Das traubige Sarcom der Cervix uteri : (aus der Königl. Universitäts-Frauenklinik zu Breslau) / von J. Pfannenstiel.

Contributors

Pfannenstiel, J.

Publication/Creation

Berlin : Georg Reimer, [1892?]

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/r4r5vrzz

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

Hem Jeheimen Medicinalrath Roberson Dr. Kalsenbach Jochachtungsvoll

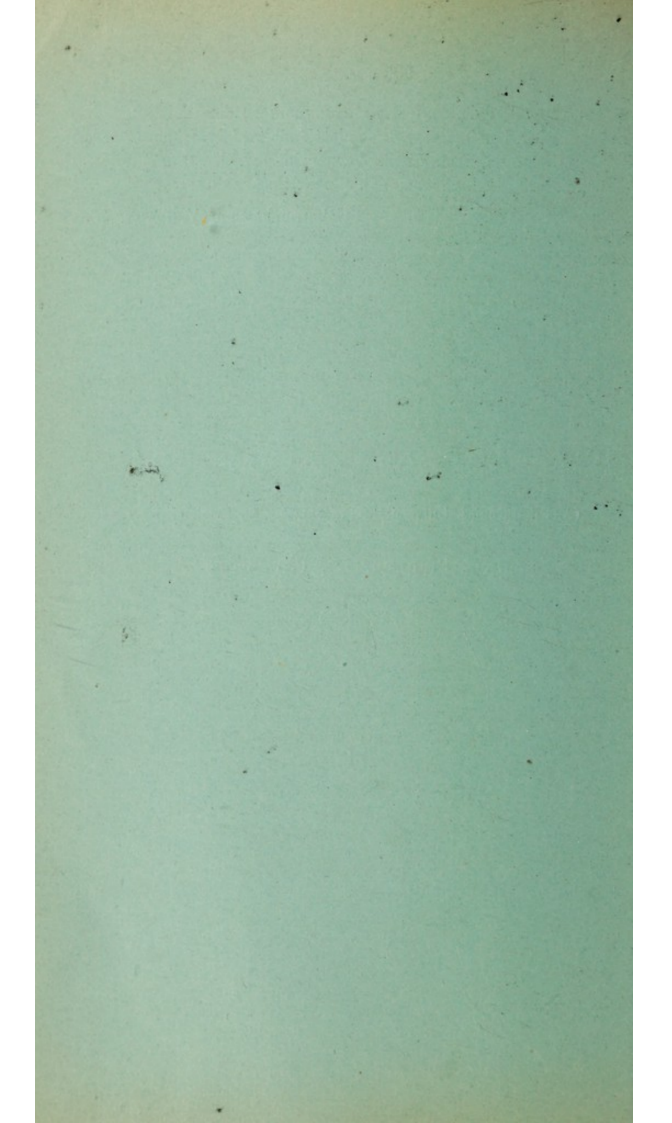
Ueberreicht vom Verfasser.

Das traubige Sarcom der Cervix uteri.

(Aus der Königl. Universitäts-Frauenklinik zu Breslau.)

Von Dr. J. Pfannenstiel, Privatdocent.

(Hierzu Taf. V.)



Das traubige Sarcom der Cervix uteri.

(Aus der Königl. Universitäts-Frauenklinik zu Breslau.)

Von Dr. J. Pfannenstiel, Privatdocent.

(Hierzu Taf. V.)

Das traubige Sarcom ist eine Neubildung, welche meines Wissens bisher nur an der Cervix uteri und an der kindlichen Vagina beobachtet worden ist. Das Beiwort "traubig" verdient liese Geschwulst wegen ihrer weintraubenähnlichen äusseren Gestalt. Unter den an und für sich nicht häufigen Uterussarcemen kommt es verhältnissmässig nur sehr selten vor. Die erste Beschreibung eines einschlägigen Falles rührt von O. Weber¹ her und ist aus dem Jahre 1867, einen weiteren Fall erzählt Kunert² (1874) aus der Breslauer Frauenklinik. Eben daselbst peobachtete Spiegelberg^{3 u.4} 1879 und 1880 noch 2 ähnliche Fälle. In wichtiger Würdigung der anatomischen Eigenheit gab er der Geschwulst den Namen "Sarcoma colli uteri hydropicum papillare". Den ausführlichen und mustergültigen Beschreibungen Spiegelberg's folgten dann im Laufe der letzten 10 Jahre nach einander die Veröffentlichungen ähnlicher Fälle seitens Rein⁵, Thomas⁶, Winkler⁷, Kunitz⁸, Pernice⁹, Mundé¹⁰ und Kleinschmidt¹¹. Dazu käme dann noch eine weitere Beobachtung von Schröder¹², welche er in seinem Lehrbuche erwähnt, ohne sie näher zu beschreiben*). Soweit mir die Literatur zu Gebote stand, ist damit die bisherige Casuistik dieser eigenthümlichen Neubildung erschöpft**).

*) Schröder erwähnt in seinem "Handbuch der Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane", 9. Auflage, 1889, dass er 2 papilläre hydropische Cervixsarcome beobachtet habe. Der eine derselben ist der von Kunitz⁸ (s. oben) ausführlich beschriebene.

**) Es sind in der Literatur allerdings noch andere papilläre oder polypöse Sarcome des Cervix erwähnt, so das von Thiede¹³ beschriebene Fi-

Ich selbst bin nun in der glücklichen Lage, eine weiter besonders lehrreiche Beobachtung aus der Breslauer Frauenkl nik mittheilen zu können, und fühle mich zu dieser Mitthei lung veranlasst nicht allein der Seltenheit des Falles weger sondern vor Allem, weil ich aus dem Studium aller bisherige Veröffentlichungen, sowie meines eigenen Falles die Ueberzei gung gewonnen habe, dass es sich hier um eine anatomisc ebenso interessante wie vor allem klinisch wichtige Geschwul handelt. Es hat sich nehmlich herausgestellt, dass unter sämm lichen von der Neubildung befallenen Kranken keine einzig durch die zahlreichen operativen Eingriffe, welche vorgenomme wurden, geheilt worden ist, und ich glaube diesen traurige Ausgang zum grossen Theile dem Umstande zuschreiben : müssen, dass das traubige Uterussarcom besonders in den erste Stadien seiner Entwicklung noch zu wenig bekannt ist und da die Malignität dieser Neubildung in der Regel erst zu einer Ze erkannt wurde, in welcher die Geschwulst bereits so weit vo geschritten war, dass eine Radicaloperation unmöglich gewo den war.

Ich habe es daher für eine dankenswerthe Aufgabe eracht ein möglichst getreues anatomisch-klinisches Bild dieser in d That wohlcharakterisirten fast typisch verlaufenden Krankh zu entwerfen, und ich hoffe damit zur Verbesserung der bis je so traurigen Prognose derselben beitragen zu können.

Für die gütige Ueberlassung des Materials sage ich meine hochverehrten Chef, Herrn Geheimen Medicinalrath Prof. I Fritsch auch an dieser Stelle meinen besten Dank.

Die Krankengeschichte meines eigenen Falles ist folgende

Frau E. E. (J.-No. 320, Jahrg. 1889/90) kam zum ersten Male am 1. Aug 1888 in die gynäkologische Poliklinik der Breslauer Frauenklinik. Sie damals 53 Jahre alt und gab an, früher nie unterleibsleidend gewesen sein. Die Menstruation, welche stets regelmässig gewesen war, hatte sie reits 5 Jahre vorher ohne besondere Beschwerden verloren. Seit 1872

broma papillare cartilaginescens und das von Winckel¹⁴ untersuc Adenomyxosarcoma cervicis, jedoch unterscheiden sich alle diese obachtungen sowohl in ihrer äusseren Form als in ihrer inneren sammensetzung so wesentlich von dem traubigen Sarcom, dass ich selben hier unberücksichtigt lasse. eirathet, hatte sie 2 mal lebende Kinder geboren und 2 mal abortirt, zuletzt or 10 Jahren.

Im Mai 1888 bemerkte Patientin Blutflecke in der Wäsche. Seitdem estand ein bald wässerig-schleimiger, bald blutiger Ausfluss, welcher allnählich einen üblen Geruch annahm. In der letzten Zeit trat zuweilen beim tuhlgang oder sonstigen mit Bauchpresse verbundenen Manipulationen eine leine Geschwulst zur Vulva heraus, was die Kranke veranlasste im August 888 die Klinik aufzusuchen. Auch stellten sich Kreuzschmerzen und ein nbestimmtes Ziehen im Leibe ein. Dabei fühlte sich Patientin sonst ganz esund und kräftig.

Bei der Untersuchung findet sich in der Scheide ein langgestielter Povp, welcher in der Rückenlage bis zur Vulva herabreicht, oben bleistiftdick st und nach unten keulenartig anschwillt. Derselbe ist von ziemlich gleichnässiger glatter Oberfläche und fühlt sich sehr weich, lappig an. Er hängt us dem Muttermund heraus und inserirt an der vorderen Wand des Cervicalanals dicht oberhalb des Orificium externum. Die Portio ist eben so wie ie gesammte Scheide glatt und ohne Besonderheiten. Auch der Uterusörper ist von normaler Grösse und Gestalt, leicht antevertirt, beweglich. vie Adnexa beiderseits normal.

Da der Polyp zwar sehr weich und ungewöhnlich lang, aber doch einem utartigen Schleimpolypen durchaus ähnlich ist, so wird er von dem Assitenten der Poliklinik ohne Bedenken sofort entfernt, d. h. an der Basis uit einem Seidenfaden umschnürt und mit der Scheere abgetragen. Eine ukroskopische Untersuchung desselben erschien überflüssig und unterblieb aher.

Patientin fühlte sich nun einige Wochen ganz wohl. Allmählich stellten ch jedoch wieder dieselben Beschwerden wie früher ein, und sah sich ir Hausarzt veranlasst, die Kranke dreimal "innerlich mit Chlorzink zu tzen".

