

# Sie müssen die Schwangere wie ein Luchs beobachten

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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**

Band (Jahr): **78 (1980)**

Heft 2

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-951146>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

oralen Polioimpfstoff von Koprowski (Sabin entwickelte seine Stämme erst später) ein grösserer Versuch, der die wesentlichen Fragen bereits abklärte, erfolgreich durchgeführt werden. Doch dauerte es danach noch fast ein Jahrzehnt, bis die verantwortlichen Gesundheitsämter grünes Licht für eine allgemeine Anwendung gaben, wobei das Eidgenössische Gesundheitsamt in der westlichen Welt bahnbrechend wirkte.

Aufgrund der bisherigen Erfahrungen mit Impfstoffen auf der Basis von abgeschwächten Viren gefährlicher Krankheiten (wie Polio, Pocken, Gelbfieber usw.) kann man hoffen, dass auch vom Cytomegalievirus durch den Prozess der Abschwächung eine ungefährliche Vakzine herstellbar ist, womit ein bedeutender Fortschritt in der Verhütung kongenitaler Schäden erreicht werden wird.

Dr. med. F. Buser, Bern

---

## **Sie müssen die Schwangere wie ein Luchs beobachten**

---

Wie die «Medical Tribune» schreibt, sind etwa 12 bis 15% aller Frauen noch im fertilen Alter rötelnnegativ, so dass, bezogen auf etwa 500 000 Geburten jährlich, in der BRD 60 000 bis 75 000 Frauen ohne Röteln-schutz schwanger werden. Auf 4000 bis 5000 Lebendgeborene entfällt ein rötelngeschädigtes Kind! Dabei erlauben es die heutigen diagnostischen Möglichkeiten bei sorgfältiger Beachtung aller Kriterien und Massnahmen sehr wohl, die Geburt eines rötelngeschädigten Kindes weitgehend zu vermeiden. Daraus ist nur eine Konsequenz zu ziehen: Man kann nur hoffen, dass

sich die einzig sichere Prophylaxe zur Verhütung von intrauterinen Rötelninfektionen bald durchsetzt, nämlich die Schutzimpfung aller Mädchen im Alter von 11 bis 14 Jahren und zur Zeit noch die selektive Impfung aller seronegativen Frauen vor der ersten Gravidität sowie selbstverständlich die Impfung jeder seronegativen Wöchnerin.

Der Frauenarzt ist somit aktiv in die Rötelnprophylaxe integriert, schon bei der ersten Konsultation jeder jungen Frau sollte die Rötelnantikörperbestimmung folgen, um die Seronegativen so früh wie möglich zu erfassen beziehungsweise aktiv zu immunisieren. Es darf heute einfach keine Familienplanung oder Sterilitätsbehandlung ohne a priori vorliegenden Rötelnantikörperstatus mehr geben!

Da es sich um eine aktive Impfung handelt, muss Konzeptionsschutz für 3 Monate gegeben sein. Fällt die Ersterkennung einer Seronegativen aber schon einmal in die Schwangerschaft, so ist eine Titerkontrolle bis zur 20. Schwangerschaftswoche selbstverständlich und in jedem Zweifelsfall einer unbemerkt abgelaufenen Rötelninfektion die Bestimmung der spezifischen IgM-Antikörper zu veranlassen, weil diese eine Abschätzung des Zeitpunktes der Infektion mit Sicherheit innerhalb des vorangegangenen Zeitraumes bis zu 6 Wochen erlauben.

Bei folgenden weiteren Virusinfektionen gelten fetale Schädigungsmöglichkeiten als gesichert, sie sind jedoch, gemessen an Röteln und Zytomegalie, mit relativ geringerem Risiko für die Frucht verbunden:

- Beim Herpes simplex steht die aufsteigende Infektion via Amnion ante partum oder sub partu mit dem genitalen Herpesvirus II im Vordergrund, das Ansteckungsrisiko für das Kind wird auf etwa 40% geschätzt. Beim floriden Herpes genitalis ist die Sectio caesarea zu erwägen, wenn der Blasensprung nicht länger als 4 Stunden zurückliegt, um die Kontamination und

schwere Erkrankung des Neugeborenen zu verhüten. Letztlich besteht jedoch die grosse Schwierigkeit, eine Herpes-simplex-Infektion rechtzeitig und zuverlässig nachzuweisen.

- Sowohl die Infektion mit Windpocken als auch Herpes Zoster ist in der Schwangerschaft selten und zudem klinisch leicht zu diagnostizieren, «nur» etwa 2% der wenigen in der Frühgravidität Erkrankten bringen defekte Kinder zur Welt. Im Falle einer Erkrankung der Mutter kurz vor oder unter der Geburt jedoch ist das Kind erheblich gefährdet: Die dann kontaminierten Kinder erkranken schwer; 30% sterben an generalisierter Erkrankung oder überleben mit schweren neurologischen Störungen (Behandlung mit Zoster-Immunglobulin). Leidet die Mutter zur Zeit der Geburt an einem Herpes Zoster, so muss das Kind vor Kontakt bewahrt werden.

- Auch konnatale Hepatitis-B-Infektionen gelten heute als gesichert, die Häufigkeit dieser Erkrankung bei Schwangeren wird auf 0,01 bis 0,03% veranschlagt, und schätzungsweise erkranken 10% der Infizierten bei Infektionen innerhalb der ersten 6 Schwangerschaftsmonate. Am häufigsten ist die Kontamination sub partu, die zu schwerer Neugeborenenhepatitis mit oft fatalem Verlauf führt und zwingend in den ersten Lebensminuten Gammaglobulininjektionen mit hohem Antihepatitis-B-Titer erfordert.

Immerhin sind insgesamt für etwa 10% aller konnatalen Defekte pränatal akquirierte Virusinfektionen verantwortlich, dies entspricht etwa der Frequenz der durch Chromosomenaberrationen verursachten Anomalien! Diese Häufigkeitsschätzung erscheint eher als zu niedrig, weil zum Beispiel Influenza A und B und andere Viruserkrankungen des Respirationstraktes, Mumps, Masern und Hepatitis A als noch nicht sicher nachgewiesene pränatale Virusinfektionen in dieser Zahl nicht enthalten sind.