Ueber die Prognose von Sarkomen am Oberkiefer ... / vorgelegt von Ludwig Heinhaus.

Contributors

Heinhaus, Ludwig. Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg.

Publication/Creation

Würzburg: Paul Scheiner, 1881.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/sjp8jj3g

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

Ueber die Prognose

von

Sarkomen am Oberkiefer.

Inaugural-Dissertation

verfasst und der

Hohen medicinischen Facultät

der

önigl. Julius-Maximilians-Universität Würzburg

zur

Erlangung der Doctorwürde

in der

Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe

vorgelegt von

Ludwig Heinhaus

prakt. Zahnarzt in Würzburg.



Würzburg.

Paul Scheiner's Buchdruckerei. 1881. Referent: Herr Professor Dr. von Bergmann

Seinem väterlichen Freunde

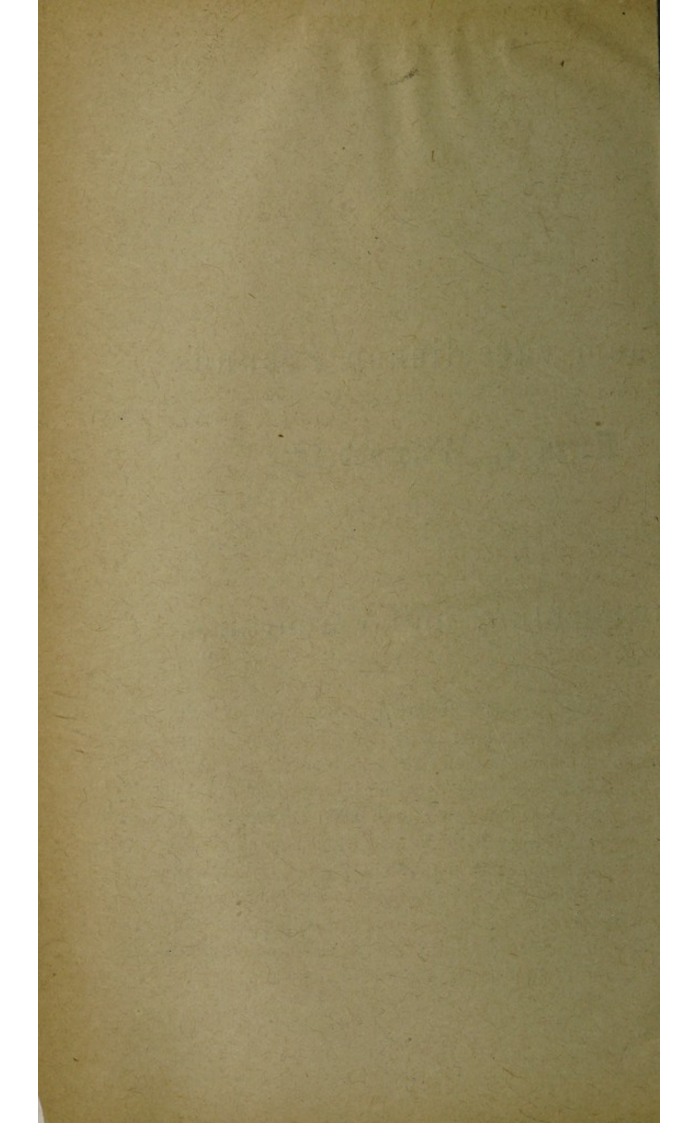
Herrn A. Weissenberger

in

Hochachtung und Verehrung

gewidmet

vom Verfasser.



Die Zahnheilkunde, ein Gebietstheil ächter Wissenschaft, grenzt, auch abgesehen von ihrer theoretischen Begründung und nur die praktische Ausübung berücksichtigt, in verschiedenen Richtungen direkt an Disciplinen der Medicin vom höchsten wissenschaftlichen Range, an die pathologische Anatomie, die Pathologie, die Chirurgie. Wie wäre beispielsweise eine erfolgreiche Behandlung mancher Formen von Caries der Zähne denkbar, ohne Kenntniss des constitutionellen Hintergrundes, welchen nach den wohlbegründeten Lehren der Pathologie gewisse Blut - und Allgemein - Krankheiten für jene zerstörenden Zahnkrankheiten bilden? liesse sich überhaupt der Process der Caries in jedem zur Beobachtung kommenden Stadium verstehen, somit auch therapeutisch zweckmässig angreifen ohne Einsicht in die entsprechenden pathologisch - anatomischen Data? Ganz besonders aber trifft das soeben entwickelte Verhältniss gegenüber jenen pathologischen Bildungen zu, welche wir als Geschwülste der Kieferknochen oder des Mundes zu bezeichnen gewohnt sind. In der That bietet sich oft genug dem ausübenden Zahnarzte Gelegenheit und Veranlassung, Pseudoplasmen in der ihn zumeist interessirenden Körperregion, im Munde und dessen Nachbarschaft diagnostisch zu beurtheilen und therapeutisch anzugreifen. Was wäre er in solcher Situation ohne eine pathologisch-anatomische Schulung, ohne Vertrautsein mit den wichtigsten Grundsätzen und Lehren der operativen Chirurgie?

Dieser Gedanke war es wohl, welchen mir mein hochverehrter Lehrer, Herr Professor Dr. von Bergmann. dauernd nahe legen wollte, indem er mir empfahl, meine Aufmerksamkeit vorzugsweise auf gewisse in der Klinik zu operativer Behandlung kommende Pseudoplasmen des Oberkiefers, nämlich die Sarkome desselben, zu richten und diese der pathologischen Anatomie, Chirurgie und Zahnheilkunde gleich interessanten, dabei in manchen Beziehung noch immer genauerer Forschung bedürfender Geschwülste auf Grund der sich darbietenden Beobachtungen, namentlich in prognostischer Beziehung eine näheren Besprechung zu unterziehen. Gleichzeitig er möglichte er mir die betreffende Arbeit dadurch, das er mir mehrere während der letzten Zeit in der Würz burger Klinik operirte Fälle von Oberkiefer-Sarkomen somit das erforderliche Material gütigst zur Verfügung stellte und die Veröffentlichung des daran Beobachteter gestattete - eine doppelte mir überaus werthvolle Freund lichkeit, für welche ich an dieser Stelle meinem hoch verehrten Lehrer den aufrichtigsten Dank sage.

Am zweckmässigsten dürfte es erscheinen, mit de speciellen Darlegung der in der von Bergmann'sche Klinik mir überwiesenen Fälle zu beginnen und Alle späterbin an Schlüssen und Behauptungen Vorzubringend mehr oder minder direkt an dieses eigene Beobachtung Material zu knüpfen.

I. Fall.

Margaretha Seufert, Bauersfrau aus Maibach, 51 J. alt, aufgenommen in das Julius-Hospital am 21. März 1881.

Anamnese: Patientin war angeblich stets gesund und bemerkte erst vor 7 Jahren eine ungefähr haselnussgrosse Geschwulst an der rechten Seite des harten Gaumens. Eine traumatische Einwirkung auf die erkrankte Partie stellt Patientin in Abrede, dagegen gibt sie an, in dem von der Geschwulst ergriffenen Oberkiefer mehrere cariöse Zähne gehabt zu haben. Seit Jahresfrist markirt sich die Geschwulst auch durch Schwellung an der Aussenseite des Oberkiefers und an der Wange. Eine im letzten Winter am rechten Unterkiefer aufgetretene Parulis stand offenbar in keiner näheren Beziehung zu obiger Geschwulst. Wegen des mittlerweile sehr stark zunehmenden Wachsthums der letzteren suchte Patientin Hülfe im Spital.

Status präsens: Bei der genaueren Untersuchung wird ein Tumor in der rechten Wangengegend constatirt, welcher weder mit den bedeckenden Weichheilen verwachsen, noch auf seinem Mutterboden verschiebbar, noch überhaupt beweglich ist. Derselbe geht, wie sich namentlich durch Palpation von innen her nerausstellt, von der Aussenseite des Alveolarrandes les rechten Oberkiefers aus. Die Schleimhaut über der deschwulst blieb verschiebbar und zeigt keine Ulceration. Im Uebrigen sitzt der Tumor, was freilich zunächst chwer zu bemerken ist, dem Knochen gestielt auf. Von den Zähnen des rechten Oberkiefers ist nur noch iner vorhanden.

Die Operation wurde in folgender Weise ausgeführt: Ian begann mit der Spaltung des Nasenrückens vom

processus nasalis ab und liess eine Fortsetzung dieses Schnittes durch die Oberlippe folgen. Hierauf wurde an jeder Seite des Mundes vom Winkel desselben ausgehend ein mehrere Zoll langer horizontaler Schnitt geführt. Es folgte die Ablösung der Weichtheile und die Ausmeisselung des rechten Oberkiefers mit einen Theile des Orbitalhöhlenbodens bis an das Jochbein Auf der linken Seite wurde der letztere Akt jedoch in geringerer Ausdehnung vorgenommen. Alles ging ohne irgend welche üble Zwischenfälle bestens von Statten auch die Blutung war minimal und wurde durch di während einer Viertelstunde ausgeführte Tamponade voll kommen beherrscht. Die erforderlichen desinficirende Massregeln kamen mit der in der v. Bergmann'sche Klinik üblichen Gewissenhaftigkeit zur Anwendung. Nach Anwendung der nothwendigen Nähte konnte von jeden sonstigen Verbande abgesehen werden. In den erste Tagen nach der Operation musste man zur Ernährun der Kranken die Schlundsonde benützen. Im Uebrige war sowohl das subjective als objective Befinden de Operirten durchaus befriedigend.

Beiläufig ½ Jahr nach der Operation (27. Junstellte sich die Kranke in der Klinik wiederum vor un wir benutzten die Gelegenheit, eine Photographie de Patientin anfertigen zu lassen. Wie das Bild deutlingeranschaulicht, und wie wir uns an dem Original norgründlicher überzeugen konnten, waren alle durch de Operation gesetzten Läsionen auf's Vollständigste volheilt, so dass nur eine starke, durch den Nasenrück gehende senkrechte und zwei von den Mundwinkeln auflaufende horizontale Narben den stattgehabten tief chirurgischen Eingriff verriethen. Auch innerhalb de Mundes fanden sich alle Defecte durch günstig gestalt.

glatte Narbenmasse ausreichend ersetzt und eine eiternde Fläche war nirgends zu constatiren. Irgend eine Andeutung, dass ein örtliches Recidiv der Geschwulst im Anzuge oder überhaupt zu befürchten sei, vermochten wir in keiner Weise zu ermitteln. Die Funktionen des Mundes, Gaumens und Schlundes fielen zwar nach Aussage der Patientin zu deren Zufriedenheit aus, doch musste sie beim Essen auf weiche Consistenz der Speisen halten, und an ihrer Sprache waren freilich mancherlei Mängel zu bemerken. Von einer Prothese, deren Anfertigung für den vorliegenden Fall allerdings in mancher Beziehung wünschenswerth und vortheilhaft gewesen wäre, und die wir deshalb gern der Patientin verschafft hätten, musste aus äusserlichen Gründen abgesehen werlen. Die specielle Art, auf welche wir die Prothese vorgeschlagen haben würden, soll weiter unten erörtert verden.

Anatomische Beschreibung des operativ entfernten Stückes.