Im April 1890 sucht Patientin zum 2. Male die hiesige Klinik auf, ieder mit den alten Beschwerden. Der Ausfluss ist jetzt blutig-jauchig. rer Kräftezustand gut. Die Untersuchung ergiebt nunmehr Folgendes:

In der Vagina liegt eine weiche lappige Masse von Pflaumengrösse, elche leicht zerdrückbar ist und von der Portio vaginalis uteri ausgeht. ie Vagina ist überall frei, auch die äussere Fläche der Portio glatt. Portio elbst leicht verdickt. Die polypöse Masse inserirt breit in der vorderen Vand des Cervicalkanals dicht über dem äusseren Muttermunde. Sie lässt ich in einzelne kleine Läppchen differenziren, welche im Speculum graulasig, zum Theil auch blutig durchtränkt oder missfarbig aussehen, im brigen rundlich oder eiförmig, erbsen- bis kirschkerngross, meist kurzgetielt sind und eine glatte Oberfläche aufweisen.

Auch diesmal wird die Neubildung von dem Assistenten der gynäkoloischen Poliklinik für gutartig gehalten, für eine etwas reichliche Wucheung der Cervicalschleimhaut. Sie wird deshalb mit dem scharfen Löffel cntfernt und die zurückbleibende Wundfläche, um jeden Rückfall zu ver hüten, gründlich mit dem Paquelin-Brenner verschorft.

Danach fühlte sich Patientin mehrere Monate ganz wohl. Allmählich stellten sich wiederum die alten Beschwerden ein und so trat die Krank am 17. October 1890 zum dritten Male in die Klinik ein. Diesmal klagt sie auch über Abmagerung, Mattigkeit und Appetitmangel, auch hatte si ein etwas kachektisches Aussehen. Aus der Vagina sickert eine übelrie chende bräunliche Masse. Die Untersuchung ergiebt, dass die Scheide mi einer traubenmolenähnlichen lappigen leicht zerquetschlichen Masse locker aber vollkommen ausgefüllt ist. Dieselbe steht mit der Portio, welche ausse wiederum sich noch glatt anfühlt, aber sehr kurz ist, in Zusammenhan (Fig. 1 Taf. V.). Nunmehr war die Malignität der Neubildung ausser aller Zweifel. Auch ein gründliches Ausbrennen der Cervicalschleimhaut hatt das Recidiv nicht zu verhüten vermocht. Stücke der Geschwulstmasse, welch mir zur Untersuchung übergeben wurden, ergaben nun auch die sarcomatös Natur der Neubildung und es wurde deshalb schon am nächsten Tage vo Herrn Geheimrath Fritsch die Totalexstirpation des Uterus ausgeführ Vorher wurde die Geschwulstmasse mit dem scharfen Löffel abgetragen. D Exstirpation des Uterus war typisch und nicht schwierig. Die Heilung e folgte glatt und fieberlos, so dass Patientin am 17. Tage nach der Operatic die Klinik verlassen konnte.

Wir hatten alle die Hoffnung, dass die Neubildung nicht wiederkehre würde, da die Schnittführung überall im gesunden Gewebe zu liegen schie Allein sowohl der weitere Verlauf, als auch die genauere Untersuchung d herausgeschnittenen Uterus überzeugten uns leider von dem Gegentheil. Mit März 1891 stellte sich die Kranke wieder vor. Sie hatte 3 Monate gebraucl ehe sie sich wieder recht kräftig fühlte. In dieser Zeit hatte sie wed Schmerzen noch Ausfluss oder andere Beschwerden verspürt. Seit 14 Tag besteht wieder blutiger Abgang. In der Vagina finden sich 5 oder 6 kl nere oder grössere gestielte weiche Körper von der oben mehrfach gesch derten weinbeerenartigen Beschaffenheit, welche leicht von der Unterla ablösbar sind und von der linken Hälfte der straffen queren Narbe im Sch dengewölbe ausgehen. Oberhalb der Narbe lassen sich nur die Stümpfe o Ligamenta lata als seitliche Wülste, sonst nichts Abnormes fühlen. I kleinen Geschwülste werden mit dem scharfen Löffel abgetragen und o Wundfläche mit dem Paquelin verschorft.

Danach wiederum zunächst scheinbare Genesung, vollkommenes Wo befinden. Nach einigen Monaten Recidiv unter den alten Beschwerden. 4 28. September 1891: Kachektisches Aussehen. In der Scheide ein wallnu grosses Conglomerat von traubigen Auswüchsen von der mehrfach beschr benen Beschaffenheit, breit inserirend an der hinteren oberen Partie Scheide. Scheidewand infiltrirt. Im Becken keine Metastase. Abtragu der Massen und Ausglübung der Wundfläche. Entlassung nach einigen Tag in die Heimath. Laut brieflicher Nachricht vom 4. Februar 1892 ist F noch am Leben, doch ist das Leiden wiedergekehrt.

Die Ergebnisse der anatomischen und histologischen Untersuchungen der Geschwulst und des herausgeschnittenen Uterus.

Was zunächst die Geschwulstmasse anlangt, so unterscheiden sich die vor und nach der Totalexstirpation des Uterus entnommenen Stücke nur in so unwesentlichen Punkten von einander, dass die Beschreibung der Neubildung in zusammenfassender Weise erfolgen kann. Die Untersuchungen wurden sowohl an frischen wie an gehärteten Präparaten vorgenommen. Die Härtung wurde zum Theil durch Alkohol, zum Theil Müllersche Flüssigkeit bewirkt.

Sowohl makroskopisch wie mikroskopisch müssen wir an ler Geschwulst unterscheiden:

1) die weinbeerenartigen weichen grauglasigen Auswüchse, velche der vorgeschrittenen Neubildung das traubige Ansehen verleihen,

2) die etwas grösseren breitbasig aufsitzenden polypösen Massen, welche dem Stamme der Geschwulst am meisten gehähert sind und

3) den Stiel und Grundstock der Neubildung.

ad 1) Die kleinen Geschwulstbeeren sind entweder gelbich oder bräunlich bis blauschwarz, je nachdem sie von hämorhagischen Heerden durchsetzt sind oder nicht. Beim Anschneiien derselben entleert sich etwas helle klare gelbe Flüssigkeit, vorauf die Geschwulstbeere sich etwas verkleinert.

Mikroskopisch sieht das Gewebe der Beere einem ödemaösen jungen Bindegewebe, stellenweise auch einem ächten ichleimgewebe ausserordentlich ähnlich (s. Fig. 2 auf Tafel V). Die Zellen dieses Gewebes sind vorwiegend rund, seltener val, spindelig oder mehrzipfelig, im Durchschnitt nur wenig rösser als farblose Blutkörperchen. Sie enthalten einen grossen Kern. Während der Zellleib in gefärbten Schnitten nur sehr chwach tingirt erscheint, hat der Kern viel Farbstoff in sich ufgenommen, so dass von Kernkörperchen wenig oder gar nichts u sehen ist. An einer grösseren Anzahl von Zellen finden sich tatt des Kernes unregelmässige Kerntheilungsfiguren. Vereinelt sieht man in der Peripherie der Polypchen auch Riesenzellen, bestehend aus blass gefärbten Protoplasmahaufen, in welchem peripherisch dicht gedrängt und fast radiär angeordnet dunkelgefärbte ovale Kerne stehen.

Die Zwischensubstanz ist an verschiedenen Stellen von wechselnder Ausdehnung und Beschaffenheit, vorwiegend jedoch ausserordentlich reichlich, so dass die Zellen weit auseinandergedrängt sind. Ohne Zusatz von Reagentien hell und durchsichtig und von einem feinen Fadengerüst durchzogen, wird sie durch Essigsäure nicht getrübt, sondern noch mehr aufgehellt. Auch Müller'sche Flüssigkeit trübt sie nicht, wohl aber Alkohol welcher neben feinkörniger Trübung auch leichte Schrumpfung hervorruft. Kernfarbstoffe nimmt sie zum Theil gar nicht an zum Theil nur sehr wenig, nur das feine Fadengerüst wird über all deutlich gefärbt.

Im Centrum der Geschwulstbeere überwiegt die Intercellu larmasse, während in der Peripherie im Gegentheil die Zeller dichter stehen und von zahlreichen Leukocyten durchsetzt sind Blutextravasate sind vorzugsweise central zu finden. Blutgefäss sind reichlich vorhanden, besonders nach der Peripherie hin un im Stiele der Geschwulst. Die Gefässe sind in der Mehrzal dilatirte Capillaren, deren Endothel leicht gequollen erscheint.

An einzelnen Geschwulstbeeren fanden sich inmitten de geschilderten Gewebes verstreut Inseln von hyalinem Knorpo (s. Fig. 2 bei c). Die homogene gelbliche Grundmasse desse ben nimmt Hämatoxylin nur im Centrum der Knorpelinseln au die Zellen in den Hohlräumen dieser Grundmasse sind ein- ode mehrfach vorhanden, enthalten 1-2 Kerne und haben auch is übrigen die charakteristische Beschaffenheit der Knorpelzelle (s. Fig. 2).

Der epitheliale Ueberzug besteht an den Geschwulstbeere welche dem vor der Totalexstirpation des Uterus gewonnene Präparate entstammen, aus abgeplatteten Cylinderzellen. Di selben sind nur selten in einfacher Lage, meist mehrschichti An den Geschwulsttheilen, welche sich nach der Totalexsti pation im Scheidengrunde entwickelt hatten, fand sich naturg mäss ein Ueberzug von geschichtetem Pflasterepithel von mäs ger Höhe.

Drüsen fand ich in den kleinen Geschwulstbeeren nicht.

ad 2) Was die etwas grösseren mehr central gelegenen beschwulsttheile anlangt, so sind dieselben weniger glasig durchcheinend als die eben geschilderten Geschwulstbeeren, sie ähneln en gewöhnlichen cervicalen Schleimpolypen sehr, sind jedoch iel weicher, mürber, zerreisslicher. Zum Theil bieten sie das befühl der Fluctuation.

