

## Über Carcinoma corporis uteri ... / vorgelegt von Paul Vilmar.

### Contributors

Vilmar, Paul.  
Kaiser-Wilhelms-Universität Strassburg.

### Publication/Creation

Cassel : Friedr. Scheel, 1894.

### Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/aqfpv9vx>

### 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**

Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

12  
Über  
**Carcinoma corporis uteri.**

---

**Inaugural-Dissertation**

der

medizinischen Facultät

der

**Kaiser Wilhelms - Universität Strassburg**

zur

Erlangung der Doctorwürde

vorgelegt von

**Paul Vilmar,**

approb. Arzt

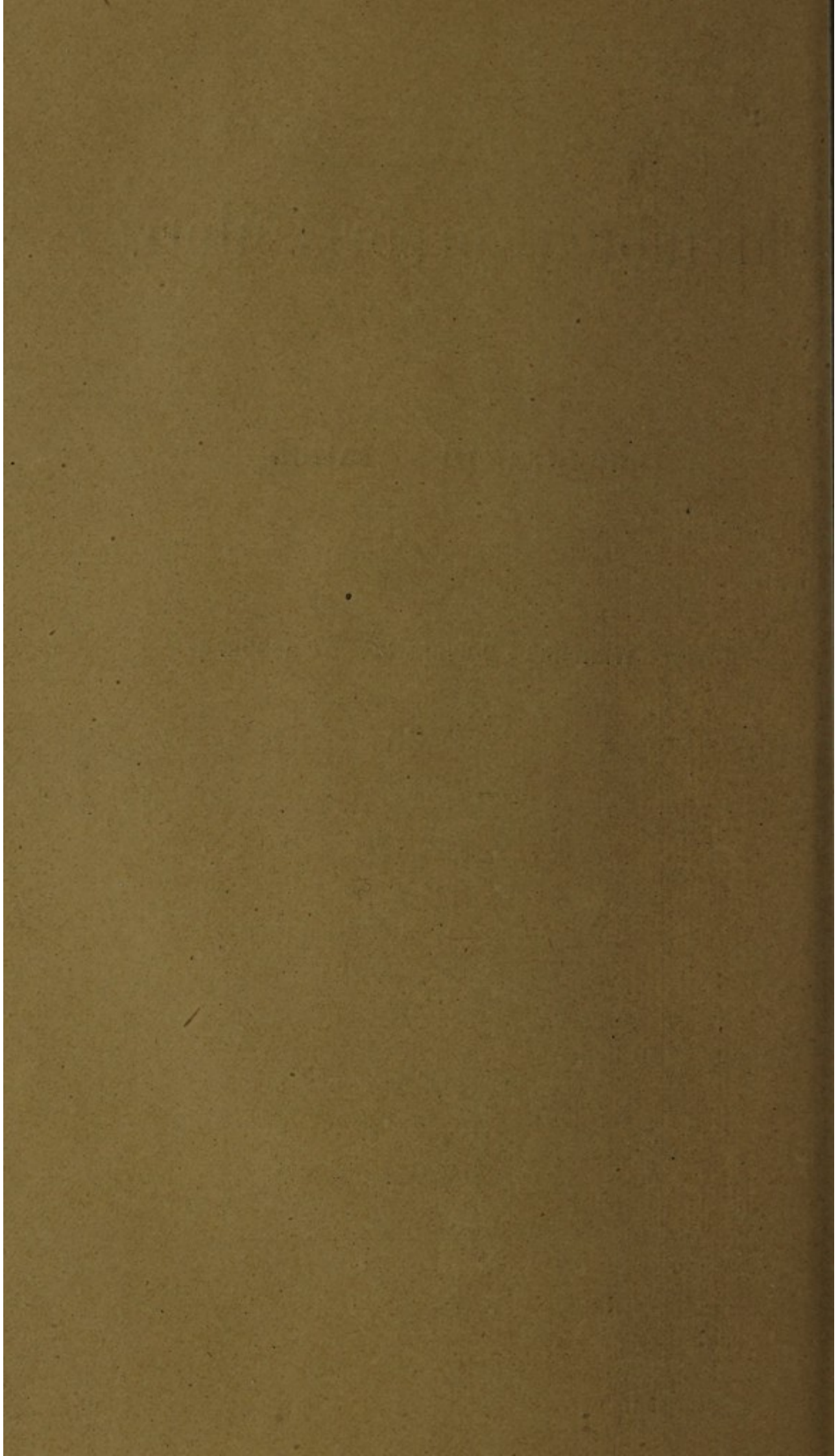
aus Lippstadt in Westfalen.



**Cassel.**

Druck von Friedr. Scheel.

1894.



Über  
**Carcinoma corporis uteri.**

---

**Inaugural-Dissertation**

der

medizinischen Facultät

der

**Kaiser Wilhelms - Universität Strassburg**

zur

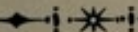
Erlangung der Doctorwürde

vorgelegt von

**Paul Vilmar,**

approb. Arzt

aus Lippstadt in Westfalen.



**Cassel.**

Druck von Friedr. Scheel.

1894.

Gedruckt mit Genehmigung der medicinischen Facultät  
der Universität Strassburg.

Referent: Professor Dr. FREUND.

Meinen lieben Eltern!

1875

Unsere Kenntnisse vom primären Krebs des Gebärmutterkörpers stammen erst aus der letzten Zeit dieses Jahrhunderts. Hatte man früher ein Uterusleiden als Krebs erkannt, so wurde die Frage über den Sitz der Neubildung nicht erst erörtert. Man wusste, dass es sich dabei um eine Erkrankung des unteren Teiles des Uterus, der Portio vaginalis oder der Cervix, handelte, und wenn man auch die Thatsache zugab, dass der Process von der Cervix aus weiter um sich greifen und eventuell bis in das Corpus vordringen könne, leugnete man doch das primäre Corpuscarcinom entweder ganz oder betonte wenigstens seine sehr grosse Seltenheit.

Im Jahre 1858 hat E. WAGNER<sup>1)</sup> die bis dahin bekannt gewordenen Fälle von Körpercarcinom zusammengestellt, er bemerkt aber ausdrücklich, dass die meisten der als primäre Körperkrebse beschriebenen Fälle nicht als solche aufgefasst werden können, sondern höchst wahrscheinlich Affectionen anderer Art waren. PICHOT<sup>2)</sup> vermochte im Jahre 1876 aus der gesamten französischen und englischen Literatur nur 44 Fälle zu sammeln, und von diesen konnten einer genauen Prüfung von RUGE und VEIT nur 8 Fälle als sichere primäre Corpuscarcinome Stand halten. Erst seit den grundlegenden Arbeiten von RUGE und VEIT<sup>3)</sup> und im Jahre 1886 von JOHN WILLIAMS<sup>4)</sup>, welche nicht nur die dürftige Literatur über Körperkrebs um neue eigens beobachtete Fälle bereicherten, sondern vor allem den grossen Wert einer mikroskopischen Untersuchung für die Stellung einer exacten Diagnose hervorhoben, haben sich die Autoren mehr und mehr mit der Erkenntnis



des Körpercarcinoms beschäftigt. Unterstützt wurden diese Untersuchungen einmal durch die Fortschritte, welche die moderne operative Gynaekologie in der Totalexstirpation des Uterus per laparotomiam und per vaginam gemacht hat, und weiterhin durch die Vervollkommnung und das allgemeinere Bekanntwerden des Curettements, welche es ermöglichten, durch nachfolgende mikroskopische Untersuchung der excochleirten Partikel den Krebs des Corpus uteri frühzeitiger, als bisher, zu erkennen.

