Contributors

Jacobsohn, Julius, 1870-Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin.

Publication/Creation

Berlin : C. Vogt (E. Ebering)), [1896?]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/dvsmszhf

License and attribution

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

Zur

Diagnose der Mediastinaltumoren.

INAUGURAL-DISSERTATION

WELCHE

ZUR ERLANGUNG DER DOCTORWÜRDE

IN DER

MEDICIN UND CHIRURGIE

MIT CUSTIMMUNG

DER MEDICINISCHEN FACULTÄT

DER

FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT ZU BERLIN

AM 10. MÄRZ 1896

NEBST DEN ANGEFÜGTEN THESEN

ÖFFENTLICH VERTEIDIGEN WIRD

DER VERFASSER

Julius Jacobsohn Arzt, aus Liebemühl (Ostpreussen).

OPPONENTEN:

Herr Dr. med. Karl Hoffmann, pract. Arzt.

- " Dr. med. Selmar Franckenstein, pract. Arzt.
- " cand. med. Leopold Hirsch.

BERLIN

C. VOGTS BUCHDRUCKEREI (Dr. E. EBERING) Linkstrasse 16.



Meinen lieben Eltern.

Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b3059246x

Die Zahl der Veröffentlichungen über Tumoren des Iediastinums ist in den letzten Jahrzehnten so stark anewachsen, dass es fast scheinen könnte, als würden diese rüher für extrem selten gehaltenen Neubildungen jetzt äufiger beobachtet oder wenigstens häufiger diagnostiziert. Venn wir nun auch über die Symptomatologie dieser ffektionen ziemlich gut unterrichtet sind, so werden reitere kasuistische Mitteilungen doch nicht vollkommen überüssig erscheinen, da die Eigenart der Lokalisation dieser seschwülste und die Mannigfaltigkeit ihrer anatomischen leziehungen es bedingt, dass ein einheitliches Krankheitsild für sie nicht aufgestellt werden kann, dass vielmehr ast jeder einzelne Fall besondere Eigentümlichkeiten und iagnostische Schwierigkeiten aufweist.

Unsere Kenntnisse von den Mediastinaltumoren sind n einzelnen Monographieen und in einer reichhaltigen, asuistischen Litteratur¹) niedergelegt, aus welcher hervor-

¹⁾ Hier sollen nur diejenigen Arbeiten genannt werden, welche rössere Zusammenstellungen des kasuistischen Materials und eine ngehende Behandlung der Diagnostik enthalten: Riegel, Zur athologie und Diagnose der Mediastinaltumoren, Virchows Archiv, d. 49. 1870 p. 193; Bennet, Cancerous and other intrathcracic rowths, London, 1872; Eger, Zur Pathologie der Mediastinal-umoren, In.-Dissert., Breslau, 1872; Strausscheid, Ueber die eschwülste des Mittelfellraumes. In.-Dissert., Bonn, 1887; Graudeath, Ein Beitrag zur Lehre von den Mediastinaltumoren, In .issert., Göttingen, 1889; H. A. Hare, Mediastinal disease, the othergillian prize essay, London, 1888. Von den gebräuchlichen and- und Lehrbüchern widmen dem Gegenstand grössere Abchnitte: Eichhorst, Handbuch der speziellen Pathologie und herapie. I. Bd. p. 640; Strümpell, Lehrbuch der speziellen athologie und Therapie der inneren Krankheiten. VI. Aufl. 1890. 420; Hertz, Neubildungen im Mittelfellraum im V. Band von v. iemssens Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie; Leube, pezielle Diagnose der inneren Krankheiten. IV. Aufl. I. Bd. p. 150.

geht, dass bei weiten die Mehrzahl der im Mittelfellraum zur Entwicklung kommenden Geschwülste zur Gruppe der Carcinome und Sarkome gehört. Die ersteren treten hier gewöhnlich in der weichen Form der Medullarkrebse. seltener in den bindegewebereichen, scirrhösen Formen auf. Die Sarkome setzen sich in der Regel aus kleinen, lymphoiden Rundzellen zusammen, Lymphosarkome; weniger häufig haben sie den Bau der reinen Spindelzellsarkome oder der Alveolärsarkome. An Häufigkeit des Vorkommens folgen die Hyperplasien der Trachea und Bronchen begleitenden Lymphdrüsen, die Lymphome, dann die cystoiden Tumoren, welche sich gewöhnlich als Dermoidcysten charakterisieren liessen. Am seltensten scheinen schliesslich die benignen Formen der Lipome. Fibrome und Osteome zur Beobachtung gelangt zu sein.

Für die Diagnostik ist die Beschaffenheit den Geschwülste von wenig Belang. Wichtiger ist hier den erste Ausgangspunkt der Geschwulstbildung, welcher sich aber in den meisten Fällen nicht mit Sicherheit nachweisen lässt, da bei der Grösse und Ausbreitung der Tumoren in der Regel eine Anzahl verschiedener Organe in die Neubildung mit hineinbezogen wird. Die Symptome, welch die Mediastinaltumoren verursachen, sind deshalb zurs grössten Teil durch die anatomischen Verhältnisse beding und können allein bei Bezugnahme auf dieselben verständ lich werden.

Unter allen Erkrankungen der innerhalb des Thoraon gelegenen Organe stellen die Geschwülste des Mittelfelle raumes der klinischen Diagnose überhaupt wohl die grösstese Schwierigkeiten entgegen. Es gilt dies nicht allein fi die ersten Anfänge der Erkrankung, welche wohl nu unter ganz besonders günstigen Verhältnissen erkannes werden können, sondern auch für die vorgeschrittenerese Stadien trotz des hier ziemlich umfänglichen Symptomeume komplexes.

Am günstigsten für eine frühzeitige Diagnose liegen offenbar diejenigen Fälle, in welchen sich die Neubildur in unmittelbarer Angrenzung an die vordere Brustwar im Mediastinum anticum entwickelt hat. Hier könne schon zu Beginn der Krankheit die wenigen Sympton auftreten, welche allein für einen Mediastinaltumor direkt charakteristisch sind. Es sind dies eine unregelmässig begrenzte, sich allmählich nach allen Seiten hin weiter ausdehnende Dämpfung über dem oberen Teil des Sternum und in der nächsten Umgebung desselben oder eine Vorwölbung dieser Partien, insbesondere der angrenzenden Interkostalräume. Von subjektiven Symptomen können dazu noch eng lokalisierte Schmerzen kommen. Nach der umfangreichen Statistik von Hare, welche gegen 500 Fälle umfasst, befallen die beiden Geschwulstarten, welche die Mehrzahl der Mediastinaltumoren liefern, das Carcinom und das Sarkom, weitaus am häufigsten den vorderen Mittelfellraum, und zwar wurde das Carcinom im Mediastinum anticum etwa 2¹/, mal, das Sarkom sogar 4 mal so häufig angetroffen wie im Mediastinum posticum. Trotzdem werden nur sehr selten Fälle zur Beobachtung gelangen. welche ausschliesslich die genannten charakteristischen Erscheinungen aufweisen. Die malignen Geschwülste dieser Teile beschränken sich fast niemals in ihrem Wachstum auf ein einziges Gewebe oder Organ: Krebse und Sarkome des vorderen Mediastinum inbesondere wachsen in der Richtung nach hinten, wo sich der geringste Widerstand findet, greifen hier auf die verschiedenen Organe lles Thoraxinneren über und setzen damit die Unzahl von Störungen, welche das Krankheitsbild der intrathorakalen rumoren so ungewöhnlich mannigfaltig und wechselnd gestalten.

