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

Lungenfrebs.

Gine

Inaugural = Differtation,

welche

zur Erlangung

ber

Doftorwürde in der Medizin

unter bem Borfis

bon

Dr. C. Al. Wunderlich, ordentl. öffentlichem Professor der inneren Pathologie und Klinik,

im Spätjahre 1847

ber öffentlichen Brufung vorlegt

ber Berfaffer:

Meinhold Köhler

aus Lauffen a. D.

· 5%+1®+%+

Tübingen, gedruckt bei Ludwig Friedrich Fues. 1847.

Lungenfrebs.

Gine

Inaugural = Differtation,

me el de e

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 bem Borfig

1100

Dr. C. Al. Winterdich, orbentt öffentlichem Projessor ber inneren Pathologie und Alinit,

im Spätjahre 1847

ber öffentlichen Brufung vorlegt

ber Berfaffer:

Meinbold Röbler

-12-120-121-

Enbingen, gebruckt bei Lubwig Friedrich Bues. 1847.

ger mir zur Benühung zu überlagen die Gewogenbeit hatte, nitgesheilt; ausserbem sind zwei Fälle der hiesigen Klinst beigesigt:

llebereinstimmung mit Beobachtungen Erweisbier's; ber andere

Borbemerkung.

Der Bille bee Geren Weales und bes Berrn Prof. v.

Bei den glänzenden Erfolgen, welche die vereinten Kräfte der drei Nationen in ihrer Bearbeitung der Brustrankheiten ersrangen, und bei der hohen Stufe relativer Bollendung, auf welscher dieser Abschnitt der Pathologie angelangt ist, möchte es zur Abrundung unserer Kenntnisse nicht ohne Werth sein, und keisneswegs mehr zu frühe, wenn auf einen dunkeln Fleck dieses Gebietes, der erst seit einigen Jahrzehnten aus dem Bereich blos anatomischer Forschung in den Umkreis der klinischen Besobachtung gerückt ist, unser Augenmerk gerichtet und ein Verschiesdengten Zeitschriften und Abhandlungen zerstreuten Material eine allgemeine übersichtliche und kombinirte Darstellung zu gewinsnen. Möge dieses zur Rechtsertigung der Wahl des der vorliesgenden Abhandlung zum Gegenstand dienenden Lungenkrebes ses genügen!

Der beschränkte Raum einer Dissertation gestattet es nicht, die von mir gesammelten 77 einschlägigen Beobachtungen in der Weitläusigkeit der Originalien zusammenzustellen, und ich muß deßhalb um gütige Nachsicht bitten, wenn der folgende Bersuch in seiner ersten Abtheilung nur die allgemeinen Ressultate aus den benüßten Krantheitsfällen enthält; in der zweiten Abtheilung ist eine bisher nicht veröffentlichte Besobachtung von Lungenkrebs mit Melanose, ein schon in diagnossischer Hischer Hinsicht ausgezeichneter Fall, welchen Herr Dr. J. Rose

ger mir zur Benützung zu überlassen die Gewogenheit hatte, mitgetheilt; ausserdem sind zwei Fälle der hiesigen Klinik beigefügt: der eine, sekundärer Lungenkrebs, ist von Interesse wegen seiner Uebereinstimmung mit Beobachtungen Cruveilhier's; der andere enthält den Sektionsersund einer Pleuritis mit medullarer Umswandlung des Ersudats, und zuletzt ist ein möglichst gedrängter Abriß 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 Litezratur unseres Gegenstandes und zwar überall, wo es nicht anzders angegeben, im Original zur Einsicht erhalten zu haben. Eine spätere Muße läßt mich vielleicht eine umfassendere Bearzbeitung des Materials nebst den Ergebnissen eigener Krebsinsesztionsversuche veröffentlichen, indessen bitte ich die mir nur zu wohl bewußten Mängel dieses Anfangsversuches mit der Schwierigzteit eine so zersplitterte Literatur zu bewältigen, einigermaßen entschuldigen zu wollen.

Tübingen, den 26. Juni 1847.

miceng us gnulloffrack orrimidmot dans Der Verfasser.

nen. Wöge dieses zur Rechtserigung der Lähl des der vorlies genden Abhandlung zum Gegenstand dienenden Lung enkredisch genügen!

Der beschränkte Raum einer Dissertation gestattet es nicht, die von mir gesammelten 77 einschlägigen Beobachungen in der Weitschläusigkeit der Originalien zusammenzussellen, und ich mußdeit der Driginalien zusammenzussellen, und ich mußdeschlaus gleiche Versuch beschalb um gürige Rachschlächt birten, wenn der solgende Bersuch in seiner exsten Abtheilung nur die allgemeinen Ressentigener enthete den den kenügten Krantheirsssslien enthält; in der zusachtung von Lungenkrede mit Welanose, ein sichen in diagnoden Dachtung von Lungenkrede mit Welanose, ein sichen in diagnoder Hischer Hinster Kall, welchen Herr Dr. R. R. Ro-

Erfte Abtheilung.

Bright, Cay's hosp, reports, V.

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

I. Literatur.

Für die folgende Darstellung wurden benüßt: 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 mèdicale. 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.

Hughes, ibid. VI. p. 320.

Harrison, Dublin journ. XVII. p. 326.

Carswell, anat. pathol. (ift nicht paginirt).

Hope, morbid anat. p. 45 und Tert p. X zu Tab. X.

Stofes, Abhandl. über Bruftfranfh. übersett von van dem 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; ist mir nur befannt aus Schmidt's Jahrb. XLV. p. 36.

Burrows, med. chirurg. transact. XXVII. p. 118.

Warren, ibid. p. 385.

Maclachlan, London medic. gaz. 1843.

King, ibid.

Boigtel, pathol. Anat. II. p. 271.

Benfelber, Studien. I. p. 62.

Bergog, Cafpers Wochenschr. 1839. p. 783.

Dfius, Beidelb. medic. Unnal. VI. p. 51.

Canftatt, Holfder's Unnal. V. p. 433.

Cleg, würtemb. medicin. Correspondenzblatt 1834. p. 113.

Gluge, Anat. mifrostop. Untersuch. Leipzig und Minden.

I. p. 105.

Herrich und Popp, über die bosartigen Fremdbildungen.

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

Bartmann, in der Uebersetzung von Davie, Krankh. der Lungen und des Herzens. p. 232 Anmerk.

Perrier, etc. Annal. de la médec. physl. Janv. 1834.
Rampold, Schmidt's Jahrb. 1839. II. p. 249 *).

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

Haffe, patholog. Anat. 1. p. 498.

Rofitansty, patholog. Unat. III. p. 146.

Naumann, medicin. Rlinif. I. p. 713.

Canftatt, medicin. Rlinif. III. p. 364.

Bunderlich, Pathol. und Therap. III. p. 543.

Walshe, physifal. Diagn. der Lungenfrankheiten übers. von Schnitzer. p. 88.

nogen Enteraloiden nadioteite de fichteite nadioteiten mog

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 zusammensgestellt hat, lassen bei den höchst mangelhasten und ungenauen Angaben nur soviel erkennen, daß unter sämmtlichen 18 Beobsachtungen auch nicht eine einzige mit einiger Sicherheit 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

^{*)} Diese Beobachtung konnte ich in keinem Bande ber Schmidt'schen Jahrbücher auffinden.

Ginem Kalle ben Lungenfrebe in ber Leiche erfannt. Baple ftellte nach feinen 3, übrigens febr ludenhaften Beobachtungen eine eigene nofologische Species, Die "frebfige Phthifis" auf; eine Benennung, welche langft aus ber pathologischen Terminologie verschwand, und icon von gannec burch die Bezeichnung "Enfefalvid der Lungen" verdrängt wurde. Lannec fannte nur ben Markidwamm ber Lunge in ber Form von Ano= ten, und gibt von benselben als masses cerebriformes en kystées und non en kystées eine febr detaillirte anatomische Befdreibung; aus ber gangen Darftellung leuchtet übrigens ber= vor, daß dieselbe weit mehr Untersuchungen über ben Rrebe über= haupt, als folden über ben Rrebs in ben Lungen entnommen ift. Unter ben Symptomen führt gannec nicht eines bem gun= genfrebe naber zufommendes an, und ftatt ber von ihm zu er= wartenden Aufschluffe über die Ergebniffe ber Auffultation fin= bet fich nur die Ungabe, daß bas Stethoffop die Unwesenheit von Enfefaloiden nachweifen muffe, fofern biefe in ben Lungen gemeinhin als umfängliche Maffen vorfommen. Unter biefen Umftanden liegt ber Schluß wohl febr nabe, gannec habe am Rranfenbette nur febr wenige Falle beobachtet. Bouilland legte fonfequenter Beife bem Rrebfe eine entzundliche Entftehung unter, und will ihn aus einer anomalen Organisation bes ent= gundlichen Ersubate ableiten.

Entscheidend für die Bereicherung unserer Kenntnisse wurde es, daß die englischen Pathologen diesem Gegenstand besondere Ausmerksamkeit 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 Stofes gewesen, welcher auch in dieses dunkelste Gebiet der Brustkrankheiten die Leuchte seines Scharssinns trug, und seine Berdienste vorzüglich haben die Diagnose des Lungenstrebses am Lebenden möglich gemacht.

Die beutsche Literatur bietet nur weniges; febr grund=

liche Krankengeschichten besißen wir an benen von Dsius und und Heyselber. 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 Källen gab im Jahr 1841 van Kleffens; in dem aus diesem Masterial abgeleiteten allgemeinen Krankheitsbilde vermist man besonders eine schärfere Unterscheidung des primären und des sekundären Krebses, und eine vollständigere Angabe der Erscheisnungen während des Lebens, zumal derer, welche durch die physikalische Untersuchung auszunehmen sind. Es möchte daher der solgende Versuch aus einer bedeutend reicheren Sammlung von Veodachtungen die allgemeinen Verhältnisse des Lungenstrebses in möglichster Kürze zu entwickeln, als ein nicht gänzlich überflüssiger erscheinen.

mille Birdhuffe en III. Actiologie. wonie de de men

So manches auch die allgemeine Pathologie über die Ursfachen des Krebses beizubringen weiß, so ergeben doch im einzelnen 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 Lunzgenkrebses überhaupt, über sein Borkommen bei den verschiedenen Lebensaltern und Geschlechtern, und mit oder ohne anderzweitige Krebsproduktion im Organismus aus den angeführten Fällen nachweisen läßt.

1) Säufigfeit im Allgemeinen.

Im Gegensatz mit der gewöhnlichen Annahme, der Lungensfrebs sei eine der selteneren Brustaffestionen, behauptet Albers, "der Marks und Blutschwamm ist in den Lungen häufig;" die Belege hiefür ist indessen Albers schuldig geblieben. Es unters

liegt zwar feinem Zweifel, daß mit bem allgemeineren und na= beren Befanntwerben biefer Erfranfung auch die Baufigfeit ibres Borfommens, b. b. ihres Erfanntwerbens gunehmen werbe (wenn auch nicht in gleichem Berhaltniß, als bieg 3. B. mit ben Bergfranfheiten ber Fall war); die Ungaben von Bayle, Begin, Berrich und Popp mogen aber immerbin eine ber Wirflichfeit nabe fommenbe Borftellung von ber Baufigfeit bes Lungenfrebses geben. Bayle fand unter 900 leichen an Phthi= fis Berftorbener nur 3mal feine fog. phthisie cancereuse. Begin fab bei 200 Geftionen 2mal ben Lungenfrebe. Rach Ber= rich und Popp geboren von 1121 Beobachtungen über tobtlich abgelaufene Krankheitsfälle (mit Abzug von 3 Fällen "Trip= persfropheln") 68 bosartigen Fremdbildungen an und darunter fand fich 6mal Lungenfrebe. 3bren Ergebniffen gemäß fommt ferner Rrebs in den Lungen ebenfo baufig vor, als im Bellgewebe um die Unterleibegefäße, im Gierftod und Maftdarm; ba= gegen etwas häufiger als im Gebirn, in ber Milchbrufe, Pleura, und in dem Rege, ungleich baufiger ale in der harten Sirn= haut, ber Milg, bem Blindbarm, und in ben Bruftfnochen.

2) Säufigfeit nach bem Weschlechte.

Von 64 Fällen, bei welchen das Geschlecht angegeben ist, fallen 40 auf das männliche, 24 auf das weibliche. Die Bersgleichung einer größeren Anzahl von Fällen ergibt somit durchs aus nicht eine so überwiegende Häusigkeit für das männliche Gesschlecht, als diese gewöhnlich angegeben wird; das Verhältniß stellt sich vielmehr so, daß auf 3 Fälle beim Weib 5 beim Mann zu rechnen sind.

3) Häufigkeit nach den Altersstufen.

Bon 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 Kall — — 79 — 89.

Der Lungenfrebs ist also eine Seltenheit vor dem 20sten Jahre (die früheste Zeit seines Vorkommens nach den bisherisgen Auszeichnungen zeigte ein Knabe von 3½ Jahren (Nr. 20.); einen weiteren frühen Fall sah Hughes bei einem 14jährigen Mädchen Nr. 30.); vom 20. Jahr an wird er auf einmal sehr häusig, sodann behält er dieselbe Frequenz mit einiger Schwanstung und Abnahme bis zum 70. Jahre, im höheren Alter endslich erscheint er wieder ganz selten.

