

**Beitrag zur Diagnose und Therapie der sogen. retroperitonealen Tumoren  
... / von Stefan Jermułowicz.**

**Contributors**

Jermułowicz, Stefan, 1884-  
Schlesische Friedrich-Wilhelms-Universität zu Breslau.

**Publication/Creation**

Sosnowice : Jermułowicz & Bergman, 1907.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/xmyert8r>

Aus der Königlichen Universitäts-Frauenklinik zu Breslau.  
Direktor: Geheimer Medizinalrat Professor Dr. Küstner.

---

Beitrag zur  
**Diagnose und Therapie**  
der sogen. retroperitonealen Tumoren.

Inaugural-Dissertation

der

Hohen Medizinischen Fakultät der Kgl. Universität  
Breslau

zur

Erlangung der Doktorwürde

in der

Medizin und Chirurgie

vorgelegt und mit Genehmigung derselben veröffentlicht von

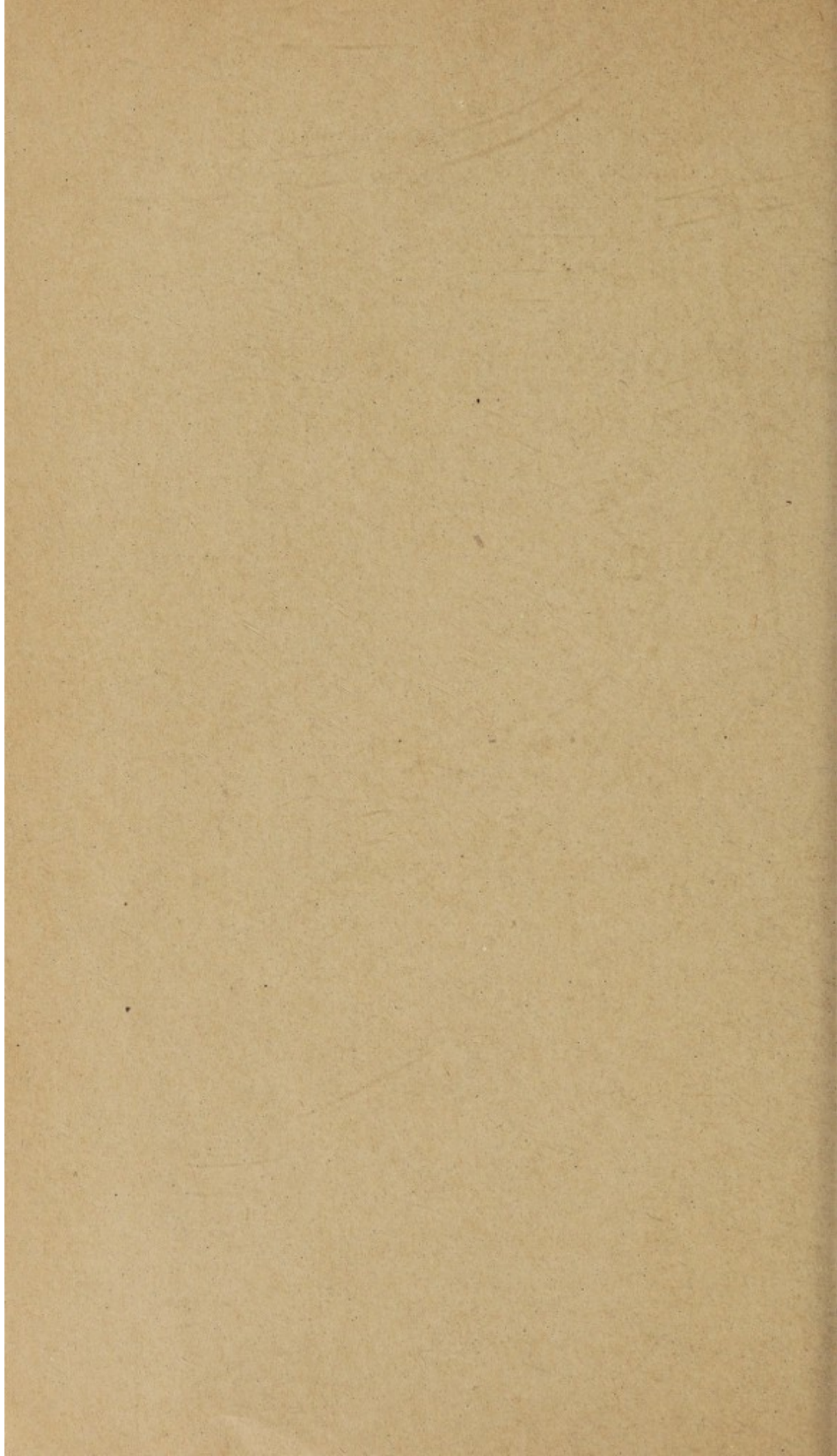
Stefan Jermulowicz.



SOSNOWICE.

Buchdruckerei von Jermulowicz & Bergman.

1907.



Aus der Königlichen Universitäts-Frauenklinik zu Breslau.

Direktor: Geheimer Medizinalrat Professor Dr. Küstner.

---

Beitrag zur  
**Diagnose und Therapie**  
der sogen. retroperitonealen Tumoren.

---

Inaugural-Dissertation

der

Hohen Medizinischen Fakultät der Kgl. Universität  
Breslau

zur

Erlangung der Doktorwürde

in der

Medizin und Chirurgie

vorgelegt und mit Genehmigung derselben veröffentlicht von

Stefan Jermułowicz.

---

SOSNOWICE.

Buchdruckerei von Jermułowicz & Bergman.

1907.

---

**Gedruckt mit Genehmigung der Medizinischen Fakultät  
der Universität Breslau.**

**Referent: Professor Dr. Küstner.**

**Dr. v. Strümpell, Dekan.**

---

Die Lehre von den retroperitonealen Tumoren hat noch lange nicht ihr letztes Wort gesprochen. Die relative Seltenheit dieser Neubildungen giebt stets noch Veranlassung das frisch zukommende Material zu publizieren.

In der Breslauer Frauenklinik kamen in den letzten Jahren drei entsprechende Fälle zur Beobachtung und Operation.

### Fall I.

Frau D. 32 Jahre alt stellt sich am 23. II. 1901 wegen eines Tumors im Leibe vor. Die Patientin ist erblich nicht belastet und will früher stets gesund gewesen sein. Sie ist seit ihrem 18-ten Jahre regelmässig menstruiert alle vier Wochen, 5 Tage Dauer, mässig viel Blut, keine Schmerzen. Verheiratet seit 8 J., hat 4 Mal ohne Kunsthilfe geboren und stets normale Wochenbette durchgemacht.

Die letzte Geburt fand vor 6 Monaten statt. Periode nach der Entbindung noch nicht eingetreten. Seit 6 Jahren bemerkte Frau D. ein allmähliches Anschwellen des Leibes; namentlich in der Zeit der letzten Gravidität begann der Leibumfang sehr rasch zuzunehmen. Die Patientin klagt über keine Schmerzen, sondern über ein Gefühl von Schwere im Unterleibe. Der Stuhlgang und das Wasserlassen in Ordnung. Wie aus der Anamnese ersichtlich ist, hat die Geschwulst trotz ihrer Grösse bei der letzten Entbindung kein Geburtshinderniss abgegeben.

Eine grossgebaute magere Frau, Temp. und Puls normal. Die Organe des Thorax normal. Abdomen stark ausgedehnt: grösster Leibumfang in Nabelhöhe 104 cm. Entfernung vom Nabel zu der rechten Spina anterior superior Ilei 25 cm; bis zu der linken—24 cm.

Der weit über mannskopfgrosse, aus zahlreichen, die Bauchwand vorwölbenden Buckeln bestehende Tumor nimmt vorwiegend die linke untere Partie des Leibes ein. Er besitzt eine ziemlich weich elastische Consistenz und sehr geringe Beweglichkeit. Die Percussion ergibt über dem Tumor einen vollkommen gedämpften Schall. Die kombinierte innere Untersuchung ergibt, dass der Tumor nicht von den Ovarien ausgeht. Der normal grosse Uterus liegt anteflectiert, dextroponiert.

Diagnose: Ein retroperitonealer benigner Tumor, wahrscheinlich ein Myxolipom. Am 26. II. Laparotomie in Chloroformnarkose durch Herrn Geheimrat Küstner. Durchtrennung der Bauchdecken: es zeigt sich ein fleischfarbener, von Peritoneum überzogener, weit über mannskopfgrosser grobgeklappter Tumor. Er liegt ganz in dem Mesocolon descendens, der Mesoflexur, dem Mesorectum und dem linken Lig. latum eingebettet. Die Genitalien hängen mit dem Tumor gar nicht zusammen. Der Uterus liegt sehr stark dextroponiert. Das rechte Ovarium und die r. Tube sind normal und behalten ihre gewöhnliche Stellung gegenüber dem Uterus. Links spannt sich das Lig. latum vom Uterus aus auf dem Tumor auf. Das linke Lig. rot. geht im grossen Bogen, dessen Radius aus ca. 10 cm. taxiert werden kann, über die vordere Tumorfäche hinweg zum Leistenring; die linke Tube und das l. Ovarium laufen über die grösste Cirkumferenz des Tumors hinweg nach links oben.

Darauf lässt sich der Tumor vor die Bauchdecken bringen. Jetzt sieht man auf dem Fimbrienende der l. Tube die grossen dilatirten Gefässe des Lig. infundibulo-pelvicum. Ein grosser sagittal verlaufender Schnitt medialwärts vom Verlauf der l. Tube, darauf Enucleation des Tumors von diesem Schnitte aus; bei dieser Enucleation werden prophylactisch die vasa spermatica unterbunden. Schliesslich bleibt nach der Ausschälung der Tumor noch mit einem Stiel, welcher sehr gefässreich ist, mit der l. Uteruskante im Zusammenhang. Dieser gefäss-

reiche Stiel, welcher mehr als daumendick sein mag, wird doppelt mit Hanf unterbunden und durchgeschnitten. Nach der Entfernung d. Tumors retrahirt sich das enormgrosse Tumorbett ausserordentlich. Einige blutende Gefässe, welche jedoch nicht bedeutend sind, werden unterbunden. Das Tumorbett wird vernäht. Es blutet nichts, d. Abdomen ist sauber. Die Genitalien bleiben intakt zurück. Schluss d. Abdomens.