Schon bei einigermassen beträchtlicher Grösse müssen lie Mediastinaltumoren Erscheinungen setzen, welche auf die Raumbeschränkung innerhalb des starrwandigen Cavum horacis zu beziehen sind. Dazu werden weiterhin die Symptome treten müssen, welche durch die Beeinträchtigung, Verschiebung und Kompression der im Thorax gelegenen Organe bedingt sind, von denen jedes einzelne durch das Wachstum der Geschwülste in Mitleidenschaft gezogen werden kann. Neben den Schmerzen, welche bei Carcinomen am heftigsten sein sollen, mitunter aber lange Zeit hindurch gänzlich fehlen können, stellt sich stets, veranlasst durch die behinderte Ausdehnung der Lungen, Atemnot ein, welche oft nur anfallsweise bei stärkerer Körper-

bewegung auftritt, häufig aber unter dem Gefühl d äussersten Beklemmung und Oppression fortwährend : dauert, zu Orthopnoë und in der späteren Zeit zu I stickungsanfällen führen kann. Ist das Wachstum der (schwulst ein besonders langsames, SO können Respirationsbeschwerden selbst bei sehr grossen Tumon relativ gering bleiben, weil eine allmähliche Anpassung die Verkleinerung der Atmungsoberfläche stattfinden kan Bezüglich des objektiven Ausdruckes des Lufthungers h Leube die Veränderung hervor, welche der Atmungstyr erfährt, wenn die grösseren Luftwege selbst durch Geschwulst komprimiert werden. An die Stelle der einf: beschleunigten und angestrengten Respiration tritt un diesen Umständen eine wesentlich inspiratorische Dyspimit verlängerten, seltenen und tiefen Atemzügen. Hat s der Tumor mehr einseitig entwickelt, so bleibt die treffende Brustseite bei der Atmung zurück, ihre Int kostalräume werden bei der Inspiration eingezogen. gleich pflegt die erkrankte Brustseite umfänglicher stärker gewölbt zu sein als die gesunde.

Auf den Stimmfremitus über den gedämpften Parta wird die Beschaffenheit der Tumormasse einen wesentlich Einfluss ausüben können, je nachdem derselbe ein gleimässiges, solides und deshalb gut schallleitendes Medin darstellt oder durch ihre ungleiche Beschaffenheit, z. durch Cystenbildung im Innern, die Schallleitung beeträchtigt. Das Atmungsgeräusch ist im Bereich der schwulst fast immer aufgehoben oder doch schwach unbestimmt, bei Kompression der Lungen bronchial.

Die Dämpfungsfigur kann, wie schon hervorgehol in reinen, wenig komplizierten Fällen eine sehr charatristische sein und sich durch ihre Lage, besonders and durch die Unregelmässigkeit des Verlaufs ihrer Begrenz von den sonst bei Ergüssen oder Infiltraten zu beobachden unterscheiden. Verwickelter wird dieser einfache fund indes sehr häufig durch Trans- resp. Exsudate, weie infolge der Cirkulationsstörungen oder der Beeinträchtig der serösen Häute durch die Geschwulst auftreten. In wird dann leicht dazu geführt werden können, sich der Diagnose: Pleuritis zu begnügen, und erst die Punk wird hier Aufklärung schaffen, wie z. B. ein von Schwab¹) veröffentlichter Fall zeigt, wenn nach Entleerung des Ergusses die Dyspnoe fortbesteht und die Dämpfung in den oberen Partien unverändert bleibt, während sich die unteren aufhellen.

Von den grossen, intrathorakalen Organen wird nächst den Lungen am häufigsten das Herz in Mitleidenschaft gezogen. Es wird aus seiner Lage verdrängt, in den meisten Fällen nach links und unten. Nicht selten, wie z. B. in dem Falle von Riegel, wird es vollständig von der Geschwulst, die sich im Bindegewebe des Pericard ausbreitet and dasselbe verdickt, wie von einem Mantel eingehüllt. Der Herzspitzenstoss wird dann verschwinden, die Herztöne werden leise und undeutlich. Wenn die Herzdämpfung unter diesen Verhältnissen beträchtlich verbreitert wird, kann leicht das Symptomenbild einer Pericarditis vorgetänscht werden. Die Differentialdiagnose wird sich in diesen Fällen ausser auf etwaige für einen Tumor sprechende Momente auf die dreieckige Form der Dämpfung bei dem pericardialen Exsudat und ferner darauf stützen müssen, dass eine Pericarditis sich fast immer im Anschluss an verangegangene Krankheiten und unter Fieber entwickelt.

Bei grossen Tumoren, besonders wenn pleuritische Ergüsse hinzutreten, können sich die Verdrängungserscheinungen schliesslich auch auf das Zwerchfell und die seiner Unterfläche anliegenden Organe, die Leber und die Milz, erstrecken, welche dann nach unten dislociert und der Palpation zugänglich werden.

Durch Kompression des Oesophagus können Schlingbeschwerden veranlasst werden. Eine Verengerung der Trachea durch die andrängende Geschwulst kann laryngoskopisch sichtbar werden. Auskultatorisch wird sich dieselbe, ebenso wie eine Kompression der Bronchen, durch ein Stenosengeräusch und Aegophonie, eventuell durch Abschwächung des Atemgeräusches auf der Seite des allein betroffenen Bronchus kundgeben können.

Sehr wesentliche Züge zu dem klinischen Bilde der

¹) Schwab, Ein Fall von Mediastinaltumor. In.-Dissert. Würzburg. 1887.

Mediastinaltumoren liefern Erscheinungen, welche dadurch veranlasst werden, dass durch die Geschwulstmassen die im Thoraxraum gelegenen Blutgefässe verengt oder vollständig verlegt, die das Mediastinum durchziehenden Nerver komprimiert oder durchwachsen und zerstört werden. Selbs kleine Geschwülste können bei geeigneter Lagerung auf diesem Wege Funktionsstörungen setzen - bekannt sind die bei Hyperplasie der Bronchialdrüsen beobachteter Rekurrenslähmungen - und fast bei jedem Mediastinaltumor ist wenigstens ein oder das andere der davon ab hängigen Symptome aufzufinden. Eine ganz ausserordentliche Seltenheit stellt deshalb der von Cohen¹) mitgeteilte Fal dar, bei dem es sich um eine den ganzen Brustraum ausfüllende Geschwulst handelte, welche die sämtlichen Organe des Mediastinum, Gefässe und Nerven, Luft- und Speiseröhre fest umwachsen hatte, ohne dass irgend welch Symptome von Kompression eines Organes auftraten. Dil Neubildung, welche sich bei einer 22 jährigen Frau ente wickelt und, was bisher ebenfalls selten beobachtet ist durch die Wirbelsäule hindurch auf das Rückenmark überd gegriffen hatte und erst nach dem ungewöhnlich lange Verlauf von über zwei Jahren unter den Erscheinungen de transversalen Myelitis zum Tode führte, war ein Fibrosaren kom von grosser Härte, und diese Eigenschaft im Verei mit der Neigung dieser Geschwulstart, sich auf das vorv gebildete Bindegewebe in ihrem Wachstum sehr lange z 9 beschränken, erklärt vielleicht jenes auffällige Fehlen de sonst so charakteristischen Kompressionserscheinunger Am konstantesten unter den hier zu nennenden Symptomero sind Oedem und Schwellungen angrenzender Körperteil als Folge der Kompression von in den Brustraum ein tretenden Venen. Am häufigsten wird nach Leube die 'm anonyma der rechten oder der linken Seite durch Mediastina tumoren verengt, wobei wegen des erschwerten Abflussen des Blutes aus der betreffenden V. jugularis communitation und subclavia ein einseitiges Oedem des Halses, des G sichts und eines Armes und wegen der Behinderung de Blutabflusses aus der V. mammaria int. in die V. anonyn/a

