

Inhalt

Editorial	3
<i>Rüdiger von Kries</i>	
Der „neue“ STIKO-Impfkalender	6
Varizellenimpfung in Deutschland	8
<i>Pirmin Habermehl, Markus Knuf</i>	
Durch Varizellen-Zoster-Virus bedingte Hospitalisationen in Deutschland 2003	14
<i>Johannes Liese, Veit Grote, Eva Rosenfeld, Richela Fischer, Bernd Belohradsky, Rüdiger v. Kries und die ESPED-Studiengruppe</i>	
Labordiagnostik der Varizellen	18
<i>Andreas Sauberbrei, Peter Wutzler</i>	
Neurologische Komplikationen der Varizellen	22
<i>Martin Häusler, Simone Scheithauer, Vincent Th. Ramaekers, Michael Kleines</i>	
Varzellenerkrankung: epidemiologische Aspekte und ökonomische Belastung	28
<i>Stefan Wagenpfeil, Kurt Banz, Peter Wutzler</i>	
Fragen und Antworten zur Impfung gegen Windpocken	34
<i>Pirmin Habermehl, Markus Knuf</i>	
Masern – noch keine Entwarnung	36
<i>Anette Siedler</i>	
Sind es Masern? – Wie zuverlässig ist die klinische Diagnose?	40
<i>Anette Siedler, Annedore Tischer</i>	
Das Wichtigste in Kürze	47
Kurz & bündig	27, 39
Service	13, 46, 47
Impressum	4

Varizellen Impfung – was kann aus den Erfahrungen in den USA gelernt werden?



Kinderkrankheit Windpocken: Jährlich infizieren sich 750000 Personen in Deutschland mit dem Varizellen-Zoster-Virus – die meisten davon sind Kinder. An geschätzten 40000 geht die Erkrankung nicht ohne Komplikationen vorüber: bakterielle Superinfektionen, Otitis media, Pneumonien und Bronchitiden treten am häufigsten auf, aber auch Zerebellitis, Meningitis und Enzephalitis kommen vor.

Nun empfiehlt die STIKO, alle Kinder gegen Windpocken zu impfen. Welche Erfahrungen in den USA mit der generellen Empfehlung für die Impfung gemacht wurden, lesen Sie in dem Beitrag von Pirmin Habermehl und Markus Knuf.

Seite 8

Kosten sparen durch generelle Varizellenimpfung?

Varizellen-Erkrankungen kosten Geld, und zwar nicht nur, wenn es zu Komplikationen kommt. Vielmehr sind die Windpocken vor allem in ihrem komplikationsfreien Verlauf teuer: Die Kosten für die Behandlung müssen ebenso eingerechnet werden wie der Arbeitsausfall der Eltern, die ihr Kind pflegen. Können mit der Einführung der Varizellen-Impfung für alle Kinder Kosten gespart und die Gesetzliche Krankenversicherung entlastet werden?



Seite 28

Sind es Masern? – Wie zuverlässig ist die klinische Diagnose?

Immer weniger Menschen erkranken an Masern – in der Folge nimmt die Zuverlässigkeit der klinischen Maserndiagnose ab. Deshalb wird es immer wichtiger, diese labordiagnostisch abzusichern. Welche Proben werden dazu benötigt? Wie müssen sie gekühlt und gelagert werden, wer ist für die Untersuchung der Proben zuständig? Der Beitrag von Anette Siedler und Annedore Tischer gibt Auskunft.

Seite 40

Titelbild © Mauritius