D. weitere Verlauf: 27. II und 28. II. T° 37,6°, P. ca. 112. Am 1. III. T° 37°. Urin spontan, Flatus gehen ab. Am nächsten Tage Temp. normal. Am 11. III. Entfernung der Nähte. 19. III. die Bauchschnittwunde geheilt. Die grösste Leibescirkumferenz ca. 78 cm. Nirgends im Leibe abnorme Empfindlichkeit. Absolutes Wohlbefinden. Entlassung.

Der grossgelappte Tumor wiegt mehr als 8 Kg. Er ist von einer bindegewebigen Kapsel überzogen. Der Tumor besteht histologisch aus lipomatösem und myxomatösem Gewebe. Uebergang dieser beiden Gewebsarten ist ein continuirlicher.

## Fall II.

Am 22. I. 99 stellt sich Frau B. H. 45 J. alt, wegen einer Geschwulst im Leibe vor. Von erblicher Disposition und früheren Krankheiten ist nichts nennenswertes hervorzuheben. Verheiratet seit 11 Jahren. Patientin hat 4 Entbindungen, die letzte vor sieben Jahren, durchgemacht. Geburten und Wochenbette waren normal. Alle Kinder leben. Die Menstruation trat mit 18 Jahren ein, ist stets regelmässig, dauert 2—3 Tage lang; der Blutverlust dabei ist gering. Die letzte Regel vor 3 Wochen. Seit etwa Juli v. J. bemerkt Patientin ein Starkwerden des Leibes ohne Schmerzen zu haben. Der Stuhlgang in Ordnung. Kein Fluor.

Status praesens. Es handelt sich um eine Patientin von normalem Körperbau, ziemlich gutem Ernährungszustande. Temp. und Puls normal. Der Umfang des Leibes in Nabelhöhe 83 cm. Abstand von Proc. Xiph. bis zum

Nabel 19 cm; vom Nabel bis zu der r. Sp. oss. il. ant. sup. 16 cm.,—bis zu d. linken sp. 17 cm.

Der Uterus sehr bedeutend eleviert und anteponiert zwischen Nabel und Symphyse unmittelbar unter dem Bauchdecken zu tasten. Das Abdomen nicht unbeträchtlich aufgetrieben durch eine fast bis zum Rippenbogen reichende Geschwulst. Der Percussionston über dem Tumor leer, in den Flanken hinten tympanitisch. Der Tumor der mithin das ganze Abdomen füllt, wird durch mediane Furche in 2 Hälften gespaltet, von denen d. rechte weicher, als die linke, ist. Fluctuation weist die rechte, weiche Hälfte ebenfalls nicht auf. Von dem linken Uterushorn geht fast genau nach oben, links am Nabel vorbei ein fingerdicker Strang über dem linken Tumor hinweg und ist bis zum Rippenbogen zu verfolgen, bis dahin sich immer mehr verbreitend (Tube oder Ligt. ovarii?). Von dem Becken aus ist nichts Wesentliches zu tasten; nur scheint der linke Tumor mit einem ganz unbedeutenden Segment nach unten zu prominieren. Die Leber lässt sich vom Tumor deutlich durch eine Zone tympanitischen Schalles abgrenzen.

I. II. 99. Laparotomie durch Herrn Geheimrat Küstner. Bauchschnitt in der Linea alba, der 4 quersfingerbreit oberhalb des Nabels beginnt und ebensoweit unterhalb endet. Man sieht den Uterus an der diagnosticierten Stelle liegen, und es kann constatiert werden, dass der nach links und oben gehende Strang die Tube und besonders d. linke Ovarium, das sehr in d. Länge gezogen ist, darstellt. Der hinter dem Uterus sichtbare Tumor ist vom Peritoneum überzogen. Dieses wird median hinter dem Uterus longitudinal gespaltet und der Tumor stumpf enucleirt. Die Ausschälung erfolgt ohne besondere Schwierigkeiten, und es wurden einige Gefässe, besonders die der linken Partie entstammende, teils prophylactisch, teils nachträglich unterbunden. Da der dem Tumor entsprechende retroperitoneale Raum sehr gross ist und durch eine Resection nicht wesentlich verkleinert werden kann

so wird das, die Wände des Tumorbettes bildende Peritonealblatt in den unteren Teil der Bauchwunde mit eingenäht und einer bedeutenden Blutung wegen in der Tiefe mit Jodoformgase gestopft. Der obere Teil der Bauchwunde wird geschlossen. Die gesunden Uterus und Adnexa werden zurückgelassen. Dauer der Operation 1 Stunde.

2. II. T. 37,5, P. 136. 3. II. Tamponwechsel; 130 cb. cm. von einer trüben Flüssigkeit wird aus dem Tampon ausgepresst. T. morgens 37°, P. 100, abends T. 38,8°, P. 120. 4. II. T. M. 37° Ab. 38,° P. M. 108, Ab. 124. 5-7. II T. steigt allmählich auf 38,4°, Puls dagegen fällt auf 84. Am 5. II. früh gehen Flatus ab.

8. II. Tamponwechsel, die Jodoformgase ist durchtränkt mit altem zersetztem Blut. Der Sack von neuem mit Jodoformgase gestopft. T. 37,8°, P. 91.

11. II. Tamponwechsel. Sack sehr verkleinert ohne secretion. Ein Stuhlgang. T. 37°, P. 88. Im Laufe der nächsten Tage scheint die Reconvalescenz eine günstige Wendung zu nehmen. Tem. und Puls ganz normal. Winde und Stühle gehen ab. Nähte wurden am 14. II. entfernt. Plötzlich in der Nacht vom 17—18. II. Schüttelfrost. Die Temp. stieg bis zu 39,4°, P. 130. Blutiges Sputum, das zahlreiche Diplococccen enthält.

Die linke Lunge zeigt hinten unten eine Dämpfung mit Bronchialathem.

20. II. Dämpfung bis zur Spitze. Eine Punktion in die Pleurahöhle ergibt seröse Flüssigkeit. T. 40°, P. 140, 25. II. 1000 cbcm. Eiter wird abgelassen. Nachmittags Exitus fatalis. Sectionsbefund. Abdomem intakt; Peritoneum eingekapselt. Der ganz kleine, trockene, aseptisch aussehende Sack führt links (retroperitoneal) in den Douglasschen Raum. Die linke Lunge zeigt einen eitrigen Belag; im Innern befinden sich 2 abgekapselte Eiterherde. Empyem der linken Pleurahöhle. Die eitrig-entzündliche Entzündung ist auf das Perikardium übergelassen. Nephritis.

Der Tumor besteht aus 2 grossen Lappen; das Gesamtgewicht ca. 9 kg. Bei mikroskopischer Untersuchung erwies sich der rechte Lappen des Tumors als fast ausschliesslich aus Fettgewebe bestehend; der linke Lappen zeigte eine ziemlich reiche Beimischung d. fibrösen Gewebes.

### Fall III. (nach Hannes <sup>10)</sup>)

Es handelt sich um eine 26 jährige Frau, welche einen Partus vor 3 Jahren hatte, dann noch zwei Fehlgeburten durchmachte, eine Oktober 1905, die zweite im Mai 1906. Der anlässlich dieses zweiten Abortes zugezogene Arzt stellte eine Unterleibsgeschwulst fest. Die Untersuchung in der Klinik ergab eine Ante- und Sinistroposition des normal grossen Uterus, zustande gekommen durch einen hinter ihm und namentlich rechts gelegenen ovoiden Tumor von festweicher Konsistenz, der den ganzen Douglas ausfüllt und nach oben bis fast zum Nabel reicht. Der Tumor ist wenig mobil; die linken Adnexe sind normal zu tasten, die rechten sind es nicht; Schultze'sche Zeichen negativ; ein Stiel ist zwischen Uterus und Tumor nicht nachweisbar. Ueber dem ganzen Tumor gedämpfte Perkussionsschall.

Wahrscheinlichkeitsdiagnose: rechter, eventuell solider Ovarientumor. Am 30. VI. 1906 Laparotomie. Dabei erwies sich, dass auch die nicht getasteten rechten Adnexe als völlig normal gebildete Organe vorhanden waren. Der hinter dem Uterus gelegene Tumor weist keine Verbindung mit den inneren Genitalien auf. Er hat eine völlig spiegelnde, glänzende Oberfläche und zeigt sich rechts wie links in der Höhe der Linea innominata ans Beckenperitoneum fixiert; im übrigen ist er völlig frei und beweglich; die Fixation rechts erweist sich sofort deutlich als eine, bzw. mehrere Adhäsionen, welche vom Tumor zur rechten Ligamentplatte ziehen; sie werden ligiert und mit dem Paquelin abgesetzt. Der links vom Tumor zum Peritoneum der seitlichen Beckenwand in der Höhe der Linea innominata ziehende Strang ist fingergliedlang von der Dicke eines Fingers, stark vaskularisiert, allenthalben

von Peritoneum überkleidet und verliert sich seitlich im Beckenperitoneum, bezw. im darunter gelegenen Zellgewebe. Er wird auf grund dieser topographischen Verhältnisse als Stiel der Geschwulst angesprochen, ligiert und der Tumor von ihm abgesetzt, so dass ein Stückchen „Stieles“ an der eliminierten Geschwulst bleibt. Schluss des Abdomens. Am 20. VII. 1906 Entlassung der Patientin mit ganz normalem Beckenbefund.

Makroskopisch handelt es sich um einen über knabenkopfgrossen, 700 g. schweren Tumor; auf dem Durchschnitt sieht man kleine und grössere Inseln markigen Geschwulstgewebes, welche gleichsam in ein sulziges Grundgewebe eingebettet sind; dieses sulzige Gewebe ist an dem einen Pol zu einer grösseren Strecke rein sulziger Masse konfluiert, wo kleinere markige Partien eingelagert sind; andere Stellen erscheinen wieder ganz solide markig. Die Tumoraussenfläche ist allenthalben spiegelnd und glatt (Peritonealüberzug).

An der Basis der Geschwulst fällt eine ungefähr fingerbreite Partie auf, welche des glatten Peritonealüberzuges entbehrt; das ist die Stelle wo der Tumor abgesetzt wurde, also der „Stielrest“.

Zu der histologischen Untersuchung der Neubildung hat Hannes aus den verschiedensten Teilen und Gegenden der Geschwulst Stücke herausgeschnitten und mikroskopiert.