1) Zeitschrift für klinische Medizin. XVI. p. 184. 1889.

eine einseitige Anschwellung der Hautvenen des Thorax und der Bauchwand beobachtet werden kann. Weiterhin wird die V. cava sup., seltener die V. cava inf. eine Kompression erfahren; es kommt dann zu einer Schwellung des Gesichts ind der oberen Extremitäten resp. zu einem Oedem der Bauchhaut und der unteren Extremitäten. Durch die Anastomosen zwischen, Cava sup. und inferior kann der Verschluss einer von ihnen teilweise ausgeglichen werden, wobei oberflächliche Venen am Thorax und am Bauche anschwellen. Viel weniger leicht als die Venen werden lie widerstandsfähigeren, grossen Arterienstämme in Mitleidenschaft gezogen; mässige Verengerungen der Aorta bleiben ohne Symptome, weil das Herz den Widerstand leicht überwindet, hochgradige Verengerungen können, je nach ihrer Lage an einem der grossen vom Arcus aortae abzweigenden Aeste: Subclavia, Carotis sinistra oder Anonyma, eine Abschwächung des Pulses auf der betreffenden Seite zur Folge haben.

An Stelle der Cirkulationsstörungen beherrschen häufig die Erscheinungen von Seiten der Nerven des Mediastinums das Krankheitsbild. Das Uebergreifen der Neubildung auf die Nn. vagi, N. sympathicus und Nn. recurrentes hat eine ganze Reihe von augenfälligen Symptomen zur Folge, welche sich auf den Cirkulationsapparat, auf Respiration, Sprech- und Schlingakt beziehen. Rossbach¹) hat Reizungserscheinungen von Seiten des Vagus und Sympathicus infolge von Druck durch Mediastinaltumoren zuerst beobachtet; er sah eine Herabsetzung der Pulsfrequenz bei Kompression des ersteren und Veränderungen der Pupillenweite bei tiefer Atmung bei Druck auf den Sympathicus. Eine einseitige Erweiterung der Pupille ist seither bei Mediastinalumoren sehr häufig beobachtet worden, während die Anraben über Vagussymptome sehr mannigfaltig und chwankend sind. Es werden hier neben Schlingbeschwerden nd Erbrechen asthmatische Anfälle, Verlangsamung der lerzthätigkeit bei Reizung und Unregelmässigkeit und Beschleunigung der Herzschläge bei Drucklähmung des

¹) Rossbach, Mechanische Vagus- und Sympathicusreizung bei Iediastinaltumoren. Dissert. Jena, 1869,

Nerven angeführt. Sichere Anhaltspunkte für die Diagnose giebt die Kompression des N. recurrens mit dem bekannten Resultat der Lähmung eines oder beider Stimmbänder. Häufig scheint auch durch einen vorangehenden Reizzustand infolge von Druckwirkung auf den Nerven ein Krampf der Stimmritzenverengerer ausgelöst zu werden.

Aus der in aller Kürze gegebenen Schilderung des Symptomenkomplexes geht hervor, dass es zur Diagnose eines Mediastinaltumors nicht erst dessen bedarf, dass die Geschwulst selbst palpabel oder gar sichtbar wird. In zweifelhaften Fällen werden indes die bei malignen Neubildungen sich in den Supraclavicular- und seitlichen Cervikalgegenden einstellenden Drüsenschwellungen zu beachter sein. Oft treten Teile der Geschwülste schon frühe als umschriebene Vorwölbungen der Brustwand im Bereich des oberen Teiles des Sternum oder im Jugulum zu Tage und geben der Diagnose einen festen Halt. Häufig führt aber auch diese Erscheinung zu Irrtümern oder diagnostischen Schwierigkeiten. Bevor hier indes auf diesen Punkt nähe eingegangen wird, möge die Schilderung eines in viele Hinsicht eigenartigen Falles von Mediastinaltumor, der in der Poliklinik des Herrn Prof. Dr. M. Litten hierselbs zur Beobachtung kam, ein Bild des Krankheitsverlaufe geben.

Der 27 jährige Dachdecker S. sucht am 26. X. 92 mit Klagen über Beschwerden beim Atmen und Sprechen und über Brustschmerzen die Hilfe der Poliklinik nach

Anamnese: Hereditäre Belastung ist nicht vorhander Patient hat als Kind die Masern, von andern Krankheite später nur eine Gonorrhoe überstanden. Lues, sowie Potusio werden in Abrede gestellt. Patient ist seit zwei Jahre verheiratet, eines seiner Kinder lebt und ist gesund, ei zweites ist an Brechdurchfall gestorben; eine Frühgeburg ist nicht vorgekommen.

Seit vierzehn Tagen bemerkt Patient, der früher ein Kragenweite von 37 cm hatte, dass sein Hals zuerst vorrov im Jugulum, dann auch an beiden Seiten anschwoll. I wurde beim Bücken leicht schwindlig und hat seit 4—4 Tagen beim Sprechen und auch beim Atmen starke Beschwerden.

Status: Patient ist ein mittelgrosser, muskelkräftiger Mann in gutem Ernährungszustand. Beim Anblick fällt sofort die Dicke seines Halses auf; der grösste Umfang desselben dicht über dem Thorax beträgt 43 cm. Der Hals hat eine ziemlich pralle, nicht teigige Konsistenz und zeigt keine besonders hervortretenden Gefässe. Das Gesicht erscheint ebenfalls beträchtlich geschwollen und ausserordentlich stark cyanotisch; Lippen und Ohren sind pflaumenblau. Es besteht ziemlich ausgeprägter Exophthalgleich weit. Der mus. Die Pupillen sind beiderseits Augenhintergrund zeigt erweiterte Venen und enge Arterien. Die Occipital- und Nuchaldrüsen sind stark angeschwollen bis zur Grösse von Haselnüssen.

Der Thorax ist emphysematös gebaut. Auf seiner Vorderseite sind zahlreiche, kleine injizierte Venen sichtbar, welche auf Druck abblassen. Die Atmung ist angestrengt dyspnoisch und beschleunigt. Die rechte Seite bleibt bei der Atmung deutlich zurück. Die Perkussion ergiebt über dem ganzen Sternum gedämpften Schall. Die Dämpfung wird rechts und links durch die Parasternalbegrenzt. Im übrigen links vorne linien normaler Perkussionsschall, ebense links hinten bis zum 10. Brustwirbel. Rechts vorne Dämpfung von der dritten Rippe, rechts hinten vom Angulus scapulae abwärts.

Die Herzdämpfung ist von geringer Ausdehnung, an normaler Stelle, besonders der Herzspitzenstoss. Die Herztöne sind leise, aber sein Puls ziemlich stark gespannt, beiderseits gleich; Frequenz 120.