Im Allgemeinen ist das Gewebe in diesen Theilen viel dicher, zellreicher, als in den glasigen Beeren. Auf Quer- und Längschnitten betrachtet, findet sich in der Regel ein ausserordentch wechselndes histologisches Bild. Zunächst ist in die Augen llend der Befund von zahlreichen Hohlräumen, welche alle mit ner klaren farblosen Flüssigkeit erfüllt sind. An gehärteten tücken sieht man leere Spalten und Lücken, welche - ohne ne besondere Umhüllung zu besitzen - an der Innenfläche nen continuirlichen Ueberzug von Endothelzellen aufweisen Fig. 3 bei b). Da ich nirgends in diesen Spalten rothe Blutellen fand, so bin ich geneigt, dieselben für weit ausgedehnte ymphgefässe zu halten. Ausserdem sind an den von der Tolexstirpation gewonnenen Präparaten noch andere Hohlräume diesen Polypen zu finden, welche zum Theil dieselbe Ausehnung besitzen, wie die oben geschilderten Lymphräume, sich doch von diesen dadurch unterscheiden, dass sie von einer gelmässigen Lage schöner zum Theil pallisadenartiger Cylinerzellen ausgekleidet sind (s. Fig. 4 bei e) und in der Regel on einer schmalen concentrischen Lage jungen dichteren Bindewebes umgeben sind. Diese Drüsenkörper stehen vielfach in usammenhang mit der Oberfläche der Polypen und ihr Epithel ht continuirlich über das cylindrische Epithel der Oberfläche, elches nur in der Nähe der Drüsenausmündung einschichtig, n Uebrigen mehrschichtig ist (s. Fig. 3 bei d und Fig. 4 bei d f.). Blutgefässe sind reichlich vorhanden, zum Theil kleine rterien und Venen, zum Theil wandungslose mehr oder weger erweiterte Capillaren.

Im Uebrigen ist das Grundgewebe von sehr wechselnder Behaffenheit. In der Peripherie ist es vorwiegend ein lockeres nges Bindegewebe mit zumeist rundlichen, seltener verzweign Zellen, welche von einer fast homogenen äusserst feinfaserin Zwischensubstanz weit auseinander gedrängt sind, stellenweise das Bild des Schleimgewebes vortäuschend (s. Fig. 3 u. bei a). Im Centrum und an der Basis des Geschwulstknoten gleicht das Gewebe mehr einem leicht welligen oder feinfaserige strafferen Bindegewebe mit spärlichen schmalen Spindelzelle (s. Fig. 5 bei a). Während jenes lockere ödematöse Bindegeweb vorzugsweise die ectatischen Lymphräume und Blutgefässe klei neren Kalibers enthält, trägt das straffere centrale Gewebe ein grössere Anzahl stärkerer zu- und abführender Blutgefässe un umschliesst statt der ectatischen Lymphräume grössere un kleinere Haufen oder Züge (s. Fig. 5 bei c) von dicht gedräng ten dunkel gefärbten grösseren runden Zellen. Diese Zellen be stehen aus einem grossen Kern mit mehreren Kernkörperche oder Theilungsfiguren und einem äusserst schmalen und schwac färbbaren Protoplasmasaum. Von Intercellularmasse ist nur m grösster Mühe etwas zu erkennen, so dicht stehen die Zelle Die Intercellularsubstanz weist feine Fasern auf.

Diesen Haufen von Rundzellen liegen an vielen Stellen feir mit Endothel ausgekleidete Gewebsspalten an, welche zum The undeutlich in diese Zellenmasse sich verlieren, so dass man d Eindruck eines innigen Zusammenhanges mit denselben gewinn Vielfach zeigen die Rundzellennester an gehärteten Präparat in ihrer Mitte unregelmässige kleinere Spalten und Hohlräun (s. Fig. 5 bei d), welche offenbar dadurch entstanden sind, da daselbst eine lymphatische Flüssigkeit die Zellmasse auseinand gedrängt hat. Eine Erweichung durch Degeneration von Zell ist jedenfalls nicht die Ursache der Hohlraumbildung.

An der Basis der polypenartigen Auswüchse des Tume finden wir statt der heerdförmig angeordneten Zellen mehr diffu Infiltration des Gewebes mit rundlichen oder spindeligen dunk gefärbten Zellen von derselben Beschaffenheit, wie sie so et für die Zellnester geschildert wurden.

ad 3) Der Stiel und Grundstock eines grösseren Cong merats der polypenartigen Auswüchse ist von ähnlicher Zusa mensetzung, wie das Grundgewebe der sub 2) geschilderten I lypen, doch ist das Bindegewebe reichlicher vorhanden, währe die rundlichen oder länglichen Zellnester etwas an Masse rücktreten. In den bindegewebigen Theilen sind reichlich (fässe enthalten, zum Theil etwas grösseren Kalibers. Muskelfasern, wie sie andere Autoren zuweilen gefunden, konnte ich an keinem Theile der Geschwulst entdecken.

Der durch die Totalexstirpation gewonnene Uterus zeigt, in Alkohol gehärtet, folgende Beschaffenheit: Corpus uteri 4 cm lang, 3½ cm breit und 3½ cm dick, Cervix 3 cm lang, 2 cm breit und 2 cm dick. Peritonäale Oberfläche glatt und ohne Besonderheiten. Musculatur auf dem Durchschnitt von gewöhnlicher Beschaffenheit. Corpusschleimhaut spiegelnd glatt, von grauröthlicher Farbe, im Durchschnitt ¼ mm dick. Sie besteht mikroskopisch aus zwei schmalen Schichten. Die oberflächliche Schicht stellt ein zellarmes welliges Bindegewebe dar, welches von einer einschichtigen Lage von Cylinderepithel bedeckt ist und äusserst spärliche Drüsenschläuche enthält. Die tiefere Schicht ist ein zellreiches Bindegewebe, in welchem etwas reichliche mässig dilatirte Drüsenkörper und äusserst spärliche Blutgefässe enthalten sind.

Nirgends ist an der Corpusschleimhaut ein Uebergreifen der Sarcomwucherung erkennbar.

Dagegen ist die Cervixmucosa fast in ganzer Ausdehnung erkrankt. Besonders vorn und an beiden Seiten ist von gesunder Schleimhaut wenig zu bemerken. Der grösste Theil der Mucosa ist in eine blutigrothe fetzige Wundfläche verwandelt, an deren Rändern sich hie und da kleine zottige Erhebungen finden. Diese Wundfläche entspricht der Basis der oben geschilderten Geschwulst, welche vor der Operation mit dem scharfen Löffel abgetragen worden war. Man erkennt demnach schon makroskopisch die Ausbreitung der Erkrankung. Dieselbe reicht nach oben bis etwa 1 cm unterhalb des inneren Muttermundes hinauf, nach unten überragt sie vorn und an beiden Seiten die Grenzen des äusseren Muttermundes, doch ist bis zur Schnittlinie im Scheidengewölbe fast durchweg noch ein Saum grauweisser offenbar gesunder Vaginalschleimhaut von $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ cm, hinten sogar von 11 cm Breite erhalten. An einer kleinen Stelle vorn und links ist dieser Saum bis auf 1 mm verschmälert. Auf Durchschnitten erscheint die Schleimhaut nur in einer geringen Tiefe (bis $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ cm) von der Neubildung ergriffen; die darunter liegende Musculatur, die eigentliche Wand der Cervix, erscheint ebenso, wie ihre äussere Fläche, dort wo die Cervix aus ihrer

Umgebung (Parametrien und Blase) ausgelöst ist, vollkommer normal.

Um diese Verhältnisse durch die mikroskopische Unter suchung zu controliren, werden aus verschiedenen Stellen de Cervix Stücke ausgeschnitten und in Paraffin eingebettet. In Grossen und Ganzen werden die bei makroskopischer Betrachtun gewonnenen Ergebnisse durch die mikroskopische Untersuchun bestätigt.

Was zunächst das Geschwulstbett anlangt, so zeigt sich dass die Schleimhaut der Cervix in ein gefässreiches Bindegeweb umgewandelt ist, in welchem der Drüsenkörper bis auf spärlich Reste verschwunden ist. Mehr an der Oberfläche finden sic zahlreiche kleine meist rundliche Heerde und Nester, zuweile längliche Züge dicht gedrängter auffallend dunkel durch Kern farbstoffe gefärbter Zellen. Dieselben sind rund, spindelig ode verzweigt und überhaupt von der nämlichen Beschaffenheit, w die oben S. 312 geschilderten Zellen der Tumormasse. Auch fi den sich ähnliche Lücken und Spalten innerhalb der Zellneste wie wir sie dort beobachtet hatten. Gegen die Muscularis h ist das Bindegewebe mehr diffus von ähnlichen intensiv dunke gefärbten rundlichen oder spindeligen kleinen Zellen infiltrit Derartige Zellzüge schieben sich zuweilen zwischen die Muske bündel oberflächlich hinein, nehmen jedoch daselbst sehr schne an Häufigkeit ab, um die eigentliche Wand der Cervix völ intact zu lassen.

An der oberen Geschwulstgrenze verlieren sich in ähnlich Weise die Sarcomzellen ganz allmählich, um einer einfach bindegewebigen sehr schmalen drüsenarmen Schleimhaut Ple zu machen, welche von einem einfachen Cylinderepithel übzogen ist.

Anders ist das Gewebe an der unteren Geschwulstgrei beschaffen. Hier kommt mehr die hydropische Durchtränku der Theile zur Geltung. Stücke aus dieser Zone zeigen in de licher Weise die ersten Anfänge der charakteristischen traubig Neubildung. Die natürlichen Erhebungen und Papillen der Schlei haut sind zum Theil bedeutend vergrössert und verbreitert, und da treten sie bereits knopfförmig hervor. Sie haben Gegensatz zu dem darunter liegenden festeren Bindegewebe Portioschleimhaut ein mehr lockeres Gefüge. Sie heben sich zum Theil scharf von der bindegewebigen Unterlage als gequollene Papillen ab.

