Der Lungenkrebs : eine Inaugural-Dissertation, welche zur Erlangung der Doctorwürde in der Medizin unter dem Vorsitz von Dr. C.A. Wunderlich ... im Spätjahre 1847 der öffentlichen Prüfung / vorlegt der Verfasser Reinhold Köhler.

Contributors

Köhler, Reinhold, 1826-1873. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Tübingen : Gedr. bei Ludwig Friedrich Fues, 1847.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/bunqa6jk

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

Der

Lungenfrebs.

Eine

Inaugural = Differtation,

welche

zur Erlangung

Nulla est a**red** a certo noicendi via, nisi quam plu.

Doktorwürde in der Medizin

unter bem Borfits

von

Dr. C. Al. Bunderlich, ordentl. öffentlichem Profeffor der inneren Pathologie und Klinik,

im Spätjahre 1847

ber öffentlichen Brüfung vorlegt

ber Berfaffer:

Reinhold Röhler

aus Lauffen a. N.

··F\$+@+3--

Cübingen, gedruckt bei Ludwig Friedrich Fues. 1847.

gungenfrebs.

Gine

Inaugural=Differtation,

a@laa

Aur Erlangung

Motto: Nulla est alia pro certo noscendi via, nisi quam plurimas et morborum et dissectionum historias collectas habere et inter se comparare. Morgagni, d. sedib et caus. L. IV. Proëm.

unter dem Borfi

Dr. C. 21. Wunderlich,

100

im Spätjahre 1847

ber öffentlichen Prüfung vorlegt

ber Berfaffer:

Meinhold, Möhler ans Lauffen a. 92.

Enbingen, gebreckt bei Endwig Friedrich Jues. 1847. ger mir zur Benühnung zu überlahen die Genvogenheit hatte, mitgetheilt; aufferdem find zwei Fälle der hiefigen Kiinst beigefügt: der eine, selundärer Lungenfrebe, ist von Interesse wegen seiner lledereinstimmung mit Beobachtungen Eruvesthier's; der andere epihält den Sestioneersund einer Pleuritis mit meduklarer Um-

Vorbemerkung.

Der Wüte bes herrn. Bedfes und bes herrn Prof. 9.

Bei den glänzenden Erfolgen, welche die vereinten Kräfte der drei Nationen in ihrer Bearbeitung der Brustfrankheiten errangen, und bei der hohen Stufe relativer Vollendung, auf welcher diefer Abschnitt der Pathologie angelangt ist, möchte es zur Abrundung unserer Kenntnisse nicht ohne Werth sein, und kei= neswegs mehr zu frühe, wenn auf einen dunkeln Fleck dieses Gebietes, der erst seit einigen Jahrzehnten aus dem Vereich blos anatomischer Forschung in den Umkreis der klinischen Be= obachtung gerückt ist, unser Augenmerk gerichtet und ein Verschie= densten Zeitschriften und Abhandlungen zerstreuten Material eine allgemeine übersichtliche und kombinirte Darstellung zu gewin= nen. Möge dieses zur Rechtsertigung der Wahl des der vorlie= genden Abhandlung zum Gegenstand dienenden Eungenkre b= ses genügen! —

Der beschränkte Naum einer Differtation gestattet es nicht, die von mir gesammelten 77 einschlägigen Beobachtungen in der Beitläufigkeit der Originalien zusammenzustellen, und ich muß deßhalb um gütige Nachsicht bitten, wenn der folgende Versuch in seiner ersten Abtheilung nur die allgemeinen Re= sultate aus den benüßten Krankheitssfällen enthält; in der zweiten Abtheilung ist eine bisher nicht veröffentlichte Be= obachtung von Lungenfreds mit Melanose, ein schon in diagno= stischer Hinfuckt ausgezeichneter Fall, welchen Herr Dr. J. Ro= ger mir zur Benützung zu überlaffen die Gewogenheit hatte, mitgetheilt; aufferdem sind zwei Fälle der hiefigen Klinik beigefügt: der eine, sekundärer Lungenkrebs, ist von Interesse wegen seiner Uebereinstimmung mit Beobachtungen Eruveilhier's; der andere enthält den Sektionserfund einer Pleuritis mit medullarer Um= wandlung des Ersudats, und zuletzt ist ein möglichst gedrängter Abris der mir aus der Literatur bekannten 75 Fälle gegeben.

Der Güte des Herrn Präses und des Herrn Prof. v. Rapp, welche mir die Benützung ihrer reichhaltigen Bibliothet gestatteten, verdanke ich die Möglichkeit fast die gesammte Lite= ratur unseres Gegenstandes und zwar überall, wo es nicht an= ders angegeben, im Original zur Einsicht erhalten zu haben. Eine spätere Muße läßt mich vielleicht eine umfassendere Bear= beitung des Materials nebst den Ergebnissen eigener Krebsinjef= tionsversuche veröffentlichen, indessen bitte ich die mir nur zu wohl bewußten Mängel dieses Anfangsversuches mit der Schwierig= feit eine so zersplitterte Literatur zu bewältigen, einigermaßen entschuldigen zu wollen.

Tübingen, ben 26. Juni 1847.

治 小

Der Verfasser.

jes genügen! — Der beschräufte Raum einer Dissertation gestattet es nicht, Der beschräufte Raum einer Dissertation gestattet es nicht, bie von mir gesammelten ?7 einschlägigen Beobachtungen in ber Weitläufigkeit der Originalien zusammenzustellen, und ich muß veßhalb um gütige Rachschalt bitten, wenn der solgende Versuch in seiner ersten Ubtheilung nur die älfgemeinen Resweiten Ubtheilung ist stantheiressällen enthält; in der sweiten Ubtheilung ist eine bisder nicht veröffentlichte Bezobachtung von Lungeufreds mit Welauose, ein schon in diagnovörachtung von Lungeufreds mit Welauose, ein schon in diagnospisser hilter hausgezeichneter Fall, welchen Her. In. 3. Ro-

genden Ubbaublung jum Gegenstand bienenden Lungenfreb-

Erfte Abtheilung.

Bright, Gay's hosp, reports. V.

Hope, morbid anat. p. 45 und Tert p.

Hugbes.

I. Literatur.

Für die folgende Darstellung wurden benützt: Morgagni, Epist. XXII. Art. 22. Epist. XX. Art. 39. van Swieten, Comment. ad aphorism. p. 797.

Lieutaud, histor. anatomico-medica. Lib. II. Sect. I. Art. XV.

Bayle, recherch. sur la phthis. pulmon. IV. p. 295.
Laennec, traité sur l'auscultat. etc. II. p. 239.
Bouillaud, journ. complement. XXV. p. 289.
Bégin, dictionnaire de médicine etc. IV. p 489.
Andral, clinique médicale. IV. p. 382.
Durand Fardel, journ. hebdomad. III. p. 207.
Cruveilhier, anat. pathol. T. II. Pl. V.
Lobstein, traité d'anat. pathol. I. p. 432.
Lionet et Legrand, gazette des hopit. 1843 p. 57.
Arnal, ibid. 1844 p. 78.
Gintrac, sur les tumeurs intra-thoraciques. p. 23.

Langstaff, med. chirurg. transact. IX. p. 289. Graves, Dublin journ. IV. p. 321. Syms, med. chirurg. transact. XVIII. p. 281. Bright, Guy's hosp. reports. V. p. 377. ibid. Hughes, VI. p. 320. Harrison, Dublin journ. XVII. p. 326. Carswell, anat. pathol. (ift nicht paginirt). Hope, morbid anat. p. 45 und Tert p. X ju Tab. X. Stofes, Abhandl. über Bruftfranth. überfest von van bem Busch p. 566. id. Dublin hosp. reports V. p. 72. id. Dublin journ. XVIII. p. 329. id. ibid. XXI. p. 206. Green, ibid. XXIV. p. 282. Tiniswood, monthly journ. Juli 1844; ift mir nur befannt aus Schmidt's Jahrb. XLV. p. 36. Burrows, med. chirurg. transact. XXVII. p. 118. ibid. ibid. p. 385. Warren, Maclachlan, London medic. gaz. 1843. King, ibid.

Boigtel, pathol. Anat. II. p. 271. Heyfelder, Studien. I. p. 62. Herzog, Caspers Wochenschr. 1839. p. 783. Osius, Heidelb. medic. Annal. VI. p. 51. Canstatt, Holscher's Annal. V. p. 433. Eleß, würtemb. medicin. Correspondenzblatt 1834. p. 113. Sluge, Anat. mitrosfop. Untersuch. Leipzig und Minden. I. p. 105.

Herrich und Popp, über die bösartigen Fremdbildungen.

van Kleffens, Dissert. de cancro pulmon. Groning. 1841. Hierin find folgende mir im Original nicht bekannte Fälle ausgezogen:

6

Hartmann, in der Uebersetzung von Davie, Krankh. der

Lungen und des Herzens. p. 232 Anmerk. Perrier, etc. Annal. de la médec. physl. Janv. 1834. Nampold, Schmidt's Jahrb. 1839. II. p. 249 *).

Albers, Erläuterungen zum Atlas der patholog. Anat. III. p. 312.

Haffe, patholog. Anat. 1. p. 498. Rofitansfy, patholog. Anat. III. p. 446. Naumann, medicin. Klinif. I. p. 713. Canstatt, medicin. Klinif. III. p. 364. Bunderlich, Pathol. und Therap. III. p. 543. Balshe, physifal. Diagn. der Lungenfrankheiten übers. von Schnitzer. p. 88.

noomus nod in ofeid nII. Gefchichte. bon nodiologine noo

Da eine anatomische Diagnose des Lungenfrebses erst bei einer erakteren pathologischen Anatomie möglich war, beginnt auch die anatomische Beobachtung unserer Affektion erst in neuerer Zeit und zwar eigentlich mit Bayle. Die Fälle, welche Lieutaud in seiner historia anatomico-medica unter der Ueberschrift »pulmones seirrhosi et praeduri« aus früheren Autoren zusammen= gestellt hat, lassen bei den höchst mangelhasten und ungenauen Angaben nur soviel erkennen, daß unter sämmtlichen 18 Beob= achtungen auch nicht eine einzige mit einiger Sicherbeit für Krebs erklärt werden kann; das meiste scheinen Fälle von Tuberkeln und sehr derben pleuritischen Pseudomembranen gewesen zu sein. Vor Bayle hat allein Morgagni in 2, van Swieten in

*) Diefe Beobachtung konnte ich in keinem Bande ber Schmidt'schen Jahrbücher auffinden.

Einem Falle ben Lungenfrebs in der Leiche erfannt. Bayle ftellte nach feinen 3, übrigens febr ludenhaften Beobachtungen eine eigene nofologifche Species, bie "frebfige Phthifis" auf; eine Benennung, welche längft aus ber pathologischen Terminologie verschwand, und icon von gannec burch bie Bezeichnung "Enkefaloid ber Lungen" verdrängt murbe. Lännec fannte nur ben Marfichwamm ber Lunge in der Form von Rno= ten, und gibt von denfelben als masses cerebriformes enkystees und non enkystees eine febr detaillirte anatomifche Beschreibung; aus ber ganzen Darftellung leuchtet übrigens ber= vor, daß diefelbe weit mehr Unterfuchungen über ben Rrebs über= haupt, als folchen über ben Rrebs in ben Lungen entnommen ift. Unter ben Symptomen führt gannec nicht eines bem gun= genfrebs näher zufommendes an, und ftatt ber von ihm zu er= wartenden Aufschluffe über bie Ergebniffe ber Auffultation fin= bet fich nur bie Angabe, daß bas Stethoftop bie Unmefenheit von Enfefaloiden nachweifen muffe, fofern biefe in ben Lungen gemeinhin als umfängliche Maffen vorfommen. Unter Diefen Umftänden liegt ber Schluß wohl febr nabe, Lännec habe am Rranfenbette nur febr wenige Fälle beobachtet. Bouillaud legte fonfequenter Weife bem Rrebfe eine entzündliche Entftehung unter, und will ihn aus einer anomalen Organifation des ent= jündlichen Erfubats ableiten.

Entscheidend für die Bereicherung unferer Kenntniffe wurde es, daß die englischen Pathologen diesem Gegenstand besondere Aufmerksamkeit schenkten, und von Langstaff an bis herab zu Maclachlan weist die medicinische Literatur der Britten die ersten und die meisten tüchtigen Beobachtungen auf; besonders ist es Stokes gewesen, welcher auch in dieses dunkelste Gebiet der Brustkrankheiten die Leuchte scharfsinns trug, und feine Berdienste vorzüglich haben die Diagnose des Lungenkrebses am Lebenden möglich gemacht.

Die deutsche Literatur bietet nur weniges; febr gründ=

liche Krankengeschichten besitzen wir an benen von Ofius und und Heyfelder. Rokitansky und Hasse bereicherten die pathologische Anatomie. Endlich wandte sich in neuester Zeit auch das Interesse der französischen Pathologen wiederum dem Lungenkrebse zu. Eine Zusammenstellung von 27 Fällen gab im Jahr 1841 van Kleffens; in dem aus diesem Ma= terial abgeleiteten allgemeinen Krankheitsbilde vermißt man besonders eine schärfere Unterscheidung des primären und des fefundären Krebses, und eine vollständigere Angabe der Erschei= nungen während des Lebens, zumal derer, welche durch die physischische Untersuchung aufzunehmen sind. Es möchte daher der folgende Versuch aus einer bedeutend reicheren Sammlung von Beobachtungen die allgemeinen Berhältnisse des Lungen= fredses in möglichster Kürze zu entwickeln, als ein nicht gänzlich überflüssiger erscheinen.

unit ständaliffe ma III. Retiologie. main bertingen

So manches auch die allgemeine Pathologie über die Ur= fachen des Krebses beizubringen weiß, so ergeben doch im ein= zelnen Falle die Nachforschungen nach genügenden ätiologischen Momenten eine sehr spärliche Ausbeute; es wird daher nicht auffällig sein, wenn sich unsere Angaben in diesem Stücke auf das wenige beschränken, das sich über die Häusigkeit des Lun= genkrebses überhaupt, über sein Vorkommen bei den verschiede= nen Lebensaltern und Geschlechtern, und mit oder ohne ander= weitige Krebsproduktion im Organismus aus den angeführten Fällen nachweisen läßt.

1) Säufigfeit im Allgemeinen.

Im Gegensatz mit der gewöhnlichen Annahme, der Lungen= frebs sei eine der selteneren Brustaffektionen, behauptet Albers "der Mark= und Blutschwamm ist in den Lungen häufig;" die Belege hiefür ist indessen Albers schuldig geblieben. Es unter=

liegt zwar feinem Zweifel, daß mit bem allgemeineren und na= beren Befanntwerden Diefer Erfranfung auch die Säufigfeit ibres Borfommens, b. b. ihres Erfanntwerdens zunehmen werde (wenn auch nicht in gleichem Berhältniß, als bieß z. B. mit ben herzfrankheiten ber Fall war); bie Angaben von Bayle, Begin, herrich und Popp mögen aber immerhin eine ber Wirflichfeit nabe fommende Vorstellung von ber Säufigfeit bes Lungenfrebses geben. Bayle fand unter 900 Leichen an Phthi= fis Verstorbener nur 3mal feine fog. phthisie cancereuse. Begin fab bei 200 Seftionen 2mal ben Lungenfrebs. nach Ber= rich und Popp geboren von 1121 Beobachtungen über tobt= lich abgelaufene Krankheitsfälle (mit Abzug von 3 Fällen "Trip= persfropheln") 68 bösartigen Fremdbildungen an und barunter fand fich 6mal Lungenfrebs. 3bren Ergebniffen gemäß fommt ferner Rrebs in den Lungen ebenso häufig vor, als im Bellge= webe um die Unterleibsgefäße, im Gierftod und Maftdarm ; ba= gegen etwas häufiger als im Gebirn, in ber Milchbrufe, Pleu= ra, und in dem Nege, ungleich häufiger als in der harten Sirn= haut, ber Milz, dem Blindbarm, und in den Bruftfnochen.

2) Säufigfeit nach bem Geschlechte.

Von 64 Fällen, bei welchen das Geschlecht angegeben ift, fallen 40 auf das männliche, 24 auf das weibliche. Die Ver= gleichung einer größeren Anzahl von Fällen ergibt somit durch= aus nicht eine so überwiegende Häufigkeit für das männliche Ge= schlecht, als diese gewöhnlich angegeben wird; das Verhältniß stellt sich vielmehr so, daß auf 3 Fälle beim Weib 5 beim Mann zu rechnen sind.

