Zwei Fälle von Osteosarkom ... / vorgelegt von Karl Morian.

Contributors

Morian, Karl. Universität München.

Publication/Creation

München: C. Wolf, 1895.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/vbu8jftm

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.



Zwei Fälle von Osteosarkom.

Inaugural-Dissertation

zur

Erlangung der Doktorwürde

in der gesammten Medizin

verfasst und einer

hohen medizinischen Fakultät

der

Kgl. Ludwig - Maximilians - Universität zu München

vorgelegt von

Karl Morian

prakt. Arzt aus Blieskastel (Rbeinpfalz).

München, 1895.

Kgl. Hof- und Universitäts-Buchdruckerei von Dr. C. Wolf & Sobn.



Zwei Fälle von Osteosarkom.

Inaugural-Dissertation

zur

Erlangung der Doktorwürde

in der gesammten Medizin

verfasst und einer

hohen medizinischen Fakultät

der

Kgl. Ludwig - Maximilians - Universität zu München

vorgelegt von

Karl Morian

prakt. Arzt aus Blieskastel (Rheinpfalz).

München, 1895.

Kgl. Hof- und Universitäts-Buchdruckerei von Dr. C. Wolf & Sohu.

vei Fälle von Osteosarkom.

Inaugural-Dissertation

Erlangung der Doktorweide

a der gesammten Medizin

Referent: Professor Dr. O. Angerer.

nedoniiM ux littienevinU-ensitinixeM - niwbon

not had story

· Rairold Irak

Juniquiedat, Interisolid com the Claus

Zwei Fälle von Osteosarkom des Thorax.

- I. Osteosarcoma sterni.
- II. Osteosarcoma costarum.

Bevor ich an die Schilderung der beiden mir zugeteilten Fälle näher herantrete, sei es mir gestattet, einige einleitende Bemerkungen über die Geschwülste im Allgemeinen vorauszuschieken.

Was die Aetiologie der Geschwülste betrifft, so glaubte man früher nervöse Störungen mit in Betracht ziehen zu müssen, dann aber tauchte die Lehre von der abnormen Blutbeschaffenheit, von einer gewissen Dyskrasie auf, die darauf fusst, dass bei einer grossen Anzahl von Geschwülsten, besonders bei den so gefürchteten Carcinomen, die unglücklichen Opfer oft in kurzer Zeit an allgemeiner Körperschwäche zu grunde gehen. Klebs gibt in seinem Lehrbuche der Pathologie Hyperaemie und gehemmten Blutabfluss und im Anschluss daran eine Wucherung des Bindegewebes als Grund an.

Rindfleisch schreibt in seinem Lehrbuch der pathologischen Gewebelehre: "Ich lege für meine Person besonderen Wert darauf, dass die Geschwülste meistens keine Nerven haben und sehe in einer lokal verminderten oder aufgehobenen Zügelung des Wachstumstriebes der Zelle durch das Nervensystem den Hauptgrund der Wucherung."

Nach Cohnheim's Keimtheorie geht jede Geschwulst aus überschüssigen embryonalen Gewebskeimen hervor, welche im fertigen Gewebe liegen geblieben sind. Als Beleg für seine Hypothese führt er die auffällige Thatsache der Vererbung ir Feld, die oft bei alten Jungfern und sterilen Frauen vorkommenden Uterusmyome und Mammacarcinome, die dadurch en stehen sollen, dass Keime, die in der weiblichen Brustdrüse un im Uterus normaler Weise sich vorfinden, um in der Graviditä zu wachsen, durch das Nichteintreten der Gravidität über flüssig werden und infolgedessen neoplastisch entarten.

Wenn diese Hypothese auch wenig Beifall fand, so lasse sich doch beim Sarkom manche Gesichtspunkte finden, welch zu Gunsten dieser Hypothese verwertbar sind (so das multipl Auftreten mancher Hautsarkome, die Myosarkome der Nierer des Hodens, auch das nicht seltene Auftreten des Sarkoms i der Zeit früher Kindheit und selbst das allerdings seltene Vorkommen angeborner Geschwülste dieser Gattung. Indesse fehlt es noch an genügenden positiven Grundlagen für di Allgemeingiltigkeit dieser Erklärung).

Dagegen ist die Ansicht Virchows am meisten durch gedrungen und zählt die meisten Anhänger.

Virchow führt das Entstehen von Geschwülsten au Traumen zurück, die entweder hereditär, also im uterinen Le ben erworben sind, oder vorher ohne hereditäre Belastung wäh rend des Lebens durch schwächende Krankheiten oder fortge setzte Insulte hervorgerufen werden. Die Neoplasmen de Analöffnung, der Hoden, besonders derjenigen, die nicht gans ins Scrotum hinabgestiegen und die innerhalb des Inguinal kanals häufigen Stössen und Reibungen ausgesetzt sind, di Carcinome der Unterlippe bei Pfeifenrauchern, die Scirrhi de Mammae bei Müttern, die viele Kinder an der Brust genährt sie alle führt Virchow als Beleg für seine Traumatheorie an

Was nun die Aetiologie der Sarkome speziell anbelangt so treten gerade hinter den Traumen alle anderen herbeigezo genen Momente weit zurück. Chlorose soll eine Disposition für Sarkom hervorrufen. Die Ernährungsstörung und Schwächung des Knochensystems, welche durch dieses Leiden bedingt ist, sollte eine Rückkehr les Knochenmarks auf den embryonalen Standpunkt zur Folge naben und so eine Praedisposition für die Bildung von Sarcomen schaffen. Dem gegenüber muss aber erwähnt werden, lass die Sarkome meist bei Männern auftreten, während die Chlorose mehr eine Krankheit des weiblichen Geschlechtes ist.