Die Auskultation ergiebt überall vesikuläres Atmungsgeräusch. Ueber der Sternaldämpfung ist dasselbe sehr abgeschwächt!, aber noch hörbar', ebenso über dem Dämpfungsgebiet rechts vorne und hinten unten. Von Zeit zu Zeit erfolgt ein kroupartiger Hustenstoss. Kein Auswurf.

Die laryngoskopische Untersuchung ergiebt bis auf eine starke Rötung der Stimmbänder einen normalen Befund.

Die Leber ist nicht fühlbar; die Milz ist vergrössert und deutlich palpabel.

Die übrigen Organe sind normal. Weder an den Händen noch an den Beinen bestehen Oedeme. Diagnose: Tumor mediastini ant.; Pleuritis exsudativa dextra.

Therapie: Inf. fol. Digital. (0,75: 150) und Sol. Kal. jodat. (10,0:200), 3 mal täglich einen Esslöffel.

29. X. 94: Das rechtsseitige Exsudat wird probepunktiert. In der entleerten, serösen Flüssigkeit finden sich neben roten Blutkörperchen und reichlichen weissen Blutzellen unregelmässig geformte, gequollene Pleuraendothelzellen.

1. XI: Einige Venen an Bauch und Rücken sind geschwollen. Umfang des Halses 45 cm.

3. XI: Es hat sich ein Oedem an Penis und Scrotume eingestellt. Das Exsudat rechts reicht bis zur Clavicula hinauf. Die Nächte sind sehr schlecht. Es besteht hochgradige Atemnot.

6. XI: Patient hat die Nacht nach 2,0 Chloralhydrau leidlichg eschlafen. Links hinten lässt sich ein pleuritisches Exsudat nachweisen, Milz sehr leicht fühlbar. Urin fre von Eiweiss.

8. XI: Umfang des Halses 43 cm. Die Venenzeichnung hat an Deutlichkeit verloren; das Gesicht ist weniger cyanotisch.

9. XI: Die Drüsen am Halse sind etwas abgesschwollen, Umfang des Halses 43 cm.

12. XI: Die Dyspnoe ist sehr bedeutend. Atmunsorthopnoisch; Frequenz 36. Pulsfrequenz 104. Die Dämpfung reicht rechts vorne bis zur Clavicula, recht ei hinten bis zur Mitte der Scapula. Ueber dem Dämpfungs bereich leises Bronchialatmen. Links hinten reicht di Dämpfung bis 2 Finger breit unterhalb des Angulus scapulae

14. XI: 1 Uhr Nm. werden 1500 cbcm Flüssigkein aus der rechten Pleurahöhle aspiriert. Das entleerte Ext sudat ist sehr stark sanguinolent. Nach der Punktion 0,005 Morphin subkutan.

15. XI: Nachts guter Schlaf; die Atmung ist freierie Die Dämpfung der rechten Seite steht vorne etwa 4 cr unterhalb der Clavicula, hinten etwas über dem Angulus scapulae.

17. XI: Das Exsudat rechterseits ist etwas gestieger Starke Dyspnoe. Umfang des Halses 42 cm. Das Oederbo Brust und Bauch hat zugenommen, sodass die Milz ht mehr fühlbar ist. Auf der Haut des Rumpfes finden h einzelne bis linsengrosse Petechien. Urin enthält kein veiss. Im Bodensatz des am 14. XI entleerten Exlates finden sich neben roten Blutkörperchen sehr zahlche weisse, grosse Rundzellen mit mittelgrossen Kernen. ute werden 400-500 cbcm sehr stark sanguinolenter issigkeit aus der rechten Pleurahöhle entleert. Therapie: mal 0,001 Acid. arsenicos und $3 \times 1,35$ g Kal. jodat. flich.

18. XI: Nach 0,01 Morphin guter Schlaf Nachts. gemeinbefinden besser; Dyspnoe geringer; Oedeme unändert.

20. XI: Die Hautblutungen haben an Zahl und Grösse rächtlich zugenommen. Eine Untersuchung des Blutes giebt das Verhältnis von 1:40 zwischen weissen und en Blutkörperchen. Gegen Abend wird mit einigen ehten Hustenstössen ein sanguinolentes Sputum entleert. 23. XI: Die Venenfiguren auf der Brust sind vollndig abgeblasst. Halsumfang 41,5 cm. Patient klagt er Ohrensausen und Schwerhörigkeit auf dem linken r. Die Untersuchung (Dr. Baginsky) ergiebt ein frisches sudat in der linken Paukenhöhle und eine Hämorrhagie oberen Gehörsgangwand, die sich bis zum Trommelfell treckt. An den Punktionsstellen der rechten Brustseite en sich ziemlich ausgedehnte subkutane Blutungen gebildet.

24. XI. Das Allgemeinbefinden des Patienten hat n in letzter Zeit bedeutend verschlechtert. Er sieht rk kachektisch aus und entleert in den letzten Tagen hliches blutig-seröses Sputum. Die Untersuchung des tes ergiebt, dass das Verhälnis der weissen zu den en Blutzellen etwas in Zunahme begriffen ist, 1 : 50. Augenhintergrund lassen sich mehrere Retinablutungen hweisen.

27. XI. Die Dyspnoe hat sich ausserordentlich teigert. Patient wird in das städtische Krankenhaus edrichshain aufgenommen. Von hier wird berichtet, dass an selben Abend wegen drohender Suffokationsgefahr eine ktion der rechten Pleurahöhle gemacht wurde. Es wurden ca. 3 lit. fast reinen Blutes entleert. Dara besserte sich das Allgemeinbefinden etwas, wurde at in den nächsten Tagen wieder allmählich schlechter. traten Sehstörungen auf. In der Nacht vom 30. XI. zu 1. XII. erfolgte der exitus.

Sektion. 1. XII. (Dr. Freyhan): Mittelgrosse, mäss abgemagerte Leiche mit sehr blassen Hautdecken. D Gesicht, besonders Lippen und Ohren stark cyanotis verfärbt. Ueber den ganzen Körper ausgesät zahlle Blutungen von Stecknadelkopf- bis Hirsekorn-Grös An den Vorderarmen Markstückgrosse, graublau verfär Hautstellen, entsprechend den Stellen der Spritzeneinstic zu subkutanen Morphininjektionen.

Nach Eröffnung des Thorax zeigt sich die Innenfläg des Sternum, ebenso die beiden Pleurablätter und a anderen Organe, besonders das Herz, mit Blutungen bespritzt. In der rechten Pleura finden sich etwa 2 1 in der linken etwa 2¹/_o lit. fast reines Blut. Die Lunge sind auf 1/2 ihres normalen Volumens komprimiert, 1 mit stark blutiger, seröser Flüssigkeit durchtränkt. Hir dem Brustbein, z. T. mit ihm verwachsen, findet sich ganze vordere Brusthöhle ausfüllend und vom Jugulum zwei Finger breit oberhalb des Zwerchfellansatzes reiche eine Tumormasse von grösstenteils knolliger Oberfläch Ihre Masse sind 18 cm von oben nach unten. 6 cm rechts nach links und 6-7 cm an der dicksten St von vorne nach hinten. Die Vorderfläche des Perica ist fast in ganzer Ausdehnung mit der Geschwulst wachsen. In die Tumormassen eingebettet ist die V cava superior, welche fast vollständig komprimiert ist. engste Stelle ihres Lumens findet sich an dem Orte, die Vena cava durch Konfluenz der beiden Venae bracch cephalicae entsteht. Auf dem Durchschnitt zeigt Geschwulst ein glänzendes, weiss-gelbliches, fettart Sie hat eine leberartige Konsistenz. Ungen Aussehen. in der Mitte findet sich eine Hühnerei-grosse, erweig Stelle von dunkelbraun gefärbten, fettigen Massen genommen, wahrscheinlich durch eine centrale Blut entstanden.

