Statistische und historische Rückblicke auf die Vorkommnisse des Wiener Gebärhauses während der letzten dreissig Jahre : mit besonderer Berücksichtigung der Puerperal-Erkrankungen / von Prof. Späth.

Contributors

Spaeth, Joseph, 1823-1896. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

[Vienna]: [publisher not identified], 1864.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/gh92p4wj

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. 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 Statistische und bistorische

Rückblicke auf die Vorkommnisse des Wiener Gebärhauses

während der letzten dreissig Jahre

mit besonderer Berücksichtigung der Puerperal-Erkrankungen.

Von

Prof. Späth.

Vorgetragen in der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien am 5. Februar 1864.

(Separat-Abdruck aus den mediz. Jahrbüchern, Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien, 1864.)

Die wichtigste Grundlage für alle Erfahrungswissenschaften bildet die durch Detailstudien gewonnene Statistik. An ihr müssen die Theorien ihre Richtigkeit erhärten oder nach phantastischem Ursprunge wieder in Nichts zerschellen. Der Statistiker darf aber nicht vergessen, dass das "suffrage universel" auch auf eine Weise benützt werden kann, dass nach Gutdünken jede erwünschte Antwort erfolgen muss. Wil er daher von seinen Studien einen wahrheitsgetreuen Erfolg haben, so muss er sich ohne vorgefasste Meinung ans Werk setzen und darf seine Betrachtungen nicht von einem selbstgewählten Standpunkte, sondern nur von dem aus anstellen, welchen ihm die Statistik selbst bietet, wenn er sie so hinstellt, wie sie sich eben ergibt. Der Statistiker darf nicht drehen oder mäkeln. - Weiter muss ich bemerken, dass es allerdings im Allgemeinen richtig ist, dass die Statistik einen um so grösseren Werth hat, in je grösseren Zahlen sie sich bewegt; doch darf sie niemals so grosse summarische Einheiten zu Grunde legen, dass das durch sie gewonnene Bild nur in verschwommenen Umrissen

Diese Grundsätze leiteten mich, als ich ans Werk ging, mir aus den Mortalitäts-Verhältnissen der abgelaufenen Jahre des Wiener Gebärhauses eine wahrheitsgetreue Zusammenstellung zu machen, die mir als Prüfstein der in der Zeit erstandenen und noch erstehen werdenden Theorien über die Aetiologie der Wochenerkrankungen dienen und

beim Studium mancher hiehergehörigen wichtigen Frage behilflich sein könnte.

Ich benützte hiezu die officiellen Monats-Ausweise über die Mortalität an beiden Kliniken von den letzten 30 Jahren. Ich wollte gerade diese Zeit zu meiner Betrachtung verwerthen, weil sie mir hinlänglich grosse Zahlen zu bieten scheint und die meiner Leitung anvertraute Gebärklinik für Hebammen gerade dreissig Jahre existirt. Auch konnte ich nur von dieser Zeit die Monats-Ausweise zusammen bringen, um sie meiner Arbeit zu Grunde zu legen; weil die Jahresübersichten, wie ich schon im vorigen Jahre erwähnte, nur verschwommene Bilder und keine richtige Detailanschauung gewähren. So finden sich z. B. Jahre mit heftigen Endemieen, die darum ein ganz mittelmässiges Hauptresultat geben, weil sie auch einige günstige Monate in sich schliessen. Ein andermal verdirbt eine Endemie zwei Jahre, weil sie sich von den letzten Monaten des ersteren Jahres in das nächste hinüber schleppt und ebenso verschwindet bei einer Jahresstatistik manche glückliche Pause, weil ihr Anfang und Ende in verschiedenen Jahren liegen. Ich bin daher meinem freundlichen Collegen Dr. Zipfl, der mir bei Beschaffung des einschlägigen Materiales sehr behilflich war, zu grossem Danke verpflichtet.

Bevor ich nun in eine genauere Darstellung meiner Statistik selbst eingehe, muss ich mir noch ein Paar Worte über ihre Richtigkeit erlauben. Sie beruht auf der Zusammenstellung der officiellen Monatsrapporte und kann daher nur auf eine gewisse Genauigkeit Anspruch machen. In diesen Rapporten sind nämlich unter der Rubrik "gestorben" alle Personen aufgenommen, die im Wochenbette gestorben sind ohne Unterschied der Diagnose. Es beziehen sich diese Zahlen daher nicht bloss auf Mütter, die an Puerperalerkrankungen gestorben sind, sondern sie enthalten auch Eclamptische, an Anämie oder zufälligen anderen Erkrankungen Verstorbene etc. Darum sind viele Zahlen in einer Beziehung zu gross. Dafür fehlen aber unter ihnen alle Transferirten, welche im Krankenhause gestorben sind, wodurch wieder ein gewisser Ausgleich hervorgebracht wird. Doch muss ich erwähnen, dass die Transferirungen nicht immer im gleichen Verhältnisse vorgenommen wurden, denn zur Zeit weniger Erkrankungen wurden sie gewöhnlich ganz unterlassen, dafür aber zur Zeit herrschender Endemieen mitunter massenhaft vorgenommen. So sagt Semmelweis in seinem Werke: "Die Aetiologie etc. des Kindbettfiebers" Seite 3: dass "bei überhandnehmender Sterblichkeit zuweilen sämmtliche erkrankte Wöchnerinnen aus der ersten Abtheilung in das allgemeine Krankenhaus transferirt wurden, daselbst starben und dann in die Ausweise des Krankenhauses, nicht aber in jene des Gebärhauses als verstorben eingetragen wurden."

Die Zahlen der Mortalitäts-Procente sind daher in der hier zu Grunde gelegten Statistik in günstigen Zeiten häufig zu gross und in den schlimmen Zeiten trotz ihrer manchmal furchtbaren Grösse noch zu klein, wesshalb die Endemieen mitunter weniger scharf hervortreten als sie sollten.

Ferner ist zu bemerken, dass die Transferirungen an beiden Kliniken durchaus nicht immer im gleichen relativen Verhältnisse vorgenommen wurden. Diess geht schon aus obiger Bemerkung von Semmelweis hervor und Braun sagt in seinem Berichte über das Jahr 1861, dass im selbigen Jahre aus seiner Klinik 62 mit Puerperalprocessen ins allgemeine Krankenhaus transferirt wurden, während die Klinik für Hebammen damals 49 dahin schickte und im Jahre 1862 liess Braun 20 mit Puerperalkrankheiten transferiren, was in demselben Jahre auf meiner Klinik mit keiner einzigen geschah. Ich muss diess speciell erwähnen, damit man nicht glauben möge, dass die günstigeren Verhältnisse an der Gebärklinik für Hebammen durch Transferirungen erzielt wurden.

Trotz dieser Ungenauigkeiten, die nicht mehr beseitiget werden können, gewährt aber die vorgelegte Statistik dennoch eine klare Einsicht in die Ergebnisse der beiden Kliniken während der behandelten Zeit, weil sie sich in grossen Zahlen bewegt und die Endemien ungeachtet der angedeuteten Unrichtigkeiten dennoch hinlänglich scharfmarkirt bleiben.

Während der drei Dezennien von 1834 bis inclusive 1863 kamen an den beiden Kliniken zusammen 192.575 Entbindungen mit 8624 Todesfällen, d. i. einem Mortalitätsverhältnisse von 4.478% (also in runder Zahl 4.5%) vor. Davon entfallen auf die Gebärklinik für Aerzte 104492 Entbindungen mit 5560 Sterbefällen d. i. 5.32% - und auf die Gebärklinik für Hebammen 88083 Entbindungen mit 3064 Todesfällen d. i. 3.47%. Diese allgemeinen Mortalitätsverhältnisse lassen unsere beiden Kliniken nur den Anstalten mit den ungünstigsten Sanitätsergebnissen beizählen. Sie sind aber nicht durch einen fortwährend gleichmässig ungünstigen Verlauf des Wochenbettes, sondern durch das zeitweilig häufigere Vorkommen von Erkrankungen - durch die oftmaligen an Intensität und Extensität sehr verschiedenen Endemien bedingt. An dieser Stelle kann ich nicht umhin zu erinnern, dass der Begriff einer Endemie in numerischer Beziehung ein stets relativer ist und kaum von der Berücksichtigung der gewöhnlichen Häufigkeit des Vorkommens der betreffenden Erkrankungen getrennt werden kann. Man spricht daher manchmal bei zahlreichem Vorkommen einer Erkrankung nicht von einer Endemie, während man ein auderes Mal

schon bei einem weniger zahlreichen Vorkommen derselben diese Bezeichnung gebraucht. Um daher mit diesem Worte einen wenigstens relativ bestimmten Begriff zu verbinden, soll bei meiner Besprechung das Wort Endemie an die Erhebung der Mortalitäts-Procente über die periodische Durchschnittszahl — also während der in Rede stehenden 30 Jahre an die Erhebung über 4.5% — gebunden sein.

Eine richtige Beurtheilung der Ergebnisse des in Rede stehenden Zeitraumes kann nur die Betrachtung desselben mit Rücksicht auf die Geschichte des Gebärhauses gewähren und der Vollständigkeit halber sei es mir gegönnt, hiebei auch noch ein halbes Jahrhundert zurückzugreifen. (Tafel III—VI.)

Schon unter der hochherzigen Kaiserin Maria Theresia hatte sich van Swieten das grosse Verdienst erworben, in Wien die Errichtung einer geburtshilflichen Lehranstalt zu erwirken und in Folge dessen wurde zu diesem Zwecke im Jahre 1752 die schon lange im St. Marxer-Spitale bestandene Gebärabtheilung bestimmt. Als Lehrer folgten sich an ihr Crantz und Rechberger. Nicht lange aber genügte diese Anstalt. Schon im Jahre 1784, als der edle Menschenfreund, Kaiser Josef II., das allgemeine Krankenhaus eröffnete, wurde sie in einen Flügel desselben verlegt und am 16. August unter dem Namen "allgemeines Gebärhaus" in denselben Localitäten eröffnet, welche heute noch einen Theil der Gebärkliniken ausmachen. Als erster Vorstand daselbst fungirte Simon Zeller, ein Mann, der sich dadurch in der Geburtshilfe berühmt gemacht hat, weil er die Behandlung der Geburten auf die natürlichen Bahnen zu leiten suchte; ein Bestreben, durch welches Johann Lucas Boër, sein Nachfolger bis am letzten Oktober 1822, sich einen solchen Ruhm erwarb, dass er alle Geburtshelfer seiner Zeit weit überstrahlte und heute noch in der Geschichte glänzt. Unter diesen beiden Männern, also vom 16. August 1784 bis zum letzten Oktober 1822, feierte das Gebärhaus seine erste - ich muss sagen - seine Glanzperiode, denn in der langen Reihe der 39 Jahre, in welche die Thätigkeit dieser Männer fällt, waren von 71395 Entbundenen nur 897, also im Durchschnitte nur 1.25% gestorben. Fünf und zwanzigmal war in dieser Zeit das Jahresergebniss der Sterblichkeit unter 1 Percent herabgesunken, während die höchste Sterblichkeit das Jahr 1814 bei 2062 Geburten und 66 Todten mit 3.70% und das Jahr 1819 bei 3089 Geburten und 154 Todten mit 4.98% boten. Allerdings hat es auch in dieser Periode Puerperal-Fieber Endemien gegeben, über welche sich Boër oft und bitter beklagt; doch waren selbe von so geringer In- und Extensität, dass sie bei den sonst günstigen Verhältnissen in den Jahresausweisen völlig verschwinden und die Mortalität derselben in den 39 Jahren nur siebenmal über 2 Percent steigen liessen,

während sie in den übrigen 32 Jahren diese Höhe nicht erreichte. Was für untergeordnete Hügel waren die Leichenhaufen dieser Zeit gegen die Chimborasso der folgenden Dezennien!