Auf Grund dieser Präparate ist derselbe als ein Spindelzellensarkom anzusehen, und zwar haben die Tumorzellen einen verhältnissmässig grossen Kern und spärliches Protoplasma. Auffallend ist an verschiedenen Stellen des Tumors die ungemein lebhafte und zahlreiche Vaskularisation. Diese Gefässe zeigen in allen untersuchten Teilen lebhafte Quellung ihrer Wandschichten in verschiedenen starkem Maasse; am meisten von dieser Quellung betroffen ist gewöhnlich die Adventitia. Dieser Vorgang ist feststellbar sowohl an den in soliden Partien enthaltenen Gefässen, als auch in den rein sulzig erscheinenden

Partien, und zwar sind die Quellungsveränderungen am ausgesprochensten an den kleinsten Gefässen.

Nur die Intima ist meist noch zu erkennen, die übrigen Gefässwandschichten zeigen sich im Bilde als einen konzentrischen, vollkommen homogenen, kaum tinguierten Ring, der umschlossen wird von den Tumorzellen; durch die Quellung ist die Gefässlichtung häufig höchstgradig verengt oder völlig verlegt. Während an manchen Stellen nur solide Tumormasse sich erkennen lässt, welche durchzogen ist nur von wenigen auch derart veränderten Gefässen, ist manchmal das ganze Gesichtsfeld eingenommen von höchstgradig im beschriebenen Sinne veränderten Gefässchen, die ebenfalls umschlossen sind von Tumorzellen, die ja hier um so spärlicher sind, je mehr weniger Zellkomplexe die Grenze gegen die nächsten Gefässe darstellen. Völlig obliterierte Gefässlichtungen machen zunächst oft mehr den Eindruck von soliden homogenen Zapfen als von Gefässen.

Die sulzigen Partien bestehen aus einem völlig strukturlosen, einige schlecht tingierbare Kerne enthaltenden Gewebe. Auch hier sind eingesprengt in beschriebener Weise veränderte Gefässe, umlagert ringsum von Spindelzellen, die sich in das sulzige Gewebe hinein ganz allmählich verlieren.

Ueber die histologische Untersuchung des am Tumor nach der operativen Entfernung verbliebenen „Stielrestes“ ist folgendes zu sagen. An der Stielbasis, wo er dem Beckenbindegewebe aufsass, bzw. in dasselbe überging, treten drei grosse Gefässe in den Stiel hinein; deren Wandungen auch schon die beschriebene Quellung zeigen, so, dass die Kerne weit auseinander gedrängt erscheinen und das Zellprotoplasma kaum tingiert, gänzlich weiss und homogen. Die Grundsubstanz, das Hauptgefüge des Stieles, wird gebildet aus spindeligen, durcheinander geflochtenen, stellenweise wieder wellig angeordneten Zellen. Mithin ist der vermeintliche Stiel als nichts weiteres als eine Art Verbindungsbrücke zwischen dem Teil des

Tumors, welcher sich frei gegen die Beckenhöhle entwickelt hat, und dem Grundstock der Neubildung, der, wenn auch nur minimal—als solcher klinisch gar nicht einmal nachweisbar—im retroperitonealen Bindegewebe an der linken Seite des kleinen Beckens, dicht unterhalb der Linea innominata bei der Operation zurückließ. Durch diesen Befund des sogenannten Stieles ist einmal bewiesen, dass der Tumor sich wirklich retroperitoneal im Zellgewebe des kleinen Beckens entwickelt hat, dass er ein echter retroperitonealer Tumor ist, dass es keine etwa einem dritten Ovarium entsprechende Neubildung sein kann. Ferner wird aber auch evident, dass histologisch die operative Leistung keinen Anspruch auf Radikalität hat. Eine Nachuntersuchung der Operierten konnte bisher aus äusseren Gründen noch nicht erfolgen, jedenfalls war bei ihrer Entlassung drei Wochen post operationem nichts von einem Rezidiv feststellbar.

Unter soliden retrop. Tumoren findet man Lipome, Fibrome, Sarcome und Mischformen.

Den ersten Platz unter ihnen in Hinsicht der Häufigkeit nehmen die Lipome ein. Büttner (<sup>9</sup>) in seiner Inaugural-Dissertation über retrop. Lipome im Jahre 1894 zitiert 27 Fälle. Wenn wir die angegebenen Fälle von Horn (<sup>2</sup>), von Huwe (<sup>3</sup>), Heinricius (<sup>14</sup> u. <sup>15</sup>), Brandt (<sup>1</sup>) und die von mir beiden angegebenen hinzufügen, so erreicht die Zahl derselben bis ca. 65 Fälle, welche es mir in der Litteratur herauszufinden gelang. Viele derselben waren jedoch keine reinen Lipome, sondern Mischformen: Fibrolipome, Myxolipome etc. Reine Fibrome sind seltener, als wie reine Lipome. Bezüglich der primären retrop. Sarcome kann man sagen, dass sie, wenn auch nicht gerade häufig beobachtet werden, jedoch keineswegs eine Seltenheit sind. Rogowski (<sup>5</sup>) konnte im J. 1889 schon 20 Fälle angeben.

Was die aetiologischen Momente anbetrifft, so sind wir darüber noch ganz im unklaren. Die Genese der retrop. Lipome zeichnet sich durch einen deutlichen ursächlichen

Zusammenhang weder einerseits mit Träumen, körperlichen Anstrengungen, schwerer Arbeit etc., noch andererseits mit Art der Ernährung, Neigung zur Fettbildung, aus.

Auch die congenitalen und Vererbungsmomente müssen nur als höchst unsichere Faktoren für die Lipom-Entwicklung bezeichnet werden. In der Mehrzahl der operierten Fälle waren die Träger der Neubildung Frauen. Einen gewissen Zusammenhang mit den Geschwülsten hat die Geschlechtsfunction des Weibes, nämlich die mächtigen Blutcongestionen nach dem Unterleib während der Gravidität. Wir sahen in manchen Fällen der Literatur, so wie in dem 1-sten und 3-ten von mir angegebenen ein schnelles Wachstum des vorher unbedeutenden Tumors, welches während der Schwangerschaft sich einstellt. Andere gelangen erst zur Wahrnehmung nach der Entbindung.

Was das Alter der Patienten anbetrifft, so fand sich in der Literatur folgendes:

Jahre von	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	
	5	6	11	10	8	Frauen
		6	2	3	2	Männer

So viel man von den geringen statistischen Angaben entnehmen kann, so lässt sich sagen: bei Frauen beginnt die Disposition erst im dritten und vierten Decennium d. h. in der Periode der Geschlechtsfunction sich zu erweisen. Dieselbe steigt zur Zeit des Klimacteriums und bleibt auch weiterhin auf dieser Höhe. Bei Männern scheint die Disposition am grössten zwischen 30-40 zu sein, um dann etwas zu sinken.

Die Aetiologie der primären retrop. Sarcome ist ganz unklar. Was das Alter anbetrifft, so entspricht die kleine bisherige Casuistik der Annahme Virchows—im Verhältniss zu den Sarkomen im Allgemeinen—dass diese Geschwülste das reifere Alter bevorzugt. Die Casuistik veranlasst nicht zu behaupten, dass Frauen eine deutlicher ausgesprochene Disposition zu dieser Geschwulst verraten. In manchen Fällen gaben anderartige Geschwülste den Boden zur

Entwicklung des retroper. Sarkoms. Darüber wird später hin ausführlicher gesprochen werden.

Gehen wir jetzt zu den anatomisch pathologischen Verhältnissen der retroper. Tumoren über. In den Lipomen treffen wir am häufigsten die Mischformen: Fibrolipome, Myxolipome, Fibromyxolipome, Mischlipome mit Sarkomatösen Stellen u. s. w. Der Bau eines reinen Lipoms zeigt eine grosse Aehnlichkeit mit dem, des subcutanen Fettgewebes, d. h. besteht aus Fettläppchen, welche durch dickere und dünnere Bindegewebssepten verbunden sind; die äussere Begrenzung des Tumors wird gewöhnlich durch eine Bindegewebskapsel gebildet. Bei den Mischlipomen pflegt der Uebergang verschiedener Gewebsarten ein continuierlicher zu sein. Die fibrösen Teile dieser Geschwülste weisen grosse Mächtigkeit der bindegewebigen Züge auf; sie nehmen ihren Weg nach allen Richtungen, zeigen sich also im Präparat bald im Längsschnitt, bald im Querschnitt, bald schräg getroffen. Zwischen den Bündeln liegen Fettzellen, einzeln und in Gruppen eingestreut. Die myxomatösen Stellen zeigen zerstreute, verschieden gestaltete, mit langen Ausläufern versehene Zellen, die durch eine verhältnissmässig grosse Masse von Zwischensubstanz getrennt sind, welche an den gehärteten Präparaten leicht körnig geronnen ist und wenig Farbstoff annimmt. Die Sarkomatösen Stellen gehen continuierlich in andere Gewebsformen, besonders in Myxomatöse Teile über. Regressive Vorgänge, wie Verkalkung, Cystenbildung, Oedematöse Quellung usw. sind in diesen Tumoren, besonders im Centrum, keine Seltenheit. Was die retroper. Fibrome anbetrifft, so zeigen sie das mikroskopische Bild eines jeden anderen Fibroms. Die Beteiligung des Fettes am Bau der Fibrome ist eine häufige Erscheinung, mitunter so stark ausgesprochen, dass der Tumor den Charakter eines Lipofibroms annimmt. Die Sarkome imponieren mikroskopisch als rund-, spindel- und Riesenzellen Sarkome in verschiedenen Combinationen.

Makroskopisch stellen die Lipome eine grauweisse, gelbliche, mitunter gelbrote Farbe vor. Der Tumor pflegt

von einer mehr oder weniger starken Kapsel überzogen zu sein und besteht gewöhnlich aus einzelnen Lappen verschiedener Grösse. Es kommen auch andere Fälle zur Beobachtung, wo sich einige ganz getrennte Tumoren finden, welche sich selbstständig in verschiedenen Teilen des retrop. Gewebes entwickelten. Das Gewicht des Tumors schwankt in den meisten Fällen zwischen 20 und 40 Pfund, doch erreicht es bisweilen 60 Pf: die retrop. Lipome gehören also zu den grössten Geschwülsten des Körpers. Die Grösse und das Gewicht der Fibrome pflegt nicht diese Höhe zu erreichen. Noch geringer sind von Gewicht und Grösse die Sarkome.

Eine ganz seltene Erscheinung sind die gestielten retrop. Sarkome. Hannes <sup>(10)</sup> fand bei Studium der bezüglichen Literatur nur drei solche Tumoren: den von Schmid (Prager med. Wochenschrift 1878 Nr. 35), Chémieux (zitiert nach von Rosthorn) und Péan (zit. nach v. Rosthorn). Der von mir angeführte Fall von Hannes wird der vierte dieser Art sein.