Das Gewebe solcher Papillen ist zellarm und reich an durchscheinender, feinfaseriger Intercellularsubstanz (s. Zeichnung 6 bei a). Die Zellen selbst sind rundliche oder ovale junge Bindegewebszellen mit relativ grossem mässig intensiv gefärbtem Kern. Innerhalb dieses ödematösen Gewebes finden sich kleinere Blutgefässe und weit ausgedehnte Lymphspalten, deren Endothel zum Theil unverändert (Fig. 6 bei b), zum Theil in lebhafter Prolieration begriffen ist. Fig. 6 bei c giebt ein getreues Abbild iner derartigen Zellwucherung. Die Endothelien wandeln sich n kleine Rundzellen um, welche knospenartige Vorsprünge in las erweiterte Gefässlumen treiben. Diese Rundzellen sind on der gleichen Beschaffenheit wie die oben geschilderten Saromzellen. Vielfach finden sich ähnliche Zellen in dichten laufen unterhalb des übrigens ganz normalen Pflasterepithels s. Zeichnung bei d und e).

Vergleicht man die vorstehend geschilderte Geschwulst mit en in der Literatur angeführten Fällen von traubigem Sarcom, o ergiebt sich sowohl aus den Einzelschilderungen wie aus den a und dort beigefügten Abbildungen eine so vollständige anaomische und klinische Gleichartigkeit aller Beobachtungen, dass eh auf ein ausführliches Referat derselben füglich verzichten kann, umal der von mir beschriebene Fall in jeder Beziehung als ein 'ypus gelten kann und eine ziemlich vollständige anatomischlinische Beobachtung darstellt. Ich habe mich deshalb darauf eschränkt, die wichtigsten Daten aus den Krankengeschichten nszuziehen und auf beifolgender Tabelle zusammenzustellen. -

Eine genauere Betrachtung dieser Tabelle zeigt uns am eutlichsten, dass das traubige Cervixsarcom eine typische Neuildung ist, typisch in ihrem Bau und ihrer histologischen Zuummensetzung, typisch in ihrer Entwickelung, in ihrer Verbreiung auf die Nachbarschaft, in ihrem klinischen Verlauf und dem traurigen Ausgang, welchen die Erkrankung bisher geommen hat.

316

Zusammenstellung der 12 bisher beobachtet

	and the second second				and the second se
No	Autor und Jah- reszahl d. Publi- cation.	er Alter der auf Patientin.	Zahl der vor- ausgegange- nen Geburten incl. Abort.	Befund bei der I. ärzt- lichen Untersuchung.	Verlauf der Krankh
1.	Weber, 1867.	45	9	An der etwas hyper- trophischen vord. Mut- termundslippe sitzt ein fingerlanger Schleimpo- lyp von der Form eines sog. Blasenpolypen auf. Corpus uteri nicht ver- ändert.	Nach Abtragung des schnell wachsendes Recid Gestalt eines Conglomer Polypen. Nach mehrfach rationen (Amputation de mundslippen, Abkratzen schwulstmassen u. s. w.) wieder Recidive: weiche stark blutende Wucherun
2.	Kunert, 1874.	35	0	Scheide erfüllt von dem Tumor, welcher von der lappig verlängerten oberflächlich infiltrirten Portio ausgeht. Aeussere Fläche der Portio intact. Corpus uteri wenig ver- grössert.	Mehrmalige Entfernung recidivirenden Tumormass Curette und Messer. Dann amputation. Recidiv nac Zeit.
3.	Spiegel- berg, 1879.	17	0	An dem Saum der ver- dickten vorderen Mutter- mundslippe, sowie an ihrer Innenfläche ein Büschel von 1 — 2 cm langen ovalen braungel- ben, wie Cysten durch- scheinenden Auswüch- sen. Corpus uteri nicht vergrössert.	Amputation der vordere Recidiv nach 10 Monater volut zusammenhängenden von der vorderen Cervi entspringend. Danach wid Entfernungen der stets un recidivirenden Wucherung Curette und Messer. Sch Freund'sche Totalexstirpa Uterus.
4.	Rein, 1880.	21	0	Scheide erfüllt von einem blasenmolenähn- lichen Tumor, zum gröss- ten Theil von der vor- deren, zum kleineren von der hinteren Lippe ausgehend. Uteruskör- per unverändert.	Entfernung der Geschw dem Ecraseur mit nach Cauterisation des Gesch tes. Recidiv nach 3 Erneute Operation in Weise.
5.	Spiegel- berg, 1880.	31	2	Die hintere Cervical- lippe mit weichen pa- pillösen Wucherungen besetzt und infiltrirt. Corpus uteri wenig ver- grössert, frei beweglich. Parametrien frei.	Amputation der hinter mit nachfolgender Caut durch das Glüheisen. Rec 4 Wochen von der Sch seite der Narbe an der Lippe. Nochmalige Abtra Geschwulst mit nachf

aubigem	Sarcom	der	Cervix	uteri.
0				

			and the second
usgang.	Dauer der Krank- heit.	Oertliche Verbreitung der Neubildung.	Besondere Bemerkungen über den histologischen Befund.
xie. Spontan- ition der Ge- stmassen in ichhöhle. Tod Peritonitis.	1 Jahr.	 In die Parametrien (weiche, graugelbliche eiter- ähnliche, das kleine Becken erfüllende Masse). In die Uterushöhle (Uterushöhle erweitert u. mit brandigen blutigen Fetzen erfüllt. Die Muskelsubstanz ging ganz allmählich in die Masse über). 	Lange junge Spindelzellen, glatte und quergestreifte Muskelfasern, welche voll- kommen der embryonalen jun- gen quergestreiften Muskel- spindel entsprachen.
xie. Throm- der linken telvene. Tod Erschöpfung.	1 ≩ Jahre.	 In beide Parametrien (grössere erweichte Sarcom- knoten). In das Scheidengewölbe (zottige Massen). Metastase der 7. und 8. linken Rippe (Rundzellen- sarcom). 	GrosseRundzellen und ver- einzelte Züge von querge- streiften Muskelfasern.
n Peritonitis Ige der Ope- ration.	1₄ Jahre.	 In das Corpus uteri (weiche nicht gallertige Po- lypen mit grossen Rund- zellen). In die hintere Blasen- wand (sarcomatöse Infil- tration). In das S romanum (do.). 	Spindel-, runde und ver- zweigte Zellen. Hydropische Intercellularsubstanz.
n Peritonitis r letzten Ope- Perforation astase des lin- Parametriums Bauchhöhle. on mit Liq. ferri).	fast 2 Jahre.	 In das linke Parame- trium (erweichter Sarcom- knoten). In das Scheidengewölbe (zottige Wucherungen). Metastasen der Becken- lymphdrüsen links (markige Sarcomknoten). 	Zellen von verschiedener Grösse und Gestalt, zumeist rundlich, seltener spindel- oder sternförmig. Das Gewebe zum Theil "myxomatös". Inseln von Hyalinknor- pel.
nter den Er- nungen von cclusion und eritonitis. Archiv f. path	etwa 1½ Jahre.	Rectum gelegene Gewebe (er- weichter cystenähnlicher Tu- mor). 2) In das hintere Scheiden- gewölbe.	Zellen meist rundlich. Das Gewebe zum Theil von "myxo- matösem Charakter". Inter- cellularsubstanz zum Theil hydropisch. 22

No.	Autor und Jah- reszahl d. Publi- cation.	er Alter der ar Patientin.	Zahi der vor- ausgegange- nen Geburten incl. Abort.	Befund bei der I. ärzt- lichen Untersuchung.	Verlauf der Krankhei
	selvining)			anitomayord nin the	Ausglühen. Recidiv. Tota pation nach Freund. A Wohlbefinden. Recidiv im ren Scheidengewölbe.
6.	Thomas, 1880.	?	?	Von der Portio geht eine weintraubenartige Geschwulst aus, welche die Scheide vollkommen ausfüllt.	
7.	Winkler, 1883.	47	6	Collum uteri stark, namentlich links, ver- dickt. Jauchiger Aus- fluss. Es wurde eine im Zerfall begriffene Neu- bildung constatirt. Corpus uteri etwas vergrössert.	umfängliches Recidiv am und im Scheidengewölbe. gung der Geschwulst un glühung der Geschwulstba cidiv. Nochmalige Palli:
8.	Kunitz, 1885.	19 <u>1</u>	1 (Abort)	Vom äusseren Mutter- mund bezw. vom Anfang des Cervicalkanales geht eine etwa hühnereigrosse Geschwulst aus von der äusseren Beschaffenheit einer Traubenmole.	Amputation der Geschw scheinend im Gesunden. nach 2 Monaten. Hohe An colli uteri. Recidiv. Exco et cauterisatio.
9.	Pernice, 1888.	17	0	In der Scheide ein über faustgrosser blasen- molenähnlicher Tumor, welcher von der sehr langgezerrten und ver- dünnten äusserlich noch gesunden Vaginalpor- tion ausging. Corpus uteri wenig vergrössert, elevirt.	Amputatio portionis. nach 2 Monaten (aus der Chöhle heraushängender Amputation des Recidivs : wobei der invertirte Uter zum Theil mit abgetragen Peritonäum mit eröffnet Recidiv in der Bauchhöh ches sich bei einer Lapi als unentfernbar erweist.
10.	Mundé, 1889.	19	0	Scheide weit ausge- dehnt durch einen wei- chen, vom Cervix aus- gehenden, weintrauben- ähnlichen Tumor, wel- cher bereits so gross war, dass er das kleine Becken ausfüllte. Corpus uteri klein.	Amputation der Geschw dem Ecraseur, wobei Ges theilchen im Scheidengew rückblieben. Recidiv.
					the star stars while a strate

