct. 1856. Canstatt's.Jah- resber. 1856. III. Bd.	Balluf, Würtemb, Correspond,- Bl. Nr. 45, 1856,	Aubanel et Sauze, Gazette des Hôpitaux Nr.	123. 1857. Benpergram-
Numero.	85	88	84	82	Numero.

	Bemerkungen.	Fall auf den Rücken u. den Hinterkopf 8 Tage vor den erstenErschei- nungen. Dauer 2 Monate.	Tritt durch eine Kuh an denKopf3Mo- nate vor Ein- treten der er- sten Sympto- me.	calose: Langentaber-	Benerknogen.
	Verdauung u. s. w.	Educaben. Ungen. die Auslee-	Delirium, Er- sebigiums Vyspepsie, Po- vurie,	.Togo%	Lagenne.
der	Intelligenz.	program.	nk otdoia.i - 1818 and vice V ster Ver- but a dar Sport- chalded od od store	Leichte Melancholie. Sprache unar- ticulirt.	Intelligenz.
Störungen d	Sinnesorgane.	Etarkos Augustos des Augustos mil Augustos m	jehenomier men gen ebi- militæsen enthement &- enthement &-	Gang unsi-Ohrensausen. her. Der Amblyopie, anke fällt sodann Amau- ch links. rose rechts.	sungengane. In
St	Motilität.	Paralyse. Krämpfe vier Wochen vor dem Tode. Zuckungen in den linken Ex- tremitäten u. im ganzen Körper.	rep. Die Co- rep. die Leepes.  Ebilabie.  Eb	Gang unsi- Ohrensausen. cher. Der Amblyopie, Kranke fällt sodann Amau- nach links. rose rechts.	#8 Hodillat.
	Sensibilität.	Schwindel. Kopfweh.	Frontalkopf- web. Schwin- del. Heftige Schmerzen in der linken Hälfte des Ko- pfes, wo sie einen Schlag	rontant.	14Hill Gramo 8
Beschreibung	der Hirnläsion.	Carcinom ausgehend Schwing vom obern Wurm und Kopfweh. drückend auf die Corpora quadrigemina hauptsächlich rechts.	Carcinom der lin- Fron ken Hälfte des Klein- weh. hirus und des Pons. del. Schme der Hälfte der Hälfte pfes, einen erhalt	Unter dem Zelt rechts eine fibröse Geschwulst in der Grösse eines Hühner- eies, auf das Klein-	hirn drückend. Historicher
echt.	G <sub>esch</sub>	i i	ž a	e l	Genchlocht
	Alter.	20	34	44	Alter.
Beobachtun-	gen.	Griesinger, Archiv der Heilkunde. 1860.	Griesinger, id.	Beronius, Hygiea XXII. 39. 1861.	Echechtun-
.0	Numer	98	84	88	Numero,

	Bemerkungen.	Lungentuber- culose.	Fpilepti- forme Anfälle. permanent ge- fälle mit Ver- Schwäche in gen das Ende, lust der Spra- Gang unmög- lich. Die Co- leptiformen  Bewegungen  Epilepti- schöpfung. Er- Ein apoplectiformer An- schöpfung. Lähmung che. Schlaf- lyurie. Lähmung rechts zurück. Häufige Re- missionen.	Die Krank- heit kommt zum Ausbruch nach einem Falle. Tod durch Erschö- pfung.
	Verdauung u. s. w.	Sopor.	Delirium. Erschöpfung. Dyspepsie.Polyurie.	Erbrechen. Unwillkürli- che Auslee- rungen.
der	Intelligenz.	Molancholis. Sprache man Sprache man Heulist	Fpilepti- Amaurose Leichte An- Deliri forme Anfälle. permanent ge- fälle mit Verschöl Schwäche in gen das Ende, lust der Spra- Dyspe den Gliedern. auftretend che. Schlaf- Lyurie. Gang unmög- nach den epi- sucht. Iich. Die Colleptiformen ordination der Anfällen. Bewegungen fehlt.	Sprache langsam.
Störungen d	Sinnesorgane.   Intelligenz.	Schwacher Doppelte Gaug. Läh- Amaurose. mung des rech- Starkes Schieten Gesichts- len links. theiles. Hemiplegie rechts.	Amaurose permanent ge- gen das Ende, auftretend nach den epi- leptiformen Anfällen.	Gang unsi- Starkes Spraccher. Manch- Schielen des langsam. mal Zuckun- linken Auges. gen in den Amaurose mit Muskeln. Voll- Erweiterung ständige Para- der Pupillen. plegie.
St	Motilität.	Schwacher Doppelt Gaug. Lüh- Amauros mung des rechts- len links. theiles. Hemi- plegie rechts.	Epilepti- forme Anfälle. permanel Schwäche in gen das J den Gliedern. auftrete Gang unmög- nach der lich. Die Co- leptifor ordination der Anfällen. Bewegungen	Gang unsi- cher. Manch- Schielen des mal Zuckun- linken Auges. gen in den Amaurose mit Muskeln.Voll- Erweiterung ständige Para- der Pupillen. plegie.
	Sensibilität.	Ves	Frontal-   Epilepti- Amaurose   Lei schmerzen.   Schwäche in gen das Ende, lust d DieSchmerzen den Gliedern.   auftretend che.   nehmen zu in Gang unmög- nach den epi- sucht.   horizontaler lich. Die Co- leptiformen ordination der Anfällen.   Bewegungen fehlt.	Schwindel. Zeitweise Schmerzen im Kopf und den Extremitäten.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Acuter Hydroce- Intensi phalus, Miliartuber-Kopfweh. culose an der Basis. Unterdem Zelt rechts 6 gelbe Tuberkeln eingebettet in das Kleinhirn.	An der Basis der peiden Kleinhirnlappen mehrere harte Schwindel. Schwäche in haselnussgrosse Tu-DieSchmerzen den Gliedern. berkeln. Rechter Lappen erweicht.  Lage. Eppllepti-Britalle. Schwäche in Gang unmögberkeln. Rechter Lappen erweicht.  Lage. Bewegungen fehlt.	Krebsartiger Tu-Schwindel. Gang unsi-Starkes mor in der Grösse Zeitweise cher. Manch-Schielen des einer Billardkugel im Schmerzen im mal Zuckun-linken Auges. Kleinhirn, mitten im Kopf und den gen jn den Amaurose mit oberen Wurm, drü-Extremitäten. Muskeln. Voll-Erweiterung ständige Parader Pupillen. Hydrocephalus.
scht.	Geschlo	i l	ii.	q g Gramblecht.
Total State of the last of the	Alter.	53	43	e g Alter.
Booksohtun.	gen.	Colin, Gaz. hebdo- madaire VIII. Nr. 35. 1861.	Jackson, Med. Times and Gaz. 30. Août 1862.	Jackson, id.
	Numero	68	06	2 % Numero.

	Bemerkungen.	Der Kranke fällt immer nach rechts. Tod in Folge erschwerter Respiration. Lungentuber- culose.	Delixium tremens.  Equipment of the property o	Pemericungen.
	Verdauung u, s. w.		Erbrechen. Sopor.  Topologian alegant pequiper p	Acaganins Acaganins
der	Intelligenz,	Verlust des Gedächtnis- ses. Der Kran- ke spricht nur, wenn er ge- fragt wird. Gegen das En- de Apathie.		Intelligenz
Störungen d	Sinnesorgane.	Aptigues and Appillant Applications and	Hallucinationen im Gebör. Amblyopie links. (Retinitis apoplectica).	Sinnesolkane o i n u & o u
St	Motilität.	Tonische Contractur in den Muskeln. Muskelkraft sehr ge- schwächt.	Convulsionen. Contractur im Nacken.	Motilität
	Sensibilität.	of wheel and the state of the s	Heftige Schmerzen auf der Stirne rechts und am Hinterhaupte. Schwindel.	distibilians.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Im Kleinhirn 3 Tu- moren tuberculöser Natur, zwei an der Oberfläche des mitt- leren und linken Lappens, der dritte tief im rechten Lap- pen.	ImKleinhirn rechts Heftige Convulsio- Hallucinatio- ein Krebs von der Schmerzen auf nen. Contrachen im Gebör. Grösse eines Hühnerder der Stirne tur im Nacken. Amblyopie eies, der bis zum rechts und am Hinterhaupte.  Arbor Vitae geht. Schwindel. Schwindel.	Beschröbung der Hirolission
echt.	Geschle	i i	İ	Geschlecht.
	Alter.	45	26	Alter.
Dochachtun	gen.	Cazin, Bulletin de la soc. anat. de Paris tome XXVII. p. 126. Mars et Avril 1862.	H. Demme, Memorabi- lien, VII. 1861. Medchir.Mo- natshefte Nov. 1862.	Respuelitus.
	Numero	65 %	86	Namero.

-	bemerkungen.	Verstopfung. Bei den An- Ekel. Schwie-fällen wendet rigkeit beim sich der Kopf Schlucken. langsam nach hinten und nach links. Dauer der Krankheit 10 Monate. Tod durch Lungenödem.  Der Kranke legt sich immer auf die linke Seite.	
	Verdauung u. s. w.	Verstopfung. Ekel. Schwie- rigkeit beim Schlucken. Abmagerung.	
der	Intelligenz.	ge Phippie Gebu ger Eb- half, king kom a. Ec- half king kom a. Ec- kann a. Ec-kann a. Ec- kann a. Ec-kann a. Ec- kann a. Ec-kann a. Ec- kann a. Ec-kann a. Ec-kann a. Ec- kann a. Ec-kann a	4 T
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.	Abnahme des Gehörs und des Gesichtes. Pupillen roth und unbe- stimmt in bei- den Augen.	a n in & a n > q
StS	Motilität.	Allgemeine Schwäche, die bald den Character einer allgem. Parese annimmt.	ă.
	Sensibilität.	ausge- Intermittiren- unten des Kopfweh, Schwäche, die eine ausgehend bald den Chaschw. von d. Zitzen- racter einer Mark fortsatz und allgem. Parese durcht end über den Gerung ganzen Kopf n den Leichte Anäshanal in thesie in den Anthesie hei den Anthesie in den Anthesie hei den Anthesie in der Killen. Das geringste Geringsste Geringss	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Ventrikel ausge- Intermittiren- des Kopfweh, Schwäche, die im Rleinhirn eine ausgehend ausgehend sefässreiche Geschw. von d. Zitzen-racter einer Verlängertes Mark fortsatz und allgem. Parese nach rechts gedrückt sich ausbrei- annimmt. und erweicht durch tend über den Ghaleier Verlängerung ganzen Kopf des Tumors in den Leichte Anäs- Rückenmarkscanal in thesie in den der Form einer Cyste. Extremitäten. Sehr starke Hyperästhesie bei den Anfällen. Das gerräusch macht die Schmerzen und dem Kleinhirn eine eirunde Fibroidgeschwulst in der Grösse eines Hühnereies. Gehörnerven zusammengedrückt.	Petchelping
lecht.	Geschi	· P B B Guechi	oute-
	Alter.	26 5 Alter	
Beobachtun-	gen.	Mettenheimer, Memorabilien August 1862.  Bader, Guy's hosp. rep. 3. Serie. VIII. p. 64. 1862.	north orthograph
.0:	Мите	46 5 Numer	0- 1

bala git oli	Das Kopfock trifft 56mal unter obigen 77 Fallen d
Bemerkungen.	eine der häufigsten Stürungen, welche die Kleinforntous
emer emer	rulen, und diess stimmt auch mit der Angabe von bebeit
each that does	Krankhoiten des Kleichinges Sie fenden, Beschiefe
Verdauung u. s. w.	d a b si si
rerdan	Dyspepsi Häufiges brechen. Schlucker Collapsus. Collapsus. Kleinpinus.
- mode	Vir betrachten das Koptweh als eines dens E-Lenn
s r Intelligenz.	Abnahme des Gedächt- nisses. Intelli- genz ganz freighientmuoren. Die Stelle, wo etei- (27mal) ist das Hinterhaupt. Hand wer es nach alle meinen Charakter. Hatte es einen allgemeinen Charakter. Hatte es einen des Charakter es einen des Charakter. Hatte es einen des Charakter e
ntelli	promo der Kleinhinstamoren. Die Stelle, wo engelengen ist das Hinterbaupt. Itmal war es raugung 18mml bette es einen allementen Character Engelengen en e
e n	Kopfweh macht nater Umständen eine solche. Olen
orungen d	Schielen nach innen. Doppeltsehen. Momentane Blindheit. Oh- rensausen.
Störungen Sinnesorgan	Do D
S ität.	bietet das Kopfweb alle die Besonderheiten dar, die wir
S Motilität.	Bei cilf Fällen finden wir Stätengen der Sensibil
pilola or so alche	Natury abor night cine cinsige gehört unter ale permente
ilitat	durch die Phisiopon des Meinhims vorangener
Sensibilität.	Heftiges Kopfweh. Schwindel. Das Kopfweh. gegen d. Ende hauptsächlich in der Stirne. Meinen under Meinen der Stirne. Meinen under Meinen der Stirne. Meinen der Meinen
, &	
ng ng	ussgrosser Tulinken Klein- pen, von fibrö- nsistenz. In Occipitalgru- hauptsächlich aken, kleine sen.
hreibu der nläsion	des positions aber turn men noch her ver verschiften
Beschreibung der Hirnläsion.	Ein nussgrosser Tu- hirnlappen, von fibrö- ser Consistenz. In beiden Occipitalgru- ben, hauptsächlich der linken, kleine Exostosen.
einem Verland	Ein nussgrosser Tu mor im linken Klein hirnlappen, von fibrö ser Consistenz. It beiden Occipitalgru ben, hauptsächlich der linken, klein Exostosen.
Geschlecht.	Booksching von Mittenbeimer (Nr. 94) ist durch eine viel grüesles
Alter.	sagen ausgesciehant; der waren nämlich vorhanden; Andsthreite der IN. während der Anfülle von Hopfweh eine sehr starke Hyperämbeste.
misolath istina	anch der Fumor auf des vorlangeres Maris, welches auf die rooms
gen.	Der Kranke fon Bellus (Nr. 84) zeigte Ameisenlaufen in dig
Beobachtun- gen.	moren waren an der unteren und hinteren Partie des Kleinblrusen d
Numerc.	1) Med. Jahrbücher der k. k. Gesollschaft der Acrete in Wieg.
ADDRESS OF THE	1) Med. Jahrbücher der k. k. Geschschaft der Aerste in Wiefe.

Das Kopfweh trifft 56mal unter obigen 77 Fällen ein, ist also eine der häufigsten Störungen, welche die Kleinhirntumoren hervorrufen, und diess stimmt auch mit der Angabe von Lebert und Friedreich vollkommen überein. Bei allen 5 Fällen von Lebert war das Kopfweh vorhanden. Nach Lewen und Ollivier ist es seltener bei den Krankheiten des Kleinhirnes. Sie fanden es bei 76 Fällen 41mal. Duchek 1) notirte es 10mal unter 15 Fällen von Krankheiten des Kleinhirns.

Wir betrachten das Kopfweh als eines der wesentlichen Symptome der Kleinhirntumoren. Die Stelle, wo es am öftesten auftrat, (27mal) ist das Hinterhaupt. 11mal war es nur in der Stirne und 18mal hatte es einen allgemeinen Charakter. Eine Frontalcephalalgie spricht also nicht gegen eine Neubildung im Kleinhirn. Ein Occipital-Kopfweh macht unter Umständen eine solche wahrscheinlich. Friedreich führt einen Fall an (No. 74), bei welchem der Schmerz durch einen Druck auf den Nacken und das Hinterhaupt verstärkt wurde, er hält dieses Symptom für sehr wichtig für die Diagnose. Uebrigens bietet das Kopfweh alle die Besonderheiten dar, die wir in der allgemeinen Symptomatologie bereits geschildert haben.

Bei eilf Fällen finden wir Störungen der Sensibilität anderer Natur, aber nicht eine einzige gehört unter die Symptome, welche durch die Läsionen des Kleinhirns veranlasst werden, was ganz im Einklang steht mit allem Dem, was uns die Physiologie lehrt. Wir wollen nun näher die Fälle prüfen, in welchen Sensibilitätsstörungen angegeben wurden.

Andral führt einen Fall an (Nr. 36), bei welchem ein sonderbares Gefühl in der Haut, Schmerzen bei den Bewegungen beobachtet wurden; ausser der Affektion des Kleinhirns aber fand man noch bei der Autopsie einen kleinen Tuberkel in den Meningen des Halsrückenmarks, und offenbar ist es diese Complication, welche die Störung der Sensibilität veranlasste.

Die Beobachtung Leguillou's (Nr. 53) zeichnet sich aus durch einen Verlust der Sensibilität. Bei der Section fanden sich die Corpora striata erweicht. Die Beobachtung von Mettenheimer (Nr. 94) ist durch eine viel grössere Zahl von Störungen ausgezeichnet; es waren nämlich vorhanden: Anästhesie der Extremitäten und während der Anfälle von Kopfweh eine sehr starke Hyperästhesie, zudem drückte auch der Tumor auf das verlängerte Mark, welches auf die rechte Seite dislocirt und erweicht war, Erscheinungen, welche die Störungen hinreichend erklären.

Der Kranke von Balluf (Nr. 84) zeigte Ameisenlaufen in den Armen, die Tumoren waren an der unteren und hinteren Partie des Kleinhirns, dessen Substanz

<sup>1)</sup> Med. Jahrbücher der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien. 1864. IV. Heft.

um diese herum erweicht war. Die Complication mit Erweichung beweist, dass die Tumoren den Ausgangspunkt für Störungen der umgebenden Organe bildeten und gestattet, das Ameisenlaufen auf einen Zustand der Erregung der um das Kleinhirn herum liegenden Organe zurück zu führen.

Jackson führt (Nr. 91) Schmerzen in den Extremitäten an. Diess wird gewiss Niemand in Erstaunen setzen, wenn man bedenkt, dass die Geschwulst von der Grösse einer Billardkugel ihren Sitz im oberen Wurm hatte, auf den IV. Ventrikel und den Pons drückte.

Bei Nr. 47 (Boullet) bedeckte ein Tumor von der Grösse eines Hühnereies die Oberfläche des rechten Felsenbeines, verursachte eine Erweichung der Umgebung; der Pons und der obere Theil des Bulbus waren rechts zusammengedrückt und dieser Läsion müssen wir das Ameisenlaufen in der linken Hand zuschreiben.

Ward (Nr. 39) beobachtete zahlreiche Tumoren im Kleinhirn mit Complication einer Meningitis bei Anwesenheit von Schmerzen, in den Gliedern; indessen wird Niemand bei einem ähnlichen Falle die Schmerzen der Läsion des Kleinhirns zuschreiben.

Eine ausgedehnte Verhärtung im linken Kleinhirnlappen, verbunden mit einem Abscess, veranlasste nach Hasse (Nr. 30) Schmerzen in den Gliedern und Verlust der Sensibilität in den Fingern der rechten Hand. Ein harter Körper unterhalb der Verhärtung der Kleinhirnsubstanz drückte die umgebenden Organe zusammen und zeigte schichtenweise Verkalkungen. Bei einem ähnlichen Fall von Green (Nr. 62) waren zwei Tumoren an der Basis des Kleinhirns vorhanden. Die Schmerzen in den Gliedern und die Schwächung der Sensibilität waren das Resultat des Druckes auf den hinteren Theil des Bulbus.

Der Patient von Ollivier (Nr. 59) hatte Schmerzen in den Gliedern, indessen existirte neben dem Krebse des Kleinhirns eine krebsige Schichte in der Form eines halben Canals längs der hinteren Partie der Arachnoid. spinalis. Der Berichterstatter selbst bringt den schmerzhaften Zustand der Glieder mit letzterer Läsion in Zusammenhang.

Récamier endlich (Nr. 70) will eine Gefühllosigkeit des ganzen Gesichtes, veranlasst durch den Druck eines bohnengrossen Tuberkels auf die mittlere und obere Partie des Kleinhirns bemerkt haben, ohne dass Complikationen vorhanden gewesen wären.

Dieser Fall wäre in der That sehr merkwürdig. Die Läsion musste sich ausdehnen bis zum Nervencentrum, wohin man den Ursprung des Trigeminus versetzt, nemlich bis zum verlängerten Mark, ein wenig oberhalb des Niveau des Calamus Scriptorius. Bei der Beobachtung Récamier's indessen zeigt nichts das Vorhandensein einer solchen Läsion an. Wenn keine andere Anomalie als diese Gefühllosigkeit des ganzen Gesichtes vorhanden gewesen wäre, so würde es schwer sein, für dieselbe eine Erklärung zu finden; da nun aber andere Symptome erwähnt werden, welche sich sonst bei keiner Kleinhirngeschwulst wieder finden, wie z. B. Störungen des Geruch- und Geschmacksinnes, so glaube ich, dürfte es erlaubt sein, einigen Zweifel über die Richtigkeit dieser Beobachtung zu hegen.

Nehmen wir diesen letzteren Fall aus, so sehen wir, dass sich die Störungen der Sensibilität in allen übrigen Fällen durch Complicationen erklären lassen; wir schliessen uns hierin vollständig allen Physiologen der Neuzeit an, welche darin übereinstimmen, dass die Läsionen des Kleinhirns niemals Sensibilitätstörungen herbeiführen.

Das Kleinhirn ist also nicht das Centrum der allgemeinen Sensibilität, daher haben Lapeyronie, Saucerotte, Foville und Giroux, indem sie den Herd der Sensibilität, das heisst des Gefühls und der Schmerzempfindung in das Cerebellum verlegten, einen Irrthum begangen, welchem die Ergebnisse der klinischen Beobachtungen widersprechen.

Ausser dem Kopfweh sind die Motilitätsstörungen die gewöhnlichsten Erscheinungen der Kleinhirngeschwülste, ja ihre Wichtigkeit ist noch grösser, als die der Cephalalgie. Bei unseren 77 Fällen waren sie 54mal angeführt. Lebert findet sie nur zweimal bei seinen 5 Fällen. Friedreich auf 8 Fälle zweimal. Albers, welcher 44 Beobachtungen von Kleinhirntumoren gesammelt hat, sagt, dass, was sie am meisten ckarakterisire, darin liege, dass sie bald Krämpfe und Convulsionen, bald Lähmungen hervorrufen. Nasse im Gegentheil behauptet, dass die Kleinhirnneubildungen beinahe niemals diese Folge haben. Binard 1) findet als wesentliches Symptom der Kleinhirntumoren, namentlich die Alterationen der Muskelbewegungen, deren mannigfaltige und oft bizarre Unregelmässigkeiten besonders das Stehen und das Vorwärtsgehen betreffen. Flourens, Carpenter und viele andere Schriftsteller nach ihnen weisen dem Kleinhirn als Function die Coordination der Bewegungen zu.

Resultat einer augenblicklichen Verletzung als einer andauernden Eigenschaft des Cerebellums sei. Nach Rud. Wagner 3) bildet das Kleinhirn ein rein motorisches Organ für die willkürlichen Muskeln und wahrscheinlich auch für die glatten Muskelfasern, es soll die symmetrischen Bewegungen des Ganges regeln, Contractionen in den Gedärmen hervorrufen, die Sexualorgane erregen können und endlich eine directe Einwirkung auf das Herz haben. Gratiolet 4) behauptet, dass wenn man eine der Kleinhirnhemisphären verwunde, das Thier nach der verwundeten Seite hin falle und sich sehr rasch nach dieser Seite wende, ohne ge-

<sup>1)</sup> Annales de Gand VII. 1840.

<sup>2)</sup> Americal Journal of med. Sciences Janv. 1861. p. 83.

<sup>3)</sup> Kritische und experimentelle Untersuchung über die Functionen des Gehirns. Henle's und Pfeuffer's Zeitschrift. 1861.

<sup>4)</sup> Moniteur des sciences médicales. 1860. Nr. 139 et 142.

lähmt zu sein. Renzi 1) zieht aus seinen Experimenten den Schluss: das Kleinhirn ist das Centrum der Coordinationsbewegungen und der Augenmuskeln. Nach Lewen und Ollivier2) ist die Schwachheit bei den Bewegungen immer eine Folge der Verletzung des Kleinhirns, während die Coordination unberührt bleiben kann. Shearer (Edinburgh med. Journ. Mai 1862) behauptet das Gegentheil und sagt: die Coordination ist immer gestört. Rollestan (med. times and gaz. Fev. 1860) ist derselben Meinung, nach ihm sind folgende Symptome charakteristisch für eine Krankheit des Kleinhirns: Unmöglichkeit, sich in verticaler Lage zu halten in Folge des Mangels der Coordination; Starrheit der Nackenmuskeln. Brown-Séquard 3) will bemerkt haben, dass das Kleinhirn fehlen kann, und dass doch die Coordination der Bewegungen existirt, woraus er schliesst, dass ihr Centrum in benachbarten Organen liegt. Schiff 4) ist der Meinung. dass die Functionen des Cerebellums noch unbekannt sind. Lussana 5) endlich, welcher sich auf 124 pathologische Beobachtungen und mehrere Experimente an Thieren stützt, macht folgende Schlijsse:

"1. Die Alteration des Muskelsinns ist die beständige und pathog-"nomonische Erscheinung der Krankheiten des Kleinhirns und der "experimentellen Exstirpation dieses Organes.

"2. Bezüglich der übrigen Symptome sind diese unbeständig und "variiren bei den Affectionen des Kleinhirns. Sie fehlen gewöhnlich "bei den Experimenten an Thieren. — Indem man die gesammte "Masse des Kleinhirns wegnimmt und zerstört, ruft man Anästhesie "im Muskelsystem, Unmöglichkeit des Gehens und des Stehens hervor.

In Vorstehendem gaben wir eine Zusammenstellung der Meinungen der verschiedenen Autoren über die Motilitätsstörungen, deren Ursache Verletzungen des Cerebellums bilden.

Das Folgende möge uns ein Bild geben von der Art der Motilitätsstörungen, welche uns die voranstehenden Beobachtungen von Kleinhirntumoren bieten, und wir werden sehen, in wie weit dieses mit diesen verschiedenen Meinungen in Einklang steht.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Saggio die Fisiologia sperimentale sui centri nervosi e della vita psichica nelli quatro classi degli animali vertebrati. Annali Universali di medicina Vol. CLXXX. 1863. p. 461.

<sup>2)</sup> Archives générales de médecine. Nov. et Dec. 1862.

<sup>3)</sup> Journal de Physiologie. XIX. 1862.

<sup>4)</sup> Lehrbuch der Physiologie. Lahr. 1858-59.

<sup>5)</sup> Journal de Physiologie tom. VI. Nr. XXII. Avril 1863.

Wir finden nämlich: I nomine and their (Vental) dies on tendal
Vollständige oder unvollständige Hemiplegie 7 mal
Paraplegie Monwelow all the (Savied MO bon assessed dans) and admin 2 min
Partielle Paralyse Management of the agent agent agent agent agent 3 ","
Allgemeine fortschreitende Paralyse
Lähmung des Facialis einer Seite
Unsicherer, unmöglicher Gang
Allgemeine Muskelschwäche
Zittern des Kopfes und der Hände
Zurückwerfen des Kopfes
Unmöglichkeit des Stehens, Fallen immer nach derselben
Seite saumow tribalyo norgangowoll rah nothanibrood oile do 2 ,
Allgemeine oder partielle Convulsionen
Epileptiforme Anfalle
Chorea-Bewegungen
Wenden des Kopfes nach hinten und nach links
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse  1 mal
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse  1 mal Paraplegie
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse  Allgemeine Muskelschwäche  1 mal  3 "  Allgemeine Muskelschwäche
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse  Allgemeine Muskelschwäche  Unsicherheit des Ganges
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse 1 mal Paraplegie 3 " Allgemeine Muskelschwäche 4 " Unsicherheit des Ganges 4 " Zittern in den Armen 2 "
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse 1 mal Paraplegie 3 "  Allgemeine Muskelschwäche 4 " Unsicherheit des Ganges 4 "  Zittern in den Armen 2 "  Fehlen der Coordination der Bewegung 2 "
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse 1 mal Paraplegie 3 " Allgemeine Muskelschwäche 4 " Unsicherheit des Ganges 4 " Zittern in den Armen 2 " Fehlen der Coordination der Bewegung 2 " Unvollständige Manège-Bewegung 1 "
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse 1 mal Paraplegie 3 n Allgemeine Muskelschwäche 4 n Unsicherheit des Ganges 4 n Zittern in den Armen 2 n Fehlen der Coordination der Bewegung 2 n Unvollständige Manège-Bewegung 1 n Epilepsie 2 n
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse 1 mal Paraplegie 3 n Allgemeine Muskelschwäche 4 n Unsicherheit des Ganges 4 n Zittern in den Armen 2 n Fehlen der Coordination der Bewegung 2 n Unvollständige Manège-Bewegung 1 n Epilepsie 2 n Lewen und Ollivier, welche sich auf 76 Beobachtungen stützen,
Es dürfte von Interesse sein, hier die Resultate von Duchek, die er bei seinen Beobachtungen über Kleinhirnkrankheiten erhielt, in Parallele mit vorangehender Tabelle zu stellen. Er fand nämlich bei 15 Fällen Folgendes:  Allgemeine Paralyse 1 mal Paraplegie 3 n Allgemeine Muskelschwäche 4 n Unsicherheit des Ganges 4 n Zittern in den Armen 2 n Fehlen der Coordination der Bewegung 2 n Unvollständige Manège-Bewegung 1 n Epilepsie 2 n

Lewen und Ollivier, welche sich auf 76 Beobachtungen stützen, trafen nicht ein einziges Mal Paraplegie an. Dagegen citiren sie 18 mal unvollständige Manège-Bewegung, Hängenlassen des Kopfes auf den Rumpf und Krümmung des Rumpfes selbst; 3 mal vollständige Manège-Bewegung. Shearer spricht von Kreisbewegungen gar nicht. Lewen und Ollivier trafen 18 mal Hemiplegie an und 17 mal eine allgemeine Muskelschwäche; Unmöglichkeit des Ganges war 9 mal angeführt. Weder Shearer noch Lewen und Ollivier erwähnen Epilepsie.

Die Hemiplegie ist keine häufige Erscheinung der Kleinhirntumoren. Indessen wird sie durch sorgfältige Beobachtungen constatirt, daher an ihrem Vorhandensein nicht zu zweifeln ist.

Es ist nun die Frage, ob dieses Symptom in der Läsion des Kleinhirns selbst seinen Grund hat oder ob es unter die Symptome der Complicationen zu zählen ist? Nach den Beobachtungen, die wir gesammelt haben, dürfte die Frage entschieden sein. Es existiren in der That Kleinhirntumoren in dem einen oder dem anderen Lappen, ohne anderweitige Complicationen, welche von einer Hemiplegie begleitet waren.

Lussana erklärt die hemiplegische Form der Muskelschwäche, die sich beim Menschen in Folge von Läsionen des Kleinhirns vorfindet, mit folgenden Worten:

"Indem der Kranke seinen Muskelsinn nach und nach verliert, "bemerkt er mehr und mehr, dass er eben so seinen sichersten Füh"rer für die Regelung der Locomotionsbewegungen verloren hat; er
"wagt es nimmer, diese Bewegungen auszuführen, weil er fühlt, dass
"er nicht reussiren wird. Seine Intelligenz, die frei blieb, erlaubt ihm
"nicht, Bewegungen zu versuchen, von denen er schon aus Erfahrung
"weiss, dass sie ihren Zweck nicht erreichen werden; er entschliesst
"sich daher, das Bett nicht mehr zu verlassen und verurtheilt seine
"Glieder, deren Muskeln von Anästhesie befallen sind, zur Unthätig"keit. Wir sehen sodann die hemiplegische Form, welche immer in
"den unteren Extremitäten mehr ausgesprochen ist, sich in Folge der
"grösseren Fähigkeit der Extremitäten für das Gefühl des Widerstan"des gegen aussen ausbilden."

Was Lussana hier sagt, setzt voraus, dass die Hemiplegie sich nach und nach entwickelt und dass sie das Resultat der Erfahrungen des Kranken ist. Wie soll man sich aber nun den Fall erklären, wo die Hemiplegie mit einem Schlag in der Form eines Anfalls auftrat, wie diess von Dr. Ramond berichtet wird? Und selbst vorausgesetzt, dass die Fälle dieser Art nicht existiren, so halte ich doch die Theorie Lussana's; welche das Centrum des Muskelsinns in das Kleinhirn verlegt, für untauglich, die Fälle von Hemiplegie zu erklären. Trotz aller Erfahrung, welche der Kranke über die Unnützlichkeit seiner Bewegungen gemacht hat, wird er seinen Arm und sein Bein bewegen, wenn man es von ihm verlangt, wenigstens so fern die Extremitäten nicht von einer wirklichen Paralyse befallen sind.

In den zwei Fällen von Paraplegie, die in unseren Tabellen angeführt sind, scheint uns dieses Symptom mit der Verletzung des Kleinhirns nicht in Verbindung zu stehen. Der Kranke von Jackson (No. 91) welcher auch an Schmerzen in den Extremitäten litt, hatte eine sehr grosse Geschwulst in dem oberen Wurm; der von Morgagni

(No. 21) bot eine Verhärtung des ganzen linken Kleinhirnlappens und eine Erweichung des Corpus callosum und Fornix dar. Indessen wurde das Rückenmark nicht untersucht. Die allgemeine Lähmung des Patienten von Aubanel und Sauze (No. 85) erklärt sich leicht durch einen Krebs in der Grösse eines Hühnereies in der linken Occipitalgrube, welche beträchtliche Störungen in den umgebenden Organen verursachte.

Die Convulsionen sind für die Kleinhirntumoren ein sehr verbreitetes Symptom. Wir haben sie auf 77 Fälle 30 mal und darunter 7 mal in epileptischer Form notirt gefunden; Lewen und Ollivier fanden sie 24 mal auf 76 Fälle. Weitaus am häufigsten sind sie allgemein, selten ergreifen sie nur eine einzelne Extremität. Brown-Séquard glaubt, dass eine Läsion der Substanz des Cerebellums Convulsionen veranlassen kann, weil man solche bei Krankheiten des Kleinhirns auftreten sah, wo es unmöglich war, sie auf einen gereizten Zustand des Bulbus zurückzuführen. Lussana jedoch ist durchaus nicht dieser Meinung, er sagt: "Die Convulsionen zeigen sich "weder bei mechanischen Läsionen noch bei einer Desorganisation des "Kleinhirns; wenn sie auftreten, so geschieht diess nur dann, wenn "der Bulbus angegriffen ist. Ich versichere, hundert Male das Klein-"hirn schichtenweise weggenommen zu haben und doch blieben die "Thiere immer ruhig und unempfindlich, was auch durch die HH. "Flourens und Renzi bestätigt worden ist." bilden anderen angen andere

Wir schliessen uns der Meinung Brown-Séquard's an. Die Convulsionen boten sich so häufig bei den obigen Beobachtungen dar, dass wir keinen Augenblick daran zweifeln können, dass diese Erscheinungen eine Folge der Läsion des Kleinhirns sind, es wäre offenbar falsch, jedesmal die Convulsionen durch die Annahme einer Irritation des verlängerten Marks, welche zudem bei der Mehrzahl der Fälle nicht existirt hatte, erklären zu wollen.

Die Kreis- und Manège-Bewegungen, welche sich bei einer gewissen Zahl von Kleinhirnkrankheiten sowie bei einer Menge von physiologischen Experimenten mit diesem Organ bei Thieren beobachten liessen, sind nach der Meinung Schiff's der Läsion des hinteren Kleinhirnschenkels zuzuschreiben. Niemals wurde bei unsern 77 Fällen eine ähnliche Kreisbewegung erwähnt. Manchmal wurde beobachtet, dass der Kranke prädisponirt war, immer nach derselben Seite zu fallen. Mettenheimer's Patient zeigte bei seinen Anfällen von Cephalalgie eine Wendung des Kopfes nach hinten und nach links; diess nennen Lewen und Ollivier eine unvollständige Manègebewegung.

Schiff zieht aus seinen Experimenten den Schluss, dass sich die Kleinhirnschenkel in einem Theile ihrer Fasern kreuzen, ehe sie in die Substanz des Kleinhirns eintreten. Magendie hatte gefunden, dass das Durchschneiden eines der mittleren Kleinhirnschenkel eine Rotation des Thieres um seine grosse Axe von der gesunden Körperseite nach der verletzten hin hervorrief. Laffarque und Longet wiedersprechen hierin Magendie vollständig und sagen, dass sich diese Kreisbewegungen vielmehr in entgegengesetzter Richtung, resp. von der verletzten Seite nach der gesunden Seite hin vollziehe. Schiff hat diesen scheinbaren Widerspruch durch seine schönen Experimente erklärt; er wies nach, dass, wenn der Durchschnitt der Kleinhirnschenkel bei dem Pons gemacht wird, die Rotationsbewegungen im Sinne Magendie's statt haben und so die Wirkung eine gekreuzte ist, während dagegen die Schnitte in der Nähe des Kleinhirns eine directe Wirkung d. h. die Rotationsbewegungen im Sinne Laffarque's und Longet's verursacht.

Die drei Fälle von Kleinhirntumoren, welche Symptome darbieten analog den bei den physiologischen Experimenten mit den Kleinhirnschenkeln beobachteten, bestätigen die Schlüsse von Schiff. Der Kranke von Mettenheimer hatte an der untern Partie des linken Kleinhirnlappens einen Tumor; in seinen heftigen Anfällen wendete sich der Kopf langsam rückwärts und nach links; diese heftigen Anfälle von Cephalalgie waren veranlasst durch eine Verstärkung des Druckes auf das den Tumor umgebende Gewebe, so dass der linke Kleinhirnschenkel in seinen Wurzeln näher bei dem Pons zusammengedrückt wurde, denn der Berichterstatter fügt bei, dass das verlängerte Mark nach rechts verschoben war. Nach Schiff musste nun die Wirkung in diesem Falle eine gekreuzte sein und in der That sehen wir auch, dass sich der Kopf von rechts nach links drehte d. h. dass die Rotation nach der verletzten Seite hin statt hatte. Bei dem Falle, welchen Cazin anführt, fiel der Kranke immer nach rechts; der Tumor hatte seinen Sitz in dem rechten Kleinhirnlappen; die Wirkung war also eine directe. Der Kranke von Beronius fiel immer nach links, der Sitz des Tumors war rechts unter dem Zelt. Derselbe drückte auf das Kleinhirn. Hier war die Wirkung eine gekreuzte. Dieser Fall, der nicht ganz deutlich ist, wird seine Erklärung wahrscheinlich viel mehr in einer Irritation der Schenkelfasern, welche vom Kleinhirn ausgehen, als in einer Lähmung derjenigen, welche in den Pons gehen, finden. 1) Med. Jainbileber der E. E. Gesellschaft der herzie in Wien, 1864

Eine ziemlich häufige Erscheinung bei den Kleinhirntumoren ist die Schwierigkeit beim Gehen. Die Kranken schwanken, straucheln, suchen einen Stützpunkt und wagen nicht, auch nur einige Schritte zu machen, wenn sie nicht merken, dass man bei ihnen ist, um sie zu halten, wenn sie fallen wollen. Manchmal ist diese Unzuverlässigkeit nicht so sehr ausgesprochen, der Kranke kann mit einer gewissen Sicherheit gehen, schwankt aber wie ein Betrunkener. Andremale ist das Stehenbleiben vollständig unmöglich, ohne dass sich indessen Spuren von Lähmungen in den Extremitäten zeigten. Ist der Kranke im Bett in horizontaler Lage, so kann er seine 4 Glieder mit Leichtigkeit bewegen, ohne dass man den mindesten Mangel der Coordination der Bewegungen bemerkt; sobald er jedoch versucht, sich auf die Beine zu stellen, so verliert er das Gleichgewicht und fällt im Allgemeinen immer nach einer bestimmten Richtung.

Das Zurückwerfen des Kopfes wurde 6 mal beobachtet, und ohne dieses Symptom als charakteristisch für die Kleinhirnkrankheiten aufzustellen, wie diess Rollestan thut, glauben wir doch, dass sein Vorhandensein eine Erscheinung ist, welche in Verbindung mit anderen die Annahme einer Läsion des Cerebellums zu bestätigen geeignet sein dürfte.

Die Geschwülste des Kleinhirns erzeugen also Störungen der Motilität, welche sich namentlich in convulsivischen Anfällen und in Unregelmässigkeiten bei den Locomotionsbewegungen offenbaren.

Wir begnügen uns, diese Thatsachen einfach anzuführen, ohne sie zu einer physiologischen Discussion zu verwerthen, welche uns zur Annahme dieser oder jener Theorie über die Funktionen des Kleinhirns veranlassen würde, wir glauben eben nicht, dass sich diese Frage jetzt schon endgültig entscheiden lässt.

Unter den 5 Fällen von Tumoren des Kleinhirns, von denen Lebert spricht, fand er einmal Blindheit, einmal Amblyopie. Friedreich behauptet, dass die Sinne selten durch Kleinhirngeschwülste gestört werden. Duchek 1) dagegen sagt, dass Störungen des Sehvermögens sehr häufig seien und stützt sich hiebei auf 15 Beobachtungen von Krankheiten des Cerebellums. Dieser Meinung sind auch Lewen und Ollivier. — Bei unseren 77 Fällen fanden sich die Sinnesorgane 37mal afficirt, und diess dürfte die Meinung dieser Schriftsteller bestätigen und gegen Friedreich beweisen, dass die Kleinhirngeschwülste

ausgeben, als in emer Lithmang derjenigen, welche in den Pe

<sup>1)</sup> Med. Jahrbücher der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien, 1864. IV. Heft.

eben so gut wie die anderen Krankheiten dieses Organes Störungen der Sinne veranlassen und namentlich solche des Sehvermögens.

Nachstehendes gibt ein Bild der Verhältnisszahlen dieser Störungen, welche sich bei diesen 37 Fällen vorfanden:

Erweiterung der Pupillen 12 mal
Verengerung der Pupillen 200 dei 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
Leichte Convulsionen der Augenmuskeln 1 "
Schielen Schielen and a skemmer at A nob model and 86 , as
Doppeltsehen www nob allements and A oil world to 4 ,
Ptosis I nob rossairo V nob edolow nomorganya nob 2 min
Amblyopie oder Amaurose 23 ,
Hallucinationen des Gehörs
Ohrensausen hand and selection and model and se 2 mg
Abnahme oder Verlust des Gehörs 5 ,
Schwächung des Geruchs
Verlust des Geschmacks

Nach Shearer ist die Erweiterung der Pupille ein beständiges Symptom der Läsionen des Kleinhirns, während ihre Verengerung mit einer Affektion des Pons zusammen hängt. Lewen und Ollivier finden in den schon mehrmals citirten 76 Fällen eine Erweiterung der Pupillen 24 mal, eine Verengerung 10 mal. Duchek glaubt, dass die Verengerung nur eintritt, wenn Complicationen vorhanden sind. Bei den 2 obigen Beobachtungen, wo sich eine Verengerung der Pupillen vorfindet, sprechen weder Andral noch Hasse von Complicationen seitens des Pons. - Das Schielen ist häufig; nach Lewen und Ollivier ist es eine beinahe beständige Erscheinung der Verletzungen des Kleinhirns, es tritt mit den andern Motilitätsstörungen auf und verschwindet auch wieder mit ihnen. Meistens gekreuzt, gewöhnlich einfach, seltener doppelt, hängt das Schielen von den Läsionen des Cerebellums ab. Gratiolet 1) hat das Schielen auch bei der Läsion einer der Hemisphären des Kleinhirns gefunden; er sagt: das Auge der gesunden Seite ist nach oben und nach vornen gekehrt, während das Auge der kranken Seite abwärts und rückwärts liegt, fügt aber hinzu, dass dieses nur dann eintrat, wenn das Thier die Absicht hatte, seine Augen zu bewegen. Wir haben schon oben gesehen, dass Renzi in Folge seiner Experimente das Centrum der Bewegungen der Augen in das Kleinhirn verlegt. Wir wollen jedoch bemerken, dass unter obigen 8 Fällen das Schielen 5 mal convergent war, bei den 3 übrigen aber die Richtung nicht angegeben wurde,

<sup>1)</sup> Moniteur des sciences médicales, 1860, tome II.

Eine wirkliche Beeinträchtigung des Sehvermögens ist ziemlich häufig; so wurde die Amblyopie oder die Amaurose 23 mal notirt. Lewen und Ollivier fanden diese Erscheinung noch häufiger. sprechen 24 mal von einer doppelten Amblyopie und 25 mal von Amaurose. Nach ihnen treten die Störungen der Sehkraft theils in Folge einer wahren Alteration der Netzhaut auf, theils in Folge einer Unordnung in der Circulation, welche ihren Grund in einem Ausbleiben der Funktionen der Augenmuskeln hat. Guislain glaubt in einem Bericht über die Arbeit Binard's, den wir schon citirt haben, man müsse den Symptomen, welche der Verfasser den Läsionen des Kleinhirns zuschreibt, noch den Verlust des Gesichtes und die Erection des Penis hinzufügen. - Jackson meint, dass trotz der Häufigkeit der Amaurose das Kleinhirn nicht das Centrum der Fasern des Sehnervs bildet; um diese Behauptung zu beweisen, citirt er den bekannten Fall von Combette, wo man bei einem angeborenen Mangel des Kleinhirns doch alle Sinne unberührt fand. Nach Duchek steht die Amaurose in Zusammenhang mit der Mitleidenschaft der Vierhügel. Er sagt, dass nicht ein direkter Druck die Ursache davon sein könne, denn Brown-Séquard habe die Amaurose manchmal nur auf einer Seite gefunden und zwar auf der der Läsion entsprechenden; es scheine vielmehr, dass die Irritation gewisser Punkte des Cerebellums die Amaurose herbeiführe, indem sie Störungen in der Ernährung des Centrums des Gesichtes erzeuge!

Nach Lussana steht das Kleinhirn in engem Zusammenhang mit dem Gesicht. Diess sei durch die vergleichende Anatomie bewiesen. Rusconi habe nämlich gezeigt, dass das Cerebellum der Reptilien den Thalamis opticis incorporirt und mit denselben identificirt ist. Wir lassen hier die eigenen Worte Lussana's folgen:

"Beim Menschen erscheinen die Amblyopie, das Schielen und die Mydriasis gleich vom Anfang der Affektionen des Cerebellums an, nun aber rechtfertigt bei der Mehrzahl der Fälle nichts die Anwesenheit einer Irritation oder eines Druckes der anliegenden Partien, wie z. B. der Processus ad testes, der Vierhügel, denn ich wiederhole mit Vulpian 1): Die Amaurose zeigte sich bei Personen, deren Kleinhirn seine normalen Dimensionen hatte (diejenigen, wo sie in Begleitung einer Erweichung oder eines alten hämorrhagischen Herdes z. B. auftrat); und das Gesicht blieb unangetastet bei solchen Personen, bei deren Autopsie sich sehr grosse Kleinhirngeschwülste vorfanden."

<sup>1)</sup> Bulletin de la société anatomique, 1855. p. 22.

Die Mehrzahl der Physiologen gibt einen Einfluss des Kleinhirns auf das Gesicht nicht zu. Lewen und Ollivier wenden die Schlüsse, die sie aus ihren Experimenten ziehen, nur mit grosser Vorsicht an. "Die Funktionen des Gesichtes "sagen sie" scheinen nicht alterirt zu sein, man muss jedoch sagen, dass die verursachten Läsionen so schnell heilen, dass man sich wohl die Frage vorlegen darf, ob nicht eine Läsion von einer bestimmten Dauer die Amaurose veranlassen kann, wie dies bei den pathologischen Beobachtungen erwähnt wird."

Longet 1) ist der Ansicht, dass rücksichtlich des Verlustes des Gesichtes nichts die Annahme verhindert, dass die Alteration des Kleinhirns sympathisch auf die Funktionen des 5. Paares, welches von indirekter Einwirkung auf das Gesicht ist, rückwirken konnte, wenn man sich an den engen Zusammenhang des Trigeminus mit dem mittleren Kleinhirnschenkel erinnert.

Bei so vielen widersprechenden Meinungen ist es uns nicht möglich, eine eigene Ansicht auszusprechen. Für uns ist die Frage, ob das Kleinhirn von Einfluss auf das Gesicht sei, noch schwebend, und wenn dieser Einfluss wirklich existirt, so ist es jedenfalls doch noch unklar, welcher Natur er ist.

Der Verlust des Gehörs hängt sicherlich mit einer einfachen Läsion des Kleinhirns nicht zusammen. Bei obigen 5 Fällen, wo Gehörstörungen da waren, kann man leicht voraussetzen, dass der Gehörnerv an seinem Ursprung zusammengedrückt worden ist, und in Wirklichkeit haben wir es auch bei diesen Fällen mit Tumoren von beträchtlichem Umfang zu thun.

Voranstehende Tabelle zeigt uns auch, dass in 1 Falle der Geruchssinn geschwächt war und zu gleicher Zeit der Geschmack ganz fehlte. Dieser Fall ist aber der von Récamier, den wir schon einmal als so aussergewöhnlich citirt haben. Solche Störungen haben gewiss nichts mit den Läsionen des Kleinhirns zu schaffen.

Was die Intelligenz betrifft, so war sie nach unserer Tabelle 10 mal gestört. Andral, welcher 36 Beobachtungen über Tumoren verschiedener Natur im Kleinhirn und seiner Umgebung gesammelt hat, findet, dass unter 36 Kranken nur 7 längere Zeit vor dem Tode Störungen der Intelligenz darboten. Longet erklärt dieses Phänomen, indem er die Hypothese aufstellte, dass bei den circumscripten materiellen Läsionen des Cerebellums schon durch die Thatsache ihrer

<sup>1)</sup> Traité de Physiologie (1861).

langen Dauer die Affektion dieses Organes sich in den übrigen Gehirntheilen, besonders in den Grosshirnlappen bemerkbar machte und deren Funktionen schwer beeinträchtige.

Nach Shearer, Lewen, Ollivier und Duchek sind die Geistesfunktionen immer unberührt; ja man kann diess jetzt für die Wissenschaft beinahe als bewiesen annehmen. Das Kleinhirn hat mit den Geistesfunktionen nichts zu thun, und wenn wir manchmal bei Tumoren dieses Organes psychische Symptome auftreten sehen, so lassen sie sich immer auf eine Complication zurück führen, die oft dem Scalpel des Anatomen entgeht.

Die Störungen der Sprache haben wir weiter oben im Capitel der Symptomatologie besprochen; wir haben da gesehen, dass das Kleinhirn einer der Theile des Encephalon ist, welcher den kleinsten Einfluss auf die Sprache hat.

Willis 1) war der Meinung, dass das Kleinhirn die Funktionen des organischen Lebens beherrsche. Schiff machte die Beobachtung, dass eine Punktion des Cerebellums von Diarrhoe gefolgt war; Claude-Bernard sah die Unterdrückung der Verdauung nach Wegnahme dieses Organes. R. Wagner fand bei seinen Läsionen nur Erbrechen, niemals eine vollständige Aufhebung der Verdauung. Gerade das Gegentheil sagen Lewen und Ollivier, nach welchen Verletzungen des Kleinhirns niemals weder Erbrechen, noch irgend welche andere Unregelmässigkeit in der Verdauung verursachen; die Thiere wenigstens zeigen keine Diarrhoe, sie saufen und fressen gleich nach der Verwundung. Nach Brown-Séquard hängt das Erbrechen bei den Thieren, deren Kleinhirn verletzt wurde, von der Läsion der Substanz selbst ab. Gendrin, Wagner, Lussana uud viele andere Autoren verlegen die Ursache des Erbrechens in den Pons. Um seine Hypothese zu beweisen, bemerkt Lussana hinsichtlich des Ausspruches von Brown-Séquard, dass, wenn das Erbrechen sich gleich beim Anfang des Experimentes zeigt, es bei den Thieren, welche die Wegnahme des Kleinhirns überleben, fortdauert, daher lasse sich dasselbe einem Organ, welches nicht mehr existirt, nicht zuschreiben. Hillaret führt das Erbrechen auf eine Affektion des Kleinhirns und des Vagus zurück. Duchek fand es 6 mal nach einer Affektion des Kleinhirns allein.

<sup>1)</sup> Anatome cerebri. Amsterdam 1783, cap. XV. p. 113.

R. Wagner 1) hat mehr als hundert Fälle von Kleinhirnkrankheiten geprüft und fand, dass das häufigste Symptom derselben ein hartnäckiges Erbrechen war; viel seltener zeigte sich Verstopfung. Thom. Laycock 2), Professor in Edinburgh, endlich ist der Ansicht, dass das Kleinhirn das Centralorgan der Visceralinnervation sei; diese Behauptung hat indessen wenig Werth, denn der Verfasser sucht sie einzig und allein durch philosophische Betrachtungen zu beweisen.

In unseren Tabellen haben wir das Erbrechen 26 mal gezählt. Es scheint uns, dass diesem Symptom wenig Gewicht beizulegen ist; denn es ist ebenso bei allen anderen Krankheiten des Gehirns vorhanden, als bei den Läsionen des Cerebellums; jedenfalls ist es nicht charakteristisch für die Tumoren dieses Organes, und das Centrum der Verdauungsfunktionen dahin zu verlegen, wäre gewiss ein Irrthum. Auf der anderen Seite wissen wir aber auch nicht, warum man läugnen will, dass eine Affektion des Kleinhirns sympathisches Erbrechen verursachen kann. Dieses ist so häufig bei einer Menge von Nervenkrankheiten, dass es vernunftwidrig wäre, dieses Symptom bei einer Verletzung des Kleinhirns für unmöglich zu halten.

Was die Ansicht Gall's betrifft, welcher das Kleinbirn zum Centrum der Genitalfunktionen macht, so scheint uns diese Frage entschieden und wir halten uns auch nicht dabei auf, trotz der ganz neulichen Behauptungen Lussana's. Dieser Schriftsteller schliesst seine Antwort an Brown-Séquard mit folgenden Worten: "Bis die Frage mehr erhellt ist, fahre ich fort zu glauben, dass das Kleinbirn das Organ des Muskel- und erotischen Sinnes ist und bewundere den providentiellen Zusammenhang dieser zwei Funktionen, die sich gegenseitig in ihren bezüglichen Verrichtungen unterstützen."

Die Endsymptome der Kleinhirntumoren gehören hauptsächlich einer Läsion des verlängerten Marks an. Man trifft häufig Schwierigkeiten beim Schlucken und Störungen der Athmung, welche den Tod des Kranken beschleunigen.

Schliesslich wollen wir kurz wiederholen, dass, was die Kleinhirntumoren hauptsächlich charakterisirt, in Kopfweh, besonders im Hinterhaupte, in Motilitätsstörungen gemeiniglich in der Form von Convulsionen und Schwierigkeit beim Gehen und Stehen, in conver-

<sup>1)</sup> Critische und experimentelle Untersuchungen über die Hirnfunktionen. Nachr. d. k. Gesell. der Wissenschaft. in Göttingen. 1858. Nr. 21, 24, 26 und 1859. Nr. 6.

<sup>2)</sup> Mind and Brain. 1860.

gentem Schielen, oft auch in Amblyopie besteht. Die negativen Symptome, die besonders hervorzuheben sind, sind Mangel der Sensibilitätsstörungen und der Lähmungen, sowie der Mangel der Störungen des Geistes und der Sinnesorgane mit Ausnahme des Gesichtes.

Beob. III. Pauli, Elisabeth, 21 Jahre alt, Uhrmacherin von Guggisberg, wohnhaft in Chaux de Fonds. Aufgenommen ins Inselspital den 24. Juli 1862, gestorben den 28. Juli 1862.

Krankengeschichte. Als Mädchen von 10 Jahren litt Pat. an Verdauungsstörungen, bestehend in Appetitlosigkeit, Aufgetriebensein der Magengegend, Unregelmässigkeit im Stuhlgang, Kopfschmerzen etc. Im 17. Jahre kamen die Menses zum ersten Mal und waren regelmässig bis zum Neujahr 1862. Mit dem Auftreten von heftigen Kopfschmerzen und Erbrechen blieben sie um diese Zeit aus und kamen nicht wieder. Das Erbrechen erfolgte besonders des Morgens nach dem Frühstück und im Laufe des Vormittags. Die sehr intensiven Kopfschmerzen wurden nach denselben jedesmal etwas erträglicher, sie stellten sich fast jeden Tag und oft mehrmals in demselben Tage ein. Das Erbrechen war weniger häufig. Im Mai soll Pat. eine starke Nasenblutung gehabt haben. Seit Neujahr sind die Kopfschmerzen anhaltend und viel stärker, Schwindel, Ohrensausen, Schwarzwerden vor den Augen, Doppeltsehen, Uebelkeit, Erbrechen, Unmöglichkeit zu liegen und den Kopf zu bewegen, begleiteten oft die Anfälle. Seit einem Monat hat das Gedächtniss entschieden abgenommen. Im Mai dieses Jahres bemerkte Pat. zuerst den jetzt noch bestehenden Strabismus, der damals mit Diplopie verbunden war. Die Anfälle beginnen mit einem dumpfen Schmerz in der Magengegend, der bis zum Kopf steigt, und sich da Stunden lang heftig erhält. Das Bewusstsein verlor Pat. dabei noch nie, bei heftigen Anfällen hatte sie kein Gefühl mehr in den Armen, konnte den Kopf nicht bewegen; sie litt an Schwindel, Herzklopfen und Dyspnoe. Der Appetit ist ziemlich gut, Stuhlgang und Diurese normal. Die Untersuchung ergibt ein geröthetes Gesicht, leicht bemerklichen Strabismus, Erweiterung der Pupillen. Brustund Unterleibsorgane gesund.

25. Juli. Heftige Kopfschmerzen und Brechreiz. Temperatur etwas erhöht. Strabismus convergens. Bulbi ein wenig hervor gewölbt, bei Druck nicht schmerzhaft. Pat. sieht heute die Gegenstände einfach aber undeutlich. Die Sehweite des linken Auges ist grösser als die des rechten. Selbst nach kurzem Sehen verschwinden die Gegenstände oft plötzlich und die Sehfähigkeit erlischt für längere Zeit. Der Puls 84, klein.

Ord.: Calomel mit Zink.

Abends sind die Pupillen auffallend weit. 3 Stühle.

26. Juli. Morgens heftige Kopfschmerzen. Kurz vor Mitternacht stellten sich äusserst heftige Kopfschmerzen ein, welche Pat. zwangen, laut zu schreien.

27. Juli. Nach Mitternacht wurde sie in sitzender Stellung getroffen; Gesicht, Hals und Arme waren stark geröthet. Pat. antwortete klar. Sie klagte, die heftigsten Schmerzen in der Scheitel- und Stirngegend empfunden zu haben. — Kein Erbrechen.

Ord .: Eisblase auf den Kopf.

Puls sehr voll und beschleunigt. Pat. wollte sich keine Blutegel hinter die Ohren setzen lassen, weil dies schon mehrmals ohne Erfolg geschehen. Nach einer viertel Stunde war die Kranke in einem erträglichen Zustand.

Bald aber kehrten die heftigen Kopfschmerzen wieder, etwa 1½ Stunde später konnte Pat. nicht mehr schlucken. Der Mund konnte nicht recht geöffnet werden. Pat. war in halb sitzender, halb liegender Stellung. Das Gesicht war livid, kühl, mit Schweiss bedeckt. Die Augen geschlossen. Die Pupillen stark verengt, der Strabismus sehr ausgeprägt. Auf lautes Anfragen und Schütteln reagirte die Kranke durchaus nicht. Puls sehr klein, unzählbar, Athmung röchelnd, in langen Zeiträumen (¼ Minute) erfolgte eine tiefe Inspiration und darauf eine nicht leicht bemerkbare lange Exspiration. Mund geschlossen mit wenig blutigem Schleim auf den Lippen. Zunge eingeklemmt. Die Extremitäten etwas bläulich, wie das Gesicht. Die Pupillen wurden auffallend weit und reagirten nicht mehr. Herztöne schwach und schnell, die Respiration wurde immer seltener und der Tod erfolgte um 2½ Uhr.

Die angewandten Mittel waren innerlich Aether, Brechmittel und ein Senfteig auf der Brust.

Section, 28. Juli, Morgens 11 Uhr. Starke venöse Hyperämie der Hirnhäute und Sinus. Beim Herausnehmen des Gehirns fühlt man am Cerebellum einen harten Knoten durch, obwohl von Aussen an der entsprechenden Stelle keine Geschwulst oder Hervorwölbung zu sehen ist. Der Knoten ist Klein-Wallnussgross, und sitzt mitten in der linken Hemisphäre des Kleinhirns. Sein Aussehen ist auf der Schnitt-fläche fibrös, in der Mitte gelatinös-durchscheinend, knorpelartig. An der Basis des Hirns starkes Oedem der Pia mater; das Grosshirn von mässigem Blutgehalt und normaler Consistenz; vermehrter seröser Erguss in sämmtlichen Ventrikeln. In beiden Fossae cerebelli, vorzüglich links, mehrere kleine, hörnerartige Exostosen des Hinterhauptbeines. Dura mater löst sich hier wie überall leicht ab, ist unverändert.

Körper gut genährt, kräftig gebaut. Starke Todtenstarre. Lungen, Herz, Milz, Leber, Nieren gleichmässig blutreich. In der rechten Lungenspitze einige bohnengrosse Knoten von fibrösem Aussehen. In der linken Lungenspitze einige erbsengrosse, mehr tuberkelähnliche. Uebrigen Organe bieten nichts Bemerkenswerthes.

Epicrise. Vorliegender Fall von Gehirntumor ist sehr einfach, seine Symptome reduciren sich auf einige wenige, nämlich: heftiges Kopfweh mit Erbrechen, manchmal in Begleitung von Schwindel, sodann einige Störungen des Gesichtes, Schielen, Doppeltsehen. Und doch konnte die Diagnose hier nicht zweifelhaft sein. Die Intensität des Kopfwehs allein schon gab viel Wahrscheinlichkeit für die Annahme einer Neubildung; der vollständige Mangel jedweder Ursache liess einen Gehirnabscess nicht zu. Uebrigens kenne ich keinen Fall von Abscess, welcher einen Verlauf wie der vorliegende gehabt hätte; die Heftigkeit des Kopfwehs spricht auch, wie Griesinger ganz richtig bemerkt hat, gegen einen Abscess. Nichts konnte hier einen Hydrocephalus vermuthen lassen, denn diese Krankheit, welche immer bälder oder später Störungen der Intelligenz herbeiführt, die hier

vollständig fehlten, nimmt keinen solchen Anfang. Dieses negative Symptom, ebenso wie der Mangel von Motilitätsstörungen, gestattete, die Möglichkeit einer Sclerose zu verwerfen. Die Diagnose des Tumors war also ziemlich leicht in diesem Falle; was seine Natur betrifft, so wissen wir gar nicht, ob er ein syphilitisches Produkt war, ein Tuberkel oder eine einfache fibröse Geschwulst; die mikroskopische Analyse, welche hier verloren ging, hätte vielleicht darüber Aufschluss geben können.