Im Innern des Tumors treten oft regressiv Vorgänge auf, welche wohl einer nicht hinreichenden Blutversorgung zuzuschreiben sind. Das kommt in den Sarkomen noch in höherem Grade vor, als in den benignen Tumoren; deshalb wohl, weil die Gefässzweige in einer malignen Geschwulst durch das neugebildete Gewebe überwuchert werden und somit einem Untergang anheimfallen. Die von diesen vernichteten Gefässen ernährten Partien bilden ein Terrain für das Auftreten der regressiven Vorgänge. Statt des wuchernden, zellenreichen Gewebes, tritt ein structurloses, mit gar keinen oder nur spärlichen und stark degenerierten Zellen versehenes Gewebe im Gesichtsfeld ein.

Eine interessante Belehrung über diese Vorgänge finden wir in der oben genannten Arbeit von Hannes <sup>(10)</sup>: „Der histologische Befund unseres Tumors spricht dafür, dass bereits eine ganze Reihe regressiver Veränderungen in ihm sich angebahnt haben. Hierfür sprechen die Quel-

lungsvorgänge an den Gefässen jeglichen Kalibers. Ferner ist wohl auch in diesem Sinne zu deuten die Tatsache, dass in den mehr oder weniger ausgesprochen sulzigen Abschnitten der Neubildung um die veränderten Gefässe jedesmal mehr weniger grosse Inseln spindeliger Zellen sich befinden, die sich von hier aus ganz allmählich in das sulzige Gewebe hinein verlieren, so dass man sich des Eindrucks nicht ganz erwehren kann, als wenn das Oedem gewissermaassen fortschreitend das Sarkomgewebe vernichte und vernichten würde. Hierbei ist noch hervorzuheben, dass die makroskopisch rein sulzig erscheinenden Tumorschnitte aus einem völlig strukturlosen, einige verstreute, schlecht färbbare Kerne aufweisenden Gewebe bestehen. Eine Zellstruktur ist nirgends zu erkennen, welche für Myxomgewebe oder embryonales Bindegewebe sprechen könnte. Somit wäre anzunehmen, dass die um die Gefässe angeordneten Inseln von Tumorzellen gewissermaassen als die noch am besten ernährten Tumorpartien noch am längsten hätten Widerstand leisten können. Eine weitere Stütze konnte diese Annahme finden in der Tatsache, dass an manchen Stellen in der homogenen sulzigen Masse mikroskopisch nur die durch dieselben ziehenden Gefässe zu erkennen sind, während Inseln spindeliger Tumorzellen gar nicht mehr vorhanden sind. Durch die Annahme, dass die Zirkulation im Tumor und somit seine Ernährung nicht unbeträchtlich beeinflusst und behindert gewesen sei, sind dann auch ätiologisch die Adhäsionen zu erklären, welche sich gerade an dem der Eintrittsstelle des Pseudostieles gegenüberliegenden—also wohl für die Gefässversorgung entferntesten—Teile der Geschwulst entwickelt haben. Irgend eine Torsion des zum Stiel ausgezogenen Tumorabschnittes lag nicht vor. Zirka zwei Monate vor der Operation hatte die Kranke einen Abort durchgemacht. So wie wohl der Tumor ätiologisch bis zu einem gewissen Grade für den Abort verantwortlich zu machen ist, so wohl auch andererseits der Abort für einen Teil der im Tumor sich etablierenden Zirkulationsstörungen und Stauungserscheinungen. Als der Uterus

sich seines Inhalts—des Eies—entledigt hatte, musste notgedrungen ermaassen bezw. im seitlichen Beckenperitoneum befestigte Tumor um ein Gewisses ins kleine Becken tiefer hinabsinken. Der schwächige Pseudostiel wurde geknickt, und so kam es zur Stauung, um so eher vielleicht, als vorher durch den Graviditäts-Konflux zu den Genitalien der Tumor wohl sicher ebenfalls lebhafter durchblutet war. Inwieweit aber nicht auch schon vorher Zirkulationsbehinderung bestand, lässt sich um so weniger entscheiden, als wir ja gar nicht die mechanischen Momente genau kennen, auf Grund deren es zu einer stielartigen Ausziehung an seiner Basis kam, durch die ja allein schon Kreislaufstörungen bedingt sein können. Vielleicht hängt die Ausbildung eines Stieles ebenfalls mit den durch die Gravidität geschaffenen Bedingungen für ein sehr rapides Tumorwachstum zusammen. Um es kurz zusammenzufassen, so ist nach meiner Ansicht in der kurzen Aufeinanderfolge zweier Graviditäten—innerhalb acht Monaten zweimal Abort—der primäre Reiz für das rasche Wachsen einer retroperitoneal sich entwickelnden sarkomatösen Geschwulst anzusehen. So kommt es zu der primär ja auffallend reichen Gefässentwicklung im Tumor. Durch den Ausgang der zweiten Gravidität in Abort kommt es zu Zirkulationsstörungen und regressiven Veränderungen im Tumor; ja es ist gar nicht unmöglich, dass schon nach dem ersten Abort einmal aus gleichem Umstand regressive Veränderungen auftraten, auf die vielleicht dann die rein sulzigen Partien, in denen nichts mehr von Tumorzellen nachzuweisen ist, zurückzuführen wären. Die neuerlich alsbald eintretende Gravidität stellte dann wieder günstigere Ernährungsbedingungen her. Aehnliches ist uns ja bekannt von den Bauchdeckenfibromen, welche ja auch teilweise histogenetisch eine den retroperitonealen Tumoren ganz analoge Stellung einnehmen können“.

Gehen wir jetzt zur Besprechung der Ausgangspunkte der retrop. Tumoren über. Mit dem Namen *Tumeurs rétropéritoneales* bezeichnete Lobstein Neubildungen, welche ihren Ursprung im retrop. Raume nehmen

unabhängig von den dort sich befindenden drüsigen Organen, wie Niere, Nebenniere, Pancreas. Lobstein vermutete, dass diese Tumoren in näherer Beziehung zum Lymphsysteme stehen. Jedenfalls bezieht sich die anatomische Schilderung Lobsteins auf recht verschiedene Geschwulstbildungen. Förster bezeichnet den retrop. Tumor direct als primären Markschwamm der lumbalen Lymphdrüsen. Virhoff's Anschauungen zufolge kann man vermuten, dass die retrop. Sarkome von den fibrösen Häuten, namentlich Fascien ausgehen.

Die Krankengeschichten der Litteratur geben recht verschiedene Ausgangspunkte der Tumoren an. Hier kann man drei Gruppen absondern: I. Laterale retrop. Tumoren; hierzu gehören Tumoren, welche ihren Ausgang in der Ileocoecal-Gegend, Gegend des Colon Ascendens, des rechten pararenalen Gewebe, Mesocolon transversum, Mesocolon descendens, des linken pararenalen Gewebe und der Mesoflexur nehmen. II. Die medianen retrop. Tumoren; diese haben ihren Ausgangspunkt im Mesenterium des Dünndarmes, ferner im Gewebe, welches die Lücke zwischen Columna Vertebralis und Radix Mesenterii ausfüllt. III. Tumoren, die aus Beckenzellgewebe stammen und fernerhin ihren Entwicklungsweg nach oben, retroperitoneal nehmen.

„Es bietet die flache Hohlrinne—sagt Witzel<sup>(13)</sup>—jederseits neben der Wirbelsäule den lateralen und medianen Geschwülsten in besonderer Weise Raum zur ersten Ausdehnung. Ganz ausgesprochen ist diese Wachstumsrichtung bei den primär lateralen Geschwülsten; sie kommen dabei in ganz charakteristische Beziehung zum Dickdarme: zunächst wird die Partie des Peritoneums, welche zwischen der Radix Mesenterii, beziehungsweise zwischen Wirbelsäule und dem betreffenden Colon liegt, gedehnt und in die Geschwulstbedeckung einbezogen, dann aber folgt das Colon dem Zuge des gespannten Bauchfells nach der Mittellinie hin und kommt somit zunächst an die Innenseite der seitwärts wachsenden Geschwulst zu liegen.

Der Dünndarm wird dabei zur Seite oder nach oben geschoben“. Sich weiterhin in der Richtung des kleinsten Widerstandes verbreitend, wölben sich diese Geschwülste einerseits immer mehr in die Bauchhöhle vor, anderseits dringen sie zwischen die beiden Blätter des Mesenteriums und entfalten jene. Von hinten sitzen die Geschwülste breit an einem Teil der hinteren Bauchwand, sich mitunter zum Teil auf eine der Seitenwände breiend. Die Tumoren pflegen mitunter, besonders bei extremer Grösse, auch nach unten, dann ins kleine Becken hinabzusteigen; und so sind sie im Stande das ganze Becken auszufüllen. Was das Verhältniss d. lateralen Geschwülste zu den anderen intraabdominalen Organen anbelangt, so können Leber, Magen und Milz gegen das Diaphragma hinaufgeschoben werden. Die Niere wird selten aus ihrer normalen Lage abgedrängt. Sie wird wenn der Tumor von ihrer Kapsel Entstehung nimmt zum Teil umwuchert, oder gar total eingehüllt; dasselbe passiert auch mit dem Ureter, wenn er auch unter Umständen in die Länge gezogen und neben der Geschwulst lateral verschoben sein kann.

Die medianen solid. retrop. Tumoren stellen eine ganz seltene Geschwulstart vor; sie bieten, so wie die lateralen, stets eine grosse Schwierigkeit, den Ausgangspunkt der Neubildung bestimmt festzustellen. Darüber äussert sich Witzel (13) folgendermassen: „Im Ganzen können wir es für gleichgültig erachten, ob die Geschwulst im ersten Beginn schon der Wirbelsäule anlag und dann das Mesenterium von seiner Wurzel entfaltete, oder ob dieselbe anfänglich frei in der Wurzel des Gekröses sass und dann, allerdings recht bald, bei ihrer Zunahme Anheftung an die Wirbelsäule und Verbreitung vor derselben gewann“. Somit legt sich die Geschwulst primär oder doch in sehr frühem Stadium der Wirbelsäule in ziemlicher Breite an.