3) Säufigfeit nach ben Altersftufen.

Von 60 Fällen mit Altersangabe

fommt 1 Fall auf die Jahre 1-9,

- 1 - - - 9-19, fommen 55 Fälle auf die Jahre 19-69, fommen 2 Fälle auf die Jahre 69-79,

fommt 1 Fall — — 79—89.

Der Lungenfrebs ist also eine Seltenheit vor dem 20sten Jahre (die früheste Zeit seines Vorfommens nach den bisheri= gen Aufzeichnungen zeigte ein Knade von 3½ Jahren (Nr. 20.); einen weiteren frühen Fall sah Hughes bei einem 44jährigen Mädchen Nr. 30.); vom 20. Jahr an wird er auf einmal sehr häufig, sodann behält er dieselbe Frequenz mit einiger Schwan= fung und Abnahme bis zum 70. Jahre, im höheren Alter end= lich erscheint er wieder ganz selten.

Bei beiden Geschlechtern find die Zeitverhältnisse fast die gleichen.

4) art bes Borfommens.

Die wichtigste ätiologische Frage ift die, ob ber Rrebs in den Lungen allein, ausschließlich ohne gleichzeitiges Bor= handensein in einem anderen Organe oder Körpertheile (mit Ausnahme der Bronchialdrufen, in welche immer Rrebs= fubstanz durch Reforption gelangt fein fann) vorfommen tonne, und in welchem Zeit= und Raufalitätsverhältniffe er zu anderweitigen Rrebsablagerungen ftebe? Geit Undral, welcher aus der geringen ihm zu Gebot ftehenden Rasuistif feine Unficht bildete, herricht bis heute noch die verbreitete Unficht, bas Auftreten der Tuberfel in der Lunge unterscheide fich von bem des Rrebfes wefentlich barin, daß während die Tuberfu= lofe fich primär vorzüglich in der Lunge lokalifire, der Rrebs bier nur ober fast nur bann vorfomme, wenn ichon andere Dr= ganen vorher und in beträchtlichem Grade von frebfigen Pfeu= boplasmen afficirt feien. Diese Unficht ift eine ganzlich einfei= tige, wir haben vielmehr eine 3fache Urt bes Borfommens von Rrebs in der Lunge zu unterscheiden.

a) Die Lunge ift ganz allein (neben den Bronchialdrü= fen) der Sitz eines Krebses, folitärer Lungenfrebs, oder find noch in andern Organen frebsige Bildungen vorhanden, welche aber theils nachweislich (in äußeren Theilen) erst später aufges treten sind, theils ihrer Entwicklung nach in einem entschieden untergeordneten Verhältniß zum Lungenkrebse stehen, primä= rer Lungenkrebs. Unter unsern Fällen kam der Lungenkrebs 8mal als solitärer, 25mal als primärer vor.

b) In einem oder einigen andern Organen als der Lunge hatte sich ursprünglich Krebs gebildet, und erst später lagerte sich wie in vielen andern Körpertheilen auch in der Lunge Krebsmasse ab, setundärer Lungenfrebs; dieses Berhalten zeigte sich 35mal. Man sollte nach der Analogie mit andern Organen annehmen, der sefundäre Lungenfrebs werde besonders dann vorfommen, wenn nach der Austrottung eines äußerlich zugänglichen primären Krebses eine allgemeine tumultuarische Krebsprodustion stattsindet. Ich finde hiegegen nur in 4 Krankengeschichten, nämlich Nr. 9. 20. 44. 53. ein früheres operatives Eingreisen gegen äußeren Krebs angeführt, sonst lauten die Angaben immer wie auch beim primären Kreb= se: "der Kranke war sonst gesund."

c) In den übrigen Fällen war es nicht möglich, weder aus den Symptomen während des Lebens (wenn welche angegeben) noch aus dem angeführten Leichenerfund mit einiger Sicherheit zu bestimmen, ob der Krebs in den Lungen primär oder sefun= där aufgetreten sei; und manche Fälle legen die Unnahme nahe, daß der Lungenfrebs noch in einer dritten — einer Mittelform vorfommen könne, nämlich als gleichzeitiger, d. h. daß ne= ben der Lunge zugleich in andern Organen und dabei ohne vorwiegendes Ergriffensein irgend eines derselben sich entwickeln könne.

5) Es fann nicht umgangen werden der Streitfrage Er= wähnung zu thun, ob die örtliche Krebsbildung in einer schon vorher vorhandenen Entmischung des Bluts (Krase), einer quantitativen oder wohl richtiger qualitativen Veränderung seiner Mischungsbestandtheile (etwa einer Hypinose oder Albuminose), begründet oder eine ursprünglich lokale Affection (Holo= nose oder Toponose) sei. Dürfen wir von dem Gang des analogen Streits über Dertlichkeit oder konstitutionelle Begrün= dung der Lungentuberkel auf die Entscheidung unserer Frage schließen, so wird wohl auch hier eine vermittelnde Ansicht durch= dringen, wir werden zugeben, daß der Krebs in den Lungen, besonders der primäre als ein Erzeugniß rein örtlicher (übri= gens ganz unbekannter) Ursachen sich entwickeln könne, daß er aber auch und wohl häufiger nur die Lokalisation eines prä= eristenten Allgemeinleidens, einer besonderen Disposition oder einer eigenen frebsigen Dyskrasse darstellen werde.

6) Die von Rokitansky aufgestellte Theorie der Ausschließung von Krebs und Tuberkel findet auch im Ber= halten des Lungenkrehses zu den Lungentuberkeln ihre Bestäti= gung. In manchen Fällen finden sich wohl neben einem ent= wickelten Krehse einzelne Tuberkel; dieselben sind aber niemals neueren Datum's, sondern scheinen immer im Justand der Ob= solescenz oder Verkreidung einer früheren, nun untergegangenen Tuberkulose anzugehören. Die einzigen Fälle, welche gegen die Ausschließung sprechen würden, wofern das, was für Tuberkel erklärt wurde, dieß auch wirklich gewesen, sind der 3. Fall von Bayle und die Beobachtung Andral's (Nr. 8. 39.); der erstere unterschied die Tuberkel an ihrem gelben undurchsichtigen Ansehen.

Ein Fall, in welchem Lungenfrebs bei hereditärer Anlage vorgekommen wäre, ift mir nicht bekannt. Ueber den Einfluß der Konstitution, äußerer Einwirkungen, der Lebensverhältnisse, des Klima's u. s. f. finde ich nichts angeführt; in letzterer Be= ziehung allein ließe sich die Frage auswerken, ob die größere Häusigkeit des Lungenkrebses in England, (von den 77 Fällen sind 30 englische) in klimatischen Verhältnissen begründet sei, oder ihre einfache Erklärung in der größeren Ausmerksamkeit der brittischen Pathologen auf diese Affection zu suchen sei?

IV. Pathogenie.

1. Der Bildung des Krebses scheint eine nervöse Irri= tation (des Nv. vagus) vorangehen zu können; hiefür spricht wenigstens Urnals Beobachtung einer andauernden Gastralgie.

2. Dhne 3weifel ift oftmals eine Syperämie ber Lungen derjenige elementare Prozeg, welcher die Absesung eines freb= figen Plasma vermittelt und einleitet. Eine folche Syperamie und Stafe wird eintreten fonnen, entweder unter bem Gin= fluß einer ichon bestehenden eigenthumlichen Rrafe der Blut= maffe, welche felbft wieder entweder burch Reforption ber Elemente des Krebses (chemischer ober anatomischer, ! Reimzel= len?) aus fonftigen fafoplastischen Bildungoftätten und badurch gesetter Infection des Blutes bervorging, oder fich ohne eine uns näher befannte Beranlaffung auf fogenannte fpontane Weise entwickelt hatte, und unter Diefen beiden Bedingungen vielleicht ein analoges Berhalten mit der die Gerinnung und Ersudirung von verändertem Faferstoffe einleitenden Stafe der Pyämie zeigen wird; oder aber ift Diefe Syperamie ohne vor= herige Blutveränderung unter all den verschiedenen Einfluffen eingetreten, welche überhaupt diefen Prozeg in der Lunge ber= porzurufen im Stande find.

3. An der Stelle des normalen Bildungsfaftes exsudirt, vielleicht bedingt durch eine zu hohem Grade gediehene spontane oder sekundäre krebsige Krase, oder aus rein lokalen Ursachen, ein heteroplastischer Stoff aus den Rapillarien oder wandelt sich ein anfänglich normales oder in anderer Richtung verändertes Plasma erst im Lungengewebe zu Krebsmasse um; hier tritt also an die Stelle der normalen Ernährung und Restitution eine heterologe; anstatt der Elemente des Lungengewebs werden die des Krebses gebildet.

Die Krebsmasse erscheint in der Lunge besonders in doppelter Form (was wesentlich mit der primären oder fefundären Natur des Falles zusammenhängt); entweder zeigt sie sich an mehreren einzelnen umschriebenen Stellen an= gehäuft, von welchen sie nach allen Seiten um sich wuchert, und das normale Gewebe verdrängt, fomprimirt, und zum Schwunde bringt, oder hat ein ganzer Abschnitt einer Lunge seine normale Struftur vollständig verloren, ist gänzlich far= cinomatös degenerirt.

V. Pathologische Anatomie.

1. Sit. Um häufigsten findet sich Rrebs in beiden Lungen zugleich; fommt er nur in der Lunge einer Seite vor, so befällt er häufiger die rechte als die linke. Dieser Unterschied ist übrigens so unbedeutend, das ganze Verhalten daher so un= wichtig, daß ich den nähern statistischen Nachweis übergehe.

2. Arten, Unter den einzelnen Arten von Krebs wurde längere Zeit allein der Markschwamm in der Lunge beobachtet, und diese Art ist auch bei weitem die häusigste; unter unsern 77 Fällen sinden sich indeß Repräsentanten sämmtlicher Hauptarten, nämlich in der Lunge kommt vor der Markschwamm, Faser= frebs, Gallertkrebs und (J. Müller's) carcinoma kasciculatum sv. hyalinum; und zwar kam vor

A) Markschwamm in 58 Fällen.

- B) Faferfrebs in 11 Fällen.
- C) Marfichwamm und Faferfrebs in 4 Fällen.
- D) Gallertfrebs in 3 Fällen.
- E) carcinoma fasciculat. in 1 Falle.

A. Markschwamm (carcin. medullare. Enkefaloid, theil= weise fungus haematodes, und carcinoma melanodes).

Der Markschwamm erscheint in der Lunge in der Form umschriebener Medullarknoten, oder als Medullar= entartung eines Lungenstücks, oder in Kombination dieser beiden Formen, oder als besondere Tuberkeln oder endlich als pneumonische Infiltration. Unter den 58 Fällen von Markschwamm fand sich derselbe bei 24 als Knoten, bei 22 als Degeneration, in den übrigen war entweder eine Rombina= tion beider Formen vorhanden, oder war die Form nicht mit Entschiedenheit zu bestimmen.

1. Medullarfnoten.

Der sekundäre, konsekutive Lungenkrebs erscheint immer in der Form von einzelnen umschriebenen rundlichen Anhäufungen von Krebsmasse, von Knoten und zwar am häu= figsten von Medullarknoten; (nur Rokitansky stellt noch eine weitere Form des sekundären Markschwamms auf, die der pneumonischen Infiltration), aber nicht umgekehrt beweist die Knotenform des Markschwamms dessen sekundäre Natur, indem in seltenen Fällen (5 unserer Beobachtungen) auch der primäre Krebs in dieser Form austritt.

Der Git diefer Medullarfnoten find nicht wie Dfius nach feinem Falle anzunehmen geneigt ift, im Gegenfatz zu ben Tuberfeln die untern Lappen der Langen, fondern die Rnoten figen gewöhnlich durch die ganze Lunge und am baufigsten in beiden zugleich verbreitet. Sind fie auf einzelne Lappen befcränkt, fo zeigt fich bierin feine bestimmte Regel. Dabei findet man fie bald mehr oberflächlich in ber nabe ber Pleura ein= gebettet, bald mehr in dem Centrum bes Drgans, bald burch Die ganze Tiefe ber Lunge gleichmäßig eingestreut. In manchen Fällen sefundären Rrebses finden fich bie Rnoten ganz ober= flächlich unmittelbar unter der Pleura abgelagert, und öfters wird bann fchwer zu beftimmen fein, ob ihre Urfprungoftätte im fubferöfen Bellgewebe ber Pleura oder in der oberflächlich= ften Schichte bes Lungengewebes anzunehmen fei. Eruveil= bier hat von diefem Berhalten in feinem Atlaffe (Liv. XXXVI. Pl. 2. Fig. 2.) eine Abbildung gegeben und beschreibt diefe

peripherischen Krebsablagerungen als plaques cireuses, in= dem er sie mit auf die Lunge aufgetropften Wachsflecken ver= gleicht. Die weißen Streifen in ihrer Umgebung erscheinen ihm als frebsig infiltrirte oder indurirte Lymphgefäße, was für die Ansicht spräche, die ganz oberflächlichen Knoten seien mit Krebs infiltrirte Lymphdrüsen. Eruveilhier traf sie häufig als sefundä= ren Krebs in Leichen aus der Salpetrière. (S. in der dritten Abtheilung den zweiten Fall.)

Die Größe ber Rnoten wechfelt febr bedeutend ; urfprüng= lich scheinen fie in der Größe eines Sirfeforns ober nadelfopfs aufzutreten, und zeigen bann immer eine runde Form; nach Albers wären der Gip Diefer miliaren Rnoten die Lungen= zellen felbit. Deben diefen fleinften finden fich immer größere Daffen, und gewöhnlich in bedeutender Ungabl; Diefe zeigen alle Größenunterscheide von dem Umfang einer Erbfe, einer hafelnuß an bis zu dem eines Upfels, einer Fauft, felbft bis jur Größe des Ropfes eines neugebornen Rindes. Je größer Die Rnoten find, um fo geringer ift ihre Anzahl, und badurch, daß größere benachbarte Knoten allmählig in einander über= wuchern, fönnen fie zulett Gine zusammenhängende Rrebemaffe barftellen, beren Bufammenfegung aus einzelnen früher bife= minirten Rnoten noch durch die tiefen Ginferbungen und Lappen an ber Dberfläche angedeutet wird. Es ift einleuchtend, daß zwischen den Rrebsfnoten in letterer Aggregation und ber martichwammigen Degeneration fich feine icharfen Gränzen zieben laffen.

Die einzelnen Knoten liegen entweder unmittelbar in das fomprimirte, sonft gewöhnlich noch lufthältige Parenchym eingebettet, oder sie sind von demselben durch eine peripherische, dünne, zellgewebige Hülle, eine sog. Ryste oder einen Balg, abgegränzt.

Ihre Form ift im Allgemeinen eine rundliche; die Ober= fläche dabei in verschiedenem Grade höckerig und gekerbt; liegen

2

größere Knoten unter der Pleura, so erscheinen sie meist abgeplattet, öfters mit einer nabelförmigen Bertiefung.

Die Kärbung hängt iheils von bem verschiedenen Reich= thum an Gefäßen, theils von der Beschaffenheit der Aftermaffe felbft ab; im Allgemeinen ift Die Grundfarbe eine weiße, die nun Die verschiedenften nuancen ins gelbliche, rofenrothe, bläuliche, graue zeigt; junge Rrebfe find öfters milchweiß und in dunnen Lagen durchscheinend. Eine besondere Modififation der Farbung bedingt die Einlagerung von dunkelbraunem Pigment, d. i. fog. cancer melanodes; bas Pigment erscheint in Bestalt ein= zeiner Punfte, ober länglicher ober veräftelter Streifen, ober größerer gruppirter Fleden von bald mehr brauner, bald mehr violetter, bald mehr bläulichschwarzer Farbe; ober endlich ift ber Rrebs fo von Pigment durchdrungen, daß bas Ganze als eine fchwarze Maffe erscheint. Mit ber Ungabe Rofitansty's, Diefer melanotische Rrebs fomme nie anders als bei allgemeiner Rrebsproduftion vor, fteben mehrere Beobachtungen im Bider= ipruch, z. B. Nr. 11. und 57. ebenso der Fall von S. Dr. Roger, wo fich jedesmal ein primärer Rrebs mit Melanofe fombinirt fand.