Hat man einen Fall vor sich, dessen Symptome so wenig mannichfaltig sind, so wird es immer äusserst schwer scin, zu einer Diagnose des Sitzes der Neubildung zu gelangen, und man wird wohl
daran thun, nur mit vieler Vorsicht zu Werk zu gehen. Indessen
darf man dies nicht von vorn herein für unmöglich halten, denn es
gibt immerhin einzelne Punkte, auf die man sich stützen kann, und
die nicht ohne Werth sind. Wir wollen nun sehen, ob es in vorliegendem Fall wirklich unmöglich war, einige Indicien zu finden, die
auf den Sitz des Tumors hätten führen können.

Zu diesem Zweck wollen wir alle möglichen Mittel benützen, indem wir zuerst die Bedeutung der positiven Symptome analysiren, sodann auf den entgegen gesetzten Weg durch die negativen Symptome zum selben Ziel zu gelangen suchen.

Der Anfang der Krankheit bietet nichts Besonderes dar. Alle Gehirntumoren, ihr Sitz mag sein, welcher er will, können bei ihrem Ausbruch anologe Symptome zeigen. Wir wissen, dass das Kopfweh manchmal auf den wahrscheinlichen Sitz aufmerksam machen kann. Hier hat es einen fast andauernden Charakter, ist sehr heftig, so dass es der Kranken in seinen Paroxysmen manchmal Schreie entreisst; es ist beinahe immer von Erbrechen begleitet. Albers glaubte, dass, wenn das Erbrechen sehr häufig vorkommt, dies einen Tumor der Pons vermuthen lassen müsse, wir haben aber so eben gesehen, dass nach Wagner das Erbrechen ein häufiges Symptom der Kleinhirnkrankheiten ist. Unsere Ansicht hierüber wurde bereits gesagt. Der Sitz des Kopfwehs ist nicht genau bestimmt, der Schmerz ist vielmehr allgemein; indessen beklagte sich die Kranke hauptsächlich über eine Cephalalgie auf der Stirne und an den Schläfen. Obgleich dies keinen grossen Aufschluss über den Sitz des Tumors gibt, so wollen wir es doch hervor heben, dass dieses Symptom, wie wir schon nachgewiesen haben, in keiner Weise gegen die Existenz einer Neubildung im Kleinhirn spricht. Man sieht also, dass die Cephalalgie

uns für die Diagnose wenig behülflich ist, vielmehr für alle möglichen Hypothesen Spielraum lässt.

Das Schielen ist eine Erscheinung von viel grösserer Wichtigkeit, sie gestattet uns allsobald, gewisse Wahrscheinlichkeiten aufzustellen. Vor allem bemerken wir, dass das Schielen nicht eine zufällige Complication ist, sondern eine Folge des Tumors, und in der That sehen wir, dass die Patientin nichts Aehnliches vor ihrer letzten Krankheit darbot, sie bemerkte das Schielen fünf Monate nach dem Anfang des Kopfwehs, indem sie alles doppelt sah, was sie bei ihrer Arbeit viel hinderte. Das Schielen ist convergent, was sogleich eine ganze Classe von Tumoren, die immer ein divergentes Schielen verursachen, ausschliesst, nämlich die der Grosshirnschenkeln, und Alles an der Hirnbasis, was den Oculomotorius lähmt; ebenso ist es ein ziemlich seltenes Phänomen der Tumoren der Hemisphären, obgleich man es, wie wir in der Folge sehen werden, manchmal beobachtet; man findet es aber dann hauptsächlich als Wirkung der Tumoren des Pons und des Kleinhirns. In diesem Fall jedoch, wie das sechste Capitel zeigen wird, kann man an einen Tumor des Pons nicht denken, da hier die Motilitätsstörungen niemals fehlen. So gab denn das Schielen unserer Kranken schon eine gewisse Wahrscheinlichkeit für die Annahme einer Neubildung im Kleinhirn; indessen sind wir weit entfernt, ihm einen Werth ersten Ranges beizulegen.

Ein Symptom, welches für die Diagnose einen entschiedenen Werth gehabt hätte, von dem aber in der Krankengeschichte gar nicht gesprochen wird, das sind die Störungen beim Stehen und beim Gehen; vielleicht gingen sie unbemerkt vorüber, indem die Kranke nur wenige Tage für die Beobachtung Gelegenheit gab, während welcher sie zudem noch im Bette lag. Hiebei kann ich mich nicht enthalten, den Wunsch auszusprechen, dass bei allen künftigen Beobachtungen von Gehirntumoren man sorgfältig angeben möge ob Gleichgewichts-Störungen vorhanden sind oder nicht.

Die Resultate, welche uns die direkten Symptome liefern, geben also nicht genug Anhaltspunkte für die Vermuthung des Sitzes der Neubildung. Sehen wir nun, ob wir eher hiezu gelangen können, wenn wir die Bedeutung der Symptome, welche fehlen, erwägen.

Der Mangel einer Anästhesie und aller anderen Sensibilitätsstörungen erlaubt uns, ohne einen absoluten Werth zu haben, folgende Schlüsse zu machen: Es ist unwahrscheinlich, dass der Tumor seinen Sitz in dem Pons habe, wobei sich Störungen der Sensibilität häufig zeigen; ebenso unwahrscheinlich ist der Sitz in den Grosshirnhemis-

phären, weil dabei Sensibilitätsstörungen auch ziemlich häufig sind; dagegen ist es am Wahrscheinlichsten, dass die Neubildung die Convexität oder das Kleinhirn einnimmt, Gegenden, wo die Tumoren niemals Sensibilitätsstörungen erzeugen. Indessen existiren die Tumoren der Convexität selten, ohne Convulsionen hervor zu rufen, daher wir hier bei der Hypothese eines Tumors des Kleinhirns als der wahrscheinlichsten stehen bleiben.

Der Mangel von weiteren Motilitätsstörungen ist auch ein werthvolles Anzeichen. Da keine Lähmungen vorhanden sind, so können wir wohl eine Neubildung des Pons oder der tieferen Partie der Hemisphären verwerfen, ebenso entspricht der Mangel epileptiformer Convulsionen wenig einer Neubildung in den Grosshirnlappen oder in der Convexität. Der Mangel dieser Art von Störungen lässt noch mehr auf einen Tumor des Kleinhirns schliessen. Eine Geschwulst der Pituitargegend ist deshalb nicht wahrscheinlich, weil keine Amaurose da ist. Eine der mittleren Schädelgrube würde Störungen im Bereich des Trigeminus und der übrigen Hirnnerven dieser Gegend verursachen. Wir können dem Gesagten als werthvollen Behelf noch den Mangel von Intelligenzstörungen beifügen, ebenso verhält es sich mit dem Mangel von Sprachstörungen. Diese Symptome, welche hauptsächlich eine Beigabe der Tumoren der Grosshirnlappen und des Pons sind, treffen weniger oft bei denen des Kleinhirns zu. Die Tumoren der Convexität, welche, wie wir gesehen haben, mit denen der Pituitargegend und des Cerebellums Das gemeinschaftlich haben, dass sie sehr selten von Einfluss auf die Sprache sind, erzeugen indessen ziemlich häufig Störungen der Intelligenz. Dies ist also noch ein weiteres Zeichen, das die Lokalisirung des pathologischen Produktes im Kleinhirn annehmen lässt.

Von allen Regionen des Gehirns ist also das Kleinhirn der wahrscheinlichste Sitz des Tumors.

Nach dieser Besprechung ist leicht ersichtlich, dass es in diesem Fall durchaus nicht unmöglich war, eine Vermuthung, die einen gewissen Grad von Wahrscheinlichkeit hatte, über den Sitz des Tumors aufzustellen. Indessen sind wir weit davon entfernt, glauben machen zu wollen, dass die Wahrscheinlichkeit, zu der man auf solche Weise kommt, mehr Werth habe, als es in der Wirklichkeit der Fall ist. Es gibt Beobachtungen von Tumoren, welche keine anderen Symptome hervorbrachten, als die, welche sich bei der Pauli beobachten liessen und doch ihren Sitz nicht im Kleinhirn hatten. Um hier nur einen Fall anzuführen, wollen wir von dem frappantesten, den wir kennen,

und den wir weiter unten beim Kapitel über die Tumoren der Pituitargegend wiederfinden werden, nämlich den von Beck, reden.

Der Kranke war ein junger Mensch von 17 Jahren, er zeigte Kopfweh, begleitet von Erbrechen. Diplopie und convergentes Schielen. Dies sind genau dieselben Erscheinungen wie bei der Pauli; der einzige Unterschied, welcher angeführt wird, besteht darin, dass der junge Mensch von vorübergehender Blindheit befallen war, was sich bei unserer Kranken nicht bemerken liess. Bei dem Fall von Beck wurden die Störungen durch eine Verhärtung der Hypophysis, welche die Grösse einer Nuss erreicht hatte, verursacht. Vielleicht wäre es möglich gewesen, dass, wenn diese zwei Beobachtungen nähere Details enthielten, man zu einer bestimmteren Unterscheidung gelangt wäre.

Schliesslich reden wir noch mit wenigen Worten von dem Tode der Kranken. Die Endsymptome sind die einer Asphyxie; die Störungen beim Schlucken, die grosse Frequenz des Pulses und das erschwerte Athmen lassen keinen Zweifel über eine Paralysie des verlängerten Marks. Eine ähnliche Agonie setzt ziemlich häufig den Qualen solcher Unglücklichen ein Ende.

VII. Tumoren des Pons (26 Fälle).

1	F T.	d I	I de ar ann	11 11 11 11 11	11000
	(0)	Bemerkungen.	Tod im Coma.	daileries confere	Die Symptome treten erst 8 Tage vor dem Tode ein.
3	2 749	erkı	im	waste wowani e	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
G	2 005	Sem	Lod	Trick madesonly	Die tome erst g vor de ein.
10	1 199	1		12 mail mail man	tom erst vor ein.
	nin	Verdauung u. s. w.	Puls lang- m. Inconti- ntia Urinae.	Lima and day	en. Tic
8	300	rerdauun u. s. w.	ls In a Un	ou s no	ung entz
2	Hall .	Ver u.	Puls lang- sam. Inconti- nentia Urinae.	Puls normal.	Stertoröse chmung. Ti
	lgog	it rot	500	The second second	Aufhebung d. Athmung. Tie- tome Geistesfunc- fes Seutzen. vor dein.
B	flois/	Intelligenz.	Blödsinnig- it. Sprache articulirt.	Sprache un-	ise and a disconnection
d	en ui	ellig	Sp	niirt	Zeitweise afhebung ieistesfunc men.
	ı	Int	Bl Bl	Spr rticu	Zeita Aufhel Geist tionen.
	der	e e	it a k	era	A B
6	u o	Sinnesorgane.	Pupillen er- weitert. Blind- heit, Taubheit. Ptosis links.	Plötzliches Auftreten de Diplopie.	a Rolliersbon roden re
Š	800	esor	pill rat. I s li s li	tzlic eter ppie.	dos Krapkan, Die Lade
	r n ı	inn	Pu Pu eit, tosi	Plö uftr iple	rungen beier Schlucken.
3	Störungen	- 02	P P P P	e n e t e n e	la C o .
1	202	tät.	v one egie	acturirt. racturen Gesicht. lerholte ulsionen	spa Blig gen
		Motilität.	Wiederholte nfälle von onvulsionen. Iemiplegie chts beinahe	hte ach racti racti Ge Ge derli	sche geni geni geni geni geni geni geni gen
		M	Wiederholte Pupillen er-Blödsinnig Anfälle von weitert. Blind- keit. Sprach Convulsionen. heit, Taubheit, unarticulirt. Hemiplegie Ptosis links. rechts beinahe vollständig.	Rechte Hand Plötzliches Sprache schwach und Auftreten der articulirt. Contracturen im Gesicht. Wiederholte Convulsionen vor dem Tode.	Leichte spasmodische und unfreiwillige Bewegungen.
		43		I E	1 1 2 1
		litä	Kol en.	gie.	CAN DECEMBER OF THE PARTY OF TH
		Sensibilität.	Tiefe Kopf- hmerzen.	Anfälle von	
	1	Ser	chm	Ar	
			Auf der linken Seite Tiefe Kodes Pons ein bohnen-schmerzen. grosser Tumor. Umgebung erweicht.	Links von dem Pons ein Tumor von der Cephalalgie. Grösse einer Hasel- nuss, erweicht in der Mitte, bis zur linken Pyramide gehend.	rit ri- ri- ri- ri- ri-
	80		Auf der linken Seite des Pons ein bohnen- grosser Tumor. Um- gebung erweicht.	Links von dem Pons ein Tumor von der Grösse einer Hasel- nuss, erweicht in der Mitte, bis zur linken Pyramide gehend.	Der Pons enthält einen genau abge- grenzten Tuberkel, wie eine grosse Nuss, v. graulicher specki- ger Substanz.
	ibu	der Hirpläsion.	nken n bo nor.	den vo cer ] ur ]	au Trub Osse or sp
	chre	der	r lin S ei Tur erv	von ein wei vis z le g	Pon geng e gr iche iche
	Beschreibung	Hi	if de Pon ser ing	Tun Tun Sse sse b, es, h es, h umic	n n rater cein cein cein cein cein cein cein cein
	Sheh		Auf der linken S des Pons ein bohn grosser Tumor. I gebung erweicht.	Links von dem Po ein Tumor von d Grösse einer Has nuss, erweicht in d Mitte, bis zur link Pyramide gehend.	Der Pons einen genau grenzten Tu wie eine gross v. graulicher ger Substanz.
	'amaa	Geschl	ä	ii ii	
	*400	[NosoD,			
	1	Alter.	15	36	I am a manual
	ė	1000	sur 6- 98.	Lig.	
	Beobachtun-	j.		Yettoly, fed. and Chi Transact. I. p. 181.	Lepelletier, Fraité des ma ladies scro- phulcuses p. 129.
	bac	gen.	Coindet, moire hydrence nale p. 9	Yelloly, d. and Ch ransact. p. 181.	pellett té des ies se ileuse 129,
	Beo		Coinded Mémoire l'hydrenc phale p.	Yelloly, Med. and Chir. Transact. I. p. 181.	Lepelletier, Traité des ma- ladies scro- phulcuses p. 129.
	2772		97 N	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	66
-	0	Numer	6	86	9

	Bemerkungen.	Tremor mer- curialis. Der Kopf ist im- mer in einer Rotationsbe- wegung be- griffen, die man nicht ver- hindern kann. Dauer ein Mo- nat.	Erstickungs-tod.	
	Verdauung u. s. w.		Athmung und Schlucken erschwert.	Transmit
der	Intelligenz.	Intelligenz	Ohrensausen Stottern ohne Athmung Eiwährend 7 J., irgend welche und Schlucken tod. Iluks. Gesicht Lähmung der erschwert.  u. Geruch auf Zunge. derselben Seite geschwächt. Der Augapfel kann sich links nicht nach aussen drehen.	
Störungen d	Sinnesorgane.	Pupillen er-	Paralyse der während 7 J., irgend sichtshälfte. links. Gesicht Lähmu Vollständige u. Geruch auf Zunge. Paralyse des derselben Seirechten Armes, te geschwächt. unvollständi- Der Augapfel ge des rechten kann sich links nicht nach aussendrehen.	p. a. g. c. n.
St	Motilität.	ler Gefühllosig- Krämpfe in Pupil ler keit im rech- den Gesichts- weitert. ler ten Bein. tractur der handgelenke.  Beine und der Handgelenke. Parese des linken Arms. Partalyse d. r. chten Beines.  Epileptiforme Anfälle.	Paralyse der linken Ge- sichtshälfte. links. Gesicht Volständige u. Geruch auf Paralyse des derselben Seirechten Armes, te geschwächt. unvollständi- Der Augapfel ge des rechten kann sich links Beines. nicht nach aussendrehen.	Welling Williams
	Sensibilität.	Gefühllosig- keit im rech- ten Bein.	Pons Sensibilität es 5. auf der linken Das Seite des Ge- ur zu- sichtes.	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Cholesteatom an der Gefühll hinteren Partie der keit im Jarols-Brücke in der ten Bein. Grösse einer kleinen Nuss, verbunden mit der grauen Substanz des hinteren Kleinhirnlappens.	Tumor an der lin- ken Hälfte des Pons mit Einschluss des 5. auf der und 6. Paares. Das Seite d 7., 8. und 9. Paar zu- sammengedrückt.	Trenkepin que ji septolpunk
scht.	Geschle	i	ä	Guschlecht.
	Alter.	36	53	Alter.
Booksohtun	gen.	Peyrot, Arch. gén. Avril 1834. Schmidt's Jahrbücher Bd. IV. p. 163.	Carré, Gaz. méd. Nr. 36. 1834.	Roof Paris
	Numero	100	101	

Benierkungen.	Marasmus u. Erstickungs- anfälle.	Sort- Plender of Pro- Sugger penn- Sugger pe	Econostilla Supplied Des	Districtivities.
Verdauung u. s. w.	Verstopfung. Gegen das En- de Störungen anfälle. beim Schlu- cken.			Assignment
der e. Intelligenz.	Torpide In-	Idiotismus. Sprache zit- ternd.	sosgill swill look	- Lucidifplan
Störungen der Sinnesorgane. Intelligenz.	Links Blind- heit, Taubheit, telligenz. eitrige Oph- thalmie, Ver- lust des Ge- ruchs und Ge- schmacks auf jeder Seite.		Action a	grandentes grandentes grandentes
S t Motilität.	Paralyse des linken Ge- sichtstheils.	Parese des rechten Facia- lis. Allgemei- ne Paralyse. Gang unmög- lich.	Unvollständige Hemiplegie links.	Xoulier
Sensibilität.	Körperseite,  Kopfweh,  Inken Get auf der Stirne, sichtstheils. Anaesthesie d. Körperseite.	Occipital-Schmerzen.	ged ge usp	distributed by the state of the
Boschreibung der Hirnläsion.	Taubeneigrosser Tumor an der linken Partie der Basis mit Druck auf den Pons, den linken Kleinhirn- lappen und theilweise auf das verlängerte Mark. 5, 7, 8, 9, 10. und 11. Paar links zusammengedrückt.	An der Basis des Grosshirns rechts ein taubeneigrosser Tu- mor, in die Varols- brücke eindringend und mit Druck auf das Kleinhirn. Er- weichung d. Rücken- marks.	Tumor von ence- phaloider Natur an derSchädelbasis, drü- ckend auf die Basis	des Fons.
Geschlecht.	1	i i	1 1	Geschlacht
Alter.	1	56	1 8	Alfer
Beobachtun- gen.	Mohr, Dissertatio in- auguralis. Würzb. 1833.	Wilks, Med. Times and Gaz. Mai 1833.	Archiv. géné- rales. Octobre 1834.	Boobschim
Numero.	103	103	104	Namero.

Bemerkungen.	Dauer 20 Monate.	artigistra IE	Rhachitis- mus. Otorhoe rechts. Lun- gentubercu- lose.	Erbrechen. Behlager Delirium. Schlag an den Schlucken er- Kopf. Fieber schwert. Zäh- während der neklappern. Krankheit.
Verdauung u. s. w.	Versionical Variation of the Colors of the C	lation Schlucken rache hauptsächlich ohne links er- g der schwert. Hart- Ab- näckige Ver- er in- stopfung. An- ellen fälle von Er- en. stickung.	Erbrechen.	Erbrechen. Behige Delirium. Schlag an Schlucken er- Kopf. Fic schwert. Zäh- während neklappern. Krankheit
der Intelligenz.	Stupor. Verlust des Gedächtnisses.	Articulation Schlucken der Sprache hauptsächlich langsam ohne links er-Lähmung der schwert. Hartzunge. Abnahme der instopfung. Antellectuellen fälle von Er-Facultäten.	Schlafsucht,	Verlustd.Ge- dächtnisses. Stupor.
Störungen d	Schwächung des Gesichtes. Später Verlust des rechten Auges.	Diplopie. Gebör rechts schwächer als links.	Pupillen er- weitert.	Verlust des Gesichts.
S t i	Hemiplegie Schwächung links. Para-des Gesichtes plegie. 14 Ta-Später Verlus ge vor dem des rechten Tode Paralyse Auges. der oberen Externitäten.	Hemiplegie Diplopie. Articulation Schlucken links. Paraly- Gebör rechts der Sprache hauptsächlich se der rechten schwächer als langsam ohne Gesichtshälfte links. Lähmung der schwert. Hart Zunge. Ab- näckige Ver nahme der in- stopfung. An tellectuellen fälle von Er Facultäten. stickung.	Gang er- schwert, Zun- ge nach rechts abweichend. Paralyse des rechten Ge- sichtstheils.	Convulsionen.
Sensibilität.	Heftige fixirte Occipi- talschmerzen. Schwindel.	ta a a	Allgemeines heftiges Kopf- weh. Schwin- del.	Cephalalgie.
Beschreibung der Hirnläsion.	An der rechten Ober- Heftige Hemiplegie Schwächung Stupor. Versiche der Varols-fixirte Occipi-links. Para-des Gesichtes, lust des Gesichtes, lust des Geschwilste. Sehr be- Schwindel. Tode Paralyse Auges. der Arachnoides.	Voluminöser Tumor in der rechten Hälfte geschwächt, des Pons, welcher auf mehr als das Doppelte seines gewöhnlichen Volumens angewachsen ist. Die linke Hälfte des verlängerten Marks dislocirt.	Gelblicher fester Tu- berkel in dem Pons. heftiges Kopf- schwert. Zun- Umgebung erweicht, weh. Schwin- ge nach rechts  Hydrocephalus.  Pupill abweichend. Pupill schwin- genach rechts del. Paralyse des rechten Ge- sichtstheils.	Chronische Menin- gitis. Kirschenstein- grosse Neubildung bei der Brücke. Umge- bung beträchtlich er- weicht.
seschlecht.	d a	i	⊭ la	qimehlechi.
lter.		23	10	Patricia
Beobachtun- gen.	Satter, Edimb. journ. XI. 270.	Romberg,	Albers, loc. cit.	Tyson, phil. Transact. tom. VI. 27.
Vumero.	105	106	201,	Sycamero.

Estrated Assessment As	Bemerkungen.	Hartnäckige Der Kranke Verstopfung, gibt als Ur-Erbrechen. Sache seines Fieber. Uebels einen Schwierigkeit Fall an. Dauer beim Schlu-41/2 Jahre.	Marasmus.	Der Kranke war ein sehr beschäftigter Pfarrer.	Series of nuttons
perceptions.	Verdauung u. s. w.	Hartnäckige Verstopfung. Erbrechen. Fieber. Schwierigkeit beim Schlu- cken.	Erbrechen.	Verstopfung. Der Kranke Schwierigkeit war ein sehr beim Schlu- beschäftigter cken. An- Pfarrer. schwellung d.	gegen das Ende.
der	Intelligenz.		Schwäche der Intelligenz.	Schwächung Verstopfung. Der Kranke d. Intelligenz. Schwierigkeit war ein sehr beim Schlu- beschäftigter cken. An- Pfarrer. schwellung d. Zunze. Fieber	Distillation of the last of th
Störungen d	Sinnesorgane.	Facia-rechts, später inwäche auch links.  Zunge geschwächt. Selben Geruchsinn abwei- abnormal.	be im Amaurose Bein, links. Amblyo- auch pierechts. Ver- n. lust d. Gehörs und des Ge- schmacks.	Ohrensausen.	State Software
Stö	Motilität.	Paralyse des rechten Facia- lis. Schwäche des rechten Ar- mes. Zunge auf derselben Seite abwei- chend.	Periodische Schwäche im chmerzen im rechten Bein, nken Auge. später auch im linken.	Parese des rechten Arms und Fusses. Paralyse der 2 Arme. Tetani- sche Krämpfe	in den Beinen.
	Sensibilität.	Cephalalgie, hauptsächlich in den Augen- höhlen, später am Hinter- haupt. Amei- senlaufen in den Gliedern.	Periodische Schmerzen im linken Auge.		Carlled by A.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Nussgrosser Tumor Cephalalgie, Paralyse des Amaurose Phantasti- rechts unter den Ten- hauptsächlich rechten Facia- rechts, später sche Ideen, den Pons, den Gross- höhlen, später des rechtenAr- hirnschenkel und das am Hinter- mes. Zunge geschwächt. Kleinhirn. Gehörnery haupt. Amei- auf derselben Geruchsinn zerstört. 5. Paar dis- senlaufen in Seite abwei- abnormal. locirt und plattge- den Gliedern, chend.  9., 10. und 11. Paar zusammengedrückt.	Geschwu'st an der Periodische Schwäche im Amaurose Schwäche vorderen Partie des Schmerzen im rechten Bein, links.Amblyo-Intelligenz. Kleinhirns, verwach-linken Auge. später auch pierechts.Versen mit dem Schläfen- im linken. lust d. Gehörs bein, drückend auf den Pons und das verlängerte Mark.	Der Pons ist ver- Kopfweh, härtet und voll von hauptsächlich erbsengrossen Tuber- links hinten. keln.	Hearthfurg.
echt.	Geschl	i	1 3	a a	Coschleola.
	Alter.	8	1 12	81	A3000.
Beobachtun-	gen.	Boyer, Archiv. gén. de med. 2. Sé- rie tome VIII. p. 91. 1835.	Bright, loc. cit. aus dem Englisch. v. Gottschalk. Heft III. p. 96. 1840.	Lippert, Med. Zeit, für Preussen Nr. 47. 1840.	Respectation.
.0	Numero	109	110	= = =	Numero.

	Benierkungen.	Der Kranke legte sich im- mer auf den Rücken, ohne Bewegungen zu machen.	Tuberculose der anderen Organe. Oe- dem d. Füsse. Tod ohne an- dere Erschei- nungen.	Scrofeln. Lungen- schwindsucht.	Remerligings
	Verdauung u. s. w.			Education Printer Prin	n s' n.
der	Intelligenz.	Intelligenz unberührt.		Anathia.	repulfication of the state of t
Störungen	Sinnesorgane.	se Paralyse Intelliger Con- des Abductor unberührt. slin- rechts.	The Children of the Children	ricates Pare	Riversoulising grant and an
St	Motilität.	Paralyse Par. links. Con- des A tractur des lin- rechts. ken Beins.	der igen einer der	Epileptiforme Convulsionen. Aufrechtste- hen unmög- lich. Para- plegie.	Mediane.
	Sensibilität.	Kopfweh.	Koplysch	Aufhebung der Sensibili- tät in den Bei- nen. Lendeu- schmerzen.	Benefalitist
Beschreibung	der Hirnläsion.	Entwickelter Tuber- kel rechts in dem Pons.	In der Brücke ein käsiger Tuberkel, Umgebung erweicht.	Grösse eines Nadel- der Sensibili- Convulsionen. kopfes in der Pro- tät in den Bei- Aufrechtstetuberanz. Erweichung nen. Lendeu- hen unmögdes Rückenmarks. schmerzen. plegie.	directions.
ecpt	Geschl	1 -	W. B	i i	Geschfecht.
	Alter.	1	61	88	Alter.
Beobachtun-	gen.	Mahot, Journ. des con- naissances med. p. 199. 1845.	Stiebel, loc. cit.	Lays, Gaz. med. de Paris Nr. 49. Nov. 1859.	Becombane
.0	Mumer	112	113	114	Numbro.

'	Bemerkungen.	Unmöglich- Linke Pu- Neigung Erbrechen Fall auf die hens. Paralyse weitert als die Apathie.  d rechten Fa-rechte. Gesicht cialis. 2 Tage und Gehör gesor vor dem Tode schwächt.  Hemiplegie Leichte Ptosis rechts.	Schlag an den Kopf in Folge eines Falles. Keine Tuberculose. Spasmodische Anfälle mit Bewusstlosigkeit. Collapsus.	ppolyphotor
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen und Diarrhöe. Wiederholte Ohnmachten. Incontinentia Urinae.		
der	Intelligenz.	Neigung z. Selbstmord, Apathie.	Tatalling and the same of the	postificant of
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.	Unmöglich- Linke Pu- nens. Paralyse weitert als die l rechten Fa-rechte.Gesicht ialis. 2 Tage und Gehör ge- ror dem Tode schwächt. Hemiplegie Leichte Ptosis echts. links.	Convergentes Schielen links. Die Conjunc- tiva derselben Seite ist ge- fühllos.	
StS	Motilität.	Unmöglich- Linke Pu- Neigu keit des Ge-pille mehr er-z. Selbst darechten Fa-rechte. Gesicht cialis. 2 Tage und Gehör gevor dem Tode schwächt.  Hemiplegie Leichte Ptosis links.	Schwäche Convergentes der Extremitä- Schielen links. Lähmung des tiva derselben linken Facia- Seite ist gederselben Seite abweite abweit	discipation of the second of t
	Sensibilität.	Kopfweh.	Kopfweh.	Society of the second
Beschreibung	der Hirnläsion.	Ovaler Tumor in der Grösse eines Hühnereies an der Basis rechts, mit Druck auf den Pons, den rechten Kleinhirnlappen, das verlängerte Mark und das 6., 7., 8. und 9. Paar.	Fibroplastische Geschwulst links an der Basis des Pons mit Druck auf die Kleinhirnschenkel und den vorderen Lappen des Cerebellums.	The organization of the contraction of the contract
echt.	Geschle	ė	i	संस्थामध्य
	Alter.	83	2 20	After.
Rechachtun	gen.	Gairdner und Haldane, Edimb. med. Journ.VI. 788. March 1861.	Gairdner und Haldane, id.	Est projection.
,0	Numero	1115	111	

	Bemerkungen.	Er-chen, Plötzli-cher Tod,	Verlust der electro - mus- culären Con- tractilität in den gelähm- ten Gliedern. Pleuritis rechts. Tod im Coma.	Thinese transport
	Verdauung u. s. w.	Schlucken erschwert. Erbrechen.	Schlucken erschwert.	Administra A.
der	Intelligenz.	Sprache undeutlich.	All and a second	
Störungen d	Sinnesorgane.	Leichter Exophthalmus des rechten Auges, dessen Pupille erwei- tert ist. Ab- nahme d. Sen- sibilität u. des Geschmacks in der linken Hälfte der Zunge.	Amaurose. Geruch u. Geschmack fehlen links, Paralyse des Abductors links.	smicholom gen if Ke i
Sti	Motilität.	Parese in der rechten Kör- perhälfte, ge- gen das Ende auch links.	Lähmung des linken Facia- Geruch u. Gelis. Pareseder schmack fehrechten Extre- len links. Pamitäten. Ge-ralyse des Abgen das Ende ductors links. beinahe vollständiger Verlust der Bewegungen.	Nouthird B
	Sensibilität.	te Heftiges Parese in der as vollständige perhälfte, gescheit in der auch links.  rechten Körperseite. Schwindel, hauptsächlich beim Bücken.	Schmerzen im Hinter- haupte und an den Schläfen. Anaesthesie d. Zunge, des Zahnfleisches and d. Wange inks.	AND DESCRIPTION OF THE PERSON
Beschreibung	der Hirnläsion.	In der linken Hälfte Heftiges des Parese in der Exophthalmus deutlich. grosser Tuberkel. Das vollständige perhälfte, gedes rechten Septum und der linke Gefühllosigen gen das Ende Auges, dessen Thalamus opticus er-keit in der auch links. Pupille erweitrechten Körperseite. Schwindel, beim Bücken. Hälfte der Zunge.	Ventrikel ausge- Schmerzen Lühmung des dehnt. Auf der lin- im Hinter- linken Facia- Geruch u. Geben Hälfte des Pons haupte und an lis. Parese der schmack fehein höckriger nuss- den Schläfen. rechten Extre- len links. Pagrosser Tumor, sich Anaesthesie d. mitäten. Ge- ralyse des Abbis zum Kleinhirn- Zunge, des gen das Ende ductors links schenkel ausdehnend. Zahnfleisches beinahe voll- Trigeminus, Gebör- und d. Wange ständiger Verlust und Facialis links. gungen.	non flordosed den sockethrill
.tdo:	Geschle	i	ii ii	Geschleeht
	Alter.	21	88	Alter.
, a	gen.	Stein, Memorabilien VIII. 9. 1863.	Rosenthal, Wien. Med. Halle. IV. Nr. 6-9. 1863.	Respirations
1	Numero	711	118	Namero-

	Bemerkungen.	Tod im Coma. Entzündung d. Conjunctiva einige Zeit vor dem Tode, Ma- ceration und Perforation d. Hornhaut. Dauer 8 Mo-	Dauer I Jahr.	paradiculus.
	Verdauung u. s. w.	Decubitus.	Dysenterie.	Spiritable?
der	Intelligenz.	Stammeln.	Psychische Functionen al- terirt.	inglifens.
Störungen d	Sinnesorgane.	Lähmung des Abducens und des Gehör- nervs links. Geruch und Geschmack links ver- schwunden.	Trickler  Trickl	Hunderken.
St	Motilität.	Ameisenlau- fen. Schmerz alterne. Läh- dund Contrac- mung des Mas- tionen in den seter undTem- rechten Extre- mitäten. An- derselben Sei- ästhesie links. te wie das Ge- sicht (links).	Schwäche aller Extremi- täten.	Notifith.
	Sensibilität.		September Property Control of the Septem	Sept. Palification of the september of t
Beschreibung	der Hirnläsion.	In der linken Hälfte Am des Pons und des fen. Kleinhirnschenkels und ein haselnussgrosser tione Tumor. mität	Krebsartiger Tumor in der vorderen Par- tie desPons, drückend auf die Oliven und den IV. Ventrikel.	Handiedous der Hilpaliedous
echt.	Geschl	i	d H	Goeghacht,
	Alter.	46	45	Altor.
Rechachtun-	gen.	Rosenthat, id.	Rosenthal, id.	and facilities of
0	Numer	119	120	Numero,

Bemerkungen.	rach Convergiren- Parese des Schielen gen das Ende am Anfang. Aussehen.Fie- Parese des rechten unarticulirt. Hartnäckiges ber. Lähmung Auges. Blind- heit daselbst. Rechtes Auge nach unten u. nach unten u. nach innen ge- kehrt. Binde- haut injicirt, her. Pupillen be. Pupillen verengt. Ge- hör rechts bei- nahe verloren.	Abnahme Gegen das Fallen im- d. Intelligenz. Ende Inconti- mer nach hin- Sprache er- nentia Urinae ten. Tumor am schwert. u. unwillkür- Hals. Krebs Schwäche des licher Stuhl- der Milz und Gedächtnis- gang. Decubi- der Leber. tus. Erschwer- tes Schlucken.
Verdauung u. s. w.	S. S. S. T. T. T. S.	
e r Intelligenz.	Mund nach Convergiren- Sprache ge- inks verzo-des Schielen gen das Ende gen. Parese des rechten unarticulirt. Auges. Blind- heit daselbst. Rechtes Auge nach unten u. nach innen ge- kehrt. Binde- haut injicirt, Hornhaut trü- be. Pupillen verengt. Ge- hör rechts bei- nahe verloren.	bi-d. Intelligenz.  Sprache erschwert. Schwäche des Gedächtnis- ses.
Störungen der t. Sinnesorgane. Intelligenz.	l nach Convergiren- Verzo- des Schielen gen das Engerace des rechten unarticulirt. Auges. Blindheit daselbst. Rechtes Auge nach unten u. nach unten u. nach innen gekehrt. Bindehaut injicirt, Hornhaut trübe. be. Pupillen verengt. Gebör rechts bei- nahe verloren.	Pupillen erweitert. Divergentes Schielen.
S t ë Motilität.	Winds Target Variation of Target	Cher.
Sensibilität.	ed. Gross- rikel aus- en Gross- en Gross- en Gross- en Gross- en harter orbital-Gc- ser Kör- gend. Voll- halb und ständige An- Pons ein ästhesie der osser Tu- linken Körper- isdehnend hälfte. Heftige hten Seite Schmerzen auf is zur un- d. Stirne links. äusseren des ent- längs des Kör- n Klein- pers.	10.1
Beschreibung der Hirnläsion.	Hyperämie d. Gross- Schmerzen in Muhirns. Ventrikel aus- den Gliedern links gedehnt; in dem lin- und in der gen. ken vorderen Gross- rechten Supra- links. hirnlappen ein harter orbital-Gebohnengrosser Kör- gend. Voll- per. Oberhalb und ständige Anhinter dem Pons ein ästhesie der haselnussgrosser Tu- linken Körpermor, sich ausdehnend hälfte. Heftige von der rechten Seite Schmerzen auf des Pons bis zur un- d. Stirne links. teren und äusseren Schmerzen auf des ent längs des Körhinnschenkels. Cerebellum erweicht.	Fast die ganze Pro- tuberanz durch eine nussgrosse Neubil- hauptsächlich dung von speckigem im Hinter- Aussrhen und fester haupte. An- Consistenz ausgefüllt, fallweise wiederkehrend. Die Sensibilität ist allgemein ge- schwächt.
Geschlecht.	rittinii der Falls auf. Nach	wonigsteds bei einem h
Alter.	one can direktor Weg au seige	die langen Lasern des 29
Beobachtun-	Lombroso, Il Morgagni VI. J. p. 44. 1864.	emon Durchschnitt me. Ursprung des Trigenmer acethesie der der Lagenmen weier selbe Phänomen, weier
Numero.	121	hirpsohenkel bookseht 2

Friedreich hat nur 9 Fälle von Tumoren des Pons gesammelt. Lebert stellt die seinigen nicht in eine besondere Klasse zusammen, sondern spricht ganz allgemein von der Region des Bulbus und zählt darunter 9 Fälle auf, von denen mehrere dem verlängerten Mark angehören. In der Arbeit Duchek's finden wir 15 Beobachtungen von Krankheiten des Pons, worunter 4 Tumoren sind. Wir stützen uns auf 26 Fälle von Tumoren des Pons, um die Beschreibung der Symptome dieser Affection zu geben.

Die Cephalalgie wurde 16mal angeführt, bietet indessen nichts Characteristisches für die Geschwülste dieser Region dar. Friedreich findet, dass das Kopfweh hauptsächlich frontal ist. Ich kann mich ihm nicht anschliessen; denn ich bemerkte im Gegentheil, dass die Cephalalgie am öftesten, nämlich bei 8 Fällen allgemein und tief war, 6mal hauptsächlich das Hinterhaupt einnahm und 2mal nur seinen Sitz in der Stirne hatte. Ein einziges Mal beklagte sich der Kranke über Schmerzen in den Augenhöhlen, die sich später im Hinterhaupte festsetzten.

Eilf mal wird von anderen Störungen der Sensibilität gesprochen, die in einer vollständigen oder unvollständigen Anaesthesie einer Körperhälfte (3mal), allgemeiner Verminderung des Gefühls (2mal), Gefühllosigkeit eines Beines (1mal) bestehen. Bei dem Fall von Luys war die Sensibilität der beiden Beine aufgehoben; diess erklärt sich aber durch eine Erweichung des Rückenmarks, die sich bei der Autopsie ergab. Der Kranke von Carré zeigte eine Gefühlsabnahme in der linken Gesichtsseite; es wurde bewiesen, dass der Tumor, dessen Sitz in der linken Hälfte des Pons war, direkt auf das fünfte Paar drückte. Analog diesem ist der Fall von Rosenthal (Nr. 118), bei welchem der Trigeminus durch die Geschwulst links direkt zusammengedrückt wurde. Zweimal kamen auch Schmerzen in den Gliedern vor, die bald allgemein, bald auf eine Körperseite beschränkt waren.

Die Sensibilitätsstörungen sind ein wichtiges Symptom für die Läsionen des Pons; sie treten (wenn man das Kopfweh nicht zählt) wenigstens bei einem Dritttheil der Fälle auf. Nach Schiff scheinen die langen Fasern des Pons ein direkter Weg zu sein zwischen dem Hautgefühl der entsprechenden Seite und dem Grosshirn. Wenn man einen Durchschnitt macht an der vorderen Partie des Pons vor dem Ursprung des Trigeminus, so folgt daraus eine momentane Hyperaesthesie der der Läsion entsprechenden Körperseite. Diess ist dasselbe Phänomen, welches sich auch bei einer Verletzung der Grosshirnschenkel beobachten lässt.

Die Beobachtungen solcher Tumoren des Pons, welche eine Anaesthesie einer Körperhälfte hervorgerufen haben, bestätigen die Meinung Schiff's nicht immer.

Bei dem Fall von Mohr, wo die ganze linke Körperseite von Anaesthesie befallen war, hatte der Tumor seinen Sitz allerdings links, drückte aber auf das verlängerte Mark. Die Beobachtung Stein's führt eine unvollständige Gefühllosigkeit der rechten Körperseite an und es fand sich ein nussgrosser Tuberkel in der linken Hälfte des Pons. Ganz neulich endlich hat Lombroso einen Fall veröffentlicht, bei welchem eine vollständige Anaesthesie der linken Körperhälfte Statt hatte und eine haselnussgrosse Geschwulst sich nach rechts ausdehnte, indem sie den Pons bis zur unteren und äusseren Oberfläche des entsprechenden Kleinhirnschenkels zusammendrückte.

Alle diese Fälle sprechen für eine Kreuzung der Sensibilität. Der Kranke von Rosenthal allein, welcher einen Tumor in der linken Hälfte des Pons hatte, war von einer Anaesthesie links befallen, beklagte sich aber auch über Schmerzen in den rechten Extremitäten.

Duchek erwähnt die Sensibilitätsstörungen in seiner Besprechung der Symptome von Verletzungen des Pons nicht.

Die Motilitätsstörungen sind ein beständiges Symptom der Neubildungen in dem Pons. Bei unseren 26 Fällen fehlen sie nur einmal und zwar bei dem Kranken von Stiebel, der an einer Tuberculose starb, ohne übrigens Gehirnsymptome darzubieten. Sie traten namentlich in der Form von Lähmungen auf. Im Nachstehenden geben wir ein Bild ihrer Vertheilung:

Krämpfe in den Gesichtsmuskeln	1	mal
Contracturen der Glieder	2	7
Tetanische Krämpfe in den Beinen	1	77
Convulsionen, spasmodische Bewegungen	3	77
Epilepsie	2	n
Rotations-Bewegungen des Kopfes	1	77
Unsicherheit oder Unmöglichkeit des Stehens und Gehens	4	n
Direkte Lähmung der Kaumuskeln	1	77
Direkte Lähmung des Facialis	11	77
Parese eines Arms und Paralyse des entgegengesetzten Beines	1	77
Vollständige oder unvollständige Hemiplegie der dem Tumor		
entgegengesetzten Seite	12	n
Hemiplegie derselben Körperseite	1	77
Schwäche aller Extremitäten, allgemeine Lähmung	5	77

Parese des Arms derselben Seite, wo der Tumor ist 1 mal Parese der beiden Arme auf der dem Tumor entgegengesetz-

ten Seite 2 ,

Paraplegie 3

Dieses Tableau beweist uns, dass die Ansicht von Albers über die Häufigkeit der Convulsionen bei Tumoren des Pons irrthümlich ist. Dieser Schriftsteller glaubte nämlich, dass sich diese Gattung von Tumoren namentlich durch Convulsionen, Erbrechen und Lähmungen auszeichne. Friedreich hat die Seltenheit der Convulsionen schon hervorgehoben. Wir gehen selbst noch weiter und glauben, dass dieses Symptom den Tumoren des Pons gar nicht angehöre. Wir haben nur 3 Fälle angeführt, bei welchen sich Convulsionen und spasmodische Bewegungen bemerken liessen. Bei einem derselben, dem von Lepelletier, erschienen die leichten und unwillkürlichen spasmodischen Bewegungen erst 3 Tage vor dem Tode; bei dem Kranken von Tyson, wo Convulsionen erwähnt wurden, war der Tumor mit Erweichung complicirt, vor allem aber existirte neben den Läsionen des Pons eine chronische Meningitis; bei dem Fall von Coindet endlich war ebenfalls Erweichung vorhanden und gewiss auch noch andere Complicationen, wie dies die Symptome dieses merkwürdigen Falls vermuthen lassen. - Friedreich macht in seinen Bemerkungen über die Symptome, welche durch Tumoren des Pons hervorgerufen werden, darauf aufmerksam, dass hier niemals Epilepsie stattfindet. Wir haben zwei Fälle, bei welchen dieses Symptom auftritt. Bei dem Kranken von Peyrot zeigten sich die epileptiformen Convulsionen erst gegen das Ende der Krankheit und kündigten das Herannahen des Todes an; der Tumor war übrigens mit der grauen Substanz des hinteren Kleinhirnlappens so verbunden, dass man das Auftreten der epileptiformen Anfälle durch die Irritation dieses Lappens erklären konnte. Bei dem Fall von Luys war eine Erweichung des Rückenmarks vorhanden, welche alle Symptome erklärte mit Ausnahme der Epilepsie, die bloss eine zufällige Complication sein konnte. Die Neubildung in dem Pons hatte die Grösse eines Stecknadelkopfes. Es liegt nahe zu vermuthen, dass eine so kleine Geschwulst nur Irritationssymptome erzeugte, indessen wollen wir die Frage nicht entscheiden. -

Weiter oben haben wir gesagt, dass wir nicht glauben, dass die Convulsionen unter die Symptome der Tumoren der Protuberanz gehören und jetzt scheinen wir hinsichtlich des Falls von Luys das Gegentheil anzunehmen. Dies verlangt eine Aufklärung. Die Irritation der motorischen Fasern des Pons kann sicherlich convulsivische Anfälle hervorrufen, nichts rechtfertigt, das Gegentheil zu glauben. Die Entwicklung einer Neubildung verursacht einen Druck, dessen Folgen von Anfang an Lähmungen sind. Diese Regel wird nur für die Tumoren Ausnahmen zulassen, welche, wie beim Fall von Luys ein sehr geringes Volum nicht überschreiten. Sobald der Tumor einen hinreichenden Umfang angenommen hat, um Symptome hervorzubringen, welche die Diagnose gestatten, so wird es, wenn convulsivische Anfälle vorhanden sind, sehr wahrscheinlich sein, dass der Sitz des Tumors nicht in dem Pons ist.

Diess wollten wir mit den Worten sagen: wir glauben, dass die convulsivischen Anfälle den Tumoren des Pons nicht angehören.

Schiff hat die Beobachtung gemacht, dass die Verletzung einer Seite der Brücke auf das Thier die Wirkung hervorbringt, dass es einen sehr kleinen Kreis beschreibt. Soll man diesem Phänomen die Beobachtung Peyrot's zuschreiben, welcher sagt, indem er von seinem Kranken spricht, dass der Kopf in einer Rotationsbewegung sich befand, die man nicht verhindern konnte? oder müssen wir dieses Symptom durch eine Verletzung des mittleren Kleinhirnschenkels bei seinem Eintritt in den Pons erklären? Genauere Details über die Autopsie würden uns vielleicht den Schlüssel für die Lösung dieses Problems gegeben haben.

Hinsichtlich des erschwerten Ganges bei Tumoren in dem Pons wollen wir auf die weiter unten folgende Epicrise verweisen.

Der Facialis hat 12 mal Alterationen erlitten, 11 mal in der Form von Lähmungen, 1 mal in der Form von Krämpfen im Gesicht und wir bemerken, dass diese Form der Irritation nur bei dem Kranken von Peyrot existirte, welcher, wie wir gesehen haben, epileptiforme Convulsionen darbot. Die 11 Fälle von Lähmungen des Facialis sind direkt, d. h. die Lähmung war auf derselben Seite wie der Tumor. Man weiss, dass dies sich nicht immer so bei den anderen Läsionen des Pons verhält. Brown-Séquard gibt nachfolgendes Schema, um die verschiedenen Sitze der Gesichtslähmungen, die durch Krankheiten des Pons veranlasst wurden, zu erklären.

Läsion des Pons rechts

Facialislähmung

1. Unterhalb der Decussation des Facialis

rechts.

2. Auf der Höhe dieser Decussation

rechts und links.

3. Oberhalb derselben

links.

Die Glieder sind links gelähmt.

Nach Duchek lassen sich nicht alle Fälle durch dieses Schema erklären. — Bei einem Fall von Rosenthal wurde durch die Beobach-

tung dargethan, dass die elektro-muskuläre Contractilität vollständig verloren war; überdies wird bemerkt, dass das 7. Paar direkt durch den Tumor zusammen gedrückt wurde. Ziemssen ist der Meinung, dass die Faradisation ein werthvolles Mittel ist, um die Differentialdiagnose für die Paralyse in Folge einer peripherischen Affektion des Hirnnervs und der, welche ihren Grund in einer centralen Läsion hat, aufzustellen. Er sagt, dass im ersteren Falle die electro-musculäre Irritabilität zerstört sei, während dies beim zweiten nicht Statt habe. Die Beobachtung Rosenthal's bestätigt diese Ansicht. Indessen dürfen wir sie nicht absolut zugeben; wir begnügen uns vielmehr, hier zwei Bemerkungen zu machen, die wir den Experimenten Schiff's entnommen haben. Die erste besteht darin, dass die neuromuskuläre Contraction fort dauert, so lange der Muskel unverletzt ist, selbst wenn der motorische Nerv, welcher in ihm entspringt, eine vollständige Degeneration erlitten hat; dies lässt vermuthen, dass man electromuskuläre Zuckungen wird hervorbringen können, wenn die Lähmung eine peripherische ist. Die zweite Bemerkung ist die, dass der Muskel seine neuromuskuläre Contractilität schon durch die Ruhe allein verlieren kann, wenn die Ruhe lange Zeit andauert, was uns auf die Annahme führt, dass selbst, wenn die Lähmung des Facialis einen centralen Ursprung hat, sie nichts desto weniger nach längerer Zeit den Verlust der electro-muskulären Irritabilität in den Gesichtsmuskeln, die von ihr afficirt sind, verursacht 1).

Die Hemiplegie ist 13 mal, d. h. bei der Hälfte unserer Fälle notirt; ein einziges Mal nur war sie auf der dem Tumor entsprechenden Seite. Hienach ist es leicht einzusehen, dass die alterne Hemiplegie (der Facialis ist auf der einen Seite, die Extremitäten auf der anderen gelähmt) ein sehr wichtiges Symptom der Tumoren der Varolsbrücke ist, was schon Gubler für alle Läsionen des Pons bewiesen hat.

Die allgemeine Paralyse, welche 5 mal angeführt wurde, kam hauptsächlich bei Annäherung des Todes zum Ausbruch. Man sieht alsdann die Lähmung, welche bisher nur eine Körperseite ergriffen

<sup>1)</sup> Duchek hat neulich in den Wiener med. Jahrbüchern einen Fall von Tumor im Pons veröffentlicht, wo die electro-muskuläre Contractilität der gelähmten Muskeln geprüft worden ist. — Der Verfasser sagt: "Die gelähmten Muskeln des Gesichtes und der Extremitäten zeigten eine geringere electro-muskuläre Contractilität, als die der anderen Seite;" eine Beobachtung, die den Angaben von Ziemssen widerstreitet.

hatte, sich auf das Bein der entgegengesetzten Seite ausdehnen, sodann auch die obere Extremität befallen. Bei einem der Kranken von Rosenthal (Nr. 120) wurde schon frühzeitig eine Schwäche aller Extremitäten bemerkt; die Oliven und der IV. Ventrikel wurden durch den Tumor zusammen gedrückt, welcher dadurch in den zwei Körperseiten Perturbationen veranlassen konnte.

Lippert fand Vielfältigkeit der Motilitätserscheinungen vor; zuerst war eine Parese der rechten Körperhälfte vorhanden, sodann eine Paralyse der beiden Arme, endlich kamen tetanische Krämpfe in den Beinen zum Ausbruch. Dies weicht merklich von den Motilitätsstörungen ab, die sonst im Allgemeinen bei Tumoren des Pons sich beobachten lassen; die Erklärung hiefür gibt uns die Autopsie, welche nicht einen einzigen Tumor, sondern vielmehr eine grosse Zahl von erbsengrossen Tuberkeln in dem Pons darthat.

Friedreich hat unter 9 Fällen, von denen er spricht, 2 mal Paraplegie beobachtet, wir fanden sie nur 3 mal auf 26 und können zudem leicht beweisen, dass sie mit Umständen in Zusammenhang stehen, welche bei dieser Gattung von Tumoren nicht gewöhnlich sind. Bei dem Kranken von Bright wurde zuerst ein Bein, später auch das andere von der Parese befallen, hier lässt die Region, welche den Sitz der Neoplasmen bildet, keinen Zweifel über das Gedrücktsein des verlängerten Markes übrig. Bei dem Fall von Luys war eine Erweichung des Rückenmarks vorhanden, und bei der Beobachtung Salter's endlich war die Paraplegie nur ein Uebergangssymptom von einer Hemiplegie zu einer allgemeinen Lähmung. Man sieht, dass bei zwei Fällen vom Rückenmark gar nicht gesprochen wird, deshalb können wir eine sorgfältige Untersuchung des Rückenmarks bei allen Fällen von Gehirntumoren nicht genug anempfehlen; denn offenbar liegt es in der Vernachläsigung dieser Vorsicht, dass manches interessante Verhältniss der Beurtheilung vollständig entgeht.

Störungen der Sinnesorgane fand Friedreich 7 mal bei 9 Fällen, dies ist genau dasselbe Verhältniss, was wir bei unseren Fällen vorfanden, nämlich auf 26 Fälle 20 mal, sie vertheilen sich folgendermassen:

Convergirendes Schielen	6	ma
Divergirendes Schielen	1	77
Diplopie	2	n
Ptosis	2	77
Erweiterung der Pupillen	4	77
Ungleichheit der Pupillen	2	"
Verengerung der Pupillen	1	77

Gefühllosigkeit der Bindehaut	2	mal
Injection oder Entzündung derselben	2	77
Amblyopie oder Amaurose		27
Abnahme des Gehörs oder Taubheit	7	,,
Ohrensausen	2	77
Alterationen des Geschmacks	6	77
Alterationen des Geruchs	4	77

Diese Störungen combiniren sich auf sehr verschiedene Weise, was sich wohl am deutlichsten aus einer weiteren Tabelle ersehen lässt, in welcher nur den eigentlichen Sinnesorganen Rechnung getragen wird, ohne Rücksicht zu nehmen auf die Nebenapparate der Motilität.

Es kamen nämlich Störungen vor:

Des	Gesichtes allein	2	mal
Des	Gehörs allein	2	77
Des	Geschmacks allein	1	27
Des	Gesichts und des Gehörs	3	,,
Des	Gesichts, des Gehörs und des Geschmacks	1	,
Des	Gesichts, des Geruchs und des Geschmacks	2	77
Des	Gesichts, des Gehörs und des Geruchs	1	27
Des	Gehörs, des Geruchs und des Geschmacks	1	27
Der	vier Sinne zusammen	1	77

Wenn ich speciell auf die Störungen der Sinne und namentlich auf ihre Combination einging, so geschah dies aus dem Grund, weil dieses Symptom für die Tumoren des Pons besonders charakteristisch ist und sich sonst nirgends mehr finden lässt. Man ersieht leicht aus letzterer Tabelle, dass die Alteration eines einzelnen Sinnes die Ausnahme bildet und dass die Vielfältigkeit der Unordnungen vielmehr Regel ist. Die Verengerung der Pupillen wurde bei obigen Tumoren nur 1 mal angeführt; nach Brown-Séquard hängt sie von der Affektion des 5. Paares im Innern des Pons ab. Wilks führt einen Fall an, in welchem diese Verengerung sehr ausgesprochen war und wo die Symptome viel Aehnlichkeit mit denen einer Opiumvergiftung hatten.

Die Geistesfunktionen waren 13 mal, d. h. bei der Hälfte der Fälle alterirt, woraus wir ersehen, dass dieses Symptom weit mehr Wichtigkeit für die Tumoren dieser Region hat, als man ihm bisher zugestehen wollte. Die psychischen Störungen zeigen hier dieselbe Zahl, wie wir bei den Tumoren der Hemisphären finden werden Diese Thatsache ist wohl zu beachten und zeigt, wie grossen Einfluss die Neoplasmen des Pons auf das ganze Gehirn haben.

Häufig finden wir auch Läsionen der Sprache, die sich namentlich in Stammeln und Schwierigkeit bei der Articulation der Worte offenbaren; sie traten 8 mal auf, und wir haben schon auseinander gesetzt, dass hinsichtlich der Häufigkeit der Sprachstörungen der Pons den zweiten Rang einnimmt. Sie haben ihren Grund hauptsächlich in einer Alteration der Wurzeln des Hypoglossus, wie allgemein angenommen wird. Weitere Details hierüber werden wir bei nachfolgender Epicrise geben.

Die weiteren Symptome, wie Erbrechen, Verstopfung u. s. w., bieten für die Geschwülste dieser Regionen nichts Besonderes dar. Man hatte behauptet, dass letztere häufig von hartnäckigem Erbrechen begleitet seien; indessen darf man nur einen Blick auf die Tabellen werfen, um sich zu überzeugen, dass dem nicht so ist. Ueberdies bemerken wir, dass diese Geschwülste ziemlich häufig eine Erscheinung aufweisen, die sich sonst nirgends mehr wiederfindet: es ist dies eine lange Zeit andauernde Schwierigkeit beim Schlucken, die unter die Anfangssymptome der Krankheit gezählt werden kann.

Aus all' dem ersehen wir, dass die hauptsächlichsten Merkmale der Tumoren des Pons im Vergleich mit den Tumoren, die sich in anderen Partien des Gehirns entwickeln, folgende sind: alterne Hemiplegie und im Allgemeinen Lähmungen, häufig begleitet von Sensibilitätsstörungen, Vielfältigkeit der Störungen der Sinne und endlich Häufigkeit der Alteration der Intelligenz; man kann noch hinzufügen: Unregelmässigkeit des Sprachvermögens und Schwierigkeit beim Schlucken; als negatives Symptom ist namentlich aufzuführen das Fehlen von Convulsionen.

Wenn die Neoplasmen in der Protuberanz mit allen diesen Erscheinungen auftreten, so wird man sie sehr schwer mit irgend welchen anderen Krankheiten verwechseln können und eben so leicht werden sie von Neubildungen anderer Regionen des Gehirns zu unterscheiden sein. Es verhält sich aber nicht immer so damit; die folgende in mehr als einer Beziehung interessante Krankengeschichte kann uns hievon überzeugen.

Beobachtung IV. Leu Ulrich, 53 Jahre alt, Liqueurfabrikant von Rohrbachgraben, Kanton Bern, zuletzt wohnhaft in Algier. Aufgenommen 10. Juni 1861 ins Inselspital; gestorben 19. Juli 1861.

Anamnese. Die Anamnese wird grösstentheils nach Angaben seines Bruders gemacht. Pat. soll in seiner Jugend nie ernstlich krank gewesen sein. Er war Soldat, hierauf von 1838 bis 1858 Kammerdiener in Bordeaux. 1858 ging er als Liqueurfabrikant nach Algier. Schon während seines Aufenthaltes in Bordeaux häufiges Kopfweh, sonst keine ernstliche Krankheit. In Algier will er sich, abgesehen von zeitweisen heftigen Kopfschmerzen, wohl befunden haben. Im Jan. 1860 bemerkte er eine bohnengrosse Geschwulst an der rechten Seite des Halses, welche

ganz ohne Fieber, ohne Schmerz und ohne äussere Verletzung spontan aufgebrochen war. Sie nahm nach und nach immer mehr zu, ohne Schmerzen oder anderweitige Beschwerden zu verursachen.

Im Mai 1860 soll er an einer "Gehirnentzündung" erkrankt sein. Er wurde wieder gebessert, litt aber vorübergehend an Strabismus.

Rückkehr nach der Schweiz, wo er seit April 1861 nach den Aussagen seiner Angehörigen an Abnahme der Besinnlichkeit und Geistesfähigkeit litt. Diese Symptome eines progressiven Stupors, welche auch mit erschwerter Sprache und schwankendem Gang verknüpft waren, nahmen zu und veranlassten seine Aufnahme ins Inselspital am 10. Juni 1861.

Bei der Vorstellung im Schausaal bot er das Bild eines an Dementia paralitica Leidenden dar. Er konnte nicht ordentlich gehen, sprach mit ziemlicher Schwierigkeit, hatte einen stupiden, schlaffen Gesichtsausdruck, bewegte aber seine Muskulatur noch mit ziemlicher Willkür. Das Examen auf vorausgegangener Zeichen wirklicher Geistesstörung ergab ein negatives Resultat. Es war kein Exaltationsstadium, kein Grössenwahn etc. vorausgegangen. Es wurde deshalb ein materielles Hirnleiden angenommen und seine Aufnahme auf die Klinik bewerkstelligt.

17. Juni. Klinische Untersuchung und Diagnose. Patient ist ein kräftig gebauter, aber stark abgemagerter Mann. Was zunächst auffällt, ist sein unsicherer, schwankender Gang und sein verstörtes, stupides Aussehen. Wenn man ihn gehen lässt, so geht er ähnlich wie ein Besoffener, nur mit dem Unterschied, dass er nicht nach der Seite und nicht nach Vorne schiesst, sondern rückwärts taumelt. Die Neigung, nach rückwärts zu fallen, wird wiederholt constatirt.

Ausser dieser Gleichgewichtsstörung ergibt die Untersuchung noch folgendes: Erweiterung der Pupillen beiderseits gleichmässig, leichter Strabismus divergens, die Augen können gut geschlossen werden, Offenstehen des Mundes. Keine deutliche Verziehung der Gesichtsmuskeln. Zunge wird herausgestreckt und weicht nach keiner Seite ab. Zäpfchen steht gerade, im Rachen nichts Abnormes zu sehen. — Sprache lallend, doch die meisten Laute noch gut articulirt, die Sprache also noch ziemlich gut verständlich. Der Kranke percipirt gut, besinnt sich aber länger auf Antwort, welche meist, wenn auch nicht scharf, auf die gestellten Fragen passt.

Das Gedächtniss ist sehr geschwächt, weshalb eine Verification der von seinem Bruder über ihn gemachten anamnestischen Angaben von ihm nicht zu erhalten ist.

