**Zeitschrift:** Schweizer Hebamme : offizielle Zeitschrift des Schweizerischen

Hebammenverbandes = Sage-femme suisse : journal officiel de

l'Association suisse des sages-femmes = Levatrice svizzera : giornale

ufficiale dell'Associazione svizzera delle levatrici

Herausgeber: Schweizerischer Hebammenverband

**Band:** 69 (1971)

**Heft:** 10

**Artikel:** Narkose und Anaestesie in der Geburtshilfe [Fortsetzung und Schluss]

**Autor:** Balmer, J.A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-950919

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# IE SCHWEIZER HEBAMI

Bern, 1. Oktober 1971

Monatsschrift

69. Jahrgang

Offizielles Organ des Schweizerischen Hebammenverbandes

Nr. 10

Aus der Universitäts-Frauenklinik (Direktor Prof. Dr. M. Berger)

# Narkose und Anaesthesie in der Geburtshilfe

(Fortsetzung und Schluss)

Dr. J. A. Balmer

Das Problem der geburtshilflichen Blutungen

Alle Fälle, bei denen eine starke Blutung unter der Geburt bereits vermutet werden kann, wie z. B. bei Plazenta praevia, bei vorzeitiger Lösung der Plazenta, bei Uterus-Ruptur, bei Atonie, zwingen zur rechtzeitigen Bereitstellung ausreichender Blutkonserven. Nicht genug damit, denn Blutverluste, die in wenigen Minuten 1000 ml und mehr übersteigen, können nur kompensiert werden, wenn jederzeit und vor allem schon prophylaktisch eine gute Vene für die Transfusion vorbereitet ist. — Dazu einige Daten und Fakten:

- 1. Schock tritt ein, wenn der Blutverlust 20 % des intravasalen Gesamtvolumens übersteigt (ca. 1000 ml). Der Verlust von 20 % des intravasalen Gesamtvolumens setzt die Förderleistung des Herzens auf 75-55 % herab.
- 2. Bei einem Volumendefizit von 30 % und Wiederauffüllung mit Volumenersatzmitteln sinkt der Sauerstoffgehalt des Blutes von 20 auf 14 ml Sauerstoff/100 ml Blut ab.
- 3. Schweregrad der Schockformen in Abhängigkeit vom Blutverlust:

mässig

20-30 % Blutdruck:

systolisch:

um 110 mm Hg

Pulsfrequenz: um 110 pro min.

Pulsfrequenz: um 120—140 pro min.

Schwer bis 30—50 % Blutdruck:

lebensbedrohlich systolisch:

um 90-70 mm Hg

sofort grösser

tödlich als 60 %

4. Schock-Index ist der Quotient systolischer Druck

drohende Schockgefahr etwa 1,0 manifester Schock

mehr als 1,5

Anaesthesiologische Probleme bei Schwangerschaftstoxikose und Eklampsie

Bei Schwangerschaftstoxikose führt Blutverlust in erheblichem Masse früher zu haematogenem Schock als jegliches andere Volumendefizit. Einen Blutverlust bis zu 500 ml kann die Frau bei einer normal verlaufenden Geburt komplikationslos bewältigen. Nicht so bei einer Toxikose; das Volumen muss unmittelbar kompensiert werden. Hinsichtlich der Narkotika gilt es insbesondere bei hypotensiven Schwangerschaftstoxikosen der Dosierung und Injektionszeit des applizierten Mittels grösste Aufmerksamkeit zu schenken. Jedes Medikament, das den Blutdruck zu senken vermag, kann (auch bei einer Leitungsanaesthesie) zu Beginn, während der Entwicklung des Kindes und bei der Geburt der Plazenta zu einem plötzlich eintretenden Blutdruck-Abfall führen. Des weiteren kommt hinzu, dass ein von einer eklamptischen Frau geborenes Kind unter sauren Blutverhältnissen steht, was unbedingte Reanimationsbereitschaft erfordert. — Das Vorgehen der Wahl in solchen Fällen wird die Sectio caesarea in Allgemein-Narkose

Können eklamptische Krämpfe nicht mit Sedativa behoben werden, wird die Schwangere in Intubations-Narkose mit Lachgas/Sauerstoff mittels Relaxantien erschlafft. Während dieser Zeit ist es dann möglich, den Blutdruck langsam zu senken und durch weitere sedative Medikamente zu erwirken, dass nach Ingangkommen der Spontanatmung keine weiteren Anfälle mehr erfolgen.