Im weiteren Verlauf erstreckt sich der mediane Tumor einerseits nach der Seite hin—sich in der flachen Hohlrinne jederseits neben der Wirbelsäule verbreitend—

anderseits buchtet er sich nach vorn hin in die Buchhöhle vor. Die Därme werden dabei seitwärts nach oben und unten hin, besonders aber im Anfange auch nach vorn hin verdrängt. Somit findet man anfänglich den im Mesogastrium der hinteren Bauchwand fest aufsitzenden Tumor von den vorgelagerten Darmschlingen mehr oder weniger verdeckt. Die Blätter des Mesenteriums entfaltend und die rechte, seltener die linke Platte desselben in der Richtung nach vorn drängend wird weiter die Geschwulst in der Nabelgegend prominent. Der Dünndarm wird dabei seitlich verlagert und man findet ihn die Peripherie der blossgelegten Neubildung umgebend, aber ganz eng mit den Seitenflächen derselben verbunden. Weiterhin gleitet der Dünndarm immer mehr zur Basis der wachsenden Neubildung hin, seine Schlingen liegen zuweilen in einem Haufen zusammengedrängt seitlich neben der Geschwulst, oder sie umgeben die breite Geschwulstbasis. Schon im mittleren Entwicklungsstadium wird das ganze Mesenterium entfaltet und dient der Geschwulst zur Bedeckung; es wird dann beim Wachstum auch Mesocolon des S-romanum, sogar das Mesorectum entfaltet.

Tumoren, welche ihren Anfang im kleinen Becken nehmen, entwickeln sich primär vom Zellgewebe zwischen den Blättern des Lig. latum, vom parametranen und pararectalen Zellgewebe; sie verbreiten sich im weiteren, die Ligamentplatten entfaltend und das Peritoneum von der hinteren Wand des grossen Becken ablösend, retroperitoneal nach oben und nach vorn. Diese Geschwulst kann in nähere Beziehung mit den inneren weiblichen Genitalien kommen. Sie drängt gewöhnlich den sonst normalen Uterus nach der ihrem Ursprung entgegengesetzten Seite, ihn zugleich elevierend. Sich anfänglich hinter dem Uterus entwickelnd, schiebt ihn die wachsende Geschwulst nach vorn und oben, gleichzeitig comprimierend das Rectum.

Die in die Länge gezogenen Adnexe laufen nach rechts oben, oder nach links oben hinweg.

Lateralswärts trifft der Tumor den Ureter, der durch denselben abgeplattet und an die Beckenwand gedrückt werden kann. Das Ureterlumen erweitert sich dann centralwärts von dem Hinderniss und kann eine beträchtliche Grösse erreichen.

Die subjectiven Symptome der soliden retroper. Tumoren sind nicht charakteristisch. Die benignen retroper. Tumoren wachsen ganz langsam und machen—ausschliesslich der sich primär im kleinen Becken entwickelnden Tumoren—erst dann Symptome, wenn sie zu bedeutender Grösse herangewachsen sind. Sie bieten dann das Symptomenbild anderer grosser Geschwülste im Leibe: es stellen sich allmählich ein: ein Gefühl von Schwere und Spannung im Leibe, Athemnoth und Schwierigkeit, gewisse Bewegungen auszuführen. In manchen Fällen macht sich schon in früherem Stadium, bevor noch die Schwellung des Abdomens die Aufmerksamkeit auf sich lenkt, ein mehr nervöser Zustand geltend: Gemüthsdepression, allgemeine Schwäche, Appetitslosigkeit, unruhiger Schlaf, Herzklopfen und ähnliche Symptome, einzeln oder in Kombinationen mit einander stören das Wohlbefinden des Menschen. Durch Druck auf die Venen im Abdomen können, was doch nicht allzu oft vorkommt, Venectasien der Bauchwand, auch Venectasien und Oedem der unteren Extremitäten hervorgerufen werden. Das Peritoneum erleidet keine wesentliche Veränderungen; in vielen Fällen werden keine, in anderen geringe und nur in manchen—stärkere Verwachsungen des Peritoneums mit der Oberfläche der Tumors beobachtet. Ascites kommt nur ausnahmsweise vor. Die Tätigkeit des Darmes ist im Allgemeinen eine bessere, als man in Anbetracht der bedeutenden Grösse und der nahen Beziehung dieser Tumoren zum Darmtractus zu erwarten geneigt wäre; doch sind Störungen von Seite des Darmes infolge der Ausdehnung, Dislocation oder Läsion des Mesenteriums—das gleichzeitig ein Organ zur Ernährung und Stütze des Darmes ist—eine ganz gewöhnliche Folge von diesen Tumoren. Der Darm wird oft comprimirt, die Darmperistaltik wird verhindert; s

kann es zu verschiedenen Digestionsstörungen kommen. Vorübergehende Occlusionserscheinungen, Obstipation, Erbrechen, Dyspepsie, Diarrhöe wurden in vielen Krankengeschichten hervorgehoben. Ferner ist es auffällig, dass seitens der Urinausscheidung, auch bei grossen Geschwülsten meist keine Abnormitäten zu verzeichnen sind. Wenn der Tumor sich von der Nierenkapsel entwickelt, kann die Niere u. der Ureter allseitig umwuchert werden, ohne dass eine Compression des Ureters erfolgt. Wenn jedoch der Tumor seitwärts des Ureters seinen Anfang nimmt, so wird im Wachsen eine Wegschiebung und bisweilen eine teilweise oder gar totale Compression desselben hervorgerufen. Die Harnmenge braucht nicht herabgesetzt zu werden, weil die andere Niere compensatorisch hypertrophieren und die herabgesetzte oder aufgehobene Function der ersten übernehmen kann. Darüber aber, oder über das Vorhandensein einer Hydronephrose bei diesen Tumoren sagen uns die Krankengeschichten nichts. Das Benehmen seitens des uro-pöetischen Systems nimmt jedoch einen anderen Character an, wenn wir es mit Tumoren zu tun haben, welche in der Gruppe III untergebracht sind, d. h. diesen, welche ihren Anfang im Beckenzellgewebe nehmen und von dort aus sich retrop. entwickeln. Da das Symptomenbild dieser Tumoren auch in manchen anderen Zügen sich von dem oben geschilderten unterscheidet, so müssen wir speciell darüber einige Worte sagen. Diese Tumoren unterscheiden sich, soweit es sich um Compressionserscheinungen handelt, die ja bei den meisten Beckentumoren im Vordergrunde des Krankheitsbildes stehen, nicht wesentlich von denjenigen, welche andere, von der Gegend des kleinen Becken ausgehende Geschwülste machen. Während es aber bei Uterusdesmoiden oder Geschwülsten des Ovariums, auch — wie wir oben sahen — bei den retrop. Tumoren, die von der hinteren Bauchwand ihren Ausgang genommen und sich in die Bauchhöhle hinein entwickelt hatten, nicht selten ist, dass die Geschwulst kindes- oder mannskopfgross, zuweilen noch grösser wird, ohne dass der Patient eine

Ahnung von ihrer Existenz hat, treten bei diesen Tumoren die Symptome der Compression viel früher ein. Es beginnen Beschwerden, wie Vollsein im Unterleibe, Drängen nach unten, Kreuzschmerzen, die Kranken zu belästigen. Die Neuralgie, welche eine Folge des Druckes auf die Beckennerven ist, kann verschiedene, auch ganz bedeutende Intensität gewinnen. Bei der Entwicklung des Tumors nach hinten kann er zur Ursache einer hartnäckigen Obstipation mit ihren Folgen: Appetitlosigkeit, mangelnde Ernährung etc. werden. Die Symptome von Seite der Blase pflegen in vielen Fällen schon ganz früh den Kranken lästig zu sein. Durch Druck auf die Blase und Zerrung derselben stellt sich sehr regelmässig ein häufiger Drang zum Wasserlassen ein. Ja, es kann sogar zur vollständigen Retentio Urinae mit Dilatation der Ureteren, des Nierenbeckens, zur Hydronephrose und Uraemie kommen. Menorrhagien, wie sie bei Uterusmyomen vorkommen, treten bei unseren Tumoren nur ausnahmsweise und dann nur in geringem Maasse ein. Ascites scheint ganz zu fehlen. Infolge der mit den Digestionsstörungen zusammengehenden schlechten Ernährung der Kranken einerseits, der durch das Anwachsen des Tumors zur bedeutenden Grösse bedingten Absorption von Nährmaterial aus dem Organismus andererseits, — stellt sich allmählich der Marasmus ein: grosse Abmagerung tritt ein, die Kräfte nehmen extrem ab. Alles oben gesagte über Symptome der retroperitonealen Tumoren betrifft so gut die benignen, wie auch die malignen Neubildungen. Zur Charakterisierung der letzteren muss man noch einige Worte hinzufügen. Die sich entwickelnde maligne Geschwulst pflegt gewöhnlich in einem früheren Stadium, als die benigne die Patienten zu belästigen. Die Emaciation der Patienten ist oft schon dann auffallend, wenn die Geschwulst noch kaum zu palpieren ist. Im weiteren nehmen die Kräfte und das Körpergewicht rapid ab, die Tumorgrosse enorm rasch zu. Metastasen im Bauchfell, Mesenterium und den verschiedensten Organen sind vielfach beschrieben worden. reichlicher Ascites ist sehr häufig vorhanden. Die Tumoren

ren zeigen auch eine grosse Neigung zur Bildung von Adhaesionen mit der vorderen Bauchwand, dem Netz, den Darmschlingen, der Leber etc. Das Vorkommen von Fieber wurde auch mehrmals bei den malignen Tumoren beobachtet.

Die Palpation des Abdomens bei den retrop. Tumoren ergibt folgendes. Das Lipom fühlt sich an elastisch, in Mehrzahl der Fälle deutlich fluctuirend, besonders bei Myxolipomen. Das Fluctuationsgefühl ist oft nicht über das ganze Abdomen hin deutlich, sondern wie durch Septen geteilt. Die Fibrome und Fibromyome fühlen sich in manchen Fällen ganz hart elastisch an, sie können aber auch das Gefühl der Fluctuation geben und somit mit grosser Deutlichkeit z. B. Ovarialcysten vortäuschen. Die Sarcome ergeben zuweilen Fluctuation, öfters aber, wie es scheint, das Gefühl eines weichen soliden Tumors. Die Oberfläche der retrop. Tumoren ist in manchen Fällen glatt, in anderen knollig; zuweilen bietet ein Fall die beiden Qualitäten dar. Wegen der relativ tiefen Lage der Tumoren erscheinen ihre Grenzen bei der Palpation mehr oder weniger diffus. Doch wenn der Tumor nicht eine zu beträchtliche Grösse erreicht hat, kann man ihn häufig von den grossen intraabdominalen Organen abgrenzen. Von der Vagina und Rectum aus kann man die Unabhängigkeit des Tumors von den Genitalien feststellen; in den Fällen aber, wo sich der Tumor von unten her, vom Beckenzellgewebe entwickelt, ist solche Differenzierung sehr schwierig, oft ganz unmöglich. Die retrop. Tumoren sind durch gar keine oder ganz geringe Beweglichkeit charakterisiert. Sie wird von der Grösse der Geschwulst, von der Menge der Adhaesionen und von der mehr oder weniger breiten Befestigung an der hinteren Bauchwand bestimmt. So zeigen die kleineren Tumoren eine mehr ausgesprochene Beweglichkeit, als die ganz grossen, die benignen—als die malignen (welche starke Neigung zur Bildung von Adhaesionen haben), die medianen Tumoren und die des Mesocolon, der Mesoflexur, des Lig. latum—als die in der Gegend der Niere oder einer

Fossa iliaca ihren Ursprung nehmen den. Nach Josephson (zit. nach Heinrichus <sup>14</sup>) kommt den retroperitonealen Tumoren ein ganz charakteristisches Zeichen zu: wenn ein Tumorteil durch die Bauchdecken gefasst und von der hinteren Wand nach vorne abgezogen wird, schnell es federnd zurück, sowie man loslässt. Im Allgemeinen zeigen die retroperitonealen Tumoren keine Verschieblichkeit bei der Respiration, doch machen in vielen Fällen die von der hinteren Bauchwand in die Bauchhöhle hineinragende Tumoren die Bewegungen des Zwerchfells—wenn auch in geringerer Masse, als die intraabdominalen Tumoren—mit. Wir sahen oben, dass die retroperitonealen Tumoren in ganz charakteristischer Beziehung zum Darmtractus kommen; dementsprechend können auch die Percussionsergebnisse recht charakteristisch sein. Der Ton neben dem Tumor ist matt. Auch die Anwesenheit des Darmes auf der Oberfläche des Tumors ist oft nicht ohne weiteres zu erkennen, in Folge seiner platten Ausbreitung. Durch Lufteinblasen aber vom Rectum bekommt man dann eine Partie mit hellem Percussionston, die mit dem Verlaufe des entsprechenden Dickdarmabschnittes auf der Oberfläche des Tumors übereinstimmt. Da der Dünndarm bei den lateralen retroperitonealen Tumoren regelmässig nach der anderen Seite, besonders in das Hypochondrium verdrängt wird, so findet man gewöhnlich daselbst den tympanitischen Schall. Dieser Percussionsbefund soll von grossem diagnostischen Werte sein. Man muss der Genauigkeit halber noch hinzufügen, dass Fälle vorkommen, wo kein Darm auf der Geschwulstoberfläche sich vorfindet, z. B. wenn ein aus Mesocolon oder Mesoflexur sich entwickelnder Tumor den entsprechenden Dickdarmteil gänzlich weg- oder hinaufgeschoben hat. Bei den seltenen, sich vorzugs- oder ausnahmsweise im Mesenterium entwickelnden und dasselbe entfaltenden Tumoren ist der Percussionsbefund, den topografischen intraabdominalen Verhältnissen entsprechend, ein anderer wie bei den lateralen Tumoren. Diese Verhältnisse sind schon an ihrer Stelle beschrieben worden. Ich füge hier nur noch hinzu, dass der Percussionston im früheren Sta-

ium, wo die Geschwulst von den vorgelagerten Darmschlingen mehr oder weniger verdeckt wird, neben dem grössten Teil des Tumors tympanitisch ist. In späterem Stadium, wenn die Darmschlingen schon seitlich verlagert werden und nur mehr die Peripherie der Geschwulst umgeben, die selbst nur mit einem Teile ihrer vorderen Fläche der vorderen Bauchwand unmittelbar anliegt, klingt der Darmchall von den Seiten her gleichsam ab nach der Nabelegend hin, die nur in einem Bezirke völlige Dämpfung aufweist. Der letzte wird um so grösser sein, in je weiter vorgeschrittenem Stadium der Tumor zur Untersuchung gelangt. Schliesslich herrscht der leere Schall über den ganzen Tumor, der von einer Zone tympanitischen Tones umgeben wird, nach Art eines unregelmässigen Kranzes.

Die Diagnose der retrop. Tumoren zu stellen—gehört zu den schwierigsten diagnostischen Aufgaben. Zu den wenigen Fällen, wo dies gelungen ist, gehört der erste dieser Arbeit angeführte. Die grosse Seltenheit dieser Tumoren erschwert eine gute Diagnose zu stellen, da der Untersuchende, primo, oft nicht an die Möglichkeit ihres Bestehens denkt, secundo, eine geringe Erfahrung über die verschiedenen Arten von retrop. Geschwülsten besitzt. Beim Stellen der Diagnose ist die erste Aufgabe die retrop. Natur des Tumors überhaupt festzustellen. Dafür haben wir verschiedene Anhaltspunkte. Ueber die Beweglichkeit der retrop. Tumoren war schon früher die Rede: sie ist gar keine, oder eine geringe, jedenfalls eine viel geringere, als die der intraperitonealen Tumoren. Bei der letzten Geschwulstart beobachtet man, dass der Tumor bei Aenderung der Körperlage des Patienten seinen Ort wechselt; (das Phänomen muss bei angespannter Bauchmuskulatur geübt werden, zur Unterscheidung von den praeperitonealen Geschwülsten, die auch bei Aenderung der Körperlage ihren Ort wechseln, jedoch nur, wenn die Bauchwände schlaff sind). Die retrop. Tumoren zeigen dies Phänomen nicht.

Nächstes Unterscheidungsmerkmal ist das verschiedene Verhalten des intra- und retrop. Tumors bei den respiratorischen Bewegungen des Zwerchfells.

Von dem Josephson'schen Phänomen war schon oben die Rede: das Zurückschnellen des Tumors soll seine retrop. Natur so gut, wie sicher bestimmen. Einer der wichtigsten Anhaltspunkte ist die Beziehung des Tumors zum Darmtractus: die intraperitoneale Geschwulst, z. B. eine Ovariumgeschwulst, hat die Gedärme hinter sich; die retrop. sind schon in dieser Beziehung oben ausführlich besprochen worden.

Die Bestimmung des retrop. Ursprungs des Tumors stützt sich weiter auf die Schlüsse, welche wir ziehen können „per exclusionem“. Man kann einen Zusammenhang des Tumors mit einem betreffenden Organ in folgender Weise ausschliessen. Primo, palpatorisch, wenn es gelingt durch das Abtasten des Organs und des Tumors für sich festzustellen, dass kein Zusammenhang vorliegt; percutorisch—wenn die Percussion ergibt, dass zwischen dem Organ und dem Dämpfungsgebiete der fraglichen Geschwulst eine Zone tympanitischen Schalles vorhanden ist; mit jenem Organ kann also der Tumor kaum zusammenhängen. Ferner ziehen wir in Betracht das Nichtvorhandensein der Functionsstörungen von der Seite des in Frage kommenden Organs, die bei einem vorhandenen Tumor, oft im Vordergrund stehen. Am schwierigsten ist die Unabhängigkeit des Tumors von den weiblichen Genitalien, besonders dann festzustellen, wenn der Tumor tief ins Becken hinabgestiegen ist oder sich dort primär entwickelte. Der ausschlaggebende Faktor hierbei ist der Untersuchungsbefund von der Vagina und vom Rectum und speciell der der Adnexe. Leider ist es in den meisten Fällen unmöglich die Adnexe, besonders die der erkrankten Seite deutlich zu fühlen. Das liegt zum Teil daran, dass die Gestalt und Lage des Tumors die Adnexe einer Abtastung unzugänglich macht, zum Teil daran, dass die Adnexe mit dem Tumor verwachsen und sehr oft durch die Compression ganz atrophisch geworden sind. In ganz besonderem Maasse gilt das letztere für das Ovarium der erkrankten Seite. Diese grossen Schwierigkeiten der Palpationsuntersuchung fallen jedoch nur

kann auf, wenn wir mit sehr grossen Tumoren zu tun haben. Beim Vorhandensein eines kleinen Tumors wird doch oft möglich sein, die häufigste Fehldiagnose, nämlich die einer Ovarialgeschwulst, auf dem palpatorischen Wege auszuschliessen. Bei den mittelgrossen Tumoren wird man eine Stielverbindung mit dem Uterus zu ermitteln suchen, event. nach dem Verfahren von Schultze und Jegar, bevor man sich zur Diagnose einer intraabdominalen Ovarialgeschwulst entschliessen wird. Endlich kommt die Mechanik des Wachstums der Ovarialkystome in Betracht: sie drängen beim Hinaufsteigen in die Bauchhöhle den Darm in die Höhe und haben, da sie sich ja intraperitoneal entwickeln, bei einer gewissen Grösse Colon ascendens bezw. descendens und Flex. sigmoidea zur Seite und etwas hinter sich. Wenn schon die retroper. Natur eines Tumors einmal festgestellt ist, bleibt noch die schwerste Aufgabe, sich specieller über die Herkunft und die nähere Natur der Geschwulst auszusprechen. Zunächst muss man den Zusammenhang des Tumors mit einem retroper. gelegenen Organ, wie Pancreas, Nebenniere, Niere ausschliessen können. Ein Pancreastumor verursacht meist Symptome, wie: chronischer Ikterus mit Vorhandensein einer vergrösserten Gallenblase—ohne dass Koliken vorgegangen wären, Fettstühle, Abgang von unverdauten Muskelfasern, Glycosurie. Doch kann jede einzelne von den erwähnten Erscheinungen auch fehlen; Zuckerausscheidung wird z. B. nur in  $\frac{1}{4}$  der Fälle beobachtet. Somit wird die Abwesenheit von den geschilderten Symptomen nicht mit absoluter Sicherheit die Unabhängigkeit eines vorhandenen retroper. Tumors vom Pancreas beweisen. In vielen Fällen wird diese Unabhängigkeit auf Grund der Thatsache festgestellt, dass unter soliden Pancreasneubildungen nur maligne Geschwülste (Carcinome, sehr selten Sarkome) beobachtet werden; wenn wir also mit einer benignen soliden retroper. Geschwulst zu tun haben, so kann demgemäss ein Pancreastumor ausgeschlossen werden.

Bei den sehr seltenen Nebennieren-Tumoren kann man die Symptome des Morbus Addisonii auftreten sehen

wollen. Die Trennung unserer Tumoren von den Nierentumoren oder von einer Hydronephrose kann differentialdiagnostisch in der allseitigen Harnuntersuchung und in dem cystoscopischen Befund in vielen Fällen ausschlaggebende Anhaltspunkte gewinnen. Man muss jedoch hinzufügen, dass einerseits Nierentumoren vorkommen, die keine Symptome von Seite der Harnsecretion bieten, andererseits kann eine retroper. Geschwulst durch Druck auf den Ureter eine Hydronephrose erzeugen: dann haben wir mit zwei Tumoren zu tun, einem primären, anderem sekundären, und es können die Symptome von Seite der Hydronephrose den Untersuchenden auf die falsche Diagnose lenken, dass er eine primäre Hydronephrose vor sich hat.

Endlich hat man noch die Aufgabe, die nähere Natur der retroper. Geschwulst zu bestimmen. Das wichtigste ist dabei die Malignität oder Benignität des Tumors festzustellen. Darüber gibt uns der Verlauf der malignen Tumoren: die Anwesenheit von belästigenden subject. Symptomen im früheren Stadium, die kolossale Cachexie bei noch kleinen Geschwülsten, das rapide Wachstum, oft Ascites und Fieber.

Die Unterscheidung eines benignen soliden retroper. Tumors von einer retroperitonealen resp. mesenterialen Cyste ist zuweilen sehr schwer, oft ganz unmöglich. Die Cysten haben jedoch meistens eine glatte, gespannte Oberfläche, eine prall-elastische Consistenz und dabei eine deutlicher ausgesprochene Fluctuation, als z. B. die Lipome. Heftige Spontan- und Druckschmerzhaftigkeit ist vorhanden. Die Schmerzen treten in sehr frühem Stadium auf (zuweilen anfallweise, kolikartig). Nach Löhlein (zit. nach Büttner<sup>9)</sup>) sollen die typischen Schmerzen in der Mittelbauchgegend rechts vom Nabel localisiert sein; sie sind zuweilen so heftig, dass nur möglichste Erschlaffung der Bauchdecken sie zu lindern im Stande ist. In der Anamnese spielen, im Gegensatz zu den soliden Geschwülsten, erlittene Traumen eine ziemlich grosse Rolle. Die erste Entwicklung der Tumoren ist der Regel nach eine schnelle,

die erreichte Grösse derselben im Verhältniss zu den soliden Tumoren eine bedeutend geringere.

Die einzige rationelle Behandlung eines retrop. Tumors ist die operative Entfernung desselben. Nicht nur die rapid wachsenden, mit einer kolossalen Cachexie einhergehenden, Metastasen bildenden Sarcome sind diejenige Tumoren, welche ohne operative Behandlung eine absolut maligne Prognose quoad vitam zeigen. Diese Prognose beim Abwarten ist auch den histologisch benignen retrop. Tumoren eigen. Aus den Fällen der Literatur zu schliessen, wachsen auch Lipome, Myxolipome u. andere, unter zunehmender Emaciation des Kranken, stetig fort und führen, wenn kein Eingriff stattfindet, mit Sicherheit zum Tode. Die mittlere Dauer von der Zeit der Entdeckung bis zum Tode beträgt bei den retrop. Sarcomen ca. 1 Jahr, bei anderen Tumoren ca.  $2\frac{1}{2}$  bis 4 Jahre.

Die Operation besteht hauptsächlich in der Herausschälung des Tumors aus seinem Bette, nachdem das bedeckende Peritoneum durchschnitten ist. Die Operation eines medianen retrop. Tumors ist entschieden schwerer, als die eines lateralen. Bei den letzteren treten die Gefässe an die laterale Geschwulst von innen oben her und sind somit einer Unterbindung schon zu Beginn der Operation leicht zugänglich. Witzel<sup>(13)</sup> schreibt: „Um nicht durch Läsion der zuführenden Gefässe die Lebensfähigkeit des Colon zu gefährden, ist es stets wünschenswert, den Schnitt durch den Bauchfellüberzug der Geschwulst seitlich von genanntem Darmstücke anzulegen; soll aber diese Schnittführung, die zuerst von Kocher mit Nachdruck empfohlen wurde, angewendet werden können, so muss die laterale Ausdehnung des Tumors schon eine fortgeschrittene sein. Am sichersten werden die Colongefässe geschont, wenn der Dickdarm am inneren Rande der Geschwulst liegt“. Das Herantreten der Gefässe bei den median gelegenen Tumoren erfolgt von der hinteren Seite her, weshalb die Unterbindung derselben erst gegen Ende des Eingriffs möglich ist. Dann kommt noch ein, die Operation erschwerendes, Moment in Betracht: in den

vorderen oder seitlichen Rinnen der blossgelegten Neubildung findet sich der Dünndarm, oft so eng mit dem Tumor verbunden, dass nur unter Mitnahme von Darmstücken die Extirpation gelingen kann. In anderen Fällen sind die Operateure genötigt, einen Teil des Darmes deshalb zu resecieren, weil bei Enuclation des Tumors der entsprechende Darmabschnitt auf einer grossen Strecke von seinem Mesenterium resp. Mesocolon abgelöst wird und somit Gefahr läuft, der Nekrose anheimzufallen. Doch sind in manchen Fällen ganz beträchtliche Mesenterialgefässe unterbunden worden, ohne dass der Darm erhebliche Störungen erlitt. Möricke (zit. nach Büttner<sup>9)</sup>) z. B. hat bei Extirpation eines retroper. Fibroms ein 30 cm. langes Darmstück von seinem Mesenterium abgelöst ohne Darmresection, und Patient genes; Bückner durfte zur Entfernung eines Mesenterialtumors unbekannter Natur ungestraft die Art. mesent. sup. unterbinden. Büttner<sup>(9)</sup> führt folgende von Benker gegebene Erklärung dieser Erscheinung an: „Bei normalen Gefässverhältnissen ist auf ein Intactbleiben des seines Mesenteriums beraubten Darmes nicht zu rechnen. Die Tumorentwicklung innerhalb eines bestimmten Mesenterialgebietes alterirt aber die Ernährung des zugehörigen Darmgebietes in der Weise, dass die Mesenterialgefässe im Bereich der Geschwulst z. T. obliteriren und die Anastomosen innerhalb der Darmwand eine beträchtliche Ausbildung erfahren, so dass also die Ernährung des betreffenden Darmtheiles auf collateralem Wege zu Stande kommt. Es wäre dies also eine von der Natur geschaffene Vorbereitung zur Operation, die vom Operateur freudig begrüsst werden kann“. Eine Quelle von Gefahr können auch die grossen sympatischen Ganglien des Unterleibs bieten, wenn man in der nächsten Nachbarschaft derselben zu hantieren genötigt ist. Viele Operateure bedienen sich, um die Bauchhöhle zu eröffnen, des Medianschnittes, von Anderen wird wieder in manchen Fällen der Seitenbauchschnitt bevorzugt. Auch die extraperitoneale Extirpation der betreffenden Geschwülste wird von manchen Autoren empfohlen: „Seitlich neben

der Wirbelsäule liegende, solide retrop. Tumoren können auch durch Flankenschnitt und Abschieben des uneröffneten Peritoneum extirpiert werden“ (Bergmann, Bruns u. Mikulicz <sup>21</sup>).

Die nach Ausschälung der Geschwulst bleibende Höhle erscheint durch Retraction ihrer Wände im Verhältniss zur Grösse der Geschwulst wesentlich kleiner. Im weiteren Verlaufe während der Convalescenz zieht sich die Höhle sehr schnell zusammen. Wenn die Blutstillung ganz exact ist und grosse Chancen für weiteren aseptischen Verlauf vorhanden sind, kann man nach Resection überflüssigen Bauchfelles—bei Anwesenheit eines kleinen Bettes auch ohne Resection—das Geschwulstbett vernähen und versenken, das Abdomen schliessen. Wenn die Verhältnisse sich nicht so günstig einstellen, pflegen manche Operateure den Peritonealsack in den unteren Bauchwundwinkel einzunähen und denselben mit Jodoformgase auszustopfen. Auch die Drainage wurde in vielen Fällen vorgenommen.

Der Operationsplan der im Beckenzellgewebe sich primär entwickelnden retroperit. Tumoren ist derselbe: Eröffnung der Peritonealhöhle, Spaltung des den Tumor überziehenden Peritoneums und stumpfe Ausschälung des Tumors. Nach der Eucleation folgt in günstigsten Fällen die Vernähung des Bettes mit oder ohne Resection der Wände; in anderen Fällen—die Einnähung der Ränder des Sackes in den unteren Wundwinkel des Bauchschnitts mit Drainage oder Stopfen mit Jodoformgase; manche sprechen sich wieder für Drainage per vaginam aus, nach einer vorhergegangenen Zusammennähung der Ränder des durch Resection verkleinerten Peritonealsackes. Eine Erschwerung des operativen Eingriffs entsteht durch die Nachbarschaft der Beckenorgane: des Darmes, der Blase, der Ureteren, mit welchen der Tumor Adhaesionen bilden kann. Die grösste Gefahr bieten die Ureteren: stark ausgedehnt und verschoben sind die letzteren oft schwer zu erkennen; sie können mit dem Tumor eng verwachsen sein, und so leicht verletzt werden. Die Schwierigkeit

der Operation wächst mit der Grösse des Tumors: ein Tumor der einerseits retroperitoneal nach oben, andererseits ganz tief ins Becken eingedrungen ist, zeigt keine gute Prognose. Besonders schwierig ist die Auslösung in den tiefen Gegenden, die dem Auge des Operateurs entzückt sind, wo zahlreiche Arterien und Venen sich befinden, wo der Ureter in der Nähe ist. Viele Operateure haben nach einer Enucleation eines Tumors bei solchen complicierten Verhältnissen mit profusen Blutungen zu kämpfen gehabt, denen die Patientinnen in der Mehrzahl der Fälle erlagen. Angesichts dieser Tatsache empfiehlt Vautrain (cit. nach Krekels <sup>6</sup>) in allen Fällen, wo die Entwicklung und die Grösse des Tumors die einfache Enucleation sehr erschweren, gleichzeitig mit dem Tumor den Uterus zu extirpieren. Dadurch, dass man so im Stande ist, die zum Uterus und also auch die zum Tumor führenden Gefässe sämtlich abzuklemmen, erspart man eine grosse Menge von Blut.

Tiefsitzende nicht sehr umfängliche Tumoren können auch von der Scheide oder von einem queren medianen oder seitlichen Dammschnitte aus (Sänger) in Angriff genommen werden. Polosson schlägt eine weitere extraperitoneale Operationsmethode vor; er macht einen Schnitt wie zur Unterbindung der Iliaca externa, löst das Peritoneum bis zu dem Tumor ab und extirpiert ihn dann auf diesem Wege.

Es ist selbstverständlich, dass bei den bösartigen retrop. Tumoren man so radikal als möglich verfahren muss. In seltensten Fällen kommt kein Rezidiv vor, oder dagegen sieht der Operateur, dass seine Operation nur eine palliative war, wie in dem Falle von Hannes (unter No III angegebenen) hervorgehoben ist. Wie aus der Stieluntersuchung von Hannes bewiesen ist, bestand der in der Bauchhöhle versenkte Stielrest aus sarcomatösem Gewebe.

Auch bei den retrop. Lipomen kann man nicht sicher sein, dass eine nicht gründliche Extirpation vom Eintreten des Rezidivs frei bleiben wird. Die zurückgebliebenen

Reste können entweder bösartig entarten und so zum Auswachsen einer malignen Geschwulst führen, oder sie können ihren gutartigen Charakter behalten und wieder zu einer grossen benignen Geschwulst auswachsen. In der neueren Literatur findet man Paradigmata zu dem oben gesagten.

Horn (<sup>2</sup>) beschreibt einen Fall aus der Breslauer Frauenklinik: „53 Jahr alte Frau E. W. bemerkt seit zwei Jahren, dass ihr Leib stärker wird; seit 2 Wochen jedoch nahm der Umfang desselben erheblich zu. Ausserdem fühlt sich Patientin ganz wohl. Sie ist eine gut entwickelte kräftige Frau von nicht kachektischem Aussehen und gesunder Gesichtsfarbe. Links im Abdomen findet sich ein Erb elastischer Tumor von Manneskopfgrösse.

Am 17. Mai 1893 durch Prof. Fritsch Laparotomie gemacht. Fast vollständige Ausschälung; nur die Entfernung kleiner Geschwulstreste in der Tiefe erweist sich als unmöglich. Am 7. Juni wurde die Patientin als geheilt entlassen. Mikroskopisch erwies sich die Geschwulst als Myxopom; nirgends sind Anhäufungen von gedrängten Zellen gefunden.

Am 25. Januar 1894, also 8 Monate nach der Operation, kommt die Patientin in die Klinik wieder. Sie ist von etwas kachektischem Aussehen. Der Turgor der Haut ist gewichen, der Panniculus adiposus stark geschwunden, die Schleimhäute auffallend anämisch. Im Abdomen eine vom Rippenbogen bis zum Beckeneingang sich erstreckende, gleichmässig glatte, scheinbar fluctuirende Geschwulst. Etwas freie Flüssigkeit im Abdomen; Lymphdrüsenmetastasen nicht vorhanden. Patientin fühlt sich sehr schwach; Athembeschwerden, Störungen von Seite des Verdauungstractus und bei der Urinentleerung. Das rapide Wachstum und die Zeichen der Kachexie haben Prof. Küstner zur Annahme eines bösartigen Rezidivs auf Grund einer sarkomatösen Degeneration der zurückgelassenen Geschwulstreste geführt. Deswegen wurde von einer Operation Abstand genommen. Heinrichus (<sup>15</sup>) be-

richtet über 2 Fälle von rezid. retrop. Lipome: „Frau T. 39 Jahr alt, VI-para. Vor 8 Monaten bemerkte Patientin das Starkwerden des Leibes. Verdauung und Appetit gut. Urinieren ungestört. Die Untersuchung ergibt im Abdomen die Anwesenheit eines elastischen Tumors, über welchen der Percussionston matt ist, mit Ausnahme des obersten Teiles, wo er schwach tympanitisch klingt. Am X. 99. Laparotomie. Der Tumor ist retrop. Ursprung besteht aus 2 Teilen, von denen der Untere aus 6 lose miteinander befestigten Lappen zusammengesetzt ist. Ausschälung des Tumors, Vernähung der Wände des Tumorbettes an das Peritoneum der Bauchwunde. Glatte Heilung. Bei mikroskopischer Untersuchung erweist sich der Tumor als reines Lipom. Das Gesamtgewicht 6000 gr.

Im Juli 1901, also nach 21 Monaten kommt Patientin wieder mit einem weichen Tumor von der Grösse eines Mannskopfes im Abdomen. Am VII. 1901. Laparotomie. Ausschälung eines Lipoms von 1800 gr. Gewicht. Glatte Heilung. Nach 18 Monaten kommt Patientin wieder in die Klinik. Das Abdomen ist durch einen sehr grossen Tumor erfüllt.

Am 21. I. 03. Laparotomie. Entfernung einiger Tumorteile (3665 gr. Gewicht).

In Anbetracht der Erschöpfung und des schlechten Pulses der Patientin wurde von der Durchführung der Operation durch Herausnahme des rückständigen Teiles des Tumors Abstand genommen. In den nächsten Tagen schlechter Zustand der Kranken; Temp. 39°. Erbrechen. Exitus letalis.

Heinricius Fall II. Frau S., 63 Jahre alt, VII-para. Seit 4 Monaten merkt Patientin in der rechten unteren Seite des Bauches einen Tumor. Häufigeres Urinieren als vorher. Abmagerung und Herabsetzung des Appetits. Im Abdomen ein ca. kindskopfgrosser, ziemlich fester, etwas unebener Tumor. Unbedeutend verschiebbar, wenn er aufwärts oder nach den Seiten geführt wird, zieht er

ch in der Richtung nach der hinteren Bauchwand. Per-  
missionston matt. Der Tumor ohne Zusammenhang mit  
den Genitalien.

12. X. Laparotomie. Enucleation aller Tumormassen.  
Zusammennähung der Ränder der Höhle mit dem Perito-  
neum der Bauchwand und Füllung mit steriler Gase.  
glatte Heilung. Aus der mikroskopischen Untersuchung  
geht hervor, dass der Tumor teils Fibrom, teils Lipom war.

8½ Monat nach der Operation stellt sich die Pa-  
tientin wieder vor. Ein Tumor von der Grösse eines  
Kopfes befindet sich wie zuvor in der rechten Lumbalre-  
gion. Beweglichkeit gering. Am 1. VI. Enucleation des  
Tumors. Genesung.

Heinricius gibt das Zellgewebe hinter dem Coecum  
als Ausgangspunkt des Tumors im I und im II-ten Falle.

Zum Schlusse sei es mir gestattet, meinem hochver-  
ehrten Lehrer Herrn Geheimen Medicinalrat Prof. Küstner  
für die freundliche Anregung zu dieser Arbeit und Ueber-  
lassung des Materials, Herrn Oberarzt Dr. Hannes für  
eine Unterstützung durch Rat bei Abfassung der Arbeit  
einen besten Dank auszusprechen.

## Literatur.

---

- 1) Brandt. Ueber Retroperitonealgeschwülste. In. Diss. Greifswald 1906.
  - 2) Horn. Ueber retrop. Myxolipome. In. Diss. Breslau 1894.
  - 3) Huve. Ueber ein Lipo-Fibro-Myosarcoma retroperit. In. Diss. Greifswald 1904.
  - 4) Müller. Beitr. zur Lehre der desmoiden Geschw. des Beckenbindegewebes. In. Diss. Würzburg 1901.
  - 5) Rogowski. Ueber primäre retroper. Sarcome. In. Diss. Freiburg i/Br. 1889.
  - 6) Krekels. Die prim. Fibromyome der breiten Mutterbänder. I. Diss. Strassburg 1896.
  - 7) Brohl. Zur Aetiologie und Statistik der Lipome. I. Diss. Würzburg 1886.
  - 8) Mejer. Ueber einen Fall von retrop. Lipom. In. Diss. Erlangen 1891.
  - 9) Büttner. Ueber retrop. Lipome. In. Diss. Leipzig 1894.
  - 10) Hannes. Beitrag zur Lehre von den retrop. Geschwülsten. Monatschr. f. Geb. u. Gyn. Bd. XXV H. 2.
  - 11) Küstner. Kurzes Lehrbuch der Gynäkologie. II. Aufl.
  - 12) Albert. Diagnostik der Chirurgischen Krankheiten 9 Aufl.
  - 13) Witzel. Beiträge zur Chirurgie der Bauchorgane. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 24.
  - 14) Heinrichus. Ueber retroperit. Lipome. Deutsche Zeitschr. f. Chir. Bd. 56.
  - 15) Heinrichus. Ueb. rezidivir. retrop. Lipome. Arch. f. Klin. Chir. Bd. 72 H. 1.
  - 16) Virchow. Die Krankhaften Geschw. Bd. 1.
  - 17) Ruge. Retroper. Sarc. Ztschr. f. Geb. u. Gyn. XIX.
  - 18) Martin. Lip. retrop. Ztschr. f. Geb. u. Gyn. XIX.
  - 19) Gurtl. Geschwulststatistik. Arch. f. klin. Chir. XXV.
  - 20) Grosch. Stud. über d. Lipome. Deutsch. Ztschr. f. Chir. XXV.
  - 21) Bergmann, Brunns, Mikulicz. Handb. d. praktischen Chirurgie. III Band, 2. Abschn.
  - 22) Sänger. Ueber primäre desmoide Geschwülste der Lig. lata. Arch. f. Gyn. B. 16.
  - 23) Sänger. Weitere Beiträge zur Lehre von den prim. desmoiden Geschw. der Gebärmutter. Arch. f. Gyn. Bd. 21.
-

# Lebenslauf.

---

Ich, Stefan Jermułowicz, Sohn des Fabrikbesitzers Stanisław Jermułowicz, Mosaischer Confession, russischer Staatsangehöriger, wurde am 11 August 1884 zu Sosnowice (Polen) geboren. Meine Vorbildung genoss ich auf dem Gymnasium zu Czenstochau, das ich im Sommer 1902 mit dem Zeugnis der Reife verliess. Ich widmete mich dem Studium der Medizin, bezog die Universität Warschau, wo ich die ersten fünf Semester studierte. Im sechsten Semester besuchte ich die Universität zu Krakau. Darauf ging ich nach Breslau und studierte hier 5 Semester Medizin.

In meiner Studienzeit habe ich Vorlesungen folgender Professoren und Docenten besucht:

- a. Warschau: *Gutnikow, Kołossow, Muchin, Przewoski, Schalfiejew, Uschinski, Tschausow †.*
- a. Krakau: *Browicz, Cybulski, Jaworski, Kader, Klecki, Kostanecki.*
- a. Breslau: *Anschütz, Bonhoeffer, Czerny, Dienst, Filehne, Flügge, Garrè, Groenouw, Hasse, Hinsberg, Heine, Jochmann, Küstner, Krause, Ludloff, Müller, Neisser, Ponfick, Stern, v. Strümpell, Uhthoff, Winkler.*

Allen meinen verehrten Lehrern spreche ich meinen Dank aus.

---