Bei beiden Geschlechtern find die Zeitverhältnisse fast bie gleichen.

4) Art bes Borfommens.

Die wichtigfte atiologische Frage ift die, ob der Rrebs in den Lungen allein, ausschließlich ohne gleichzeitiges Bor= handensein in einem anderen Organe oder Rorpertheile (mit Ausnahme der Bronchialdrufen, in welche immer Rrebs= substang durch Resorption gelangt fein fann) vorfommen fonne, und in welchem Zeit= und Raufalitäteverhältniffe er zu anderweitigen Rrebeablagerungen ftebe? Geit Undral, welcher aus ber geringen ibm zu Gebot ftebenden Rasuistif feine Unficht bildete, herrscht bis beute noch die verbreitete Unficht, das Auftreten der Tuberfel in der Lunge unterscheide fich von bem bes Krebses wesentlich barin, daß mabrend die Tuberfulofe fich primar vorzüglich in der Lunge lokalifire, der Rrebs bier nur ober fast nur bann vorfomme, wenn schon andere Dr= ganen vorher und in beträchtlichem Grade von frebfigen Pfeuboplasmen afficirt feien. Diese Unficht ift eine ganglich einseis tige, wir haben vielmehr eine 3 fache Urt des Borfommens von Rrebs in der Lunge zu unterscheiben.

a) Die Lunge ist ganz allein (neben den Bronchialdrüsfen) der Sitz eines Krebses, solitärer Lungenfrebs, oder sind noch in andern Organen frebsige Bildungen vorhanden, welche

aber theils nachweislich (in äußeren Theilen) erst später aufgestreten sind, theils ihrer Entwicklung nach in einem entschieden untergeordneten Verhältniß zum Lungenkrebse stehen, primäs rer Lungenkrebs. Unter unsern Fällen fam 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, sekundärer Lungenkrebs; dieses Verhalten zeigte sich 35mal. Man sollte nach der Anaslogie mit andern Organen annehmen, der sekundäre Lungenkrebs werde besonders dann vorkommen, wenn nach der Ausrottung eines äußerlich zugänglichen primären Krebses eine allgemeine tumultuarische Krebsproduktion statisindet. Ich sinde hiegegen nur in 4 Krankengeschichten, nämlich Nr. 9. 20. 41. 53. ein früheres operatives Eingreisen gegen äußeren Krebs angeführt, sonst lauten die Angaben immer wie auch beim primären Krebse: "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 sefunz 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 nezben 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 Erwähnung zu thun, ob die örtliche Krebsbildung in einer schon vorher vorhandenen Entmischung des Bluts (Krase), einer quantitativen oder wohl richtiger qualitativen Beränderung seiner Mischungsbestandtheile (etwa einer Hypinose oder Albuminose),

begründet oder eine ursprünglich lokale Affection (Holo=
nose oder Toponose) sei. Dürsen 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 häusiger nur die Lokalisation eines prä=
existenten Allgemeinleidens, einer besonderen Disposition oder
einer eigenen frebsigen Dyskrasie darstellen werde.

6) Die von Rofitansty aufgestellte Theorie der Ausschließung von Krebs und Tuberkel sindet auch im Berhalten des Lungenkrebses zu den Lungentuberkeln ihre Bestätis
gung. In manchen Fällen sinden sich wohl neben einem entwickelten Krebse einzelne Tuberkel; dieselben sind aber niemals
neueren Datum's, sondern scheinen immer im Zustand der Obsolescenz oder Verkreidung einer früheren, nun untergegangenen
Tuberkulose anzugehören. Die einzigen Fälle, welche gegen die
Ausschließung sprechen würden, wosern 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 Lungentrebs bei hereditärer Anlage vorgekommen wäre, ist mir nicht bekannt. Ueber den Einfluß der Konstitution, äußerer Einwirkungen, der Lebensverhältnisse, des Klima's u. s. f. finde ich nichts angeführt; in letterer Beziehung allein ließe sich die Frage auswerfen, ob die größere Häufigkeit des Lungenkrebses in England, (von den 77 Fällen sind 30 englische) in klimatischen Berhältnissen 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 nervose Irristation (des Nv. vagus) vorangehen zu können; hiefür spricht wenigstens Urnals Beobachtung einer andauernden Gastralgie.
- 2. Dhne Zweifel ift oftmale eine Syperamie ber Lungen derjenige elementare Prozeß, welcher die Absetzung eines frebfigen Plasma vermittelt und einleitet. Gine 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 Rrebses (demischer ober anatomischer, ! Reimzel= len?) aus sonstigen fafoplastischen Bildungsfratten und badurch gesetter Infection des Blutes bervorging, ober fich ohne eine und naber befannte Beranlaffung auf fogenannte fpontane Beife entwickelt batte, und unter biefen beiben Bedingungen vielleicht ein analoges Berhalten mit ber die Gerinnung und Ersubirung von verändertem Faserstoffe einleitenden Stafe der Pyamie zeigen wird; oder aber ift diefe Syperamie ohne vor= berige Blutveranderung unter all ben verschiedenen Ginfluffen eingetreten, welche überhaupt diefen Prozeg in der Lunge ber= porzurufen im Stande find.
- 3. An der Stelle des normalen Bildungssaftes exsudirt, vielleicht bedingt durch eine zu hohem Grade gediebene spontane oder sefundäre frebsige Krase, oder aus rein lokalen Ursachen, ein heteroplastischer Stoff aus den Kapillarien 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

sefundären Natur des Falles zusammenhängt); entweder zeigt sie sich an mehreren einzelnen umschriebenen Stellen ans gehäuft, von welchen sie nach allen Seiten um sich wuchert, und das normale Gewebe verdrängt, komprimirt, und zum Schwunde bringt, oder hat ein ganzer Abschnitt einer Lunge seine normale Struftur vollständig verloren, ist gänzlich karsein om atos degenerirt.

V. Pathologische Anatomie.

- 1. Sig. Am häufigsten findet sich Krebs in beiden Luns gen 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 unwichtig, 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, Fasersfreds, Gallertkrebs und (J. Müller's) carcinoma fasciculatum sv. hyalinum; und zwar kam vor
 - A) Martichwamm in 58 Fallen.
 - B) Faferfrebe in 11 Fallen.
 - C) Marfichwamm und Faferfrebs in 4 Fällen.
 - D) Gallertfrebe in 3 Fallen.
 - E) carcinoma fasciculat. in 1 Falle.

A. Markschwamm (carcin. medullare. Enkefalvid, theilweise 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 Kombinastion 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 Anhäusungen von Krebsmasse, von Knoten und zwar am häussigsten von Medullarknoten; (nur Rokitansky stellt noch eine weitere Form des sekundären Markschwamms auf, die der pneumonischen Infiltration), aber nicht umgekehrt beweist die Knotensorm des Markschwamms dessen sekundäre Natur, indem in seltenen Fällen (5 unserer Beobachtungen) auch der primäre Krebs in dieser Form auftritt.

Der Gip dieser Medullarfnoten find nicht wie Dfius nach feinem Falle anzunehmen geneigt ift, im Wegenfat zu ben Tuberfeln die untern Lappen der Langen, sondern die Knoten figen gewöhnlich burch bie gange Lunge und am baufigften in beiben zugleich verbreitet. Gind fie auf einzelne Lappen befdranft, fo zeigt fich bierin feine bestimmte Regel. Dabei findet man fie bald mehr oberflächlich in ber Nähe der Pleura ein= gebettet, bald mehr in bem Centrum bes Drgans, bald burch Die ganze Tiefe ber Lunge gleichmäßig eingestreut. In manchen Fällen sefundaren Rrebses finden sich bie Anoten gang oberflächlich unmittelbar unter ber Pleura abgelagert, und öfters wird bann schwer zu bestimmen fein, ob ihre Ursprungestätte im subserofen Bellgewebe ber Pleura ober in ber oberflächlich= ften Schichte bes Lungengewebes anzunehmen fei. Eruveil= bier hat von diesem Berhalten in seinem Atlaffe (Liv. XXXVI. Pl. 2. Fig. 2.) eine Abbildung gegeben und beschreibt diese

peripherischen Arebsablagerungen als plaques cireuses, ins dem er sie mit auf die Lunge aufgetropften Wachsslecken vers gleicht. Die weißen Streisen in ihrer Umgebung erscheinen ihm als frebsig insiltrirte oder indurirte Lymphgefäße, was für die Ansicht spräche, die ganz oberstächlichen Knoten seien mit Arebs insiltrirte Lymphdrüsen. Eruveilhier traf sie häusig als sekundäs ren Arebs in Leichen aus der Salpetrière. (S. in der dritten Abtheilung den zweiten Fall.)

Die Größe ber Anoten wechfelt febr bedeutend; urfprung= lich scheinen fie in der Große eines Birfeforns oder Radelfopfs aufzutreten, und zeigen bann immer eine runde Form; nach Albers maren der Gig biefer miliaren Anoten die Lungen= zellen felbft. Reben diefen fleinften finden fich immer größere Maffen, und gewöhnlich in bedeutender Ungabl; Diefe zeigen alle Größenunterscheibe von dem Umfang einer Erbfe, einer Safelnuß an bis zu bem eines Apfele, einer Fauft, felbft bis jur Größe des Ropfes eines neugebornen Rindes. Je größer Die Knoten find, um fo geringer ift ihre Ungahl, und baburch, daß größere benachbarte Anoten allmählig in einander überwuchern, fonnen fie gulett Gine gusammenhangende Rrebemaffe barftellen, beren Bufammensegung aus einzelnen früher bifeminirten Anoten noch durch die tiefen Ginferbungen und Lappen an der Dberfläche angebeutet wird. Es ift einleuchtend, daß zwischen den Rrebefnoten in letterer Aggregation und ber martichwammigen Degeneration fich feine icharfen Grangen gieben laffen.

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

Ihre Form ist im Allgemeinen eine rundliche; die Oberfläche dabei in verschiedenem Grade höckerig und gekerbt; liegen größere Anoten unter der Pleura, so erscheinen sie meift abgeplattet, öfters mit einer nabelförmigen Bertiefung.

Die Karbung bangt ibeile von bem verschiedenen Reich= thum an Gefägen, theile von der Beschaffenheit der Aftermaffe felbft ab; im Allgemeinen ift die Grundfarbe eine weiße, die nun Die verschiedensten Ruancen ins gelbliche, rosenrothe, blauliche, graue zeigt; junge Rrebfe find öftere mildweiß und in bunnen Lagen durchscheinend. Gine besondere Modififation der Farbung bedingt die Einlagerung von dunkelbraunem Pigment , b. i. fog. cancer melanodes; das Pigment ericheint in Beftalt ein= gelner Punfte, oder länglicher ober veräftelter Streifen, ober größerer gruppirter Kleden von bald mehr brauner, bald mehr violetter, bald mehr bläulichschwarzer Karbe; ober endlich ift ber Rrebs fo von Pigment durchdrungen, daß bas Ganze als eine ichwarze Maffe ericheint. Mit der Ungabe Rofitansty's, dieser melanotische Krebs fomme nie anders als bei allgemeiner Rrebsproduftion vor, fteben mehrere Beobachtungen im Bider= fpruch, 3. B. Rr. 11. und 57. ebenso der Fall von S. Dr. Roger, wo fich jedesmal ein primarer Rrebs mit Melanofe fombinirt fand.

Die Ronsistenz ist sehr verschieden, und richtet sich durchs aus nicht allein nach dem Alter, dem sog. Stadium des Arebses. Kleinere 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, Sarstom aufgeführt), 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 milchs oder rahmähnlicher Saft aus.

Das Parenchym erscheint spedähnlich, oder wie Rervenmasse, bald gang homogen (neben Gefäßen) bald gefasert. Bascularisation ber Anoten. Der Gefäßgehalt ist öfters ein sehr beträchtlicher (bann fungus haematodes); fleinere und jüngere Anoten zeigen wenigstens dem unbewassneten Auge öfters feine Gefäße. Die lodere Textur des Gefäßspstems neuer Bildung erflärt es vollfommen, daß eine irgend wie eingetreztene Hyperämie der Lunge häusig mit häm orrhagie in den Arebsgefäßen endet. Das austretende Blut zertrümmert dann in weicheren Anoten auf ganz dieselbe Weise wie bei Apoplexie des Gehirns das Arebsparenchym, und sindet sich dann gemengt mit zermalmten Bruchstücken des Arebses in einer selbstgeschaffenen Höhle als eine röthliche Pulpe, oder als dunklere Blutsfoagula neben einem halbssüssigen Antheil.

Spatere Beranderungen der Medullarfnoten.

Die neuere pathologische Anatomie, Rofitansty an der Spige, bob die fruber allgemein angenommenen Stadien Des Rrebfes, bas Stadium ber Robbeit, ber Erweichung und ber Berjauchung auf, indem fie nachwies, daß besonders ber Martfdwamm urfprünglich als fog. erweichter, felbft als ein infiltrire ter mildiger Rrebsfaft vorfommen fonne, und wenn ein anfang= lich berberer Rrebs in Erweichung, Bereiterung, Berjauchung übergebt, Diefe Ilmgestaltung als eine außerlich burch eine Erfranfung Des Rrebfes felbft aufgedrungene gu betrachten fei. Wir haben beghalb bier allein die anatomischen Charaftere des erweichten, vereiterten, verjauchten Medullarfnotens anzugeben. Die Erweichung beginnt gewöhnlich im Centrum bes Rrebfes, und ichreitet von bier gegen die Peripherie fort; ber Rrebsfnoten ftellt dann meift eine martige Daffe bar, welche in ihrem Innern eine Raverne enthalt, gefüllt theils mit einem bunneren oder bideren mildigen Gaft, öftere gemengt mit Blut; theils wenn icon Bereiterung und Berjauchung ein= trat, zeigt fich der Inhalt als eine eitrige, gelbliche, grunliche, oder blutigferofe, jauchige, öftere bochft ftinfende Fluffigfeit. Die Wandungen einer solchen Raverne sind vom Inhalt in verschiestener Tiefe infiltrirt, und meist in Schmelzung begriffen; von den tuberfulösen Ravernen lassen sie sich durch die umgebende Krebsmasse unterscheiden, aber nicht dadurch, daß sie mehr glatte und regelmäßig abgerundete Wände besitzen, indem in vielen Fällen, besonders wenn mehrere Ravernen zu Einer zusammensgestossen sind, die Höhle in gleichem Grade zerrissen, buchtig und zackig erscheint, als nur immer eine Tuberfelfaverne.

Je nach der Lage der erweichten oder verjauchten Knoten fonnen fofort zwei in ihrem urfachlichen Berhaltniffe gleiche, in ibrem Erfolg aber febr verschiedene Greigniffe eintreten. Ent= weder nämlich, und dieß ift der gewöhnliche Kall, befindet fich eine erweichte und versauchte Rrebsmaffe in ber Rabe eines noch offenen Brondus; fobald die Wandungen beffelben in Die frebfige Degeneration bereingezogen find, unterliegen fie berfelben Schmelzung wie bie Rrebsmaffe felbft, es entfteht an einer Stelle eine Perforation und damit eine Rommunifation zwischen ber Rrebsfaverne und der Boble des Brondus; im Gefolge davon fann fich ber Inhalt der Raverne in ben Brondus entleeren und fofort ausgehuftet werden; auf diefe Weise entsteht der für die Diagnose so wichtige eigenthumlich frebfige Auswurf. Dber aber findet fich eine Raverne unmittelbar unter bem visceralen Blatte ber Pleura; in ter Regel entsteht fofort eine wiederholte entzündliche Ersudation an der betreffenden Stelle der Pleura, welche bichte Pfeudo= membranen und die Bermachfung beider Pleurablatter fest, oder waren icon von früheren Pleuriten ber derartige Entzundungs= produfte vorhanden; jedenfalls macht die Unlöthung beider Blatter einen Durchbruch der Rrebefaverne in die Pleuras boble unmöglich. Es fann bann aber eine Lostrennung der Pleura von dem darunterliegenden Lungengewebe ftattfinden; hieber gebort eine bochft intereffante Beobachtung von Stodes; Diefer fab nämlich in feinem fünften Falle (Dr. 5.)

einen großen Theil einer Lunge von Ravernen durchhöhlt, welche auf der einen Seite mit den eröffneten Bronchien kommunicirsten, auf der andern in Fistelgänge und gegen die Oberstäche zu in peripherische Höhlungen sich endeten; diese letzteren enthielsten Lust 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 Hinders niß, so hat wirklich die Perforation der Arebskaverne 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 aufgestellten 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 Safte Konkretionen fand, die keineswegs den (tuberskulösen) Kreidekonkrementen glichen, sondern vollkommenen Knoch ensplittern. In einer Medullardegeneration der ganzen rechten Lunge fand auch Cles (Nr. 72.) hin und wieder kalksartige Konkremente eingesprengt.

Zum Schluß ist zu bemerken, daß manches speziell über die Medullarknoten Gesagte auch eine Unwendung sindet auf die übrigen Urten des Lungenkrebses; wir werden daher, um Wiederholungen zu vermeiden, bei diesen nur die ihnen eigens zukommenden Charaktere hervorheben.

2. Medullarentartung (marfichwammige Infiltration nach Stofes, haffe u. A.).

Bei dieser Form des Markschwamms erscheint eine ganze Lunge, oder ein größeres Stuck 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 keinsten Bronchien stattsindet, oder nicht vielmehr auf die bei der Pathogenie unter 3. angeführte Weise eine Substituztion des Lungenzewebs 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 sich die Entartung scharf vom umgebenden mehr oder weniger normalen Gewebe ab, und hierin ist das unterscheidende Merksmal von einer durch Zusammenwachsen mehrerer Medullarknosten entstandenen umfänglichen Krebswucherung gegeben. In dem degenerirten Stücke selbst kann das normale Gewebe bis auf die letzte Spur untergegangen sein, so daß die ganze Masse vollkommen homogen erscheint, und nur zuweilen von zellgewesbigen, östers ein weites Fachwert darstellenden Bändern und Blättern durchzogen ist. Oder lassen sich noch größere Bronschialäste eine Strecke weit in die Masse hinein verfolgen, bis sie auf unbestimmbare Weise verschwinden; ebenso erkennt man öster einzelne größere Gefäße theils komprimirt und obliterirt, theils mit Krebsmasse vollgepfropst; oder trifft man an andern Stellen das komprimirte Lungengewebe noch in der Form dunkler

wie fibröser Streifen und Punkte. Das Parenchym erscheint gleichmäßig speckig ober hirnmarkähnlich von derselben Färbung und Konsistenz wie die Knoten; oder zeigen ein solches Verhalzten nur die peripherischen Theile, während der Mittelpunkt in verschiedenem Grade erweicht ist, eine eitrige oder jauchige Flüssigkeit umschließt, also eine Krebskaverne, ein Krebsgeschwür darstellt, welches sich auch hier wieder in einen Bronchus entzleeren kann. Sehr häusig begegnet man an den erweichten Stellen zugleich den Residuen einer in dem Krebsgewebe selbst stattgehabten Hämorrhagie. Manchmal sind auch fleinere Kazvernen durch die tiesen wie oberflächlichen Schichten verbreitet.

Die gange Aftermaffe ift mandymal fleiner als die normale Lunge, ober fie nimmt einen größeren Raum ein, greift in Die= fem Kalle auf die andere Brufthälfte binüber, Dislocirt das Berg, brangt bas Zwerchfell binab und mit ibm die Leber, ben Da= gen und die Milg, drangt einzelne Bwischenrippenraume nach außen, wolbt eine gange Thorarbalfte bervor, giebt die Bruftwandungen in ben Bereich frebfiger Entartung, und erscheint, nachdem das Gewebe ber Pleura, Rippen und Rippenmusfeln untergegangen, als eine außerlich bervorwuchernde Weich wulft, von denfelben Charafteren wie der Martichwamm äußerer Theile. Noch baufiger aber erleiden benachbarte boble Organe, wie die größeren Bronchien, die Luftröbre felber, Die Speiferobre, die Bergvorhofe und eines ober das andere der ins Berg ein= oder von ibm abtretenden Gefage, eine Bufam= mendrudung durch die um fich wuchernde Rrebemaffe; bald find die Theile hiebei einfach ohne Strufturveranderung fomprimirt bis zur Obliteration, ober find ibre Wandungen begenerirt und ihr Lumen burch bereinwucherndes Rrebegewebe mehr oder weniger obturirt. Endlich fonnen auch benachbarte Nerven= stämme, besonders der Nervus recurrens laryngeus, einen Druck erleiden.

3. Marfidwamm ale Tuberfeln.

Nach 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 sonstigen Organ. Es seien Tuberkeln von Hirses bis Hanfkornsgröße, die sich durch bläulich weiße Färbung, weichere Konsistenz, gruppenförmiges Zusammengehäuftsein und abweichenden elementaren Bau vom eigentlichen Tuberkel unterscheiden.

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

4. Rrebfige Pneumonie.

Endlich soll, gleichfalls nach Rofitansty, und zwar äußerst selten die Lunge eine frebsige Infiltration d. h. Hepastisation zeigen, indem unter dem Einfluß einer besonders durch Ausrottung eines Krebses angesachten Dysfrasie ein pneumosnischer Prozeß sich entwickle, dessen Produkte die äußeren Charaftere und die elementare Struftur des Markschwamms annehmen.

B. Faferfrebs (scirrhus).

lleber das Borfommen des Faserfrebses in der Lunge schweigen Rofitansty*) und Hasse. Die Fälle, welche van Swieten, de häen, Rengger (Nr. 45. 66. 67.) als Sfirr-

^{*)} Während der Korrektur fand ich in der Zeitschrift der Wiener Aerzte, 1845. Bb. 2. S. 155 die Angabe: Die linke Lunge war im Umfang des obern Lappens durch eine membranartige Faserstrebsmasse mit der Kostalwand verwachsen; ihr Parenchym enthielt drei isolirte erbsens dis wallnußgroße, feste Faserkrebsmassen. — Somit wäre das Borkommen vom Faserkrebs in der Lunge von Rokitansky konstatirt.

hus ausgeben, übergehe ich als ganz zweifelhaft. herrich und Popp, deren Beobachtung wohl sicher zu trauen ift, geben über den Stirrhus nichts weiteres an, als daß sie die stirrs hösen Stellen besonders in der Nähe der Bronchien gefunden haben.

211bers (Rr. 59.) bingegen bildet (Tab. XXXI. Fig. 1.) einen Kaferfrebe ab aus ber Leiche eines an Magenfrebe Ber= forbenen, und beschreibt ibn ale bestehend aus harten, runden, bodrigen Gefdwülften mit ftrabliger innerer Struftur; in feinem Falle war ber Faferfrebs fefundar, und diefe Form wurde ben sefundaren Medullarfnoten entsprechen. 2118 Unalogie ber Medullarentartung ber Lunge icheinen Die Beobachtungen von Begin, Sowihip (bei Bintrac), Tiniswood und Canftatt angufeben zu fein (Dr. 17. 62. 55. 40.); und entsprechender Beife erscheint in biefer Form ber primare Faferfrebe. Begin fand fo eine gange Lunge in Sfirrbus verwandelt; feine Ungabe, daß die Rrebodegeneration gewöhnlich als Sfirrhus auftrete, macht es wieder zweifelhaft, ob er nicht eine Medullardegeneration von fefter Ronfifteng vor fich gehabt. Tinis wood und how= fbip geben ebenfo Beschreibungen, welche bie wirfliche ffirrhose Natur ihres Rrebfes jedenfalls nicht außer allen Zweifel fegen. Bulett erzählt Canftatt (Dr. 40.) einen (folitaren) Kaferfrebs mit dem llebergang in Berjauchung gefeben zu baben; Die linke Lunge enthielt eine fauftgroße Raverne, gefüllt mit ftinfender Jauche, welche schon mabrend des lebens ausgeworfen murde; die zer= riffenen Bande der Raverne follen in ziemlicher Dide von fnor= pelartigem ffirrhofem Gewebe begränzt gewesen fein.

Manche Fälle sprechen dasur, daß Faserfrebs und Markschwamm mit einander kombinirt in der Lunge vorkommen; so werden die zahlreichen kleinen rundlichen knorspelartigen und etwas durchscheinenden Knoten, welche Hughes (Nr. 30.) neben einer Medullarmasse beschreibt (sekundäre) Faserfrebsknoten gewesen sein. Eine Kombination von skirrhöser

mit medullarer Entartung stellte auch die ungeheure Geschwulst bar, welche Syms (Nr. 34.) anführt.

C. Gallertfrebs (Alveolarfrebs).

Diese Art des Krebses ist in der Lunge mit Entschiedenheit beobachtet worden. Einmal fand Warren (Nr. 56.) durch alle Schichten der Lunge eine Anzahl fleiner Gallertfrebse eingestreut in einer Leiche, welche in fast allen Organen und Geweben Geschwülste von unzweideutig gallertfrebsiger Natur zeigte. Ebenso hat Hasse (Nr. 64) einmal Gallertfrebs gesehen; derselbe zeigte sich röthlichgelb, durchscheinend, verhielt sich zu den Bestandetheilen des Lungengewebs ähnlich wie der Markschwamm, und trug noch deutlicher als dieser die Charaftere der Bucherung. Endlich läßt die anatomische Beschreibung, welche Stockes von seinem fünsten Falle gibt (Nr. 5) vermuthen, daß er einen mit Markschwamm sombinirten Gallertfrebs vor sich gehabt.

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

Rokitansky bezeichnet bei seiner speziellen Betrachtung des Lungenfrebses diese Art als äußerst selten; bei seiner allgemeinen Besprechung des carcin. kasciculatum berichtet er nur von zwei Fällen, in welchen er überhaupt diese Art in Leichen angetroffen, und zwar einmal als beinahe allgemeine Krebsproduktion in den meisten Organen zugleich; hier wird also auch in der Lunge das carcin. kasciculatum von ihm gesehen worden sein (Nr. 63).

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

Das Lungengewebe wird in der nächsten Umgebung des Krebses häufig genug, namentlich zwischen den einzelnen Krebsetnoten vollkommen normal, gänzlich lufthältig gefunden, und

barin liegt ber Grund bes oft negativen Resultates ber Mustul= tation und Perfuffion. Größere einander naber rudenbe Rnoten feten eine Rompreffion und Utrophie bes zwischen ihnen liegenden Parenchyme; es erscheint diefes bann in verschiedenem Grabe verdichtet ober auch welf, blag, follabirt. Gelten zeigt die Umgebung die Charaftere einer intensiven Syperamie (Splenisation) und rother Sypatisation. Syms und Stodes haben fogar gangranofe Stellen gefunden. 2Beit baufiger findet fich und dann in verschiedener Erftredung gun= genöbem; die Rander ber befallenen Lunge öfter auch ber ge= funden, oder größere Abschnitte erscheinen emphysematos; einiges Emphysem ift mohl bei jeder bedeutenderen Rrebsbildung jugegen; in febr ausgezeichneter und afuter Weise entwickelt fich ein Emphysem, wenn dem Tode beftige Erstickungsanfalle vor= angeben. Der Unwesenheit verfreideter Tuberfel ift ichon oben gedacht worden.

Die Bronchialschle imhaut läßt in der Regel die Zeischen eines chronischen Katarrhs erkennen, oder findet sich auch eine akutere intensere Entzündung; öfters findet man einszelne Bronchien erweitert; einigemal war in ihnen Krebs als eine halbflüssige medullare Substanz abgelagert.

Die Pleura zeigt fast ohne Ausnahme die mannigfaltigsten Residuen vorangegangener Entzündung; bald ist sie mit frischen Ersudaten bedeckt, welche sich in Krebs umwandeln können, 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 Pseura und in den Mittelsellen Krebs gebildet, von der Form einzelner Knötchen an bis zu äußerst umfängslichen Aftermassen, welche letztere dann die Affestion der Lunge bedeutend überwiegen.

Die Bronchialdrufen find immer vergrößert, meift mit Rrebemaffe 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 Geswebe 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 sich ungefähr so ordnen:

- 1) Weit aus am bäufigsten hatte, wenn außer den Lungen noch Rrebs vorfam, dieser seinen Gig in äußeren Theilen.
 - 2) Leber.
 - 3) Rieren.
- 4) Pleura und Mediastinum; Net, Gefröse, verschiedene Gruppen von Lymphdrusen; größere Benen; Musteln;
 - 5) Bruftdrufe, Gierftod, Gehirn, Berg, Darmfanal;
- 6) Hoden; verschiedene an den Lungenfrebs nicht angränsende Knochenabschnitte;
 - 7) Pfortner bes Magens; Panfreas, Arterien.
 - 8) Milz, Fruchthälter.

Das Blut und der ganze Körper zeigt bei allen mehr chronisch verlaufenden Fällen die Erscheinungen des Marasmus, besonders Anämie oder Hydrämie, Dedem des Zellgewebs, Schwund des Fetts, beträchtliche Utrophie der Muskeln; daneben besißen 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 ziemlich werthlose ab. Die genauesten Krankengeschichten besitzen wir von Langstaff, Stokes, Hope, Bright, Hughes, Graves, Sims, Burrows, Maclachlan, Lobskein, Lionet und Legrand, Arnal, Dsius, Heyfelder. (Nr. 19. 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 feine Symptome, und wenn auch welche Brustsympstome vorhanden sind, sehlen öfters alle Beränderungen der physsisalischen Phänomene, und dieß geschieht besonders dann, wenn bei meist sefundärer, viel seltener primärer Arebsproduktion einszelne kleinere Arebsfnoten durch die Lungen zerstreut sind, in deren Umgebung sich lufthaltiges Parenchym befindet.

1) Zeichen aus der Inspection und Mensuration des Thorax.

Die Form des Thorax und die Athembewegungen erleiben bei mäßiger Angahl von Rrebefnoten ober einer auf einen flei= neren Umfang beschränften Degeneration feine Beranderung; einzelne Stellen ber Bruft mogen bann eine geringere Erweis terung beim Einathmen zeigen, wenn pleuritische Abbafionen fich ausgebildet haben. Gobald aber zahlreichere und größere Rrebemaffen vorhanden find, erscheint ber Thorax, - besonders wenn Eine Brufthälfte allein ober vorzüglich ergriffen ift, gegenüber ber gefunden Seite - eingefunten; besonders erscheinen die In= terstitien der Rippen vertieft und beim Ginathmen ift die Ausbehnung der Bruft in die Breite vermindert. Das Athmen ge-Schieht mehr durch das Zwerchfell als die Rippenmusfeln. Dann ergibt auch die halbfreisförmige Meffung eine geringere Weite ber erfranften Seite. - Damit daß eine Rrebsentartung Die normalen Grenzen der Lunge überschreitet, ift eine abnorme Beite Des Thorax gegeben, und Die Erweiterung fpringt immer um fo beutlicher in die Augen, ba bei biefen Fallen primaren Rrebfes nur Gine Lunge ergriffen ift. Rach ber Ausbehnung

der Krebsgeschwulst ist die Ausdehnung einer Hälfte eine allge=
meine oder partiale, und dieses wieder in verschiedenem Grade.
Die Messung ergibt sest einen größeren halbkreissörmigen Um=
fang, ebenso ist auch der Thorax in vertisaler Richtung vergrö=
hert, und der Abstand zwischen der Brustwarze und der Mitte
des Brustbeins ist ein größerer auf der leidenden Seite. Zu=
gleich sind die Interkostalräume abgestacht oder hervorgetrieben,
und in manchen Fällen erscheint durch Bucherung der Krebs=
masse nach außen an verschiedenen Stellen der Brustwandung
eine allmählig gegen die Oberstäche des Körpers näher heran=
rückende seste, elastische, östers dumpf flustuirende, spontan so=
wohl als beim Drücken schmerzhafte Geschwulst. Beim Athmen
bleiben zugleich die Rippen gänzlich oder beinahe unbeweglich.

2) Beiden aus der Bibration des Thorar.

Die Erschütterung, welche die aufgelegte Hand beim Spreschen oder Husten des Kranken verspürt, kann normal oder versändert, und zwar nach Walshe immer nur vermindert sein; Stokes hingegen gibt die Vibration der leidenden Seite als versmehrt an; vielleicht ist sie so lange vermehrt, als die Krebsmasse noch eine keste Konsistenz darbietet.

3) Beiden aus der Perfuffion.

Bereinzelte kleinere Arebsknoten verändern für sich, wenn sie auch in größerer Menge durch die Lunge gesät sind, den Perkussionston nicht; in diesem Falle hängt der lettere 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 Kreböfnoten oder eine einigermaßen bedeutende frebsige Degeneration bringt dagegen immer einen mehr oder weniger gedämpften und leeren Per-

kranken wechselt und öfters über die normalen Gränzen des Lungentons ausgebreitet ist. Die Resistenz beim Unschlagen ist dabei anfangs bedeutend vermehrt, später kann sie im Gegenstheil vermindert sein, wenn sich nämlich oberflächliche Krebskas vernen gebildet haben; diese letztere geben sich öfters durch eisnen tympanitischen Ton zu erkennen.

4) Beichen aus ber Ausfultation.

Unter benfelben Bedingungen, unter welchen die Perfuffion normal erscheint, fann auch auf einer frebfigen Lunge normales vefifulares Uthemgeraufch gebort werden. Der erscheint bie Respiration an ben erfranften Stellen ichwächer; über gefunden Parthien fann fie bann verftarft gebort werden. Gin begleis tender Bronchialfatarrh ruft naturlich feine Zeichen, bas verfdiedene Raffeln, Pfeifen und Schnurren bervor. In allen Fallen von Krebsentartung ift, wenn ein größerer offener Brondus in der Aftermaffe verläuft, febr lautes tubares und brondiales Athmen gu boren; find die Brondien aber bedeutend fomprimirt oder obturirt, fo ift das bronchiale Athmen nur fcmad, ober fehlt über einen großen Theil einer Lunge alles Athemge= räusch. Un den gesunden Stellen zeigt fich febr laute supple= mentare (puerile) Respiration. Die Bergtone find an ben franfen Stellen febr laut, und bei diffeminirten Anoten febr verbreitet zu horen. Ronfonang ber Stimme und bes Suftens ergeben fich unter ben gleichen Berhältniffen, wie bas bronchiale Athmen. Sat fich endlich eine mit einem Bronchus zusammenhängende Rrebefaverne gebildet, fo treten nach benfelben Bedingungen, wie bei Tuberfelfavernen, favernose Raffelgeraufche auf.

Alegophonie ist von Durand Fardel und Hope beobachtet worden (Nr. 14. 26.). Stokes bemerkte (Nr. 2.) bei einer Mestullardegeneration des obern linken Lungenlappens oben am Brustbein und unter dem linken Schlüsselbein eine doppelte Puls

fation, die etwas nach dem Herzstoß folgte und mit einem Blas sebalggeräusch verbunden war.

- 5) Distokation benach barter Organe ist keineswegs konstant und wenn auch vorhanden, öfters unbesteutend. Das Herz kann je nach der Lage der Aftermasse bald nach links bald nach rechts verschoben werden. Das Herabges drängtsein des Zwerchsells 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 Rranten.

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

7) Dertliche Gefühle des Rranfen.

Während des ganzen Krankheitsverlaufs können alle Schmersen mangeln (es wird dieß ausdrücklich hervorgehoben von Canstatt (Nr. 40.), herrich und Popp). In der Mehrszahl der Fälle aber flagt der Kranke über verschiedene abnorme Sensationen, welche in der Regel deutliche Remissionen oder auch zeitweise Intermissionen erkennen lassen. Bald bemerkt der Kranke nur eine ihm sehr lästige, aber nicht näher zu bezeichenende Empfindung von Schwere und Druck auf der Brust, bald leidet er an eigentlichen Schwere und Druck auf der Brust, bald seiters heftig lanzinirend oder reißend, und können sich häusig in die gleichseitige Schulter, die gleichseitige obere, selbst untere

Extremität irradiiren. Einigemal ist einer auffallenden Sppersästhesie der Hautdecken Erwähnung gethan, wo dann das Perstutiren sehr schmerzhaft war.

Die Gefühle von Beklemmung der Brust, von Angst, Athemsnoth, von drohender Erstickung, kurz, was man als subjektive Dysspnöe zusammenfaßt, können in allen Graden anhaltend und dann meist mit bedeutenden Exacerbationen besonders im späteren Berslaufe vorhanden sein; oder treten in einzelnen Paroxysmen bessonders 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) Huften ist ein ganz gewöhnliches Symptom, oft das früheste von allen, und kann meist mit bedeutenden Schwankungen 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 hestigen krampshaften Anfällen, die manchmal große Aehnlichkeit mit den Parorysmen des Keuchhustens zeigen. Im Ansang der Krankheit ist der Husten östers trocken und unsbedeutend, furz, abgestoßen. Trocken kann er, namentlich bei sekundärem Krebse, auch die ganze Zeit über verbleiben, doch ist dieses Berhalten ungewöhnlich.
- fann in einzelnen Fällen fortdauernd oder längere Zeit zu Unsfang des Uebels fehlen. Meist hängen die Sputa von accidentellen Lässonen der Luftwege ab und zeigen sich darnach versschieden. Stärkere, öfters wiederholte Unfälle von Bluthusten sinden sich häusig im Beginn der Krankheit, oder werden schleismige Sputa, denen Blut in verschiedener Menge beigemischt ist, längere Zeit hindurch ausgeworfen. Oft genug besteht aber

der Auswurf aus bloßen schleimigen, öfters schaumigen und zähen, hellen oder undurchsichtigen, nicht selten auch purulenten Massen. Pathognomonisch ist der Auswurf dann, wenn er von einem Bronchus herstammt, der mit erweichtem Arebse infiltrirt ist oder in offener Verbindung mit einer Arebsfaverne steht. Solche eigenthümliche Arebssputa sind in 9 Fällen beobachtet worden, von Bayle, Andral, Hartmann, Langstaff, Osius, Hughes, Stofes, Burrows, Canstatt. Der Auswurf läßt dann 3 Modisifationen erfennen.

- a) Wird reine erweichte. Rrebsmaffe für fich ober mit Schleim gemengt ausgeworfen; hieber icheinen die Beobachtungen von Bayle, Andral, Sartmann, Langstaff und Dfins zu rechnen zu fein. Bayle (Mr. 8.) beschreibt Diese Sputa nur als weiß und undurchsichtig. Andral gibt an: der Kranfe wirft mit huften einige fleine Klumpen von mattweißer Farbe vermischt mit durchscheinendem Schleim aus. Bezeichnender ift die Beschreibung von Langstaff (Dr. 19.): ber sehr reichliche Auswurf bot das Aussehen eines mit einer weißen, vollfom= men rahmartigen Fluffigfeit gemischten Schleims bar. Sart= mann (Mr. 70.) fagt geradezu: "der Kranfe warf noch mab= rend des Lebens erweichte Krebemaffe aus; die Sputa hatten einen edelhaften sußlichen Weschmad, und ihr ganges Aussehen war so eigenthümlich, daß sie durchaus nicht mit tuberkulösem Auswurf verwechselt werden fonnten." Dfius (Dr. 41.) gibt Die genaueste Beschreibung: ber Auswurf enthielt eigenthum= liche Maffen, weiß wie Rahm, breiweich, flumpig, flach, auf dem Waffer wie Inseln schwimmend und von Thalergröße.
- b) Der erweichten Krebsmasse ist dunkels bis schwarzrothes Blut beigemischt. Stokes, Hughes und Burrows bezeichnen diese Modifikation übereinstimmend als äusgerlich ganz ähnlich einem Johannisbeergelee (Nr. 3. 29. 57.).
- c) Wird eigentliche Krebsjauche, welche ihren eigen-

thumlichen unerträglichen farcinomatösen Geruch verbreitet, aussgeworfen; den Beleg hiefür gibt die Beobachtung Canstatts (Nr. 40.), welcher einen abundanten jauchigen mit Blut gesmischten Auswurf aus einem verjauchten Stirrhus entstehen sah; bier nahm auch der Athem einen äußerst stinkenden Geruch an. In einem Falle von Stokes rührte der üble Geruch des Athems von hinzugetretener Gangran her.

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

- 11) Uphonie
- und zwar eine vollständige, unausgesetzt sich gleich bleibende bes merkte Urnal (Nr. 61.). Die Ursache davon lag dem Sektionsserfund 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 Bronchialdruse das Lumen der Speiseröhre beeinträchtigt wird.
- wie seltener thonfarbiger Stuhl, ikterische Hautfarbung u. s. f. können öfters vorkommen bei sekundärem Lungenkrebs als ein Zeichen von Markschwamm in der Leber. Graves (Nr. 51.) bes obachtete diese Erscheinungen aber auch bei einer solitären Medullardegeneration der rechten Lunge, welche zugleich den Gallengang in solchem Grade komprimirte, daß der Absluß der Galle in den Zwölffingerdarm unmöglich war; die Gallenblase war hier mit Galle überfüllt und das sonst normale Parenchym der Leber durch imbibirte Galle grün gefärbt.
 - 14) Symptome vom Webirn.

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

deutender Athemnoth sehr gewöhnlich. Eine eigenthümliche psychische Erscheinung, ganz analog manchen Beobachtungen bei Phthisischen, fand Nr. 41. statt; der Kranke war hier einige Zeit in die tiesste Melancholie und gänzliche Hoffnungslosigkeit versunken gewesen, bis in der letten Lebenszeit, trot 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 Ersweiterung oder Hypertrophie der Herzhöhlen sind eine häusige Erscheinung; ebenso bringt auch die durch den Lungenfreds gessetze Hemmung des kleinen Kreislauss öfters eine Hypertrophic oder Erweiterung der Rammern und Borhöse zu Wege. Auch kann in Folge der gehinderten Entleerung des Bluts der Hohlsadern chan otische Färdung der Hautdecken, besonders des Gesichts, eintreten.

Ein ganz ausgezeichnetes Symptom ift die Erweites rung der oberflächlichen Benen, namentlich am Halse, 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 häusigsten die obere Hohlader und auch die innere V. jugularis komprimirt oder das Gefäßrohr selbst vollständig obliterirt. Die nothwendige Folge einer solchen Bersengerung und damit gegebenen Hemmung des Kreislauss ist die Erweiterung des Gefäßes und seiner Zweige gegen die Perispherie zu, oder wie bei gänzlicher Obliteration der obern Hohlsader, wenn anders das Leben fortdauern soll, die Entwicklung eines ausgezeichneten Kollateralfreislauss. Einen solchen Fall beobachtete Urnal (Nr. 61), welcher auch wirklich während

bes Lebens die Obliteration der Soblader diagnostigirte. Die Benen bes Befichts und Salfes waren varifos, besonders ftart die Vena jugularis externa, aber weder gleichzeitig mit bem Bergstoß noch mit den Athembewegungen fonnte an ben Benen eine Bewegung (Benenpuls) mahrgenommen werden; ebenfo erweiterten fich auch die Benen auf den Bruftwanden und bil= beten besonders auf Giner Seite eine Urt varifofen Rranges, welcher gegen den Ursprung der Venae epigastrirae gerichtet war; diefe letteren Gefage waren felber ftarf erweitert , ober= flächlich bervorspringend, und zogen in einem frart geschlängel= ten Berlauf gegen bas Beden binab. Gine Erweiterung fammt= licher oder einzelner ber genannten Benen trat in ben Fällen Dr. 3. 31. 34. 55. 57. 68. bei bloger Rompression der Wefaffe ein. In dem Falle von Cleg (Dr. 72) rührte die Barifositat ber Bals= und Lippenvenen und die gleichzeitige Cyanofe mohl theil= weise auch von der Berfleinerung des Bergens ber.

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

Gegen das Ende der Krankheit tritt, mag nun eine Bluts 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 entskehen seröse Ersudationen, vorzüglich in das subkutane Zellgeswebe; 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 verschiedesnen Stellen beginnen, bald schwillt zuerst ein Bein oder ein Arm an, bald zeigen sich seine Anfänge im Gesicht und hier namentlich an den Augenliedern; auf diese Stellen kann das

Debem beschränft bleiben, ober breitet es sich bei längerer Les bensbauer immer allgemeiner aus. Eintreten von Ascites und allgemeinem Hydrops ist sehr selten.

16. Rieber und Rrebsfacherie.

Der Lungenfrebe fann febr lange besteben, und icon be= beutende Beränderungen gesett oder felbft erlitten haben, ohne daß das Rudenmarf eine irgend bedeutendere Theilnahme am örtlichen Prozesse zeigte; so ift ber Puls febr häufig lange Beit burch normal, oder zeigt er eine nur wenig gesteigerte Frequenz; fonftige Beranderungen des Pulfes find im Unfang ber Rrant= beit burchaus infonstant und unwefentlich. Wegen bas Ende ber Krankheit bildet fich indeffen allmählig ein Fieber aus, bas mit dem beftischen Fieber in Begleitung von chronischer Phthifis Die größte Aehnlichfeit zeigt, und fich wesentlich nur durch fein ungleich späteres Eintreten charafterifirt. Das Rieber macht die gewöhnliche abendliche Eracerbation, die Pulsfrequenz ift febr bedeutend, die Saut beiß und troden, dagegen Rachts febr baufig abundante und erschöpfende Schweiße eintreten, mandmal find auch Durchfälle zugegen; baneben fühlt fich ber Rrante außerft ichwach und beruntergefommen, magert jest erft, und oft noch ziemlich rafch ab, und die Sautbeden gewinnen jest ihre eigenthumliche fachectische Farbung, welche bald mehr als bleigrau und livid, bald mehr als gelblich und erdfahl be= zeichnet wird. Der Gefichtsausbrud icheint indeg bei primarem Lungenfrebe nie jenes gang ausgeprägte und charafteriftische Aussehen anzunehmen, bas bei Rrebs anderer Organe z. B. des Uterus beobachtet wird; es erflärt fich dieg wohl daraus, daß verschiedene Momente zusammenwirfen muffen, wenn die eigentliche Rrebsphysiognomie entstehen foll, und gerade zwei der einflugreichsten fehlen meift bei Rrebs oder find nur in untergeordneter Weise zugegen, nämlich einmal profusere Blutungen und die abundante Jaucheproduftion und dann die anhaltenden qualvollen Schmerzen. Bei ben bochften Graden ber

Krebsfacherie können auch die Rägel, gerade wie bei Tuber= fulose, die kolbige Mißgestaltung und klauenförmige Verkrum= mung erleiden.

hiemit glaube ich die wesentlichen Symptome des Lungenstrehses, soweit sie ihm direkt oder indirekt angehören, in Kürze aufgeführt zu haben. Im einzelnen Falle bietet das Kranksteitsbild die außerordentlichste Mannigfalrigkeit der Erscheinunsgen dar, indem nicht nur die näheren Zeichen des Krebses 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 Lungenkrebse die Veränderungen der übrigen in höherem Grade von Krebs lädirten Organe, wenn sie den Symptomenkompler nicht ganz allein ausmachen, sedenfalls den Vordergrund des pathologischen Schauplaßes einnehmen.

VII. Verlauf, Daner, Ausgang.

Ich habe mich vergeblich bemüht, allgemein gültige Gesfese über ben Berlauf bes Lungenfrebses aus den benützten Krantheitsfällen zu eruiren. Ein Blick auf die große Mannigsfaltigkeit und Unbeständigkeit der Symptome wird dieses negative Resultat erklärlich finden lassen, und um den Fehler zu vermeiden, ein Krantheitsbild zu entwerfen, das doch nur das Gepräge eines ausgezeichneten Einzelfalls trüge, begnüge ich mich mit den folgenden wenigen Bemerkungen, und versschiebe manches nicht Unwichtige auf einen geeigneteren Ort, auf die Besprechung der Diagnose.

1. Der sekundäre Lungenkrebs gelangt meist zu keinen weiteren äußerlich auffallenden Beränderungen; die überwiegende und vorgerücktere Krebsbildung in andern Organen führt früher schon den Zod herbei. Oft genug leitet in solchen Fällen kein

funktionelles Symptom die Aufmerksamkeit auf die Brust, und wenn die Lungen auch genauer untersucht werden, läßt sich aus den Erscheinungen nur ein öfters refrudeszirender Bronchialsfatarrh, oder eine Hyperämie, ein Dedem der Lunge erkennen. In anderen Fällen sind die manchen Schwankungen unterworsfenen Haupterscheinungen ein weder aus einer Tuberkulose noch aus einer Insufsizenz der Mitralklappe zu erklärender habitueller Bluthusten, oder eine mit den Resultaten der physikalischen Unterssuchung im Biderspruch stehende Dyspnöe.

2. Der primare Lungenfrebe verläuft im Allgemeinen dronisch. Geine erften Cymptome (außer ben phyfifalischen, in Fällen von Degeneration) fonnen dieselben fein wie beim fefundaren. Monate felbst Jahre lang fonnen 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 Uffet= tion, zumal da Unfangs fein oder nur vorübergebend ein leichtes Fieber, feine Abmagerung, feine Mißfarbung ber Sautdeden Berdacht schöpfen läßt. In den Fällen der Krebedegeneration ergibt die physifalische Untersuchung, wohl schon frühe, die Zeichen einer allmählig an Ausdehnung zunehmenden nicht lufthältigen Parthie der Lunge; fpater erft treten die Rennzeichen von Ravernen ein, wenn folde überhaupt noch zur Ausbildung gelangen. Die Beränderung des Bluts und etwaige burch die um fich wuchernde Rrebsmaffe bervorgerufene Störungen ber Cirfulation mit ihren weitern Folgen find die Quelle für Die erft im fpateren Berlauf eintretenden auffälligften Erfcheinungen; bis gulegt ber Gintritt eines heftischen Fiebers und meift ftarfere Uthembeschwerden ben zum lethalen Ausgange tendirenden Berlauf ber Affektion 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, mindesstens als höchst zweiselhaft 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 unmitztelbar den Tod herbeiführen mußte, gänzlich unbekannt.

Die Dauer ber Rrantheit fann beim fefundaren Rrebs nicht angegeben werden, denn es fehlen und alle Unhaltspunfte gu bestimmen, wie lange vor dem ersten Auftreten der Cymptome die Ablagerung von Rrebs in die Lunge erfolgt fein mochte; zudem mare eine folde Angabe auch gang werthlos, ba der Tod immer oder meiftens durch Rrebs in andern Organen berbeigeführt wird. Mit vollständiger Sicherheit läßt fich ebenfo wenig die Dauer des primaren Rrebfes bestimmen; bod unterliegt es wohl feinem Zweifel, daß bei diesem der Unfang der Affettion mit ihrem Bemerflichwerden für die Rranten 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 Wochen; barauf folgt Mr. 1. mit 2, Mr. 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 (Dr. 2.) Stofes auch eine vierjährige Dauer. In ben meiften Fällen schwankt also die Dauer von 1/2-2 Jahren.

VIII. Diagnofe.

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

inne liegende normale Parenchym feine ober nur unbedeutende phyfifalische Beränderungen mahrnehmen läßt, und auch bie fonftigen Phanomene, wenn folde vorhanden, meift nichts daraf= teriftisches barbieten. In manchen Fällen gleichzeitigen ober primaren Lungenfrebfes wird bie Ratur der Affeftion in verfciedenem Grade von Wahrscheinlichfeit vermuthet werden fonnen und endlich in, allerdings feltenen, Fallen primaren Rrebfes ift die Diagnose nicht blos durch Ausschließung, wie sonft im= mer, fondern bireft und barum mit vollfommener Sicherheit ju machen. Bei bem zum Theil noch jest berrichenden Unbefanntsein mit ben verschiedenen Erscheinungen unserer Affettion burfen wir und nicht wundern, wenn die Rasuistif nur wenige Beispiele von Diagnosen am Rranfenbette enthalt. Der Lungenfrebe murbe bieber biagnofticirt von Stofes, Sughes, Benfelder, Burrows, (Mr. 3. 25. 43. 57.); Gyms und Urnal vermutheten wenigstens die Gegenwart einer bosartigen Bruftaffeftion (Dr. 33. 34. 61.); endlich meint Canftatt (Dr. 40.) in feinem Falle haben die Symptome ben Rrebs faum verfennen laffen. herr Dr. Roger bat gleichfalls in bem in ber zweiten Abtheilung mitgetheilten Falle zulest noch bie Diagnose mit vollfommener Entschiedenheit ausgesprochen.

Am häusigsten wurde der Lungenfrebs verwechselt mit Lunsgentuberkulose, chronischer Pneumonie, eitrigen oder serösen Ersgissen in der Brusthöhle, organischen Herzfrankheiten, und endlich in zwei Fällen boten die Symptome eine überraschende Alehnlichkeit 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 Ausschluß aller andern ähnliche aber doch wieder wesentlich versschiedene Symptomenkomplere hervorrusenden Brustaffestionen.

1. Dirette Diagnofe.

Diefe 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 Brustaffestion, namentlich bei den Erscheinungen der Impermeabilität einer ganzen Lunge zwischen den Rippen eine Geschwulft, von den allgemeinen Charafteren des äußeren Krebses hervorwuchert;
- ein jauchiger Auswurf eintritt, der den eigenthümlichen farcinomatofen Geruch verbreitet.
 - 2. Indirefte Diagnofe (burd Musichlug).

In den meisten Fällen ist die Erkennung des Lungenkrebses nur auf diese Weise möglich; als Hauptgrundsat ist hiebei sestzuhalten, daß von allen hieber zu rechnenden Symptomen sedes bei andern Brustaffektionen vorkommen kann, manche ganz geswöhnlich, andere allerdings nur seltener, daß deßhalb sedes einzelne an sich werthlos ist, und nur der ganze Rompler der Erscheinungen beim Lungenkrebs, wenn alle einzelne Momente gehörig erwogen werden, mit dem Gesammtbild keiner andern Brustaffektion zusammenfällt, seine einzelne Symptome 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 (indireften) Zeichen find:

- A. bei fefundarem Rrebfe:
- a) früheres Borhandensein 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 verbreisteten 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 Insuffizienz der Mitralklappe sich erklären läßt.
- d) Einsinken des Thorax auf beiden Seiten neben normalem oder gleichmäßig wenig gedämpftem Perfussionston und vesikulärem Athmen mit oder ohne Rasselgeräusche; (unter diesen Umständen wird vorzüglich die Unterscheidung zwisschen Krebösnoten 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, bronschiales Athmen neben vollständig leerem und gedämpstem Perstussionston; überhaupt alle Kennzeichen einer vollständigen Verdichtung einer ganzen Lunge ober eines großen Theils in einem solchen Grade, wie sie bei keiner andern Affektion vorkommen, wenigstens nicht ohne alsbaldigen Tod herbeizussühren.
- c) Zeichen von (meist zahlreichen) Ravernen auf Einer Lunge ohne die übrigen Erscheinungen von Tuberkelphthise.
- d) Unausgesetzt anhaltende Dysphagie und Aphonie ohne Beränderungen im Rehlfopf.
 - e) Ungleichheit bes Radialpulfes beider Seiten.
- f) Bariko sität der Benen im Gesicht, am Hale, 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 Kieber und Zeichen von Consumtion;
 - i) Eigenthumliche Farbung der Sautdeden;
 - k) Erfolglofigfeit jeder Behandlung.
- Differentialdiagnose des Lungenfrebses von symp= tomatisch ähnlichen Affestionen.
- 1) Unterscheidung des sefundären Lungenfreb= ses 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 begründen sein: der Krebs kann zwar als Bronchialkatarrh auftreten, ist jedoch meist sieberlos; nie beginnt oder verläuft der Krebs unter dem Bilde eines gastrischen, intermittirenden, oder gar typhösen Fiebers, niemals als Säuserwahnsinn. Die akute Tuberkulose beginnt oft mitten in blühender Gesundheit, beim sekundären Krebse sind wohl meist die Erscheinungen eines chropnischen Leidens vorangegangen. Die Symptome bei der akuten Tuberkulose steigern sich rasch, der Berlauf ist überhaupt ein rapider, während beim Krebse die Symptome der Brust, bestonders die physikalischen, lange Zeit auf gleicher unbedeutender Höhe sich halten.

2) Sefundarer Rrebe und chronifde Phthife.

In den späteren Stadien wird die chronische Phthise nie mit Lungenfrebs verwechselt werden können, sobald namentlich ausgebreitete Ulcerationen der Lunge eingetreten sind, und das Fieber verbunden mit dem eigenthümlichen phthisischen Habitus den vollständigen heftischen Charafter angenommen hat. Ilm so leichter kann aber der Krebs mit dem Ansangsstadium der Tusberfulose verwechselt werden, solange die Diagnostif die Anwessenheit von Miliargranulationen nur erst wahrscheinlich erscheisnen läßt. Die Unterscheidung ist um so schwieriger, da das ges

wöhnlich für Tuberfeln charafteriftisch gehaltene Ginfinfen ber Begend unter ben Schluffelbeinen nach einer Beobachtung von Stofes (fein 1. Fall) auch beim Rrebs fich einftellen fann. Das wichtigfte Rennzeichen ift bann, daß die ursprungliche Ablagerung der Tuberfel in den obern Lappen der Lunge und ge= wöhnlich anfange in größerer Menge in der Spige einer Lunge por fich gebt, wir baber bei ber Bergleichung ber verschiedenen Stellen einer Brufthalfte und, was noch wichtiger, beim Bergleichen fich entsprechender Punfte in der Schluffelbeingegend gang geringe Beränderungen des Perfussionstone und des vefi= fularen Athmens mabrnehmen und mit großer Gicherheit (ne= ben den andern Kennzeichen beginnender Tuberfulofe) auf an= wesende Miliartuberfeln beziehen fonnen, mabrend die Rrebsfnoten burchaus nicht zuerft in den obern Lappen, oder wenn in diefen, in der Regel zugleich noch in den übri= gen Abichnitten ber Lunge und meift gleich mäßig auf beiden Geiten abgelagert werden, baber eine Beranderung ber Perfussion ungleich schwieriger erfannt werden fann, und wenn eine Modififation des vesifularen Athmens vorhanden ift, bie Ausfultation an febr verschiedenen Stellen der Lunge das gleiche Resultat liefert.

3) Primarer Rrebs 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 Schütztelfrost und starken allgemeinen Symptomen, hat nie einen so raschen sieberhaften Berlauf, bringt nie rostfarbige Sputa zu Wege, ruft neben sehr starkem bronchialem Athmen eine weit größere Mattigkeit der Perkussion hervor, vermindert später die Bibration, und erleidet durch die Anwendung einer energischen Anstiphlogose keine Besserung. Um so missicher 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 dann kestzustellen sein, wenn Symptome auftreten, wie sie bei der chronischen Pneumonie nicht beobachtet werden, so namentlich die bei der indirekten Diagnose unter d. e. k. g. i. angesührten, oder noch leichter bei äußerer Krebsbildung. Unter gleichen Umständen wird die Unterscheizdung von senen zweiselhaften Fällen gemacht werden können, wo sich eine Hepatisation ohne Begleitung einer andern Brustzassschied sie her haben soll. Besteht die chronische Pneumonie in zurückgebliebener Induration, so liegt die Unterscheideidung in der vorausgegangenen akuten Pneumonie; besteht sie endlich in Tuberkulissrung eines Exsudats, so geben die späteren Zeichen von Tuberkulose den diagnostischen Behelf ab.

4) Krebsdegeneration und flüssiger Erguß in der Pleurahöhle (sog. Empyem oder Hydrothorax).

Bei langerem Besteben bes Lungenfrebses wird tiefer fich auszeichnen, wenn auch feine pathognomonischen Zeichen auftre= ten, burch die Erscheinungen, welche Ravernen in ber Lunge anzeigen, und durch die schon bei der dronischen Pneumonie hervorgehobenen wichtigsten indireften Rennzeichen. Golange feines dieser Symptome zugegen ift, mochte noch die ficherften biagnoftischen Unhaltspunfte gewähren ber oft ausgezeichnete Mangel aller funktionellen Beränderungen bei felbst eine ganze Brufthöhle ausfüllenden Erguffen, der Wechfel in den Grangen bes matten Perfussions bei Lageveranderung des Rranfen, die bei folden Erguffen ungleich ficherer und in bedeutenderem Grade eintretende Dislokation der Nachbarorgane, die wenn auch unbedeutende und vorübergebende Abnahme der Mattigfeit der Per= fuffion bei der Ginwirfung einer energischen Therapie; das lette Sulfemittel zur Unterscheidung von jenen obstinaten Erguffen, welche jeder innern Behandlung felbst einer fonfequenten Entziehungs=

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

5) Krebsdegeneration und Aneurysma (ber grogen Gefäße).

Eine Berwechslung wird nur in den sehr settenen 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 Krebse werden immer noch andere Zeichen vorhanden sein, die sich in der Annahme eines Aneurysma nicht begründen lassen, nach Stokes namentlich besteht der wesentliche Unterschied beider in dem Widerspruch zwischen der Größe der Geschwulst und der Schwäche der Pulsation, indem die gegensseitige Proportion dieser Phänomene bei Aneurysmen beim Lunzgenkrebs ausgehoben sei.

IX. Prognose und Therapie.

Sofern die Prognose eine absolut schlechte ist, kann auch von keiner essentiellen Therapie die Rede sein, und Niemand wird jetzt sich mehr illusorischen Hoffnungen über irgend eines der angepriesenen »anticancrosa« hingeben. Das ärztliche Verzsahren wird also darauf beschränkt sein müssen, die lästigsten Symptome zu heben oder zu erleichtern, accessorische Affektionen, besonders wenn sie rasche Gesahr drohen, durch ein frästigeres Einschreiten zu entsernen, und überhaupt zu versuchen, den lezthalen Ausgang möglichst lange sern zu halten. Am vorzüglichsten wird Folgendes bei der Therapie zu berücksichtigen sein:

- 1) Während des ganzen Verlaufs Sorge für die größte Ruhe der Athmungsorgane, Abhalten seder Schädlichkeit, dazu besonders Aufenthalt in einer milden und zugleich reinen Luft; anfangs eine mehr sparsame, später eine mild nährende, zulest eine stärfer fräftigende 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 Indikationen während der ganzen Dauer) örtliche Blutentziehungen vorzunehmen sein, sondern vermögen vielleicht regelmäßig wiederholte Blutentziehungen neben einem Exutozium die weitere Ablagerung oder Ausbreitung von Krebs einigermaßen aufzuhalten.

- 3) Werden die Athmungsorgane sorgfältig zu überwachen sein, und namentlich wird sedem afuten Dedem und serösem Ratarrhe entschieden entgegenzutreten sein. Bei chronischem Bronschialfatarrh werden die Expektorantien die Dyspnöe des Kransken erleichtern.
- 4) Gegen das Lebensende sind vorzüglich die narcotica ans gezeigt, gegen die heftigen Schmerzen, den heftigen Hustenreiz, die anhaltende Dyspnöe und Erstickungsanfälle, gegen die Kolsliquationen und die Schlaflosigkeit.
- 5) Der stinkende Athem und Auswurf verlangt die Anwendung von Chlor.

3weite Abtheilung.

thein batte bell, bate febr buntel come Bovenings same

I. Primarer 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, Sitze, Seitenstechen mit sparsamem Auss wurfe und zuweilen von Dyspnöe befallen wurde, konnte aber dabei immer herumgehen.

3m December 1846 fab Berr Dr. Roger ben Rranfen

jum erften Male. Die Rlagen waren noch immer biefelben; besonders läftig war ibm das fortwährende Stechen in der linfen Seite, bem untern Lungenlappen und ber Milg entsprechend. Suften, Sprechen vermehrte es etwas. Beftige reißende Schmergen im linfen Beine bis gegen das Rnie binab. Der Rranfe fab fehr mager aus. Thorar auf beiden Seiten gleich ausgedebnt, die Bewegung der Rippen und die Bibrationen beim Sprechen linfe und rechts gleichmäßig; Perfuffioneton binten und vornen auf beiden Seiten normal; Auscultation: rechts vornen normales, links etwas ichwächeres Respirationegeräusch mit Raffeln; auf ber bintern rechten Geite fdmache Respiration und ftarfere Raffelgerausche; links pleuritisches Reiben, ftarfe= res Raffeln, Athmungsgeräusch febr fcmach, wegen bes Raffelns fchwer bestimmbar. Athmen leicht, Lage gang nieder und auf jeder Geite möglich. Bergftog und Tone normal; im Unterleib nichts abnorm, als eine ftarfe Abdominalpulfation in der Magengegend. The trumbill die medile edmittell as & Co

Appetit abwechselnd, bald gut, bald vermindert; Junge rein, stark geröthet; Durst, Stuhlgang meist hart, alle 3—4 Tage. Urin bald hell, bald sehr dunkel ohne Bodensaß; Haut warm, trocken; Puls oft etwas beschleunigt, zuweilen normal. Schlafgut, Kopf frei.

Im Verlaufe traten bisweilen Verschlimmerungen ein. Steisgerung der Schmerzen in der Seite und im Fuß (durch Morsphin. stets Erleichterung). Schlaf und Appetit sehlen, Junge dich belegt, starses Fieber, dunkelrother Urin. Die Haut wurde immer bräuner, erdfahler. Abmagerung nahm sehr zu, so daß nur noch Anochen und Haut da zu sein schienen. Der linke Fuß nahm gleich Ansangs an Umfang mehr ab als der rechte. Des dem der Beine, später der rechten Hand. Perkussionston der linken Rückenseite etwas gedämpst; stärkeres Rasseln, bald feisner, bald grobblasiger. Wochen lang gar kein Husten, zuweisten stellte er sich ein (einmal gleich auf isländischen Moosthee,

17

andermal auf Salmiakmixtur) mit wenigem rein blutigen Auswurf, der aber nur einen oder ein paar Tage anhielt. Die Bibrationen des Thorar links schwächer, vermehrte Unbeweglichkeit der linken Nippen. Später fühlte man im Bauche in der Nabelgegend, etwas nach links, einige harte, Wallnußgroße (wegen ihres Sißes auf der Norta) pulsürende Geschwülste. In letzter Zeit erschwertes Schlingen, Gefühl von Brennen im Schlunde, etwas aphthöser Zungenbeleg. Keine Dyspnöe. Noch 2 Tage vor dem Tode, der ohne besondere Zufälle schnell erfolgte, 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 Lungenkrebse zu thun haben werden.

Die heftigen lancinirenden Schmerzen in der Seite, ber Schmerzausdruck im Gesicht,

die erdfahle grauliche Färbung der Haut,

die starfe Abmagerung ohne heftisches Fieber, Fröste, Schweiße,

der Mangel von Zeichen, die auf Tuberkel hingewiesen, der meist bestehende Mangel von Husten, Auswurf, endlich der Widerstand gegen alle Mittel

ließen einen Krebs vermuthen; zur Gewißheit wurde ihre Bermuthung, als Hr. Dr. Roger später die harten Geschwülste, 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 emsphysematös. 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 unstern Theile des obern wechseln hirnartige fuglige Massen mit der schwarzen Ablagerung ab. Die größte von jenen hatte den Umfang eines kleinen Apfels, saß in der Mitte des untern Lappens, war schmuzig weiß und röthlich weiß, kester als Geshirnsubstanz, und war ganz eingebettet in melanotische Schichten. Außer dieser fanden sich noch mehrere, kugelförmige erbsen bis nußgroße Ablagerungen von Markschwammmassen.

Rechte Lunge etwas emphysematös, nach hinten ödematös, blutleer. Die Bronchialdrüsen vergrößert bis zum Umfang von Wallnüssen, abwechselnd von markschwammiger oder melanotisscher Beschaffenheit, in einigen beide Substanzen vereinigt nesben einander. Eine übte auf den Desophagus offenbar einen Druck aus. Bronchialschleimhaut schwach geröthet. Herz und die Organe des Unterleibs normal. Nehrere Mesenterialdrüssen stark geschwollen, von gleicher Beschaffenheit wie die Bronchialdrüsen. Ein Paar saßen auf der Norta in der Größe eisnes ganz kleinen Apfels.

Bemerfungen.

- 1) Dieser Fall gehört zu den seltenen, wo primärer Lungenfrebs in der Form von Knoten auftrat; durch dieses anatomische Berhalten ist der größte Theil der physikalischen und auch der sunktionellen Symptome bedingt, und eben dadurch die Diagnose sehr erschwert.
- 2) Ausgezeichnet ist der mehr afute sieberhafte Beginn der Affektion, der verhältnismäßig rasche Verlauf, die hestigen und bis in die untere Extremität verbreiteten Schmerzen, die früh eintretende und den höchsten Grad erreichende Abmagerung ohne Kolliquationen.
 - 3) In anatomischer Sinficht bietet ber Fall ein ausgezeich-

netes Beispiel für die Kombination von Markschwamm und Melanose.

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

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

Geftion.

Leber atrophisch. Der Pylorus stirrhös begenerirt, auf der benachbarten Schleimhaut medullare blumenkohlartige Wucherungen. Net verschrumpft, mit einer Menge bis hasels nußgroßer härtlicher weißer kareinomatöser Knötchen bedeckt. Aehnliche Wucherungen auf der Serosa des Dickdarms und am Anfang des Mast darms auf seiner Oberfläche eine gleichsförmig 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 stumpsen Rand bis zur Basis herab in großer Anzahl einzelne gelblichweiße, dem Anfühlen nach härtliche, die Pleura in leichter Faltung etwas hervordrängende, rundliche oder elliptische Flecken; im Mittel sind sie kleisner als eine durchschnittene Erbse, ihre Tiese ist ziemlich gering, daher ihre Form mehr abgeplattet als kuglig; ihre Struktur erscheint homogen, ziemlich sest, doch ohne unter dem Messer zu knirschen; die Flecken stehen theils vereinzelt, theils sind mehrere in longitudinaler Richtung oder auch in der Segmentsorm eines Kreises einander genähert, und sließen ineinander über. Um Rande der einzelnen Ablagerungen und zwischen denselben

schichten der Lunge finden sich mehr kuglige sonst analoge Anosten in beträchtlicher Anzahl. Außerdem an mehreren Stellen steinige Konfremente von Erbsengröße (verfreidete Tuberfeln); eine mit solchen Knoten dichtgesäte Stelle entspricht dem Punfte, wo man im Leben die Herztöne deutlicher vernahm.

Ich glaube, es unterliegt keinem Zweifel, daß die eben bes schriebenen Ablagerungen dasselbe sind, was (loc. cit.) Eruveils bier als plaques circuses beschreibt und abbildet, daß sie das ber als dissemenirte Medullarknoten zu betrachten sind.

III. Pleuritisches und peritonitisches Ersudat in Krebsmetamorphose.

J. B. aus Tübingen, 53 Jahr alt, war längere Zeit in der hirurgischen und medicinischen Klinif an einem wiederholt eintretenden pleuritischen Ergusse der rechten Seite, zulest mitztelst der Thoracentese behandelt worden, nach Hinzutritt von Anasarfa Tod den 7. Februar 1846.

Seftion 24 Stunden nach bem Tobe.

Gehirn normal. — Die rechte Brusthälfte starf ausgestehnt, Dedem derselben (und des rechten Arms). Die ganze rechte Pleurahöhle mit einem pleuritischen Ergusse gefüllt. Das Ersudat besteht an den Wandungen aus dicken, sesten, schwarstigen Pseudomembranen bis 1/2 — 1" dick, mit denen sich die ganze Rostalpleura leicht in einem Stück von den Rippen losstrennen ließ. Der flüssige Antheil, ungefähr 21/2 Maß, erscheint trüb, dunkelroth, und ist in einem vielsachen Maschenwerk von Pseudomembranen, welche flappens 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 serösen Ueberzug der Leber verwachsen, mittelst dicker Pseudos

membranen, welche aber an vielen Stellen das entschiedene Aussfehen von Medullarsnoten darboten, als welche sie sich auch an den entsprechenden Stellen oberflächlich in's Parenchym der Lesber hineinerstrecken. — Die rechte Lunge ist als ein $1-1\frac{1}{2}$ " breites Band, vollständig luftleer, an die Wirbelsäule angedrückt. In ihrer Spise verfreidete Tuberkelreste. Linke Lunge überall lufthältig, unten etwas ödematös. — Beide Blätter des Periscardium's besonders nach rechts hin von einer plastischen Gerinznung oberflächlich areolirten Aussehens überzogen, mit gerinzgem serösem Erguß.

Sonstige Organe normal.

Auszug aus der Siteratur der Krebsbeobachtungen.

Mr. 1. Stofes 1. Weib, 30 Jahr alt. Sekundäre Medullarknoten links, ohne Erweichung. Husten, schleimiger Auswurf, Dyspnöe, livides Aussehen, Dysphagie; kleiner, frequenter Puls. Perkussion (an der betreffenden Stelle) matt; bronchiales Athmen, Bronchophonie; sonst Rasselgeräusche. Dauer einige Monate.

Rr. 2. Stofes 2. Mann, 45 Jahr alt. Primäre solitäre Medullardegeneration des obern linken Lungenlappens; sonst frästig, Anfälle von Schmerzen auf der linken Brust und von Blutspeien (epileptische Zufälle, später Paralyse, durch gleichzeitige Hirnerweichung). Schleimiger, blutiger Auswurf. Dyspnöe, etwas Herzklopsen, gedämpste Perkussion, bronchiales Athmen; oben und links doppelte Pulsation mit Blasebalggeräusch, links kleiner Radialpuls, kein hektisches Fieber. Dauer 4 Jahre.

Nr. 3. Stofes 3. Mann, 44 Jahr alt. Primäre solistäre Medullardegeneration der rechten Lunge mit Melanose, nes ben Ersudat in der Pleura beiderseits und im Herzbeutel. Sonst gesund; anfangs blutig schleimiger, dann Johannisbeer Belées Auswurf. Symptome von pleuritischem Ersudat, Dyspnöe und Erstickungsanfälle, Perkussion rechts oben normal, Respiration

schwach, bann bronchial; Erweiterung des Thorax, Barikosität der Brust: und Bauchvenen. Anasarka des Gesichts und der Brust; zuletzt Abmagerung, Schwäche, Orthopnöe. Dauer 9 Monate, diagnosticirt.

Rr. 4. Stofes 4. Beide Lungen von Krebsfaft infiltrirt; primar, Krebs der Bronchialdrufen und Bronchien.

Rr. 5. Stofes 5. Weib, 35 Jahr alt. Primäre solistäre Medullardegeneration rechts mit Gallertfrebs: Kavernen im Zusammenhang mit den Bronchien einerseits, andererseits mit dem lufthältigen Raum zwischen der Lunge und der abgestrennten Pleura; sonst gesund, Brustschmerzen, viel Husten, schleismiger oft blutiger Auswurf, auch Blutspeien, Hauthyperästhesie, heftisches Fieber mit Durchfällen und Nachtschweißen, Krebssfarbe; Dedem der Augenlieder, der Beine und der linken Hand, Perkussion vorn tympanitisch, konsonirendes Rasseln, Bronchophonie; abwechselndes Fehlen der letzteren Erscheinungen, Perkussion hinten gedämpft, schwaches Athmen. Dauer gegen 1/2 Jahr.

Nr. 6. Bayle 1. Mann, 55 Jahr alt. Medullarknoten beiderseits, theilweise erweicht, primär. Brustschmerzen, Hussten, schleimiger, blutiger, endlich eitriger Auswurf; Dyspnöe, Abmagerung, äußerer Krebs; 18 Monate.

Mr. 7. Bayle 2. Mann, 35 Jahr alt. Sekundäre Mes dullarknoten beiderseits. Vorher Krebs am Vorderarm, Tod 20 Tage nach der Operation. Dyspnöe.

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

Mr. 9. Morgagni 1. Weib, 40 Jahr alt. Beiderseits sefundare Medullarknoten, nach der Erstirpation eines außeren

Krebses. Symptome einer Pleuro : Pneumonie, darauf zuruds bleibende Beklemmung, Dyspnöe, wenig Husten, Aphonie, zus lest hektisches Fieber. 15 Tage.

Mr. 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. 41. Bouilland 1. Weib, 50 Jahr alt. Primare Medullardegeneration links mit Melanose; ein Bronchus oblisterirt. Schmerzen, blutiger, dann schleimig eitriger Auswurf, zulest stinkender Athem, Husten, Dyspnöe, Fieber. Respiration rechts normal, links sehlend; linke Seite eingesunken. 6 Monate.

Mr. 12. Bouilland 2. Weib, 22 Jahr alt. Medullars begeneration des obern linken Lappens neben Krebs der Thräsnendruse. Trockener Husten, hektisches Fieber, Bleifarbe. 4 Mosnate.

Mr. 43. Bouilland 3. Mann, 60 Jahr alt. Primare Medullardegeneration rechts mit Erweichung. Huften, zulegt stinkender Auswurf, Orthopnöe; hektisches Fieber, Krebsfarbe.

Mr. 14. Durand Fardel. Mann, 20 Jahr alt. Sestundär, rechts eine Höhle mit grünem Eiter. Symptome durch einen Krebs der hirnhäute, blutiger Auswurf; Perkussion unsten hinten matt, hier Rasseln, Broncho = Aegophonie.

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

Rr. 16. Begin 2. Sefundar, nach Bruftfrebs; besonbers rechts Medullarknoten mit Eiterheerden.

Rr. 17. Begin 3. Eine ganze Lunge in Sfirrhus ver-

Nr. 18. Begin 4. Primare Medullardegeneration links neben dronischer Pneumonie.

Mr. 19. Langstaff 1. Mann, 30 Jahr alt. Primäre Medullardegeneration rechts, Hypertrophie des Herzens; Schmerszen auf der Brust und im rechten Arm; Dyspnöe, Husten, reichslicher rahmartiger Auswurf; Dysphagie, Fieber, Bleifarbe; 2 Jahre.

Mr. 20. Langstaff 2. Knabe, 3¹/₂ Jahr alt. Sekuns där nach einer Krebsoperation, besonders links viele theilweise erweichte Medullarknoten. Trockener Husten, Dyspnöe, Cyas nose; weder Fieber noch Abmagerung.

Rnoten von Markschwamm und Faserfrebs. Suften, Dyspnöe.

Rr. 22. Langstaff 4. Weib, 46 Jahr alt. Sefundäre Medullarfnoten, einige erweicht. Dyspnöe, heftisches Fieber und Krebsfarbe.

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

Mr. 24. Langstaff 6. Weib, 50 Jahr alt. Theilweise melanotische und erweichte Medullarfnoten, sefundär; feine Brustssymptome.

Mr. 25. Langstaff 7. Weib, 40 Jahr alt. Melanotissche Medullarfnoten, sefundär.

Mr. 26. Hope. Mann, 25 Jahr alt. Nach außen wuschernde primäre solitäre Medullardegeneration des rechten obern Lappens; in derselben apopleftische Heerde, links Medullarknosten. Schleimauswurf, Perkussion rechts gedämpft, Respiration fehlend; Bronchos Legophonie. Herz dislocirt; heftisches Fieber.

18 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 hektisches Fieber.

Mr. 28. Sughes 1. Weib, 50 Jahr alt. Primare Des

bullardegeneration rechts, links Anoten; fonst gesund, periodissches Blutspeien, sonst schaumiger blutgestreifter Auswurf, Sussten, feine Schmerzen, zulest Orthopnöe, Thorax unter dem rechten Schlüsselbein eingesunken, hier gedämpste Perkussion, bronchiales Athmen 2c. Barikosität der Brust = und Bauchvenen, Anasarka, Krebsfarbe, Diagnose gemacht. 2 Jahre.

Mr. 29. Hughes 2. Mann, 43 Jahr alt. Ein Trinsfer; primare solitäre Medullardegeneration mit Erweichung, rechts. Brustschmerzen, Husten, Auswurf erst schaumig, dann wie Johannisbeerengelee, Dpepnöe, Perfussion rechts matt, kein oder bronchiales Athmen, Hervorwölbung der rechten Seite, Disslofation des Herzens; Dedem der Beine und des rechten Arms; Fieber, kolbige Nägel. 2 Monate.

Mr. 30. Sughes 3. Madden, 14 Jahr alt. Sfirrhus= fnoten, sefundar; feine Bruftsymptome.

Mr. 31. Graves. Mann, 36 Jahr alt. Primäre Mestullardegeneration rechts, Brustschmerzen, schleimiger, blutiger Auswurf, Husten, Dyspnöe, Herzklopsen; Wölbung der rechten Seite, Perkussion matt, kein oder bronchiales Athmen, Bronschophonie, Dysphagie, Erscheinungen gestörter Gallenexkretion, Erweiterung der Halss, Brusts, Bauchvenen, hektisches Fieber.

1 Jahr.

Mr. 32. Todd. (Graves 2.) Mann, 20 Jahr alt. Primäre solitäre Medullarknoten besonders rechts; wenig Schmerzen; trockener Husten, Dyspnöe, Erweiterung der rechten Seite; mehrere Jahre.

Rr. 33. Syms 1. Weib, 25 Jahr alt. Medullarmasse rechts, gleichzeitig. Unfangs Zeichen von Pneumonie, Schmersen, Husten, Dyspnöe, verbreiteter Herzstoß; äußerer Krebs, Dedem der Beine und des rechten Arms; über 5 Jahre. Ein Pseudoplasma vermuthet.

Mr. 34. Syms 2. Mann, 43 Jahr alt. Faserfrebs und Markschwamm ber rechten Seite, primär; sonst sehr fräftig,

Blutspeien, Husten mit schleimigem Auswurf, Dyspnöe, rechts matte Perfussion, keine Respiration; Erweiterung der Vena jugularis, Anasarka des Gesichts. 1¹/₂ Jahre.

Nr. 35. Syms 3. Mann, 64 Jahr alt. Links eine Mestullarmasse, neben chronischer Pneumonie; links eine Parthie infiltrirt mit einer grünlichen Flüssigkeit, gangränöse Stellen. Symptome verdeckt durch ein Gehirnleiden.

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

Nr. 39. Andral. Mann, 25 Jahr alt. Beiderseits ses fundäre Medullarknoten. Erscheinungen vom Krebs anderer Organe, wenig Brustschmerzen, ohne Husten, ein eitriger Ausswurf mit weißen Klumpen.

Rr. 40. Canstatt. Mann, 22 Jahr alt. In Berjauschung übergegangener primärer Faserkrebs, links. Blutspeien, blutigsjauchiger Auswurf mit Gestank; keine Schmerzen, Perskussion links überall matt, Bronchophonie, Krebsfarbe. 3 Woschen.

Nr. 41. Dsius. Mann, 39 Jahr alt. Erweichte Mesbullarknoten beiderseits, sekundär; sonst gesund, äußere Krebssproduktion, allgemeine Krebskacherie mit hektischem Fieber. Troschener Husten, später eigenthümliche Krebssputa, Schmerzen bei tiefem Einathmen, Brust erweitert; Beklemmung, zulest Orthospnöe, Herzklopfen; Anasarka, eigenthümliches psychisches Bershalten.

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

Mr. 43. Heyfelder 1. Mann, 27 Jahr alt. Nach außen wuchernde primäre Medullardegeneration, links, Obliteration eines linken Bronchus und einer linken Lungenvene; sonst ges sund, pleuritische Symptome, lange trockener Husten, dann eiweiß-

artiger Auswurf, links matte Perkussion, keine Respiration, Brusterweiterung links, Wassersucht, Krebsfarbe, kein hektisches Fieber.

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

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

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

Mr. 47—52. Herrich und Popp. 2 Männer, 4 Weisber; Alter in 1 Fall 35, in 4 65, in 1 75 Jahr; dreimal Markschwamm, einmal Faserfrebs, zweimal beides fombinirt, immer sefundär oder gleichzeitig; in drei Fällen bei Markschwamm keine Schmerzen. Dauer 1/2, 1. 2 Jahre und darüber.

Nr. 53. Eruveilhier. Weib, 55 Jahr alt. Medullars fnoten beiderseits nach Exstirpation eines Brustfrebses, außere Krebse, keine Brustsymptome.

Rr. 54. Green. Mann, erweichte primäre Medullars begeneration einer Lunge, hirnleiden, im Auswurf fäsige Massen, auf einer Lunge anfangs Zeichen von Infiltration barauf von Kavernen.

Mr. 55. Tiniswood. Mann, 41 Jahr alt. Primärer nach außen wuchernder Faserfrebs, rechts. Herzhypertrophie, Bronchienerweiterung. Husten, blutig schleimiger Auswurf, Dysphöe, rechts Perfussion matt, Respiration schwach. Schmerzen und Taubheit im rechten Arme, Barifosität der Brustvenen, Anasarfa. 11/2 Jahre.

Rr. 56. Warren. Mann, 25 Jahre alt. Sefundare Gallerifrebse beiberseits, feine Bruftsymptome.

Dr. 57. Burrowe. Beib, 20 Jahr alt. Primare Des

dullardegeneration und Anoten mit Melanose, rechts. Brust=
schmerzen, Blutspeien, schleimige, dann Johannisbeergeleeartiger
Auswurf. Rechts Perfussion gedämpft, oben schwaches vesifu=
läres, unten bronchiales Athmen, oder fonsonirendes Rasseln.
Erweiterung der rechten Seite. Barifosität der Hautvenen, hef=
tisches Fieber; 1/2 Jahre, diagnosticirt.

Nr. 58. Ribes. Mann, 80 Jahr alt. Primäre Medullarknoten mit Konfretionen wie Knochensplitter. Trockener Suften, Erstickungsanfälle, Debem der Beine. 8 Monate.

Mr. 59. Albers. Mann. Sefundare Sfirrhusfnoten, feine Symptome.

Nr. 60. Lionet und Legrand. Mann, 62 Jahr alt. Primäre erweichte Medullarknoten beiderseits. Lange Zeit Sympstome einer Gastralgie, Hyperästhesse der Haut des Thorax. Perkussion fast unverändert, schwache Respiration. Trockener Husten, Oppression der Brust, größte Abmagerung, Krebsfarbe. 10 Jahre seit dem Beginn der Gastralgie.

Mr. 64. Arnal. Mann, 64 Jahr alt. Primäre Medullardegeneration und Knoten rechts, theilweise erweicht. Obliteration der obern Hohlader und des rechten Bronchus. Zeichen einer Bronchitis; darauf Husten, Dyspnöe, Aphonie, Gedunsenheit des Gesichts, Fieber, lanzinirende Schmerzen, blutiger Auswurf, Barifosität der Benen des Antliges und des Rumpss, Anasarfa, rechts vom Brusibein eine pulsürende Geschwulst und ein Blasegeräusch, Perfussion normal, erst spät gedämpst auf der rechten Seite, vesifuläres Athmen schwach oder sehlend, zuletzt ein Gurgelgeräusch bei der Respiration. Mangel der Erscheinungen allgemeiner Kacherie. 9 Monate.

Nr. 62. Howship (bei Gintrac). Weib, 27 Jahr alt. Nach einer Erfältung primärer Faserkrebs links. Reine Schmerszen, Husten, Dyspnöe, Herzklopfen, Herz verdrängt. Einige Monate.

New 577 Burgramma, Weib, 20 Behrall: Primare Wee

Dr. 63. Rofitansfy, sefundares Carcinoma fascicu-

Dr. 64. Saffe 1. Gallerifrebe.

Mr. 65. Hasse 2. Erweichte Medullardegeneration, wus dert durch eine Lungenvene zum linken Borhof, diesen großenstheils ausfüllend.

Dr. 66. de Saen. Mann; Faserfrebs eines Saufers. Dysphagie durch Kompression der Speiserohre.

Dr. 67. Rengger, Faserfrebefnoten in beiden Lungen.

Nr. 68. Maclachlan. Mann, 62 Jahr alt. Primäre solitäre Medullardegeneration und Faserfrebs rechts, viele Kavernen, Kompression des rechten Luftgefäßes, der rechten Lungenarterie, und der obern Hohlader. Fast feine Schmerzen, nie Blutspeien, trockener Husten und zuletzt mit bräunlichem Auswurse, Dyspnöe, zuletzt Orthopnöe, Schlassosigfeit, Anasarfa,
Erweiterung der rechten Seite, hier überall ganz leere Perfussion, schwaches oder fehlendes Athmen, aufgehobene Vibration,
Berdrängung der Leber. 3 Monate.

Nr. 69. King. Mann, 31 Jahr alt. Sefundare Medullar= fnoten beiderseits. Heftiger Husten, wenig Schleimauswurf, bronchiales pseisendes Rasseln über die ganze Brust, Fieber.

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

Nr. 71. Perrier und And. Nach außen wuchernder Faferfrebs mit 3 Kavernen.

Nr. 72. Cleß. Mann, 42 Jahr alt. Primäre Medullar= begeneration rechts; Symptome einer beginnenden Brustwasser= sucht, Dyspnöe, rechts kein Athemgeräusch, Herzschlag unregel= mäßig, Benen am Hals und den Lippen varifos, Gesicht, Hals, Brust und linke Hand ödematös; zulest cyanotisches Aussehen, Schlafsucht. Mr. 73. Rampold. Weib, drei (sefundare) Medullars fnoten links.

Mr. 74. Lobstein. Weib, 21 Jahr alt. Sekundäre Medullarknoten beiderseits mit einer Kaverne, welche die Pleura perforirt. Beklemmung, Husten, einiges Blutspeien, Dyspnöe, Kacherie.

Mr. 75. Gluge. Ein altes Weib, sefundarer Mart-

corollegische der and and and and an antion of the contraction of the

ernens, Kompression des rochten Lufigesches, der rechten Lun-

gemarierieh und ber obern Hobsaber. Fant keine Schmerzen, nie Blutspeien ze teodener Dunen und zulest mit bedintigem Ause

wurfer Opepnoer zulege Driebonnoer Schlaftlichen Teere Verluk-Erweiterung ver rechten Seitel bier überall ganz leere Verluk-

sion, schwaches over sehlenves Albuien, aligehebene Bibration,

Br. der Ring, Daing, Talen Gefindate Megallare

ingient beiderfelte. Deftiger Huften, wernig Schleimauswurf,

Nr. 70. Darimann Penny, 60 Jahr alt. Erweige Mebuls

dimitate Recressions Perfusion and Anetalian normal

ferfreds min's Mavernenzuckill, daridulitor, arias names van

Neueration rechte zumptome einer beginnenden Bruftwaffere

fucht, Opepnöe, rechts lein Elisemgeräusch Herzschlag unregelmöbig Neuen gewehrte und begretzenwern gestaat in eine Gert

Bruft und Tinke Hand Svemaise ; zulege chancilides Auslehen,

Shlaffucht.