Narkose bei Schwangeren mit Herzfehlern

Die internistische Behandlung vorausgesetzt, können diese Patientinnen mittels Dolantin (20-50 mg) oder Valium (10-15 mg i. m.) praemediziert werden. Eingeleitet wird die Narkose zur sectio caesarea mit Lachgas/Sauerstoff, dann erfolgt die endotracheale Intubation.

Narkose bei Diabetes

Die Patientin steht schon während der Dauer der Schwangerschaft in internistisch-gynäkologischer Kontrolle. — Vor der Geburt wird die gewohnte Insulin-Injektion durch drei Einzeldosen von raschwirkendem Alt-Insulin ersetzt. Unter dem Einfluss von Depot-Insulin muss ihr Glucose 4 % ig in einer Menge von 100-1000 ml verabreicht werden. Da sie die Energie, die durch die Wehentätigkeit konsumiert wird, aus der Zuckerreserve entnimmt, wird der Blutzuckerspiegel entsprechend sinken, weshalb sofort nach der Geburt eine Blutzuckerkontrolle vorzunehmen ist. - Zur Sedation kann ein Lachgas-Sauerstoff-Gemisch verwendet werden.

Anaesthesie bei der vaginalen Entbindung aus der Beckenendlage

Die Kopfentwicklung erfordert lediglich ein Lachgas/Sauerstoff-Gemisch. Muss hingegen die ganze Extraktion des Kindes durchgeführt werden, wird dieses durch Erschlaffung ergänzt. Die völlige Erschlaffung des Uterus bei notwendig werdenden intrauterinen Manipulationen kann in drei bis vier Minuten mittels Fluothan 2 % erreicht werden.

Anaesthesie bei einer äusseren Wendung

Die ausreichende Erschlaffung der Uterus-Muskulatur kann bei einer Lachgas/Sauerstoff-Allgemein-Narkose durch Vertiefung derselben mittels Aether oder Fluothan erreicht wer-

Anaesthesie bei Nabelschnur-Vorfall

Neben Lachgas/Sauerstoff kann Fluothan beigemischt werden, das bereits in relativ geringer Dosierung die Wehentätigkeit auch unter der Geburt vollständig zu unterdrücken vermag.

Leitungsanaesthesien bei der normalen Geburt und bei Geburtshilflichen Operationen

Zentrum des Geburts-Schmerzes

Der Wehenschmerz der uterinen Kontraktionen läuft hauptsächlich über die sympathischen Fasern des Plexus hypogastricus superior (Nervus praesacralis) und des sympathischen Grenzstranges zu den hinteren Wurzeln des Rückenmarkes bei den Brustwirbeln 11 und 12. Der Dehnungs-Schmerz des Gebärmutter-Halses läuft über sympathische Fasern des Nervus praesacralis nach oben in die hinteren Wurzeln des Rückenmarkes bei den Brustwirbeln 11 und 12 und über parasympathische Anteile des Plexus hypogastricus inferior zu den Kreuzbeinwurzeln von sacral drei und vier.

Der Dehnungs-Schmerz des Beckenbodens läuft mit Ausnahme der Nervenversorgung des Musculs levator ani über den Nervus pudendus und erreicht den Plexus pudendus bei sacral drei und vier. Der Musculus levator ani wird vom Plexus cocygeus direkt versorgt. Aus diesen Darstellungen ergeben sich die anzuwendenden Anaesthesiearten der Lokalanaesthesie.

In der Regel erfordern mittlere und grössere gynäkologische Operationen als intraabdominelle Eingriffe (auch bei vaginalem Zugangsweg) vorzugsweise die Anwendung einer Allgemeinanaesthesie. Allerdings können auf Grund obiger anatomischer Gegebenheiten vor allem Unterbaucheingriffe sowie ausgedehnte vaginale Operationen, wenn die Umstände dies erfordern, auch in intra- oder periduraler Technik (also in Lokalanasthesie) ohne wesentliche Schwierigkeiten vorgenommen werden. — Bereits im Jahre 1940 wurde bei geburtshilflichen Operationen von der Leitungsanaesthesie Gebrauch gemacht. Darunter verstehen wir die Unterbrechung der Schmerzleitung bei Injektion des Medikamentes in die Nähe eines Nervenstammes. Wenn die Leitung unterbrochen ist, wird das ganze von diesem Nerven versorgte Gebiet für einige Stunden schmerzunempfindlich. — Um also in der Austreibungsperiode bei der Primipara oder bei operativer Geburtsbeendigung eine Anaesthesie des Beckenbodens herbeizuführen, kann rechtzeitig beispielsweise eine Lumbalanaesthesie, eine zweiseitige Pudendusleitungsanaesthesie oder eine Allgemeinnarkose appliziert werden. (Heute haben wir mit dem Ultrakurznarkotikum Epontal, kurz vor dem Kopfdurchtritt i. v. verabreicht, ein vorzügliches Mittel zur Hand.)

Eine weitverbreitete Methode zur sogenannten schmerzlosen Geburt stellt die peridurale Lokalanaesthesie in kontinuierlicher Form dar; die Infiltrationsanaesthesie des Nervus pudendus («Pudendusblockade») wird häufig für die Durchtrittsperiode oder die Durchführung einer Episiotomie sowie die Versorgung eines eingetretenen Dammrisses gewählt. Eine weitere Variante stellt die parazervicale Blockade dar.

Als Vorteile dieser Methoden ergeben sich zwei besonders bemerkenswerte Tatsachen:

- 1. Bei korrektem Vorgehen fällt eine Atemdepression von Seiten des Neugeborenen weg.
- Die Gefahr der Aspiration von Seiten der Mutter ist bei Einleitung der Anaesthesie ausgeschlossen.

#### Lumbale Peridural-(Epidural) Anaesthesie

Das Lokalanaesthetikum wird zwischen den Dornfortsätzen des lumbalen Anteils der Wirbelsäule in den Peri-(Epi)dural-Raum (ausserhalb des Lumbalsackes) injiziert. Dabei ist peinlichst genau zu überwachen, dass das Anaesthetikum keinesfalls zu tief, d. h. in den Sub-Duralraum gelangt, was durch Lähmung der Spinalnerven zur Lähmung der Atemmuskulatur mit konsekutiver Ateminsuffizienz und zu Blutdruckabfall führen könnte.

Technik: Zwischen dem ersten und zweiten oder dem zweiten und dritten Lumbalwirbelkörper wird punktiert und bis zum Periduralraum vorgestossen. In diesem Raum werden dann 10—15 ml Scandicain oder Xylocain in einzelnen Dosen appliziert oder mittels Katheter fraktioniert verabreicht.

Die peridurale Anaesthesie kommt bei sectio caesarea in Frage.

## Kaudal-Anaesthesie

Die Kaudal-Anaesthesie ist im Prinzip eine Variante der oben beschriebenen Peridural-Anaesthesie.

Technik: Das Anaesthetikum wird durch den Sacral-Kanal über dem Kreuzbein in den Peridural-Raum injiziert. Auch auf diesem Weg ist durch Einführen eines Katheters und fraktioniertes nachspritzen eine beliebige Verlängerung zu erwarten.

#### Sattelblock

Die Sattelblockade kommt nur bei der vaginalen Entbindung zur Anwendung.

Technik: Das Anaesthetikum wird zwischen den dritten und vierten oder den vierten und fünften Lumbalwirbelkörper injiziert. Damit dieses in die Aufzweigung der Nervenäste (cauda equina) fliessen kann, muss die Gravide in Anschluss an die Injektion während mindestens einer Minute eine sitzende Stellung einnehmen.

#### Lumbale Sympathikusblockade

Nachteile dieser Methode stellen die zeitlich begrenzte Wirkung von nur einer Stunde und die gelegentlich äusserst schmerzhaft empfundene Injektion dar. Häufig ist sie auch mit Blutdruckabfall verbunden.

