Ueber Sarcom der Lymphdrusen ... / vorgelegt von Raissa Putiata.

Contributors

Putiata, Raissa. Universität Bern.

Publication/Creation

Berlin: Georg Reimer, 1877.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/cq5kxctn

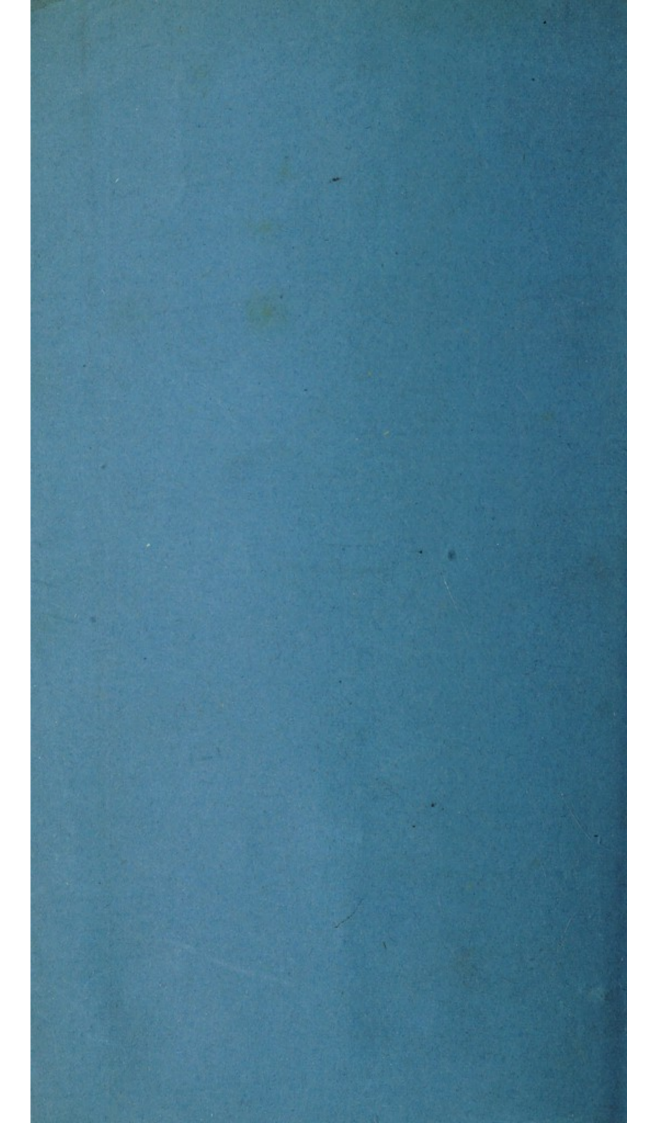
License and attribution

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 Putiata



Ueber

Sarcom der Lymphdrüsen.

Inauguraldissertation

zur Erlangung der Doctorwürde

einer hohen medicinischen Facultät zu Bern

vorgelegt

von

Raissa Putiata

aus Moskau.

Von der Facultät zum Druck genehmigt auf Antrag von Prof. Dr. Langhans. Bern, 7. Juli 1876.

Der Dekan: Prof. Dr. Kocher.

paratabdruck aus Virchow's Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin. Neunundsechzigster Band.)

Berlin.

Gedruckt bei G. Reimer.

1877.

Ueber

reom der Lymphdrisen.

Inauguenldissertation

zur Erlangung der Doctorwürde

eart, belien inscheinischen Facilität zu Bern

Torgelegi

OUN

Rolesa Pullate

or Louist you from you have been not been byou for imageness

Der Belau: Prot. Dr. Karber

burget and Victorion's Arcais for pathologische Anstonie und Paralologie nature alleische Medicia Neumadsschrigere Band.)

Berlin

Gederett bei G. Reinen

1877.

sellener ist das primäre Sarcom. Virch ow (Krankhahe Geschwillster Dd. VI. S. 375) giebt nur die Möglichkait eines primären Sarcons der Drüsen zu, eigene Beobachtungen theilt er nicht, mit. Aus der Literatür eitet er vier Beobachtungen I. Ausführlicher berichtet Winiwarter, welcher nur Spindelzellensarrome geschen hat; ihre Entwickelung verlegt er in das "Bindegewehsgerüst". Ohne dass eine Wucherung der Lymphkörper vorbergeht, bilden sich au rund hehen Stellen stanken von Zellen, welche die Lymphkörper un zehnen Stellen stanken von Zellen, welche die Lymphkörper und zehnen Suften, das Gerüst sehwindet dabei zu eine werden die Zellen spindelförmig und es greitt die Neubildung nach werden die Zellen spindelförmig und es greitt die Neubildung nach werden die Zellen spindelförmig und es greitt die Neubildung nach den eine Kapael auf das umliegende Gewebe. Bindegewebe, ohne jedoch auf andere Lymphdeßengruppen überzuschen. Auch nach Winiwarter ist diese Form sehr selten.

In der vorliegenden Arbeit habe ich nich bemüht, die weuigen nach Winiwarter ist diese Form sehr selten.

In der vorliegenden Arbeit habe ich nich bemüht, die weuigen nach wiehe zu menner Disposition gestellt waren, einer genatur nakeoskopischen Lutersuchung zu unterwerfen; dabei habe ich vorliegenden Lutersuchung zu unterwerfen; dabei habe ich vorliegenden Lutersuchung zu unterwerfen; dabei habe ich vorliegenden Lutersuchung zu unterwerfen; dabei habe ich vor

Mit dem Namen des "Lymphosarcoms" hat man bis in die Neuzeit zwei Affectionen belegt, die anatomisch wesentlich von einander verschieden sind: 1) das eigentlliche Sarcom der Lymphdrüsen, bei welchem das Gewebe der letzteren den Charakter einer embryonalen Bindesubstanz annimmt, deren Zellen in Form und Grösse von dem Typus der normalen Lymphkörper abweichen, und 2) das Lymphom, ein rein hyperplastischer Prozess der Lymphlrüsen, bei dem bald das Reticulum ausschliesslich, bald vorwiegend lie Lymphkörper betheiligt sind; die Neubildung behält aber dabei m Wesentlichen den Charakter des normalen Lymphdrüsenbaues. s liegt nicht in meiner Absicht, hier eine nähere Schilderung leser letzteren Erkrankungsform zu geben, da dieselbe hauptsächch unter dem Namen des "Lymphosarcoms" vielfache Bearbeitung efunden hat. Ich verweise auf die Arbeiten von Virchow, Lücke, anghans, Winiwarter. Viel weniger wissen wir über die rstere Form, welche ich in Folgendem als Sarcom der Lymphrüsen bezeichne; secundär erkranken die Lymphdrüsen bekanntch nur selten an Sarcom; es ist wohl dies der Grund, weshalb is jetzt auch hierüber nicht viele Untersuchungen existiren; noch

seltener ist das primäre Sarcom. Virchow (Krankhafte Geschwül: Bd. VI. S. 375) giebt nur die Möglichkeit eines primären Sarcoi der Drüsen zu, eigene Beobachtungen theilt er nicht mit. Literatur citirt er vier Beobachtungen¹). Ausführlicher berich Winiwarter, welcher nur Spindelzellensarcome gesehen hat; it Entwickelung verlegt er in das "Bindegewebsgerüst". Ohne da eine Wucherung der Lymphkörper vorhergeht, bilden sich an rur lichen Stellen Haufen von Zellen, welche die Lymphkörper Grösse bei weitem übertreffen, das Gerüst schwindet dabei zu e zelnen Strängen, die sehr oft obliterirte Gefässe darstellen; spä werden die Zellen spindelförmig und es greift die Neubildung na Durchbruch der Kapsel auf das umliegende Gewebe, Bindegewe Muskeln u. s. w. über, erzeugt Metastasen in anderen Organohne jedoch auf andere Lymphdrüsengruppen überzugehen. nach Winiwarter ist diese Form sehr selten.

In der vorliegenden Arbeit habe ich mich bemüht, die wenigen Fälle, welche zu meiner Disposition gestellt waren, einer genatu mikroskopischen Untersuchung zu unterwerfen; dabei habe ich verzugsweise die anatomische Seite der Frage berücksichtigt und name lich die Art der Entwickelung der primären Sarcome der Drüst festzustellen gesucht. Diesen gegenüber studirte ich auch die Gene der secundären Sarcome in denselben. Drei Fälle liegen der Destellung des primären Sarcoms zu Grunde, von welchen zwei grost Uebereinstimmung in Entwickelung und Bau zeigen und wohl da Typus einer ganzen Gruppe von Sarcomen repräsentiren; die das Geschwulst aber hat so viel Eigenartiges, dass sie einer getrennen Beschreibung bedarf.