		319	
Ausgang.	Dauer der Krank- heit.	Oertliche Verbreitung der Neubildung.	Besondere Bemerkungen über den histologischen Befund.
	nalifare malifatione malifatione		in a set a set
Inbekannt.	?	?	?
exie. Tod an schöpfung.	≹ Jahre.	 In die Parametrien (er- weichte Sarcomknoten). In die Scheidenschleim- haut (zottige Wucherungen). In die Schleimhaut des Corpus uteri bis etwa 2,5 cm unterhalb des Fundus (zottige Wucherungen). 	Zumeist grosse Rundzellen, zuweilen ovale, trapezoide und spindelige Zellen. Inter- cellularsubstanz zum Theil hydropisch.
Recidiv.	länger als ≩ Jahre.	and the second second	Zellen von verschiedener Grösse und Gestalt, zumeist rundlich, doch auch spindelig und sternförmig. Die Zwi- schensubstanz zum Theil von myxomatösem Charakter, zum Theil bindegewebig.
xie. Tod an ostatischer ieumonie.	1 ½ Jahre.	 In die Schleimhaut des Corpus uteri (zottige Wuche- rungen). In die freie Peritonäal- höhle des kleinen Beckens (umfangreiche weiche Sar- comknoten). Metastase zwischen Symphyse und Blase (weicher Sarcomknoten). 	Weiches ödematöses Binde- gewebe, stellenweise deutlich myxomatöses Gewebe. Zellen zum Theil sternförmig, oder rund, vorwiegend jedoch spin- delig, vielfach junge quer- gestreifte Muskelfasern. Im Recidiv Inseln von hya- linem Knorpel.
achexie.	über 2 Jahre.	Schleimhaut des Scheiden- gewölbes.	Ein myxomatöses Gewebe umschliesst Nester v. Lymph- körperchen, welche an einigen Stellen in Sarcomkörperchen übergehen. Enthält auch Drü- senschläuche.
and the state	Louis Savis	Boll' abilian: sharepuin	22*

No.	Autor und Jah- reszahl d. Publi- cation.	er Alter der Patientin.	ی ت م nen Geburten incl. Abort.	Befund bei der I. ärzt- lichen Untersuchung.	Verlauf der Krankheit.		
11.	Klein- schmidt, 1890. Pfan- nenstiel, 1891.	36	5	Nicht zu ermitteln. Aus dem Cervical- kanal des im Uebrigen normal erscheinenden Uterus hängt ein lang- gestielter, auffallend weicher Schleimpolyp hervor.	lypöser Wucherungen der Co schleimhaut. Excochleatio terisatio. Recidiv. Tota		
				nervor.	Scheidenschleimhaut aus Excochleatio et cauterisati cidiv. Nochmalige Pallico ration.		

Allen Fällen gemeinsam ist znnächst die äusserst charakt ristische weintrauben- oder traubenmolenähnliche Beschaffenhe der Geschwulst (s. Zeichnung 1 und vergl. die Abbildungen vo Mundé¹⁰, Thomas⁶ und Pernice⁹). Da nun die Geschwul in der Regel aus dem Muttermund hervorquellend in der Scheiliegt, so ist es vollkommen begreiflich, wenn der Unerfahre auf den ersten Anblick hin glaubt, es mit einer halb ausg stossenen Traubenmole zu thun zu haben, ein Irrthum, welch in der That in zwei Fällen begangen wurde, einmal von d Hebamme in dem Fall von Winkler⁷, einmal von den zuer behandelnden Aerzten in dem Fall von Kunitz⁸.

Bei genauerer Betrachtung zeigt sich, dass die Geschwulst a weichen lappigen ödematösen Massen besteht, welche einen d ben faserigen Kern umschliessen und einen ebenso derben St besitzen. Die lappigen Massen sind unregelmässig gestaltete un einander zusammenhängende Gebilde von wechselnder Grös

320

321					
Ausgang.	Dauer der Krank- beit.	Oertliche Verbreitung der Neubildung.	Besondere Bemerkungen über den histologischen Befund.		
Jnbekannt.	über 2 Jahre.	 Schleimhaut des Schei- dengewölbes (zottige Mas- sen). In das linke Parame- trium (harter Geschwulst- knoten). 	Vorwiegend dicht gedrängt stehende Spindelzellen. Inter- cellularsubstanz gering. An wenigen Stellen Anhäufungen von Rundzellen. An einer Stelle ein Gewebe, das dem hyalinen Knorpel ähnelt.		
ieschwulst- kachexie.	länger als 3‡Jahre.	Schleimbaut des Scheiden- gewölbes (zottige Wuche- rungen).	Zum Theil ödematöses, zum Theil derbes Gewebe. Zellige Elemente zumeist rundlich, leukocytenähnlich, zuweilen spindelig oder verzweigt. Heerde von hyalinem Knorpelgewebe.		

kolbig oder kuglig, meist abgeplattet und von so weicher Consistenz, dass ein mässiger Fingerdruck genügt, sie zu zerquetschen. Ihre Farbe ist grauröthlich bis graugelb oder — in Folge von Blutaustritt — geradezu dunkelroth bis schwärzlich. Je weiter nach der Peripherie, desto kleiner und zarter sind die polypösen Bildungen, desto mehr nehmen sie Kugelgestalt an, werden durchscheinend, glasig-gelatinös und um so schlanker sind die Stiele, welche sie an die übrige Geschwulstmasse befestigen, desto mehr ähneln sie den Beeren einer Weintraube.

Bei mikroskopischer Betrachtung findet man — dies wird übereinstimmend von allen Autoren berichtet — in den derberen centralen Partien der Neubildung, sowie an ihrer Basis inmitten normalen blutreichen Bindegewebes Heerde und Nester, bezw. Züge von dicht gedrängten kleineren oder grösseren Sarcomzellen (s. Zeichnung 5), während die peripherischen Theile der Geschwulst entsprechend ihrer schon makroskopisch erkennbaren

hydropischen Beschaffenheit ein mikroskopisches Bild liefern welches einem jungen Bindegewebe oder einem Schleimgewebe ausserordentlich ähnlich sieht (s. Zeichnung 2 u. 3), d. h. inmitter einer sehr reichlichen in frischem Zustande vollkommen durch. sichtigen von feinen Fäden durchzogenen Grundsubstanz sine verschieden gestaltete kleine Zellen eingebettet, welche sich durc einen grossen stark färbbaren Kern und eine geringe Meng blassen Protoplasmas auszeichnen. Die Gestalt dieser Zellen is rundlich oder spindelig oder verzweigt und stimmt im Grosse und Ganzen ziemlich genau überein mit der jener in dichte Zügen angeordneten Sarcomzellen des Geschwulststieles. einigen Fällen überwog die rundliche Gestalt, in andern d spindelige, ohne dass dadurch wesentliche Verschiedenheiten 2 Tage traten. Die Zwischensubstanz der peripherischen Ge schwulsttheile schrumpft etwas in Alkohol und wird darin fei körnig getrübt, während sie durch Essigsäure keine Trübun erfährt. Es ist somit dieses Gewebe nicht als ein Schleir gewebe aufzufassen, wie dies von Rein und Mundé gescha sondern vielmehr als ein junges unfertiges Bindegewebe, dess Zellen durch eine Infiltration der Zwischensubstanz mit lymph tischer Flüssigkeit weit auseinander gedrängt sind. Es sind der nach auch die von Rein und Mundé gewählten Bezeichnunge "Myxoma", Myxosarcoma" unrichtig. Spiegelberg hatte vo kommen Recht, wenn er auf Grund der Weigert'schen Unt suchung die Geschwulst als ein hydropisches Sarcom bezeichne In der That können wir die Flüssigkeit, welche das Geschwul gewebe durchtränkt, als lymphatische bezeichnen, welcher ein Störung der Circulation ihre Existenz verdankt. Denn un Umständen werden auch die Lymphgefässe - wie in mein Falle — in Folge solcher Circulationsstörung erheblich aus dehnt (s. Zeichnung 3 und 4), so dass man die Geschwu auch als ein "Sarcoma lymphangiectaticum et hydropicum" zeichnen könnte.

Zuweilen findet man in der Geschwulst Reste des Drüs körpers, wie z. B. in meinem Falle (s. Zeichnung 4 bei e). D sind diese Drüsenkörper nicht wesentlich an der Geschwn bildung betheiligt, man hat daher kein Recht von einem "Ade Myxo-Sarcoma" zu sprechen, wie dies Mundé thut. Das V- commen der Drüsen ist nur ein Beweis für die Abstammung und Entwickelung der Neubildung aus der Schleimhaut der Cervix Iteri.

Der epitheliale Ueberzug der Geschwulsttheile wurde in inigen Fällen einschichtig-cylindrisch, in anderen mehrschichtigylindrisch gefunden, in weiteren Fällen zeigte sich ein geschichetes Pflasterepithel, je nachdem, ob die untersuchte Partie der Neubildung von der Cervixschleimhaut oder von der Portiochleimhaut abstammte.

Der Gehalt an Blutgefässen in der Geschwulst ist nach allen isherigen Beobachtungen ein sehr beträchtlicher.

Während bis hierher die Vergleichung der einzelnen Fälle eigt, dass das traubige Sarcom, wie in der äusseren Gestalt, o auch in der histologischen Zusammensetzung eine typische eschwulst ist, welche sich nach bestimmten Gesetzen aufbaut, chrt uns die weitere Durchsicht der in der Literatur genauer eschriebenen Beobachtungen, dass die in Rede stehende Neuildung zuweilen sehr interessante Varietäten zu bilden im tande ist durch Entwickelung zweier Gewebe, welche normaler Veise dem Uterus zu keiner Zeit, weder im embryonalen noch n extrauterinen Leben, zukommen, ich meine die Entwickelung on hyalinem Knorpel und von quergestreiften Muskelsern. Ersterer wurde gefunden in den Fällen von Rein, von ernice, von Kleinschmidt und von mir (s. Zeichnung 2 ei c), also 4 mal unter 11 Beobachtungen*), quergestreifte uskelfasern fanden sich 3mal, und zwar in den Fällen von unert, Weber und Pernice. Somit können wir diese Bende, so seltsam sie sind, nicht als rein zufällige Complicatioen betrachten, um so weniger, als in dem papillären Scheidenrcom kleiner Kinder, einer dem traubigen Cervixsarcom vollmmen analogen Bildung, auch quergestreifte Muskelfasern und valiner Knorpel beobachtet worden sind. Wir müssen demnach ese Gewebe als etwas Wesentliches in der Zusammensetzung is traubigen Sarcoms betrachten, wenn auch nicht als etwas gelmässig Vorkommendes, und müssen uns diese Thatsache erären durch eine gewisse Fähigkeit der Zellen dieser Klasse von

*) Den Fall von Thomas rechne ich hier nicht mit, da von demselben keine Beschreibung des histologischen Befundes existift Neubildungen zur Metaplasie. Eine andere Möglichkeit der Er klärung würde uns die Cohnheim'sche Geschwulsttheorie an die Hand geben, doch - abgesehen davon, dass diese Theori überhaupt sehr anfechtbar ist - spricht insbesondere für unsere Fall schon der Umstand gegen diese Annahme, dass in einige Fällen z. B. das Knorpelgewebe sich nicht primär in der Ge schwulst vorfand, sondern erst in dem auf eine vollkommene At tragung der Neubildung aufgetretenen Recidiv. Dies berichte sowohl Rein als auch Pernice; welche beide die primäre Ge schwulst wie die später aufgetretenen Recidive einer sehr ein gehenden Untersuchung unterzogen haben. Demnach verdanke also beide Gewebe, die Muskelfasern und das Knorpelgeweb ihre Entstehung einer Metaplasie des Sarcomgewebes, welche wir ja auch als ein zum grossen . Theil unfertiges Bindegewel kennen gelernt haben. In der That konnte ich in meinem Fal an einigen Stellen ein Uebergangsgewebe zwischen junger Bind substanz und Knorpel constatiren, ein Gewebe, dessen Zwische zellsubstanz im Gegensatz zu der des Bindegewebes eine hyalin Verdichtung erfahren hatte und dem entsprechend auch bei A wendung von Kernfarbstoffen eine Färbung angenommen hatt wie sie die Grundsubstanz jungen hyalinen Knorpels anzunehme pflegt.