Auf Boër, der am letzten October 1822 pensionirt wurde, folgte Joh. Klein. Kaum war das Glanzgestirn von seiner Bahn verschwunden, thürmten sich schon düstere Gewitterwolken am Horizonte des geburtshilflichen Himmels auf und verfinsterten (um mit meinem Collegen zu sprechen) für Dezennien die puerperale Sonne unseres Gebärhauses. Schon im ersten Jahre seiner Thätigkeit erreichte die Mortalität die Höhe von 7.45% bei 2872 Geburten und 214 Todten und das Unheil folgte ihm fortan auf seiner Ferse, denn während der ersten 11 Jahre seines Wirkens ergab die Mortalität bei einer Geburtenzahl von 32336 und bei 1714 Sterbefällen 5.03%, da sie in diesen 11 Jahren nur einmal unter 3% herabsank, welche Höhe sie während der 39 Jahre seiner Vorgänger nur zweimal überstiegen hatte.

Die Frequenz an der Anstalt hatte indessen etwas zugenommen, doch war sie nur in den letzten drei Jahren des in Rede stehenden Zeitraumes um Geringes höher gestiegen als im Jahre 1821, wo die Geburten-Zahl 3294 betrug. Sie belief sich nämlich in den Jahren 1831, 1832 und 1833 auf 3353, 3331 und 3554. Unter diesen Umständen hielt man es für zweckmässig, zur Erweiterung des geburtshilflich-klinischen Unterrichtes eine zweite Klinik zu errichten und Hr. Hofrath Dr. Güntner zeigte mittelst Note vom 30. September 1833 DN. 582/833 dem Vicedirectorate der medizinischen Studien an, dass die neuerbauten Lokalitäten so weit hergerichtet seien, dass die mit hohem Regierungsdekrete vom 1. August d. J. Z. 39819 bewilligte zweite geburtshilfliche Klinik am 10. Oktober eröffnet werden könnte. Diess erfolgte am 15. desselben Monates auch wirklich und an beiden Kliniken war die Einrichtung getroffen, dass Geburtshelfer und Hebammen zugleich jeder derselben zum Unterrichte zugewiesen wurden. Die neuerrichtete Klinik wurde dem nachmaligen Hrn. Prof. Franz Bartsch übergeben, der damals als Primar des Zahlgebärhauses es vorzog, die bisher als Gebärklinik benützten Räume wegen ihres bequemeren Zusammenhanges mit dem Zahlgebärhause für sich in Anspruch zu nehmen. So zog Klein in die neuen, schöneren Räume; aber auch da lächelte ihm das Glück nicht. Denn obwohl die jährliche Geburtenzahl wieder unter 3000 herabsank, steigerte sich doch die Mortalität an seiner Klinik derart, dass sie im Zeitraume vom 1. Jänner 1834 bis zum letzten April 1839, wo abermals wichtige Veränderungen im Gebärhause vorgingen, bei 12253 Entbindungen und 902 Todten 7.36% im Durchschnitte betrug. Beinahe fortwährend herrschten in dieser Zeit die Wochenerkrankungen in heftiger Endemie. Nur der Winter 1835-1836 und der Sommer

1838 verliefen theilweise wahrhaft günstig; dafür decimirte aber die Endemie vom November 1836 bis inclusive August 1837 furchtbar die Schaaren, da sie bei 1975 Entbindungen 288 Mütter dahinraffte. Sie bedingte eine Durchschnittsmortalität von 14%, und kulminirte im Dezember 1836 mit 21% und im August 1837 mit 22.7%, um rasch in mehrere günstige Monate überzugehen. Ob an diesem raschen Uebergange häufige Transferirungen Schuld haben, weiss ich nicht.

Der zweiten Klinik erging es in diesem Zeitraume kaum besser, da sie bei 9353 Geburten 620 Todte, eine Mortalität von 6.62% lieferte. Sie war auch zur selben Zeit, in welcher an der andern Klinik die furchtbare Endemie herrschte, arg mitgenommen worden, da sie bei 1478 Entbindungen 155 Mütter (10.4%) verlor. An ihr hatte diese Endemie in den vier ersten Monaten des Jahres 1837 eine bedeutende Remission gemacht, im Juni mit 17.6% und im August mit 16.6% kulminirt und dann ebenso rasch wie an der anderen Klinik ihr Ende erreicht. War somit diese Endemie auch etwas milder als die an der ersten Klinik, so blieb doch nichts geschenkt; denn im Jahre 1838 trat plötzlich im Juni eine Endemie ein, welche schon im Juli mit 24.7% ihre Höhe erreichte und im August wieder verschwand. Sie hatte mit 11.8% von 412 Wöchnerinnen in der Eile 49 dahingerafft, während in denselben Monaten sich die erste Klinik des ungewöhnlich günstigen Sterblichkeitsverhältnisses von nur 1.4% erfreute.

So kam das Jahr 1839, in welchem in Folge hoher Studien-Hofkommissions-Verordnung vom 10. Dez. 1838 (Reg. Verord. dd. 19. dess. M. Z. 72234) alle Geburtshelfer der ersten und alle Hebammen der zweiten Klinik zugewiesen wurden. Diese Massregel ward nun derart in Wirksamkeit gesetzt, dass vom März 1839 angefangen keine Geburtshelfer mehr an der zweiten Klinik eintreten durften. Dem zu Folge findet sich im Protokolle für abnorme Geburten dieser Klinik am 18. April 1839 ein Herr Fridringer zum letzten Male als Schüler bei einer Geburt eingetragen und von Ende April an waren factisch alle Aerzte der 1. Klinik zum Unterrichte zugewiesen, während von diesem Zeitpunkte an nur mehr Hebammen an der zweiten Klinik unterrichtet wurden. Ich musste diese Thatsachen darum etwas ausführlicher auseinander setzen, weil Semmelweis sich nachdrücklich auf diese Trennung des Unterrichtes beruft, dieselbe aber irrthümlich erst auf den Oktober 1840 verlegt.

Diese Einrichtung übte nun auf den Gesundheitszustand der beiden Kliniken einen auffallenden Einfluss. Auf der für Aerzte stieg die Sterblichkeit rasch auf wahrhaft Grauen erregende Weise, Furchtbare Endemien herrschten von nun an bis zum Juni 1847 jedes Jahr und in diesem Zeitraume von 8 Jahren und 1 Monat finden sich in den Ausweisen bei 24455 Geburten 2482 d. i. 10.14% Todte. Die Endemien kulminirten im Juni 1839 mit 15%, im Dezember 1840 mit 21.6%, im November 1841 mit 22.5%, im Dezember 1842 mit 31.3%, im Jänner 1843 mit 19.1%, im April 1844 mit 17.3% im Oktober 1845 mit 14.8%, im April 1846 mit 18.9% und im April 1847 mit 17.9% Mortalität. Die verheerendste unter diesen und überhaupt allen Endemien, die im Gebärhause herrschten, war jene, welche während der 20 Monate von Anfang Oktober 1841 bis Ende Mai 1843 tobte. Sie lieferte bei 5139 Geburten mit 829 Todten eine Sterblichkeit von 16.1% im Durchschnitte und hob sich in ihren furchtbaren Schwingungen im November 1841 auf 22.5%, im folgenden Jänner auf 20.8%, im August auf 25.2%, im Oktober auf 29.3%, um im Dezember auf der noch unerreichten Höhe von 31.3% zu kulminiren. Und geben diese Zahlen die wahre Höhe an? - Niemand weiss es zu sagen. Nur das ist kaum zu bezweifeln, dass in dieser Zeit ausserdem noch manche Transferirte im allgemeinen Krankenhause erlag.

Während so die Endemien auf der Klinik für Aerzte tobten, blieb der Gesundheitsheitszustand an der Gebärklinik für Hebammen in den ersten fünf Monaten von mittelmässiger Güte, verschlimmerte sich aber im März 1842 ebenfalls mit 6.3% Mortalität zur Endemie, welche durch wiederholte Schwingungen endlich im April 1843 auf der gewaltigen Höhe von 20.2% ihre Kulmination erreichte und im Juni, also einen Monat später als die an der anderen Klinik, mit 9.3% endete. Sie hatte während ihrer 16monatlichen Dauer (wenn die Angaben nicht ebenfalls zu klein sind) bei 3410 Geburten nur 311 Mütter, d. i 9.1% dahingerafft. Diese gewiss ebenfalls furchtbare Endemie hatte also doch um den fünften Theil kürzer gedauert und ist beinahe um die Hälfte milder geblieben, als die an der anderen Klinik und nach derselben herrschte ein so günstiger Gesundheitszustand während dieses ganzen Zeitraumes fort, dass einschliesslich der eben erwähnten heftigen Endemie vom 1. Mai 1839 bis 1. Juni 1847 an der zweiten Klinik bei 21155 Geburten nur 810 d. i. 3.82% Mütter starben, woraus im Vergleich mit der 1. Klinik ein um 6.32% günstigeres Mortalitätsverhältniss resultirt.

Im Mai 1847 lenkte Semmelweis, damals Assistent an der ersten Klinik seine Aufmerksamkeit vorzüglich darauf, dass Puerperalerkrankungen durch Infektion mit faulenden animalischen Stoffen hervorgerufen werden könnten, handhabte daher im Punkte der Reinlichkeit die grösste Strenge und führte Ende Mai, um sich der Reinlichkeit an den Händen der Candidaten, die häufig vom Secirsaale weg die Gebärklinik besuchten, zu versichern, die Waschungen mit