Am Halse findet sich rechter Seits eine ziemlich beträchtliche Geschwulst, welche sich gut umgreifen und begrenzen lässt. Sie besteht aus vielen zusammen hängenden Knoten, deren Form und örtliche Lage vergrösserten Lymphdrüsen entspricht. Die Knoten gehen bis in die Gegend der Parotis, letztere scheint aber nicht mit ergriffen zu sein. Auf die Halsgefässe übt die Geschwulst keinen Druck aus. Auch der Vagus und Sympathicus scheint nicht davon belästigt zu sein. Consistenz der Geschwulst hart; leicht verschiebbar, keine Schmerzhaftigkeit bei Druck. Athmung ruhig, Costal-abdominaltypus. Die Percussion und Auscultation ergibt nichts Abnormes. Unterleib zeigt ebenfalls nichts Auffälliges. Die Extremitäten sind beträchtlich abgemagert.

Am ganzen Körper lässt sich keine Stelle auffinden, welche sehr ausgebildete Paralyse oder Anästhesie zeigte; doch ist die Sensibilität im Allgemeinen geringgradig. Am wenigsten reagirt der Kranke auf sensible Reize an den Unterschenkeln. Die Bewegung der Glieder geschieht im Bette auf Geheiss ganz ordentlich; der Kranke kann sich frei aufsetzen, seine Arme und Beine in jeder Richtung willkürlich bewegen. Er drückt die dargereichte Hand mit beiden Händen kräftig.

Die einzige Klage betrifft den Kopfschmerz, der anhaltend, nicht remittirend ist, und sich vom Hinterhaupt nach vorne zu erstreckt.

Fieber fehlt ganz. Körpertemperatur normal. Puls zwischen 70 und 80; Appetit gut. Zunge rein. Stuhl und Harnentleerung öfters etwas erschwert, doch immer bewusst und ohne Kunsthülfe erfolgend.

Diagnose. Nach Exclusion von progressiver Paralyse, Sklerose des Hirns, Hirnsyphilis und abgelaufener Meningitis blieb die Wahl zwischen Gehirntumor und chronischem Hydrocephalus. Es wurde jedoch mit Rücksicht auf die eigenthümlichen motorischen Symptome (Neigung, nach rückwärts zu fallen) Neoplasma des Gehirns mit wahrscheinlichem Sitz an der Hirnbasis diagnosticirt.

Ordination: Jodkalium.

Weiterer Verlauf. Eine Zeit lang schien Besserung eintreten zu wollen. Die Sprache wurde viel deutlicher und der Gang etwas sicherer. Der Strabismus verschwand. Nach einigen Wochen trat aber wieder Verschlimmerung ein. Der Stupor nahm wieder zu. Unwillkürliche Harn- und Stuhlentleerung trat ein. Der Kranke wurde so stupid, dass er sich mit seinem Kothe beschmutzte. Decubitus. Weiter bildete sich keine Paralyse aus, nur dass der Kranke in den letzten acht Lebenstagen beträchtliche Schluckbeschwerden hatte. Häufiges Stöhnen und thierisches Brüllen. — Respiration, Circulation, Verdauung nicht weiter gestört. In den letzten 3 Tagen konnte er nur noch Flüssigkeiten schlucken. — Rascher Tod ohne Convulsionen am 19. Juli.

Necroscopie am 20. Juli. Abgemagerte Leiche. Starke Todtenstarre in den unteren Extremitäten, in den oberen noch bestehende Biegsamkeit. Haut trocken, schilferig. Todtenflecken am Abdomen, Rücken und oberen Extremitäten. Am Sacrum ein etwa 5 Franken grosser Decubitus.

Auf der rechten Seite des Halses von der Clavicula nach aufwärts bis zum Proc. mastoid., entsprechend der Lage des M. Sternocleidomast. ein bis auf die Tiefe der Wirbelsäule sich fortsetzender Strang von verschieden grossen, harten zum Theil runden, zum Theil abgeplatteten Knoten, welche unter der normalen Haut liegen. Einzelne verschiebbar, andere in der Tiefe festsitzend.

Cranium dünnwandig, blutleer. Diploe beinahe verschwunden. Arteriensulci wenig vertieft. An der linken Seite des Sulcus longitud. eine tiefe Fovea glandularis.

Dura mater in der ganzen hinteren Partie innig mit der Pia verwachsen. Bei Eröffnung der Dura mater entleeren sich ungefähr 3ij wässriger Flüssigkeit. Die der Verwachsung entsprechenden Gyri nicht abnorm. Pia mater besonders in der Umgebung der grösseren Venen gallertig infiltrirt. Pia leicht ablösbar. Venen mässig gefüllt.

Gehirnrinde etwas reducirt. Die weisse Substanz ziemlich fest, etwas schmutzig gefärbt. Gefässe derselben nicht besonders gefüllt. Die Seitenventrikel etwas erweitert, mit hellen Flüssigkeiten gefüllt. Glandula pinealis und Pedunculi normal. Corpora quadrigemina abgeplattet und verdünnt, dem äusseren Ansehen nach nicht wesentlich verändert.

Der ganze Pons Varoli in eine speckige, gelbgrauliche, mit weissen Linien gezeichnete, derbe und dichte, etwa wallnussgrosse Neubildungsmasse verwandelt.

Dieselbe ist von einer dünnen, zierlich injicirten, stellenweise mit capillären Extravasaten versehenen Bindegewebshülle umschlossen. Die einzelnen Theile der Medulla oblongata lassen auf dem Durchschnitt keine normal-deutlichen Faserbündel erkennen.

Die Pyramiden und Oliven von normaler Consistenz, bräunlich blasser Färbung, enthalten zahlreiche, wie es scheint, erweiterte Gefässlumina. Pedunculi cerebelli ebenfalls lebhaft injicirt. Das Cerebellum selbst ziemlich derb, blutreich, im übrigen wenig verändert. Corpora striata und Thalami optici in ihren hinteren Theilen injicirt. Auch die Wände des Ventr. IV. grau-bräunlich gefärbt. Hirnnerven ohne siehtbare Abnormitäten.

Hals. Der Sterno-Cleidomastoideus nicht verdrängt. N. auricularis magnus äusserlich unverändert, von hinten durch die erwähnten Knoten durchtretend, Anfang und Ende frei, über den oberen Theil des Muskels dahin ziehend. Dicht unter dem Muskel bis zum 2. und 3. Halswirbel, in die Tiefe sich erstreckend, findet sich eine im unteren Theil homogene graugelbe, im oberen Theil aus gelben rundlichen Knoten zusammengesetzte Geschwulst. An die erwähnte homogene Geschwulstpartie setzt sich ein bis zum unteren Rand der Clavicula reichender Knäuel von gelblichen verschieden grossen Knoten fort. Eine zweite Knotenreihe erstreckt sich unter der oberflächlichen Halsfascie gegen das Acromion zu. Gefässe und grosse Nervenstämme des Halses durchweg unverändert, nicht comprimirt, nicht verdrängt.

Brusthöhle. Rechte Lunge in der Höhe der 2. bis 4. Rippe mit alten Verwachsungen versehen, im oberen Lappen blutleer, lufthaltig, einige klein abgekapselte Pigmentknötchen. Der untere Lappen schwer dunkel, braunroth, dicht. wenig lufthaltig, Bronchien 1. und 2. Ordnung mit blutigem Schleim gefüllt, stark injicirt, normal sich verjüngend. Linke Lunge ohne Adhäsionen, gross, derb, ebenfalls im unteren Lappen luftarm. Bronchien normal weit, geröthet. Hypostase in den unteren und hinteren Lungenpartien. Herzbeutel wenig Flüssigkeit enthaltend. Herz normal gross, Herzfleisch theilweise fettig degenerirt. Klappen und Endocard normal.

Unterleibshöhle. Milz im grössten Längsdurchmesser 14 centim., grösste Breite 10,5 cent. messend. Pulpa dunkelbraun, weich; mehrere haselnussgrosse, gelbe, leicht isolirbare Knoten eingelagert, ähnlich wie die Halsknoten aussehend.

Leber. 30 cent. breit, 27 hoch; blassbraune Vasa interlobul. deutlich gezeichnet. An der Peripherie und im Centrum einzelne gelbliche Knoten von linsen- bis haselnussgrösse. Gallenblase strotzend gefüllt. Nieren und Darm etc. unverändert.

Genauere und microscopische Untersuchung des Gehirns-, der Hals-, Leber- und Milzknoten.

Der Knoten, in welchen der Pons Varoli verwandelt ist, hat eine Höhe von 11 pariser Linien, einen grössten Längsdurchmesser von 14½" und eine Breite von 13′". Im ganzen Bereiche der gelben speckigen Geschwulstmasse finden sich keine Nervenelemente. Ueber den Knoten ist eine liniendicke Schicht der Markbündel erhalten, welche in der Richtung von der Medulla oblong. in die Grosshirnschenkel ziehen. Dieselbe ist etwas ödematös infiltrirt und so weich, dass sie bei Eröffnung des Aq. duct. Sylvii einriss. Der Neubildungsknoten ist gefässarm, aber eingeschlossen von einer ziemlich festen gefässreichen Bindegewebshülle. Bei der microsco-

pischen Untersuchung erweist sich der Knoten als Carcinom mit polymorphen Zellen, und zum Theil spärlichem, zum Theil sehr entwickeltem Bindegewebsgerüst. Die helleren Flecken und gekräuselten Linien entsprechen jüngeren Bildungen; die dunkleren Partien älteren, regressiven. Die erhaltenen Markpartien zeigen ausser grösserem Gefässreichthum keine wesentlichen Veränderungen. — Die zu einer circa 1½" dicken Schicht abgeplatteten Corpora quadrigemina sind leicht zerreisslich, enthalten aber keine deutliche Strukturveränderung.

Die Knoten am Hals enthalten die Elemente des Faserkrebses, die der Leber und Milz die des Medullarkrebses.

Epicrise. Reden wir zuerst von der Diagnose und suchen später uns die Symptome des so bemerkenswerthen Falles zu erklären.

War es nach den beobachteten Erscheinungen möglich, die Diagnose auf einen Gehirntumor zu stellen? Konnte man dann den Sitz der Läsion genau bestimmen? Dies sind die Fragen, die wir nach einander zu lösen haben.

War es möglich, die Diagnose auf einen Gehirntumor zu stellen?

Nach der Anamnese bot das Individuum niemals schwere Krankheiten dar; man konnte keine Vererbung constatiren. Leu war ein Mann von kräftigem Körperbau, alle seine Funktionen waren früher normal. Das einzige, worüber er sich beklagte, war, dass er seit mehreren Jahren von Zeit zu Zeit Anfällen von Kopfweh unterworfen war; ebenso bemerkte der Kranke, dass er auffallend abmagerte. Indessen beunruhigten diese Symptome unseren Mann selbst nicht, es war vielmehr seine Umgebung, welche sich über die progressive Abnahme seiner Geistesfähigkeiten in Begleitung von Schwierigkeiten beim Gehen und Hindernissen in der Sprache Sorgen machte. Die klinische Untersuchung ergab überdies leichtes divergirendes Schielen und allgemeine Schwächung der Sensibilität.

Der Patient ist fieberlos, seine Brust- und Bauchorgane sind vollständig gesund. Beim ersten Anblick konnte man leicht sagen, es liege eine chronische Krankheit vor, die ihren Sitz in der Schädelhöhle habe. Es handelte sich aber weiter um die Frage: ist es eine organische Krankheit des Gehirns? Die Antwort war nicht schwierig; das Kopfweh, der Mangel einer handgreiflichen Grundlage der Krankheit, das Schielen, das Fehlen einer Exaltationsperiode, die später hinzukommende psychische Depression, alle diese Erscheinungen liessen an einer organischen Läsion des Gehirns nicht zweifeln.

Welches ist nun diese organische Läsion?

Um diese Frage zu beantworten, müssen wir die organischen Krankheiten des Gehirns, deren Symptome analog denen sein können, die unser Kranker darbietet, besprechen. Vor allem handelt es sich darum, zu wissen, ob die Ursache des Uebels nicht syphilitischen Ursprungs ist. Eine genaue darauf bezügliche Untersuchung des Patienten ergab keine Spuren von Syphilis in seinen Organen, ebenso wenig liessen sich bei sorgfältigem Befragen Indicien für secundäre Erscheinungen nachweisen; zudem war das Kopfweh nicht von der Art, wie es Individuen, die von Lues befallen sind, darbieten. Ein häufiges Symptom der Hirnsyphilis, die epileptiformen Anfälle, fehlten vollständig. Und wenn selbst noch einige Zweifel über die Frage existirten, so wurde durch die vollständige Unwirksamkeit der Behandlung mit Jodkalium der Verdacht auf Syphilis beseitigt. Uebrigens war der Verlauf der Krankheit, die mehrere Jahre hindurch dauernde Cephalalgie ohne Vorhandensein anderer Störungen specifischer Natur schon genügend, um die Diagnose sicher zu stellen.

Der Kranke soll im Laufe des Mai 1860 eine Gehirnentzündung gehabt haben. Diese Krankheit, über welche wir keine genauen Angaben haben und die eben so gut ein Typhus als eine Affektion der Nervencentren gewesen sein konnte, gestattet, an eine Meningitis und deren Residuen zu denken. Dieser Verdacht wäre aber nicht stichhaltig, denn die chronische Meningitis, wenn sie einen ziemlichen Theil der Hirnbasis einnimmt, erzeugt zwar Störungen in den Hirnnerven, niemals aber Perturbationen im Gang des Kranken, mag sie nun sich auf die Convexität beschränken oder auch die Basis ergreifen.

Indessen wollen wir uns nicht länger bei der Möglichkeit einer chronischen Meningitis aufhalten, vielmehr genügt es, zu bemerken, dass den akuten Symptomen lange Zeit eine chronische Cephalalgie voranging, also der Anfang der Erkrankung nicht ein acuter war.

Die Gründe, welche an eine Sclerose des Gehirns denken lassen, könnten sein: Mangel der Sinnesstörungen und Vorhandensein einer Geistesalteration. Indessen kommt uns der Verlauf der Krankheit hinlänglich zu Hülfe, um die Diagnose der Sclerose verwerfen zu können. Bei der Sclerose fehlt die Cephalalgie, während Geistesstörungen gewöhnlich den Anfang der Affektion kund geben. Die Sclerose ist immer begleitet von einer Lähmung, welche in den unteren Gliedern beginnt; der Mangel dieses Symptomes, die Anwesenheit von Kopfweh als erstes Phänomen, so wie die merkwürdigen Störungen des Ganges unterscheiden den Fall genügend von der Sclerose. Ausserdem fügen wir noch hinzu, dass die Sclerose bis jetzt fast nur bei jüngeren Leuten beobachtet wurde.

Nachdem wir diese verschiedenen Affektionen ausgeschlossen haben, so bleibt uns keine grosse Wahl mehr übrig; die Encephalitis, der chronische Hydrocephalus und der Gehirntumor sind die einzigen Krankheiten, die noch in Betracht kommen können. Was die Encephalitis betrifft, so behandeln wir sie theils unter der Form der Erweichung, theils unter der des Abscesses.

Die Hirnerweichung hat niemals Störungen des Ganges zur Folge, ohne dass nicht auch Lähmungen vorhanden wären und ihr hauptsächlichstes Merkmal ist eine Hemiplegie, die sowohl stufenweise als plötzlich eintreten kann. Die Erscheinungen bei Leu bieten in ihrem Verlauf kein Anzeichen, welches die Möglichkeit einer Gehirnerweichung zuliesse. Diese Cephalalgie, welche lange Zeit vor allen anderen Symptomen da ist, ist charakteristisch für einen Tumor.

Der Gehirnabscess ist häufig von Convulsionen begleitet, diese Erscheinung fehlte bei Leu während des ganzen Verlaufes seiner Krankheit, selbst bei Annäherung des Todes. Auch stimmt der Verlauf und die Aufeinanderfolge der vorhandenen Symptome nicht für eine Hirneiterung.

Noch leichter ist es, zu beweisen, dass Leu's Fall kein Hydrocephalus sein konnte. Diese Affektion führt ausser den besonderen Umständen, unter denen sie sich oft entwickelt, und welche hier vollständig fehlen (Herzkrankheiten etc.), beinahe immer Sinnesstörungen, eine stufenweise sich entwickelnde doppelte Amaurose mit sich. Störung des Ganges, so, wie wir sie in unserem Fall beschrieben haben, gehören dem chronischen Hydrocephalus nicht an.

Es muss also ein Gehirntumor sein!

Die Diagnose war leicht durch Exclusion festzustellen; aber auch auf direktem Wege war es nicht schwierig, den Fall richtig zu deuten.

Das erste Symptom bei Leu war eine Cephalalgie; sie trat zuerst ohne bekannten Grund auf, wiederholte sich hartnäckig und erreichte zuletzt eine Heftigkeit, die recht charakteristisch ist. Die folgenden Symptome zählen alle unter die, welche wir für die Tumoren kennen, nämlich Störungen des Gehens, Alteration des Geistes, Schwächung der allgemeinen Sensibilität, leichtes Schielen, Stammeln, endlich in den letzten Tagen unwillkürliche Harnentleerung und Schlingbeschwerden. Noch mehr, wir finden ein weiteres handgreifliches Symptom am Hals: die Entwicklung einer Geschwulst in den Lymphdrüsen, welche, wenn man mehr Gewicht darauf gelegt hätte, sehr gut zur Unterstützung der Diagnose hätte benutzt werden können!

Wir glauben also auf die erste Frage, die wir uns gestellt haben, bejahend antworten zu können, d. h. es war möglich, in diesem Falle eine Neubildung im Gehirn zu diagnosticiren. Ja, wir sagen noch mehr: man konnte hier sogar die Natur des Tumors mit Wahrscheinlichkeit feststellen, indem vieles für einen Krebs sprach; das vorgerückte Alter des Patienten, die rasche Abmagerung während des Verlaufes der Krankheit, die Anwesenheit einer Zahl von indurirten Lymphdrüsen in der Cervicalgegend.

Wenn nun nachgewiesen wurde, dass Leu an einem Tumor und zwar an einem Krebs des Hirns litt, konnte man auch den Sitz der Läsion genau bestimmen?

Die Cephalalgie bot an und für sich wenig Besonderes dar; indessen wollen wir bemerken, dass die Schmerzen vom Hinterhaupte kamen. Diese einfache Thatsache konnte vermuthen lassen, dass der Tumor die hinteren Grosshirnlappen, das Kleinhirn oder den Pons einnahm. Ein anderes sehr wichtiges Phänomen war die Abnahme der Geistesfähigkeiten. Dieses Symptom ist hauptsächlich das Resultat eines Tumors der Hemisphären; wir haben aber schon gesehen, dass es eben so oft bei den Tumoren des Pons vorkommt; dagegen ist es eine Erscheinung, die sich bei Kleinhirngeschwülsten nicht vorfindet.

Die Locomotionsunordnungen, wie sie Leu darbot, hätten an einen Tumor des Kleinhirns denken lassen können; denn wir treffen sie hier häufig, während sie sehr selten sind bei Tumoren des Pons und niemals bei solchen anderer Partien des Gehirns (Hemisphären, Thalami optici etc.) existiren, ohne von hemiplegischen Erscheinungen begleitet zu sein. Das Zusammentreffen von Geistesstörungen und Unsicherheit des Gangs konnte aber, indem es einen Tumor der Hemisphären und des Kleinhirns ausschloss, eine Neubildung im Pons ziemlich wahrscheinlich machen. Der Mangel von Störungen des Gesichtes liess eine Geschwulst der Pituitargegend nicht zu. Ueberdies wurde der Tumor des Kleinhirns noch unwahrscheinlicher gemacht durch die Thatsache des divergirenden Schielens; wir haben nemlich im vorigen Kapitel gefunden, dass das Schielen als Folge einer Neubildung im Kleinhirn immer convergent war. Zudem erzeugen Neubildungen im Kleinhirn, sowie die an der Convexität, häufig Convulsionen, die hier ganz und gar fehlten. Ferner wollen wir noch die Abnahme der allgemeinen Sensibilität, die sich bei den Kleinhirntumoren nicht beobachten lässt, betonen. Betrachtet man ausserdem noch die Störungen der Sprache und des Schluckens, so

darf man sie ebenfalls mit einem Tumor des Pons in Zusammenhang stellen.

Wir sehen also, dass man auf diesem Wege mit einiger Wahrscheinlichkeit dem Tumor seinen wirklichen Sitz zuweisen konnte. Indessen musste noch ein Zweifel übrig bleiben, wenn man die Symptome direkt prüfte, da ja gerade solche Symptome, welche für die Geschwülste des Pons charakteristisch sind, wie z. B. die vielfältigen Störungen der Sinne und die ungleichseitige Hemiplegie, nicht vorhanden waren.

Schliesslich müssen wir uns noch mit einer letzten Hypothese beschäftigen, nämlich damit, ob in concretem Falle vielfältige Tumoren vorhanden sein konnten. Die Erscheinungen Leu's konnten sich leicht durch einen Tumor im Kleinhirn und einen zweiten, der etwa den mittleren Lappen einnahm, erklären lassen. Diese Annahme wäre um so plausibler erschienen, wenn man damals schon gewusst hätte, dass man es mit einer carcinomatösen Affektion zu thun habe, und es wäre in diesem Fall sehr schwierig, wenn nicht unmöglich gewesen, hinreichende Gründe für das Verwerfen dieser Annahme zu finden.

Alles dies beweist uns, dass man zwar mit Berücksichtigung der besonderen Gruppirung der Symptome zu einiger Wahrscheinlichkeit über den Sitz des Tumors gelangen kann, dass es aber unmöglich ist, auf die zweite Frage nach dem Sitz des Tumors eben so entschieden zu antworten, wie es bei der ersten geschehen konnte.

Indem wir jetzt die Diagnose verlassen, kommen wir auf den rein physiologischen Theil der Epicrise zu sprechen, das heisst, wir wollen uns die Erscheinungen, welche zu Lebzeiten vorhanden waren, durch die bei der Autopsie vorgefundene anatomische Läsion zu erklären suchen.

Was das Kopfweh betrifft, so übergehen wir es, da es ja allen Tumoren gemeinschaftlich ist und zudem bereits im Kapitel der Symptomatologie des Breiten besprochen wurde.

Wir beginnen mit den Geistesstörungen. In wie weit kann eine Verletzung des Pons Störungen der Intelligenz veranlassen? Alle Physiologen verlegen die höheren Fakultäten der Seele in die Grosshirnlappen; nicht ein Einziger dachte daran, als ihren Sitz eben die Protuberanz anzuführen, welche eine weit untergeordnetere Rolle spielt, indem sie nach den Einen den Fasern, welche aus dem Rückenmark kommen und in das Gehirn gehen, nur als Brücke dient, nach den Andern noch dazu eine selbstständige Funktion hat. Longet nimmt sie als Centrum der willkürlichen Bewegungen und der allgemeinen

Sensibilität an. Dieser berühmte Physiologe 1) spricht sich hierüber folgendermassen aus:

"En résumé, il me parait possible d'isoler, par la voie expérimentale, le centre perceptif des impressions (protubérance) du centre de l'intelligence et de la volonté (lobes cérébraux); mais en admettant que la protubérance puisse fonctionner isolément comme centre de perceptivité, je n'en considère pas moins le cerveau proprement dit (lobes cérébraux) comme l'organe essentiellement élaborateur, où les sensations tactiles en particulier sont, pour ainsi dire, apprécicées à leur juste valeur; où elles prennent une forme distincte, en y laissant des traces et des souvenirs durables; comme l'organe qui est par conséquent le siège de la mémoire, faculté au moyen de laquelle il fournit à l'animal les matériaux de ses jugements et de ses déterminations."

Der Fall von Leu konnte gerade das Gegentheil hievon zu beweisen scheinen, es ist eine bedeutende Degeneration des Pons hier vorhanden und man beobachtete, dass der Kranke die Fragen, die man an ihn richtete, leicht auffasste und begriff, während ihn sein Gedächtniss verliess, wenn es sich darum handelte, zu antworten.

Die intellectuellen Störungen der Tumoren des Pons lassen sich nun auf zweierlei Weise erklären: einmal, indem man den Sitz dieser Funktionen in den Pons verlegen, sodann indem man zugeben würde, dass die Tumoren dieser Klasse auf die Grosshirnlappen stark einwirken. Die erste Hypothese ist unhaltbar; die Experimente aller Physiologen, so wie die Untersuchungen der vergleichenden Anatomie und gewisse pathologische Verletzungen des Pons haben bewiesen, dass dieses Organ den psychischen Funktionen vollständig fremd ist. Daher ist es die zweite Hypothese, welche uns bei der Erklärung dieser Störungen leitet, und sie muss es auch sein.

Warum erzeugen dann aber die Geschwülste des Kleinhirns nicht auch dieselben Unordnungen? Die Erklärung davon scheint uns einfach zu sein. Die Protuberanz ist direkt unter den Grosshirnlappen gelegen; eine Neubildung in ihrer Substanz lässt daher leicht ihre Spuren in den Hemisphären selbst bemerken. Wir haben bei der Autopsie des Kranken gesehen, dass die Umgebung des Tumors in ausgedehntem Masse, mit Einschluss der Thalami optici und der Corpora striata stark injicirt war. — Eine Neubildung, verborgen im Kleinhirn, lässt viel schwieriger ihren Einfluss bis in die Grosshirnlappen fühlen; denn durch eine sehr feste fibröse Platte von den

<sup>1)</sup> Traité de phys. tom. II. p. 213. 1860.

hinteren Lappen getrennt, ist das Kleinhirn mit dem Grosshirn nicht direkt verbunden, wie der Pons.

Diese Erklärung befriedigt uns jedoch nicht vollständig. Die Geistesfähigkeiten sind bei der Hälfte der Fälle von Ponstumoren angegriffen, d. h. eben so oft, als bei Tumoren, welche in den Grosshirnlappen selbst residiren, während wir sehen, dass umfangreiche Geschwülste, welche auf dem Türkensattel oder in einer anderen Region der Basis sitzen, keine Geistesstörungen verursachen. Es fehlen uns alle Mittel, um über dieses so merkwürdige Factum Aufklärung zu geben.

Die psychischen Störungen bei Leu sind offenbar Erscheinungen des Druckes auf das Hirn. Wir haben gesagt, dass er in einen Zustand von Stupor verfiel. Diess ist die gewöhnliche Form, unter welcher sich die Geistesstörungen bei den Gehirntumoren darbieten und eine beständige Form des Auftretens bei den Geschwülsten des Pons. Sie traten bei unserem Patienten in Begleitung von Hindernissen der Sprache auf; denn diese war stammelnd, obgleich die Mehrzahl der Vocale gut ausgesprochen wurde. Die Zunge schien nicht gelähmt; der Kranke konnte sie willkürlich herausstrecken, ohne dass sie eine Abweichung zeigte. Eben die Thatsache, dass sich die Schwierigkeit der Sprache auf die Articulation der Consonanten beschränkte, zeigt, dass wir es mit einer Läsion in den Wurzeln des Hypoglossus und des Glossopharyngeus zu thun hatten: denn wie man weiss, können die Consonanten nicht ausgesprochen werden, ohne dass dabei die Muskeln der Zunge und des Gaumenbogens im Spiele wären, um der Mundhöhle eine eigenthümliche Form zu geben, die nothwendig ist für die Articulation der Consonanten und verschieden je nach der Art der Aussprache. Die Schwierigkeit beim Schlucken, welche später sich zeigte, und welche auch theilweise mit einer Läsion der Funktionen des Hypoglossus zusammen hängt, beweist noch mehr dieses Faktum.

Wir kommen jetzt auf ein Symptom zu sprechen, das bei Leu sehr charakteristisch war; ich meine nämlich die Unsicherheit des Ganges. Dieses Phänomen, ziemlich häufig bei den Kleinhirntumoren, wird in unseren 26 Fällen nur 4 mal vorgefunden, vorliegenden Fall mit eingerechnet; nirgends aber trat es so einfach auf wie bei Leu. Daher ist es nothwendig, dass wir die Beobachtungen, welche uns ähnliche Erscheinungen geliefert haben, genauer prüfen, um uns eine deutliche Idee von dem Werthe dieses Symptoms zu machen.

Albers gibt die Geschichte eines Kranken, welcher einen Tuberkel mitten in dem Pons hatte. Der Gang war hier unsicher, allein die Zunge zeigte eine Abweichung und der Facialis war von Hemiplegie befallen. Gairdner und Haldane reden von einem hühnereigrossen Tumor an der Basis, der die Varolsbrücke und das Kleinhirn zusammendrückte; ausser der Unmöglichkeit des Gehens aber war hier noch eine Lähmung des einen Gesichtstheils vorhanden. Rosenthal endlich führt einen Tumor an, welcher die vordere Partie des Pons einnahm und eine Schwäche aller Extremitäten erzeugte. Diese Fälle beweisen uns, dass sich die Symptome bei Leu mit den eben besprochenen nicht vergleichen lassen; bei diesem wurden Störungen der Locomotion beobachtet, die ihren Ausdruck allerdings in einem schwankenden Gang hatten, allein die Bewegungen der Arme waren vollständig frei, ebenso war die Kraft der Hände noch vorhanden. Es war dies nicht eine Schwäche der Extremitäten, sondern nur ein Mangel des Gleichgewichts, was die Störungen verursachte. Dieses Symptom gehört nicht den Tumoren des Pons an, man muss vielmehr seinen Grund in Funktionsanomalien des Kleinhirns suchen. Resultate der Autopsie beweisen auch, dass das Cerebellum in einem pathologischen Zustand sich befand; seine ganze Substanz war stark injicirt, was sie fester machte. Weitere Anomalien waren nicht vorhanden. Wir können keinen anderen Erklärungsgrund für dieses merkwürdige Symptom auffinden; jedenfalls aber muss man es als seltene Ausnahme bei den Tumoren dieser Region anführen und wir haben schon gesagt, dass eben seine Anwesenheit die meiste Schwierigkeit für die Diagnose des Sitzes der Läsion machte.

Erwähnen wir noch die bemerkenswerthe Neigung des Kranken, immer nach hinten zu fallen, was auch für eine Alteration der Funktionen des Kleinhirns spricht. In der That haben Foedera, Flourens und Magendie gezeigt, dass die Thiere, wenn man ihnen eine tiefe Verletzung des Kleinhirns beibringt, disponirt sind, rückwärts zu gehen. Magendie erklärt dies durch den Verlust des Antagonismus der zwei Kräfte, von denen die eine, deren Sitz im Kleinhirn ist, die Thiere vorwärts treibt, die andere, in den Corpora striata residirend, dieselben veranlasst, rückwärts zu gehen. Dies sollte die Kraft erklären, welche die Thiere, denen man das Kleinhirn genommen hat, unwiderstehlich rückwärts drängt; jetzt aber hat man erkannt, dass sich dies nicht so verhält; denn die Erscheinung des Rückwärtsgehens ist weit entfernt, eine beständige Folge von Kleinhirnläsionen zu sein. —

Leu litt an einem leichten divergirenden Schielen, dessen Werth für die Diagnose schon besprochen wurde. In der That ist es ein Zeichen von Störungen in den Funktionen des Astes des Oculomotorius, welcher einen Zweig dem rechten inneren Augenmuskel zuführt; denn wenn alle Symptome das Resultat eines Druckes sind, so können wir hier nicht zugeben, dass das vereinzelte Phänomen der Irritation des Abducens eine Contractur des rechten äusseren Augenmuskels veranlasst habe. Das divergirende Schielen wurde bei den Tumoren des Pons wiederholt als Symptom constatirt; es ist das gewöhnliche Symptom der Neoplasmen in den Grosshirnschenkeln, die wir gleich nachher kennen lernen werden. Die Erweiterung der Pupillen lässt noch mehr auf einen Druck des Oculomotorius schliessen und es ist dies hinreichend, den wahren Entstehungsgrund des Schielens zu zeigen.

Diess sind sämmtliche Motilitätsstörungen, welche unser Kranker darbot, und was die Sensibilität betrifft, so gab es keinen Punkt der Oberfläche des Körpers, wo sie vollständig fehlte; jedoch war die allgemeine Sensibilität ein wenig geschwächt, namentlich in den unteren Extremitäten. Es war keine Lähmung der Willkür vorhanden, der Kranke konnte sich allein setzen und seine Arme sowohl wie seine Beine nach allen Richtungen bewegen. Es existirten also fast keine Paralysen und Anästhesieen und doch war der Pons fast ganz eingenommen von einem beträchtlichen Krebs! Wie soll man sich nun Rechenschaft geben über diese Thatsache, welche in einem so frappanten Widerspruche mit den Theorien aller Physiologen zu stehen scheint. Man weiss, dass die motorischen und sensiblen Fasern durch den Pons gehen müssen, um aus dem Rückenmark in das Gehirn zu gelangen, woher kommt es nun, dass eine Degeneration beinahe der ganzen Protuberanz die Verbindung zwischen dem Hirn und dem Mark nicht aufhält?

Dies ist jedoch nicht der erste Fall dieser Art. Man hat schon wiederholt versucht, sich hierüber Erklärung zu verschaffen. Brown-Séquard 1) hat folgende Hypothesen aufgestellt: bei den Fällen, welche die Möglichkeit der Existenz beträchtlicher Läsionen in dem Pons beweisen, ohne dass Lähmungen der motorischen und sensiblen Nerven vorhanden wären, muss man annehmen: entweder sind die Fasern des

<sup>1)</sup> Experimental and clinical researches on the physiology and pathology of the spinal cord and some other parts of the nervous centres. Richmond. 1855.

Pons kein unumgänglich nothwendiger Weg der Communication zwischen dem Mark und dem Hirn, eine Hypothese, welche der Verfasser gleich von Anfang an ohne weiteres verwirft; oder aber setzen sich die Nervenfasern, welche durch die Entwicklung eines pathologischen Produktes unterbrochen sind, in mittelbare Verbindung durch bipolare Ganglienzellen, ein Fall, wobei ohne Zweifel Unregelmässigkeit in der Beherrschung der Muskeln durch den Willen und Fehler in den Sensationen durch den Tastsinn vorhanden sind. Funke glaubt noch eine dritte Hypothese aufstellen zu können, nämlich die, dass der Tumor die Fasern nicht zerreisse, sondern sie nur zusammen drücke und sie dünner mache. Diese dritte Hypothese von Funke scheint mir für unseren Fall die passendste zu sein. Die Neubildung entwickelte sich äusserst langsam, sie bedurfte mehrerer Jahre, um den Umfang zu erreichen, welcher mit den so wenig ausgesprochenen Störungen unvereinbar zu sein scheint. Es blieb noch eine liniendicke Nervenschichte oberhalb des Tumors, man kann also vielleicht annehmen, dass alle Fasern und anderen Nervenelemente in dieser abgeplatteten und zusammen gedrückten Lage eingeschlossen waren. Ohne die Verbindung zwischen dem Rückenmark und dem Gehirn zu zerstören, hatten die Veränderungen doch Perturbationen erzeugt, welche sich namentlich durch eine Abnahme der allgemeinen Sensibilität offenbarten.

Auf welche Art und Weise man sich dieses so merkwürdige Phänomen auch zu erklären suchen mag, so bleibt es für uns wenigstens ein Beweis für die ausserordentliche Fähigkeit der Nervencentren, sich selbst an beträchtliche pathologische Umbildungen, wenn sie langsam geschehen, zu gewöhnen.

ganzon Protuberna die Verbindung awischen dem Hirn und dem

Dies ist jedoch nicht der erste Latt dieser Art. Man hat schon wiederholt versucht; sich hier@ber Erklärung zu verschaften. Braum-Bequind!) int folgende Hypothesen aufgestellt; bei den Fillen, welche

die Möglichkeit der Existenz betrüchtlicher Lisionen in dem Peus Eg-

corbanden waren, mus man annehmend entweder sind die Fasorn des

. I Experimental and chinical researches on the physiology and pathology of the spinal cord and some other parts of the nervous confres, Richmond, 1850.

VIII. Tumoren der Grosshirnschenkel (7 Fälle).

Constitution of the last	Bemerkungen.		Tubercubes	Allgemeine	Aeltern ge- sund.	nearges yras-	Dauer 3 Jahre.	Potridaustra-	Jesusarysiet.	
	Verdauung u. s. w.	Puls häufig. Sopor. Respiration er-	schwert, page	Eleben, Von		Orallkath-	Lear 1 Mines	Dimension	The se we	
der	Intelligenz.		Abs Geditalic	4.0mehme			statinglish and	Vergust d.Go-	apogilistal	
Störungen d	Sinnesorgane.	Arm Diplopie. Am- Läh- blyopie. Er-		links. Läh- mung des lin- ken Oculomo- torius.	Blepharople- gie rechts.	ten. Plots	objection of the state of the s	publimdsa	ejus caoultane	runken g
St	Motilität.	Schwäche im Periodi rechten Arm Diplopie. u. Fuss. Läh- blyopie.	mung des Fa- cialis rechts.	Constitution of the consti	Heftige to- nische Kräm-gie rechts. pfe. den Tod	herbeifüh- rend.	Tod in Folge eines apoplec-		Mostlittle	00
	Sensibilität.	Dumpfes Kopfweh. Schwindel.		Solveindel.			Schmerzen Tod in F im rechten Ge- eines apo	phalalgie rechts.	. Jänlidhand	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Nussgrosser Tuber- kel im linken Gross- hirnschenkel, eindrin-	gend in die Substanz der Vierhügel. Um- gebung erweicht.	Hydrocephalus, Dor	Nussgrosser Tuber- kel hinter dem Chias- ma, den Sehnery nach	rechts drückend.	Mandelgrosser Tu- Schmerzen Tod in Folge mor von encephaloi-im rechten Ge-eines apoplec-		erweicht.	Bowliteibung
scht.	Geschle	· i		B	1		i	100,	Gesch	echt.
	Alter.	55		*	13/4		29	#	Alter	
	gen.	Mohr, loc. cit.	obeneda Av.	Literagi	Zeis, Kleinert's Re-	VIII. 1835.	Delasiauve, Revue médi-	care o anni con .	Sorte	Beofrachtun-
1 "	Numero	123			124		125		Numer	

	Bemerkungen.	Schwäche Verlustd.Ge-Ohnmacht Fortdauern-des Sehvermö-Gächtnisses. von 24 Stun-de Neigung, gens. Diplo-Sprache un-den. Inconti-nach Vornen pie. Divergi- verständlich. nentia urinae, auf den Kopf	Unwillkürli- zu fallen. Blü- sher Stuhl-hendes Aus- sehen. Dauer 7 Monate.	MESS.	Allgemeine Tuberculose.	der Co	The organization of the same	
	Verdauung u. s. w.	Ohnmacht von 24 Stun- den, Inconti- nentia urinae.	Unwillkürli- cher Stuhl- gang.		Fieber. Verstopfung. Verlust des Be- wusstseins ge-	gen das Ende. Decubitus. Collapsus.	Tondamory v. v.	
der	Intelligenz.	Verlust d.Ge- dächtnisses. Sprache un- verständlich.			Abnahme des Gedächt- nisses.		amoglissini .	E.B.T.6)
Störungen	Sinnesorgane.	Lähmung im Schwäche Verlust d.Ge Gesicht links. des Sehvermö- Tonische gens. Diplo-Sprache un Krämpfe in pie. Divergi- verständlich.	den linken Ex-rendes Schietremitäten. len. Ptosis Convulsionen links. Lähim rechten mung des lin-Arm. Contrac-ken Oculomoturen der Fin-torins.		Kraft in den divergirendes des Gedächt- stopfung. Ver- Tuberculose. rechten Extre- Schielen links. nisses. lust des Bemitäten, Paralyse des wusstseins ge-	Contractionen lomotorius, begleitet. Ge- Linke Pupille gen das Ende erweitert.	Simonoppania	Wenger (1
St	Motilität.	Lähmung im Gesicht links. Tonische Krämpfe in	den linken Ex-rendes tremitäten. len. Convulsionen links. im rechten mung Arm. Contrac-ken C	ger derselben Hand.	Verlust der Kraft in den rechten Extre- mitäten,	Contractionen lomotorius, begleitet. Ge- Linke Pupill gen das Ende erweitert. Convulsionen.	Notifier	CORPULDRO
	Sensibilität.	Anästhesie des rechten Arms. Schwin- del.	nor Was		Schwindel.	adigmatt. .deprisoli .febrirales	Shwitting:	en der G
Beschreibung	der Hirnläsion.	echten Gross- ienkel eine Ge- st von einem änge auf 1/2"	Dicke.  Supplying Supplying Seatons programmer granger		Hydrocephalus. Der linke Grosshirnschen- kel ist nach aussen gedrückt, erweicht	eine runde harte Geschwulst, die sich bis zum linken Thalamus opticus ausdehnt.	Oculomotornus rechts atrophirt. Fibrinöses Exsudat auf der Pia mater.	ATTT LATITOR
lecht.	Geschl	i			i i	В.	Geschlee	PF
	Alter.	41	197		44	10	Alter	
Beobachtun-	gen.	Paget, Med.times and gaz. feb. 1855.	AFE TRACTOR IN THE PROPERTY OF STREET AND A		Freund, Wiener Wo- chenschr. Nr. 29 – 32, 1856.	Nohr.	Ron- Reobachtun-	
.0.	Numer	126	101		127	153		1

Verdauung u. s. w.	Fieber, Verlust des Benate. wusstseins.	Fieber. Dauer 9 Mokeit. Tod im Collapsus.
ler Intelligenz.	liese Störung häufig Sch Tabelle, so zeigt sich: in apgeführt wurde.	Diplopic zu seim Alan weiss, dass un socht und betrachtet man unserer Sehwiel da war, wo auch Schiel
Störungen d	Schwäche im Ptosis links. Bein, leichte Schielen des Zuckungen in linken Auges. diesen Glie-Pupillen undern. Läh- beweglich, somung im Gedann Läh-sichte rechts, mung d. rechconvulsivische ten Oculomo-Zuckungen torius.	Schwäche in Lähmung den rechten des Oculomo-Extremitäten, torius links, Convulsionen später auch in der rechten rechts. Körperseite.
S t Motilität.	mit faser-  Exsudat. fen im rech-rechten Arm u. Divergirendes krosshirn-ten Arm. Kopf-Bein, leichte Schielen des n kirsch- weh. Schwin-Zuckungen in linken Auges. diesen Glie-Pupillen under den den Lähberschten sichte rechts, mung d. rechausedehnt.  Zuckungen torius.	Schwäche in Läh den rechten des O Extremitäten. torius Convulsionen später in der rechten rechts. Körperseite.
Sensibilität.	r. Ameisenlau- it. fen im rech- n- ten Arm. Kopf- h- weh. Schwin- er del. m	Schmerzen im rechten Arm. Schwindel.
Beschreibung der Hirnläsion.	Meningitis mit faser- stoffigem Exsudat. fen im rech- Im linken Grosshirn- schenkel ein kirsch- sich bis zum rechten Schenkel und den Vierhügeln ausdehnt.  Meningitis mit faser- schwäche im Ptosis links.  Behwäche im Giesen Glie- Pupillen un- dern. Läh- beweglich, so- mung im Ge- dann Läh- sichte rechts, mung d. rech- convulsivische ten Oculomo- Zuckungen daselbst.	Linker Grosshira- schenkel nach aussen im rechten den rechten des Ogedrückt durch einen Arm. Schwin- Extremitäten. torius abgerundeten nuss-del.  Gonvulsionen später in der rechten später geln geht. Rechter Oculomotorius erweicht.
Geschlecht.	naige. Weg sind, deb c	lass sie wahrscheinlich nicht der B
Alter.	4 all mob mi aldite	gibt zu, daze die Abnahme des 7
Beobachtun- gen.	Frerichs, Deutsche Kli- nik Nr. 15. April 1856.	Ruchle, Greifswalder med. Beitr. II. 1. p. 38. 1863.
Numero.	Orosabirmachenkel 150	and Sitz des Tumors im rechte E

Weder Lebert, noch Friedreich, noch andere Schriftsteller, welche über Gehirntumoren geschrieben haben, haben die Neubildungen der Grosshirnschenkel besonders besprochen. Duchek sammelte 6 Fälle von Krankheiten dieser Gegend und wir haben mit seinen Resultaten und denen von Weber die unsrigen zu vergleichen.

Bei den von uns zusammengestellten 7 Fällen wurde das Kopfweh 3mal, der Schwindel 5mal angeführt. Diese Häufigkeit des Schwindels, dessen *Duchek* nicht erwähnt, scheint uns eine Folge der Diplopie zu sein. Man weiss, dass diese Störung häufig Schwindel verursacht und betrachtet man unsere Tabelle, so zeigt sich, dass immer Schwindel da war, wo auch Schielen angeführt wurde.

Magendie, Laffargue, Longet, Schiff und alle Physiologen stimmen darin überein, dass bei den Thieren die Verletzung eines Grosshirnschenkels unwillkürliche Manège-Bewegungen verursacht; sie erklären den Mangel dieser Bewegungen beim Menschen dadurch, dass dieser nicht auf seinen 4 Extremitäten geht. Der Kranke von Paget zeigte eine andauernde Disposition, nach Vorne auf den Kopf zu fallen. Entspricht dieses Symptom denen, welche die Physiologen bei den Thieren beobachtet haben?

Viermal werden Sensibilitätsstörungen aufgeführt, welche hauptsächlich in dem Schmerz oder der Anaesthesie eines Armes (3mal) bestehen; einmal in Schmerzen im Gesicht.

Schiff spricht rücksichtlich der Rolle, welche die Grosshirnschenkel bei der Sensibilität spielen, dieselbe Meinung aus, die wir schon für die Längsfasern des Pons erwähnt haben; er sagt: der Grosshirnschenkel scheint ein direkter Weg zu sein zwischen der Sensibilität der Haut einer Seite und der entsprechenden Hirnhemisphäre. Das Resultat seiner Experimente veranlasst ihn, zu glauben, dass die Sensibilität in den Schenkeln noch nicht gekreuzt ist und er fügt bei, dass sie wahrscheinlich nicht der einzige Weg sind, den die Sensibilität verfolgt, um in das Gehirn einzutreten. Weber im Gegentheil gibt zu, dass die Abnahme des Gefühls in der Haut der Glieder, welche dem verletzten Grosshirnschenkel entgegengesetzt sind, eben für diese Läsion ein charakteristisches Zeichen ist. Folgendes lernen wir über diesen Gegenstand aus unseren Beobachtungen.

Bei dem Fall von Paget zeigt sich Anaesthesie des rechten Arms und Sitz des Tumors im rechten Grosshirnschenkel. Die Beobachtung, welche die Resultate Schiff's zu bestätigen scheint, halten wir nicht für correct, denn die Lähmung des Oculomotorius, welche immer in direktem Zusammenhang mit der Läsion des Pedunculus cerebri steht, wird hier auf der linken Seite angeführt, während die Läsion ihren Sitz rechts hatte. Bei einem weiteren Fall, dem von Frerichs, beklagte sich der Kranke über Ameisenlaufen im rechten Arm; der Tumor, dessen Sitz im linken Schenkel war, dehnte sich bis zum rechten aus; überdiess war er complicirt mit einer Meningitis, so dass uns dieser Fall zu verwickelt scheint, um eine Erklärung zu gestatten. Ebenso verhält es sich mit dem von Ruehle, wo die Geschwulst zwischen den beiden Schenkeln sass und hauptsächlich den linken dislocirte, während der Kranke im rechten Arm Schmerzen fühlte. Delasiauve beobachtete bei seinem Patienten Schmerzen im rechten Gesichtstheile; die Neubildung war in der Mitte des linken Pedunculus cerebri. — Alle diese Beobachtungen scheinen für eine Kreuzung der Sensibilität zu sprechen; ehe wir aber ein Urtheil uns erlauben, müssen wir abwarten, dass neuere Beobachtungen die Meinung Schiff's entweder verwerfen oder bestätigen. Wenn diese Ansicht richtig ist, wenn wirklich die Sensibilität direkt ist, so müssen wir diess auch zugeben für den Pons trotz der Beobachtungen, welche das Gegentheil zu beweisen scheinen; denn man kennt keine Kreuzung zwischen den Längsfasern des Pons und denen der Grosshirnschenkel. Weber zählt noch unter die Symptome unserer Krank-

Motilitätsstörungen wurden bei allen 7 vorstehenden Fällen erwähnt; 2mal war es eine ausgesprochene Schwäche der Extremitäten der der Verletzung entgegengesetzten Seite, 3mal eine Lähmung des Facialis auf eben dieser Seite, 4mal zeigten sich Zuckungen und Convulsionen in den gelähmten Gliedern. Diese Zuckungen waren bei dem Fall von Paget in dem rechten, von der Anaesthesie befallenen Arm, in dessen Fingern sich auch Contracturen zeigten. Der apoplectiforme Anfall, welcher den Kranken von Delasiauve sterben machte, war die Folge einer Erweichung. Wir schliessen uns hier Duchek und Weber an, welche die Lähmung immer auf der der Läsion entgegengesetzten Seite gefunden haben. Nach Weber ist die Lähmung der Glieder beinahe vollständig, während die des Facialis unvollkommen und nur vorübergehend ist. In unseren Fällen findet gerade das Gegentheil statt; es wird nämlich immer Schwäche in einer Körperhälfte aufgeführt, während man von Paralyse des Facialis redete. Immer war die Affection des Facialis auf der der Läsion des Pedunculus entgegengesetzten Seite.

Was die Störungen der Sinnesorgane betrifft, so wird 6mal Lähmung des Oculomotorius angeführt und zwar immer auf derselben Seite, wo der Tumor ist, mit Ausnahme des Falles von Paget, welcher, wie wir schon gesagt haben, uns etwas verdächtig scheint; dreimal existirte eine Lähmung der beiden Oculomotorii. Duchek hat schon die Lähmung des Oculomotorius auf derselben Seite wie der verletzte Grosshirnschenkel als wichtiges Symptom für diese Verletzung anerkannt, und Weber, welcher die Beobachtung machte, dass sie nicht immer stattfinde, erklärt die Fälle, wo sie fehlt, dadurch, dass die tieferen Lagen des Pedunculus dann verschont geblieben seien. Ich möchte die Aufmerksamkeit der Beobachter speciell auf die, meiner Meinung nach, sehr charakteristische Erscheinung der Lähmung beider Oculomotorii lenken, die sich allmählig entwickelt. Diess Phänomen ist den Tumoren der Grosshirnschenkel durchaus eigenthümlich.

Mohr sagt bei seinem Fall, der sich durch Amblyopie bemerklich macht, dass der Tumor bis in die Substanz der Vierhügel eindrang.

Nach Weber ist die Intelligenz von einer Läsion der Pedunculi cerebri unabhängig. Bei zweien unserer Fälle war eine Alteration des Gedächtnisses vorhanden; bei dem von Freund lässt sie sich hinlänglich durch das Vorhandensein eines Hydrocephalus erklären, bei dem von Paget ist es wahrscheinlich, dass die Erscheinung nur zufällig auftrat 1). Weber zählt noch unter die Symptome unserer Krankheit die Paralyse oder Schwächung des entgegengesetzten Vagus. Vier unserer Fälle zeigen eine vermehrte Frequenz des Pulses, wir werden uns aber wohl hüten, einen die Theorie Weber's begünstigenden Schluss hieraus zu ziehen: denn mehrere Male hatten wir eine Meningitis und überdiess waren bei keinem Fall die Beobachtungen des Pulses während des ganzen Verlaufes der Krankheit streng genug. Die Verdauungsfunktionen waren im Allgemeinen verlangsamt; wir treffen aber dieses Symptom nicht nur hier und überhaupt bei den Tumoren aller anderen Regionen, sondern auch bei einer Menge sonstiger Krankheiten des Gehirns an.

Einmal nur wird von unwillkürlichem Harnlassen gesprochen; diess ist der Fall bei dem Kranken von Paget. Es stimmt mit der Behauptung Budge's, dass die Irritation der Pedunculi cerebri Bewegungen der Blase hervorrufen könne, nicht überein. Die Experimente, die letzterer mit Thieren machte, führten ihn zu folgendem Resultat:

<sup>1)</sup> Jedoch hier dieselbe Bemerkung wie für die Tumoren des Pons.

Für die Bewegungen der Blase gibt es einen Weg in den Nervencentren, welcher von den Grosshirnschenkeln aus durch die Corpora restiformia das verlängerte Mark und die vorderen Stränge bis zum Ende des Rückenmarks geht. —

Schliesslich wollen wir mit wenigen Worten die Hauptmerkmale kurz zusammenstellen, welche für die Tumoren der Grosshirnschenkel charakteristisch sind: nämlich die Sensibilitätsstörungen, die Paralyse der Extremitäten und des Gesichtes auf der der Läsion entgegengesetzten Seite und vor allem die Lähmung des Oculomotorius auf derselben Seite des Tumors, meistens sich nach und nach auf beide Oculomotorii ausdehnend.

IX. Tumoren der Pituitargegend (14 Fälle).

	and the same	d'A tonio	LU e Lam I	The dia Paris
725	Benierkungen,	Fall auf den opf. Scrofu- se Ulcera- men.	che Unwillkür- Starkes Fett-  ächt-liche Entlee- werden. Oef- Kin-rung des Harns ters Symptome und der Fae- von Conge- stion gegen den Kopf. Tod durch Apo- plexie.	Die Schmer- zen wurden lange Zeit durch feuchtes Wetter veran- lasst.
OL X	kur	au Se Ulc	Co Co	wu wu feuc
810,0	nier	Fall Kopf. Iöse tionen	Stark werder ters Sy von stion den Ko durch	ge ch i
SUB	Be	Fall Kopf. Iöse tionen.	willkür- Entlee- werde desHarns ters S der Fae- von stion den K den K durch	Die zen lange durch Wette lasst.
13900	/ 60	og narow no	rns ae-	101107/ Hollscolland
ascing	Verdauung u. s. w.	damoren der d	Unwillkür- che Entlee ung desHarn nd der Fae es.	kurz zusammensteilen,
mil	dau s.	ganionatilidia	Mill des des der	charakteristisch zind zu
MONE	Ver.	of der der Lin	Unitrope rung und ces.	der Extremititen und
lete 1	critoton	who O sale gain	H L H S	tion but stick tracks
effice	nz.	and bur done	Kin	delbon Seite des Tumo
	ige	Consessor Basic Salar	Schwäche is Gedäch sses. Kii schsein.	basadahsun irrotomol
1	tell		chy G G shsc	
der	H		Schw des Ge nisses. dischsei	
	Sinnesorgane. Intelligenz.	re- re- re- re- re- re- re- re- re- re-	le se ses	hts. des Ge-Ge-Ge-
Störungen	le a	Sehr häufige Das Licht Convulsionen und das Ge- räusch kann der Kranke nicht ertragen. Blindheit voll- ständig.	Ohrensau- en. Fliegenc Mücken. chwäche d	9005
900	coso	s das das h K	Ohrensau a.Flieger Mücken. hwäche sichtes.	nros nros r r säch nn v no v
B .	\ uu	Das und das räusch der K nichtert Blindhei	Ohrensa sen. Fliege Mücken Schwäche Gesichtes,	Amauros erstlinks, auch re Schwäche Gehörs, ruchs und schmacks
:0:	50	un de de Bl	Se Se	A Se Gre
00	1 4	Sehr häufige Jonvulsionen.	Schwäche der Bewegungsor- gane rechts.	Lines der Eddenout
19 11	Motilität.	näu sion	che cht	a tenar cina Attornion
Sap Its	otil	rall valle	wä egu re	week the state state
on I	Z	Sel	Sch	Annihalitas adult literan 1 Tes
		0	Schwindel Schwäched und Anfälle Bewegungso von Cephalal- gane rechts. Jahre hindurch. Anaesthesie rechts.	2-1-1-1-1-1
	ität	SS.	windel Anfälle Cephalal- mehrere hin- Anaes-	ohalalgie frontal, scipital, sgchlich Gefühl- eit der Kör- Ifte. Er- ische erzen.
	Pilli	itig eh.	vin Ar eph mel	fre Georgia Ge
	Sensibilität.	Heftiges pfweh.	Schwindel und Anfälle von Cephalal- gie mehrere Jahre hin- durch. Anaes- thesie rechts.	
	/ ×	grosser Tumor encephaloider Kopfweh. enz auf demSattel, das a zusammen- nd.	Sch und von gie Jahre durch thesie	Celpald pald pald pald pald pald pand pand pand pand pand pand pand pan
1		der der das en-	ge- der der ur- er-	ein Ge-ch-em
n gg		Nussgrosser Tumor von encephaloider Consistenz auf dem Türken-Sattel, das Chiasma zusammen- drückend.	Pituitardrüse angeschwellt bis zur Formeines Tumors von der Grösse eines Enteneies. Vordere Wurzel des Sehnerven erweicht.	Im dritten Ventrikel ein Tumor wie ein kleiner Apfel im Ge- wicht von 22 Drach- men, feucht auf dem Durchschnitt.
ibu	nois	er pha auf aut stel usai	üse zur zur s v s J ss J	Wind William
hre	der	oss nce nz Sat zu zu	bis mon mon ord ord ehn	hor hor mit
Beschreibung	der Hirnläsion.	sgr e en- ma	uite e III V V V S S S S S III.	lun Vo
B		Nussgro von en Consisten-S Türken-S Chiasma drückend.	Pitui schwell eines T Grösse eies. zel des weicht.	Im dritten V sin Tumor kleiner Apfel wicht von 22 men, feucht Durchschnitt
-		Non Con Trunk	se eie Grue	D N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
scp t.	Geschle	į.	¥	à ·
-				
Alter.		=	22	12
	-	5		tt. 5.
	nta .	nbi it.	24	Mag Mag 331.
	gen.	loc. cit.	Mohr,	34 34 18
100	gen.	Abercrombie, loc. cit.	N loc	Krügelstein, Rust's Maga- zin B. 34. Hft. III. 1831.
F	4			
1	Numero	130	131	135

Bemerkungen.	TARREST	Paints C. Mo-	Von d. Kind- heit an scro- phulös.	Aeltern gesund.	Säufer. Körperschwäche. Rothlauf im Gesicht. Tod unter den Symptomen einer Gehirnlähmung.
	Verdauung u. s. w.	Salivation. (Anschwel- lung der Paro- tis und Sub- maxillar- drüse.)	Verstopfung. Erbrechen. Sopor.		Guter Appe-
der	Intelligenz.	on facility V		Die Geistes- functionen sind ziemlich gut entwi- ckelt.	Geistes-schwäche.
Störungen	Sinnesorgane.	Linke Augen- muskeln para- lysirt. Ptosis.	Diplopie. Convergirendes Schielen links. Vorübergehende	Vollständige Die Geistes- Amaurose functionen links, 3 Jahre sind ziemlich nachher auch gut entwirechts. Exoph-ckelt.	Angunan Angunan Angunan Sinnepagasa Sinnepagasa
S	Motilität.		and abundance designed and a series of the s	Convulsionen gegen das En- de.	Nach und nach vollstän- dige Paraple- gie und Para- lyse d. Sphink- teren des Anus und der Blase.
	Sensibilität.	Lähmung des V. Paares. Kopfweh.	Kopfweh.	tdr ber	Scaralphings Mybrator
Beschreibung	Hirnläsion.	Krebs in der Pitui- Lähmung tardrüse, sich auf die des V. Paares. zwei Sinus cavernosi Kopfweh. ausdehnend.	Verhärtete Hypo- physis von der Grösse einer Nuss, sich über den Türken-Sattel hinaus ausdehnend.	Chronischer Hy- drocephalus. Krebs- artiger Tumor an der vorderen Partie der Basis links. In der Umgebung einige Extravasate.	Seitenventrikel ausgedehnt. Unter dem Fornix eine nussgrosse Colloidcyste auf dem Türkensattel aufsitzend. Lipom im Plexus chorioides.
pjecpt.	Gesc	1-	i	i	i h desquere
	Alter	91	17	= 3	S Alone
Beobachtun-	ogen.	Burrows Lond. med. Gaz. Juli1845.	Beck, Ammon's Zeit- schrift f. Oph- thalmologie Bd. IV. Hft. 3 u. 4.	Begbie und Haldane, Edinb. med. Journ. Febr. 1856.	Wallmann, Virchow's Ar- chiv Bd. XIV. p. 385.
.019	mnN	133	134	135	136 F Numana - 1

	Bemerkungen.	Tod durch Apoplexie.	states	Parish Con-		Dauer 6 Monate.
	Verdauung u. s. w.	the gulber ships		Decubitus.	des des sand	Tendentug Tendentug
der	Intelligenz.	Amaurose Abnahme des linken Au-des Gedächt-ges.	Vollständige Schwäche Amaurose der des Gedächt- 2 Augen. nisses. Coma.			Verlust des Gedächtnis- ses, ruhige Blödsinnig- keit.
Störungen	Sinnesorgane.	Amaurose des linken Au- ges.	Vollständige Amaurose der 2 Augen.	Steifheit der Beweglich- rme. Gegen keit der Augen as Ende all- erschwert. erschwert. erschies Pa- erstlinks,dann rechts.	Proper Green	Simpsections grant & en
St	Motilität.	distribution of the control of the c	engleal angon	Steifheit Arme. Ge das Ende gemeine ralyse.		Paralyse.
	Sensibilität.	Mehrere Schwindelan- fälle.	Kopfweh, hauptsächlich auf der Stirne. Schwindel.	Schmerzen an der Nasen- wurzel. Anaes- thesie ebenda- selbst. Proso- palgie links.	Hals, in der Schulter und im Arm. All- gemeine An- aesthesie.	Tagata Maria
Beschreibung	der Hirnläsion.	Nussgrosser krebs- Mehrere artiger Tumor auf Schwindelan- dem Türkensattel. fälle.	Apfelgrosser Tumor Kopfweh, auf dem Türkensattel. hauptsächlich Das Chiasma ist un- auf der Stirne. kenntlich, die Ven- Schwindel. trikelsind verschwunden.	Abgerundeter Tu-Schmerzen Steifheit der Beweglich- mor wie eine halbe an der Nasen-Arme. Gegen keit der Augen Orange auf der lin- wurzel. Anaes- das Ende all- ken Fissura orbitalis, thesie ebenda-gemeine Pa-Blindheit zu- Der linke Schnerv selbst. Proso-ralyse. und auch der rechte palgie links.	welche durch die Fiss. Hals, in der orb. sup. eintreten, Schulter und vom Tumor einge- im Arm. Allschlossen.	Nussgrosse Geschwulst an der Basis hinter dem Chiasma.
cht.	Geschle	i a	¥ h	1 1	10-11	R Geschiecht.
	Alter.	91	55	1 - 3	e 1	46
	Beobachtun- gen.	Meier, Virchow's Ar- chiv XIV. 2. p. 270.	Archiv von Graefe VIII. 1. S. 160. 1861.	J. Lyeu, Montly Jour- nal Sept. 1850.	Control 1849 Pribag Tonay	Wagner, Archivd.Heil-kunde II.S.94. 1861.
	Numero	137	138	139		Numero.