Aehnlich verhält es sich mit den Muskelfasern. In d Fällen, in denen diese entdeckt wurden, herrschte die Spinde zelle vor und es fanden sich alle Uebergangsformen zwisch einer einfachen Spindelzelle und einer glatten Muskelfaser u ebenso zwischen einer glatten und einer quergestreiften Musk faser, so dass schon Weber¹ daraus das Gesetz ableitete, da die quergestreifte Muskelspindel sich aus der glatten Muskelspi del, diese sich aus der spindeligen Bindegewebszelle entwicke Und dass die von den 4 Autoren im Cervixsarcom gefunde Spindelzelle eine quergestreifte Muskelzelle ist, zeigte Pernic durch den Vergleich mit den jungen Muskelzellen 5 wöchentlich Embryonen. Beide Arten von quergestreiften Spindeln zeichn sich durch den Mangel der Doppelbrechung im Polarisatio apparate und das Vorkommen von amyloider Substanz und Sp ren von Glycogen aus.

So haben wir also in dem traubigen Sarcom eine Neul,

dung vor uns, welche zwar in ihrem Bau und in ihrer Zusammensetzung typisch zu nennen ist, aber doch entsprechend ihrer eigenartigen Fähigkeit zur Metaplasie der Gewebe so viel Varietäten hervorzubringen im Stande ist, dass eine einheitliche Benennung der Geschwulst auf Schwierigkeiten stösst. So erklärt sich die Thatsache, dass fast jeder Autor die von ihm besprochene Neubildung anders benannt hat. Dass die Bezeichnung "Myxom", "Myxosarcom", wie sie von Rein, bezw. von Mundé gewählt worden ist, nicht zutreffend ist, habe ich bereits oben erwähnt. Thatsächlich ist bisher ein wirkliches Schleimgewebe nicht in der Geschwulst gefunden worden, wenn auch gewiss zugegeben werden muss, dass das in der Geschwulst vorhandene junge Bindegewebe dem Schleimgewebe ausserordentich nahe steht und dass bei der Fähigkeit dieses Bindegewebes zur Metaplasie eine Umwandlung zum Schleimgewebe gewiss möglich ist. Die Bezeichnung "Adenosarcom" dagegen ist für vollkommen unzutreffend zu erklären, denn die in der Neubillung zuweilen vorgefundenen Drüsen sind nur in spärlicher Anzahl vertreten und es fehlen alle Anzeichen einer Proliferation les Drüsenepithels; die hier gefundenen Drüsen beweisen uns, wie gesagt, nur den Ursprung der Geschwulst innerhalb der cervicalen Schleimhaut.

Zutreffender ist schon die Bezeichnung Myosarcoma striocellulare uteri, welche Pernice für seinen Fall wählte, doch passt dieser Name nur für gewisse Varietäten des in Rede stehenden Cervixsarcoms. Am richtigsten dürfte wohl noch der von Spiegelberg geschaffene Name: "papilläres hydropisches Collumsarcom" sein. Doch verdankt das Sarcom seine glasige Beschaffenheit, wie sich aus meinem Falle ergiebt, unter Umständen nicht allein einer hydropischen Durchtränkung, sondern auch einer wirklichen Lymphangiektasie.

Ich habe deshalb die Bezeichnung: "traubiges Sarcom" gewählt, welche das Typische der äussern Geschwulst wiedergiebt und deshalb zu Verwechselungen mit andern Sarcomen keine Veranlassung geben kann. Will man im speciellen Falle die besondere Varietät in dem Namen mit ausdrücken, so kann dies durch ein Beiwort geschehen, z. B. Sarcoma botryoides striocellulare, enchondromatodes oder dergleichen. Diese Bezeichnungen dürften sowohl für die an der Cervix uteri, wie für di an der kindlichen Vagina gefundene Neubildung zutreffen.

Die Histogenese des traubigen Cervixsarcoms ist noc wenig erforscht.

Die einzige Mittheilung, welche sich mit dieser Frage ein gehender beschäftigt, ist die von Kleinschmidt". Danac würde die erste Entwickelung der Neubildung von der Wand de Blut- und Lymphgefässe ausgehen. Amann, welcher die histe logische Untersuchung des Kleinschmidt'schen Falles vorge nommen hat, sagt darüber: "Die Gefässe und Lymphbahne scheinen den Ausgangspunkt für die Entwickelung des Sarcom zu bieten. Oft macht es den Eindruck, als ob vor Allem di Adventitia der Gefässe der Ausgangspunkt wäre; aber an mehre ren Stellen ist auch eine deutliche Wucherung der Intima z erkennen, wobei sich meist eine opake, ziemlich breite, fa: homogene Schicht um die Gefässe zeigt. An vielen Stelle sieht man von der eigentlichen Gefässwand nichts mehr, d letztere ganz in Sarcomgewebe übergegangen ist." Wenn ic diese Beobachtungen mit den meinigen vergleiche, so finde ic doch einige wesentliche Unterschiede. Zunächst scheinen m die Blutgefässe in meinem Falle an der Entwickelung überhau nicht betheiligt zu sein, sondern ausschliesslich die Lymphg fässe und hier wiederum nur das Endothel derselben. Zw. fand ich gleich Amann und allen anderen Beobachtern auch au fallend viel Blutgefässe, aber doch ohne Zeichen von Prolif ration der Wandelemente oder sonstige Veränderungen. Dag gen waren die Lymphgefässe zum Theil erheblich verände und konnten in unmittelbaren Zusammenhang mit den kleine Geschwulstcentren gebracht werden. Allerdings handelt es sie nur um die Lymphcapillaren, welche in der Geschwulst sowo in Folge ihrer Zahl als in Folge ihrer zum Theil sehr beträch lichen Erweiterung sehr in die Augen fallen. Vielfach fand si das Endothel derselben gequollen, vermehrt, mehrschichtig, zu Theil in diffuser Verbreitung, viel häufiger dagegen nur an un schriebenen Stellen. Besonders in den jüngsten Theilen d Neubildung war dies auffällig. Fig. 6 zeigt bei c eine de artige knospenähnliche Proliferation des Endothels einer dilati ten Lymphcapillare. Dass der Haufen der Rundzellen nicht v

ussen her in das Lumen der Gefässe eingedrungen ist, sondern us dem Endothel selbst entsprossen ist, wird durch die theilveise Umwandlung des Endothels in Rundzellen in der Umgeung der knospenartigen Gefässgeschwulst bewiesen.

An zahlreichen anderen Stellen der Neubildung fehlt jeder achweisbare Zusammenhang mit Gefässen. Hier sieht man Anäufungen runder oder spindeliger Zellen inmitten der umgebenen Bindegewebe so eingesprengt, dass man den Eindruck gevinnt, als ob die Sarcomzellen unmittelbar aus den Bindegevebszellen hervorgegangen sind. Wenn ich also auch die Uebereugung erhalten habe, dass das Endothel der Lymphcapillaren n der Regel den Ausgangspunkt der Geschwulstentwickelung ildet, so kann ich doch die directe Betheiligung der Bindegevebszellen nicht ausschliessen.

Der Ort der ersten Entwickelung des traubigen Cervixarcoms ist die Schleimhaut des Cervicalkanals dicht berhalb des äusseren Muttermundes, und zwar ist es die berflächliche Schicht der Schleimhaut. Das geht schon aus em papillären Bau der Geschwulst hervor. Würde sie sich in en tieferen Schichten entwickeln, so würde sie mehr eine knolge diffuse Gestalt annehmen. Sie entwickelt sich jedoch in er subepithelialen Schicht der Schleimhaut und bedingt so nospenartige Hervorstülpungen derselben, welche, je älter und rösser die Wucherung wird, einen desto längeren Stiel erhalen. Diese papilläre Entwickelung wird natürlich wesentlich beünstigt durch den natürlichen Reichthum der Cervixschleimhaut n Buchten und Hervorragungen, beziehungsweise an wirklichen apillen. So treffen wir also die Geschwulst von vornherein ls papilläre oder polypöse Bildung an, entweder als solitären estielten Polypen, wie in den Fällen von Weber und mir oder is multiple Anlage solcher Polypen, wie in den übrigen Fällen. ie kleine Geschwulst wächst durch Vergrösserung in sich, sovie durch Auftreten neuer gleichartiger Wucherungen sowohl an er Oberfläche derselben als in der Umgebung der Basis. So rird die Geschwulst umfänglicher und an der Basis breiter. Der tiel derselben kann dabei einfach sein oder mehrfach.