Chlorkalklösung ein. Zur selben Zeit herrschte eben die Endemie, welche im April 1847 mit 17.9% kulminirte und im Mai noch 12.2% hinwegraffte. Von nun an besserte sich der Sanitätszustand an der ersten Klinik auffallend rasch, so dass in den weiteren Monaten desselben Jahres von 1841 Wöchnerinnen nur mehr 56 d.i. 3% starben und im folgenden Jahre 1848 die Mortalität gar nur mehr 1.2% betrug, auf welchem Punkte sie seit 1822 nie mehr gestanden hatte. Nicht unerwähnt kann ich hier lassen, dass sich zur selben Zeit auch die zweite Klinik eines ausserordentlich günstigen Gesundheitszustandes erfreute, da sie in den 22 Monaten vom 1. Februar 1847 bis zum 1. Dezember 1848 nur 50 Mütter bei 5794 Geburten, somit 0.8% verlor. Im Dezember verschlimmerte sich auf dieser Klinik der Gesundheitszustand wieder, wenn auch nur auf 6.5% während er an der ersten Klinik günstiger blieb. Niemals erreichte aber die Mortalität weder an der einen noch an der andern Klinik die Höhe der vergangenen Zeiten wieder. Nur die Jahre 1852, 1854 und 1855 waren an der ersten Klinik durch 4.0%, 9.1% und 5.4% und an der zweiten Klinik durch 5.7%, 6.2% und 5.8% Mortalität ausgezeichnet. Die letzten Endemien waren die beider Kliniken vom Oktober 1861 bis Februar 1862, welche rapportmässig an der ersten Klinik die Mortalität mit 7.7% und an der zweiten mit 10% erscheinen liessen, aber eben nur 4 Monate dauerten, und endlich die Endemie an der Klinik für Aerzte im Winter 1862-63, welche gar nur drei Monate dauerte und eine Mortalitätshöhe von 6.2% erreichte. Die letzten 11 Monate der ersten Klinik und die letzten 18 der zweiten endeten diesen Zeitraum von dreissig Jahren mit ausserordentlich günstigen Sanitätsverhältnissen und wie der Zufall oft seine Rolle spielt, ist es merkwürdig, dass die Gebärklinik für Hebammen das erste Jahr ihrer Existenz 1834 mit 8.7% als das schlimmste, und das letzte 1863 mit 0.5% als das beste aufzuweisen hat. Mit Befriedigung muss ich endlich noch hinzufügen, dass trotz der erwähnten Endemien sich der Gesundheitszustand beider Kliniken in der letzten Zeit so bedeutend besserte, dass vom 1. Juni 1847 bis 1. Jänner 1864 die Mortalität an der ersten Klinik bei 67784 Geburten und 2176 Todten nur 3.2% und an der zweiten Klinik bei 57575 Geburten und 1634 Todten 2.8% beträgt, während sie im ersten der drei besprochenen Dezennien (von 1834-1843) 8.9% und 5.8% ergab. Die Geburtenzahl ist demgemäss seither auf nahezu das Doppelte gestiegen, die Mortalität auf weniger als die Hälfte gesunken; dessungeachtet steht sie aber noch bedeutend über dem Niveau des Boër'schen Zeitalters, auf welches erst das letzte Jahr wieder herabgekommen ist. Werden diese günstigen Verhältnisse erhalten bleiben? Ich glaube es nicht. Nur ergeht an uns Vorstände der Anstalt die ernste Aufforderung, alles aufzubieten, um die günstigen Verhältnisse zu erhalten und wenigstens die Schreckenszeit von 1842 nie wiederkehren zu lassen. An uns soll und wird es wahrlich nicht fehlen; aber, wo es sich sich um Tausende von Menschenleben handelt, dürfen auch keine Geldopfer gescheut werden.

Werfen wir nun einen Blick auf die gegebene geschichtliche Darstellung mit Rücksicht auf die Aetiologie der Puerperalprocesse, so finden wir gewiss manches, was einen wesentlichen Beitrag zur Beantwortung vieler Fragen in dieser Angelegenheit liefert.

Die erste Frage, die bei oberflächlichem Ueberblicke auf das Dargestellte sich ergeben könnte, dürfte wohl die sein:

Ob die furchtbaren Endemien, die durch Dezennien unter den Wöchnerinnen herrschten, nicht vielleicht die Folge von tellurischen oder kosmischen Veränderungen wären, wie solche oft Epidemien hervorrufen, die über weite Länderstrecken hin ihre verheerende Sense schwingen?

Ich glaube, dass es ein zu grosser Eigendünkel wäre, wenn ich länger als einen Augenblick bei dieser Idee verweilen würde; denn, wenn auch unser Gebärhaus bedeutend gross ist, so ist es doch ein verschwindend kleiner Punkt auf dem Erdballe, und nie hat Jemand um dasselbe herum eine Epidemie wahrgenommen, welche mit 24, 29 und 31 Procenten Mortalität unter den Wöchnerinnen wüthete. Ferners ist an der Gebärklinik für Hebammen schon vom Jahre 1839 an die Sterblichkeit unter die Hälfte herabgesunken, während sie auf der Klinik für Aerzte noch bis zum Jahre 1847 mit doppelter Wuth weiter herrschte. Endlich zeigen sich an beiden Kliniken in demselben Monate nicht selten die grellsten Gegensätze, während sie doch beide täglich aus denselben Volksclassen und Bezirken die Hilfe suchenden bezogen. Folgende Angaben, die wohl durch zahlreiche andere vermehrt werden könnten, mögen als Beispiele genügen, den Satz zu beweisen:

Jahr	Monat	Mortalität	s-Procente
diaminto y	Monat	I. Klinik	II, Klinik
1838 1839 1840 1842 1844 1844 1845 1846 1847 1856 1862	Juli Juni October December März November October Mai April September December	0.9 15.0 29.3 31.3 17.0 11.0 14.8 13.4 17.9 1.3 6.3	24.7 3.4 5.8 3.7 3.3 0.7 1.3 0.4 0.7 10.5 0.3

Eine weitere Frage ist die: Steht das Auftreten von Puerperalfieber-Endemien des Gebärhauses vielleicht im Zusammenhange mit dem anderer Epidemien? Verdankt das Puerperalfieber seine Endemien vielleicht denselben Ursachen wie letztere? Diese Frage ist schon oft, und von verschiedenen Männern in Betrachtung gezogen worden, und namentlich Cholera und Typhus zieh man nicht selten der Blutverwandtschaft mit Puerperalfieber. Durch die Güte der Herren Collegen Dr. Drasche, Dr. Glatter, Dr. Karajan und Prof. Hebra habe ich die Daten über die Cholera und jene Epidemien von Typhus, Blattern, Scharlach, Masern und Rothlauf, welche in den letzten 12 Jahren in Wien herrschten, erhalten, und habe den Gesundheitszustand im Gebärhause mit denselben verglichen. Bei keiner dieser Erkrankungen, wenn sie epidemisch herrschten, ergab sich ein constant ungünstiger Gesundheitszustand unter den Wöchnerinnen des Gebärhauses. Ja, häufig war der Verlauf des Wochenbettes dabei sehr günstig, wie nebenstehende Tabelle ausweist.

Es ist daher nach den angeführten Daten nicht möglich, einen wirklichen Zusammenhang zwischen dem häufigeren Vorkommen von Puerperalfieber im Gebärhause und dem sogenannten genius epidemicus der angeführten Erkrankungen herauszufinden, und ich erachte es noch für wichtig zu bemerken, dass zur Zeit einer in Wien herrschenden Epidemie die davon ergriffenen Kranken massenhaft in der nächsten Nähe des Gebärhauses aufgehäuft werden, wenn sie die Räume des damit innig verbundenen allgemeinen Krankenhauses füllen.

Betreff des Rothlaufes kann aber trotz der günstigen Sanitätsverhältnisse unter den Wöchnerinnen des Gebärhauses während seines epidemischen Vorkommens 1853 in Wien und Umgebung ein gewisser innigerer Zusammenhang mit Puerperalfieber doch nicht in Abrede gestellt werden. Tilbury Fox glaubt z. B., dass Erysipel und Puerperalfieber Glieder einer und derselben Kette wären, und im Jahre 1861 wurde auf der Gebärklinik für Hebammen und Aerzte in Wien unmittelbar vor dem Ausbruche der damaligen Puerperalfieber-Endemie wiederholt Erysipel beobachtet, wie ich schon in meinem vorjährigen Berichte erwähnte.

Bezüglich der letzten Blattern-Epidemie, welche im October 1861 gleichzeitig mit den Puerperalfieber-Endemien an beiden Gebärkliniken zum Ausbruche kam, muss ich anführen, dass sie noch über ein Jahr fortdauerte, nachdem die Gesundheitsverhältnisse im Gebärhause sich gebessert hatten, ja wahrhaft glänzende geworden waren. Auch ist es merkwürdig, dass diese Epidemie auf die an Prof. Hebra's Abtheilung behandelten blatterkranken Schwangeren und Wöchnerinnen

	The second second second	Gleichzeitige	Mortalität	Bemerkung
Name der herrschenden Krankheit	Zeit ihres heftigen Herrschens	I. Klinik u. Procente	II. Klinik u. Procente	über den Gesundheits- zustand
Cholera	1836 Juni — Novemb. 1849 Juni — Novemb. 1850 Juni — Novemb. 1854—1855 August — Febr. 1855 Mai — Novemb.	2.7 - 10.0 $0.7 - 5.5$ $0.3 - 2.7$ $5.0 - 18.8$ $0.0 - 6.9$	2.5 - 13.2 $0.9 - 1.9$ $0.4 - 1.8$ $4.4 - 5.2$ $0.9 - 16.9$	im Verhältniss der damalig.Zeit günst. II. Klinik absolut günstig absolut günstig ungünstig m. Ausnahme März u. Nov. günstig
Typhus	1847—1848 Novemb. — März 1852—1853 Decemb. — März 1853 Juli — November 1855—1856 Decemb. — März 1856—1857 Novemb. — Jänner 1858—1859 October — Jänner 1860—1861 Decemb. — März	0.0 - 4.4 $1.8 - 4.0$ $1.2 - 2.1$ $3.2 - 6.7$ $3.1 - 4.0$ $1.3 - 2.0$ $3.1 - 4.5$	0.0 - 1.4 $2.8 - 5.8$ $1.0 - 3.6$ $0.0 - 9.1$ $2.3 - 5.1$ $0.9 - 1.6$ $3.7 - 6.5$	sehr günstig I. Klinik günstig günstig wechselnd weniger gut sehr gut weniger gut
Blattern	1852—1853 November — Juli 1855 Februar — Juli 1855 October — Dec. 1861—1863 October — Juli	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.0 - 5.3 $0.9 - 16.9$ $4.8 - 9.1$ $0.0 - 18.7$	I, Klinik gut II, Kl. wechselnd schlecht I, Klinik gut II, Klinik schlecht erst. 4 Monate sehr schlecht d, sehrgut
Scharlach	1858—1859 Juli — Jänner	0.3 - 2.0	0.2 - 1.6	sehr gut
Masern	Jänner — Juli 1857 April — Juli 1859 April — Juni	$\begin{vmatrix} 3.4 - 41.2 \\ 0.2 - 5.5 \\ 1.2 - 3.5 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0.9 - 16.9 \\ 1.2 - 3.2 \\ 0.2 - 1.3 \end{vmatrix}$	sehr schlecht mittelmässig I. Kl. mittelmäss. II. Kl. sehr gut
Rothlauf	1853 October — Dec.	1.4- 2.7	0.6 - 3.6	gut

nach Hebra's Bericht durchaus nicht den so bedeutend delatären Einfluss nahm, wie man zu anderen Zeiten zu beobachten Gelegenheit hatte.

Als dritte wichtige Frage erachte ich die: Ob äussere Temperatur und Jahreszeiten einen bestimmten Einfluss auf den Verlauf des Wochenbettes üben? — Diese Frage ist ebenfalls von verschiedenen Autoritäten verschieden ventilirt worden. Semmelweis läugnet jeden Einfluss dieser Momente und hält es für genügend, als Beweis die Thatsache anzuführen, dass im Laufe der Zeit an den Wiener-Gebärkliniken jeder Monat im Jahre günstige und ungünstige Mortalitätsprocente aufzuweisen hätte. Ihm gegenüber behaupten Hugenberger in Petersburg und C. Braun das Gegentheil und lassen die Sommermonate im Allgemeinen einen günstigen und die Wintermonate einen ungünstigen, und zwar directen Einfluss üben. Um mir über diese Streitfrage Aufschluss zu verschaffen, habe ich von den letzten 24 Jahren die Ergebnisse der gleichnamigen Monate summirt (und zwar von beiden Kliniken getrennt), und in folgender Tabelle zusammengestellt.