		1822 1		g 1.:
gend	Bemerkungen.	Ein ähnli- cher Tumor in der Leber. Dauer 1 Jahr,	Tod nach dem 15. Anfall. Schwanger- schaft.	Erbrechen. Verstopfung. Tod in einem Abmagerung. starken Fienrackig.
iln ja	kun	프립크	Tod nach der 15. Anfall. Schwanger- chaft.	Marasmus. Od in einer tarken Fi er, 42,80 (
dehe	ner	Ein der auer	dn hw hw aff.	kei ir kei
niwd	Bei	Ein cher in der Dauer	Todn 15. A Schw schaft.	Toc Star bery
rob y	1 20	telen, wenn der		2 30 30 2
11	Verdauung u. s. w.	Störungen de	Heftiger Schüttelfrost nach der Ent- bindung.	Erbrechen. Verstopfung. Abmagerung. Pruritus hart- näckig.
	erdauun u. s. w.	or.	Heftig Schütteh nach der bindung.	opposition of the second
En II S	u.	Sopor	de hii	Erbre Versto Abmag Pruritu näckig.
-Same	2	allo alloundaning	Se na bir	
il not	83	90	on minor	Apathie, ge- n das Ende. hlafsucht.
17/17	Intelligenz.	to Alice manuse	der Tramor.	End
uker	iii	occipital; has d	blad lahuos	fas de la
bud	Inte	Bew keit.	ren waten e	And Theology Prop Proposition and
der		ke B	w - 4 ·	8072
1	Sinnesorgane.	Allgemeine Pupillen ver- Bewusstlosig- nvulsionen. engert. keit.	Schwäche des Gesichtes mit Schielen nach innen auf beiden Augen.	Höckriger Tumor Hartnäckiges Wiederholte Vollständige Apathie, gegrösser als ein Enten- Kopfweh auf Zuckungen in Amaurose, zu- gen das Ende. ei auf der Sella tur- der Stirne und der rechten Gesichtshälf- dann links. Schlafsucht. Basis ausdehnend, senlaufen in des rechten nen des Genamentlich rechts. der rechten Beins. Stehen sichtes. Keine Spuren mehr Gesichtshälf- unsicher. vom Chiasma. Um- te. Das rechte gebung beträchtlich Bein scheint eingeschlafen.
6	orga	noting halos	äcl sic chi nen Au	se, re-
Störungen	les	pill	Schwäche s Gesicht it Schiele ich innen a	Illst iure de
n	Sinr	Pu	Sc des mit nach beid	Vo Language Collection of the
:0 •	02	Allgemeine Pupil Convulsionen. engert.		S.H. D.B.C.
CO.	it	ner	er ing	in i
Dallin	Motilität.	sio	Nach der Entbindung clampsie.	lerl nge rec rec St St
s be	Coti	vull	acl thi	ried kur Sich Cor Cor Cor che
cob_s	7	San mortania	Nach der Entbindung Eclampsie.	V. V
vib. a	alk	delicative method	The second secon	Hartnückiges Wiederholte Kopfweh auf Zuckungen in ler Stirne und der rechten Gesichtshälf-Schläfe. Amei- te. Contractur senlaufen in des rechten ler rechten Beins, Stehen Gesichtshälf- unsicher.  e. Das rechte Beins, Stehen Bein Scheint scheint scheint scheint singeschlafen.
don	tat	8 1 1 1 1 1	Y YOU	kig a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
	bill	ftig eh.	on I	raceler recent r
1000	Sensibilität.	Heftiges Kopfweb.	Heftige An- ille von Kopf- reh.	pffw Sti Sti lau lau Da Da Da Bes
810	\ 00	Koj	fall	Hartnäckiges Kopfweh au der Stirne und an der rechten Schläfe. Amei- senlaufen in der rechten Gesichtshälf- te. Das rechte Bein scheint eingeschlafen.
mida	degion	Hypophysis ver- kandeltin einen nuss-Kopfweh. grossen Tumor von hellrother Farbe aus spindelförmigen Zel- len bestehend.	Auf der Sella tur- isa ein höckriger fälle von Kopf- imor, ausgehend weh. n der Dura mater; e Hypophysis ist f dem Tumor.	Höckriger Tumor Hartnückiges Wiederholte Vollst grösser als ein Enten- Kopfweh auf Zuckungen in Amaurei auf der Sella tur- der Stirne und der rechten erst cica aufsitzend und an der rechten Gesichtshälf- dann sich über die ganze Schläfe. Amei- te. Contractur Halluc Basis ausdehnend, senlaufen in des rechten nen danamentlich rechts, der rechten Beins. Stehen sichtes. Keine Spuren mehr Gesichtshälf- unsicher.  Keine Spuren mehr Gesichtshälf- unsicher. gebung beträchtlich Bein scheint eingeschlafen.
80	am _ 10	A A A	krightehe	nut t t t t t t t t t t t t t t t t t t
Pur	ion	is ner non arb	ell isclinical an ysi	T n E E E E E E E E E E E E E E E E E E
rei	der	hys Tuni rmi	r S do do do do Tru	s e e i itz e s e i itz e d d d d d d d d d d d d d d d d d d
Beschreibung	der Hirnläsion.	Hypophysis andeltin einer ossen Tumo alrother Farl indelförmige a bestehend.	f der ein r, ler Du Hypol em T	krij de de de ber stlie Sp. Jhie
Be	H H	lyp nde sse lrot nde be	de Harring	Ssering see and see an
11.77	Aigen	Hypophysis verwandeltin einennuss-grossen Tumor von hellrother Farbe aus spindelförmigen Zellen bestehend.	Auf der Sella turcica ein höckriger Tumor, ausgehend von der Dura mater; die Hypophysis ist auf dem Tumor.	Höckriger grösser als ein J ei auf der Sell cica aufsitzen sich über die Basis ausdel namentlich n Keine Spuren vom Chiasma. gebung beträc erweicht.
THE	OTHERS OF	market was a market	*	Total Control of the
cht	Geschle	i i	meisten	ind dieseist offenbar das soits bad
printe	Alter.	T amount (s)	53	die Gesehwilste, welein auf 18
-	104[V		District Company of	Towns of the last
1000	ė	Finger, Prag. Viertel- jahrsschr. Bd. LXVII. Schmidt's Jahrb. Bd.109.	Hoffmann, Virchow's Ar- chiv Bd. XXIV. Hft. 5 u. 6. p. 551.	Low you Make and Schweighte
The same	abt n.	r. T. T. T. d. 1	am r's Bd Bd Hff	52
ANT	gen.	Finger, ag. Viert hrsschr. B LXVII. Schmidt's hrb. Bd.10	Hoffmann irchow's A chiv Bd. XIV. Hft. 6. p. 55 1862.	bei dem von Vertwertenen Einkensen.
DAIS	Beobachtun- gen.	Finger, Prag. Viertel. jahrsschr. Bd LXVII. Schmidt's Jahrb. Bd.109	Hoffmann, Virchow's A chiv Bd. XXIV. Hft. u. 6. p. 557	Managara men ana atau atau
- com	al-ob-		1 1 1 1 1 1 1 1 1	tone, impessed declar wir diede
	Numero	171	142	Total Littling gegend axilion
			1000	

Lebert spricht von 7 Fällen von Tumoren der Pituitargegend, Friedreich von 9; wir haben deren 14 gesammelt. Duchek führt als ihre charakteristischen Merkmale an: periodisches Kopfweh, welches die Kranken hauptsächlich oben in den Augenhöhlen fühlen, Schwindel, Störungen des Sehvermögens und Schielen, wenn der Tumor den Oculomotorius ergreift. — Lebert führt 6mal Störungen der Sensibilität und der Sinne an; Friedreich fand die Cephalalgie 8mal vor, und zwar nahm sie besonders die Stirne und die Augenhöhlen ein. Bei unseren Fällen wurde das Kopfweh 10mal notirt, aber nur 2mal localisirt in der Stirne; einmal, da der Tumor seinen Sitz im 3. Ventrikel hatte, war das Kopfweh bald frontal, bald occipital; bei dem Kranken von Begbie und Haldane dagegen waren die Schmerzen hauptsächlich im Hinterhaupte.

Die Motilitätsstörungen, die wir 9mal notirt haben, fand Lebert 3mal und Friedreich 5mal vor. Letzterer sagt, dass diese Störungen sich namentlich in den Augenmuskeln beobachten lassen, dass sie übrigens selten auftreten. Unsere Tabelle ergibt 4mal Convulsionen, 2mal allgemeine Paralyse, 2mal Contracturen, 1mal Paraplegie und einmal Schwäche in den Bewegungsorganen einer Körperseite, was uns berechtigt, die Hemiplegie als sehr seltenes Symptom der Tumoren der Pituitargegend zu betrachten. Ueberdiess halten wir dafür, dass die Motilitätsstörungen für diese nur geringen Werth haben und mehr mit Complicationen zusammenhängen.

Was die Häufigkeit der Sinnesstörungen, namentlich die des Gesichtes betrifft, so wurden sie schon von Friedreich hervorgehoben, der sie auch 6mal bemerkte und speciell darauf aufmerksam machte, dass die Amaurose immer doppelt ist. Wir fanden 10mal Störungen des Sehvermögens, 6mal als vollständige Amaurose beider Augen, 1mal vollständig nur auf einem Auge, 1mal vorübergehende Blindheit und 2mal Schwäche des Gesichtes; die Beweglichkeit der Augen war 4mal alterirt. Im Ganzen traten Unordnungen der Sinne 12mal auf, und diess ist offenbar das am meisten charakteristische Symptom für die Geschwülste, welche auf dem Türkensattel sitzen. Zweimal kamen Störungen anderer Sinnesorgane vor, wie Ohrensausen bei dem Kranken von Mohr und Schwäche des Gehörs, Geschmacks und Geruchs bei dem von Krügelstein, in welchem Fall übrigens der Sitz des Tumors nicht auf dem Türkensattel, sondern vielmehr im III. Ventrikel war, indessen dürfen wir dieses Symptom nicht unter die der Tumoren der Pituitargegend zählen.

Störungen der Geistesfähigkeit, namentlich des Gedächtnisses, sind 6mal angeführt, während sie Lebert nur 1mal und Friedreich nur 3mal vorfanden. Von einer wirklichen Blödsinnigkeit wird nur bei dem Fall von Wagner gesprochen, bei dem sich die Störungen in der Form einer allgemeinen fortschreitenden Paralyse darboten. Für Unordnungen bei der Verdauung gibt Lebert die Zahl 3; Friedreich ebenso; wir finden eine weit geringere Verhältnisszahl, denn die Erbrechen war nur zweimal gegeben.

Nach all' dem ist also das am meisten in die Augen fallende Symptom die Amaurose, die zuerst ein Auge ergreift, sodann aber sich fast immer auch auf das andere ausdehnt; über den Werth der anderen Symptome wollen wir kein Urtheil abgeben: denn hiezu wären noch weitere Beobachtungen nöthig.

Auf einen Punkt glaube ich noch aufmerksam machen zu müssen, weil er mir auf den ersten Blick als frappant auffiel; ich meine hierunter die beträchtliche Entwicklung aller Tumoren dieser Regionen bei sonst im Allgemeinen einfachen Erscheinungen. Eine genauere und detaillirtere Besprechung der verschiedenen Erscheinungen wird aus nachstehender Epicrise hervorgehen.

Beob. V. Moser, Sophia, 19 Jahre alt, Näherin von Biglen, Canton Bern. Aufgenommen den 9. Juli 1863 ins Inselspital, gestorben den 2. September 1864.

Krankengeschichte. Hereditäre Verhältnisse sind keine nachzuweisen. Pat. war bis zum 18. Jahre gesund, da traten die Menses unter chlorotischen Beschwerden auf, kehrten in 3wöchentlichen Intervallen 4mal wieder, um dann ganz aufzuhören. Acht Wochen nach dem Ausbleiben hatte Pat. einen kurzen (3 Min. langen) aber sehr heftigen Schüttelfrost, auf welchen ein 4stündiges Hitzestadium mit Kopfschmerzen, Schwindel und Erbrechen erfolgte. Nachts profuser Schweiss. Schmerzen blieben von da an in den Stirn- und Schläfengegenden und auch im rechten Auge, in welchem Pat. auch Hitzegefühl, Abnahme des Sehvermögens und abnorme Lichterscheinungen (feurige Kugeln, vielfarbige Erscheinungen, alle mit sphärischer Form) bemerkte. Während der darauffolgenden 8 Tage kamen öfters Fröste, aber nicht mehr von gleicher Intensität, das Erbrechen war durch fortwährende Nausea ersetzt. Stuhlgang angehalten. Die Kranke liess sich ins Burgdorfer Spital aufnehmen, hatte daselbst 16 Tage lang tägliches Brbrechen. Kopfschmerzen blieben gleich, öfters traten Sensibilitätsstörungen, Stottern, plötzliche Schwäche der untern Extremitäten ein. Störungen der Sensibilität und der Sinnesorgane, das Auge ausgenommen, wurde keine bemerkt.

Nach 3 Wochen verliess Pat. das Spital, die Kopfschmerzen kamen jeden Nachmittag, waren nicht mehr beständig. Das Sehvermögen des rechten Auges nahm allmälig ab, hörte im Frühling 1863 ganz auf.

Bei ihrem Eintritt in die Insel war Pat. gut genährt, guten Humors, bot als krankhafte Erscheinungen Schmerzen in der Stirn- und Schläfengegend, die besonders Nachts exacerbirten, Ameisenlaufen in der rechten Gesichtshälfte, hie und da Gefühl von Eingeschlafensein der rechten unteren Extremität. Appetit, Secretionen der Qualität und Quantität nach normal. Die ophthalmoscopische Untersuchung ergab Atrophie der Papille und vollständige Amaurose des rechten Auges, beginnende des linken.

Am 10. August bekam sie ihre Menses wieder, die 2 Tage dauerten, der Zustand blieb ungefähr gleich und die Kranke wurde am 31. August etwas gebessert entlassen. Anfangs 1864 kam die Kranke mit den gleichen Erscheinungen in die 2. medicinische Abtheilung der Insel, sie klagte, das Sehvermögen habe noch abgenommen, es war aber noch ziemlich gut, nach 5 Wochen wurde sie wegen Unart und Onanie ohne Besserung entlassen, meldete sich aber am 7. April wieder zur Aufnahme, das Krankheitsbild war diesmal auffallend verändert. Die Kranke war sehr blass, etwas abgemagert, konnte ohne Unterstützung nicht gehen oder stehen, sie war ganz amaurotisch; die Erblindung des vorher brauchbaren linken Auges war ziemlich acut erfolgt; doch konnte Pat. noch Tag von Nacht unterscheiden. Andere Lähmungserscheinungen als die der unteren Extremitäten waren nicht vorhanden. Stuhlgang normal und willkürlich. Exurese selten aber sehr copiös. Acht Tage lang hatte Pat. einen unüberwindlichen Schlaf, aus dem sie nur schwer geweckt werden konnte, sie konnte sich nur ganz kurze Zeit ausser dem Bett aufhalten; nach 8 Tagen blieb sie täglich 1/2 bis 1 Stunde auf, setzte sich dann vor den Tisch, stützte den Kopf darauf und schien zu schlafen. Zeitweise klagte sie Kopfschmerzen über der linken Orbita. Anfangs Mai traten krampfhafte Gesichtsverziehungen mit klonischem Charakter auf, sie betrafen hauptsächlich die rechte Gesichtshälfte, zuweilen waren auch Zuckungen der rechten unteren Extremität vorhanden; diese Krämpfe waren nicht schmerzhaft für die Kranke wahrnehmbar, traten meist ohne nachweisbare Gelegenheitsursache häufig nach Trinken von kaltem Wasser auf; sie wurden nach und nach häufig, traten mehrmals im Tag auf. Pat. musste sich hie und da erbrechen, der Appetit war auf ein Minimum reducirt und die Anämie nahm zusehends zu. Die intellectuellen Functionen und das Sensorium waren ungetrübt. Pat. litt an fortwährendem Pruritus und kratzte sich oft stundenlang am ganzen Körper. Das Tastgefühl war nicht vermindert. Thorax und Unterleibsorgane waren normal.

Am 1. August hatte Pat. einen sehr heftigen Krampfanfall in der rechten Gesichtsmusculatur und in der linken unteren Extremität, Sprachlähmung trat zum ersten Mal auf; das Bewusstsein war nicht aufgehoben, auf Fragen antwortete die Kranke mit Mühe, dass sie die Krämpfe nicht spüre; der Anfall dauerte 5 Minuten, bald darauf kam ein zweiter, auf die Gesichtsmusculatur beschränkt, nachher sehr bedeutender Schweiss im Gesicht, welches auch während 10 Minuten sehr stark hellroth injicirt war. Der Puls war langsam und schwach. Die Sprache wurde am Ende des Anfalles wieder normal. Mitte August bemerkte man Abnahme der geistigen Fähigkeiten. Um diese Zeit ergab die ophthalmoscopische Untersuchung vollständige Amaurose beider Augen, Erweiterung der Pupillen, Gefässe der Chorioidea und der Retina deutlich, letztere etwas schmaler als normal. Die Contouren der Papille sind scharf, unregelmässig, mehr zackig, eine deutliche Excavation ist nicht zu erkennen; der N. opticus ist auffallend blass weiss, zeigt alle Veränderungen eines atrophirten Nerven. Das Gleiche findet sich auch am linken Auge, die Atrophie des N. opticus ist ebensoweit vorgeschritten. Während der Untersuchung wird der Kranken übel und es erfolgt halbstündiges Erbrechen. Ende August trat Contractur der linken unteren Extremität auf. Pat. wurde ganz indifferent und kleinmüthig.

Am 27. begann am Sacrum Decubitus, die Temperatur stieg über die Norm, der Puls wurde sehr frequent, am 1. September war die Temperatur 390, der Puls 160. Seit einigen Tagen war der Stuhl angehalten, Urin wurde seit 3 Wochen unwillkührlich gelassen. Auch am rechten Trochanter beginnt Decubitus. Abends stellte sich Trachealrasseln ein, die Kranke collabirte, der Puls war jagend, die Herzaction stürmisch unregelmässig; die Herzcontractionen waren bedeutend frequenter als die Radialpulse, 184 zu 124. Pat. antwortete verständig, aber mit lallender schwacher Sprache. Sensibilität war normal. Durch Prüfung derselben an Fusssohle und Unterschenkel erregte man Reflexkrämpfe in der betreffenden Extremität; führte man die Hand sanft über die Wade, so entstand eine zitternde Bewegung der Musculatur, welche den Eindruck von electrischen Contractionen machte. Die willkührliche Beweglichkeit der unteren Extremitäten war stark vermindert, besonders in der linken, welche die Contractur darbot. Nachts 11 Uhr bekommt Pat. Schluchzen in seltenen Intervallen; stille Delirien stellen sich ein. Am 2. Morgens immer hie und da Schluchzen, die Sprache ist immer undeutlich, der Puls kann nicht mehr gezählt werden, am Herzen zählt man zwischen 168 und 184 Schläge. Es trat spontane Contractur der rechten Gesichtshälfte und Zittern des rechten Armes, welches 10 Minuten andauerte, ein. Nachmittags allgemeine Erschlaffung, es fehlt jede willkührliche Bewegung, das Sensorium ist tief eingenommen, fast aufgehoben. Antworten erfolgen keine mehr. Die Temperatur war sehr stark erhöht; von 3 Uhr an war die niedrigste 41,5, sie stieg bis auf ein Maximum von 42,8, welches im Moment des Todes vorhanden war. Um 10 Uhr Abends fingen Trachealrasseln, aussetzende Respiration, klebriger Schweiss an, der Herzschlag war nicht zu fühlen. Die Pupillen waren sehr eng, etwas mehr links als rechts; der Mundwinkel nach rechts verzogen. Pat. lag soporös da, bis sie einige Minuten vor dem Tode, welcher um 11 Uhr 45 Minuten erfolgte, klonische Zuckungen der rechten Gesichtshälfte bekam.

Section den 4. Sept. um 10 Uhr Morgens. Leichter Decubitus im rechten Trochanter und im Sacrum. Abgemagerte Leiche, weisse Haut, kein Rigor mortis mehr.

Bei der Oeffnung des Schädels erschienen die Meningen ödematös; sie sind über das Hirn gespannt, welches hauptsächlich rechts angeschwollen erscheint. Der Sinus longitudinalis blutleer, ein hellröthliches Serum füllt ihn aus. In dem Augenblick, wo man das Grosshirn auf die gewöhnliche Methode durch Aufhebung der vorderen Lappen herausnehmen will, bemerkt man einen Tumor, der an der Basis fest gewachsen ist und sich in die mittlere Grube verlängert, so dass man zum Zweck der Erreichung einer getreuen Präparation genöthigt ist, den Schädel am Hinterhaupt zu durchsägen und zuerst das Kleinhirn herauszunehmen. Der Tumor, welcher sich bis zur hinteren Partie des rechten Felsenbeines ausdehnte, hatte einige Verwachsungen mit den Hüllen des Gross- und Kleinhirns eingegangen; diese werden sorgfältig gelöst und man gelangt so dazu, das ganze Hirn, ohne Etwas zu verletzen, herauszunehmen.

Aussehen des Tumors. Die Neubildung übersteigt die Grösse eines Enteneies, zeigt eine Menge Höcker vom Umfange einer Erbse bis zu dem einer grossen Nuss. Ihr Sitz ist die Schädelbasis, sie dehnt sich hauptsächlich nach rechts aus. Ihre grösste Länge von Vorn nach Hinten genommen beträgt 9 Centimeter auf 7 Ctm. in

der Breite. Der ganze Tumor ist von einer dünnen Membran eingehüllt, auf welcher hier und dort einige Gefässe sich abzeichnen. Er nimmt die 3 Schädelgruben ein. Vornen an der Wurzel der Crista galli befindet sich eine nussgrosse Partie, welche mit dem Schädelboden nicht zusammenhängt, nach Vornen mit zwei runden Lappen endigt, die durch eine der Crista entsprechende Einschnürung getrennt sind. Auf dem rechten Höcker befindet sich eine Verlängerung in der Form einer kleinen Haselnuss von weicherer Consistenz, welche sich über den Tumor legte; auf dem linken Höcker sind 2 Anschwellungen von ähnlichem Aussehen wie die eben beschriebene, von denen die eine mehr gegen die Mitte hin gelegene bohnengross ist, die andere, mehr rund, die Grösse einer Erbse nicht überschreitet. Die ganze Partie des Tumors, welche in der vorderen Grube ist, liegt in einer Vertiefung des Deckels der Augenhöhle, der an diesem Ort etwas dünner ist. Die mittlere Partie des Tumors sitzt auf dem Türkensattel, von dem man sie nicht losmachen kann; zudem ist sie mit der Basis der rechten mittleren Grube verwachsen; an dieser Stelle geht die Dura mater direkt über den Tumor hin und bedeckt die ganze Partie, welche in dieser Grube liegt. Am Grat des Felsenbeins trennt sie sich in 2 Blätter, von denen das eine der Oberfläche des Grosshirns folgt, das andere, dünnere sich über die ganze Oberfläche des Tumors ausdehnt. Diese mittlere Partie des Tumors ist gross wie ein Entenei von elliptischer Form, in der Richtung von Vorn nach Hinten und von links nach rechts; zwei unregelmässig geformte Höcker sitzen auf ihrer Oberfläche, der vordere, weich, abgeplattet, ein wenig über den Theil des Tumors, welcher in der vorderen Schädelgrube liegt, hervorstehend, ist dann durch eine ziemlich tiefe Einkerbung getrennt und zeigt an seiner Oberfläche mehrere runde Anschwellungen. Hinter ihm dehnt sich quer der Höcker aus, welcher den höchsten Punkt des Tumors bildet. Man bemerkt an ihm beim Befühlen mehrere dünne knöcherne Plättchen, die ihn wie ein Panzer umgeben und Lücken lassen, durch welche die weichen Theile des Tumors in Form von Warzen durchbrechen. Auf der linken Seite bemerkt man auf dem kleinen Flügel des Sphenoides ein weissliches mandelgrosses Gebilde, von der Hauptmasse durch einen Stiel getrennt, der sich auf dem Türkensattel verliert. Weiter weg davon in der Richtung des linken Felsenbeines dehnt sich in Form eines Anhängsels ein nussgrosser Tumor mit breitem Stiel aus. Der hintere Theil des Neoplasma springt in die Occipitalgrube hauptsächlich rechts hervor und theilt sich in 3 haselnussgrosse Partien, 2 über einander liegende sind auf der linken Seite, die dritte ganz hinten ruht auf dem Clivus und der Rückseite des rechten Felsenbeines direkt auf dem Meatus acusticus internus. Dieser Theil ist mit den umgebenden nicht verwachsen, sondern hängt durch seine Basis mit der Gesammtmasse der Neubildung zusammen. Das ganze Hinterhauptsloch ist vollständig frei.

Mikroskopische Analyse des Tumors (vom klinischen Assistenten Dr. E. Levier.)

Durchschnitt blass-röthlich, mit Andeutung von Lappung, durch einige gebogene Linien bezeichnet, sehr weich, eine gehirnähnliche Pulpa auf dem Messer zurücklassend. Diese Pulpa besteht aus lauter Zellen, von ziemlich gleichmässiger Grösse und vorwiegend runder und ovaler Form. Einzelne Zellen sind mit einem schwanzförmigen Anhängsel versehen. In allen Zellen finden sich enorme Kerne, meist 2, welche hie und da die Zellenwand kugelich vorgewölbt haben. Neben den Zellen viel körniger Detritus und freie Kerne. Nach Zusatz von Essigsäure wird der körnige Zelleninhalt und die Contour der Zellen blass, und die Kerne treten überall scharf hervor. Bei weiterer Auflösung der Zellenmem-

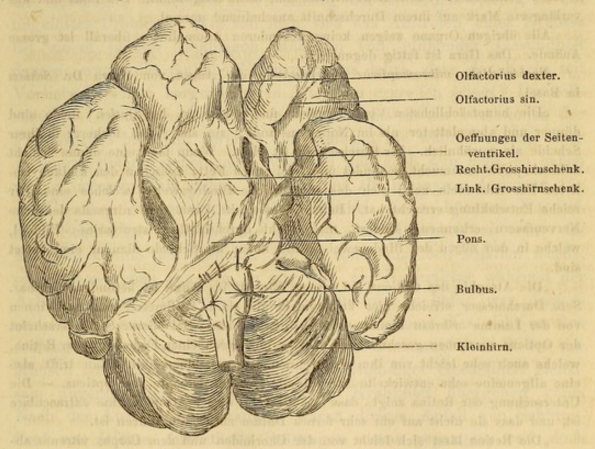
branen sieht man überall die Kerne frei über den blassen Zellenrand heraustreten. Die feinkörnige Masse der Mutterzellen verschwindet mehr und mehr, während in den Kernen noch deutliche Granulationen und Kernkörperchen sichtbar bleiben.

Die Oberfläche des Tumors wird von einer feinen Membran bedeckt, welche mit der Dura mater in Zusammenhang steht und das viscerale Blatt derselben darstellt. Die Umschlagstelle geht horizontal über den ganzen Tumor, und lässt sich mit Leichtigkeit als quere Falte erkennen. Entblösst man den Tumor von der umhüllenden Membran, was wegen reichlicher Verwachsungen mit einiger Mühe geschieht, so tritt das blassroth-gelbe, encephaloïde Gewebe zu Tage: Nirgends finden sich käsig zerfallene, oder ulcerirte Stellen. — Weder in der umhüllenden Membran noch an der Oberfläche des Tumors zeigen sich Gefässverzweigungen.

Schnitte der äussersten Peripherie des Tumors ergeben ein deutliches Bindegewebsstroma, in welchem die Zellen eingebettet liegen, und dessen blasse, gestreifte Züge an den Rändern des Präparats hervortreten.

Auch hier konnte auf zahlreichen Schnitten kein Gefäss entdeckt werden. Je mehr man gegen das Centrum des Tumors vorrückt, um so schwieriger wird es, das Stroma, selbst nach längerer Essigsäuremaceration, zu sehen: es schwimmen grössere Zellenaggregate mit fein-granulösem Contour im Präparate herum, ohne zu zerfallen; dennoch gelingt es nicht, das bindende Medium als Streifen- oder Faserzüge zu erkennen. —

Beschreibung der Gehirnbasis. Die Basis, besonders rechts, bis zur Unkennt-



lichkeit abgeplattet. Die vordere Scissur der Grosshirnhemisphäre ist sehr ausgesprochen; an ihrer Wurzel gespalten, lässt sie einen Theil des Corpus callosum wahrnehmen. Rechts kann der Geruchsnerv verfolgt werden, der linke ist abgeplattet,

stark nach Aussen dislocirt und erweicht. Von dem Chiasma, dem Tuber einererum, den Corpora candicantia und von der Lamina perforata sind keine Spuren mehr vorhanden; so sehr ist diese ganze Partie der Basis atrophirt und abgeplattet. Die Hirnnerven sind alle vorhanden und sie lassen sich bis zu ihren Schädelöffnungen verfolgen, rechts sind sie durch den Tumor verschoben. Die Grosshirnschenkel sind vorhanden, der rechte ist beträchtlich platt gedrückt und verzerrt, der linke nach aussen gedrückt und theilweise zerstört durch weisse Erweichung; hinter ihnen bemerkt man, ohne bestimmte Grenzlinien, einen Rest der Varolsbrücke, die vertieft und unregelmässig abgeplattet ist, namentlich auf ihrer vorderen und rechten Seite. Der rechte Kleinhirnschenkel ist stark verzogen und verlängert, der linke viel mehr zusammen und nach Aussen gedrückt. Die Hirnsubstanz ist durch den Druck beinahe bis zu den Ventrikeln verschwunden; an der vorderen Partie bemerkt man zwei grosse Löcher, welche direkt in die Seitenventrikel führen. Das Kleinhirn bietet äusserlich nichts Abnormes dar; es hat durch die Wirkung des Druckes nicht gelitten; das verlängerte Mark ist rechts etwas diform, alle Nervenwurzeln, welche davon ausgehen, sind intact.

Die ganze umgebende Substanz des Gehirns ist bedeutend erweicht. Durchschnitte der Hemisphären lassen die Grenzen der gesunden und erweichten Theile deutlich sehen. Die Erweichung ist namentlich nahe bei der Basis in den Corpora striata (die Thalami optici sind es viel weniger) und im ganzen Centrum semiovale Vieusseni. Die Normalschichte um die Erweichung herum ist sehr dünn, sie beträgt 1 bis 3 Centimeter. Die Seitenventrikel sind nicht ausgedehnt. Der Pons und das verlängerte Mark auf ihrem Durchschnitt anscheinend normal.

Alle übrigen Organe zeigen keine besonderen Anomalieen, überall ist grosse Anämie. Das Herz ist fettig degenerirt.

Nachträgliche mikroskopische Untersuchung der Augen von Herrn Dr. Schiess in Basel.

"Die hauptsächlichsten Veränderungen finden sich in den Optici. Beide sind dünner und abgeplatteter als im Normalzustande; sie sind auch lockerer in ihrer Scheide als gewöhnlich. Ihr Durchschnitt ist glatt. Wenn man eine dünne Schicht mikroskopisch untersucht, so findet man viel freies Fett; zwischen den kleinen isolirten Nervenbündeln zeigt sich das interstitielle Bindegewebe, welches eine sehr reiche Entwicklung erreicht hat. Beim Längsschnitt kann man nirgends deutliche Nervenfasern erkennen, sondern man sieht durchsichtige structurlose Bündel, welche in den Zügen des Bindegewebes, die ihnen als Scheide dienen, eingebettet sind.

"Die Atrophie des Opticus bei seinem Eintritt ins Auge ist besonders sichtbar. Sein Durchmesser erreicht hier kaum mehr als einen Millimeter, und nach innen von der Lamina cribrosa nimmt er noch rascher ab. Bei dieser Stelle erscheint der Opticus zusammen geschnürt, so dass er nur durch einen Faden mit der Retina, welche auch sehr leicht von ihm abzutrennen ist, zusammen hält. Man trifft also eine allgemeine sehr entwickelte Atrophie der Nervenelemente des Opticus. — Die Untersuchung der Retina zeigt, dass die Ursache dieser Atrophie eine extraoculare ist, und dass sie nicht auf ein sehr fernes Datum zurück zu führen ist.

"Die Retina lässt sich leicht von der Chorioidea und dem Corpus vitreum abtrennen. — Die Stäbchenschicht, die Körnerschichten und die freien Nervenfasern sind wohl erhalten. — Hier findet man nicht diese Entwicklung von Bindegewebszügen, wie dies in allen Krankheiten der Retina, welche eine Atrophie nach sich

ziehen, der Fall ist. — Die einzige Veränderung, welche man entdecken kann, findet sich in den Gefässen. Sie lassen sich leicht durch ziemlich ausgebreitete, verästelte Gruppen aus den Netzhautgeweben herausnehmen. — Obgleich leer, sind ihre Wandungen nicht auf sich selbst zusammen gefaltet. Ihr Aussehen ist glasig, rigid, und während die Schicht der Adventitia sehr deutlich ist, so sind die Querstreifen, selbst in dem grösseren Gefässe, ganz verschwunden; an ihrer Stelle befindet sich eine sehr feine Tüpfelung. Wir haben es hier wirklich mit einer Degeneration der Gefässe unter der Form der Sclerose zu thun.

"Die Amaurose hat als Ursache eine Krankheit der Leitungsapparate und beruht nicht auf Störungen in den Perceptionsorganen."

Epicrise. Der umfangreiche Tumor, mit dem wir uns hier beschäftigen, war ein Krebs 1) der Pituitardrüse, gewiss eine sehr seltene Krankheit, worüber wir nur wenige genaue Beobachtungen haben, daher die Geschichte der Moser ausser ihren interessanten Eigenthümlichkeiten uns noch Manches über die Tumoren der Pituitargegend lehren kann. Die sorgfältigen Details, auf welche die Krankengeschichte eingeht, beweist uns, mit welcher Umsicht sie gemacht wurde, und doch lässt sie gewisse Punkte, deren Kenntniss für den Arzt von höchster Wichtigkeit wären, noch vollständig im Dunkel. Alles was die Aetiologie, sowie den ersten Anfang der Krankheit betrifft, ist ein ungelöstes Problem. Wie soll man sich das Auftreten eines Krebses bei einem jungen 19jährigen Mädchen von blühender Gesundheit deuten, wenn die tägliche Erfahrung uns lehrt, dass der Krebs mit Vorliebe Personen vorgerückteren Alters zu ergreifen pflegt? Die vollständige Unkenntniss, in der wir uns hinsichtlich der Funktionen der Pituitardrüse befinden, verbirgt uns vielleicht die wahre Deutung einer so unerwarteten Erscheinung. Wie dem nun auch sein mag, so haben wir in unserem Fall nichts, was uns nur als geringstes Indicium für die Ursache der Entwicklung der Krankheit dienen könnte. Ein heftiger Schüttelfrost scheint der Anfang der Krankheit zu sein; das Mädchen konnte den Moment, wo sie von demselben befallen wurde, selbst ganz genau angeben, es war dies ein Nachmittag während der Arbeit; es sagt selbst, dass dieser Schüttelfrost so heftig war, dass es seine Arbeit aus den Händen fallen liess. Erinnert dies nicht an den Anfang gewisser acuter Phlegmasieen, wie Pneumonie, z. B. wo der Mensch aus einem Zustand scheinbar vollständiger Gesundheit gleichsam augenblicklich in den schwerer Krankheit übergehen kann. Nach der Aussage der Kranken, wären diesem Anfall von Schüttelfrost nur leichte chlorotische Störungen voran gegangen, und doch

<sup>1)</sup> Einer nachträglichen Untersuchung des Herrn Prof. Rindfleisch zu Folge, war es kein Krebs, sondern ein zelliges Sarkom.

sollten ihm Beschwerden gefolgt sein, welche erst mit dem Tode endigten 1).

In den ersten 8 Tagen ihrer Krankheit hatte die Moser noch mehrere weniger starke Anfälle von Schüttelfrost. Dieses Fieber deutet vielleicht auf eine starke Hyperämie des Gehirns und eine Reizung der Meningen, verursacht durch den Tumor, welcher bis jetzt latent geblieben war; es steht vielleicht mit den Verwachsungen der Pia mater, die sich bei der Autopsie vorfanden, in Zusammenhang. Ein ähnlicher Anfang ist bei den Gehirntumoren wohl sehr selten, und kann die Diagnose lange Zeit hindurch von der wahren Ursache der Symptome abgewendet halten. Kopfweh und Erbrechen, welche sich schon durch ihre Heftigkeit auszeichnen, sind die einzigen Erscheinungen, welche den Fieberanfall begleiten. Die acuten Symptome nehmen dann ab, das Fieber verschwindet, und die Kranke tritt in eine chronische Periode ein, während welcher verschiedene Phänomene sich nach einander als Resultat der Anwesenheit und Zunahme der Neubildung der Beobachtung darbieten. Eben diese Periode, welche bis zu den letzten Tagen der Krankheit dauert, ist es, die unsere Aufmerksamkeit für einen Augenblick in Anspruch nehmen wird.

Das Kopfweh fährt fort, in Anfällen, die jeden Nachmittag wieder kommen, und zeigt zwei Besonderheiten, an die hier wieder zu erinnern nicht unnütz sein dürfte, da sie sich mehrere Male bei der Geschichte der Hirngeschwülste wieder finden, nämlich: die Cephalalgie nimmt zu in der Nacht und wird namentlich zu der Zeit heftig, wo der Menstrualfluss erscheinen muss, Ausserdem finden wir noch, dass der Schmerz vorzüglich in der Stirne und den Schläfen auftritt, und sich manchmal auch in das rechte Auge ausdehnt; man weiss, welch' grossen Werth Duchek diesem Symptom für die Tumoren der Pituitargegend beilegt. Kurz nach diesem Symptome nimmt die Sehkraft des rechten Auges ab und verschwindet zuletzt ganz; das linke Auge wird nun auch ergriffen, eine vollständige Amaurose tritt ein. Der Umstand, dass die Augen, eines nach dem anderen, angegriffen werden, lässt uns gleichsam Schritt für Schritt die Entwicklung des Tumors verfolgen; man sieht, dass die Neubildung sich namentlich auf der rechten Seite ausdehnt. Diese Art und Weise des

<sup>1)</sup> Herr Prof. Biermer machte mich darauf aufmerksam, ob vielleicht diese Schüttelfröste nicht Convulsionen waren. — Dies könnte wohl der Fall sein, wir wagen es aber nicht, zu entscheiden.

Auftretens der Amaurose wiederholte sich bei der Mehrzahl der Fälle von Tumoren, die auf dem Türkensattel sitzen, was sicherlich ein werthvolles Indicium ist. - Die Amaurose tritt in den beiden Augen nicht auf dieselbe Weise auf. Gleich vom Anfang an klagt die Kranke über ein Gefühl von Hitze im rechten Auge in Verbindung mit einer Abnahme des Gesichtes und mit Lichterscheinungen; sie sieht Feuerkugeln und eine Menge anderer Erscheinungen, die alle eine sphärische Form hatten. Alles dies entspricht bekanntlich einer Reizung des Sehnervs. Was wir hier vom rechten Auge sagten, gilt nicht für das linke, wo nach den Angaben der Patientin das Sehvermögen plötzlich erloschen ist, was indess wenig Wahrscheinlichkeit für sich hat. Zu zwei verschiedenen Perioden im Verlauf der Krankheit wurden Hallucinationen des Gesichtes beobachtet: Die Patientin sah verschiedene Farben grün, gelb, roth u. s. w., selbst nach vollständigem Verlust des Gesichtes. Da bekannt ist, dass die vollständige Lähmung der Netzhaut die Möglichkeit von Lichtbildern, deren Ursachen innere sind, nicht aufhebt, so darf uns eine solche Erscheinung nicht Wunder nehmen.

Die Moser wurde zweimal einer ophthalmoscopischen Untersuchung unterworfen, von denen die erste einen Anfang von Atrophie in der Papille, eine schon vollständige Amaurose rechts und eine beginnende links ergab; die zweite eine totale Amaurose beider Augen, und alle Charaktere einer vorgerückten Atrophie der Papille rechts, während sie links weniger entwickelt waren. Dies trifft man auch gewöhnlich bei den Amaurosen, deren Ursache Tumoren sind, die unmittelbar auf die Sehnerven drücken. Die mikroskopische Analyse der Augen von Herrn Dr. Schiess liefert uns ausser der mikroskopischen Bestätigung einer Atrophie der Nervenelemente in dem Sehnerv, noch werthvolle Notizen über den Zustand der Netzhaut. Wir kennen nur 3 Fälle, den unseren ausgenommen, in denen eine mikroskopische Untersuchung der Netzhaut solcher Individuen, bei denen die Amaurose durch Hirntumoren veranlasst war, gemacht wurde. Es dürfte deshalb von Interesse sein, ihre Resultate mit denen zu vergleichen, die Herr Dr. Schiess erhielt. Sprechen wir zuerst von den 2 Fällen von Sämisch 1). Ausser der Atrophie und der fettigen Degeneration des Sehnervs, sowie der Entwicklung eines interstitiellen Bindegewebes in der Papille, bot die äussere Körnerschichte eine hypertrophische

Beiträge zur normalen und pathologischen Anatomie der Augen. Leipzig.
 1862.

Zunahme dar, während die innere Schichte verschwunden war, die Zellenschichte war nicht mehr zu finden, selbst über der Macula lutea, die Jacob'sche Membran dagegen blieb erhalten. Bader 1) ging bei seiner Untersuchung folgendermassen zu Werke: er liess einen der Augäpfel in Chromsäure erhärten und gelangte so dazu, mittelst des Mikroskopes constatiren zu können, dass die Chorioidea und die Retina normal erschienen, die Elemente der letzteren alle ihre Schichten zeigten, der Sehnerv selbst in seiner Constitution keine Veränderungen erlitten hatte. Diesem Ergebniss nähert sich das von Schiess, nämlich die Schichten der Netzhaut waren gut erhalten. Dies beweist, dass die vorgerückte Atrophie des Sehnervs, dessen Grund ein centraler war, sich noch nicht bis zur Netzhaut ausgedehnt hatte, daher man annehmen muss, dass diese Membran in unserem Fall noch die Fähigkeit behielt, Lichtstrahlen aufzunehmen, was bei den Kranken von Sämisch nicht mehr der Fall sein konnte.

Die Pupillen waren in Folge der Amaurose sehr ausgedehnt; ausserdem giebt es ein Phänomen, welches bei dem Spiel der Pupillen zweimal constatirt wurde und hinlänglich eigenthümlich ist, um eine Erklärung zu verlangen; es besteht darin, dass, wenn die Augenlider halb geschlossen waren, die Pupillen viel enger waren, als es normal ist, dagegen wenn die Augen weit offen standen, die Pupillen sich rasch erweiterten. Gewöhnlich, wie bekannt ist, findet gerade das Gegentheil statt; denn öffnen sich die Augenlider, so dringen weit mehr Lichtstrahlen in das Auge, weshalb sich die Pupillen zusammen ziehen; man sollte meinen, dass es in unserem Falle ebenso hätte geschehen sollen, da, wie wir gesehen haben, die Elemente der Netzhaut unverändert geblieben waren. Es ist aber auch ebenso bekannt, dass, wenn man bei einem Thiere den Sehnerv durchschneidet, die Pupillen sich ausdehnen, und für einen Reiz des peripherischen Stumpfes dieses Nervs keine Reaction zeigen. Desgleichen konnte man bei unserer Kranken constatiren, dass die Reaction der Pupillen beinahe Null war. Wie kann man sich die oben genannte merkwürdige Erscheinung erklären? Der Oculomotorius zeigte keine Spur von Lähmung, der Sympathicus ebenfalls nicht, da die Pupille gewöhnlich erweitert war; daher muss man die Erklärung dieses Symptomes in einer anderen Ursache der Contraction der Iris suchen, und wir glauben in dem Sehnerv selbst. Wirklich weiss man aus

<sup>1)</sup> Guy's Hosp. 3 Serie. Vol. III. p. 64. 1862.

den Experimenten Herbert-Mayo's 1), dass, wenn der Hirnstumpf eines durchschnittenen Sehnervs gereizt wird, die Iris sich zusammenzieht. Wir glauben daher, dass es nicht möglich ist, die Thatsache anders zu deuten, als dass sich subjective Lichterscheinungen erzeugten, wenn die Augenlider halb geschlossen waren, woraus dann eine sympathische Contraction der Iris entstand, hiezu ist aber die Integrität des Oculomotorius nöthig, eine Bedingung, die bei der Moser erfüllt war. Indessen möchten wir nicht zu grosses Gewicht auf diese Art und Weise der Auffassung legen; denn die Beobachtung der Erscheinung war nicht Gegenstand einer eingehenden Prüfung, es wurde nur zweimal so zu sagen zufällig constatirt, ohne dass man sich darum bekümmerte, die etwaige Ursache aufzusuchen.

Da wir uns mit den Störungen der Sinnesorgane gerade beschäftigen, so wollen wir darauf aufmerksam machen, dass keinerlei Unordnungen des Geruchs, Geschmacks oder Gehörs vorhanden waren; das Ohrensausen, worüber die Kranke am Anfang ihrer Affection klagte, steht in Verbindung mit den Irritationssymptomen und der Gehirnhyperämie in dieser Periode der Krankheit. Diese vielfältigen Sinnesstörungen, welche den Tumoren des Pons speciell eigen sind, finden sich bei denjenigen, die auf dem Türkensattel sich entwickeln, nicht vor, was unser Fall in Folge des Umfangs der Geschwulst besonders frappant beweist.

Von den ersten Tagen ihres Aufenthalts im Spital beklagt sich die Moser über einzelne Sensibilitätsstörungen, die später verschwanden und durch Motilitätsstörungen ersetzt wurden; ich verstehe hierunter das Prickeln in der rechten Gesichtshälfte und das Gefühl von Eingeschlafensein im rechten Bein. Diese Symptome haben offenbar ihren Grund in der Zunahme der Neubildung, welche, wie durch die Autopsie dargethan wurde, sich hauptsächlich rechts entwickelte. Das erste erklärt sich leicht durch den direkten Druck auf den Trigeminus, rücksichtlich des zweiten kann man als Grund die Verzerrungen der Fasern des Pons zulassen, wenn wirklich dieses Organ in direkter Beziehung zu den Extremitäten steht. In der That wurde oben gesagt, dass der Pons unkenntlich war; besonders war er abgeplattet und nach rechts verzogen; aber selbst wenn man diese Hypothese zulässt, so dürfte noch der Umstand unklar bleiben, warum der rechte Arm niemals Störungen, weder der Sensibilität noch der Motilität

<sup>1)</sup> Herbert-Mayo, Journal de physiologie expérimentale tom. III. p. 349.

zeigte. Ausserdem stossen wir noch mehrere Male auf Unordnungen in der rechten, später auch in der linken Unterextremität.

Es mussten also andauernde Gründe vorhanden sein, um diese Störungen zu erzeugen, deren Erklärung uns fehlt; vielleicht lassen sie sich auf eine beschränkte Läsion des Rückenmarks zurückführen; unglücklicher Weise aber wurde die Rückenmarkshöhle bei der Section nicht geöffnet, weshalb wir uns hier mit der Hypothese allein begnügen müssen. Das, was uns auf die Vermuthung einer Läsion des Rückenmarks führte, ist, dass vom Anfang der Krankheit an die Moser während der febrilen Erscheinungen plötzlich von einer Schwäche der unteren Extremitäten befallen wurde, welche sich vielleicht auf eine Hyperämie des Markes zurück führen liess, weil alle anderen Symptome auf eine Hyperämie der Nervencentren schliessen lassen. Man konnte daher annehmen, dass diese Hyperämie Läsionen im Rückenmark zur Folge hatte. Uebrigens war kein weiteres Symptom seitens des Markes vorhanden, welches eine Läsion dieses Organes verrathen hätte, wenn nicht etwa vielleicht die Incontinentia urinae ein solches ist, die aber erst viel später zum Vorschein kam.

Alle Funktionen des Rückenmarkes vollzogen sich normal, obgleich ein wenig verlangsamt; der Stuhlgang war regelmässig, der Harn aber wurde nach langen Zeiträumen und in reichlicher Menge gelassen, was schon eine Abnahme der Sensibilität der Blase verräth. — Eine andere ziemlich merkwürdige Sensibilitätsstörung, die wir auch zum ersten Mal in Verbindung mit einem Gehirntumor antreffen, ist dieser Pruritus, dieses allgemeine Beissen, welches das Mädchen quälte und es veranlasste, am ganzen Leib zu kratzen, auf der Brust, an den Genitalien wahrscheinlich eine der Ursachen der Onanie. Dieses Phänomen war nicht gerade eine Hyperästhesie der Haut, man konnte die Kranke berühren, ohne dass sie Schmerzen fühlte; es war vielleicht vielmehr ein Zeichen, welches den Anfang einer Verminderung der allgemeinen Sensibilität anzeigte. Jedoch kann man auch einfach diesen Pruritus für eine mehr zufällige Complication halten.

Die Motilitätsstörungen spielen eine durchaus secundäre Rolle, jedoch muss man wohl verstehen, dass wir hier nicht von denen reden, die sich in den letzten Tagen der Krankheit zeigten, sondern vielmehr nur von den Krämpfen, die zu wiederholten Malen in den Muskeln einer Gesichtsseite, manchmal auch in einem der Beine beobachtet wurden. Diese clonischen Zuckungen, deren die Kranke vollständig bewusst war, und die keine Schmerzen verursachten, selten

bei ihrem Anfang, wurden viel häufiger in der Folge und traten zuletzt selbst in der Form ziemlich heftiger Anfälle auf, während welcher die Kranke die Sprache verlor. Eben so wenig Gewicht legen wir auf die Störungen der Locomotion, die keinerlei prägnante Symptome bildeten; sie waren wirklich nur die Folge einer Schwäche der unteren Extremitäten, combinirt mit der Amaurose, und zeigten sich überdiess erst spät.

Die Geistesfunktionen zeigten wenig bemerkenswerthe Störungen. Das Sensorium war frei. Die Patientin fällt freilich zuletzt in eine Art von Apathie, wird gleichgültig für das, was sie umgibt, aber dies darf uns nicht befremden; denn vollständig erblindet, bestand am Anfang ihr grösstes Verlangen darin, ihr Gesicht wieder zu erlangen, und, nachdem sie mehrere Monate ohne Besserung im Spital zugebracht hatte, überzeugte sie sich zuletzt, dass es keine Hoffnung mehr für sie gebe; ihre Kräfte nahmen ab, häufiges Erbrechen belästigte sie, sie lässt sich bis zur grössten Entmuthigung hinreissen, wünscht den Tod herbei und wird für Alles gleichgültig. - So viel über die Störungen seitens der Nervencentren; was die anderen betrifft, so ist nicht viel darüber zu sagen: Die Verstopfung ist eine zu häufige Erscheinung der Gehirnkrankheiten, als dass wir uns dabei aufhalten; das Erbrechen bietet die einzige Besonderheit dar, dass es von Anfang der Krankheit an bis zu ihrem Ende fortdauerte und häufig in kurzen Zwischenräumen eintrat. Ueberdies lassen sich im Verlaufe alle Anzeichen des Marasmus und der Emaciatio constatiren: die Kranke magert auffallend ab, verfällt in eine starke Anämie, hat ein livides Aussehen, ihr Gesicht, so wie die Schleimhäute bleichen; alles dies zusammen gibt ein deutliches Bild der Kachexie. -

Alle diese Symptome, die wir so eben durchgegangen haben, können sich leicht durch den Druck erklären lassen, den eine beträchtliche Neubildung auf die umgebenden Organe hervorbringen musste. Keines scheint in Zusammenhang zu stehen mit der Krankheit der Pituitardrüse an sich, weshalb diese Beobachtung uns für die Kenntniss der Funktionen dieses Organes nichts bieten kann. Sie ist ein weiterer Beweis für die Unrichtigkeit der Ansicht Petit's, welcher der Pituitardrüse die Rolle eines Reservoirs für die übermässig ausgeschwitzten Säfte des Gehirns zuweist, und behauptet, dass der Krebs der Drüse und der Hydrocephalus correspondirende Läsionen seien. Hier haben wir eine vollständige Degeneration der Drüse, aber keinen Hydrocephalus. Der Gedanke, dass die Hypophyse, ähnlich

wie die Nebennieren und die Lymphdrüsen ein Behälter für die Produkte der Rückbildung der Ernährung sei, eine Meinung, welche Moleschott uns in seinen glänzenden Vorträgen lehrte, scheint uns nicht mehr bewiesen und sich nicht sehr von den Hypothesen der Alten zu entfernen.

Vergleichen wir die Symptome bei unserer Kranken mit denen, die in ähnlichen Fällen beschrieben wurden, so finden wir eine grosse Analogie. Neben dem Kopfweh ist die hervorragendste Erscheinung immer die Amaurose, welche meistens doppelt auftritt, und wie bei der Moser nach und nach beide Augen ergreift. Ueberdies ist noch besonders der Mangel der Hemiplegie und die Abwesenheit der Sprachstörungen anzuführen. Wirklich sind es auch die Neoplasmen an der Pituitargegend, welche den geringeren Theil an den Sprachstörungen haben, was wir schon im I. Theil bei der allgemeinen Symptomatologie der Tumoren bewiesen haben, während die Läsionen der Corpora striata und des Pons, welche der Pituitargegend so nahe liegen, am häufigsten von allen Sprachstörungen erzeugen. Dies veranlasst uns, zu glauben, dass bei den Anfällen, während welcher die Moser die Sprache verlor, die eben genannten Gebilde speciell in Anspruch genommen waren.

Wir kommen jetzt zur Besprechung der zwei Perioden, welche in der Krankengeschichte ungewöhnliche Symptome zeigen: die eine fasst die ersten Tage in sich, welche die Kranke im Spital nach ihrem zweiten Eintritt zubrachte; die andere die letzten Tage der Krankheit. In der ersteren Periode verfiel die Patientin in einen Zustand tiefer Schlefsucht, welcher 8 Tage dauerte und aus dem man sie nicht einmal zur Zeit des Essens ziehen konnte.

Eine ähnliche Schlafsucht fanden wir nur einmal bei all' den Beobachtungen, die wir sammelten, und zwar in Folge eines Tumors der Hemisphären bei einem Kranken von Friedreich; hier ist es offenbar unmöglich, sie durch die blosse Anwesenheit des Tumors zu erklären, man muss vielmehr nothwendig eine Complication annehmen. Wahrscheinlich muss man sich diese Schlafsucht durch complexe Ursachen erklären; zuerst kann man vermuthen, dass in dieser Periode die Neubildung, indem sie vielleicht eine raschere Entwicklung annahm, die Wirkungen ihres Druckes auf die Grosshirnlappen stärker fühlen liess; sodann ist es erlaubt, zu glauben, dass die Hemisphären Sitz einer Hyperämie waren, welche ihrerseits die Druckerscheinungen noch vermehrte. Ich erinnere mich, in Würzburg einen Fall analoger

Schlafsucht bei einem Manne beobachtet zu haben, welcher Contusionen am Kopfe erhalten hatte; es war dies in der medicinischen Klinik des Juliusspitals; Herr Prof. Bamberger stellte die Diagnose auf Encephalitis. Vielleicht kündigte dieses Phänomen auch in unserem Fall den Anfang der Hirnerweichung an, was wir aber nicht zu behaupten wagen.

Ungefähr vom 27. August an veränderten sich die Erscheinungen, es traten Fieber und einige besondere Symptome ein, die unsere ganze Aufmerksamkeit erfordern. Das Erste, was wir zu erwähnen haben, ist die Incontinentia urinae, die schon 3 Wochen vor dem Tode auftrat. Wie soll man sich dies bei unserer Kranken erklären?

Wir wagen es nicht, den Grund hievon im Rückenmark zu suchen, wäre es nur, weil dieses Organ nicht untersucht wurde. Auf der anderen Seite glauben wir, die neueren Experimente Budge's 1) nicht benützen zu dürfen, obgleich bei der Section die Grosshirnschenkel, namentlich der rechte, welcher beträchtlich platt gedrückt und verzogen war, unkenntlich erschienen; oder müssen wir, indem wir bei den Resultaten Budge's stehen bleiben, die Incontinentia urinae einer Läsion zuschreiben, die schon andere Theile der Schädelbasis ergriffen hatte, wie z. B. die Corpora restiformia. Letztere Hypothese scheint uns die am wenigsten haltbare; denn die Incontinentia urinae ging den Endsymptomen der Krankheit lange Zeit voraus. Diese, von denen wir jetzt sprechen wollen, haben keinen Zusammenhang mit dem Gang der Krankheit, müssen vielmehr der beträchtlichen consecutiven Erweichung zugeschrieben werden. Zuerst zeigt sich eine unwillkürliche Contractur in der linken unteren Extremität, der Schenkel ist beständig gegen den Rumpf heraufgezogen, so dass man ihn nur mit Mühe strecken kann und nur unter Schmerzen; sodann der Collapsus, die Reflex-Zuckungen in den Beinen und den Armen und in letzter Linie alle die Erscheinungen, die sich auf das Fieber beziehen. Diese letzteren zeigen zu grosse Eigenthümlichkeiten, als dass wir nicht einen Augenblick dabei verweilen sollten. Vom Abend des 27. an trat ein Fieber ein, welches nur mit dem Tode aufhörte; der Puls erreichte die ungeheure Zahl von 184 in der Minute und die Temperatur stieg bis zu 420,8, d. h. bis auf einen Grad, mit dem das menschliche Leben unvereinbar ist. Ich glaube nicht, daas jemals

<sup>1)</sup> Wiener med. Wochenschrift. Nr. 3. 1864.

wieder ein ähnliches Factum bei den Gehirnkrankheiten beobachtet wurde 1).

Was die Tumoren betrifft, so kenne ich nur zwei Fälle, in denen von einer Messung der Temperatur gesprochen wurde. Das eine Mal geschah es von Buchanan<sup>2</sup>), jedoch ohne allen Werth, da nur eine einzige Messung unter der Achsel kurz vor dem Tode vorgenommen wurde, mit einem Resultat von 102° Fahr. (39° Cent.); das andere Mal von Lombroso<sup>3</sup>) im Fall einer Hemiplegie mit einem Resultat von 38¹/₄° für die von Anästhesie und Paralysie befallenen Glieder, 37⁴/₅ für die gesunden.

Wir geben hier die Temperaturcurve, wie wir sie bei unserem Fall erhalten hatten.

Rijekemmari	Tag	Morgens	Abends	
August	27.	37,4	38,4	
erimante Bud	28.	38,2	38,5	
n die Gross	29.	37,6	38	benitizen zu
mag mad a	30.	37,8	38,9	
ussen wit, ii	31.	38	38,8	
September	1.	38,4	39	T GOD THESE
	2.	38,5	41,5 —	
a eitanitan	T ST	month and	42 —	
	a Zoil	Srankheit lang	41,9 —	
			41,0 -	"
			42,2 -	The state of the s
			42,4 — Tod 42,8 —	
The state of the s			100 42,0 -	$-11^{3}/_{4}$ "

Welchen Grund soll man nun für ein solches Fieber angeben? Die Gehirnerweichung allein scheint unfähig, eine Erklärung zu liefern, selbst wenn man voraussetzt, dass sie sich am letzten Tage äusserst rasch entwickelte; denn wie man sieht, ist es namentlich der letzte Tag, welcher eine beträchtliche Erhöhung der Temperatur darbietet, die von 380,5 am Morgen, sich Mittags sehr erhöht und Abends endlich um 11 Uhr 45 Mtn. ihr Maximum mit 420,8 erreicht. Wir kennen keine Beobachtung von Encephalitis, bei welcher die Temperatur

<sup>1)</sup> Hyperpyretische Temperatur. Wunderlich (Archiv der Heilkunde, 1865, Heft I. p. 17) hat solche Temperatur als Anzeichen beginnender allgemeiner rapider Paralyse beobachtet, ohne dafür eine Erklärung zu geben.

<sup>2)</sup> Nasse, Anhang zu Abercrombie.

<sup>3)</sup> Siehe Tumoren des Pons weiter oben.

165

gemessen worden wäre; es scheint uns aber a priori beinahe unmöglich, zuzugeben, dass eine Krankheit, welche ohne Fieberreaction auftreten kann, ein so heftiges Fieber erzeugen sollte; wir halten es vielmehr für wahrscheinlich, dass man dieses Symptom auf eine andere Ursache zurückführen muss. Wirft man einen Blick auf die Beschreibung der letzten Symptome, so findet man deutlich den Ausdruck eines Angegriffenseins des verlängerten Marks: die Bewegungen des Schluckens sind erschwert, die Herzschläge sind äusserst frequent, 184, viel frequenter als die Pulsationen der Radialarterie, während die Häufigkeit der Athmung nicht damit im Verhältniss steht, im Gegentheil sich vermindert, unregelmässig wird und zeitweise aussetzt, die Sprache wird stammelnd, mehr noch ein hartnäckiges Schluchzen tritt ein als Beweis, dass die Cervicalgruppe der Spinalnerven auch angegriffen ist, ja sogar auch der Sympathicus ist gelähmt, was sich durch eine starke Verengerung der Pupillen verräth. Alles dies lässt deutlich auf eine Lähmung des verlängerten Markes schliessen.

Nachdem wir diese Thatsachen fest gestellt haben, wollen wir daran erinnern, dass das Centrum der vasomotorischen Nerven in das verlängerte Mark verlegt wird, was uns vielleicht für die Erklärung des Fiebers einen Anhaltspunkt geben kann. In der That ruft auch, wie bekannt ist, die Lähmung der vasomotorischen Nerven eine Temperaturerhöhung der Theile, die von ihr befallen sind, hervor, und man begreift, wie sehr die Erhöhung allgemein und beträchtlich sein muss, wenn das Centrum dieser Nerven selbst gelähmt ist. Uebrigens dürfte es schwer fallen, eine andere Deutung für dieses heftige Fieber zu finden, als die, welche wir so eben gegeben haben. Vielleicht auch ist es eine Combination der Encephalitis mit der Lähmung des vasomotorischen Centrums.