Die Konsistenz ist sehr verschieden, und richtet sich durch= aus nicht allein nach dem Alter, dem sog. Stadium des Krebses. Rleinere Knoten haben öfters die Dichtigkeit eines derben Specks, manchmal selbst knirschen sie unter dem Messer, oder eines festen Fleisches (und dann früher theilweise als Steatom, Sar= fom aufgesührt), oder nähert sich die Konsistenz mehr der des Gehirns, bald des Gehirns von Erwachsenen, oder vom Fötus, oder eines in Weingeist erhärteten Gehirns (Enkefaloid). Die weicheren Knoten lassen eine deutliche Schwappung bemerken, und über einen Durchschnitt fließt ein milch= oder rahmähnlicher Saft aus.

Das Parenchym erscheint speckähnlich, oder wie Ner= venmasse, bald ganz homogen (neben Gefäßen) bald gefasert. Bascularisation der Knoten. Der Gefäßgehalt ift öfters ein sehr beträchtlicher (dann fungus haematodes); fleinere und jüngere Knoten zeigen wenigstens dem undewaffneten Auge öfters feine Gefäße. Die lockere Textur des Gefäßspftems neuer Bildung erklärt es vollfommen, daß eine irgend wie eingetre= tene Hyperämie der Lunge häufig mit Hämorrhagie in den Krebsgefäßen endet. Das austretende Blut zertrümmert dann in weicheren Knoten auf ganz dieselbe Weise wie bei Apoplexie des Gehirns das Rrebsparenchym, und findet sich dann gemengt mit zermalmten Bruchstücken des Krebses in einer selbstgeschaffenen Höhle als eine röthliche Pulpe, oder als dunflere Blut= foagula neben einem halbssügen Antheil.

Spätere Beränderungen ber Medullarfnoten.

Die neuere pathologische Anatomie, Rofitansty an der Spipe, bob die früher allgemein angenommenen Stadien Des Rrebfes, Das Stadium ber Robbeit, ber Erweichung und ber Berjauchung auf, indem fie nachwies, daß besonders ber Martfchwamm urfprünglich als fog. erweichter, felbft als ein infiltrire ter milchiger Rrebsfaft vorfommen fonne, und wenn ein anfäng= lich berberer Rrebs in Erweichung, Bereiterung, Berjauchung übergeht, Dieje Umgestaltung als eine äußerlich burch eine Erfranfung Des Rrebfes felbit aufgedrungene zu betrachten fei. Wir haben beghalb bier allein die anatomischen Charaftere Des erweichten, vereiterten, verjauchten Debullarfnotens anzugeben. Die Erweichung beginnt gewöhnlich im Centrum bes Rrebfes, und fcbreitet von bier gegen die Deripherie fort; ber Rrebsfnoten ftellt dann meift eine martige Daffe bar, welche in ihrem Innern eine Raverne enthält, gefüllt theils mit einem bünneren oder bideren milchigen Saft, öfters gemengt mit Blut; theils wenn ichon Bereiterung und Berjauchung ein= trat, zeigt fich der Inhalt als eine eitrige, gelbliche, grünliche, oder blutigferofe, jauchige, öfters bochft ftinfende Fluffigfeit. Die

2*

Wandungen einer solchen Raverne sind vom Juhalt in verschie= dener Tiefe infiltrirt, und meist in Schmelzung begriffen; von den tuberfulösen Ravernen lassen sie sich durch die umgebende Rrebsmasse unterscheiden, aber nicht dadurch, daß sie mehr glatte und regelmäßig abgerundete Wände besitzen, indem in vielen Fällen, besonders wenn mehrere Ravernen zu Einer zusammen= geflossen sind, die Höhle in gleichem Grade zerrissen, buchtig und zachig erscheint, als nur immer eine Tuberfelfaverne.

Je nach ber Lage ber erweichten ober verjauchten Rnoten fönnen fofort zwei in ihrem urfachlichen Berhältniffe gleiche, in ibrem Erfolg aber febr verschiedene Greigniffe eintreten. Ents weder nämlich, und dieß ift der gewöhnliche Kall, befindet fich eine erweichte und versauchte Rrebomaffe in ber Mabe eines noch offenen Bronchus; fobald Die Bandungen beffelben in Die frebfige Degeneration bereingezogen find, unterliegen fie berfelben Schmelzung wie bie Rrebemaffe felbft, es entsteht an einer Stelle eine Perforation und Damit eine Rommunifation zwischen ber Rrebsfaverne und der Soble des Bronchus; im Gefolge bavon fann fich ber Inhalt ber Raverne in ben Brondus entleeren und fofort ausgehuftet werden; auf biefe Weise entsteht der für die Diagnose so wichtige eigenthümlich frebfige Auswurf. Dber aber findet fich eine Raverne unmittelbar unter bem vifceralen Blatte Der Pleura; in ter Regel entsteht fofort eine wiederholte entzündliche Ersudation an ber betreffenden Stelle ber Pleura, welche bichte Pfeudo= membranen und die Berwachsung beider Pleurablätter fest, ober waren icon von früheren Pleuriten ber derartige Entzündungs= produfte vorhanden; jedenfalls macht die Unlöthung beider Blät= ter einen Durchbruch ber Rrebefaverne in die Pleuras höhle unmöglich. Es fann bann aber eine Lostrennung ber Pleura von bem darunterliegenden Lungengewebe ftatt= finden; hieher gebort eine bochft intereffante Beobachtung von Stockes; Diefer fab nämlich in feinem fünften Falle (nr. 5.)

einen großen Theil einer Lunge von Ravernen durchhöhlt, welche auf der einen Seite mit den eröffneten Bronchien kommunicir= ten, auf der andern in Fistelgänge und gegen die Oberfläche zu in peripherische Höhlungen sich endeten; diese letzteren enthiel= ten Luft und eine weißliche purulente Flüssigkeit, und waren nach außen durch die in sehr ausgedehnter Weise von der Lunge abgetrennte Pleura begränzt.

Findet sich aber kein solches oder kein genügendes Hinder= niß, so hat wirklich die Perforation der Krebskaverne in die Pleurahöhle statt, wie dieß Lobskein beobachtete (Nr. 74.), und der ergossene Inhalt ruft alebald eine profuse Pleuritis hervor.

Als eine Andeutung einer der von Rokitansky aufge= stellten Involutionskormen des Krebses und zwar seiner Berschrumpfung, Obsolescenz mit Freiwerden von Salzen ist vielleicht eine Beobachtung von Ribes zu betrachten (Nr. 58.), wenn dieser in einem Markschwamm neben dem gewöhnlichen milchigen Saste Konkretionen fand, die keineswegs den (tuber= kulösen) Kreidekonkrementen glichen, sondern vollkommenen R noch ensplittern. In einer Medullardegeneration der ganzen rechten Lunge fand auch Eleß (Nr. 72.) hin und wieder kalk= artige Konkremente eingesprengt.

Jum Schluß ift zu bemerken, daß manches speziell über die Medullarknoten Gesagte auch eine Anwendung findet auf die übrigen Arten des Lungenkrebses; wir werden daher, um Wiederholungen zu vermeiden, bei diesen nur die ihnen eigens zufommenden Charaktere hervorheben.

2. Medullarentartung (markichwammige Infiltration nach Stokes, Haffe u. A.).

Bei diefer Form des Markschwamms erscheint eine ganze Lunge, oder ein größeres Stück derselben in eine gleich= förmige markschwammige Masse entartet oder um= gewandelt. Gewöhnlich wird diese Form als medullare Infiltration der Lunge bezeichnet, und wir könnten sie durch die Bezeichnung primäre Infiltration von der sekundären Infiltration Rokitansky's unterscheiden; doch möchte der leichten Berwechslung wegen die Benennung Infiltration zu vermeiden sein, zumal da es mir keineswegs ausgemacht scheint, ob hier wirklich eine Infiltration von Krebs in die Lungenzellen und feinsten Bronchien stattsindet, oder nicht vielmehr auf die bei der Pathogenie unter 3. angeführte Weise eine Substitu= tion des Lungengewebs durch Krebsplastem.

Nur der primäre Markschwamm zeigt sich in dieser Form, und die Angabe Hasse's, daß dann immer nur Eine Lunge degenerirt sei, ist vollkommen begründet; wenn auch (wie von Hope Nr. 26.) in der andern Lunge Krebsablagerungen gefunden werden, so erscheinen diese als Knoten wahrscheinlich konsekutiver Entstehung; eine gleiche sekundäre Bedeutung wird auch den Medullarknoten in derselben Lunge, deren größerer Theil eine krebsige Degeneration zeigt, zuzuschreiben sein.

Ift ein Theil einer Lunge frebsig umgewandelt, so gränzt fich die Entartung scharf vom umgebenden mehr oder weniger normalen Gewebe ab, und hierin ist das unterscheidende Merf= mal von einer durch Zusammenwachsen mehrerer Medullarfno= ten entstandenen umfänglichen Krebswucherung gegeben. In dem degenerirten Stücke selbst fann das normale Gewebe bis auf die letzte Spur untergegangen sein, so daß die ganze Masse vollfommen homogen erscheint, und nur zuweilen von zellgewe= bigen, öfters ein weites Fachwert darstellenden Bändern und Blättern durchzogen ist. Oder lassen sich noch größere Bron= chialäste eine Strecke weit in die Masse hies versolgen, bis sie auf unbestimmbare Weise verschwinden; ebenso erfennt man öfter einzelne größere Gefäße theils fomprimirt und obliterirt, theils mit Krebsmasse vollgepfropst; oder trifft man an andern Stellen das fomprimirte Lungengewebe noch in der Form dunkler wie fibröfer Streifen und Punkte. Das Parenchym erscheint gleichmäßig speckig oder hirnmarkähnlich von derselben Färbung und Konsistenz wie die Knoten; oder zeigen ein solches Verhal= ten nur die peripherischen Theile, während der Mittelpunkt in verschiedenem Grade erweicht ist, eine eitrige oder jauchige Flüf= sigkeit umschließt, also eine Krebsfaverne, ein Krebsgeschwür darstellt, welches sich auch hier wieder in einen Bronchus ent= leeren kann. Sehr häufig begegnet man an den erweichten Stellen zugleich den Residuen einer in dem Krebsgewebe selbst stattgehabten hämorrhagie. Manchmal sind auch fleinere Ra= vernen durch die tiefen wie oberflächlichen Schichten verbreitet.

Die ganze Aftermaffe ift manchmal fleiner als die normale Lunge, ober fie nimmt einen größeren Raum ein, greift in Die= fem Falle auf die andere Brufthälfte binüber, dislocirt das Berg, brängt bas Zwerchfell binab und mit ibm die Leber, ben Da= gen und bie Milz, drängt einzelne Zwischenrippenräume nach außen, wölbt eine ganze Thorarbälfte bervor, giebt die Bruft= wandungen in ben Bereich frebfiger Entartung, und erscheint, nachdem das Gewebe ber Pleura, Rippen und Rippenmusfeln untergegangen, als eine äußerlich bervorwuchernde Geschwulft, von denfelben Charafteren wie der Martichwamm äußerer Theile. noch baufiger aber erleiden benachbarte boble Organe, wie die größeren Bronchien, die Luftröbre felber, Die Speiseröhre, die herzvorhöfe und eines ober bas andere ber ins herz ein= oder von ihm abtretenden Gefäße, eine Bufam= mendrückung burch die um fich wuchernde Rrebomaffe; bald find Die Theile hiebei einfach ohne Strufturveränderung fomprimirt bis zur Obliteration, ober find ibre Wandungen degenerirt und ihr Lumen burch bereinwucherndes Rrebsgewebe mehr oder weniger obturirt. Endlich fönnen auch benachbarte nerven= ftämme, besonders der Nervus recurrens laryngeus, einen Druck erleiden.

3. Marfichwamm als Tuberfeln.

Rach Rokitansky kann der Markschwamm in der Lunge als eine besondere Form von Tuberkeln auftreten, und zwar nie anders als neben einem Krebse in irgend einem son= stigen Organ. Es seien Tuberkeln von Hirse= bis Hanftorn= größe, die sich durch bläulich weiße Färbung, weichere Konsi= stenz, gruppenförmiges Zusammengehäuftsein und abweichenden elementaren Bau vom eigentlichen Tuberkel unterscheiden.

Es läßt sich vermuthen, diese Form sei durchaus feine besondere, sondern was Rokitansky besondere Krebs= tuberkel nennt, seien nichts als die kleinsten der oben beschriebenen Medullarknoten.

4. Rrebfige Pneumonie.

Endlich soll, gleichfalls nach Rokitansky, und zwar äußerst felten die Lunge eine krebsige Infiltration d. h. Hepa= tisation zeigen, indem unter dem Einfluß einer besonders durch Ausrottung eines Krebses angefachten Opokrasse ein pneumo= nischer Prozeß sich entwickle, dessen Produkte die äußeren Charaktere und die elementare Struktur des Markschwamms annehmen.

B. Faferfrebs (scirrhus).

Ueber das Vorfommen des Faserfrebses in der Lunge schweigen Rokitansky*) und Hasse. Die Fälle, welche van Swieten, de Häen, Rengger (Nr. 45. 66. 67.) als Skirr=

^{*)} Bährend der Korrektur fand ich in der Zeitschrift der Wiener Aerzte, 1845. Bd. 2. S. 155 die Angabe: Die linke Lunge war im Umfang des obern Lappens durch eine membranartige Fasertrebsmasse mit der Kostalwand verwachsen; ihr Parenchym enthielt drei isolirte erbsen= dis wallnußgroße, feste Faserkredsmassen. — Somit wäre das Vorkommen vom Faserkreds in der Lunge von Rokitansky konstatirt.

hus ausgeben, übergehe ich als ganz zweifelhaft. Herrich und Popp, deren Beobachtung wohl sicher zu trauen ist, geben über den Skirrhus nichts weiteres an, als daß sie die fkirr= hösen Stellen besonders in der Nähe der Bronchien gefunden haben.

216ers (nr. 59.) bingegen bildet (Tab. XXXI. Fig. 1.) einen Faferfrebs ab aus ber Leiche eines an Magenfrebs Ber= ftorbenen, und beschreibt ibn als bestehend aus barten, runden, bödrigen Geschwülften mit ftrabliger innerer Struftur; in feinem Falle war ber Faferfrebs fefundar, und dieje Form wurde ben fefundären Medullarfnoten entsprechen. 2118 Unalogie ber Medullarentartung ber Lunge icheinen Die Beobachtungen von Begin, howfbip (bei Gintrac), Tiniswood und Canftatt anzu= feben zu fein (nr. 17. 62. 55. 40.); und entsprechender 2Beife erscheint in Diefer Form der primare Faferfrebs. Begin fand fo eine ganze Lunge in Sfirrhus verwandelt; feine Angabe, baß die Rrebsdegeneration gewöhnlich als Sfirrhus auftrete, macht es wieder zweifelhaft, ob er nicht eine Medullardegeneration von fefter Ronfiftenz vor fich gehabt. Tinis wood und hom= fbip geben ebenfo Beschreibungen, welche bie wirfliche ffirrhoje Natur ihres Rrebfes jedenfalls nicht außer allen Zweifel fegen. Bulett erzählt Canftatt (nr. 40.) einen (folitären) Kaferfrebs mit dem Uebergang in Berjauchung gesehen zu haben; die linke Lunge enthielt eine fauftgroße Raverne, gefüllt mit ftinfender Jauche, welche ichon während des Lebens ausgeworfen wurde; die zer= riffenen Wände der Raverne follen in ziemlicher Dicke von fnor= pelartigem ffirrhofem Gewebe begränzt gewesen fein.

Manche Fälle sprechen dasür, daß Faserfrebs und Markschwamm mit einander kombinirt in der Lunge vorfommen; so werden die zahlreichen kleinen rundlichen knor= pelartigen und etwas durchscheinenden Knoten, welche Hughes (Nr. 30.) neben einer Medullarmasse beschreibt (sefundäre) Faserfredsknoten gewesen sein. Eine Kombination von stirrhöser mit medullarer Entartung stellte auch die ungeheure Geschwulft bar, welche Syms (nr. 34.) auführt.

C. Gallertfrebs (Alveolarfrebs).

Diese Urt des Krebses ist in der Lunge mit Entschiedenheit beobachtet worden. Einmal fand Warren (Nr. 56.) durch alle Schichten der Lunge eine Unzahl fleiner Gallertfrebse eingestreut in einer Leiche, welche in fast allen Organen und Geweben Geschwülste von unzweicheutig gallertfredsiger Natur zeigte. Ebenso hat Haffe (Nr. 64) einmal Gallertfreds gesehen; derselbe zeigte sich röthlichgelb, durchscheinend, verhielt sich zu den Bestandtheilen des Lungengewebs ähnlich wie der Markschwamm, und trug noch deutlicher als dieser die Charaktere der Bucherung. Endlich läßt die anatomische Beschreibung, welche Stock es von seinem fünsten Falle gibt (Nr. 5) vermuthen, daß er einen mit Markschwamm fombinirten Gallertfreds vor sich gehabt.