Ladulba D.	I	. Klinik		I	I. Klinik	TANTE
Monat	Entbunden	gestor- ben	Procente	Entbunden	gestor- ben	Procente
Jänner	8307	535	6.4	6776	243	3.5
Februar	7926	420	5.2	6542	180	2.7
März	8323	457	5.4	7068	289	4.0
April	7688	413	5.3	6520	237	3.6
Mai	8239	302	3.6	6834	183	2.6
Juni	7149	221	3.0	6230	142	2.2
Juli	6900	271	3.9	6071	125	2.0
August	6699	260	3.8	6067	126	2.0
September	6976	- 242	3.4	6218	188	3.0
October	7322	456	6.2	6191	194	3.1
November	7222	488	6.7	6228	231	3.7
December	7,699	491	6.3	6672	258	3.8
1840 - 1863	90450	4556	5.03	77417	2396	3.09

Auf Tafel VII sind dieselben mit der von Herrn Primar Haller nach 10jährigen Beobachtungen dargestellten Curve für die Durchschnittstemperatur der einzelnen Monate verglichen. (Ich benützte dazu nur die letzten 24 Jahre, weil nur in dieser Zeit die Gebarung an beiden Kliniken eine gleichmässige war.) Beim Vergleiche dieser Curven ergibt sich nun ein merk würdiger Parallelismus, welcher constatirt, dass die Sommermonate beinahe um die Hälfte niedrigere Mortalitätsproceute ergaben, als die Wintermonate; da sich an der ersten Klinik 3% zu 6.7%, und an der zweiten Klinik 2% zu 4% als Extreme in dieser Beziehung gegenüberstehen. Demgemäss möchte man sich mit Entschiedenheit zur Ansicht der letzteren Autoritäten hinneigen. Dess-

ungeachtet muss ich aber auch diese Ansicht bestreiten und behaupte: Die Jahreszeiten übten durch ihren Temperaturunterschied entschieden einen Einfluss auf den Verlauf des Wochenbettes im Gebärhause und zwar derart, dass die kalten Monate eine höhere, die warmen eine niedrigere Mortalität im Allgemeinen bedingten; aber nur mittelbar und nicht unmittelbar. Es kann daher zwischen der Häufigkeit des Vorkommens von Puerperalfieber und Krankheiten der Respirationsorgane, die durch unmittelbaren Einfluss der Kälte hervorgerufen werden können, durchaus kein Vergleich angestellt werden. Diese Sätze mag folgendes rechtfertigen:

1. Dass in den Wintermonaten häufiger ein ungünstigerer Verlauf des Wochenbettes vorkam als im Sommer, beweist zur Genüge ein Blick auf die Tafel VII, und der Umstand, dass im Winter doch öfter

Endemien culminirten als im Sommer.

2. Dass aber der ungünstige Einfluss der Wintermonate nur ein mittelbarer sei, thun folgende Thatsachen zur Genüge dar:

a) Die Behauptung von Semmelweis, dass jeder Monat im Jahre einmal günstige und ein anderes Mal ungünstige Mortalitätsverhältnisse aufzuweisen hat, ist richtig. In jedem Monate culminirte eine oder die andere der furchtbarsten Endemien, und zwar im Sommer, wenn auch nicht so häufig, doch nicht schonender als im Winter; — und dagegen sank auch in jedem Monate nicht blos des Sommers, sondern auch im Winter die Mortalität wieder manchmal auf 0.0% oder wenigstens unter 1.0% herab, wie in folgender Zusammenstellung ersichtlich ist.

i Abrild and cip	ungünstig	ge Mortalität	günstige	Mortalität
Monat	Jahr	Klinik u. Procente	Jahr	Klinik u. Procente
Jänner	1852 1843 1846 1836	II. 12.5 I. 19.1 I. 18.0 I. 12.7	1838	II. 0.0 . II. 0.0 II. 0.0
April	1844 1843 1846 1855 1837	I. 17.0 II. 20.2 I. 18.9 II. 16.9 II. 17.6	1848 1848 1848 1847	II. 0.0 II. 0.0 II. 0.0 III. 0.0
Juli	1838 1842 1837 1842	II. 24.7 I. 20.7 I. 22.7 I. 25.2	1857 1862 1848	I. 0.2 II. 0.3 II. 0.0
September October	1854 1840 1842	II. 15.2 I. 29.3 I. 29.3	1855 1862 1863	II. 0.0 III. 0.0 III. 0.0
November December	1841 1854 1836 1842	I. 22.5 I. 48.5 I. 21.0 I. 31.3	1859 1860 1863	II. 0.3 II. 0.3 II. 0.0

- b) In den letzten 3 Wintern 1861-62, 1862-63 und 1863-64 wurden während der Monate November, December, Jänner und Februar (der Februar 1864 ist natürlich noch nicht mitgerechnet), 220 sogenannte Gassengeburten auf die Klinik gebracht. Von den betreffenden Müttern hat allerdings nur eine geringe Zahl auf der Gasse selbst geboren, während die übrigen, bei einer Hebamme oder zu Hause entbunden, gewöhnlich noch am selben oder am Tage nach der Entbindung in's Gebärhaus gebracht wurden. Alle waren daher entweder als Gebärende oder doch in der ersten Zeit des Wochenbettes mehr oder weniger der Kälte ausgesetzt worden, und von ihnen starb eine Einzige, bei welcher eine sehr schwere Wendung gemacht worden war und dann eine so heftige Hämorrhagie eintrat, dass man sie noch vor der Ueberbringung in's Gebärhaus mit den Sterbesacramenten versehen liess. Auch muss ich bemerken, dass am letztverflossenen 14. Jänner eine in Pressbaum entbundene Person am 4. Tage ihres Wochenbettes auf einem offenen Wagen meiner Klinik überbracht wurde. Sie war von 11 Uhr Mittags bis 3 Uhr Nachmittags unterwegs, und an diesem Tage zeigte das Thermometer nach den Beobachtungen der meteorologischen Central-Anstalt um 2 Uhr Nachmittags 7.40 unter Null. Sie erkrankte nicht. Auch weiss ich mich aus meiner Assistentenzeit an Fälle zu erinnern, dass Kreissende mit einem von Blut und Fruchtwasser durchtränkten Hemde, welches gefroren war, an der Klinik anlangten; und einmal kam eine Kreissende in der 5. Geburtszeit mit dem Kinde im Arme, während ihre Placenta im Uterus die gefrorne Nabelschnur heraushängen liess. Keine von ihnen starb.
- c) Wie ich in meinem letzten Vortrage erwähnte, lasse ich alle Neuentbundenen vom Kreisszimmer weg auf die drei nächstliegenden Zimmer (A, E und F), bringen, wo sie gewöhnlich 5-6 Tage bleiben, um dann auf entlegenere Zimmer überbracht zu werden. Diese Zimmer hatten bisher entweder gar keine oder, wie Zimmer E, nur ungenügende Ventilations - Vorrichtungen. Ich war daher auch im Winter stets gezwungen, durch Oeffnen der Fenster zu lüften, was täglich wenigstens ein paar Male (vor 9 Uhr Früh und zwischen 3 und 4 Uhr Nachmittags) derart vorgenommen wurde, dass in der einen Zimmerfront zwei Fenster und in der entgegengesetzten eines geöffnet wurde, um einen möglichst vollständigen Luftwechsel zu erzielen. Ich habe dabei nur die Vorsicht gebraucht, die unmittelbar unter den Fenstern stehenden Betten nicht zu belegen, die denselben zunächst liegenden Wöchnerinnen sorgsamer bedecken zu lassen und durch Vorstellen von Vorhangschirmen von der empfindlichsten Einwirkung der einströmenden Kälte zu schützen. Ich scheute mich auch im letzten Jänner, wo die Kälte bis auf 140 R. stieg, nicht, diese Methode mit derselben Consequenz fortzusetzen, weil ich bisher keinerlei Schaden daraus erfolgen

gesehen hatte und bei nicht genügendem Luftwechsel das Entstehen häufigerer Wochenerkrankungen befürchtete.

Im Dezember 1861 übernahm ich die Anstalt auf der Höhe der damaligen Endemie, welche sich bei dieser Gebarung im Jänner besserte und im Februar endete. Im letzten und heurigen Winter aber erfreute sich die Anstalt des besten Gesundheitszustandes, so zwar, dass von 2136 in den tiefen Wintermonaten Nov. 1862 — Febr. 1863 und Nov. 1863 — Jänner 1864 Entbundenen nur 10, somit nur 0.4% an Wochenerkrankungen starben. Im abgelaufenen, gewiss sehr kalten Jänner verlor ich Eine einzige, bei welcher während der Geburt das Fruchtwasser eine jauchige Beschaffenheit angenommen hatte. — Auch hat mich die tabellarische Zusammenstellung jener Personen, die im vorjährigen und heurigen Winter (bis Ende Jänner 1864) auf den oben angeführten Zimmern erkrankt sind, gelehrt, dass auf jenen Betten, welche den geöffneten Fenstern zunächst standen, die Wöchnerinnen gewiss nicht häufiger erkrankten als auf den übrigen.

Aus diesen Thatsachen geht wohl zur Genüge hervor: 1. dass man gewöhnlich mit zu übertriebener Aengstlichkeit die Wöchnerinnen vor Vorkühlung zu schützen sucht. Zweifelsohne begeht man aus zu grosser Sorgfalt in diesem Punkte manchmal eine Sünde gegen die Reinlichkeit, die sich bitter rächt, und gesunde Luft ist für das Gedeihen einer Wöchnerinn vielleicht wichtiger als für irgend jemand. Damit sei aber ja nicht gesagt, dass eine Wöchnerin nicht auch durch Verkühlung krank werden könne und keineswegs möchte ich mit ebenso wenig Rücksicht in Privathäusern bei Wöchnerinnen zu lüften empfehlen, wie ich es an der Anstalt zu thun gezwungen war. Man darf aber auch nicht vergessen, dass man es in Privathäusern nur mit einzelnen Wöchnerinnen zu thun hat, während an der Anstalt zwanzig und noch mehr in einem Zimmer die Luft verderben. - 2. Dürfte die Richtigkeit des oben angeführten Satzes, dass die Wintermonate mit ihrer niedrigeren Temperatur nicht un mittelbar einen ungünstigen Einfluss auf den Gesundheitszustand in Gebärhäusern üben, kaum mehr zu bezweifeln sein. Sie üben aber einen ungünstigen Einfluss entschieden und zwar nach meiner Ueberzeugung dadurch, dass sie zur Anhäufung von faulenden thierischen Stoffen in der Anstalt Veranlassung geben; denn, einerseits ist es beim Mangel zweckmässiger Ventilations-Vorrichtungen bei rauher Jahreszeit und schlechter Witterung nicht möglich, wünschenswerth reine Luft in den Zimmern zu erhalten. Man denke nur, wie viele rasch sich zersetzende Effluvien in Kreiss- und Wochenzimmern, in welchen zwischen 20 und 30 Wöchnerinnen liegen, erzeugt und angehäuft werden, wenn man in den langen Winternächten von 4 Uhr Abends bis 8 Uhr Morgens regelmässig

kein Fenster öffnen kann und manchmal durch schlechte Witterung auch noch bei Tag daran verhindert ist! Andererseits ist auch der Zudrang im Winter gewöhnlich stärker, was nicht unwesentlich das Reinigen und Reinhalten erschwert und nebenbei auch activ die Anhäufung von Zersetzungsstoffen begünstiget. Einem Theile dieser Uebelstände müssen zweckmässige Ventilations vorrichtungen abhelfen.

Schliesslich muss ich noch anfügen, dass ich glaube, dass die ungünstigeren Mortalitätsverhältnisse, welche im Durchschnitte der März im Vergleich zum Februar ergibt, darin den Grund haben, dass man im März auch weniger durchgreifend lüftet, weil schon weniger Heizmateriale verabfolgt wird und die Wärterinnen daher durch fleissiges Geschlossenhalten der Fenster eine angenehmere Zimmertemperatur zu erhalten streben.