Es bleibt uns jetzt noch einiges Wenige über die Diagnose in unserem Fall zu sagen übrig; denn wir hatten schon oft genug Gelegenheit gehabt, diesen wichtigen Theil der Pathologie der Hirntumoren zu besprechen, als dass wir hier noch ein Mal darauf zurückkommen wollten. Eines nur wollen wir bemerken: Was der Diagnose grosse Schwierigkeiten bereiten musste, war, dass die Anfangssymptome der Krankheit acut und febril waren, und wirklich konnte Herr Professor Biermer mit Recht sagen, dass dieser Anfang mehr Wahrscheinlichkeit für einen Hydrocephalus biete; aber abgesehen davon, und von dem charakteristischen Kopfweh, war das aufeinander folgende Auftreten der Amaurose in beiden Augen hinreichend, um die Annahme eines Hydrocephalus zu verwerfen, der ja immer eine gleichmässig sich

entwickelnde Amaurose erzeugt. Ebenso konnte auch das Ophthalmoscop werthvolle Anzeichen für die Diagnose geben, ein Mittel der Untersuchung, das man nie hintansetzen sollte.

Ich kann es jedoch hier nicht unterlassen, bei unserem speciellen Fall zu erwähnen, dass Herr Prof. Biermer schon das erste Mal, als die Moser im Spital war, die Diagnose auf Tumor stellte. — Später, bei deren zweiten Aufnahme, als man mehr von dem akuten Anfang erfuhr, schwankte seine Diagnose zwischen Hydrocephalus und Tumor, und endlich, bei Berücksichtigung des gesammten Verlaufes, sprach er sich wieder entschieden für Tumoren der Schädelbasis aus.

Ist man einmal dazu gelangt, mit Ausschluss aller anderen Gehirnkrankheiten, die Diagnose auf einen Tumor zu stellen, so wird man auch den Sitz desselben in der Pituitargegend bestimmen können, indem man namentlich einerseits den successiven Verlust des Gesichtes in beiden Augen, andererseits den Mangel der übrigen Störungen, die bei Gehirntumoren vorhanden sind, in Erwägung zieht; und wenn die Amaurose einmal festgestellt ist, so wird man hauptsächlich mittelst Ausschlusses dazu gelangen, als wahrscheinlichen Sitz des Tumors den Türkensattel anzugeben.

wie bekant ist, die Lähmung der vasonosforischen Nerven eine Temperaturenbühung der Theile, die von ihr befallen sind, hervor, und man begreift, wie sehr die Erhöhung allgemein und betrüchtlich sein muss, wenn das Centrum dieser Nerven selbst golähunt ist. Uebrigens dürfte es sehwer fällen, eine andere Deutung für dieses heftige Fieber zu finden, als die, welehe wir so eben gegeben haben. Vielleicht sinch ist es eine Combination der Encephalitis mit der Lähnung des varomotorischen Centruns.

Fis bleibt nus jetzt noch einiges Wenige über die Diagnose in genheit gehabt, diesen wichtigen Theil der Pathologie der Hiratumoren genheit gehabt, diesen wichtigen Theil der Pathologie der Hiratumoren zu besprachen, als dass wir hier noch ein Mal darauf zurückkommen welten. Eines nur wollen wir bemerkent Was der Diagnose grosse welten. Eines nur wollen wir bemerkent Was der Diagnose grosse Schwierigkeiten bereiten musste, war, dass die Anfangssynptome der Krankheit acut und febril waren, und wirklich konnte Herr Professor Dierner mit Hocht sagen, dass dieser Anfang mehr Wahrscheinlichkeit für ainen Hydrocephalus hieter aber abgrachen davon, und von dem Gharakteristischen Kopfweh, war das aufeinander folgende Auftreben der Amaurose in beiden Augen lünreiehend, um die Annahme eines Hydrocephalus zu verworfen, der in immer eine gleichmüssier sieh Hydrocephalus zu verworfen, der in immer eine gleichmüssier siehen

X. Tumoren der mittleren Schädelgrube (13 Fälle).

	Sportsteiner.	Bemerkungen.	Scrofeln; Dauer 6 Mo- nate.	Er- Tod in Fol- Co-ge eines Roth- laufes am Ko- pfe.	Erbrechen; Das Kopf- Diarrhöe, Co-weh beginnt, nachdem die Kranke von einem Pferde zu Boden ge- worfen wurde.	Bearen, translein
		Verdauung u. s. w.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Eckel, Erbrechen, Coma.	Erbrechen; Diarrhöe, Coma.	Actional Action
	ler	Intelligenz.	Verlust des Gedächtnis- ses; Sprache unarticulirt.			Intelligenz
TO NEED TO DESCRIPTION	Störungen der	Sinnesorgane.	90	Linkes Auge geschwächt; Taubheit auf dem linken Ohr.	Ex- sche Bewe- n; gungen des im rechten Au- Ge- ges; Injection der Conjunc- tiva dieses Auges, dessen Hornhaut trü- bu ist.	Tunkou q
	St	Motilität.	Epileptische Anfälle; Gang unsicher.	pronio ni boli -naidoclipoga	Schwäcl der untern tremitäte Krämpfe rechten sichtstheill	Notifiest.
		Sensibilität.		Heftiges Kopfweh, Schwindel.	he hauptsächlich es an der Basis; 7. Prosopalgie.	Sensibilities
Hypeltrallydd	Beschreibung	der Hirnläsion.	Auf dem linken Felsenbein ein Tu- mor wie eine kleine Orange von encepha- loider Consistenz.	HühnereigrosserTu- Heftiges mor an der Basis Kopfweh links; hinter ihm ein Schwindel. anderer nussgrosser, von fester Consistenz.	Angest, and des an der Basis; tremitäten; sche am oberen Rand des an der Basis; tremitäten; gungen Felsenbeins; 5., 7. Prosopalgie. Krämpfe im rechten und 8. Paar abgeplattet.	Beschröbung det .noleäkentit.
100	echt.	Geschl	ji i	È h	<b>À</b> ∉	Geschlecht
		Alter.	40	24	53	Alter.
	Beobachtun-	gen.	Abercrombie, Uebers. von Deblois 1821.	Abercrombie, ibid.	Montault, journ. de phy- siol. par Ma- gendie. Avril 1829.	Bedpaptau-
	.0	Numer	144	145	146	Numero.

		Bemerkungen.	conjent acrido- conjent acrido- tu poqua Ko- putur Lisage carigos con	Dauer 4 Jahre.	Dauer 6 Mo- nate.	Acceptant Control	1 1 1 1
100000000000000000000000000000000000000		Verdauung u. s. w.	Eckel, Häu- figes Erbre- chen. Coma.	Diamble, Co	Edial, By	упиция Т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	der	Intelligenz,			ob zachoV abdichidabo Dosryda : 200 abardicadar amaschicadar	Intelligena.	Patito):
	Störungen d	Sinnesorgane.	Ptosis rechts. Lähmung aller Bewegungen des rechten Auges.	Amaurose.	Ptosis links.	Principle of Cu	paring (1
3	20	Motilität.	Convulsionen,	odaliwajek *T motorogan	Tod in einem apoplectifor- men Anfall.	Nothing:	or gopado
		Sensibilität.	eigall Test on Prosopulgie.	Kopfweh.	Kohingas Kohingal	######################################	relititu 19
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Knorpelartige Geschwulst zwischen dem Gipfel des Felsenbeines und der fissura orbitalis suprechts. Die motorischen Augennerven sind zerstört.	Tumor in der rechten mittleren Schä-delgrube.	Haselnussgrosse Geschwulst an der Basis mit Druck auf den linken mittleren Grosshirnlappen.	Himkelon.	Tumoren d
	echt.	Geschlo	i	¥.	ii.	Geschlecht	
		Alter.	21	18	36	Alter.	
	Boohachtun.	gen.	Ender, med. Zeitsch. Preussens. Nr. 24. 1841.	Reygnier, Archives gé- nérales. Avril 1834.	Bd. IV. Hft. 7.	Ren. Beopéoptan-	
1	.(	Numero	147	148	149	Numero.	1

	Bemerkungen.	M SHEEK	Kopf. Tod durch Erschö- pfung.	New try conflete.
	Verdauung u. s. w.	Erschwertes Schlucken.	Fieber,	n s' w Achgennis
der	Intelligenz.	Verlust der Sprache.	Schlafsucht.	intelligens.
Störungen d	Sinnesorgane.	Diplopie, Schielen, Ge- fühllosigkeit d. linken Con- junctiva.	Erweiterung fille Fredig Indea Fille Fredig Indea Fredig Indea	Ritheriol Edition of a line of a lin
St	Motilität.	Lincoppedate  Lincoppedate  Lincoppedate  Four Occupano  Four Occu	Egilepeia Perez Jehre Willemang im Perez Jehre William imbe	Westpier St.
	Sensibilität.	Gefühllosig- keit im gan- zen linken Ge- sichtstheil. Der linke Na- senfügel ist gefühlos für den Tabak, die linke Zungen- hälfte ist es für die Be- rührung und d. Geschmack. Kopfweh auf der Stirne und	e Schmerzen in , der Wange. d i- i- n n	Soughtitule.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Tumor d an der berfläche enoideum seitwärts bis zum itivus intrakts bis mittleren rechten rechten	Hemisphäre eine Schmerzen nussgrosse Geschw., der Wangesich durch die fissura orb. sup. ausdehnend und den Raum zwischen dem grossen Occipitalloch und den Choanen einneh-	mend. Umgebung er- weicht.
cht.	Geschle	i i	a a	Geschlocht
	Alter.	gung	25 GE	Alter.
	Beobachtun- gen.	Bishop, Lond. med. gaz. part. III. Vol.I. 21. Dec. 1838.  Herkenrath, med. Zeit. in	Preussen. 15. Jahrg. Nr. 23. 1846.	Resignation.
1	Numero.	150	193	Numero.

Bemerkungen.			sides story and us solvedy half hand torold disself double	Eckel. Verstopfung. Er- schwertes schwertes Schlucken. Häufiges Gäh- Marks bei der nen. Die Be- wegungen der Zunge sind un- vollständig underschwert.	Bemelektriget.
	Verdauung u. s. w.		Bachwertes medicalies medical medical	Eckel, Verstopfung. Erschwertes Schlucken. Häufiges Gähnen. Die Bewegungen der Zunge sind unvollständig und erschwert.	Zeugeund.
der	Intelligenz.		Varinab Odracja Tsk Rebladeucks		re respikati
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.	Erweiterung der linken Pu- pille.	Ptosis links. Pupille rechts erweitert. Di- vergirendes Schielen rechts.	Die Krank- heit beginnt mit Taubheit des linken Oh- res, sodann Ptosis und Entzündung der Conjunc- tiva. Amau- rose.	grandarkens
StS	Motilität.	Epilepsie während meh- rerer Jahre.	Lähmung im Ptosis links. Gesicht links Pupille rechts und Hemiple- erweitert. Di- gie rechts. Schielen rechts.	3 Tage nur Die Krank- vor dem Tode heit beginnt Lähmung des mit Taubheit rechten Kör- des linken Oh- pertheils. res, sodann Schwäche der Ptosis und Unterextremi- Entzündung täten. Läh- der Conjunc- mung des lin- tiva. Amau- ken Oculomo- rose. torius, des Trochlearis, des Abducens u. eines Thei-	lis.
	Sensibilität.	Sensibilität Epilepsie Erweiterung der rechten während meh- der linken Pu-Gesichtshälfte rerer Jahre. pille.	Gefühllosig- keit im linken Gesichtstheil.	Schmerz in 3 Tage nur Die Krankder linken Ge- vor dem Tode heit beginnt sichtsbälfte. Lähmung des mit Taubheit Schwindel, pertheils. Prosis und Unterextremi- Entzündung täten. Lähder Conjunctionen Kopfweh.  Kopfweh. Convertemi- Entzündung täten. Lähder Conjunctiva, des Trochlearis, des Abducens u. eines Thei-	Rensibilities
Beschreibung	Hirnläsion.	Nussgrosses Cholesteatom an der Basis des Kleinhirns in der mittleren Grube.	Tumor an der mitt- leren Partie der Ba- sis.	die linke schädelgru- llend und en Türken- usdehnend, physis ein- d. DieWur- nken Olfac- t zerstört, zusammen- Oculomoto- nlearis nicht finden, Ge-	Bearing the grant Bearing Bear
plecht.	Gesc	Ä	á h	1 4 6	seschlecht.
.3	Alter	35	34	I good y	liter.
Beobachtun-	93.011.	Wilks, Transact. of thePathol. soc. vol. V. S. 24.	Forget, Gaz. hebd. Nr. 38.	Archiv für phys. Heilk. Bd. XII. 1853.	Sen- Beopschun-
.019	mnN	152	153	154	(umero,

Sterment c		Bid Babidit and the
Benierkungen.	Tod durch Lungenödem. Syphilis. Dauer 6 Mo- nate.	Erbrechen. Seröser Fluss kommtaus den aus dem Cervicaldrüfechten Ohr, sen, und ist dann u. wann durch die Oefflust des Be-Basis in den wusstseins ge-Schädel eingen das Ende. Schädel eingen der Schädel eingen das Ende. Schwollen. Submaxillarund Cervical-Drüsen angeschwollen.
ung gaben		Erbrechen. Der Tu Seröser Fluss kommtaus aus dem rechten Ohr, sen, und dann u. wann durch die C Epistaxis, Vernungen lust des Be-Basis in wusstseins ge-Schädel gen das Ende. gedrung Abmagerung. Dauer 1 J Submaxill und Cervi Drüsen au schwollen.
Gruge and	Tod Lunger Sypl Dauer nate.	Erbrechen.  Seröser Fluss kommtau aus dem rechten Ohr, sen, und dann u. wann durch die Epistaxis, Vernungen lust des Be-Basis in wusstseins ge-Schädel gen das Ende. gedrung Abmagerung. Dauer 1. Submaxi und Cerr Drüsen s schwollen
doluge sich	To Lung Sy Daue nate.	Com Com Com Com Com Com Com Com
Stampa ad	and done mades al	A SHIT PO TABLE
, E	is the first to the state of	Huen OOh Decombed
aut.	natomini dan bish	rec del des es es es es es es es es es es es es e
Verdauung u. s. w.	agebung Lreganiasst.	Erbrechen. röser Fluss aus dem shten Ohr, nn u. wann istaxis,Ver- it des Be- sstseins ge- 1 das Ende. magerung.
welchen die	t's nech ungenaudr,	Erbrechen. Seröser Fluss aus dem rechten Ohr, dann u. wam Epistaxis, Ver- lust des Be- wusstseins ge- gen das Ende. Abmagerung.
demisy bine	der Substanz der	
r Intelligenz.	eiter in Tamoren de	Theils, solche der Ponsgegend uch Partie der Basis einnehmen, ep.
lig	adalas adalas	Theile salebe der Pangeregend up
ntel	Commission to A Atta	Paris de Dade de la constante
CD T	one lon mil and	Signature description of the second
1 9	er- iis.	Schielen. Spr Verlust des Geschmackes and Geruches rechts. Gehör geschwächt. Lähmung des Abducens rechts.
ogen en	Zw. Zw.	the Mickinson dos as debed de
so os	rt. 7	approximate Klasse unit
u n	Pupillen erweitert. Zweiseitige Ptosis. Vollständige Taubheit.	Schielen. Doppeltsehen. Verlust des Geschmackes und Geruches rechts. Gebör geschwächt. Lähmung des Abducens rechts.
Sin	Pupillen erweitert. Zweiseitige Ptosis. Vollständige Taubheit.	Noben dem Fred Eng G W O
Störungen Sinnesorgar	Lähmung des Gesichtes weitert. Zweirechts. Schwä- seitige Ptosis. che der zwei Vollständige Hände. Parese Taubheit. ne. Die Zunge und der Za- pfen weichen nachrechtsab.	mater. In der rech- ten mittleren Schä- ten mittleren Schä- der rechten in Gesichtshälf- delgrube auf der Dura Gesichtshälf- mater einige Knoten, te, sodann im den Armen genater einige Knoten, Gefühl in der Genglia Gasseri rechten Genater Genater eine Sichtshälfte sichtshälfte sichtshälfte (Sar- Schwindel.  schliessend. (Sar- Schwindel.
S Motilität.	Lühmung des Gesichtes rechts. Schwä- che der zwei Hände. Parese der beidenBei- ne. Die Zunge und der Za- pfen weichen nachrechtsab.	Paralyse des Facialis schts. Zu- kungen in en Armen ge- en das Ende.
the state of the s	hmides. S.	Paralyse Facialis chungen den Armen gen das En
Mon alon	E. S. C. De chr.	Para Fandan A du
nmen nicht	des reche che Hän der l ne. J und pfen	welche aus der Lässen Gegen
chain weit-	or That school wir an	Mater. In der rech- Schmerzen in Faciten mittleren Schä-der rechten rechts. delgrube auf der Dura Gesichtshälf- ckunge mater einige Knoten, te, sodann im den Arneben dem Türken- ganzen Kopf. gen da sattel ein Tumor, Gefühl in der die Ganglia Gasseri rechten Geund die Zweige, die sichtshälfte davon ausgehen, ein- abgestumpft. schliessend. (Sar- Schwindel.
rolling eine	nderer Regionen,	Heftige hmerzen r recht esichtshäl sodann nzen Kofühl in dihten Gichtshälft gestumpl hwindel.
giela von	n. diese Apaesthesie	recritical control of the control of
Sensibilität.	· tro W morin tim	Heftige Schmerzen in der rechten Gesichtshälf- te, sodann im ganzen Kopf Gefühl in der rechten Ge- sichtshälfte abgestumpft. Schwindel.
01112 (46,02 65	d'or institution sint	er Pia Heft sr rech- Schmerz r Schä- der r er Dura Gesicht Knoten, Gesicht Gasseri rechten ge, die sichtsh en, ein- abgestu (Sar- Schwing
enthekaurue.	Taubeneigrosser Tumor rechts an dem Ganglion Gasseri, gehend bis zum Klein- hirnschenkel (Krebs).	Oedem der Pia mater. In der rech- ten mittleren Schä- delgrube auf der Dura mater einige Knoten, neben dem Türken- sattel ein Tumor, die Ganglia Gasseri und die Zweige, die davon ausgehen, ein- schliessend. (Sar- com.)
B 6	An Cass	S. S
r r sio	igre or stan or stan or stan or stan	der der der fer Tügen Treige ehen Treige e
hrei der nläs	eech oisz oisz nke	In In Ittler ittler on an ittle
Beschreibung der Hirnläsion.	Taubeneigrosser Tumor rechts an de Ganglion Gasse gehend biszum Klei hirnschenkel (Kreb	Oedem der raten mater. In der raten mittleren Stellgrube auf der Inder Index I
contlich die	Ta mmc mng her chse	Oed mater ren relation delgrumater neben sattel die Gund davon schlies com.)
natovitus a	Ga Ga	mas
Geschlecht.	nges angegriffen sist	oder dass die Beweglichkeit des B
- The D	and annual Section 1919	
Alter.	one cisuo namura	der Hirmerven. Wir wollen noch 5
BOOKE FEBRUAR	HISTO AUGUST HISTORY	
Sunduig a	Smoler, Oesterr. Zeit. f. prakt. Heil- kunde IX. Nr. 17 u. 18. 1861.	Annal. d. Berliner Charité Bd. X. Hft. 2. S. 162. 1863.
Beobachtun- gen.	Smoler, ster. Z rrakt. H ade IX. u. 18. 18	des Leisenmans dimentité pei 18. 18. Hft
gen.	mo err akr le l	X. X.
r Timesren	oest 7 un 7 un	Annal. Jiner C Bd. X. S. 162.
darbiotous		The second secon
Numero.	155	156

Dieser Abtheilung haben wir 13 Fälle zugetheilt; verbergen uns aber nicht die Ungenauigkeit, welche eine solche Eintheilung haben kann, denn es ist selten, dass ein Tumor der mittleren Grube auf diese beschränkt bleibe, er entwickelt sich vielmehr und dehnt sich auf die umgebenden Theile aus. Wir sehen auch die sehr complicirten Symptome, welche die Geschwülste der mittleren Grube öfters darbieten, durch die Läsion der Umgebung veranlasst. Einerseits aber finden wir die Eintheilung Lebert's noch ungenauer, welcher die Neoplasmen in solche der Convexität, der Substanz der Hemisphäre und der Basis und letztere sodann weiter in Tumoren des vorderen Theils, solche der Ponsgegend und solche, welche eine grosse Partie der Basis einnehmen, eintheilt. Auf der anderen Seite können wir auch nicht auf den Plan Duchek's eingehen, welcher für die Affektionen des Ganglion Gasseri und seiner Umgebungen eine abgesonderte Klasse aufstellt.

Neben dem Kopfweh finden wir als charakteristisches Symptom der Tumoren der mittleren Grube die Affection des Trigeminus; 6 mal wird theils von Prosopalgie, theils von Gefühllosigkeit einer Gesichtshälfte gesprochen. Andere Sensibilitätsstörungen als die, welche aus der Läsion des Trigeminus entspringen, kommen nicht vor, was wohl zu beachten ist. In der That sehen wir auch in weitaus der Mehrzahl der Tumoren anderer Regionen, welche eine Anaesthesie des Trigeminus erzeugen, diese Anaesthesie auch von einer solchen der Glieder begleitet; mit einem Wort: es ist eine Anaesthesie in der der Gehirnläsion entgegen gesetzten Körperhälfte vorhanden.

Die Motilitätsstörungen fehlen nur bei 4 Fällen; überdiess sind sie dieselben, die wir auch bei den anderen Tumoren gefunden haben. Niemals aber fehlen die Störungen der Sinnesorgane, namentlich die des Gesichtes, sei es nun, dass sie in Form einer Amaurose auftreten, oder dass die Beweglichkeit des Auges angegriffen ist. Die Störungen sind sehr mannichfaltig und berühren öfters eine grosse Zahl der Hirnnerven. Wir wollen noch darauf aufmerksam machen, dass die Entzündung der Conjunctiva, die bekanntlich nach der Lähmung des Trigeminus eintritt, bei zwei Fällen vorkommt.

Da sowohl diese als die anderen Erscheinungen der Tumoren der mittleren Grube wenig oder nichts Charakteristisches darbieten, vielmehr mit denen der anderen Gehirntumoren übereinstimmen, wie wir diess im Kapitel der allgemeinen Symptomatologie geschildert haben, so wollen wir den Leser durch eine besondere und wenig interessante Abhandlung derselben nicht ermüden, sondern zu den Tumoren der Corpora striata und Thalami optici übergehen. Wenn wir für die Tumoren der mittleren Schädelgrube eine besondere Klasse aufgestellt haben, so geschah diess nur wegen der häufigen Theilnahme des Trigeminus an den Erscheinungen.

XI. Tumoren der Corpora striata und Thalami Optici (15 Fälle).

instinun ie gruo idere indere	Bemerkungen.	Pleuritis, on the state of the	er anderen d der allgem wir den Le adlung dersel	Aeltern gesund. Einer der Brüder starb an Hydrocephalus.
ne be	Verdauung u. s. w.	leren Sahiidelg geschalt diese, in den Erschein	oren der mitt haben, so Trigeminne	Fieber. An- schwellung d. sund. Drüsen. Kopf der starb droce
der	Intelligenz.	Verlust der Intelligenz.	Verlust des Gedächtnis- ses. Pedante- rie.	Tenante de Tolonia
Störungen d	Sinnesorgane.	ticks we? due to Conglum 3 use an wells	Plan David	con-Links he vollständige Zu-Amaurose. lin-
StS	Motilität.	Paralyse der Zunge und der Glieder der rechten Seite.	Gang un- sicher. Zittern der Hände. Paraplegie und Paralyse des Gesichtes.	Mehrere convulsivische Anfälle. Zucken im linken Arm.
	Sensibilität.	ıstschmer-		Barrier California Con
Beschreibung	der Hirnläsion.	Tuberkel von der Brustschmer- fang einer sehr gros- sen Bohne an der mittleren Partie des Corpus striatum links. Umgebung erweicht.	Hühnereigrosser Tumor an der Stelle des linken Corpus striatum, auch einen Theil der anderen Hemisphäre einneh- mend.	Tuberculöse Meningitis. Hydrocephalus. Nussgrosser Tuberkel im rechten Thalamus opticus.
echt.	Geschl	i	Ė	i
al ve sin	Alter.	40	45	12/3
Reobsehtun-	gen.	Morgagni, Epist. XI. § 11.	Lind, Acta nova regiae soc. med. havniensis Vol. III. 1829.	Hügel, Neumeister's Repert. III. Jahrg. 1837.
.0	Numero	157	158	159

	Benerkungen.	tus. Krebs der ion Nieren und ang-einer grossen den Zahl von Kno- stun-chen.	Epilepti- scher Anfall nach einem starken Ader- lass, in Folge dessen tiefes Coma u. Tod.		Tod einige Tage nach dem epilepti- schen Anfall.
	Verdauung u. s. w.	Decubitus. Krebs der Respiration Nieren und ausserst lang- einer grossen sam in den Zahl von Knoletzten Stunchen. chen.	Erbrechen, Ep Puls langsam, scher nach starke lass, desse Coma	Oeftere Verstopfung. Abmagerung. Unwillkürliche Harnentleerung.	Sopor.
der	Intelligenz.	Verlust der Intelligenz. Apathie.	Intelligenz frei.	links. Sprache lang- links sam. Schlaf- sucht.	10 f
Störungen	Sinnesorgane. Intelligenz.		grep-ges-tsep- grep-ges-tsep- ges-gegren- qes-prosec-	Sis I	Supresoulane orange
St	Motilität	Vollständige Paralyse des linken Armes.	Eine voll- ständige He- miplegie rechts, nach und nach ein- getreten. Krämpfe in den Gesichts- muskeln.	Gang unsi-Pto cher. Hand Bulbu u. Bein rechts starr. schwach.	Hand und Fuss links ge- lähmtund con- tractur., 3 Mo- nate nachher epileptiforme
	Sensibilität.	Beinahe andauerndes Kopfweh, hauptsächlich rechts.	Schmerzen in der linken Kopfhälfte, seit 3 Jahren andauernd. Sensibilität rechts geschwächt.	Kopfweh.	3 cuelbilitit
Beschreibung	der Hirnläsion.	Krebs im linken Beinahe Thalamus opticus und andauerndes in der umgebenden Kopfweh, Nervensubstanz. hauptsächlich rechts.	Krebs in der mitt- leren Partie der lin. ken Grosshirnhemis- phäre, den Thalamus opticus und das Cor- ben Seite ergreifend schwächt.	Nussgrosser seir- rhöser Tumor in der hinteren Hälfte des rechten Thalamus opticus. Umgebung normal.	Neben und unterhalb des rechten Thalamus opticus zwei taubeneigrosse Tuberkeln.
cht.	Geschle	i	i	i	a ticschlecht.
	Alter.	45 pro- pro- fro-	47	20	a Alier,
	Beobachtun- gen.	Andral, Loc. cit.	Andral, Loc. cit.	Troschel, med. Zeit. vom Ver. f. Heilk. in Preussen Nr. 43. 1839.	Barez, Casper's Wo-chenschrift 1834. Nr. 25 et 26.
1	Numero	160	191	162	89 Numero.

Bemerkungen.		Chronischer Hydrocepha- lus. Die Kranke unent- wickelt.	Allgemeine Tuberculose.	Bilineproper.
Verdauung u. s. w.	Coma.	and	Decapitus fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in the fancial in	Acagement Acagement
der Intelligenz.	Sprache schwierig. In- telligenz ge- trübt. Som- nambulismus.	Amaurose Verlust der des linken Au- Sprache einige ges, sodann Stunden vor auch des rech- dem Tode. ten.	ph tealres? .a.orgelistal .surfraga	Institlent
Störungen d Sinnesorgane.	oie.	Amaurose Verlust des linken Au- Sprache eir ges, sodann Stunden auch des rech- dem Tode. ten.		Sinnestrane.
St; Motilität.	Epilepsie. Diplor Schwäche im Divergir rechten Arm. Schielen. Paralyse des rechten Facia-lis.	Epilepsie. Hemiplegie rechts.	Convulsio- nen, Paralyse und Contrac- tur rechts.	Modnithe
Sensibilität.	Frontalce-	der lieben der der leichen der	Reinabe Ropfweb, Lopfweb, haup takeblich techts.	Additions
Beschreibung der Hirnläsion.	Zwei Tumoren in Frontalc dem linken Ventrikel phalalgie. am Corpus striatum. Ein dritter nahe dabei. Umgebung erweicht. (Cholesteatom).	Tumor von einem Zoll Breite auf 2" Höhe und 21/4" Länge, von der vorderen Partie des linken Thalamus opticus bis zum Felsenbein gehend und den Sehnerv vor dem Chiasma zerstörend.	Tuberkel im lin- ken Thalamus opti- cus. Umgebung er- weicht, Hydrocepha- lus.	Beschreibung agr
Geschlecht.	i	à a	i is	Geschlecht.
Alter.	31	50	Mo- nate.	Althor.
Beobachtun- gen.	Chornel, Clinique de l'Hôtel - Dieu gaz. des Hôp. Mars 1842.	O'Bryen, Of med. sc. 1842.	Constant, Gaz. méd. Nr. 31. 1836.	Sea-
Numero.	164	165	166	Numero.

Bemerkungen.	Symptome überall ge- kreuzt. Dauer 5 Monate.	Allgemeine Tuberculose. Tod während der Convulsio- nen.	Der Kopf- wuchs wie bei einem ge- wöhnlichen Hydrocepha- lus. Dauer 4 Wochen.
Verdauung u. s. w.	Häufiges In-Gähnen. Sin- überall gegegultus. Incon- kreuzt. Dauer tinentia uri- 5 Monate. nae gegen das Ende. Verstopfung. Erbrechen. Appetit enorm.	Incontinenz des Harns und der Faeces.	Diarrhoe.
der Intelligenz.	pe :	Mangel der Intelligenz.	1 intelligean.
Störungen d	Zähneklap- Schielen des Sprach der linken Ex- Amblyopie. telligenz tremitäten. Pupille links schwächt chen nach bald verenchend. Zuck- thalmus links. linken gelähmten Geschtstäffe.	Randoschien seinen ber den ber	pade Soughter con-
S t Motilität.	Hartnäckige Zähneklap- Schielen des Cephalalgie, pern. Parese linken Auges. links. Sensitremitäten. Pupille links bilität in den Zunge u. Zäpfbalderweitert, linken Extrechen nach bald verenschwächt, wo chend. Zuck- thalmus links die Kranke ungen in der Schmerzen lähmten Geschenkerzen lähmten Geschenkerzen lähmten Geschenkerzen sichtshälfte.	Convulsio- nen. Der Kopf hängt nach links. Schwä- che im linken Bein. Kräm- pfe.	Zuckungen im Gesicht. Allgemeine Convulsionen.
Sensibilität.	ereigrosses Hartnäckige Zähneklap Schielen des in dem rech- Cephalalgie, pern. Parese linken Auges. alamus opti- hauptsächlich der linken Exteringen linken Extre- chen nach bald verennitäten gebinks abwei- gert. Lagophschwächt, wo chend. Zuck- thalmus links akweindie Kranke ungen in der Behmus links alamus linken geschwächt.	Schuldians	Hallidiansis buniqobi bunitasianis danitasianis
Beschreibung der Hirnläsion.	Hühnereigrosses  Sarcom in dem rech- cephalalgie, pern. Parese linken Auges. langsam.  ten Thalamus opti-hauptsächlich der linken Ex- cus. Die Vierhügel links. Sensi- ganz zusammenge- bilität in den Zunge u. Zäpf- linken Extre- chen nach bald veren- mitäten ge- links abwei- schwächt, wo chend. Zuck- manchmal linken ge- Schmerzen lähmten Ge- Fühlt.	Ein Tuberkel an der Grosshirnober-fläche und ein muscatnussgrosser in dem Corpus striatum. Hydrocephalus.	Hydrocephalus. In dem linken Ventrikel ein Tumor wie ein grosser Apfel (Adennoid).
Geschlecht	. W	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	H F Goschlecht.
Alter.	77 Manufacture	C4 5	Mo-nate.
Beobachtun- gen.	Friedreich, Loc. cit.	Stiebel, Loc. cit.	Maier, Virchow's Archiv XX. 536. 1861.
Numero.	167	168	Manuero, 1-

	Bemerkungen,	Ein apoplectiformer Anfall veranlasste eine Lähmung der linken Gesichtshälfte.	smodgary8 -sg Haradii garolf Jarolf 6 granolf 6	Herner brungen.
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen. Puls langsam. Coma, Stuhl und Harn un-	Häufiges Erbrechen. Puls 72. Appetit gut.	n. s. u Astgranus
der	Intelligenz.	Pupillen ver-Stupides Ausengert. Netz-sehen. Sprahaut getrübt, che langsam. ihre Venen erweitert. Neben der Papille ein Blutextrava-sat.	Riddsinnig- Häufiges Er- keit. Sprache brechen. Puls unarticulirt. 72. Appetit gut.	mofficer
Störungen d	Sinnesorgane.	usge- Klopfende Zittern im Pupillen ver- Stupides Aus- Erbrechen. Thader Stirne, das sehr hef-haut getrübt, che langsam. Die dann u. wann tig und häufig ihre Venen erderchen. Schwindel. wird. Blutextrava-		Simiceotkeno 8 io in n 8 c n
St	Motilität.	Zittern im rechten Arm, das sehr hef-lig und häufig wird.	Convulsio- nen in den Ar- sammengezo- men, leichte gen ohne Re- in den Bei- action bei dem nen. Schielen.	Notility B
	Sensibilität.	ausge- grosser Schmerzen auf n Tha- Die dann u. wann durch Schwindel. hts ge- o).	A STATE OF THE STA	tillidiame a
Beschreibung	der Hirnläsion.	Ventrikel ausge- dehnt. Apfelgrosser Schmerzen auf rechten Tumorimlinken Thader Stirne, das sehr lamus opticus. Die dann u. wann tig und lyena magna durch Schwindel. wird. drückt (Sarcom).	Krebsartige Dege- neration des linken Thalamus opticus und Corpus striatum ohne scharfe Grenzlinie mit der umgebenden Hirnsubstanz.	gandierdessi rob gbindieriH
echt.	Севср	i h	¥ 4 .	Geschleebt
	Alter.	24	98	Alter.
Beobachtun-	gen.	Leyden, Virchow's Ar- chiv B. XXIX. S. 202. 1864.	Biermer.	Beobycptun-
•0.	Nume	170 Far	171	Numero.

Ledame, Gehiratamorda.

Unter 6 Fällen, in welchen die Cephalalgie vorkommt, war sie 2 Mal in der Stirne, 3 Mal auf einer Kopfseite, und zwar 1 Mal in der dem Tumor entsprechenden, 2 Mal auf der entgegen gesetzten Seite, auf welch' letzterer Seite auch die Sensibilität 2 Mal abgestumpft war. - Die Motilitätsstörungen waren jedesmal notirt; hauptsächlich zeigten sie sich in der Form von Hemiplegie 7 Mal, 3 Mal in der von epileptiformen Anfällen und 5 Mal als Convulsionen. Ein Mal trat eine Lähmung des linken Beines bei einem Tumor im Corpus striatum auf; ein anderes Mal war eine Paraplegie vorhanden, die Neubildung hatte die Grösse eines Hühnereies und ersetzte das linke Corpus striatum, sich theilweise auch in die andere Hemisphäre ausdehnend. In diesem Fall wurde von dem Zustand des Rückenmarks nicht gesprochen, weshalb wir auch den Werth dieser Erscheinung nicht beurtheilen können. In vier Fällen werden Unordnungen in der Motilität eines Armes erwähnt; 3 Mal allerdings hatte der Tumor seinen Sitz im Thalamus opticus, das 4. Mal aber im Corpus striatum. Uebrigens beweisen viele Fälle, dass die Hemiplegie die Folge einer Läsion, sowohl des einen als des anderen dieser beiden Organe sein kann, so dass wir uns der Ansicht Foville's 1) nicht anschliessen können, der sagt: der Thalamus opticus ist der Sitz der Bewegung der Arme, das Corpus striatum dagegen der Sitz der Bewegung der unteren Extremitäten. Die Experimente der Physiologen hatten eine ähnliche Ansicht auch längst schon zurückgewiesen. -

Die Sinnesorgane sind beinahe niemals angegriffen; nur das Gesicht erlitt einige Male Störungen, aber immer unter solch' verwickelten Verhältnissen, dass man offenbar diese einer Läsion der Corpora striata oder der Thalami optici nicht zuschreiben kann. Hügel's Fall ist die Geschichte eines 1½ jährigen Kindes, welches eine vollständige Amaurose links darbieten sollte. Abgesehen davon, dass es bei Kindern dieses Alters sehr schwierig ist, eine ähnliche Läsion zu constatiren, ist noch gesagt, dass das Kind einen sehr grossen Kopf gehabt habe, was einem bei der Autopsie vorgefundenen Hydrocephalus entspricht, und überdiess, dass es an einer tuberculösen Meningitis gestorben sei. Was den Kranken von O'Bryen betrifft, welcher das Gesicht vollständig verloren hatte, so wird ausdrücklich angeführt, dass das Chiasma zerstört gewesen sei. Zweimal wird das Schielen erwähnt; man hat jedoch hinreichend Grund bei dem Fall Chomel's,

<sup>1)</sup> Dictionnaire de méd. et de chirurgie pratiques Mars 1823. Art. Encephale.

nicht darüber zu erstaunen, denn es ist diess eine Beobachtung von vielfältigen Tumoren mit Erweichung. Viel interessanter ist der Fall von Friedreich, wo ein Sarcom von der Grösse eines Hühnereies im rechten Thalamus opticus sass und die Vierhügel zusammen drückte; der Kranke schielte auf dem linken Auge. Wir glauben also dieses Phänomen auf das Zusammendrücken der Vierhügel zurück führen zu müssen, um so mehr, als keine anderen Symptome seitens des Oculomotorius vorhanden waren. Höchstens könnte das Verhalten der Pupillen, die sich bald verengerten, bald erweiterten, auf den Oculomotorius bezogen werden, aber Friedreich bringt sie wohl mit mehr Recht mit einer Irritation des Sympathicus in Verbindung.

Waren die Sinnesorgane sehr selten afficirt, so ist es dagegen die Intelligenz sehr häufig gewesen; denn wir finden eine derartige Störung 9 Mal, und zwar immer in Form von Depressionserscheinungen. Bald war nur das Gedächtniss geschwächt, bald nahm die Intelligenz, selbst bis zum vollständigen Blödsinn ab. Wie wir im Laufe unserer Arbeit schon mehrmals zu bemerken Gelegenheit hatten, so sind die Läsionen, die uns hier in diesem Kapitel beschäftigen, jene, welche die meisten Störungen der Sprache erzeugen. Wir finden nämlich 6 Mal Sprachstörungen vor, 3 Mal als eine Verlangsamung der Sprache, 2 Mal als Schwierigkeit bei der Articulation, 1 Mal als vollständiger Verlust der Sprache 1). Indem wir aber die Aufmerksamkeit auf diese Thatsache lenken, haben wir nicht die Prätention wie gewisse Schriftsteller in Frankreich, den Sitz des Sprachcentrums bestimmen zu wollen, da diess offenbar unmöglich ist, weil Läsionen, welche ihren Sitz in allen möglichen Theilen des Encephalons haben, Sprachstörungen hervorrufen können. Trotzdem darf sich der Beobachter mit einem so allgemeinen Factum nicht begnügen, er muss vielmehr die Verhältnisszahl der Läsionen aufzufinden suchen, welche eine bestimmte Störung veranlassen. Man kann ja bekanntlich in der Medicin nicht so streng zu Werke gehen, wie bei den exacten Wissenschaften, sondern man muss sich vielmehr glücklich schätzen, eine gewisse Wahrscheinlichkeit gewonnen zu haben. Durch die Feststellung obiger Thatsache geben wir einen Anhaltspunkt für die Diagnose, und die Tabelle, die sich im I. Theil dieser Arbeit, im Kapitel der Symptomatologie, vorfindet, macht es klar, dass, wenn man es in einem

<sup>1)</sup> Wir können noch einen neueren Fall von Duchek (Wiener med. Jahrbücher 1865) hinzufügen, wo ein haselnussgrosser Tuberkel des linken Corpus striatum einen fast gänzlichen Verlust der Sprache zur Folge hatte.

Fall von Hirngeschwulst mit einer Sprachläsien zu thun hat, dies Zeichen vielmehr an einen Tumor der Corpora striata oder des Pons denken lässt, als an einen solchen in der Convexität oder im Kleinhirn. Für sich allein genommen, hat dieses Symptom eben so wenig einen absoluten Werth, als die anderen Symptome; denn es gibt nur sehr wenige Symptome, die für sich allein für den Sitz der Läsion gewisser Massen bezeichnend sind; man muss vielmehr die Symptome zusammen nehmen, um zu der grösst möglichen Probabilität zu gelangen.

Da wir keine weiteren Betrachtungen über die Tumoren der Thalami optici und Corpora striata aufzustellen haben, so gehen wir zu der Geschichte der Kranken, die einen Krebs in dieser Region hatte, über.

Beobachtung VI. Sahli, Marie, 36 Jahre alt, aufgenommen den 6. Juni 1864 im Inselspital zu Bern, gestorben 7. Juni 1864, Morgens 3 Uhr.

Krankengeschichte. Die Anamnese ergibt nichts, als dass Pat. bis jetzt öfters an Erbrechen gelitten hatte. Sie zeigte als hauptsächlichstes Symptom eine psychische Störung, bestehend in Stupidität, lallender einsylbiger Sprache und geringer Reaction auf Anfragen, Anrufen u. s. w. Lähmungen waren keine nachzuweisen. Sensibilität normal, Puls 72. Temperatur nicht erhöht. Das Essen musste ihr eingegeben werden und wurde willig angenommen. Abends 91/2 Uhr veränderte sich der Zustand plötzlich. Pat. fiel aus dem Bette heraus; das Herausfallen war wahrscheinlich durch Convulsionen herbeigeführt worden, indem Pat. sich ganz willenlos verhielt und noch bedeutende Contractur der oberen Extremitäten, stertoröses Athem und livide Gesichtsfärbung zeigte. In's Bett zurückgebracht, machte sie mit ihren halbcontrahirten Armen langsame, drehende, unwillkürliche Bewegungen, wobei es nur mit der grössten Anstrengung gelang, den Vorderarm zu extendiren und den Daumen aus der geballten Faust herauszubringen. Auch die unteren Extremitäten waren im Zustand einer, jedoch weniger ausgesprochenen Contractur. Puls 60, voll und cephalisch. Respiration langsam, mühsam, rasselnd. Beginnende Kühle der peripherischen Theile.

Pupillen mässig contrahirt, unbeweglich, kein Strabismus: keine deutliche Verziehung der Gesichtsmuskeln. Der ganze Anfall dauerte circa 10 Minuten und hörte auf, nachdem die Kranke caustisches Ammoniak respirirt hatte, worauf sie anfangs schwach, später lebhaft reagirte. Sie legte sich darauf von selbst auf die linke Seite und schien zu schlafen. Ohne dass weitere Krämpfe eingetreten wären, lag sie anderthalb Stunden später auf dem Rücken mit stark contrahirten Armen und schwerer Respiration. Die Extremitäten waren kühl, der Puls schwach, 52 in der Minute. Unter progressiver Beengung der Athmung, Trachealrasseln, cyanotischer Färbung des Gesichtes, Abkühlung der peripherischen Theile, erfolgte der Tod um 3 Uhr Morgens.

Section am 7. Juni 91/2 Uhr Morgens. Einige verkalkte Tuberkeln in der Spitze der linken Lunge. Uterus am Grunde stark hyperaemisch und mit frischen Menstrualblutungsheerden versehen. Eierstöcke auffallend gross, im Innern derselben cystös entartete Graff'sche Follikel.

Gehirn. Auffallend flache Gyri, wenig Blut in den Hirnhäuten. Die linke Grosshirnhemisphäre erscheint etwas grösser als die rechte, besonders in ihren mittleren Partien etwas intumescirt. An der Hirnbasis keine auffälligen Veränderungen. Die Gefässe sind blutleer.

Nach Abtragung der oberen Hälfte der linken Grosshirnhemisphäre bemerkte man zunächst im hinteren Theil des Centrum semiovale Vieusseni eine verfärbte, schmutzig-gelb aussehende Stelle. Nach Eröffnung des Seitenventrikels, der etwas mehr Wasser enthält, wie gewöhnlich, bemerkte man beim Einschneiden des Thalamus opticus eine bedeutende Degeneration der Gehirnsubstanz, welche sich durch einen grossen Theil des Thalamus und der ausserhalb gelegenen Markmasse bis an die untere Peripherie des mittleren Grosshirnlappens erstreckt. Dieser Degenerationsheerd zeigt zum Theil kleinere hämorrhagische Stellen, zum Theil gelbe, verfettete, käsig aussehende Partien, zum grössten Theil aber trägt er ein ziemlich markiges encephaloides Aussehen. Diese markige Stellen sind auch von entschieden derberem Gefüge als die anderen Partien. Die Degeneration ist nicht scharf abgegränzt wie ein Tumor, sondern geht diffus in das übrige noch normale Gehirnmark über, hebt sich aber doch von dem letzteren durch eine verwaschene, etwas schmutzige, zum Theil grau aussehende Färbung ab.

Die mikroskopische Untersuchung zeigt verschiedene Resultate, je nach dem Orte, woher die Präparate stammen. - In der verfetteten Stelle findet man nur moleculären Detritus, Fettkörnchen - Zellen nebst Spuren von Myelin. Nimmt man dagegen von den encephaloid aussehenden, offenbar frischeren Partien, so zeigt sich das ganze Gesichtsfeld mit Neubildungszellen gefüllt, die zelligen Elemente sind grösser als Eiterkörperchen, meist rundlich, einzelne oval, nicht spindelförmig. Sie haben grosse Kerne und zarte Hüllen; in einzelnen Präparaten sind ganze Nester von solchen Neubildungselementen in rundlicher Anordnung, als ob sie früher zur Ausfüllung von Alveolen gedient, zu sehen und diese sowohl als der indifferente Charakter der Zellen und ihrer grossen Kerne vindiciren der Degeneration einen carcinomatösen Charakter. Auch zartes Bindegewebe in unregelmässiger, nicht gerade netzförmiger oder alveolarer Anordnung ist in mehreren Objecten zu erkennen, die Nervenmasse ist grösstentheils verschwunden. An einer Stelle der Peripherie hatte die Affektion einen mehr entzündlichen Charakter, denn es finden sich nur vereinzelte Körnchenzellen nebst vielen Myelin- und desorganisirten Hirnelementen vor. In den hämorrhagischen Heerden sind keine Hämatoidinerystalle zu finden.

Epicrise. Der vollständige Mangel einer Anamnese und die so kurze Beobachtung der Kranken (ein Tag), die natürlich ungenügend sein musste, lassen uns bedauern, über diesen Fall keine Reflexionen anstellen zu können.

Wir glauben nicht annehmen zu dürfen, dass die Symptome, welche die Kranke zeigte, lediglich das Resultat des Krebses in dem Thalamus opticus waren; der Verlust der Intelligenz, die Convulsionen, die Contracturen etc. sind, sowie sie sich hier darstellen, offenbar die Folge von den Complicationen, namentlich Erweichung, hämorrhagischen Heerde etc.

Auch wollen wir zwei Punkte hervorheben, nicht, weil sie sich auf den Tumor beziehen, sondern weil es frappant ist, sie bei einer so beträchtlichen Läsion des Thalamus opticus zu constatiren: es ist diess einerseits der vollständige Mangel der Lähmungen und die Erhaltung der Sensibilität, andererseits die Inarticulation der Sprache; diess stimmt mit dem, was wir über die Häufigkeit der Sprachstörung bei Läsionen dieser Gegend gesagt haben, vollständig überein.

EST	(4)	des Corpus callosum		XII Tumoren	-			
0.01	How must be	do		Beschrafbang	echt.		Beobachtun-	0.
A	Sinnesorgane	Noulikar	.tittiiidianod	noi-sittmi.H	Geschl	Alter.	Berr	Numer
10000				Pleischige Geschwigen den wir den werpne cell- losum von den Grünen den den den den den den den den den	B		b. 163° 108° Opesta' 199° T	1.45
		Epileploca.	dewitgodi delibilatquad fationisk ma	Parter, töthicher Kopland, Turnor auf dem cop-hauptallehreb.		14,	duction de	141
A Shi		Beauthagie.	.dowlqo.ii .lobsiw.dos	Hähnersignesen Tumor auf den cer- pus callosum, auf je- phicen russammen- art Seits die Hemis- phicend.	ją.		Athera displayed and Displayed displ	121
		Mehraro and Arginal Medical Arginal Ar	ogiffsti -barrends -asarendsa	Lu der Brieden auf des des Groschiers ein ein dem Colpes collosium dem der Groschiers von der Grosches eines der Weicht (Cholosiese ton)		98	ogen M. hyak officer error	di.

XII. Tumoren des Corpus callosum (4 Fälle).

71	Gorari Garari Weich	Bemerkungen.	Schlag an den Kopf.	Vorlust sind, so complication	waren; der schuren etc. von den f eerde etc.	Tholomus opticus sionen, die Contra offenber die Folge himorrhagischen L
000000000000000000000000000000000000000	kei bei die	Verdauung u. s. w.	orheben, nie es frappant optieus au co der Lithmun	Grosser Appetit; Coma.	Verlust des der Bewusstseins.	Exprechen.
S 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	der	Intelligenz.	Alteration des Geistes wäh- rend 2 Jahren; Schlafsucht.	Unzusam- menhängende Ideen.	Idiotie; Verlust der Sprache.	biltung der Sonsi diese stimmet mit d bei Läsionen diesel
	Störungen	Sinnesorgane. Intelligenz.				
	St	Motilität.	rea didas in tra habitas also Finding S	Epilepsie; Convulsionen.	3 Anfälle von Hemiplegie.	Mehrere convulsivische Anfälle in den oberen Extre- mitäten mit Verlust des Bewusstseins.
		Sensibilität.		Kopfweh, hauptsächlich am Scheitel.	Kopfweh. Schwindel.	Heftige Frontal- schmerzen.
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Fleischige Geschw. auf dem corpus callosum von der Grösse eines Apfels; beträchtliche Ausschwitzung in die Ventrikel.	Harter, röthlicher Kopfweh, Tumor auf dem cor-hauptsächlich pus callosum.	Hühnereigrosser Tumor auf dem cor- pus callosum, auf jeder Seite die Hemisphären zusammendrückend.	In derSubstanz der 2 vorderen Lappen des Grosshirns ein Tumor, ruhend auf dem corpus callosum, von der Grösse eines Apfels; Umgebung erweicht, (Cholesteatom.)
	echt.	Geschl	á	ä	w.	w.
		Alter.	1	alt.	30	50
	Rechachtun-	gen.	Felix Plater, Observ. lib. I. p. 102. 108.	Fantoni, epist. d. ob- serv. med. ad cel. Mange- tum. epist. V.	Albers, zur Pathologie und Diagno- stik der Ge- hirnkrankhei- ten. 1852.	Angel. Mayer, Wiener medio. Halle I. 1860.
	.0	Numer	172	173	174	175

Vorstehende 4 Fälle berechtigen uns in keinerlei Weise, brauchbare Folgerungen, sei es für die Symptome der Tumoren dieser Region, sei es für die Funktionen des Corpus callosum selbst, die bis jetzt noch unbekannt sind, zu ziehen. Trotz der Häufigkeit der Intelligenzstörungen (3 zu 4) möchten wir doch nicht mit Lapeyronie, Louis, Saucerotte und Anderen das Corpus callosum für den Sitz der Seele halten. — Die Erscheinungen, die wir hier beobachten, sind keine anderen als die, welche sich bei den Tumoren der Grosshirnlappen vorfinden: nämlich Convulsionen, Anfälle von Hemiplegie und Intelligenzstörungen, niemals aber Unordnungen in den Sinnesorganen.

XIII. Tumoren der mittleren Lappen (27 Fälle).

10 to 10	b bei en d st, di der	Bemerkungen.	Exstirpation einer Geschw. hinter dem linken Winkel des Kiefers.	Tod durch Brand.	Falle beregli sei es für die Funktione ot sied, zu zi	Vorstehende.d bare Folgerungen, Region, sei es für jetzt noch unbekan
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Site step, iross	Verdauung u. s. w.	callosum wir bier on Tumorer	ten wer dan das Corpu gen, die ich bei d	Appetit bei- nahe aufgeho- ben. Versto- pfung. Fieber. Coma.	Ingenzeurungen (v. Louis, Sauce'otte v. Seule halten. — 1 keine anderen als
	der	Intelligenz.	Schlafsucht.	Sprache un- deutlich.	Geistes- fähigkeiten geschwächt. Sprache feh- lend.	Torpor.
	Störungen der	Sinnesorgane.	der Schielen. Ge- Taubheit. Ab- tte, nahme des Ge- der sichtes.			
The second second	St	Motilität.	Paralyse der linken Ge- sichtshälfte, dann auch der rechten.	Allgemeine Paralyse, nach und nach ein- getreten.	6 Anfälle von Lähmung rechts. Steif- heit der rech- ten Seite.	Contractur der Arme.
		Sensibilität.	rum des Verlust der linken nussgros- d. rechten Ge- sichts dann a rechter.		Vollständige Gefühllosig- keit der rech- ten Seite.	
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Im Centrum des Verlust der rechten mittleren Sensibilität in Lappens einnussgros- d. rechten Geser Tuberkel. Um- sichtshälfte. gebung erweicht.	Hühnereigrosser Tumor in der linken Hemisphäre zwischen dem Sylvischen Gang und dem Zelt.	Blättrige Verhär- Vollständige tung an der inneren Gefühllosig- Seite des linken mitt- keit der rechleren Lappens, unter- ten Seite. halb ein hühnereigebung erweicht.	Knorpelartige Verhärtung des mittleren Lappens, Tumor von fleischigem Aussehen und rothe Erweichung rechts. Injection der Hirnwindungen und der Pia mater.
	ech t.	Geschl	ii	i	ä	ж
		Alter.	36	36	55	53
	Bookeohtun	gen.	Abercrombie, Uebers. von De Blois 1821.	Hebreard, Bull. d. fac. d. méd. Mai1816.	Lallemand, Recherches sur l'encépha- le 1820.	Bally, ibid.
1	.0	Numero	176	177	178	179

	Bemerkungen.	Tod nach einigen Mo- naten.	Das Anfangs- symptom der Krankheitwar eine plötzliche Verdunkelung des Gesichtes auf einemBall. Blenorrhagie seit dem 19. Jahre. Dauer 11/2 Jahre.	ing.ttudesete.fl
	Verdauung u. s. w.		Description Pro- physician Pro- skution	Activious.
der	Intelligenz.	Stupor.	Gelephane appaine 1920- Octobrane	Tate/Higgins.
Störungen d	Sinnesorgane.	Taubheit auf dem rech- ten Ohr.	Amblyopie.	Spunceations:
StS	Motilität.	Totale Hemiplegie links.	9 Monate vor dem Tode Helands Amblyopie. In his.	d 8 January
	Sensibilität.	Vände des Kopfweh Ventrikels hauptsächlich en hühner-rechts. Tumor zu- sdrückt, der sse Partic sphäre ein- Gebörnery Facialis er-		AlitHidingof
Beschreibung	der Hirnläsion.	Die Wände des Kop rechten Ventrikels haupts durch einen hühner-rechtseigrossen Tumor zusammengedrückt, der eine grosse Partie der Hemisphäre einnimmt. Gebörnerv verdickt, Facialis erweicht	tgrosser Tudem rechten in Lappen von arconsistenz, pus striatum ar Thalamus zusammend. Umgebungtt.	Handisonisa.E
lecht.	Geachl	i a	Ė	Geschlecht.
	Alter.	120	31	Alter.
Beobachtun-	gen.	Lond. med. et chir.gaz. P. 33. Vol. IV, cit. in Abercrombie.	Vanroos- broeck, Obs.med.belg. Août 1834.	Bebecktus-
.03	Иитет	180	181	Numero.

		Bemerkungen.	Type contracts and type contract		ge von Ma- sern, Tuber- culöse Dia-	these.
		Verdauung u. s. w.	Geistesver- Decubitus. wirrung. Idio- Diarrhoe. Pro- tismus.			g. e. a. Assignment
	der	Intelligenz.	Geistesver- wirrung. Idio- tismus.		Apathie. Verlust der In- telligenz und der Sprache.	Treffigura.
	Störungen	Sinnesorgane.	-pipoplifunk		Enchiese km dem rock km Ohr.	Timbonoffens
	St	Motilität.	Contractur der rechten Extremitäten,		Epileptiforme Anfälle. He- miplegielinks.	Modifier
		Sensibilität.	digitalunique gined Justing Ju	Hemicranie im während vieten ler Jahre.	Kapfweit hampteikeitlich rechte.	distinction
the same of the sa	Beschreibung	der Hirnläsion.	Scirrhus im rechten mittleren Lappen, sich von der Peripherie über das Niveau des Centrum semiovale ausdehnend, an mehreren Punkten zeigt das Gewebe des Tumors Höhlen, die mit einer zitternden Masse angefüllt sind.	om rech Un bt.	Zwei Tuberkeln in der linken Hemis- phäre. Umgebung erweicht.	Tatalisation of a second
	scht.	Geschle	· i	1	W.	Geschlecht.
		Alter.	48	1	r 6	Alter
Contract of the last of the la	Bochachtun	gen.	Andral, Loc. cit.	Rauch, 18. Jahresbe- richt des deut- schen Aerzte- Vereins zu St. Petersburg. Jan. 1837.		Scope gent
	.0	Ипшет	183	183	184	Numero.

	Bemerkungen,	Dauer 5 J.	Mutter von 9 Kindern. Die Anfangssymp- tome erschei- nen 9 Monate nach dem Auf- hören der Pe- rioden.		Bonesthinger
	Verdauung u. s. w.	Incontinentia urinae.	Incontinentia urinae.	Pala geting and conegot naiseig. Ver- naiseig. Co-	A orquentus.
der	Intelligenz.	Verlust Incont des Gedücht- urinae.	Hallucina-tionen.		.no
Störungen	Sinnesorgane.	Amaurose.	Paralysie der Vollständige Hallu linken Extre-Amaurose.Oh-tionen. mitäten. Meh-rensausen. rere apoplecti- forme Anfälle.	Schielen. Pupillen erweitert. Coma. Das Schielen war das ein- zige Symptom während einiger Mo- nate.	
St	Motilität.	Epileptische Anfälle. All- gemeine Läh- mung.		Convulsio-Schiele nen, Paralyse Pupillen weitert C Das Schiele war das zige Sytom wäh ciniger nate.	12 definat
	Sensibilität.	Kopfweh hauptsächlich in der Stirne. Anaesthesie d. rechten Ge- sichtshälfte.	rosser Heftiges for Dura Kopfweh, lie Sub- hauptsächlich rechten des Abends. gehend. Schwindel. Anaesthesie des linken Beines.	rostantes rostali vote a copilality	mindiguse
Beschreibung	der Hiroläsion.	Im Centrum der linken Hemisphäre ein enteneigrosser Tumor. Umgebung erweicht, Sehnerv atrophirt.	Hühnereigrosser Tamor von der Dura mater in die Sub- stanz der rechten Hemisphäre gehend.	Nussgrosser Tuber-kel in der linken Hemisphäre, ein anderer erbsengrosser auf dem Boden des rechten Seitenventrikels.  Hydrocephalus.	Herotopicing do: moistineth
echt.	Geschle	Ď.	× i	ei la	Geschlecht.
	Alter.	24	22	21/2	Alter.
Rechachtun-	gen.	Artt, Dissert. inaug. Prag 1839.	Artt, ibid.	Barez, loc. cit.	Bearing and a second
.0	Numero	185	186	187	Numero.

	Bemerkungen.	Yorken	Hydrocepha- lus. Die Mutter war schwind- süchtig.	ii So	Tod wäh- rend eines Aderlasses. Dauer 4 Jahre.
	Verdauung u. s. w.	Puls gering und unregel- mässig. Ver- stopfung. Co- ma.	breongre ug	Incontinuosal minuo	p. st. at.
der	Intelligenz.	The state of the s	Hallucius-	decins Warden	, vol
Störungen d	Sinnesorgane.	Seit 6 Mo-Schielen des ten Convul-rechten Auges, onen in der dessen Pupille chten Kör-verengert ist. rhälfte ohne Die linke ist erusst des erweitert. erusstseins.	Schielen links.	Ymegroes	Doppelte Amaurose.
Stö	Motilität.	Seit 6 Mo-Schielen des naten Convul-rechten Auges, perhälfte ohne Die linke ist Verlust des erweitert. Bewusstseins. Contracturder	Plötzliche Convulsionen, links, Zwei Stunden nachher Tod. Seit 7 Mona- ten allmählig sich ent- wickelnde Pa- ralyse links.	Paralyse im Gesicht links. Sprache unar- articulirt.	Plötzliche Hemiplegie links.
	Sensibilität.	Schmerzen in der linken Kopfhälfte.	O outbor is official and in a supplied in the	Hawkyo'd by Shipshapping of the Shipshapping o	Frontal- schmerzen. Gefühllosig- keit links.
Beschreibung	der Hirnläsion.	An der Oberfläche Schmerzen des linken mittleren in der linken Lappens ein Tumor Kopfhälfte. encephaloider Natur wie ein Hühnerei. Corpus striatum zerstört.	Drei Tuberkeln in der rechten Hemisphäre, von denen der eine, hühnereigross, oberhalb des Thalamus opticus liegt, die zwei anderen sind in dem hinteren Lappen.	Knöchriger Tumor auf dem rechten Fel- senbein. Umgebung erweicht.	Hühnereigrosser Tumor rechts vom Felsenbein zum cor- pus striatum gehend. Sehnerv abgeplattet. Umgebung erweicht.
cht.	Geschle	i i	1	₩.	N. Canadiscont.
	Alter.	112	21/2	55	25 A3Way,
	Beobachtun- gen.	Green, loc. cit.	Wegeler, Med. Zeit. von V. für Heilk. Nr. 37. 1837.	Gruveilhicr, loc. cit.	Oraveithier, id.
	Numero	188	189	190	II Numbera.

	Bemerkungen.	-oK 1 boT meb deser son teb gudank semengeng	Fouguier glaubt es mit einer Hysterie zu thun zu haben.	ohen.  Onuer 6 Wo.	Benerkungen
	Verdauung u. s. w.	Verstopfung. Puls langsam. Coma einige Tage vor dem Tode.	Dyspnoe. Palpitationen. Tod durch Apoplexie.	Intelli-Fieber.	Verdatangs Verdatangs
der	Intelligenz.	Kindischsein.		bna z.	To f
Störungen	Sinnesorgane.		эвопили А	Abnahme d.Geschmacks und Geruchs.	gruppedating of a resident
St	Motilität.	Unterdrück- te Transspira- tion wurde als Grund einer Paralyse des rechten Arines angesehen.	fweh Epileptiforme Hinten Anfälle.Kräm- Vornen, pfe. ung bei icht.	Paralyse des linken Armes, später voll- ständige He- miplegie die- ser Seite.	profitter.
	Sensibilität.	Hemisphäre Fall heftiges te Transspiratessgrosse Tu- Kopfweb.  Unterhalb Grund einer Grund einer Paubeneier.  Taubeneier.  Taubeneier.  Taubeneier.  Taubeneier.  Apoplexie.	mit Kopfweh Ep 2" von Hinten Anf im nach Vornen, pfe. ten Steigerung bei lei- der Nacht, an een des	Heftige Schmerzen in der linken Schulter.	Saistipinaire
Beschreibung	der Hirnläsion.	Im Centrum der Seit ei linken Hemisphäre Fall hef 3 haselnussgrosse Tu- Kopfweb. berkeln. Unterhalb zwei wie Taubeneier. Umgebung erweicht.	Grosse Cyste mit Blut angefüllt, 2" von Hinten im Durchmesser im nach Vornen, Centrum der rechten Steigerung bei Hemisphäre. Ein klei- der Nacht, nerer Tuberkel an der hinteren, oberen rechten Partie des Gehirns.	Nussgrosser hell- rother Tumor. Um- gebung erweicht.	Readissides Residents
scht.	Geschle	i i	à à	i i	Geschlecht
	Alter.	42	1 2	80	Alter.
Postestim	gen.	Heyfelder, Med. Annalen Bd. V. Hft. I.	Fouquier, Gaz. d. Hôpit. Fév. 1842.	Woppisch, Rust's Magaz. Bd. 57. Hft. 2. 1841.	Ren: Ren:
	Numero	192	193	194	Numero.

	Bemerkungen.	Dauer 6 Wo-	Plötzlicher Tod durch Apoplexie.	Tod 1 Mo- nat nach dem Anfang der Symptome.	periodylotten
	Verdauung u. s. w.	The Base	Palpitationen.	Erbrechen.	Accounted Accounted
der	Intelligenz.	diferent voi		Rindbach sein	15 littelligens.
Störungen	Sinnesorgane. Intelligenz.	Amaurose.	Amaurose.		
St	Motilität.	Epileptiforme Anfälle.	Apoplecti- 12 sche Anfälle.  for- Krämpfe, de vorüberge- ig- hendes Zit- tern.	Mund nach rechts verzo- gen.Schwäche des rechten Arms. Hemi- plegie links, sich nach und nach ent-	wickelnd.
	Sensibilität.	Heftiges Kopfweh.	in dem lin- eren Lap- lcher das Jahren. Vor- zusammen- Umgebung Gefühllosig- keit.	ppen nach fen im rechten rechts verzo- a dem Tha- Arm. Schmer-gen. Schwäche oticus und zen in der Tie- des rechten us striatum fe des Kopfes, Arms. Heminereigrosser oberhalb des plegie links, Umgebung rechten Ohres. sich nach und Schwindel.	Somither
Beschreibung	der Hirnläsion.	Im Centrum der rechten Hemisphäre Kopfweh. ein haselnussgrosser Tumor. Umgebung erweicht mit Abscess- bildung. Mitten im Seitenventrikel ein zweiter noch grösse- rer.	Tumor in dem lin- ken mittleren Lap- yahrend 12 pen, welcher das Jahren. Vor- Chiasma zusammen- derückte. Umgebung Gefühllosig- erweicht.	Im rechten mitt- Ameisenlau- Mund nach leren Lappen nach fen im rechten rechts verzoaussen von dem Tha- Arm. Schmer-gen. Schwäche lamus opticus und zen in der Tie- des rechten dem Corpus striatum fe des Kopfes, Arms. Hemiein hühnereigrosser oberhalb des plegie links, Tumor. Umgebung rechten Ohres. sich nach und erweicht.	Horatesian
scht.	Geschle	i h	i a	i i	Geschlocht.
	Alter.	30	27	44	Alter
Doctor	gen.	Delastauve, Revue méd. Juin 1851.	Delasiauve, ibid.	Lebert, Virchow's Archiv Bd. XIII. p. 371. 1858.	East Recorrections-
	Numero	195	196	107	Numero.

-	a de la companya de l	Demerkungen.	Schwäche von der Geburt an. Abscess im Oberschenkel und am rechten Gesäss. Otorrhöe links. Geschwür am Penis ähnlich einem Schanker. Hydrops universalis.	i des Kepte Les des des leines Branies Leike voca	The second secon
		Verdauung u. s. w.	Markette de la companya de la compan	Remittiren- des Fieber. Verlust des Appetites. Er- brechen. Ver- stopfung. So- por.	Verstanding Tradiquina
	der	Intelligenz.	ed vary of Marin de Andrews on des Programase desemble on their Karparlettela sele	nosec, Cugo no de Gei no diliperi- ten, Hallury, badinung,	Geisteskraft vollständig frei. Sprache unklar.
	Störungen	Sinnesorgane.	d von Abererandes van des direkts Ebracispog i Fielle, des vorts andels	Linkes Auge entzündet. Leichte Ptosis links.	der Schielen, zwei vollst Mon. vor dem frei. S Tode von hef- unklar, tigem Kopf- wel begleitet. Ptosis links. Rechte Pupille erweitert.
The state of the s	St	Motilität.	the frame species of the property of the prope	cylludrallo V cy	objdu
		Sensibilität.	THE NAME AND POST OF THE PARTY	Neuralgische Schmerzen in der linken Schläfe und der Stirne.	Anfälle von Schwindel, die 7 Monate vor dem Tode sehr heftig werden. Anaesthesie d. linken Beins.
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Tuberculöses Exsudat längs des Sinus longitudinalis und zwischen dem Chiasma. Hydrocephalus. In der rechten Hemisphäre ein Kirschenstein.	Im linken mittle- Neuralgren Lappen ein nuss-Schmerz grosser krebsartiger der lin Tumor. Umgebung Schläfe erweicht.	Exsudat auf der gan- Schwindel, die Parese zen Basis, im lin- 7 Monate vor Beine. ken mittleren Lap- dem Tode sehr pen ein nussgrosser heftig werden. Tumor, daneben ein Anaesthesie d. kleinerer.
	ecpt.	Geschl	i	i	a g Genottecht.
		Alter.	61	35	68 37 77 77
STATE OF STREET	Beobschtun-	gen.	Stiebel, loc. cit.	Gaz. med. de Paris. Nr. 24. 1861.	Carlson, Preuss. Ver Zeit. Nr. 31. 1861.
	.0	Numer	198	199	Numero,

l é	to the state of	de de la company	
Bemerkungen.	Syphilis.	Syphilis, Fieber r Rothlauf of Rumpfes,	Their chang
Verdauung u. s. w.	Erbrechen. Verstopfung, unwillkürli- cher Stuhl- gang.		Asaganarak Araganarak
der Intelligenz.	Verlust des Gedächt- Versinisses. Unge- unwiheure Abnah- cher me der Gei-gang. stesfähigkeiten. Hallucinationen.	Melancholie.	to the line line line line line line line lin
Störungen der Sinnesorgane. Intelligenz.	Liotes angs index. Periodisches duisten, awei duisten, awei		gindenokuno ganuken
S t Motilität.	Unvollständige Lähmung der Zunge. Vollständige Hemiplegie links, Zuckungen in den Armen.	Zuckungen in dem rech- ten Arme, sich auf die gan- ze Seite aus- dehnend, so- wie über das Gesicht und das Auge rechts, beglei- tet von Angst ohne Ohn- macht.	Propingr
Sensibilität.	Schmerzen am Unvollstän- Hinterhaupt. dige Lähmung Schwindel mit der Zunge. Neigung nach Vollständige hinten zu fal- Hemiplegie len. gen in den Argen. men.	Ameisenlau- fen auf der ganzen rech- ten Seite.	Semaphilitar
Beschreibung der Hirnläsion.	Im Ceutrum der Schmerzen am Unvollstän- rechten Hemisphäre Hinterhaupt, dige Lähmung ein wenig nach Aus- sen 2 Tumoren nuss- Neigung nach Vollständige gross, von sarcoma- hinten zu fal- Hemiplegie tösem Aussehen. Um- len. gebung erweicht. men.	Muscatnussgrosser Ameisenlau- Zuckungen höckriger Tumor in fen auf der in dem rech- der linken Hemis- ganzen rech- ten Arme, sich phäre gegen die Mitte ten Seite. der Falx. Umgebung erweicht. In der Syl- vischen Scissur rechts ein kleinerer von fe- ster Consistenz.  Gesicht und das Auge rechts, beglei- tet von Angst ohne Ohn- macht.	Hiralision. der Beschreibung
Geschlecht.	d h	W.	Goschlecht,
Alter.	34	33	Alter.
Beobachtun- gen.	Tüngel, klin. Mittheil. von der med. Abth. des allg. Krankenhauses in Hamburg. 1863.	Tüngel, ibid.	Sen- Reopreprint
Numero.	201	202	Numero.

Bei unseren 27 Fällen finden wir das Kopfweh 14 Mal angeführt; dabei ist aber zu bemerken, dass es bei dem Fall von Rauch lange Jahre hindurch in der Form einer Hemicranie als einziges Hirnsymptom gedauert hat. Der Kranke von Tüngel hatte die Schmerzen hauptsächlich am Hinterhaupt, bei dem von Fouquier gingen sie von hinten nach vornen und verstärkten sich in der Nacht; viermal war das Kopfweh in der Stirne localisirt, am häufigsten aber wurde es auf eine Hälfte des Kopfes beschränkt und zwar auf die, welche dem Sitze des Tumors entsprach. - Sensibilitätsstörungen kamen 10 Mal vor, 4 Mal als Anästhesie einer Körperseite, 2 Mal als eine solche des Trigeminus einer Seite. So oft sich eine Anästhesie der Haut einer Körperhälfte zeigte, war sie immer auf der der Hirnläsion entgegen gesetzten Seite, die Anästhesie des Trigeminus bei dem Fall von Abercrombie war auf derselben Seite wie der Tumor, was eine direkte Einwirkung der Neubildung auf diesen Nerv beweist. Im Falle, den Arlt anführt, war die rechte Hälfte des Gesichtes gefühllos, während das Neoplasma im Centrum der linken Hemisphäre sass. Zweimal finden wir eine Anästhesie des linken Beines, der Tumor aber befand sich das eine Mal rechts, das andere Mal links.

Weit häufiger sind die Motilitätsstörungen; sie zeigten die Zahl 24 und traten in der Hälfte der Fälle in der Form einer Hemiplegie auf, 6 Mal als Convulsionen, 4 Mal als epileptiforme Anfälle und 2 Mal als eine allgemeine Lähmung; 1 Mal war auch die Zunge gelähmt. Die Sinnesorgane waren 13 Mal afficirt, 7 Mal durch Amblyopie oder Amaurose, 3 Mal durch Läsionen des Gehörs, 1 Mal durch Abnahme des Geruchs und Geschmacks und 5 Mal durch Schielen. In einem interessanten Fall von Delioux finden wir eine Neuralgie des ophthalmischen Zweiges des 5. Paares, wobei das linke Auge des Kranken auf der Seite entzündet war, wo die Neuralgie ihren Sitz hatte. Heut zu Tage sind die Beziehungen dieser Erscheinungen zu einander allgemein bekannt. - Für die Intelligenzstörungen finden wir die Zahl 12, die sich auch bei den vorderen Lappen ergeben wird; ihre Wichtigkeit für die Läsionen dieser Gegend ist daher klar. Die psychischen Störungen offenbaren sich namentlich durch Apathie, Torpor und Idiotismus, zweimal nur in Hallucinationen. Die Sprache ist hier etwas öfter angegriffen als bei Tumoren der vorderen Lappen, 5 Mal war sie entweder unarticulirt oder ganz verloren. Indessen gibt es Fälle, wo starke Degenerationen der mittleren Lappen keinerlei Sprachstörungen zur Folge hatten, Fälle, die

durchaus nicht die Ausnahme bilden, und ein Resultat, welches für die vorderen Lappen das nämliche ist.

Vergleichen wir nun die Resultate, die sich für die Tumoren der mittleren Lappen ergeben, mit denen, die wir bei den vorderen finden werden, so finden wir rücksichtlich der Motilitäts- und Intelligenzstörungen für beide dieselbe Verhältnisszahl. Was aber die Gesichtsund Sinnesstörungen betrifft, so sehen wir, dass sie mit Ausnahme des Geruchs bei den Tumoren der mittleren Lappen im allgemeinen viel häufiger sind; zudem tritt hier noch eine weitere Categorie von Symptomen auf, die wir bei den Neoplasmen der vorderen Lappen nicht wiederfinden werden: ich meine die Störungen in der Sensibilität der Haut, die hier wie gesagt, 10 Mal vorkommen.

dem Fall von Abererombie war auf derselben Seite wie der Cumor, was eine direkte Einwirkung der Neubildung auf diesen Nerverweist. Im Falle, den 21st noführt, war die rechte Hälfte des desichtes gefühlles, während das Neoplasma im Contrum der Enken femisphäre sass. Zweimal dieden wir eine Anüsthesie des linken

dat links,

4 and traten in der Halfre der Falle in der Form einer Hemiplegie

2 Mal als cine allgemeine Lähmung; 1 Mal affeirt, 7 - Mai durch gelähmt. Die Sinnesorgane waren 13 Mal affeirt, 7 - Mai durch

Amblyopie oder Amaurose, S Mal durch Lasionen des Gebürs, I'Mal durch durch Abnalane des Geruche und Geschmacks und 5 Mal durch Schielen In given intereste des Control Contro

Neuralgie des ophthaimischen Zweiges des fr. Pantes, wobei das linke

ilaren Sitz hette. Heut zu Lage eind die Beziehungen dieser Erschei-

ungen finden wir die Zahl 12, die sich noch bei den vorderen Lappen ergeben wird; ihre Wichtigkeit für die Läsionen dieser Gegend ist

daber klar. Die psychischen Störungen offenbaren sich namentlich durch Apathie, Terper und Idiotismus, zweinst, nur in Hallucinationen.

vorderen Lappen, 5 Mal war sie entweder unarticulirt oder ganz

verloren, indessen gibt es Falle, we starke Degenerationen der mittleren Lappen keinerlei Sprachstörungen zur Felge hatten. Palle, die

288

XIV. Tumoren der vorderen Lappen (27 Fälle).

Bemerkungen.	1.	Schlaflosig- Tuberculose. keit. Hecti-Am Anfang sches Fieber. Fieberanfälle. Tod durch Er- schöpfung.	Tod nach einem 8tägi- gen Coma. Dauer 2 Jahre.	Zwei Tage vor dem Tode apoplectischer Anfall.
Verdennnæ	u. s. w.	Schlaflosig- keit. Hecti- sches Fieber. Tod durch Er- schöpfung.	Guter Appetit,	during the ball of the land of
der	Intelligenz.	- Mypochon-	Verlust des Gedächtnis- ses. Vollstän- diger Blöd- sinn, sich nach und nach ent- wickelnd. Sprachlosig- keit.	physicalist and physical and ph
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.	Blindheit des linken Auges, einen Monat nachher auch des rechten.		des Abnahme cia- des Gesichtes, gefolgt von vollständiger Blindheit.
Sto	Motilität.	an- Convulsivi- Blindheit des Ce-sche Anfälle linken Auges, während 6 Mo-cinen Monat naten, die ei-nachher auch nige Zeit vor des rechten. dem Tode auf-hören.	Schwäche rechts, un- merklich bis zur vollständi- gen Hemiple- gie zuneh- mend.	Parese hten Fa
Jahre Jahre	Sensibilität.		linken und Schwere rechts, un- typen, des Kopfes, 16 merklich bis Blut Monate nach zur vollständi- fester einem Schlag. gen Hemiple- gie zuneh- mend.	der Kopfweh in rechten Facia- des Gesichtes, des der Stirn und lis.  Jap- an der linken rer Schläfe namentlich während d. Nacht.
Beschreibung	Hirnläsion.	Tumor grösser als Heftige ein Hühnerei in der dauernde Substanz der linken phalalgie. Hemisphäre, die Sehnerven zusammendrückend. Chronische Meningitis.	Hühnereigrosser  Tumor in dem linken und Schwere rechts, unvorderen Lappen, des Kopfes, 16 merklich bis theilweise mit Blut Monate nach zur vollständigefüllt von fester einem Schlag. gen Hemiplebung erweicht.	Mehr als nussgros- ser Tumor an der Kopfweh in unteren Partie des der Stirn und linken vorderen Lap- an der linken pens. Umgebung er- Schläfe na- mentlich wäh- rend d. Nacht.
chlecht.	Ges	d b	i b	H F Geschiecht.
.12	Alte	4.2	69	8 S' Alter.
Beobachtun-	The Quarterly	Plater, Obs. lib. I. p. 102.	Recherches sur l'apoplé-xie. Obs. 38. p. 149.	V. 241.
nero.	unN	203	204	30 g Numero.

		Бешеткипдец.	Dauer 3 Monate.	Tod im Marasmus.	gnetak mk	3wöchentli-
		Verdauung u. s. w.	Puls fre-	beggy S all	Fieber. De- lirium. Schlaf- sucht.	Tordamus.
	der	Intelligenz.	Sprache un- articulirt.	Sprache un- articulirt. Ab- nahme der Geistesfähig- keiten.	A STATE OF THE STA	Hypochon-drie. Schlaf-sucht.
	Störungen d	Sinnesorgane.	smikada zotisizo ezh zov tylozog rogisadatov		Doppeltes Schielen.	ennosothens distributed
	Sti	Motilität.	Zwei An- fälle von Läh- mung links, Hemiplegie dieser Seite.	Unvollstän- dige Hemiple- gie rechts. Zwei Rück- fälle.	Kopf nach hinten ge- neigt, Starr- heit der Mus- keln,	Heftiges Kopfweh während mehrerer Jahre.
		Sensibilität.	Kopfweh.	Gefühllosig- keit der rech- ten Seite ge- gen das Ende des Lebens.	Cephalalgie.	or Heftiges lie Kopfweh wäh- en rend mehrerer ng Jahre.
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Eirunder zolldicker Tumor an der Falx, vorn an der Hemis- phäre hängend. Er- weichung rechts.	Eigrosser Tumor Gefühllosig- in dem linken vorde- keit der rech- dige Hemiple- ren Lappen. Patho- ten Seite ge- gie rechts. logisches Produktder- gen das Ende Zwei Rück- selben Natur im mitt- des Lebens. fälle. Hemisphäre unten.	Im rechten vorderen Lappen ein resistenter, rother, haselnussgrosser Tumor. Erweichung des Corpus callosum und Fornix.	briger Tum uck auf d Hemisphär beim Anfai ontalsinus.
	echt.	Geschl	i i	i h	i	g Geschlecht.
		Alter.	90	œ 8	19	4 Alter.
	Beobachtun-	gen.	Dupuytren, Lallemand, loc. cit. 1820:	Bouillaud, Traité de l'encéphalite obs. 36.	Martinet, Revue méd. obs. I. p. 57. Januar 1824.	Stewart, The Quarterly Journ. of the Calcutta med. and phys. soc. Nr. 2. 1837.
1	.0	Numer	206	207	208	802 Numero:

	bemerkungen.	Das 12. Kind einer Frau, von denen 7 an Convulsionen starben. Dauer 9 Tage.	Wahrschein- lich früher für eine syphiliti- sche Affection des Mundes behandelt.	Bancikangen. Serophala. Serophala. Serophala.
,	Verdauung u. s. w.	Erbrechen. Verstopfung. Coma.		Abmagerung. Incontinentia Urinae. Puls verlangsamt. Decubitus.
der	Intelligenz.	#	Schwäche des Gedächt- nisses, nach dem Anfall Blödsinnig- keit, sich mehr ver- vollständi- gend. Nach 4wöchentli- chem Krank- sein Sprache	latelligoha.
Störungen d	Sinnesorgane.	Plötzliche Hemiplegie der Pupillen. Convullesionen rechts. sche Bewegungen in den Augen.		Ptosis links.
St	Motilität.	Plötzliche Hemiplegie Iinks. Convul- sionen rechts.	Schwäche der rechten Seite. Apo- plectischer Anfall, eine Paralyse rechts zurück- lassend.	
	Sensibilität.	Ergent.	Periodisches Periodisches Representation Internation	nmor Erratische Nach Auf- Par- Schmerzen, hören der Ce- inks, Cephalalgie, phalalgieLäh- hirn-hauptsächlich mung d. rech- gend, in der vorde- ten Arms und ver- ren Partie der linken Beins. linken Schlä- fe, nach ei- nem Jahreauf- hörend.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Hydrocephalus. An der Basis des vorderen Lappens nahe bei den Wurzeln des Geruchsnervs 3 kleine gelbliche Tuberkeln.	An der unteren Oberfläche des linken vorderen Lappens 3 haselnussgrosse Tu- berkeln, in der Mitte weich; im linken cor- pus striatum ein erb- sengrosses Blutextra- vasat.	Nussgrosser Tumor Erratische nach Aufan der vorderen Par- Schmerzen. hören der Cetie der Basis links, Cephalalgie, phalalgieLähtief in die Gehirn-hauptsächlich mung d. rechsubstanz eindringend, in der vorde- ten Arms und ohne mit ihr ver-ren Partie der linken Beins. wachsen zu sein. fe, nach einem Jahreaufhörend.
echt.	Geschl	1 1	W.	g F Geschlecht.
	Alter.	Mo- nate.	24.	10 to Alter.
Beobachtun-	gen.	Romberg, loc. cit.	Romberg, ibid.	Andral, Figure 10c. cit.
.0.	Numer	210	211	Mumero.

Bemerkungen.		Scropheln.  Die Krank- heit beginnt miteinem Fie- beranfall. Tod in Folge der Convulsionen.	Scropheln in der Jugend. Syphilis. Carries einestheils des Sphenoideums und Ethmoideums.	Fall auf den Kopf. Dauer 11/2 Jahre.	In- Der Kranke tia war zu Con- Puls gestionen ge- gen den Kopf	Dauer 6 Monate.	
	Verdauung u. s. w.	Puls lang-sam.			Sopor. In- continentia Urinae. Puls langsam.	Asagrandia Asagrandia	
der	Intelligenz.	-illandsögl Ingrid möds absengs afins brillandbræm	Hypochon-drie.	Torpide In- telligenz.	Sprache frei. Schlafsucht,	Intelligence	707
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.	Ptosis links	Verlust des Hy Gesichtes u. d. drie. Geschmacks.	Amblyopie. Torpid Schwäche des telligenz. Geruchs.	Oscillirende Amblyopie.	зпауговенній	OF ILLIAND
St	Motilität.	3mal Convulsionen mit Bewusstlosig- keit.	ogsk sins tellosideside mis [Rain & geylatuff doirum etricen doirum etricen	Schwäche Ambly der Extremi-Schwäch täten. Convul-Geruchs. sionen.	Epileptiforme Anfälle.	Modified	N TO THE PARTY OF
nem jepreem.	Sensibilität.	ensational constants of the satisfactor of the sati	Periodisches sehr heftiges Kopfweh.	ermitti-		Scusibilität.	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Hydrocephalus. Harterhaselnussgrosser Tumor in der fossa Sylvii rechts.	Im linken vorderen Periodisches Lappen ein nussgros- sehr heftiges ser Scirrhus. Dane- Kopfweh. ben ein haselnussgrosser. Umgebung erweicht.	Grosser Tumor in Intermitti- Schwäche der Medullarsubstanz rende Cephal- der Extremider rechten Hemis- algie.	Enteneigrosser Krebs an der vorderen Partie der Basis. III. Ventrikel ausge-	Beschreibung Himilianon.	
scht.	Geschle	i i	i	ğ	ä	Geschlech	5.1
	Alter.	61 2	30	25	26 740-	Alter.	
Beobachtun- gen.		Hankel, Rust's Magaz. Bd. 37. Hft. 1. 1832.	Jentzen, Ars. Berättelse of. Setterblad p. 53. 1835.	Dupan, Revue méd. Juin 1835.	Med. Zeit, v. V. für Heilk. in Pr. Nr. 38.	Representation	
	Митего	213	214	215	310	Numero.	-

1	Bemerkungen.		Exstirpation von Tumoren in anderen Körpertheilen. Krebs im Pancreas, den	Nieren und den Lymph- drüsen.		not esse from				
		Verdauung u. s. w.	Erbrechen. Erhöhte Tem- vor peratur im ge- in lähmten Arm. K		Sopor.	Rula langanu. Rula langanu. Rownsatlosig- licoit.		Disheringe	Leagunnak A.	
	der	Intelligenz.				dipodaldod		Hypochon- sche leritabili sche leritabili ikit.	Modified	201
	Störungen d	Sinnesorgane.	Hemiplegie Leichte Pto- rechts. Parese sis auf beiden desselben Ge- Augen ohne sichtstheils. Schielen. Ge- Zunge gerade. gen das Ende vollständige	Ptosis links. Manchmal Doppeltsehen.			A months	Amaurose 5 Jahre vor dem Tod.	salignosinuts	OLEBS of
	20.	Motilität.	Hemiplegie rechts. Parese desselben Ge- sichtstheils. Zunge gerade.	distribution paid	Epilepsie, später geheilt, sodann recidiv	bis zum Tod. Nach einem Anfall Hemi- plegie links.		Egiləptiseben Anfall,	Menilar	0
		Sensibilität.	Kopfweh.		Indura- Heftige An- Epilepsie, oberen fälle von Kopf- später geheilt, linken weh.	no Kept links and links an	Catton Tal	sent 10 Jan- ren von Zeit zu Zeit Kopf- weh.		
	Beschreibung der Hirnläsion.		In dem linken vor- deren Lappen zwei eigrosse krebsartige röthliche Tumoren. Umgebung erweicht.	majorideguid nom	Scirrhöse Indura- tion in der oberen fälle Portion des linken weh.	vorderen Lappens; ein viel grösserer er- weichter Scirrhus in dem rechten vorde-	ren Lappen.	der vorderen unteren ren von Zeit IO Jan- Partie der linken He- zu Zeit Kopf- misphäre (Fungus weh.	Histophico	Baudinabutt
	Geschlecht.		i i		ii.	曲		è la	Geschleebt	
	Alter.		36		44	- F0	1	44	Alter.	
	Beobachtun- gen.		Hogel, Transact. of the Pathol. Soc. London, IX. 20.		Deroubaix, Summar. Bd. I. Hft. III. 1836.	Protes. Yor.		Prankert, Provinz. Jour- nal. Septemb. 1848.	Sepreprin-	
-	Numero.		217		218	100	0,0	219	Numer	0. 1

Bemerkungen.		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Tumor unter dem Kinn.	Sancecke, des Sincecke, des Sincecke, des Sincecke, des	Benerkungen
	Verdauung u. s. w.	Dyspepsie.	Verstopfung. Tumor un- Puls langsam. ter dem Kinn. Bewusstlosig- keit.	Especialists Experience Arm. Experience Arm.	Younghow.
der	Intelligenz.	Hypochon- drie. Psychi- sche Irritabili- tät.	Schlafsucht.		Intelligent
Störungen	Sinnesorgane.	R escenanta Labre gor dam Tod.	Segretary of the segret	negative Pto- number of the signal of the Ender of the of the Ender of the con- ordinate the con-	gunseorkana 1.00kou q
St	Motilität.	Epileptischer Anfall.	Schmerzen Trismus. 24 im Kopf links Stunden vor und im rech- dem Tod voll- ten Arm. ständige He- miplegie rechtsmitCon- tractionen in der rechten Gesichtshälf- te.	Wiederholte epileptiforme Anfälle, von denen einer einer einer gie rechts veranlasste.	Motflithr
	Sensibilität.	Kopfweh.	Schmerzen im Kopf links und im rech- ten Arm.	Ropiseb	4Atilidiace 8
Beschreibung	Hirnläsion.	Nussgrosser Tumor im Centrum des lin- ken vorderen Lap- pens. In diesem wei- ter unten ein zweiter haselnussgrosser.	Cystengeschwulst in dem linken vorderen Lappen, nahe bei der Fossa Sylvii, gross wie eine Nuss, oberhalb ein weicher taubeneigrosser Tumor. Umgebung erweicht.	Grosse Geschwulst in dem rechten vor- deren Grosshirnlap- pen.	gandinulassä rah .nokäluriit
hlecht.	Gescj	i s	i i	e la	Geschlacht,
	Alter	31	31	38	Alter.
Beobachtun-	gen.	Traill, Montly Journ. 1851.	Eulenburg, Preuss. Ver Zeitg. Nr. 18, 1853.	Kirkvood, Montly Journ. Mars 1857.	Keny Beopachtun-
.019	Mun	310	221	222	Namero.

	Bemerkungen.	Bronchitis, Otorrhöe,	det Propins det Pr	Keine Symp- tome, Krebs in der Augen- höhle 2mal	ausgeschnit- ten. Tod 3 Mo- nate nach dem zweiten Rück- fall.	Dauer 2 J. Tod während des Schlafes.	
	Verdauung u. s. w.	Coma. Ab- magerung. Tiefer Schlaf.	tentes pour satjueige pour satjueige vour satjueige	asiowid asiometra and of analytical for any of analytical	and Endo	Puls 66. So-	
der	Intelligenz.	Verlust des Gedächtnis- ses.	transfer particular pa	widiliday Caralega Andreas And	Harlainsk slove status and status	brieglik case	7.0
Störungen d	Sinnesorgane.	der Convergiren- tinde, des Schielen Ge der des linken Au- Con- ges. Pupillen der erweitert.			Hedrica Participal Amelicate	Binnesorgano	tagen o
Sts	Motilität.	Zittern der Convergiren- beiden Hände, des Schielen namentl. der des linken Au- rechten, Con-ges. Pupillen tractur der erweitert.	Glieder.	cheed. Conveying the conveying	Referribition  Referribition  metata Nauga  inicht shaus	Allgemeine Parese.	9
	Sensibilität.	ssvingotol dim dewhyo official general			Scope seja Se- Sepa seja Se- sepa seja Se-	Frontale Ce- phalalgie bei- derseits. Zeit- weise Exacer-	bationen.
Beschreibung	der Hirnläsion.	In der linken Hemisphäre nach Vornen, neben der Falxein haselnussgrosser Tuberkel, daneben	und unterhalb von 2 anderen erbsengros- sen begleitet. Um- gebung erweicht, Tu- berculöse Meningitis. In der rechten He- misphäre vorn ein	apoplectischer Herd. Carcinom in dem vorderen Lappen des Grosshirns.	the der verbieden der verbiede	The second second	deutliche Abschei- bationen. dung von der umge- benden Substanz.
.tht.	Geschlee	i h		ė	ı ä		ocht.
	Alter.	120		31	中	d Alter.	
The state of the s	Beobachtun- gen.	Gobée, Pract. Tijd- schr. v. d. Ge- neesk. Dic. 1855.		Prichard, Brittish med. Journ. April 23. 1859.	Hellic L. 5. 8. Archiv. der. Melse. L. 5. 8.	Grauk, Presse méd. Nr. 17. 1860.	and deardons!
1	Numero.	223		224	9226	Numero Numero	, 1

Bemerkungen.	Maniakali- sche Anfälle unwillkürli- mit Bewusst- losigkeit.  Während 6 J. ist sauer, ohre und einen Ty- Anfälle von Eiweiss. Ga- phus gehabt.  Während 6 J. ist sauer, ohre und einen Ty- Anfälle von Eiweiss. Ga- karischer Ca- strischer Ca- strischer Ca- strischer Ca- strischer Ca- dauernd. Spä- vorangehen, wiederkom- mend, aber kürzer dau- keit.  Der Kranke ist traurig, weint viel.  Dauer 2½  Tod im Coma.
Verdauung u. s. w.	tili- asst-ches Harnlas- tit, sen. Der Harn 6 J. ist sauer, ohne von Eiweiss. Ga- Ca- strischer Ca- An-tarrh. In den bis 3 Tagen, wel- den che dem Tod Spä- vorangehen, figer Bewusstlosig- tibri- tibri- tig,  unke ig,
der Intelligenz.	Maniakali- sche Anfälle mit Bewusst-ches Harnlas- losigkeit, sen. Der Harn Während 6 J. ist sauer, ohne Anfälle von Eiweiss. Ga- wirklicher Ca- strischer Ca- talepsie, An- tarrh. In den fangs 1/2 bis 3 Tagen, wel- skirzer dau- ernd, im übri- gen keine psy- chischen Stö- rungen.  Der Kranke ist traurig, weint viel.
Störungen d	Rechte Pu-
S t. Motilität.	Sensibilität hts sehr ge- hts sehr ge- hts sehr ge- heit links ver- mehrt. Zunge leicht nach rechts abwei- chend. Con- vulsivische Anfälle der rechten Extre- mitäten, die darauf ge- lähmt werden. Lähmung des rechten Ge- sichtstheiles.  Die ganze pfweh mit linke Körper- schwächer als haupt- schwächer als hilch auf die rechte. rechten Fpileptiforme ite d. Stirne. Anfälle.
Sensibilität.	aufdem rechts sehr ge- keit links verein ein schwächt.  Tumor Crista schwächt.  Crista Grossen ge- keit links verensen schwächt.  Grossen ger veren ger rechten Extrementation keicht.  Weicht.  Intensives  Intensives  Intensives  Intensives  Intensives  Intensives  Intensives  Intensives  Seited. Stirne.  Wesser der rechten Ge- sichtstheiles.  Die ganze sichtstheiles.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Seited. Stirne.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Seited. Stirne.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Sichtstheiles.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.  Sichtstheiles.  Bighmt werden.  Lähmung des sichtstheiles.
Beschreibung der Hirnläsion.	Lin der vorderen Sensibilität Reflexthätige Rechte Pu- Maniakali- nate de Blatrechten Siebbein ein sehwächt. Techten Britz Zunge Gepten Dura mater verweicht abwei Precht Precht abwei Precht Pr
Geschlecht.	i i i Gezehlecht.
Alter.	74 5 8 Alter
Beobachtun- gen.	Meissner, Archiv. der Heilk. I. 5. S. 572.  Mesnet, Gaz. des hôpitaux Nr. 37. 1862.
Numero.	822 F. Numero.

Homa Seen!	Бешегкипдеп.	Nasenbluten. Puls beschleu- Tod 17 Tage nigt. Gegen nach dem Aufdas Ende untreten des willkürlicher Kopfwehes.	Sardonisches Lachen, Na-der Krankheit senbluten. Gangränöser Decubitus. Anfall. Tod durch Pyämie.
Mail Mail Mail Mail	Verdauung u. s. w.	Nasenbluten. Puls beschleu- Tod 1 nigt. Gegen nach d das Ende un- treten willkürlicher Kopfw Stuhlgang.	Sardonisches Lachen. Nasenbluten. Gangränöser Decubitus.
der	Intelligenz.	edalgio niche e Scasibilitte bmorzec in d cude, eine Ar	Psychische Störungen. Vorüber- gehende Ali- Gangränögen ation in Fol- triebenen religiösen Praeocoupationen.
Störungen d	Sinnesorgane.	recito cio, la abilitat fech Stirungen la constatirio	vollständige Pupillereagirt Störung Lähmung des etwas weniger rechten Arals die linke. gehende mes. Convulbre.  pfe. gewon i triebenen grösen Pri cupatione
S. S. t.	Motilität.	Allgemeine convulsivische Anfälle. Lähmung d. rechten Gesichtshälfte.	Beinahe vollständige Lähmung des rechten Armes. Convul- sionen. Kräm- pfe.
Laid LuoQ Jai lai	Sensibilität.	Kopfweh.	Linter den 20. Euglen, von Motilitätseffer ninseitign, vollständige oder, unvollständige vulsionen die 6 Abd einen epileptiformen Cl
Beschreibung	der Hirnläsion.	An der vorderen Partie der linken He- misphäre ein nuss- grosser, rother, in seinem Centrum er- weichter Tumor.	Nussgrosser Tumor in dem vorderen Lappen der linken Hemisphäre (Sarcom).
echt.	Geschl	i	tubexcalöser Meningitis complicirta
inshiri 11-14	Alter.	officints (B)	Wenigon blinds sind die Sinnesorgen 5
Beobachtun	gen.	Tüngel, loc. cit.	von A sankert danertendier Amaurene U. Ja
101.0	Numero	855	Diesecusarglische Austehames Gelegenheite 3

Die Tumoren dieser Localität, von denen wir 27 Fälle gesammelt haben, wurden von Lebert und Friedreich keiner besonderen Klasse zugetheilt; Duchek spricht von 6 Fällen von Krankheiten in den vorderen Lappen, unter denen sich aber keine Tumoren befinden.

Gehen wir die einzelnen Störungen, wie sie sich aus den Tabellen ergeben, durch, so finden wir das Kopfweh 17 Mal aufgezählt; 4 Mal war es in der Stirne localisirt, weit häufiger war es allgemein und niemals nahm es den Hinterkopf ein. Bald andauernd, bald Anfallsweise wiederkehrend, bietet übrigens die Cephalalgie nichts Besonderes dar. 3 Mal finden wir andere Störungen der Sensibilität; der Kranke von Andral beklagte sich über erratische Schmerzen in den Gliedern, bei dem von Bouillaud trat gegen das Lebensende eine Anästhesie der ganzen, dem Tumor entgegengesetzten Körperseite ein, Meissner's Fall endlich zeigt eine starke Abnahme der Sensibilität rechts, d. h. auf derselben Seite, wo der Tumor war. Diese Störungen hängen offenbar mit Complicationen zusammen; Meissner constatirte eine frische Erweichung, welche sich um den Tumor herum bis zu den Grenzen des ebenfalls erweichten Corpus striatum erstreckte; der Kranke von Bouillaud hatte eine Neubildung in dem mittleren Lappen, und, wie wir gesehen haben, sind die Sensibilitätsstörungen bei den Tumoren des mittleren Lappens nicht selten.

Unter den 23 Fällen von Motilitätsstörungen finden wir 11 Mal einseitige, vollständige oder unvollständige Hemiplegie, 12 Mal Convulsionen, die 6 Mal einen epileptiformen Charakter haben; 2 Mal ist eine Parese des dem Tumor entgegen gesetzten Facialis, ohne andere Lähmungen, vorhanden. Bei dem Fall von Eulenburg wird von Trismus gesprochen, das einzige Mal, dass ein ähnliches Symptom bei den Tumoren dieser Gegend auftritt. Soll man es wirklich als Folge der Neubildung betrachten, oder ist es nicht einfacher als Symptom der Geschwulst unter dem Kinn zu erklären? Gobée führt in seinem Fall Contracturen an; hier war der Tumor mit Erweichung und tuberculöser Meningitis complicirt.

Weniger häufig sind die Sinnesorgane afficirt; denn wir finden nur 5 Mal eine Amblyopie oder vollständige Amaurose. In dem Fall von Prankert dauerte die Amaurose 9 Jahre als einziges Symptom, nur zeitweise von Cephalalgie begleitet. Der Kranke von Nolte, welcher von Epilepsie befallen war, bot eine oscillirende Amblyopie dar, was an den Fall von Jackson (Tumoren des Kleinhirns) erinnert. Dieser englische Arzt hatte Gelegenheit, bei einem Kranken, der

einen Krebs im Os sphenoideum hatte, während eines epileptiformen Anfalls eine ophthalmoscopische Prüfung vorzunehmen, die durch die ungeheure Erweiterung der Pupillen während der Bewusstlosigkeit erleichtert war. Jackson fand hiebei eine frappante Blässe der Netzhaut, weshalb er, um die zeitweise Amaurose zu erklären, die Hypothese aufstellte, dass vielleicht die Verengerung der Gefässe des Grosshirns, welche nach manchen Schriftstellern die Quelle der Bewusstlosigkeit bei epileptischen Anfällen, und von Blässe des Gesichtes begleitet ist, sich auch auf die Netzhaut ausdehnt und dadurch eine momentane Abnahme der Sehkraft hervorruft. Ausserdem wurde noch zweimal Schielen und zweimal Ptosis, worunter eine doppelte Ptosis, erwähnt. Dagegen treffen wir nur 2 Mal einen Verlust des Geruchs, was wohl irrthümlich sein dürfte. Die Aufmerksamkeit der Beobachter hat sich leider nur selten hinreichend genug auf diesen Sinn gerichtet, dessen Störungen ein werthvolles Anzeichen für die Diagnose abgeben könnte. Niemals wurde von Störungen des Gehörs oder des Geschmacks gesprochen.

Dagegen nehmen unter den Symptomen der Tumoren dieser Region die Störungen der Geistesfähigkeiten einen sehr hohen Rang ein; sie wurden 12 Mal, d. h. beinahe in der Hälfte der Fälle erwähnt, und bestanden hauptsächlich, wie gewöhnlich bei Hirntumoren, in psychischer Depression, Hypochondrie, Schwäche des Gedächtnisses und Blödsinn. Einmal nur wird von einem maniakalischen Anfall gesprochen und zwar von Meissner, welcher bei seinem Kranken die so merkwürdige Erscheinung einer Katalepsie vorfand; es ist diess auch der einzige Fall von Gehirntumor, bei dem wir von ähnlichen Anfällen sprechen hörten. Störungen der Sprache kamen nur bei den Fällen von Rochoux, Romberg, Dupuytren und Bouillaud vor, während bei einer Menge anderer Fälle das Sprachvermögen nicht alterirt war. Wir wollen hier nur von denen reden, wo der linke vordere Lappen eine starke Alteration erlitten hatte, ohne Sprachstörungen hervorzurufen. Der Kranke von Gobée hatte in der linken Hemisphäre vornen neben der Falx einen haselnussgrossen Tuberkel, ausserdem neben und unter diesem zwei andere erbsengrosse, dazu noch eine Erweichung um die Tumoren herum und eine tuberculöse Meningitis; endlich existirte noch ein apoplectischer Herd in dem vorderen Lappen der rechten Hemisphäre; alles dieses ohne Sprachstörungen! Der Fall von Hogel ist ebenso frappant: 2 krebsartige eigrosse Tumoren, begleitet von einer Erweichung der umgebenden Hirnsubstanz, sassen in dem linken vorderen Lappen. Die Fälle von

Tüngel, Jentzen, Prankert, Eulenburg, Traill und noch Anderen reihen sich diesen zwei ebengenannten an und weisen die Theorie Aubertin's vollständig zurück; auch Duchek findet unter seinen 6 Fällen nur 2 Mal Schwierigkeit in der Sprache. — Die Schlafsucht wird häufig erwähnt, Erbrechen dagegen nur 2 Mal; von den anderen Störungen ist nichts Besonderes zu bemerken. Der Kranke von Mesnet, welcher eine Neigung zeigte, beim Gehen immer rechts abzuweichen, ist einem Fall von Friedreich ähnlich, bei welchem wir auch die mögliche Ursache dieser interessanten Anomalien besprechen werden (Tumoren der Convexität). In dem Fall von Mesnet hatte der Tumor seinen Sitz in dem vorderen und einem Theile des mittleren Lappen.

Beobachtung VII. Marti, Magdalena, 51 Jahre alt, Weissnäherin von Ruggisberg, Kanton Bern; aufgenommen ins Inselspital den 9. Januar, gestorben den 25. Februar 1864.

Am 9. Januar, Morgens 9½ Uhr, wurde eine Frau als Nothfall angekündigt, die an demselben Morgen einen Schlaganfall erlitten haben sollte. Sie wurde darauf in's Spital gebracht, konnte noch selbst gehen, zeigte aber theilweise motorische Lähmung des rechten Armes und geistige Verwirrung, es waren keine Verziehungen des Gesichtes oder andere Lähmungserscheinungen zu beobachten. Auf den ersten Blick konnte man sogar zweifeln, ob eine ernstere Erkrankung vorliege. Die Geistesstörung bestand hauptsächlich in aufgehobener Besinnlichkeit, Unterbrechung angefangener Sätze, etwas verblüfftem und fast an Alcoholismus erinnerndem Aussehen, das ganze Bild von einer lachenden, heiteren Stimmung dominirt (Patientin roch stark nach Schwefeläther). Als sie im Bett war, zeigte sich, dass tiefere Störungen vorhanden waren, Harn und Koth gingen unwillkürlich ab. Die Sprache wurde immer einsylbiger, das Gesicht blasser, eingefallener; es zeigten sich jedoch keine weiteren peripherischen Lähmungssymptome. Die Temperatur war 390, der Puls beschleunigt.

10. Januar. Das Gesicht ist blasser und mehr eingefallen. Stuhl und Harn gehen unwillkürlich ab; Pat. giebt keine Antwort mehr.

Ord. Inf. Ornic. c. Lig. Ammon. anisat.

11. Januar. Das Sensorium ist wieder etwas gehoben. Pat. gibt einsylbige, meist verkehrte Antworten.

12. Januar. Von der Hausfrau der Pat. erfährt man Folgendes über den Hergang der Erkrankung. Ohne dass an Pat. während den vorhergehenden Tagen etwas Besonderes bemerkt worden wäre, zeigte dieselbe am Morgen des 9. Januar eine eigenthümliche Muthwilligkeit und Neigung zu Lachkrämpfen, auch arbeitete sie ganz verkehrt. Nachdem sie einige Zeit lang allein im Zimmer geblieben war, wurde sie daselbst bewusstlos am Boden liegend, in heftigen Convulsionen gefunden. Sie blutete stark aus der Nase, konnte nicht mehr sprechen, der rechte Arm war gelähmt, der linke und die unteren Extremitäten nicht, kurz darauf wurde sie in's Spital gebracht.

Von den Antecedentien der Kranken wird Folgendes eruirt. Dieselbe soll schon vor einigen Jahren in Folge religiöser Ueberspannung Zeichen von Geistesverwirrung dargeboten haben, die sich bald wieder verloren. Vom 23. December 1860 bis zum 20. Januar 1861 war sie im Spital, das Diarium trägt die Diagnose "Pneumonie auf tuberculösem Boden". Im Sommer 1863 wurde sie wegen Anämie und Rheumatismus in's Blumensteinbad geschickt und kam gebessert zurück. Nie soll sie über Kopfschmerzen geklagt haben.

Status praesens in der Klinik. Etwas collabirtes blasses chloranämisches Aussehen. Dabei lächelnder vergnügter Gesichtsausdruck. Die rechte Pupille reagirt etwas weniger als die linke. Der Kopf ist kühl, der Puls schwach, 100 in der Minute. Zunge dick belegt. Die Lähmung des rechten Armes ist wenig ausgesprochen (gestern war Contractur vorhanden). Der Druck der rechten Hand ist etwas schwächer als der der linken. Das Empfindungsvermögen scheint nicht vermindert zu sein. Die Antworten sind besser als früher, heute verlangt die Kranke das Nachtgeschirr.

Diagnose: Entweder Encephalomacie oder chronischer Hydrocephalus. Apoplexie und Tumor wurden ausgeschlossen.

Ord.: Wein; halbe Kost; Arnica.

Die Kranke blieb noch einige Zeit lang auf der Abtheilung. Sie erlangte wieder ihre Besinnlichkeit und konnte vernünftige Antworten geben, sie war aber sehr schwach, blass und konnte sich nur kürzere Zeit ausserhalb des Bettes aufhalten. Das beständige Liegen verursachte einen tiefen gangränösen Decubitus in der Glutäalgegend und sie wurde deshalb auf die chirurgische Abtheilung verlegt, wo sie am 25. Februar pyämisch zu Grunde ging.

Die Section ergab neben den pyämischen Localisationen einen halbnussgrossen festen Tumor des Vorderlappens der linken Grosshirnhemisphäre in unmittelbarer Nähe der Basis. Die ganze Untersuchung des übrigen Gehirnes ergab nichts Pathologisches und der Tumor wurde bloss zufällig entdeckt, als man das in feine Schichten zerschnittene Gehirn noch einmal umkehrte und auf's Geradewohl einen Schnitt in eine noch unversehrte Partie führte. Der Tumor war so hart im Vergleich zur übrigen Gehirnsubstanz, dass er sich nach 6 Stunden spontan frei heraus geschält hatte, und man denselben wie einen fremden Körper aus der collabirten weissen Substanz herausheben konnte. Seine Länge betrug 3,5 Centimeter.

Die mikroskopische Untersuchung des anscheinend fibrösen Tumors ergab ein Sarcom. In der Mitte waren weniger consistente Parthieen, deren Saft deutliche Spindelzellen, theilweise in fettiger Metamorphose begriffenen Detritus, aber keine polymorphe oder krebsige Elemente erkennen liess.

Epicrise. Die vorherrschenden Symptome dieses Falles sind die psychischen Störungen; hängt diess mit dem Sitz des Tumors in den Grosshirnlappen zusammen, oder müssen wir es einer individuellen Prädisposition zuschreiben, da die Kranke in Folge übertriebener religiöser Schwärmerei Symptome von Geistesverwirrung zeigte? Es ist unmöglich, zu sagen, ob diese Geistesverwirrung mit der Anwesenheit der Neubildung in Verbindung stand. Ein anderes ebenso frappantes Phänomen war die Alteration der Sprache, während der Tumor seinen Sitz in dem linken vorderen Lappen nahe bei der Basis hatte. Betrachtet man nur diesen einen Fall, so kann man

gewiss versucht sein, die Theorie Aubertin's zuzugeben; indessen wollen wir hier nicht auf diesen Gegenstand zurückkommen, da wir ihn schon mehrmals besprochen haben. Wir begnügen uns mit der Bemerkung, dass, nachdem die Kranke nach dem heftigen Anfall, welcher den Anfang der Affektion kennzeichnete, wieder zu sich gekommen war, ihre Antworten vernünftiger wurden, was zu beweisen scheint, dass die Alteration der Sprache und die anderen apoplectiformen Symptome nicht allein auf die Anwesenheit der Neubildung, sondern vielmehr auf eine Complication zurück zu führen sind, denn wäre das erstere der Fall, so hätte man für das Aufhören dieser Erscheinungen nach dem Anfall keinen Erklärungsgrund. - Ein bemerkenswerther Umstand bei unserem Fall ist der plötzliche Anfang der Krankheit mit Convulsionen, welchen ein apoplectiformer Anfall folgte; namentlich frappant ist, dass das Kopfweh vorher fehlte, welches bei den 18 Fällen, die Friedreich von Tumoren der Hemisphären anführt, niemals fehlte. Dieser plötzliche Anfang machte auch die Diagnose unmöglich, was nicht anders sein konnte; denn, wie Herr Prof. Biermer bei der klinischen Besprechung der Diagnose bemerkte, konnte das Fehlen des Kopfwehes die Hypothese eines Tumors nicht gut zulassen, die psychischen Störungen und der plötzliche Anfang gestatteten im Gegentheil als das Wahrscheinlichste die Hypothese eines Hydrocephalus. Der Mangel der Sensibilitäts- und Sinnesstörungen entspricht sehr gut dem, was wir jetzt über die Tumoren der vorderen Lappen wissen.

Anvestabeit der Weibildung in Verbindung stand. Ihn anderes

XV. Tumoren der hinteren Lappen (14 Fälle).

-		Bemerkungen.	Dauer 6 Mo- nate. Todnach einem 2tägi- gen Coma.	Trunksucht. Schlagauf den Kopf. Tod in einem acuten Fieber.	Zahlreiche Lungentuber- keln.	Banneystation
	V. reinstructural	Verdauung u. s. w.	Spherchol be Spherchol by Spher		Erbrechen. Puls langsam, unregelmäs- sig, Coma.	Coma. Marasmus.
	der	Intelligenz.	Verlust des Gedächtnis- ses; auf Fra- gen antwortet der Kranke deutlich.	Blödsinnig- keit. Schlaf- sucht.	Schlafsucht.	Progressive Alienation.
	Störungen d	Sinnesorgane.	do 7. deiltech de andien de andien de de de andien de d		Specie toopic	Simesoulino 9 km n R c n
-	StS	Motilität.	Partielle Hemiplegie links. Allge- meine Convul- sionen. Gang unsicher.	Epilepsie und Convul- sionen.	Hemiplegie rechts.	Parese im rechten Arm, sodann voll- ständige He- miplegie rechts.
		Sensibilität.		Kopfweh.		rechten
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Im rechten hinte- Kopfweh, ren Lappen ein tau- hauptsächlich beneigrosser Tumor auf der Stirne. von fester Consistenz. Schwindel. Umgebung nicht er-	Hinter dem Am- monshorn ein nuss- grosser seirrhöser Tumor. Umgebung erweicht.	Mehr als erbsen- grosserTuberkelnach Kopfschmer- aussen gegen den lin- ken Seiten-Ventrikel, im Niveau des hinte- ren Hornes. Umge- bung nicht erweicht.	Hühnereigrosser Schruss in dem lin- im ken hinteren Lappen. Arm.
	echt.	Geschlo	i	Ė	i l	g Geschlecht,
	No.	Alter.	73	20	17	70 Alter
Manhood hard	Dochachtun	gen.	Hunter, in Abercrom- bie loc. cit. Uebers. von Deblois. 1821.	Mecket, In Lallemand loc. cit.	Andral, loc. cit.	Davidson, Montly Archiv 1834.
-		Mumero	230	231	535	14*

Epileptiforme Convulsionen.  Epileptiforme  Ger Zunge.  Tod während  Prieber. So. Tod während  Tod nach einem Aderlass  Von Zuckungen.  Sehkraft un.  Zuckungen in  Ger Stunde.  Sehkraft un.  Sehkraft un.  Tod nach einem Aderlass  Von 2 Find  Blase gegen seitige Amau.  Gedächtnis- Erbrechen in weh ist währen.  Das Kopt- Begleitung der Rend der Men- Begleitung der Rend  Bauchschmer- Zuckungen in  Genlinken Ex-  Renniäten.  Puls häufig.  Bauchschmer- Begleitung der Rend  Bauchschmer- Bauchschmer-  Bauchschmer-  Bener 5 Jahre.  Puls häufig.  Broteln.  Puls häufig.  Serofeln.  Puls häufig.  Serofeln.  Bauchschmer-  Bener 5 Jahre.  Puls häufig.  Bauchschmer-  Bener 5 Jahre.  Puls häufig.  Serofeln.	
t des this-	-
der Intelligenz.  Trelligenz.  Gedächtnis ses. Wuthan- fälle.	(alle).
id. Motilität. Sinnesorgane. Intelligenz.  Epileptiforme Convulsionen.  Au-Convulsionen.  Convulsionen.  Au-Convulsionen.  Epileptiforme  Au-Convulsionen.  Convulsionen.  Sehkraft un-Convulsionen.  Gedächtnist de Gedächtnister.  Blase gegen seitige Amau-fülle.  Tose. Pupillen erweitert.  Igie 76 Stunden erweitert.  Igie 76 Stunden erweitert.  Igie 76 Stunden erweitert.  Igie 76 Stunden erweitert.  Igie 77 The Higgenz.  Igie 77 The Higgenz.  Igie 77 The Higgenz.  Igie 78 Stunden erweitert.  Igie 78 Stunden erweitert.  Igie 79 Stunden erweitert.  Igie 70 The Higgenz.   teren Lappen (14 Eglie).	
Epileptiforme Convulsionen. Lähmung der Zuckungen. Convulsionen. Lähmung der Blase gegen das Ende. 36 Stunden vor dem Tode Zuckungen in den linken Extremitäten.	foren rei
pal	on der min
Beschreibung  der  Hirnläsion.  Im Centrum des Kopfwe rechten hinteren Lap- pens 2 abgerundete Tuberkeln.  Auf dem rechten Relsenbein ein nuss- grosser Tumor mit rechts. dem Grosshirn ver- wachsen. Der ganze hintere Lappen er- weicht.  Schwammige Neu- bildung an dem lin- ken hinteren Lappen. ästhesie Umgebung erweicht. Glieder.  Erweichter Tuber- kel an der oberen Rel an der oberen Lappens. Umgebung erweicht. 2 rohe Tu- berkeln in der Nähe, haselnussgross. Hv-	UTO.
theshlessed	
Alter.	
Beobachtungen.  Rust's Magaz. Bd. 37. Hft. I. 1832. Habersang, Verm. Abhandl. in St. Petersburg. IV. Samml S. 108. 1830. Starkey, Lond. med. gaz. Vol. XIV. 1834. Grooss, Casper's Wochenschr. Nr. 52. 1836.	
.oramuM 25. 25. 25. 56. 56. 56. 56. 56. 56. 56. 56. 56. 5	1

neles Sales Senso	Bemerkungen.	Dauer 13 Monate,	Dauer 1 J.	Allgemeine Tuberculose. Hydrocepha- lus.		. Salipine	
	Verdauung u. s. w.	Obstipation. Daues Gegen das En- Monate. de Fieber.	Eckel, Dys- pepsie.	Husten, Erbrechen.		Sopor. Er- brechen.	energy of the same
der	Intelligenz.	Idiotismus.	Absurde Antworten. Beständige Schlafsucht.	Anteresia, as as best as Tancer	kolic poperties Re- poper	Abnahmeder Intelligenz.	
Störungen d	Sinnesorgane.	unsi- Schielen des Parese rechten Au- Epi- ges.		nez de d ten Imass		Abnahme der Sinne.	ornigon (
St	Motilität.	Gang unsi- Sc cher. Parese rech rechts. Epi- ges. leptiforme Anfälle.	Convulsionen.	Convulsionen mit Gefühllosigkeit. Fortdauernde Zuckungen in der linken Ge-	sichtshälfte. Lähmung des rechten Ar- mes.	Epileptiforme Anfälle.	12
Yot- Stol bund sund	Sensibilität.	Kopfweb.	Occipital- kopfweh, hauptsächlich links.	Heftige Frontal- schmerzen.	Was di mitwels stanche	Inken hauptsächlich Lappen, links. Schwin- grweicht, del.	
Beschreibung	der Hirnläsion.	An der Spitze des hinteren Horns des linken Ventrikels ein Tumor in der Grösse einer kleinen Nuss. Erweichung des hinteren Lappens.	ser n lin-	Haselnussgrosser Heftige Tuberkel an der un- teren Partie des rech- ten hinteren Lap- pens.	Registration of the College of the Carlo of	Nussgrosser Tuber- Kel in dem linken hau hinteren Lappen. link Umgebung erweicht. del.	Beesthoffman.
cht.	Geschle	i	i	È =		a Green	opt
Hali	Alter.	09	34	31/2	Translate !	453	ality Car
100	Beobachtun- gen.	Horn, Hufeland's Journ. Bd. 96. S. 5. 1843.	Zimmermann, Preuss. Ver Zeitg. Nr. 39. 1846.	Stiebel, loc. cit.	affesserigt.	Huguenin, Schweiz, Zeit. Bd. II. Hft. 2. 254. 1840.	
100	Numero	238	239	240		Numer Numer	.

	Bemerkungen.	Syphilis.	Hectisches Fieber. Lun- genschwind- sucht.	paire 1 f	Dance 13	Home by confident
	Verdauung u. s. w.	Mary Mary	Hasten Er-	Selvice report na	postupitedO postupitedO postupis st	Yordsamag or score
der	Intelligenz.	Sprache un- articulirt. Be- wusstlosig- keit.	-	obtindå in inovita egiladesid edilatendic	aumaideihī.	angilistal
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.	Vpuspine Vpuspine		College No.	Skhicker des	Singlesoffapo
St	Motilität.	Lähmung links.	Convulsion Ge- tradicipal in Co- categorism in Co- categorism in Co- categorism in Co-	Strange of our	Bung Types Topic Train Topic Train Topic Train Topic Train	Novilles.
	Sensibilität.	Kopfweh.	Protigo Protigo	Confident Control of C	Коргиск	
Beschreibung	der Hirnläsion.	An der hinteren Partie der rechten Hemisphäre ein hüh- nereigrosses Medul- lar-Sarkom.	Im rechten hinte- ren Lappen gelbli- cher bohnengrosser Tuberkel, ein ähnli- cher an der Convexi- tät der linken He-	misphäre.	An der Spiece des des des des des des des des des de	The distribute
echt.	Geschl	ä	i i	à	h	Geschlocht.
	Alter.	1.	35	5	99	Alter
Beobachtun-	gen.	Baucek, Oesterr. med. Jahresschr. 1841.	Biermer.	Simmormania Pears, Var. Seitg. Mr. 38 Seitg. Mr. 38	Henry Fig. 1943.	Ecu. Beoprepeu-
.0	Numer	242	243		88.80	Namero.

In vorhergehender Tabelle finden wir 11 Mal Cephalalgie vor; meistens ist sie allgemein, 2 Mal in der Stirne, 1 Mal im Hinterhaupte, 2 Mal in der dem Tumor entsprechenden Kopfseite; andere Sensibilitätsstörungen kommen nicht vor, bei den zwei, in denen davon gesprochen wird, zeigen sich Complicationen. - Die Motilitätsstörungen dagegen treten bei allen Fällen auf mit Ausnahme der Beobachtung Biermer's, die gar keine Gehirnsymptome aufweist. 9 Mal finden wir Convulsionen und zwar 5 Mal epileptiforme; 2 Mal Parese eines Armes, 5 Mal Hemiplegie meistens unvollständig, in Hunter's Fall war sie partiell. Bei dem einzigen Kranken, dem von Starkey, wo eine doppelte vollständige Amaurose zu bemerken war, beruhte sie offenbar auf einer Complication; Horn's Patient zeigte ein Schielen auf dem dem Tumor entgegen gesetzten Auge. Dass Habersang bei einem Kranken, welcher einen Tumor auf dem Felsenbein hatte, eine Ptosis beobachtete, darf nicht erstaunen, da die Zweige des Oculomotorius direkt afficirt waren. Bei den Tumoren der hinteren Lappen sind die psychischen Störungen verhältnissmässig viel häufiger als bei denen der vorderen und mittleren Lappen; wir finden sie 8 Mal angeführt. Meistens ist es eine Abnahme der Intelligenz, verbunden mit Verlust des Bewusstseins, Idiotismus und Blödsinnigkeit, 1 Mal waren es Wuthanfälle. Bei dem Fall von Baucek allein waren Sprachstörungen vorhanden. Oefters beobachtete man eine Neigung zur Schlafsucht; das Erbrechen finden wir 5 Mal. - Was die Tumoren der hinteren Lappen hauptsächlich als Merkmale aufweisen, ist ein allgemeines Kopfweh, in Begleitung von convulsivischen Anfällen und Geistesstörungen, manchmal auch von leichten paretischen Symptomen. Die Sinnesorgane sind nicht afficirt. -

Beobachtung VIII. Kehr, Johannes, 35 Jahre alt, Strohdeckenfabrikant zu Riederswyl, aufgenommen in's Inselspital 4. März, gestorben 20. März 1864.