Technik: Injektion des Lokalanaesthetikums auf Höhe des ersten und zweiten Lendenwirbelkörpers paravertebral.

#### Pudendus-Anaesthesie

Wie der Name sagt, wird durch diese Methode eine Blockade des Nervus pudendus erreicht, was zur Ausschaltung des Schmerzes in den unteren Anteilen der Geburtswege führt: ein Drittel der Scheide, der Vulva und des Dammgebietes als Ganzes sind betroffen.

Technik: Das Anaesthetikum kann auf zwei Wegen an den Nerven gebracht werden: direkt von aussen perkutan oder intravaginal. Die Injektion erfolgt in die Gegend der ligamenta sacrospinales, ca. fünf Millimeter unterhalb der Spina ischiadica in das Verlaufsgebiet des Nerven.

Diese Methode hat sich vor allem dann bewährt, wenn die Frau die Geburt mitzuerleben wünscht.

#### Parazervikale Blockade

Durch die parazervikale Blockade werden die Schmerzen des Gebärmutterhalses und diejenigen der Kontraktionen grösstenteils ausgeschaltet.

Technik: Injektion der Lokalanaesthesie-Lösung in das parazervikale Gewebe beidseits zur Ausschaltung des Plexus pelvinus und seiner Verbindungen zum N. praesacralis und zum Plexus sacralis.

Beurteilung: Die Meinungen über den Gebrauch der Lokalanaesthesie im Bereich der Geburtshilfe gehen diametral auseinander. An den beiden Extremen stehen die Gruppen der Gegner, die den Komplikationen wie Blutdruckabfall, Ateminsuffizienz, Allergien, Verminderung der Uteruskontraktionen grosse Bedeutung beimessen und die Befürworter, die eher glauben, dass bei rechter Dosierung und guter technischer Ausführung praktisch keine Komplikationen eintreten.

Eines jedoch steht fest, dass eine komplette Schmerzbeseitigung während der Eröffnungs- und Austreibungsperiode nur bei Anwendung einer Peridural- oder Kaudal-Anaesthesie erreicht werden kann.

# Literaturverzeichnis:

Hans Georg Auberger: Praktische Lokalanaesthesie, Georg Thieme Verlag, Stuttgart (1969) L. Barth-M. Meyer: Moderne Narkose, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart (1965)

E. Binkert: Leitfaden für Anaesthesieschwestern, Selbstverlag (1971)

S. Milic: Exposé über die geburtshilfl Narkose, unveröffentl.,

Bayer: Trasylol im Schock (1971)

Ludwig Stöcker: Narkose,

Georg Thieme Verlag, Stuttgart (1969)

Wirf dein Anliegen auf den Herrn, der wird dich versorgen und wird den Gerechten nicht ewiglich in Unruhe lassen.

Psalm 55, 23

Arbeiten sollen wir, aber Gott sorgen lassen. Unsere Sorge ist doch nichts; derweilen hätten wir viel Gutes getan, das durch Sorge verhindert wird.

Gott hat unser Herz und Mut fröhlich gemacht durch seinen lieben Sohn, welchen er für uns gegeben hat zur Erlösung von Sünden, Tod und Teufel. Martin Luther

# Schweiz. Hebammenverband

#### Offiezielle Adressen

Zentralpräsidentin:

Sr. Thildi Aeberli, Grubenweg 1, 5034 Suhr, Tel. 064 24 56 21

Zentralsekretärin:

Sr. Martha Hunziker, Viehmarktstrasse 3, 5734 Reinach

Zentralkassierin:

Frau Cely Frey-Frey, Egg 410, 5728 Gontenschwil, Tel. 064 73 14 44

Fürsorgefonds-Präsidentin:

Sr. Elisabeth Grütter, Laupenstrasse 20a, 3000 Bern, Tel. 031 25 89 24

#### Zentralvorstand

Todesfall

Sektion Vaudoise:

Frau Raymonde Cruchon, im Alter von erst 49 Jahren, von 1163 Etoy.

Den Angehörigen sprechen wir unser herzliches Beileid aus.