Die Wachsthumsrichtung der Neubildung ist die den eschwülsten des Uterusinneren überhaupt eigenthümliche, d. h.

eine vaginale. Die im unteren Abschnitt der Cervix entste hende Neubildung wird aus dem Uterus heraus in die geräu migere und zugleich dehnbarere Scheide getrieben. Die Ve grösserung der Geschwulst in der vaginalen Richtung geht ve hältnissmässig rasch vor sich, ungleich viel langsamer ei folgt die Verbreitung der Neubildung an ihrer Basi die regionäre Infection der Nachbartheile. Diese Verbreitun ist eine vorwiegend flächenhafte. Wie erwähnt, beginnt die Wuch rung im Cervicalkanal am Saume des Muttermundes, nicht a der äusseren Fläche der Portio. So war es in meinem Fal und dasselbe geht auch aus den übrigen Beobachtungen herve Die meisten Autoren erwähnen ausdrücklich, auch dort, wo d Geschwulst schon in vorgeschrittenerem Stadium zur Beobachtur kam, dass dieselbe aus dem Uterus herausquillt und dass d äussere Fläche der Portio zunächst intact bleibt. Allerdin breitet sie sich allmählich auch auf das Scheidengewölbe eben wie nach oben auf die übrige Cervicalschleimhaut aus. Ab der Ausgangspunkt ist in allen Fällen ein cervicaler.

Erst in vorgerückteren Stadien finden wir einerseits d Scheidengewölbe und die Scheide, wie in den Beobachtung von Kunert, Rein, Spiegelberg (2. Beobachtung), Winkle Kleinschmidt, Mundé und mir, und andrerseits den ganz Cervicalkanal, beziehungsweise sogar die Körperhöhle mit pap lären Sarcommassen bedeckt, wie in den Fällen von Spiege berg (1. Beobachtung), Weber, Pernice und Winkler. N mals erfolgt diese regionäre Verbreitung der Krankheit spru weise, so dass z. B. in der Scheide eine papilläre Wucheru aufschösse, ohne dass das dazwischen gelegene Scheidengewöl ergriffen wäre.

Von der flächenhaften Ausbreitung der Geschwulst ist vo kommen zu trennen das Uebergreifen des Sarcoms in die t feren Schichten der Schleimhaut und die darunter liegende M culatur. Während die flächenhafte Sarcomausbreitung in Schleimhaut sich so vollzieht, dass in der nächsten Nachb schaft des Geschwulstheerdes kleinste Zellnester sich bilden, zu neuen Polypen Veranlassung geben, finden wir die Verbitung in die Tiefe in der Form von langgezogenen Zellzügen sich gehen, in der Richtung der Blut- und Lymphgefässe. chieben sich solche Sarcomzellen allmählich zwischen die Muselbündel des Cervix vor und breiten sich dort aus genau so vie die Metastasen anderer Sarcome, d. h. es bilden sich unter inander zusammenhängende Knoten von der verschiedensten Getalt. Es fehlt ihnen die polypöse, die traubige Beschaffenheit er Muttergeschwulst, im Uebrigen aber sind sie von genau denelben zelligen Elementen zusammengesetzt, wie die Muttergechwulst, nehmlich von Rund- und Spindelzellen. Der Reichthum n Zellen ist in diesen Metastasen ein sehr grosser, in Folge essen sind dieselben von weicher medullärer Consistenz und eigen grosse Neigung zum Zerfall. Durch lymphatische Durchränkung des Sarcomknotens einerseits, sowie durch Nekrose er Zellen andrerseits wird das Centrum desselben erweicht, rährend in der Peripherie Zellneubildung stattfindet. So bilden ich Erweichungscysten aus, welche mit einer breiigen oder dünnüssigen Masse erfüllt sind.

Derartige Metastasen des traubigen Cervixsarcoms fanden ich in den vorgeschrittenen Stadien der meisten Fälle, vorzugsreise in der Substanz der Cervix und in dem paracervicalen iewebe, in den Parametrien, wie z. B. in den Fällen von Weber, funert, Rein, Winkler, Kleinschmidt und Kunitz, einnal in dem zwischen Vagina und Rectum gelegenen Bindegerebe (in Spiegelberg's 2. Falle), einmal im Douglas'schen aume (in Spiegelberg's 1. Falle), einmal in dem vesico-cericalen Zwischengewebe (eben daselbst).

Diese medullaren Sarcomknoten haben im Uebrigen dieselen Eigenschaften wie alle Sarcome, d. h. sie bilden auch sprungreise Metastasen in andern, zum Theil entfernt liegenden Oranen, seltener auf dem Wege der Lymphbahnen, häufiger durch indringen in den Kreislauf des Blutes. So fanden sich in dem all von Rein bei der Section die Beckenlymphdrüsen links inltrirt, so beobachtete Pernice eine Metastase zwischen Blase nd Symphyse und Kunert eine solche an der 7. und 8. linen Rippe.

Ueber die Actiologie des traubigen Cervixsarcoms wissen vir bisher nicht viel-Positives. Eine gewisse Prädisposition zur Intwickelung derselben scheint in der Oertlichkeit selbst zu lieen und in deren Neigung zu papillären oder polypösen Wuche-

rungen. Wir haben gesehen, dass der Ausgangspunkt der Nei bildung niemals die äussere Fläche der Portio ist, welche b kanntlich keine Neigung zu polypösen Bildungen besitzt. Ur ebenso wenig kommt ein primäres traubiges Sarcom an der V ginalschleimhaut bei Erwachsenen vor, welche auch nicht z Entwickelung gestielter Wucherungen neigt. Wohl aber giebt primäre traubige Sarcome bei kleinen Kindern und zwar b Kindern in den ersten Lebensjahren, welche Sarcome von de meisten Autoren als angeboren betrachtet und auf die vo Dohrn zuerst nachgewiesene Neigung der embryonalen Scheie zu papillären Wucherungen zurückgeführt werden*). Wir kö nen demnach die Prädisposition der Cervixschleimhaut und d embryonalen Vaginalschleimhaut zur Entwickelung des traubige Sarcoms als Factum ansehen. Welcher Umstand aber den A stoss zu dieser Entwickelung giebt, das dürfte bis jetzt noch ga unbekannt sein.

Nach den bisherigen Beobachtungen können wir für d Cervixsarcom eine vorausgegangene Erkrankung des Uterus, ei Entzündung oder Lageveränderung, ebenso ausschliessen. w auch ein Trauma oder eine örtliche Reizung dauernder Art. I Gegentheil ist es eine auffällige Thatsache, dass von 11 Fraue über welche wir genauere Berichte haben, 5 nicht geboren ha ten, und dass auch die übrigen 6 im Durchschnitt nur 2½ G burten incl. der Aborte durchgemacht hatten**). Am ehestkönnte uns noch das Alter der Kranken einen Fingerzeig gebe

*) Es sind bisher etwa ein Dutzend Fälle von primärem traubigem S. com bei kleinen Mädchen beschrieben und von Schuchardt¹⁵ u Kolisko¹⁶ zusammengestellt worden. Von diesen ist der Fall v Demme¹⁷ sicher congenital, von den anderen kann man es mit gros: Wahrscheinlichkeit vermuthen. Der erste, der diese Vermuthung au sprach, war Ahlfeld¹⁸). Er erinnerte an die Dohrn'sche Entdeckur wonach in der Regel in der 18. und 19. Woche der fötalen Entwich lung auch normaler Weise eine starke Papillarwucherung begin welche in der Mitte der Scheide am stärksten ist und nach oben si bis auf den Scheidentheil und den unteren Abschnitt der Cervix, na unten bis zum Scheitel des Sinus urogenitalis fortsetzt.

**) Winckel¹⁹ berechnet als Durchschnittszahl der vorausgegangenen C burten bei Frauen mit Uteruskrebs 5, 6 Geburten, also mehr als c Doppelte. Von den 11 Kranken standen 5 im Alter von 17 bis 19½ Jahren, diso der Pubertätsperiode nahe, 3 andrerseits im klimakterischen Alter von 45, bez. 47 und 53 Jahren, 3 endlich im Alter von 31, 35 und 36 Jahren, also auch der Menopause zeitlich nahe gerückt. Demnach scheint die Neubildung die Pubertäts- und lie klimakterische Zeit zu bevorzugen, die Blüthezeit des weibichen Geschlechtslebens dagegen zu verschonen. Wir werden ladurch zu der Vorstellung gedrängt, dass gewisse mit Circuationsstörungen einhergehende Bildungs-, beziehungsweise Rückildungsvorgänge, wie wir sie wohl für die Pubertäts- wie für tie klimakterische Zeit als gegeben voraussetzen können, in Zuammenhang mit der Geschwulstentwickelung stehen. Doch bleibt lamit die Aetiologie dieses Sarcoms ebenso unklar, wie die der neisten Geschwülste überhaupt.

Ueber die klinischen Symptome, welche das traubige ervixsarcom macht, kann ich mich nach dem, was wir über ie Art der Geschwulst, den Ort ihrer Entstehung, die Verbreiingsweise derselben erfahren haben, kurz fassen, zumal die rankheitsbeschwerden nichts für diese Geschwulst Charakteristiches darbieten. So lange die Neubildung klein ist, decken sich ie Symptome mit denen, die wir bei den gewöhnlichen Schleimolypen des Uterus kennen. Es zeigt sich eine vermehrte Abonderung wässriger, schleimiger oder eitriger Art; die Menstruaon wird stärker und verlängert; es treten unregelmässige Bluingen auf, welche ihren Grund in der morschen Consistenz der eubildung einerseits und in dem Blutreichthum andrerseits aben. Diese Blutungen finden vorzugsweise bei Berührungen, B. beim Coitus, statt. Sie wirken dann besonders auffällig, enn sich die Krankheit erst jenseits der Menopause entwickelt.

Wird die Geschwulst grösser, so dass sie die Scheide mehr ler weniger erfüllt, so macht sich das Volumen der Neubil ang geltend. Die Zerrung an der Portio bewirkt das lästige efühl des Drängens nach unten. Schliesslich tritt die rasch achsende Geschwulst zur Vulva heraus oder wird doch wenigens zeitweise herausgepresst. Durch Druck auf die Blase und e Urethra wird das Uriniren erschwert und schmerzhaft, bei ner gewissen Grösse der Geschwulst kann es, wie in dem Fall pn Winkler, zu Retentio urinae kommen. Durch Druck auf die Beckennerven entstehen Kreuzschmerzen, durch Compression des Mastdarms Störungen beim Stuhlgang. Alle diese Beschwei den werden entsprechend gesteigert, sobald das parauterine Ge webe in das Bereich der Neubildung hineingezogen wird, wo durch sich umfängliche Geschwülste im kleinen Becken entwickel können, welche — wie Winkler beobachtete — den Uterus körper verlagern, in die Höhe heben.