Das Herz erscheint etwas verbreitert, in allen Abteilungen mit weisslichen, wachsartigen Cruorgerinnseln erfüllt. Die Muskulatur ist blass; beide Ventrikel sind mässig dilatiert, aber dünnwandig.

In der Bauchhöhle findet sich ca. 1/2 lit. blutig-seröser Flüssigkeit. Das Bauchfell zeigt zahlreiche Hämorrhagien. Die Milz überragt über Handbreit den Rippenrand. Sie ist stark vergrössert (ihre Masse sind 15, 10, 15 cm) und von weicher Konsistenz. Die Oberfläche ist blaurot und zeigt zahlreiche Blutungen; die Schnittfläche ist dunkelrot und lässt die normale Zeichnung nicht erkennen.

Die Leber ist mässig vergrössert, von normaler Konsistenz, mit zahlreichen Blutungen an der Oberfläche. Im ibrigen zeigt sie keine Besonderheiten, ebensowenig Magen ind Darm.

Die Nieren sind stark vergrössert. Ihre Oberfläche zeigt neben zahlreichen Hämorrhagien mehrere erbsen- bis pohnengrosse Erhebungen. Die Kapsel ist leicht abziehnar. Auf der Schnittfläche erscheinen zahlreiche, weisscelbliche, rundliche, erbsen- bis bohnengrosse Knoten, on derselben makro- wie mikroskopischen Beschaffenheit vie der Mediastinaltumor.

Auf der Schleimhaut der Mundhöhle und auf der Junge ebenfalls einzelne Hämorrhagien. Auf dem Zungenrunde und auf der Epiglottis einzelne Dekubitalgeschwüre.

Nach Entfernung der Schädeldecke zeigt sich ein lutigseröses Exsudat der Hirnhäute. Die Dura zeigt auf er Innenseite zahlreiche kleine Hämorrhagien. Auch im ehirn finden sich einzelne kleine Blutungen.

Nach Herausnahme des rechten Augapfels zeigt sich ne grössere retrobulbäre Blutung längs des Nervus opticus. Iuf der Retina mehrere punktförmige Hämorrhagien.

Der geschilderte Krankheitsfall giebt ein typisches ild eines Mediastinaltumors mit vorwiegend ausgeprägten escheinungen von Störungen des venösen Kreislaufes. In vorneherein war auf Grund der Doppelseitigkeit der hwellungen vermutet worden, dass nicht allein eine Vena onyma, sondern die Vena cava sup. selbst von der Kom-

pression betroffen sei, was die Autopsie auch bestätigte Die ausserordentlich hochgradigen Stauungserscheinunger wurden dadurch allein aber nicht erklärt. Der Tumo hatte auch die Cirkulation in den als Kollateralbahnen in Betracht kommenden Venae azygos und hemiazygos woh wesentlich gestört. Der auffallend schnelle Verlauf de Leidens wird wahrscheinlich durch die hämorrhagisch Diathese und die damit gesetzten Blutverluste erklärt Die Blutungen in der Haut, der Retina und in fast alle anderen Organen in Zusammenhang mit der hochgradige Leucocytose des Blutes und dem Milztumor erinnern aut fällig an das Krankheitsbild der Leukämie, deren Auftrete im Verein mit Geschwulstbildungen des Mittelfellraumes i mehrfach beobachtet ist. Als Ausgangspunkt unsere Tumors sind indes wohl nicht die mediastinalen Lymph drüsen, sondern die Reste der Thymus zu bezeichnen.

An der Diagnose, dass ein Mediastinaltumor vorliege konnte in diesem Falle von Anfang an kein Zweifel be stehen, trotzdem von charakteristischen Symptomen ausse der Atemnot und den Zeichen der Stauung im Venensyste nur die umschriebene Dämpfung des Sternums vorhanden Differentialdiagnostisch hätten waren. höchstens e Mediastinalabscess oder eine Mediastinalblutung in Fram kommen können. Gegen beide sprachen die langsame En wicklung des Krankheitszustandes und das völlige Fehles einer auf jene hinweisenden Aetiologie, welche für de Mediastinalabscess in einem Trauma, welches den Thoran betroffen hat, in einer benachbarten Eiterung oder einen vorher bestehenden Lungenabscess oder Empyem suchen ist.

Viel häufiger als mit diesen überaus selten i Affektionen kommen Verwechslungen der Mediastinan tumoren mit Aneurysmen der Aorta ascendens und d Arcus aortae vor und hier soll auf die nach diesib Richtung notwendigen differentialdiagnostischen Erwägungun schon deshalb näher eingegangen werden, weil wir d selben an einen Krankheitsfall anknüpfen können, 1 welchem die für die Entscheidung in Betracht kommenden Verhältnisse den diagnostischen Irrtum nicht ausschliess pi oder doch wenigstens entschuldbar erscheinen liessen.

Anamnese: Der 52 jährige Kaufmann L. hat nach seiner Angabe mit 18 Jahren eine Lungenentzündung überstanden, mit 25 Jahren an einer fieberhaften Krankheit unbekannter Natur nnd im Alter von 40 Jahren an Nierenwassersucht gelitten. Später fühlte er sich, wenn auch nicht besonders kräftig, so doch ganz wohl. Seit Anfang des Jahres 1893 empfand er Reissen in den Gliedern: mit Beginn des Sommers stellte sich ein Husten ein, zuerst mit spärlichem, dann immer reichlicherem, zuletzt sehr kopiösem Auswurf. Im August begannen allmählich immer heftiger werdende Schmerzen in den oberen Partien der linken Brustseite. Zugleich mit ziemlich erheblicher Atemnot. Der behandelnde Arzt nahm auf Grund der Untersuchung wie des Krankheitsverlaufes das Bestehen einer Lungentuberkulose an. Einzelheiten des Befundes machten ihn jedoch stutzig, weshalb er den Patienten der Poliklinik des Herrn Prof. Dr. Litten behufs genauerer Untersuchung überwies.

Patient klagte hier bei seiner Vorstellung über starke Atemnot, Schmerzen und fortdauerndes Beklemmungsgefühl auf der Brust, welches sich besonders beim Liegen geltend mache, ferner über Husten sowie über zunehmende Schwäche.

Status: Der Kranke ist ein mittelgrosser Mann, von ziemlich starkem Knochenbau, schlaffer Muskulatur, mit sehr geringem Fettpolster.

Die Gesichtsfarbe ist blass, etwas wachsgelb. Lippen ind Wangen sind leicht cyanotisch, die Wangen dabei itwas eingefallen. Der Gesichtsausdruck ist müde und ingstlich, der Blick frei.

Die Haut des Körpers ist ebenfalls leicht wachsgelb refärbt, frei von Exanthemen oder Oedemen, schlaff und n Falten abhebbar, etwas feucht. Die Temperatur ist licht erhöht.

Der Puls der Radialis ist links erheblich kleiner als rechts, im übrigen regelmässig und etwas beschleunigt, 96. Das Arterienrohr fühlt sich leicht sklerotisch verdickt an und ist mittelweit. Die Pulswelle rechts ziemlich kräftig.

Die Atmung erscheint angestrengt und dyspnoisch, leicht beschleunigt, regelmässig.