Hiemit glaube ich einige Thatsachen berührt zu haben, welche im Vereine mit einem Blick auf die zu Grunde gelegte Statistik und mit meinen vorjährigen Auseinandersetzungen meine damals ausgesprochenen Ansichten hinlänglich zu begründen vermögen, nämlich:

Die Ursachen der Puerperalfieber-Endemieen der Gebärhäuser sind in der Anstalt selbst und nicht ausserhalb derselben zu suchen. Ich erachte es daher als eine glänzende Anerkennung, welche mein College C. Braun diesem Satze vor acht Tagen in dieser Versammlung zu Theil werden liess, indem er sagte, dass sich seine Anstalt eines glänzenden Gesundheitszustandes erfreue, seit an derselben die von Herrn Regimentsarzt Dr. Böhm angebrachten Ventilations-Vorrichtungen im Gange sind und dadurch für bessere Lüftung gesorgt ist.

Die hieher gehörigen schädlichen Agentien entfalten erfahrungsgemäss unstreitig ihren Einfluss während der Geburt oder ersten Stunden nach derselben. Das Kreisszimmer fordert daher vor allen die sorgsamste Beachtung.

Das wichtigste, vielleicht einzige Agens zur Erzeugung von Puerperalfieber sind faulende, animalische Stoffe mögen dieselben auf was immer für eine Weise im Körper der Kreissenden oder Wöchnerin erzeugt, an der Anstalt selbst hervorgebracht oder von aussen eingeschleppt worden sein. Der Uebergang faulender animalischer Stoffe in das Blut einer Kreissenden oder Wöchnerin veranlasst die einzelnen Erkrankungen und in der Anhäufung derartiger Fäulnissprodukte an einer Anstalt ist die Ursache der Puerperalfieber-Endemieen an derselben zu suchen. Beschaffung und Erhaltung guter

Luft, strenge Separirung der Kranken von den Gesunden und möglichstes Reinhalten alles dessen, was mit einer Kreissenden oder Wöchnerin in Berührung kommt, vermöge daher am besten denselben entgegen zu wirken.

Nach diesen Grundsätzen müssen die Qualität der Localitäten einer Anstalt, die verschiedenen Einrichtungen an derselben, das relative Verhältniss in der Frequenz der Hilfesuchenden zu ihren Räumlich-

keiten, die Gebarung an derselben etc. beurtheilt werden.

Welche Beachtung verdient nun die Theorie von Semmelweis? - Diese Frage drängt sich im Laufe der Betrachtungen wohl unwillkürlich auf; doch will ich ihr auch absichtlich nicht aus dem Wege gehen, weil ich glaube, dass sich die in dieser Streitfrage erhitzten Gemüther wieder so weit abgekühlt haben dürften, dass man jetzt ein ruhiges Wort darüber sprechen kann. Ich erachte es für eine unverzeihliche Leichtfertigkeit, wenn Garnier 1) sagt: "Signaler cette doctrine c'est en montrer l'inanité et l'on ne comprend guère, qu'en Allemagne de médecins aient pris la peine de la réfuter;" - und bin aus eigener Erfahrung und durch Berücksichtigung der oben angeführten Thatsachen von ihrem hohen Werthe überzeugt. Bestimmt hätte diese Theorie weit mehr Fachmänner als offene Freunde für sich gewonnen; wenn nicht Semmelweis anfangs die ihm in die Augen fallendste Thatsache einseitig für das Ganze hingestellt und später seine Theorie in einem Tone verfochten hätte. den kein Mann der Wissenschaft bis dahin zu führen gewohnt war. Niemand läugnet die Möglichkeit, durch die Untersuchung einer Kreissenden mittelst eines mit Leichengift verunreinigten Fingers derselben eine Metrophlebitis oder Lymphangioitis zu verursachen; Niemand kann aber in diesem einen Momente die einzige und wirkliche Ursache von Puerperalfieber-Endemien an Anstalten erblicken. Jedermann gibt zu, dass durch behutsames Reinigen der mit Leichengift beschmutzten Hände die Gefahr einer möglichen Infektion bei Untersuchung beseitiget wird und ich will auch Chlorkalklösung oder Chamäleon minerale etc. als ganz geeignet für solche Waschungen betrachten, aber Niemand kann darin das einzige Mittel gegen Puerperalfieber - Endemien an einer Klinik finden. Semmelweis hat selbst diese Einseitigkeit schon längst eingesehen und hat in seinem Werke über die Aetiologie des Puerperalfiebers mit hinlänglicher Klarheit dieselben Grundsätze ausgesprochen, die ich oben mit keiner wesentlichen Abweichung als Resultat der Erfahrung hingestellt habe. Auch wage ich es unumwunden auszusprechen, dass es gar keinen Fachmann mehr gibt, der nicht in

¹⁾ L'union médicale de Paris, Nr. 99 (23 Août, 1862) p. 365.

seinem Inneren von der Richtigkeit der Semmelweis'schen Ansicht überzeugt ist, wenn er auch noch so sehr dagegen spricht. Man achte nur auf eines jeden Handlungsweise und ich frage, wer handelt nicht nach ihren Grundsätzen? Warum predigt jeder, dass die strengste Reinlichkeit nothwendig sei? Warum lässt dieser die Hände der Untersuchenden mit Chlorkalklösung oder Chamäleon minerale waschen und jener alle Blut- und Lochien-Flecken mit ähnlichen Flüssigkeiten ausputzen? Warum sucht man zweckmässige Ventilationseinrichtungen, selbst mit bedeutenden Geldopfern zu schaffen? Warum sieht man auf die strengste Reinlichkeit in der Wäsche und den verschiedenen Utensilien? Warum schafft man sich so viele Unbequemlichkeiten beim Reinigen und Putzen der Zimmer, beim Separiren der Kranken von den Gesunden? Warum schafft sich Jemand diese und noch viele andere Mühen und Auslagen, welche ja alle nur auf Entfernung faulender Stoffe und Verhütung der Ansammlung faulender Effluvien an der Anstalt abzielen, wenn er nicht überzeugt ist, dass er hinsichtlich des Gesundheitszustandes seiner Anstalt dadurch einen wesentlichen Nutzen schafft?

Auch die Theorie von Mayerhofer, — wenn sie sich als richtig herausstellt — kann für nichts anderes angesehen werden, als für eine weitere Bestätigung der Semmelweis'schen Ansicht, da sie ja die durch Fäulniss thierischer Stoffe entstandenen Vibrionen als Vermittler der Infektion hinstellt.

Schliesslich muss ich noch mit einigen Worten an Beantwortung der Frage denken: Lehrt die Erfahrung, dass es aus sanitären Beziehungen nothwendig ist, grosse Gebärhäuser aufzuheben und dafür mehrere kleine einzurichten? - Ich sage: Nein, nur sind sie zweckmässig einzurichten; denn 1. hat die Geburtenzahl im Wiener Gebärhause in den 18 Jahren 1797-1805 und 1814-1822 jährlich mehr als 2000 betragen und in 3 Jahren darunter sogar 3000 überstiegen und doch ein durchschnittliches Mortalitätsverhältniss von nur 1.43% ergeben, da bei 43809 Geburten nur 628 Mütter starben. In zwölf von diesen Jahren war die Mortalität unter 1% gesunken und hatte nur Einmal 4.9% als die höchste Höhe erreicht. Die Anstalt war in dieser langen Zeit von 18 Jahren gewiss schon als eine grosse zu betrachten und ihr Gesundheitszustand war während derselben (sowie in den 13 früheren und 8 dazwischen liegenden Jahren, in welchen der Personenstand die Zahl 2000 nicht erreichte) nicht schlechter als an kleinen Anstalten. 2. Ist im dritten Decenninm der letzten 30 Jahre die Mortalität im Vergleiche zum ersten Decennium dieses Zeitraumes um mehr als die Hälfte gesunken, während die Geburtenzahl um nahezu das Doppelte

gestiegen ist. (Siehe Tafel III.). 3. Lehrt die Erfahrung, dass es möglich sei, die Abtheilungen eines Gebärhauses derart von einander zu separiren, dass der Gesundheitszustand der Wöchnerinnen einer Abtheilung den auf der anderen gar nicht beeinflusst. Dies thun die Wiener Kliniken unwiderlegbar dar, wenn man bedenkt, dass an denselben gar häufig die extremsten Gesundheitsverhältnisse gleichzeitig herrschten, obgleich sie in ganz innigem Zusammenhange stehen und namentlich die Aufnahme der Kreissenden an denselben in dieser Hinsicht durchaus nicht zweckmässig ist.

Ich stimme daher Siebold 1) bei, wenn er sagt: "in der That wären die Folgen eines Schlusses der grossen Gebärhäuser viel grösser und eingreifender und würden des Nachtheiles und Schadens viel mehr mitbringen, als eine vorübergehende Kindbettfieber-Epidemie". Durch Aufheben der grossen Gebärhäuser und Errichtung mehrerer kleineren an deren Stelle würde man dem Unterrichte sehr empfindlich schaden und die Administration unnützer Weise weit mehr erschweren und vertheuern als wenn man ein grosses Gebärhaus reich und zweckmässig einrichtet.

Es kömmt mir hier nicht in den Sinn, einen detaillirten Entwurf für ein grosses Gebärhaus zu geben; nur wenige Bemerkungen mögen in Kürze folgen:

Ein grosses Gebärhaus muss aus wenigstens zwei Abtheilungen bestehen und kann in der Grundform nur ein Flügelbau sein, wie z. B. das Hopital Lariboisière in Paris.

Jeder Abtheilung müssen zwei oder mehrere Flügel zu Gebote stehen, welche unbeschadet unter sich und mit dem Direktionsgebäude mittelst eines Corridors in Verbindung stehen können.

Jeder Flügel muss ausser den Wochenzimmern auch ein Kreisszimmer enthalten und überhaupt so eingerichtet sein, dass er ein in sich abgeschlossenes Ganze bildet. Nur dadurch kann bei erhaltener Einheit im Ganzen, die nöthige Trennung erzielt werden.

Die Anzahl der Flügel und der in jedem Flügel enthaltenen Zimmer und Betten muss der jährlichen Geburtenzahl entsprechen und so gross sein, dass die einzelnen Flügel nicht continuirlich, sondern nur mit Unterbrechung im Turnus benützt zu werden brauchen, um so immer wieder zeitweilig durch einige Tage leer stehen und gründlich gereiniget werden zu können. Dadurch muss es auch möglich sein, einen Flügel für längere Zeit gänzlich unbenützt zu lassen, wenn in seinen Räumlichkeiten zahlreichere Erkrankungen vorkommen. In einem solchen Falle darf aber nichts von den Bett-

²⁾ Geburtshilfliche Briefe von Siebold. Braunschweig. 1862. p. 136.

Fournituren, anderen Utensilien etc. in einen anderen Flügel übertragen werden.

Die Krankenzimmer müssen in einem ganz abgesonderten Trakte untergebracht sein und keines derselben darf, so wie auch keines der Wochenzimmer mehr als 12 Betten enthalten.

In der inneren Einrichtung braucht keine Eleganz zu herrschen, doch darf in keinem Punkte, wo es sich um sanitäre Interessen handelt, gespart werden. Wo es sich um Menschenleben handelt, darf man nicht mit dem Pfennige mäkeln.

Alles Winkelwerk ist im Baue zu vermeiden. Die Zimmer müssen geräumig, hoch, licht und mit guten Ventilations-Vorrichtungen versehen sein.

Eine besondere Aufmerksamkeit fordern die Aborte und Localitäten, welche für die zeitweilige Aufbewahrung der schmutzigen Wäsche, Nachgeburten, Kindsleichen etc. bestimmt sind, da derlei Dinge nicht immer augenblicklich von der Anstalt entfernt werden können.