Auch die konstitutionelle Syphilis hat man bei der Aetioogie der Sarkome herangezogen; der Grund hiefür scheint in ler histologischen Aehnlichkeit der Gummata mit einzelnen Sarcomformen gelegen zu sein.

Betreffs der Heredität, die auch als aetiologisches Moment angeführt wird, beschreibt Santessa einen Fall von Myeloidsarkom des Oberschenkels bei einem 21 jährigen Bauernburschen, dessen Vater einer ähnlichen Geschwulst am Oberkiefer zum Opfer gefallen. Jedoch ist dies unter Hunderten von Sartomen wohl ein vereinzelt dastehender Fall und jedenfalls nur als ein Zufall zu betrachten.

Betreffs des geschichtlichen Teils des Sarkoms ist zu erwähnen, dass die Benennung "Sarkom" ursprünglich an gewisse polypöse Geschwülste der Nasenhöhle anknüpft, wie namentlich aus einer Stelle des Galen ersichtlich ist: "Sarcoma
est incrementum carnis in naribus naturae modum exedens."
Von späteren Autoren wurde die Bezeichnung allgemein für
solche Geschwülste verwendet, welche nach Konsistenz und
Aussehen als fleischige bezeichnet werden konnten, wie zu
Ende des vorigen Jahrhunderts, wo z. B. von Sarkomen des
Uterus die Rede ist, worunter man fleischig-polypöse Auswüchse
desselben verstand.

Die Chirurgen dieser Zeit rechneten vorzugsweise fleischigfaserige Geschwülste von gutartiger Natur hieher und verstanden darunter weichere, rundliche Vollgewächse, von Haut über zogen, mit wenig Blutgefässen, die man sich entzünden, ver eitern oder in Krebs übergehen liess. Von einigen Autore wurde der Begriff Sarkom derartig verallgemeinert, dass s ziemlich alle Geschwülste (Fibrome, Lipome, Chondrome etc mit Ausnahme der knöchernen und der eigentlichen Balgge schwülste in demselben Platz fanden und am Anfang des jetzi gen Jahrhunderts betrachtete man alles, was nicht cystische Bau hatte, nicht besonders fest war, durch Neigung zu Ulce ration und Schmerzhaftigkeit sich auszeichnete, als Sarkom.

Wohl hat das grosse Terrain der gesamten Geschwulst lehre eine wesentliche Umänderung und einen enormen Auf schwung erfahren mit der grösseren Vervollständigung und intensiveren Genauigkeit der mikroskopischen Untersuchungs methoden, mit denen man an die feinere histologisch-anato mische Begründung der Geschwülste ging, aber auch jetz konnte das Sarkom nicht entbehrt werden als Bezeichnung für gewisse der Bindesubstanzreihe angehörige Geschwülste.

Virchow gebührt das Verdienst, die gegenwärtige Stellung des Sarkoms im System der Onkologie begründet zu haben. Er wies nach, dass eine Anzahl der aus dem Binde gewebe hervorgehenden Geschwülste auf grund histologischer Verwandschaft und unter Berücksichtigung gewisser Uebereinstimmungen in ihrer Lebensgeschichte unter jener Benennung zusammenzufassen seien. Das Sarkom schliesst sich nach ihm eng an die typischen Geschwülste der Bindesubstanzreihe an es unterscheidet sich von ihnen durch die vorwiegende Entwicklung der zelligen Elemente. Steht demnach jeder einzelnen Art der Bindegewebsgeschwülste eine entsprechende Sarkomart gegenüber, so scheint die Annahme begründet, dass ein Sarkom nichts anderes sei, als ein Produkt der stärkeren Zellenwucherung in einer typischen Bindegewebsgeschwulst,

dass man also von einer sarkomatösen Entartung bestimmter Geschwülste sprechen könne. Insofern durch die stärkere Wucherung der zelligen Elemente unverkennbar eine gewisse Atypie des Geschwulstgewebes im Vergleich mit dem physiologischen Gewebe und der Struktur der sogenannten typischen Geschwülste hervortritt, lässt sich das Sarkom als die dem mittleren Keimblatt angehörige atypische Neubildung bezeichnen, wie das Carcinom durch atypische Wucherung der Elemente des Darmdrüsenblattes zustandekommt.