D. Carcinoma fasciculatum sive hyalinum (3. Müller).

Rokitansky bezeichnet bei seiner speziellen Betrachtung des Lungenfredses diese Art als äußerst seiter; bei seiner allge= meinen Besprechung des carcin. fasciculatum verichtet er nur von zwei Fällen, in welchen er überhaupt diese Art in Leichen angetroffen, und zwar einmal als beinahe allgemeine Krebs= produktion in den meisten Organen zugleich; hier wird also auch in der Lunge das carcin. kaseiculatum von ihm geschen wor= den sein (Nr. 63).

3. Zuftand des umgebenden Lungengewebes, der Bronchien und der Pleura.

Das Lungengewebe wird in der nächsten Umgebung des Rrebses häufig genug, namentlich zwischen den einzelnen Rrebs= knoten vollkommen normal, gänzlich lufthältig gefunden, und

barin liegt ber Grund bes oft negativen Refultates ber Ausfultation und Perfuffion. Größere einander naber rudenbe Rnoten feten eine Rompreffion und Utrophie bes zwischen ihnen liegenden Parenchyms; es erscheint biefes bann in verschiedenem Grade verdichtet ober auch welf, blaß, follabirt. Selten zeigt Die Umgebung Die Charaftere einer intenfiven Syperämie (Splenisation) und rother Sypatifation. Syms und Stodes haben fogar gangränöfe Stellen gefunden. 2Beit bäufiger findet fich und dann in verschiedener Erftredung Luns genödem; die Ränder ber befallenen Lunge öfter auch ber ge= funden, oder größere Abichnitte erscheinen emphyfematos; einiges Emphysem ift wohl bei jeder bedeutenderen Rrebsbildung zugegen; in febr ausgezeichneter und afuter Weife entwickelt fich ein Emphysem, wenn dem Tode beftige Erftictungsanfalle vor= angehen. Der Unwesenheit verfreideter Tubertel ift ichon oben gedacht worden.

Die Bronchialschleimhaut läßt in der Regel die Zeis chen eines chronischen Katarrbs erkennen, oder findet sich auch eine afutere intensere Entzündung; öfters findet man einzelne Bronchien erweitert; einigemal war in ihnen Krebs als eine halbflüssige medullare Substanz abgelagert.

Die Pleura zeigt fast ohne Ausnahme die mannigfaltig= sten Residuen vorangegangener Entzündung; bald ist sie mit frischen Ersudaten bedeck, welche sich in Krebs umwandeln kön= nen, bald sinden sich starre Pseudomembranen und Adhäsionen zwischen beiden Blättern, bald enthält die Brusthöhle größere Mengen eines serösen, seropurulenten, fast rein eitrigen, (Empyem) oder hämorrhagischen Ersudats. Nicht selten endlich hat sich auch auf der Pleura und in den Mittelfellen Krebs gebildet, von der Form einzelner Knötchen an bis zu äußerst umfäng= lichen Aftermassen, welche letztere dann die Affestion der Lunge bedeutend überwiegen. Die Bronchialdrüßen find immer vergrößert, meist mit Krebemasse infiltrirt.

4. Beränderungen anderer Organe und des Blutes.

Es fann nicht in unserer Absicht liegen die verschiedenen Lässonen anderer Körpertheile, welche sich zufällig oder vermöge eines uns unbefannten Kausalnerus in Leichen an Lungenfrebs Berstorbener gefunden haben, hier namentlich anzuführen. Wir beschränken uns darauf die hauptsächlichsten Organe und Gewebe anzugeben, in welchen gleichzeitig mit Lungenfrebs eine Krebsproduktion gefunden wurde. Der häusigkeit nach, in welcher diese Organe zu gleicher Zeit von Krebs befallen waren, lassen sie ungefähr so ordnen:

1) Weit aus am häufigsten hatte, wenn außer den Lungen noch Rrebs vorfam, diefer feinen Git in äußeren Theilen.

2) Leber.

3) nieren.

4) Pleura und Mediastinum; Net, Gefröse, verschiedene Gruppen von Lymphdrüsen; größere Benen; Musteln;

5) Bruftdrufe, Gierftod, Gehirn, Berg, Darmfanal;

6) Hoden; verschiedene an den Lungenkrebs nicht angrän= zende Rnochenabschnitte;

7) Pförtner Des Magens; Panfreas, Urterien.

8) Milz, Fruchthälter.

Das Blut und der ganze Körper zeigt bei allen mehr chro= nisch verlaufenden Fällen die Erscheinungen des Marasmus, besonders Anämie oder Hydrämie, Dedem des Zellgewebs, Schwund des Fetts, beträchtliche Atrophie der Muskeln; dane= ben besigen die Hautdecken eine besondere kachektische Färbung.

VI. Symptome.

Die Kasuistif enthält nur wenig mehr als 40 Fälle, bei welchen eine genauere Beobachtung ber Krebsfranken geführt wurde; und auch von dieser Summe gehen noch manche ziem= lich werthlose ab. Die genauesten Krankengeschichten besitzen wir von Langstaff, Stokes, Hope, Bright, Hughes, Graves, Sims, Burrows, Maclachlan, Lobstein, Lionet und Legrand, Arnal, Osius, Heyfelder. (Nr. 49. 20. 23. 1. 2. 3. 5. 26. 27. 28. 29. 31. 33. 34. 57. 68. 74. 60. 61. 41. 43.)

Der Lungenfrebs macht in manchen Fällen während des Lebens keine Symptome, und wenn auch welche Bruftsymp= tome vorhanden sind, fehlen öfters alle Beränderungen der phy= sikalischen Phänomene, und dieß geschieht besonders dann, wenn bei meist sekundärer, viel seltener primärer Rrebsproduktion ein= zelne kleinere Rrebsknoten durch die Lungen zerstreut sind, in deren Umgebung sich lufthaltiges Parenchym befindet.

1) Zeichen aus der Inspection und Mensuration des Thorar.

Die Form des Thorax und die Athembewegungen erleiden bei mäßiger Anzahl von Krebsfnoten oder einer auf einen flei= neren Umfang beschränften Degeneration feine Beränderung; einzelne Stellen ber Bruft mögen bann eine geringere Erweis terung beim Einathmen zeigen, wenn pleuritische 210bafionen fich ausgebildet haben. Sobald aber zahlreichere und größere Rrebe= maffen vorhanden find, erscheint ber Thorax, - besonders wenn Eine Brufthälfte allein ober vorzüglich ergriffen ift, gegenüber ber gesunden Seite - eingesunten; besonders erscheinen bie 3n= terftitien ber Rippen vertieft und beim Einathmen ift die Que= dehnung der Bruft in die Breite vermindert. Das Uthmen gefchieht mehr durch das 3werchfell als die Rippenmusfeln. Dann ergibt auch die halbfreisförmige Meffung eine geringere Weite ber erfrankten Seite. - Damit daß eine Rrebsentartung Die normalen Grenzen der Lunge überschreitet, ift eine abnorme Beite Des Thorar gegeben, und Die Erweiterung fpringt immer um fo beutlicher in die Augen, ba bei diefen Fällen primären Rrebses nur Eine Lunge ergriffen ift. nach ber Ausdehnung

der Krebsgeschwulst ist die Ausdehnung einer Hälfte eine allge= meine oder partiale, und dieses wieder in verschiedenem Grade. Die Meffung ergibt jest einen größeren halbfreissörmigen Um= fang, ebenso ist auch der Thorar in vertikaler Richtung vergrö= sert, und der Abstand zwischen der Brustwarze und der Mitte des Brustbeins ist ein größerer auf der leidenden Seite. Jugleich sind die Intersostalräume abgeslacht oder hervorgetrieben, und in manchen Fällen erscheint durch Bucherung der Krebs= masse nach außen an verschiedenen Stellen der Brustwandung eine allmählig gegen die Obersläche des Körpers näher heran= rückende feste, elastische, östers dumpf fluktuirende, spontan sowohl als beim Drücken schwerzhafte Geschwulst. Beim Uthmen bleiben zugleich die Rippen gänzlich oder beinahe unbeweglich.

2) Beichen aus der Bibration des Thorar.

Die Erschütterung, welche die aufgelegte Hand beim Spre= chen oder Husten des Kranken verspürt, kann normal oder ver= ändert, und zwar nach Walshe immer nur vermindert sein; Stokes hingegen gibt die Bibration der leidenden Seite als vermehrt an; vielleicht ist sie so lange vermehrt, als die Krebsmasse noch eine feste Konsistenz darbietet.

3) Beichen aus der Perfuffion.

Bereinzelte kleinere Krebsknoten verändern für sich, wenn sie auch in größerer Menge durch die Lunge gesät sind, den Perkussionston nicht; in diesem Falle hängt der letztere durch= aus von der Beschaffenheit des benachbarten Gewebs ab; ist dieses, wie sehr häusig, noch gänzlich oder ziemlich lusthältig, so wird er nicht verändert; der Ton wird tympanitisch, wenn das Gewebe seine Kontraktilität verloren hat; er erscheint weniger voll und hell, wenn in der Umgebung ein intenses Dedem oder eine Splenisation sich gebildet hat.

Eine reichlichere Anzahl umfänglicher Krebofnoten oder eine einigermaßen bedeutende frebsige Degeneration bringt dagegen immer einen mehr oder weniger gedämpften und leeren Per= fussionsschall hervor, der niemals bei Lageveränderungen des Kranken wechselt und öfters über die normalen Gränzen des Lungentons ausgebreitet ist. Die Resistenz beim Anschlagen ist dabei anfangs bedeutend vermehrt, später kann sie im Gegen= theil vermindert sein, wenn sich nämlich oberflächliche Krebska= vernen gebildet haben; diese letztere geben sich öfters durch einen tympanitischen Ton zu erkennen.

4) Beichen aus ber Ausfultation.

Unter benfelben Bedingungen, unter welchen bie Perfuffion normal erscheint, fann auch auf einer frebfigen Lunge normales pefifuläres Uthemgeräusch gebort werden. Dber erscheint bie Respiration an ben erfranften Stellen ichwächer; über gefunden Parthien tann fie bann verstärft gebort werden. Ein begleis tender Bronchialfatarrh ruft natürlich feine Beichen, bas ver= fchiedene Raffeln, Pfeifen und Schnurren bervor. In allen Fallen von Krebsentartung ift, wenn ein größerer offener Brondus in der Aftermaffe verläuft, febr lautes tubäres und bronchiales Uthmen zu boren; find Die Bronchien aber bedeutend fomprimirt oder obturirt, fo ift das bronchiale Uthmen nur fcmach, ober fehlt über einen großen Theil einer Lunge alles Uthemge= räusch. Un den gesunden Stellen zeigt fich febr laute supple= mentare (puerile) Respiration. Die Bergtone find an ben fran= fen Stellen fehr laut, und bei diffeminirten Rnoten febr vers breitet zu boren. Roufonang ber Stimme und bes Suftens ergeben fich unter ben gleichen Berhältniffen, wie bas bronchiale Athmen. hat fich endlich eine mit einem Bronchus zufammenhängende Rrebofaverne gebildet, fo treten nach denfelben Bedingungen, wie bei Tuberfelfavernen, favernöfe Raffelgeräufche auf.

Alegophonie ift von Durand Fardel und Hope beobachtet worden (Nr. 14. 26.). Stokes bemerkte (Nr. 2.) bei einer Me= dullardegeneration des obern linken Lungenlappens oben am Bruftbein und unter dem linken Schlüsselbein eine doppelte Pul= fation, die etwas nach dem Herzstoß folgte und mit einem Blas febalggeräusch verbunden war.

5) Distokation benachbarter Organe ift keineswegs konstant und wenn auch vorhanden, öfters unbe= deutend. Das herz kann je nach der Lage der Aftermasse bald nach links bald nach rechts verschoben werden. Das herabge= drängtsein des Zwerchfells und der daran befestigten Organe gibt sich, wie sonst, besonders an dem herabrücken der Leber unter den Rand der falschen Rippen zu erkennen.

6) Lage Des Rranfen.

Angaben hierüber finden sich nur wenige. So lange noch größere Strecken der Lunge für die Luft zugängtich sind, liegt der Kranke nach seiner sonstigen Gewohnheit; eine vorhandene Pleuritis macht die Lage auf der franken Seite, wenigstens ans fangs, sehr schmerzhaft; bei größeren und länger bestehenden Ergüssen in die Brusthöhle, bei massenhafter Krebsbildung auf einer Brusthälfte ist die gewöhnliche Lage auf der afficirten Seite. Höhere Grade von Dyspnöe machen die horizontale Lage uns möglich, und der Kranke sigt Tag und Nacht, von Kissen uns terstücht, aufrecht oder vorgebeugt im Bette, oder hält er sich auf einem Lehnsessel.

7) Dertliche Gefühle bes Rranfen.

Während des ganzen Krankheitsverlaufs können alle Schmer= zen mangeln (es wird dieß ausdrücklich hervorgehoben von Canstatt (Nr. 40.), Herrich und Popp). In der Mehr= zahl der Fälle aber klagt der Kranke über verschiedene abnorme Sensationen, welche in der Negel deutliche Remissionen oder auch zeitweise Intermissionen erkennen lassen. Bald bemerkt der Kranke nur eine ihm sehr lästige, aber nicht näher zu bezeich= nende Empfindung von Schwere und Druck auf der Brust, bald leidet er an eigentlichen Schmerzen verschiedener Art; sie sind öfters heftig lanzinirend oder reißend, und können sich häufig in die gleichseitige Schulter, die gleichseitige obere, selbst untere Extremität irradiiren. Einigemal ist einer auffallenden Hyper= ästhesie der Hautdecken Erwähnung gethan, wo dann das Per= futiren fehr schmerzhaft war.

Die Gefühle von Beklemmung der Bruft, von Angst, Athem= noth, von drohender Erstickung, furz, was man als subjektive Dys= pnöe zusammenfaßt, können in allen Graden anhaltend und dann meist mit bedeutenden Eracerbationen besonders im späteren Ber= laufe vorhanden sein; oder treten in einzelnen Parorysmen be= sonders bei Nacht die heftigsten Erstickungszufälle ein. Dem entsprechend zeigen sich auch

8) Dyspnöe und Orthopnöe in den verschiedensten Graden; und in den letten Wochen des Lebens ist öfters die Orthopnöe ganz anhaltend.

9) Suften

ist ein ganz gewöhnliches Symptom, oft das früheste von allen, und fann meist mit bedeutenden Schwanfungen über die ganze Krankheit fortdauern. Die Art des Hustens zeigt sich äußerst mannigfaltig und unbestimmt; manche Kranke husten den ganzen Tag über, andere nur selten; bei noch Andern zeigt sich der Husten in sehr heftigen frampshaften Anfällen, die manchmal große Aehnlichkeit mit den Parorysmen des Keuchhustens zeigen. Im Anfang der Krankheit ist der Husten öfters trocken und un= bedeutend, furz, abgestoßen. Trocken kann er, namentlich bei sefundärem Krebse, auch die ganze Zeit über verbleiben, doch ist diese Berhalten ungewöhnlich.

10) Auswurf

fann in einzelnen Fällen fortdauernd oder längere Zeit zu An= fang des Uebels fehlen. Meist hängen die Sputa von acciden= tellen Lässonen der Luftwege ab und zeigen sich darnach ver= schieden. Stärkere, öfters wiederholte Anfälle von Bluthusten finden sich häusig im Beginn der Krankheit, oder werden schlei= mige Sputa, denen Blut in verschiedener Menge beigemischt ist, längere Zeit hindurch ausgeworfen. Oft genug besteht aber

 $\mathbf{5}$

der Auswurf aus bloßen schleimigen, öfters schaumigen und zä= hen, hellen oder undurchsichtigen, nicht selten auch purulenten Maffen. Pathognomonisch ist der Auswurf dann, wenn er von einem Bronchus herstammt, der mit erweichtem Krebse infiltrirt ist oder in offener Verbindung mit einer Krebsfaverne steht. Solche eigenthümliche Krebs= sputa sind in 9 Fällen beobachtet worden, von Bayle, Andral, hartmann, Langstaff, Ossa, Hughes, Stofes, Burrows, Can= statt. Der Auswurf läßt dann 3 Modifikationen erkennen.

a) Wird reine erweichte. Rrebomaffe für fich ober mit Schleim gemengt ausgeworfen; hieher icheinen die Beob= achtungen von Bayle, Andral, hartmann, Langstaff und Dfius zu rechnen zu fein. Bayle (nr. 8.) beschreibt Dieje Sputa nur als weiß und undurchsichtig. Undral gibt an: der Kranfe wirft mit huften einige fleine Klumpen von mattweißer Farbe vermischt mit durchscheinendem Ochleim aus. Bezeichnender ift Die Beschreibung von Langstaff (nr. 19.): ber febr reichliche Auswurf bot das Aussehen eines mit einer weißen, vollfom= men rahmartigen Flüffigfeit gemischten Schleims bar. Sart= mann (Dr. 70.) fagt geradezu: "ber Rranke warf noch wäh= rend des Lebens erweichte Rrebemaffe aus; die Sputa hatten einen edelhaften füßlichen Geschmad, und ihr ganzes Aussehen war so eigenthümlich, daß sie durchaus nicht mit tuberfulösem Auswurf verwechselt werden konnten." Dfius (nr. 44.) gibt Die genaueste Beschreibung: ber Auswurf enthielt eigenthum= liche Maffen, weiß wie Rahm, breiweich, flumpig, flach, auf dem Baffer wie Infeln fcwimmend und von Thalergröße.

b) Der erweichten Krebsmasse ist dunkel= bis schwarzrothes Blut beigemischt. Stokes, Hughes und Burrows bezeichnen diese Modifikation übereinstimmend als äu= ßerlich ganz ähnlich einem Johannisbeergelee (Nr. 3. 29. 57.).

c) Wird eigentliche Krebsjauche, welche ihren eigen=

thümlichen unerträglichen farcinomatösen Geruch verbreitet, auss geworfen; den Beleg hiefür gibt die Beobachtung Canstatts (Nr. 40.), welcher einen abundanten jauchigen mit Blut ge= mischten Auswurf aus einem versauchten Sfirrhus entstehen sah; hier nahm auch der Athem einen äußerst stinkenden Geruch an. In einem Falle von Stofes rührte der üble Geruch des Athems von hinzugetretener Gangrän her.

Einer mikroskopischen Untersuchung sind bis jest die Krebssputa noch nicht unterworfen worden; ohne Zweifel würden sich die charakteristischen Formbestandtheile des Krebses in ihnen nachweisen lassen.

11) Uphonie

und zwar eine vollständige, unausgesetzt sich gleich bleibende be= merkte Urnal (Nr. 64.). Die Ursache davon lag dem Sektions= erfund nach in dem Drucke, welchen eine Krebsmasse auf den Nervus laryngeus inferior (recurrens) ausübte.

12) Dysphagie

in verschiedenem Grade wird immer hervorgerufen, wenn durch Krebswucherung oder eine vergrößerte Bronchialdrüse das Lu= men der Speiseröhre beeinträchtigt wird.

43) Symptome gehinderter Gallenerfretion wie seltener thonfarbiger Stuhl, ikterische Hautsärbung u. s. f. fönnen öfters vorkommen bei sefundärem Lungenkrebs als ein Zeichen von Markschwamm in der Leber. Graves (Nr. 51.) be= obachtete diese Erscheinungen aber auch bei einer solitären Medullardegeneration der rechten Lunge, welche zugleich den Gallengang in solchem Grade komprimirte, daß der Absfluß der Galle in den Zwölffingerdarm unmöglich war; die Gallenblase war hier mit Galle überfüllt und das sonft normale Parenchym der Leber durch imbibirte Galle grün gefärbt.

14) Symptome vom Gebirn.

Unhaltende Ropfschmerzen werden nur in Einem Falle er= wähnt. — Schlaflosigfeit ift gegen das Lebensende wegen be=

5 *

deutender Athemnoth sehr gewöhnlich. Eine eigenthümliche pfy= chische Erscheinung, ganz analog manchen Beobachtungen bei Phthisischen, fand Nr. 41. statt; der Kranke war hier einige Zeit in die tiefste Melancholie und gänzliche Hoffnungslosigkeit versunken gewesen, bis in der letzten Lebenszeit, trotz dem, daß sich alle Erscheinungen äußerst verschlimmert hatten, der Kranke in eine besondere et statische Stimmung versiel, heiter und voll von Lebenszuversicht wurde, bis er unter den Erscheinungen von Stupor starb.

15. Einfluß auf die Organe des Kreislaufs und die Blutmischung.

Herzpalpitationen sog. nervöser Art oder neben Er= weiterung oder Hypertrophie der Herzhöhlen sind eine häusige Erscheinung; ebenso bringt auch die durch den Lungenfrebs ge= seste Hemmung des kleinen Kreislaufs öfters eine Hypertrophie oder Erweiterung der Rammern und Vorhöfe zu Wege. Auch kann in Folge der gehinderten Entleerung des Bluts der Hohl= adern cyanotische Färbung der Hautdecken, besonders des Gesichts, eintreten.

Ein ganz ausgezeichnetes Symptom ist die Erweite= rung der oberflächlichen Benen, namentlich am Halfe, auf den Brust= und Bauchwandungen. Dieses Phänomen ist immer dadurch hervorgerusen, daß die auf benachbarte Gebilde überwuchernde Krebsmasse den Borhof des rechten Herzens, die größern Gefäße, am häufigsten die obere Hohlader und auch die innere V. jugularis fomprimirt oder das Gefäßrohr selbst vollständig obliterirt. Die nothwendige Folge einer solchen Ber= engerung und damit gegebenen Hemmung des Kreislauss ist die Erweiterung des Gefäßes und seiner Zweige gegen die Peri= pherie zu, oder wie bei gänzlicher Obliteration der obern Hohlader, wenn anders das Leben fortdauern soll, die Entwicklung eines ausgezeichneten Kollateralfreislaufs. Einen solchen Fall beobachtete Urn al (Nr. 64), welcher auch wirklich während

bes Lebens bie Dbliteration der hohlader diagnoftigirte. Die Benen bes Gefichts und Salfes waren varifos, besonders ftart die Vena jugularis externa, aber weder gleichzeitig mit bem Bergstoß noch mit den Uthembewegungen fonnte an den Benen eine Bewegung (Benenpuls) wahrgenommen werden; ebenfo erweiterten fich auch die Benen auf den Bruftwänden und bil= beten besonders auf Einer Seite eine Urt varifofen Rranges, welcher gegen den Ursprung der Venae epigastrirae gerichtet war; diefe legteren Gefäße waren felber ftarf erweitert, ober= flächlich hervorspringend, und zogen in einem ftart geschlängel= ten Berlauf gegen das Becten binab. Gine Erweiterung fammt= licher oder einzelner der genannten Benen trat in den Fällen Dr. 3. 31. 34. 55. 57. 68. bei bloger Rompreffion der Gefäffe ein. In dem Falle von Cleg (nr. 72) rührte die Barifosität der Hals= und Lippenvenen und die gleichzeitige Cyanofe wohl theil= weise auch von der Verkleinerung des herzens ber.

Eine Ungleichheit des Radialpulfes beider Seiten fand einmal Stokes (Nr. 2); hier war der Puls der linken Radialarterie fehr klein, der der rechten dagegen voll und kräftig.

Gegen das Ende der Krankheit tritt, mag nun eine Blut= veränderung irgend welcher Art vorangegangen sein, immer Marasmus des Bluts ein, der gerade beim Lungenkrebs durch die sehr beschränkte Blutorydation in der Lunge immer mehr gesteigert wird. In Folge dieser Hydrämie des Bluts einerseits und andrerseits der gehemmten Blutzirkulation ent= stehen seröse Ersudationen, vorzüglich in das subkutane Zellge= webe; daher häusig ein Anasarka des Gesichts, Halses, der Brust= und Bauchdecken, des Arms und Beins, besonders auf der leidenden Seite erscheint. Das Dedem kann an verschiede= nen Stellen beginnen, bald schwillt zuerst ein Bein oder ein Arm an, bald zeigen sich seine Ansänge im Gesicht und hier namentlich an den Augenliedern; auf diese Etellen kann das Dedem beschränkt bleiben, oder breitet es sich bei längerer Le= bensdauer immer allgemeiner aus. Eintreten von Ascites und allgemeinem Hydrops ist sehr felten.

16. Fieber und Rrebstacherie.

Der Lungenfrebs fann febr lange besteben, und ichon be= beutende Beränderungen gesetst ober felbft erlitten haben, ohne daß bas Rückenmart eine irgend bedeutendere Theilnahme am örtlichen Prozeffe zeigte; fo ift ber Puls febr häufig lange Beit burch normal, ober zeigt er eine nur wenig gesteigerte Frequenz; fonftige Beränderungen des Pulfes find im Unfang ber Rranf= beit durchaus infonstant und unwesentlich. Gegen bas Ende ber Krankheit bildet fich indeffen allmählig ein Fieber aus, bas mit bem heftischen Fieber in Begleitung von chronischer Phthifis Die größte Mehnlichfeit zeigt, und fich wesentlich nur durch fein ungleich fpäteres Eintreten charafterifirt. Das Fieber macht die gewöhnliche abendliche Eracerbation, die Pulofrequenz ift febr bedeutend, die haut beiß und troden, dagegen nachts febr häufig abundante und erschöpfende Schweiße eintreten, manchmal find auch Durchfälle zugegen; baneben fühlt fich ber Rranfe äußerft fchwach und beruntergefommen, magert jest erft, und oft noch ziemlich rafch ab, und bie hautdeden gewinnen jest ihre eigenthümliche fachectische Farbung, welche bald mehr als bleigrau und livid, bald mehr als gelblich und erdfahl be= zeichnet wird. Der Gesichtsausdruck icheint indeß bei primärem Lungenfrebs nie jenes ganz ausgeprägte und charafteriftische Aussehen anzunehmen, bas bei Rrebs anderer Organe z. B. bes Uterus beobachtet wird; es erflärt fich bieg wohl baraus, daß verschiedene Momente zusammenwirfen muffen, wenn bie eigentliche Rrebsphysiognomie entstehen foll, und gerade zwei ber einflugreichsten fehlen meift bei Rrebs ober find nur in un= tergeordneter Weise zugegen, nämlich einmal profusere Blu= tungen und bie abundante Jaucheproduftion und bann die an= haltenden qualvollen Schmerzen. Bei ben bochften Graden ber

Krebsfacherie können auch die Nägel, gerade wie bei Tuber= fulose, die folbige Mißgestaltung und klauenförmige Verfrüm= mung erleiden.

Hiemit glaube ich die wesentlichen Symptome des Lungenfredses, soweit sie ihm direkt oder indirekt angehören, in Kürze aufgeführt zu haben. Im einzelnen Falle bietet das Krankheitsbild die außerordentlichste Mannigfaltigkeit der Erscheinungen dar, indem nicht nur die näheren Zeichen des Kredses selbst in der verschiedensten Anzahl und Gruppirung vorhanden sein können, sondern auch die Phänomene der bei der anatomischen Beschreibung erwähnten accessorischen Affectionen der Brustorgane sich dem Bilde beimischen; kaum besonders hervorzuheben ist wohl, daß bei sekundärem Lungenkredse die Veränderungen der übrigen in höherem Grade von Kreds lädirten Organe, wenn sie den Bordergrund des pathologischen Schauplaßes einnehmen.

VII. Verlauf, Dauer, Ausgang.

Ich habe mich vergeblich bemüht, allgemein gültige Ge= fese über ben Berlauf des Lungenfrehses aus den benützten Krantheitsfällen zu eruiren. Ein Blick auf die große Mannig= faltigkeit und Unbeständigkeit der Symptome wird dieses negative Resultat erklärlich finden lassen, und um den Fehler zu vermeiden, ein Krankheitsbild zu entwerfen, das doch nur das Gepräge eines ausgezeichneten Einzelfalls trüge, begnüge ich mich mit den folgenden wenigen Bemerkungen, und ver= schiebe manches nicht Unwichtige auf einen geeigneteren Drt, auf die Besprechung der Diagnose.

1. Der sefundäre Lungenfrebs gelangt meist zu keinen weiteren äußerlich auffallenden Beränderungen; die überwiegende und vorgerücktere Krebsbildung in andern Organen führt früher schon den Lod herbei. Oft genug leitet in solchen Fällen kein funktionelles Symptom die Aufmerksamkeit auf die Bruft, und wenn die Lungen auch genauer untersucht werden, läßt sich aus den Erscheinungen nur ein öfters refrudeszirender Bronchial= fatarrh, oder eine Hyperämie, ein Dedem der Lunge erkennen. In anderen Fällen sind die manchen Schwankungen unterwor= fenen Haupterscheinungen ein weder aus einer Tuberkulose noch aus einer Insuffizenz der Mitralklappe zu erklärender habitueller Bluthusten, oder eine mit den Resultaten der physikalischen Unter= such Bischerspruch stehende Dyspnöe.

2. Der primäre Lungenfrebs verläuft im Allgemeinen dronifc. Seine erften Symptome (außer ben phyfifalischen, in Fällen von Degeneration) fonnen Diefelben fein wie beim fefundären. Monate felbft Jahre lang tonnen fie auf Bruft= fcmerzen, Dyspnoe oft nur im leichteften Grade, Suften, blu= tigen oder gewöhnlichen fatarrhalischen Auswurf beschränft bleiben, und nichts erregt ben Berbacht einer fo gefährlichen 2ffef= tion, zumal ba Anfangs fein oder nur vorübergehend ein leichtes Fieber, feine Ubmagerung, feine Mißfärbung ber hautdeden Berdacht fcopfen läßt. In ben Fällen ber Rrebedegeneration ergibt die physifalische Untersuchung, wohl schon frühe, die Zeichen einer allmählig an Ausdehnung zunehmenden nicht lufthältigen Parthie der Lunge; fpäter erft treten die Rennzeichen von Ravernen ein, wenn folche überhaupt noch zur Ausbildung gelangen. Die Beränderung bes Bluts und etwaige burch Die um fich wuchernde Rrebsmaffe hervorgerufene Störungen ber Cirfulation mit ihren weitern Folgen find die Quelle für Die erft im fpäteren Berlauf eintretenden auffälligften Erfchei= nungen; bis zulet ber Eintritt eines heftischen Fiebers und meift ftärfere Uthembeschwerden ben zum lethalen Ausgange tendirenden Berlauf ber Affeftion anzeigen. Und ber tobt= liche Ausgang ift auch immer ber einzige. Man will zwar Fälle beobachtet haben, wo Zeichen eines Bruftleidens längere Beit burch vorhanden gewesen, die fich allein burch die Unnahme

von Krebs in den Lungen genügend haben erklären lassen, und wo die Kranken mit dem Leben davon kamen; allein, wenn sich schon die Möglichkeit einer spontanen Heilung des Krebses nicht geradezu läugnen läßt, müssen diese Fälle, solange die Diagnose nicht mit vollständiger Sicherheit gestellt werden konnte, minde= stens als höchst zweiselbaft betrachtet werden. Der Tod selbst tritt selten in einem Erstickungsanfall, öfter nach einem solchen ein; in den meisten Fällen blieb sedoch, wie bei den meisten tödtlichen Ausgängen überhaupt, das letzte Moment, das unmit= telbar den Tod herbeissühren mußte, gänzlich unbekannt.

Die Dauer ber Krantheit fann beim fefundären Rrebs nicht angegeben werden, denn es fehlen uns alle Unhaltspunfte ju beftimmen, wie lange vor dem erften Auftreten ber Gymptome die Ablagerung von Krebs in die Lunge erfolgt fein mochte; zudem ware eine folche Angabe auch ganz werthlos, ba der Tod immer oder meistens durch Rrebs in andern Drganen berbeigeführt wird. Mit vollftändiger Gicherheit läßt fich ebenfo wenig die Dauer des primären Rrebses bestimmen; boch unter= liegt es wohl feinem Zweifel, daß bei biefem der Unfang ber Affeftion mit ihrem Bemerflichwerden für die Kranten ber Zeit nach zusammen oder boch nicht weit aus einander fällt, wenig= ftens bei ber Krebsbegeneration. In der fürzeften überhaupt beobachteten Beit verlief Dr. 40., nämlich in brei 2Bochen; barauf folgt Nr. 4. mit 2, Nr. 68. mit einigen Monaten; 8 Falle mabr= ten von 1/2-1 Jahr; 6 1-11/2 Jahre; gleichfalls 6 2 Jahre und mehr; endlich beobachtete (nr. 2.) Stokes auch eine vier= jährige Dauer. In den meiften Fällen ichwankt alfo die Dauer von 1/2-2 Jahren.