I. Alveoläres Angiosarcom der Lymphdrüsen.

Man kann die beiden ersten Fälle als Sarcome bezeicht, deren Entwickelung an die Blutgefässwände gebunden ist und den späteren Stadien durch Neubildung von Bindegewebe, im schluss an die Blutgefässwände, zu einem alveolären, gerad krebsähnlichen Bau führt. Ich halte mich zunächst an den erst

¹⁾ Langenbeck, Deutsche Klinik 1860. No. 47. S. 463. C. O. Wel Chir. Erf. S. 366. Förster, Atlas der mikr. Path. Taf. X. Fig. 4. E roth, Beiträge zur pathol. Histologie. S. 189.

Fall'), weil hier die Entwickelung von Anfang bis zu Ende sich im deutlichsten verfolgen liess.

Die primär erkrankte Drüsengruppe war die der linksseitigen ichselhöhle, — es fand sich hier ein grosser Tumor, an dessen berfläche noch zahlreiche gesonderte Drüsen in verschiedenem Grade der Schwellung bis zu einem Durchmesser von 2 Cm. sich orfanden. Während letztere unter einander und mit dem Hauptumor nur durch lockeres Bindegewebe verbunden waren, bildete ener eine Masse, in der auf der Schnittsläche nur an den zahleichen, sie durchziehenden Bindegewebssepta die Zusammensetzung is einzelnen Drüsen zu erkennen war. Die ersten Stadien waren so in den noch nicht verwachsenen Drüsen zu erwarten, die päteren in den grösseren Knoten. In der That geben die Befunde, ich der Grösse der Drüsen geordnet, eine Reihe an, welche ohne wang die Art der Entwickelung erklärt.

Als erste Veränderung bemerkt man eine Zunahme der Drüse toto, bedingt durch die Hyperplasie der Lymphkörper, welche re Form und Grösse noch behalten haben. Es erscheinen deslb die Follikel, in geringerem Grade die Follicularstränge, auf s 3-5 fache des normalen Durchmessers vergrössert. Die Lymphhnen, die an manchen Drüsen mit Berlinerblau injicirt wurden, d weiter als normal, sowohl die peripheren, wie auch die im neren der Drüsen gelegenen. Besonders auffallend ist ferner die weiterung der Blutgefässe, deren Verhalten schon in diesem adium derart ist, dass man den Ausgangspunkt der Veränderung ihnen, oder vielmehr an der äusseren Fläche ihrer Wand suchen Follikel und Follicularstränge sind nehmlich von zahlreichen iten und engen, quer- und längsdurchschnittenen Gefässen durchzt, welche in dem zellenreichen und dadurch dunkleren Gewebe helle Bahnen ein so deutliches Bild von der Gefässverästelung pen, wie man es nur bei künstlich injicirten Präparaten erwarten n. In den weniger geschwellten Follikeln baben die Gefässe en Verlauf, der sich an die normalen Verhältnisse anschliesst. stärker die Schwellung, um so mehr ändert sich dies: ihr Verwird gestreckt, sie ziehen parallel neben einander, um an der ipherie der Drüse bogenförmige Anastomosen zu bilden. Zu-

⁾ Die Krankengeschichte und Sectionsbefunde der Fälle folgen am Ende der Abhandlung,

gleich sondert sich das Drüsenparenchym um die Gefässe in de Weise, dass bei dem Zerzupfen die Trennung in der Mitte zwische zwei Gefässen erfolgt. Letztere bilden die centrale Axe für eine Cylinder von Drüsengewebe, welches gleichsam als verdickte Ad ventitia jener aufgefasst werden kann. Die Gefässwand selbst is verdickt; auf optischem Längsschnitte fein wellenförmig fibrillär von der Fläche aber homogen, mit wenigen platten ovalen Kerner sie besteht also aus einzelnen homogenen, über einander geschichte ten, kernhaltigen Häutchen; das Endothel tritt vorzugsweise an de dickwandigen Gefässen hervor, die am zahlreichsten in den Follicula strängen sind. An der Aussenfläche ihrer Wand setzt sich de Reticulum an, mit polyedrischen Maschen, je eine für ein oder zw eckige Lymphkörper; seine Balken verdicken sich bis auf d. 4 fache des normalen, jedoch nur in der Nähe der Gefässe selbs so dass bei dem Auspinseln die Zellen hier haften bleiben, währen bi sie im übrigen Theil sich leicht entfernen lassen.

Wir haben also hier eine Wucherung der Lymphkörper und bedeutende Erweiterung der Blutgefässe mit Hype trophie ihrer Wand. Es beginnen ferner die Lymphkörper und die Blutgefässe sich derart anzuordnen, dass sie die letztere als ei dicke zellenreiche Scheide umgeben. Dabei ist das Reticulum dire an der Gefässwand verdickt, in einiger Entfernung davon bedeute lockerer und zerreisslicher, ja geradezu im Zugrundegehen begriffe Bis hierhin ist die Anordnung des Drüsengewebes noch wese lich erhalten, wir haben noch kein Recht, von einem Sarcom sprechen, die vergrösserte Drüse könnte man als telangiectatisch Lymphom bezeichnen.

Bald schwindet aber dieses Bild: die Zellen werden gröss reicher an feinkörnigem Protoplasma, erhalten grössere, oft mehre Kerne und nehmen eine cubische, eckige, polyedrische Gestalt a sie werden also im höchsten Maasse den Epithelien ähnlich, so mehr, als zwischen ihnen keine Intercellularsubstanz, auch kareticulum sich nachweisen lässt; letzteres ist zu Grunde gegang was einen sehr lockeren Zusammenhang der Zellen bedingt; fallen sogar an dem erhärteten Präparate leicht aus und war am frischen Präparate in Form eines weisslichen Saftes in gros Zahl zu gewinnen.

Von Lymphkörpern ist nichts mehr vorhanden; auch

Gesch

lymphbahnen verschwinden und nichts erinnert an das frühere tadium, als die Beziehung der Zellen zu den Blutgefässen. Die ellenmassen zerfallen nehmlich durch einzelne Spalten in zahleiche Stränge von rundlichem Querschnitte, die parallel, dicht eben einander, verlaufen, aber auch unter einander anastomosiren, so eigentlich ein in die Länge gezogenes Netz darstellen. In der itte eines jeden Stranges findet sich nun constant ein Blutgefäss on sehr verschiedener Weite des Lumens und Dicke der Wanung. Eigentliche Capillaren sind nicht mehr vorhanden, die Lumina nd sehr weit und namentlich ist die Wand sehr dick, oft dicker, s das Lumen breit ist, vielfach fibrillär, doch auch mehr homogen ad durch starken Glanz schon bei schwachen Vergrösserungen eutlich sichtbar.

Bleiben wir hier einen Augenblick stehen und suchen die age zu beantworten: zu welcher Gruppe der Geschwülste diese rm zu stellen ist. Wir haben hier ein Gewebe, welches aus weiterten Blutgefässen mit colossal dicker Lage von Adventitiallen besteht, letztere haben einen epithelähnlichen Charakter. nächst haben wir, auf Grundlage des seit J. Müller's Unterchungen wenigstens in Deutschland unbestrittenen Satzes, dass Gewebe der Geschwülste den normalen reifen oder embryonalen weben gleichen, nach normalen ähnlichen Verhältnissen zu suchen. fällt nun sofort auf die Aehnlichkeit dieses Stadiums mit gessen normalen Verhältnissen, auf die in den letzteren Jahren sich die fmerksamkeit der Forscher gelenkt hat. Wir kennen von verliedenen Organen her an der Aussenfläche der Blutgefässwände en Belag von Zellen, die reich an Protoplasma sind und dadurch, enüber den anderen platten Bindesubstanzzellen, ein mehr epithelliches Aussehen gewinnen. Ich verweise auf die Zusammenlung von Waldeyer (Arch. für mikr. Anat. XI, 190), welcher Zellen der Zwischensubsanz des Hodens, die der Steiss- und otidendrüsen, der Hirngefässe, der Nebenniere, des Corpus um und der Decidua hierherstellt; ähnliche Verhältnisse finden nach v. Brunn in der Milch- und Submaxillardrüse.

Alle diese Zellen werden von sämmtlichen Histologen, welche studirt haben, unbedenklich als Bindegewebszellen und nicht als helzellen angesehen; damit ist auch für die Auffassung der gen Geschwulst die Richtschnur gegeben; wir müssen also die

Zellen des Tumors ebenfalls als Bindesubstanzzellen betrachte und bei dem völligen Fehlen der Intercellularsubstanz können v ihn ohne Bedenken zu den Sarcomen stellen. Das Charakteristisch dieses Sarcoms, gegenüber den gewöhnlichen Formen, liegt in de eigenthümlichen Anordnung der Zellen, welche als Adventitialzell der Blutgefässe auftreten. Indess steht dieser Fall nicht vereinz da; einige schon beschriebene Fälle zeigen, dass solche Tumon auch an anderen Stellen des Körpers vorkommen. Es sind d namentlich die Beobachtungen von Eberth¹), Arnold Arndt²) über Tumoren der Pia mater, die Angaben von Rinfleisch³) über das Sarcom des Gehirns, welches ebenfalls vie der Pia mater ausgeht. Die letztere Membran scheint danach v zugsweise der Ausgangspunkt solcher Tumoren zu sein. In die Beobachtungen der genannten Forscher handelt es sich um Bildu und Anhäufung epithelähnlicher Zellen an der Aussenfläche Gefässwand, doch werden diese Zellen selbst verschieden auf fasst: Eberth und nach ihm Arndt bezeichnen ihre Tumor geradezu als Cancroide; ersterer namentlich darauf gestützt, d in einzelnen Theilen seiner Tumoren die Zellenmassen durch bre Bindegewebssepta in Zapfen und Cylinder getrennt waren, wie sie von dem Cancroid kennen. Arnold dagegen stellt eine ge ähnliche Geschwulst als Myxoma telangiectodes zu den Binsubstanzgeschwülsten; er sieht die Zellen derselben als Analog der Zellen an, welche schon normal die Aussenfläche der Piagefä als Perithel bekleiden und rechnet sie zu den Bindesubstanzzell Auch Rindfleisch theilt die letztere Ansicht. Die genannten Fä sowie die Analogie mit den normalen, oben erwähnten Verh nissen haben Waldeyer veranlasst, die ganze Gruppe mit di Namen der plexiformen Angiosarcome zu belegen. Behalten diesen Namen bei, jedoch ohne den Zusatz "plexiform", der eige lich überflüssig ist, da die plexusartige Anordnung bei einer schwulst, die an den Wänden der Capillaren, kleinerer Arter und Venen zur Entwickelung kommt, selbstverständlich ist. scheint ferner, dass diese Form nicht auf Pia und Lymphdrü beschränkt ist, was sich übrigens von vornherein bei Berücksic

¹⁾ Dieses Archiv 49, 51.

²⁾ Ebend. 51, 441 u. 495.

³⁾ Pathol. Gewebelehre, 602.

vähnt, dass er solche Tumoren neben Hirn und Lymphdrüsen auch och an den serösen Häuten und im Hoden beobachtet habe, leider hne ausführlicher diese Fälle mitzutheilen, und nach Sattler (die begenannten Cylindrome 1874) dürften auch die Cylindrome hierher zählen sein.

Auf dem oben beschriebenen Stadium bleibt jedoch die Neudeldung nicht stehen: an einigen Stellen ist nehmlich der Bau dem arcinom so ähnlich, dass kaum Jemand einen Unterschied daran kennen könnte. Zellnester und Bindegewebsstroma sind schon stilli schwacher Vergrösserung zu unterscheiden. An manchen Stellen egen die ersteren, an anderen das letztere vor. Halten wir uns nächst an die letzteren Partien, wo die Gestalt der Zellennester Ehter zu erkennen ist; es stellen dieselben Stränge dar, welche er einander reichlich communiciren, also Netze bilden, und durch liche, aber doppelt bis dreifach so breite Bindegewebssepta geint werden; hie und da sind auch mehr rundliche, scheinbar the eschlossene Zellhaufen, die aber an dickeren Schnitten sich leicht the die Tiefe verfolgen lassen, also nur Querschnitte von Zellsträngen stellen. Ihre Breite ist wechselnd, namentlich finden sich kugelige chwellungen an den Knotenpunkten oder an den Umbiegungsmellen der Stränge. Dadurch erhalten die Bilder grosse Aehnlichmit Lymphgefässen oder mit peripheren Partien von Cancroiden, wir sie durch die Arbeit von Koester kennen gelernt haben. ein Umstand fällt auf: viele Zellstränge haben in der Mitte ein en, oder besser eine Spalte, denn die Zellen umgeben dieselbe mregelmässig, ohne eigentliche Wand, dass man sofort erkennt, dieselbe zum Theil in Folge der Schrumpfung der Zellen beim trten entstanden sein muss. Es haben also demgemäss die n unter einander einen geringeren Zusammenhang als mit dem na und jeder Zellstrang zerlegt sich durch die Spalte in zwei en, welche als Scheide die Stromabalken bekleiden. Die Zellen ten dabei den oben beschriebenen Charakter bei, sie sehen pi lähnlich aus. Die äussersten sitzen in der Regel mit ihrer axe senkrecht auf dem Stroma, die übrigen liegen unregelger, im Ganzen sehr locker; Intercellularsubstanz findet sich when ihnen nicht.

Pas Stroma besteht aus Bindegewebe, wellenförmigen, leicht

zu isolirenden Fibrillen und einer homogenen Grundsubstanz, in welche die Fibrillen eingelagert sind und welche da, wo die Fibrillen aus einander weichen, in grösserer Menge sichtbar wird. Dazwischer liegen kleine runde, längliche Zellen mit Ausläufern. Die Grenze zwischen Stroma und Zellen ist scharf. Die Aehnlichkeit mit der frühesten Stadien wird deutlich durch die Anwesenheit von Blut Hinsichtlich des Verhältnisses de gefässen in den Stromabalken. Gefässe zu dem Stroma kann man von jenen zwei Arten unter scheiden: 1) Gefässe mit eigener dicker Wand, die bald meh homogen glänzend, bald faserig erscheint und sich gegen de wellig-fibrillären Bau des Stromas scharf abgrenzt; ich verma nicht zu entscheiden, ob das letztere in seiner Genese nicht vie leicht auf die angrenzenden Lagen der Zellstränge zurückzuführe ist, also eine Auflagerung auf die Gefässwand von aussen darstell 2) Gefässe ohne sichtbare Wand, also Capillaren entsprechend, ab mit 3-4 fach weiterem Lumen. In welcher Weise nun dies krebsähnliche Bau aus dem früheren sich entwickelt, ist leicht ei zusehen. Wir haben in dem früheren Stadium unter einand anastomosirende Blutgefässe, welche ein Netz bilden, die Masch dieses Netzes, welche von den Adventitialzellen ausgefüllt werde haben natürlich wieder eine netzförmige Anordnung. Letzt tritt allerdings weniger deutlich hervor, weil die Blutgefä nur wenig Raum in Anspruch nehmen und das Ganze also eine Zellmasse bildet, die von Blutgefässnetzen durchzogen Sowie aber an der Aussenfläche der Blutgefässwände ein mächti Stroma sich entwickelt und so der Raum für die Adventitialze beschränkter wird, tritt auch deren netzförmige Anordnung so deutlich hervor. Wir haben also keine wesentliche Verschieden in dem Bau dieses krebsähnlichen Stadiums gegenüber dem frühe n kleiner wo der Charakter des Angiosarcoma so deutlich hervortrat und 8 das pl her auch keine Veranlassung, die Bezeichnung dieser Geschw in dem irgendwie zu ändern. labre o

entsi

Stadi

Blaid

Wach

toler

storist of

apports in

Edrisen

Wesentlich denselben Bau - nur die späteren Stadien etwas verschieden - hatte eine Lymphdrüse, welche von Cubitalgegend stammt. Allerdings sind die ersteren Stadien so entwickelt, wie ich sie oben beschrieben habe; es geht hier Sarcombildung keine so starke Hyperplasie des Drüsengewebes her, sondern der Prozess verläuft etwas abgekürzt.

Die Veränderung beginnt in den Follikeln, hier hat sich das üsengewebe schon in Zellenstränge umgewandelt, während die llicularstränge noch normalen Bau haben; die peripheren subsulären Lymphbahnen sind in diesem Stadium noch nachzuweisen. anderen Stellen findet sich in den Follikeln der alveoläre 1, während nunmehr in den Follicularsträngen sich das Stadium Zellstränge mit dünnwandigen Gefässen findet; an anderen Ilen ist in Follikeln und Follicularsträngen der alveoläre Bau handen.

In den deutlich durch die Bindegewebstrabekeln und die Lymphne angedeuteten, um das Doppelte bis Dreifache vergrösserten Fikeln sind mehrere Zellstränge von 0,2 Mm. Breite, von gew denem Verlauf, in deren Centrum constant ein Blutgefäss sich bet, sie bilden also die Adventitia derselben und zeigen völlig di gleiche Verhältniss, wie es oben für die Achseldrüse beschrieben nur ist in einem Follikel, wohl weil hier keine Hyperplasie avd ergeht, eine geringere Zahl von Zellsträngen vorhanden. Aus diem Stadium entwickelt sich bei diesem Tumor ebenfalls ein ähnlicher alveolärer Bau, aber in etwas anderer Weise. Die We ckung der Gefässwände fehlt auch hier nicht, erreicht aber pair ads einen hohen Grad; dagegen findet sich häufig in Folge eine Verengerung resp. Verschluss des Lumens. Das Bindee entsteht ferner theils in den Spalten, welche auch hier im en Stadium die einzelnen Zellenstränge von einander trennen, entwickelt es sich im Anschluss an die Gefässwand; von etz er wuchern zahlreiche Züge durch die Zellenstränge durch, th unter einander und mit dem in den Spalten entstehenden ewebe zu vereinigen und so jeden Zellstrang in eine grössere ahl on kleineren alveolenähnlichen Zellnestern abzutheilen.

as das physiologische Verhalten dieser Geschwülste anlangt, in dem ersten Falle eine sehr bösartige Neubildung vor.

½ Jahre nach der ersten Entstehung der sehr rasch wachsenschwulst der Achseldrüsen trat der Tod ein; es hatten sich netastatische Knoten in Lungen, Leber, Ovarien (wahrscheinsche Gorpora lutea) und Peritoneum gebildet. Die Geschwulst bitaldrüsen scheint gutartiger Natur zu sein; sie entstand binnen ½ Jahren und Pat. ist jetzt (über 2 Jahre nach Gration) gesund.

II. Fibrosarcom mit secundärer Bildung von Lymphbahnen.

Ganz eigenthümlicher Art ist der Umbildungsprozess der dritt Lymphdrüse, die mir zur Untersuchung überlassen wurde, für welc ich in der Literatur kein Analogon finden konnte. Der Gang d Entwickelung dieser Geschwulst ist folgender: - auch hier sind Lymphbahnen völlig unbetheiligt, die ersten Veränderungen I ginnen vielmehr in der Mitte der Follikel. Es bilden sich dasel zunächst rundliche Anhäufungen von Zellen mit sehr lockerem B jenen Bildungen ähnlich, welche zuerst von His in den Lymphdrüs des Ochsen beschrieben und als Vacuolen bezeichnet wurden, da auch von Schüppel in erkrankten menschlichen Lymphdrü aufgefunden worden sind. Das Reticulum, dessen Balken lei verdickt sind, ist ausserordentlich weitmaschig. Indess sind Zellen schon verändert und durch Zunahme des Protoplasma et grösser und zugleich eckig geworden. Diese Veränderung nin zu, geht auf die Follicularstränge über bis nach dem Hilus und so bilden sich Stränge, welche mit kolbenförmigen Anschwell gen in der Peripherie beginnen und innerhalb der Marksubs der Drüse zusammenhängen. Ihr Gewebe unterscheidet sich wes lich von dem Lymphdrüsengewebe, die Zellen sind bedeutend grövorzugsweise durch Zunahme an Protoplasma und haben f zackenartige Ausläufer, die sich zwischen die benachbarten Ze einschieben; das Reticulum fehlt.

Es findet sich also auch hier ein Gewebe, welches eine gr Aehnlichkeit mit Epithelien hat, indess, wie sich aus Folgenden giebt, nur eine jugendliche Form der Bindesubstanz darstellt. sichtlich der Entwickelung ist es wohl als Umwandlung der Lyr körper zu betrachten; ein Zusammenhang mit den Blutgest war nirgends nachzuweisen, im Gegentheil scheinen die Capil bei der Ausbildung dieser Geschwulst zu Grunde zu gehen.

les Zell

Belgi

A tiga

little e

es Masses

Die weiteren Stadien sind gekennzeichnet durch zwei e thümliche Vorgänge. 1) Durch Ausbildung von centralen Sp in diesen Strängen, welche später mit den erhaltenen perip Lymphbahnen der Kapsel in Verbindung treten und dahe Lymphbahnen aufgefasst werden müssen; ihr Inhalt besteh kleinen Lymphkörpern und einer am Spirituspräparate zu llerte geronnenen Flüssigkeit, in den centralen Partien der Gewulst sind die Spalten manchmal zu kleinen kugligen Hohlräumen
wickelt. 2) Durch Umwandlung in Bindegewebe; wahrscheinlich
olgt dies in der Weise, dass ein Theil der Zellen direct in Interularsubstanz sich umwandelt, eine andere kleinere Zahl ihren
igen Charakter behält; zuerst tritt diese Umwandlung mehr in
Nähe des Hilus auf, später erst in der Peripherie. Ich lasse
mehr eine ausführliche Schilderung folgen.

 Die Anfänge des Prozesses zeigen sich an einer Drüse von 3 — 4 Mm. imesser; die einzige Abweichung von dem normalen besteht darin, dass in vielen der angeschwollenen Follikel das Centrum von einem grossen kugeligen, nmengeballten Zellbaufen eingenommen ist; eine helle spaltähnliche Zone trennt on dem schmalen peripheren Theile des Follikels. Nur der letztere setzt n die unveränderten Follicularstränge fort. Der Zellhaufen hat einen lockeren er enthält zahlreiche kleine Lücken und Spalten die ebenso wie die umde Spalte wohl in Folge der Erhärtung in Spiritus entstanden sind. Die Zellen wesentlich verändert und dadurch unterscheiden sich diese Stellen von den hen Vacuolen; indess tritt dies deutlich erst an Zerzupfungspräparaten hervor; ndet folgende Zellformen. 1) Kleinere Zellen von 0,08 Mm. Durchmesser, die mphkörpern ähnlich sind, ihr kleiner runder Kern wird von einem nur ganz en glänzenden Saum von Protoplasma umgeben. 2) Etwas grössere Zellen, peil eckig polyedrisch, mit der Grösse der Zelle nimmt das Protoplasma zu, n dagegen ist nicht grösser als in den vorigen. Diese Zellen bilden ein ngsstadium zu den 3) grossen Zellen, von 0,016 Mm. Durchmesser, sie ass, enthalten nur einen, seltener zwei Kerne, von gleicher Grösse wie in n neren Zellen und viel Protoplasma; sie sind eckig, und mit kurzen, dünnen, Ausläufern versehen, welche nur an isolirten Zellen oder an den freien der Zellenhaufen deutlich sind, während sie im letzteren wegen ihrer verschwinden. Die Anordnung der Zellen ist eine ähnliche wie im Epithel, n ohne Intercellularsubstanz bis zur Berührung dicht neben einander. die bisher beschriebenen Zellen als Umwandlungen der Lymphkörper auferden müssen, sehen wir auch an den anderen Bestandtheilen des Follikels and ingen eintreten: das Reticulum ist weitmaschig, die Balken verdickt, mit pvalen Kernen in den Knotenpunkten. An den Capillaren lässt sich im Justande eine Verdickung der Wandungen nachweisen, welche das Doppelte alen Maasses beträgt, sie ist dabei noch von einer zweiten, nach aussen se ssig zackigen Schicht umgeben, welche an einzelnen Stellen fibrillären ha an anderen homogen oder feinkörnig ist und hie und da eingelagerte grosse e pe enthält. Die Gesammtdicke der Wand kann bis zur halben Breite des teigen. Die erwähnten Zacken der äusseren Schicht stehen mit dem in Verbindung. Das Lumen der Capillaren ist vielfach normal, an manchen engt und zwar durch bedeutende Verdickung der Kerne, die stark in das springen, sowie eine reichliche feinkörnige protoplasmaähnliche Substanz,

die an die Kerne sich anschliesst; da die gegenüberliegenden Kerne abwechse gestellt sind, so bildet das Lumen eine schmale helle wellenförmige Linie; anderen Stellen ist es völlig verschwunden und von feinkörnigem Protoplasma eingelagerten Kernen ausgefüllt. Ueber das weitere Schicksal der Gefässe, etwa Neubildung derselben, kann ich leider nichts mittheilen, da nirgends die natürli Injection erhalten war.

2. In einer zweiten Drüse von 5-6 Mm. Durchmesser ist der Charakter Neubildung schon fast in allen Punkten ausgesprochen, jedoch lässt sich noch Beziehung zum normalen Bau der Lymphdrüsen leicht erkennen; denn es fi sich hier noch viel normales Gewebe, allerdings durch die Neubildung verdr und comprimirt, aber mit Lymphbahnen, Reticulum und Lymphkörpern verse hie und da dicht unter der Kapsel mit den primären oben beschriebenen Wo rungsheerden; in einzelnen beschränkten Abtheilungen der Drüse sind die letz aber zu weiterer Ausbildung gelangt. In der Abbildung (Fig. 4) erkennt man 2 grö Felder, wo in das Drüsengewebe noch Zellnester von eigenthümlicher Form Zusammmensetzung eingebettet sind. Wie eine Reihenfolge von Schnitten hängen diese Nester untereinander zusammen in der Art, dass sie in der Ge des Hilus alle zusammensliessen und von hieraus nach der Peripherie oder der Drüse ausstrahlen und sich zugleich verästeln. Es entspricht das der nach welcher die Blutgefässe und Follicularstränge angeordnet sind. Indess es mir nicht, eine nähere Beziehung zu ersteren nachzuweisen, dass dagege Zellstränge, wie wir sie nunmehr nennen wollen, aus den Follicularstränge Follikeln hervorgehen, ergiebt sich, abgesehen von dem beschriebenen ersten Sta aus der genaueren Betrachtung der Zellstränge selbst. In einem jedem der finden sich 3-4 solcher Zellstränge, die einen gewundenen Verlauf habe daher meist quer oder schräg durchschnitten sind. Ihre Breite ist versch am bedeutendsten ist dieselbe an den peripheren Enden, wo die Stränge i den normalen Follikeln zu grösseren kugligen Erweiterungen anschwellen. Durchmesser bis 0,6 Mm. steigen kann. Nach dem Hilus zu werden sie schmäler und fliessen in der Gegend des letzteren wieder zu grösseren etw regelmässig begrenzten Zellenmassen zusammen. Demgemäss verhält sich at Umgebung verschieden, sie leidet nur durch Druck, dies zeigt sich am deutl an den breiten Endanschwellungen, welche vielfach von einem Ring conce faserigen Gewebes umgeben sind, es ist derselbe offenbar das comprimirte Re des Follikels, aus welchem die Lymphkörper verdrängt sind, während das a in eice entfernte Drüsengewebe noch fast normale Zusammensetzung zeigt. Es ist al The bishes die Veränderung nicht auf die Follikel beschränkt, sondern auch auf die Fo Selfiche stränge des Marks bis in die Gegend des Hilus in gleicher Weise überge in Males Dass aber die Veränderungen der Follikel die primären sind, die des Ma der die Ne später eintreten, geht schon aus dem ersten Stadium hervor. Hier last renighten weitere Gründe dafür anführen, so die grössere Entwickelung der Zellstr der Peripherie und ferner das Verhalten von Spalten, die sich im Centi Zellstränge ausbilden. Diese Spalten haben einen runden Querschnitt, s kanalförmig, sie entsprechen in ihrer Form und Anordnung ganz den Zells hängen nach dem Hilus zu, wo sie schmal sind, zusammen und verästeln Ser sod

10 70

Nige.

er aus nach der Peripherie, wo sie zu einer kleinen Erweiterung anschwellen. —
hon in diesem Stadium durchbrechen sie am Hilus und in der Peripherie die
Ilstränge vollständig und öffnen sich nach dem Stroma zu, jedoch ohne mit den
ch vorhandenen Lymphbahnen der Drüse in Verbindung zu treten. Denn das
nachbarte faserige Stroma zieht an der Oeffnung vorüber, ohne in seinem Faserlauf eine Aenderung zu erfahren.

Gehen wir nunmehr zu der Zusammensetzung der Zellstränge über. Es bemen dieselben ausschliesslich aus blassen Zellen, die bedeutend grösser sind als amphkörper, den doppelten, dreifachen Durchmesser derselben haben. Sie sind grössten Theil nach allen Richtungen gleichmässig entwickelt und bieten also ber dasselbe Bild dar, mögen die Zellstränge längs oder quer durchschnitten sie sind polyedrisch und liegen dicht nebeneinander, ohne jede Zwischensubz; an den isolirten Zellen lassen sich noch blasse, dünne, meist kurze Ausläufer weisen, welche an den zusammengruppirten wegen ihrer Blässe verschwinden. Kerne sind feinkörnig, gross und nehmen fast die ganze Zelle ein. Neben n finden sich noch platte Spindelzellen, welche an der Peripherie eine einmehrfache Lage bilden und ferner die Spalten begrenzen, jedoch nicht in dem delle; bier erscheinen die Spalten als einfache Lücken zwischen den überall gleichg gestalteten Zellen, auch ein Grund für die spätere Entstehung der Spalten esem Ort und für die frühere Entstehung in den Endanschwellungen. Gleiches hen haben die Spalten in manchen kleinen Endanschwellungen; dagegen in rösseren, schärfer gegen die Umgebung abgegrenzten, also auch ältesten Endwellungen werden die Zellstränge nach den Spalten durch eine ein- oder and the nche Lage von Spindelzellen begrenzt, von welchen ferner gleiche Züge radiär die Zellstränge hindurchgehen, um entweder im letzteren sich zu verlieren, die periphere Lage von Spindelzellen zu erreichen. Namentlich finden sich radiären Ausstrahlungen an den peripheren Enden der Spalten, wenn hier, s öfters der Fall ist, noch keine Oeffnung sich vorfindet. Blutgefässe habe den Zellsträngen nicht gefunden. Die Spaltbildung fasse ich als einen nungsprozess auf; ich will damit nicht sagen, dass dabei die Elemente llstränge zu Grunde gehen (das kann ich nicht nachweisen), ich will pur aussprechen, dass der Inhalt der Spalten durch Umwandlung der Zellentsteht. Es finden sich hier kleine lymphkörperartige Zellen, mit allen ngsformen zu den benachbarten Zellen der Stränge in Grösse und Form, tet in eine feinkörnige Masse, ähnlich geronnener Lymphe.

Die bisher besprochenen Stadien finden sich in Drüsen vertreten, welche aussensläche der exstirpirten Geschwulst der letzteren anhasten. In der weitsten Masse der Geschwulst sind die Drüsen mit einander verwachsen und es ferner die Neubildung auch hier und da die Grenzen derselben überschritten is; wenigstens sieht man an der Oberstäche Muskelbündel mit der Geschwulst en, also ein Weitergreisen der Periadenitis. Jedenfalls aber ist in der se eine Trennung in einzelne Drüsen nicht mit Sicherheit durchzusühren. Let hier rundliche Felder von 1—1½ Cm. Durchmesser, durch schmale beige Septa, die mit der Kapsel zusammenhängen, von einander getrennt etzterer noch deutliche Lymphgefässe von verschiedener Gestalt; manche,

namentlich gerade an der Grenze des Septums, sind spaltförmig und umgeben je Felder auf einem grossen Theil ihrer Peripherie, andere in der Mitte der Ser mehr kanalförmig, stellenweise drehrund, an anderen Stellen zu weiteren Spalt ausgedehnt; beide Formen hängen mit einander zusammen. Dass es sich Lymphgefässe handelt, geht aus dem Mangel einer eigentlichen Wand, aus d farblosen, feinkörnig geronnenen Inhalt hervor. Die Zusammensetzung der Fel bietet in dem ausgesprochendsten Bilde folgendes Verhalten dar. Wir finden Z stränge mit centralen Spalten, aber kein normales Drüsengewebe mehr, die Z stränge sind vielmehr durch viel Bindegewebe mit Lymphgefässen von einander trennt, das wenigstens zum Theil durch Umwandlung der Zellstränge entstan ist. Die Anordnung dieser drei Bestandtheile ist aus der beifolgenden Abbild Fig. 5 ersichtlich und am leichtesten verständlich, wenn man von den centra Spalten ausgeht. Von einem weiteren Knotenpunkte (a) der letzteren, welcher m nach der Mitte der ganzen Masse hin liegt, gehen schmale Spalten nach der I pherie in etwas radiar ausstrahlender Richtung, welche sich unter spitzem Will verästeln. Die Begrenzung der Spalte ist überall scharf und entweder von Bi gewebe oder von den Zellsträngen gebildet. Letztere sind vorzugsweise an la Enden der Spalten entwickelt und bilden um dieselbe kleine kolbenförmige schwellungen (b); nach dem Centrum hin werden sie schmäler und fehler a manchen Stellen ganz, so dass hier das umliegende Bindegewebe bis an die Sie herantritt; überall jedoch, wo die Zellstränge schmal sind, dringt das Bindege e von aussen in dieselben ein, in Form von schmalen Zügen, die in regelmäs Abständen von einander, direct nach der Spalte hin vordringen und so den strang in kleinere senkrecht auf den Spalten stehende Zapfen zerlegen (c). aus den grössten Theil des ganzen Feldes nimmt nun das Bindegewebe ein, we in seiner Zusammensetzung noch Verschiedenheiten darbietet, die auf ein weises Entstehen desselben aus den Zellsträngen hindeuten; ich komme hind zurück; es enthält noch glattwandige Spalten (d), welche offenbar Lymphg darstellen und mit den oben erwähnten der breiteren Septa communiciren. Sie f sich in der Nähe der Oberfläche der Zellstränge, von ihnen durch eine bald br bald schmälere Schicht von Bindegewebe getrennt. Eine Communication ders mit den centralen Spalten konnte ich hier nicht erkennen.

Einer eingehenderen Besprechung bedarf nur die Zusammensetzung der stränge und ihre Beziehung zum Bindegewebe. Da wo erstere ihr gr Volum haben, auf der Höhe ihrer Entwickelung stehen, an den perij Enden der Spalten sind sie von umgebendem Bindegewebe scharf get sie bestehen nur aus Zellen, ohne Intercellularsubstanz; die Zellen von licher Gestalt sind im Ganzen radiär gestellt, d. h. sie stehen auf beiden F des Zellstrangs, die äussere nach dem Stroma und die innere nach der Lymphhinsehende senkrecht; die äusserste Lage derselben hat keilförmige C die Spitze des Keils ist nach innen gewandt, die breite Basis nach dem S In den nächst angrenzenden Lagen des letzteren verlaufen die Fasen Oberfläche der Zellstränge parallel; Beides bedingt die erwähnte scharfe Die Gestalt der Zellen im Einzelnen zu erkennen, ist wegen ihrer dichten Le im Schnitte nicht möglich. An Zerzupfungspräparaten sieht man deutlich is

Kerne; sie stellen grosse ovale Scheiben dar, deren Dicke etwa der Hälfte des leineren Durchmessers der Scheibe gleichkommt, oder sie bilden kleinere Kugeln oppelt so gross wie die Kerne der weissen Blutkörperchen; erstere liegen mehr ach dem Stroma hin, letztere in der Nähe der centralen Spalte. Sie sind nie bllig isolirt, sondern es haftet ihnen immer eine blasse, feinkörnige Substanz an, ie aber so unregelmässige Begrenzungen hat, dass man keinen sicheren Schluss ob uf die Gestalt der Zellen ziehen kann. Vielfach setzen sich die feinen Zacken rect an den grossen Kern an, so dass letzterer keine oder nur eine sehr dünne, eichmässige Bekleidung von Protoplasma hat. Wir baben also ein feinkörniges rotoplasma mit sehr dicht eingelagerten Kernen; die Zellgrenzen innerhalb des rotoplasmas sind dagegen nicht mit Sicherheit zu bestimmen. Blutgefässe konnte nicht finden. Auf diesem Stadium bleibt jedoch das Gewebe nicht stehen. e embryonale Form der Bindesubstanz bildet sich noch in reifes Bindegewebe um. by les erfolgt sowohl im Anschluss an das vorhandene Stroma an der äusseren Fläche Zellstränge, im Inneren derselben in ihrer Dicke und ferner an der Fläche, nach der Lymphspalte hinsieht. Als Beweis dafür kann ich gerade die Bilder führen, in welchen diese Umwandlung abgeschlossen erscheint. Es ist zwar dies in wenigen Feldern der Fall, hier aber so klar, dass eine andere Auffassung nöglich ist; denn das Bild entspricht völlig dem eben ausführlich beschriebenen, mit dem Unterschied, dass an Stelle der Zellstränge helles, zellarmes Bindeebe getreten ist und die centralen Spalten bedeutend schmaler sind. Das gebende Gewebe ist etwas spärlicher, enthält aber noch Lymphbahnen. Die ntität des hellen Gewebes mit den Zellsträngen ist nicht zu bezweifeln. Hin-50 den tlich der Art dieser Umwandlung fasse ich mich kurz: -- als Hauptpunkt ist 0 (0). orzuheben, dass dabei eine Volumzunahme nicht erfolgt. Die Grössenverhält-祖幣 e sind bei den Zellsträngen und den gefalteten Bindegewebsmassen in allen on en schenstadien des Prozesses dieselben, man kann sich also diesen Prozess nicht MODE D der Weise vorstellen, dass die Intercellularsubstanz durch Ausscheidung von Lypp en sämmtlicher vorhandener Zellen entsteht; dann müsste eine bedeutende enzunahme erfolgen. Vielmehr hat man nur die Wahl zwischen zwei Anne bald b nen: entweder geht ein Theil der Zellen und zwar der grössere zu Grunde cation de der kleine Rest scheidet die Intercellularsubstanz aus, oder die letztere entdurch directe Umwandlung der grösseren Zahl der Zellen, während die kleinere setrone zelligen Charakter nicht verliert. 雅 世

Ein Bild lässt sich für die letztere Alternative anführen: in manchen Zellgen fällt nehmlich ein Unterschied zwischen den Zellen in dem Grade der inimbibition auf: — ganz regelmässig sind einzelne Zellenreihen — intensiv während die zwischenliegenden Zellenreihen von gleicher Gestalt ganz blass n den noch deutlich abgegrenzten Zellkörpern die Kerne nur angedeutet sind; ären nach obiger Aussasung im Begriff sich in Intercellularsubstanz umzueln. Stark und schwach imbibirte Reihen verhalten sich in ihrer Anordnung ebenso, wie an anderen Stellen Zellen und Intercellularsubstanz. Vorzugslaufen diese Züge von Zellen und Intercellularsubstanz in radiärer Richtung quer auf die Längsaxe des Zellstrangs und auch noch in den späteren n, wo die Zellen noch sparsamer geworden sind, ist diese Anordnung vor-

det !

scharf !

Zelles 1

ni beile

to der life

(Silling)

व्यक्त वेश

to de

nu depte

herrschend. Daran lässt sich dann ziemlich leicht das Bindegewebe, soweit es at den Zellsträngen entstanden ist, unterscheiden von dem schon früher vorhandene Bindegewebsstroma der Septa, dessen Fasern meist der Längsaxe und also auc der Oberfläche der Zellstränge parallel verlaufen. Noch ein anderes Moment e leichtert diese Abgrenzung: die Lymphbahnen des Stromas halten sich nehmlig da, wo die Zellstränge breit sind, vorzugsweise direct an deren Oberfläche, al in bestimmter regelmässiger Entfernung von den centralen Spalten. Diese Er fernung ändert sich nicht während der Umwandlung der Zellstränge zu Bindegeweb um so leichter kann man daher feststellen, dass dieser Prozess meist an der Pe pherie der Zellstränge beginnt; zwischen sie und die benachbarte Lymphbahn le sich eine Schicht Bindegewebes nach der anderen an; dadurch, dass nun au von der centralen Spalte aus Bindegewebe sich bildet, wird der Zellstrang imm mehr auf ein kleineres Volum zusammengedrängt nach der peripheren und central Lymphbahn durch breite Lagen von Bindegewebe begrenzt; in seinem Inneren si dann seine Zellreihen zum Tbeil in der oben beschriebenen Weise durch Intercellul substanz ersetzt.

Nachdem ich die Geschichte der Zellstränge zu Ende geführt habe, kom ich nochmals auf die in ihnen central sich ausbildenden Spalten und del Communication mit den Lymphbahnen des Stromas zurück. Dieselbe ist Sicherheit nur an wenigen Stellen nachzuweisen, namentlich an solchen Felde die, wie schon erwähnt, fast an ihrer ganzen Peripherie von spaltförmigen Lym räumen umgeben sind. Letztere erweitern sich an einem Ende und von hier dringen verschiedene schmälere Spalten in die benachbarten Zellstränge vor. zu denselben ganz wie die centralen Spalten verhaltend, oder die peripheren kar förmigen, varicösen Lymphbahnen hängen direct mit den an der Peripherie ei 😹 Feldes gelegenen Zellsträngen zusammen, so dass letztere in der Fortsetzung je liegen, also die Lymphbahnen selbst anfüllen. Löst man dieselben heraus, gleichen die dadurch entstehenden Lücken völlig den leeren Lymphbahnen Stromas. In allen diesen Feldern ist im Ganzen wenig Stroma vorhanden, die I stränge nehmen fast das ganze Feld ein.

inters

ne Pi

Derie. Per D enth

lorgoal/

Des Ti

die Verl

demself

तेला काडा

Angen.

III. Secundäres melanotisches Sarcom der Leistendrüs bei Melanosarcom der Haut des Oberschenkels.

Nachdem ich als den Ausgangspunkt bei dem primären Sarce das Gewebe der Follikel erkannt und festgestellt hatte, dass ersten Veränderungen entweder im Centrum des Follikels oder a nicht den Blutgefässwänden erfolgen, während die Lymphbahn bleibt, untersuchte ich noch das Auftreten des secundären Die Literatur hat darüber nur die Mittheilung von B roth (Beiträge zur pathol. Histologie 1858. 200), während neueren zahlreichen Arbeiten über die secundären Geschwi erkrankungen der Lymphdrüsen vorzugsweise den Krebs ber

chtigen. Es war von vornherein zu erwarten, dass bei dem cundären Sarcom sich die Verhältnisse ähnlich gestalten, wie eim secundären Krebs; und in der That hat sich diese Veruthung als richtig erwiesen. Bei der Seltenheit des Auftretens n Sarcom in Lymphdrüsen musste ich mich ebenso wie Billroth f die melanotischen Sarcome beschränken; man hat aber dabei n Vortheil, dass die Geschwulstzellen wegen ihres Pigmentgehaltes hon bei sehr geringer Zahl sofort erkannt werden können. llroth lässt das Pigment zuerst theils im Centrum, theils in der ripherie der Drüsen und hier in der Umgebung der Follikel, erst iter in ihnen selbst und zwar in den zelligen Elementen des ticulums auftreten. Nach meiner Untersuchung sind in den ersten dien ausschliesslich die Lymphbahnen Sitz der Pigmentzellen, brend Follikel und Follicularstränge frei sind. Die Zellen sind d-oval, grösser als die Lymphkörper und enthalten das Pigment den bekannten Formen: diffus, körnig und kleinen Kugeln, che durch ihre Grösse an rothe Blutkörper erinnern. Das Retidim der Lymphbahnen ist völlig normal, so dass eine Betheilig desselben an der Neubildung auszuschliessen ist. Man sollte vornherein erwarten, dass die peripheren subcapsulären Lymphnen das meiste Pigment, die in der Nähe des Hilus befindlichen wenigste Pigment enthalten. Dies ist aber in den Drüsen, die untersuchte, nicht immer der Fall. In manchen Drüsen finden die Pigmentzellen in der Nähe des Hilus reichlicher als in der P pherie, in anderen auch umgekehrt; endlich kommt es vor, dass in iner Drüse sowohl die Peripherie wie auch der Hilus Pigmentze n enthalten, während zwischen beiden eine pigmentfreie Zone vo normalem Lymphdrüsengewebe sich findet. Deutet das erstere alten vielleicht auf eine Einwanderung vom Hilus aus? eine At ssung, die sich an die bekannte Thatsache anschliessen würde, da die Verbreitung der bösartigen Tumoren innerhalb der Lymphdren nicht immer mit dem Lymphstrom, sondern auch in demselben entgegengesetzten Richtung erfolgt. Oder findet sic für die von der Peripherie her eingewanderten Zellen im Hilus ein inderniss, welches ihrem Uebergehen in das abführende Gefäss sic entgegenstellt? Der Unterschied in diesen ersten Stadien gegenüb dem ersten Auftreten des primären Sarcoms springt so sehr in e Augen, dass es kaum eines besonderen Hinweises bedarf.

Da uns hier vorzugsweise die ersten Stadien interessiren, um der Unterschied gegenüber dem primären Sarcom hervorzuheben, s gehe ich über die weitere Entwickelung kürzer hinweg. Die erste makroskopisch sichtbaren Heerde fand ich direct unter der Kapsel sie haben im Ganzen eine rundliche Gestalt, senden jedoch strahlen artige Ausläufer in die benachbarte Substanz der Drüse, die haup sächlich in den Lymphbahnen vordringen und Follikel und Folliculan stränge umgreifen. Der Heerd selbst findet sich an Stelle eine Follikels, der ganz mit Pigmentzellen vollgepfropft und dadurch ve grössert ist. Durch Vergrösserung fliessen die Heerde zusammer die Trabekel verschwinden durch Infiltration mit Pigmentzellen ur die Lymphdrüse bildet einen braunschwarzen Tumor, in dem von de normalen Bau der Drüse ebensowenig zu erkennen ist, wie in de vie späteren Stadien des secundären Krebses. Nur einen Punkt hel ich noch hervor, der für die Frage von Bedeutung ist: - ob all Pigmentzellen als solche eingewandert sind, oder ob auch Pigme in der Drüse selbst gebildet wird. Ueber die Art der Pigmer bildung in den melanotischen Geschwülsten herrschen zur Zeit no verschiedene Ansichten. Ist das Pigment ein Abkömmling des Blutten farbstoffes oder entsteht es unabhängig von demselben durch Un wie wandlung des ungefärbten Zellprotoplasmas? Das sind die beid sich entgegenstehenden Ansichten. Ohne auf eine Discussion de selben einzugehen, kann ich mich auf Grund vorliegender Unt suchung doch nur für die Entstehung des Pigments aus dem Bl farbstoff aussprechen. In den pigmentirten Stellen sind nehmlich Gefässe sehr weit und dünnwandig, haben die Wand von Capillar Priss und ein Lumen, welches das von kleinen Arterien und Venen reicht; an den nicht pigmentirten Stellen sind die Gefässe di wandiger und auch nicht ectatisch. Dies sind die Verhältnisse sie sich vielfach in melanotischen Tumoren finden und welche si das Durchtreten der rothen Blutkörperchen durch die Gefässwand günstigen; in der That finden sich hier zwischen den Pigmentzel zahlreiche extravasirte rothe Blutkörper und dass diese in der We SOCH WA wie es Langhans für eine melanotische Geschwulst der Cor nachgewiesen hat, die Quelle des intracellulären Pigmentes abgeb wird durch die Form der letzteren, namentlich durch die oben wähnten Kugeln sehr wahrscheinlich. b antenbut meiere im

Diese Thatsachen beweisen hinlänglich, dass auch wirk

o (regapar) of

gment in den Drüsen gebildet wird, dass also nicht alle Pigmentlen als solche eingewandert sind.

Ja in einer geschwellten Drüse zeigte sich als erste und einzige ränderung, welche auf die späteren Stadien hinweist, an zweischränkten Stellen eine bedeutende Erweiterung und Schlängelung, Derlängerung der Blutcapillaren, und zugleich in diesen Bezirken grosse Menge von rothen Blutkörpern zwischen den vergrösserten Inphkörpern. Es war also hier keine Einwanderung von aussen nachzuweisen, sondern der Prozess lief von Anfang an an dem Inphdrüsengewebe selbst ab.

Krankengeschichten.

Lunge, Leber, Ovarium und Peritoneum.

Patientin, eine 42 jährige Frau, bemerkte seit Juni 1874 in der rechten Achseleine sehr rasch wachsende Geschwulst, welche im November des gleichen die Grösse einer starken Faust erreicht hatte. Im Verlauf gesellten sich But eser Geschwulst andere Tumoren in der Gegend des Halses und der linken Told Ac höhle, zu dem stellte sich starker Ascites ein, mit anderweitigen Stauungsinungen und immer zunehmende Kachexie, welcher Pat. im November 1875 erlag. ections befund: Leiche mässig ernährt. In der rechten Achselhöhle bilden lie üsen einen zusammenhängenden, an der Oberfläche höckerigen Tumor von Durchmesser, die Schnittstäche lappig, weisse deprimirte Septa trennen Felder von 1-2 Cm. Durchmesser, die von einer stark vorquellenden weissitt hen markähnlichen Masse, mit trübem rothweissen Saft eingenommen werden; telnen Stellen ist diese Masse dunkelroth; ein kleiner käsiger Heerd in der-Die nicht mit diesem Paquet verwachsenen Achsel- und Supraclaviculardrüsen en vergrössert, hart, steif, blutreich, ohne Saft. - In der linken Achselhöhle wei rüsen stark vergrössert, sehr fest, saftlos, blutreich. Die übrigen Achselpraclaviculardrüsen wenig vergrössert, wie links; ebenso die beidseitigen Unterkieferdrüsen; die Bronchialdrüsen stark vergrössert, schwarz und Die übrigen Lymphdrüsen nicht verändert. In der linken Lunge zahlnoten bis Haselnussgrösse, rund, mit Saft, sehr weich; in der rechten ung buläre Hepatisationen; Halsorgane ohne besondere Veränderungen, mässiger Colloidstruma. In der Bauchhöhle sehr viel bräunliches Serum; in der Bauchwand und in den Fossae iliacae Peritonitis mit Bildung von sehr in dine vascularisirten Membranen. Am Mesenterium, in der Nähe des Darmanhlreiche kleine bis haselnussgrosse Knoten, die kleinen breit aufsitzend, greren fast pendulirend, ziemlich fest, elastisch, meistens blutreich, roth, laige lassweisslich, ohne Saft. Gleiche Knoten an Serosa von Darm und Magen, 1 0r tum majus und in der Excav. recto-uter., die Appendices epiploicae zum solche Knoten umgewandelt. Milz gross, weich, hellroth-braun, Follikel 088, u transparent. In der Leber zahlreiche Knoten von wenigen Millimetern

bis 5 Cm., abgekapselt; die kleineren weiss, fest, die grösseren welch, weissröthlich mit trübem Saft. Die Drüsen in der Porta hepatis geschwellt, die Vena portaru comprimirt. Mesenterial- und Retroperitonealdrüsen mässig geschwellt, fest, saftlo Im rechten Ovarium ein, im linken zwei runde Knoten, von 2-4 Cm. Durchmesse die kleineren weich, gelbweiss, mit wenig Saft und einer centralen ausstrahlend Narbe, wodurch sie die grösste Aehnlichkeit mit Corpora lutea erhalten; der grösse Knoten saft- und blutreich. Im Uterus ein kleines subseröses Fibroid. Die miki skopische Zusammensetzung der metastatischen Tumoren entspricht mehr den si teren Stadien der primären Geschwulst; den Beginn der Entwickelung konnte i nicht verfolgen, da alle Tumoren durch eine bindegewebige Kapsel gegen die U gebung abgegrenzt waren. Wir haben in Folge dessen hier in noch höherem Gra einen krebsähnlichen Bau, rundliche oft sehr regelmässig gestaltete Alveolen, unter einander communiciren, von einander getrennt durch sehr gefässreiche bin gewebige Septa, in den Alveolen dieselben epithelähnlichen Zellen wie in primären Knoten. Die Gefässe sind auch hier namentlich in der Leber und Lungen sowie den peritonealen Neubildungen sehr stark entwickelt, in denen Stroma fast nur aus den anastomosirenden ziemlich dickwandigen Gefässen, seitlich aufsitzenden kolben- und keulenförmigen Knospen besteht. Die Zellen las sich leicht auspinseln, nur an den Gefässen sitzen sie fester.

II. Angiosarcom der Cubitaldrüse.

Frau von F., 59 Jahre alt, beobachtete vor 24 Jahren unter Schmerzen Wachsthum einer Geschwulst über dem Condylus internus humeri, stärkeres Wa thum seit Sommer 1873. Pat. litt sehr viel an Furunkeln, ist sonst ges Hereditäres nichts nachzuweisen. Die Diagnose wird auf Lymphosarcom gest weil der kleine apfelgrosse Tumor über dem Cond. intern., von fester Consist einer Verwachsung im ganzen Umfange mit bläulichrother Verfärbung der Haut 2 ohne dass sonstige Entzündungserscheinungen beständen. Exstirpation am 19. 1874 mit Unterbindung der Vena brachialis.

Fibrosarcom des Halses. Seit 3 Monaten hat sich unter dem ob Theil der rechten Sternocleido-mastoideus ohne Ursache eine fast faustgrosse, d unregelmässige Geschwulst gebildet. Dieselbe ist mit dem rechten Sternocl mast. verwachsen. Diagnose: Lymphosarcom. Exstirpation durch Herrn Kocher am 5. Aug. 1875 vorgenommen, wegen Verwachsung mit den gri Halsgefässen schwierig. Rasche Heilung. Pat. ist bis zur Stunde völlig gesu

win Colloidstrams. In der Banchhöhle sehr ziel braustiches Serum; in der Erklärung der Abbildungen. o vascularisirton Membranco. . HV lefaTenterium, in der Nahe des Darmen

c lobulate Hepatisationen; Halsorgane ohn

Fig. 1 - 3. Primäres Angiosarcom der Achseldrüsen.

Fig. 1. Hyperplastischer Follikel mit sehr starker Erweiterung der Blutgefässe. 2 Fig. 2. Ausgebildetes Stadium des Angiosarcoms. 30:1. Die Geschwulst ist um die quer- und längsgetroffenen Blutgefässe in der Art angeo dass sie als Adventitia derselben erscheint; sie bildet durch Spalte malamilitrennte Cylinder mit central gelegenen Gefässen. Juanganan mang

3. Dasselbe Stadium. 100:1. Man erkennt die Zusammensefzung der Geschwulstmasse aus dicht nebeneinander liegenden grossen, eckigen Zellen; sie sind um 3 Gefässdurchschnitte angeordnet.

Fig. 4 und 5. Fibrosarcom der Halsdrüsen.

- 4. Zweites Stadium. Bei a die primären Wucherungsheerde (His'sche Vacuolen). Im übrigen Theil der Drüse in dem dunklen Gewebe Querschnitte der Zellstränge, fast alle von einem hellen Saum umgeben, dem nächstanliegenden Drüsengewebe, aus dem die Lymphkörper entfernt sind. Im Inneren vieler Zellstränge die secundär entstandenen Lymphspalten. Die hellen Bahnen in dem dunkleren Drüsengewebe stellen die Lymphbahnen dar. 10:1.
- Späteres Stadium. 7:1. Erklärung siehe im Text. Die Zellstränge sind dunkel gehalten.

che lin ie in decen decen

social process of the first transfer tr

instrum instrum dara San dara En and da mid da pode villaga

en.

der Blutjefer Die Gesche in der hat s Desselhe Stadium, 100: 1. Man erkennt die Zusammenselzung der Geechwalstmasse aus dicht nebeneinander liegenden grossen, eckigen Zellen;
eie sind um 3 Gefassdarchschultte ausgegenden.

Fig. 4 und 5. Fibrosarcom der Helsdellero.

Zweites Stadiore. Bei a die primieren Wucherungsbeerde (His sche Vasuoten) im übrigen Theil der innas in dem dunklen tiesebe Querschnitte der Zelletränge, fast alle von einem bellen saum ungeben, dem niebstanlies genden Drüsengewebe, aus dem die Lymphkörper entlernt sind im inneren visier Zelletränge die nerundar entstandenen Lymphspalten. Die belles Baanen in dem dunkleren brüsengewebe kiellen die Lymphspalten, die belles Spateres Stadium. 7:1: Erklarung siehe im Text. Die Zellstränge sind dunket gebalten.

products of our regulating politics of

The state of the s

the same of the sa

and surfaces, my as den Dynamic street and female.

the same to the same of the sa

The state of the same of the s

The said here in the same transfer and thinks but the Perfection Assessment

A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T

Andrew Personal Property Intelligent and described

Etherone ter Abbildungeny

Table 18 Annual Park and the Annual Park and t

The state of the s

the same of the second second

terms transfer and passed property Laborate