Das Sarkom ist also eine Gewebsformation, deren Gewebe der allgemeinen Gruppe der Bindesubstanzreihe angehört und die sich von der scharf zu trennenden Spezies der bindegewebigen Gruppen nur durch vorwiegende Entwickelung der zelligen Elemente unterscheidet. Es handelt sich dabei immer noch um eine Gewebsformation, in der die Zellen und die Intercellular substanz noch zu einer relativ festen und in sich zusammenhängenden Struktur vereinigt sind, welche Gefässe in sich aufnimmt und mit dem benachbarten Gewebe der Bindesubstanz in Zusammenhang steht. Dadurch unterscheidet sich das Sarkom wesentlich von allen Epithelformationen und namentlich von allen Krebsen und atypischen Geschwülsten, wo die wesentlichen Teile sich als etwas Getrenntes, neben dem Alten Bestehendes darstellten, wo die spezifischen Elemente der Geschwulst nicht kontinuierlich, sondern mehr oder wenig diskontinuierlich, blos per contiguum, dem übrigen Gewebe angelegen sind.

Obwohl nun jedes Gewebe der Bindesubstanzreihen als Mutterboden für das Sarkom dienen kann, so hat doch als Prädilektionsort das eigentliche Zell- oder Bindegewebe zu gelten. Nächst ihm sind hauptsächlich die weicheren Bindesubstanzen: das Schleimgewebe, die Neuroglia und die verschiedenen Zustände des Knochenmarks aufzuzählen; nur das eigentliche Fett-

gewebe zeigt eine viel geringere Neigung zur Sarkomatose zur Carcinose. Von den harten ist das Knochengewebe mer praedisponiert, als das Knorpelgewebe. Somit erhalten wir Varietäten des Sarkoms:

- I. Sarcoma fibrosum = Fasersarkom;
- II. Sarcoma mucosum, s. gelatinosum, s. colloides = Schlei sarkom = Myxosarkom;
- III. Sarcoma gliosum = Gliosarkom;
 - IV. Sarcoma melanoticum = Pigmentsarkom.
- V. Sarcoma cartilaginosum = Chondro = Knorpelsarkon
- VI. Sarcoma osteoides = Knochensarkom.

Dabei ist nicht ausgeschlossen, dass mehrere Varietäte sich in derselben Geschwulst kombinieren, dass also z. einzelne Teile mehr fibrös, andere mehr mucös oder gliös, ei zelne knorpelig, andere knöchern sind. Nach dem Hauptb standteil richtet sich im gegebenen Fall die Bezeichnung.

Der Konsistenz nach lassen sich die Sarkome in zwegrosse Gruppen teilen: die harten und die weichen. Die erste ren sind längere Zeit unter dem Namen Speckgeschwulst mit gegangen. Die weicheren liefern die Gruppe der Fleischge schwülste im engeren Sinne des Wortes. Die oben angeführten Unterarten entsprechen diesen Verschiedenheiten nur in Grossen. Man kann allerdings sagen, dass das Fibro-, Chondro und Osteosarkom den harten, das Myxo-, Glio- und Melano sarkom den weichen Formen entsprechen, aber wie das Melano sarkom bald grössere, bald geringere Konsistenz zeigt, so is auch das Fibrosarkom sehr wechselnd und selbst das Chondro sarkom und Osteosarkom haben oft genug Abschnitte von be trächtlicher Weichheit. Ueberwiegend ist es die Beschaffenhei und Reichhaltigkeit der Interzellularsubstanz, welche die Konsistenz bestimmt.

Die Zellen des Sarkoms, die als der wichtigste Bestandteil

zuerkennen sind, entsprechen zwar den physiologischen Zeln der Bindesubstanzen, stellen gleichsam hypertrophische Zuinde der Bindegewebszellen dar, doch sind sie sehr verhieden nach Zahl, Form und Grösse bei den einzelnen Varieten des Sarkoms.

Der Gestalt nach sind als Hauptformen der Sarkomzellen unterscheiden:

Spindelzellen, Sternzellen und Rundzellen.

Die spindelförmigen Zellen gleichen in manchen Fällen en Endothelien der Gefässe und serösen Häute. Sie erscheien als kernhaltige, dünne Platten, welche im Profil gesehen s dünne Spindelzellen erscheinen. In anderen Fällen sind e Spindelzellen verhältnismässig dick, die Fortsätze sind lang sgezogen, zuweilen verzweigt (Spindelzellensarkom).

Die Stern- oder Netzzellen sind durch mehrfache, oft sehr nggezogene Fortsätze charakterisiert, welche untereinander sammenhängen (Netzzellensarkom).

Die Rundzellen kommen als vollständig kugelige oder ovale örper vor, deren Protoplasma oft so zart ist, dass man beim erzupfen der Geschwulst anscheinend nur freie Kerne mit ossen Kernkörperchen zu Gesicht bekommt. Sie erscheinen zwei Formen: klein- und grosszellig (dem entsprechend ein- und grosszelliges Rundzellensarkom). Endlich noch is Riesenzellen ausgezeichnet ist.

Die Gefässbildung ist bei den Sarkomen gewöhnlich eine hr reichliche, zum Unterschied von den Fibromen. Daraus klärt sich ihr schnelles Wachstum, der Saftreichtum und die osse Infektionsfähigkeit dieser Geschwülste.