Es darf uns also nicht Wunder nehmen, wenn wir in den neuesten Auflagen der Lehrbücher von FEHLING<sup>5)</sup>, POZZI<sup>6)</sup>, HOFMEYER<sup>7)</sup> und noch anderer die beträchtliche Steigerung des Procentsatzes der Körperkrebse unter den Uteruscarcinomen hervorgehoben finden im Verhältnis zu den früheren Angaben derselben Autoren.

HOFMEYER<sup>8)</sup> giebt die Häufigkeit des Corpuscarcinoms nach dem SCHRÖDER'schen Material von 812 Fällen auf 3,4 % an, SCHATZ<sup>9)</sup> berechnet sie auf 2,5 % (2 : 80) und FEHLING<sup>5)</sup> fand sogar auf 100 Fälle von Gebärmutterkrebs 9 Carcinome des Körpers (9 %). Er sagt darüber in seinem Lehrbuche S. 368: „Wenn auch vielleicht die letzte Zahl (9 %) etwas zu hoch ist, so erscheint die der pathologischen Anatomen mit ca. 2 % abnorm nieder und ist wohl darauf zu beziehen, dass bei unoperirt gebliebenen Frauen es schwer ist, nachträglich noch das Corpus uteri als Ausgangsstätte des Carcinoms zu bezeichnen.“ Auch LÖHLEIN<sup>10)</sup> hält im Gegensatz zu SCHRÖDER, die der sorgfältigen Beobachtung am Lebenden zu entnehmenden Ziffern in dieser Frage für wertvoller als die durch die Sectionsberichte erlangten und nimmt nach seinen Erfahrungen an, dass 8 % aller Gebärmutterkrebse von der Schleimhaut des Corpus ausgehen.

Die Erfahrungen, welche in der Strassburger Klinik während der letzten Jahre gemacht wurden, können

wohl dazu dienen, die Angaben der genannten Autoren bezüglich der Häufigkeit der Corpuscarcinome durchaus zu bestätigen. In der Klinik des Herrn Professors FREUND kamen vom 1. Januar 1888 bis 1. Juli 1894 221 Fälle von Krebs der Gebärmutter zur Behandlung. Darunter befanden sich 18 Fälle von echtem, primärem Körpercarcinom, bei denen also der Krebs auf das Corpus uteri beschränkt geblieben war, oder, wo bei der Total-exstirpation oder bei der nachgefolgten Section der primäre Sitz im Körper sicher constatirt werden konnte.

Wegen der ungemein praktischen Wichtigkeit der Kenntnisse von dem Carcinom des Gebärmutterkörpers und wegen der Notwendigkeit einer frühzeitig genug gestellten Diagnose für eine energische Therapie erscheint es wohl nicht überflüssig, einige weitere klinisch beobachtete Fälle mitzuteilen.

Zu dem Zwecke haben wir in folgendem zunächst die 18 Krankengeschichten, soweit sie aus Anamnese und Symptomenbildern Interesse bieten, mit besonderer Berücksichtigung der mikroskopischen Untersuchung der ausgekratzten Stückchen und der exstirpirten Uteri zusammengestellt, und zwar der besseren Übersicht wegen in einer kurzen Tabelle.

Im Anschluss daran werden wir die einzelnen Fälle besprechen und gleichzeitig ein Bild von der Lehre des Körpercarcinoms, soweit es heutzutage bekannt ist, zu geben versuchen.

Einige Krankengeschichten wurden einer Arbeit von DITGES<sup>11)</sup>, welche die Totalexstirpationen der hiesigen Klinik zusammenstellt, entnommen. Doch ist zu beachten, dass mehrere Fälle, die dort als Corpuscarcinome aufgeführt werden, für unsere Zwecke nicht verwendbar waren, da sich bei genauerer Prüfung die Secundär-affection des Corpus herausstellte.

Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige Sym
1. Wurtz, Marie, Obsthändlerin. 3. VII. 1888 bis 19. VII. 1888.	41	1	Seit 3 Wochen starker weiss- er Fluss.	Vor 6 Wochen heftige Blu- tung ohne be- sondere Ur- sache, seit dieser Zeit fast unaufhörlich Blutverlust.	Heftige Sc zen im U leib, selt die Beine strahlend bei Gefüh Taub- und sein bis Knie her
2. Benner, Barbara, Haushaltung. 4. VII. 1888 bis 8. VIII. 1888.	44	3	Seit 1 Jahr eiterig übel- riechender Ausfluss.	Seit 1 $\frac{1}{2}$ Jahren unregelmäs- sige Menses, die einmal 10 Wochen dau- erten. Seither ständig Blu- tungen, wobei oft grössere oder kleinere Fetzen oder Gerinnsel ab- gehen.	Schmerzen Kreuz un der h Unterbau gend, d sonders Stuhlgang Uriniren tig werde
3. Peter, Katharine, Näherin. 30. VII. 1888 bis 31. VII. 1888.	54	6	Seit Herbst letzten Jah- res übel- riechender Fluor.	Seit Pfingsten öfters Blu- tungen, bald reichlicher, bald geringer.	Seit März Schmerze Rücken. I titmangel

Genitalbefund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
hypertrophischer Uterus, durch Infiltration vergrößert. l. lata ganz beweglich ist. p. uscarcinom.	Mikroskopische Untersuchung ergibt Carcinom.	nulla. inoperabel.	19. VII. 1888 wird Patientin entlassen. † 18. I. 1889.	
s. vergrößert mit Carcinommassen gefüllt, an allen Seiten beweglich. Keine Uptome von Mastm. Linksseitige Ovarialcyste. p. uscarcinom.	Die exstirpirten Massen zeigen evidenten alveolären Bau mit Nestern von grossen, epithelial geordneten, polygonalen Zellen. In der spärlichen Gerüstsubstanz Spindelzellen und sehr viele Rundzellen, aber keine deutlichen Muskelfasern. Hiernach also sehr wahrscheinlich Plattenepithelcarcinom“ (v. RECKLINGHAUSEN).	16. VII. 1888 Total-exstirpation mit Ovariectomie.	8. VIII. 1888 entlassen. War seither ärztlicher Behandlung in keiner Weise bedürftig. Im Jahre 1890 nach Aussagen des dortigen Arztes kein Recidiv.	Der herausgeschnittene Uterus ist stark verlängert und hypertroph. Das Carcinom sitzt, hier und da papillöse Wucherungen bildend, auf d. Schleimhaut des Corpus. Im Fundus 2 kleine, intramurale Myome. Die linke Eierstockcyste erweist sich als (nicht perforirendes) Papillom.
s. sehr stark vergrößert. Beide Parametrien stark infiltrirt. p. uscarcinom.	Mikroskopische Untersuchung ergibt Carcinom.	nulla. inoperabel.	31. VII. 1888 entlassen. † 5. VIII. 1888.	

Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige S
4. Struthardt, Franziska, ledig. 17. XI. 1888 bis 30. XI. 1888.	54	nulli- para		Vor 2 Jahren traten die Menses wieder auf, waren sehr unregelmässig und dabei sehr grosser Blut- verlust.	
5. Frau Pfisterer. 16. XII. 1888 bis 13. I. 1889.	60	11		Vor 6 Wochen plötzliche hef- tige Blutung, die sich mehr- mals wieder- holte.	
6. Corrigeux, Delphine, Wirtschafterin. 8. IV. 1889 bis I. V. 1889 (†).	53	nulli- para	Seit April 1888 reichlicher Ausfluss, nicht stinkend.	Im April 1888 sehr starke Blutung, die seit November öfter wieder- kehrte.	Wehenar Schmer wenn c tung a Obstipa

Anatomischer Befund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>doppelt zu s, wulstig te Massen ent- end. Im rech- Parametrium e Stränge. ouscarcinom.</p>	<p>Reichliche, grosse polymorphe Zel- len erkennbar, deren Anordnung an einzelnen Par- tien deutlich car- cinomatös ist.</p>	<p>Aus- kratzung. Tannin- Salicyl- Tampo- nade.</p>	<p>30. XI. 1888 ent- lassen. † 23. III. 1890.</p>	
<p>Muttermunde lüftete, leicht ende Massen. us ist ver- sert, leicht be- lich. Im rech- Parametrium feiner Strang. ouscarcinom.</p>	<p>Eine Auskratzung ergibt Cylinder- zellen-Carcinom.</p>	<p>22. XII. 1888 Total- exstirpa- tion.</p>	<p>13. I. 1889 geheilt entlassen. † 3. VII. 1889 an einem Recidiv.</p>	
<p>ermund sehr , Cervix ver- ehen. Uterus k anteflectirt, sig vergrös- , weich, auf- rieben. atzung in Nar- e fördert reich- e Massen zu e.</p>	<p>Diagnose wird von Professor v. RECK- LINGHAUSEN auf Grund der mikro- skopisch unter- suchten ausge- kratzten Partikel auf „Cylinderepi- thelialcarcinom“ gestellt.</p>	<p>13. IV. 1889 Total- exstirpa- tion per vaginam.</p>	<p>† am 1. V. 1889 an Pneu- monie.</p>	<p>Der ausgeschnit- tene Uterus ist um das dop- pelte vergrös- sert, höchst dünnwandig u. zeigt ein aus- gebildetes Seg- ment, wie ein puerperaler Uterus. Der ganze Fundus bis zum Mutter- mund gefüllt von gross- höckerigen, weissen, mar- kigen Carci- nommassen.</p>

Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige
<p>7. Brünni, Elisabeth, Feldarbeit, Haus- haltung. 1. V. 1889 Auskrat- zung, 24. V. 1889 entlassen; kommt im nächsten Jahr wieder.</p>	59	6		Seit Februar 1889 wieder- holte Blutun- gen.	Heftige zen in
<p>8. Hittler, Margarethe, Ehefrau. 22. V. 1891 bis 15. VI. 1891.</p>	56	4	Öfters übel- riechender Ausfluss, mit Blut gemengt.	Seit 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> Jahren kommt fast an- dauernd Blut aus den Geni- talien. Trotz energischer Behandlung keine Besse- rung.	

Anfangsbefund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>stark ver- ert, geschwol- Uterus halb- so gross, elig, weich, kt sich nach ts hinten und durch peri- itische Ver- isungen fixirt. Sonde dringt hinten 10 cm e weite Höhle stösst überall weiche, leicht ende Promi- en. Auskrat- g; ergiebt un- öhnlich reich- egraue endo- tritisches sen.</p>	<p>Die Untersuchung der ausgekratzten Massen ergiebt Carcinom des Cor- pus uteri (cubische und polyëdrische Zellen) (v. RECK- LINGHAUSEN).</p>	<p>Mehrere Male auf- genom- men und Auskrat- zungen gemacht. 18. VI. 1890 Total- exstirpa- tion per vaginam.</p>	<p>8. VII. 1890 geheilt entlassen. Bisher ausge- zeichnetes Befinden.</p>	
<p>altersatro- ch. Aus dem us kommen en Blut noch ge markige, it zerdrück- Fetzen zu e. Uterus et- 8 cm lang.</p>	<p>Mikroskopische Untersuchung be- züglich Carcinoms fällt negativ aus.</p>	<p>5. VI. 1891 Total- exstirpa- tion per vaginam.</p>	<p>15. VI. 1891 auf eigene Verant- wortung des Mannes entlassen. Exitus er- folgt bald darauf zu Wörth.</p>	<p>In diesem Falle wurde die Dia- gnose nur auf klinischer Ba- sis gestellt. Am ausgeschnitte- nen Uterus wird Cylinder- epithelialcarci- nom des Uté- ruskörpers er- kannt.</p>



Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige Sy
9. Köppel, Franziska, Tagelöhnerin. 8. VI. 1891 bis 15. VI. 1891.	59	3	Seit 18 Wochen übelriechen- der Ausfluss.	Seit 18 Wochen Blutungen.	Will abge sein un über Schmer Kreuz.
10. Frau Mathis, Bauersfrau. 20. VI. 1891 bis 29. VI. 1891.	61	mul- ti- para.	Seit Januar 1891 Abgang sehr übelriechen- der heller Flüssigkeit.	Menopause seit 1885. Im Jahre 1889 treten sehr unregel- mässige Blu- tungen auf. Im letzten Februar sehr starke Blutung.	Schlaflosi Appetitm
11. Dietrich, Marie, Hausfrau. 29. III. 1892 bis 11. VI. 1892.	45	5		Seit August vo- rigen Jahres Blutungen. Menopause noch nicht ein- getreten.	

Anamnestischer Befund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>klein, atrophisch. Uteruskörper gross, plump, liegt etwas abgelenkt. Mit Sonde findet man im Uterus auf beiden Seiten- und an der inneren Wand Abwärtigkeiten. Die äussere Wand ist dünn. Mit dem Finger werden einzelne kleine Stücke abgerieben.</p>	<p>Mikroskopische Untersuchung der ausgekratzten Stücke ergibt mit Sicherheit Carcinom.</p>	<p>nulla. Operation wird verweigert.</p>	<p>15. VI. 1891 unoperiert entlassen.</p>	
<p>etwa dreimal so gross. Cervix verhärtet. Bei Druck tritt aus dem Cervix blutige, stinkende Flüssigkeit mit Gerinselflocken aus.</p>	<p>Mikroskopische Untersuchung ergibt Carcinom des Körpers.</p>	<p>25. VI. 1891 Auskratzung und Tamponade mit Jodoformgaze.</p>	<p>29. VI. 1891 auf Wunsch ihrer Kinder ohne Operation entlassen.</p>	
<p>klein. Uterus vergrössert. Beide Ovarien sind verhärtet, sodass Uterus wenig beweglich ist.</p>	<p>Auskratzung ergibt Carcinom des Uteruskörpers.</p>	<p>11. V. 1892 Total-exstirpation nach FREUND.</p>	<p>11. VI. 1892 geheilt entlassen.</p>	

Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige S
12. Riehl, Margarethe, Feldarbeit. 31. I. 1893 bis 2. II. 1893 (†).	43	?	Anamnese ist wenig zu- verlässig, da Patientinge- stellte Fragen mangelhaft beantwortet.	Seit einem Jahr ist die Periode sehr stark — 8—10 Tage — mit Abgang von Stücken.	

Genitalbefund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>stark ver- sert, rechts links davon t man zwei ne Höcker, von en nicht zu cheiden, ob Myome oder Ovarien sind. den Mutter- id kann man einem Finger bringen und imt auf rauhe sen. Bei der ersuchung der le entsteht reichliche ung. se. Ausräu- ng mit den gern fördert ekligen, nicht riechenden alt zu Tage.</p>	<p>Die Diagnose wird nach mikrosko- pischer Unter- suchung auf Car- cinom gestellt.</p>	<p>2. II. 1893 Vorberei- tung zur Total- exstirpa- tion. Nach ein paar Zügen Chloro- form Atemstill- stand. Be- lebungs- versuche während einer halben Stunde ohne Erfolg.</p>	<p>2. II. 1893 Exitus.</p>	<p>Sections- protokoll: Der Uterus ist 20 cm lang, 16 cm breit, im Fundus 11,5 cm dick. In die Scheide ragt ein grosser Körper (Ute- rus), der durch eine klaffende Öffnung zu einem tiefen Krater wird, in den man zwei Finger ein- führen kann. In der Uterus- höhle brüchige Massen. Nekro- tisches Tumor- gewebe, fast wie Zotten be- schaffene und gefärbte Sub- stanz, hängt in die Höhle hin- ein. Knoten von markiger Consistenz bis zur Cervix herabsteigend. Die Wand der Cervix intact.</p>

Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige Sy
13. Müller, Helene, Haushalt. 19. II. 1893 bis 26. II. 1893.	49	10		Seit dem Januar Blutungen und Abgang von grossen Stücken.	Hat einen anfall
14. Halm, Catharine, Feldarbeit. 26. X. 1893 bis 24. XI. 1893.	40	1		Seit 4 Monaten blutet sie un- aufhörlich, es gehen auch grosse Stücke ab.	