VIII. Diagnofe.

Die Diagnose ist in vielen Fällen diffeminirter Medullar= fnoten, also besonders in den des sefundären Krebses unmöglich, indem das zwischen den einzelnen zerstreuten kleinen Ablagerungen

inne liegende normale Parenchym feine ober nur unbedeutende phyfifalische Beränderungen wahrnehmen läßt, und auch bie fonftigen Phänomene, wenn folche vorhanden, meift nichts charaf= teriftisches barbieten. In manchen Fällen gleichzeitigen ober primaren Lungenfrebses wird die natur Der Affeftion in ver= fchiedenem Grade von Wahrscheinlichfeit vermuthet werden fon= nen und endlich in, allerdings feltenen, Fällen primären Rrebfes ift die Diagnose nicht blos durch Queschließung, wie fonft im= mer, fondern direft und barum mit vollfommener Sicherheit ju machen. Bei bem zum Theil noch jest berrichenden Unbe= fanntfein mit ben verschiedenen Erscheinungen unferer Affeftion bürfen wir uns nicht wundern, wenn bie Rafuiftif nur wenige Beispiele von Diagnofen am Krankenbette enthält. Der Lun= genfrebs wurde bisher diagnofticirt von Stofes, Sughes, Sepfelder, Burrows, (nr. 3. 25. 43. 57.); Syms und Urnal vermutheten wenigstens die Gegenwart einer bösartigen Bruftaffeftion (nr. 33. 34. 61.); endlich meint Canftatt (nr. 40.) in feinem Falle haben die Symptome ben Rrebs faum verfennen laffen. herr Dr. Roger bat gleichfalls in bem in ber zweiten Ubtheilung mitgetheilten Falle zulest noch bie Diagnofe mit vollfommener Entschiedenheit ausgesprochen.

Am häufigsten wurde der Lungenfrebs verwechselt mit Lun= gentuberfulose, chronischer Pneumonie, eitrigen oder serösen Er= güssen in der Bruschöhle, organischen Herztrankheiten, und endlich in zwei Fällen boten die Symptome eine überraschende Uehnlichkeit mit denen eines Aneurysma der großen Gefäße dar.

Die Diagnose des Lungenfrebses kann nun, wenn sie überhaupt möglich ist, auf zwei Wegen gemacht werden entweder auf direktem oder indirektem, d. h. durch Auss schluß aller andern ähnliche aber doch wieder wesentlich ver= schiedene Symptomenkomplere hervorrufenden. Brustaffektionen.

1. Dirette Diagnofe.

Dieje ift nur bann möglich gemacht, wenn eines ber bem

Lungenfrebs ausschließlich zufommenden Zeichen, eines der pathognomonischen Symptome zur Beobachtung gelangt; und dieß ist der Fall:

a) wenn der Kranke die oben beschriebenen eigenthüm= lichen Krebssputa auswirft (in welchen das Mikroscop die Formelemente des Krebses erkennen läßt);

b) wenn bei einer vorhandenen langwierigen Brustaffektion, namentlich bei den Erscheinungen der Impermeabilität einer ganzen Lunge zwischen den Rippen eine Geschwulft, von den allgemeinen Charakteren des äußeren Rrebses hervorwuchert;

c) wenn neben den Zeichen einer Raverne in den Lungen ein jauchiger Auswurf eintritt, der den eigenthümlichen farcinomatösen Geruch verbreitet.

2. Indirefte Diagnofe (burd Husschluß).

In den meisten Fällen ist die Erkennung des Lungenkrebses nur auf diese Weise möglich; als Hauptgrundsat ist hiebei seft= zuhalten, daß von allen hieher zu rechnenden Symptomen jedes bei andern Brustaffektionen vorkommen kann, manche ganz ge= wöhnlich, andere allerdings nur seltener, daß deßhalb jedes einzelne an sich werthlos ist, und nur der ganze Kom= pler der Erscheinungen beim Lungenkrebs, wenn alle einzelne Momente gehörig erwogen werden, mit dem Gesammtbild kei= ner andern Brustaffektion zusammenfällt, seine einzelne Symp= tome durch keine andere Annahme genügend sich erklären lassen, und daß endlich das Vorhandensein eines Phänomens für die Diagnose meist weit wichtiger ist als sein Fehlen.

Die wichtigsten (indirekten) Zeichen find:

A. bei fefundärem Rrebfe:

a) früheres Vorhandensein von Krebs in äußeren Körpertheilen, namentlich wenn dieser ausgerottet wurde;

b) Zeichen von Krebs in andern Organen, gewöhn= lich in mehreren zugleich; c) Symptome eines gleichmäßig über beide Lungen verbrei= teten Bronchialfatarrhs, wiederholt eintretende Hyperämie der Lungen und habitueller Bluthusten, wenn weder für das Auftreten dieser Erscheinungen sich eine genügende Ursache auffinden noch ihr hartnäckiges Fortbestehen aus der Annahme einer Tuberkulose der Lunge (in irgend einer Form) oder einer Insufsienz der Mitralklappe sich erklären läßt.

d) Einsinken des Thorar auf beiden Seiten neben normalem oder gleichmäßig wenig gedämpftem Perkuf= sionston und vesikulärem Athmen mit oder ohne Rasselgeräusche; (unter diesen Umständen wird vorzüglich die Unterscheidung zwi= schen Krebsknoten und akuter Tuberkulose zu machen sein).

B. Bei primarem Rrebfe:

a) Eintritt von Krebsproduktion in andern innern Organen oder äußeren Körpertheilen, nachdem längere Zeit ein zweifelhaftes Bruftleiden vorhergegangen.

b) Gänzlicher Mangel von Respirationsgeräusch über einen großen Theil einer Brusthälfte, oder sehr lautes, nahes, bron= chiales Athmen neben vollständig leerem und gedämpstem Per= fussionston; überhaupt alle Kennzeichen einer vollständigen Berdichtung einer ganzen Lunge oder eines großen Theils in einem solchen Grade, wie sie bei feiner andern Affektion vorfommen, wenigstens nicht ohne alsbaldigen Tod herbeizu= führen.

c) Zeichen von (meist zahlreichen) Ravernen auf Einer Lunge ohne die übrigen Erscheinungen von Tuberkelphthise.

d) Unausgesetzt anhaltende Dysphagie und Aphonie ohne Veränderungen im Rehlfopf.

e) Ungleichheit des Radialpulfes beider Seiten.

f) Barikosität der Benen im Gesicht, am Hals, auf den Bruft- und Bauchwandungen.

g) Anafarka, besonders auf einer Seite und ohne Symptome einer organischen Herz=, Leber= und Nierenaffektion. h) Langes Bestehen bedeutender örtlicher Symptome ohne Fieber und Zeichen von Consumtion;

i) Eigenthümliche Färbung der hautdeden;

k) Erfolglosigfeit jeder Behandlung.

Differentialdiagnose des Lungenfrebses von symp= tomatisch ähnlichen Affektionen.

1) Unterscheidung des sefundären Lungenfreb= fes von afuter Tuberfulose.

Stokes hebt die Achnlichkeit der physikalischen Zeichen bei beiden hervor, ohne jedoch die Unterscheidung durch die übrigen Symptome anzugeben; diese wird vorzüglich in folgenden zu be= gründen sein: der Krebs kann zwar als Bronchialkatarrh auf= treten, ist jedoch meist sieberlos; nie beginnt oder verläuft der Krebs unter dem Bilde eines gastrischen, intermittirenden, oder gar typhösen Fiebers, niemals als Säuferwahnsinn. Die akute Tuberkulose beginnt oft mitten in blühender Gesundheit, beim sekundären Krebse sind wohl meist die Erscheinungen eines chros nischen Leidens vorangegangen. Die Symptome bei der akuten Tuberkulose steinen sich nach, der Berlauf ist überhaupt ein rapider, während beim Krebse die Symptome der Brust, be= sonders die physikalischen, lange Zeit auf gleicher unbedeutender Höhe sich halten.

2) Sefundärer Rrebs und chronifche Phthife.

In den späteren Stadien wird die chronische Phthise nie mit Lungenkrebs verwechselt werden können, sobald namentlich ausgebreitete Ulcerationen der Lunge eingetreten sind, und das Fieder verbunden mit dem eigenthümlichen phthisischen Habitus den vollständigen heftischen Charakter angenommen hat. Um so leichter kann aber der Krebs mit dem Ansangsstadium der Tu= berkulose verwechselt werden, solange die Diagnostik die Anwe= senheit von Miliargranulationen nur erst wahrscheinlich erschei= nen läßt. Die Unterscheidung ist um so schwieriger, da das ge= wöhnlich für Tuberkeln charafteriftisch gehaltene Einfinken ber Gegend unter ben Schluffelbeinen nach einer Beobachtung von Stofes (fein 1. Fall) auch beim Rrebs fich einftellen fann. Das wichtigfte Rennzeichen ift bann, daß die urfprüngliche Ubla= gerung ber Tuberfel in ben obern Lappen ber Lunge und ge= wöhnlich anfangs in größerer Menge in ber Spike einer Lunge por fich geht, wir baber bei ber Bergleichung ber verschiedenen Stellen einer Brufthälfte und, was noch wichtiger, beim Bergleichen fich entfprechender Punfte in der Schluffelbeingegend ganz geringe Beränderungen des Perfuffionstons und des vefi= fulären Uthmens wahrnehmen und mit großer Sicherheit (ne= ben den andern Kennzeichen beginnender Tuberfulofe) auf an= wefende Miliartuberfeln beziehen fonnen, mabrend bie Rrebs= fnoten burchaus nicht zuerft in den obern Lappen, oder wenn in diefen, in der Regel zugleich noch in den übri= gen Abschnitten ber Lunge und meift gleichmäßig auf beiden Seiten abgelagert werden, daber eine Beränderung ber Perfuffion ungleich fchwieriger erfannt werden fann, und wenn eine Modififation des vesifulären Athmens vorhanden ift, Die Ausfultation an fehr verschiedenen Stellen der Lunge Das gleiche Resultat liefert.

3) Primärer Krebs und Pneumonie.

Die Unterscheidung des primären Krebses, besonders der Krebsdegeneration, von akuter Pneumonie liegt auf der Hand; der primäre Krebs beginnt nie plöglich mit einem Schüt= telfrost und starken allgemeinen Symptomen, hat nie einen so raschen siederhaften Verlauf, bringt nie rostfarbige Sputa zu Wege, rust neben sehr starkem bronchialem Uthmen eine weit größere Mattigkeit der Perkussion hervor, vermindert später die Vibration, und erleidet durch die Unwendung einer energischen An= tipplogose keine Versuss. Um so mislicher steht es mit der Unterscheidung von jenen durchaus unklaren Zuständen, welche man symptomatisch als chronische Pneumonie zusammen= zufassen pflegt; da die chronische Pneumonie als keine in einer einfachen anatomischen Lässon begründete nosologische Form keine bestimmten Kennzeichen hat, so wird die Diagnose des Lungenkrebses hauptsächlich nur bann festzustellen sein, wenn Symptome auftreten, wie sie bei der chronischen Pneumonie nicht beobachtet werden, so namentlich die bei der indirekten Diagnose unter d. e. f. g. i. angeführten, oder noch leichter bei äußerer Krebsbildung. Unter gleichen Umständen wird die Unterscheidung von jenen zweiselbasten Fällen gemacht werden können, wo sich eine Hepatisation ohne Begleitung einer andern Brusk= affektion schleichend gebildet haben soll. Besteht die chronische Pneumonie in zurückgebliebener Induration, so liegt die Unter= scheidung in der vorausgegangenen akten Pneumonie; besteht sie endlich in Tuberkulistrung eines Erstudats, so geben die späteren Zeichen von Tuberkulose den diagnostischen Behelf ab.

4) Krebsdegeneration und flüffiger Erguß in der Pleurahöhle (fog. Empyem oder Hydrothorax).

Bei längerem Bestehen des Lungenfrebses wird tiefer fich auszeichnen, wenn auch feine pathognomonischen Beichen auftre= ten, burch bie Erscheinungen, welche Ravernen in ber Lunge anzeigen, und durch die schon bei der chronischen Pneumonie bervorgehobenen wichtigsten indireften Kennzeichen. Solange feines Diefer Symptome zugegen ift, möchte noch die ficherften diagnoftischen Anhaltspunkte gewähren der oft ausgezeichnete Mangel aller funftionellen Beränderungen bei felbft eine ganze Brufthöhle ausfüllenden Ergüffen, der Wechfel in den Gränzen bes matten Perfuffionstons bei Lageveränderung bes Rranten, die bei folchen Ergüffen ungleich ficherer und in bedeutenderem Grade eintretende Dislofation der nachbarorgane, die wenn auch unbedeutende und vorübergehende Ubnahme ber Mattigfeit der Per= fuffion bei ber Einwirfung einer energischen Therapie; das lette Sülfsmittel zur Unterscheidung von jenen obftinaten Ergüffen, welche jeder innern Behandlung felbft einer fonfequenten Entziehungs=

47

fur widerstehen, möchte in dem Versuch der Thoracentese zu finden sein.

5) Krebsdegeneration und Aneurysma (der grofen Gefäße).

Eine Verwechslung wird nur in den fehr seitenen Fällen vorkommen können, wo eine in der Brusthöhle nachzuweisende Geschwulst eine (doppelte) Pulsation neben blasenden Geräuschen zeigt, oder Ungleichheit des Radialpulses beider Seiten vorhanden ist. Beim Krehse werden immer noch andere Zeichen vorhanden sein, die sich in der Annahme eines Aneurysma nicht begründen lassen, nach Stofes namentlich besteht der wesentliche Unterschied beider in dem Widerspruch zwischen der Größe der Geschwulst und der Schwäche der Pulsation, indem die gegenfeitige Proportion dieser Phänomene bei Aneurysmen beim Lungenkrebs aufgehoben sei.

IX. Prognofe und Therapie.

Sofern die Prognose eine absolut schlechte ist, fann auch von keiner effentiellen Therapie die Rede sein, und Niemand wird jetzt sich mehr illusorischen Hoffnungen über irgend eines der angepriesenen »anticancrosa« hingeben. Das ärztliche Ver= sahren wird also darauf beschränkt sein müssen, die lästigsten Symptome zu heben oder zu erleichtern, accessorische Alffektionen, besonders wenn sie rasche Gesahr drohen, durch ein frästigeres Einschreiten zu entfernen, und überhaupt zu versuchen, den le= thalen Ausgang möglichst lange fern zu halten. Am vorzüglich= sten wird Folgendes bei der Therapie zu berücksichtigen sein:

1) Während des ganzen Verlaufs Sorge für die größte Ruhe der Athmungsorgane, Abhalten jeder Schädlichkeit, dazu besonders Aufenthalt in einer milden und zugleich reinen Luft; anfangs eine mehr sparsame, später eine mild nährende, zuletzt eine stärker kräftigende Kost.

2) Im Anfange mögen nicht blos bei einer afuteren Bron=

chitis, Lungenhyperämie, stärkeren Anfällen von Hämoptöe, bei durch eine refrudescirende Pleuritis gesteigerten Schmerzen (und unter diesen Indifationen während der ganzen Dauer) örtliche Blutentziehungen vorzunehmen sein, sondern vermögen vielleicht regelmäßig wiederholte Blutentziehungen neben einem Eruto= rium die weitere Ablagerung oder Ausbreitung von Krebs einigermaßen aufzuhalten.

3) Werden die Athmungsorgane sorgfältig zu überwachen sein, und namentlich wird jedem akuten Dedem und seröfem Ratarrhe entschieden entgegenzutreten sein. Bei chronischem Bron= chialkatarrh werden die Erpektorantien die Dyspnöe des Kran= ken erleichtern.

4) Gegen das Lebensende sind vorzüglich die narcotica an= gezeigt, gegen die heftigen Schmerzen, den heftigen Hustenreiz, die anhaltende Dyspnöe und Erstickungsanfälle, gegen die Rol= liquationen und die Schlaflosigfeit.

5) Der stinkende Athem und Auswurf verlangt die Anwen= dung von Chlor.

3weite Abtheilung. 🍈

thein kalo bell, bald febr dunkel eine Bevenlag ; Dam

I. Primärer Markschwamm der Lunge mit Melanose, beobachtet von Herrn Dr. Roger.

Ch. Th., 56 Jahre alt, von Neunfirchen, ein großer hages rer, früher gesunder Mann, erfrankte vor 2 Monaten, indem er von leichtem Froste, Hiße, Seitenstechen mit sparsamem Auss wurfe und zuweilen von Dyspnöe befallen wurde, fonnte aber dabei immer herumgehen.

3m December 1846 fab herr Dr. Roger ben Kranfen

zum erften Male. Die Rlagen waren noch immer Diefelben; besonders läftig war ihm das fortwährende Stechen in der lin= fen Seite, bem untern Lungenlappen und ber Milg entiprechend. Suften, Sprechen vermehrte es etwas. Seftige reißende Schmer= zen im linken Beine bis gegen das Rnie binab. Der Kranke fab febr mager aus. Thorar auf beiden Seiten gleich ausge= debnt, die Bewegung der Rippen und die Bibrationen beim Sprechen linfs und rechts gleichmäßig; Perfuffionston binten und vornen auf beiden Seiten normal; Auscultation: rechts pornen normales, linfs etwas ichwächeres Respirationsgeräufch mit Raffeln; auf ber bintern rechten Seite fchmache Refpiration und ftarfere Raffelgeräusche; linfs pleuritisches Reiben, ftarfe= res Raffeln, Uthmungsgeräufch febr fchwach, wegen bes Raffelns fchwer bestimmbar. Uthmen leicht, Lage gang nieder und auf jeder Seite möglich. herzstoß und Tone normal; im Unterleib nichts abnorm, als eine ftarke Abdominalpulfation in der Magengegend.

Appetit abwechselnd, bald gut, bald vermindert; Junge rein, starf geröthet; Durst, Stuhlgang meist bart, alle 3—4 Tage. Urin bald hell, bald sehr dunkel ohne Bodensatz; Haut warm, trocken; Puls oft etwas beschleunigt, zuweilen normal. Schlaf gut, Ropf frei.

Im Berlaufe traten bisweilen Verschlimmerungen ein. Stei= gerung der Schmerzen in der Seite und im Fuß (durch Mor= phin. stets Erleichterung). Schlaf und Appetit fehlen, Junge dich belegt, starkes Fieber, dunkelrother Urin. Die Haut wurde immer bräuner, erdfahler. Abmagerung nahm sehr zu, so daß nur noch Knochen und Haut da zu sein schienen. Der linke Fuß nahm gleich Ansangs an Umfang mehr ab als der rechte. De= dem der Beine, später der rechten Hand. Perkussion der linken Rückenseite etwas gedämpst; stärkeres Rassen, bald fei= ner, bald grobblassiger. Wochen lang gar kein Huften, zuwei= len stellte er sich ein (einmal gleich auf isländischen Moosthee,

1

andermal auf Salmiafmixtur) mit wenigem rein blutigen Aus= wurf, der aber nur einen oder ein paar Tage anhielt. Die Bibrationen des Thorar links schwächer, vermehrte Unbeweg= lichkeit der linken Nixpen. Später fühlte man im Bauche in der Nabelgegend, etwas nach links, einige harte, Wallnußgroße (wegen ihres Sizes auf der Aorta) pulsirende Geschwülste. In letzter Zeit erschwertes Schlingen, Gesühl von Brennen im Schlunde, etwas aphthöser Jungenbeleg. Reine Dyspnöe. Noch 2 Tage vor dem Tode, der ohne besondere Jufälle schnell er= folgte, konnte der Kranke auf sein.

herr Hofrath v. Röser, der den Kranken später mit herrn Dr. Roger öfters besuchte, sprach endlich, nachdem die beiden lange zweifelhaft gewesen, die Diagnose dahin aus, daß sie es wahrscheinlich mit einem Lungenfrehse zu thun haben werden.

Die heftigen lancinirenden Schmerzen in der Seite,

ber Schmerzausbruck im Gesicht,

die erdfahle grauliche Färbung der haut,

die starke Abmagerung ohne heftisches Fieber, Fröste, Schweiße,

der Mangel von Zeichen, die auf Tuberkel hingewiesen, der meist bestehende Mangel von Huften, Auswurf,

endlich ber Widerstand gegen alle Mittel

ließen einen Krebs vermuthen; zur Gewißheit wurde ihre Ber= muthung, als Hr. Dr. Roger später die harten Geschwülfte, die sich schnell entwickelt hatten, im Bauche fand.

Seftion 24 Stunden nach dem Tode (Ende Mai's).

Große Abmagerung; braungelbe, erdfahle Färbung. Kopf nicht geöffnet.

Linke Lunge ganz mit der Pleura zellig verwachsen; die Lunge ausgedehnt, derb anzufühlen, dunkle, an vielen Stellen schwarze Färbung, besonders nach oben. Vorderer Rand em= physematös. Beim Einschneiden nur sehr schwaches Knistern, Auslaufen einer kleinen Menge grünlicher, an andern Stellen schwärzlicher Flüssigfeit. Der obere Lappen fohlschwarz, weich, an einigen Stellen fast breisg; im untern Lappen und im un= tern Theile des obern wechseln hirnartige fuglige Massen mit der schwarzen Ablagerung ab. Die größte von jenen hatte den Umfang eines fleinen Apfels, saß in der Mitte des untern Lappens, war schmußig weiß und röthlich weiß, fester als Ge= hirnsubstanz, und war ganz eingebettet in melanotische Schichten. Außer dieser fanden sich noch mehrere, fugelförmige erbsen= bis nußgroße Ablagerungen von Markschwammassen.

Rechte Lunge etwas emphysematos, nach hinten ödematös, blutleer. Die Bronchialdrüsen vergrößert bis zum Umfang von Wallnüssen, abwechselnd von markschwammiger oder melanoti= scher Beschaffenheit, in einigen beide Substanzen vereinigt ne= ben einander. Eine übte auf den Desophagus offenbar einen Druck aus. Bronchialschleimhaut schwach geröthet. Herz und die Organe des Unterleibs normal. Mehrere Mesenterialdrü= sen stark geschwollen, von gleicher Beschaffenheit wie die Bron= chialdrüsen. Ein Paar saßen auf der Aorta in der Größe ei= nes ganz fleinen Apfels.

Bemerfungen.

1) Diefer Fall gehört zu den feltenen, wo primärer Lun= genfrebs in der Form von Knoten auftrat; durch dieses anato= mische Berhalten ist der größte Theil der physikalischen und auch der funktionellen Symptome bedingt, und eben dadurch die Diag= nose sehr erschwert.

2) Ausgezeichnet ift der mehr afute fieberhafte Beginn der Affektion, der verhältnißmäßig rasche Verlauf, die heftigen und bis in die untere Extremität verbreiteten Schmerzen, die früh eintretende und den höchsten Grad erreichende Abmagerung ohne Rolliquationen.

3) In anatomischer Sinsicht bietet ber Fall ein ausgezeich=

netes Beispiel für die Kombination von Markschwamm und Melanose.

II. Oberflächliche Medullarknoten in beiden Lungen (Plaques cireuses).

S. Kl. von Wendelsheim, Steinhauer, 41 Jahr alt, sonst gesund und fräftig, hatte vom Mai 1843 bis zu seinem Tode am 3. März 1844 an den Symptomen eines Magenfrehses gelitten; Erscheinungen von der Brust waren durchaus feine zu= gegen, nur siel es auf, daß an einer Stelle der Brust die Herztöne auffallend deutlich zu vernehmen waren.

Seftion.

Leber atrophisch. Der Pylorus stirrhös degenerirt, auf der benachbarten Schleimhaut medullare blumenkohlartige Wucherungen. Netz verschrumpft, mit einer Menge bis hafel= nußgroßer härtlicher weißer karcinomatöser Rnötchen bedeckt. Alehnliche Wucherungen auf der Serosa des Dickdarms und am Anfang des Mastdarms auf seiner Oberfläche eine gleick= förmig verbreitete, wie ausgegossene Krebsablagerung. Auf der Aorta kleine atheromatöse Ablagerungen. Herz sehr klein. Milz klein, erweicht.

In der rechten und linken Lunge finden sich an der Spise und entlang dem hintern stumpfen Rand bis zur Basis herab in großer Anzahl einzelne gelblichweiße, dem Anfühlen nach härtliche, die Pleura in leichter Faltung etwas hervordrän= gende, rundliche oder elliptische Flecken; im Mittel sind sie klei= ner als eine durchschnittene Erbse, ihre Tiefe ist ziemlich gering, daher ihre Form mehr abgeplattet als fuglig; ihre Struftur erscheint homogen, ziemlich sest, doch ohne unter dem Meffer zu fnirschen; die Flecken stehen theils vereinzelt, theils sind meh= rere in longitudinaler Richtung oder auch in der Segmentform eines Kreises einander genähert, und fließen ineinander über. Am Rande der einzelnen Ablagerungen und zwischen denselben findet sich schwarzes Pigment in Längsstreifen. In den tieferen Schichten der Lunge finden sich mehr fuglige sonst analoge Ruo= ten in beträchtlicher Anzahl. Außerdem an mehreren Stellen steinige Konfremente von Erbsengröße (verfreidete Tuberkeln); eine mit solchen Knoten dichtgesäte Stelle entspricht dem Punkte, wo man im Leben die Herztöne deutlicher vernahm.

Ich glaube, es unterliegt keinem Zweifel, daß die eben be= schriebenen Ablagerungen dasselbe find, was (loc. cit.) Cruveil= hier als plaques cireuses beschreibt und abbildet, daß sie da= ber als dissemenirte Medullarknoten zu betrachten sind.

III. Pleuritisches und peritonitisches Exsudat in Krebsmetamorphose.

J. B. aus Tübingen, 53 Jahr alt, war längere Zeit in der chirurgischen und medicinischen Klinik an einem wiederholt eintretenden pleuritischen Ergusse der rechten Seite, zulest mit= telst der Thoracentese behandelt worden, nach Hinzutritt von Anasarka Tod den 7. Februar 1846.

Seftion 24 Stunden nach dem Lode.

Gehirn normal. — Die rechte Brufthälfte start ausgebehnt, Dedem derselben (und des rechten Urms). Die ganze rechte Pleurahöhle mit einem pleuritischen Ergusse gefüllt. Das Ersudat besteht an den Wandungen aus dicken, sesten, schwar= tigen Pseudomembranen bis 1/2 - 4'' dick, mit denen sich die ganze Kostalpleura leicht in einem Stück von den Nippen los= trennen ließ. Der flüssige Untheil, ungefähr $2^{1}/2$ Maß, erscheimt trüb, dunkelroth, und ist in einem vielsachen Maschenwerk von Pseudomembranen, welche klappen= und leistenartig von den Wandungen hereinragen, enthalten. Das Zwerchsell an der rechten Hälfte seiner Oberstäche ist von denselben 1/2'' dicken Pseudomembranen bedeckt, welche theilweise eine knollige Gestalt annehmen. Seine untere Fläche ist an vielen Stellen mit dem ferösen Ueberzug der Leber verwachsen, mittelst dicker Pseudomembranen, welche aber an vielen Stellen bas entschiedene Auss fehen von Medullarfnoten darboten, als welche sie sich auch an den entsprechenden Stellen oberflächlich in's Parenchym der Les ber hineinerstrecken. — Die rechte Lunge ist als ein 4 — 4¹/₂" breites Band, vollständig luftleer, an die Wirbelsäule angedrückt. In ihrer Spitze verfreidete Tuberkelreste. Linke Lunge überall lufthältig, unten etwas ödematös. — Beide Blätter des Peris cardium's besonders nach rechts hin von einer plastischen Gerins nung oberflächlich areolirten Aussehens überzogen, mit gerins gem serösem Erguß.

Sonstige Organe normal.

Auszug aus der Literatur der Krebsbeobachtungen.

Nr. 1. Stofes 1. Weib, 30 Jahr alt. Sefundäre Me= dullarknoten links, ohne Erweichung. Huften, schleimiger Aus= wurf, Dyspnöe, livides Aussehen, Dysphagie; fleiner, frequen= ter Puls. Perfussion (an der betreffenden Stelle) matt; bron= chiales Athmen, Bronchophonie; sonst Rasselgeräusche. Dauer einige Monate.

Nr. 2. Stokes 2. Mann, 45 Jahr alt. Primäre so= litäre Medullardegeneration des obern linken Lungenlappens; sonst fräftig, Anfälle von Schmerzen auf der linken Bruft und von Blutspeien (epileptische Zufälle, später Paralyse, durch gleich= zeitige Hirnerweichung). Schleimiger, blutiger Auswurf. Dys= pnöe, etwas Herzklopfen, gedämpste Perfussion, bronchiales Ath= men; oben und links doppelte Pulsation mit Blasebalggeräusch, links fleiner Radialpuls, kein heftisches Fieber. Dauer 4 Jahre.

Nr. 3. Stokes 3. Mann, 44 Jahr alt. Primäre soli= täre Medullardegeneration der rechten Lunge mit Melanose, ne= ben Ersudat in der Pleura beiderseits und im Herzbeutel. Sonst gesund; anfangs blutig = schleimiger, dann Johannisbeer = Gelée= Auswurf. Symptome von pleuritischem Ersudat, Dyspnöe und Erstickungsanfälle, Perfussion rechts oben normal, Respiration schwach, dann bronchial; Erweiterung des Thorar, Barikosität der Brust: und Bauchvenen. Anasarka des Gesichts und der Brust; zuletzt Abmagerung, Schwäche, Orthopnöe. Dauer 9 Monate, diagnosticirt.

Nr. 4. Stokes 4. Beide Lungen von Rrebssaft infiltrirt; primär, Rrebs der Bronchialdrüfen und Bronchien.

Nr. 5. Stokes 5. Weib, 35 Jahr alt. Primäre soli= täre Medullardegeneration rechts mit Gallertfrebs: Kavernen im Zusammenhang mit den Bronchien einerseits, andererseits mit dem lufthältigen Raum zwischen der Lunge und der abgetrennten Pleura; sonst gesund, Brustschmerzen, viel Husten, schlei= miger oft blutiger Auswurf, auch Blutspeien, Hauthyperäschesse farbe; Dedem der Augenlieder, der Beine und der linken Hand, Perfussion vorn tympanitisch, konsoniendes Rasseln, Broncho= phonie; abwechselndes Fehlen der letzteren Erscheinungen, Perkussel, schwechselndes Uthmen. Dauer gegen ¹/₂ Jahr.

Nr. 6. Bayle 1. Mann, 55 Jahr alt. Medullarfnoten beiderseits, theilweise erweicht, primär. Brusischmerzen, Hu= sten, schleimiger, blutiger, endlich eitriger Auswurf; Dyspnöe, Abmagerung, äußerer Krebs'; 18 Monate.

Nr. 7. Bayle 2. Mann, 35 Jahr alt. Sefundäre Medullarfnoten beiderseits. Vorher Krebs am Vorderarm, Tod 20 Tage nach der Operation. Dyspnöe.

Nr. 8. Bayle 3. Mann, 72 Jahr alt. Gleichzeitig mit Rrebs der Leber und der Bauchdecken eine Medullarmasse in der Lungenwurzel; im Krebs selbst, und sonst in der Lunge tu= berfulöse Massen. Wenig Brustbeschwerden, Husten, weißer undurchsichtiger Auswurf; Symptome von der Leber; über 2 Monate.

Nr. 9. Morgagni 1. Weib, 40 Jahr alt. Beiderseits fefundäre Medullarfnoten, nach der Exstirpation eines äußeren Krebses. Symptome einer Pleuro = Pneumonie, darauf zurückbleibende Beklemmung, Dyspnöe, wenig Huften, Aphonie, zu= lett heftisches Ficher. 15 Tage.

Nr. 10. Morgagni 2. Mann, 66 Jahr alt. Rechts ein primäres Krebsgeschwür; lange Zeit fatarrhalischer Auswurf, nach einer Erfältung pleuritische Symptome, daneben ein reich= licher gelber blutgestreifter Auswurf. Tod 15 Tage nach dem Beginn der Pleuritis.

Nr. 14. Bouillaud 4. Weib, 50 Jahr alt. Primäre Medullardegeneration links mit Melanose; ein Bronchus obli= terirt. Schmerzen, blutiger, dann schleimig eitriger Auswurf, zuletst stinkender Athem, Husten, Dyspnöe, Fieber. Respiration rechts normal, links sehlend; linke Seite eingesunken. 6 Monate.

Nr. 42. Bouillaud 2. Weib, 22 Jahr alt. Medullar= degeneration des obern linken Lappens neben Krebs der Thrä= nendrüfe. Trockener Huften, hektisches Fieber, Bleifarbe. 4 Mo= nate.

Nr. 13. Bouillaud 3. Mann, 60 Jahr alt. Primäre Medullardegeneration rechts mit Erweichung. Huften, zulegt ftinkender Auswurf, Orthopnöe; heftisches Fieber, Krebsfarbe.

Nr. 14. Durand=Fardel. Mann, 20 Jahr alt. Se= fundär, rechts eine Höhle mit grünem Eiter. Symptome durch einen Krebs der Hirnhäute, blutiger Auswurf; Perfussion un= ten hinten matt, hier Rasseln, Broncho=Negophonie.

Nr. 15. Bégin 1. Weib, 20 Jahr alt. Neben Krebs der Nase und Thränendrüse theilweise erweichte Medullardege= neration links oben.

Nr. 16. Bégin 2. Sefundär, nach Bruftfrebs; beson= ders rechts Medullarknoten mit Eiterheerden.

Nr. 17. Begin 3. Eine ganze Lunge in Skirrhus verwandelt.

Nr. 18. Bégin 4. Primäre Medullardegeneration links neben chronischer Pneumonie. Nr. 19. Langstaff 1. Mann, 30 Jahr alt. Primäre Medullardegeneration rechts, Hypertrophie des Herzens; Schmer= zen auf der Brust und im rechten Urm; Dyspnöe, Husten, reich= licher rahmartiger Auswurf; Dysphagie, Fieber, Bleifarbe; 2 Jahre.

Nr. 20. Langstaff 2. Knabe, 3¹/2 Jahr alt. Sefun= bär nach einer Krebsoperation, besonders links viele theilweise erweichte Medullarknoten. Trockener Husten, Dyspnöe, Cya= nose; weder Fieber noch Abmagerung.

Nr. 21. Langstaff 3. Mann, 46 Jahr alt. Sefundär, Rnoten von Markschwamm und Faserfrebs. husten, Dyspnöe. Nr. 22. Langstaff 4. Weib, 46 Jahr alt. Sefundäre Medullarknoten, einige erweicht. Dyspnöe, hektisches Fieber und Rrebsfarbe.

Nr. 23. Langstaff 5. Weib, 32 Jahr alt. Medullar= fnoten, gleichzeitig; sonst gesund, Huften, Auswurf eines tief weißen Schleims, Dyspnöe, heftisches Fieber. 5 Monate.

Nr. 24. Langstaff 6. Weib, 50 Jahr alt. Theilweise melanotische und erweichte Medullarfnoten, sefundär; feine Brust= symptome.

Nr. 25. Langstaff 7. Weib, 40 Jahr alt. Melanoti= sche Medullarfnoten, sefundär.

Nr. 26. Hope. Mann, 25 Jahr alt. Nach außen wu= chernde primäre solitäre Medullardegeneration des rechten obern Lappens; in derselben apoplektische Heerde, links Medullarkno= ten. Schleimauswurf, Perkussion rechts gedämpft, Respiration fehlend; Broncho=Alegophonie. Herz dislocirt; hektisches Fieber. 48 Monate.

Nr. 27. Bright. Mann, 35 Jahr alt. Medullarknoten, sekundär (oder gleichzeitig); früher gesund, Symptome eines Nierenleidens; später schleimiger Auswurf, nächtlicher Husten, Brustschmerzen, Dyspnöe, frühe heftisches Fieber.

nr. 28. Sughes 1. Weib, 50 Jahr alt. Primare De=

dullardegeneration rechts, links Knoten; sonft gesund, periodi= sches Blutspeien, sonft schaumiger blutgestreifter Auswurf, hu= sten, feine Schmerzen, zulest Orthopnoe, Thorax unter dem rechten Schlüsselbein eingesunken, hier gedämpste Perfussion, bronchiales Uthmen 2c. Barikosität der Brust= und Bauchvenen, Anafarka, Krebsfarbe, Diagnose gemacht. 2 Jahre.

Nr. 29. Hughes 2. Mann, 43 Jahr alt. Ein Trin= fer; primäre solitäre Medullardegeneration mit Erweichung, rechts. Brustschmerzen, Huften, Auswurf erst schaumig, dann wie Johannisbeerengelee, Dyspnöe, Perfussion rechts matt, kein oder bronchiales Athmen, Hervorwölbung der rechten Seite, Dis= lokation des Herzens; Dedem der Beine und des rechten Arms; Fieber, kolbige Nägel. 2 Monate.

Rr. 30. Hughes 3. Mädchen, 14 Jahr alt. Sfirrhus= fnoten, sefundär; feine Bruftsymptome.

Nr. 34. Graves. Mann, 36 Jahr alt. Primäre Me= dullardegeneration rechts, Brustschmerzen, schleimiger, blutiger Auswurf, Husten, Dyspnöe, Herzklopfen; Wölbung der rechten Seite, Perfussion matt, kein oder bronchiales Athmen, Bron= chophonie, Dysphagie, Erscheinungen gestörter Gallenerkretion, Erweiterung der Hals=, Brust=, Bauchvenen, heftisches Fieber. 1 Jahr.

Nr. 32. Todd. (Graves 2.) Mann, 20 Jahr alt. Primäre folitäre Medullarfnoten besonders rechts; wenig Schmer= zen; trockener Husten, Dyspnöe, Erweiterung der rechten Seite; mehrere Jahre.

Rr. 33. Syms 1. Weib, 23 Jahr alt. Medullarmaffe rechts, gleichzeitig. Anfangs Zeichen von Pneumonie, Schmer= zen, Huften, Dyspnöe, verbreiteter Herzstoß; äußerer Krebs, Dedem der Beine und des rechten Arms; über 5 Jahre. Ein Pfeudoplasma vermuthet.

Nr. 34. Syms 2. Mann, 43 Jahr alt. Faserfrebs und Markschwamm der rechten Seite, primär; sonft sehr fräftig, Blutspeien, Husten mit schleimigem Auswurf, Dyspnöe, rechts matte Perfussion, keine Respiration; Erweiterung der Vena jugularis, Anafarka des Gesichts. 1¹/2 Jahre.

Rr. 35. Syms 3. Mann, 64 Jahr alt. Links eine Me= dullarmasse, neben chronischer Pneumonie; links eine Parthie infiltrirt mit einer grünlichen Flüssigfeit, gangränöse Stellen. Symptome verdeckt durch ein Gehirnleiden.

Nr. 36. 37. 38. Carswell 1. Medullardegeneration, links. 2. 3 Medullarfnoten.

Rr. 39. Andral. Mann, 25 Jahr alt. Beiderfeits fe= fundäre Medullarknoten. Erscheinungen vom Krebs anderer Organe, wenig Bruftschmerzen, ohne Huften, ein eitriger Aus= wurf mit weißen Klumpen.

Nr. 40. Canftatt. Mann, 22 Jahr alt. In Verjau= dung übergegangener primärer Faserfrebs, links. Blutspeien, blutig=jauchiger Auswurf mit Gestank; keine Schmerzen, Per= kussion links überall matt, Vronchophonie, Krebsfarbe. 3 Wo= chen.

Nr. 41. Ofius. Mann, 39 Jahr alt. Erweichte Me= dullarknoten beiderseits, sekundär; sonst gesund, äußere Krebsproduktion, allgemeine Krebskacherie mit hektischem Fieber. Tro= dener Husten, später eigenthümliche Krebssputa, Schmerzen bei tiefem Einathmen, Brust erweitert; Beklemmung, zuleht Orthopnöe, Herzklopfen; Anasarka, eigenthümliches psychisches Ver= halten.

Nr. 42. Herzog. Weib, 21 Jahr alt. Sefundäre Me= dullarknoten beiderseits. Schmerzhafter Husten, blutigschleimige Sputa, Dyspnöe, Perkussion rechts matt, Fieber, nach außen wuchernder Pleurakrebs.

Nr. 43. Heyfelder 1. Mann, 27 Jahr alt. Nach außen wuchernde primäre Medullardegeneration, links, Obliteration eines linken Bronchus und einer linken Lungenvene; sonst ge= sund, pleuritische Symptome, lange trockener Husten, dann eiweiß= artiger Auswurf, links matte Perkuffion, keine Respiration, Brufterweiterung links, Wassersucht, Krebsfarbe, kein hektisches Fieber.

Nr. 44. Heyfelder 2. Mann, 70 Jahr alt. Dieselbe Affeftion rechts, dieselben Symptome ohne Waffersucht, Herz dislocirt; diagnosticirt.

Nr. 45. van Swieten. Mann, über 50 Jahr alt. Faserfrebs rechts, Dysphagie durch Kompression der Speise= röhre, mehrere Jahre.

Nr. 46. Harrison. Weib, 20 Jahr alt. Sekundäre Medullarknoten beiderseits; sonst gesund; Dyspnöe eine Woche vor dem Tode, keine physikalische Veränderungen.

Nr. 47-52. Herrich und Popp. 2 Männer, 4 Wei= ber; Alter in 1 Fall 35, in 4 65, in 1 75 Jahr; dreimal Mark= schwamm, einmal Faserfrebs, zweimal beides kombinirt, immer sekundär oder gleichzeitig; in drei Fällen bei Markschwamm keine Schmerzen. Dauer ¹/₂, 4. 2 Jahre und darüber.

Nr. 53. Cruveilhier. Weib, 55 Jahr alt. Medullar= fnoten beiderseits nach Erstirpation eines Brustfrebses, äußere Rrebse, feine Brustsymptome.

Nr. 54. Green. Mann, erweichte primäre Medullars degeneration einer Lunge, Hirnleiden, im Auswurf fäsige Maf= sen, auf einer Lunge anfangs Zeichen von Infiltration darauf von Kavernen.

Nr. 55. Tiniswood. Mann, 44 Jahr alt. Primärer nach außen wuchernder Faserfrebs, rechts. Herzhypertrophie, Bronchienerweiterung. Huften, blutig schleimiger Auswurf, Dys= pnöe, rechts Perfussion matt, Respiration schwach. Schmerzen und Taubheit im rechten Arme, Barifosität der Brustvenen, Anasarfa. $1^{1/2}$ Jahre.

Nr. 56. Warren. Mann, 25 Jahre alt. Sefundäre Gallertfrebse beiderseits, feine Bruftsymptome.

Nr. 57. Burrows. Weib, 20 Jahr alt. Primare Des

dullardegeneration und Knoten mit Melanose, rechts. Brust= schmerzen, Blutspeien, schleimige, dann Johannisbeergeleeartiger Auswurf. Rechts Perfussion gedämpst, oben schwaches vesifu= läres, unten bronchiales Athmen, oder konsonirendes Rasseln. Erweiterung der rechten Seite. Barikosität der Hautvenen, hek= tisches Fieber; ¹/₂ Jahre, diagnosticirt.

Nr. 58. Ribes. Mann, 80 Jahr alt. Primäre Medul= larknoten mit Konkretionen wie Knochensplitter. Trockener Huften, Erstickungsanfälle, Dedem der Beine. 8 Monate.

Nr. 59. Albers. Mann. Sefundäre Sfirrhusfnoten, feine Symptome.

Nr. 60. Lionet und Legrand. Mann, 62 Jahr alt. Primäre erweichte Medullarfnoten beiderseits. Lange Zeit Symp= tome einer Gastralgie, Hyperästhesse der Haut des Thorax. Perfussion fast unverändert, schwache Respiration. Trockener Huften, Oppression der Brust, größte Abmagerung, Krebsfarbe. 10 Jahre seit dem Beginn der Gastralgie.

Nr. 64. Urnal. Mann, 64 Jahr alt. Primäre Medul= lardegeneration und Knoten rechts, theilweise erweicht. Oblite= ration der obern Hohlader und des rechten Bronchus. Zeichen einer Bronchitis; darauf Husten, Dyspnöe, Aphonie, Gedun= senheit des Gesichts, Fieber, lanzinirende Schmerzen, blutiger Auswurf, Barikosität der Benen des Antliges und des Rumpfs, Anasarka, rechts vom Brustbein eine pulsürende Geschwulst und ein Blasegeräusch, Perkussion normal, erst spät gedämpst auf der rechten Seite, vesikuläres Athmen schwach oder schlend, zulegt ein Gurgelgeräusch bei der Respiration. Mangel der Erscheinungen allgemeiner Racherie. 9 Monate.

Nr. 62. Howschip (bei Gintrac). Weib, 27 Jahr alt. Nach einer Erfältung primärer Faserkrebs links. Keine Schmer= zen, Husten, Dyspnöe, Herzklopfen, Herz verdrängt. Einige Monate.

Ner. 57. Burtroma. Meib, 20 Jahr alt. Primara Mes

Nr. 63. Rofitanofy, sefundares Carcinoma fasciculatum.

Nr. 64. Saffe 1. Gallerifrebs.

Rr. 65. Haffe 2. Erweichte Medullardegeneration, wu= chert durch eine Lungenvene zum linken Vorhof, diesen großen= theils ausfüllend.

Nr. 66. de Häen. Mann; Faserfrebs eines Säufers. Dysphagie durch Kompression der Speiseröhre.

Dr. 67. Rengger, Faferfrebofnoten in beiden Lungen.

Nr. 68. Maclachlan. Mann, 62 Jahr alt. Primäre folitäre Medullardegeneration und Faserfrebs rechts, viele Ra= vernen, Kompression des rechten Luftgefäßes, der rechten Lun= genarterie, und der obern Hohlader. Fast feine Schmerzen, nie Blutspeien, trockener Husten und zuletzt mit bräunlichem Aus= wurse, Dyspnöe, zuletzt Orthopnöe, Schlaslosigkeit, Anasarfa, Erweiterung der rechten Seite, hier überall ganz leere Perfus= sion, schwaches oder fehlendes Athmen, aufgehobene Vibration, Berdrängung der Leber. 3 Monate.

Nr. 69. King. Mann, 34 Jahr alt. Sekundäre Medullar= fnoten beiderseits. Heftiger Husten, wenig Schleimauswurf, bronchiales pfeisendes Rasseln über die ganze Brust, Fieber.

Nr. 70. Hartmann. Mann, 60 Jahr alt. Erweichte Medul= lardegeneration rechts, gleichzeitig. Dyspnöe, Blutspeien, eigen= thümliche Krebssputa; Perfussion und Ausfultation normal.

Nr. 74. Perrier und And. Nach außen wuchernder Fa= ferfrebs mit 3 Ravernen.

Nr. 72. Cleß. Mann, 42 Jahr alt. Primäre Medullar= degeneration rechts; Symptome einer beginnenden Bruftwaffer= sucht, Dyspnöe, rechts kein Athemgeräusch, Herzschlag unregel= mäßig, Benen am Hals und den Lippen varikos, Gesicht, Hals, Brust und linke Hand ödematös; zuleßt cyanotisches Aussehen, Schlaffucht. 64

Nr. 73. Rampold. Weib, drei (sefundäre) Medullar= fnoten links.

Nr. 74. Lobstein. Weib, 21 Jahr alt. Sefundäre Me= dullarfnoten beiderseits mit einer Kaverne, welche die Pleura perforirt. Beklemmung, Husten, einiges Blutspeien, Dyspnöe, Racherie.

Nr. 75. Gluge. Ein altes Beib, sefundärer Mark= schwamm.

Bio 974: 68. Maolachtan. Mann, 62 Jahr alt. Primare

vernens, Rompressien des rochten Luftgefäßes, der rechten Lungenanterie, und der obern Hohlaber. Haft keine Schmerzen, nie Bluthkeien 1 tieskener Sunen und zurest min bestuntichem Unswurfer, Dyspusse, zulöge Schödpindes) Schlassofigkeit, Anafarta, Erivernerung der rechten Seite, bier überalt ganz terre Perlukfion, schwaches oder schlendes Richnen, aligehebene Bidranion, Berdränzung der Lebert 5 Monare. Berdränzung Ber Lebert 5 Monare. Berdränzung der Lebert 5 Monare. Berdränzung ber Kebert 5 Monare. Berdränzung ber Kebert 5 Monare. Berdränzung ber Lebert 5 Monare. Berdränzung ber Kebert 5 Monare. Berdränzung ber Kebert 5 Monare.

lardegeneration rechts, gleichzeing: Dyspuse, Blutfpeien, eigenthimliche Krebafpulas Perfusion und Anstaltation narmat. Bri Ar I. Perfusion Und Ande Austalian wucher Fa-

fertrebs mit 5 Mavernen, malli, braulution, ausse ausse vir

Nr. 72. Cleg. Mann, 42 Jahr all. Primäre Medulars degeneration rechts; Symptome einer beginnenden Bruftvaffere sucht, Dyepuöe, rechts fein Utseingeräufch, Derzschlag unregele mäßig, Benen am Hals und den Viepen varitos, Ochar, Hale, Bruft und tinke Hand doemards; zulegt chanoliches Uascepen,