Ueber hereditäre Verhältnisse ist nichts zu erfahren. Patient weiss nichts von früheren Brustkrankheiten. Letzten Winter hatte er viel an starken Erkältungen zu leiden. Er erkrankte zuerst mit den Symptomen eines beginnenden Brust- und Magencatarrhs. In der Insel zeigte der Kranke das vollständige Bild einer Miliartuberculose. Am 17. März traten zum ersten Male Störungen des Sensorium, Delirien, ataxische Symptome ein. Dabei fand ein collapsusähnliches Sinken der Temperatur an den Extremitäten statt, der Puls wurde fadenförmig. Dieser Zustand dauerte mit einigen Remissionen, ohne dass neue Erscheinungen von Seite des Gehirns sich gezeigt hätten, bis zum 20. März, an welchem Tage der Tod erfolgte.

Section. Die Lungen, die Milz, die Nieren zeigen miliare Ablagerungen. Pleuritis sinistra.

Die Gehirnoberfläche ist anämisch. Die Subarachnoidalräume stark mit Serum angefüllt. Derbe Consistenz des Gehirns. An der Basis des hinteren Lappens der rechten Grosshirnhemisphäre befindet sich ein bohnengrosser gelb-weiss aussehender Infiltrationsheerd, der schon an der Oberfläche zu Tage tritt, sich nach innen, aber nicht über die graue Substanz hinaus erstreckt.

Ein ähnlicher kleiner Heerd ist an der Spitze des vorderen Lappen der linken Hemisphäre zu sehen. Da wo der grössere Heerd an der Falx cerebri anliegt, ist die Falx ebenfalls von einer ähnlichen Infiltration durchsetzt. Ein kleiner miliarer, etwas gelatinös aussehender Tuberkel sitzt auf der Dura mater, rechts vom Sinus longitudinalis; im Sinus transversus dexter befindet sich ein älteres, bereits von Bindegewebszügen durchsetztes, rothbraunes Gerinnsel. Ein ähnliches aber kleineres ist im Sinus longitudinalis superior zu sehen.

Epicrise. Trotzdem, dass eine Tuberkel in dem hinteren Grosshirnlappen vorhanden war, hatten wir doch kein einziges Anzeichen seiner Entwicklung, was uns jedoch nicht in Verlegenheit bringen kann. Obgleich wir diesen Fall unter die Tumoren der hinteren Lappen gezählt haben, so gehört er nichts desto weniger zu den vielfältigen Tumoren, und wir werden auch später sehen, dass die Fälle dieser Art bei letzterer Klasse häufig sind. Im Verlauf einer Schwindsucht, besonders gegen die letzteren Perioden, wenn das heetische Fieber seine ganze Heftigkeit erreicht hat, können sich solche tuberculöse Ablagerungen in den Grosshirnhemisphären bilden, welche allerdings ein beschränktes Volumen erreichen und sich bei der Mehrzahl der Fälle durch kein Symptom verrathen, jedoch manchmal ein ziemlich hartnäckiges Kopfweh veranlassen können. Tritt eine solche Cephalalgie in den letzten Perioden einer Phthise auf, so wird man Grund haben, an die Entwicklung von Hirntuberkeln zu denken.

feliheren Einsttrankholten. Letzien Winter hatte at viel an starken Erkeltungen

XVI. Tumoren der drei Lappen (19 Fälle).

		Bemerkungen.	Während eines Jahres scrophulöse Geschwiire	Printing 6 pro-	Athenaria adse	Aufhören der Perioden. Dauer 4 Mo- nate. Tod im Coma.	Remethengen
		Verdauung u. s. w.	Appetitlosig-eines Jahr keit. Belegte scrophulös	higer Schlaf.	the menter	ospidarboliii ospidanotodo oddegas nov didegas Strado odd 1920 odd 1920 odd 1920	Yerdaning.
	der	Intelligenz.	geptiatanepr seasignt langer keiten seit	Allemetich, Schladenobe, Geischerführe-		Sehkraft Anfall von Pupillen er- Convulsionen weitert, so- Verlust der dann Blind- Sprache wähleit.	Intelligenter
	Störungen	Sinnesorgane	pille dewel	Buchmark		Sehkraft geschwächt. Pupillen er- weitert, so- dann Blind- heit.	
	Sts	Motilität.	igs égüüd Albedo Au- Ilovall Joseph Albend Be			Wiederholte Convulsionen.	1 S MORITHE
		Sensibilität.	Heftige und andauernde Frontal-	manchmal Schreien ver- ursachend.	Hoffings.	Heftiges Kopfweh.	Amilidanes
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Im Centrum der rechten Hemisphäre an der Basis der Felv ein Tumor von	fester Consistenz von manchmal 5" Länge-Durchmes-Schreien verser; 2 andere hasel-ursachend. nussgrosse Tumoren	an derselben Hemisphäre. Ein kleiner in der linken He- misphäre vornen. Hydrocephalus.	Verhärtete Masse Heftig in der Substanz der Kopfweh. rechten Hamisphäre. 3 callöse Stellen an der Oberfläche die- ser Hemisphäre, eine	0
	echt.	Geschl	i	a ah		W.	Geschlocht
-	-	Alter.	7	E 1	14	53	Altery
	Beobachtun-	gen.	Abercrombie, loc. cit. Uebers. von	1821.	Political Actions of Philipse State of China State	Powel, Med. transact. V. 219.	Beopuchtun-
-	.0.	Митет	244			245	Numero-

-		Bemerkungen.	Wiederholte Der Kranke Ohnmachten fühlt das Her- von ungefähr annahen der 11/2 Stunden Ohnmachten. Dauer, die Er starb wäh- immer hefti- rend einer der- ger werden. selben.	Traumati- sche Ursache.	Dauer 6 Monate.	Starke Wohlbeleibtheit. Exostose and dem linken Schläfenbein.	Benerican	Serios Solice Solice Solice
-		Verdauung u. s. w.	Wiederholte Ohnmachten von ungefähr 11/2 Stunden Dauer, die immer hefti- ger werden.		Coma. De-	Verstopfung,	A the special of the state of t	
-	der	Intelligenz.	And Stages	in al ma	Alienation, Schlafsucht.	Geistesfähig- keiten seit langer Zeit zerstört. Schlafsucht.	presiligate.	rie).
	Störungen d	Sinnesorgane.	Sanjdas Sanjdasy Sanjdasy Sanjdas Sanjdas Sanjdas Sanjdas Sanjdas	elizer a	unter de nichta abolt 19	Rechte Pu-Geist pille erwei-keiten tert. Blind-langer heit. Conver-zers girendes	der Augen.	on Cro E
-	S t	Motilität,	Winderpoor	ietatas 12 erreia 13 erreia	Par le bat shrubi	Ziemlich Rehäufige epi-pille leptische Antert. fälle. Unvoll-heit. ständige Hegen	mpregre	ored Park
-		Sensibilität.	als Kopfweh im während 54/2 ken Jahren. Wunde am Kopf, welche schnell heilte.	Heftiges Kopfweh.	Kopfweh links.	obresidada obresidada -faturodo pagarrondos	Additional Print	oren der
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Tumor grösser als Kopfweh ein Hühnerei im während 51/2 Centrum der linken Jahren. Wun-Hemisphäre.  Hemisphäre.  welche schnell heilte.	Sehr ausgedehnter Krebs im Grosshirn. Kopfweh.	Diffuser encepha- Ko loider Tumor in der links. linken Hemisphäre mit Abscess.	In der linken Hemisphäre ein eirunder Tumor von 2" Breite auf 3" Länge, knirschend unter dem	Messer.	MAL LON
	echt.	Geschle	i	1 .	i	*	Geschlecht.	
September 1		Alter.	36	1	1	60	Alter.	
The second second	Rechooltin.	gen.	Hutchinson, Med. and Chir. transact. IV. S. 188.	Hetter, Walther's Journ. f. Chir. Bd. IX.	Davidson, loc. cit.	Tascheron, In Lallemand loc. cit.	Representation-	
1	•0	Numero	246	247	248	249	Numero.	

Domonlina	Demerkungen.	Lange	Areamount.  In Cage it.  In Louis Case it.  In Loui	Lungen-	Fieber. Sopor. schwindsucht.	Plötzlicher	Tod nach hef- tigem Erbre- chen.	fofniW mi astricey zob sorw toyad state and	Bunetz mgon.	
1000	Verdauung u. s. w.	ähig- Puls lang- frei. sam. Sopor.	administrative admini	Hectisches	Fieber. Sopor.	Erbrechen.		Dyspnoe. Herzklopfen. Coma.	Technique V	
der	Intelligenz.	st o	das Ende.	Intelligena				Stupor	Anogilladdi	10
Störungen	Sinnesorgane.	Momentane Geiste Diplopie. Pto- keiten sis rechts.	Supplie ocases	Authlyopia	sambos ,estivo, samil dono	Amountose			Sintenengene	orner es
St	Motilität.	Hemiplegie links.	reduser National	Epileptische	Anfälle. He- miplegie rechts.	ladigimali	Shipponigates Shipponigates Shi den, gas	Epileptische Anfälle. Con- vulsionen links.	Жопини	T B
	Sensibilität.	Sehr starke Schmerzen auf	Kopfseite, bei Nacht uner- träglich, seit 15 Jahren.	Dumpfe	s- Schmerzen n, vom Scheitel s- bis zum Hin- r- terhaupt.	Einen Tag	vorseinem To- de Kopfweh.	Dumpfe Schmerzen in der linken Kopfhälfte.	Straibilität	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Krebs in der rech-Sehr starke He ten Hemisphäre sich Schmerzenauf links.	lamus opticus bis Kopfseite, bei nahe an die Basis Nacht uner- des Grosshirns aus- träglich, seit dehnend. Keine Er- 15 Jahren. weichung.	In der Substanz	der linken Hemis- Schmerzen Anfäll phäre 5 Tuberkeln, vom Scheitel mip von denen einer nuss- bis zum Hin- rechts. gross. Umgebung er- terhaupt.	Enteneigrosser Tu-	mor (Steatom) in der vorseinem To- rechten Hemisphäre, de Kopfweh.	In der rechten He- misphäre ein hühner- Schmerzen in Anfälle. Con- eigrosser Tumor. Um- der linken vulsionen gebung erweicht. Kopfhälfte. links.	Military on	Resopseibung
lecht.	Geschl	i		m.	,	m.		i b	Geschile	ocht.
	Alter.	28		17		1	-	30	Alber.	
Beobachtun-	gen.	Andral, loc. cit.	Jio Jos	-	Med. Zeit. in Pr. Nr. 49. 1841.		Hufeland's Journ. Dec. 1843.	Lau, The Dublin Hosp. Reports Vol. V. S. 341. 1830.	Egy.	and faced on St
•0.	Numer	250		251		252		253	Numero	

	Bemerkungen.	Im Winkel des rechten Auges wurde ein Krebs aus- geschnitten. Dauer 2 Mo- nate.	South transfer at the	Hartnückige  Verstopfung.  Incontinentia mit Convulurinae.  Schwierigkeit nis. Dauer 31/2 beim Schlu-Jahre.	Fieber ge- gen das En- Gen las En- Gen las En- Beinahe einzi- nentia urinae ges Symptom. und der fae- Dauer 10 Mo- ces.
	Verdauung u. s. w.	Dyspuloc- Renklopien. Com.	Ethrochen.		Fieber ge- gen das En- de. Inconti- nentia urinae und der fae- ces.
der	Intelligenz.	Stupor.		Ptosis gestört. Spra- Verstopfung. Linke che beinahe Incontinentia unmöglich. Verlust d. Ge- Schwierigkeit dächtnisses. beim Schlucken.	Intelligenz abgestumpft. Andauernde Schlafsucht.
Störungen d	Sinnesorgane.		plegie Amaurose Epi-rechts, sodann neAn-auch links. rrielle tur in edern.	nbl), its.	Sigrangance Signa
S t S	Motilität.	Egilige Con vulsionen vulsionen	Hemiplegie Amauros rechts. Epi- rechts, soda leptiforme An- auch links. fälle. Partielle Contractur in den Gliedern.	sirte Ce- alalgie rechts. Con-rech Totale vulsionen. link isthesie Die Zunge und Pup achts. das Zäpfchen tert. erzen in weichen gelähm- rechts ab.	Notifier
	Sensibilität.	Anfälle von Cephalalgie, in den Augen anfangend und bis zum Hinterhaupte gehend.	Photo Lin respondic pay salm Hin Aour population	Fire phylinks links Ani Ani Cohm Cohm den ten ten täten	Temporäre Cephalalgie.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Hühnereigrosser Tumor in der rech- Cephalalgie, ten Hemisphäre. Um- in den Augen gebung erweicht. und bis zum Hinterhaupte gehend.	Encephaloider Tu- mor in der rechten Hemisphäre.	misphäre ein Tumor phalalgie von dem hinteren links. Totale Lappen bis zum Cen- Anästhesie trum des mittleren gehend. Umgebung Schmerzen in erweicht. Hydroce- den gelähmphalus.	Enteneigrosses Sarcom in der rechten Cephalalgie. Hemisphäre, ein kleiner haselnussgrosser Tumor in dem Seitenventrikel.
echt.	Geschl	i	al and a	i a	q Geschlecht.
	Alter.	10 8	12	40	45 atter.
Beobachtun-	gen.	Clayton, Dublin med. Press. Nr. 29. 1843.	Bell, Archives géné- rales. Avril 1834.	Friedreich, loc. cit.	Friedreich, ibid.
.0	Митег	254	255	556	Numero.

Bemerkungen,	Viel Hun-Gegen das ger. Abmage-Ende Contracrung.  Erstickungs- mitäten.  Hals. Palpi-mit Bewussttationen. Blä-losigkeit. Die hungen. Co-Perioden hörden a. Co-Perioden hörden a. Anfang der Krankheit auf.	Benetkongen.
Verdauung u. s. w.	Viel Hungerung.  Erstickungsgefühl am Hals. Palpitationen. Bläbungen. Coma.	Acaginans.
der Intelligenz.		preprident.
Störungen der L. Sinnesorgane. Intelligenz.	Amaurose des linken Au- ges.	Sinnesongane
S t Motilität.	Kopfweh,  dessen Sitz rechts anfan- deslinken Au- undDauer ver- gend und sich änderlich sierechts dann auch links. Beinahe an- dauernder Schwindel. Kopfweh rechts. Convulsionen in den linken Extremitäten und dem Geslinken Amaurose Ges.  Amaurose	Protititier B t
Sensibilität.	Kopfweh, Para dessen Sitz rechts undDauer vergend undDauer vergend sind. Anästhe-später sie rechts dann links auch links nend. Beinahe andauernder Schwindel. Kopfweh eine vechts. Genvu in den Extree und desichte.	Bengipilität
Beschreibung der Hirnläsion.	Carcinom in der Gessen inken Hemisphäre.  Krebsartige Ver- härtung der rechten rechts. Hemisphäre auf dem Boden des Seiten- bung erweicht.	Boschreibung der posiskunitä
Geschlecht	i h	Geschlecht.
Alter.	36 36	Alter.
Beobachtun- gen.	Adelmann, Günsburg's Zeitschr. Bd. IX. und X. 1858—1859. Arlidge, Archiv of med. II. S. 25. 1860.	Beobachten-
Numero.	259 259 258	Numero.

	Bemerkungen.	Obstipation. Weder Eilercontinentia weiss noch urinae. Abma- Zucker im gerung. Decu- Harn. In der rechten Niere ein fibroplastischer Tumor analog denen des Gehirns.	Tod durch Convulsionen. Keine Tuber- keln in den andern Orga- nen. Masern.	
	Verdauung u. s. w.	Obstipation. Wed Incontinentia weiss urinae. Abma-Zucker gerung. Decu-Harn. rechter scher scher analog des Ge	Appetit ungeheuer. Schweiss.	gradunas garantas
der	Intelligenz.			10 l
Störungen d	Sinnesorgane.   Intelligenz.		Kese jurpess Vra quis jurpess Vra	Sign exorgans
St	Motilität.	llstän- lästhe- der Krankheit rech- ist charakteri- and, Kopf- Amei- Zuckungen im n in rechten Arm nechten and im Ge- pitzen. sicht, verbun- den mit Be- wusstlosig- keit. Derselbe Anfall wieder- holt sich spä- ter. Lähmung des rechten Armes.		. Storitted
	Sensibilität.	ken He-  Unvollstän- tten im dige Anästhe- miovale sie der rech- sie der Krankheit  Tumor.  kleinere später Kopf- diesem weh. Amei- vierter senlaufen in rechten Arm on des den rechten in rechten Arm con des den rechten in rechten Arm on des den rechten Arm den mit Bewusstlosig- keit. Derselbe Anfall wieder- holt sich später. Lähmung des rechten Armes.	Hawiltoni dia mesah mathan bibahali dikalika besa	Eonal Dilitair.
Beschreibung	der Hirnläsion.	In der linken He-  misphäre mitten im dige Anästhe- Gentrum semiovale sie der rech- sie grosser Tumor.  Zwei andere kleinere später Kopf- rechts von diesem weh. Amei- Zuckungen im Gentrum. Ein vierter senlaufen in rechten Arm in der Region des den rechten im Ge- Knies des Corpus Fingerspitzen. sicht, verbun- den mit Be- wusstlosig- keit. Derselbe Anfall wieder- holt sich spä- ter. Lähmung des rechten Armes.	Hydrocephalus. Hypertrophie des Gehirns. 6 hanfsa- men-grosse Tuberkel in der linken He- misphäre.	Per legislation on Mon.
echt.	Geschlo	E **	i	Grachlecht.
	Alter.	40	Mo- nate.	Alter.
Rechachtin.	gen.	Huber, Bayer. ärztl. Intelligenzbl. Nr. 25, 1861.	Stiebel, loc. cit.	Ron- Beopucptus-
.0	Митет	560	261	Numero

land gride	saisDabwir jetzt die Symptome den Thmoren insiden
Bemerkungen.	nach den versehiedenem Lappen kennen gelernt haben
botton	zwechmibsig scing diese Tumorendini finer Gesammibelt zu
ICL Ben in	unicine allgamane l'ebersieht bierüber su enlangen elli
0.6	ome Peach Sila stationed and a station of the SI sure on
Verdauung u. s. w.	memore tappen contehuer, sowie dies deren Sittinicht inth
Terdan u. s.	war. Cebermes gestatiet sie uns onsere Mesultate anit de
and dob me	und Friedreich's zu vergleichen, welche beide die Tumon
ban Januari	departer in chieff charged Napitel zusammen gostelle
r Intelligenz.	von denen Lebert 10 Fälle, Friedresch 18 aufführt. — Et welche Friedreich in allen seinen Fällen beobachtet haze bei den unsrigen nur selten; und auf sie namentlich Stat
tellitt auch	but den nurriene zun allen seinen beaten bei bei
der In	as a state of the same wint same as
00	tumoren im Kapitel der Symptomatelogie gesagt Cappen
orga	arke Abna arke Abna arke Abna arke Abna der mitlere Lappen an dem Tumor Theil - Dieteren
nesc nesc	nur wird von Aniisthesie gesprochen, und in beides Vierniter
Sin	welche Lebert A Mal aufzeichente schutet Man sich
Störungen Sinnesorga	Mund etwas Schielen, nach links ver- starke Abnah- zogen. Epi- me des Ge- leptiforme An- sichtes fälle, sodann Symptome allgemeiner Paralyse.
S Motilität.	Mund etwas lach links verogen. Epi- eptiforme An- älle, sodann Symptome allgemeiner aralyse.
loti	Mund e nach links zogen. leptiform fälle, so Sympton allgemei Paralyse.
Toy allied	Munch line and here of the state of the stat
下面 医黄色	Convulsionen haben; die Convulsionen selbst gemen beit
chillie com	Mol opileptischer Natur, bei ons nur 6 Mat. Dass Fragre
Sensibilität.	Mol opdeptiecher Natur, bei ons nur 6 Mat. Dass Frager vulsivische Form der Motibiätsstörungen verhältnist:
iw \ z	vulsivische Form der Motifikisstörungen verhältnist Cast
unoren der	emfach dadurch erkluren zu können, dass er von des I
ng na n	Hemispharen diejenigen nieht frennte, welche ihren gig:
hreibi der nläsio	vexitat haben, and wie wir spater seben werden nagent
Beschreibung der Hirnläsion.	sionen berverrufen Was die Unordnungen in de go
O Bred Blo	emiach dadurch orklaren zu können, dass er von de Hemisphären diejenigen nieht trennte, welche ihren vezität haben, med wie wur später sehen werden night gent sionen hervorrulen. — Was die Unordnungen in drie betrifft, so werden sie von Lebert nur 2 Mai, von ten Lebert nur 2 Mai, von ten Labert nur 2 Mai, von ten Labert nur 2 Mai, von den Lebert nur 2 Ma
middent o	the Edgy ones nome tong a ranges min tanon age
Geschlecht.	Wir fidden dagegen beinghe dieselbe Verhältnisszahl
3200 01V	denn 6 Mal nur wird von Amblyopie oder Amaurode
Alter cpen:	Störungen die bless in 3 Fallen engegene ib. genaugit
Time Hanner	in in its annual to the same of the same o
Beobachtun-	werden Störungen der anderen Sinne erwithmt. Sp. Med. Zeit, in Brünnigen der Ansicht Friedreich's nicht anschlagt. Sp. Nr. Störungen des Gesichtes bei den Tumoren der 1824.
eoba	Störungen des Gesichtes bei den Tumoren der i genist
Be	haufig sein sollen Eigenthümlich ist es des mes KB-
Numero.	Intelligenzetörungen nicht häufiger aufweisen, als solch & de
•	

Da wir jetzt die Symptome der Tumoren in den Hemisphären nach den verschiedenen Lappen kennen gelernt haben, so dürfte es zweckmässig sein, diese Tumoren in ihrer Gesammtheit zu betrachten, um eine allgemeine Uebersicht hierüber zu erlangen. Die Klasse, in die wir 19 Fälle eingetheilt haben, enthält alle die Tumoren, welche mehrere Lappen einnehmen, sowie die, deren Sitz nicht näher bestimmt war. Ueberdies gestattet sie uns, unsere Resultate mit denen Lebert's und Friedreich's zu vergleichen, welche beide die Tumoren der Hemisphären in einem einzigen Kapitel zusammen gestellt haben, und von denen Lebert 10 Fälle, Friedreich 18 aufführt. - Die Cephalalgie, welche Friedreich in allen seinen Fällen beobachtet hatte, fehlt auch bei den unsrigen nur selten, und auf sie namentlich lässt sich alles das anwenden, was wir ganz allgemein vom Kopfweh bei den Hirntumoren im Kapitel der Symptomatologie gesagt haben. Zweimal nur wird von Anästhesie gesprochen, und in beiden Fällen nahm auch der mittlere Lappen an dem Tumor Theil. - Die Motilitätsstörungen, welche Lebert 7 Mal aufzeichnete, schätzt Friedreich der Zahl nach dem Kopfweh fast gleich; unsere Zahl aber ist etwas niedriger, nämlich 11 zu 19. Wie letzterer Autor, welcher 13 Mal Convulsionen vorfand, zeigte sich auch uns diese Form von Störungen häufiger, als die Hemiplegie, die nur 6 Mal auftrat, während wir 11 Fälle von Convulsionen haben; die Convulsionen selbst waren bei Friedreich 7 Mal epileptischer Natur, bei uns nur 6 Mal. Dass Friedreich die convulsivische Form der Motilitätsstörungen verhältnissmässig häufiger vorfand, als es aus unseren Beobachtungen sich ergiebt, glauben wir einfach dadurch erklären zu können, dass er von den Tumoren der Hemisphären diejenigen nicht trennte, welche ihren Sitz in der Convexität haben, und, wie wir später sehen werden, namentlich Convulsionen hervorrufen. - Was die Unordnungen in den Sinnesorganen betrifft, so werden sie von Lebert nur 2 Mal, von Friedreich aber 10 Mal notirt, und letzterer glaubt, durch seine Zahl, einen Irrthum Lebert's zu berichtigen. .

Wir finden dagegen beinahe dieselbe Verhältnisszahl wie Lebert, denn 6 Mal nur wird von Amblyopie oder Amaurose gesprochen; Störungen, die bloss in 3 Fällen ausgesprochen waren; niemals aber werden Störungen der anderen Sinne erwähnt. Daher können wir uns auch der Ansicht Friedreich's nicht anschliessen, wornach die Störungen des Gesichtes bei den Tumoren der Hemisphären sehr häufig sein sollen. — Eigenthümlich ist es, dass unsere Beobachtungen Intelligenzstörungen nicht häufiger aufweisen, als solche der Sehkraft,

während sie Friedreich und Lebert für sehr frequent halten, der eine hatte sie bei <sup>2</sup>/<sub>3</sub> seiner Fälle angeführt, d. h. 11 Mal auf 18. Es ist wahrscheinlich, dass die Wirklichkeit in der Mitte zwischen der hohen Zahl Friedreich's und unserer liegt, die uns zu niedrig gegriffen scheint. Die übrigen Symptome bieten nichts Bemerkenswerthes dar, und da wir zudem die Tumoren der einzelnen Lappen ja besonders behandelt haben, so wollen wir auch hier von einer speziellen Betrachtung Umgang nehmen.

iffen dar;

XVII. Tumoren der Convexität (17 Fälle).

der f 18.	Bemerkungen.	sebr frequent et, d, b. 11 t in der Mit	Schlechte Behandlung-	withrend sie Priedreichsellug hatte sie bei 2/3 seine. In ist wahrscheinlich, da de hoben Zahl Friedreichellen.
gegrilles beson Bet	Verdauung u. s. w.	Eckel. Mü- digkeit. Appe- titlosigkeit. Coma.	Incontinen- tia urinae. Beh Hartnäckige Verstopfung. Gefrässigkeit. Ohnmachten.	hoben Zehl Erichreich ging seheint. Die ubrigen Syng und da wir zudem die Tubehandelt haben, so wollen tang Umgang nehmen.
der	Intelligenz.	Schlafsucht.	Monomanie ambitieuse.	tioned - Din Committeen, broken hate finite and oncert or less deb- ches
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.	del des Sym othesis grope en en dom I	chen, und in turn Theil.	Paris Cales California
St	Motilität.	glerett; russ Tie bezeiter: routh men d	1/2 Stunde vor dem Tode heftige Con- vulsionen. Progressive Lähmung.	Convulsionen.
	Sensibilität.	Plötzliches Kopfweh links.	de la	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Haselnussgrosser, Flöt koger Tumor auf der links. linken Seite der Convexität. Hydroce-phalus.	Umfangreicher Tu- mor an der Ober- fläche der rechten Hemisphäre, mit den Meningen zusammen- hängend. Umgebung erweicht.	Mehrere Tuberkeln an der Oberfläche der 2 Hemisphären theil- weise in der grauen Substanz.
scht.	Geschle	1	ä	ä en
1	Alter.	t-	09	61
Dochachtun	gen.	Lieutaud, Tom.II. liv. II. Obs. 214.	Lallemand, loc. cit.	Cruveilhier, loc. cit.
	Numero	263	264	565

Bemerkungen.		Fieberantall Das Kind anfangs wäh-kann nicht rend 10 Ta-lesen lernen. Gen, sodann Dauer 10 Jah-Convulsionen. re 9 Monaten	any Hada any Hada pindanja	rmker	Intelligenz Puls lang- Tubercu- beständig ge- sam, manch-löse Diathese. trübt. Stupor. mal beschleu- niet. Coma.		Verstopfung. Die Epilep- Sopor. Puls sie trat nach langsam. einem Schre-	cken auf.	
	Verdauung u. s. w.	Fieberanfall Da anfangs wäh-kann rend 10 Ta-lesen gen, sodann Daue Convulsionen. re 9			Puls lang- sam, manch- mal beschleu- niet. Coma.		Verstopfung. Sopor. Puls langsam.	E 00 00	unentia uri- nae.
der	Intelligenz.	ATTS OFFIS Fromtia Transmittin			Intelligenz beständig ge- trübt. Stupor.		Wathautille	Intelligenz	0.1
Störungen d	Sinnesorgane.	Vorüberge- hende Blind- heit.	упаптозег		Aeriejen anpe-			Suncecigane	gandker
S t	Motilität.	Convulsio- nen. Anfangs hende Blind- hauptsächlich heit. rechts. Leich- te Lähmung	der rechten Seite. 4 Jahre nachher epi- leptische An- fälle, die im- mer häufiger	werden.	Anfangs Apoplexie und Hemiplegie		Krämpfe im Kopf mit B3- wusstlosig-	keit. Epilep- tische Anfälle mit Krämpfen	im rechten Arm.
	Sensibilität.		Heftigo Cephalalgio,						
Beschreibung	Hirnläsion.	Hühnereigrosser Tumor von gelatinö- ser Consistenz zwi- schen der Pia mater und der Arachnoidea	unter dem linken Schläfenbein.		Tuberkel in den Meningen an der Convexität. In der	Windungen der lin- ken Hemisphäre ein Dutzend Tuberkeln. Umgebung erweicht.	Steatom an der Oberfläche der linken Hemisphäre, dessen	grösster Durchmesser 2'' 10''' hielt.	Sundientseaf
lecht.	Gesch	ii ii			ii ii		W.		lecht.
	Alter.	11/3			33		21	Alter	
Beobachtun-	gen.	Abercrombie, loc. cit.	he loc. cit		Andral, loc. cit.	The Control of the Co	Cramer, Journ. für Chi- rurgie von	er. 183	Berthaghton
.o.r	Mume	266	170		267		268	Name	10-

Remerkungen	and an	Selbstmord.	Tod in 3 Tagen. Tuber- culose der Le- ber und der Lungen.	Tod in einem Anfall von Apoplexie.	Termon partitions
Bre	Verdauung u. s. w.	Hartnäckige Verstopfung.	Fieber.	Electionamical season (2014) To The Control of the Thirty	T. S. A.
der	Intelligenz.	Wuthanfälle.	Bewusstlosig- keit.		Intelligram
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.		Kopf Schielen. Pu- Bew sich pillen unbe- keit. s. weglich.	Amaurose,	giurenolkane graykane
St	Motilität.	at dipulità	Der Kopf neigt sich j nach links.	Häufige epileptische Anfälle.	MPRIMIE.
	Sensibilität.			inneren Heftige des lin- äfenbeins Exostose reite auf	Seculphical Seculp
Beschreibung	Hirnläsion.	Tumor an der oberen Partie des linken mittleren Lappens im Centrum erweicht.	An der Oberfläche der linken Hemis- phäre ein haselnuss- grosser Tuberkel.	An der inneren Oberfläche des lin- ken Schläfenbeins Medullar-Exostose von 3" Breite auf 1" Dicke.	Hereivellung der der
lecht.	Gesch	i	i h	i i	Geschlecht.
1	Alter.	02	21/2	1 = 雪	Alien.
Beobachtun-	gen.	Rey, Choix d'observation prises a l'Hôpital de Bordeaux. Paris 1834.	Barez, loc. cit.	Wepfer, bei Abercrom- bie loc. cit.	East Deeprefilmi-
.oı	Nume	569	270	271	

	Bemerkungen.	Erbrechen, Palpitationen, Kindheit fiel Verlust des der Kranke Bewusstseins, auf den Kopf Verstopfung, von einer beträchtlichen Fuls 80. Höbe herab	Im 20. Jahre Schädelbruch an der Schläfe, der vollstän- dig geheilt war.	Scrofeln.	Palpitatio- Tod während nen. Bronchi-eines apoplectis. falls.
	Verdauung u. s. w.		ded interest point of the color	Erbrechen. Puls langsam. Sopor, während dessen die linke Hand sich oft gegen das Hinter-	Palpitatio- nen. Bronchi- tis.
der	Intelligenz.	Alle 3 bis 4 Wochen Wuthanfälle.		Anomalie d. Intoligans deblatancer.	Tatelligens
Störungen d	Sinnesorgane.	Links leichtes Schielen.		John Defenda	SimpsotSing
St	Motilität.	s- Kopfweh Leichte Links leich er hauptsächlich Zuckungen in tes Schielen. ts an der rechten den Armen. Trismus.	Cons.	Mehrere epi- leptische An- fälle. Convul- sionen hæupt- sächlich links.	Epileptiforme Anfälle. Unvollständige Hemiplegie
	Sensibilität.	Kopfweh hauptsächlich an der rechten Schläfe.	Tohken Pulike	Kopfweh.	Kopfweh.
Beschreibung	der Hirnläsion.	Fibröser, nussgros- ser Tumor mit der hauptsächlich Dura mater rechts an der rechten den Armen. verwachsen, in der Schläfe. Umgebung frische Hämorrhagie.	Nation of the special variations of the special variation of the specia	Tuberkel, mit der Dura mater an der oberen Oberfläche des rechten hinteren Lappens verwachsen.	Tuberkel, wie eine kleine Nuss, an der Oberfläche der rech- ten Hemisphäre. Um- gebung erweicht.
scht.	Geschle	d '	4	g a	R Geschleabt
	Alter.	10	8	17	S Alter
Dochashtun	gen.	Lindström, Hygiea Bd. XVIII. S. 477.	Tayari ukandiri yati	Kniesling, Casper's Wo- chenschr. Nr. IX. 1841.	Fouquier, loc. cit.
	Numero	272		273	Numaro.

Bemerkungen.	religion yu-	Бирукан каркена	sches corwärts zu Gegen gehen mit et- Ende was Abwei- igkeit chung nach Schlu- links. Dauer 5-6 Jahre.	Achnliche Tumoren in der Mitte aller Rippen mit Intercostal- Neuralgie.	Kein anderes Zeichen von Tuberculose. Dauer 7 Mo- nate.	Ванделжи в деп.
Vondommo	u. s. w.	Erbrechen in Begleitung von Cephalal- gie. Versto- pfung.	1 E E E	Collapsus. Sopor.	Erbrochen, Variose des Variose des	Yandanage Tana a
der	Intelligenz.		Anomalie d. Intelligenz. Schlafsucht.		Wathmaille, Wathmaille,	Ditelliceux.
Störungen	Sinnesorgane, Intelligenz.	Amblyopie.			Links leichen.	grandeoukaner g
St	Motilität.	Ebilehich lings	Epileptiforme Anfälle. Schwäche der Bewegungsorgane.		Lähmung des rechten Armes.	Motilitht.
	Sensibilität.	Occi, ital- schmerzen mit Remissionen.	Frontal- cephalalgie. Schwindel.	Heftiges Kopfweh.	Stechende Schmerzen in der rechten Schläfe und im rechten	Arm. Anäs- thesie dieser Extremität. Ameisenlau- fen.
Beschreibung	Hirnläsion.	Gelblicher, fester, Occi, ital- zollbreiter Tuberkel schmerzen mit an der hinteren Ober- Remissionen. fläche der rechten Hemisphäre.	Sarcom der Dura Frontal- mater, das Gehirn cephalalgi an der Convexität Schwindel. zusammendrückend.	Zwei haselnuss- Heftig grosse Tumoren auf Kopfweh. der Dura mater der rechten Hemisphäre. Fungus haematodes.	Nussgrosser Tuber- Stechende Lähn kel an der Pia mater Schmerzen in des r der linken Convexi-der rechten Armes. tät hängend und ein- Schläfe und gebettet in die Hirn- im rechten	substanz. Fillangeton- gol. Beregiseignoß
chlecht.	Ges	¥.	i i	Ä.	w.	Greehlecht
ir.	Alte	12	89	51	41	Alter.
Beobachtun-		Thomas Salter, Guys Hosp. Rep. VI. 1. 1841.	Friedreich, loc. cit.	Finger, Prag.Vjhrschr. Bd. 57. 1860. Schmidt's Jahrb. Bd.	Finger, ibid.	Respucțiuu-
nero.	unN	275	276	277	278	Nuniero.

hiw osbait i	Untere den Symptomen der Tumoren der Conversität
finden wir end, mal n Koekseite, tz indener	Unter den Symptomen der Jumoren der Convergität das Kopfweh 11 Mal angeführt; 5 Mal allgemein griffich in der Stirne localisist. 3 Mal in der Schläfe und deretigkt.
n Koğkeite,	das Koptweit II Mai angetubri; D. Mai angemem angin der Stirne localisist. 3 Mai in der Schläfe und der Stirk.  1 Mai im Hinterbaupt Wenn die Cephalalgie ibrar S
tz ingcinen	1 Mal im Hinterhaupt. Wenn die Cophalalgie ihrer S
ne degrade da	
Verdauung u. s. w.	Soite sich befand, I Mal, war er auf der Resbi- Gespitalschmerz in dem Lall von Solver war er Sobor.  der seinen Sitz in dem hinteren Lappen dar den
erdat	Decipitalschmerz in dem Latt von Odwer war die 1,000 e
TECT CIST HATE	der seinen Sitz in dem hinteren Lappen der Benarden Samt in dem hinteren Lappen dem hi
E LE	welche das Kentweb bei den Hirngeschwillsten annimmt:
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	andauernd, bald zeigt es Remissionen, oder ist es auch n
instro Stan	losigkeit und Schwindel verbunden; zweimal war es das e
Jen Kant	ptom Bei dem einzigen Fall von Linger waren geber
r u n g e n Sinnesorgane	web Schmerzen im rechten Arm, verbunden mit Arme ei
os or	banden; überdiess wurde diese Extremität später noch Bio
r ur	befallen. Hier war ein nussgrosser Tuberkel in die
Störun Sinne	E CONTROL OF THE CONT
S Motilität.	Anzeleben, die uns die Erkuring dieses einzigen herfintel
otil	würden; offenbar knüpft es sich an die Läsion eines greicht des Gehirns, — Zwölfmal finden wir Motilitätsstör greicht.
erine g same	Anzeleben, die uns die Erkläring dieses einzigen in Tiefte würden; offenbar knüpft es sich an die Läsion einwert des Gebirns, — Zwölfmal finden wir Motilitätsstörver fand sie unter 13 Fällen, die er von Tumoren der genare
chein Con	melt bat, 11 Mal. Diese Störungen bestehen hannt sichl
ng in den	vulsionen von epideptiforment Charakter (8 Mal): # 25 un
Sensibilität.	melt hat, II Mah Diese Störungen bestehen haupte-licht vulsionen von epideptiformen: Charakter (S. Mah); Etettise Armen (I. Mah); allgemeine Schwäche der Beweite Lebert in dem Fall von Lallemand, wo der Tumor miterkeich
nu & chubi	AND THE PERSON OF THE PERSON O
remain (es	cirt war, hatto man das Hild einer progressiventell nu- nur waren paralytische, jedoch niomals stark entwuckel nu- da. In den 2 Eathen, wo die Paralyse eine dannahm und mit einem apoplectischen Anfall beschen den den den den den den den den den d
bung ion.	nur waren paralytische, jedoch niemals stark entwed die Bes da. In den 2 Eitlen, wo die Paralyse eine ie postere
eschreibung der Hirnläsion.	nahm und mit einem apoplectischen Anfall begeftale
Beschreibung der Hirnläsion.	Geffssreiches Sar- mer Kartoffel un- ar dem rechten Tu- ar parietale.  Auf den S Fullen voor die Landen voor
len können	Gefüssreiches Sar- com von der Grösse einer Kartoffel un- ter dem rechten Tu- ber parietale.  Der parietale.
Geschlecht.	welche die Hemiplegie als ein habituelles Symptom bei
reusit Die	A consequent and the sund and some standing the same of the same o
Alter at Sc	beiden Arme oder ein einzelner waren in ihrer Metgitäl
Vas file die	Symptome darbietet, beobachtete man einen T. XI.
Beobachtun-	Tumoren der Convexität ebarakteristisch ist 863. 2000.
eopa s	Tumoren der Convexität ebarakteristisch ist Berliner (Burghen Conventsionen und ihre epiloptische Form 1863.  Lähmungen die Stämmeren beschränken sich in 1863.
ile ille noni	
Numero.	oberen Extremititen.

Unter den Symptomen der Tumoren der Convexität finden wir das Kopfweh 11 Mal angeführt; 5 Mal allgemein auftretend, 2 Mal in der Stirne localisirt, 3 Mal in der Schläfe und der linken Kopfseite, 1 Mal im Hinterhaupt. Wenn die Cephalalgie ihren Sitz in einer Kopfseite hatte, so zeigte sich 2 Mal, dass der Tumor auf derselben Seite sich befand, 1 Mal war er auf der entgegengesetzten. Der Occipitalschmerz in dem Fall von Salter war die Folge eines Tumors, der seinen Sitz in dem hinteren Lappen der rechten Hemisphäre Man kann hier die verschiedenen Charaktere beobachten, hatte. welche das Kopfweh bei den Hirngeschwülsten annimmt; bald ist es andauernd, bald zeigt es Remissionen, oder ist es auch mit Bewusstlosigkeit und Schwindel verbunden; zweimal war es das einzige Symptom. - Bei dem einzigen Fall von Finger waren neben dem Kopfweh Schmerzen im rechten Arm, verbunden mit Ameisenlaufen, vorhanden; überdiess wurde diese Extremität später noch von Anästhesie befallen. Hier war ein nussgrosser Tuberkel in die Substanz des Grosshirns an der linken Convexität eingebettet; wir haben keinerlei Anzeichen, die uns die Erklärung dieses einzigen Symptoms gestatten würden; offenbar knüpft es sich an die Läsion eines anderen Theiles des Gehirns. - Zwölfmal finden wir Motilitätsstörungen vor. Lebert fand sie unter 13 Fällen, die er von Tumoren der Convexität gesammelt hat, 11 Mal. Diese Störungen bestehen hauptsächlich in Convulsionen von epileptiformem Charakter (8 Mal); Zuckungen in den Armen (1 Mal); allgemeine Schwäche der Bewegungsorgane (1 Mal); in dem Fall von Lallemand, wo der Tumor mit Erweichung complicirt war, hatte man das Bild einer progressiven Paralyse; viermal nur waren paralytische, jedoch niemals stark entwickelte Erscheinungen da. In den 2 Fällen, wo die Paralyse eine hemiplegische Form annahm und mit einem apoplectischen Anfall begann, machen wir darauf aufmerksam, dass eine Complication mit Erweichung vorhanden war, daher wir die Meinung Lebert's und Leubuscher's nicht theilen können, welche die Hemiplegie als ein habituelles Symptom bei Tumoren der Convexität ansehen. Ueberall sind die Symptome gekreuzt. beiden Arme oder ein einzelner waren in ihrer Motilität 4 Mal gestört; 1 Mal, in dem Fall von Lindström, welcher bemerkenswerthe Symptome darbietet, beobachtete man einen Trismus. Was für die Tumoren der Convexität charakteristisch ist, das ist die Häufigkeit der Convulsionen und ihre epileptische Form, sowie der Mangel von Lähmungen; die Störungen beschränken sich im Allgemeinen auf die oberen Extremitäten.

Lebert fand nur 2 Mal Sinnesstörungen vor, wir 4 Mal, darunter 1 Mal Amblyopie, 1 Mal Amaurose; in dem Fall von Abercrombie war es eine vorübergehende Blindheit, in dem von Fischer endlich existirte eine Harthörigkeit seit drei Jahren mit einer Otitis interna rechts; letzteres veranlasste Prof. Traube zur irrigen Diagnose eines Gehirnabscesses. Was das Schielen anbelangt, so finden wir es 2 Mal angeführt; in dem Fall von Barez ist es wahrscheinlich die Folge einer tuberculösen Meningitis: denn die Krankheit zeichnet sich durch Fieber und Bewusstlosigkeit aus, und der Kranke starb schon nach 3 Tagen. Das leichte Schielen, welches Lindström beobachtete, wird ebensowohl auf Complicationen zurückzuführen sein; es ist diess ein Fall, den wir oben schon in Folge seiner bemerkenswerthen Symptome als einen solchen hervorgehoben haben, der sich vor allen anderen auszeichnet. Rücksichtlich der Intelligenz ist zu bemerken, dass Lebert Anomalien derselben nur 2 Mal vorfand, während sie bei unseren 17 Fällen 5 Mal gestört war. Der Kranke von Rey, welcher sich selbst um's Leben brachte, zeigte als einziges Symptom seines Tumors neben hartnäckiger Verstopfung Wuthanfälle, die sich auch bei den Kranken von Lindström beobachten liessen; sonst traten die Geistesstörungen unter der Form von Stupor, Schlafsucht und Monomanie ambitieuse auf. - Eine gewöhnliche Erscheinung ist die Verstopfung; 4 Mal kommt Erbrechen vor, ziemlich häufig Ohnmachten und Bewusstlosigkeit; in 2 Fällen finden wir auch Palpitationen mit Complication von Erweichung und Hemorrhagie. Der Fall von Abercrombie zeichnet sich dadurch aus, dass die Krankheit mit einem Fieberanfall begann, der acht Tage lang vor dem Eintreten der Convulsionen dauerte; sehr wahrscheinlich muss man diesen Anfall einer Meningitis zuschreiben, da der Tumor von gallertartiger Consistenz seinen Sitz zwischen der Pia mater und der Arachnoidea hatte. Der Eintritt des Todes erfolgte unter den allgemeinen Symptomen, welche gewöhnlich die Hirnkrankheiten beendigen, nämlich Coma, Sopor, Schwierigkeit beim Schlucken etc.

Bei der Beobachtung Friedreich's möchten wir hier etwas länger verweilen, da sie sehr interessante Phänomene zeigt. Sein Kranker verspürte nämlich das Bedürfniss, immer vorwärts zu gehen, und zwar in einer Richtung, die etwas nach links abwich; es musste also eine Kraft vorhanden sein, die ihn nach links trieb. Diese Beobachtung erinnert an die Experimente, welche Magendie mit Thieren vornahm, indem er ihnen die Corpora striata herausschnitt. Friedreich aber hatte constatirt, dass die Corpora striata, das Kleinhirn und alle

übrigen Theile des Gehirns in einem vollkommen normalen Zustand waren, daher stimmt auch die Beobachtung, wie er es selbst richtig bemerkt, mehr mit der Ansicht Schiff's überein, welcher den Trieb, vorwärts zu gehen, auf eine Läsion der Hemisphären, die die hemmende Wirkung des Willens aufhebt, zurückführt. Romberg nannte diese Störungen, die bei dem Menschen sehr selten sind, "statische Krämpfe". Friedreich macht auf den merkwürdigen Umstand aufmerksam, dass diese Triebbewegungen den epileptischen Anfällen ein Ende machten; indessen sucht er dieses Phänomen nicht zu erklären.

Da Romberg beobachtete, dass sich die Cephalalgie durch Ausathmen verstärkte, so glaubte er hierin ein sicheres Criterium für den Sitz des Tumors gefunden zu haben; eine verlängerte Ausathmung nämlich würde, indem sie einen Druck des Grosshirns gegen das Schädeldach veranlasst, die Annahme einer Affektion der Convexität gestatten in dem Fall, dass das Kopfweh sich verstärkte; auf der anderen Seite müsste dann eine verlängerte Einathmung einen Druck des Hirns gegen die Schädelbasis veranlassen. Bourgougnon 1) hat aber in der Traité de Physiologie von Longet bewiesen, dass das Gehirn während des Aktes der Ausathmung sich nicht bewegt, wenn die Schädelhöhle geschlossen ist; die Blutgefässe füllen sich nämlich bei der Ausathmung, und Longet selbst hat gesehen, dass die Cerebrospinalflüssigkeit eine inverse Compensationsbewegung hat, sie steigt in den Wirbelkanal hinab, wenn die Hirngefässe beim Zufluss des Blutes anschwellen; übrigens hat der Druck, den Romberg annimmt, nicht allein bei der Convexität oder der Basis statt, sondern übt seinen Einfluss auf das ganze Gehirn aus, weshalb man hieraus nicht auf den Sitz des Heerdes der Krankheit schliessen kann.

Lebert ist der Ansicht, dass die Tumoren der Convexität nur mit der Erweichung verwechselt werden können; diess scheint uns aber gerade am allerwenigsten möglich zu sein: denn einerseits haben wir paralytische Symptome und ausgesprochene Intelligenzstörungen, andererseits Kopfweh und Convulsionen. Daher kann der Gehirnabscess eher Analogieen darbieten, weshalb es auch sehr begreiflich ist, dass Traube einen Abscess in dem von Fischer veröffentlichten Fall diagnosticirt hat. Es existiren auch andere ähnliche Fälle; wir verweisen jedoch hinsichtlich dieser Frage auf das Kapitel der allgemeinen Diagnose, und wollen hier nur bemerken, dass der epileptiforme Charakter der Convulsionen laut für einen Tumor der Con-

Dissert. inaugural. Paris 1839.18 suoquo oib asab ,tritatemos ottad

vexität spricht. — Eine weitere Krankheit, die noch am ehesten mit Tumoren der Convexität verwechselt werden könnte, besteht in der Entwicklung von Cysticerken im Gehirn, und zwar in der Art, dass es in vielen Fällen unmöglich ist, eine Differentialdiagnose aufzustellen; jedoch ist auch hierüber das Nöthige in eben genanntem Kapitel gesagt worden 1).

1) Die Symptome, welche die Tumoren der Convexität hervorrufen, scheinen mir so einfach und so constant, dass man von jetzt an nicht mehr die Ansicht Duchek's theilen kann, welcher bei einem prägnanten Falle von Geschwulst der Convexität (med. Jahrb. I. 1865) bemerkt: "Bei Beobachtung solcher Fälle sollte man fast glauben, dass eine genauere Localdiagnose der Hirnkrankheiten kaum durchzuführen sei, und muss vorläufig dieser Fall in dieser Beziehung ziemlich unaufgeklärt bleiben."

XVIII. Vielfältige Tumoren (52 Fälle).

die die	ostend de in Antjo	Bemerkungen.	Co-Affection des Knies. Mesenterische Drüsen hypertrophirt. Ulceration im Dünndarm. Dauer 2 Monate.	Tuberculose der Lungen und d. Darms. Dauer 7 Mo- nate.	Fall auf'die Stirne. Tod 11/4 Jahr nach Beginn der Krankheit; 3tägiges Co- ma.
年 公 一 日 一 日 日	dos.	Verdauung u. s. w.	Tod nach Stägigem Co- ma.	den appropriate	gesagreworden i ener briefen i mit tielle u.c. i e.c. fl.ebis Sympt
100	der	Intelligenz.	Schlafsucht.	so constant, dass, ton, welcher hei e hit. 1-1865) hemerkt vina genanere Local and vorlander diese	Intelligenz frei.
	Störungen d	Sinnesorgane	classe, the America Walk, which day Ke bete dain one earli	eines Affektions eitwehr sich vers esperte Binarkens oberen	Blindheit 5 In Monate nach frei. einem Fall.
	St	Motilität.	Heftige Ce- Contracturen.	ngit bounes are it e steletabilis des spettions stilles a has backed in	Epilepsie. Paraplegie.
		Sensibilität.	Heftige Ce-	Heftige Ce-	Kopfweh.
	Beschreibung	der Hirnläsion.	Seröses Exsudat in Heftige den Ventrikeln und phalalgie. an der Oberfläche des Grosshirns. Nussgrosser Tumor hinter der hinteren Partie des verlängerten Marks, ein zweiter kleinerer in der Substanz des Kleinhirns.	Taubeneigrosser Tumor von fester Con-phalalgie. sistenz, gelblicher Farbe im Centrum der rechten Hemi- sphäre. Ein zweiter vom selben Aussehen im linken Kleinhirn-	Fester platter bohnengrosser Tumor auf dem Chiasma. Verhärtung im linken Kleinhirnlappen. Abscess im rechten Lappen. Hydrocephalus.
	echt.	Geschl	i	i	i
		Alter.	a 9 % %	80	-
THE REAL PROPERTY.	Boohachtun-	gen.	Mérat, Bullet. de la fac. med. de Paris 1815. Nr. 14 p. 335.	Mérat, ibid.	Abercrombie, loc. cit.
	.0	Numer	580	281	585

	Bemerkungen.	Fall auf den Kopf.	Allgemeine Tuberculose.	Scrofeln. Lungentuber- culose. Plötz- licher Tod nach 5wö- chentlicher Krankheit.
	Verdauung u. s. w.	Stupor. Fieber. Coma.	Abmagerung. Hectisches Fieber. Coma.	Stupor. Fieber. Schwindsucht.
der	Intelligenz.			Intelligent.
Störungen	Sinnesorgane.		Erweiterung der Pupille. Schielen.	disgressare energiales dis- divoles dis-
St	Motilität.	Leichte Lähmung des rechten Armes und Beines.	Heminesh	Multita Go Fulbrioto Go Fulbrio
	Sensibilität.	Schwere des Kopfes, so- dann heftige Cephalalgie.	Kopfschmer- zen.	Kopfweh, hauptsächlich imNacken und am Hals.
Beschreibung	der Hirnlägion.	Hydrocephalus. An Schwere des Leichte der unteren Partie Kopfes, so-Lähmung des Ges rechten hinteren dann heftige rechten Armes Lappens ein fester Cephalalgie. und Beines. mandelgrosser Tu-mor. Kleinhirn erweicht, unter demselben ein hühnereigerosser Tumor von fester Consistenz, in der Mitte erweicht.	Hydrocephalus. In Koder rechten Hemisensphäre eine tuberculöse Masse von beträchtlichem Umfang.  Mehrere ähnliche Massen im Kleinhirn.	Hydrocephalus. In Ropfweh, der Substanz der rech- hauptsächlich ten Hemisphäre ein imNacken und umfangreicher Tu- am Hals. berkel; Umgebung erweicht. Im Kleinhirn zwei kleine Tu- moren derselben Natur.
echt.	Geschle	1 5 8	¥	Resolderbt.
7	Alter.	oo 20	15	81 F Alter
Boohoohtun	gen.	Abercrombie, loc. cit.	Abercrombie, ibid.	Abercrombie, ibid.
	Numero	583	584	285

Bemerkungen.	Unwillkür- Hydrops. Tod licher Stuhl- ohne Convulgang. Puls124. sionen. Lun-Heftiges Deli- gentubercurium. Collap- ose.	Fieber, So- Por. Fieber, So- Figher, So- Figher, So- Figher, So- Figher, Schwie- Figher, Schwie- Ford Awöcheutli- Schlucken, chem Fieber. Fieber, Car- phologie.
Verdauung u. s. w.	Giober Stuhl-ohne gaag. Pulst24. sion Heftiges Deli-ger rium. Collap-ose, sus.	Fieber, So- por. Schwie- rigkeit beim Schlucken. Eckel. Car- phologie.
der Intelligenz.	Stammeln.	Lor.
Störungen der Sinnesorgane. Intelligenz.	g des Schielen. Amiles. blyopie. ie. gen babille gen babille gen babille gen babille.	Spuresonsurer of the transfer
S t Motilität.	rechten Extremitäten.  Robergunge.  Robergunge.  Robergunge.  Robergunge.  ELwern.	Unvollständige Hemiplegie links.  Ingenerationer gestragen.  Ingenerationer gestragen.
Sensibilität.	rechtige Oc- Lähmung de cipitalschmer- rechten Gerühl- sichtstheiles losigkeit der Hemiplegie. rechten Extremitäten.	Kopfweh. Cobpsynkte Ein Jahrlang Schwindel. 20- Schwindel. 20- Schwinger
Beschreibung der Hicnläsion.	An der änsseren Seite eines jeden Kleinhirnlappens ein bohnengrosser Tuberkel. Einer in der Substanz des Kleinhirns. Ein nussgrosser im Centrum des Pons, ein weiterer in dem Grosshirnschenkel rechts, endlich einer im IV. Ventrikel.	striatum und Thala- mus opticus rechts ein haselnussgrosser Tuberkel, ein klei- nerer in dem Pons. Gelatinöses Exsu- dat unter der Arach- noidea. Eine Menge von Tuberkeln im ganzen Kleinhirn und derrechten Grosshirn- hemisphäre.
Geschlecht.	E B	F Geschlecht.
Alter.	11 12	o si alter.
Beobachtun- gen.	Bell, location. Tous compre	Barez, loc. cit.  Barez, ribider ribider recoverance
Numero.	286	882 Wumero.

	Bemerkungen.	Lungen- schwindsucht. Tod durch Er- schöpfung. Aeltern ge-	Ropf unge- der waren alle der waren alle der waren alle der waren alle	Tod in einem Anfall. Asci- tes, Hydrone- phrose.	Bemerkungen.
	Verdauung u. s. w.	Abmagerung, Schlafsucht.	Lieper: gobor	Heftigo Ko- ide Caupho- logie.	Leaquing A.
der	Intelligenz.	Original Production of the Control o	Intelligenz neetwickelt		Intelligens.
Störungen	Sinnesorgane.	Krämpfe in Augen- danakela. Voll- ständige ständige	Spanner 4 to day		givieroi.Eane.
30 +	Motilität.	Keine Gan- nainen Gan- ralsionen.	ab disellista anomasisak sabangganasabuda.	Hemiplegie.	Motilitier 84.
	Sensibilität.	Heftiges Kopfweh bei jeder Periode, später andau- ernd.	Statement.	Lode wird or grant and the selection and the sign tenth and te	Scuelbilltät.
Beschreibung	der There Hirnission. ort	In der hinteren Hettiges Partie der rechten Kopfweh bei Hemisphäre ein ha-jeder Periode, sehnussgrosser Tu-später andau- mor, in derselben He-ernd.	misphäre oberhalb des Ventrikels ähn- liche Tuberkeln; an der unteren Partie der linken Hemi- sphäre des Kleinhirns ein haselnussgrosser	Tuberkel.  Zwei Tuberkeln rechts und links im Kleinhirn. Ein grösserer in der Mitte. Mehrere andere in den Schenkeln, im IV. Ventrikel und im Grosshirn.	Bapdiendosoff , dot Hiraläsion.
cht.	Geschle	<b>*</b>		1 3	Geschlecht.
	Alter.	19 19 Me-	0	11 12	Alter.
The standard of the	Beobachtun-	Louis, Recherches sur la phthisie 2. Edit. 1843. Parispac. 168.	frage.	Bricheteau, Clin. méd. de l'hôpital Necker. 1835.	Respues plus.
1	Numero.	289	1000	290	Numero.

	Bemerkungen.	tige Ko- Man hatte Carpho- die Krankheit für eine Blei- vergiftung ge- halten. Die Aeltern waren vollständig gesund.	Kopf unge- mein gross. Die Geschwi- ster waren alle an Convulsio- nen gestorben.	Unregelmäs- sige Fieber-nat nach den Anfälle. Ha- Masern be- bituelle Ver-gann das Fie- stopfung. Hu- ber. Lungen- sten. Dyspnoe. tuberculose.
	Verdauung u. s. w.	Heftige Kolik. Carphologie.	Verstopfung. Kol Fieber. Sopor. mein Die ( ster w an Cc nen ge	Unregelmäs- sige Fieber-nat nach de Anfälle, Ha-Masern be bituelle Ver-gann das Fistopfung, Huber. Lunge sten. Dyspnoe, tuberculose.
der	Intelligenz.		Intelligenz unentwickelt.	and published and a second
Störungen	Sinnesorgane.			Krämpfe in den Augen- muskeln. Voll- ständige Amaurose,
St	Motilität	Kopfweh bei Epileptiforme eder Men- truation, sehr leftig seit ei- lemJahre sich lem Zwischen len Perioden leigend, 40 Fage vor dem Fode wird es bermanent.	Steifheit der Nackenmus- kelngegen das Ende.	Keine allge- meinen Con-den vulsionen. st st Ama
	Sensibilität.	Kopfweh bei jeder Men- struation, schr heftig seit ei- nemJahre sich auch zwischen den Perioden zeigend, 40 Tage vor dem Tode wird es		Schrighting States and a state of the state
Beschreibung	der Hirnläsion.	Mehrere Tuberkeln Kopfweh bei Epileptiforme und Concretionen an jeder Men-Convulsionen. der Oberfläche und struation, sehr in der Substanz des heftig seit ei-Grosshirns, von de-nemJahre sich nen eine im Corpus auch zwischen striatum.  Zeigend, 40  Tage vor dem Tode wird es permanent.	In den zwei He- misphären eine Men- ge erbsengrosser Tu- berkeln. Hydroce- phalus.	In der linken He- misphäre ein mandel- grosser Tuberkel, Ei- ne Menge kleinerer in den zwei Hemi- sphären In jedem der Corpora striata und Thalami optici ein Tuberkel,
scht.	Geschle	× ×	Ä.	I F g Gevelviecht
	Alter.	119	20	Mo- nate.
Bochachtun	gen.	Leguillou, loc. cit.	Groos, loc. cit.	Constant, Gaz. méd. de Paris 8. Feb. 1834.
	Numero	291	292	293

-	7	Bemerkungen.	Tod durch Marasmus. Aeltern ge- sund. DasKind war niemals scrophulös.	paine, carres	-sq sochretto -sq sochretto -sq ror flod -mili teb mig -modfury monts ni bo'l -nA asgiftsu -na asgiftsu -na asgiftsu	gometic constant
-		Verdauung u. s. w.	Erbrechen.	Expression: Bay thedrent Disbuor Pleate &	Erbrechen. Puls verlang- samt. Ver- stopfung. So- por. Rasche Abmagerung.	Acayarans.
-	der	Intelligenz.	Grosse Traurigkeit.Schlafsucht.	. slofeants M	Schlafsucht.	lutelingenz.
	Störungen d	Sinnesorgane.	Schielen.	Spasmen in den Augen- muskeln.	Ptosis links.	Singtonishing of a r E o r
-	Sto	Motilität.	fweh Epileptiforme  achlich Anfalle, Läh- Hinter- mung des rech- ten Facialis u. rechten Beins. Gegen das En- de allgemeine Lähmung.		Contractur in der linken Hand und dem Fuss. Convul- sionen.	THE PARTY OF THE P
		Sensibilität.	O 10	Kopfweh.	Intermitti- rendes Fron- tal - Kopfweh. Heftige Schmerzen im linken Arm.	NAME OF THE PARTY
	Beschreibung	der Hirnläsion,	Tuberkeln in der Koplinken Hälfte des haupts Pons. Umgebung er- im weicht. Ein zweiter haupt. Tuberkel in dem linken Kleinhirnschenkel. Umgebung ebenfalls erweicht.	Tuberkel im linken Kleinhirnlappen. Ein anderererbsengrosser im Grosshirn. Die Pia mater mit tuberculösen Granulationen hadeekt	pie linke Hemi- sphäre enthält 20 Tu-rendes Fron- in der linken berkeln, von denen tal - Kopfweh. Hand und dem einer, taubeneigross, Heftige Fuss. Convul- erweicht in der Mitte, Schmerzen im sionen. das Kleinhirn zu-linken Arm.	Hirthelia
	echt.	Geschle	j.	*	i i	Geauhleobt.
-		Alter.	4	100	6	Alter.
	Rochooptun.	gen.	Constant, ibid.	Constant, Gaz. méd. Nr. 31. 1836.	Budge, Casper's Wo- chenschr. Nr. 13 u. 15. 1836.	B sopropage
1	.0	Numero	462	295	596	

	Bemerkungen,	Otorrhoe, geheilt vor Besim der Hirnsymptome. Tod in einem heftigen Anfall von Kopfweh. Caries des Felsenbeins.	Daner 4 Monate.	
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen.	Dyspnoe. Puls frequent, nate. Erbrechen. Verstopfung. Abmagerung.	
der	Intelligenz.	a formanding	Melancholie.	FOL
Störungen	Sinnesorgane.	and the second	Sinnesorgane Spangen in den Augen den Augen	granden
st	Motilität.	Contractor baken of the horal fau herst Herst Convince Siene	Tod unter Convulsionen.	å d
	Sensibilität.	Kasta- Tumor und Schmer- Vier- zen im Nacken s zum hauptsächlich enkel rechts. Amei- nWurm senlaufen in Sin an- den linken Ex- rselben tremitäten.		
Beschreibung	der Hirnläsion.	Krebs in der Glandula pinealis. Kasta-Hinterhaupt niengrosser Tumor und Schmeroberhalb der Vier-zenim Nacken hügel sich bis zum hauptsächlich Kleinhirnschenkel rechts. Ameiund dem oberen Wurm senlaufen in ausdehnend. Ein an-den linken Exderer von derselben tremitäten.  Textur in der Pitui-	In dem linken Kopfweh Kleinhirnschenkel hauptsächlich ein abgerundeter Tu- in der Nacht. mor von 1/3" Durch- messer. Ein zweiter an der unteren Partie des Zeltes. Zwei wei- tere in dem linken Lappen und 3 in dem rechten Lappen des Kleinhirns.	Brachminnne
cht.	Geschle	<b>*</b>	B s Conch	feeht.
	Alter.	61	of . Alter.	
	Beobachtun- gen.	Raikem, Annales de med. Belge Nov. 1837.	Ware, The Americ. Journ. of the med. scienc. Vol. III. p. 94, 1830.	Beobschrun-
1	Numero	297	Numer Parket	10.