Einer der wichtigsten Umstände ist aber die Aufnahme der Hilfesuchenden. Diese müssen gleich vom Thore weg der bestimmten Abtheilung zugewiesen und nie darf eine Person erst dann auf eine Abtheilung geschickt werden, nachdem sie früher an einer anderen untersucht worden ist, denn letzterer Vorgang ist das beste Mittel, den guten Gesundheitszustand an einer Abtheilung zu ruiniren, wenn er an der anderen ungünstig ist, von welcher die Untersuchte geschickt wurde.

Prof. Spath: Vorkommisse im Wiener Gebarhause.

Allgemeine statistische Uebersicht

der Mortalitäts-Verhaltnisse des Wiener Gebärhauses von 1784 bis incl. 1863.

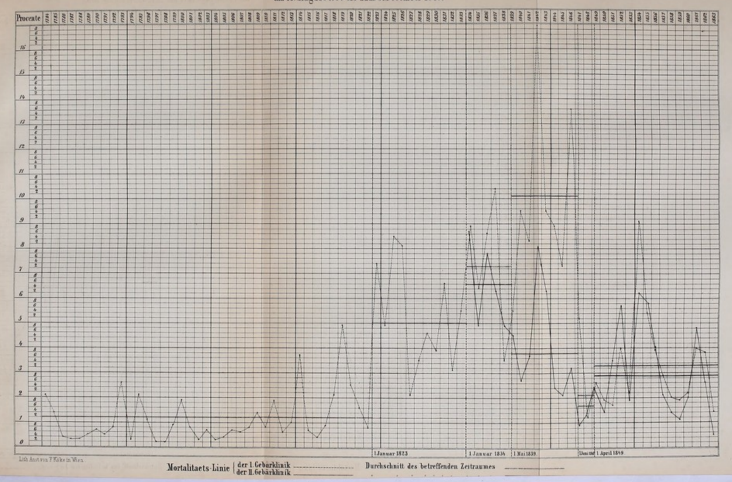
_			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	THE REAL PROPERTY.	Total Control
DK.	Mortalitats-	25.5 11.4 11.4 11.9 11.4 11.4 11.4 11.4 11.4	1 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	100	
II. Klinik	Gestorben	87 126 194 66 212 212 172 173 174 177 177 177 177 177 177 177 177 177	8 620 810 103 1531 3064	13.	
	Geburten	Geburten Gestorben	253 253 21155 5864 51711 88083	4.478%	
	-stätilatroM stresort	04 H H 4 04 07 12 10 10 10 10 H 10 H 10 H 1		Gest. =	
I. Klinik	Gestorben	103 774 775 179 9403 198 198 157 123 86 81 90 183 159 71 71 Procente	11.05.00 10.	8624	
-	Серигееп	3858 3745 4194 4194 4201 4221 4220 4220 4220 4220 4233 4233 4233 4233	297 1714 903 142 2482 2034 5560	192575 Geb.,	3.789%
	Jahr	1849 3858 1850 3745 1851 4194 1852 4471 1853 4291 1855 1856 4203 1856 4203 1856 4548 1861 1862 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 1863 4148 4148 1863 4148	71395 32336 12253 24455 6589 61195 104492	11	11
lk ik	Mortalitäts- Procente	0 4 17 0 4 4 31 50 0 5 31 31 5 5 1 1- 20 0 5 20 15 15 15 15 20 30 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	::.::::	gemeinschaftlich	Gestorben
II. Klinik	Gestorben	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.		1000	296659 Geburten, 11243
	Geburten	193 8.9 1762 192 8.6 1670 244 10.4 1784 87 3.5 1989 267 9.5 2025 238 8.3 2266 521 16.9 2493 274 9.9 2493 241 7.3 3063 459 13.6 3184 176 5.2 3212 45 1.2 3149	1. Jänner 1823 1. Jänner 1834 1. Mai 1839 Jani 1847 1. Jänner 1864 1. Jänner 1864	bis incl. 1863	Geburte
ik	Mortalitats- Procente	8.9 6.4 8.6 10.4 3.5 5.3 13.6 13.6 13.6 4 der Z	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1834 bi	296659
Klinik.	Gestorben	193 193 244 244 87 250 251 251 251 251 251 459 176 459 459	er 1832 bis er 1832 bis er 1834 bis 1839 bis 1. 1847 bis 1. 1849 bis 1.		1863 ==
I.	Серитеп	20 10 20 10 20 20 20 20 10 20 20 20 10 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	August 1784 Jänner 1823 Jänner 1834 Mai 1839 bis Juni 1847 bis April 1849 bi Jänner 1834		
	That	1834 1835 1836 1838 1838 1841 1843 1844 1845 1845 1845 1845 1845 1845 1845	844444		1784 bis inclusive
	Mortalitäts- Procente	101010000044010040000400	9 11 15	36	1784 1
	Gestorben	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	101	= 2.212%	
	Geburten	912 744 1050 1419 1945 2062 2062 2073 2089 3089 2294 2259 2359 2359 2359 2359 2359 2359 2359	3353 3554 3554	Gest.	
	Taht	1809 1810 1811 1813 1814 1815 1816 1819 1824 1824 1824 1825 1824 1825 1826 1827 1827 1827 1827 1827 1827 1827 1827	1831 1832 1833	b., 2311	
	Mortalitäts- etnesor4	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.0	= 103731 Geb., 2311	
	Gestorben	985 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
	Geburten	284 898 1159 1140 1140 1140 1130 1130 1170 1170 1170 1170 1170 117	1875 925 855	1784—1833	
	Tabl	1784 1785 1786 1789 1790 1794 1795 1795 1796 1796 1797 1798 1799 1799 1799 1800 1800 1800 1800	1808 1807	178	
		of the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the section is the section in the secti		-	-

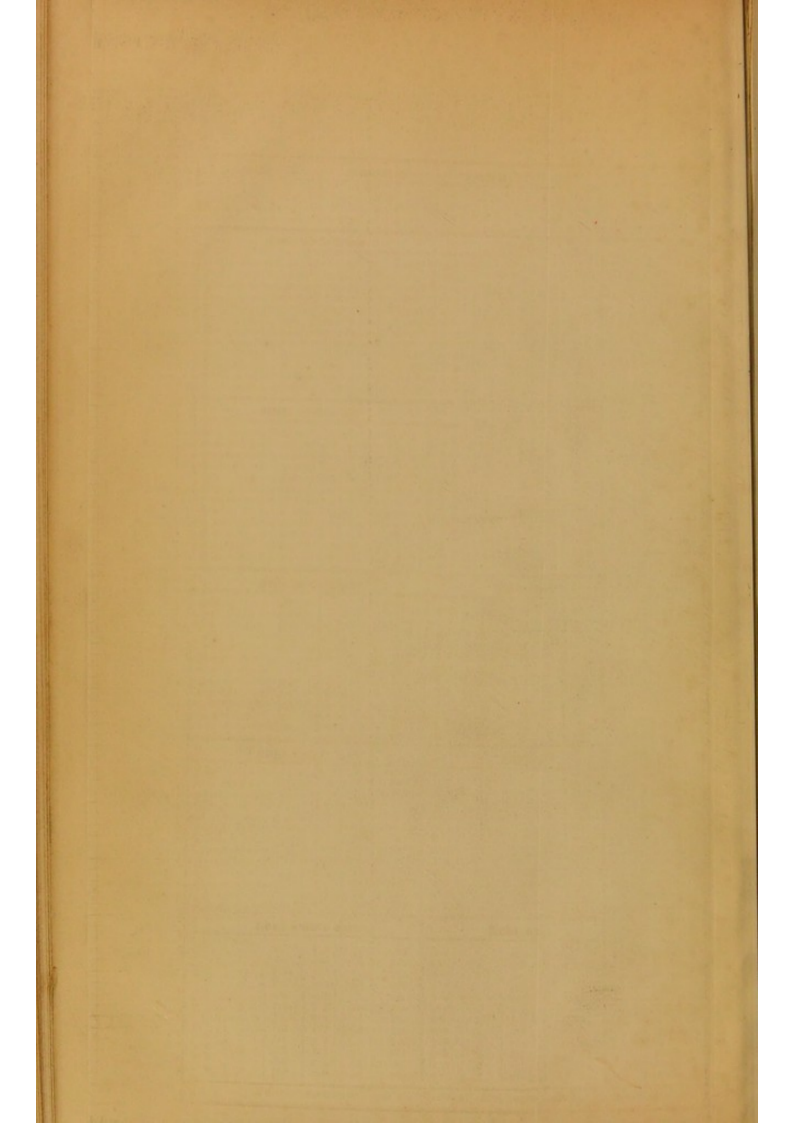
Of the state of th

Medicinische Jahrbücher der k. k. Gesellschaft der Aerzte 1864.

0		

Graphische Darstellung der jährlichen Mortalitaetsprocente des Wiener Gebärhauses von seiner Eröffnung am 16. August 1784 bis zum 3l.December 1863.

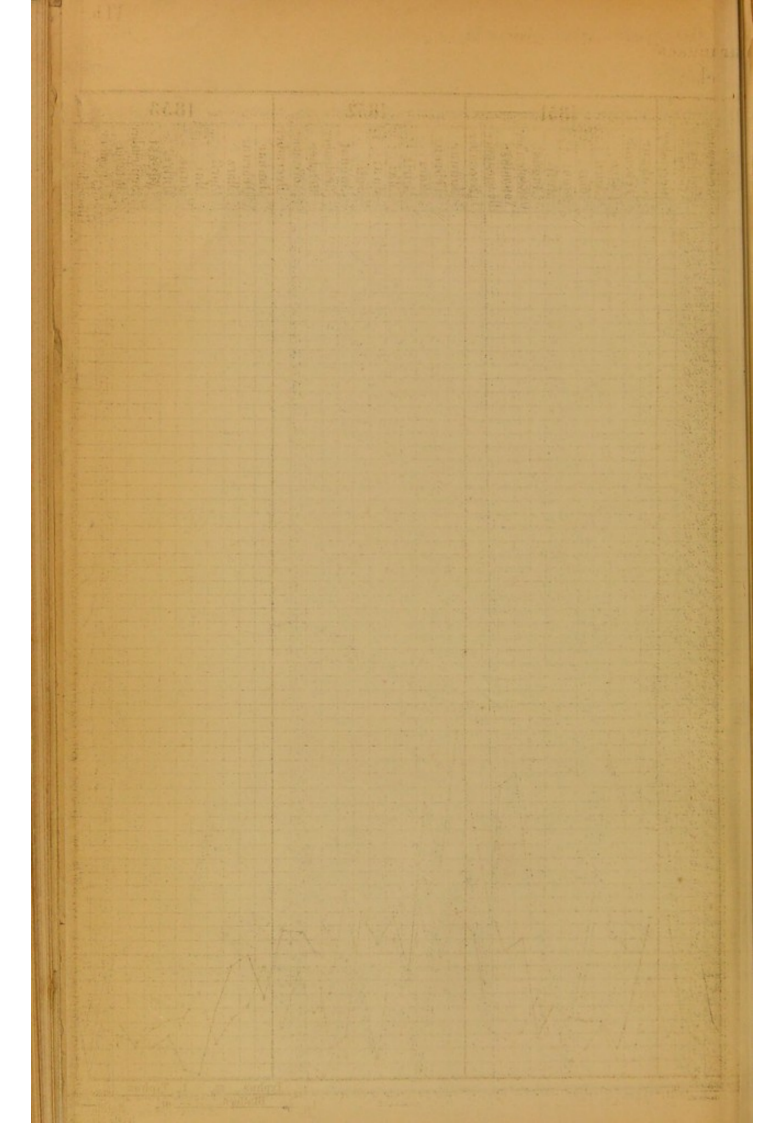


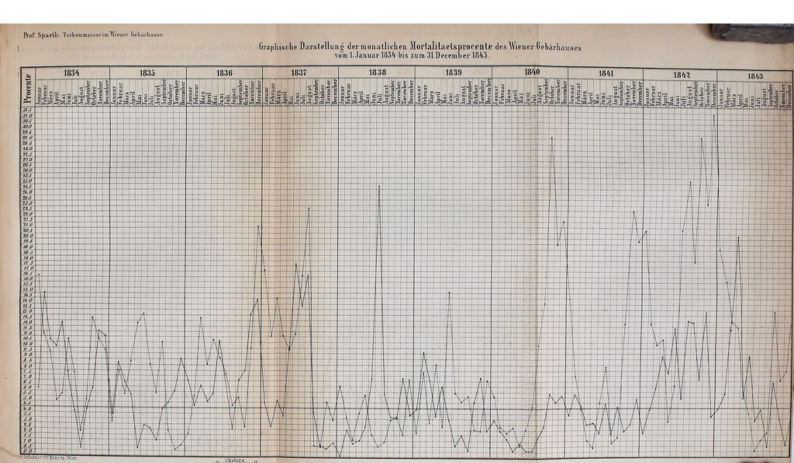


STATISTISCHE UEBERSICHT

der monatlichen Mortalitäts-Verhältnisse beider Kliniken des Wiener Gebärhauses von 1834–1863.