Die Entstehung des Sarkoms ist nicht viel klarer als dienige der meisten anderen Geschwülste. Zwar wird durch die ypothese Cohnheims die Bildung des Geschwulstkeimes auf eine Störung der embryonalen Anlage zurückgeführt, wenn auch die Momente, welche solches Liegenbleiben üschüssigen Baumaterials begünstigen, nicht genauer zu bezehen sind, so hat doch die Vorstellung, dass eine solche Amalie eintreten kann, etwas Wahrscheinliches an sich.

Unzweifelhaft ist es jedoch, dass es noch einer besonde Gelegenheitsursache bedarf, um die Geschwulstkeime zur dung einer wirklichen Geschwulst anzuregen. Hier ist ger für das Sarkom sehr oft der Einfluss traumatischer Mome oder schwächender Krankheiten namentlich von Virch hervorgehoben worden.

Nicht ohne Interesse ist ferner die Erfahrung, dass in nicht gerade selten Sarkomentwickelung beobachtete, wel vom Stroma angeborner Geschwülste ausging, so von Hawarzen, von Pigmentmälern (Naevi pigmentati), von Teleangstasien. Ausserdem wurde nachgewiesen, dass viele Sarkovon den Zähnen (Epuliden), andere von Sexualdrüsen, wie andere von Knochen, besonders gegen das Ende der Wactumsperiode ausgingen.

Das Sarkom ist eine infektiöse Geschwulst. Die infekti Natur desselben zeigt sich:

- I. In kontinuierlicher Infektion der Umgebung.
- II. In disseminierter Infektion durch Bildung neuer K ten im Umkreise des Mutterknotens.

Dazu rechnet man auch die Metastasen d. h. die sek där oder tertiär auftretenden Knoten in den Lungen, Lym drüsen, Nieren, Leber, Gehirn, Knochen, an den serösen H ten. Sie erfolgen meistens auf dem Wege der Blutbahn, soner durch die Lymphdrüsen, im Gegensatz zum Carcine Die Frage nach dem Miasma des Sarkoms ist noch un antwortet.

Spontane Rückbildung des Sarkoms kommt wahrscheinl

emals vor, Nekrose des Geschwulstgewebes (zuweilen mit Idung käsiger Herde) tritt meist nur in centralen Teilen auf, ihrend in der Peripherie das Wachstum fortschreitet; zueilen scheint ein Stationärbleiben auf einer gewissen Höhe r Entwicklung zu erfolgen, in den meisten Fällen ist jedoch s Wachstum ein progressives.

Regressive Metamorphosen treten partiell sehr häufig im rkomgewebe auf, jedoch ohne dass dadurch das periphere achstum der Neubildung aufgehoben wurde. Am häufigsten det sich schleimige Metamorphose und Verfettung und durch tige Erweichung umschriebener Geschwulstpartien Bildung n cystenartigen Räumen.

Von grosser Bedeutung ist der Sitz der Sarkome mit Rückht auf die sich daraus ergebenden Störungen, sehr gefährh werden sie durch ihr Wachstum, wenn sie an oder neben
n Luftwegen und Gefässen, Herzbeutel und Lungen, besonrs aber an den Rückenmarkshäuten und im Gehirn sitzen.
Var ich die Oberkiefersarkome sind gefürchtet wegen des Wachsns gegen die Schädelbasis.

In spezieller Berücksichtigung der beiden mir zugeteilten le mögen nun noch einige Bemerkungen über die Knochenrkome hier folgen.

Man unterscheidet sie gewöhnlich nach ihrem Ausgangsnkt vom Periost oder vom Mark als periostale und centrale
er myelogene. Diese topographische Unterscheidung ist umnehr zu rechtfertigen, als beide Arten sowohl was ihre histogischen Eigentümlichkeiten, als auch ganz besonders was ihre
s ognose anbelangt, ganz bedeutend von einander differieren.

Die myelogenen Sarkome bestehen hauptsächlich aus weiem Gewebe mit zahlreichen Gefässen, das Knochengewebe nn fehlen oder nur in Form einer Kapsel oder Schale vornden sein. Man nannte diese Form früher spina ventosa. Diese Sarkomformen gehen aus dem Knochenmark her Dabei ist aber bemerkenswert, dass am seltensten der Urspri in der eigentlichen Markhöhle liegt, gewöhnlich sind es sp giöse Knochen oder Teile derselben, welche überwiegend den: an den langen Knochen die Gelenkenden, an den plat Knochen die Diploë der Schädel und Beckenknochen, die V belkörper, die kleinen Knochen der Hand und des Fusses, spongiöse Masse der Kieferknochen. Zieht man dabei in tracht, dass das Alter kurz nach der Pupertät verhältnismä am stärksten exponiert ist, so kann man wohl schliessen, o das junge Knochenmark Praedilektionsort ist. Dabei han es sich nicht bloss um eine Hyperplasie des Markes, denn se würden wir ein Myxom oder ein medulläres Osteom vor haben (Virchow), immer unterscheidet sich das Gewebe dr Reichtum und Entwicklung der Zellen von diesen einfac Formen, ja nicht selten zeigt es eine hervorstechende Bild von Spindelzellen, welche zu den gewöhnlichen Bestandte des Knochenmarks nicht gehören.