Mittalbefund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>a weit, glatt.          us dick, gross,          vertirt. Por-          derb. Aus          Muttermund          mt dunkles          . Im Cavum          all derbe          ker zu fühlen.          kratzung mä-          reichlicher          eimhautmas-          wobei aber          Cavum keines-          s rein wird.</p>	<p>Die mikroskopische          Untersuchung der          ausgekratzten          Massen ergibt          Carcinom.</p>	<p>nulla.          Patientin          ist de-          ment.</p>	<p>26. II.          1893          Über-          führung          in die          psychia-          trische          Klinik.</p>	
<p>gut abgesetzt,          a hinten ste-          l. Uterus ver-          ssert, ante-          irt. Links ist          Uterus etwas          h Adhäsionen          t. Auskrat-          g ergibt reich-          en Inhalt.</p>	<p>Die mikroskopische          Untersuchung der          ausgekratzten          Stücke ergibt,          neben zahlreichen          Stellen von glan-          dulärer hyper-          plastischer Endo-          metritis, mehrere          Drüsen mit stark          gewuchertem Cy-          linderepithel, wel-          ches das Drüsen-          lumen ganz aus-          füllt. Ausser ganz          charakteristischen          Bildern von Cy-          linderepithelkrebs          finden sich meh-          rere Stellen mit          Plattenepithel-          nestern.          Diagnose: Cylinder-          und Plattenepi-          thelkrebs.</p>	<p>9. XI. 1893          Total-          exstirpa-          tion          per          vaginam.</p>	<p>24. XI.          1893          geheilt          entlassen.</p>	<p>Präparat:          Uterus recht gross.          An mehreren          Stellen kleine          unbedeutende          Myome. Ein          grösseres sub-          mucöses Myom          von den car-          cinomatösen          Zerstörungen          angegriffen.</p>

Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige Sy
15. R o h r e r, Marie, Hausfrau. 9. XI. 1893 bis 3. XII. 1893.	48	2	Seit 1 Jahre weisser Fluss.	Seit 1 Jahre un- regelmässige Periode. Blu- tungen dauern oft monate- lang.	Starke Sa- zen im men. H Drängen Brennen Wasserh und Stuh Patientin oft laut schreien.

Genitalbefund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>           Abdomen Tumor, aus dem kleinen Becken aufsteigt, zu palpieren. Cervix kurz, derb. Vaginalöffnung quer gespalten. Uterus über Kinderschußgröße. Die Cervix dringt ca. 2 cm weit in den vaginalen Canal ein. In der Vagina wird dann durch einen harten Körper am Abgange der Vagina Vorwärtswand gehindert.         </p>	<p>           Mikroskopische Untersuchung wurde nicht vorgenommen.         </p>	<p>           14. XI. 1893            Total-            exstirpation            nach            FREUND.         </p>	<p>           3. XII. 1893            geheilt            entlassen.         </p>	<p>           Die Diagnose des pathologischen Instituts bezüglich des exstirpirten Uterus lautet:            Endothelialcarcinom des Corpus uteri.         </p>



Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige Sym
<p>16. Spaeth, Victorine, Feldarbeit. 7. III. 1894 bis 1. IV. 1894.</p>	51	nulli- para		<p>Seit 5 Jahren bemerkte Pa- tientin, dass sie mehr Blut bei der Regel verlor. Novem- ber 1893 Meno- pause. Anfang Februar 1894 wieder Blu- tungen, die während 14 Tage anhiel- ten.</p>	<p>Nach Verlu Menses Sch zen im K wehenarti</p>

Anamnestischer Befund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>men in den oberen Partien aufgetrieben durch einen harten, kugeligen Tumor mit glatter Oberfläche, der vom kleinen Becken aufsteigt bis in Nabelhöhe reicht. Der Tumor ist beweglich. Portio besetzt mit zahlreichen kugeligen, erbsens grossen Promi- nenzen. Mutter- mund etwas trich- förmig. Cervix ist sich in den Tumor aussen zu- gehörenden Tumor- teil, welcher so- mit dem Corpus uteri entsprechen- de ist.</p> <p>Diagnose: selber Befund. Sonde dringt nach rechts bis weit in den Uterus hinein.</p>	<p>Keine mikroskopi- sche Untersuch- ung vorgenom- men.</p>	<p>12. III. 1894 Laparo- tomie und supra- vaginale Ampu- tation.</p>	<p>1. IV. 1894 geheilt entlassen.</p>	<p>Präparat : Nach Eröffnung des Uterus sieht man in der nach rechts oben ver- laufenden Höhle an der Vorderwand ei- ne breit pilz- förmig auf- sitzende, weisse Tumormasse, während die Hinterwand des Uterus von einem ein- fachen Myom ausgefüllt ist. Im Cervical- canal sitzt ein nicht ganz erb- sengrosser, ge- stielter Polyp. Über dem Myom ist die Schleimhaut der hinteren Uteruswand an mehreren Stel- len verdickt und auf dem Schnitt weiss.</p> <p>Anatomische Diagnose : Myom und Cylinderzellen- carcinom des Uteruskörpers.</p>

Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige Sym
<p>17. Bluntzer, Josephine, Kammerjungfer. 7. V. 1894 bis 7. VI. 1894.</p>	38	nulli- para, virgo		<p>Seit Januar 1894 Blutverlust 10 Tage nach der Regel mit Ab- gang von Stücken. Mehr- fache Blutun- gen seither. Die letzte Re- gel im April war sehr pro- fus. Mit Unter- brechungen dauerten die Blutungen bis jetzt an.</p>	

Genitalbefund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>n erhalten. tio hakenfö- nach vorn. rümmt. Klei- Muttermund. pus trägt vorn der Höhe des eren Mutter- nds ein kleines om. rkose: Corpus i gross, derb, eglich. Ad- e normal. Da Sonde nur bis inneren Mut- aund dringt, l Dilatation genommen. Im um ziemlich e, rauhe Mas- Die Aus- zung fördert reichliche rebstrümmer Tage.</p>	<p>Mikroskopische Untersuchung er- giebt Cylinder- epithelcarcinom des Corpus.</p>	<p>18. V. 1894 Total- exstirpa- tion per vaginam.</p>	<p>7. VI. 1894 geheilt entlassen.</p>	<p>Präparat: Der aufgeschnit- tene Uterus zeigt weisse, ziemlich derbe Höcker in sei- nem Cavum bis herunter zur Cervix. Cervix selbst unver- seht.</p>

Name und Stand Klinischer Aufenthalt	Alter	Ge- burten	Ausfluss	Blutungen	Sonstige Sy
<p>18. Mild, Catharine, Haushalt, 18. VI. 1894 bis 15. VII. 1894.</p>	58	4	Seit Winter 1893 hat sie öfters einen nicht übelriechenden Ausfluss.	Vor 10 Jahren Menopause. Seit Herbst 1893 heftige Blutungen.	Erst spät sie über Schmerzen