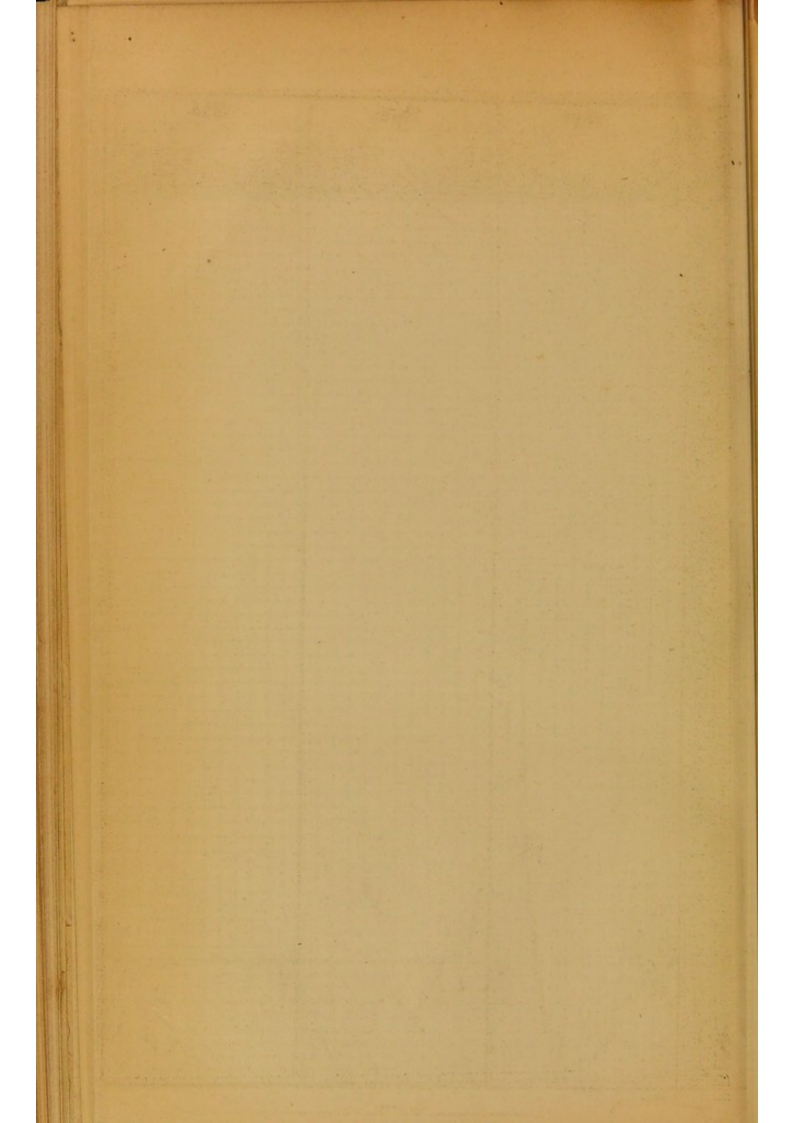
	I Klinik II. Klinik II. Klinik		I.	Klini		I	. Kli	nik	1	I. Kli	nik	:	II. KI	inik	1	I. Kli	nik	I I	I. KI	inile	1	. Klii	nile.	1 **												
Monat	Jeburten	Gestorben	Martali-	Gebacten	Gestorben	Martali-	Oeteartem	Gestorten	Mortali- tide Prec-	Gebarten	Gestarben	Meriali- täta-Prec.	Geburten	Gestarben	Martalli-	Gebarten	Gestreben	Mercalli- tata-Prec.	Geberten	Gettoaben	Mortall- tan-Proc.	Oeburten	Gestlyben	Mercali.	Geburten	Gestorben	Mostali, titts-Prec.	Ocharten	Gertberben	Mertali-	Geburten	Destectors	Kortali.	Shartes	. Klin	Torisii-
		ir	Jahr	e 183	4			ir	n Jah	re 183	9			i	Jal	ire 18	44		-		im Ja	hre 1	849				im Ja	hre 18	354			-	im Ja	ire 18	59	A.E
Jänuer Februar Marz April Mai Juni Juni August September October November December	153 159 184 180 223 199 203 164 171 181 184 163	26 18 18 19 13 21 16 4 9 23 20 16	16.7 11.3 9.7 5.0 5.8 10.5 7.8 2.4 5.2 12.7 10.8 9.8	193 140 157 148 170 138 140 137 137 160 197	9 21 17 13 21 11 6 10 17 16	6*2 15*0 10*7 10*1 12*3 7*9 4*2 0*7 4*3 6*2 11*5 11*1	258 231 256 199 244 213 185 217 191 239 249 251	6 18 8 17 7 32 11 11 11 6 6 18	2:3 7:7 3:1 8:5 2:8 15:0 5:9 5:1 2:5 2:4 7:1	158 176 180 162 182 197 173 150 157 183 161	7 17 13 6 12 5 2 3 1 9 12 4	4.4 9.6 7.2 3.7 6.5 3.4 1.1 2.0 0.6 5.0 7.3 2.4	244 237 276 208 240 224 200 269 245 245 245 256	37 29 47 36 11 6 9 17 3 8 27 27	5-7-2-0-3-8-6-3-3-3-3-0-3 5-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3	214 223 237 233 253 253 226 244 202 243 218 257 223	10 7 8 14 4 2 1 1 1 6 3 2 10	4'6 3'1 3'3 6'0 1'5 0'8 0'4 0'4 2'5 1'3 0'7	403 389 400 333 387 304 271 224 281 265 290 291	20	2:2 3:0 5:0 2:2 1:5 1:9 1:1 2:6 0:7 0:7 5:5		14 13 12 8 6 1 4 2 4	4:1	378 403 329 461 331 349 314 311 361	38 44 23 14 29 19 16 17 31 61	8:3 10:0 10:7 6:4 3:0 8:0 5:4 5:0 5:4 14:1 18:8 16:2	298 295 333 290 398 269 293 262 272 248 266	7 5 27 18 14 8 9 20 40 25 18 21	2:3 1:6 8:1 6:2 4:5 2:9 3:0 7:6 15:2 9:1 7:2 7:8	389 360 404 334 391 322 314 283 311 289 312 366	7 10 16 12 13 4 8 3 8 1 2 5	1.7 2.7 3.9 3.5 3.3 1.2 1.2 1.0 1.2 1.0 1.3	389 384 394 361 370 372 336 358 336 309 296 337	6 5 5 1 3 3 4 5	1:5 1:3 1:5 1:3 0:2 1:0 0:8 0:8 1:1 1:6 0:3 1:1
		in	Jahr	e 1835	5			in	n Jah	re 184	0			1	Jah	re 18	15		-		im Jal	hre 18	350		-		im Ja	hre 18	55	117			im Jat	re 180	0	
Jänner Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	219 174 190 180 178 444 141 147 170 204 148 199	7 14 11 16 22 19 12 10 12 10 18 5	3°1 8°0 5°7 8°8 12°3 13°1 8°5 5°9 10°5 2°4 0°6 1°0	156 160 139 139 122 103 112 138 156 159 146 132	6 14 11 8 1 3 3 2 7 8 9 12	3.8 8.7 6.9 5.7 0.8 2.9 2.6 1.4 4.4 5.0 6.1	246 237 266 231 260 198 212 216 270 215 216 222	14 77 6 9 3 5 10 22 38 63 42 48	316 217 212 318 111 215 417 1011 1410 2913 1914 2116	172 164 185 180 154 151 161 161 168 153 178 196	6 4 3 1 2 1 1 3 5 9 9	3'4 2'4 1'6 0'5 1'2 0'6 0'6 1'8 2'0 5'8 5'0	303 274 292 230 236 280 245 251 237 283 267 277	23 13 13 11 13 20 15 9 23 42 29 28	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	266 263 264 245 236 236 230 240 237 247 287 248 288	1 0 8 7 8 4 12 6 10 4 1	0.3 0.0 3.0 2.8 3.1 1.7 5.0 2.5 4.0 1.3	356 346 349 319 308 249 282 260 287 306 329 343	14 15 17 3 1 2 1 2 1 2 1 9 5	3:9 4:3 5:0 0:9 0:3 0:7 0:3 0:7 0:3 1:3 2:7	275 272 280 271 312 246 241 280 265 267 282 269	1 1 1 1 1 0 2 5 5 16	1'4 1'8 2'5 0'3 0'4 0'4 0'7 1'8 1'7	364 356 344 387 318 258 245 250 275 274 270 341	35 33 14 33 22 8 17 6 0 4 10	9.6 9.2 4.0 11.2 6.9 3.1 6.9 2.4 0.0 11.4 3.7 3.2	284 250 301 231 297 221 211 260 245 225 239 273	14 11 25 24 35 2 2 5 2 11 16 24	4:9 4:4 8:3 10:3 16:9 1:3 0:9 0:8 4:8 6:9 9:1	354 302 321 284 301 285 320 351 315 385 361 354	5 9 8 2 7 9 7 9 6 7	1'4 2'9 2'4 0'7 2'3 3'1 2'1 2'5 1'8 2'4 3'6	331 315 312 258 333 300 285 248 231 239 262 303	6 3 6 7 6 9 3 4 8 1 1 20	1.8 0.8 1.9 2.4 1.8 3.0 1.0 1.6 3.1 0.3 0.3
		ir	a Jahr	re 183	6			f	m Jab	re 184	11			in ahre 18			ahre 1846			im Jahre 1851			51				Jahre 1858			im Jah			hre 1861			
Jänner Februar März April Mai Juni Juli August September October Navember December	190 196 197 163 212 138 151 188 161 184 189 214	# 111 25 14 23 17 12 9 9 5 18 45	2:0 5:6 12:7 8:5 10:8 9:2 7:7 4:7 5:3 2:7 10:0 21:0	140 146 180 159 120 122 130 120 127 127 122 132 132	10 7 12 8 7 13 10 3 9 10 20 22	7:1 4:7 6:6 5:0 5:8 10:6 7:6 2:5 7:0 8:1 13:2 14:4	254 239 277 255 260 190 222 213 236 235 269	37 18 12 4 2 10 16 3 4 26 53 53	14'5 7'5 4'3 1'5 0'7 5'0 8'4 1'3 1'8 12'2 22'5 10'7	206 162 193 172 217 176 180 183 172 168 198 237	8 9 9 5 7 4 9 4 8 4 6	3.8 5.8 4.6 2.9 3.2 2.1 4.6 2.3 3.0 5.4	336 293 311 233 303 263 252 216 271 254 297 298	45 53 48 48 41 27 33 39 39 39 38 32 16	304941003913	285 266 316 286 246 238 208 239 263 255 289 271	14 9 15 10 1 4 1 15 9 6 11 10	4·9 3·3 4·7 3·4 0·4 1·5 0·4 6·2 3·3 2·3 3·8	366 333 388 389 415 353 327 323 315 291 301 371	13 2 2 7 4 2 3 9 5 4 5 19	3:5 0:5 0:5 0:9 0:5 0:9 2:7 1:3 1:6 5:1	290 291 311 302 305 277 272 281 237 256 214 306	17 9 3 6 6 6 7 4 13 12 15 28	5:8 3:0 0:9 1:9 2:1 2:5 1:4 5:0 4 6 6:1 9:1	335 327 330 374 324 322 306 302 293 319 318 358	6 22 20 22 18 13 2,4 6 4 3 10 9	1:7 6:7 5:3 5:8 5:5 4:0 7:8 1:9 1:3 0:9 3:1 2:5	268 247 282 248 252 215 234 226 257 284 235 300	16 0 9 1 9 4 13 6 27 17 6 16	5:9 0:0 3:1 0:4 3:5 1:8 5:5 2:6 10:5 3:9 2:3 5:1	445 420 439 419 454 300 313 338 306 346 340 338	14 19 15 13 11 7 11 3 9 27 28 26	3:1 4:5 3:4 3:1 2:4 1:7 3:5 0:8 2:9 7:8 8:2 7:6	308 293 329 338 367 317 307 273 274 310 278 277	14 11 16 18 5 9 3 1 8 21 52 19	4.5 3.7 4.8 5.3 1.3 2.8 0.9 0.3 2.9 6.7 18.7 6.8
		it	Jahr	e 183	7			í	m Jah	re 18	12				pahr	thre 1847 im Jahre 1852				in	n Jah	re 185	7			iı	m Jahr	e 186	2							
Jänner Februar März April Mai Juni Juni Juli August September October November December	226 208 179 208 203 183 198 176 183 216 176 177	41 23 26 23 20 19 31 40 2 2 2	17.1 11.0 14.5 11.0 9.8 10.3 16.6 22.7 1.0 0.9 5.1 3.3	158 141 154 135 179 147 152 138 149 163 117	8 4 8 5 18 26 21 23 6 2 1 2	5.0 2.8 5.1 3.7 10.0 17.6 13.8 16.6 4.0 1.1 0.8 1.3	307 311 264 242 310 273 231 216 223 242 209 239	64 38 27 26 10 18 48 55 41 71 48 75	20·8 12·2 10·2 10·7 3·2 6·5 20·7 23·2 17·9 29·3 23·1 31·3	230 207 229 193 231 219 187 192 217 197 193 216	5 9 14 18 18 25 10 24 27 16 28 8	2:1 4:3 6:3 9:3 7:7 11:9 5:3 12:5 12:5 7:1 13:4 3:7	311 312 305 312 294 268 250 264 262 278 246 273	10 6 11 57 36 6 3 5 12 11 11 8	10000000000000	279 291 307 206 303 240 241 260 252 242 260 271	6 2 6 2 1 0 2 1 1 7 3 1	2·1 0·6 1·9 0·7 0·3 0·0 0 4 0·3 0·3 2·8 1·1 0·3	417 367 412 394 398 403 357 321 362 391 318 331	23 16 30 1 * 20 3 11 22 11 9 12 6	5.9 4.3 7.2 3.5 5.0 0.7 3.0 6.8 3.0 2.3 3.7 1.8	279 284 304 288 323 249 263 282 283 257 265 283	35 22 31 11 19 12 16 4 3 12 14 15	12:5 7:7 10:1 3:8 5:8 4:8 6:0 1:4 1:0 4:6 5:2 5:3	416 345 378 324 380 303 352 287 320 348 367 321	17 3 16 18 18 8 1 5 4 15 9	4.0 0.8 4.2 5.5 4.7 2.6 0.2 1.7 1.2 4.3 2.4 2.2	348 288 327 339 330 310 314 286 320 297 305 351	11 6 15 11 8 4 7 1 3 7 4 5	3:1 2:0 4:5 3:2 2:4 1:2 2:2 0:3 0:9 2:3 1:4	353 310 372 319 370 333 371 310 343 332 342 393	26 11 13 12 9 10 15 6 0 2 30 25	7:3 3:5 3:4 3:7 2:4 3:0 4:0 1:9 0:0 0:6 8:7 6:3	243 275 289 263 276 280 294 260 293 260 280 275	19 10 17 7 13 10 1 3 0 1 5	7:8 3:6 5:8 2:6 4:7 3:5 0:3 1:1 0:0 0:3 1:7
		i	n Jahr	re 183	8		_	i	m Jah	re 18	13		-	1	mhr	0 1848		_		in	Jahr	re 185	3			in	Jahr	re 185	8			in	Jahr	e 1863		
Jänner Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	215 212 239 198 200 219 209 205 185 192 211	4	6:5 3:7 1:6 4:0 5:7 2:0 0:9 1:4 3:4 3:7 2:0 7:1	167 158 159 131 177 151 121 149 141 142 136 156	0 4 2 2 5 11 30 8 5 5 10 6	0:0 2:5 1:2 1:5 2:8 7:2 24:7 5:7 3:5 7:3 3:8	272 263 266 285 216 193 191 193 221 255 252 236	42 33 34 15 8 1 3 5	19:11 15:9 12:4 11:9 6:0 4:0 0:5 1:5 2:2 13:3 7:1 8:0	223 248 257 183 240 203 211 211 204 192 229 183	10 14 30 37 13 19 7 9 2 13 8	5:4 5:7 11:6 20:2 5:4 9:3 3:3 4:2 0:9 6:7 3:4 1:0	253 291 276 365 313 264 269 261 312 289 310 373	10 2 0 2 3 3 1 0 3 7 9 5		275 283 238 238 204 260 238 231 241 244 260 277 277 285	1 4 0 0 0 3 7 0 2 2 2 3 19	0°3 1°4 0°0 0°0 0°0 1°2 3°0 0°0 0°8 0°7 1°8 6°5	370 389 378 332 399 313 332 313 317 401 340 313	15 10 8 4 12 7 6 4 6 9	1:0 2:5 2:1 1:2 3:0 2:2 2:1 1:7 1:4 1:7	283 292 323 288 295 311 202 273 262 324 277 290	8 13 9 7 0 1 4 3 -3 6 10 2	2·8 4·4 4·0 2·3 0·0 0·3 1·5 1·0 1·1 1·8 3·6 0·6	38e 387 433 386 370 348 324 314 305 307 343 396	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2'1 2'0 6'0 2'0 2'1 1'1 1'2 0'6 0'3 1'3 2'0 1'9	344 339 400 284 366 316 292 323 323 352 326 324 419	5 8 8 15 3 1 2 3 1 3 5 7	1'4 2'3 2'0 3'9 0'8 0'3 0'6 0'9 0'2 0'9 1'5	420 400 422 374 444 414 391 397 397 397 397 391 396	17 4 11 0 2 6 8 6 4 7 5	4.0 1.0 2.6 0.0 0.4 1.4 2.0 1.5 1.0 1.7 1.2 0.2	344 294 339 281 295 108 295 300 301 297 307 286	0 1 2 3 2 2 2 0 3	0°5 0°0 1°2 0°0 0°3 0°6 0°6 0°6 0°6 0°0
	1.	Decenni	um: 182	34—1842	3 43	675 Get	3479	Gest.	7:69	6	-		1	2	-	April 1985		-		-	Gest. s		6	-1		3. 1	Decenni	um: 183	4-186	3 == 77	91 Geb.	, 2605	Gest	3.3%		
		91191			-	777	-			1999	2	1000	Med	icinisel	bücl	her der	k. k.	Gesell	schaft d	er Aer.	tte 156			1000	-	-									-	100

