

**Ueber die durch Gehirnerschütterung und Kopfverletzung
hervorgerufenen psychischen Krankheiten : eine klinisch-forensische
Studie / von R. v. Krafft-Ebing.**

Contributors

Krafft-Ebing, R. von 1840-1902.
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Erlangen : Ferdinand Enke, 1868.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/bw598wn3>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

6
Ueber die

durch

Gehirnerschütterung und Kopfverletzung

hervorgerufenen

psychischen Krankheiten.

~~~~~  
Eine klinisch - forensische Studie

von

Dr. R. v. Krafft - Ebing,

Arzt an der Gr. Bad. Heil- und Pflegeanstalt Illenau, Mitglied des  
deutschen Vereins der Irrenärzte, des Vereins badischer Aerzte zur  
Förderung der Staatsarzneikunde, membre associé étranger de la  
société médicopsychologique de Paris.



Erlangen,

Verlag von Ferdinand Enke.

1868.

Über die

denk

Gehirnschüttelung und Kopfschüttelung

hervorgehoben

# Psychischen Krankheiten.

Eine klinisch-forensische Studie

Dr. R. v. Krahl-Ebing.

Das vorliegende Buch ist ein Beitrag zur Kenntnis der psychischen Krankheiten, welche in Folge von Schüttelungen des Kopfes entstehen. Es enthält eine ausführliche Beschreibung der Symptome, die bei diesen Krankheiten beobachtet werden, und eine kritische Darstellung der bisherigen Anschauungen über die Entstehung derselben. Die Untersuchungen sind an einer großen Anzahl von Kranken angestellt worden, deren Krankengeschichten hier mitgeteilt werden.



Erlangen.

Druck von Junge & Sohn in Erlangen.

1888

Dem theuren Andenken

seines geliebten Grossvaters,

**C. J. A. Mittermaier,**

weiland Professor der Rechte in Heidelberg.

Der dankbare Enkel.

Dem theuren Andenken

seines geliebten Grossvaters

C. J. A. Mittermayer,

weiland Professor der Rechts in Heidelberg.

Der dankbare Enkel:

# Inhalt.

## A. Einleitung und Literatur. p. 1.

## B. Klinischer Theil.

### I. Casuistik und Krankheitsbeschreibung.

- a) Fälle, wo die Seelenstörung die direkte, unmittelbare Folge der Verletzung ist. Beobachtung 1—5. p. 8.
- b) Fälle, wo ein Stadium prodrom. mit vorwaltenden Erscheinungen gestörter Functionen der Sensibilität und Sinnesthätigkeit und beginnender Aenderung des Characters den Zusammenhang vermittelt. Beobachtung 6—15. p. 20.
- c) Fälle, wo eine Gehirnerschütterung nur eine Prädisposition zu psychischer Erkrankung hinterlässt und ein occasionelles Moment erst die Psychose zum Ausbruch bringt. Beobachtung 16—24. p. 40.

### II. Verlauf, Ausgänge, Prognose. p. 57

### III. Pathologisch - Anatomisches. p. 62.

### IV. Therapie. p. 65.

## C. Forensischer Theil.

Literatur. Bedeutung der traumatischen Psychosen für d. forensische Praxis. p. 69.

Schwierigkeiten der Beurtheilung. p. 70.

- Krankheitsbilder, die leicht verkannt werden. p. 71.
- Das traumatische Irresein hat keine charakteristischen Kennzeichen. p. 71.
- Forensisch-diagnostische Anhaltspunkte. p. 72.
- Verbrechen, zu denen traumatische Psychosen häufig führen. p. 75.
- Beobachtung 25. Nach einer Kopfverletzung aufgetretener Schwachsinn. Erschiessung des Nachbarn im Affekt. p. 76.

Inhalt

A. Einleitung und Literatur. p. 1.

B. Klinischer Teil

I. Ursachen und Krankheitsentwicklung

a) Fälle, wo die Entstehung die direkte, unmittelbare Folge der Verletzung ist. Beobachtung 1-5. p. 6.

b) Fälle, wo ein Stadium primäre mit vorwärtenden Erscheinungen sekundärer Erscheinungen der Bewusstseins- und Sinnesstörung zeit und beginnender Abklingung des Charakters den Zusammenhang vermittelt. Beobachtung 6-15. p. 20.

c) Fälle, wo eine Gehirnverletzung nur eine Prädisposition zu psychischer Erkrankung bildet und ein occasionelles Moment erst die Ursache zum Ausbruch bringt. Beobachtung 16-24. p. 40.

II. Verlauf, Ausgänge, Prognose. p. 51.

III. Pathologisch-Anatomisches. p. 62.

IV. Therapie. p. 69.

C. Forensischer Teil

I. Bedeutung der traumatischen Psychosen für die forensische Praxis. p. 68.

II. Schwierigkeiten der Identifizierung. p. 70.

## A. Einleitung und Literatur.

Zu den interessanteren und für die Gewinnung besserer Einblicke in die Pathogenese der Störungen des Seelenlebens bedeutenden Fällen gehören unstreitig diejenigen, wo ein äusseres Trauma, — eine Erschütterung oder Kopfverletzung —, auf das Centralorgan einwirkte und Irrsein zur Folge hatte. —

Mit Recht erwartet der Irrenarzt von solchen reinen, gleichsam experimentell hervorgerufenen Irreseinszuständen eine bessere Einsicht in die pathologische Anatomie und Pathogenese der geheimnissvollen Gehirnerkrankungen, denen sein Studium gewidmet ist; aber auch dem Gerichtsarzt, der leicht in die Lage kommen kann, sich über die wahrscheinlichen Folgezustände einer Kopfverletzung, oder über den aetiologischen Zusammenhang einer solchen mit einer später aufgetretenen Seelenstörung auszusprechen, muss es erwünscht sein, eine nähere Kenntniss der Bedingungen und Erscheinungen, unter welchen das psychische Organ durch traumatische Einflüsse erkranken kann, zu besitzen. Obwohl dieses Bedürfniss zu allen Zeiten gefühlt und der Wichtigkeit des Gegenstandes in mehrfacher Beziehung Rechnung getragen wurde, sind doch noch manche Punkte des Zweifels und der Ungewissheit vorhanden, die in rein wissenschaftlichem wie therapeutischem und forensischem Interesse



eine erneute Aufnahme der Frage wünschenswerth machen.

Die ältere Literatur über psychische Störungen durch Kopfverletzungen, deren eine Zusammenstellung S. Schneider \*) gegeben hat, ist ziemlich in chirurgischen und medizinischen Schriften zerstreut. So berichten Pitschel (Anatom. chirurg. Bemerkungen, Dresden 1784), Eisenhard (Erzählungen von besonderen Rechtshändeln Th. IV, p. 144); Willis (Baldinger's neues Magazin X, p. 107); Meckel (Mémoires de l'académie de Berlin 1764 p. 65); Krügelstein (Promptuar p. 115); Bigot (Journal de médecine de Bruxelles 1844. sept). Fälle von Melancholie und Manie; Verlust des Gedächtnisses und der höheren intellectuellen Functionen beobachteten Richter (chirurg. Biblioth. IX p. 385), Mayer (anatom. physiol. Abhdl. vom Gehirn 1799 p. 39—43; Koempfen (Mémoires de l'académie royale de méd. 1835 t. IV, p. 489); Brümmer (Casp. Wochenschrift. 1846 No. 12.); u. A. —

Fälle von Blödsinn und Stupidität nach Kopfverletzungen theilten Hufeland (Biblioth. Bd. V. p. 63); Acrel (Richter, chirurg. Bibl. Bd. IV. p. 463.); Rees (Ehrhardt, med. chir. Ztg. Bd. 37. p. 366) mit.

Weitere Beiträge s. Borelli, Cent. I. obs. 73. Arnold, übers. v. Ackermann 1788 p. 113. Fabricius Hildanus Cent. III. obs. 21.

Henke, Lehrb. der ger. Med. 1832. §. 373. —

Guislain, Phrenopathieen, übers. von Wunderlich 1838 p. 209.

Vering, psych. Heilkunde. Thl. II Bd. 2, p. 227.

Salwyn. the lancet 1837—38; vol. II; p. 16.

Lush ibid. 1840; vol. I. No. 33.

J. G. Hoffbauer: Ueber die Kopfverletzungen etc. Berlin 1842 gr. 8. §. 48.

---

\*) S. Schneider, die Kopfverletzungen in medizinisch gerichtlicher Hinsicht. Stuttgart. 1848.

- Gamé: Traité des plaies de tête et de l'encéphalite 2. éd.  
Paris 1835. p. 249.
- Brun s specielle Chirurg. I. p. 968. (Symptome der chron.  
traumat. encephalitis.)
- Hoffmann: Beobacht. über Seelenstörung und Epilepsie  
1859 p. 101.
- Zeller, allg. Ztschr. für Psych. I, p. 49.
- Flemming, ibid. Bd. IX p. 380. —
- Esquirol, des maladies mentales. t. I, p. 68.  
Annal. méd.-psychol. t. VII. p. 313.
- Bericht der Wiener Irrenansalt 1858, p. 47.
- Ellis, on insanity 1838 p. 47 u. ff.
- Prichard, treatise on insanity, p. 212.
- Müller, Annal. der St. Akde. X p. 37.
- Henke's Zeitschr. 1855. 3. (Schmidt's Jahrb. Bd. 91.  
p. 241.)
- Parchappe, Traité de la folie 1841. Beob. 319.
- Schmidt Jahrb. Bd. 94 p. 91.
- Mediz. Jahrb. für das Herzogthum Nassau 1848. B. 7 u. 8.  
p. 433.
- Flemming, Pathol. und Therapie der Psychosen. 1859  
p. 108.
- Chapin Americ. med. Times, N. S. V. 1862. 5. aug.
- Morel, (Traité des maladies mentales p. 143.)
- Griesinger, Lehrbuch 2. Aufl; p. 181.
- Santlus, über die psych. Folgen der Kopfverletzungen etc.  
Neuwied 1865.

Die erste bedeutende Arbeit über Irresein nach Kopfverletzungen veröffentlichte L. Schlager (Ztschr. der Gesellschaft der Wiener Aerzte VIII p. 454), und erwarb sich damit das grosse Verdienst, in sorgfältiger statistischer Bearbeitung die klinischen Erscheinungen, welche den Zusammenhang zwischen einem Gehirntrauma und einer später aufgetretenen Psychose vermitteln, kennen gelehrt zu haben. Ebenso stellte er die Zeitdauer, die zwischen Trauma und

Psychose liegen kann, fest und gab prognostische und pathologisch — anatomische Anhaltspuncte. —

Die letzte Arbeit über Psychosen aus Kopfverletzung verdanken wir Skae in Edinburg (on insanity caused by injuries to the head and by sunstroke; Edinb med. Journ. 1866, Februar.), in der er, leider ohne Kenntniss von den deutschen Arbeiten zu haben, zur Ueberzeugung kommt, dass das Irresein aus Sonnenstich und Kopfverletzungen viel Uebereinstimmendes hat, und sich als eine besondere Irreseinsspecies —, a natural class or group —, bezeichnen und unter dem Namen „traumatisches Irresein“ zusammenfassen lasse, wozu ihn, nach seiner Annahme, Symptome, Verlauf und Endigung des Leidens berechtigten.

Die wesentlichen Ergebnisse der, leider nur auf unvollständige Krankheitsgeschichten sich stützenden Arbeit S's in der er hauptsächlich die Form des aus Kopfverletzungen folgenden Irresein's festzustellen bemüht war, sind folgende:

1) Das traumatische Irresein beginnt in der Regel mit maniakalischer Erregung von verschiedener Dauer und Intensität.

2) Derselben folgt ein chronischer Zustand, in welchem der Kranke reizbar, gefährlich, argwöhnisch ist, und oft Antriebe zum Mord hat.

3) Die hauptsächlichsten Wahnideen sind die des Stolzes, der Selbstüberschätzung und des Argwohns. Melancholie ist sehr selten.

4) Selten ist Genesung, meist erfolgt Dementia und der Tod durch ein Gehirnleiden.

Die Prüfung dieser Behauptungen S.'s machte nicht nur in klinischer Hinsicht, sondern auch wegen ihrer forensischen Tragweite eine erneute Untersuchung des Gegenstandes wünschenswerth, aber auch die sorgfältige Sichtung des vorhandenen Material's nothwendig. Leider zeigte eine genauere Durchsicht der bisher veröffentlichten Krankengeschichten, dass sie vielfach ungenau und nur für Entschei-

ding gewisser Fragen brauchbar waren, und nur eine neue sorgfältige Casuistik Licht verbreiten konnte. — Man hatte offenbar den Einfluss früher erlittener Kopfverletzungen überschätzt, und war zu geneigt überall da einen aetiologischen Zusammenhang anzunehmen, wo die Anamnese irgend je eine stattgefundene Kopfverletzung ergab. Es giebt allerdings Fälle genug, wo die schädliche Wirkung des Trauma sehr lange fortwirkt und endlich Geistesstörung hervorbringt, oder wenigstens eine Praedisposition erzeugt, die noch nach einem sehr langen Zeitraum durch irgend ein occasionelles Moment eine Psychose entstehen lässt. Aber schon die verhältnissmässig geringe Zahl der Fälle von Irresein aus Kopfverletzungen gegenüber der Häufigkeit, mit welcher traumatische Einflüsse den Schädel treffen, muss zur Vorsicht auffordern, und eine sorgfältige Kritik in dieser Richtung anstellen lassen. \*) Von dieser Ansicht geleitet, haben wir in der folgenden Darstellung, die die Eigenthümlichkeit der aus Kopfverletzungen hervorgehenden Seelenstörungen mit besonderer Berücksichtigung, ob sie eine specifische nosologische Form bilden, zum Vorwurf hatte, alle diejenigen Fälle ausgeschlossen, in denen der Zusammenhang zwischen Ursache und Folge kein deutlicher, oder das ursächliche Element ein gemischtes war. Nur dadurch schien es möglich zu einem Resultat zu kommen, wenn auch freilich das Material dadurch auf eine kleinere Beobachtungsreihe reduziert wurde. —

Ueberblickt man die so möglichst sorgfältig gewonnene

---

\*) Unter den uns zu Gebot gestandenen 61 Krankengeschichten befand sich Eine, in welcher unmittelbar nach einem Sturz auf den Kopf von einem Heuboden herab *Melancholia religiosa* gefolgt sein sollte. Dies war so unwahrscheinlich, dass eine sorgfältige Anamnese geboten schien, die endlich ergab, dass Patient, schon längere Zeit schwermüthig, sich durch den Sturz zu tödten versucht hatte, somit schon vorher gestört war und gar nicht zur Gruppe der traumatischen Psychosen gehörte. —

Beobachtungsreihe, so ergeben sich 3, wesentlich von einander symptomatologisch und chronologisch geschiedene Gruppen von Fällen psychischer Erkrankung nach Kopfverletzung, deren Sonderung sich in fast allen Fällen unserer Beobachtung durchführen lässt:

1) Fälle, wo die Seelenstörung die alleinige, directe, meist unmittelbare Folge der Kopfverletzung ist.

2) Fälle, wo auf eine Kopfverletzung nicht sofort die Seelenstörung folgt, sondern ein Stadium prodromorum mit vorwaltenden Erscheinungen gestörter Function der Sensibilität und Sinnesthätigkeit den Zusammenhang vermittelt, während das psychische Leben gar nicht verändert ist, oder nur Aenderungen der Stimmung, der Neigungen, des Character's darbietet. —

3) Fälle, wo eine Gehirnerschütterung nur eine Praedisposition zu psychischer Erkrankung hinterlässt, auf der sich (zuweilen erst nach sehr langer Zeit) durch das Hinzukommen occasioneller Momente eine Psychose entwickelt.

Machen schon der grosse Unterschied im zeitlichen Auftreten der Erscheinungen und practische Zwecke, die daraus hervorgehen, es räthlich, diese 3 Gruppen auseinander zu halten, so berechtigt auch eben dieser Umstand, der verschiedene Verlauf der Krankheitserscheinungen und gewisse Verschiedenheiten im Krankheitsbild zur Vermuthung, dass die Pathogenese und die pathologisch - anatomischen Veränderungen sich in allen 3 Fällen verschieden gestalten. Auf diese, auch durch die Erfahrung bestätigte Annahme gestützt, glauben wir uns befugt, der Krankheitsbeschreibung die sich natürlich hieraus ergebende Eintheilung zu Grund zu legen, ohne den Erscheinungen Zwang anzuthun, befürchten zu müssen. —

Die erste Gruppe von Fällen hat bisher nur wenig Auf-

merksamkeit erfahren; die zweite hat Schläger vorzüglich im Auge gehabt und mit dankenswerther Gründlichkeit behandelt. Die dritte ist meist mit den beiden andern bisher zusammengeworfen worden, wodurch der genaueren Kenntniss der Seelenstörungen aus Gehirnverletzung Eintrag geschehen ist.

Wir werden im Folgenden die bemerkenswertheren Fälle von Irresein aus Kopfverletzungen, die in der Anstalt Illenau seit ihrem Bestehen vorgekommen sind, dem Leser vorführen, und sind, durch die gefälligen Mittheilungen des Directors der Gr. bad. Heil- und Pfliganstalt Pforzheim, Herrn Geh. Hofrath Dr. Fischer, in der angenehmen Lage, auch über den Verlauf und Ausgang der Mehrzahl der dorthin versetzten Fälle berichten zu können. Den höchst interessanten Fall Nr. 6 von Dementia paralytica nach Kopfverletzung verdanken wir der Güte der Herren Dr. Dr. Dick und Löchner in der rheinbayerischen Anstalt Klingenstein, die denselben mit schätzbarem Sectionsberichte freundlichst zur Verfügung stellten.

Die Betrachtung der Fälle, wo die Kopfverletzung zunächst zur Epilepsie führt, und, im Verlauf dieser sich (epileptisches) Irresein entwickelt, glaubten wir von der folgenden Betrachtung, als nicht ganz dahin gehörig, ausschliessen zu müssen. Die Bearbeitung der Fälle von Epilepsie aus Kopfverletzung verdiente übrigens eine eingehende Betrachtung. Aus den zahlreichen Fällen, die uns über diesen Gegenstand vorliegen, ergibt sich, dass fast ausnahmslos den epileptischen Zufällen bald maniakalische Paroxysmen folgen, und ein fortschreitender intellectueller Zerfall bis zu den äussersten Grenzen des apathischen Blödsinns frühzeitig eintritt. Auch der interessanten Fälle von Irresein nach Kopfverletzung, die Zeller (Allg. Zeitschr. f. Psych. Bd. I p. 49) erwähnt, glaubten wir nur der Vollständigkeit wegen gedenken zu sollen, da es zweifelhaft ist, ob sie nicht eher als auf reflectorischem Wege entstandene Psychosen denn als directe Folgen der Gehirnerschütterung aufzufassen sind, und die erstere Annahme allerdings am meisten Wahrscheinlichkeit für sich hat.

---

## B. Klinischer Theil.

### I. Casuistik und Krankheitsbeschreibung.

- a) Fälle, in welchen die Psychose die alleinige und sofortige Folge einer erlittenen Gehirnerschütterung oder Kopfverletzung ist\*).

#### Beobachtung 1.

H. M., 56 Jahr alt, Kupferschmid, katholisch, verheirathet, stürzte am 21. September 1861 bei der Arbeit etwa 12' hoch rücklings auf den Kopf herab. Er hatte früher das Bild völliger körperlicher und geistiger Gesundheit darboten und stand unter keiner nachweisbaren erblichen Disposition zu Psychosen. Unmittelbar nach dem Sturz war er vollkommen bewusstlos, und blieb so 12 Tage lang. An den 2 ersten Tagen floss ihm Blut aus dem rechten Ohr; dann folgte etwa 3 Wochen lang dicker, gelber, geruchloser Eiter, worauf die Secretion aufhörte. Das Schlingen war erschwert, der Gang schwankend und tau-

---

\*) Weitere in der Literatur verzeichnete und zur 1. Gruppe gehörige Krankengeschichten finden sich:

Bericht über die Irrenanstalt Wien 1855, p. 48;

Mediz. Jahrb. des Herzogth. Nassau 1848 Hft. 7 u. 8, p. 433;

Ellis, on insanity 1838 p. 47;

Ska e, Edinburg, med. Journ. 1866 Febr. Beob. 1 und 2.

melnd, die Rede fast ganz unverständlich; die Sphinkteren waren nicht gelähmt.

In der 3. Woche nach dem Sturz wurde er besinnlicher, erinnerte sich dunkel an den Vorfall, zeigte aber grosse Gedächtnisschwäche und eine reizbare, zum Zorn geneigte Stimmung. Eine grosse Unsicherheit der Bewegungen war vorhanden, und häufig verfehlte er das Ziel, wenn er nach Etwas greifen wollte. Ebenso war der Gang taumelnd, schwankend, die Sprache behindert und undeutlich. Die Nächte waren schlaflos und der Kranke klagte häufig über Schmerzen in der Stirngegend. Bei fortschreitender Gedächtnisschwäche und abnehmender psychischer Leistungsfähigkeit, trat eine geschäftige Unruhe und Verwirrung ein. Er ging auf seinen Feldern und im Hause umher, fing alles Mögliche an zu arbeiten, respective in Unordnung zu bringen und zu verderben. Dazu gesellten sich Spuren von Grössenwahn, die Idee, einen bedeutenden Ochsenhandel zu haben, wesshalb er immer zu entweichen und auf Märkte zu Viehankäufen zu gelangen suchte. Da er sich zu Hause wegen seiner Unruhe und kindischen Geschäftigkeit unmöglich machte, fand seine Aufnahme in der Irrenanstalt statt, welche am 24. October erfolgte.

Er bot die Zeichen vorgeschrittenen Blödsinns mit mässiger Unruhe. Die allgemeinsten Categorien des Raums, der Zeit, der Zahl waren ihm abhanden gekommen. Er schrieb das Jahr 1807, lebte in einem Bade, im Monat Juni, wusste nicht die Namen seiner Bekannten, hatte 30 oder 40 Jahreszeiten. Dabei grosse Gedächtnisschwäche und ein deutlicher Grössenwahn. Er überschätzte sein Vermögen um mehrere Tausend, glaubte sich im Besitze vieler Ochsen und Ländereien, schloss mit dem Nächsten Besten Verkaufsverträge über Gegenstände, die er gar nicht besass.

An den Sturz erinnerte er sich nicht deutlich, und fabelte von einem Fall in der Scheuer, den er im 17. Lebensjahr erlitten haben und dadurch viel von seinen Geisteskräften eingebüsst haben wollte. Dabei Hämmern und Klo-



pfen in der Stirn, Brausen in den Ohren, Funken vor den Augen, Schmerz und Zittern in allen Gliedern, von denen aber viel imaginär war. In derselben Weise übertrieben waren seine Klagen über allgemeine Körperschwäche und Unsicherheit seiner Bewegungen. Er zitterte mit den Händen, ging strauchelnd, bewegte sich aber sicher und fest, sobald man ihn in Eifer brachte. Ausser einiger Ungleichheit der Innervation der Gesichtshälften waren keine motorischen Störungen mehr nachzuweisen; über etwaige sensible Störungen liess seine Beschränktheit kein Urtheil zu. Mit Ausnahme von etwas Lungenemphysem fanden sich keine Erkrankungen und Functionsstörungen vegetativer Organe. Die Behandlung beschränkte sich auf laue Bäder. —

In den ersten Wochen war er ziemlich unruhig; klagte, jammerte und wiederholte immer dieselben Geschichten. Einige Male kamen nächtliche Angstzufälle mit Gehörs- und Gesichtshallucinationen vor. Allmählig aber wurde er ruhig; die Klagen verschwanden, er begann leichte häusliche Arbeiten zu verrichten und konnte wesentlich gebessert, aber bleibend schwachsinnig am 2. Dezember nach Hause entlassen werden. — Die bis Ende 1862 über ihn eingelaufenen Nachrichten berichten, dass er zwar schwachsinnig, aber ruhig und fleissig sich zu Hause verhielt. Hie und da trat noch die Idee Ochsenhändler zu sein, mit einer vorübergehenden, geschäftigen Unruhe ein.

#### Beobachtung 2.

O. D. von G., 39 Jahr alt, Tagelöhner, ledig, wurde der Anstalt am 22. Dezember 1860 übergeben. Bei früher völliger geistiger und körperlicher Gesundheit, und fehlender irgendwelcher Prädisposition zu Seelenstörung, erlitt er 2 Jahre vor der Aufnahme einen Sturz von einer 6' hohen Kellertreppe, und schlug dabei den Kopf oberhalb des rechten Ohrs dergestalt auf, dass er einige Augenblicke besinnungslos dalag. Sugillation und Geschwulst waren die einzigen wahrnehmbaren Verletzungen und der Betroffene er-

holte sich rasch von seinem Unfall. Schon nach kurzer Zeit bemerkte man an ihm aber fortschreitende Gedächtnisschwäche, die seinen Dienstherrn nöthigte, ihn zu entlassen. Von dieser Zeit an klagte er auch häufig über heftigen Schwindel und Kopfweh. Er begab sich zu seinem Schwager, bei dem er bis zur Aufnahme in die Anstalt blieb, aber durch zunehmende Geistesschwäche zur Besorgung der Geschäfte unfähig wurde.

Besonders war es der Ortssinn, der ihm allmählig ganz abhanden kam, so dass er sich beständig verirrte, in andere Häuser und Ställe lief, und schliesslich Mein und Dein nicht mehr zu unterscheiden vermochte.

Bald gesellten sich auch motorische Störungen hinzu; er fing an zu schwanken, bekam den Gang eines Betrunkenen und fiel häufig zu Boden. Zunehmender Blödsinn, Sammeltrieb, Gefrässigkeit. Als der Kranke der Anstalt übergeben wurde, beobachtete man an ihm das Bild einer vorgeschrittenen blödsinnigen Schwäche mit motorischen Störungen.

Das Bewusstsein war sehr getrübt; Zeit, Ort, Zahl waren ihm abhanden gekommen. Die Stimmung eine heitere, still zufriedene oder indifferente. Die einfachsten Thatsachen waren ihm unverständlich. Seine Rede beschränkte sich auf ein gedankenloses „Ja.“ In der Befriedigung seiner Bedürfnisse fand keine Wahl statt, und es lag ihm mehr an der quantitativen als qualitativen Beschaffenheit seiner Nahrungsmittel.

Der Gang war höchst unsicher, taumelnd. Die Zunge zitterte beim Vorstrecken; die Sprache war stammelnd; einzelne Worte kaum mehr verständlich. Die Gesichtsmuskeln zitterten beim Sprechen; die Pupillen waren ungleich. In der Zeit des Aufenthalts in der Anstalt verhielt sich D. ruhig, reinlich; nur vorübergehend wurde an ihm eine blödsinnige Geschäftigkeit, Unstetigkeit und nächtliche Unruhe bemerkt. Der Sammeltrieb bestand in ausgesprochener Weise fort. Die psychischen Erscheinungen hatten bei

der Versetzung in die Pflegeanstalt am 24. August 1861 keine Veränderung erfahren.

Im weiteren Verlauf wurde der Kranke völlig apathisch blödsinnig, konnte anfangs nur noch nothdürftig gehen und schliesslich sich nicht mehr aufrecht halten. Die Sprache, eine Zeit lang noch lallend, war schliesslich ganz erloschen, und am 7. Januar 1862 trat unter fortschreitendem Marasmus und Decubitus der Tod ein. Leider wurde die Leiche unsecirt dem anatomischen Institut überliefert. —

### Beobachtung 3.

J. F. W. von H., 51 Jahr alt, ohne erbliche Anlage zu Irresein, früher geistig und körperlich ganz gesund, wurde im November 1856, als er ein Stück Holz unter einen Wagen schieben wollte, zu Boden geschleudert. Er erhob sich sofort unverletzt und ging nach Hause, klagte aber über ein Gefühl von Betäubung und wurde am folgenden Tage bewusstlos. 9 Tage lag er in ganz bewusstlosem Zustande da, erholte sich jedoch unter beständiger Anwendung von kalten Umschlägen wieder. Er klagte über heftiges Sausen im Kopf; sein Gedächtniss hatte sehr gelitten und nahm in der Folge immer noch mehr ab, so dass er sein Handwerk als Wagner aufgeben musste. Es stellte sich profuse Salivation (bis zu 24  $\frac{3}{4}$  täglich) ein, die geistige Abstumpfung und Gedächtnisschwäche machten rasche Fortschritte. Im November 1857 trat eine ängstliche Unruhe mit vagen Ideen, verloren zu sein, keine Gnade mehr zu finden, auf, während deren Dauer die Salivation sich bedeutend minderte. Anfangs Januar 1858 legte sich die Erregung, während die Salivation wieder die frühere Höhe erreichte; Patient wurde wieder still, ruhig, apathisch, klagte häufig über Schwäche im Denken, Schmerzen und Brausen im Kopf, und wurde am 5. Februar 1858 zu einem Heilversuch in die Anstalt aufgenommen. W. trat im Zustand vorgeschrittenen Blödsinns in diese ein. Die genaue Untersuchung des Kopfs bot keine Zeichen einer dagewesenen Ver-

letzung. Die Salivation bestand unverändert fort; häufig Klagen über Brausen im Kopf, Schwäche der Glieder und des Gesichts. Motorische Störungen fanden sich keine; die Pupillen waren gleich. Von Zeit zu Zeit traten noch Zustände ängstlicher Erregung auf, die aber bald sich verloren und allmählig einem ganz stationären, apathischen Blödsinn mit fast völliger Aufhebung des Bewusstseins Platz machten. Der Kranke sprach nur noch wenig und ganz verworren, appercipirte kaum noch, nahm auch körperlich unter den Erscheinungen einer immer weniger compensirten Insufficienz der Mitralis ab, und wurde der Pfliganstalt zu fernerer Behandlung übergeben. —

#### Beobachtung 4.

C. B. von F., Bierbrauer, katholisch, geb. 1830, verheirathet, ohne erbliche Disposition zu Seelenstörung, aber etwas beschränkten Geistes, von reizbarem, sanguinischem Temperament, früher geistig und körperlich ganz gesund, fiel in der Nacht vom 4/5. August 1861 in angetrunkenem Zustande eine hohe und steile Treppe hinunter. Der sofort hinzu gerufene Arzt fand ihn bewusstlos, in tiefem Sopor; aus dem linken Ohr floss eine bedeutende Menge von Blut aus, das erst am folgenden Morgen gestillt wurde. Durchaus keine äussere Verletzung des Schädels oder seiner häutigen Gebilde war erkennbar. Gleich nach dem Sturz trat 2 Mal Erbrechen ein, das aber in der Folge nicht mehr wiederkehrte. Die Behandlung bestand in anhaltenden Eisfomentationen; wiederholt wurden Blutegel gesetzt, und innerlich Natr. nitr. und Calomel gereicht. Bis zum 8. Tage bestand tiefer Sopor, mit vollständiger Resolution der Glieder, weiten Pupillen. Entzündliche Erscheinungen traten nicht ein, dagegen in der Nacht vom 11/12, vielleicht in Folge einer erneuten intracraniellen Hämorrhagie, epileptiforme, allgemeine Convulsionen, die jeweils  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  Stunde andauerten, und, je nach 7 Stunden, 4 Mal wiederkehrten. Den Zuckungen gingen regelmässig als Prodrome ein plötzliches Starrwer-

den des Blicks und eine gewisse Unruhe vorher. Am 8. Tag nach den Convulsionen, während welcher Zeit bei anhaltend antiphlogistischer Behandlung der Sopor unverändert geblieben und der Kranke körperlich sehr herabgekommen war, stellten sich die ersten Spuren von wiederkehrendem Bewusstsein ein, der Kranke fing an zu lallen, blieb aber gelähmt. Er gab jetzt auf jede Frage kurze aber verkehrte Antworten, verrieth fortwährend die grösste Geistesschwäche, fehlende oder ganz verkehrte Apperception, grosse Verwirrung und ein ganz stupides, gleichgültiges Wesen. Ziemlich rasch schwand die Lähmung, kehrten die sämmtlichen vegetativen Functionen zur Norm zurück, psychischerseits machte sich aber immer mehr ein blödsinniges Wesen mit zweckloser Unruhe, grosser Reizbarkeit und gänzlichem Verkennen der Personen, fehlendem Bewusstsein von Zeit und Raum bemerklich. Die Behandlung bestand in fortgesetzter mässiger Antiphlogose und einem Arnica-Infus. Da dieser Zustand blödsinnigen, stupiden, störrischen Wesens unverändert fort dauerte, erfolgte seine Aufnahme in die Anstalt am 30. August.

Die Aufhebung und Beschränkung der psychischen Leistungen war bei der Aufnahme auf das Niveau der Leistungsfähigkeit eines 1jährigen Kindes gesunken; von Gedächtniss kaum eine Spur; Zeit, Raum, Zahlen existirten nicht für den Kranken. So erkannte er nicht einmal seinen eigenen Vater, wusste nicht wo er sich befand, und fand sich selbst in der einfachsten Localität nicht zurecht. Die ersten Tage war er blind fortdrängend und aufgereggt, bemühte sich unstät herumdämmernd einen Ausgang zu finden, schlug an alle Thüren, warf die Personen über den Haufen und war selbst gewalthätig. Alle Vorgänge um ihn herum liessen ihn unberührt.

Der kräftige, wohlgebaute Kranke hatte gehaltlose, flache Züge mit vorwaltendem Ausdrücke ängstlicher Befangenheit. Die linke Gesichtshälfte war schwächer inner-

virt, die betreffende Nasolabialfalte verstrichen; das linke obere Augenlid hing etwas herab, der linke Bulbus nach einwärts gestellt, beide Pupillen, besonders die linke erweitert. Gaumensegel und Zäpfchen hatten ihre normale Stellung. Das linke Bein wurde etwas nachgeschleift, der Gang war breitspurig, Stehen auf dem linken Bein unmöglich. Der linke Arm schwächer beim Händedruck als der rechte und die Hand zitternd bei feinen Bewegungen. Eine Prüfung des Tastgefühls ergab bei dem schwergestörten Sensorium kein Resultat. Das linke Trommelfell fand sich zerrissen; von Zeit zu Zeit lief aus dem linken Ohr eine serös eiterige Flüssigkeit. Der Kranke bohrte öfters mit dem Finger in diesem Ohr, klagte über Sausen darin und war schwerhörig auf demselben. Ausser periodischen Schmerzen im Hinterhaupt, die sich oft nach der Schläfengegend hinzogen, Schmerzen entlang dem linken Unterkiefer, zeitweisem Vergehen des Gesichts auf dem linken Auge keine subjectiven Klagen. Die Prüfung mit dem Augenspiegel liess keine erheblichen Veränderungen auf der linken Retina erkennen. Die übrigen Sinne functionirten gut, die Verrichtungen der vegetativen Organe regelmässig, der Puls etwas selten und unregelmässig. Nach der Anamnese war die Annahme einer Schädelfissur mit Bluterguss in den Schädelgrund kaum zweifelhaft. Nach den pathologisch-physiologischen Erscheinungen war wohl der Sitz der Erscheinungen in der hinteren Hälfte der linken mittleren Schädelgrube zu suchen. Ausser Isolirung und Bädern fanden keine therapeutischen Eingriffe statt. Unter dieser Behandlung nahm allmählig der Blödsinn ab, Gedächtniss, Sinnesthätigkeit u. s. w. stellten sich der Reihe nach wieder ein; doch konnte er sich an den Fall und die nächstfolgenden Ereignisse seines Krankheitsverlaufs nicht erinnern.

Bis zum 25. Februar war der psychische Wiederaufbau so weit gediehen, dass der Kranke nach Hause zurückkehren konnte. Die bis zum Jahr 1867 beim Bezirksarzt eingezogenen Nachrichten ergaben, dass B. schwachsinnig ge-

blieben, reizbar ist und durch die geringsten Excesse im Trinken sehr aufgereggt und selbst drohend wird.

#### Beobachtung 5.

S. K. von O., 26 Jahr alt, Zimmermann, stürzte am 10. Oct. 1865, Mittags 2 Uhr, beim Einbruch eines Gerüstes, auf dem er sich befand, von erheblicher Höhe herab und wurde in tiefem Coma unter dem zusammengebrochenen Gebälke hervorgezogen und ins Krankenhaus zu Mannheim gebracht. Bei der Aufnahme fand sich keine Spur einer äusseren Verletzung; die Pupillen waren gleich weit und reagirten schwach; die Glieder wurden frei bewegt. Erbrechen trat nicht ein. Der Puls hatte 58 Schläge, ging bald auf 54, 50 und im Verlauf auf 46 und 44 herab. Bis zum 11. Tag befand sich der Kranke in tiefem Coma; Reizerscheinungen traten keine ein; die Behandlung bestand in wiederholter Application von Blutegeln hinter den Ohren, beständiger Anwendung von Eisblasen auf den Kopf und grösseren Dosen von Calomel. Am 11. Tage begann der Kranke aus seinem tiefen Coma wieder zu erwachen und zu appercipiren; doch fiel er meist nach einer Viertelstunde wieder in einen stumpfen, schwerbesinnlichen Zustand zurück. Die Erinnerung an das Vorgefallene fehlte beim Erwachen aus dem comatösen Zustand gänzlich, und stellte sich in der Folge auch nur fragmentarisch und unterstützt durch die Erzählungen Fremder über das Geschehene, her; ebenso fehlte die Sprache, d. h. das Gedächtniss der Worte, so dass die Antworten des Kranken sich auf „Ja“ und „Nein“ beschränkten. Das Wortgedächtniss und damit die Sprache stellte sich im Verlauf einiger Wochen wieder her; aber noch einige Zeit zeigte er eine solche Gedächtnisschwäche, dass er schon in der nächsten Minute nicht mehr wusste, was er gethan und erfahren hatte. Die geistige Schwäche war demgemäss eine sehr grosse. Personen wurden oft verwechselt; die Gemüthsstimmung war eine indifferente

oder heitere. Unter Gebrauch von Kopfdouchen und Jodkali besserte sich die Gedächtniss- und Geistesschwäche so weit, dass K. nach etwa 3 Monaten nach Hause entlassen werden konnte. Zu Hause beschäftigte sich K. mit leichten, häuslichen Arbeiten. Seine Erinnerungen an seinen Aufenthalt im Spital waren confus; er verwechselte Erlebnisse aus früherer Zeit mit späteren, soll hie und da verkehrt gesprochen und sich häufig über ein grabendes Gefühl im Kopf beklagt haben. Der Puls war 56; die vegetativen Functionen, die Motilität u. s. w. zeigten keine Störungen. Schon bald nach der Heimkehr trat grosse Reizbarkeit auf. Der Kranke konnte nicht den geringsten Widerspruch ertragen, wurde gewalthätig, selbst gegen Kinder, wenn sie ihn neckten. Bald stellten sich auch spontan Zustände von Aengstlichkeit, Aufregung, grosser Heftigkeit ein, in denen er auf seine Mutter oder andere Verwandte mit gefährlichen Werkzeugen losging, so dass seine Aufnahme in die Irrenanstalt nöthig wurde.

Diese erfolgte am 24. März 1866. Hereditäre Momente für Psychosen konnten ausgeschlossen werden. Der Kranke hatte bis zu seiner Verletzung keine körperlichen oder psychischen Anomalien dargeboten und war keinen Excessen ergeben gewesen. Am gutgebauten Schädel ergab sich keine Spur einer dagewesenen Verletzung, eben so wenig Störungen vegetativer Organe. Die motorischen Functionen waren intakt bis auf ein leichtes Zittern der Hände. Auf der Scheitelhöhe etwas grössere Empfindlichkeit, im Umfang eines 2 Thalerstücks; sonst keine Anomalien der Sensibilität. Der Körper kräftig gebaut und gut genährt; der Puls 56—64. Der Blick hatte einen eigenthümlich gläsernen Ausdruck; grosse Gedächtnisschwäche war unverkennbar bei der Ankunft. Er wusste nicht einmal sein Alter richtig anzugeben; nicht, ob seine Effekten sich in Mannheim oder Mainz befänden, und zeigte überhaupt grosse Unsicherheit in der Angabe selbst einfacher Lebensverhältnisse. Eben so erzählte er im Verlauf der ersten Unterre-



dung dieselbe Thatsache oft mehrere Male. Ein Schuh hatte, wie er glaubte, 20"; 1" hatte 20'''.

Sein Gedankengang war ein sehr beschränkter, die Associationen oft wenig vermittelt. Ein leises Krankheitsbewusstsein war da; er klagte über Kopfweh auf der Scheitelhöhe und ein zeitweises grabendes Gefühl im Kopf, mit dessen Auftreten er jeweils an Schlawlosigkeit leide und in's Denken und Planmachen hineinkomme. Ohrenbrausen und Klingeln stellte er in Abrede; die Prüfung der Sinnesfunktionen ergab keine Abnormitäten. Im Anfang fügte sich der Kranke ordentlich ins Anstaltsleben, und die abnormen Sensationen im Kopf verloren sich fast gänzlich. Weitere somatische Krankheitserscheinungen kamen nicht zur Beobachtung. Er half in der Besorgung leichter häuslicher Geschäfte mit und verhielt sich ruhig. Von Zeit zu Zeit zeigte sich grössere Reizbarkeit, trotziges, barsches Wesen, blinder Drang fortzukommen, „zu schaffen und seine Uhr wieder zu haben“, — wie er sagte. Allmählig ward immer mehr ein Zustand von Blödsinn mittleren Grads stationär, während die krankhafte Reizbarkeit bedeutend abnahm und alle Anomalien der sensiblen Sphäre sich gänzlich verloren. Die einzigen Bedürfnisse des Kranken, der ein williger Arbeiter geworden ist, sind Tabak und Bier, deren Befriedigung ihn glücklich macht. Noch dann und wann regt sich, in übrigens affectloser Weise, der Drang wieder hinauszukommen. —

---

Die vorstehenden 5 Krankengeschichten repräsentiren unsre erste Gruppe der traumatischen Psychosen. Sie lassen sich, gegenüber den Fällender zweiten Gruppe, als primäres traumatisches Irresein bezeichnen, indem dieses unmittelbar aus dem durch die Erscheinungen der commotio oder compressio cerebri gebildeten Krankheitsbild hervorgeht. Die pathologisch-anatomischen Bedingungen in diesen Fällen müssen somit direct durch das Trauma gegeben sein, und dürften in

molekulären durch die Erschütterung gesetzten Veränderungen des Gehirns, wodurch dessen Vitalität schwer beeinträchtigt wurde, oder in durch das Trauma verursachten Blutextravasaten, Fracturen der Glastafel, die eine acute Meningitis oder Encephalitis setzten, begründet sein. Der endliche Ausgang all dieser pathologisch-anatomischen Prozesse wäre in einer Atrophie des Gehirns zu suchen. Leider geben die vorstehenden Krankengeschichten keine direkte Bestätigung dieser Annahme, welche übrigens in der klinischen Betrachtung und im Verlauf der Krankheit eine Stütze findet. Ausnahmslos findet sich in den Fällen der ersten Gruppe das Bild eines primären Blödsinns mit grosser Bewusstseinsstörung, Reizbarkeit und hochgradiger Reduction der psychischen Funktionen, der bis zu einem gewissen Grad zurückgehen kann, oder bis zu den äussersten Grenzen des apathischen Blödsinns vorschreitet. Im ersten Fall dürfen wir annehmen, dass der Druck auf's Gehirn, welcher mit den Blutextravasaten und den Produkten meningitischer Prozesse gegeben war, durch deren Aufsaugung nachliess, oder die schwere molekuläre Störung der Hirnmasse durch Wiederkehr günstigerer Nutritions- und Circulationsverhältnisse wieder ausgeglichen wurde; im zweiten Falle lässt sich schliessen, dass ein weiteres Fortschreiten der durch das Trauma gesetzten meningitischen und encephalitischen Prozesse bis zur Atrophie des Gehirns stattfand.

Während die psychischen Störungen sich in einer meist progressiven Dementia, mit grösserer oder geringerer Reizbarkeit äussern, in deren Verlauf nur ganz vorübergehend Grössen wahndelirien mit maniakalischer Erregung (Beobachtung 1) und einmal eine ängstliche Erregung (Beobachtung 3) erscheinen, compliciren den Verlauf gewisse motorische und sensible Störungen. Die motorischen sind vorzugsweise allgemeine Coordinationsstörungen (Beobachtung 1 und 2), die in einem Fall sich verlieren, im andern bis zum Tode fortschreiten und dem Krankheitsbild eine überraschende Aehnlichkeit mit primärer Dementia

paralytica progressiva verleihen. In andern Fällen bestehen die Störungen der Motilität vorwiegend in Lähmungen von Gehirnnerven oder halbseitiger Lähmung der Extremitäten, als deren Ursache sich Blutextravasate ergeben, während die Coordinationsstörungen möglicherweise in der Erschütterung und Verletzung des Kleinhirns begründet sind. Die Störungen der Sensibilität sind häufiger als die der Motilität und bestehen fast ausnahmslos in Erscheinungen cerebraler und sensorieller Hyperästhesie, in Schwindel, Kopfweg, Gefühl von Hämmern, Klopfen im Gehirn, Ohrensausen, Lichtflimmern. In einem Fall (Beobachtung 3) findet sich profuse Salivation.

b) Fälle, in welchen die Psychose nicht unmittelbar dem Trauma folgt, sondern ein Stadium prodromorum mit vorwaltenden Erscheinungen gestörter Function der Sensibilität und Sinnesthätigkeit ihrem Ausbruch vorhergeht, während das psychische Leben intact ist, oder nur Aenderungen der Stimmung, der Neigungen, des Characters darbietet \*).

#### Beobachtung 6.

G. B., von R., 29 Jahr alt, Oeconom, wurde im Jahr 1858 (Februar) in der Anstalt aufgenommen. Erbliche Anlage zu Psychosen in seiner Familie war nicht zu verkennen, da er einen blödsinnigen Bruder hatte und ein Grossonkel, väterlicherseits, geistesgestört gestorben war.

Der Kranke hatte sich körperlich und geistig gut entwickelt und keine schweren Krankheiten durchgemacht. Früh regte sich der Geschlechtstrieb; eine Zeit lang soll er sexuell excedirt und auch onanirt haben. Seit 5 Jahren lebte er in glücklicher Ehe; im Essen und Trinken verhielt er sich mässig. Am 5. Mai 1857 erlitt er am linken Schei-

---

\*) Weitere in der Literatur verzeichnete Fälle s. bei Flemming, Allg. Ztschr. für Psychiatrie B. IX. p. 381, 382, 383. Bericht über die Irrenanstalt Wien 1858, p. 48.

telbein durch Sturz mit einer Chaise eine Kopfverletzung mit den Erscheinungen leichter commotio cerebri, von der er nach wenigen Tagen ohne ärztliche Hilfe genesen sein soll. Im Juli desselben Jahrs wurde er reizbar, jähzornig, aufbrausend, launisch, dabei gleichgültig gegen die Umgebung, nachlässig in seinen Geschäften. Einige Wochen später stellte sich rasche Abnahme des Gedächtnisses ein, besonders für jüngst stattgefundene Begebenheiten; zunehmende Gedankenlosigkeit und Zerstreutheit sprach sich in seiner Conversation und seinen Schriften aus. Er konnte schliesslich nicht einmal einfache Sätze mehr construiren, einfache Summen nicht mehr addiren, und klagte selbst über diese zunehmende Geistesschwäche. Eine maniakalische Erregung, in Form zweckloser, unsinniger Geschäftigkeit, Projektmacherei und Wanderlust trat im Oktober auf. Zugleich zeigten sich jetzt motorische Störungen, (wankender Gang, Zittern, grosse Muskelschwäche), Grössenwahndelirien, die bald enorme Dimensionen annahmen, und eine bedeutende Steigerung des Geschlechtstrieb. Immer mehr trat das Bild eines töbsüchtigen, paralytischen Grössenwahns zu Tage. Dabei frequenter, voller Puls, heftige Congestionen zum Kopf, Verstopfung, anhaltende Schlaflosigkeit, Schwindel, Gesichtsschwäche. — Im November legte sich die töbsüchtige Erregung, während das Grössenwahndelirium fortbestand. Im Frühjahr 1858 gewann der Kranke Einsicht in seinen Zustand, gab seine Wahnvorstellungen auf, und wurde, wesentlich gebessert, unter Fortbestehen von leichter Geistesschwäche und leichten motorischen Störungen, nach Hause entlassen. Bis Ende 1860 erhielt sich der gebesserte Zustand. Zunehmende Gedächtnisschwäche, Zerstreutheit und Blödsinn, führten ihn wieder im Februar 1861 der Anstalt zu. Im Mai desselben Jahres ungebessert entlassen, lebte er noch apathisch blödsinnig und gelähmt, bis zum Frühjahr 1863, erlitt während dieser Zeit mehrere apoplectiforme Anfälle, deren einem er im Anfang Mai erlag.

Die Section ergab folgenden interessanten Befund:

Das Schädeldach schwer zu durchsägen; Diploë auffallend compact, fast blutleer. Auf dem linken tuber parietale eine fast kreisrunde Stelle, an welcher das Periost auffallend fest sass, von etwa  $1\frac{1}{2}$  Centimeter Durchmesser. Gegen sie hin das Seitenwandbein ziemlich gleichförmig, nach Art eines flachen Trichters, eingebogen. Sie war gebildet aus derber, blasser Knochenmasse und mit vielen feinen, spitzen Enostosen sammtartig besetzt. Das Ganze erinnerte frappant an eine durch Callus geschlossene Trepanationsöffnung.

Die Innenfläche des Schädeldachs adhärirt an der erwähnten Stelle der Dura mater durch eine derbe Schwarte, die sich von der Dura abreißen lässt. Von hier aus, gegen die Mittellinie zu, ist diese Membran getrübt, verdickt und sehr resistent. Beim Anschneiden der Dura fliesst etwa  $\frac{1}{2}$  Schoppen röthliches Serum ab. Im Sinus longitud. Faserstoffgerinnsel. In der getrühten und verdickten Stelle der Dura, gerade nach Innen vom linken Tuber parietale und hart neben dem Sinus falciformis stecken 2 unregelmässige Sequester der Lamina vitrea. Die Spitzen derselben durchbohren diese Membran nach Innen. An diesen Durchbohrungsstellen, namentlich im Verlauf der grösseren Venen, ist die Arachnoidea und Pia stark getrübt, und mit zahlreichen Pacch. Granulationen besät. Die Gefässe der Pia strotzen von Blut; die Pia lässt sich leicht von den Hirnwindungen abziehen, nur längs des Sinus longitud. beiderseits bleibt etwas graue Substanz beim Abziehen haften. Die übrigen Theile des Gehirns sollen nach dem Sectionsbericht keine Abweichungen von der Norm dargeboten haben. —

#### Beobachtung 7.

Am 15. Januar 1861 stürzte der 52jährige Stallbediente L. M. von K., beim Herabspringen von einem Wagen mit dem Kopf an ein Rad desselben, stand aber wieder sofort auf und setzte, nach vorübergehendem Schwindel, seine Ar-

beit fort. In den folgenden 10 Tagen befand er sich, bis auf etwas Kopfwch, ganz wohl; am 25. Januar wurde M. ängstlich, unruhig, schlaflos, machte sich Sorgen wegen eines, wie sich später herausstellte, eingebildeten Disciplinarvergehens. Unter steigender ängstlicher Unruhe und fortdauernder Schlaflosigkeit, bildete sich der Wahn bevorstehender Gefahr und Verfolgung, Erschiessung etc. aus; der Kranke wurde sehr unstet und verworren, und brachte schliesslich keinen Satz seiner immer confuser werdenden Reden zu Ende, aus denen nur hervorging, dass er Artilleristen sah, die auf ihn schiessen wollten, worüber er in grosse Angst versetzt wurde. Besondere körperliche Störungen traten nicht hervor, die vegetativen Functionen dauerten regelmässig fort. Die Anamnese ergab, dass M. zu Psychosen hereditär nicht disponirt war, und früher als Soldat und später als Stallbedienter ein eingezogenes, mässiges Leben geführt hatte und immer gesund gewesen war. Beim Eintritt in die Anstalt bestand die ängstliche Erregung mit grosser Bewusstseinsstörung, und unterhalten durch Stimmen, dass man ihn todtschlagen, abschlachten werde, noch einige Zeit fort. Stammelnde Sprache, bebende Lippen, zitternde Hände, schwankender Gang, ungleiche Pupillen machten die Annahme von Dementia paralytica wahrscheinlich, die auch der weitere Krankheitsverlauf bestätigte.

Die ängstliche Erregung wich bald einem fortschreitenden, affektlos sich vollziehenden Zerfall des geistigen Lebens, der in apathischem Blödsinn sein Ende erreichte und früh eine hochgradige Störung des Bewusstseins und fast vollständige Amnesie erkennen liess. Die motorischen Störungen schritten immer weiter vor bis zu allgemeiner Paralyse. Der Kranke verfiel immer mehr und ging nach mehreren Anfällen von Convulsionen, unter brandiger Infiltration des Zellgewebs des scrotum und Decubitus am 6. Januar 1862 zu Grund.

Die 18 Stunden post mortem vorgenommene Section ergab Folgendes:

Körper von kräftigem Knochenbau, mittelgross, bedeutend abgemagert. In der Kreuzbeingegend, an den Fersen und Knöcheln mehr oder minder grosser Decubitus, der Hodensack ums Doppelte vergrössert, das subcutane Zellgewebe desselben bis in die Inguinalgegend von grünlicher Jauche infiltrirt.

Das Schädeldach leicht, dick, unsymmetrisch, und an dem linken Theile des Stirnbeins eine dreieckige, etwa kronenthalergrosse Abflachung und Vertiefung, welcher an der Innenfläche eine Erhabenheit entspricht. Eine lineare Begrenzung ist nicht wahrzunehmen, auch ist die Knochen- substanz der des übrigen Schädeldaches gleich. Die Dura mater ist glatt, vom Schädeldach überall leicht lösbar. Dieselbe ist in der vorderen und mittleren Grube der Schädelhöhle mit einem zarten, hellrothen, leicht lösbaren Häutchen an ihrer Innenfläche überkleidet, welches zum Theil auch an den diesen Theilen entsprechenden Parthieen der Pia mater haftet. Die Pia mater ist bedeutend verdickt, besonders auf der Scheitelhöhe mit der Dura mater innig verwachsen, an zahlreichen Stellen sehnig weisslich getrübt. Die Gefässe derselben sind verdickt und vielfach gewunden, mit hellrothem flüssigem Blute gefüllt. In den Maschen der Pia mater, sowie in dem Raum zwischen ihr und dem Gehirn, ist eine beträchtliche Masse klaren Wassers angesammelt. Das Gehirn ist schwer (45  $\bar{3}$ ) und blutreich, von der Pia mater leicht loslösbar; die Substanz desselben ist zäh, jedoch sehr durchfeuchtet, das Mark rein weiss, auf dem Durchschnitt zahlreiche Blutpunkte zeigend. Die graue Substanz blass-grau-braun. Der linke Vorderlappen bietet an seiner Oberfläche, etwa 1" von der Mittellinie entfernt, entsprechend dem eben erwähnten Eindruck des knöchernen Schädeldaches, einen etwa groschengrossen, bis zu 2" tiefen Substanzverlust, welcher mit einer rostfarbenen, weichen Masse ausgekleidet ist, ohne von Pia mater überzogen zu sein. Die Hirnhöhlen sind erweitert und mit klarem Serum erfüllt.

Das Ependyma ventr. mit griesigen Granulationen bedeckt. Die linke Lunge an zahlreichen Stellen durch kurzes, festes Bindegewebe mit der Thoraxwand verwachsen. Die Substanz der Lunge ist weich und zerreisslich, beim Anfühlen knisternd, an dem vorderen Rande hellgrau und trocken, in den hinteren Parthieen dunkelbraunroth, mürb von blutiger, trüber, luftleerer Flüssigkeit durchtränkt. Die rechte Lunge frei und knisternd; ihre Substanz ebenfalls in den hinteren Parthieen mürb, braunroth, stark bluthaltig und durchfeuchtet. Die Bronchialverästelungen beiderseits enthalten schaumigen Schleim in ziemlicher Menge.

Das Herz mässig gross und contrahirt, in den Höhlen mehrere sehr umfangreiche Faserstoffgerinnsel von gelber Farbe. Die Innenfläche der Aorta an zahlreichen Stellen weisslich getrübt und an diesen Stellen die innerste Gefässhaut verdickt und härtlich. Die Unterleibsorgane boten keinerlei Abnormität.

Diagnose. Geheilte Eindrücke der Hirnschale; chronische Entzündung und Oedem der Pia und Hydrops der Höhlen des Gehirns. Alter, vermuthlich durch Contusion gesetzter Substanzverlust des linken Vorderlappens. Pachymeningitis intern., Lungenhypostase.

#### Beobachtung 8.

J. G., 43 Jahr alt, ohne erbliche Anlage, früher gesund, bekam in seinem Dienst als Steueraufseher einen Schrotschuss an die linke Kopfhälfte, von dem her noch Narben auf der linken Gesichtshälfte sichtbar waren. Unmittelbar auf die Verletzung erfolgte Erbrechen; seit diesem Unglücksfalle mehrere Jahre hindurch heftiger Schwindel, Kopfweh, besonders über der linken Orbita, Ohrensausen, lästiges Pfeifen im Kopf. Etwa 4 Jahre nach der Verwundung stellte sich grosse Unruhe, bis zum Jähzorn sich steigende Gereiztheit ein, denen Klagen über vermeintliche Zurücksetzung und Vorenthaltung von Dienstgebühren folg-



ten. Nachdem er viel Geld und Zeit mit Anfertigung von Prozessschriften vergeudet hatte, wurde er seines Dienstes entlassen, und im Dezember 1844 in die Anstalt verbracht. Er klagte hier häufig über Schwindel, Kopfweh, lästiges Pfeifen im Kopf; schon bei der Aufnahme fand sich etwas Unsicherheit der Sprache und Zunge, zu denen sich bald Ungleichheit der Pupillen gesellte. Seine Wahnvorstellungen über Verfolgung durch frühere Vorgesetzte und Vorwürfe gegen diese dauerten hier anfangs fort, und seine grosse Gereiztheit steigerte sich zeitweise zu wahren Wuthausbrüchen. Allmählig wurde er ruhiger, liess sich ablenken und lebte in diesem gebesserten, aber geistesschwachen Zustand bis Anfang 1846. In der Nacht vom 7./8. März stellten sich Convulsionen ein, die, mit Unterbrechungen, einige Tage dauerten. Seitdem war G. fast ganz apathisch blödsinnig, allgemein, aber unvollkommen gelähmt und musste cathetrisirt werden. Die Kräfte schwanden immer mehr, es trat Decubitus, zuletzt eine hypostatische Pneumonie ein, der G. am 22. Oct. 1846 erlag. —

Die Section ergab Folgendes: Keine Spur von einer Knochenverletzung, Diploë des Schädels hyperämisch, in den mittleren Schädelgruben fast ganz verschwunden. Dura mater verdickt, blutreich; weiche Häute der Convexität verdickt, weisslich getrübt, über den vorderen Lappen des Gehirns stellenweise mit einander verwachsen. Hydroceph. ext., Gewicht des Gehirns  $41 \frac{3}{4}$  23, einzelne Hirnwindungen durch Serum auseinandergedrängt und unter's Niveau eingesunken. Gehirnssubstanz sehr derb, Ventrikelepndym mit griesigen Granulationen übersät, Rückenmark wiegt 9 3. Die Arachnoidea enthält zahlreiche Knorpelplättchen. Sonst nichts Abnormes. Lungen im Zustand hypostatischer Pneumonie. Die übrigen Organe boten nichts Bemerkenswerthes.

#### Beobachtung 9.

J. G. G. von N., ohne erbliche Anlage. Früher gesund und von solidem Lebenswandel, Schuster, erlitt, im

31. Jahre, bei einem Streit eine starke Kopfverletzung, von der sich eine Narbe auf dem linken Seitenwandbein herdatirt. Die Wunde soll ohne besondere Zufälle geheilt, die Narbe aber noch lange schmerzhaft gewesen sein. Schon einige Wochen nach der Verletzung, die aber den Knochen nicht lädirte, stellte sich eine auffallende Aenderung des Characters ein. G. wurde arbeitsscheu, fing an zu trinken, umherzuziehen, wurde widersetzlich, reizbar, gewaltthätig; er machte tolle, muthwillige Streiche, neckte die Leute, spielte ihnen allen möglichen Schabernack, und wurde, nach einem kurzen Aufenthalt in einer polizeilichen Verwahranstalt, der Irrenanstalt, etwa  $\frac{1}{2}$  Jahr nach seiner Verwundung übergeben, in der er bis zu seinem Tod, etwa 21 Jahre, blieb.

Er bot beim Eintritt das Bild einer chronischen maniakalischen Exaltation mit Schwäche, die s. g. Form der Moria, und war durch seine muthwilligen Streiche, seine Obscönitäten, seine Geschwätzigkeit, zeitweise grosse Gereiztheit und Gewaltthätigkeit, ein sehr störender Anstaltsbewohner.

Häufig klagte er über Schwindel, Schmerz von der Narbe ausgehend, der besonders bei Witterungswechsel exacerbirt sein soll. Mit den Jahren nahm die Exaltation ab; immer mehr trat ein psychischer Schwächezustand, zunehmende Verwirrtheit auf; in den letzten Jahren seines Lebens bot der Kranke das Bild vorgeschrittenen Blödsinns mit kindischer heiterer Erregung, wie es sich bei manchen Idioten findet. Ausser einem Aortaklappenfehler fanden sich keine Störungen seiner vegetativen Organe vor.

Im 52. Lebensjahr erlag der Kranke einem cariösen Process im Hüftgelenke, zu dem sich Lungentuberculose, Tuberculose der Nebennieren und der Hoden gesellt hatten.

Die, 22 Stunden post mortem, vorgenommene Section ergab: Der Schädel von normaler Dicke, Diploë verschwunden, keine Spuren einer Verletzung. Dura sehr verdickt und mit dem Schädel innig verwachsen. Sie liegt der leicht

vom Gehirn abziehbaren, kaum verdickten und nur leicht getrübbten, ödematösen Pia dicht an und ist längs des Sinus longitud. durch Pacchion. Granulationen mit ihr verwachsen. Die Gefässe der Pia stellenweise atheromatös, von gewöhnlichem Blutgehalt.

Gehirn atrophirt, wiegt 41  $\frac{3}{5}$  3; stark durchfeuchtet. Corticalis der Grosshirnhemisphären blass, die Schichten nicht erkennbar; die Markmasse weiss mit spärlichen Blutpunkten. Mässige Erweiterung der Ventrikel. Rückenmark wiegt  $\frac{3}{j}$  3jjj, bietet nichts Besonderes. Aorta ascend. und Hauptäste atheromatös; kalkige Schrumpfung der Aortaklappen mit dadurch bedingter Insufficienz und Stenose. Hypertrophie des linken Ventrikels. Hydropericard. Fettleber. Tuberculose der Lungen, Hoden, Nebennieren. Caries des rechten Hüftgelenkes.

#### Beobachtung 10.

O. G. von D., ein geistesbeschränkter, aber erblich zu Seelenstörung nicht disponirter, früher gesunder und solider Mensch, erlitt, 19 Jahr alt, durch das Auffallen eines Steins eine Kopfwunde, die bald heilte. Der Schädel war nicht verletzt. Seit dieser Verwundung war der früher ruhige, sanfte Bursche sehr reizbar, leidenschaftlich und sehr heftig. Nach einiger Zeit wurde er unstet, zog dem Bettel nach, fing an viel und aufgereggt zu sprechen.

Etwa 8 Monate nach dem Vorfall (Januar 1849), brach, unter bedeutender Congestion zum Kopf, Tobsucht mit grossem Zerstörungsdrang, grosser Exaltation und profuser Geschwätzigkeit aus, die auf antiphlogistische Mittel nach 6 Wochen bedeutend nachliess, durch ungünstige lokale Verhältnisse sich aber wieder zu ansehnlicher Höhe erhob, und bei der Aufnahme des Kranken in der Anstalt, am 25. Juni 1849, noch nicht völlig abgelaufen war. Eine mässige, maniakalische Exaltation, geschlechtliche Erregung, zeitweise gereizte und trübe Stimmung bestanden noch einige Monate fort. Der Kopf war oft congestionirt und schmerzhaft.

Unter lauen Bädern mit Umschlägen und Digitalis verschwanden die letzten Spuren der Tobsucht und Patient konnte im Dezember 1849 nach Hause entlassen werden. G. befand sich wohl zu Hause und bot nur eine gewisse Gedächtnisschwäche, geistige Trägheit und Reizbarkeit. Nahrungssorgen und Unglück trafen ihn im Jahr 1852, und begünstigten den Wiederausbruch der Störung, die ganz in der früheren Weise, als maniakalische Exaltation, Ende 1852 begann, und bald zur vollen Höhe des Paroxysmus sich steigerte. Im Februar 1853 kam Patient wieder in die Anstalt. Im Juli war die Tobsucht abgelaufen, so dass er, Ende August 1853, wieder nach Hause entlassen werden konnte, wo er sich seither, da seine häuslichen Verhältnisse sich gebessert hatten, ziemlich wohl befindet, und nur zeitweise von einer gewissen Aufregung und Reizbarkeit befallen wird.

#### Beobachtung 11.

P. G. von D., 43 Jahr alt, Maurer, früher gesund, solid und ohne Anlage zu Irresein, stürzte 2 Jahre vor seiner Aufnahme von einem Gerüst auf den Kopf. Er war unverletzt, erholte sich bald wieder, litt aber seither an zeitweise sich einstellendem heftigem Schwindel, der immer quälender wurde. Sein Gedächtniss nahm ab; Zustände von Verwirrung, in denen er seine Arbeit ganz verkehrt machte, gesellten sich zu den Schwindelanfällen. Allmählig änderte sich der Character. Der Kranke wurde unstet, reizbar, streitsüchtig, bedrohte seine Frau, machte verkehrte Streiche. Bei seiner Aufnahme bot er das Bild vorgeschrittener Dementia paralytica. Grosse Gedächtnisschwäche, Bewusstsein sehr gestört; Sprache stotternd, Gang und Bewegungen der Hände unsicher, linke Pupille weiter als die rechte. Der Kranke klagte über heftigen Schwindel, der auch im spätern Verlauf der Krankheit fortbestand. Unter fortschreitender Abnahme der Intelligenz bis zu apathischem Blödsinn, und immer mehr sich entwickelnden motorischen Störungen, erfolgte, nach wiederholten epileptiformen Anfällen,

der Tod im Marasmus nach 4jähriger Dauer der Krankheit. —

### Beobachtung 12.

J. S. von H., 25 Jahr alt, Wirth, ohne erbliche Anlage, früher solid, gesund, bekam durch seine Frau, eine böse Sieben, um Neujahr 1857, ein porcellanenes Gefäss an die linke Schläfe geworfen. 2 tiefe Wunden, die eine unter dem linken Ohr  $5\frac{1}{4}$ " lang, nach Vorn und Oben laufend, die Andere nach Aufwärts vom Wangenknochen bis gegen das Ende der ersten hinreichend und 2" lang, waren dadurch entstanden und die A. temporalis durchschnitten worden. Die Wunden heilten ohne besondere Zufälle, aber schon nach 3 Wochen stellte sich, unter zunehmenden Schmerzen in den Narben, Trübsinn und grosse Reizbarkeit ein. Der Kranke besorgte die Wirthschaft immer schlechter, staunte vor sich hin, hing den Kopf, wurde heftig und gewaltthätig gegen die Umgebung, klagte Schlaflosigkeit, Gefühle von Verwirrung im Kopf, Schwindel, Sausen im linken Ohr, aus dem, seit dem 3. Tag nach der Verwundung, täglich Eiter ausfloss, und erbrach sehr oft nach dem Essen. —

Es traten nun zeitweise Anfälle von grosser Aufregung ein; er sprach verwirrt, zertrümmerte Mobiliar, versteckte sich unter das Dach, um dort zu sterben. Am 22. November desselben Jahrs erfolgte seine Aufnahme. Die Wunden waren vernarbt, aber die Umgebung ödematös; unter der hintern Narbe sehr deutlich ein Knocheneindruck mit hervorragenden Rändern zu fühlen. Ein schwacher Druck auf diese Stelle erzeugte heftigen Schmerz, der im ganzen Kopf sich verbreitete und auch durch stärkere Bewegung des Kopfs, Bücken, höhere Wärmegrade hervorgerufen wurde. Das Gesicht war häufig geröthet, der Puls frequent aber nicht voll, Pupillen gleich, ziemlich weit, träge reagirend, Zunge leicht belegt, Darmentleerungen träge, Urin satuirt. Quälendes Ohrensausen im linken Ohr. Häufiges Erbrechen. Schlaflosigkeit. Unter lokaler und allgemeiner antiphlogi

stischer Behandlung, und Anwendung von grauer Salbe mit Opium an die schmerzhafteste Stelle, verloren sich diese Erscheinungen grössten Theils, auch die Schlaflosigkeit nahm etwas ab. Der Kranke wurde ruhig, nur zuweilen weinerlich, zeigte nur selten mehr Spuren von Aufregung, und konnte, nachdem dieser gebesserte Zustand sich längere Zeit erhalten hatte, im März 1858, unter Anordnung diätetischer Vorschriften nach Hause entlassen werden. Die seither von ihm eingezogenen Nachrichten lauten im Allgemeinen befriedigend, doch leidet er noch immer an zeitweisem heftigem Schmerz an der Knochennarbe, ist leicht zornig und gereizt, und geräth, wenn er in Aufregung kommt, oft in grosse, aber rasch vorübergehende Verwirrung.

### Beobachtung 13.

M. K. von E., katholisch, verheiratheter Tagelöhner, 33 Jahr alt, fiel im Herbst 1856 von beträchtlicher Höhe in einer Scheuer auf den Kopf, und war nach diesem Fall eine Zeitlang bewusstlos. Seither klagte er über Schmerz und Sausen in der rechten Kopfhälfte, an der übrigens keine Verletzung bemerklich war. Vor seinem Falle war er geistig und körperlich gesund und keiner nachweisbaren Praedisposition zu Seelenstörung unterworfen.

Im Frühjahr des J. 1857 erkrankte er unter Fortdauer seiner nach dem Fall aufgetretenen Beschwerden, an Verfolgungswahn, der sich zunächst gegen seine Frau kehrte, und im Wahn, dass sie ihn verhext habe, ihm nach dem Leben trachte, ihm Gift in das Essen gethan habe u. s. w. sich objectivirte. Abnahme der Geisteskräfte, Trägheit, Reizbarkeit, Misshandlungen der Frau, deren Verfolgungen sich auf Gesichts- und Gehörhallucinationen gründeten, machten seine Aufnahme in die Irrenanstalt am 12. November 1857 nöthig.

Er gewöhnte sich bald an die Ordnung des Hauses, verhielt sich ruhig und fleissig, beharrte aber auf seiner

feindlichen Gesinnung gegen die Frau, von der er sich alle möglichen Unbilden zugefügt wähnte, und hegte den Lieblingswunsch sich von ihr scheiden zu lassen und dann nach America auszuwandern. Sein Raisonement verrieth grosse Schwäche. Habituell klagte er Sausen im rechten Ohr und der rechten Kopfhälfte, sonst war er ruhig, zufrieden und frei von Beschwerden. Die Behandlung beschränkte sich auf zeitweise Application von Blutegeln, Abführmitteln, Bäder mit kalten Umschlägen und eine Fontanelle im Nacken.

Nachdem K. längere Zeit sich ruhig und geordnet verhalten und von seinen Wahnvorstellungen Nichts mehr geäussert hatte, entliess man ihn im Dezember nach Hause, wo er im Spital der Gemeinde untergebracht wurde. Dort war er arbeitsscheu, gereizt, unverträglich, klagte bei Behörden und Bekannten in der alten Weise über seine Frau und vermeintliche Verfolgungen von Seiten der Umgebung und trug sich beständig mit dem Plane, nach Amerika auszuwandern. Ungenügende Ueberwachung in dem Spital, Neigung sexuelle Excesse zu begehen und sich zu berauschen machten K.'s abermalige Verbringung nach der Anstalt am 20. Mai 1860 nöthig. Der Verfolgungswahn kehrte sich diess Mal auch gegen die Behörden und die gesammte Umgebung, und wurde in endlosen Klagen geäussert, Arbeitsscheu und Widersetzlichkeit machten die Anwendung kalter Begiessungen nothwendig, auf die er seine, grosse Beschränktheit verrathenden Klagen einstellte, und sich der Ordnung des Hauses und dem ärztlichen Regime unterwarf. Ende des Jahres 1860 wurde er in diesem, relativ gebesserten Zustande, einer Pflenganstalt übergeben. Dort anfangs blödsinnig beschränktes Heimverlangen mit grosser Reizbarkeit und Wuthausbrüchen, wenn man seinem Verlangen ihn zu entlassen nicht entsprach. Grosse Verwirrtheit und Trägheit; hie und da noch Klagen über die Umgebung im Sinn seines früheren Verfolgungswahn's. Im Verlauf zunehmende Verwirrtheit und blödsinnige Abstumpf-

ung. Die grosse Reizbarkeit nimmt im Laufe der Jahre ab, die blödsinnige Verworrenheit immer mehr überhand. Zuweilen noch Hallucinationen des Gesichtes und Gehör's. Vegetative Functionen in Ordnung. Puls 70—80. Frühere Affekte und Wahnvorstellungen verschwunden. — Patient lebte 1867 noch in der Pflegeanstalt.

#### Beobachtung 14.

G. S. von S., Tagelöhner, 35 Jahr alt, wurde nach 5 jähriger Dauer seines Leidens, im Juni 1857 in die Anstalt aufgenommen. Früher gesund, in keiner Richtung Excessen sich hingebend, ohne erbliche Anlage zu Seelenstörung, erlitt er, 6 Jahre vor der Aufnahme, bei einer Rauferei einen Schlag mit einer Pike auf den Kopf, der eine Fissur des Parietalbeins und eine tiefe Hautwunde an derselben Stelle zur Folge hatte und eine 1 $\frac{1}{2}$ " lange, wagrechte Narbe in dem vordern obern Drittel des linken Seitenwandbeins hinterliess. Die Verletzung heilte ohne besondere Zufälle und ohne ärztliche Dazwischenkunft binnen 14 Tagen. Bald darauf begann eine völlige Umänderung des Character's sich zu entwickeln. Der früher gutmüthige, solide, freundliche Mann wurde reizbar, zänkisch, brutal, gewaltthätig, fing an zu trinken. Zugleich zunehmende Vergesslichkeit, geistige und körperliche Trägheit und Schlaffheit, so dass er zu einer geordneten Thätigkeit nicht mehr zu bewegen war, und seine Zeit meist in Wirthshäusern, in Streit, Hader und Excessen vergeudete. Wiederholt klagte er über Kopfweh, Schwindel, sensorielle Hyperaesthesia, so dass ihm schon das Schreien des Hahn's, das Glitzern glänzender Gegenstände u. s. w. Kopfweh machte. —

Zwei Jahre nach der Verletzung erlitt er 2—3, in kurzem Zeitraum sich folgende apoplectiforme Zufälle (Schwindel, Bewusstlosigkeit, keine Lähmungen), die regelmässig binnen 4—6 Tagen ohne Folgen wieder vorübergingen. Während die genannten Characteränderungen immer mehr sich ausbildeten, traten 3 Jahre nach der Verletzung Zufälle



auf, die meist nur kurze Zeit (6—8 Tage) dauerten, mit grosser Gereiztheit, Zerstörungs- und Bewegungsdrang einhergingen und durch wochenlange Zustände grosser geistiger und körperlicher Ermattung mit grosser Reizbarkeit geschieden waren.

Häufig bestanden während der maniacalischen Erregungen ausgesprochene Fluxionen zum Gehirn und Klagen über Kopfwegh. Allmählig hatte das geistige Leben des Kranken sehr gelitten; er war immer beschränkter, sinnlicher, brutaler geworden, entwickelte eine kindische Rechthaberei, eine hohe Meinung von sich, und war bereit sofort, wenn man ihm nicht zu Willen lebte, drauf zu schlagen. — Als der Kranke in die Anstalt kam, war ein vorgeschrittener Blödsinn mit grosser Reizbarkeit nicht zu verkennen. Dann und wann kehrten noch Aufregungszustände in der geschilderten Weise wieder, verloren sich aber allmählig. Kindisches Wesen, grosse Trägheit, Vergesslichkeit, Gleichgiltigkeit, Stumpfheit traten immer mehr hervor, so dass Patient 1862 einer Pfliganstalt übergeben werden musste, in der er noch, im Zustande apathischen Blödsinns, seit Jahren lebt.

#### Beobachtung 15.

P. K., 28 Jahr alte Strohflechterin, fiel im Januar 1862 bei Glatteis über Felsen herab, erlitt eine bedeutende Gehirnerschütterung und Loslösung der Kopfschwarte auf dem linken Seitenwandbein, in Folge deren sie 16 Wochen im Spital mit meningitischen Erscheinungen krank lag und bedeutende Narben an der verletzten Stelle davon trug. Von dieser Zeit an datirt sich eine Seelenstörung, die anfänglich nur durch eine gewisse Aufgeregtheit, auf geringe Veranlassung ausbrechende Heftigkeit sich verrieth, und zu welcher häufiger Kopfschmerz, Gefühl von Verwirrung im Denken, Verdummung im Kopf sich gesellten, Erscheinungen, die aber noch fast ein Jahr lang der Kranken die Fortsetzung ihrer Beschäftigung gestatteten. Die menses kehrten im Laufe dieses Jahres nur Ein Mal wieder. — Im

Lauf des Decembers 1862 fing die Kranke an unruhiger zu werden. Sie zeigte grosse Gereiztheit gegen die Umgebung, fühlte sich unbehaglich, lief in den Wirthshäusern umher, sich dem Trunk ergebend, jungen Burschen Wein bezahlend. Sie verausgabte ihr Geld, das sie erspart hatte, prahlte mit vermeintlich ausstehenden Geldsummen, die sie von Dem und Jenem einziehen wollte und deren verweigerter Bezahlung sie in grossen Affekt versetzte. Eine Steigerung ihres geschlechtlichen Lebens äusserte sich darin, dass sie glaubte, Jedermann wolle sie haben, und dass sie die Umgebung geschlechtlicher Ausschweifungen beschuldigte. Die Unruhe und Aufregung steigerte sich rasch zu völliger Tobsucht; sie war keine Stunde mehr ruhig, zeigte grossen Bewegungsdrang, grosse Ideenflucht mit vorherrschend erotischen Beziehungen, erwartete schöne Herren, mit denen sie sich vergnügen wollte, schrie, jauchzte, tobte in Einem fort. Circulations- und motorische Störungen traten keine auf. Bei der Aufnahme in die Anstalt bestand ein Zustand ausgesprochener Tobsucht mit grosser sexueller Erregung fort.

Der Körper war von mittlerer Grösse, gut genährt, Kopf gut gebaut, auf dem linken Seitenwandbein mehrere tiefgehende, aber etwas verschiebbare Narben. Der Knochen nicht nachweisbar verändert; keine Congestionserscheinungen, keine motorischen Störungen. Die Organe der Brust- und Bauchhöhle liessen keine störung Function erkennen. —

Die Unruhe, der Bewegungsdrang steigerten sich in der Folge noch; eine heitere, ausgelassene Stimmung wechselte nur vorübergehend mit einer gereizten im Affect des Zornes sich bewegenden, wobei dann verfolgende Judenstimmen und Visionen auftraten. Häufig grosse Verworrenheit, zusammenhangslose oder nach oberflächlichen Associationen sich aneinander reihende Delirien. Auf wochenlange tobstüchtige Zeiten folgten dann mehrtägige Remissionen, in denen das Bewusstsein freier war, der abnehmende Bewegungsdrang die Beschäftigung mit Handarbeiten ge-

stattete, die Kranke einen beschränkten Grad von Krankheitseinsicht verrieth und nur selten von Hallucinationen heimgesucht war. Diese Zeiten der Remission hielten aber nie länger als höchstens 14 Tage an; immer mehr trat auch in ihnen ein Zustand fortschreitenden intellectuellen Verfalls zu Tage, und immer wieder stellten sich erneute Tobsuchtanfälle ein, die im Wesentlichen unter den Erscheinungen zornigen Affekts mit einer Masse von sich drängenden unangenehmen Vorstellungen, grosser Gereiztheit gegen Abwesende und Personen der Umgebung, Bewegungsdrang bis zur Zerstörung und gewaltthätigen Angriffen, grosser Verworrenheit und Ideenflucht, geschlechtlicher Erregung, Unreinlichkeit, Gesichts- und Gehörhallucinationen mannigfacher Art abliefen, meist 14 Tage bis 3 Wochen dauerten, und durch die jeweilige Wiederkehr der, Anfang 1865, wieder aufgetretenen Menses eine Recidive oder Steigerung erfuhren. Opium, Cuprum sulfuric. ammon., prolongirte Bäder und Tartarus emeticus wurden vergebens versucht; nur zuweilen schien Morphium in subcutaner Anwendung bis zu gr.  $\frac{1}{2}$  p. dosi zu beschwichtigen, indem es einen collapsus hervorrief. Allmählig ist die Kranke ganz blödsinnig geworden. Die enorme Reizbarkeit besteht fort und geringe äussere Veranlassungen sowie innere Ursachen rufen beständig wieder, bald Tage bald Wochen dauernde maniakalische Ausbrüche mit dem Character eines aufs Höchste gesteigerten zornigen Affekts hervor.

In den vorausgehenden Fällen unsrer zweiten Gruppe folgt die Psychose dem Trauma nicht unmittelbar, sondern zwischen beiden liegt ein, bald längeres bald kürzeres Stadium cerebraler Reizung, die sich wieder durch rein psychische Anomalien, oder sensorielle und sensible Störungen, oder in der Regel durch Störungen beider verschiedenen Functionsqualitäten kund giebt.

Die pathologisch-anatomischen Processe, welche dieser Gehirnreizung zu Grunde liegen, gestalten sich verschieden.

In einer Reihe von Fällen sind es offenbar durch das Trauma gesetzte heerdartige Erkrankungen, Knochensplitter, Knocheneindrücke, Contusionen der Häute und des Gehirns, die chronisch-meningitische Processe, encephalitische Heerde, Blutextravasate setzen, von denen aus dann diffuse Erkrankungen der Meningen und des Gehirns ihren Ausgang nehmen; in andern Fällen hat das Trauma das Gehirn zu häufigen Congestionen disponirt, die spontan oder durch Alcoholexcesse etc. auftreten, und den Ausgangspunct für Krankheitsprocesse in den Meningen und dem Gehirn abgeben. Bemerkenswerthe Beispiele für die erste Art der Entstehung liefern die Beobachtung 6, wo durch die Häute ins Gehirn gedrungene Splitter der inneren Glastafel eine pericphalo-meningitis diffusa chron. setzen; ferner Beobachtung 7, wo, an der Stelle des Knocheneindrucks ein encephalitischer Heerd sich findet, von dem die chronische Entzündung der Häute und des Gehirns ihren Ausgang genommen haben dürfte. In Beobachtung 8 und 11 scheint der zweite Weg der Entstehung eines ähnlichen Gehirnprocesses vorzuliegen.

Die zeitliche Dauer dieser wesentlich aus den Erscheinungen einer Gehirnreizung bestehenden Prodromalperiode ist eine verschieden lange. Sie hängt vorzüglich von der raschen oder langsamen Ausbildung der durchs Trauma gesetzten anatomischen Veränderungen der Meningen und des Gehirns ab. Intercurrirende Momente, äussere schädliche Bedingungen z. B. Excesse im Trinken und dadurch erzeugte Congestionen sind offenbar den Verlauf beschleunigende Momente. Während in Beobachtung 7 schon nach 10 Tagen die Zeichen cerebraler Reizung sich einstellen, dauert es in anderen — Wochen und Monate, bis sie zur Erscheinung kommen; ebenso variirt die Dauer der prodromalen Periode ansehnlich. Abgesehen von den Fällen, wo diese sich nicht scharf vom eigentlichen Invasionsstadium der Psychose abhebt, lässt sich im Allgemeinen die Dauer der prodromalen Periode auf einige Monate (Beobachtung 9, 10, 13), bis einige Jahre fixiren. (Beobachtung 8, 15).

Wie schon erwähnt, sind die abnormen Gehirnerscheinungen dieser Periode theils psychische (Beobachtung 6, 7, 9, 10) theils sensorielle (Beobachtung 8, 13), oder beiden Functionsqualitäten angehörig (11, 12, 14, 15). —

Leider lässt sich ebenso wenig das betreffende Krankheitsbild der prodromalen Periode als die betr. Form, welche die Psychose annimmt, auf Verschiedenheiten des pathologisch-anatomischen Processes zurückführen. Da, wo die psychischen Anomalien sich vorzugsweise einstellen, äussern sie sich fast immer in grosser Reizbarkeit — ein Symptom, das überhaupt bei wenig Irreseinszuständen so prägnant hervortritt, als beim Irresein aus Kopfverletzungen —, und einer völligen Umgestaltung des Characters. Der Kranke wird heftig, brutal, zanksüchtig, begeht Excesse in *Bacho et Venere*, und nähert sich immer mehr dem Bild einer maniakalischen *moral insanity*. Bei Manchen, besonders Solchen, bei denen später Tobsucht ausbricht, zeigt sich jetzt schon eine mässige maniakalische Exaltation in der Form von Unstetigkeit, Wandertrieb, Neigung zu vagabundiren und zu *excediren*. Wir werden bei der forensischen Betrachtung des Irreseins aus Kopfverletzungen diese Varietäten zu würdigen haben. In der Regel sind es diese Vorstufen der Manie, die den Reigen der psychischen Anomalien eröffnen; seltener, und besonders wo die Krankheit zur Paralyse führt, bestehen die prodromalen Krankheitserscheinungen in den Zeichen einer Gehirnerschöpfung, sich äussernd in progressiver Gedächtnisschwäche, Stumpfheit, Gleichgiltigkeit, Abnahme der geistigen Leistungsfähigkeit, wofür Beobachtung 6, 11 treffende Beispiele abgeben.

Eine hervorragende diagnostische und prognostische Bedeutung gewinnen die Störungen von Seiten der Sinnesorgane und der Sensibilität, die sich bei den Fällen unserer Gruppe mit überraschender Häufigkeit finden. Eine der häufigsten ist der Kopfschmerz, der wieder diffus, oder an der Stelle der Verletzung empfunden werden kann und, wie auch die übrigen Erscheinungen, mit der jeweiligen Wieder-

kehr von Congestionen zum Kopf exacerbirt. — Häufig klagen die Kranken über Schwindel, Gefühle von Verwirrung und Hemmung im Denken. Dazu gesellen sich subjective Sinnesempfindungen durch Hyperästhesieen der betreffenden Sinnesnerven, Ohrensausen, Photopsieen, bisweilen in einem Sinnesorgan z. B. einem Ohr, wo sich dann auf lokale Reizungs- und Entzündungsvorgänge schliessen lässt. Zuweilen stellen sich spontan, oder schon auf geringe Excesse, Congestionen mit deutlicher Steigerung aller Symptome von Hirnreizung ein\*).

Bezüglich der Form der consecutiven Psychose ergibt sich bei der 2. Gruppe kein so übereinstimmendes Krankheitsbild wie bei der ersten. Eine interessante Thatsache ist das öftere und offenbar nicht zufällige Auftreten von Dementia paralytica, wofür die Beobachtung 6, 7, 8, 11 Belege abgeben. Die Spärlichkeit des Materials macht es uns unmöglich nachzuweisen, ob sich hier bei traumatischer Ursache klinische Unterschiede von den durch andere ätiologische Momente erzeugten Fällen finden lassen. Pathologisch-anatomische Unterschiede vom gewöhnlichen Leichenbefund bei Dementia paralytica scheinen wenigstens bei unsern Fällen nicht zu bestehen. —

---

\*) Auch Schlager in seiner verdienstvollen Arbeit kommt zu ähnlichen Resultaten, die vielleicht nur dadurch von den unserigen differiren, dass er die einzelnen Gruppen der traumatischen Psychosen nicht sonderte. Unter 49 Fällen von Irresein nach Körperverletzung fand er als psychische Prodromi 20 mal allmähliche Aenderung des Characters, die sich meist als extreme Reizbarkeit bis zu Wuthausbrüchen, 3 mal als psychische Exaltation, 3 mal als Unstetigkeit äusserte. Ebenso häufig fand S sensorielle Hyperästhesieen (Photopsie 12 mal, Photophobie 7 mal, ferner Ohrenklingen und Ohrensausen, ferner anhaltende und heftige, spontan oder durch Alcoholgenuss und Affecte erzeugte Hirncongestionen mit davon abhängigem Schwindel.

In den übrigen Fällen unserer Gruppe finden wir maniakalische Zustände (Beobachtung 10, 13, 15) hauptsächlich unter dem Bild eines zornigen Affects mit grosser Reizbarkeit, die sich durch den grössten Theil des Krankheitsverlaufs zieht, und selbst im terminalen Blödsinn, zu dem endlich auch sämtliche Fälle unserer 2. Gruppe führen, eine hervorragende Rolle spielt. Häufig kehren dabei im Krankheitsverlaufe, mit oder ohne Kopfcongestionen, die sensoriellen Hyperästhesieen wieder, und steigert sich zeitweise die grosse Reizbarkeit zu heftigen Wuthausbrüchen (Beobachtung 16). Nur ein Mal (Beobachtung 14) beginnt die Psychose mit Verfolgungswahnsinn, der ebenfalls schliesslich in einem stationären Zustand von Blödsinn mit grosser Reizbarkeit endigt.

c) Fälle, in denen das Trauma nur eine Prädisposition zu psychischer Erkrankung erzeugt, und diese unter Vermittlung eines accessorischen, schädlichen Momentes eintritt \*).

Von den im Vorhergehenden besprochenen Fällen, in denen eine Kopfverletzung als reine, direkte Ursache einer Seelenstörung angesprochen werden muss, unterscheiden sich wesentlich diejenigen, wo mit der Kopfverletzung nur eine Schwächung der Hirnvitalität und damit eine individuelle Prädisposition zur späteren psychischen Erkrankung durch irgend ein weiteres schädliches ätiologisches Moment gegeben wurde. Die Schätzung dieser Fälle, wo der Zusammenhang der Ursachen und Symptome kein reiner ist, hat ihre Schwierigkeiten und die Beanspruchung der vielleicht viele Jahre früher stattgefundenen Kopfverletzung, als ätiologisches Moment einer späteren Psychose, scheint oft eine mehr willkürliche zu sein.

---

\*) Weitere Fälle: s. Esquirol, des maladies ment. t. I, 1838 Nr. 68. Aertzlicher Bericht der Irrenanstalt zu Wien. 1858, p. 47.

Gleichwohl dürfen wir die ätiologische Bedeutung eines derartigen Gehirntrauma in der Anamnese einer späterhin aufgetretenen Psychose nicht zu gering anschlagen, selbst wenn eine grössere Reihe von Jahren zwischen beiden Ereignissen liegen sollte. Die Erfahrung, dass andere Neurosen, wie z. B. Epilepsie, lange Jahre nach einer erlittenen Kopfverletzung noch entstehen können, spricht schon per analogiam dafür, und die da und dort gemachten klinischen Beobachtungen und die Aussprüche erfahrener Irrenärzte sprechen für die Richtigkeit dieser Annahme. So erzählt Esquirol (des malad. ment. t. I p. 68) von einem Kinde, das mit 3 Jahren einen Sturz auf den Kopf erlitt, seither über Kopfweh klagte und mit 17 Jahren, unter Steigerung des Kopfschmerzes in Manie verfiel. Derselbe Beobachter fügt, am gleichen Orte, hinzu: „les chutes sur la tête, même „dès la première enfance, prédisposent à la folie et en sont „quelquefois la cause excitante. Les chutes ou les coups „sur la tête précèdent de plusieurs années l'explosion du „délire.“ —

In ähnlicher Weise spricht sich Griesinger (Lehrb. II. Aufl. p. 181) aus, indem er annimmt, dass nach Gehirnerschütterungen, selbst ohne anatomische Ursachen, das Gehirn noch nach Jahren (bis zu 10 Jahre, Schlagler) eine solche Erkrankungsfähigkeit zurückbehält, dass die mässigsten weiteren Ursachen (z. B. psychische) zum Irresein führen. Vgl. Morel, (traité des mal. ment. p. 143) und Flemming (Path. und Therap. der Psychosen p. 113), die zu gleichen Resultaten kommen.

Wenn sich an der Wichtigkeit früherer Kopfverletzungen für die Entstehung erst spät auftretender Seelenstörung nach den Aussprüchen erfahrener Autoritäten nicht zweifeln lässt, so bestätigen auch unsere, bei einem Material von über 2000 männlichen Irren, in dieser Richtung angestellten Untersuchungen wesentlich die Behauptungen der genannten Forscher. In einer grossen Zahl von Fällen hat offenbar die frühere Kopfverletzung mit der später aufgetretenen Psy-



chese keinen ätiologischen Zusammenhang und dem Gehirn blieben selbst von dem schweren Trauma keine Folgen zurück, in einer weiteren Serie von Fällen ist der Zusammenhang nur ein wahrscheinlicher; in einer dritten und jedenfalls nicht unbedeutenden Zahl hat aber das Trauma offenbar Gehirnstörungen hinterlassen, die sich, durch eine Reihe von psychischen und physischen Erscheinungen characterisirt, lange Jahre hinziehen können und den disponirenden Boden abgeben, auf dem endlich irgend ein dem psychischen Leben gefährliches occasionelles Moment die Psychose zum Ausbruch bringt.

Leider sind die Anamnesen in solchen Fällen bei der langen Dauer des Intervalls, der zwischen Trauma und Psychose liegt, und der mangelnden ärztlichen Beobachtung solcher Kranken oft dürftig genug, aber aus dem spärlichen Material, das nach Eliminirung des zweifelhaften übrig bleibt, ergeben sich doch hinreichende Aufschlüsse, die in therapeutisch prophylactischer und auch in forensischer Hinsicht nicht ohne Werth sind. Zu den die forensische Medizin besonders interessirenden Fällen gehören namentlich diejenigen, wo ein von einem Gehirntrauma Betroffener zwar anscheinend gesund aus der Reconvalescenz von seiner Verletzung wieder hervorgeht, aber der scharfsichtige Beobachter gewisse Aenderungen und Anomalien des Characters findet, die dem Verunglückten vor der Verletzung fremd waren.

Besonders ist es eine gewisse Gemüthsreizbarkeit, die auf solche Verletzungen sich nicht selten einstellt und, zeitlebens fortbestehend, dem ganzen Character eine andere Färbung und Richtung gibt. Sie findet sich überhaupt häufig und als alleiniges Residuum abgelaufener Gehirnprocesse und Psychosen, und wird im öffentlichen Leben und in foro natürlich als krankhaft übersehen. Bei Andern findet sich eine geringere Leistungsfähigkeit des intellectuellen Lebens, die sich nicht sowohl in einer Abnahme seiner Höhe und seines Umfangs, als vielmehr in einer gewissen

rascheren Erschöpfbarkeit, selbst nach geringen Anstrengungen, kundgibt. Solche Menschen sind nicht schwachsinnig geworden, nicht „auf den Kopf gefallen“, im Sinn des Volks, aber ihr psychischer Mechanismus hat doch eine Einbusse erlitten, die als Zeichen mindestens einer erworbenen krankhaften Disposition angesprochen werden muss. —

Auch in anderer Richtung äussert sich diese grössere Erschöpfbarkeit und geringere Widerstandsfähigkeit des Gehirns nach traumatischen Einflüssen, indem ihnen unterworfen Gewesene viel weniger Excesse, besonders alcoholische, ertragen, als vor dem Trauma, und selbst von Quantitäten, die ihnen vorher gewohnt waren, nun bedeutend afficirt werden. In anderen Fällen äussert sich die traumatische Gehirnstörung durch das Fortbestehen von Lähmungen, Sinnesstörungen (Schwerhörigkeit, Taubheit etc.) und habituellen oder nur zeitweise exacerbirenden Kopfschmerzen, die, in selteneren Fällen, selbst genau an der Stelle, an welcher das Trauma einwirkte, ihren Sitz haben. Gründe genug, den wichtigen Einfluss, welchen früher überstandene Kopfverletzungen für das Zustandekommen von Psychosen haben, nicht zu unterschätzen. —

Sehen wir uns nach den anatomischen Substraten und pathogenetischen Bedingungen um, die den Zusammenhang vermitteln, so muss wohl ein wesentlicher Einfluss der schädlichen Wirkung häufig wiederkehrender Congestionen zum Kopf, zu denen erlittene Traumen auf's Gehirn disponiren, für die Entwicklung der später auftretenden Gehirnstörung, deren Ausdruck die Psychose ist, zuerkannt werden. Und in der That leiden solche Kranke in dem, zwischen Trauma und Psychose liegenden Zeitraum, häufig an Kopfcongestionem, die auch wesentlich den Verlauf des folgenden Irreseins auszeichnen. Weiter mögen es auch, wie Griesinger (p. 181) mit Recht vermuthet, „kleine, liegengebliebene, in eingedicktem Zustand lang unschädlich getragene Eiterherde, kleine apoplectische Cysten, chronische Processe an der Dura u. dgl. sein, um welche sich später,

aus irgend einer Ursache, eine nun allmählig um sich greifende Entzündung der zarten Häute, oder der Gehirns substance einstellt; andere Male ist es die langsame Bildung einer Exostose, einer Geschwulst oder eine schleichende Caries des Schädels, von der aus sich Hyperämien und exsudative Processe weiter verbreiten.“ —

Wir werden uns im Folgenden bemühen, nur derartige reine und der Kritik standhaltende Fälle unserer 3. Gruppe zu Grunde zu legen. —

#### Beobachtung 16.

G. G. von H., 58 Jahr alt, Bauer, ohne erbliche Anlage, früher gesund, wurde im 33. Jahre derart von einem, mit Steinen schwerbeladenen Wagen, überfahren, dass ihm die Räder über den Schädel gingen und einen  $\frac{1}{3}$ “ tiefen, 1“ breiten und 3“ langen Knocheneindruck über dem linken Ohr, der sich über einen Theil des Stirn-, Scheitel- und Schläfenbeins erstreckte, erzeugten. Er lag lange schwer und bewusstlos darnieder, erholte sich aber völlig unter zurückbleibender Schwerhörigkeit des linken Ohrs. Ausser dieser Uebelhörigkeit, mitunter deutlich hervortretender grosser Reizbarkeit und der Eigenschaft, schon durch den Genuss von ganz geringen Quantitäten Wein berauscht zu werden, befand sich G. 23 Jahr lang ganz wohl, und lebte verheirathet mit Erfolg seinem Beruf als Oekonom und Weinhändler. Im 56. Lebensjahr, nachdem sich G. im Schmerz über pecuniäre Verluste zu sehr dem Weingenuss ergeben hatte, trat eine maniakalische Erregung mit grosser Reizbarkeit und Unstetigkeit ein, die sich in der Folge in Perioden von etwa 8 Wochen wiederholte und mehrere Wochen in der Regel andauerte. In der Zwischenzeit war G. immer abgespannt, geistig stumpf, und lag unter Kopfschmerzen meist zu Bett. In der Anstalt, in welche er 1844 aufgenommen wurde, dauerten die maniakalischen Paroxysmen fort, kehrten alle 10 Tage bis 3 Wochen wieder, dauerten 6—10 Tage, und äusserten sich in maniakalischer Exal-

tation mit Sammeltrieb, Plan- und Projectenmacherei. Er überschätzte dann seine Geschicklichkeit, sein Vermögen, klagte über erlittene Kränkungen, während er selbst in hohem Grad streitsüchtig und gewalthätig war; simulirte Krankheiten, trieb Unsauberkeiten mit den Excrementen, entwandte, zerstörte, so dass er gewöhnlich bald isolirt werden musste, worauf Ruhe eintrat. Bedeutende Steigerung der Pulsfrequenz, Erweiterung der linken Pupille, Neigung zu Kopfcongestionen wurden dabei regelmässig beobachtet. Der maniakalische Paroxysmus ging meist rasch in Abspannung über, der Kranke wurde still, schläfrig, gleichgültig, träge, bis, vielleicht schon nach wenig Tagen, bisweilen erst nach Wochen, ein neuer Anfall kam. Mit zunehmendem Alter, wohl auch durch Opiumgebrauch, wurden die Anfälle seltener und milder. Nachdem G., im Sommer 1853, eine schwere Pleuritis exsudativa überstanden und 1854 sich einen intracapsulären Schenkelhalsbruch zugezogen hatte, erkrankte er, Anfang April, an einem fieberhaften Bronchialkatarrh. Nach einigen Tagen trat ein apoplectischer Anfall auf. Er wurde bewusstlos, dyspnoisch, blass, kalt; der rechte Arm war paretisch, im linken traten klonische Krämpfe auf; am folgenden Tag neuer Anfall, auf den tiefer Sopor und, Abends 4 Uhr, der Tod folgte.

Die 18 Stunden post mortem vorgenommene Section ergab folgenden Befund:

Schädel: Die Kopfschwarte leicht abziehbar. Knochenmasse des Schädels spröde, brüchig, leicht, die Diploë nahezu verschwunden. Im linken Schläfen- und Seitenwandbein ein nahezu  $\frac{1}{2}$ " tiefer Eindruck, der im Moment seiner Entstehung, wie die genaue Inspection nach Wegnahme des Periosts erwies, mit Fractur verbunden war. Das der hinteren Seite der Pyramide entsprechende Bruchstück hatte sich unter das vordere und untere in der Weise eingeschoben, dass seine Spitze osteophytartig in die Schädelhöhle und einige Linien tief zwischen Hirnwindungen hineinragte, und während die Bruchflächen zu ihrem grössten Theil

durch eine dünne, spröde Callusmasse verbunden waren, war an anderen Punkten diese Vereinigung nur unvollständig zu Stand gekommen, so zwar, dass sie an 3 Punkten durch Löcher, deren grösstes etwa 3''' lang und  $1\frac{1}{2}$ ''' breit war, an anderen durch eine äusserst dünne und durchscheinende Callusmasse getrennt waren. Die Knochenränder um die Oeffnungen waren zugeschärft und selbstverständlich stand hier das verdickte Pericranium mit der Dura mater in Berührung und war mit ihr verwachsen, so dass die Schädeldecke nur mit Gewalt abgehoben werden konnte. Das auffallend leichte Schädeldach war zudem mit der Dura zu beiden Seiten des Siehelfortsatzes fest verwachsen. Die harte, prall gespannte Hirnhaut fühlte sich stark fluctirend an, und nach ihrer Oeffnung flossen 3—4  $\frac{2}{3}$  klaren Serums ab. Die erwähnte osteophytähnliche Hervorragung hatte an der betreffenden Stelle ein Loch in die Dura gerissen; diese von glatten, abgerundeten Rändern umsäumt, war mit dem Knochenfragment innig verwachsen. Der Sinus longitudinalis, nach hinten dilatirt, verengte sich nach vorn zu einem rabenkieldicken Kanal. Ueber der Höhe der Hirnconvexität war die Dura nahezu um's Doppelte verdickt, und die aufgelagerten vollkommenen Pseudomembranen liessen sich in Lamellen abziehen. Die weichen Hirnhäute nicht verdickt; die Pia leicht von der Corticalis ablösbar, bis in ihre feinsten Gefässchen stark injicirt und, zumal zwischen den Hirnwindungen, durch klares Serum weisslich getrübt und verdickt. Längs dem Siehelfortsatz waren die Hirnhäute unter sich verwachsen, so dass die Dura nur unter gleichzeitiger Losreissung der anderen Häute abgezogen werden konnte. Das Gehirn an der Stelle des Schädeleindrucks etwas abgeplattet, sonst symmetrisch, äusserlich wohl gebaut, mit zahlreichen Windungen versehen. Die Hirnmasse etwas zäh, stark serös durchfeuchtet, ihre Gefässe stark injicirt, die Schnittflächen feucht, glänzend, mit zahlreichen Blutpunkten besprengt.

Die graue Substanz rothbraun, die weisse, schmutzig

gelblich, die Ventrikel, besonders die Vorderhörner der Seitenventrikel bedeutend erweitert, septum pellucid., die Ammonshörner beiderseits mit der Decke des Ventrikels verwachsen. Im 4. Ventrikel zahlreiche griesige Granulationen. Die graue Substanz der Gehirnoberfläche an der Berührungsstelle mit dem eingedrückten Fragment etwas weicher, sonst aber durchaus unverändert in Struktur und Textur. Gehirngewicht 3  $\frac{1}{2}$  5  $\frac{3}{4}$  5 3. Das Rückenmark, die Anfänge der Kopfnerven boten nichts Abnormes. Rückenmarksgewicht 4  $\frac{3}{4}$  3 3. Die grösseren Hirnarterien bis zu ihren Ursprüngen in atheromatoöser Degeneration begriffen. —

Lungen mit der Costalpleura allseitig verwachsen, an der Basis Hypostase und Oedem.

Herz beginnende Atherose der Aortaklappen, bedeutende Atherose der Aorta bis in ihre Zweige. Leber etwas fettig und venös hyperaemisch. Milz geschwellt. Darmcanal und Urogenitalsystem ohne besondere Veränderungen. Querbruch des caput anatom. des rechten Collum femor. mit eitriger Zerstörung des Gelenks. —

#### Beobachtung 17.

P. H. von S., 41 Jahr alt, Kutscher, ohne erbliche Anlage, früher von mässigem Lebenswandel, als Soldat im 23. Jahr längere Zeit brustleidend, später ganz gesund, erlitt vor einigen Jahren durch das Durchgehen der Pferde einen Sturz auf den Hinterkopf mit sofortigen aber bald vorübergehenden Erscheinungen von Gehirnerschütterung. Seither grosse Reizbarkeit, öfters Schwindel und tremor der Finger. Die Schrecken der Revolution, durch die er seine Stelle als fürstlicher Kutscher zu verlieren fürchtete, bildeten wahrscheinlich das occasionelle Moment seiner Erkrankung. Diese begann im Februar 1849 mit häufig sich wiederholenden epileptiformen Convulsionen, worauf sich zunehmende Gedächtnisschwäche und Bewusstseinstörung einstellte. Bald trat Tobsucht auf, mit der Patient in die Anstalt eintrat. Deutliche paralytische Erscheinungen, ungleiche Pupillen, Sprachstörung, Zittern der Hände, Klagen über Summen

wie von einer Mücke im Ohr, Kopfweh, Schwindel. Ende 1849 Convulsionen, die sich im Verlauf 8 Mal, mit grösserer oder geringerer Intensität wiederholten. Die tobstüchtige Erregung wich einer apathischen Ruhe, die bis zum völligen Blödsinn fortschritt; die motorischen Störungen wurden immer deutlicher und ausgebreiteter. Der Kranke verlor Gehör und Sprache, die Harn- und Kothentleerungen erfolgten unwillkürlich. Am 8. März 1851 traten allgemeine Convulsionen auf, die 4 Stunden dauerten, und im darauf folgenden Sopor starb H. am 15. unter bedeutender Dyspnoe. Die Section ergab bedeutende Hyperostose und Sclerose des Schädels, successive Auflagerung von mattweissen, durch zarte, dendritisch verzweigte Gefässrinnen, porösen Knochenschichten, sowohl an Convexität als Basis des Schädels auf der Innenfläche; die Dura sehr injicirt. —

Pia getrübt, an einzelnen Stellen mit der Corticalis verwachsen. Wenig Serum im Arachnoidealraum. Corticalis auffallend roth gefärbt, auch die Marksubstanz sehr blutreich und von zäher Consistenz.

In den Ventrikeln wenig Serum. Ependym bereits macerirt. Gehirngewicht  $44 \frac{3}{4}$  2 3. Rückenmark ohne besondere Veränderungen. Hypostatische Pneumonie der unteren Lungenparthien. —

#### Beobachtung 18.

M. R. von P., Bauer, keiner erblichen Anlage unterworfen, war zur Zeit seiner Aufnahme in die Anstalt (April 1864), 38 Jahre alt. Von Ursachen, die Irresein erfahrungsgemäss zu Folge haben können, liess sich nichts Weiteres ermitteln, als ein Schlag, den ihm ein Pferd mit dem Huf vor 8 Jahren versetzte, der ihn bewusstlos niederstreckte und acht Tag ans Bett fesselte. R. erholte sich völlig; doch litt er seither vielfach an Kopfschmerzen, besonders dann, wenn das Wetter sich änderte, und soll ein reizbares, aufbrausendes Wesen dargeboten haben. Ohne erkennbare weitere Ursachen befiel ihn 3 Monate vor der Aufnahme

Tobsucht, die unter dem Bild einer religiösen Exaltation mit grossem, in Singen, Beten, Predigen sich äusserndem Bewegungsdrang einherging, und in deren Verlauf mehrfach der Wahn ein Heiliger oder ein Kaiser zu werden auftauchte. Dabei war der Kranke vielfach Stimmen und Visionen entsprechenden Inhalts unterworfen. Die Untersuchung des Schädels bot keine Spuren einer Verletzung; eben so wenig fanden sich motorische, Sensibilitäts-, Sinnes- oder Circulationsstörungen. Bis Mitte Mai 1864 war der maniakalische Paroxysmus soweit abgelaufen, dass R. wieder entlassen werden konnte. Die bis 1866 über ihn eingezogenen Nachrichten besagen, dass hie und da noch Spuren seines Leidens, rasch vorübergehende Zustände religiöser Exaltation und Aufgeregtheit, sich zeigen, im Uebrigen sich R. geordnet verhält, und regelmässig seinem Beruf obliegt. —

#### Beobachtung 19.

B. M. von L., geboren 1829, Zimmermann, ohne erbliche Anlage, früher gesund und von solider Lebensweise, wurde, 6 Jahr alt, von einem Wagen überfahren und erlitt eine bedeutende Verwundung des Kopfs mit Lostrennung der Schädeldecken in ziemlichem Umfang auf dem Stirnbein, auf welche heftige Erscheinungen von Gehirndruck folgten, die aber nach einigen Wochen verschwanden und angeblich völliges Wohlbefinden hinterliessen. M. lernte übrigens schwer in der Schule, und litt in späteren Jahren oft an Congestionen zum Kopf und Klingen in beiden Ohren.

Im Sommer 1856 erkrankte er unter Schwindel, Kopfschmerz und reissenden Schmerzen in den Gliedern. Der behandelnde Arzt diagnosticirte hyperaemia cerebri, und nahm als Ursache zurückgetretene Fusschweisse an. Nach einigen Wochen war dieser Congestivzustand verschwunden. Im Sommer 1857 trat ein brennender Schmerz im Epigastrium mit Praecordialangst auf, und unter reissenden Schmerzen in den Gliedern, Schlaflosigkeit, grosser Verstimmung



bildete sich der Wahn der Verfolgung aus, indem er den Grund der neuralgischen Empfindungen in dem Wahn suchte, dass die Angehörigen ihn durch Sympathie behext hätten. Grosse Gereiztheit, Gewaltthätigkeit bis zu Tobsuchtsausbrüchen waren die Reaction auf den Wahn und die Gefühle, mit deren häufiger Wiederkehr die Aufnahme in die Anstalt im Dezember 1858 nöthig wurde. In der letzten Zeit hatte M. vielfach über Ohrensausen, Schwindel, Kopfschmerz und Congestionen zum Kopf geklagt.

Die Versetzung in die Anstalt beruhigte den Kranken bald. Bäder und Narcotica milderten sehr die neuralgischen Gefühle und führten eine Besserung und Zurücktreten des Wahns herbei. Die Kopfbeschwerden verloren sich. Bei der Untersuchung ergaben sich keine Störungen des vegetativen Apparats. Constant war die linke Pupille weiter als die rechte; auf dem Stirnbein fand sich der Stelle der früheren Verletzung entsprechend ein Knocheneindruck. Am 4. März 1859 entwich M. aus der Anstalt und kehrte nach Haus zurück, wo er sich nach, bis zu Ende 1865, eingezogenen Nachrichten ziemlich gut verhält, seinen Verfolgungswahn beherrscht, und nur wenn zuweilen die früheren neuralgischen Beschwerden wiederkehren, ein gereiztes, aufgeregtes Wesen zeigt und eine drohende Haltung gegen die Umgebung einnimmt.

#### Beobachtung 20.

K. B., 26 Jahr alt, ohne erbliche Anlage, wurde am 2. Januar 1858 aufgenommen. In seinem 10. Jahr war er auf dem Eise gefallen und ohne äussere Verletzung bewusstlos unter den Zeichen schwerer Gehirnerschütterung gewesen. Er erholte sich von diesem Unfall rasch, blieb aber seither in seiner geistigen Entwicklung zurück und spielte später die Rolle eines Schwachsinnigen in der Gemeinde mit dem Jeder seinen Spass trieb. Wiederholt war er Congestionen zum Kopf unterworfen. Einige Zeit vor der Aufnahme war B. zu Excessen im Trinken durch Leute, welche

den Schwachsinnigen foppten und ihm Wein bezahlten, verleitet worden. Die Folge waren mehrere Tobsuchtsanfälle mit grosser Aufregung und Verworrenheit, Schmerzen in der Stirn (Stelle, an welcher früher das Trauma eingewirkt hatte), Schwindel, Ohrensausen und Congestionen, denen jeweils Zustände von Niedergeschlagenheit mit Neigung zum Selbstmord gefolgt waren.

Im Anfang seines Aufenthalts in der Anstalt dauerte die maniacalische Aufregung in mässigem Grad noch einige Zeit fort; wiederholt klagte er Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen, Funkensehen und Uebelkeit, wobei dann regelmässig Gesicht und Conjunctiva intensiv geröthet waren. Auf den Gebrauch von Eisüberschlägen auf den Kopf und salinischen Abführmitteln schwanden diese Erscheinungen, kehrten aber sofort wieder, wenn M. einmal ein Glas Wein trank. Der Tobsucht folgte ein Stadium apathischen, blödsinnigen Wesens, aus dem Patient sich bis zum Mai 58 soweit erholt hatte um im Statue quo ante die Anstalt verlassen zu können. Zu Hause verhält er sich seitdem ordentlich und meidet alle Spirituosen. Bei körperlichen Anstrengungen oder grosser Hitze befallen ihn oft heftige Kopfcongestionen mit zeitweisem Funkensehen. Der Kranke ist dann etwas aufgereggt, reizbar und leidenschaftlich, doch gelang es bisher durch zweckmässige Beschäftigung und diätetische Ueberwachung ihn vor Rückfällen in sein Leiden zu bewahren.

#### Beobachtung 21.

B. M. von M., 28 Jahr alt, Bauer, ohne erbliche Anlage, früher gesund und von solidem Lebenswandel, erlitt in seinem 15. Jahr durch den Hufschlag eines Pferdes über der Nase eine heftige Gehirnerschütterung mit Eindruck des Nasenbeins an seiner Wurzel. Er erholte sich völlig, war aber von da an sehr reizbar und wurde schon durch geringe Quantitäten Wein gleich berauscht. Im 17. Jahr,

bei grosser Hitze, in der Heuernte, brach eine Seelenstörung aus, die sich Anfangs als melancholia religiosa mit grosser ängstlicher Erregung und dem Wahn, nicht selig werden zu können, äusserte und in der Folge periodisch wiederkehrte. Nach 11 jähriger Krankheitsdauer wurde er in die Anstalt aufgenommen. Hier dauerten die Anfälle fort, hatten mehrwöchentliche Dauer, und waren von relativ freien Zeiten, die 14 Tage bis 3 Wochen dauerten, abgelöst. Der Paroxysmus begann gewöhnlich mit verschiedenen krankhaften Gefühlen, Kälte im Leib, Würgen im Hals, Schwindel, Brennen und Stechen im Kopf; bald stellten sich Schlaflosigkeit, ängstliche Unruhe, Erscheinungen der Angehörigen, Wahn verloren, der ewigen Seligkeit verlustig zu sein, und ein Zwang ängstlicher Gedanken ein, deren er sich durch Beten zu erwehren suchte. Die Temperatur des Kopfs war dabei erhöht, der Puls frequent, der Stuhl träge, der Urin saturirt. Der Uebergang in die freien Zeiten, in denen Patient frei von Angst, voll Krankheitseinsicht, und ausser einer gewissen Reizbarkeit und häufigem Kopfschmerz, ganz wohl war, erfolgte immer ziemlich rasch. Nach 1 jährigem Aufenthalt in der Anstalt und dem Gebrauch von lauen Bädern mit kalten Umschlägen auf den Kopf, Laxanzen und einer Fontanelle kehrten die Anfälle nicht wieder, und Patient wurde nach Hause entlassen. Er blieb 11 Jahre zu Hause, besorgte seine Geschäfte und befand sich in der ersten Zeit wohl, nur wenn er ein wenig trank, bekam er vorübergehend heftiges Kopfweh, Schwindel und Verwirrung der Gedanken.

In den letzten 6 Jahren waren die Paroxysmen ganz in der alten Weise, meist im Frühjahr und Herbst, unter heftigen Kopfcongestionen wiedergekehrt, so dass er endlich der Anstalt wieder übergeben werden musste. Er war allmählig schwachsinnig geworden, hatte noch immer Anfälle von Melancholie ganz in der früheren Weise, und wurde nach Verlauf von  $\frac{3}{4}$  Jahren, nachdem er längere Zeit von jenen frei geblieben war, nach Hause entlassen.

### Beobachtung 22.

J. S. von B., 43 Jahr alt, ledig, Bauer, frei von erblicher Anlage, früher ganz gesund, fiel im 17. Jahr durch ein Heuloch in die Scheune etwa 14' tief auf den Kopf herab. Keine äussere Verletzung. Er stand sofort wieder auf, litt aber die folgenden 3 Jahre viel an Schmerzen im Kopf, die sich aber allmählig verloren. 6 Jahre nach dem Sturz erkrankte er ohne irgend welche äussere Ursachen an Melancholie (schmerzliche Verstimmung, Lebensüberdruß), die auffallend rasch in Blödsinn übergieng. Als S. 1855 in die Anstalt kam, war er schon 20 Jahre gestört, allmählig dem tiefsten Blödsinn verfallen. Das Gedächtniss fast ganz erloschen, die Perception fast gänzlich aufgehoben; der Kranke lag meist apathisch, ganz indifferent zu Bett. Die Gesichtshälften waren ungleich; rechte Hälfte etwas hängend und zeitweise von klonischen Krämpfen ergriffen, die Zunge wich beim Vorstrecken rechts ab. Der Kranke wurde apathisch blödsinnig unge bessert wieder entlassen.

### Beobachtung 23.

Mr. S., 37 Jahr alt, Geschäftsmann, ohne erbliche Anlage zu Psychosen, erlitt als Kind eine schwere Kopfverletzung, von der sich eine bedeutende Narbe an der Stirn herdatirt. Mit den Jahren entwickelte sich eine grosse Reizbarkeit, und Nervosität; er war periodischen Anfällen von heftigem Kopfschmerz unterworfen, und litt häufig an quälendem Gesichtsschmerz. Pecuniäre Verluste und geschäftliche Störungen trafen den thätigen und gewandten Handelsmann in seinem 36. Lebensjahre und erzeugten unter gastrischen Beschwerden, grosser Steigerung der Reizbarkeit und der Kopfschmerzen eine tiefe psychische Verstimmung, aus der sich bald das Bild ängstlicher Aufregung mit Wahnvorstellungen, die dem Gebiet des Verfolgungswahns angehörten, und entsprechenden Hallucinationen sämtlicher Sinne entwickelte. Dazu gesellten sich heftige Angstzufälle unter den Erscheinungen intensiver Hirncon-

gestion, die den ganzen ableitenden antiphlogistischen Apparat nöthig machten, und ziemlich rasch in den Zustand eines ziemlich ausgeprägten Stupors übergingen. — Als sich der Kranke aus diesem zu erholen begann, trat ein erneuter Angstanfall auf, dem diess Mal eine noch grössere Bewusstseinsstörung und geistige Schwäche folgte. In diesem chronisch gewordenen Zustand wurde Patient einer anderen Anstalt übergeben. —

#### Beobachtung 24.

A. W., 28 Jahr, ohne erbliche Anlage zu Psychosen, fiel im 20. Jahr von einer Höhe auf den Kopf, und erlitt ausser einer heftigen Gehirnerschütterung eine Schädelfissur auf dem linken Schläfenbein, mit Verletzung der Kopfschwarte, wovon eine jetzt noch sichtbare Narbe herrührt. Er war sofort betäubt, verfiel bald in Irrreden und fieberte, genas aber nach kurzer Zeit.  $6\frac{1}{2}$  Jahre lang litt W. an heftigem auf den Genuss selbst geringer Mengen von Wein jeweils sich sehr steigerndem Kopfweh; im Uebrigen befand er sich wohl. —

Von da an, — wohl unter dem deprimirenden Einfluss misslicher ehelicher Verhältnisse —, stellte sich eine Seelenstörung — Tobsucht mit grosser Reizbarkeit ein, die rasch in einen Zustand blödsinniger Abstumpfung überging. Als W., nach  $6\frac{1}{2}$  jähriger Dauer des Leidens, in die Anstalt kam, war er noch immer geistig sehr schwach, furchtsam, scheu, weinerlich wie ein Kind, klagte über Schmerzen im Leib und mannigfache hypochondrische Sensationen, in deren Interpretation und Darstellung er grosse Schwäche verrieth. Eine Hauptklage waren Kopferscheinungen, Nebel vor den Augen, Ohrensausen, Anfälle von heftigem Kopfweh mit Congestionen, die offenbar häufig den Patienten heim suchten.

Fieber wurde nie bemerkt. Ueber 2 Jahre verweilte er in der Anstalt, wo es gelang, ihn zur Ordnung und Thätigkeit zu gewöhnen.

Auch seine Kopf- und Unterleibsbeschwerden verloren sich unter Anwendung von Bädern, Fontanelle im Nacken

u. s. w., während die intellectuelle Leistungsfähigkeit keine erhebliche Besserung darbot.

Nachdem sich dieser gebesserte Zustand erhalten hatte, wurde Patient nach Hause entlassen, wo die Besserung noch weitere Fortschritte gemacht haben, und W. zur Fortsetzung seines Berufs wieder fähig geworden sein soll.

---

Die Fälle von Irresein nach Kopfverletzung, welche wir in der 3. Gruppe unserer Arbeit zusammengestellt haben, unterscheiden sich wesentlich im zeitlichen Auftreten, Verlauf und in der Gestaltung des Krankheitsbildes von denen der 2 ersten Gruppen. Sie sind nur indirecte Folgezustände der Kopfverletzung, die nur eine Disposition zu psychischer Erkrankung setzte, zu der ein weiteres, dem psychischen Leben schädliches Moment hinzutrat und die Störung zum Ausbruch brachte. In der Mehrzahl der Kranken hat diese Disposition ihren organischen Ausdruck in einer geringeren Widerstandsfähigkeit der Hirnmasse gegen Fluxionen zum Centralorgan, die wieder in einer abnormen molecularen Anordnung seiner Elemente oder in einem geringeren Tonus der Gefäße, einer verringerten vasomotorischen Innervation gesucht werden muss.

Auf diesen Zustand verminderter Hirnvitalität und geänderter Erregbarkeit des Centralorgans deutet besonders die geringe Widerstandsfähigkeit gegen excitirende Einflüsse, besonders Spirituosen und Gemüthsbewegungen, deren Wirkungen nicht nur leichter eintreten als bei einem gesunden Gehirn, sondern auch tiefer und nachhaltiger einwirken. Die so betroffenen Kranken sind reizbar, aufbrausend und ihre Affecte übersteigen leicht die physiologische Grenze.

Sie sind leicht berauscht und die geringsten, Fluxion erzeugenden Momente sind im Stande, heftige Congestionen zum Hirn hervorzubringen, die dann in verschiedenen sensorischen und sensiblen Störungen — Kopfweg, zuweilen ausgehend von der Stelle, auf welche das Trauma einwirkte,

Schwindel, Ohrensausen, Ohrenklingeln, Funkensehen Lichtflimmern, neuralgischen Sensationen u. s. w., einen klinischen Ausdruck finden. Die Dauer dieser Periode kann eine sehr lange sein, und richtet sich offenbar nach der individuellen Widerstandsfähigkeit des Gehirns, nach der Häufigkeit, mit welcher schädliche fluxionsbefördernde Einflüsse dasselbe treffen. Das geistige Leben kann lange intakt bleiben, oder nur eine leichtere Erschöpfbarkeit darbieten; wird die Kopfverletzung aber in der frühen Jugend erlitten, so bleibt die geistige Entwicklung leicht stehen, oder schreitet nur noch mühsam zu einer niederen Stufe fort, wofür Beob. 19 und 20 Belege abgeben. Die hervortretendsten Erscheinungen dieser Schädigung, welche das Gehirn durch ein Trauma erlitten hat, gehören aber der sensiblen Sphäre an. Unter den 9. Fällen unsrer dritten Gruppe finden wir am häufigsten Kopfschmerzen, zuweilen periodisch auftretend, dann subjective Gehörs- und Gesichtsempfindungen, ein Mal Schwerhörigkeit. Wie fluxionaere Gehirnhyperaemien und die davon abhängigen Erscheinungen die hauptsächlichsten Störungen sind, welche den Zusammenhang zwischen Trauma und Psychose vermitteln und erkennen lassen, spielen auch Momente, welche solche Congestionen erzeugen, als occasionelle Ursachen zur Erzeugung der Psychose eine grosse Rolle. Excesse im Trinken, Gemüthsaffekte, besonders plötzlich zu Stande kommende, grosse Sommerhitze in Einem Fall (Beob. 21), sind die accidentellen Ursachen, auf die wir den Ausbruch der Psychose meist erfolgen sehen, zuweilen ist es auch der Endeffect wiederholter Congestionen allein, der sie zum Ausbruch bringt. Wie wichtig diese klinischen Thatsachen für die Therapie sein werden, wird sich bei Besprechung dieser ergeben. — Es scheint, dass die Zeitdauer, bis zu welcher ein Trauma aufs Gehirn eine Gefahr für dessen psychische Integrität bedingt, eine sehr lange sein kann und zuweilen fürs ganze Leben fortbesteht. So dauert der Zeitraum vom Trauma an bis zum Ausbruch der Psychose in unseren Fällen 3 mal über 20, ein Mal

über 5, und nur 2 mal unter 5 Jahren; — ein langer Zeitraum für eine prophylactische Therapie, wenn einem Arzt Gelegenheit geboten wäre sie zu üben!

Bezüglich der Form, in welcher die consecutive Psychose zum Ausbruch kommt, zeigen die Fälle unserer 3. Gruppe bemerkenswerthe Verschiedenheiten von denen der beiden ersten, wie auch der Verlauf und der Ausgang wesentlich von jenen abweichen. Der Character der idiopathischen Psychosen prägt sich zwar auch in der 3. Gruppe deutlich aus, allein die specielle klinische Form ist eine variable; bald finden wir maniakalische Zustände mit Neigung zu typischer oder auch atypischer Wiederkehr (Beob. 16. 18. 20. 24), bald melancholische, mit Wahnvorstellung der Verfolgung (Beob. 19. 23.), oder Zustände einfacher psychischer Depression (B. 12. 22.), ein Mal auch das Bild progressiver Paralyse (B. 17.). Ein spezifisches Krankheitsbild besteht somit nicht bei den Fällen dieser Gruppe; wir finden kein typisches, diese Gruppe von Psychosen von allen andern unterscheidendes Merkmal, immerhin ist aber bemerkenswerth, wie häufig auch im Krankheitsverlauf selbst bis in späte Stadien desselben und weit in die Reconvalescenz hinein, Congestiverscheinungen auftreten, und Klagen über Kopfschmerz, Schwindel, subjective Gehörs- und Gesichtsempfindungen geäußert werden, und wie gross die Reizbarkeit und Geneigtheit zu Affecten bei solchen Kranken ist. —

## II. Verlauf, Ausgänge, Prognose. —

Die Frage nach der Prognose der Kopfverletzungen in Bezug auf Geisteskrankheiten kann in 2 facher Beziehung wichtig werden,

1. insofern man zu wissen wünscht, mit welcher Wahrscheinlichkeit eine Geistesstörung als Folge einer Kopfverletzung vorauszusehen ist, und



2. Welche Vorhersage quoad valetudinem und quoad vitam eine bestehende traumatische Psychose gestattet.

Schlager hat in seiner erwähnten Arbeit mit dankenswerther Gründlichkeit die Beantwortung der ersten Frage versucht, ohne aber mehr als einige Anhaltspunkte aus seinem Material gewinnen zu können. Bei der relativen Seltenheit \*), mit der Psychosen auf Kopfverletzungen folgen, ist zwar das Eintreten dieses schrecklichen Folgeübels selten zu fürchten, und häufig genug sieht man die grossartigsten Hirnverletzungen ohne Gefahr für's psychische Leben verlaufen, aber ein Damoclesschwert schwebt über allen solchen Fällen selbst durchs ganze Leben.

Weder die Art der verletzenden Ursachen, noch die Beschaffenheit der Verletzung, noch die unmittelbar auf's Trauma gefolgten Gehirnerscheinungen boten uns sichere prognostische Anhaltspunkte, da die verschiedensten Traumen, leichte und schwere Verletzungen, unbedeutende wie gefährdrohende cerebrale Reactionserscheinungen, zu Psychosen

---

\*) Die über 4062 während 20 $\frac{1}{4}$  Jahren gearbeitete Statistik von Illenau weist Tabelle XXII. Blatt 2. nur 55 reine Fälle von Irresein aus Traumen auf den Kopf auf; darunter 42 Männer, 13 Frauen, und 39 Fälle (26 M. 13 Fr.), wo neben der Kopfverletzung noch weitere physische oder psychische Ursachen im Spiel waren, in Summa 94. Auch in der Pforzheimer Anstalt kamen während dieser Zeit nur wenige Fälle von traumatischen Seelenstörungen vor, wie uns briefliche Mittheilungen versichern, so dass, selbst wenn wir annehmen, dass noch eine grössere Zahl von Irren aus Kopfverletzung in Baden während dieser Zeit nicht zur Beobachtung der Anstaltsärzte kam, die Frequenz derselben gegenüber der Häufigkeit, mit welcher Hirnerschütterungen und Kopfverletzungen unter der Bevölkerung Badens vorkamen, eine sehr kleine ist. Die überwiegende Zahl der Männer, welche nach solchen Traumen seelengestört wurden, erklärt sich einfach aus der häufigeren Gelegenheit zu Traumen auf den Kopf, der sie vermöge ihres Berufs ausgesetzt sind, gegenüber dem weiblichen Geschlecht.

geführt haben. Die individuelle Toleranz des Gehirns spielt dabei jedenfalls eine bedeutende Rolle, und muss theils in unbekanntem Organisationsverhältnissen, theils in der Schwächung des Hirns durch frühere Affektionen, Ueberanstrengungen, Excesse im Alcohol, erblicher Anlage zu Hirnkrankheiten u. s. w. gesucht werden.

Wenn aber, auch selbst auf ganz leichte Verletzungen und blosser Hirnerschütterungen Psychosen folgen können, wächst jedenfalls die Gefahr für die Integrität des psychischen Lebens mit der Tiefe der Verletzung, obwohl freilich auch ganz gewaltige Verletzungen der Hirnmasse vorübergehen können, ohne Spuren zu hinterlassen. \*) Kopfverletzungen im späteren Alter scheinen, wie schon Schlager fand, das psychische Leben mehr zu gefährden, als in früheren Lebensperioden; doch bildet das Kindesalter wieder eine Ausnahme, indem hier nach Traumen leicht die geistige Entwicklung nicht mehr vorschreitet. \*\*) Auch aus der Beschaffenheit der unmittelbar dem Trauma folgenden Reak-

---

\*) Die chirurgische Casuistik in dieser Hinsicht ist übrigens mit Vorsicht aufzunehmen, da, wie wir wissen, nach vielen Jahren noch die Psychose auftreten kann, und leichtere Aenderungen des psychischen Lebens — als leise Characteränderungen, grössere Reizbarkeit, leichte Gedächtnisschwäche, raschere intellectuelle Erschöpfbarkeit u. s. w., wohl öfters der Beobachtung sich entziehen.

\*\*) Es wäre nicht unmöglich, dass manche Fälle von Idiotismus ihre Entstehung in während der Geburt erlittenen Traumen auf den Schädel (Einkeilung des Kopfs, schwere Zangenoperationen) finden. Vgl. Bruns op. cit. I. p. 421; Weber, Beiträge z. pathol. Anatomie der Neugeborenen 1851. 1. Lieferung p. 23. Michaelis a. a. O. p. 269 u. 372. Löwenhardt (Casper's Wochenschr. 1838 Nr. 37. p. 393.), der einen Fall von chron. Hydroceph. und Idiotismus bei einem Kind, das mit 18 Monaten vom Arm der Wärterin auf den Boden gestürzt war, berichtet. Vgl. f. Mitchell, traumatic Idiocy, (Edinb. med. Journ. april 1866 p. 933 ff.) welcher fand dass 2<sup>0</sup>/<sub>0</sub> aller Idioten Schottlands ihr Leiden äusseren Schädlichkeiten, worunter besonders Kopfverletzungen verdankten.

tionserscheinungen von Seiten des Gehirns lässt sich kein sicherer prognostischer Schluss machen, da sowohl ganz leichte Commotionssymptome, als die schwersten Erscheinungen von Meningitis und Encephalitis zu Psychosen führen. Je schwerer übrigens die Gehirnerscheinungen nach dem Trauma sich gestalten, um so grösser scheint die Gefahr zu sein. Die Beobachtung von Schlager, dass da, wo einer Gehirnerschütterung Bewusstlosigkeit oder Unbesinlichkeit folgt, das psychische Leben mehr bedroht sei, als da, wo sie nicht eintritt, finden wir nicht durchweg bestätigt. Alle Symptome — motorische, sensible, sensorielle, welche auf eine consecutive Erkrankung des Gehirns und seiner Häute deuten, dergleichen die häufige Wiederkehr febriler Zustände und Congestivzufälle, trüben die Prognose um so mehr, je anhaltender und heftiger sie sich einstellen \*). Je längere Zeit seit dem Trauma verstrichen ist, um so geringer ist die Gefahr für's psychische Leben, es steht offenbar der Grad der Wahrscheinlichkeit für die Entstehung einer Psychose im umgekehrten Verhältniss zur Zeit, welche seit dem Trauma verstrichen ist, \*\*) ohne dass aber eine absolute Gränze sich bezeichnen liesse, von welcher an eine Immunität für's psychische Leben bestände. —

ad 2. Leichter ist die Vorhersage gegenüber der entwickelten Psychose bezüglich ihrer Heilbarkeit und der Gefährdung des Lebens durch die Krankheit. Wie bei allen idiopathischen Psychosen, ist die Vorhersage beim traumati-

\*) Die häufig nach Traumen zu beobachtende Gedächtnisschwäche bis zu völliger Amnesie, Aphasie, Verlust des Gedächtnisses für gewisse Vorstellungsqualitäten, verlieren sich übrigens noch nach Monaten, wie die chirurgische Casuistik zur Genüge nachweist. vgl. Bruns op. cit. p. 761 u. ff. Viel grösser ist die Gefahr für psychische Leben, wenn Congestionen, Kopfschmerzen u. s. w. periodisch wiederkehren und habituell werden. —

\*\*) Unter den 49 Fällen, welche Schlager zusammenstellte erfolgte der Ausbruch der Psychose 19 mal binnen 1 Jahr, 10 mal binnen 2, 9 mal binnen 3, 6 mal binnen 5, 5 mal nach dem 5. Jahr der Verletzung.

schen Irresein eine trübe. \*) Vollkommen hoffnungslos ist sie in den 5 Fällen unserer ersten Gruppe, wo nur 2 Mal Ausgang in bleibenden Schwachsinn erfolgt, in den übrigen 3 Fällen progressiver apathischer Blödsinn mit oder ohne Paralyse eintritt. Einen ganz ähnlichen Ausgang weisen die von andern Beobachtern aufgeführten Fälle auf. Nicht minder traurig gestaltet sich die Prognose in der 2. Gruppe, wo unter 10 Fällen nur 2 dauernd gebessert werden, 4 völligem Blödsinn anheim fallen und 4 der progressiven Paralyse erliegen. Der Verlauf ist in der Mehrzahl dieser Fälle ein mehr oder weniger rascher, progressiver.

Wesentlich anders ist der Verlauf und die Prognose bei den Fällen unserer letzten Gruppe, obwohl auch hier der idiopathische Character des Leidens sich deutlich ausspricht. Unter unsern 9 Kranken findet sich zwar kein Fall von vollständiger Genesung, wohl aber mehrere von bedeutender und andauernder Besserung, 7 mal Ausgang in stationären Schwachsinn, 1 mal in apathischen Blödsinn, 1 mal dementia paralytica.

Was die Prognose quoad vitam betrifft, so ist sie jedenfalls ungünstiger als bei vielen durch andere aetiologische Momente hervorgerufenen Psychosen. Sehen wir ab von dem Fall Nr. 16, wo der Tod zwar durch einen serösen Erguss, nach 10 jähriger Krankheitsdauer, im Gehirn herbeigeführt wurde, aber nicht als directe Folge des Kopfleidens angesehen werden kann, so bleiben 6 Fälle übrig (25<sup>0</sup>/<sub>0</sub>), in denen der Tod als Folge der durch das Trauma bewirkten Gehirnerkrankung angesehen werden muss. In allen diesen Fällen (Beob. 2. 6. 7. 8. 11. 17.) tritt der tödliche Ausgang im 1.—6. Jahr der Krankheit (Dementia paralytica)

---

\*) Vgl. Morel, traité des maladies mentales; p. 144. Schlager, (op. cit.) fand bei seinen 49 Fällen nur 26 mal Besserung, die in 17 Fällen nur eine ganz vorübergehende war, und 7 Mal den Ausgang in Blödsinn mit Paralyse. —

ein, während in den übrigen allerdings die die Psychose bedingende Gehirnaffektion keinen erkennbaren Einfluss auf die Lebensdauer der Erkrankten gewinnt.

### III. Pathologisch - Anatomisches.

Das pathologische Material der traumatischen Psychosen ist weniger reichhaltig als das klinische, und leider war es uns nicht möglich, durch eine grössere Zahl von Sectionen zur Ausfüllung dieser Lücke beizutragen. Eine hervorragende Rolle spielen jedenfalls chronisch meningitische und encephalitische Processe bei den traumatischen Psychosen.

Bald sind sie reine Folgen des Reizes, den die Erschütterung des Trauma setzte, bald sind sie fortgeleitete Processe von circumscribten Erkrankungen des Schädelgehäuses, der Meningen oder des Gehirns (apoplectische Heerde, Erweichungsprocesse, Hirnabscesse), bald sind es beständig sich wiederholende Congestivzustände, welche sie hervorrufen.

Im Allgemeinen entsprechen übrigens den klinischen Erscheinungen der traumatischen Psychosen, selbst wenn die einzelnen Fälle sehr einander ähneln, keine constanten pathologisch-anatomischen Befunde, sowenig als bei anderen durchaus organischen, idiopathischen Psychosen, (Delir. acut. dem. paral.) ein Beweis dafür dass wir eben erst die causa remota krankhafter psychischer Processe kennen. Am leichtesten liesse sich noch unsre erste Gruppe der traumatischen Psychosen auf acute molekuläre, meningitische und encephalitische Processe, die zweite auf chronisch entzündliche Veränderungen der Dura, Pia und der Grosshirnhemisphären, die dritte auf circulatorische Störungen in der Schädelhöhle, die schliesslich ebenfalls chronische Processe in den genannten Theilen erzeugen, pathologisch anatomisch begründen ohne aber damit 3 verschiedene anatomische Formen aufstellen zu wollen.

In überraschender Häufigkeit stellte sich der Befund der periencephalo-meningitis diffusa chronica, dem denn auch regelmässig das klinische Bild der allgemeinen progressiven Paralyse entspricht, \*) der Beobachtung dar. (s. Beob. 6. 7. 8. 17.) Weniger übereinstimmend ist der Befund in den übrigen Fällen; doch sind es vorwiegend Processe an den Schädelknochen (Hyperostose \*\*) Sklerose), der Dura (pachymeningitis externa) mit Verwachsung der Membra mit dem Schädel und bedeutender Verdickung derselben. (Beob. 9. 16), während gleichzeitig die weichen Häute meist consecutive

---

\*) Schlager, op. citat; s. Beob. 4. 5. 8.

\*\*) Menière (Archives gén. de méd. 1829. t. XIX p. 349 cit. v. Bruns p. 534). Ein 56 jähriger Mann, welcher in Folge einer Wunde mit Eindruck des linken Stirnhöckers geisteskrank geworden war, stürzte eines Tags durch ein Fenster 8 Fuss hoch auf den Boden hinab und starb nach 13 Std. Bei der Section fand sich, abgesehen von den frischen Verletzungen an dem Rumpfe, dass der linke Stirnhöcker auf der inneren Schädeloberfläche einen Vorsprung von mindestens 5''' und 1'' in der Circumferenz bildete; der betreffende Gehirnlappen hatte eine entsprechende Vertiefung ohne jedoch in seiner Substanz oder seinen Häuten verändert zu sein. Einen analogen Fall veröffentlicht Emmert (Lehrb. d. Chirurg. 1851 Bd. II. p. 65) von einem 22 j. Landmann, der nach einer Schädelverletzung mit Knochensplintern an Kopfschmerzen ausgehend von der Narbenstelle, Schwindel litt, an Gedächtniss einbüsste und in Melancholie verfiel. E. vermuthete eine Enostose und trepanirte die wulstige Narbenstelle welche sich auf dem rechten Stirnhöcker fand, aus. Das austrepanirte Knochenstück hatte eine ungewöhnliche Dicke und zeigte auf der innern Fläche so ziemlich dem äusseren Knochenwulst entsprechend, eine quer stehende 2''' vorragende, 4''' breite, 8''' lange, nach den Rändern zu sich unmerklich abflachende Knochenleiste. Diploë an dieser Stelle grösstentheils verschwunden und das Gewebe sklerosirt. Dura mater unverändert. Sechs Wochen darauf vollständige Vernarbung und angeblich Wiedergewinnung der frühern Gesundheit.

Trübungen, Verdickungen und ödematöse Durchtränkung erfahren haben \*). (Einfache meningitische Formen.) Den Fällen von Jahrelang bestandenem und hochgradig gewordenem Blödsinn entsprechen Atrophie der Hemisphären mit grösserem oder geringerem hydrocephalus e vacuo ext. et int. — Unter den 6 Fällen unserer Abhandlung, welche zur Section kamen, fanden sich 3 Mal Schädelverletzungen, 1 Mal ein Splitterbruch der inneren Glastafel (Beobacht. 6), 2 Mal Impressionen (Beobachtung 7, 16), 3 Mal keine Spur einer Verletzung, woraus ein weiterer Beleg sich dafür ergeben dürfte, dass sowohl schwere als leichte Schädelverletzungen Psychosen zur Folge haben können. Haben doch auch glaubwürdige Beobachter Fälle sowohl von Psychosen als Todesfälle nach Kopfverletzungen constatirt, wo gar keine anatomische Läsion sich bei der Nekropsie ergeben haben soll und nur moleculäre Veränderungen der Gehirnmasse als causa morbi oder mortis annehmbar waren \*\*).

Verhältnissmässig selten finden sich heerdartige Prozesse in den Hemisphären (Beobachtung 7) \*\*\*).

---

\*) Schlager, Beobachtung 1, 3, 6; Ellis on in sanity p. 48.

\*\*\*) s. Bruns, specielle Chirurgie p. 751. Griesinger, Lehrb. II. Aufl. p. 181.

\*\*\*) Schlager, loc. cit. Beobachtung 5: Fall von gelbem Erweichungsheerd im hintern Theil der rechten Grosshirnhemisphäre eines Paralytischen, und Beobachtung 10, wo der Seitentheil des rechten Mittellappens einen wallnussgrossen Substanzverlust darbot, der durch gelbliches, zwischen den verdickten Arachnoidealblättern angesammeltes Serum ausgefüllt war, und wo das Hirn von da an bis in's Unterhorn zu einer bräunlich-gelblichen, fest mit der Pia verwachsenen Schwiele degenerirt war. s. f. Gama op. cit. p. 249 (Bruns p. 895). Ein Soldat hatte im August 1823 einen Splitterbruch des linken Stirnbeins mit Eindruck in Afrika durch Herabstürzen erlitten, in Folge dessen er 17 Tage lang bewusstlos geblieben war. Allmählig Schmerzen an der Stelle

#### IV. Therapie.

Mit der Erkenntniss, dass wir es in den traumatischen Psychosen mit schweren idiopathischen Gehirnveränderungen meistens zu thun haben, werden die therapeutischen Hoffnungen und Bestrebungen auf ein bescheidenes Mass beschränkt. Gleichwohl fordern sie eine Besprechung, und liefern auch die bisher versuchten Heilmittel wenig Anhaltspunkte für die Therapie, so lässt sich doch für die Zukunft von einer prophylactisch hygienischen und diätetischen Behandlung in manchen Fällen etwas erwarten. Am engsten begränzt ist jedenfalls das Feld ärztlichen Wirkens in den Fällen unserer ersten Gruppe, da wo es sich um schwere molekuläre, acut meningitische oder encephalitische Processe handelt. Die Behandlung wird Anfangs gegen die unmittelbaren Folgen des Trauma, gegen die Erscheinungen der Gehirnerschütterung, des Drucks, der Entzündung des Gehirns gerichtet sein und später, wenn die Zeichen eines geistigen

---

der Verletzung, die im April 1824 äusserst heftig wurden; zugleich Abnahme des Sehvermögens. Im Juni zunehmende Schmerzen, plötzliche Erblindung, mit der die Schmerzen verschwunden sind. Allmählig Abnehmen der geistigen und körperlichen Kräfte, epileptische Krämpfe, Verlust der Muskelkraft, Tod im Mai 1826. Section: Auf der vorderen Oberfläche beider Hemisphären Verwachsung zwischen Arachnoidea und Dura mater, besonders innig unter der Bruchstelle. Erweichung beider Vorderlappen des Gehirns in ungleichem Grad ausgesprochen; an der Stelle des Bruchs im betreffenden Stirnlappen fand sich ein gelbgrüner fester Körper in Form und Grösse eines Taubeneies mit unregelmässigen Fortsetzungen, zusammenhängend mit den Hirnhäuten, und in seinem Innern deutliche Granulationen; die Hirnsubstanz um ihn herum verändert und von einer gefässreichen Membran ausgekleidet, welche ihn wie in eine Cyste einschloss: die Sehnerven ganz atrophisch.



Zerfalls sich kundgeben, sich darauf beschränken müssen, die Ernährung und Circulation des Gehirns zu fördern und Reize und Schädlichkeiten von ihm fern zu halten. Die Erfüllung der letztern Indication wird die Beseitigung aller Momente die Congestionen zum Gehirn befördern, erfordern. Eine gute Pfleghanstalt dürfte bei der Geneigtheit solcher Kranker zu Affekten vermöge ihrer Reizbarkeit, und bei der Gefährlichkeit von Alcoholexcessen für ihr Leiden, von grossem Werth sein und durch ihre psychische und körperliche Hygiene, durch beruhigende, ableitende Bäder, Sorge für das normale Vonstattengehen der Excretionen noch am meisten dem Kranken leisten. Die Gefahr und Schädlichkeit von Congestionen für's Gehirn dürfte die Anwendung von Excitantien und Reizmitteln zur Hebung der Apathie und des Stumpfsinns bedenklich erscheinen lassen. Mehr als Phosphor, Arnica u. dgl. dürften Ruhe, gute Nahrung und vorsichtig angewandte Regendouchen leisten. Die Anwendung von Derivantia kann vorübergehend eine Anwendung bei heftigen Congestionen finden, von der Einreibung der Autenrieth'schen Salbe und ähnlichen Proceduren dürfte ebensowenig ein Erfolg wie bei den übrigen Psychosen zu erwarten sein.

Auch eine Trepanation der Knochenstelle, auf welche das Trauma einwirkte, selbst wenn eine ganz circumscripte Veränderung hier angenommen werden kann, dürfte auf den Verlauf der Psychose ebenso wenig einen günstigen Einfluss üben, als in den analogen Fällen von Epilepsie und epileptischer Manie, in denen man sie schon unternommen hat\*), da in der Regel schon eine Reihe consecutiver Veränder-

---

\*) Siehe Skae, op. cit. Beobachtung 3; vergl. auch Bruns, spec. Chirurg. I, p. 1058, über die Indication zur Trepanation in solchen Fällen; s. ibid. p. 1046—48, wo mehrere durch die Trepanation angeblich geheilte Seelenstörungen erwähnt sind; s. Emmert, Lehrbuch der Chirurgie p. 65 (oben S. 63.)

ungen von dem Sitz des Trauma aus entstanden sind, die der Trepan nicht heben kann. Wesentlich dieselben therapeutischen Vorschriften lassen sich für die Fälle unserer zweiten Gruppe aufstellen, nur sind hier, wo wir es mit chronischen Congestivzuständen und schleichend verlaufenden Entzündungsprocessen zu thun haben, die therapeutischen Hoffnungen günstiger. Die Pflege einer guten Anstalt mit ihrer Ruhe, prolongirten Bädern, Eisüberschlägen wird hier durch Nichts zu ersetzen sein und dürfte um so mehr der Hoffnung Raum geben, je früher der Kranke ihr übergeben wird. Die fortgesetzte Anwendung von Derivantia, selbst Fontanellen und Haarseilen im Nacken mögen hier eine Indication finden, die zeitweise heftigen Congestionen die Aufbietung des ganzen ableitenden und sedativen Apparats mit Einschluss der Digitalis, der Blutentziehungen, der örtlichen Anwendung der Kälte, der Ableitungen auf den Darmcanal durch Mittelsalze, Calomel u. s. w. nöthig machen. Entschieden das grösste Feld ihrer Thätigkeit hat die Therapie in der dritten Gruppe, wo nur eine Prädisposition zur Vorsicht auffordert und occasionelle Momente zum Ausbruch der Krankheit erforderlich sind. Leider liegt aber die so wichtige prophylactische Therapie selten in der Macht des Arztes, der erst dazu kommt, wenn das Leiden seine Verheerungen gemacht hat. Vielleicht haben die Aerzte in der Privatpraxis Gelegenheit, die wichtigen Winke, welche Flemming (op. cit. p. 111) bezüglich der von Kopfverletzungen Genesenen gibt, zu beherzigen und durch Regelung eines normalen Kreislaufes im Hirn und Bekämpfung von entzündlichen Reizen und Congestionen der möglichen Psychose vorzubeugen. Die Thatsache, dass eine erlittene Kopfverletzung das Gehirn Zeitlebens zum locus minoris resistentiae machen kann, ist zu wichtig, um nicht bei der Wahl des Lebensberufs in Betracht zu kommen und zur sorgfältigsten psychischen und körperlichen Diätetik aufzufordern. Besonders dürften Alcoholexcesse zu vermeiden sein, da in einigen unserer Fälle offenbar die häufigere Wie-

derkehr solcher Excesse das veranlassende Moment für den Ausbruch der Psychose war. Bei der Behandlung des entwickelten Irreseins dürfte die grosse Disposition zu Congestionen in erster Linie Berücksichtigung finden und die Wahrscheinlichkeit entzündlicher congestiver Processe im Gehirn zur Anwendung ableitender, die Circulation und den Gefässdruck herabsetzender Mittel vorzugsweise auffordern, eine Mahnung, die besonders auch da, wo die Reconvalescenz und Genesung eingetreten sind, eine fortgesetzte Würdigung verdiente. —

### C. Forensischer Theil\*).

Die auf Gehirntraumen folgenden Psychosen bieten viele Berührungspuncte für die forensische Medizin, zugleich aber auch manche Momente des Zweifels und der Unsicherheit der Beurtheilung. Es ist unläugbar, dass traumatischen Einwirkungen auf's Gehirn eine nicht zu unterschätzende Bedeutung für die Ausbildung von Störungen des Seelenlebens beigelegt werden muss, aber in einer noch grösseren Zahl von Fällen hat gewiss Casper (Lehrb. biol. Thl. p. 471)

---

\*) S. Pichler, Lehrb. d. ger. Med. 1861 §. 37.

Casper, Hdb. Biol. Thl. p. 293, 471;

Fälle s. Gall, sur les fonctions du cerveau t. IV.

(Fall eines Menschen, der, nachdem er trepanirt war, einen unwiderstehlichen Stehltrieb zeigte.)

s. Vering, psych. Heilkde (1821 Bd. II Th. 2 p. 91, ähnlicher Fall von Stehltrieb nach Kopfverletzung. s. f. Fall von krankhafter Stehlsucht, Spielmann, Diagnostik p. 457 (Americ. Journ. 1850.)

Maschka, Sammlung gerichtsarztl. Gutachten Prag 1853 No. 4, 5, 8.

Henke, Zeitschrift. 1855, 3. (Schmidt's Jahrb. Bd. 91 p. 241.)

Skæe, op. cit. Beob. 5, 6. Dagonet, rapport méd. légal sur l'état mental de la fille Mélanie Ott (Annal. méd. psych.) Paris 1858.

Adamkiewicz, Vierteljahrsschrift. f. ger. Med. 1865 Hft. 1, p. 1; *ibid.* 1867, Hft. 1. —

Recht, wenn er behauptet, „dass bei angeschuldigten oder vorgeblichen Geisteskrankheiten kaum ein anderes Moment in der Praxis missbräuchlicher vorgebracht wird, als Kopfverletzungen, und oft genug mit Ostentation auf eine kleine Narbe am Kopf hingewiesen wird, wie dergleichen bei Tausenden aus den Kinderjahren mit hinübergenommen vorkommt, ohne dass die geringste Rückwirkung der ehemaligen Verletzung vorgekommen war.“ — Auf der andern Seite ereignet es sich aber auch, dass selbst eclatante Fälle von Geistesstörung aus Kopfverletzung forensisch nicht gewürdigt werden. So erzählt Dr. Beck, Elemente der ger. Medicin, Weimar 1827 (Henke's Zeitschrift 1835 H. 11 p. 270) den Fall eines Mannes, der wegen Mords seiner Frau vor den Gerichten von Massachusetts stand. Nach den Zeugenaussagen hatte er vor mehreren Jahren eine schwere Kopfverletzung erlitten. Er wurde zwar geheilt, aber die Folgen waren so, dass er zuweilen an Wahnsinn (periodische Tob-sucht?) litt. In solchen Perioden klagte er sehr über seinen Kopf. Der Genuss geistiger Getränke führte unmittelbar die Rückkehr der Paroxysmen herbei, und in einem solchen Anfall ermordete er die Frau. Er wurde zum Tod verurtheilt.

Die Beurtheilung des Einflusses früherer Kopfverletzungen auf's psychische Leben ist immer eine schwierige. Wir dürfen nicht vergessen, dass selbst ganz unbedeutende Traumen schwere psychische Störungen nach sich ziehen können; wir sehen umgekehrt die schwersten Gehirnverletzungen ohne irgend eine Gefährdung der Integrität des Seelenorgans verlaufen. Die Art der Verletzung, der unmittelbaren Symptome nach derselben, gibt uns keine sicheren prognostischen Anhaltspuncte; ein langer Zeitraum kann zwischen Trauma und Psychose liegen, für den uns kaum eine Anamnese zu Gebote steht, schädliche anderweitige Einflüsse können das Gehirn während dieser Zeit getroffen haben, Heredität zur Geistesstörung kann im Spiel sein —, gleichwohl kann der Gerichtsarzt in die Lage kommen, sich aus-

sprechen zu müssen, ob und welcher Zusammenhang zwischen der Verletzung und einer später aufgetretenen Psychose stattfindet; er soll bestimmen, ob und welcher bleibende Nachtheil aus einer Kopfverletzung für das geistige Leben sich erwarten lässt oder wirklich entstanden ist.

Auch die criminelle Beurtheilung des psychischen Zustandes von Solchen, die früher eine Kopfverletzung erlitten haben, kann auf beträchtliche Schwierigkeiten stossen, obwohl es hiebei weniger auf die Werthschätzung und Feststellung der Causalmomente, als auf die Beschaffenheit des psychischen Zustandes zur Zeit der That ankommt. Die gerichtliche Medizin muss sich hüten, zu einer *medicina excusatoria* sich zu machen, und den Einfluss früherer Kopfverletzungen zu überschätzen. Eine frühere Kopfverletzung, wenn sie nicht psychische Folgen hinterlassen hat, kann in foro nicht als Entschuldigungsgrund angezogen werden; denn als Regel gilt, dass eine Körperverletzung das psychische Leben intakt lässt, aber die psychischen Folgen können so wenig klar zu Tag liegen, die Störung kann sich so latent entwickelt haben, sie kann sich so unter der Maske der Leidenschaft, der Affekte, der Unsittlichkeit zeigen, dass Gefahr ihrer Verkennung unterläuft.

Zu den psychischen Folgezuständen traumatischer Einflüsse auf's Seelenorgan, die leicht verkannt werden, gehören vorzüglich die Fälle unserer zweiten Gruppe, jene Fälle von latent beginnendem, langsam zunehmendem Schwachsinn mit grosser Reizbarkeit, jene an's Bild der *moral insanity* erinnernden, allmählig sich ausbildenden unsittlichen Neigungen und Triebe, mit denen eine fortschreitende Umwandlung des Characters, nach der schlimmen Seite hin, Platz greift. Schwierig können ferner für die forensische Beurtheilung jene langen prodromalen oder stationären Zustände von geringer Widerstandsfähigkeit des Gehirns gegen Reize sein, infolge deren Affecte, Alcoholexcesse oder sonstige, Congestionen befördernde Potenzen, ganz andere Wirkung als bei normalem Gehirn üben und leicht unfreie

Zustände vorübergehend erzeugen. — Die Bedeutung der Kopfverletzungen für die Erzeugung einer geringeren Widerstandsfähigkeit des Gehirns gegen Gemüthsbewegungen und Spirituosen hat man offenbar bei der Beurtheilung im Affekt und Rausch begangener Handlungen bisher zu wenig berücksichtigt. Die richtige Würdigung all dieser Verhältnisse macht eine genaue Kenntniss des klinischen Zusammenhangs der Psychosen mit Traumen wünschenswerth, sie legt aber in civilrechtlichem Interesse, zur Ermittlung des etwaigen ätiologischen Zusammenhangs einer Seelenstörung mit einem Trauma die Frage nahe, ob das Irresein nach Trauma spezifische Kriterien hat, vielleicht eine specifisch nosologische Form ist? Leider müssen wir nach unserer Erfahrung diese Frage verneinen, da die verschiedensten Formen psychischer Erkrankung durch Gehirntraumen gesetzt werden; doch lässt sich nicht läugnen, dass es gewisse Symptome bei traumatischen Psychosen gibt, die zwar, einzeln für sich betrachtet, nichts Specifisches haben, in grösserer Zahl aber zusammen nachgewiesen mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auf das eigenthümliche ätiologische Moment zurück zu schliessen gestatten. Zu diesen diagnostisch bemerkenswerthen Zeichen möchten wir rechnen:

1) Die auffallende, oft progressive Gemüthsreizbarkeit, die sich kaum bei einer andern idiopathischen Psychose so ausgeprägt und in allen Stadien des Verlaufs so wiederfindet wie bei den traumatischen. Sie bedingt die heftigsten Affekte bis zu Wuthanfällen und ist die Quelle der meisten Gewaltthaten.

2) Die gegen früher bedeutend herabgesetzte Widerstandsfähigkeit des Gehirns gegen Excesse aller Art, besonders gegen Spirituosen.

3) Die grosse Geneigtheit zu fluxionären Hyperämieen des Gehirns.

4) Die grosse Häufigkeit gewisser Hyperästhesieen und subjectiver Empfindungen der Sinnesorgane (Auge, Ohr.)

5) Die Häufigkeit abnormer Sensationen in der Schä-

delhöhle (Gefühle von Schwindel, Kopfweh, Graben u. s. w.) nicht selten localisirt auf die Stelle, an welcher das Trauma einwirkte, oder ausgehend von dieser.

6) Das nicht seltene Fortbestehen von Lähmungen motorischer und Sinnesnerven, oder selbst deren Zunahme, als Zeichen einer fortbestehenden, durch's Trauma bedingten Gehirnerkrankung.

7) Die Fortdauer oder zeitweilige Wiederkehr von auf die traumatische Ursache beziehbaren anderweitigen cerebralen Symptomen, wie apoplectischen und epileptischen Zufällen.

8) Gewisse Eigenthümlichkeiten des Verlaufs. Das ausnahmslos sich findende Bild eines primären Blödsinns da, wo die Psychose sich unmittelbar an die Zufälle, welche die Verletzung setzte, anschliesst, mit vorwaltenden motorischen Störungen, extremer Herabsetzung aller psychischen Prozesse; das eigenthümliche prodromale Stadium, das die Seelenstörung in den Fällen der zweiten Gruppe einleitet, mit vorwaltenden Erscheinungen von Seiten der Sinnesorgane, der Sensibilität und der psychischen Functionen in der Weise einer zunehmenden sittlichen Depravation, Schwachsinnigkeit und Gemüthsreizbarkeit. Wir hoffen damit einige Anhaltspuncte für die forensische Beurtheilung fraglicher Seelenstörungen aus Kopfverletzungen gewonnen zu haben, verkennen aber damit nicht die Schwierigkeit für manche Fälle, in denen die Anamnese der Verletzung und des folgenden Zeitraums eine dürftige, dieser selbst ein langer ist, den Einfluss einer früher erlittenen Kopfverletzung auf's psychische Organ richtig zu bemessen. Immer wird es Fälle geben, wo ein ganz stationärer Zustand nur mässigen Schwachsinnnes und krankhafter Zornmüthigkeit die Folge des Trauma ist und nur schwer dem Laien als krankhaft sich geltend machen lässt. Die Erforschung etwaiger Anomalien des Characters, die Vergleichung des jetzigen Menschen mit dem früheren, die Prüfung der gesammten motorischen und sensiblen Functionen, das Verhältniss der Cir-



ulation mit besonderer Berücksichtigung etwaiger Congestionen, die Reactionsweise des Gehirns gegen Spirituosa, die Prüfung, wie sich die gesammten intellectuellen Leistungen verhalten, ob sie nach einer fraglichen Kopfverletzung nicht in ihrer Entwicklung stehen geblieben, oder eine Einbusse erlitten haben, die Vergleichung des gegenwärtigen Zustands der Gemüthsreizbarkeit gegen früher: — All diess muss genau erforscht werden, um vor der Gefahr der Uebersetzung solcher krankhafter Folgezustände traumatischer Einwirkungen auf den Schädel sicher zu stellen. Die Beurtheilung wird um so sicherer werden, je mehr die Entstehung dieser krankhaften Erscheinungen sich der Zeit des Trauma nähert, je mehr ein Verlauf an ihnen nachweisbar ist, (Progression, gegenseitiger Zusammenhang, periodische mit anderweitigen Cerebralsymptomen verbundene Wiederkehr), die krankhaften Erscheinungen der Stelle des Trauma entsprechen, von ihr ausgehen, und anderweitige, für die Entstehung von Seelenstörungen wichtige Momente sich ausschliessen lassen.

Bezüglich der Beurtheilung der Schwere einer Kopfverletzung, sollte der Gerichtsarzt immer die Thatsache im Auge haben, dass eine an und für sich leichte Verletzung erwiesenermassen, wenn auch nur in seltenen Fällen, eine Seelenstörung herbeiführen kann, und wenn nur irgendwelche prodromale Erscheinungen diesen Ausgang befürchten lassen, auf diese Gefahr hinweisen und sein Gutachten darüber in suspenso lassen. — Auch die Annahme, welche sich hie und da in Gutachten findet, dass ein ursächlicher Zusammenhang zwischen Kopfverletzung und gefolgter Seelenstörung sich nicht annehmen lasse, weil erstere eine ganz leichte war, bedarf nach Dem, was wir über die Prognose (s. oben) angegeben haben, einer Berichtigung.

Ueber die Prognose einer bestehenden traumatischen Geistesstörung giebt das gleiche Capitel ausreichende Auskunft.

Die Art der Störung beim traumatischen Irresein, der

mehr oder weniger entwickelte Schwachsinn mit bedeutender Gemüthsreizbarkeit macht verbrecherische Handlungen häufig. Besonders sind es im Affekt begangene Gewaltthaten, Todtschlag u. s. w., wovon der Fall, Beob. 25, ein passendes Beispiel giebt. Es liegt auf der Hand, dass, bei der an und für sich schon grossen Gemüthsreizbarkeit solcher Kranker, die Affekte gewaltig, und da ihnen das geschwächte Ich kein Gegengewicht setzen kann, überwältigend sein werden. — In der prodromalen Periode der Fälle der zweiten Gruppe sind es vorzugsweise Raufhändel, öffentliche Ruhestörungen, Verletzungen der Sittlichkeit und sonstige polizeiliche Vergehen, die beobachtet werden. Wir kennen den Fall eines Kranken, bei dem die Störung, bald nach einer bedeutenden Kopfverletzung, mit Diebstahl, Bettel, sexuellen und Alcoholexcessen, Vagabondage und Raufhändeln begann. Er wurde, nach unzähligen polizeilichen Massregelungen, in ein Arbeitshaus gebracht, bis man dort sich überzeugte, dass er seelengestört sei, und ihn endlich der Irrenanstalt übergab, in der er nach 7 Jahren starb. Die Section ergab eine Pachymeningitis externa, die zu fester Verwachsung der Dura mit dem Schädel geführt hatte und eine chronische Entzündung der Pia.

Aehnliche Fälle aus seiner Erfahrung berichtet Fleming (Allg. Zeitschrift für Psychiatrie IX p. 380 ff.) —

In Einem Fall handelte es sich um einen Beamten, bei dem sich das Leiden langsam mit Unzufriedenheit mit seiner Stellung und unaufhörlichem Queruliren um Gehaltsverbesserung, Aufsätzigkeit gegen die Vorgesetzten entwickelt hatte, und dessen wahre Quelle und krankhafter Character erst nach ernstlichen Disciplinarstrafen erkannt wurde. Einen ähnlichen Fall bietet Beobachtung. 8. Sie fordern zur Vorsicht und sorgfältiger anamnesticher Forschung in ähnlichen Fällen auf. —

Beobachtung 25. Nach einer Kopfverletzung aufgetretener Schwachsinn. Erschiessung des Nachbars im Affekt.

Am 12. September 1850 erschoss der 31 Jahr alte, verheirathete Tagelöhner J. L. seinen Nachbar und Vetter H., und stellte sich nach der That sofort den Gerichten.

Um 11 Uhr Morgens war L., um Wasser zu holen, aus seinem Haus gegangen, als die Frau des Getödteten ihrem Mann zurief: „Guck nur, was der Narr wieder lacht.“ — L. erwiederte den als bösen Nachbarn bekannten Ebeleuten: „Wenn ich ein Narr bin, so seid ihr noch viel grössere Narren; Ihr stehlt Alles zusammen.“ — H. griff nun zu einer Haue, L. zu einem Dreschflegel. Es entspann sich ein Gefecht, ohne dass Einer den Andern traf. L. geht zurück in sein Haus, der Nachbar tritt an sein Fenster, höhnt ihn und verspricht ihm, dass er, ehe 3 Tage vergehen, seine Prügel erhalten soll. — L., aufgebracht darüber, greift nach einer Pistole, H. ruft höhrend: „Da schiess!“ und stellt sich unter seine, auf der gegenüberliegenden Seite der Strasse befindliche Hausthür. L. schießt, und H. fällt, tödtlich getroffen, zu Boden. Die Kugel war 3“ nach Aussen vom Sternum zwischen 6. und 7. Rippe eingedrungen, hatte die Pleura, den Herzbeutel geöffnet, den linken Ventrikel durchbohrt, den untern Rand der rechten Lunge gestreift und im rechten Pleurasack sich festgesetzt. H.'s Tod erfolgte fast unmittelbar. L., heftig erschrocken, eilte zum Bürgermeister und überbrachte ihm die Pistole. H. war ein mauvais sujet gewesen, hatte L. beständig geneckt und gereizt und ihm oft schon gedroht, er werde ihn noch todtschiessen. Die Feindschaft des H. gegen ihn hatte ihren Grund wesentlich darin, dass L., der den besten Leumund hatte, um die Diebstähle und sonstigen schlechten Streiche des H. wusste und ihm oft darüber Vorhalt machte. L. bereuete seine That, versicherte, dass er nicht gedacht habe, mit

seiner seit  $\frac{1}{2}$  Jahr geladenen schlechten Pistole so Etwas anrichten zu können; er sei eben im Zorn gewesen, und hätte H. ihn nicht gehöhnt und gesagt, er solle schießen, so hätte er nicht losgedrückt.

L.'s auffallendes Wesen im Verhör, sein eigenthümlich stierer Blick, machten dem Untersuchungsrichter den Verdacht rege, dass er nicht geistig gesund sei, und führten zu einer gerichtlichen Exploration seines Zustandes.

L., ohne alle erbliche Anlage zu Seelenstörung, war bis zu seinem 21. Jahr ein ruhiger, solider Mensch. Eines Abends wurde er überfallen, mit einem Scheit Holz auf die linke Kopfhälfte geschlagen, so dass er bewusstlos umsank und aus dem linken Ohr Blut ausfloss. Er blutete stark aus einer Wunde, war 9 Tage von Sinnen, delirirte, lag 4 Wochen zu Bett, erholte sich aber ohne ärztliche Hülfe, bis auf ein halbes Jahr lang bestehende Taubheit auf dem linken Ohr. Von dieser Zeit an war er nicht mehr der Alte. Bald schaute er „wie tiefsinnig“ Stundenlang vor sich hin, bald war er ausgelassen heiter, wobei er einen auffallend rothen Kopf hatte und sehr reizbar und gesprächig war. 4 Jahre nach der Verletzung heirathete er; die Ehe war keine glückliche. L. wurde auffallend geizig, geldgierig, schlief Nachts schlecht, sang öfters Nachts, wurde immer reizbarer, so dass er schliesslich gar keinen Widerspruch mehr ertragen konnte und gleich zu Thätlichkeiten geneigt war. Er misshandelte seine Frau, später seine Kinder um geringfügiger Dinge willen, schlug sie blutig, eines derselben einmal halb todt, verrichtete manche Geschäfte ganz verkehrt, stierte oft gedankenlos vor sich hin und ergab sich kindischen Spielen, so dass er in der Gemeinde nur den Beinamen „der närrische L.“ bekam, und Jedermann von der Schwäche seiner Geisteskräfte überzeugt war. Im Gefängniss benahm sich L., nach Aussage der Mitgefangenen, oft ganz kindisch, „wie verrückt“, so dass er diesen ganz unheimlich wurde; in den Verhören zeigte er ganz geringe Geisteskräfte, stieren Blick, fehlenden logischen Zu-

sammenhang der Rede, blödes, unmotivirtes Lachen selbst bei ernstesten Dingen, eigenthümliche linkische Zwangsbewegungen beim Sprechen. Er beharrte auf der kindischen Entschuldigung seiner That, dass er nur geschossen, weil H. es ihn geheissen, und dass er nicht gedacht hätte, dass es los gehen und ihn treffen könne. Seine Reue war eine oberflächliche, eine rechte Einsicht in die Bedeutung seiner That fehlte.

Die Aussicht auf Strafe, die Untersuchungshaft liess ihn gleichgiltig. L. war von grosser Statur und schlank. Der Schädel bot nichts Abnormes, keine Spur eines Trauma. Der Gesichtsausdruck stumpf, blöde, der Blick umflort, oft stier. Störungen der Sensibilität, Motilität, der vegetativen Functionen fanden sich nicht vor.

Die Gutachten der Gerichtsärzte, welche eingeholt wurden, machten geltend, dass L. nach einer Kopfverletzung schwachsinnig und sehr reizbar geworden, in einem Zustand des Affekts und fehlender Freiheit der Willensbestimmung die That vollbracht hatte, worauf L. derselben für schuldlos erklärt und der Irrenanstalt am 3. März 1851 übergeben wurde.

Geistige Beschränktheit, Misstrauen, grosse Gemüthsreizbarkeit machten sich hier bald bemerklich. Er vertheidigte sein früheres kindisches Benehmen, seine Heftigkeit gegen die Frau, die Tödtung seines Nachbars mit grosser Beschränktheit und ohne Einsicht in seinen Zustand, drängte blind fort, zeigte Lebensüberdruss und Nahrungsverweigerung, wenn man ihm nicht sofort nachgab, war allen vernünftigen Vorstellungen unzugänglich und oft sehr gereizt und verstimmt mit der Ueberzeugung, dass man ihm hier nur zum Possen lebe, und er eigentlich uns todtzuschlagen sollte. Zuweilen folgten diesen schlimmeren Stunden auch bessere Zeiten, in denen er freundlicher und zugänglich war. Meist war er aber abstossend und widerstrebend. Motorische Störungen, Hallucinationen kamen nicht zur Beobachtung; zuweilen gab er Kopfweh, Schwindel, Ohrenklingen

an. Der Schlaf, die vegetativen Functionen waren ungestört. Unter dem Gebrauch lauer Bäder und einer Fontanelle wurde er nach vielen Schwankungen anhaltend freundlicher, zugänglicher und kam sogar, so weit es seine Beschränkung erlaubte, zu einer Einsicht seines früheren Zustandes. Als dieses gebesserte Befinden sich längere Zeit erhalten hatte, wurde er im April 1852 nach Hause entlassen. Die Besserung erhielt sich, doch blieb L. geistig schwach, äusserst reizbar bis zu Gewaltthätigkeiten, misstrauisch und geizig. —