Betrachtet man das Präparat von der Mundfläche er Gaumenfortsätze aus, so dass man die gesammten deste der Zahnreihe übersehen kann, so zeigt sich, dass ie links von der Mittellinie liegende Hälfte vollkommen ei von der Geschwulst ist, und dass die letztere von ussen her mit einem platten Knoten über die hintere lälfte der rechten Zahnreihe fortgreift, dabei bis zur littellinie vordringend. Auf diese Weise bleiben rechts ur ein Schneidezahn, der Eckzahn und die beiden kleinen ackzähne völlig frei und intact sichtbar; unmittelbar inter letzteren beginnt jener platte, übergreifende Gehwulstknoten, welcher am Spirituspräparat vorn eine

Dicke von 2, hinten eine Dicke von 1 Centimeter hat. Die drei anderen Schneidezähne sowie Eckzahn und vorderer kleiner Backzahn links fehlen offenbar seit längerer Zeit. Von dem zuletzt genannten Zahn sowie von beiden linksseitigen Mahlzähnen feblen die Kronen, so dass auf der linken Seite überhaupt nur der hintere kleine Backzahn vorhanden ist. Was nun die Geschwulst betrifft, so liegt jener platte Lappen derselben der Gaumenfläche nur lose und dergestalt durch einen Zwischenraum getrennt auf, dass man in diesen mit einem schmalen Finger eindringen kann. Erst ein wenig ausserhalb der Stelle, an welcher die rechten hinteren Backzähne ihren Sitz gehabt haben, beginnt der Stiel, mittelst dessen die Geschwulst aus der Tiefe ihres Mutterbodens hervorgewachsen ist. Durch diesen Stiel befestigt erhebt sich das Pseudoplasma an der Aussenseite des rechten Alveolarfortsatzes und processus zygomaticus, indem sie 5 von vorn nach hinten aufeinander folgende durch tiefe Incisionen getrennte Lappen bildet. Der vordere und hintere unter denselben sind beiläufig von der Grösse einer Wallnuss und einer solchen auch einigermassen an Form ähnlich. Die drei mittleren Lappen dagegen erreichen jeder kaum die Grösse einer Kirsche. Dabei wölbt sich der vordere Lappen wiederum ziemlich weit nach vorn zu über den Körper des Oberkieferbeins hin und bleibt von demselben durch einen Zwischenraum getrennt, während der hintere in den platten Lappen des Gaumenfortsatzes übergehend ebenfalls von den benachbarten Knochen (dem hinteren Theile des rechten Alveolar- u. Gaumenfortsatzes) durch eine Spalte geschieden wird. Auf diese Weise stützen sich im Grunde nur die mittleren Geschwulstlappen direkt auf den Stiel der Geschwulst, während die peripherischen Theile der letzteren

dem Kopfe des Blumenkohls einigermassen ähnlich sich lose über die Nachbarschaft hinüberlagern, nur durch ihren Zusammenhang mit den centralen Partieen ebenfalls von dem Stiele getragen. Die Hauptmasse des gesammten Pseudoplasma kommt hiernach zwischen äussere Knochenfläche und Wange in die Gegend der rechtsseitigen grossen Backzähne zu liegen und nur der mehr erwähnte platte Lappen legt sich über die Zahnreihe fort auf den proc. palatinus hinüber.

Von Oben angesehen erscheint der Boden der Nasenhöhle mit der crista galli von normaler Knochentextur und man gewinnt den Totaleindruck, dass durch die Operation das ganze untere Drittel beider miteinander verbundener Oberkieferbeine unmittelbar über dem Boden der Nasenhöhle entfernt wurde, so dass die Abtrennung links unterhalb des proc. zygomaticus, rechts oberhalb desselben erfolgte, somit allerdings die gesammte in beschriebener Weise gestielt aufsitzende Geschwulst rechterseits am Präparate haftete. So weit es gestattet war, einen Schnitt durch die Geschwulstmasse am Spirituspräparate zu führen, zeigte das Pseudoplasma wenigstens nach Einwirkung des Alkohol eine ziemlich derbe, gleichnässig weisse, keinen bemerkbaren Saft auf der Schnittläche liefernde Textur, womit freilich nicht gesagt sein oll, dass die Beschaffenheit des frischen Präparates icht eine sehr hievon abweichende Beschaffenheit dareboten haben könnte.

Mikroskopie.

Zur mikroskopischen Untersuchung wurde das in utem, mehrmals gewechselten Spiritus aufbewahrte Präarat verwendet und zwar betteten wir ein kleines Stück der so conservirten Geschwulst, nach der nothwendiger Zwischenbehandlung in Wachs ein. Durch das Mikroton liessen sich alsdann Schnitte von genügender Feinhei herstellen. Untersucht wurden die Präparate meisten als Schnittchen ohne Zerzupfung, nachdem sie entwede mit Carmin oder Hämatoxilin tingirt und in Creosot und Terpentinöl transparent gemacht worden waren, in ver dünntem Canadabalsam, in welchem sie alsdann zugleic ihr Aufbewahrungsmedium gefunden hatten.

Schon bei Anwendung der schwachen Vergrösserun (Hartnack Syst. IV Ocular 3) konnte man einigermasse mit der Structur sarkomatöser Geschwülste vertraut un gefähr eine Vorstellung von der feineren Zusammer setzung des vorliegenden Pseudoplasma sich bilden: Ver schiedenbreite netzartige Züge - gebildet durch länglic runde tingirte Punkte mit oft deutlichen feinsten, fader artigen Ausläufern an beiden Polen - grenzen ver schiedengrosse, meist rundliche Maschen von geringe Grösse ab, von welchen letzteren jede meist nur ei einziges grosses, vielkerniges Gebilde (Riesenzelle) ent hält. Stellenweise verbreiten sich jene netzartigen Züge also die Balken des Netzes, in welchem die Riesenzelle liegen, dergestalt, dass sie grössere Strecken des Ge sichtsfeldes einnehmen, bis dann wieder aus einem solche sozusagen breitesten Balken sich schmalere abzweige und abermals das oben beschriebene, riesenzellenartig Netz entsteht. Von dieser Structur zeigt sich regelmässi ein ganzes Schniftchen und nur wenige Stellen sind in sofern etwas anders gebaut, als einzelne der breiteste Balken nicht aus zahlreichen gefärbten meist Ausläufe tragenden Punkten, sondern aus nur wenigen derselbe und grösseren Mengen einer leichtstreifigen Intercellt larsubstanz gebildet sind. Hinzuzufügen wäre noch

dass die riesenzellenhaltigen, runden Maschen, Lücken oder wenn man will Alveolen, welche von jenen verschiedenbreiten Balken, die also offenbar gewissermassen die Rolle eines Stroma spielen, eingegrenzt sind, in den verschiedenen Regionen der Schnittchen verschieden dicht liegen, so dass hier vielleicht 6 oder 8, dort nur 2 riesenzellenhaltige Alveolen in's Gesichtsfeld kommen. Manche der letztern haben überdies jedenfalls artificiell ihre Riesenzellen verloren und erscheinen einfach als rundliche Lücken. Indessen muss man dabei mit Vorsicht an die immerhin mögliche Verwechselung mit den leeren lumina dünnwandiger und ihres Endothels beraubter Blutgefässe denken. Letztere, deren Inhalt bei mangelnder Chrombehandlung ausgelaugt ist, finden sich an verschiedenen Stellen verschieden zahlreich vorhanden, hie ind da sogar in grosser Menge. Sie zeichnen sich durch iberaus dünne Wände bei dennoch scharfen Conturen us und stellen in der That grossentheils in die Gechwulstmasse eingegrabene, nur von Endothelien umleidete Kanäle dar. Dies bezieht sich allerdings nur uf die Gefässe capillaren Charakters und die kleinen Tenen, während auch einzelne grössere Gefässe von egelrechter Structur sich finden.

Durch die starke Vergrösserung (Hartnack ystem IX Ocular 3) klären sich die Einzelheiten der ezeichneten Structur in manchen Punkten noch weiter uf, während im Grossen und Ganzen auch durch stärkere ptische Mittel die soeben dargelegte Anschauung von em Bauplane der Geschwulst nur bestätigt wird. Handelt sich also bei der letzteren um ein netzartig ausgereitetes, in den Lücken, Alveolen, Riesenzellen entaltendes Stroma, so fragt es sich insbesondere, aus elchen Elementen die mehr oder minder breiten Züge

und Balken gebildet werden. Jene tingirten länglich runden Punkte, meist mit Ausläufern versehen, in welche Art sind sie zu deuten? Und existiren neben ihnen wirk lich runde Elemente ohne fadenartige Ausläufer? anderen Worten, sind die Stroma-Züge (es sei uns ge stattet, den Ausdruck Stroma in diesem etwas freier Sinne zu gebrauchen) durchweg aus kleinen spindlicher Elementen (Zellen) zusammengesetzt oder finden sich neben diesen in bemerkenswerther Anzahl auch Rund zellen in den Balken? Es leuchtet ein, dass je nac der Beantwortung dieser Fragen die vorliegende Ge schwulst eventuell verschiedenen Species, Spindelzeller Rundzellen etc., - Sarkomen zugetheilt werden müsste Wir überzeugten uns inzwischen, dass sehr kleine Spindel zellen mit fast durchweg spindelförmigem, relativ ziemlic grossem Kern, welcher fast allein die Tinction annimm und neben welchem das Protoplasma fast nur als fader förmiger, nicht tingirter Anhang an beiden Polen be scharfer Focusstellung zu Tage tritt, ganz und gar di Stromabalken zusammensetzen. Sieht man runde Ele mente, so sind es entweder die natürlich rund erscheiner den Querschnitte solcher bipolaren, spindelförmigen Kerr oder es sind die vollständigen Kerne selbst, nachdem si was in Sarkomen bekanntlich Virchow's Ausspruch zu folge etwas ganz Gewöhnliches ist, frei wurden, nämlich das Minimum von zartem Protoplasma an den Pole durch die Präparation einbüssten; oder endlich es hande sich hier, wie fast in jedem Gewebe, um ganz vereinzelt also keine sonderliche Bedeutung beanspruchende Wande zellen. Ausserdem aber kommen in der vorliegenden G schwulst stellenweise allerdings sogar zahlreiche und die liegende ziemlich grosse Rundzellen vor, während sie andern Partieen des Pseudoplasmas mehr vermisst werde

Da sie jedoch nirgends in dominirender Weise auftreten, lürfte es nicht erforderlich sein, ihr Vorkommen derart lurch den Namen der Geschwulst auszudrücken, dass nan von einem rundzellenhaltigen Spindelzellensarkoma präche. Bald langgestreckt eine parallel der anderen legend bilden die erwähnten kleinen Spindelzellen verchiedenbreite, in gerader Richtung verlaufende Stromaüge, bald halbkreisförmig gebogen, und in diesem Veraufe wiederum von gleichmässig gebogenen parallelen pindelzellen begleitet, formiren dieselben zelligen Elenente jene rundlichen Balken, welche die riesenzellenrtigen Lücken eingrenzen. Namentlich in der unmittelaren Nachbarschaft der letzteren tritt die Spindelzellenorm überaus deutlich als Typus der zelligen Stromalemente, und zwar desshalb hervor, weil die einzelnen ellen hier von einer grösseren Menge Intercellularibstanz getrennt sind und innerhalb der letzteren die albkreisförmig gebogenen, parallelen vereinzelten Spinelzellen mit ihren Ausläufern sich auf's Deutlichste arkiren. Hinzuzufügen wäre in Betreff der grösseren eser Spindelzellen, dass sie nicht selten eine grössere thl perlschnurartig hintereinander liegender runder erne enthalten, welche von beiden Polen der Spindel r bis zur Mitte allmälig an Grösse zunehmen. In dertige spindelförmige Perlschnüre zeigen sich stellenweise e grösseren Spindelzellen umgewandelt, ein Vorgang, lchen wir wohl jedenfalls als eine lebhafte Kerntheilung uten dürfen. Eigenthümlich ist es, dass die Kerne der esenzellen, welche sonst so lebhaft die Tinctionen zunehmen pflegen, vorliegenden Falls namentlich durch rmin nur überaus schwach gefärbt wurden. Gleichhl sind sie als in grosser Zahl und von meist ovaler rm innerhalb jeder Riesenzelle vorhanden deutlich nug zu constatiren.

Das Hervorgehen des pathologischen Gewebes au dem Mutterboden der Geschwulst, aus dem normale Oberkieferknochen, histologisch spezieller zu verfolge und bei dieser Gelegenheit die überaus interessan Frage nach der Deutung der constatirten Riesenzelle als Abkömmlingen, sei es von Markzellen, sei es vo Osteo-Blasten oder -Klasten zu discutiren, den Ursprur der Geschwulst entweder aus dem Gewebe des Marke oder dem des Periostes durch histologische Details kla zustellen, überdies aber festzustellen, ob innerhalb de Pseudoplasmas irgendwo ossificirte Partieen nach A der Osteoidsarkome vorhanden wären, alles dies wär nur möglich gewesen, wenn die Untersuchung der Uebe gangsstelle zwischen Krankem und Normalem, also de Geschwulststiels, da wo er dem Knochen aufsitzt, ur zwar mittelst eines die Geschwulst in der Mitte durch trennenden Messer- resp. Sägeschnittes, hätte stattfinde dürfen. Da wir jedoch eine so weit gehende Verfügur über das Präparat uns nicht zusprechen konnten, musste wir auf die soeben angedeuteten Untersuchungsrichtunge verzichten.

Inzwischen genügt das im Obigen Ermittelte, u der untersuchten Geschwulst ihre Stelle in dem heutz tage herrschenden System der Pseudoplasmen anz weisen. Fast durchweg aus Zellen bestehend (Spinde und Riesenzellen) würde die untersuchte Geschwulst i Sinne Förster's zunächst den Zellengeschwülsten einzureihen sein, welche letztere vorzugsweise aus de beiden grossen Gruppen der Sarkome und Carcinon gebildet werden. Fügen wir nun hinzu, dass die Spinde zellen des Pseudoplasmas sich stellenweise ohne nennen werthes bindegewebiges Zwischengewebe, an andere Partieen jedoch auch deutliche Bindegewebslagen (vie

leicht Reste des Periosts?) zwischen sich einschliessend unmittelbar aneinander gelagert und lediglich kleine Lücken für die Riesenzellen und für die Gefässe zwischen sich gelassen haben, so wird ziemlich ohne Weiteres einleuchten, dass von einem Gegensatz zwischen epithelioiden Zellen als Alveoleninhalt und einer bindegewebigen Textur als Stroma wie bei Carcinom im voriegenden Falle nicht wohl die Rede sein kann, dass lie Geschwulst also den Sarkomen zugerechnet werden nuss, und zwar handelt es sich um ein Spindelzellenarkom mit eingelagerten Riesenzellen, hervorgegangen us dem Oberkieferknochen als Mutterboden, d. h. um ene Structur, welche bei den Epuliden von den meisten lutoren als fast typisch oder wenigstens sehr häufig orkommend angetroffen und bei Virchow "die krankaften Geschwülste Band II Seite 317" aus einer saromatösen Epulis des Unterkiefers, bei Rindfleisch "Lehruch der pathol. Gewebelehre V. Auflage, Seite 567" us einem Spindel- und Riesenzellen-Sarkom ebenfalls es Unterkiefers abgebildet wird. Auch bei Nélaton: l'une nouvelle espèce de tumeurs bénignes findet sich uf Tafel II in Figur 5 eine ganz ähnliche aus Spindelellen als Grundlage und nur etwas zahlreicheren Riesenellen als eingeschlossenem Gewebe bestehende Textur ezeichnet, welche aus einem der am Oberkiefer haftenen tumeurs à myéloplaxes des genannten Autors ammte. Wenn es uns übrigens, wie oben erwähnt, ich nicht vergönnt war, die vollständige Genese der eschwulst in allen Richtungen zu untersuchen, so irfen wir schliesslich dem Gesagten doch hinzufügen, ss das beschriebene Spindel-Riesenzellensarkom, wie es schon aus seinem gestielten Aufsitzen auf dem össtentheils erhalten gebliebenen Oberkieferbein und

aus allen sonstigen Verhältnissen hervorging, zweifelle zu den periostealen, aus der Knochenhaut als Mutte boden gewachsenen Epuliden (also zu den tumeu periosseuses Nélaton's) gehörte.

II. Fall.

Christine Sahlender, Bauerstochter aus Waldsachse 14 Jahre alt, eingetreten in das Hospital am 1. Febr. 187

Anamnese: Die Eltern der Kranken leben un sollen gesund sein. Ebenso verhält es sich mit 5 G schwistern der Patientin.

Letztere selbst will ebenfalls früherhin niems krank gewesen sein. Erst seit ³/4 Jahren bemerkte san der Aussenfläche der linken Wange eine etwa hase nussgrossen Geschwulst und empfand gleichzeitig, da die Schneidezähne der betreffenden Seite sehr lock wurden. Nachdem die Geschwulst in dieser Weise Jahr sich verhalten hatte, griff sie stärker um sich un nahm in jüngster Zeit so rapid an Masse zu, dass de Kranke am 1. Februar 1879 in das Julius-Spital ei zutreten genöthigt war.

Status praesens: Grosses, für sein Alter u gewöhnlich entwickeltes Mädchen. Die linke Wan erscheint in ihrer vorderen Partie der superficies facia des Oberkiefers entsprechend vorgewölbt, die linke nas labial Falte verstrichen, die Nase ein wenig nach rech verdrängt. Durch Palpation lässt sich ermitteln, da die Geschwulst vom Oberkieferbein ausgeht, und da die Haut über ihr sowohl verschiebbar als normal i Die Gesichtsoberfläche des Oberkiefers verräth beim A fühlen eine gewisse Elasticität und zeigt oberhalb d

fovea canina gegen den proc. nasalis hin deutliches Pergamentknittern. Margo infraorbitalis und proc. nasalis lagegen sind von normaler Consistenz. Die linke Hälfte des harten Gaumens ist erheblich nach abwärts gedrängt und lässt Fluctuation bemerken, dabei zeigt sie sich von weicher Consistenz und durch einen deutlichen Knochenwall von dem gesunden Theil (etwas nach rechts von der Mittellinie) abgegrenzt. Der weiche Gaumen verhält sich normal. Der mittlere rechte Schneidezahn benso die linken Schneide- und Mahl-Zähne mit dem Eckzahn sind gelockert.

Die Operation wurde am 10. Februar 1879 in folender Weise ausgeführt. Der Diefenbach'sche Hautchnitt leitete das Ganze ein, worauf die proc. nasalis nd alveolaris mittelst der Stichsäge durchtrennt wurden, ährend man den proc. zygomaticus des Oberkiefers ittelst der Kettensäge durchschnitt. Der mucös-perioeale Ueberzug liess sich dabei nirgends erhalten; nur is Periost der Orbita blieb geschont. Nach Entfernung es linken Oberkiefers stellte es sich heraus, dass die eschwulst die Mittellinie überschritten und den proc. latinus des rechten Oberkiefers gleichfalls ergriffen tte. Es wurde deshalb eine partielle Resection auch s rechten Oberkiefers nothwendig, welche Operation gleich durch einen von der apertura pyriformis schief m ersten Backzahn verlaufenden Schnitt mit der ichsäge in's Werk gesetzt wurde.

Die gesammte Operationswunde heilte durchweg per imam intentionem; nur eine kleine Stelle an der ken Seite des Nasenrückens eiterte ein wenig, schloss haber späterhin durch Granulationen und Vernarbung. e Patientin konnte somit in völlig befriedigendem stande entlassen werden. Die Undeutlichkeit der Sprache, welche zurückg blieben war, suchte Patientin nicht ohne einigen E folg durch eine ihr anderweitig verfertigte Prothe zu verbessern. Doch blieb in dieser Beziehung Manch zu wünschen übrig.

Aufgefordert durch Herrn Professor v. Bergman besuchten wir die Operirte im Frühling des laufend Jahres in ihrem Hause auf dem mehrere Stunden v Würzburg entfernten Dorfe und überzeugten uns wohl von dem fortdauernd durchaus günstigen Zustan der operirten Partie, als auch speciell von dem Fehl jedes Anzeichens eines etwa drohenden Recidives. No einmal hatten wir alsdann die Kranke zu sehen Gelege heit, und zwar am 12. Juli, als sie sich auf's Neue der Klinik vorstellte. Man bemerkte nunmehr unte halb des linken Foramen infraorbitale eine narbige E senkung, welche dem Knochen adhärirte. Um die d durch bewirkte Entstellung und alle etwaigen Nachthe zu beseitigen, wurde die Narbe vom Knochen loss trennt, ein Theil des Narbengewebes excidirt und entstandene Wunde durch Nähte geschlossen. Der g ringe Eingriff verlief ohne weitere Zwischenfälle u die Operirte konnte sich wiederum in ihre Heimath geben.

Leider hatten wir nicht Gelegenheit, das dur Operation entfernte Stück des Oberkiefers sammt Geschwulst anatomisch und mikroskopisch zu unt suchen. Auf Grund der klinischen Diagnose des He Prof. v. Bergmann glauben wir jedoch die betreffer Geschwulst ohne Weiteres als ein Sarkom erklären müssen, und nehmen bei dem sehr charakteristisch Geschwundensein des Oberkieferknochens bis auf e pergamentartig knitternde Schale überdies an, dass

centrales, myelogenes Sarkom, einer der tumeurs intraosseuses Nélaton's vorgelegen habe.

In Betreff eines dritten Falles — aus der Privatbraxis des Herrn Prof. v. Bergmann — sind wir nur venige Notizen über die Details der Operation beizubringen im Stande, was jedoch im Hinblick auf das mmerhin seltenere Vorkommen der in Rede stehenden deschwülste nicht unterbleiben möge.

F. St. aus Marktbreit, 22 Jahre alt, am 7. März 881 wegen Sarkoms des rechten Oberkiefers operirt.

Die Operation wurde abweichend von der allgemein blichen Methode derartig ausgeführt, dass das Nasenerüst vollständig erhalten blieb und die Durchmeisselung nerseits in der Richtung vom knöchernen Thränenanal (½ Centimeter auswärts von demselben beginend) zur apertura pyriformis hin, andererseits vom asenflügel zum ersten kleinen Backzahn hin stattfand. er hintere Trennungsschnitt entsprach beiläufig der aht zwischen Oberkieferfortsatz und Jochbein. Der hleimhaut- und Periostüberzug wurde nicht geschont, ndern verblieb an dem resecirten Stück.

Zwei Monate nach der Operation waren alle Wunn gut vernarbt, die Funktionen der Theile, namenth auch die Sprache zufriedenstellend und keinerlei ichen eines örtlichen Recidivs zu bemerken.

Durch die beiden ersten Fälle sehen wir zwei der chtigsten Species von Sarkomen repräsentirt, welche Oberkiefer vorkommen; ja man könnte sich auch

dahin ausdrücken, dass alle am Oberkiefer auftretender Sarkome von manchen Autoren wenigstens in jene bei den Species eingetheilt werden. Es handelt sich, ur zunächst neutrale Ausdrücke zu gebrauchen, um peri pherisch- und um centralentstandene Ober kiefersarkome, jene von Virchow als periosteale, vo Nélaton als tumeurs periosseuses bezeichnet, diese nac der Virchow'schen Nomenclatur myélogene, nach Nélato tumeurs intraosseuses genannt. Inzwischen sind di peripheren Oberkiefer-Sarkome nach Nélaton nicht au dem Periost, sondern aus den Markzellen der oberfläch lichen Havers'schen Canäle des Knochens entstander während die centralen Geschwülste nach demselbe Autor aus den Markzellen der Knochenhöhle hervor gehen würden. Nach Nélaton entstehen also sämmt liche gleichviel ob periphere oder centrale Sarkome au denselben Muttergebilden, nämlich aus Markzellen un dieser einheitlichen Genese entsprechend betrachtet e auch jene sämmtlichen Sarkome als einheitliche Specie als seine sogenannten Tumeurs à Myéloplaxes. Es würd den uns zugemessenen Raum überschreiten heissen, wen wir specieller darauf eingehen würden, das für un wider der sich widersprechenden Anschauungen Nélaton und Virchow's näher zu discutiren, und wir dürfte auch kaum berufen sein, die Differenzen zwischen zw so hochberühmten Forschern zu entscheiden. mag über diesen Punkt nur noch so viel bemerkt seit dass Virchow die Entstehung der peripheren Epulide nach der Vorstellung Nélaton's deshalb läugnet, we die Geschwulst selbst von den peripheren Havers'sche Canälen des Knochens regelmässig durch eine stark Verknöcherungsschicht getrennt sei, dass dagegen Rim fleisch der Nélaton'schen Auffassung insoweit zu Hül

kommt, als er die trennende Verknöcherungsschicht als nachträglich in der Geschwulst entstandenes Ossificationsprodukt betrachtet, welches also keineswegs von vorneherein die Geschwulst von jenen Markzellenerfüllten Havers'schen Canälen getrennt habe.

Ausser den hier soeben berührten, die Genese der peripheren und centralen Oberkiefersarkome betreffenden Fragen kommen für die Entwickelungsgeschichte dieser Geschwülste namentlich noch 2 Punkte in Betracht, welche als in einen grossen Reichthum histologischer Details führend, wir hier ebenfalls nur andeuten, nicht aber auf Grund unseres Materials eingehender betrachten können.

Sowohl die peripheren als die centralen Oberkieferarkome - und diese beiden Arten werden für prakische Zwecke jedenfalls aufrecht erhalten bleiben nüssen - sind ihrer Structur nach, wie bereits benerkt, häufig Riesenzellensarkome - und Nélaton hanelt bei seinen Tumeurs à myéloplaxes sogar auschliesslich von solchen. Es liegt also nahe, von diesen igenthümlichen, vielkernigen Gebilden, welche man liesenzellen nennt, einige Aufklärung über die Genese er betreffenden Geschwülste zu erwarten. Dass im Inochenmarke normaler Weise Riesenzellen vorkommen, st bekannt, und die Riesenzellen des Knochenmarkes ind es denn auch, von welchen Nélaton die gleichargen Gebilde der Riesenzellensarkome in bereits anedeuteter Art ableitet. Indessen spielen die Riesenellen auch im Knochenwachsthum bei Apposition und esorption neuer Knochenpartieen u. s. w. bald als soenannte Osteoblasten, bald als Osteoklasten (Kölliker) ne wichtige Rolle, das eine Mal, indem sie Neubildungsorgänge im Knochen einleiten, das andere Mal, indem

sie gewisse Rückbildungszustände bezeichnen. Da man nun über die Funktion der Riesenzellen während des Knochenwachsthums noch nicht zu abschliessenden Ansichten gekommen ist, erscheint es um so weniger möglich, schon jetzt diese physiologischen Vorgänge für die Erklärung pathologischer Gebilde, wie es die Riesenzellensarkome sind, verwerthen zu wollen und wir glauben, dass nach der augenblicklichen Lage der Dinge man dabei stehen bleiben sollte, anzuerkennen einerseits, dass Riesenzellen in Kiefersarkomen sehr häufig, wenn auch nicht constant vorkommende Gebilde sind, andrerseits. dass irgend eine Beziehung dieser eigenthümlichen Bildungen zu den überaus ähnlichen histologischen Formen, wie sie sich im Mark der Knochenhöhlen und auch der Havers'schen Canäle finden, allerdings in hohem Masse wahrscheinlich ist.

Auch der zweite Punkt, die häufig beobachtete Tendenz der Epuliden zu partieller Ossification, eine Eigenschaft, welche diese Geschwülste den Osteoid-Sarkomen anreiht, findet durch unser Material aus bereits angegebenen Gründen keine sonderliche Aufklärung und muss als direkt in die zahlreichsten pathologisch histologischen Discussionen führend hier übergangen werden. Soll inzwischen der Aufgabe, die Oberkiefersarkome vorzugsweise in prognostischer Hinsicht zu beleuchten, näher getreten werden, so wird hierfür, wie ohne Weiteres einleuchtet, die Eintheilung jener Geschwülste in periphere und centrale keineswegs schon eine ausreichende Grundlage oder auch nur einer günstigen Ausgangspunkt bieten. Vielmehr werden wir uns nach einem viel breiteren Fundamente für ein prognostisches Urtheil über die Oberkiefer-Pseudoplasmen umsehen müssen, und zwar werden wir dies dadurch gewinnen, dass wir zunächst die Momente darlegen, von welchen nach den Beobachtungen der besten
Autoren, insbesondere auch Paget's und Virchow's die
Prognose der Sarkome im Allgemeinen und gleichviel
an welchem Körpertheile sie vorkommen, abhängig erscheint. Es werden sich alsdann die gewonnenen prognostischen Grundsätze unschwer im Speciellen auf die
sarkomatösen Geschwülste des Oberkiefers appliciren
lassen.

Von vorneherein muss bemerkt werden, dass die hier zu erwähnenden eine richtige Prognose begründenden Momente so innig mit einander verbunden, um nicht zu sagen, so unlösbar ineinander verschränkt sind, dass man sie eben nur theoretisch zur Klarstellung des Gedankens mit einer gewissen Gewaltsamkeit auseinanlerhalten und gesondert betrachten kann. In Wirklichkeit greift fast jedes einzelne prognostische Moment so ielfach in mehrere der anderen Momente über, und vird wiederum von diesen anderen bedingt und betimmt, auch hat jedes einzelne Moment so wenig eine ntscheidende, absolute Bedeutung, ist vielmehr so geviss immer nur im gleichzeitigen Hinblick auf die aneren Momente relativ zu verwerthen, dass der theoetisirende doctrinäre Charakter jedes Versuchs, jene Iomente gleichwohl von einander getrennt eines nach em anderen zu betrachten, immer auf's Neue hervoreten muss.

Eins der zumeist in die Augen fallenden prognostisch estimmenden Momente ist die Grösse der betreffenden eschwulst. Ceteris paribus, also beispielsweise, Organe on etwa gleicher Lebenswichtigkeit und bei gleicher efahr für Generalisation etc. befallen gedacht, kann an behaupten, dass im Allgemeinen jeden Falls die

kleinere Geschwulst eine günstigere Prognose gestattet als die grössere. Nicht allein ist in dem kleineren Pseudoplasma der dem Körper fremde pathologische Prozess so zusagen in noch geringerer Intensität entwickelt, nicht nur entzieht er dem Gesammtorganismus Kräfte und Säfte hierdurch in geringerem Masse, sondern es wird auch die nähere und fernere Nachbarschaft mechanisch, funktionell und in mancher anderen Richtung weniger beeinträchtigt. Hiernach erscheint es begreiflich, dass, wie Virchow feststellt, z. B. die durchschnittlich zu den grössten aller Sarkome gehörigen Mediastinalsarkome zugleich auch als die gefährlichsten Repräsentanten der sarkomatösen Geschwülste überhaupt gelten. Auch die oft recht umfangreichen retroperitonealen und tiefsitzenden Cervicalsarkome sowie die zuweilen geradezu colossal ausgedehnten Medullarsarkome der Extremitäten gestatten als zu mächtiger Grösse entwickelte Geschwülste durchschnittlich keine günstige Vorhersage.

Als zweites, wichtiges prognostisches Moment wäre alsdann der Sitz der Sarkome, also das Organ beziehungsweise das Gewebe zu erwähnen, aus welchem diese Geschwülste hervorgehen. Das befallene Organ muss sogar in mehr als einer Hinsicht eine prognostische Verwerthung finden. Einmal nämlich hängt von der Qualität des erkrankten Organs direct und indirect die Wahrscheinlichkeit der Infection des Gesammtorganis mus ab, ein Punkt, auf welchen wir ebenso noch zurück kommen werden, wie auf den Umstand, dass auch inner halb desselben Organs verschiedene Gewebe (am Knocher z. B. Periost und Markgewebe) den Mutterboden eine Pseudoplasma bilden können, und dass hiedurch wieder um, also durch das als matrix fungirende Gewebe, ört liches Wachsthum, Structur, Infectionsfähigkeit etc. de Pseudoplasma in verschiedener Weise beeinflusst werden

Zweitens aber, und das ist uns hier das Wichtige, kommen die erkrankten Organe (und Gewebe) insofern prognostisch in Betracht, als für sie offenbar eine gewisse Scala der Lebensfähigkeit besteht, so dass, wenn Organe, deren Intactsein für Leben und Gesundheit unbedingt erforderlich ist, von Sarkomen befallen werden, die Prognose sich stets viel ungünstiger gestaltet, als wenn Organe sich ergriffen zeigen, welche wie z. B. die Extremitäten eine stärkere Läsion oder wohl gar eine vollkommene Zerstörung erleiden können, ohne dass deshalb das Individuum zu Grunde ging. Selbst kleine sarkomatöse Geschwülste innerhalb des Schädelraums oder des Wirbelkanals an der dura oder pia mater oder gar am Hirn oder Rückenmark selbst bewirken nicht illein sofort die schwersten Funktionsstörungen, z. B. Blindheit, Störungen der psychischen Thätigkeit etc., ondern bedrohen auch ganz gewöhnlich das Leben auf las Unmittelbarste.

An dritter Stelle wäre bei der Prognose das Einreten oder Nichteintreten gewisser pathologischer
Vorgänge innerhalb der sarkomatösen Gechwülste zu beachten, welche, wie die Exulceration,
ie Erweichung Hämorrhagieen u. s. w. als Resultate
heils bestimmter Rückbildungsarten, theils mehr zufälger Prozesse im sarkomatösen Gewebe dastehen, aber
n sich und gänzlich von Grösse und Sitz der Geschwülste
bgesehen, das Leben unmittelbar in Gefahr bringen
önnen.

Unter den regressiven Metamorphosen verschieden ebauter Sarkome ist insbesondere die fettige Degeeration bekannt, welche oft grosse Strecken ausgeehnter oder voluminöser Sarkome befällt, sie makrosopisch in's Gelbliche verfärbt und ihre Consistenz in's Bröckliche oder Verfliessende verändert. Können auf diesem Wege ganze Partieen der Geschwulst verflüssigt, erweicht und schliesslich in Höhlungen verwandelt werden, so existirt daneben eine zweite, nicht erst den Umweg durch Fettdegeneration durchmachende, sondern unmittelbar Platz greifende Form von Erweichung, welche einem einfachen Schmelzen des Gewebes gleichkommt, und ebenfalls die Bildung cystischer Räume im Gefolge haben kann. Dazu kommt die entzündliche, exulcerative Schmelzung als mögliche Form der Rückentwickelung innerhalb sarcomatöser Pseudoplasmen. Das eventuelle Eintreten dieses Prozesses kann uns um so weniger Wunder nehmen, als namentlich in den Anfangsstadien des Sarkoms der gesammte diese Geschwulst producirende Neubildungsvorgang dem entzündlichen Prozesse nach Auffassung mancher Autoren, z. B. Rindfleisch's, sehr nahe steht. Die Exulceration ergreift auch in späteren Stadieen der sarkomatösen Geschwulst oft sehr grosse Antheile derselben und schlägt dabei nicht selten geradezu in eine jauchige Zerstörung mit Produktion übel riechender und infectiöser Flüssigkeiten um.

Die prognostische Bedeutung der genannten 3 Rückentwickelungsarten liegt auf der Hand. Eine wirklich durch sie bewirkte Zerstörung eines ganzen Sarkoms im Sinne einer Heilung, wie dies etwa bei gewissen Uterin-Myomen in seltenen Fällen beobachtet wird, ist bisher nicht beobachtet worden, da in den Fällen, von denen überhaupt das spontane Verschwinden gewisser neben Sarkomen bestandener Geschwülste berichtet wird, eine exacte Diagnose der letzteren nicht gestellt werden konnte, überdies aber das Verschwinden keineswegs durch flüssige Auflösung erfolgte. Da also von jenen regres-

siven Vorgängen etwas Günstiges für die Heilung nicht zu erwarten ist, verschlechtert das Eintreten dieser Processe im Allgemeinen die Prognose überhaupt. Relativ geringere Gefahr wird dabei ferner durch die Auflösung der Geschwulst in unschädliche Säfte gebildet, so dass die einfache Erweichung von der fettigen und gar von der jauchigen Schmelzung des Gewebes, welche letztere begreiflicher Weise zu septikämischen Zuständen führen kann, an Gefährlichkeit übertroffen wird. Von bedeutendem prognostischem Werthe ist es ebenso, allenfalls vorhandene geringere oder grössere Hämorrhagieen zu beachten, welche oft genug zwar durch die Gewebsverhältnisse selbst gestillt in nicht ganz seltenen Fällen den Tod unmittelbar veranlassen. Solche Blutungen sind demjenigen ohne Weiteres verständlich, welcher eine ausreichende Kenntniss von der feineren Structur ler Sarkomformen besitzt. Zeichnen sich doch diese Geschwülste grossentheils entweder durch einen besonleren Reichthum an Gefässen, namentlich capillären Charakters oder durch eine besondere Zartwandigkeit ler kleineren Gefässe aus, welche letztere für manche arkomatöse Structuren sogar beinahe charakteristisch Die kleineren und mittleren Gefässe treten ja in rielen Sarkomen weniger wie Kanäle mit selbstständigen Wandungen auf, als dass sie vielmehr in die Sarkomnasse selbst so zu sagen eingegraben und nur durch ine dünne Lage zarter Endothelien von ihr getrennt ind. Man begreift, dass bei dieser Structur eine leichte ockerung des zarten und vielleicht obenein durch Deeneration brüchig gewordenen Sarkomgewebes einereits, eine partielle Hyperämie andererseits genügt, um in Bersten kleinerer oder grösserer Blutkanäle und soit eine nach den Verhältnissen verschieden profuse

Hämorrhagie zu Stande zu bringen. Neben dieser zarten Structur der Gefässe kommt alsdann allerdings auch noch ihre reichliche Zahl in Betracht, welche wenigstens in manchen Sarkomen, z. B. gewissen Osteoid-Sarkom-Formen an ganzen Geschwulststellen eine so bedeutende ist, dass auch ohne bereits erfolgte Blutung, nur durch starke Gefäss-Füllung geradezu das Ansehen eines fungus haematodes, eines Blutschwammes entsteht. Allgemeinen kann hinsichtlich der Blutungen in Sarkomen hiernach um so mehr eine ungünstige prognostische Bedeutung angenommen werden, als selbst wenn der letale Ausgang einer Blutung spontan oder durch Kunsthülfe vermieden wird, auch die Reste der Hämorrhagie, die in das Gewebe ergossenen Blutmassen noch zu consecutiven Exulcerationen mit allen Gefahren derselben führen können.

Als viertes prognostisches Moment von Erheblichkeit hätten wir die Art des örtlichen Wachsthums der betr. Geschwulst zu bezeichnen, namentlich die grössere oder geringere Rapidität, mit welcher das Pseudoplasma vorschreitet. Im Allgemeinen kann angenommen werden, dass alle üppig wachsenden Sarkome. welche in verhältnissmässig kurzer Zeit grosse Massen normalen Gewebes zerstören, und andere Mengen vollkommen neu gebildeten Gewebes hinzufügen, eine üblere Prognose gewähren, als kleinere Pseudoplasmen, derer Fortschritte nur zögernd erfolgen, ja zuweilen überhaup nur bei äusserst aufmerksamer Beobachtung und Messung innerhalb kürzerer Zeiträume zu constatiren sind. Natürlich bleibt das Wachsthum als prognostisches Orientir ungsmittel mehr ein praktischer Behelf, als dass es die letzten Gründe der Entwickelung eines Pseudoplasmas ohne Weiteres klar legte. Vielmehr ist das Wachsthun

selbst von einer grossen Zahl von Bedingungen abhängig, auf welche namentlich bei Erörterung der Infectionsfähigkeit zurückzukommen sein wird. An dieser Stelle mag die Bemerkung genügen, dass die örtliche Massenzunahme der Sarkome, also ihr Wachsthum zunächst auf Kosten der homologen Gewebe der Nachbarschaft und erst später auch auf Rechnung der heterologen Gebilde in der nächsten Nähe zu erfolgen pflegt. Von Wichtigkeit erscheint dabei der Umstand, dass nicht selten eine Art von Sequestration der Geschwulst durch gewisse Gewebe stattfindet, so dass, so lange eine solche Scheidewand zwischen der Geschwulst und dem Normalen vom Pseudoplasma respectirt wird, was oft ziemlich lange Zeit hindurch geschieht, überhaupt ein nur ganz geringes Wachsthum bemerkt werden kann. Sobald aber das sequestrirende Gewebe durchbrochen und hiemit das Hinderniss rapiden Fortschreitens für die Geschwulst überwunden ist, nimmt das Wachsthum des Pseudoplasma nicht selten die beträchtlichsten Dimensionen an. Ausser Knorpelschichten und compacten Knochentafeln, deren sequestrirende Funktion namentlich an den Gelenkenden zu beobachten ist, muss auch der Sclerotica eine bemerkenswerthe Resistenz gegen sarkomatöse Geschwülste zugesprochen werden, so dass gewöhnlich lange Zeit vergeht, bis es intraoculären Sarkomen gelingt, diese feste Faserhaut zu durchbrechen. Ist dies aber einmal geschehen, dann pflegt auch das Wachsthum der Geschwulst ein überaus lebhaftes Tempo anzunehmen. Ebenso leisten die Fascien gewöhnlich ange dauernden Widerstand und verhindern zeitweise nartnäckig eine beträchtlichere Ausdehnung der Sarcome. Bekannt ist es ferner, dass Blutgefässe und tärkere Nervenstränge oft ziemlich intact mitten

in sarkomatösen Massen angetroffen werden, doch können die genannten Gewebe der Natur der Sache nach eine sequestrirende, wachthumsbeschränkende Wirkung in der Regel nicht ausüben.

Für den praktischen Chirurgen finden die hier besprochenen Verhältnisse des Uebergreifens von homologen in heterologe Nachbargewebe und der Sequestration durch gewisse widerstandleistende Gewebe ihren Ausdruck in den Erscheinungen der sogenannten Adhärenz und Perforation. Jene beweist das Umsichgreifen der Sarkome im heterologen Gewebe der Nachbarschaft. diese zeigt die Beseitigung bis dahin bestandener sequestrirender Hindernisse an. Beide Erscheinungen beweiser also das Platzgreifen eines rapideren Wachsthums und rechtfertigen eine ungünstigere Prognose. Uebrigens bedarf es kaum der Bemerkung, dass das örtliche Vorschreiten eines Sarkoms insofern sehr verschiedene Verhältnisse darbieten kann, als zuweilen die Wucherung durchaus neu gebildeten Gewebes überwiegt und die Nachbargebilde also nur mechanisch laedirt und durch Druckatrophie oder ähnliche passive Vorgänge gestör werden, während andere Male wirklich ein Sarkom das etwa Anfangs aus dem Mark oder dem Periost de Knochens hervorwuchs, späterhin dergestalt auf die Nachbarschaft übergeht, dass wirklich z. B. Muskelge webe, Bindegewebslagen u. s. w. sich in sarcomatös Masse umbilden. Dass auch durch diesen Punkt manch Verschiedenheiten in der Art und Schnelligkeit des ört lichen Wachsthums, wenn auch nicht immer in speciel nachweisbarer Art begründet sind, liegt nahe. tretene Adhärenz und Perforation im obigen Sinne Uebergreifen in heterologe Structuren und alle Mc mente, welche ein rapideres örtliches Wachsthum docu

mentiren, müssen hiernach als prognostisch ungünstige Vorkommnisse bezeichnet werden.

Einer der wichtigsten Gesichtspunkte, welche bei der Prognose massgebend sind, ist des weiteren 5. die sogenannte Infectionsfähigkeit der Sarkome, d. h. die grössere oder geringere Wahrscheinlichkeit einer Ausbreitung der anfangs örtlichen sarkomatösen Geschwulst auf die Nachbarschaft und den Gesammtorganismus. Wird doch diese Ausbreitung nach unserer regenwärtigen Vorstellung als eine Weiterverbreitung giftiger Keime, Geschwulstpartikel von der primären Erkrankungsstelle aus durch den Körper hin, d. h. sonit als eine Infection des letztern aufgefasst. Müssen vir es auch dahingestellt sein lassen, ob ungeformte der geformte Antheile der Primärgeschwulst die Inection näherer oder fernerer Gebilde des Körpers vernitteln, ob also lediglich Säfte oder zellige Antheile es anfänglich aufgetretenen Sarkoms im Körper verchleppt zur Ursache des Hervorbrechens sekundärer arkome an anderer Stelle werden, eine Frage, welche, bwohl gegenwärtig zumeist im cellular-pathologischen inne beantwortet, noch nicht durch so stricte Beweise rledigt ist, dass nicht auch die gegentheilige Behauptng noch immer eine gewisse Berechtigung hätte, so nd wir doch sehr wohl im Stande, den Weg der Verllgemeinerung anfänglich localer Sarkome zu verfolgen nd die einzelnen Stationen desselben mit Sicherheit achzuweisen. Im Grossen und Ganzen lässt sich wie ei den Carcinomen vor Allem die continuirliche und scontinuirliche Verbreitung sarkomatöser Geschwülste nterscheiden, wobei wir den Beginn der letzteren erst nseits der Blut- oder Lymphbahn anzunehmen hätten. irect oder durch Vermittlung des Lymphstroms in das

Blut gerathen, werden die inficirenden Antheile der Primärgeschwulst mit dem Blutstrom in die verschiedenen Körpertheile verschleppt, in welchen sie auf allerdings im Speciellen schwierig nachweisbare Art, meist wohl geradezu durch Embolie Boden fassen und sich zu neuen Geschwülsten entwickeln. Die Discontinuität zwischen zweiter und erster Geschwulst wird also durch den zwischen beiden liegenden Blut- resp. Lymphstrom hergestellt. Sogleich an dieser Stelle sei übrigens bemerkt, dass die Sarkome vor den Carcinomen dadurch ausgezeichnet sind, dass sie sehr häufig die Lymphdrüsen intact lassen, was bei den Krebsen geradezu fast niemals vorzukommen scheint, mit anderen Worten, dass die primären Sarkome, wenn es zur Verallgemeinerung derselben kommt, ihre inficirenden Antheile vermuthlich direkt dem Blute mittheilen. Allerdings wäre es denkbar, dass Sarkompartikel auch in die Lymphbahn geriethen und wohl von dort in das Blut, ohne die dabei nothwendiger Weise zu passirenden Lymphdrüsen krank zu machen. Allein diese Annahme ist bei der Empfindlichkeit der Lymphdrüsen gegen alle sie berührenden Schädlichkeiten eine ziemlich unwahrscheinliche, so dass aus dem häufigen Intactbleiben der Lymphdrüsen bei der Verbreitung von Sarkomen im Ganzen allerdings auf direkte Ueberführung der inficirenden Geschwulstpartikel in das Blut geschlosser werden kann. Diese in Wahrheit discontinuirliche Ver breitung der Sarkome würde als Generalisation zu be zeichnen sein. Von hohem Interesse aber bleibt gerade die continuirliche Verbreitung der sarkomatösen Ge schwülste in die Nachbarschaft, zumal in dieser Bezieh ung sowohl verschiedene Auffassungen der Autoren al verschiedene Deutungen ein und desselben Vorganges

endlich auch Täuschungen durch den bei genauerer Prüfung anders zu beurtheilenden ersten Anschein in Betracht kommen. Bald als regionäre Verbreitung, bald als Dissemination (Virchow) bezeichnet wird das Auftreten neuer sarkomatöser Geschwülste in näherer oder fernerer Nachbarschaft, so dass vom blossen Auge ein continuirlicher Zusammenhang der neuen Geschwülste mit dem primären Pseudoplasma nicht vorhanden zu sein scheint. Indessen handelt es sich hiebei auch wirklich nur um einen Schein, welcher bei näherer Prüfung einen andern Zusammenhang der Dinge verdeckt. Denn es ist nicht zu bezweifeln und vielfach durch sorgsame mikroskopische Verfolgung des Befundes geradezu erweisbar, dass die neuen Geschwülste der Nachbarschaft und zwar zuweilen selbst ziemlich entfernt liegende in Wirklichkeit continuirlich mit der Primärgeschwulst zusammenhängen. Die Wurzeln der Lymphgefässe und lie letzteren selbst sind vorzugsweise die Verbindungswege, welche von der Primärgeschwulst zu den benachparten Eruptionen führen. Es handelt sich also hiebei llerdings um das, was die Chirurgen schon längst als lie zweckmässiger Weise durch Operation mit der Gechwulst zu entfernende latente Zone der Pseudoplasmen enannt haben. Wir glauben also die in der Nacharschaft disseminirten Geschwülste durch continuirliche Verbreitungsweise entstanden und sind überzeugt, dass ine genaue Untersuchung des Terrains zwischen alter nd neuer Geschwulst in der Regel die Brücken des usammenhanges in Form ausgedehnter, mit Sarkomasse erfüllter Lymphspalten resp. kleinster Lymphefässe nachzuweisen im Stande ist, obwohl sich bald enug solche Verbindungsstrassen zu stärkeren Strängen, ügen und Brücken, aus Geschwulstmasse bestehend,

umgestalten. In der Regel dürften bei diesen Vorkommnissen, wie Aehnliches neuerdings von Gussenbauer hinsichtlich der Carcinome geschildert worden ist, sehr früh von den in die Lymphwege gerathenen Sarkompartikeln die Endothelien dieser Wege inficirt werden, in Wucherung gerathen und wesentlich zur Produktion neuer Sarkomzellen und -Massen beitragen, so dass auf diese Weise nicht nur die Lymphwege durch Sarkompartikel passiv erfüllt, sondern auch ihre Wandungen und schliesslich sogar die benachbarten Partieen derselben in die Geschwulstwucherung hineingezogen werden. So erklärt es sich, dass die zwischen der primären und neuen Geschwulst entstandenen, aus Pseudoplasmamassen bestehenden Brücken zuletzt so wenig Aehnlichkeit mit der Form normaler Lymphspalten und -Gefässe erkennen lassen. Alle vom blossen Auge als continuirlich mit der Primärgeschwulst zusammenhängende Geschwülste der Nachbarschaft, auch wenn sie im Uebrigen durch ihre Form eine gewisse Selbstständigkeit behaupten, betrachten wir einfach als zu der Primärgeschwulst gehörige, von ihr abgezweigte Pseudoplasmen, wobei die letzteren entweder in demselben Organ liegen oder auf ein benachbartes continuirlich übergreifen können, in welchem letzeren Falle man von "fortgesetzten Geschwülsten" zu reden pflegt. Neben dieser Art des Entstehens benachbarter Geschwülste, bei welcher die Continuität zwischen alter und neuer Geschwulst zu jeder Zeit erhalten bleibt. gibt es allerdings wahrscheinlich noch eine andere Art von regionärer Verbreitung, bei welcher die neue Geschwulst von der primären nicht durch den Blutstron getrennt ist, aber auch keine materielle feinere Continuität sich nachweisen lässt. Diese Continuität be

steht gleichwohl insofern, als Antheile der Primärgeschwulst, ohne in's Blut gelangt zu sein, eine Art von Wanderung in die Nachbarschaft hin angetreten haben und den Ausgangspunkt einer neuen Geschwulst abgegeben haben können, sei es dadurch, dass die bekanntlich sowohl contractilen als einer gewissen Locomotion fähigen Sarkomzellen durch eigene Bewegungskraft ein Stück weit in die Nachbarschaft eindrangen. Man muss die Möglichkeit dieses Vorganges daraus schliessen, dass Fälle vorkommen, in welchen die benachbarte neue Geschwulst zwar entschieden nicht jenseits des Blutstroms liegt, also keine discontinuirliche ist, andererseits aber eine etwaige Wanderung von Antheilen der Primärgeschwulst nicht in der Richtung des Lymphstroms, sondern direkt demselben entgegengesetzt stattgehabt haben muss. Eine derartige Bewegung aber dürfte nur durch Zellenwanderung erklärbar sein. Andere Male übrigens findet man auch wohl ein Hinabfallen von Geschwulstzellen oder mechanisches Angepresstwerden zelliger Antheile an gegenüberstehende Wände, also mehr eine mechanische als vitale Ortsveränderung der die Nachbarschaft inficirenden Sarkompartikel statt, wie man Aehnliches bei Carcinomen beobachtet hat, die z. B. von der Pleura costalis auf die gegenüberliegende Stelle der Pulmonalpleura übertragen werden oder bei solchen krebsigen Geschwülsten, welche an der Oberfläche von Organen der Unterleibshöhle haftend ihre inficirenden Partikel in die tiefsten Theile der Bauchhöhle, in's kleine Becken, der Schwere nach fallen lassen. In allen solchen Fällen wird also die Continuität nicht dauernd, sondern durch ein einmal stattgehabtes Ereigniss, das Wandern, Herabfallen etc. der Partikel zu Stande gebracht, so lass, wie man sich auch ausdrücken könnte, hier eine

zeitliche Continuität, in den oben besprochenen Fällen aber, welche eine latente Geschwulstzone darbieten, eine räumliche Continuität vorliegt.

Es fragt sich nun, welche Wahrscheinlichkeit in den verschiedenen Fällen von sarkomatöser Geschwulstbildung dafür vorliegt, dass bald ein einfaches Wachsen der Primärgeschwulst in Form continuirlicher Geschwülste der Nachbarschaft oder auf andere Organe fortgesetzter continuirlicher Geschwülste, bald eine regionäre scheinbar discontinuirliche, in Wahrheit aber auf die eine oder andere Art continuirliche Entstehung neuer Geschwülste in der Nachbarschaft des primären Pseudoplasma eintreten wird, oder dass andere Male es in der That zu einer Generalisation, also zu einer wirklich discontinuirlichen, jenseits des Blutstroms liegenden Eruption sarkomatöser Geschwulst kommt. Dass von dem Eintreten des einen oder anderen dieser Ereignisse die Prognose in dem betreffenden Falle abhängen muss, liegt ohne Weiteres auf der Hand, da ja zweifellos beispielsweise eine wirkliche Generalisation des Sarkoms fast mit Sicherheit baldigen Tod in Aussicht stellt, während ein nur durch Fortsetzung oder regionäre Verbreitung vorrückendes Sarkom immerhin einen relativ geringeren Grad von Gefährdung des Organismus in sich birgt.

Obwohl es allerdings schwierig genug ist, im speziellen Falle den Grund eingetretener oder unterbliebener regionärer Verbreitung, Generalisation etc. klar zu erkennen, lassen sich doch gewisse Hauptbedingungen feststellen, von denen offenbar das Zustandekommen der einen oder anderen Art der Verbreitung eines Sarkoms innerhalb des Körpers abhängt. Einige dieser Bedingungen haben wir bereits erwähnt, als wir von der sogenannten Sequestration der Sarkome durch ge-

wisse widerstandleistende Gewebe sprachen. Eine derartige Abgrenzung gegen das Normale, wie sie durch Knochen- und Knorpelschichten, Fascien, Sclerotica etc. oft für längere Zeit geleistet wird, verhindert ebensowohl die regionäre Verbreitung als die Generalisation der Geschwulst und zählt desshalb zweifellos zu den günstigen prognostischen Momenten. Dem gegenüber erscheint natürlich sowohl die Adhärenz als die Perforation in ungünstigem prognostischen Lichte, weil die genannten beiden Vorgänge die schützende Sequestration vernichten, so dass nunmehr das Pseudoplasma theils örtlich wachsen, theils regionär sich verbreiten und endlich sich generalisiren kann.

Ferner wurde bereits bemerkt, das die bald grössere, bald geringere Disposition zu den verschiedenen Arten von Verbreitung von Sarkomen in der Nachbarschaft und im Gesammtkörper jeden Falls auch abhängig ist von den Organen und Geweben, in welchen die Primärgeschwulst auftrat. Während z. B. wenn das Gehirn oder wie wir hinzufügen wollen, auch die Hirnhäute primär vom Sarkome befallen sind, die Wahrscheinlichkeit einer Generalisation eine relativ nur geringe bleibt, während die sogenanten Narbensarkome, Pseudoplasmen also, welche ein Narbengewebe zum Mutterboden haben, fast niemals zur Generalisation führen, und während überhaupt feste Theile, wie Knochen, Fascien, derbe bindegewebige Häute etc., die in ihnen haftenden primären Sarkome ebenfalls lange nicht zu ausgedehnterer Verbreitung kommen lassen, zeigen die Sarkome anderer Organe und Gewebe z. B. der Lymphdrüsen eine viel grössere Neigung, sowohl in die Nachbarschaft überzugreifen, als auch zu wirklichen Metastaseu (Generalisationen) Veranlassung zu geben. Und es ist bekannt,

dass die vermuthlich doch von Lymphdrüsen ausgehenden, zugleich durch ihre Grösse in hohem Grade gefährlichen Mediastinal- und Retroperitoneal-Sarkome sowie auch die tiefen Cervical-, die Orbital-Sarkome und die ebenfalls oft colossalen tiefsitzenden Sarkome der Extremitäten abgesehen von den örtlich durch sie bewirkten. intensiven Störungen auch durch die ganz in der Regel eintretende regionäre und generelle Verbreitung zu den die übelste Prognose gewährenden Geschwülsten gehören. Freilich ist der Mutterboden mancher der zuletzt genannten Pseudoplasmen nicht immer mit Sicherheit nachzuweisen und es sind in dieser Beziehung ausser den Lymphdrüsen schon die verschiedensten Gewebe beschuldigt worden. Offenbar ist die feinere Structur der Organe, insofern sie den inficirenden Partikeln des Primärsarkoms bald eine leichtere, bald eine gehemmtere Passage gestattet, der eigentliche Grund dieser Erscheinung, ohne dass es uns bisher möglich wäre, das Nähere in dieser Beziehung bei jedem Organe histologisch nachzuweisen. Doch darf man hierbei auch einen zuweilen gleichfalls in Betracht kommenden Gesichtspunkt nicht übersehen, nämlich die bald bestehende, bald nicht vorhandene Möglichkeit, ein Organ oder Gewebe, welches Sitz eines Sarkoms wurde, in mehr oder minder ausgedehnter Weise operativ zu entfernen und hiedurch in verschiedenem Grade die Gefahr des örtlichen Recidives sowie der regionären Verbreitung zu beseitigen.

Indessen das wichtigste Moment, welches die grössere oder geringere Infectionsfähigkeit eines Sarkoms bestimmt, bleibt immerhin die feinere Structur des Pseudoplasmas selbst. Durch den uns zugemessenen Raum zur Kürze gezwungen, können wir auf diesen überaus interessanten Punkt nur in cursorischer Weise

ingehen. Die Sarkome können bekanntlich nach verchiedenen Gesichtspunkten in Unterarten abgetheilt weren, wie z. B. Virchow nach der Verschiedenartigkeit es den Mutterboden bildenden Gewebes 6 Abarten: as fibröse, mucöse, gliöse, melanotische Sarkom, das hondro - und Osteo - Sarkom als Unterarten aufstellt. ür unseren Zweck kommt jedoch insbesondere nur ne Eintheilung der Sarkome in Betracht, welche auf le verschiedene Beschaffenheit der die Geschwulst zuimmensetzenden Hauptmasse von Zellen gegründet ist. n diesem Sinne würden wir unter den Sarkomen zu nterscheiden haben 1. die Rundzellen-; 2. die Spindel-Netz- und Stern-) Zellen- (sog. fibroplastische Geschw.); die Riesenzellen-Sarkome (sog. Myeloidgeschwülste); die Pigmentzellen - (Melano-) Sarkome und 5. mögher Weise die Endothelialen-Sarkome, deren Zellen, as inzwischen noch nicht mit voller Sicherheit erwiesen , einer Wucherung von Endothelien ihren Ursprung rdanken würden. In allen diesen Unterarten ist selbstrständlich neben der Form der Zellen auch die grössere er geringere Menge derselben von höchster Wichtig-Die Species des medullären Sarkoms ebenso wie des multicellulären können wir den soeben genannten barten nicht gleichberechtigt zur Seite stellen, vielhr sind diese beiden Bezeichnungen nur als Sammelmen zu verstehen, die nach einer stark hervortretenn Eigenschaft (Consistenz, Massenhaftigkeit der Zellen) rkome zusammenfassen, welche bald die eine, bald andere Zellenart, das eine Mal Rund-, das andere Il Spindelzellen u. s. w. enthalten, also in ganz verbiedene unter jenen 5 Sarkomarten gehören. Was er das alveoläre Sarkom (Billroth's) betrifft, so sehen es als eine bereits an der Grenze des Carcinoms hende Abart des Rundzellensarkoms an.

Prognostisch ist nur die verschiedene Zellenar welche in einem Sarkom vorliegt, namentlich insowei wichtig, als je zarter, weicher, hinfälliger einerseits un je massenhafter andererseits die betreffende Zellenfori ist, eine desto ungünstigere Prognose betreffs der Infectionsfähigkeit gestellt werden muss. In der The zeichnen sich jene aus überaus massenhaften, kleinen zarten Zellen zusammengesetzten sarkomatösen Geschwülste sowohl durch die Rapidität ihres örtliche Wachsthums, als durch die Leichtigkeit aus, mit we cher bei ihnen die regionäre Verbreitung und die Generalisation eintritt. Man versteht hiernach, wesshalinsbesondere die kleinzelligen Rundzellensarkome zu de gefährlichsten Geschwülsten der gesammten Gattur gehören.

Noch einmal treffen wir an dieser Stelle auf de Einfluss, welchen der verschiedenartige Mutterboden de Sarkome auf das prognostische Urtheil ausüben mus insofern er nämlich nicht allein, wie bereits erwähr die Infectionsfähigkeit eines Pseudoplasmas direkt mi bestimmt, sondern auch insofern er auf die Struct der im speciellen Falle vorliegenden Sarkomspecies er schiedenen Einfluss hat, und da von dieser aberma die Infectionsfähigkeit abhängt, auf die letztere au in indirekter Weise bestimmenden Einfluss übt. V praktischer Wichtigkeit erscheint dieser Gedanke in besondere den sogenannten Melanosarkomen gegenübe Pseudoplasmen, deren Zellenmassen (Rund- oder Spind zellen) und gelegentlich auch deren als Stroma fungire des intercelluläres Bindegewebe namentlich den Gefäss folgend Pigmentirung zeigen. Es kann als feststehe betrachtet werden, dass die primären, melanotisch Sarkome nur von einem normaler Weise pigmentführe

en Gewebe ausgehen, entweder also von der Haut oder on der Chorioidea resp. Iris des Auges, in selteneren ällen auch von den Nebennieren oder Samenbläschen Virchow). Auch die pia mater der medulla oblongata hrt bekanntlich bei älteren Individuen stark pigmentirte ndegewebsspindelzellen und es ist daher von grossem teresse zu wissen, dass hie und da auch die pia arachides als matrix für melanotische Sarkome fungirend getroffen wurde. Dies bezieht sich übrigens nur auf primären Sarkomknoten, während die von ihnen aus tstehenden metastatischen Geschwülste oft genug, selbst rk pigmenthaltig in einem ganz pigmentlosen Gewebe gen. Es scheint also das in der Primärgeschwulst bildete Pigment leicht genug durch den Blutstrom verschleppen und es liegt bereits positiv die Erfahrung r, dass melanotische Sarkome einen ganz besonders hen Grad von Infectionsfähigkeit besitzen, welcher nit in dem pigmentführenden Mutterboden der Primärchwulst seinen Grund haben mag. Jedenfalls stehen Melano-Sarkome an Bösartigkeit den kleinzelligen ndzellen-Sarkomen in keiner Weise nach. Beiden liessen sich alsdann die ossificirenden Sarkome (Osidsarkome auch Osteosarkome genannt) an Gefährkeit für den Gesammtorganismus unmittelbar an, eudoplasmen, denen als primären Geschwülsten von em Mutterboden die Tendenz zur Ossification der komatösen Textur mitgetheilt wird, worauf sich diese ndenz alsdann auch auf die benachbarten oder metasschen Tochterknoten überträgt. Pigmentirung und Indenz zur Ossification wären also zugleich als vom tterboden mitgetheilte und einen besonders hohen d von Infectionsfähigkeit der Sarkome begründende enschaften zu betrachten.

Es folgt als ein gleichfalls bei der Prognose nich zu unterschätzendes Moment; 6. die bald fehlende, bal vorhandene Möglichkeit ausgiebiger und eventue wiederholter operativer Eingriffe. Natürlich wir die Entscheidung darüber, ob Operationen im specielle Falle statthaft sind, wiederum von verschiedenen unt den bereits besprochenen Momenten, namentlich vo der Grösse der Geschwulst und der Art des erkrankte Organes beziehungsweise Gewebes abhängig sein un es bedarf keiner besonderen Erläuterung, dass kleine isolirte, mit der Nachbarschaft nicht allzutief verwac sene Sarkome, welche ihren Sitz in nicht direkt leben wichtigen oder doch in Organen haben, denen ein stärker Eingriff geboten werden kann, eine günstigere Progno rechtfertigen als sarkomatöse Geschwülste unter d entgegengesetzten Bedingungen. Aber auch der Gr der Infectionsfähigkeit, welcher einem vorliegenden Sa kom zugetraut werden muss, wird bei der Erwägu über die Statthaftigkeit etwaiger Operationenen zu b rücksichtigen sein, so dass auf diesem Punkte das I einandergreifen der verschiedenen prognostischen M mente wiederum so recht vor die Augen tritt.

Unmittelbar den auf Operationen sich beziehend Erwägungen wird sich sodann die prognostische V werthung der Frage anschliessen müssen, ob es si im speciellen Falle bereits um ein Recidiv oder um erste Operation handelt, sowie ob überhaupt ein gering oder hoher Grad örtlicher Recidivfähigkeit erwarten steht. In dieser Beziehung liegen die Fä von Sarkomentwicklung äusserst verschieden, ohne de jedes Mal sich der Grund für die stärkere oder ringere Neigung zu örtlichen Recidiven klar stelliesse. Zweifellos aber ist es, und steht mit den ob

egebenen pathologischen Darlegungen auch vollständig a Einklang, dass die Aussicht auf Verhinderung örtcher Recidive durch eine Operation um so besser sich estaltet, je ausgiebiger die sog. latente Zone der Gehwulstnachbarschaft operativ entfernt werden kann. inden sich jedoch gerade in dieser Region für das ikroskop häufig bereits nachweisbar Lymphspalten und ege mit pseudoplastischen Massen erfüllt, welche von m primären Sarkom überallhin vorgeschoben wurden, dass, wenn derartige Ausläufer der Geschwulst von r Operation verschont bleiben, ein Recidiv fast unrmeidlich ist.

Zwei Altersbestimmungen werden alsdann enfalls prognostisch einigermassen zu verwerthen sein. nmal handelt es sich um das Alter der Geschwulst bst, um die Dauer ihres Bestandes, und man kann in ser Beziehung annehmen, dass ein erst seit Kurzem merkbar gewordenes Pseudoplasma bessere Aussicht definitive Heilung durch Operation bietet, als eine schwulst, welche bereits Zeit fand, den Boden der chbarschaft mehr oder minder latent zu durchwuchern.

Andererseits kommt das Alter des erkrankten Iniduums in Betracht. Dass auch das jugendliche er nicht von Sarkomen verschont bleibt, ja sogar hältnissmässig häufig befallen wird, hat sich schon so grosser Sicherheit herausgestellt, dass dieser stand zuweilen geradezu bei der Differential-Diagnose schen Carcinom und Sarkom benutzt werden kann. Ehte Carcinome kommen bekanntlich vor dem 40. Densjahre nur selten vor, so dass zumal rapid Ehernde medulläre, also weiche saftige Geschwülste Körper jugendlicher Individuen durchschnittlich als kome angesprochen werden können. Manche Abarten

der sarkomatösen Geschwülste scheinen sogar an di ersten Jahre der Kindheit vorzugsweise, wenn auch nich ausschliesslich, gebunden, wie dies namentlich für di intraoculären weichen Sarkome (Gliosarkome) zutriffi Um mit Sicherheit über diese Verhältnisse urtheile zu können, bedarf es freilich einer ausgedehnten Sta tistik der Sarkome in der Art, wie neuerdings Win warter in seinen "Beiträgen zur Statistik der Carcinome Stuttgart 1878" vorgegangen ist. Bei der Schwierig keit, die Gebiete der Sarkome und Carcinome von ein ander abzugrenzen, und der grossen Verschiedenheit i den Anschauungen der Autoren über die sarkomatöse Geschwülste überhaupt, lässt sich z. Z. eine beweis kräftige Statistik der letzteren aus den in der Literatu beschriebenen Fällen kaum zu Stande bringen. Wa also die Vertheilung der Sarkome auf die verschiedene Lebensalter betrifft, so wird man einstweilen dabe stehen bleiben müssen, anzunehmen, dass zwar in jeder Alter Sarkome auftreten können, dass aber im Allge meinen doch die jüngeren Lebensjahre mit Vorlieb von dieser Geschwulst heimgesucht werden. Ob in zwischen die Prognose eines Sarkoms bei einem jüngere Individuum günstiger oder ungünstiger liegt als be einem älteren, wagen wir, die Frage in dieser Allge meinheit gestellt, nicht zu entscheiden. Eher dürfte möglich sein und soll auch von uns weiter unten Betreff der sarkomatösen Oberkiefergeschwülste ve sucht werden, hinsichtlich der Sarkome einer bestimmte Körperregion zu prüfen, ob sie und zwar mit bessere oder üblerer Prognose etwa vorzugsweise bei jüngere oder älteren Individuen angetroffen werden; denn b derartiger Einschränkung der Frage wird es möglic sein, gewisse Muttergewebe und Structuren wie sie z. 1

pei dem centralen Riesenzellensarkome vorliegen, zu prognostischer Verwerthung heranzuziehen, ein Versuch, velcher von erfahrenen Klinikern hie und da immerrin unternommen wird.

Was schliesslich etwaige aetiologische Momente etrifft, welche bei manchen Krankheiten die förderichsten prognostischen Aufschlüsse geben, so sind sie ns hinsichtlich der Sarkome leider so wenig bekannt, ass eine Prognose der sarkomatösen Geschwülste, auf eren Aetiologie z. Z. unmöglich gegründet werden ann. Ist es auch richtig, dass wie so viele Pseudolasmen, auch die Sarkome nicht selten traumatischen inwirkungen ihren Ursprung verdanken, so sind wir och bisher nicht im Stande, zu entscheiden, ob trauatisch oder nicht traumatisch hervorgerufene Sarkome ie günstigere Prognose haben. Endlich ist auch die waige hereditäre Disposition zu sarkomatösen Pseudolasmen noch für uns zu sehr in Dunkel gehüllt, als ass wir daraus z. Z. schon Vortheil für die Prognose ziehen vermöchten.

Nachdem wir in dieser Art ein ziemlich breites undament für die Prognose der Sarkome im Allgeeinen gewonnen haben, wird es unsere nunmehr verältnissmässig kürzer zu erledigende Aufgabe sein, die stgestellten prognostischen Grundsätze speciell auf die arkome des Oberkiefers in Anwendung zu bringen.

Einleiten möchten wir diesen Versuch mit nur enigen Worten über die Richtung, in welcher überupt die Prognose gestellt werden kann. In dieser eziehung muss offenbar unterschieden werden die Vorersage über die Wahrscheinlichkeit eines örtlichen ecidivs von der Prognose in Bezug auf die Erhalng des Lebens. Denn es ist sehr wohl möglich und

liegt in der Eigenthümlichkeit mancher Gesehwulststructuren, dass die örtliche Recidivfähigkeit eines Pseudoplasmas eine sehr hohe ist, dass dabei jedoch die Gefahr für das Leben keineswegs besonders drohend erscheint; andere Male hat eine Geschwulst wenig Neigung örtlich zu recidiviren, bedroht aber durch einen hohen Grad von Infectionsfähigkeit den Gesammtorganismus von vorneherein auf das Schwerste. lichen Recidivfähigkeit wäre als gleichfalls örtliche Gefahr, welche von der Prognose berücksichtigt werden müsste, jede weit um sich greifende Gewebszerstörung, Verjauchung etc. an die Seite zu stellen. Dass die Gefahr für das Leben insbesondere von der Leichtigkeit abhängt, mit welcher die regionäre und metastatische Verbreitung eines bestimmten Pseudoplasmas vor sich geht, liegt auf der Hand. Die Richtung auf die örtliche Gefahr und die Richtung auf die Gefahr für das Leben ist also die doppelte Direction, in welcher sich unsere Vorhersage zu bewegen hat, und welche bei jeden der einzeln durchzugehenden prognostischen Momente zu beachten bleibt.

Um nunmehr specieller die Prognose der Ober kiefersarkome, soviel dies bei unserer sehr bescheidenen Erfahrung über diese seltenen Geschwülste für uns aus führbar bleibt, auf Grund der oben gewonnenen all gemeinen prognostischen Principien für die Sarkome in Allgemeinen darzulegen, werden wir die einzelnen prognostischen Momente, welche für die Sarkome des gesammten Körpers bereits discutirt wurden, abermals in Hinblick auf die uns jetzt ausschliesslich beschäftigen den Pseudoplasmen des Oberkiefers durchzugehen haben

Zuerst die Grösse anlangend, darf im Ganze angenommen werden, dass die Oberkiefersarkome z den kleineren Geschwülsten sarkomatöser Structur gehören, wenigstens im Vergleich mit jenen colossalen Geschwulstmassen, welche wir, ohne ihr Muttergewebe jedesmal nachweisen zu können, an gewissen bereits erwähnten Stellen retro-peritoneal, an den Extremitäten etc. vorfinden.

Insofern nun die Oberkiefersarkome relativ klein zu sein pflegen, gestatten sie, da die Kleinheit bei allen Sarkomen als günstiges prognostisches Moment gelten larf, im Allgemeinen eine günstige Vorhersage.

Insoweit ferner die Prognose der Sarkome im Allgemeinen durch das Organ, beziehungsweise Gewebe beeinflusst wird, aus welchem das Pseudoplasma als us seinem Mutterboden hervorwächst, kann ebenfalls ler Oberkieferknochen als ein Körpertheil betrachtet verden, in welchem Geschwülste immerhin leichter und nit geringerer Lebensgefahr ertragen werden, als in ielen, wichtige Funktionen ausübenden Organen. Fällt och dem genannten Knochen in keiner Weise eine irect lebenswichtige Funktion zu, deren Unterbrechung der Störung durch ein Pseudoplasma herbeigeführt verden könnte. Insofern erlauben also die primären berkiefersarkome ohne Zweifel eine weit günstigere rognose als primäre Sarkome des Gehirns oder Rückenarks, deren verderbliche Folgen sich gewöhnlich schon ei ganz geringer Grössenentwicklung geltend machen. ber auch innerhalb desselben Organs können, wie erähnt, in verschiedenen Fällen verschiedene Gewebe en Mutterboden eines Pseudoplasmas abgeben und geade, was die Oberkiefersarkome betrifft, entsteht in ieser Richtung die Frage, ob die centralen oder periheren sarkomatösen Geschwülste, d. h. ob die vermuthch von den centralgelegenen Markzellen oder je nach

der Ansicht entweder vom Periost oder von den perivasculären Markzellen oberflächlicher Havers'scher Canäle ausgehenden Sarkome eine günstigere Prognose gestatten. Im Ganzen wird man kaum den Ausführungen Virchow's auf diesem Punkte entgegentreten können, durch welchen überzeugend klar gemacht wird, dass centrale Knochensarkome (namentlich mit ossificirender Tendenz, sogenannte Osteoid-Sarkome) durchschnittlich den Knochen schneller und gründlicher, meist bis auf eine dünne, periphere aufgetriebene Schale zu zerstören pflegen als die peripheren häufig den Knochen, ohne ihn tief anzugreifen, rund umwuchernden sarkomatösen Geschwülste. Ein gestieltes Aufsitzen, wie es annäherungsweise in einem der von uns beschriebenen Fälle Statt hatte, wird der Natur der Sache nach von peripher entstandenen Sarkomen erwartet werden können, so dass schon deshalb gestielte Sarkome des Oberkiefers eine günstigere Prognose ergeben würden.

Soweit die Vorhersage der Sarkome des Weiteren abhängig ist vom Eintreten oder Unterbleiben gewisser Rückbildungsvorgänge und anderer pathologischer Processe innerhalb der Geschwulst (Verkäsung, Erweichung, Ulceration, Hämorrhagie etc.) dürften die Verhältnisse bei den Oberkiefersarkomen nicht anders liegen als bei den andern sarkomatösen Geschwülsten irgend eines sonstigen Organs. Nur kann vielleicht mit einiger Wahrscheinlichkeit behauptet werden, dass derartige Zerfallsprocesse häufiger und leichter in weichen parenchymatösen Organen als in den durch ihre feste Structur ausgezeichneten Knochen vorkommen werden, ein Umstand, welcher gleichfalls dazu beitragen müsste, die Vorhersage der Oberkiefersarkome zu einer verhältnissmässig günstigeren zu machen.

Die das örtliche Wachsthum einer Geschwulst bestimmenden Verhältnisse liegen im Oberkiefer ebenfalls günstiger als in vielen anderen Organen, insofern in dem genannten Knochen wie in platten und dabei viele Vorsprünge und Winkel bildenden Knochen überhaupt manche jener eine "Sequestration" der Geschwulst zeitweise herbeiführenden Vorkommnisse Platz zu greifen pflegen. Das Periost des Oberkiefers oder eine dünne, aber compacte Schicht dieses Knochens selbst kann in dieser Art längere Zeit die Geschwulst an rapiderem Wachsthum hindern, ein Vorgang, welcher von günstigster prognostischer Bedeutung ist.

Es handelt sich ferner um die prognostisch so wichtige Frage, welchen Grad von sogenannter Inectionsfähigkeit (diesen Ausdruck im oben eräuterten Sinne genommen) wir den Oberkiefer Sarkomen zuzusprechen haben. Ohne hier noch einmal auf alle inzelnen Stadien der Infection des Körpers von einer arkomatösen Geschwulst aus, also auf regionäre Verreitung, Generalisation etc. im Speciellen einzugehen, ind ohne andererseits alle die Infectionsfähigkeit eines arkoms bestimmenden Momente detaillirt für die Oberiefersarkome zu discutiren, beschränken wir uns darauf, ier das wichtigste dieser Momente, nämlich die Structur er Geschwulst, soweit es den Oberkiefer betrifft, progostisch zu prüfen. Die überwiegende Zahl der Oberiefersarkome, mögen sie centralen oder peripheren Urprungs sein, zeigt eine Structur, welche in verschiedenen lischungsgraden aus Spindel- und Riesenzellen zusammen esetzt ist. Allerdings möchten wir keineswegs so weit ehen, die Rundzellenstructur als überhaupt nicht, oder uch nur als selten in Oberkiefersarkomen vorkommend 1 bezeichnen, im Gegentheil fanden wir sogar in dem

von uns mikroskopisch untersuchten Präparate Partieen, in welchen grössere Rundzellen zwischen sparsamen Stromafäden entschieden dominirten. Aber wenn der Grundsatz gelten soll "a potiori fit denominatio," so sind die Oberkiefersarkome trotzdem vorwiegend als Spindel- und Riesenzellensarkome su bezeichnen. Beide Zellenarten gehören aber nicht zu jenen überaus zarten, zum Zerfall geneigten, sie gehören auch nicht zu den kleineren und endlich nicht zu den sonderlich mobilen zelligen Gebilden, deren grosse Gefährlichkeit für die Infection des Gesammtkörpers wir bereits oben beleuchtet haben. Diese Oberkiefergeschwülste gehören daher auch für den makroskopischen Anblick durchschnittlich auch nicht zu den allerweichsten, saftreichsten Pseudoplasmen, deren hochgradige Infectionsfähigkeit gerade auf der eigenthümlichen Qualität ihrer Zellen beruht. Es wird daher nicht zu weit gegangen sein, wenn wir annehmen, dass die Oberkiefersarkome besonders auch desshalb eine günstigere Prognose, als die sarkomatösen Geschwülste vieler anderen Körperregionen gewähren, weil ihre Elemente so häufig Spindelzellen und Riesenzellen sind. Und zwar sind wir um so bestimmter dieser Ueberzeugung, als Herr Professor von Bergmann dieselbe auf Grund seiner klinisch-statistischen Erfahrunger nahe legte.

Als ein die Prognose zu einer besseren gestaltendes Moment würde ferner für die Oberkiefersarkome die Möglichkeit einer ausgiebigen Operation nicht gering anzuschlagen sein. Wie die beiden ein gehend mitgetheilten Fälle beweisen und wie es nach zahlreichen, ähnlichen Operationen feststeht, kann durch Messer, Stich- und Kettensäge das kranke Gewebe in erforderlichen Umfange und ohne eine sonderliche Ge

fahr für Leben und Gesundheit auf das Gründlichste beseitigt werden, so dass durchaus gesunde Wundflächen zurückbleiben und die Gefahr eines Recidivs also mögichst fern gehalten wird. Erfahrungsmässig gleichen ich die oft ausserordentlich grossen, operativ entstantenen Defecte meistens in merkwürdig glücklicher Weise us und das sich neu bildende Narbengewebe stellt sovohl einen hinreichenden Abschluss nach Aussen hin ar, als es auch die betreffenden Theile relativ funktionsfähig erhält. Soweit also auf gute Resultate durch ine Operation überhaupt Hoffnung zu bauen ist, liegen ie Verhältnisse bei den Sarkomen des Oberkiefers ohne weifel günstiger als bei ähnlichen Geschwülsten der neisten anderen Organe.

Was die zeitlichen Verhältnisse anbelangt, elche auf oben ausgeführte Art in doppelter Richtung uch bei den Oberkiefersarkomen zu beachten wären, lassen sich in dieser Beziehung für die letzteren eine anderen prognostischen Grundsätze aufstellen, als ir die Sarkome in irgend welchen andern Körperrelonen oder Organen. Auch ein Oberkiefersarkom, welies kürzere Zeit besteht, gestattet bessere Aussichten s eine den Oberkiefer einnehmende sarkomatöse Gehwulst von bereits erheblicher Dauer. Und sicherlich t die Hoffnung, eine definitive Heilung zu erreichen, nigermassen geringer, wenn es gilt, gegen ein Oberefersarkom einzuschreiten, welches bereits als drittes, ertes Recidiv auftritt, als wenn es zum ersten Male ervorbricht. Dass aber die Frage, ob ein jüngeres ebensalter des Patienten die Prognose zu einer besren macht als vorgeschrittene Jahre eines Kranken, ch überhaupt in Betreff der Sarkome, und also auch Hinblicke auf diese Geschwülste am Oberkiefer ohne

sorgsame, bisher aus den berührten Gründen mangeln statistische Grundlage nicht entscheiden lässt, geht wo zweifellos aus unseren obigen Erörterungen hervor.

Endlich bedarf es auch keiner besonderen Ausfülung, dass, wenn von ätiologischer Seite her der Prognose der Sarkome im Allgemeinen bis jetzt keinennenswerthe Förderung erfahren hat, auch in Betreder Oberkiefersarkome die Aetiologie einstweilen nich Wesentliches dazu beizutragen vermag, das prognos sche Urtheil zutreffend zu gestalten.

Schliesslich wollen wir nicht unser Thema gänzli verlassen, ehe wir nicht einen wenn auch nur flücht streifenden Blick auf diejenigen therapeutischen Leitungen geworfen haben, welche, nachdem der Operate seine Kunsthülfe ausübte, als letzte keineswegs unwicktige und oft eine recht erhebliche Kunstfertigkeit von aussetzende Aufgabe dem technischen Theile der Zahheilkunde zufallen.

Es handelt sich hiebei insbesondere um die sog nannten Prothesen (auch wohl Obturatoren genann aus verschiedenen Stoffen geformte Stücke, welche operativ entfernten Partieen mechanisch und im Hinbli auf die bedrohten Funktionen (Sprechen, Kauen et möglichst vollständig zu ersetzen bestimmt sind. I neuere Zeit hat auf diesem Gebiete manche anerkenner werthe Fortschritte gemacht, welche an dieser Stenäher darzulegen wir uns freilich versagen müssen. Phinsichtlich der Stoffe und der Befestigungsprincipi welche bei Prothesen in Betracht kommen, seien unoch wenige Worte gestattet.

Von den zur Anfertigung von Prothesen in A wendung gebrachten Stoffen hat sich der Kautsch als nach den verschiedensten Richtungen hin durchs weckmässiges Material bewährt. Neben vielen anderen orzügen, die er vor anderen Stoffen, namentlich den letallen hat, zeichnet er sich aus durch die verhältnissässig leichte Art und Weise der Verarbeitung bei der nfertigung von Prothesen ebenso wie von fast allen egenständen, die dem Gebiet der zahnärztlichen Technik ngehören.

In Bezug auf das Befestigungsprinzip eines Ersatzückes ist es von grösstem Werthe, wenn wenigstens nzelne gesunde Zähne zurückblieben, die vermittelst lammern der Prothese einen Halt- oder Stützpunkt bieten im Stande sind. Selbst die Bedeutung eines nzigen Zahnes ist zu diesem Zweck nicht zu unterhätzen. Nach vorhergegangener einseitiger Resection s Oberkiefers ist demnach die Befestigung einer Proese verhältnissmässig leicht. Eine weit schwierigere afgabe liegt indessen vor, wenn, wie z. B. in Folge r bei der Patientin unseres I. Falles stattgehabten eration von Zähnen und hartem Gaumen nicht als deriges Befestigungsmittel gelassen wurde. Für solche lle würden wir nach vorläufiger exacter Fertigstelig der Prothese, wie sie Holmes, Kingsley u. A. zur iederherstellung der Funktionsfähigkeit der gestörten gane detaillirt beschreiben, zu einer indirekten Betigungsweise rathen, darin bestehend, dass nach Anung einer künstlichen, wenn auch an und für sich erflüssigen Platte am Unterkiefer zwischen dieser und Prothese aussen auf beiden Seiten zusammengelegte rke Federn in Anwendung kämen, mit dem Bestreben, ufs ihrer Geradestellung nach oben und unten zu cken.