	Bemerkungen.	Otorrhoe rechts. Lun- gen- u. Leber- tuberculose.	Scrofeln.	Die Krank- heit beginnt nach einem periodischen Blutfluss des Mastdarms.
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen.	Diarrhoe. Schweiss. Ab- magerung.	Expecquent,
der	Intelligenz.		Sprache lang-sam.	pie, so- Ilstin- ter Verstand Amau- entwickelt.
Störungen d	Sinnesorgane.	Amaurose, vollständig in 3 Wochen ausgebildet. Pu- pillen erwei- tert.	it in Schielen Amblyopie. Schielen Schielen Hemirose und Lählinks. mung des Ocuctur der lomotorius in Extre-rechts.	old
Stö	Motilität.	iner ien	Antälle von Steifheit in Schielen den Extremi- rechts. Amautäten. Hemi- rose und Lähplegie links. mung des Ocu-Contractur der lomotorius rechten Extre- rechts.	Kopfweh in den Ober- ederhol- schenkeln und emissio- den Händen. Schwin- Terminale Par- ralyse. Para- plegie.
	Sensibilität.	hin- Stechende Krämpfe. Amaurose, ein Schmerzenauf Tod in einer vollständig in Tu-der Stirne und allgemeinen 3 Wochen ausgen- sodann in den ppen Armen.  ppen Armen.  ppen Armen.  gros- dem  dem	Occipital-schmerzen.	Schr hefti- ges Kopfweh mitwiederhol- ten Remissio- nen. Schwin- del.
Beschreibung	der Hirnläsion.	In dem linken hin- teren Lappen ein Schmerzenauf Tod in e hühnereigrosser Tu- der Stirne und allgemein mor, Umgebung er- den Schläfen, Lähmung. weicht. In dem rech- sodann in den ten hinteren Lappen Armen. ein kleinerer, in dem linken Grosshirn- schenkel ein ähnli- cher haselnussgros- ser. Exsudat auf dem Chiasma.	Haselnussgrosser  Tuberkel im linken schmerzen. vorderen Lappen, 3 ahnliche im hinteren. Ein hühnereigrosser im rechten Kleinhirn- lappen. Ein nuss- grosser im rechten Grosshirnschankel	Eine Menge von Sehr hefti- Krämpte Diplopie, so- F Sehr hefti- sis, an der Convexi- mit wiederhol- schenkeln und dige Amau- enty tät und in den He- ten Remissio- den Händen. rose. misphären. Klein- nen. Schwin- Terminale Pahirn gesund. Hydro- del. plegie.
эсрт	Geschle	w.	ij	H Geschlocht
	Alter.	56	2	g Allow.
Booksohtun	gen.	Artt, loc. cit.	Artt, loc. cit.	Edimb. med. and surg. Journal. Vol. 29. p. 577. 1828.
	Митего	533	300	Namero.

Bemerkungen.	betoglischen rede giblen	Dauer 2 J.	Keine Hirn- symptome. Cancer imUte- rus.	ALDOCAMITORS AND A STATE OF THE	Erbrechen Scrofeln. immer häufi-Lungentuberger werdend, culose. Kein Sopor.	lus.
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen.	biacchoc.		Erbrechen immer häufi ger werdend Sopor.	grunnists V
der	Intelligenz.	Anfälle von Schlafsucht.	ann. Sprachelung-			intelligenz.
Störungen d	Sinnesorgane. Intelligenz.	Plötzliche vorüberge- hende Blind- heit. Diplopie links mit Schielen.	Auditoria Behiaka oches Amag-	The department of the state of	Asuminoso, in Wochen sus-	gimesoikans a.urbken g
Sto	Motilität.	itti- Epileptiforme ephal-sodann tetani- Hals-sche Anfälle. teken-	Reither Remi- ter Exponi- ter Exponi-		Heftige Convulsionen nach einem Schüttelfrost.	Hemiplegie links.
	Sensibilität.	Intermitti- rende Cephal- algie. Hals- und Nacken- schmerzen.	Continue Section 1	Author. in gent	Kopfweh und Schwin- del.	Something.
Beschreibung	Hirnläsion.	Feste erbsengrosse Intermitti- Epileptiforme Tumoren 8 links, 7 rende Cephal-sodann tetanirechts, in den Win-algie. Hals-sche Anfälle. dungen des Gross-und Nackenhirns, 6 in der Cor-schmerzen.	Kleine krebsartige erbsengrosse Masse in dem linken Corpus striatum. Eine zweite	haselnussgrosse an der Vereinigung des mittleren und hinteren Lappens der rechten Hemisphäre. Eine dritte haselnussgrosse an der vorderen Partie des rechten Cornes striatum.	osshirn- bohnen- kel. Ein	weiterer haselnuss- grosser an der Basis rechts.
hlecht.	Gescl	¥	à la		W.	Genchlacht
	Alter	50	40		9 98	Alter:
Beobachtun-	gen.	Nasse, Appendix zu Abercrombie. 1e Ausgabe.	Andral, loc. cit.		Steinthal, Archiv f. med. Erfahrung.	Beopusium-
.016	Mum	302	303		304	Namaro.

	Bemerkungen.	Epistaxis. Mehrere and Grosser Appedere Tumoren derselben Naturin der Milz, den Lungenwurzeln und nahe beim Rectum.  Prieumonie.	Address  oglis all boll  oglis all boll  molisior  oglis colors  oglis c	Support di America S
	Verdauung u. s. w.	Epistaxis. Grosser Appetit.	Erbrechen. Fieber. Verstopfung.	Actegrating.
der	Intelligenz.	Andread for a second in the se	medands.	priniform
Störungen d	Sinnesorgane.	Taubheit links, sodann auch rechts. Blindheit.	Amaurose.	Simesongue
St	Motilität.	distributed by spirit s	Convulsionen.	Modelinia
	Sensibilität.	Kopfweh.	e kleine Tu-Schmerzen  der Dura im rechten  Verhärteter Arm und Bein  r Tumor in und im Kopf.  iten vorde- en, von dem ck ein mil- ft ausfliesst.  icher Tumor  interen Lap- linken He-	d Billium 82
Beschreibung	der Hirnläsion.	Apfelgrüner ence- phaloider Tumor zwi- schen der Dura mater und der Arachnoidea im Niveau des rech- ten hinteren Lappens, an der vorderen Par- tie ein ähnlicher, wie eine kleine Nuss. Trommelhöhle ange- füllt mit einer ähn- lichen Masse links.	Mehrere kleine Tu-Schmerzen moren in der Dura im rechten elastischer Tumor in und im Kopf dem rechten vorde- ren Lappen, von dem beim Druck ein mil- chiger Saft ausfliesst. Ein ähnlicher Tumor in dem hinteren Lap- pen der linken He-	misphäre.
echt.	Geschl	i i	i	Georgiashi.
	Alter.	20	44	Alter.
Rocksch+im.	gen.	Durand Fardel, Journ. hebd. Nr. 35, 1836.	Scotti, Gaz. medica di Milano. 1844.	Descherginers Cent-
	Numero	305	306	

	84	0 8 7 4 7		
Bemerkungen.	Scrofeln. Tod in allgemeinen Convulsionen. Lungentuberculose.	Heftiger Schlag an die Stirne. Krebs in der Orbital- höhle und dem Sinus fronta- lis.	ap irbulyk tworatT evol ak radiosirii ilik'rot afran myana ara	mg madassen d
Verdauung u. s. w.	Verstopfung. Hectisches Fieber.	Schlaflosig- keit. Coma. Erbrechen. In- continentia Urinae.	Häufiges Schluchzen.	Bannapasi.
der e. Intelligenz.		Abnahme So des Gedächt- keit. nisses. Erbre con Urim	Verlust des Häufiges Gedächtnisses, Schluchzen.	and June Hilling and American
Störungen d Sinnesorgane.	Ohrensausen.	Vollständige Amaurose. Ohrensausen. Verlust des Gernchs. Schwäche des Gehörs links.	RaddagoF. moba, solid sides don sidhalis	einteorgeme
S t i	Convulsivische Bewegungen des linken Armes, später Lähmung desselben.	Epileptische Corvulsionen. Unvollstän- dige Hemiple- gie rechts.	Hemiplegie rechts. Con- vulsionen in der gelähmten Seitc.	SBIRLINGE.
Sensibilität.	ige zen im Arm. h.	Frontal- und Occipital- schmerzen.	of swinger	Jantiiliate.
Beschreibung der Hirnläsion.	Gallertiges Exsudatander Basis. In dem Schmerz Pons 2 grosse Tu-linken berkeln. Umgebung Koptwe erweicht. Zwischen der Dura mater und der Arachnoidea, an der Basis kleine känsige Concretion.	In der linken Occipitalgrube hühner- eigrosser Tumor, die glandula pinealis ist bis zu mehr als der dreifachen Grösse an- gewachsen.	Ein Tuberkel im Thalam 13 opticus. Ein anderer im rech- ten Grosshirnschen- kel.	Historia and American Company
Geschlecht.	ii ii	w.	i	Georgia de la constanta de la
Alter.	13	88	9	vitor
Beobachtun-	Fuchs, Heidelberg. Annalen Bd. X. Hft. I.	Weiglein, Oesterr. med Jahrbücher. Bd. XXI. H. IV.	Burkhardt, Schweizer. Zeitschr. Bd. II. Hft. 2. 1840.	Realizeptinie
Numero.	307	308	309	

Den Carren	Bemerkungen.	Der Tumor war ein Me- dullarkrebs.	Plötzlicher Tod.	Dauer 2 J.	Demokratear
	Verdauung u. s. w.	Verstopfung. Dyspepsie. Blutige Stüh- le, unwillkür- lich gegen das Ende Sopor.	Schwierig- keit beim Schlucken.	Dyspepsie.	Asidinama Asidinama
der	Intelligenz.	Sprache un- articulirt.	Sprache un- articulirt. An- fälle v. Schlaf- sucht.	Stupor.	Lutolligenx
Störungen d	Sinnesorgane.	Lähmung des Doppeltsehen. inken Facia- Lagophthal- is, nach und mus links. ach sich ent- Amblyopie wickelnde. hauptsächlich araplegie. links.	Hemiplegie Divergiren- Sprache un- Schwierig rechts. Läh- des Schielen articulirt. Ankeit bei mung des lin- links mit Lag- fälle v. Schlaf- Schlucken. Krämpfe des Amaurose.  Larynx und der gelähmten Glieder.	Verlust des Gehörs.	Stornesorgano
Stö	Motilität.	Lähmung des linken Facia- lis, nach und nach sich ent- wickelnde. Paraplegie.	sgion der rechts. Läh- des Schi hläfe, mung des lin- links mit I sächlich ken Facialis. ophthalm Anäs- Krämpfe des Amaurose. beson- Larynx und rechts. der gelähmten	Contributions	MONITURE
	Sensibilität.	Schwindel. Periodisches Kopfweh.	Kopfweh in Hemider Region der rechts. Schläfe, mung de hauptsächlich ken Falinks. Anäs-Krämpfethesie beson-Larynx ders rechts. der gelä Schmerzen in Glieder. Gliedern.	Kopfweh.	. All Hidisass
Beschreibung	der Hirnläsion.	Nussgrosser Tumor Schwin in dem unteren Wurm. Periodis Grosse Cyste in der Kopfwehrechten Grosshirnhemisphäre mit einem gelblichen Serum angefüllt.	Tuberkel wie eine Kopfweh in Hemiplegie Divergiren- Sprache unkleine Nuss nahe bei der Region der rechts. Läh- des Schielen articulirt. Ander Fissura Sylvii. Schläfe, mung des lin- links mit Lag- fälle v. Schlaffinge andere in dem hauptsächlich ken Facialis. ophthalmus. sucht. Pons. Ein grosser links. Anäs- Krämpfe des Amaurose. beim Ammons-Horn, thesie beson- Larynx und ders rechts, der gelähmten Schmerzen in Glieder. Glieder.	Erbsengrosser Tu- berkel an der oberen Partie des linken hinteren Lappens. Ein zweiter erbsen- grosser an der Basis	dem Tentorium.
echt.	Gescpjo	ġ	i i	× ×	Geschlecht.
	Alter.	27	200	6	Alter
Bochochtun	gen.	Mohr, Casper's Wo- chenschrift. 1840.	Cruveilhier, Gaz. des Hôp. Sept. et Nov. 1842.	Green, Lancet Vol. I. 1840.	Redpectrum-
.0	Numero	310	118	312	Numero.

-	Bemerkungen.	Verstopfung. Keuchhusten. Heftige Masern. Ver- Schmerzen schwinden der am Anus, Te- Symptome, so- nesmus vesi- dann in einer calis. Bewusst- Nacht allge- losigkeit. Er- meine Con- vulsionen mit Bewusstlosig- keit. Tuber- keln in den Bronchialdrü- sen und in der Milz. Dauer 6 Monate.  Fall auf den Kopf.	war con Mo-	Bemettingen.	
	Verdauung u. s. w.	Verstopfung. Keuch Heftige Schmerzen schwin am Anus, Te- Sympt nesmus vesi-dann i calis. Bewusst- Nacht losigkeit. Er-meine schöpfung. Bewuss keit. keit. Benus Reit. keit. kein i Bronch sen und Milz. 6 Mona Erbrechen. Kopf.	Verstopfung Dyspopsie. Bluttge Stift	Acadeanus	
der	Intelligenz.	geabor serge transfer we pre-	Sprache an	Tetelphane	7 0 1
Störungen	Sinnesorgane.	Totalise des des des des des des des des des d	Lagorbtbal- Lagorbtbal-	Signeedigine	grangon
St	Motilität.	Heftige An- Convulsionen. lle von Kopfeh.	sh zapandk.1. also'i msahili also'i msahili	SHOULD SHOULD BE	20
	Sensibilität.	Heftige An- iglle von Kopf- weh. Schwindel.	Totalwinder. Teriodisches	Serving Serving	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Gallertartiges Ex- sudat auf dem Tür- kensattel. Tubercu- löse Granulationen in der Fossa Sylvii links. Im vorderen linken Lappen ein bohnengrosser Tu- berkel, gelbliche Er- weichung ringsum. Im Kleinhirn ein Tu- mor wie ein halbes Taubenei, ein ande- rer in der Varols- brücke.  Viele Tuberkeln in der rechten He- misphäre und im Kleinhirn.	oma Proseorgywik mu Anorstm mobile ob at skejd grootd	Hirajilsion.	Destroiting
echt.	Geschl	i i	is:	Gwechi	ockt.
	Alter.	70 27	15	Alton	
Beobachtun-	gen.	Köstlin, Würtemb. Correspond. Bl. Nr. 44. 1856. Amnon's Zeitschrift für Ophthalmo-	Hft. 3 bis 4.	Rog	Hyobie Shilling
.0.	Numer	313			

	Bemerkungen.	Scrofeln. Eiterige Otor- rhoe links.	Priaspismus. Der Schwindel war 2 Jahre lang das ein- zige Symptom. Dauer 2 J. 7 Monate.	Tod durch Lungen- schwindsucht nach 1jähri-		and the same of the same of the same of
	Verdauung u. s. w.			Delirium.	fr s' th	Section of the section of the section of
der	Intelligenz.	Hypochon-	Störung der Intelligenz. Sopor.	Sin Souds	Lex Tutelligens.	Section of the section of
Störungen d	Sinnesorgane.	Convergirendes Schielen links.	Amblyopie rechts,	Amanosee. Convoyiven. dos Schieles	Simesonsane	And the party of the party of the party of
St	Motilität.	Paralyse Con- links. Tod in des leichten Con- links, vulsionen.	Lähmung der Hirnnerven links. Hemi- plegie rechts.	Parsive do la linken do Co	All Hills	
	Sensibilität.	Gefühllosig- s keit links. r r r	ephalalgic	Allgemeines und andauern- des Kopfweh.	Sensibilities.	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Haselnussgrosser Tuberkel an der Basis des rechten vorderen Lappens. Ein anderer nussgrosser unter der Varolsbrücke. Ein dritter im verlängerten Mark, ein vierter nussgrosser im rechten vorderen Lappen. Ein ähnlicher im hinteren.	Taubeneigrosses Sarcom an der Basis link des Grosshirns, links del. vom Pons. Seröse Cyste, welche das Kleinhirn zusammen- drückte.	Drei taubeneigrosse Allgemeines Tuberkeln im Klein- und andauern- hirn. Ein kleinerer des Kopfweh. in der linken Hemi-	spnare. Highlighton gar gar	The state of the s
.tdo	Geschle	i E	d	ä	Geschlecht,	
	Alter.	C)	69	27	Alter.	
	Beobachtun- gen.	Hauner, Casper's Wo-chenschrift. Nr. 24. 1850.	Friedreich, loc. cit.	Friedreich,	September Septem	
1	Numero.	118	316	317	Numero.	

	Bemerkungen.	Tod in einem Anfall.	Die Mutter war tubercu- lös. Tubercu- lose der Lun- gen, der Lymphdrüsen und der linken	Petriotganian.
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen. Decubitus. Delirium.		E. S. W.
ler	Intelligenz.	Sopon:	Hypochon-drie. Manie.	Tutelligens.
Störungen der	Sinnesorgane. Intelligenz.	se des Amaurose. Ge- Convergiren- eils. des Schielen des des linken Au- Ar- ges. Temi- if die-	Linke Pu- pille unbeweg- lich, rechte verengert.	Sinnesorgand
S t	Motilität.	Paralyse des Alinken Ge-Corsichtstheils. des Gestrechten Argessmes. Hemiphegie auf dieser Seite.	Zähneklap- pern. Convul- sionen, die zu- letzt den Tod verursachen.	Nounter.
	Sensibilität.	Convexität Schmerzen Paralyse des rauen Sub- im Kopf und linken Gerebsengros- rechten Arm. sichtstheils. Iumor. Ein Schwindel- Steifheit des nussgrosser Anfälle, wel- rechten Arm. Thalamus che durch ihre mes. Hemi- Umgebung Hettigkeit und plegie auf die- Rechts und ihr plötzliches ser Seite. Pons zwei Eintreten die nussgrosse Kranke zu Fall Pons erbringen.  Im linken rosshirnlapster Tumor. im Klein- im Klein- plastische).	in nussgrosser Schmerzinder pern. Convu Ein zweiter Tiefe des Ko-sionen, die zrechten hin- pfes. Anästhe-letzt den Tc Grosshirnlap- sie der linken verursachen. Imgebung er- Körperhältte, das Gesicht	men.
Beschreibung	der Hirnläsion.	An der Convexität Schmerzen Paralyse des Amaurose. in der grauen Sub- im Kopf und linken Ge- Convergirenstanz ein erbsengros- rechten Arm. sichtstheils. des Schielen zweiter nussgrosser Anfälle, wel- rechten Ar- ges. im linken Thalamus che durch ihre mes. Hemiopticus. Umgebung Hettigkeitund plegie auf dieerweicht. Rechts und ihr plötzliches ser Seite. links vom Pons zwei Eintreten die ghnliche nussgrosse Kranke zu Fall Tumoren. Pons er- bringen. weicht. Im linken hintern Grosshirnlappen ein fester Tumor.	Unter dem Zelt Heftiger Zähneklap- Linke Pu- Hypochon- links ein nussgrosser Schmerzin der pern. Convul-pille unbeweg- drie. Manie. Tumor. Ein zweiter Tiefe des Ko- sionen, die zu- lich, rechte in dem rechten hin- pfes. Anästhe- letzt den Tod verengert.  pen. Umgebung er- Körperhälfte, das Gesicht	gardlerdessfl. 19th .noisithritt
scht.	Geschle	) B	i i	Geschlecht,
	Alter.	69 77 97	750	After.
Doboletin	gen.	Albers, Deutsche Klinik. 1850.	Finkelnburg, Virchow's Archiv Bd. XX. S. 524. 1861.	Regimentum.
1 .	Numero	318	319	Numero.

	Bemerkungen.	Verlust des Erbrechen. Gedächtnisses. Puls langsam. Symptom war Schlafsucht. Fieber. Sopor. im rechten Verstopfung. Bein. Continentia Urinae.	Lungen- schwindsucht.	Allgemeine Tuberculose. Aufregung und Delirium am	1 odestage.
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen. Puls langsam. Sy Manchmal Fieber. Sopor. im Verstopfung. Be Continentia Urinae.			Acadamak Acadamak
der	Intelligenz.	Verlust des Gedächtnisses. Schlafsucht.	Apathie. Schlafsucht.	as la	Tod.
Störungen	Sinnesorgane.	Harthörig- keit.	attern	Ser Conversion	Hinestakans g k n n K s w
S	Motilität.	Hemiplegie Harechts gegen keit.	allge- Langsamkeit Sensi- der Bewegun- ist ei- gen. ge vor od ge- it.	Stafftask observations of the contraction of the co	TENHINF.
	Sensibilität.	Kopfweh.	Die allge- meine Sensi- bilität ist ei- nige Tage vor dem Tod ge- schwächt.	Getildiğeli keri in Basen Migel and dor	Sensibilitätt
Beschreibung	der Hirnläsion.	Ein krebsartiger nussgrosser Knoten im rechten vorderen Grosshirnlappen. Ein zweiter in der linken Kleinhirnhemisphäre. Ein dritter haselnussgrosser im linken Thalamus opticus, ein vierter im rechten hinteren Lappen. Umgebung erweicht.	keln im Grosshirn, meine Sensi-der in den Thalami op-bilität ist ei-gentici und den Corpora nige Tage vor striata. Chronische dem Tod ge-schwächt.	Drei haselnussgrosse Tuberkeln, der eine in der vorderen Par- tie der rechten He-	misphäre, 2 andere im Kleinhirn rechts.
scht.	Geschle	<b>≱</b>	d a	a a	Geschlecht.
	Alter.	68	00	4 10	Alter
Beobachtun-		Schuberg, Virchow's Ar- chiv XX. S. 291. 1861.	Rilliet et Bar- thez, Maladies des enfants 20 édit. Paris tom. III. 1861.	Rilliet et Bar- thes, ibid.	Beoprepian
1	Numero	350	321	355	Numero.

Bemerkungen.		Tod in Convulsionen 7 Stunden nach ihrem Anfang.	Das Kind schreit Tag und Nacht, Die Anfälle dauern 4 Tage. Allgemeine Tuberculose.	Treporter and Control of the Control	Reputkings	
	Verdauung u. s. w.		Continentia	megalardya megalal siri Ingon Kabar. Popol mopol Carlos V an an amidan v	Tordanuage of	
der	Intelligenz.	beild ead gluori bilw dosignal bun there Meant	Apathie.	engioniyabsa admaminabsa admamina	intelligent	Total
Störungen	Sinnesorgane. Intelligenz.	Pupillen zu- sammengezo- gen. Convul- sionen d. Aug- apfels.		Enthistics part	emytosoudie	graffon
St	Motilität.	Steifheit des Kiefers. Convulsionen.	Convulsionen in den Armen und Beinenge- gen das Ende.	Rodgiansk door Kinds obsit Kan	Netflitte	di
	Sensibilität.	Gefühllosig- keit im Nasen- flügel und der Conjunctiva rechts.	alirte Sensibilität erb- der Haut ein rkeln wenig abge- Drei stumpft.	ederatiqo X	Sansibilities	
Beschreibung	der Hirnläsion.	Eine Gruppe von Keitim Nasen- des Kiefers, sammengezo- Eiter umgeben hin- flügel und der Convulsionen. gen. Convulsionen d. Auglinken. Hemisphäre. rechts.	Eitrige, granulirte Sensibilität Convulsionen Meningitis. 14 erb- der Haut ein in den Armen sengrosse Tuberkeln wenig abge- und Beinenge- im Grosshirn. Drei stumpft. gen das Ende. im Kleinhirn.	Hin krobentiles; in the line of the line o	satole Marsilli	Besiroibang
echt.	Geschle	i à	d h	4	Geschle	cht.
	Alter.	61	9 00	0.5	Alter.	
Beobschin-	gen.	323 Rilliet et Bar- thez, ibid.	Rilliet et Bar- thez, ibid.	Shir 18nt. City XX & Afternoons 7th Schrepman	Sea: 1260pirequia	
.0	Numer	323	324	088	Numero	

Bemerkungen.		Appetit gut. Verstopfung. Puls langsam Incontinentia verschiedenen in verschiedenen des cium. Decu- Körpers. Carcinose der Lymphdrürsen.  Dauer 6 Wochen. Von Anfall bis zum Ende Coma.	Jungahas. Os.	Teganistanisti.	
	Verdauung u. s. w.	Appetit gut. Verstopfung. Puls langsam Incontinentia urinae et fae- cium. Decu- bitus.	arodosydyil austhradic andrasili	Yorkantung th. E. W.	
der	Intelligenz.	Sprache schwierig.	Sprache me	Labilligens	20
Störungen d	Sinnesorgane.	er- Abnahme des Sprache Cho- Gehörs. Leich- schwierig. Be- te Ptosis links. Rupillen zu- sammengezo- gen und unbe- weglich gegen das Ende. das Ende.		anagroesimil <sup>8</sup>	thuken e
St	Motilität.	Gang er- schwert. Cho- reaartige Be- wegungen. Apoplectifor- mer Anfall.	Constanting der Andred innskein Läh	MARILINA	7/12
	Sensibilität.	Occipital-schmerzen.	Heddylesi Haylesited dollasited	JARBidharse	
Beschreibung	der Hirnläsion.		opticus und corpus striatum rechts,	Joseph Jack March 1971	Bergaregange
echt.	Geschl	idi	à	Goschi	eelit.
Alter.		88 49	75	Alter.	
Beobachtun- gen.		Van Doesburg, Over Kanker. Academisch prof. Schrift. Leyden 1862. Med. Times and gaz. Mai 30. 1863.	Rectined Co.	Sorr	
.0.	Numer	326	10	Numbr	0- }

	Bemerkungen.	Lungentu- berculose, All- gemeines Oe- dem.	Krebs in der Brust, am Hals und in der Le- ber.	Beingrandson
	Verdauung u. s. w.	Erbrechen. Singultus, Diarrhoe. Schlaflosig- keit. Eiweiss im Urin.	tug dibegy k guilgofrio? guilgofrio? guilgofrio? guilgofriositi gu	Astagamus Astagamus R
der	Intelligenz.	Sprache undeutlich.	Sprache schwierig.	intellikur
Störungen	Sinnesorgane.	que Enge	Vollständige Sprach Paralyse des schwierig. III. Paares rechts.	Spenosoffeeto
St	Motilität.	contractur der Nacken- ichlich muskeln. Läh- stirne, mung des rech- windel ten Facialis. eitet, Eine vollstän- d der dige Lähmung Krank- des rechten andau- Armes, Parese des rechten Beins. Zunge nach rechts	Parese der linken Glie- ] der.	arequer.
	Sensibilität.	Heftiges Kopfweh hauptsächlich auf der Stirne, mung des rech- von Schwindel ten Facialis. begleitet, Eine vollstän- während der dige Läbmung ganzen Krank- des rechten heit andau- Armes, Parese ernd. Beins. Zunge nach rechts	-latiqizeO -mexipundes	Semeibilität
Beschreibung	der Hirnläsion.	Öcdem der Pia Heftiges mater hauptsächlich Kopfweh rechts. Im grauen hauptsächlich kern der linken He- auf der Stirne, misphäre ein Tuber- von Schwindel kel von 11/2" Länge begleitet, auf 3/4" Höhe. Um- während der gebung erweicht. Ein ganzen Krankzweiter ersetzt die heit andauweisse Commissur. ernd. Ein dritter grösserer im IV. Ventrikel; an der vorderen Partie des Kleinhirms nach unten eine Höhle mit Detritus angefüllt.	Nussgrosser Krebs im rechten Kleinhirn- lappen. Ein anderer haselnussgrosser im rechten Grosshirn- schenkel.	Hichitalian
echt.	Geschl	i i	W. (4)	Geschlecht.
	Alter.	88	40	Alter.
Rechachtun-	gen.	Fischer, Annalen der Berliner Cha- rité XI. Hff. III. S. 1. 1863.	Gull, Med.timesand gaz. Mai 30. 1863.	Beepachtus-
.0	Numer	327	958	Numero.

Domeral	bemerkungen.	D D E	Athmung er- schwert. Puls Knie. 2 bis 3 voll, langsam lenticuläre 68. Nasenblu-Flecken ohne ten. Delirium. Relief auf dem Coma. Puls Bauch. Man vor dem Tode glaubte an ei- sehr frequent. nen Typhus.	pandpurkhi.
	Verdauung u. s. w.	Verstopfung. Palpitationen. Decubitus. Incontinentia Urinae.	schwert. Puls Knie. 2 bis voll, langsam lenticuläre 68. Nasenblu-Flecken ohn ten. Delirium. Relief auf der Coma. Puls Bauch. Ma vor dem Tode glaubte an eisehr frequent, nen Typhus.	Leadhanna.
der	Intelligenz.		Stumpfsinn.	Intelligens.
Störungen d	Sinnesorgane.	Hemiplegie Atrophie des links. Para-rechten Bul- Jyse der Kau- bus. Geschwü- Muskeln re an der rechts. Hornhaut. Di-	garbiidel garbiilstaal terioo oo doo digra recenger der recenger	Standard Sen
35 t	Motilität.	Hemiplegie Atrophie des links. Para-rechten Bul- lyse der Kau- bus, Geschwü- Muskeln re an der rechts. Hornhaut. Di-		i a
	Sensibilität.	Occipital- schmerzen. links. Prosopalgie lyse d rechts, gefolgt von vollstän-rechts diger Anästhe- sie des Trige- minus.	Kopfweir	.tisHidikus8
Beschreibung	der Hirnläsion.	Rechts vom Türkensattel ein harter gelblicher Tumor. An der Basis des Pons rechts zwei andere wie Kirschensteine.	Zehn Tuberkeln von der Grösse einer sehr kleinen Erbse an bis zu der einer Haselnuss in der Corticalsubstanz der Hemisphärenhauptsächlich links. Ein anderer im Kleinhirn. Umgebung erweicht,	Hichaelong  der  Beschreibung
echt.	Geschl	ä	i i	Geschlocht.
-	Alter.	117	42	Alter.
Beobachtun- gen.		Rühle, Greifswald. Med. Beitr. II. S. 38. 1863.	Arnould, Union médicale Nr. 108 p. 486. Sept. 1864.	Ron- Ron-
.0	Numer	329	330	Numero.

	Bemerkungen.	Otorrhoe.	doub / bol' authyddoril off i shark	Benjergrinsen
	Verdauung u. s. w.	Dyspnoe. Puls beschleunigt. Erbrechen. Schlafsucht. Collapsus.	geuigdess? in woltsdigfa9 in antidscod atheositude builting	g. w. m.
der	Intelligenz.	. midqumta		Intelligent
Störungen	Sinnesorgane.	Schielen. Entzündung des rechten Auges. Pupil- len verengert.	Problem Rule Teaching and Proplem Rule of the Rule of	girmen Krus gen i Rev
St	Motilität.		Hemiplochi Hemiplochi Markelli Herkelli Herkelli Herkelli	Notificial.
	Sensibilität.	Kopfweh.	caliques  admension  admension  collect Yello  collect Aulidio  dos Trigo  minus	Rowspiller
Beschreibung	der Hirnläsion.	An der oberen Partie des Wurms haselnussgrosser, grüngelblicher, fester Tumor, ein anderer derselben Natur wie ein Hanfkorn im Thalamus opticus. Ein ähnlicher in dem rechten unteren Lappen des Kleinhirns, Acuter Hydrocephalus.	Reches wer Tilly  Spins Scottes, was descent  Some scottes, swell on  Some scottes, swell  So	Hitaliston dov medistinug
cht.	Geschle	i i	in the	Geschlecht.
Alter.		41/2		Alter
Beobachtun- gen.		Biermer.	Rible, Bein, II Rible, III Rible,	Beobseittur-
1	Numero	331	1 1 1 2	Namero,

Wir kommen hier auf eines der schwierigsten Kapitel der ganzen inneren Pathologie zu sprechen. Es ist bis jetzt unmöglich, rücksichtlich der vielfältigen Tumoren des Gehirns andere, als ganz allgemeine Bemerkungen zu machen, und noch Niemand hat es bis jetzt gewagt, eine Diagnostik, die übrigens bei der grossen Mehrzahl der Fälle auch ganz unausführbar ist, aufzustellen; selbst die Autoren, welche sich speciell mit den Gehirntumoren abgegeben haben, waren den vielfältigen Tumoren gegenüber ohnmächtig. Lebert citirt 15 Fälle, jedoch sind darunter 3 solche, welche keinerlei Symptome hervorgebracht haben; er zieht daraus den Schluss, dass die Diagnose nicht sicher sein könne und fügt hinzu, es dürfte erlaubt sein, an die Entwicklung vielfältiger Tumoren zu denken, wenn das Individuum, das man beobachtet, eine allgemeine Krebsinfection zeige und die Symptome seitens des Gehirns sehr complicirt und so verwickelt seien, dass man sie in keine der übrigen von ihm aufgestellten Klassen eintheilen könne. Indessen verhält es sich nicht so; die vielfältigen Tumoren können vielmehr sehr einfache Symptome darbieten und vorhanden sein, ohne dass Spuren irgend welcher Infection der ganzen Oekonomie sich zeigen, andererseits haben wir schon einfache Tumoren kennen gelernt, welche eine grosse Mannichfaltigkeit von Erscheinungen hervorgebracht hatten. Der Rath Lebert's ist daher nicht wohl zu befolgen. Friedreich, der bei der Wahl seiner Fälle sorgfältiger zu Werke ging, erwähnt nur 3, wo mehrere Tumoren im Gehirn zu gleicher Zeit vorhanden waren. Dieser Autor hat auch erkannt, dass die Erscheinungen, welche diese Geschwülste hervorbringen, sowohl sehr complicirt, als auch sehr einfach sein können. Was die Diagnose betrifft, so sagt er aber auch, dass sie sehr häufig unmöglich, in allen Fällen sehr schwierig sei. Auch wir wollen mit den von uns gesammelten 52 Fällen die Frage durchaus nicht lösen, denn diess ist für jetzt wenigstens unmöglich; sondern wir schätzen uns glücklich, wenn wir die Lösung durch die folgenden Bemerkungen auch nur ein klein wenig näher gerückt haben.

Schon beim ersten Blick auf vorhergehende Tabellen ist es leicht zu sehen, dass die vielfältigen Tumoren äusserst mannichfaltige Symptome aufweisen; kein Fall gleicht dem Andern. Prüfen wir indessen die verschiedenen Fälle näher und suchen wir sie mit einander zu vergleichen, so werden wir sie unter folgende Abtheilungen bringen können:

1) In die erste Klasse reihen wir die Fälle ein, in denen die Tumoren acute Erscheinungen hervorrufen und in wenigen Tagen unter dem Bilde eines acuten Hydrocephalus den Tod herbei führen; Beispiele dieser Art sind 2 Fälle von Rilliet und Barthez und einer von Arnould. Ueberall war es eine acute Entwicklung von Tuberkeln bei solchen Individuen, welche vielleicht schon seit langer Zeit Hirntumoren verborgen trugen.

2) Die zweite Klasse bilden diejenigen Fälle von vielfältigen Tumoren, welche bei einer chronischen Lungenschwindsucht oder Krebscachexie erscheinen, und oft keine anderen Symptome haben, als eine heftige und andauernde Cephalalgie. In anderen Fällen dieser Art aber (und es ist diess vielleicht die grössere Zahl) offenbart sich die Entwicklung von vielfältigen Tumoren durch keinerlei charakteristisches Symptom, wie z. B. in der Krankengeschichte, die wir am Schlusse der Tumoren der hinteren Lappen gaben. — In diese zweite Klasse reihen wir noch die Fälle von Hirnkrebsen, die sich nach dem Ausschneiden eines Krebses in der Peripherie entwickeln (man kann mehrere solche derartige Beispiele finden, z. B. wenn ein Krebs aus der Orbitalhöhle ausgeschnitten wurde), und die sich unerwartet bei der Autopsie vorfinden.

Bei diesen zwei Klassen von vielfältigen Tumoren handelt es sich also immer um eine secundäre Entwicklung von pathologischen Produkten im Hirn, auch erscheint es klar, dass die Diagnose unmöglich ist, und man die Anwesenheit von vielfältigen Tumoren nicht einmal vermuthen kann, wenn der Kranke nur die angegebenen Symptome zeigt. Diese zwei Klassen zusammen umfassen ungefähr den vierten Theil unserer Fälle; wir sagen den vierten Theil, sind jedoch überzeugt, dass diese Zahl weit hinter der Wirklichkeit zurückbleibt; nehmen wir die Hälfte der Fälle, so dürften wir uns der wahren Verhältnisszahl mehr nähern.

3) Der dritten Klasse theilen wir diejenigen Fälle zu, welche zwar Symptome von Hirntumoren darbieten, aber nur solche von einfachen Tumoren. In diesen Fällen veranlasst im Allgemeinen der umfangreichste Tumor Symptome, welche den Neubildungen der Gegend, die er einnimmt, eigen sind, während alle anderen Tumoren keine merklichen Perturbationen herbeizuführen scheinen. Nimmt man einen bestimmten Fall dieser Art an, so wird man zur Diagnose eines Hirntumors gelangen können, ja selbst zur Bestimmung der Region, die er einnimmt; man wird aber überrascht sein, bei der Section noch mehrere Tumoren zu entdecken, die andere Theile des Gehirnes einnehmen. Um derartige Fälle genauer zu bezeichnen, will ich zwei oder drei Beispiele aus verschiedenen Regionen anführen.

Leguillou erzählt die Geschichte einer jungen Frau, welche bei jeder Periode an Cephalalgie litt; die Anfälle, welche sehr heftig waren, zeigten sich bald auch zwischen den Perioden und wurden später permanent. Ihnen schlossen sich dann epileptiforme Convulsionen und heftige Kolikanfälle an. Nach dem, was wir früher sagten, konnte es leicht scheinen, hier einen Tumor der Convexität zu diagnosticiren; nichts sprach für die Anwesenheit anderer Tumoren, denn die Kranke zeigte sonst keine Symptome; und doch lehrt uns die Autopsie, dass mehrere Tuberkeln und Concretionen (?!) sowohl an der Oberfläche, als in der Substanz des Grosshirns vorhanden waren, und zwar der eine im Corpus striatum, obwohl keine Erscheinungen für einen Tuberkel im Corpus striatum vorhanden waren.

Albers spricht von einer Frau von 52 Jahren, welche neben Kopfweh noch Schmerzen im rechten Arm hatte, sodann eine alterne Hemiplegie und verschiedene Störungen der Sinnesorgane, wie Amaurose, Schielen etc. Wie wir gesehen haben, sind diess ungefähr die Symptome von Tumoren des Pons, und man hätte sich bei dieser Diagnose nicht getäuscht, aber doch nur einen kleinen Theil der Wahrheit erkannt; denn ausser 2 Tumoren rechts und links vom Pons, der erweicht war, fand man an der Convexität, in der grauen Substanz einen festen, erbsengrossen Tumor, im linken Thalamus opticus einen weiteren nussgrossen, mit Erweichung der Umgebung, überdiess in dem linken hinteren Grosshirnlappen einen festen, endlich 7 kleine in dem Kleinhirn; alle diese Tumoren waren von fibroplastischer Natur. Wir führen noch den interessanten Fall von Gull an, dessen Patient eine Parese der linken Glieder, sowie eine vollständige Lähmung des III. Paares rechts, überdiess Schwierigkeiten beim Sprechen zeigte, also, wie wir weiter oben nachgewiesen haben, ungefähr die charakteristischen Merkmale von Tumoren im rechten Grosshirnschenkel. Die Autopsie aber ergab einen nussgroßen Krebs in dem rechten Kleinhirnlappen, und einen zweiten haselnussgrossen in dem rechten Grosshirnschenkel.

4) In eine vierte Klasse endlich theilen wir alle diejenigen vielfältigen Tumoren ein, welche complicirte Symptome darbieten und dadurch Läsionen mehrerer Theile des Gehirns verrathen. Indessen muss man sich wohl hüten, diese vierte Klasse für diejenige zu nehmen, welcher Lebert alle vielfältigen Tumoren zugetheilt hat; denn obwohl es sehr bequem wäre, jedesmal, wenn man es mit sehr verwickelten Symptomen zu thun hat, vielfältige Tumoren anzunehmen, so darf man sich doch auf ein so unsicheres Criterium nicht ver-

lassen. Wir heben deshalb besonders hervor, dass wir in diese vierte Klasse nur die Tumoren einreihen, deren Symptome eine dauernde Läsion mehrerer verschiedener Regionen des Gehirns darthun. Als Beispiel für diese Fälle wollen wir hier den anführen, welchen Cruveilhier in der Gazette des Hôpitaux von 1842 erzählt: Ein Mann von 35 Jahren klagte in der Region der Schläfe, namentlich links, über Kopfweh, sodann über Anästhesie rechts, welche manchmal in Begleitung von Schmerzen in den gelähmten Gliedern auftrat; der linke Facialis war gelähmt; dazu waren Krämpfe des Larynx und Convulsionen der gelähmten Glieder vorhanden. Seitens der Sinnesorgane beobachtete man links ein divergirendes Schielen, zudem doppelte Amaurose; die Sprache war unarticulirt, auch zeigten sich Anfälle von Schlafsucht; endlich war das Schlucken erschwert. Die Gesammtheit dieser Symptome steht mit der Läsion keiner Region für sich allein in Beziehung; der Verlust des Gefühls und der Bewegungen rechts dürfte sich leieht durch einen Tumor in dem Pons erklären lassen, hauptsächlich wenn man noch die Lähmung des linken Facialis dazu nimmt. Das divergirende Schielen steht aber nicht hiemit im Einklang; die Anfälle von Schlafsucht, das Kopfweh in den Schläfen, sowie die Convulsionen in den gelähmten Gliedern deuten auf eine Läsion der Grosshirnhemisphären hin. Man sieht leicht, dass diese Symptome sich nicht auf die Läsion einer einzelnen beschränkten Parthie des Encephalons zurückführen lassen; die Schwierigkeit tritt aber ein, wenn es sich darum handelt, diese verschiedenen Symptome den einzelnen Regionen zuzutheilen. In vorliegendem Fall wurde bei der Autopsie in der Nähe der Fissura Sylvii ein Tuberkel von der Grösse einer kleinen Nuss constatirt, dazu einige andere im Pons und ein grosser beim Ammonshorn.

Alle diese Betrachtungen zeigen deutlich, dass die Diagnostik der vielfältigen Tumoren bis jetzt noch sehr unvollständig ist, und wir eigentlich in dieser Beziehung noch nicht über die ersten Schritte hinaus gekommen sind. Die Diagnose der Entwicklung vielfältiger Tumoren ist bei der grossen Mehrzahl der Fälle geradezu unmöglich, man darf nur mit äusserster Vorsicht vorschreiten und wird trotzdem nur selten zu einer genügenden Sicherheit gelangen.

Beobachtung IX. Kaderli, Arnold, 4½ Jahre alt, von Messen, Kanton Bern, aufgenommen ins Inselspital am 26. December 1861, gestorben 7. Februar 1862.

Aus der Anamnese entnehmen wir, dass Pat. bald nach der Geburt an einer Otitis interna zu leiden hatte, welche bis zu seinem Eintritt ins Inselspital am 26. XII. 61 dauerte; kurz vor dem Eintritt kamen Erbrechen, Athmungsbeschwerden und Schielen des rechten Auges dazu. Bei der Aufnahme fand man eitrigen Ausfluss aus dem rechten Ohr, Zerstörung des Trommelfelles daselbst; Strabismus internus des rechten Auges, Lähmung des Facialis rechts, Dyspnoe in Folge von Glottiskrampf, rasselnde Respiration, sehr frequenter Puls; diese Beschwerden dauerten fort, und man bemerkte noch paroxysmenweise auftretende Hustenanfälle und Constipation. Am 30. Januar 62 hatte das Kind convulsivische Contractionen der Hände, der Nackenmuskeln, sehr heftige Kopfschmerzen und Collapsus; Besserung trat am folgenden Tage schon ein; er hatte aber dann einen sehr unruhigen Schlaf, dabei Fieber und sehr schnelle Respiration. Die Urinsecretion betrug bloss 1/4 Schoppen. Am 2. Februar lag Pat. Abends in einem soporösen Zustand, stöhnend mit kühlen Extremitäten. Nachts war der Schlaf ruhig, der Kranke musste sich mehrmals erbrechen, der Bauch war gespannt, schmerzhaft. Am 4. Februar Morgens Athemnoth und convulsivische Athembewegungen; am Abend Collapsus, der bis zum 5. Abends dauerte, während dieser Zeit hatte er mehrere durch Calomel hervorgerufene Stühle, mit welchen mehrere Würmer abgingen. Am 6. Nachmittags stellten sich Collapsus, Stöhnen, Röcheln ein, in der Nacht ruhiger Schlaf, aus welchem der Kranke durch heftige Brechanfälle geweckt wurde, während einem derselben starb er.

Sectionsbefund. Abgemagerte Kinderleiche. Klumpfussartige Incurvation der Füsse.

Beide Augen sind offen, die Bulbi nach innen gewandt, der rechte bedeutender als der linke. Schädeldach dünn, sehr blutreich. Linke Schädelhälfte auf Kosten der rechten bedeutender entwickelt. Sinus Dur. mat. mit lockeren, braunrothen Gerinnseln gefüllt. Starke Injection der Hirnoberfläche. Weisse Substanz weich, zerreisslich, punktförmige Injection. Ventrikel strotzend, gefüllt, erweitert; Flüssigkeit graugelb; die Commissuren sind zerflossen, ebenso das Septum pellucidum. Corpp. quadrigemina nicht mehr deutlich zu unterscheiden, beim geringsten Druck in eine grauweisse Pulpa zerfliessend, namentlich die Cpp. posteriora. Der Wurm des Kleinhirns ist in seinem obersten Theil zu einem haselnussgrossen, auf dem Durchschnitt grüngelben, festen Tumor entartet. Plexus chorioïdei mässig blutreich. Im linken Thalamus opticus findet sich ein hanfkorngrosser, gelbgrüner Tumor von gleichem Aussehen und nämlicher Consistenz, wie der oben erwähnte; im übrigen Gehirn keine weitere Anomalie. Die an der Basis austretenden Gehirnnerven sind beiderseits gleichmässig stark entwickelt (namentlich die Abducentes).

Beide Lungen gross, sehr blutreich, auf dem Durchschnitt von zahllosen. kleinen, miliaren Tuberkelknötchen durchsetzt. Bronchialschleimhaut hyperämisch, mit grauröthlichem Schleim bedeckt. Bronchialdrüsen derb, haselnussgrosse Knoten, im Innern gleichmässig gelbgrün gefärbt, auf dem Durchschnitt speckig, beim Druck breiig zerfliessend.

Herz normal. In der Lunge finden sich nirgends grössere Tuberkelaggregate, überall nur miliere Infiltration.

Leber gross, anämisch. Fettleber.

Milz klein, auf dem Durchschnitt braunroth, Pulpa weich, weisse Körper noch deutlich.

Nieren hyperämisch; interlobuläre Fettinfiltration, apparein vno ... appareine

Schleimhaut des Darmkanals blass, nirgends ulcerirt. Mesenterialdrüsen geschwellt, ähnlich den Bronchialdrüsen tuberkulös infiltrirt.

Blase mässig gefüllt. Schleimhaut stellenweise geröthet.

Nachtrag. Am rechten untern Kleinhirnlappen findet sich in der Rindensubstanz ein eirea 5 Centimeter grosser, gelb-grün gefärbter, flacher Herd von derberer Consistenz, dessen Gewebe dem im Wurm gefundenen Tumor ähnlich ist.

Der Tumor des Wurms ist von ziemlich kugelicher Gestalt, hat einen Durchmesser von eirea 1,5 Centimeter. Die umgebende Kleinhirnschicht ist sehr hyperämisch und enthält einzelne grössere capilläre Blutextravasationen. Mikroskopisch betrachtet, ist die nächste an den Tumor grenzende Schicht von Hirnsubstanz in einen grau-gelblichen Brei verwandelt, der aus zerstörten Nervenelementen und zahlreichen Fettkugeln besteht. Der Tumor selbst wird durch eine gleichmässige, ziemlich derbe, gelbgrün gefärbte, klein bröckeliche und krümmliche Masse gebildet, die sich bei der mikroskopischen Untersuchung als Tuberket erweist. Gleiches Verhalten bieten auch die im Thalam. optic. sin. und in der Kleinhirnrinde gefundenen Tumoren dar.

Epicrise. Wir können gewiss als Schluss unserer Arbeit keine Krankengeschichte wünschen, die mehr geeignet wäre, unsere Schlussfolgerungen, die man vielleicht zu ausschliesslich zu benützen versucht sein könnte, ein wenig zu mildern. Man darf nicht vergessen, dass die Erscheinungen am Krankenbette sich oft viel complicirter darstellen, als man der Theorie nach annehmen sollte. Ebenso muss man auch bedenken, dass jeder einzelne Fall seine Eigenthümlichkeiten hat, und man nur durch den relativen Werth der verschiedenen Phänomene zu der grösstmöglichen Wahrscheinlichkeit gelangen wird.

Die Symptome Kaderli's erlaubten nicht, einen Tumor zu diagnosticiren, sondern, wie Herr Prof. Biermer richtig bemerkte, eine Meningitis; die Otorrhoe namentlich sprach für letztere. Uebrigens waren die unbestimmten und wenig ausgesprochenen Störungen bei unserem Kranken genau die, welche wir für bestimmte Fälle von vielfältigen Tumoren, deren Diagnose unmöglich ist, kennen gelernt haben.

Am Schlusse unserer Arbeit angelangt, scheint es uns zweckmässig, einen kurzen Ueberblick derjenigen Merkmale, welche für die Unterscheidung der Tumoren der verschiedenen Hirnlokalitäten zu benützen sind, versuchsweise zu geben:

1) Tumoren des verlängerten Markes; mannigfaltige Sensibilitätsstörungen. Convulsionen. (?)

- 2) Tumoren des vierten Ventrikel; vielleicht die Anwesenheit von Zucker oder Inosit im Harn?
  - 3) Tumoren der Kleinhirnschenkel;
  - 4) , des Conarium; unbekannte Symptome;
  - 5) " der Vierhügel;
- 6) " des Kleinhirns; occipitale Cephalalgie, sonst keine Sensibilitätsstörungen. Verschiedene Motilitätsstörungen, die sich namentlich in convulsivischen Anfällen und in Unregelmässigkeit bei den Locomotionsbewegungen offenbaren. Mangel von Lähmungen. Amblyopie und Amaurose, convergirendes Schielen. Keine Störungen der psychischen Functionen oder der Sprache.
- 7) Tumoren des Pons Varoli; Sensibilitätsstörungen, Anaesthesien; ungleichseitige Hemiplegie und andere Lähmungen, nie Convulsionen. Mannigfaltige und vielfache Störungen der Sinne. Depressionserscheinungen im Gebiete des Geistes, Alteration der Sprache. Frühzeitige Unordnungen der Schluckbewegungen.
- 8) Tumoren der Grosshirnschenkel; Sensibilitätsstörungen ähnlich den Tumoren des Pons Varoli. Gleichseitige der Läsion entgegengesetzte Hemiplegie. Lähmung des Oculomotorius auf derselben Seite des Tumors, meistens sich nach und nach auf beide Oculomotorii ausdehnend.
- 9) Tumoren der Pituitardrüse; starke frontale Cephalalgie. Keine wohl ausgesprochenen Sensibilitäts- oder Motilitätsstörungen. Doppelte Amblyopie oder Amaurose, in beiden Augen ungleich entwickelt. Absolutes Fehlen der Sprachstörungen.
- 10) Tumoren der mittleren Schädelgrube; Störungen im Bereich des Trigeminus (Prosopalgie, Anaesthesie) und deren Folge im Auge etc.
- 11) Tumoren der Corpora striata und Thalami optici; die Cephalalgie ist weniger häufig als in den anderen Regionen. Hemiplegie und Convulsionen. Fast nie Störungen der Sinne. Die Intelligenz und die Sprache sind häufig gestört.
- 12) Tumoren des Corpus callosum; keine anderen Symptome als die der Tumoren, welche in den Hirnlappen ihren Sitz haben.
- 13) Tumoren der mittleren Hirnlappen; Sensibilitätsstörungen, Anaesthesien; Hemiplegie und Convulsionen, oft epileptiforme. Störungen des Gesichtes und des Gehörs. Psychische Störungen.
- 14) Tumoren der vorderen Lappen; allgemeine Cephalalgie, selten frontal. Keine Sensibilitätsstörungen. Das Gesicht und der Geruch sind manchmal afficirt. Selten Sprachstörungen. Hemi-

plegie, Convulsionen und psychische Störungen wie bei den Tumoren der mittleren Lappen.

15) Tumoren der hinteren Lappen; allgemeine Cephalalgie, selten im Occiput localisirt. - Keine Sensibilitätsstörungen. Wenig ausgesprochene Hemiplegie, viel öfter convulsivische Anfälle. - Keine Störungen der Sinnesorgane. Die Geistesfunctionen sind häufig alterirt, besonders als Depressionserscheinungen.

16) Tumoren der drei Lappen; die Cephalalgie ist sehr häufig, die anderen Sensibilitätsstörungen selten. - Die epileptiformen convulsivischen Anfälle sind häufiger als die Hemiplegie. - Die Sinnes-

organe sind wenig afficirt. - Psychische Störungen.

17) Tumoren der Convexität; Cephalalgie meistens beschränkt, bald frontal, bald auf einer Seite des Kopfes, bald sogar occipital. -Weder Anaesthesien noch Lähmungen. Häufig epileptiforme Convulsionen. Keine Sinnesstörungen. - Die Intelligenz bietet besonders Irritationserscheinungen (Tobsucht, Monomanie des grandeurs etc.).

18) Vielfältige Tumoren; diese theilen sich in vier Formen: 1) Ohne Tumoren - Symptome. - 2) Eine heftige und hartnäckige Cephalalgie bei tuberculösen oder von Krebs behafteten Personen. - 3) Als Tumoren-Symptome einer einzigen Region. - 4) Endlich unter der Form mannigfaltiger Symptome, die sich auf eine dauernde Tumoren-Läsion verschiedener Regionen des Gehirns zurückführen lassen.

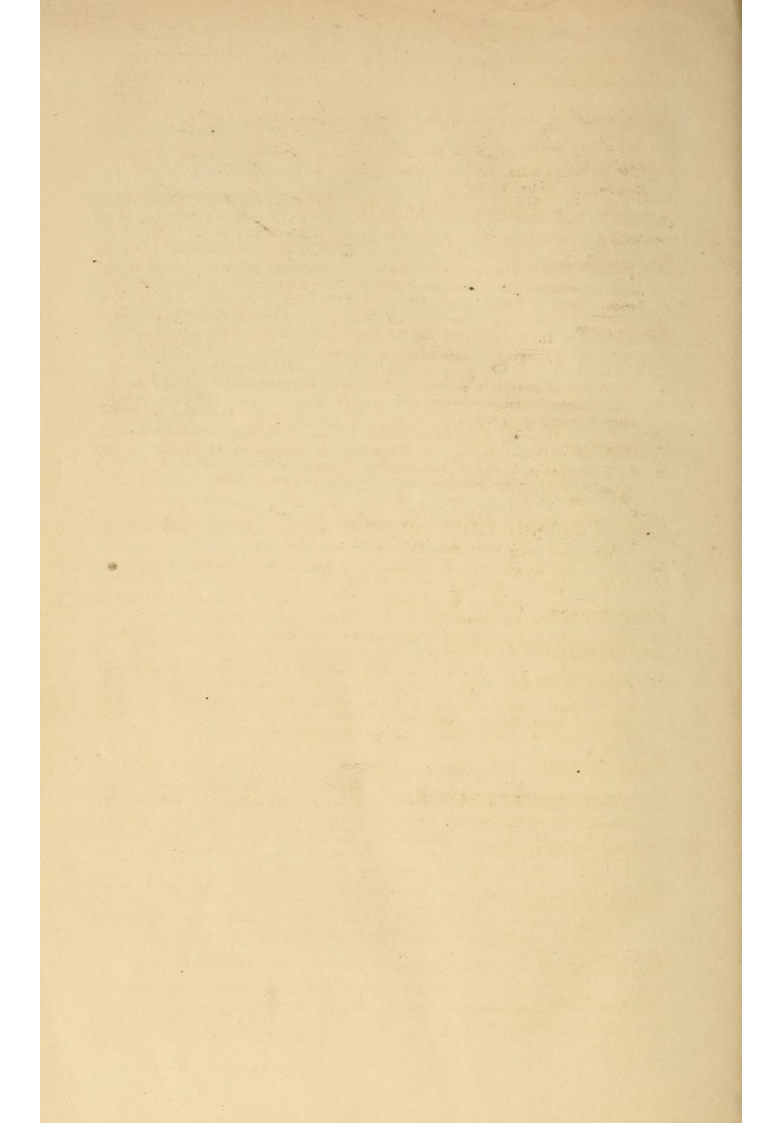
Temoren der Corport own und Thatami optici; die Cepholologic ist weniger blintig als in den anderen Regionen. - Hemi-

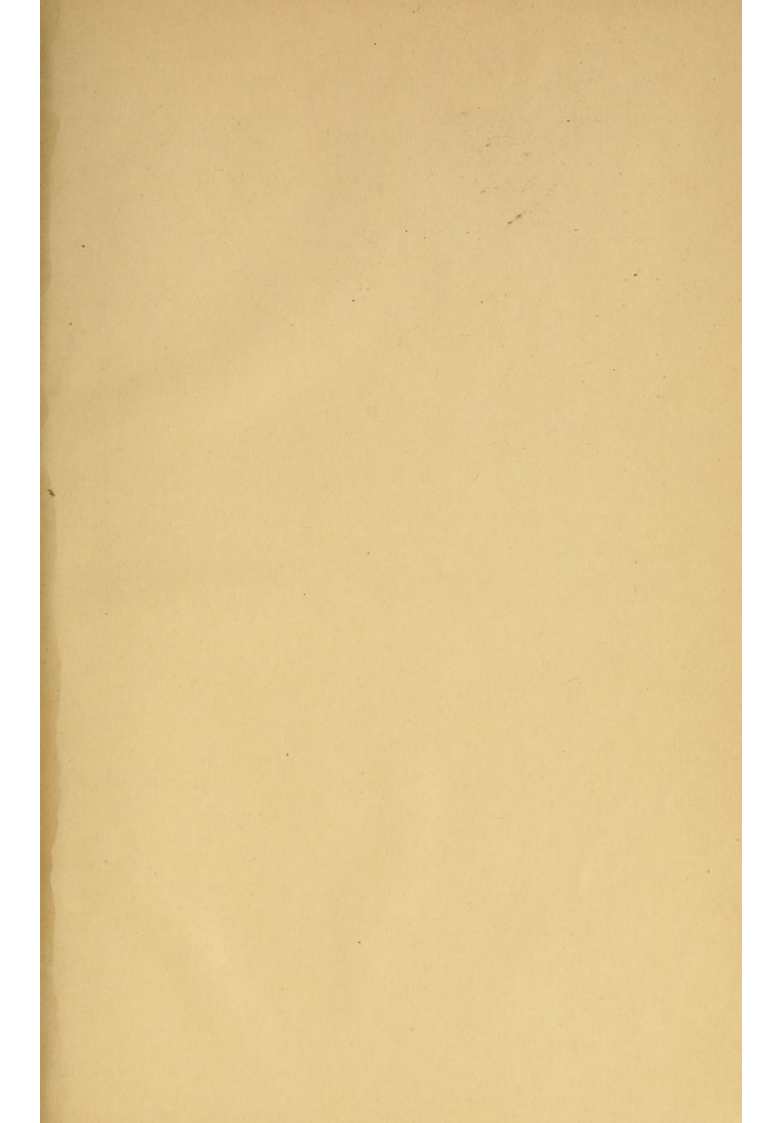
12) Tumoren des Corpus collosum; keine anderen Symptome als

14) Tremoren der vorderen Lappen; allgemeine Cophalalgio, sel-

ten frontal. - Keine Sensibilitätsstörungen. - Das Gesieht und der Geruch sind manchmal afficirt. - Selten Sprachstörungen. - Hemi-

I. II.











Rare Books
19.J.119.
Symptomatologie und diagnostik 1865
Countway Library BED9518

3 2044 045 693 926

