Beitrag zur Statistik des Carcinoma Penis ... / vorgelegt von Carl Wenzel.

Contributors

Wenzel, Carl 1875-Universität Bonn.

Publication/Creation

Düsseldorf: Ed. Lintz, 1898.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/tg25fh3d

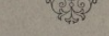
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



(500

Beitrag

zur

Statistik des Carcinoma Penis.

Inaugural - Dissertation

bei der

Meldung zum Doctor-Examen

der

hohen medicinischen Facultät

der

Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn

vorgelegt

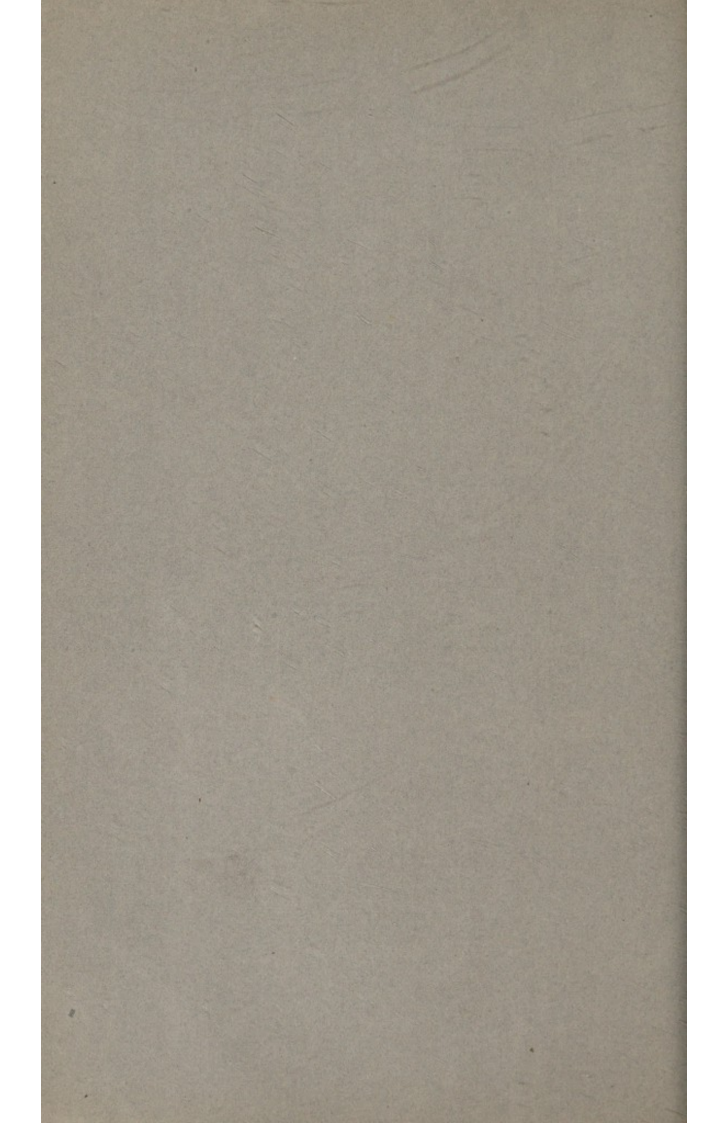
im Januar 1898

von .

CARL WENZEL

aus Berncastel.

DÜSSELDORF.
Buchdruckerei von Ed. Lintz.
1898.



Aus der chirurgischen Klinik zu Bonn.

(4500



Beitrag

zur

Statistik des Carcinoma Penis.

INAUGURAL - DISSERTATION

bei der '

Meldung zum Doctor-Examen

der

hohen medicinischen Facultät

der

Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn

vorgelegt

im Januar 1898

von

CARL WENZEL

aus Berncastel.

DÜSSELDORF.
Buchdruckerei von Ed. Lintz.
1898.

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

Meiner lieben Mutter

und dem

teueren Andenken meines Onkels Dr. Lauerburg

in Dankbarkeit zugeeignet.

Meiner lieben Mutter

meb bus

teueren Andenken meines Onkels Dr. Lauerburg

in Dankbarkeit zugeeignet.

Beitrag

zur

Statistik des Carcinoma Penis.

Die häufigste maligne Neubildung am Penis ist bekanntlich der epitheleale Krebs. Nach Angabe der meisten Autoren bildet er ca. 2 - 3 % sämtlicher Krebsfälle. In auffallendem Widerspruch zu dieser Ansicht stehen allerlings die Beobachtungen von O. Petersen ("Ueber Amputatio penis", St. Petersburger med. Wochenschrift No. 32 und Wiener med. Blätter No. 34), der denselben unter vielen undert Carcinomafällen während 12 Jahren nur 3mal bebachtete, obwohl er in dieser Zeit 15000 Peniskranke zu resicht bekam. Dagegen wurden in den letzten 6 Jahren n der I. chirurgischen Klinik in Budapest 14 Fälle von Peniscarcinom und in dem Zeitraume vom Jahre 1886--02 n der Greifswalder Klinik 15 Fälle operirt. Verfasser selbst and in der hiesigen chirurgischen Klinik seit dem Jahre 882-97 25 Fälle von Peniscarcinom verzeichnet, die zur peration gekommen waren, ausserdem noch einen Fall, er von Geh.-Rat Prof. Schede im hiesigen Johannes-Hospital operirt wurde.

Die Aetiologie des Peniscarcinoms ist zum Teil die es Krebses überhaupt. So treffen wir die Krankheit in en allermeisten Fällen bei älteren Individuen zwischen 5—70 Jahren, wo ja auch die Bedingungen, die Thiersch ur Entstehung des Krebses für wahrscheinlich hält, nämlich ine Störung des Gleichgewichtzustandes zwischen Epithel nd Stroma am ehesten sich vorfinden (senile Dispoition). Unter den Fällen, die ich an der hiesigen Klinik erzeichnet fand, befinden sich nur zwei Individuen, die as Alter von 45 Jahren nicht ganz erreichten; die übrigen varen zum grössten Teil weit über 50 Jahre, so dass hier ine Durchschnittszahl von ca. 60 Jahren sich ergiebt.

cavernosa beträchtlich weiter unterminirend fortgekrochen ist, als sich vor der Operation durch Betastung wahrnehmen lässt, und wie nahe liegt die Gefahr, dass dies bei Anwendung des Ecrasement oder der Galvanocaustik übersehen wird — zum unverbesserlichen Nachteil des Kranken. Meines Erachtens sind die Besorgnisse vor gefahrbringenden Blutungen bei Operationen am Penis mit dem Messer wenig begründet und reichen die gewöhnlichen Vorsichtsmassregeln vollkommen aus".

Prof. Trendelnburg, aus dessen Zeit an der hiesigen Klinik die meisten von mir gesammelten Fälle stammen, abwechselnd mit dem Ecraseur und dem Messer operirt; die von Geh.-Rat Prof. Dr. Schede ausgeführten Operationen wurden alle mit dem Messer gemacht. Soll die Operation irgend einen Erfolg haben, so müssen vor allem auch die infizirten Leistendrüsen entfernt werden. In den von mir gesammelten Fällen hat Prof. Trendelnburg 6mal die Ausräumung der Leistenbeugen vorgenommen. Prof. Schede steht auf dem Standpunkte, die Leistenbeugen auszuräumen, auch wenn die Drüsen noch nicht geschwollen und palpierbar sind. Auf jeden Fall ist auf diese Weise am besten einem Recidiv vorzubeugen. In einem Falle, wo die Geschwulst genau abgegrenzt war, wurde von Prof. Trendelnburg nur die Excision der Geschwulst, nicht die Amputatio penis vorgenommen.

Die Amputation wird nach den Regeln des ein- oder zweiseitigen Cirkelschnittes am hängenden Teil des Gliedes ausgeführt, wobei eine Hautmanschette erhalten wird. Die Corpora cavernosa vereinigt man und näht die Haut darüber zusammen. Um eine Narbenstriktur der Harnröhre zu verhindern, vereinigt man rechts und links die Ränder derselben lippenförmig mit der Haut, oder noch besser, man durchschneidet die Harnröhre ½ cm tiefer als den übrigen Penis und verfährt dann in gleicher Weise. Die Blutung während der Operation wird beherrscht, indem ein Assistent das Glied an der Wurzel in toto komprimirt. Katheterismus nach der Operation ist unnöthig, wenn nicht schädlich. Muss der ganze Penis und die den absteigenden Schamund aufsteigenden Sitzbeinästen anliegenden divergirenden Schenkel der Corpora cavernosa mit entfernt werden, so

thut man gut, die perineale Urethrotomie auszuführen, die darin besteht, dass man den Harnröhrenstumpf durch eine Incision am Perineum nach aussen führt und ihn hier durch die Naht fixirt. In den Fällen aus der hiesigen Klinik wurde diese Operation zweimal ausgeführt.

Bevor ich nun zur Besprechung der Prognose übergehe, lasse ich eine Statistik der von mir in der hiesigen chirurgischen Klinik gesammelten Fälle folgen, von denen ich bei den letzten von Prof. Schede operirten den ganzen Krankheitsverlauf mitteilen werde.



1			et .	Gun .		1 2
Weiter- Verlauf	21.I.1886 Tod an Recidiv.	Unbekannt.	Unbekannt.	Tod an Glottiskrampf	Tod 14.V. 96 Alters- schwäche.	VII. 92 Tod an Magen-Krebs.
Ausgang der Operation	13. VIII. 82 als geheilt ent- lassen.	Als geheilt entlassen mit vollständig vernarbten Wunden.	In Heilung; später Strictur, die 7. II. 89 operirt wurde.	1 Tag nach der Operation	10. IV. 84. Entlassen mit granulirenden Wunden.	Heilung.
Zeit der Ope- ration	19. VII. 82.	21.VIII.82	19.XI.83.	2. V. 83.	10. IV. 84.	14.IV.85
Art der Operation	Amputatio mit Ecraseur.	Amputatio mit Ecraseur.	Amputatio penis.	Amputatio mit Ecraseur.	Amputatio mit Ecraseur und Anlegen einer Hypospadie.	Amputatio und Exstirpatio der Inguinaldrüsen.
Sitz der Krankheit	Praeputium Leistendrüsen geschwollen.	Praeputium.	4	Praeputium und Glans.	a.	Glans und Praep. Inguinaldrüsen geschwollen.
Anlass	Phimose.	nie Phimose. Anlass?	Anlass?	Phimose.	a.	Kleine Schrunde am Penis, die zeitweise aufbrach.
Alter	64	99	51	65	68	99

II. auf. und des päter an die.	nnt.	ıd.	l nexie 89.	л д.	992 an am
18. XII. Wiederauf- nahme und Oper. des Tumor, später Tod an Kachexie.	Unbekannt.	Noch	Tod an Kachexie im VI. 89.	Noch gesund.	26. X. 92 Tod an Recidiv am Knie.
7. XII. 87 Pat. mit hasel- nussgrossen Recidiv in der Leistengegend entlassen.	Entlassung mit geringer Eiterung in d. linken Ingui- nalgegend.	Gebeilt entlassen.	Nach 4 Wochen Recidiv-knötchen am Penisstumpf u. Mons Veneris u. Oedema scroti. 18. V. Pat. reist nach Hause.	3. VIII. 98 geheilt entlassen mit Bougie zur Erweiterung des orif. extr. urethrae.	Entlassen mit granul. Wunde. Leistendrüsen nicht weiter geschwollen.
IX. 87.	13. X. 88.	19.IX.88.	28. I. 89. Exstirp. d. IngDrüs. 15. II. 89.	19.VII.89.	18.VI.90.
Amputatic u. Exstirp. d. Tumor.	Amputatio mit Messer. Exstirp. der Drüsen.	Amputatio mit Ecraseur.	Amputatio mit Ecraseur. Urethrotomie, Knoten exstirp.	Amputatio penis und Exstirpatio der Inguinaldrüsen.	Amputatio mit Ecraseur.
Glans penis und Tumor in der Inguinalgegend.	Glans Inguinaldrüsen geschwollen.	Sulcus coron. Glandis Ingui- naldrüsen geschwollen.	Vorderes Drittel des Penis, Leistendrüsen infizirt. Knoten auf den Bauchdecken.	Praeputium, Leistendrüsen geschwollen.	Praeputium. Inguinaldrüsen geschwollen.
Phimose.	Phimose.	Phimose.	Phimose.	Phimose.	Phimose
a. 3 = 2	19	99	61	43	74

Weiter. Verlauf.	Noch gesund.	Noch gesund.	Tod an Lungenöden 28. II. 93.	Unbekannt.	Unbekannt.	Noch gesund.
Ausgang der Operation	Geheilt entlassen.	Geheilt entlassen. Leistendrüsen nicht durch- zufühlen.	Fieber und später Anschwellung des Beines infolge Thrombose in der Femoralis.	Geheilt entlassen.	Auf Wunsch entlassen mit noch nicht geheilter Inguinalwunde.	Auf Wunsch entlassen mit noch nicht ganz geheilter Inguinalwunde.
Zeit der Ope- ration	6. IX. 90.	12. 11. 92.	6. II. 93.	20.1V.93.	22. IV. 93.	28. VI. 93.
Art der Operation	Amputatio penis mit Messer und Excision der Leistendrüsen.	Amputatio dicht am Scrotum. Einnähen nach Thiersch.	Amputatio und Urethrotomie. Exstirpatio der Leistendrüsen.	Excision im Gesunden, da der Tumor gut abgegrenzt.	Amputatio mit Messer. Ausräumung der Leistenbeugen.	Amputatio hinter der Glans. Ausräumung der Leistenbeugen.
Sitz der Krankheit	Praeputium und Glans. Leistendrüsen geschwollen.	Glans und Praeputium, Leistendrüsen geschwollen, aber nur wenig.	Ganzer Penis zerstört. Inguinaldrüsen etwas geschwoll.	Frenulum. Leistendrüsen beiders. kaum erbsengross, Hydrocele rechts.	Frenulum und Glans. Leistendrüsen erbsengross.	Rechte Seite der Glans. Inguinaldrüsen geschwollen.
Anlass	Phimose	Phimose	6	Phimose	Phimose	Phimose
Alter	42	70	67	69	94	09

Noch gesund.	VIII. 94 Recidiv der Leistendrüsen. Exstirpation. Nach 2½ Wochenneues Recidiv. 3te Operation. 22, 2, 95 T od an Kachexie.	2. V. 96 Tod an Lungen- erschei- nungen.	Noch gesund.	Trained Trained
Geheilt entlassen mit noch kleiner granul. Oeffnung in der r. Inguinalwunde.	Penisstumpf schwillt stark an; nach einigen Tagen wieder normal; fieberfrei. 19. III. auf Wunsch entlassen.	Allgemeinbefinden nach der Operation schlecht.	Auf Wunsch in Heilung entlassen.	ges of exemper
26. 11. ?	2. III. 94.	24. IV. 96.	25. IX. 97.	Color Color
Amputatio. Exstirpation der Inguinaldrüsen.	Amputatio penis.	Amputatio mit Messer; Exstirpatio der Lymphdrüsen.	Amputatio mit Messer; Exstirpatio der Lymphdrüsen, die sich etwas infizirt zeigen.	of Shanarin
Glans. Inguinaldrüsen geschwollen.	Glans und Praeput. Inguinaldrüsen nicht geschwollen.	Praeputium. Inguinaldrüsen geschwollen.	Glans und Praeputium. Leistendrüsen nicht durch- zufühlen.	Total Manufacture
Phimose	Phimose	Stich- verletzung	Ulcus an der Glans	SALILA I
99	39	65	82	

Weiter- Verlauf	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The property of the party of th	THE REAL PROPERTY.
Ausgang der Operation	In Heilung.	In Heilung.	In Heilung.
Zeit der Ope- ration	97. XI. 97.	26. X. 97.	10. XII. 97.
Art der Operation	Amputatio mit Messer; Excision der Leisten- und Schenkeldrüsen.	Amputatio und Exstirpatio der Inguinal- und Femoraldrüsen.	Exstirpatio der Inguinal- und Femoraldrüsen und Amput. penis.
Sitz der Krankheit	Vordere Hälfte des Penis.	Glans penis.	Glans penis.
Anlass	Phimose	Phimose	Phimose
Alter	120	62	76

Im Anschluss an diese Statistik lasse ich nun eine nähere Beschreibung des Krankheitsverlaufes der letzten Patienten folgen.

1. Nachtsheim, Franz. Aufgenommen 14. April 1896, Anamnese. Patient, der 65 Jahre alt ist, will sonst immer gesund gewesen sein.

Vor zwei Jahren gerieth er in ein Wespennest und wurde von einer Wespe in den Penis gestochen; hierauf führt der Kranke sein Leiden zurück. Laut ärztlichen Attestes schwoll diese durch Stich verletzte Stelle entzündlich an, wurde wiederholt inzidirt, heilte aber nicht aus, sondern es bildeten sich stärkere vordere Wucherungen, die leicht bluteten und dem Kranken seit einiger Zeit Schmerzen bereiten. Keine Beschwerden beim Uriniren. Status praesens. Ernährungszustand, dem Alter des Patienten entsprechend, keine eigentliche Kachexie. Die Glans penis in einen hellroten, zerklüfteten, aus höckerigen, polypenartigen Granulationsmassen bestehenden Tumor umgewandelt, in dem die Urethra-Mündung schwer zu finden ist. Auf dem Dorsum des penis eine eigenartig veränderte Haut-Die Haut ist hier zum Teil in strahlenförmiges Narbengewebe umgewandelt, unterminirt, von Fistelgängen durchsetzt; dazwischen finden sich tumorartige Granulationswucherungen, die sehr leicht bluten. Die Inguinal-Lymphdrüsen hauptsächlich rechts stark geschwollen.

An den inneren Organen ist starkes Emphysem zu konstatiren mit diffusen, trockenem und feuchtem Rasseln über beiden Lungen. Atemgeräusch sehr leise. Sputum sehr reichlich, schleimig eitrig Herz ohne Besonderheiten.

15. Juni: Probe-Excision eines Stückes aus der Glans ergiebt Epitheliom.

24. Juni: Operation in Chloroformnarkose, 90 Minuten Dauer, 85,0 Chloroform. Amputation des Penis; die Harnröhre des Stumpfes wird quer gespalten, der untere Lappen mit der Haut der Unterseite des Penisstumpfes vernäht. Der obere Teil der Hautmanschette wird durch von links nach rechts greifenden, die corpora cavernosa mitfassenden, Catgutnähten vereinigt; in den unteren Mundwinkel wird dann der obere Harnröhrenlappen fixirt. Darauf Incision in der regio inguinalis zur Freilegung der Lymphdrüsen.

Dicht unter der Haut die sehr dünne Fascie, unter der sofort die stark nach innen verdrängten grossen Cruralgefässe zu Tage treten. Die Verdrängung bedingt durch einen grossen Fluktuation zeigenden Tumor, der den Nerv. cruralis stark nach aussen verdrängt hat und mit seiner vorderen Wand zwischen Gefässen und Nerv liegt. Probepunktion ergiebt seröse Flüssigkeit. Es wird darauf auf den Tumor eingegangen, derselbe eröffnet; im Schwall entleert sich trübe seröse Flüssigkeit, der Eiter und bröcklige käsige Fetzen folgen. Man gelangt in eine faustgrosse, nach allen Seiten abgeschlossene Abscesshöhle; Teile der Abscessmembran werden mit dem scharfen Löffel entfernt, wobei die vordere Wand des Hüftgelenks freigelegt wird. Ein Ast des n. Cruralis, der angeschnitten ist, wird durch Naht vereinigt. Exstirpation eines kleinen Drüsenpacketes. Schliessung der Wunde durch fortlaufende Naht. Abscesswand wird in die Wunde eingenäht, ein Drain eingelegt. In der linken regio inguinalis werden einige kleine Lymphome exstirpirt, die makroskopisch nicht carcinomatös erkrankt sind. Schliessung der Wunde durch fortlaufende Naht.

Das Peniscarcinom hatte nur das Praeputium ergriffen; nach Spaltung lag die Glans intakt unter dem erkrankten in einen Tumor umgewandelten Praeput, das auch die Form einer Glans eingenommen hatte. Puls nach der Operation nicht sehr gut frequent und unregelmässig. Campher.

- 26. April: Urinentleerung ist gut von statten gegangen; die Naht liegt gut, der Puls noch etwas ungleich und unregelmässig. Bronchitis hat sich sehr verschlechtert. Reichliches Sputum, quälender Husten; pulv. Dower. 0,3, 3mal täglich.
- 29. April: Mässige Sekretion aus der Wunde. Allgemeinbefinden schlecht. Der Kranke sieht elend aus. Hohe Puls- und Respirationsfrequenz.
- 2. Mai: Exitus. Die Wunde sah in den letzten Tagen nicht gut aus, r. h. u., war ausgebrochenes Bronchialatmen.

Sektion ergab Caries des unteren Lendenwirbelsäulenabschnittes mit Senkung entlang des Psoas zu dem eröffneten Absçess. Sehr starke eitrige Bronchitis. 2. Johann Blum. Aufgenomen 24. September 1897. Patient will seit 10 Jahren ein im Anfang etwa linsengrosses, sehr langsam wachsendes Ulcus an der Eichel gehabt haben; dieses ging auf das Praeput über, vernarbte und aus der Narbe entstand vor etwa zwei Jahren ein schnell wachsendes Geschwür, das sich schliesslich über den ganzen Penis verbreitete. Man findet den ganzen Penis durch das Carcinom zu etwa Faustgrösse angeschwollen und geschwürig zerfallen. Leistendrüsen geschwollen.

Operation 25. September 1897. Patient wird in Narkose der Penis dicht über der Wurzel amputirt. Dann werden die corp. carv. zusammen vernäht; die Urethra wird mit der äusseren Haut vereinigt, so dass sie weit klafft. Darauf werden durch Schnitte längs des Lig. Poupartii die Leistendrüsen beiderseits mit reichlichem Fett ausgeschnitten. Links finden sich mehr als rechts noch sehr kleine, aber schon deutlich carcinomatös verhärtete Drüsen.

- 2. Oktober 1897: die Wundhöhlen der beiden Leistenbeugen sind noch sehr tief, fangen an sich zu reinigen, reaktionslose Umgebung.
- 6. Oktober: Entfernung der Seidennähte aus der Penisstumpfwunde.
- 15. Oktober: Inguinalwundhöhlen sehr verkleinert, gut granulirend. Der Amputationsstumpf ist gut geheilt, insbesondere die Schleimhautnarbe. Uriniren ohne Schwierigkeit. Von Recidiv nichts zu sehen. Allgemeinbefinden gut. Auf Wunsch in Heilung entlassen.

Patient fühlt sich auch bis jetzt noch vollständig gesund und ist keine Spur von Recidiv aufgetreten.

3. Johann Weinreiss, 51 Jahre alt. Aufgenommen am 26. November 1897 (Johannes-Spital) Anamnese: Keine Heredität. Ziemlich ausgesprochene Phimose; vor 6½ Jahren bemerkte Patient eine Schwellung des Penis, besonders der vorderen Hälfte, ohne jedoch irgend welche Beschwerde zu haben, auch Schmerzen fehlten. Vor drei Tagen soll nun auf dem Dorsum penis ein "Geschwür" entstanden sein, Patient will nicht merkbar mager geworden sein. Status. Ziemliche Phimose; penis stark geschwollen, ödematös; auf dem Dorsum etwas vor der Mitte eine ca. markstückgrosse

Ulceration, flach mit schmierigem Sekret bedeckt; beiderseits Leistendrüsen und Schenkeldrüsen geschwollen. Uriniren ohne Beschwerden.

Operation. Spaltung der Phimose nach dem ulcus hin legt ein schon ziemlich ausgedehntes Carcinom blos, worauf die Amputatio penis ventral von demselben gemacht wird; quere Durchtrennung, Vernähen der Schleimhautränder der Urethra mit der äusseren Haut. Die Leisten- und Schenkeldrüsen beiderseits werden dann je durch T-Schnitt exstirpirt und die Wunde genäht. Es erfolgt glatte primäre Heilung des Penis. Die Leistenwunden müssen beide zum Teil wieder geöffnet werden wegen Secretionsverhaltung, heilen dann aber per secundam glatt aus. Patient wird am 10. Januar 1898 geheilt entlassen.

4. Jacob Nick. Aufgenommen 24. November 1897, 62 Jahre. Patient will sonst stets gesund gewesen sein; seit längerer Zeit Hemmung auf der Brust und Husten. Seit fast 1½ Jahren hat sich eine kleine Warze auf der Glans penis gebildet, die sich dann immer vergrösserte. Seit einem halben Jahr Beschwerden beim Uriniren. Patient will nicht abgenommen haben.

Status praesens. Ziemlich kräftiger Mann, etwas Emphysem und Bronchitis. Der Penis fast von der Wurzel an keulenförmig nach vorn zu verdickt; unter der stark ödematösen, nicht zurückschiebbaren Vorhaut fühlt man eine derbe Geschwulst, welche die peripheren ²/₃ des Penis einnimmt. Beiderseits sind einzelne Inguinaldrüsen mässig vergrössert, aber sehr derb fühlbar.

26. November: Operation. Nach Spaltung der Vorhaut sieht man ein die Spitze der Glans einnehmendes papilläres, teilweise ulcerirtes Carcinom, auf dessen linker Seite aus einer Oeffnung jauchiger, übelriechender Eiter hervorkommt. Die Oeffnung führt, wie Incision zeigt, in einen jauchigen Zerfallsherd in der Glans, dessen Wände karzinomatös sind. Amputatio penis im oberen Drittel, Uebernähung der Corp. cavernosa penis, Kopfnähte zwischen Haut und Urethralschleimhaut. — Exstirpation der beiderseitigen Inguinal- und Femoraldrüsen mit T-Schnitt.

^{27.} November: Zweimaliger Katheterismus genügt.

- 30. November: Reaktionsloser Verlauf; am Abend etwas Temperatursteigerung, etwas vermehrter Husten, r. h. u. Bronchitis, die aber nicht bedeutend ist.
- 11. Dezember: Patient wird als geheilt entlassen.
- 5. Dahlhausen, 57 Jahre alt. Aufgenommen 6, Dezember 1897. Seit dem 10. Jahre konnte Patient die Vorhaut nicht mehr zurückziehen, später wurde er (1853) in einer Bonner Klinik an Phimose operirt, konnte aber auch nach der Operation die Vorhaut nicht ganz zurückbringen. Seit zwei Jahren bemerkt Patient an der Eichel eine Härte, seit einem Jahre soll der Urinstrahl dünner geworden sein und seit zwei Monaten sollen auch Schmerzen beim Uriniren und selbst bei Kleiderdruck bestehen. Am 9. Mär3 d. J. wurde ihm noch ein Junge geboren. Ein Oheim von ihm soll übrigens 1879 hier ebenfalls an Peniscarcinom operirt worden sein und noch leben.

Status. Die Eichel zeigt eine harte, feste Geschwulst von stark Wallnussgrösse am Orific, externum. Die Vorhaut ist nicht zurückschiebbar. Rechts und links sind die Inguinaldrüsen geschwollen; ausserdem besteht ein Leistenbruch rechts.

- Stabsarzt Dr. Schmiz): Exstirpation der Drüsen rechts und links sowohl dicht unter dem Lig. Poupartii als auch in der Rosenmüller'schen Grube. Hierauf Verlängerung des rechten Drüsenschnittes nach dem Dorsum penis zur Entfernung des harten Stranges, welcher aus einem dickeren und dünneren Strang bestand. Dieser liess sich mit Mühe bis zur Symphyse abpräpariren, wo sich derselbe noch ins Becken festsetzte. Amputatio penis ungefähr in der Mitte, lippenförmige Vernähung der Urethra mit der Haut. Naht der übrigen Wunden und Drainage.
- 13. Dezember: Verband. Retentionsverhalten der linken Wunde, Eröffnung der Naht, Tamponade.
- 16. Dezember: Tägliches Bad. Tamponiren der Wunde rechts und links mit Jodoformgaze.
- 20. Dezember: Wunde hat sich sehr schön geschlossen bis auf eine Fistel links. Tamponade, rechts wird darin weggenommen, Patient darf umhergehen.
- 31. Dezember: Tamponade. Tägliches Bad Patient fühlt sich sehr wohl.

5. Januar 1898: die Fistel links noch 4 cm tief, rechts ist die Wunde beinahe geschlossen; dem Hausarzte wird die weitere Behandlung übergeben. Patient ist recht munter und kräftig. Urin wird im Strahl gut gelassen. Der rechte Hoden ist leicht geschwollen. desshalb Tragen eines Suspensoriums. Patient wird in Heilung entlassen.

Kurz nach diesem Falle kam noch ein sechster Patient wegen Peniscarcinom zur Operation, die wiederum in der Amputatio penis und Ausräumung der Leistendrüsen bestand. Patient ist jedoch noch nicht entlassen.

Was nun die Prognose der Amputatio bei Peniscarcinom anbetrifft, so hängt dieselbe zum grossen Teil ab vom Verhalten der Leistendrüsen. Sind dieselben noch nicht ergriffen, so ist die Vorhersage eine günstige. Thiersch berichtet, dass von fünf Kranken, von denen über den weiteren Verlauf Nachrichten zu erlangen waren, nur einer an Recidiv gestorben, die andern recidivfrei geblieben seien. Die Prognose ist desshalb nach ihm so günstig, weil durch die Amputatio penis nicht bloss sämtliche Krebskeime, sondern auch die ganze anatomisch scharf abgegrenzte Region, auf der der Krebs wuchert, entfernt werden kann. Sind jedoch schon die Leistendrüsen krebsig infizirt, so ist die Prognose weit ungünstiger, da man später stets ein Recidiv zu fürchten hat. Die saubere Ausräumung der Leistendrüsen ist daher von grosser Wichtigkeit.

Ferner trägt zur Verschlechterung der Prognose auch noch das meist hohe Alter und der geschwächte Zustand, in dem die Patienten gewöhnlich zur Operation kommen, viel bei, indem dieselben natürlich weit leichter interkurrirenden Krankheiten ausgesetzt sind und ihnen viel eher erliegen, als kräftige Individuen.

Die Fälle in dieser Statistik kamen fast alle in einem ziemlich vorgeschrittenen Zustande zur Operation; fast in allen Fällen (22) waren die Leistendrüsen mehr oder weniger infizirt; zudem befanden sich die meisten Kranken in einem sehr hohen Alter, zum Teil zählten sie weit über 60 Jahre. Die Prognose, die wir, auf den Ausgang dieser Fälle gestützt, stellen müssen, wird daher nicht annähernd so günstig sein, wie die von Thiersch.

Leider konnte ich nicht über den weiteren Verlauf bei allen Patienten Nachricht erhalten, wodurch eine genaue Statistik ziemlich schwierig gemacht ist. In Hinsicht auf die Prognose sind dieselben natürlich auszuscheiden, auch wenn die meisten von ihnen als geheilt entlassen wurden. Ebenso können die vier letzten angeführten Fälle zu einem Urteil über die Prognose nicht herangezogen werden, da seit der Operation noch zu kurze Zeit verflossen ist.

Sehen wir also von diesen Fällen (es sind 10) ab, so blieben von 16 ohne Recidiv nur 8, während 6 an Rezidiv resp. Kachexie infolge der Krankheit in kürzerer oder längerer Zeit zu Grunde gingen. Die äusserste Zeit, in der Jemand noch an Recidiv starb, betrug 2 Jahre 4 Monate.

Von diesen 6 bekamen 3 Recidiv in den Leistendrüsen, einer eine Metastase am Knie, einer am Magen, von einem war es nicht zu ermitteln.

Ausser diesen an Recidiv Gestorbenen gingen 3 andere nach der Operation zu Grunde und zwar 2 an interkurrirenden Lungenkrankheiten, 1 an Glottisödem infolge zufälliger Aspiration von Speiseteilchen.

Die Vorhersage ist also bei diesen vorgeschrittenen Fällen durchaus nicht so sehr günstig. Selbst wenn wir von den 3 letzten kurz nach der Operation gestorbenen Patienten absehen, so trat noch immer in 420/0 der Exitus letalis infolge Carcinoms ein. Diese Prognose gilt natürlich nur für solche Fälle, wo die Leistendrüsen schon infizirt sind, indem sonst das Resultat, wie ja auch die Fälle von Thiersch beweisen, ein sehr gutes ist.

Ziehen wir noch einmal kurz das Resumè aus unserer Statistik, so ergiebt sich:

Die betr. Patienten sind im Durchschnitt ca. 60 Jahre alt (fast nie unter 45);

in 75% finden wir Phimose mit Peniscarcinom zusammentreffen;

Sitz der Krankheit und Ausgangspunkt derselben sind fast immer Praeputium oder Glans oder beide zusammen;

die beste Operationsmethode besteht in der Amputatio mit dem Messer und gleichzeitiger Ausräumung der Leistenbeugen; die Prognose, die in wenig vorgeschrittenen Fällen sehr gut ist, hat in schwereren ca. 45% Todesfälle zu berücksichtigen.

Zum Schlusse erfülle ich eine angenehme Pflicht, indem ich meinem hochverehrten Lehrer, Herrn Geheimrat Prof. Dr. M. Schede, für die Anregung zu dieser Arbeit, die Ueberweisung des Krankenmaterials sowie die gütige Durchsicht dieser Schrift meinen verbindlichsten Dank ausspreche.

Litteratur.

- 1. Thiersch, Epithelialkrebs, namentlich der Haut, 1868.
- Jahresbericht über die Fortschritte der gesamten Medicin, 1894 II.
- 3. Archiv für klin. Chirurgie: Beitrag zur Geschwulstlehre von Fischer und Waldeyer.
- 4. Schmidt, Jahrbücher der Medicin.
- Max Brüning, Beitrag zur Prognose des Carcinoma penis Inaugural-Dissertation, Greifswalde.
- 6. Tillmanns, spezielle Chirurgie.



Vita.

Geboren wurde ich Carl Nicolaus Wenzel am 19. Januar 1875, kathol. Confession, zu Berncastel, Rheinpr., als Sohn des Apothekers Carl Wenzel und seiner Gattin Clara geb. Lauerburg. Nachdem ich die Volksschule zu Berncastel und das Gymnasium zu Trier besucht hatte, erhielt ich Ostern 1894 das Zeugniss der Reife. Dann bezog ich Sommersemester 1894 die Universität Freiburg i. B., um dort Medicin zu studiren; Sommersemester 1895 begab ich mich nach München; Wintersemester 1895/96 ging ich wieder nach Freiburg und bestand Februar 1896 das Tentamen physicum; Sommersemester 1897 genügte ich in Bonn meiner Dienstpflicht; am 4. März 1898 bestand ich mein Examen rigorosum.

Meine akademischen Lehrer in dieser Zeit waren:

In Freiburg: Wiedersheim, Oppel, v. Kries, Baumann, Gaupp, Himstedt, Ziegler, Goldmann, Schüle, Weismann, Manz. In München: v. Voit, Radelkofer.

In Bonn: Binz, Bohland, Fritsch, Doutrelepont, Koester, Pletzer, Rieder, Saemisch, Scheede, Schultze.

Zum Schluss sage ich den Herrn Professoren und den Herrn Privatdozenten meinen verbindlichsten Dank.