Genitalbefund	Mikroskopischer Befund	Operation	Weiterer Verlauf	Bemerkungen
<p>er Blutabgang der Vagina. tio quer gel- ten. Uterus c, antevortirt, eh beidersei- feste Para- rien ein wenig t. Sonden- ersuchung er- ot sehr rauhes ometrium, be- lers an der derseite des rus. Die Aus- tzung ohne kose bringt serordentlich hliche Gewebs- en heraus.</p>	<p>Die mikroskopische Untersuchung er- giebt: Drüsen- Carcinom. Stark gewucherte Drü- sen, das Epithel derselben hoch, mehrschichtig; an einigen Stellen ist das Epithel der- artig gewuchert, dass es das Drüsen- lumen scheinbar ausbaucht und die ganze Drüsen- höhle mit grossen Epithelialzellen ausfüllt.</p>	<p>25. VI. 1894 Total- exstirpa- tion per vaginam.</p>	<p>15. VII. 1894 geheilt entlassen.</p>	<p>Die Diagnose am ausgeschnitte- nen Uterus wird im patho- logischen In- stitut auf Cylinderzellen- carcinom gestellt.</p>

Wie aus vorstehender Tabelle zunächst hervorgeht, beträgt das durchschnittliche Alter der 18 an Carcinoma corporis uteri behandelten Frauen etwas über 50 Jahre. Darunter waren

im Alter von unter 40 Jahren	. . .	1 Frau
„ „ „ 40—50	„ . .	7 Frauen
„ „ „ 50—60	„ . .	9 „
„ „ „ 60—70	„ . .	1 Frau
		<hr/>
		18 Frauen.

Diese Zahlen decken sich fast gänzlich mit den Angaben der Autoren, die auf das relativ hohe Alter der an Körperkrebs leidenden Personen bisher einstimmig aufmerksam gemacht haben. HOFMEYER<sup>7)</sup> berechnete das Durchschnittsalter sogar auf 54,5 Jahre, GUSSEROW<sup>12)</sup> fand die Mehrzahl der Erkrankungen zwischen 50 und 60 Jahren. Zu demselben Resultat gelangten RUGE<sup>3)</sup>, VEIT<sup>13)</sup> und WILLIAMS<sup>4)</sup>.

Einen weiteren ätiologischen Unterschied gegenüber dem Carcinom der Cervix hob SCHRÖDER<sup>7)</sup> zuerst hervor. Er bezeichnete es als „höchst auffallend“, dass die meisten Körpercarcinomkranken entweder wenig oder gar keine Geburten durchgemacht hatten. Auch dies können wir bestätigen. Es waren unter 18 Kranken  $4 =$  nicht ganz 22% Nulliparae, und auf diejenigen, welche geboren hatten, kamen durchschnittlich nur 3,5 Kinder, ein Resultat, das den Zahlen von HOFMEYER<sup>7)</sup>, 21% Nulliparae und 3,5 Geburten pro Person, gleichzustellen ist.

Zur Ätiologie des Corpuscarcinoms werden fernerhin alle Momente herbeigezogen, die auch bei den anderen Formen des Gebärmutterkrebses angeführt worden sind. Es sollten dies einmal häufige mechanische Reize sein, wie sie entstehen könnten durch übermässige Cohabitation, wogegen jedoch die Thatsache spricht, dass bei Pro-

stituirten keineswegs der Krebs öfters zur Entwicklung gelangt. Dann hat FREUND <sup>14)</sup> darauf hingewiesen, dass eine Retroflexio uteri besonders geeignet sein könne, bei disponirten Personen Krebs der Gebärmutter herbeizuführen, da bei jeder Cohabitation und sogar bei jeder Defaecation der Uterus einem directen mechanischen Reize ausgesetzt sei. Nach dem, was unsere Krankengeschichten lehren, können wir über den letzten Punkt jedenfalls kein Urtheil fällen. Wir finden nur in einem Falle (9) eine Retroflexio uteri erwähnt, während in 4 Fällen (6, 13, 14, 18) der Uterus als anteventirt oder anteflectirt angegeben wird. Daraus lässt sich jedoch keineswegs die Behauptung folgern, dass nun ihrerseits die Anteflexio uteri bei der Ätiologie des Carcinoms eine Rolle spiele. Es handelt sich dabei wohl lediglich um eine Zufälligkeit, der auch wegen der so sehr geringen Anzahl der Fälle keine Wichtigkeit beizumessen ist.

RUGE und VEIT <sup>3)</sup> glauben nicht an die ätiologische Bedeutung irgend welcher Lageveränderung des Uterus, sondern sagen: „Viel richtiger scheint es uns zu sein, aus dem späten Eintritt der Menopause (sie berechnen nämlich den Beginn des Climacteriums bei Frauen mit Körperkrebs für das 50. bis 52. Lebensjahr) auf chronische Reize zu schliessen, die den Uterus treffen und nun zu langandauernder Hyperämie führen, unter deren Einfluss chronische Schleimhautveränderungen sich herausbilden, die dann bei prädisponirten Individuen zur bösartigen Degeneration führen.“

Auch in unseren Fällen ist die Menopause, die für gewöhnlich vom 45. Jahre ab erwartet wird, mehrfach bis in das 50. Jahr und darüber hinausgeschoben. Indess lässt sich aus der kleinen Anzahl von Beobachtungen keine Entscheidung treffen, inwieweit die Ansichten RUGE's und VEIT's über diese Frage zutreffend sind oder



nicht. Das muss weiteren Untersuchungen vorbehalten bleiben.

Interessante Verhältnisse bietet Fall 14, insofern nämlich hier neben dem stark gewucherten Cylinder-epithel- und Plattenepithelkrebs auch zahlreiche Stellen von glandulärer Endometritis beobachtet sind. Damit kommen wir auf die endometritischen Veränderungen überhaupt, die man immer schon im Verdacht einer möglichen carcinomatösen Degeneration gehabt hat. EPPINGER<sup>15)</sup>, der wohl zuerst einen derartigen Fall beschrieben hat, fand eine früher adenomatöse Schleimhaut nach vier Monaten krebzig verändert. Diesem stellt SCHWERIN<sup>16)</sup> einen Fall an die Seite, wo nach jahrelang bestandener Endometritis ein Übergang in die maligne Neubildung mikroskopisch constatirt werden konnte. In der neueren Zeit wird vielfach über dieses Thema discutirt. UTER<sup>17)</sup> stellt zwei Formen von endometritischen Veränderungen auf, die sich mit Sicherheit als krebzig ansehen lassen. LANDERER<sup>18)</sup> räth, glanduläre Entzündungen des Endometriums im hohen Alter überhaupt mit grosser Vorsicht zu beurteilen, damit der Beginn einer malignen Degeneration zeitig genug erkannt wird, LÖHLEIN<sup>19)</sup> erwähnt einen Fall, in dem Endometritis erst nach 11 Jahren einen krebzigigen Charakter annahm.