Diese Sarkome bilden zuweilen äusserst umfangreiche schwülste von unregelmässiger Gestalt mit unebener höcker Oberfläche, zuweilen von einer Knochenschale überzogen, einzelnen Stellen weich (wenn die weiche Inhaltsmasse Schale durchbrochen). Die innere Masse ist sehr weich, äuss gefässreich, die Gefässe manchmal varicös und nicht se finden sich haemorrhagische Ergüsse vor.

42

Mikroskopisch findet man Riesenzellen, zahlreiche Spin zellen, dazu kleine runde Zellen, oft in fettigem Zerfall Erweichung begriffen. Ausserdem gibt es auch feste Fordieser Sarkomart. Die Knochenschale fehlt oft, die im Masse ist weisslich, faserknorplig und gefässarm und zeigt Tendenz zur Verknöcherung. Diese Festigkeit rührt von ein osteoiden Gewebe her, in dessen Maschen sich grosszell degewebe findet mit Netzzellen, grösseren und kleineren kernigen Zellen.

Die periostalen Sarkome endlich sind meistens harte, speckige schwülste, unter denen der Knochen sich in der Regel er-Sie enthalten nicht selten Abschnitte, welche fast rein Charakter des Fibroms, Chondroms, namentlich des eoidchondroms tragen, in denen man den allmählichen Ueberg zum Sarkom verfolgen kann. Sie nehmen ihren Ausg von den tieferen Schichten des Periostes und manchmal alten sich die äusseren Schichten des letzteren noch lange ein fibröser Ueberzug, als Balg, der die Oberfläche glättet zugleich durch seinen Druck das Wachstum verlangsamt. Knochenrinde ist anfangs glatt unter der Geschwulst durchihlen, allein indem die Geschwulst in die Oberfläche usut, wird sie bald uneben. Es kommt hier oft vor, namentbei spongiösen Knochen, dass die Geschwulst auf den kraum übergreift, da ist es dann schwer, die periostalen kome von den myelogenen zu unterscheiden. Ist die Rinschicht des Knochens sehr dick, so erhält sie sich in der lel zu einem beträchtlichen Teile.

Die neueren Schichten setzen sich allerdings lagenweise die alten ab, aber ihre einzelnen Abschnitte fügen sich st bündel- oder balkenförmig in senkrechter oder schiefer tung an die Oberfläche des Knochens. Es entsteht so genlich ein radiärer Bau. Erst wenn die Wucherung in die eren Teile der Beinhaut oder gar in die benachbarten chteile herübergreift, bilden sich mehr knollig-lappige Absitte, welche die Oberfläche höckerig erscheinen lassen.

Die Gefässe bilden sich aus den Ernährungsgefässen des chens und der Beinhaut hervor und sind nur mässig vorden. Die Hauptmasse des Gewebes ist zelliger Natur, so r dass die jüngsten, also äussersten Schichten fast ganz aus Zellen zusammengesetzt sind, während die älteren, also tiefer und innersten Teile eine mehr oder weniger grosse Masse v febrillärer, knorpeliger oder knöcherner Intercellularsubsta zeigen.

An Zellformen sind vertreten: Spindelzellen am häuf sten, zumal in den äusseren Lagen mit wenig Intercellul substanz. Etwas seltener und weniger verbreitet sind Rur zellen in den weicheren, periostalen Sarkomen. Sie finden si oft genug zwischen Spindelzellen oder in den äussersten Wecherungsschichten, wo sie wohl als Bildungszellen der später Spindelzellen zu betrachten sind. Sie sind meist der Sitz deintretenden Fettmetamorphose mit Zerfall. Ebenso selten si Sternzellen, welche am schönsten in der Nähe der Beinha sich finden. Mitunter findet man auch vielkernige und Renzellen.

Die Sarkomatose greift bald auf die Knochenrinde u die Weichteile über und wirkt demnach infektiös. Meist pflan sich der Prozess durch das weiche parosteale Bindegewebe u die am Knochen entspringenden Muskeln fort. Daher erklä sich auch die so leicht eintretende Recidive, eine sicher da ernde Heilung lässt sich daher nur bei ausgiebiger Resektio Amputation oder Exartikulation erzielen.

Im Anschluss an diese Erörterungen soll nun zunäch der Fall folgen, bei dem es sich um ein vom Periost o Sternum ausgehendes Osteosarkom handelt, welches in d chirurgischen Klinik durch Herrn Professor Angerer z Operation gelangte.

Salzeder Peter, 60 Jahre alt, Schreinermeister von Kie berg. Der Patient ist von auswärts zugereist und trat a 12. November 1894 ins Münchener chirurgische Spital ein.

Er gibt an, früher stets gesund gewesen zu sein, luetisc Infection negiert,

Patient erhielt angeblich einige Wochen vor Weihnachten mit einem Prügel einen Schlag auf die linke Seite, so dass eine Fraktur der linken Scapula erlitten habe. Infolge hefer Schmerzen, die sich darnach einstellten, liess er sich vom ler schröpfen und Blutegel setzen. Nach 3 Tagen konsulte Patient einen Arzt, welcher eine Medizin und Einreibgen verordnet habe. Patient konnte nach 3 Wochen das t wieder verlassen, war aber noch weitere 3 Wochen ar-Isunfähig, weil er beständig Stechen auf der linken Brust l der linken Seite verspürt habe. Zu Ostern 94 bemerkte ient ein erbsengrosses Knötchen auf dem Brustbein gegen rechte Sternallinie zu, wogegen er vom Arzt anscheinend tinktur zum Einpinseln bekam. Schmerzen hatte Patient der Geschwulst, die nach und nach grösser wurde, nicht, vor ca. 3-4 Wochen, seit welcher Zeit Patient bei Begung des rechten Arms Schmerzen bemerkte, die gegen die hte Schulter ausstrahlten. Seit dieser Zeit soll er auch abnagert sein.

Status praesens: Der Patient besitzt einen mittlerern Körbau von reduziertem Ernährungszustand. Der Thorax ist as paralytisch, der Spitzenstoss ist an normaler Stelle, aber end und verbreitert, der Befund an den Lungen normal.

Sitz der Erkrankung: Am Ansatz der III. und IV. Rippe Sternum rechts sitzt, die rechte Hälfte des Sternum noch einfassend, eine fast handtellergrosse, rundliche bis zur ne von 3cm prominierende Geschwulst, breit und unverlieblich auf den Rippen und am Sternum auf. Die Geschwulst ziemlich hart, von etwas höckeriger Oberfläche, geht diffus eitig ins gesunde Gewebe über und ist ziemlich druckemdlich. Die Haut über der Geschwulst ist verschieblich, aber mal. In der linken Achselhöhle ist eine geschwollene Drüse chzufühlen.

Am 20. XI. wurde die Operation vorgenommen unter lachtung aller antiseptischen Cautelien.

Ueber der Geschwulst wird ein Hautschnitt in H-Fogemacht, die dadurch entstehenden Hautlappen abpräpariert uzurückgeschlagen und die Geschwulst freigelegt. Nach Durschneidung des 4. und 5. Rippenknorpels wird der Turstumpf abgelöst und mitsamt den Rippenknorpeln heraus nommen ohne Verletzung der Pleura. Die Art. mamm. terna wird freigelegt.

Vom Sternum lässt sich der Tumor ebenfalls stumpf ziehen. Da sich jedoch hiebei zeigt, dass die Rindenschi des Sternalknochens durch den Tumor usuriert, und ein I der linken Sternalhälfte zu Verlust gegangen ist, werden noch sich vorfindenden erweichten Partien sorgfältig mit Meis und scharfem Löffel entfernt. Nach vollkommener Blutstillt werden im oberen und unteren Winkel, der Grenze des obei und unteren Randes der Geschwulst entsprechend, Jodofor gazestreifen eingelegt und die Naht gelegt.

Nach Durchschneidung der Geschwulst ergab sich i gender makroskopischer Befund. Die Peripherie ist noch mar weiss, gegen das Innere zu aber gelblichweiss mit reichlich Knocheneinlagerungen. Das Ganze hat ein speckiges Ausseh

Der mikroskopische Befund ist nicht an allen Stellen e gefertigten Schnitte der gleiche.

An der zuerst eingestellten Partie zeigte sich derbes, al Gewebe faseriger, strahliger Natur und dazwischen reichlic Einlagerungen von Rundzellen und zum Teil auch Spind zellen. An anderen Schnitten konnte man deutlich Ueb gänge von runden Zellen der markigen Schicht in Knorp zellen und auch Knochenzellen beobachten.

Die faserige Intercellularsubstanz war an einigen Stell mit reichlichen Knochenzellen durchsetzt. Bei einem Praeparate, das dem dem Sternum anliegenden il der Geschwulst entnommen war, zeigte sich weniger ders Gewebe, dagegen junges Gewebe und insbesondere die indzellenform vorherrschend, und erweichte nekrotische Parn; ausserdem auch Blutungsherde von blassroter Farbe, von etritus umgeben, die Blutgefässe bilden hier Kanäle zwischen n Zellen. Ausserdem waren, wenn auch in spärlicher Zahl, ernzellen zu finden, sowie eine Partie, die ganz den Chakter eines Fibroms trug.

Die Diagnose lautete demnach: Rundzellensarkom mit chlichen Knochenzelleneinlagerungen.

Leider war es mir nicht möglich, den weiteren Verlauf s Heilungsvorgangs zu verfolgen. Die Thatsache jedoch, dass h in der linken Achselhöhle eine Drüsenschwellung konstaren liess, führt mich zu der Annahme, dass der Prozesscht auf das Sternum beschränkt blieb, sondern auf dem Weger Blutbahn infektiöse Keime an besagter Stelle sich festzten. Es ist daher nicht ausgeschlossen, dass sich hier enfalls ein Sarkom entwickelt.

Während bei dem eben beschriebenen Falle die Entstehgsursache des Sarkoms höchst wahrscheinlich auf das Trauma
rückzuführen ist, scheint bei dem zweiten, interessanten Fall
zweite, von Virchow erwähnte Grund, Schwächung des
ganismus, seine Hand mit im Spiel gehabt zu haben.

2. Fall. Glockshuber Josef, Bindermeister aus Eglkofen, Jahre alt, von auswärts zugereist.

Patient hatte angeblich seit seiner frühesten Jugend an linken Seite in der vorderen Axillarlinie eine ungefähr Ischnussgrosse Geschwulst, die ihm aber keinerlei Schmerund Beschwerden verursachte. Um Weihnachten voriges ir hatte Patient die Influenza und im Anschluss daran fing kleine Geschwulst an sich allseitig zu vergrössern und wurde

nach und nach immer schmerzhafter. Die Schmerzen beschreil Patient in den Interkostalräumen teils nach hinten, teils nac vorn ausstrahlend.

Status praesens: der Patient ist ein schwächlich gebaute Individuum von reduziertem Ernährungszustande und blasse Hautfarbe. Der Befund an den Brustorganen ist gehörig.

Sitz der Erkrankung: Zwischen linker VI. und X. Ripp incl. innerhalb der vorderen Axillarlinie und der Parasterna linie sitzt unbeweglich auf der Rippenwand eine über 3 Faus grosse, fausthoch prominierende Geschwulst von harter, höcke riger Beschaffenheit an der Oberfläche. An der höchsen Convexität der Geschwulst lassen sich auch weichere, fluktuierend Partien konstatieren. Die Haut ist mit dem Tumor verwach sen, in der unteren Hälfte der Geschwulst finden sich reich liche Venenektasien. Die Basis des Tumors beträgt fast Handflächen. Der Tumor lässt sich an der X. Rippe noc abgrenzen, sonst ist er diffus in die Weichteile übergehend Durch die Dicke des Tumors hindurch ist an der oberen Hälft desselben noch rein vesikuläres Athmen zu hören.

Die Operation wurde am 28. IX. 94 unter Beachtun, aller antiseptischen Cautelien von Herrn Assistenzarzt Dr. Zieg ler in der chirurgischen Klinik ausgeführt.

Ueber die Geschwulst wird in schräger Richtung ei Schnitt geführt und die Haut nach beiden Seiten hin weg praepariert, ein grosser Teil derselben wird jedoch, auf de Geschwulst sitzend, umschnitten. Hierauf wird der Tumor au den Muskeln, von denen er scharf abgesetzt ist, herausgeschält Der Tumor sitzt auf der VII. und VIII. Rippe, sowie derei Interkostalräumen breit auf, während er sich über die IX. und X. Rippe in einer Längsausdehnung von ca. 8 cm gestiel herüberwölbt. Der Tumor wird nun an der Basis grössten teils stumpf abgetragen. Dabei zeigt sich die achte Rippe von

en Geschwulstmassen frakturiert. An der vorderen Hälfte der eschwulstbasis dringen grosse Knoten in die Tiefe.

Es wird nun der untere Teil der Geschwulstinfiltration nschnitten und von der IX. Bippe ein ca. 8 cm langes Stück cl. Knorpel reseciert. Dabei reisst die Pleura ein. Der zu hlende Finger fühlt nun die Pleura in Handtellergrösse von ch vorwölbenden Geschwulstmassen durchsetzt, die bis an die sertion des Zwerchfells, etwas ausserhalb der Parasternalie reichen. Daher wird das ganze infiltrierte Stück von Handlergrösse incl. IX., VIII. und VII. Rippe reseciert, ebenson Stück der Pleura diaphragmatica und ein Stück infiltrierten werchfellmuskels. Die Lunge ist retrahiert, nur an einer elle befindet sich eine Spange bindegewebiger Adhäsion. Nach en ist zum Teil von der Pleuraspange bedeckt der Herzeutel sichtbar. Nach sorgfältiger Blutstillung erfolgt die vollindige Naht der Haut.

Die Geschwulst besitzt eine ziemlich weiche Konsistenz; f dem Durchschnitt zeigt sie ein gelblichrot fleckiges Aushen. Ausserdem finden sich einzelne Cysten, kein Knorpelchtbar. Mikroskopischer Befund: Rundzellensarkom.

Nach Beendigung der Operation stellt sich Collaps ein, r nach subcutaner Injection von Ol. camphorat. sich wier hebt.

- 2. X. 94. LHU lässt sich eine leichte Dämpfung konatieren, und etwas pleuritisches Reiben hören, jedoch ist eiter unten wieder rein vesikuläres Athmen zu vernehmen.
- 3. X. 94. Subcutan im untern Winkel der Wunde Eitertention. Entfernung desselben.
- 4. Puls gespannt 112, jedoch voll; Digit. 0,5:150,0. Beden relativ gut.
 - 5. X. Puls noch immer sehr frequent und gespannt 124 der Minute. Infus. Digit. 0,5: 150,0.

fläche zahlreiche käsige prominente Herde. Auch ausserha der Herde erscheint die Schnittfläche gekörnt und luftleer. den grossen Bronchien reichlich schaumiger Schleim.

Das Herz ist ziemlich klein, Epicard fettarm. Im recht Vorhof findet sich etwas speckiges Gerinnsel, Vorhofendoca glatt und durchsichtig. Der rechte Ventrikel ist nicht erwetert und zeigt wenig Inhalt; die Klappen sind glatt und findeweglich. Herzmuskel ist braun, gering entwickelt. Delinke Ventrikel ist leer und eng, die Aortenintima ziemliglatt. Die Aortenklappen sind gefenstert, frei beweglich, den Endocard durchsichtig, die Muskulatur braunrot, fettglänzen L. Vorhof hat ein getrübtes Endocard. Die Mitralis zeigt anden Klappensegeln gelbliche Auflagerungen, die Ränder sin leicht verdickt.

R. VH = 7.0 cm L. VH = 8.5 cmPulm. U. = 5.5 » Aort. U. = 7.0 »Ventr. Dicke = 0.4 » V. D. = 1.0 »Tricusp. = 10.5 » Mitr. = 8.5 »

Die Farbe der Milz ist blassrot; die Milz ist mässig ve grössert, das Gerüste ist sichtbar.

Leber ist von gehöriger Grösse, die Kapsel ist glatt un gespannt, Organ von dunkelbrauner Farbe, die acinöse Zeich nung ist schwer erkenntlich. Die grossen Gefässe enthalte flüssiges Blut. Die Schnittfläche ist glatt, etwas brüchig, i der Gallenblase befindet sich wenig flüssige Galle.

Magen ist gehörig gross, Serosa glatt, Schleimhaut dün blass und glatt. Im Fundus reichliche Hypostasen und Ecchy mosen, 2 Finger breit hinter dem Pylorus flach prominent Geschwulst. Im Dünndarm und Dickdarm reichlicher Inhal schleimige Masse, Follikel nicht geschwellt.

L. Niere besitzt eine leicht abziehbare, fibröse Kapsel, di Oberfläche ist glatt, cyanotisch. Die Schnittfläche ist glatt, di tinde nicht verbreitert, Zeichnung gut erkennbar. Nierenecken nicht erweitert, Schleimhaut blass.

Die rechte Niere ist in der Konsistenz etwas derber, sonst rie links.

Wie aus dem Sektionsbericht zu ersehen ist, trat neben em Sarkom noch eine floride Phthise auf, welche wohl hauptichlich das rasche Eintreten des Todes herbeiführte.

Ein Vergleich der periostalen und myolegenen Sarkome oll hier noch in Kürze angeführt werden.

Die periostalen Sarkome zeichnen sich durch Drüsenmetatasen und häufige Recidive aus vor den myelogenen Sarkomen, die letzteren übertreffen wieder durch ihr häufigeres Aufeten die ersteren. Bis zum 30. Lebensjahr werden die Menchen weit eher von peripheren Sarkomen, nicht von centralen eimgesucht. Dazu kommt noch bei jenen die anerkannt gröstere Schmerzhaftigkeit in Betracht, ferner die Disposition zu erknöchern oder zu verkalken.

Die periostalen Sarkome sind ferner nicht in Knochenapseln eingeschlossen, zeigen weniger ausgedehnte Blutergüsse, reifen selten auf Gelenke über und führen selten zu Frakturen.

Auch der Sitz dieser beiden Sarkomarten scheint ein verchiedener zu sein, wenigstens lehren Rindfleisch, Virchow, iegler, dass die myelogenen die Epiphysen der langen töhrenknochen bevorzugen, während die periostalen keine Prälektionstelle zu haben scheinen, abgesehen von dem Umtand, dass die Geschwülste überhaupt den Unterschenkel und ie Tibia besonders oft heimsuchen, so dass Volkmann in einem Handbuch der Chirurgie neben dem Unterkiefer das aput tibiae als den Ort des gesamten Knochensystem bezeichet, an dem Geschwülste aller Art am meisten und verschieenartigsten auftreten und hierunter nicht zuletzt die Sarkome.

Der so oft ins Treffen geführte Satz: die zentralen und

periostalen Sarkome unterscheiden sich durch ihren Härtegrad (als differentialdiagnostisch wichtig) ist in der schroffen Weis unrichtig. Richtig ist freilich, dass die myelogenen Sarkom meist ein weiches Gefüge zeigen, doch gibt es entschieden harte derbe, festgebaute, zentrale Sarkome.

Umgekehrt tritt bei periostalen Sarkome (wie in unseren zweiten Fall) eine cystische Entartung ein, und der eheden feste Tumor muss einer weichen, oft gar zerfliessenden Mass den Platz räumen.

Aus dem oben Gesagten geht zur Genüge hervor, das wie erwähnt, eine scharfe Kluft zwischen periostalen un myelogenen Sarkomen besteht, wiewohl im einzelnen Falle e recht oft äusserst schwierig sein kann zu entscheiden, ob da vorliegende Sarkom zentralen oder peripheren Ursprungs ist.

Zum Schlusse meiner Arbeit entledige ich mich der an genehmen Pflicht, meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Professor Dr. Angerer für die gütige Anregung zu vorliegende Arbeit und die bereitwillige Ueberlassung der Krankengeschichten dessen I. Assistenten Herrn Dr. Ziegler für die gütigen Ratschläge bei der Bearbeitung des Themas meinen ergebenster Dank auszusprechen.