Namens des Zentralvorstandes: Sr. Thildi Aeberli, Zentralpräsidentin

#### Sektionsnachrichten

#### Appenzell

Wie ich in der Mai-Nummer erwähnte, wird unsere Herbstversammlung, Donnerstag, den 14. Oktober (mit anschliessendem Gratis-Zvieri und Musik) in Appenzell an der Gaiserstrasse 21a, stattfinden. Wer vom Bahnhof abgeholt werden möchte, benütze die Telefonnummer 87 11 44.

Alle Kolleginnen sind freundlich eingeladen von Eurer O. Grubenmann

#### Bern

Bei bewölktem Himmel und starkem Biswind reisten am 15. September über 50 Hebammen nach Solothurn — und von dort per Schiff auf der Aare nach Biel, wo uns drei motorisierte Bieler Kolleginnen abholten und unsere gehbehinderten Mitglieder per Auto mitnahmen zur Seifenfabrik Schnyder. Den Bieler Kolleginnen sei dafür herzlich gedankt.

In der Fabrik wurden wir von Herrn Rätz freundlich empfangen. Herr Wieland hielt uns einen sehr gut verständlichen Vortrag über Schnyder-Produkte und Waschmittel im allgemeinen, den er mit Lichtbildern illustrierte.

Anschliessend durften wir in drei Gruppen — waren wir doch mit den Bieler Kolleginnen zusammen 66 Hebammen — die Fabrik besichtigen.

Die Seifen- und Waschmittelprodukte sind sehr vom Import abhängig und wir staunten nicht wenig als wir vernahmen, dass für zwei Jahre Vorrat an Rohmaterialien vorhanden sind, wegen eventuellem Einfuhrstopp. Immer wieder ist man überrascht zu sehen, mit wie wenig Menschen diese ausgeklügelten Maschinen arbeiten.

Um 17.00 Uhr gab's dann noch ein Blitz-Zvieri im «Volkshaus» Biel, da unser Zug bereits um 17.37 Uhr heimwärts fuhr.

Es war ein schöner Tag auch ohne Sonnenschein. Der Firma Schnyder, den Herren Rätz und Wieland ganz besonders, und den zwei andern Herren Gruppenleitern sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt. Dank auch für das nette Geschenksäckli, das jedes Mitglied mitnehmen durfte. — Sicher werden wir alle bemüht sein, vermehrt Schnyder-Produkte zu kaufen.

Voranzeige: Unsere Adventsfeier im Heiliggeist-Kirchgemeindehaus wird dieses Jahr am 24. November stattfinden. Die Jubilarinnen werden von der Präsidentin persönlich eingeladen.

Mit freundlichem Gruss T

T. Tschanz

#### Solothur

Werte Kolleginnen, bereits ist der schöne Herbst bei uns eingezogen und somit ist demnächst wieder eine Zusammenkunft angezeigt.

Wir treffen uns zur Herbstversammlung Donnerstag, den 14. Oktober um 14.00 Uhr im Saal des «Volkshauses» in Solothurn. Dieses Restaurant befindet sich in der Nähe des Bahnhofes, auf dem Roosmarktplatz, und ist gut zu finden.

Ich habe die erfreuliche Nachricht, dass wir wiederum einen netten Gynäkologen bei uns begrüssen dürfen. Das Thema haben wir Herrn Dr. Branger aus Grenchen freigestellt.

# Schmerzmittel sind nicht «zum Ufchlöpfe» da!

Für einen müden Kopf ist eine Ruhepause, etwas frische Luft und Bewegung weit zuträglicher als ein Schmerzmittel. Dafür dürfen Sie bei einem gelegentlichen Anfall von Kopfweh, Migräne oder Rheumaschmerzen getrost zu einem bewährten Arzneimittel greifen. Wählen Sie Melabon! Sie werden

überrascht sein, wie schnell Sie sich wieder wohl fühlen. Denken Sie aber daran, dass auch Melabon — wie alle schmerzstillenden Arzneimittel — dauernd und in höheren Dosen nicht genommen werden soll, ohne dass man den Arzt frägt.