Dazu kommen noch diejenigen Erscheinungen, welche durc den Zerfall der Geschwulst bedingt sind. Der Ausfluss wir massiger, wird eitrig, schliesslich jauchig. Die Blutungen we den heftig und hartnäckig. Die Kranken werden anämisc magern ab. Bei längerem Bestande bildet sich eine deutlich Geschwulstkachexie aus. Die Patienten gehen marantisch a Grunde, oder es kommt zum Durchbruch der jauchig zerfallene Neubildung mit nachfolgendem Tod an Peritonitis.

Die Prognose des traubigen Cervixsarcoms ist nach de bisherigen Erfahrungen eine sehr traurige, insofern es noch keinem Falle gelungen ist, die Geschwulst auszurotten und de Leben des Kranken zu erhalten. Dennoch haben wir, wenn w uns die einzelnen Krankengeschichten sorgfältig durchsehen, ke Recht, die Geschwulst zu den ganz besonders malignen zu rec nen. Das ergiebt sich schon aus der verhältnissmässig lang Krankheitsdauer. Das traubige Sarcom gehört zwar zu den ras wachsenden Geschwülsten. Denn, trägt man die Neubildung ihrer Basis ab, so bildet sie sich in wenigen Monaten wied zu derselben Grösse aus, die sie bei der Exstirpation zeig Aber dieses Wachsthum ist nur in der vaginalen Richtung rasch, viel langsamer erfolgt, wie wir bereits hervorgehob haben, die Verbreitung der Neubildung über das Nachbargewel die regionäre Infection, noch langsamer die Verbreitung in (Tiefe. Wenn wir die Gesammtdauer der Erkrankung v gleichen mit der des Uteruskrebses, für welche man eine Durch schnittszeit von $1\frac{1}{2}$ —2 Jahren berechnet, so kann man von eine schnellen Ablauf der Krankheit beim traubigen Cervixsarce nicht sprechen. Unter den 11 genauer beschriebenen Fällen trug die kürzeste Zeit, in welcher die Krankheit zum Toführte, 3 Jahre, und zwar in dem Fall von Winkler. Aus d ganzen Beschreibung dieses Falles geht hervor, dass es sich b

um ein ganz aussergewöhnlich üppiges Wachsthum gehandelt hat. Am längsten ist die Krankheitsdauer in meinem Falle: die Patientin erkrankte vor 3³/₄ Jahren und lebt noch heute (5. Februar 1892) mit ihrem Recidiv. Im Durchschnitt dürfte die Krankheit ungefähr in derselben Zeit zum Tode führen wie das Carcinoma uteri, d. h. in 11 bis 2 Jahren. Danach darf man also das traubige Sarcom nicht zu den bösartigsten Neubildungen zählen, und wir müssen also die Ursachen der bisherigen schlechten therapeutischen Erfolge weniger in dem Wesen ler Krankheit selbst suchen, als vielmehr in der Unvollkommenheit der therapeutischen Maassnahmen. In der That zeigt uns ein Blick auf die vorstehende Tabelle, dass fast in allen Fällen m Beginn der Erkrankung die Operationen unvöllkommene waren. Die meisten Autoren begnügten sich zunächst mit der einfachen Abtragung der Geschwulst durch Messer, Scheere oder scharfen löffel an ihrer Basis und fügten allenfalls eine Verschorfung ler zurückbleibenden Wundfläche durch das Glüheisen hinzu.)der es wurde eine regelrechte Amputation entweder der errankten Muttermundslippe oder der ganzen Portio vorgenomnen. Erst später, nachdem der weitere Verlauf die Bösartigeit des Leidens erwiesen, nachdem wieder und wieder Recidive ingetreten, wurden - wenigstens in einigen Fällen - radialere Operationen unternommen, nunmehr zu spät, um Dauereilung zu ermöglichen. Die Totalexstirpation des Uterus wurde n 3 Fällen unternommen, in den beiden Fällen von Spiegelerg und in einem Falle, die hohe Amputation der Portio von chröder 1 mal, in dem Falle von Kunitz, aber in keinem alle wurde Heilung erzielt. Eine Patientin starb an den Folen der Freund'schen Totalexstirpation (der 1. Fall von Spieelberg), die andern genasen von der Operation, aber erkranken am Recidiv, weil die radicale Operation zu spät ausgeführt orden. In dem 2. Falle Spiegelberg's wurde 1 Jahr, in einem Falle 29 Monate nach dem Beginn der Erkrankung, die otalexstirpation des Uterus vorgenommen. Das Auftreten von ecidiven kann uns daher nicht in Erstaunen setzen.

Der Grund, warum immer zu spät operirt wurde, liegt also er, wie bei allen bösartigen Neubildungen, in der zu späten iagnosenstellung. In der Regel wurde die Malignität der Ge-Archiv f. pathol. Anat. Bd. 127. Hft. 2. 23 schwulst erst aus den Recidiven erkannt. Eine primäre, früh zeitige Diagnose der sarcomatösen Natur der Neubildungen wurd in Folge der durch das seltene Vorkommen bedingten mange. haften Kenntniss von der Natur des traubigen Cervixsarcoms i keinem Falle gestellt. So war es auch in meinem Falle, un es gab mir dies die Veranlassung, diese eigenthümliche Ge schwulst näher zu studiren und durch Hinweis auf dieselbe d frühzeitige Erkenntniss dieses Sarcoms zu fördern.

Die Diagnose eines weit vorgeschrittenen Cervixsarcon dürfte keine Schwierigkeiten darbieten. Die eigenthümliche tra bige Gestalt desselben lässt eine Verwechslung mit andern Z ständen kaum zu. Ein Blumenkohlcarcinom der Portio trä papilläre Bildungen von sehr viel kleinerer und derberer B schaffenheit, als das traubige Sarcom mit seinen grösseren un weichen lappigen Hervorragungen. Und eine wirkliche Traube mole kann nur bei sehr oberflächlicher Untersuchung des ei zelnen Falles differential-diagnostisch in Betracht kommen.

Schwierigkeiten dagegen macht die frühzeitige Diagno: Wir haben gesehen, dass die ersten Wucherungen in der Reg für gutartig gehalten wurden. Dieselben haben in der Tl zunächst eine gewisse Aehnlichkeit mit gewöhnlich Schleimpolypen. Doch unterscheiden sie sich v diesen schon makroskopisch durch ihre weiche morsc Consistenz. Sicher gestellt wird die Diagnose dur die mikroskopische Untersuchung, welche in allen ve dächtigen Fällen vorgenommen werden sollte, weld hier ebenso erforderlich ist, wie die genaue mikroskopische trachtung bei einer suspecten "Erosion" der Portio. Bei ein gutartigen Schleimpolypen der Cervix finden wir normales Bin gewebe, in welches gewucherte und cystisch dilatirte Drü mit ihrem charakteristischen hohen Epithel eingelagert sind, einem sarcomatösen Polypen dagegen finden wir die mannich tigen charakteristischen Structurelemente, welche ich oben a führlich geschildert habe.

Die Therapie des traubigen Cervixsarcoms ergiebt s mit Nothwendigkeit aus dem bisher Gesagten. Nur eine racale und frühzeitige Operation vermag die Geschwulst daue auszurotten. Und ich glaube, dass hierbei die Chancen ke chlechten sind. Wir haben gesehen, dass der Ort der ersten Entwickelung des traubigen Cervixsarcoms die Cervicalschleimaut in der Gegend des äusseren Muttermundes ist, dass die egionäre Verbreitung der Geschwulst eine langsame ist und dass egionäre Metastasen erst relativ spät auftreten. Es muss daher elingen, die Schnittführung so anzulegen, dass sie die Zone der atenten Erkrankung mit umgreift. Freilich ist der Weg von em äusseren Muttermund bis zum Scheidengewölbe nicht weit nd es kann daher die Nothwendigkeit der frühzeitigen Operation icht genug betont werden.

Was die Wahl der Operationsmethode anbelangt, so kann eines Erachtens nur die Totalexstirpation des ganzen terus in Betracht kommen, da, wie wir gesehen haben, die krankung eine ebenso grosse Neigung zeigt, nach dem Corpus fortzuschreiten, wie nach dem Scheidengewölbe. Der Schnitt Scheidengewölbe muss ebenso wie beim Carcinom mindestens em weit entfernt von dem makroskopisch als erkrankt erkennren Gewebe geführt werden. Erst dann kann man hoffen, die ne der latenten Erkrankung mit zu entfernen. Ich habe mich n dieser Thatsache durch genaue mikroskopische Untersuchung r Schnittflächen in meinem Falle überzeugt. Wir glaubten, ss die Exstirpation des Uterus überall im Gesunden ausgenrt worden sei. Dennoch entwickelte sich ein Recidiv in der heidenschleimhaut und zwar von der Stelle aus, welche demigen Theil entsprach, an dem die Schnittlinie der Geschwulstnze bis auf ‡ cm nahe gerückt war. Die mikroskopische Unsuchung zeigte, dass unter dem intacten und deshalb gesund cheinenden Vaginalepithel dieser Zone die ersten Anfänge der ubildung zu erkennen waren, während an allen übrigen Thei-- dort, wo ein 1 oder 11 cm breiter Saum stehen gebliewar — ebenso wie dort, wo der Uterus aus seinen Verbinngen mit der Blase und den Parametrien ausgelöst war, überall males Gewebe sich fand.

Im Uebrigen gelten für das Sarcom dieselben Regeln wie das Carcinom. Die Grenzen der Heilbarkeit desselben durch Totalexstirpation und damit die Contraindication gegen diese eration sind gegeben durch ein Uebergreifen der Neubildung die Scheide, die Parametrien und die Blase. In diesen Fäl-

23*

(Separatabdruck aus Virchow's Archiv für pathologische Anatomie un Physiologie und für klinische Medicin. 127. Band. 1892.)

Druck und Verlag von Georg Reimer in Berlin.