Weit weniger einig sind sich die Autoren über die Complication der Krebse des Corpus uteri mit Myombildung der Gebärmutter, oder, wie EHRENDORFFER<sup>19)</sup> sogar sagt, „über die primäre carcinomatöse Degeneration der Fibromyome des Uterus“. Im Jahre 1863 veröffentlichte KLOB<sup>20)</sup> einen Fall von Carcinom der hinteren Wand des Uteruskörpers, bei dem er nachweisen konnte „dass auch aus einem runden Gebärmutterfibroid sich Medullarcarcinom entwickeln könne“. RUGE und VEIT<sup>3)</sup> halten jedoch die Beobachtung von KLOB nicht für zweifellos, wengleich sie die Ansicht VIRCHOW'S<sup>21)</sup>

hervorheben, der sehr wohl zugiebt, „dass ein bestehendes Myom degeneriren kann, indem sich aus seinem Interstitialgewebe heterologe Bestandteile entwickeln“. „Indess“, fügen sie hinzu, „möchten wir mit ihm (VIRCHOW) hervorheben, dass der directe Nachweis noch nicht erbracht ist.“ Sie sind vielmehr der Meinung, dass in dem Falle von KLOB, wie bei der Beobachtung BUHL's<sup>22)</sup>, ein Adeno-Carcinom mit seinen Drüsen oder Epithelzapfen in ein Myom hineingewachsen sei. Dagegen besteht die Ansicht LIEBMANN's<sup>23)</sup>, welcher behauptet „in der Lage zu sein, an der Hand der vielen hergestellten mikroskopischen Präparate die Entstehung der Epithelialzellen aus dem Muskelgewebe nachweisen zu können“. In den Arbeiten von BÖTTICHER<sup>24)</sup>, WAGNER<sup>25)</sup>, WAHRENDORFF<sup>26)</sup>, VENN<sup>27)</sup> wird bald das im Uterus vorhandene Myom für ein prädisponirendes Moment zur Krebsbildung angegeben, bald wird aus einer kleinen Reihe von Fällen der Schluss gezogen, dass eine primäre Entartung von Myom in Krebs niemals stattfinden könne. EHRENDORFFER<sup>28)</sup> schliesst eine längere Mitteilung über dasselbe Thema mit den Worten: „Es wird erst auf Grund vielfacher und fortgesetzt zu vermehrender Erfahrung über das gleichzeitige Vorkommen von Krebs des Gebärmutterkörpers und Fibromyomen nicht ohne weiteres Interesse sein, festzustellen, ob das Auftreten von Krebs des Gebärmutterkörpers in Verbindung mit Fibromyomen desselben Organes häufiger vorkommt, als dies ohne dieselben der Fall ist.“

Er fand das Zusammentreffen von Myom und Carcinom im Uteruskörper nicht so sehr selten, unter 26 Fällen zweimal. — In unserer Tabelle befinden sich sogar 3 Fälle (2, 4, 16), wo gleichzeitig Myom und Carcinom vorhanden sind. Indess nur in Fall 14 wird besonders darauf hingewiesen, dass ein grösseres submucöses Myom an seiner Oberfläche carcinomatös

geworden ist, während bei Fall 16 die Schleimhaut über dem Myom der Hinterwand des Uterus nur als verdickt bezeichnet ist.

Es liegt uns fern, daraus weitere Schlüsse ziehen zu wollen, das wäre ohne weitere speciellere Untersuchungen unwissenschaftlich —, doch halten wir es für keineswegs unwahrscheinlich, dass die Schleimhaut eines Uterus, der bereits myomatös erkrankt ist, ebenso wie eine endometritisch veränderte Schleimhaut, eine grössere Neigung zu bösartigen Veränderungen zeigt, und somit sehen wir in dem gleichzeitigen Auftreten von Myom und Carcinom in einem Gebärmutterkörper ein weiteres ätiologisches Moment für die Entstehung des Krebses im Corpus uteri.

Wenden wir uns nun zu den anatomischen Veränderungen, welche die maligne, carcinomatöse Neubildung des Corpus uteri charakterisiren, so ist zu bemerken, dass darüber zwei verschiedene Ansichten bestehen. GUSSEROW<sup>12)</sup> lässt das Carcinom erstens von der Schleimhaut entstehen, nimmt aber zweitens an, dass das Parenchym des Uteruskörpers primär Krebs zu bilden imstande sei.

Die letztere Meinung wird von RUGE und VEIT<sup>3)</sup> entschieden bestritten. Sie kennen nur einen Ausgangspunkt für das primäre Corpuscarcinom, und das ist in jedem Falle die Schleimhaut. Finden sie Knollen oder Knoten in der Musculatur isolirt, so sind dieselben nach ihrer Ansicht nur als secundäre Erscheinungen aufzufassen, die immer mit der erkrankten Schleimhaut in Verbindung stehen.

Schon nach der Art ihres makroskopischen Auftretens unterscheiden die beiden Autoren zwei Formen von Schleimhautkrebs des Uterus.

„In einer Reihe von Fällen“, so lehren sie darüber, „hat die Neubildung eine zottige Beschaffenheit, die

Uterushöhle ist austapeziert mit Massen, die, wenn man einen Punkt der Uterushöhle sich als Centrum denkt, radiär angeordnet sind und villös in das Lumen hineinragen, an anderen Präparaten sehen wir kleine warzige Protuberanzen von geringer Dicke, die in der Grösse von der einer Erbse bis zu der von Bohnen schwanken. Im Wesentlichen scheint es uns zweckmässig zu sein, makroskopisch zwei Formen von Krebs in Bezug auf ihre Ausbreitung zu trennen: die diffuse und die circumscripte polypöse.“

Dieser Meinung können wir völlig beistimmen; auch ist es nach unseren Fällen richtig, wenn die Forscher die Häufigkeit der „diffusen“ Form gegenüber der „circumscripten polypösen“ hervorheben. Wir finden nämlich nur in den Fällen 2, 6, 15, 16, 17 das Carcinom teils als eine breite aufsitzende Tumormasse, teils als kleine polypöse, derbe Wucherungen und Höcker verzeichnet. Bei den anderen Fällen handelt es sich indess um die diffuse, zottige Form, wovon namentlich Fall 12 ein getreues Abbild genannt werden kann. Hier heisst es im Sectionsprotokoll: „Nekrotisches Tumorgewebe, fast wie Zotten beschaffene und gefärbte Substanz, hängt in die Höhle hinein.“ In demselben Falle können wir auch die Knoten, die in der Wand des Uterus sich befinden, als secundäre erkennen. Wir sehen deutlich, wie sie vom Fundus in der Wand bis zur Cervix herabsteigen, diese aber vorläufig noch unversehrt gelassen haben. Bei keinem Uterus konnten wir aber einen Krebsknoten constatiren, wo nicht gleichzeitig eine erkrankte Stelle des Endometriums vorhanden war.

Bezüglich der mikroskopischen Verhältnisse, welche bei der Entstehung des primären Krebses des Gebärmutterkörpers zu beachten sind, möchten wir wieder RUGE und VET<sup>3)</sup> citiren. Sie sagen darüber:

„Im Grossen und Ganzen lassen sich zwei Formen unterscheiden, die man nicht einfach durch verschiedene Benennungen trennen sollte, wie Carcinoma glandulare und Adenoma malignum, beide sind vielmehr wirkliche Krebse. Die eine bietet in ihrem Abschluss mehr das bekannte Bild des Alveolärcarcinoms dar; man trifft grosse epitheliale Zellstränge eng aneinander liegen, nur wenig Stroma trennt die sich verästelnden und wieder vereinigenden Züge. . . .

Die zweite Form ist und bleibt sehr lange drüsig oder besser aus Schläuchen mit Cylinderepithel zusammengesetzt, die sich durcheinander ‚verfilzen‘, zu knäuelartigen Bildungen verschlingen, fast ohne jegliches Bindegewebsgerüst unentwirrbar sich darstellen. . . .

Durch Wucherung des sonst meist einschichtig bleibenden Cylinderepithels entstehen auch manchmal grosse Epithelmassen mit Polymorphie der Elemente.“

Diesen Schilderungen kommen fast gänzlich die Beschreibungen der mikroskopischen Präparate einzelner von unseren Fällen gleich, die teilweise von Herrn Professor von RECKLINGHAUSEN selbst aufgezeichnet wurden. Fall 2 würde der ersten Form von RUGE und VEIT entsprechen. Es heisst hier: „Die exstirpirten Massen zeigen evidenten alveolären Bau mit Nestern von grossen, epithelialgeordneten polygonalen Zellen. In der spärlichen Gerüstsubstanz u. s. w.“ Dagegen ist bei Fall 7 und 14 die zweite Form nach RUGE und VEIT deutlich zu constatiren, wenigstens werden neben dem zahlreich gewucherten Cylinderepithel auch Plattenepithel und polymorphe, polyedrische Zellen als die Hauptsache beschrieben.

Es würde uns indess zu weit führen, wollten wir auf die verschiedenen Ansichten, die von den einzelnen Autoren speciell über die histologischen Verhältnisse bei Körpercarcinom, und inwieweit das Adenoma malignum davon zu trennen sei, vertreten werden, besprechen. In

Bezug darauf finden wir in unseren Krankengeschichten auch keine neuen Beobachtungen.

Indess scheint es vielleicht an dieser Stelle passend, hervorzuheben, wie besonders wichtig die mikroskopische Untersuchung der durch die Auskratzung gewonnenen Schleimhautfetzen oder Tumorpartikel ist, sowohl für die exacte Stellung einer frühzeitigen Diagnose als auch zugleich für eine möglichst schnelle radicale Therapie. War es doch bei unseren 18 Fällen 15mal möglich eine sichere Diagnose auf Carcinom des Uteruskörpers zu stellen, eben mit Hülfe des Mikroskops. Nur ein einziges Mal (Fall 8) lieferte die histologische Untersuchung ein negatives Resultat, und zweimal (Fall 15 und 16) wurde von einer Prüfung excochleirter Stückchen abgesehen, aus welchem Grunde wird nicht angeführt.

Wie aus Fall 8 ersichtlich, kann es also vorkommen, dass trotz mikroskopischer Untersuchung der durch die Abrasio zu Tage geförderten Stückchen der Charakter der Neubildung im Uteruskörper nicht als Carcinom erkannt wird, während es sich doch tatsächlich um ein solches handelt. Das ist aber immerhin ein Ausnahmefall und berechtigt nach unserer Meinung kaum dazu, die mikroskopische Diagnostik nun wegen ihrer Unvollkommenheit in Misscredit zu bringen, wie es LANDAU und ABEL<sup>29)</sup> zu thun versucht haben.

Es braucht nicht besonders betont zu werden, dass es immerhin möglich ist, auch ohne genaue mikroskopische Untersuchung eine Diagnose auf Carcinoma corporis uteri mit grosser Wahrscheinlichkeit zu stellen. Denn wie immer ging die klinische Beobachtung den anatomischen Kenntnissen auch hier lange Zeit voraus. Die Symptomatologie des Körperkrebses bietet gewiss manche Anhaltspunkte für die Diagnose.

So kennen wir als erstes und wichtigstes Symptom, wodurch regelmässig die Frauen zunächst auf ihre

Krankheit aufmerksam gemacht werden, die Blutung. In den von uns angeführten Krankengeschichten trifft das jedesmal zu. Bei den einen Frauen kehrten kürzere oder längere Zeit nach der Menopause die Blutungen wieder und waren unregelmässig, bei den anderen nahm die sonst mässig reichliche Periode an Stärke zu, dauerte länger als gewöhnlich und führte zu rasch aufeinanderfolgenden heftigen Wiederholungen. Auch von den Autoren wird dieses Symptom als das constanteste angeführt, nur SCHRÖDER behauptet in seinem Lehrbuche, dass auch bei echtem Corpuscarcinom die Blutungen fehlen können.

Indess an und für sich haben die Blutungen nichts Charakteristisches für das Carcinom, insofern sie auch bei den gutartigen Erkrankungen der Uterusinnenfläche häufig genug vorkommen. Es gehören noch andere Kriterien dazu, den Verdacht der Bösartigkeit des Leidens zu befestigen.

Als ein solches ist vor allem noch auf den Ausfluss aus der Scheide aufmerksam gemacht worden. Wir fanden jedoch nur in 9 Fällen den Ausfluss, der bei 5 Frauen auch einen üblen, stinkenden Geruch angenommen hatte. Daraus geht schon hervor, dass keineswegs immer Ausfluss vorhanden zu sein braucht. Absolut nicht notwendig ist es aber, dass der Ausfluss immer übel riecht oder gar einen charakteristischen Gestank verbreitet. Das hängt lediglich davon ab, ob lange Zeit hindurch abgestossene Schleimhautwucherungen in der durch Zerfall vergrösserten Uterushöhle verharren, nur unvollständig ausgestossen werden und endlich zu verjauchen beginnen.

Gelegentlich kann das auch bei gutartigen Geschwülsten vorkommen, ich brauche nur an den Fall von KÖBERLE<sup>33)</sup> zu erinnern, wo ein in Verjauchung übergegangenes Myom, das gleichfalls einen intensiven

Gestank verbreitete, für ein inoperables Carcinom gehalten wurde. Auch der Abgang von Fetzen wird in manchen Fällen gewiss mit Unrecht für ein Characteristicum bei bösartigen Neubildungen des Uterus gehalten. Gegen eine Fehldiagnose werden wir uns bei derartigen Verhältnissen nur durch eine genaue mikroskopische Untersuchung der abgegangenen Fetzen schützen können.

Von anderen Symptomen werden namentlich von SIMPSON<sup>30)</sup> hochgradige „Schmerzparoxysmen“ hervorgehoben, die stets zu einer bestimmten Stunde eintreten sollen. Er hält sie für pathognomonisch bei Körpercarcinom und sagt ausdrücklich, dass er sie nur ganz ausnahmsweise auch bei anderen Affectionen, bei Hämatometra und Fibroid des Uterus, gesehen habe. Auch GUSSEROW<sup>12)</sup> beschreibt die Schmerzen als „das ausgesprochenste Symptom“. Wir schliessen uns der Ansicht SCHRÖDER's an, welcher den Schmerzen nicht solche Wichtigkeit zuerkennt. Auch wir hören von nur 10 Frauen über Schmerzen klagen, die theils als „wehenartig“, im Kreuz beginnend und von dort in die Unterbauchgegend oder nach den Beinen zu ausstrahlend, theils aber bestimmt localisirt angegeben werden. Das sind indess Schmerzen, wie sie auch bei anderen Uterusgeschwülsten beobachtet worden sind. Fall 15 bietet vielleicht allein das SIMPSON'sche Bild. Diese Frau wird zu Zeiten so sehr von plötzlich, ungemein heftig auftretenden Schmerzen geplagt, dass sie „laut aufschreien muss“.

Im Übrigen entspricht das Bild des Corpuscarcinoms, wie es in unseren Fällen geschildert ist, wohl genau den darüber bekannten Thatsachen. Im Gegensatz zu dem Carcinom an anderen Stellen des Uterus tritt hier die Kachexie ziemlich spät auf. Hand in Hand damit geht, wie auch sonst, eine Abnahme des Appetits und allgemeines Schwächegefühl, das durch die meist an-



haltenden Blutungen noch vermehrt wird. Bei der inneren Untersuchung wird der Uterus fast stets vergrössert gefunden, während Portio und Cervix etwas derb und kurz, aber sonst frei von Veränderungen sind. Die Sonde dringt tiefer in den Uterus hinein, als sie normaler Weise soll. Oft gelingt es mit dem Finger nach vorausgegangener Dilatation oder gar ohne irgend welche Vorbereitungen mit Leichtigkeit durch den Cervicalcanal in die Uterushöhle einzudringen. Dort kann man Rauigkeiten fühlen oder grössere Höcker und festere Tumoren abtasten. In vorgeschrittenen Fällen besteht der Uterus nur noch aus einer grossen Höhle, die mit Gewebsetzen und Tumormassen angefüllt ist.

Kurz, diese klinischen Symptome können in einzelnen Fällen so ausgesprochen sein, dass die Diagnose auf Carcinoma corporis uteri sehr wahrscheinlich wird. Heutzutage kann es jedoch keinem Zweifel mehr unterliegen, dass dem Mikroskop die endgültige Entscheidung über die Diagnose zufällt. Durch das Mikroskop ist es uns auch ermöglicht, mit Sicherheit andere Affectionen, wie Sarcom oder Fibrom des Uterus, differentiell diagnostisch auszuschliessen, was durch die Symptombilder und durch die anderweitigen Untersuchungsmethoden keineswegs immer leicht gelingt.

Ist aber einmal die Diagnose auf Carcinoma corporis uteri gestellt, so besteht die einzig radicale Therapie in der Operation, und zwar der Totalexstirpation des erkrankten Uterus. Solange die Entfernung des ganzen Organes überhaupt noch ausführbar ist, d. i., wenn die Parametrien nicht zu stark infiltrirt sind und das Carcinom noch nicht auf die Nachbarschaft des Uterus, Blase oder Mastdarm, übergegangen ist, schlägt LÖHLEIN<sup>10)</sup> vor, stets, sobald als möglich, die Operation vorzunehmen und zwar überall da, wo nicht die ungewöhnliche Grösse des etwa durch gleichzeitige Myombildung verdickten

Corpus zur Laparotomie zwingt, die Exstirpation von der Scheide aus.

Eine palliative Behandlung darf sich nur auf die Fälle beschränken, bei denen es zu spät für eine Radicaloperation geworden ist. Dass wir immerhin den Kranken einige Linderung dadurch verschaffen können, haben HOFMEYER<sup>8)</sup> und LÖHLEIN<sup>10)</sup> gezeigt. Ihnen ist es gelungen, in manchen Fällen durch reichliche Auskratzungen der Uterushöhle mit dem scharfen Löffel und nachherige Cauterisation mit Glüheisen oder chemischen Adstringentien die quälendsten Symptome während mehrerer Jahre zu beseitigen und leidliches Wohlbefinden herzustellen.

Unter unseren 18 Fällen wurden 11 Totalexstirpationen ausgeführt und zwar 4 per laparotomiam und 7 per vaginam. Die Erfolge waren achtmal gut. Die Kranken wurden geheilt entlassen und bekamen bis jetzt kein Recidiv. Einmal trat nach sechs Monaten Tod an einem Recidiv ein, zweimal erfolgte kurz nach der Operation Exitus, und zwar starb die eine Frau in der Anstalt an Pneumonie, die andere, nachdem sie mehrere Tage schon „auf eigene Verantwortung ihres Mannes“ die Klinik verlassen hatte. In den 7 nicht operirten Fällen, die entweder inoperabel waren oder wo die Operation verweigert wurde, brachte man die palliative Behandlung, Auskratzung und Tamponade, zur Anwendung.

Die Prognose für die Carcinome des Corpus uteri ergiebt sich daraus als keineswegs ungünstiger, wie für die Krebse an anderen Organen. Indessen trotz der hervorragenden Fortschritte der operativen Technik ist die Zahl der radical operirbaren Gebärmutterkrebse eine verhältnismässig kleine. Es gilt also durch die Verbesserung der Untersuchungsmethoden zu einer frühzeitigeren Diagnose zu gelangen, um somit auch durch

früheres operatives Eingreifen die Prognose der krebsigen Erkrankung der Gebärmutter überhaupt bessern zu können. Zu dieser notwendigen frühzeitigen Diagnose wird uns aber in den allermeisten Fällen die mikroskopische Untersuchung excidirter und curettirter Stückchen verhelfen. Deshalb ist es gerade von solcher praktischen Wichtigkeit, wie HOFMEYER<sup>31)</sup>, LÖHLEIN<sup>10)</sup> und WINTER<sup>32)</sup> sehr energisch in ihren Arbeiten betonen, dass sich die von RUGE gelehrte Untersuchung der Stückchen mit dem Mikroskop mehr und mehr einbürgert.

Zum Schlusse möchten wir die Worte WILLIAMS'<sup>4)</sup> citiren:

„Und wenn ich auch weit davon entfernt bin, die klinische Forschung herabzusetzen, so muss ich es doch aussprechen, dass bei dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens die Untersuchungen im Laboratorium wahrscheinlich das meiste Licht über den Krebs des Uterus verbreiten und die Gesetze klar legen werden, welche seine Entwicklung und sein Wachstum bestimmen, ebenso wie die Gesetze, denen wir bei unserem therapeutischen Handeln folgen müssen.“

Es sei mir gestattet, meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Professor FREUND, für die gütige Überlassung des Materials, sowie dem I. Assistenzarzte der Klinik, Herrn Dr. FUNKE, für die freundliche Unterstützung bei dieser Arbeit meinen besten Dank auszusprechen.

## Literatur.

- 1) E. WAGNER, Gebärmutterkrebs. Leipzig 1858.
- 2) PICHOT, Étude clinique sur le cancer de corps et de la cavité de l'utérus. Paris 1876.
- 3) RUGE und VEIT, Krebs der Gebärmutter. Stuttgart 1881.
- 4) WILLIAMS, Krebs der Gebärmutter. Deutsch von ABEL und LANDAU. Berlin 1890.
- 5) FEHLING, Lehrbuch der Frauenkrankheiten. Stuttgart 1893.
- 6) POZZI, Traité de gynécologie clinique et opérative. II. Édition. Paris 1892.
- 7) HOFMEYER, SCHRÖDER's Krankheiten der weiblichen Geschlechtsorgane. Leipzig 1893.
- 8) HOFMEYER, Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynaekologie, Bd. X.
- 9) SCHATZ, Archiv für Gynaekologie, Bd. XXI.
- 10) LÖHLEIN, Gynaekologische Tagesfragen. 3. Heft. Wiesbaden 1893.
- 11) DITGES, Beitrag zur Behandlung des Carcinoma uteri. Inaug.-Diss. Strassburg i. E. 1893.
- 12) GUSSEROW, Handbuch der Frauenkrankheiten. Bd. II.
- 13) VEIT, Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynaekologie, Bd. XII.
- 14) FREUND, VIRCHOW's Archiv, Bd. LXIV.
- 15) EPPINGER, Prager medicinische Wochenschrift. 1878.
- 16) SCHWERIN, Zur Diagnose des Carcinoma corporis uteri. Inaug.-Diss. Berlin 1889.
- 17) UTER, Centralblatt für Gynaekologie, Bd. XV.

- 18) LANDERER, Zeitschrift für Geburtshülfe und Gynaekologie, Bd. XXV, 1.
  - 19) EHRENDORFFER, Centralblatt für Gynaekologie. 1892.
  - 20) KLOB, Pathologische Anatomie der weiblichen Sexualorgane. 1863.
  - 21) VIRCHOW, Krankhafte Geschwülste, Bd. III.
  - 22) BUHL, Mitteilungen aus dem pathologischen Institut zu München. 1878.
  - 23) LIEBMANN, Centralblatt für Gynaekologie, Bd. XVII. 1889.
  - 24) BÖTTICHER, Gleichzeitiges Vorkommen von Fibromyom und Carcinom etc. Inaug.-Diss. Berlin 1884.
  - 25) WAGNER, — Inaug.-Diss. Berlin 1886.
  - 26) WAHRENDORFF, — Inaug.-Diss. Berlin 1887.
  - 27) VENN, — Inaug.-Diss. Giessen 1889.
  - 28) EHRENDORFFER, Archiv für Gynaekologie, Bd. XLII. 1892.
  - 29) LANDAU und ABEL, Archiv für Gynaekologie, Bd. XL.
  - 30) SIMPSON, Selected works. Edinburgh 1871.
  - 31) HOFMEYER, Archiv für Gynaekologie, Bd. XL.
  - 32) WINTER, Berliner klinische Wochenschrift, XXVIII, 33. 1891.
  - 33) KÖBERLE, Gazette médicale de Strasbourg. 1888.
-