Der Thorax ist normal gebaut und gut gewölbt. Bei

der Atmung bewegt er sich regelmässig, bei ruhiger Atmung nur oberflächlich, indes wird auch hier schon die rechte Seite etwas mehr ausgedehnt als die linke. Bet tieferem Atmen tritt dies noch deutlicher hervor. Das Zwerchfellphänomen zeigt beiderseits die gleiche Amplitude und reicht vom oberen Rande der sechsten bis zum oberen Rande der neunten Rippe.

Bei genauerer Inspektion, besonders, wenn man der Patienten von der rechten Seite her betrachtet, sieht man die Gegend des ersten und zweiten Interkostalraumes linkdicht neben dem Sternum vorgewölbt und pulsierend in ganzen ungefähr in einer Ausdehnung von der Grösseines Dreimarkstückes. Die Pulsation ist synchron min dem Spitzenstoss. Bei Palpation dieser Gegend lässt sich die zweite Rippe hier nicht deutlich durchfühlen. Dil Pulsation ist am deutlichsten in der Parasternallinie fühlband

Die Perkussion ergiebt eine absolute Dämpfung linkn vorne einen Finger breit unterhalb der Clavicula beginnenden nach unten bis zur Mitte des dritten Interkostalraumese nach rechts bis ungefähr zur Mitte des Sternum, nach linkn bis zur Mammillarlinie reichend. Im übrigen findet sich vorne und hinten überall normaler Lungenschall.

Die Auskultation ergiebt über den Lungen normalen Vesikuläratmen mit vereinzelten, feuchten Rasselgeräuschen Oberhalb der linken Clavicula hört man reines, lauter vesikuläres Atmen ohne Rasselgeräusche. Nach de pulsierenden Stelle zu nimmt das Atemgeräusch VOT allen Seiten her allmählich ab und verschwindet vol ständig über der Mitte der gedämpften Stelle. Fast übei der ganzen Ausdehnung dieses Dämpfungsbezirkes höll man ein lautes, langgezogenes systolisches Geräusch, welches nach der Gegend des Herzens zu allmählich an Intensitie abnimmt. Dieses Geräusch ist links hinten neben de Wirbelsäule ebenfalls zu hören.

Herzspitzenstoss im fünften Interkostalraum, zwa Finger breit ausserhalb der Mammillarlinie deutlich : sehen und zu fühlen. Die Herzdämpfung beginnt am unterin Rande der dritten Rippe, reicht nach aussen bis zu Gegend des Spitzenstosses, nach innen bis an den linken Sternalrand. Die Herztöne sind etwas klappend, aber rein.

Die Leberdämpfung ist von normaler Ausdehnung. Leber und Milz sind nicht durchzufühlen.

Der Urin ist frei von Eiweiss und Zucker.

Diagnose: Aneurysma arcus aortae. Diese Diagnose tützt sich auf den Befund der pulsierenden Geschwulst n der linken Seite des Sternums, wo es bereits zur Usur er Rippen gekommen war, ferner auf das systolische deräusch über der pulsierenden Stelle, auf die Hyperrophie des linken Ventrikels und die Pulsdifferenz. Da n den Carotiden der Puls keine Verschiedenheit erkennen iess, wurde angenommen, dass die Ausbuchtung der Aorta rst nach dem Abgange der Carotis sinistra beginne und en folgenden Teil des Arcus betreffe.

Die Diagnose Lungentuberkulose, welche auf Grund ler Dämpfung der abgeschwächten Atmung und der Rasseleräusche früher gestellt worden war, war abzuweisen, veil die Rasselgeräusche sehr vereinzelt waren und beonders über der Lungenspitze der hauptsächlich affizierten eite oberhalb der linken Clavicula lauter Perkussionsschall nd reines vesikuläres Atmungsgeräusch ohne Rasseln geunden wurde.

Im weiteren Verlaufe der Krankheit konnte der Patient noch einige Male die Poliklinik aufsuchen. Sein ur eiden nahm einen sehr schnellen Ablauf. Die Atemnot eigerte sich, die Schmerzen in der linken Brustseite urden heftiger, die Körperkräfte nahmen bei völligem arniederliegen des Appetits immer mehr ab. Plötzlich eigten sich Auswurf und Urin blutig gefärbt. Am 11. X. at der Tod ein. Diese Angaben stammen von den Anehörigen des Patienten, da von der Poliklinik aus der ranke nicht besucht werden konnte und der behandelnde rzt zur Zeit verreist war. Es gelang indes die Erlaubnis Ir Sektion zu erhalten, welche dann auf dem Friedhofe inter erschwerenden Verhältnissen sehr eilig vorgenommen verden musste und sich nur auf das Notwendigste erstreckte.

Obduktionsbefund. 13. X. 93. (Dr. Lennhoff): Stark Igemagerte Leiche mit etwas cyanotischer Färbung. Bei Ir Eröffnung der Thoraxhöhle zeigt sich das Brustbein it mit einer hinter ihm gelegenen Masse verwachsen und muss vorsichtig abgelöst werden. Die zweite Rippe links zeigt ca. 1 cm vom Sternalansatz entfernt eine Lücke von 3,5 cm Länge; die freien Enden der Rippe sind von innen her angeschürft. Die erste und die dritte Rippe sind an der entsprechenden Stelle erheblich verdünnt. Ein Aneurvsma ist nicht aufzufinden, ebensowenig zunächst der Herzbeutel. Dagegen sieht man weiss-gelblich und stellenweise braunrot gefärbte Tumormassen von knolliger Konfiguration, welche die Gegend hinter Manubrium und Corpus sterni einnehmen und von der vierten Rippe an aufwärter bis zur Clavicula reichen. Die rechte Lunge ist mit ihrem vorderen Rande an die Geschwulstmassen angelötet und überdeckt dieselben z. T. vorne und seitlich. Der Herz beutel wird vom Zwerchfell aus eröffnet. Vorne und seitlich ist er von den Geschwulstmassen umwachsen, welche hie eine Dicke von 1-1.5 cm haben und nur den linken Seitenrand des Pericard und die Stelle des Spitzenstosse freilassen.

Das Herz ist sehr blass; der linke Ventrikel etwaw dilatiert; die Muskulatur nicht hypertrophisch. Die Herze klappen intakt. Die Aorta ascendens ist teilweise, de Arcus aortae gänzlich in die Tumormasse eingebette Der letztere ist säbelscheidenartig zusammengepresst un zwar am stärksten jenseits des Abganges der Carotis si nistra. Die ersten 2 cm der Subclavia sinistra sind eber falls in die Geschwulst eingebettet und sehr stark vereng Von der linken Lunge ist der Oberlappen fast ganz i Geschwulstgewebe umgewandelt. Allein die Spitze ist un verändert. Die Schnittfläche des Tumors zeigt überaseine markige Beschaffenheit und zahlreiche frische Blu ä ungen.

Es wurde nur noch die rechte Niere herausgenommen Dieselbe zeigt an der Oberfläche mehrere erbsen- b bohnengrosse kuglige Erhebungen, welche sich hart an fühlen. Auf dem Längsschnitt erweisen sich dieselben au Geschwulstknoten von derselben Farbe und Konsistenz wir der Haupttumor; einer dieser Knoten, von ungefähr Hasen nussgrösse zeigt eine centrale Blutung.

Die Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen einem Mediastinaltumor und einem Aneurysma aortae wird sehr verschieden beurteilt; während Hertz dieselbe sehr gering uschlägt, führt Riegel eine beträchtliche Zahl von möglichen Kombinationen an, bei welchen uns die wenigen unterscheidenden derkmale vollständig im Stiche lassen. Gemeinsam sind beiden Affektionen die Erscheinungen der Raumbeengung m Thorax, die Atemnot, die Kompression benachbarter Hebilde, ferner die Dislokation des Herzens, die Dämpfung iber dem Sternum und das allmähliche Wachstum derselben. Die aufgezählten Symptome waren in dem eben geschilderen Falle fast sämtlich vorhanden ; es fehlten Kompressionsrscheinungen von Seiten des Oesophagus, der Bronchen, Nerven und Venen, und gerade das Fehlen dieser für eine feschwulst so charakteristischen Symptome musste den Geanken an ein Aneurysma, welches jene Störungen nicht u setzen pflegt, von vorne herein sehr annehmbar ercheinen lassen. Ausserdem erschien die Dämpfungsfigur, ei welcher eine allmähliche Ausbreitung nicht beobachtet verden konnte, für einen Mediastinaltumor wenig charakeristisch, während ihr fast völliges Zusammenfallen mit er Stelle der Pulsation dem Befund entsprach, welchen han bei Aneurysma arcus aortae ganz regelmässig erheben ann. Die Pulsation als solche konnte nach keiner Seite in den Ausschlag geben. Mediastinaltumoren können nter sehr verschiedenen Umständen die augenfällige Ercheinung einer pulsierenden Vorwölbung der Brustwand arbieten. Sehr selten sind gefässreiche Geschwülste, und war meist Carcinome, beobachtet worden, welche eine igenpulsation besassen, und ganz allein steht der viel tierte Fall von Büchner¹), wo eine kindskopfgrosse Derhoidevste des vorderen Mediastinum durch den Blutstrom, elcher sich durch eine Kommunikationsöffnung mit der orta aus dieser in den Hohlraum hinein ergoss, in Pulsation ersetzt wurde. In allen übrigen Fällen rührte die Pulsation er Brustwand entweder vom Herzen oder von der Aorta er, welche durch die hinter ihnen gelegene Geschwulst nch vorwärts an die Brustwand herangedrängt waren und

¹) Deutsche Klinik. 1853. No. 28,

dann gewöhnlich einen Interkostalraum vorwölbten und zum Pulsieren brachten, oder es handelte sich um eine dem Tumor selbst von dem Herzen oder den grossen Gefässen mitgeteilte Pulsation. In unserm Falle war es, wie die Sektion zeigte, die Aorta, welche von den Geschwulstmassen auf eine beträchtliche Strecke hin eingehüllt und verengt wurde und denselben ihre Ausdehnung durch die Pulswelle mitteilte. Es waren damit Verhältnisse geschaffen, die ungefähr denen eines später noch näher zu schildernden Falles von Aortenaneurysma entsprechen, bei welchem der grösste Teil der Ausbuchtung des Gefässes von Fibrinmassen ausgefüllt war, in deren Mitte sich der Blutstrom einen engen Weg freigehalten hatte. Immerhin sind pulsierende Mediastinaltumoren ein seltenes Vorkommnis, während die Pulsation bei grösseren Aneurysmen fast nie vermisst wird. Von der aneurysmatischen Pulsation unterscheidet sich die pulsierende Schwingung, welche das hinter oder in dem Tumor gelegene Gefässrohr erzeugt, sehr leicht dadurch, dass bei ersterer die vorgewölbte Stelle. nicht nur einfach gehoben wird, sondern das einströmenden. Blut die Höhle des Sackes nach allen Seiten hin gleichmässig ausdehnt (transversale Pulsation nach Bamberger). Auf das Fehlen dieses einzigen unterscheidenden Symptomest konnte in unserem Falle indes kein besonderer Wert gelegt werden, weil die geringe Ausdehnung der pulsierenden Stelle, welche zudem oben und unten von Rippen und rechts vom Sternum umgeben wurde, die Beobachtung einen allseitigen Ausdehnung bei einem Aneurysma nicht erwarten liess.

Die Schwierigkeiten, welchen die Differentialdiagnosen begegnet, soweit sie sich auf die Pulsation stützt, machen sich auch geltend bei der Verwertung des Gefässgeräusche. des zweiten unterscheidenden Symptomes. Im allgemeinen müssen laute Geräusche, welche über der vorgewölbten und pulsierenden Stelle isochron mit der Systole und derh Diastole gehört werden, für das Vorhandensein eines Aneurysma sprechen. Sie können indes, aber nur in sehrs seltenen Fällen, erfahrungsgemäss bei einer selbst sehrs umfangreichen Ausbuchtung der Aorta fehlen und andererseits bei einem Mediastinaltumor auftreten, wenn infolge ler Kompression der Geschwulst eine Stenose der grossen fefässstämme entsteht. In unserem Falle handelte es sich m eine solche Kompression des ganzen Arcus aortae, eren Folge das Auftreten des systolischen Geräusches var. Da neben systolischen Geräuschen diastolische nur bei einer kleinen Zahl von Aortenaneurysmen zur Beobichtung gelangen, konnte das Fehlen derselben die Diagnose ier weiter nicht erschüttern. Als weitere Stützen derelben mussten die Verlagerung des Spitzenstosses nach inks und die entsprechende Verbreiterung der Herzdämpfung n Anrechnung kommen, welche die beim Aneurysma lortae gewöhnlich eintretende Herzhypertrophie anzuzeigen chienen. Ausschlaggebend erschien schliesslich die Pulsifferenz, welche mit dem angenommenen Sitz der Erreiterung am linken Ende des Arcus, wie er durch ie Stelle der Vorwölbung gegeben war, in vollem Einlang stand.

Fälle von Mediastinaltumoren, welche wie der unsrige as Bild eines Aneurysma Aortae fast bis ins Einzelne ortäuschen, finden sich in der Litteratur sehr wenige miteteilt. Ganz ähnliche Verhältnisse führten bei einem Falle on Byron-Bramwell¹) zu einer irrigen Diagnose. Bei inem 50 jährigen Kärrner, in dessen Anamnese Lues und otus eine Rolle spielen, zeigten sich sicht- und fühlare Pulsation im H. rechten Interkostalraum, nebst chwachem, systolischen Schwirren und deutlicher, abgerenzter Dämpfung. Ueber der Aorta ein systolisches eräusch und accentuierter II. Ton. Keine Schmerzen oder ruckerscheinungen, aber Husten und Kurzatmigkeit, welche uf Bronchitis zurückgeführt werden. Späterhin Verngerang der rechten Pupille gegenüber der linken, ferner agenschmerzen und Schluckbeschwerden mit Schmerzen in unteren Ende des Sternum, Kachexie. Die Diagnose: ckförmiges Aortenaneurysma oder allgemeine Dilatation s Arcus Aortae wurde durch die Sektion nicht bestätigt. fand sich ein cystöser, hühnereigrosser Tumor im ediastinum anticum, der Aorta ascendens und dem Aningsteil des Arcus anliegend, im II. Interkostalraum der

1) Schmidt's Jahrbücher Bd. 202. p. 211.

Brustwand anliegend; ausserdem an der Carotis ein carcinomatöses Ulcus.

Ein Gegenstück zu dem von uns beobachteten Falle stellt ein anderer von Schwab¹) aus der Würzburger Klinik mitgeteilter Krankheitsfall dar, welcher zugleich zeigt, dass auch ein nicht pulsierender Mediastinaltumor einer Verwechslung mit einem Aneurysma unterliegen kann.

Eine 44jährige, bis dahin gesunde Arbeiterfrau erkrankte mit Husten, Schmerzen auf der Brust und anfallsweise auftretender, hochgradiger Atemnot. Es finder sich bei ihr leichte Cyanose, Schlängelung und Ectasie der Hautvenen, welche beim Hustenstosse anschwellen. Ueben dem stark vorspringenden Louis'schen Winkel Dämpfung das Atemgeräusch ist links lauter als rechts und min deutlichem Stridor versehen. Herzstoss im V. J. C. R.I. Herzdämpfung am unteren Rand der V. C. beginnend, di Gegend des Spitzenstosses umfassend. I. Ton an den Spitze unrein, die übrigen Töne rein. Puls regelmässige beiderseits gleich. Im Iugulum keine Pulsation fühlban keine Geräusche hörbar. Im weiteren Verlaufe Erl scheinungen einer leichten Parese des Halssympathicus rechte Pupille weiter als die linke, stärkere Tension de rechten Augapfels.

Die Diagnose: Mediastinaltumor wurde auf Grun der Dämpfung über dem Manubrium, der Dislokation de Herzens nach links und der Zeichen der Bronchostenos gestellt. Die Sektion zeigte eine rundliche Geschwulst i oberen Mediastinum, vom oberen Rande des Manubriu bis zur Mitte des Corpus sterni reichend, welche d Trachea oberhalb der Bifurkation platt gedrückt hatte Der Tumor zeigte in seinem Innern ein Lumen, welcho mit der Aorta ascendens und descendens kommuniziert er besass eine dicke Wandung, welcher Fibringerinnsn aufgelagert waren. Diese Fibrinschicht war nach der Lumen zu wieder mit einer dicken Schicht geronnen Bluter Diese die aneurysmatische Erweiterung bedeckt. d Gefässes vollständig ausgleichenden Fibrinauflagerungen

¹) Schwab, Ein Fall von Mediastinaltumor. Dissert. Wür burg. 1887.

atten es verursacht, dass das klinische Bild eines Aneurysmas nicht zum Ausdruck gelangen konnte; denn s fehlten die für das Zustandekommen von Geräuschen rforderlichen Differenzen des Lumens.

Es liegt in der Natur der Verhältnisse, dass die Unicherheit, welche, wie aus den angeführten Beispielen herorgehen dürfte, bezüglich der Diagnostik der Mediastinalumoren noch herrscht, durch die aus einer reichen Kasugesammelten Erfahrungen vielleicht in etwas einstik eschränkt, aber nie vollständig wird aufgehoben werden önnen. Man hat deshalb daran gedacht, auch hier, wie ei so vielen andern Erkrankungen intrathorakaler Organe, ls diagnostisches Hilfsmittel einen operativen Eingriff zu ate zu ziehen, welchen die moderne Aseptik an und für ich ungefährlich gemacht hat. Leube betont in seiner Speziellen Diagnose der inneren Krankheiten" (S. 157), dass der definitiven Diagnose eines Mediastinaltumors nmer eine Probepunktion voranzugehen hat." Leider ist ieses Mittel, welches sich zur Ausschliessung der übrigen ir die Differentialdiagnose in Betracht kommenden Affektionen ielleicht bewähren dürfte, in der Mehrzahl der Fälle, limlich dann, wenn die Erscheinungen auf ein Aneurysa hindeuten, aus leicht begreiflichen Gründen nicht am latze, trotzdem auch in diesem Falle, wie Leube erwähnt, le Explorativpunktion empfohlen und angewendet worden ist.

Zum Schlusse erfülle ich die angenehme Pflicht, Hrn. Prof. Dr. Litten für die gütige Ueberweisung des Materials und Hrn. Dr. R. Lennhoff für die liebenswürdige Unterstützung bei der Anfertigung dieser Arbeit meinen besten Dank auszusprechen.

Litteratur.

- Eichhorst, Handbuch der speziellen Pathologie und Therapie. Bd. I. p. 640.
- 2. Strümpell, Lehrbuch der speziellen^{*}Pathologie und Therapie d. inneren Krankheiten. VI. Aufl. Bd. I. p. 420.
- 3. Hertz, Neubildungen im Mittelfellraum_im_V. Bd. von Ziemssens Handbuch.
- 4. Leube, Spezielle Diagnose der inneren Krankheiten. IV. Aufl. Bd. I. p. 150.
- 5. Riegel, Zur Pathologie und Diagnose der Mediastinaltumoren. Virchows Archiv. Bd. 49. 1870. p. 193.
- 5. Bennet, Cancerous and other intrathoracic growths. London, 1872.
- 7. Hare, Mediastinal disease. London 1888.
- Eger, Zur Pathologie der Mediastinaltumoren. Inaug.-Dissert. Breslau 1872.
- 9. Strausscheid, Ueber die Geschwülste des Mittelfellraums. Inaug. Dissert. Bonn 1887.
- D. Granderath, Ein Beitrag zur Lehre von den Mediastinaltumoren. Dissert. Göttingen 1889.
- Schwab, Ein Fall von Mediastinaltumor. Dissert. Würzburg 1887.
- Cohen, G., Zeitschrift f. klin. Medizin. XVI. 1889. p. 184.
- 5. Rossbach, Mechanische Vagus- und Sympathikusreizung bei Mediastinaltumoren. Dissert. Jena 1869.
- . Büchner, Deutsche Klinik, 1853. No. 28.
- . Schmidts Jahrbücher. Bd. 202. p. 211.

Thesen.

Bei der Diagnose von Mediastinaltumoren soll di Probepunktion angewendet werden.

I.

II.

Eine innere Antisepsis ist durch Eingabe unsere Antiseptica nicht zu erreichen.

III.

Bei jeder Operation an malignen Tumoren ist au die Gefahr der Impfmetastasen Rücksicht zu nehme

Lebenslauf.

Julius Jacobsohn, geboren den 8. Juni 1870 zu Liebeühl (Ostpreussen), mosaischer Konfession, Sohn des Kaufanns Joseph Jacobsohn, erhielt seine Gymnasialbildung ährend der ersten drei Jahre auf dem Gymnasium zu Ibing, weiterhin auf dem Friedrichs-Colleg zu Königsberg Ostpr.), welches er am 5. März 1889 mit dem Zeugnis der eife verliess. Er widmete sich dem Studium der Medizin, urde im April 1889 auf der Universität zu Königsberg matrikuliert, welcher er bis zum Schlusse seines Studiums igehörte, mit Ausnahme des Sommersemesters 1891, ährend dessen er in Freiburg i. Br. studierte. Am 6. ärz 1892 bestand er die ärztliche Vorprüfung, am 13. bruar 1895 das Tentamen medicum zu Königsberg und n 28. Februar 1896 das Examen rigorosum zu Berlin.

Während seiner Studienzeit besuchte er die Vorungen und Kliniken folgender Herren Professoren und centen:

Braun, Caspary, Chun, Dohrn, v. Esmarch, Hermann, ffé, Kuhnt, Keibel, Kraske, Lichtheim, Lossen, Lürssen, umann, Nauwerck, Schneider, Schreiber, Stieda, Thomas, esener, Zander, Ziegler.

Allen diesen Herren spricht der Verfasser seinen nk aus.