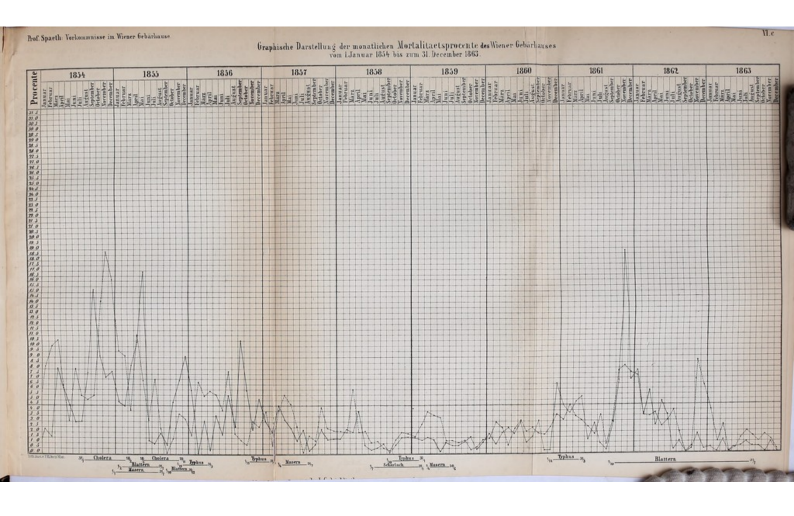




gemeinschaftliche Durchschnitts Linie

Mortalitacts-Linie | der I. Gebärklinik





Graphische Darstellung der Mortalitaets Procente beider Gebärkliniken in Wien von 1840–1863 (24 Jahre) nach den Durchschnitts-Ergebnissen der gleichnamigen Monate mit Rücksicht auf die mittlere Temperatur derselben.

			-	-	,		-		TUEIL			THE REAL PROPERTY.	pinter and the	
- Mortali -	Procente	Januar	Februar	Mārz	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Tempera- turbradensa- Reaumur
7	-	7	H	2	4	2	7	5	4	Š	0	×	-	
	2			1										220+
	4													21°+
	6													20°+
	8													19°+
2								,						180+
	2						1							170+
	+							1	\					16°+
	6						1		7					150+
	8		A			1	/		1					1494
3			A						1	1				13°+
	2	1			1	1	1			1	7			12°+
	4		1			11				1	1			H°+
	6	- 1				1/				AN				10°+
	8				//				1		1	V		90+
4				V	1			1			1		-	80+
	2				1.						1			70+
	4				1						1			60+
	6													5°+
	8			1	1									40+
5				1	1					1				3°+
	2			1	1							1		20-
	4		1		المد							1		10+
	6		1								-	- 1		0°
	8	N			189					7			1	10-
6		11											,	-
	2	1									1		-	2°-
	4	1									1		-	50-
	6										1	-	1	4°-
	8							-		-		1		5°-
7												-		6°-
Mor	tali	tant	e Lie	i	der	I G	ehär	blini	1-		Toth 4s	net w.P.)		7°

Mortalitaets Linie der I. Gebärklinik: __der II. Gebärklinik: __

Linie des mittleren Ganges der Temperatur von C. Haller aus 10 jährigen Beobachtungen in Wien von 1846 bis 1855:

