

Inhalt

Editorial	147
Originalia/Übersichten	
Invasive Meningokokken-Erkrankungen. Situation und Impfprävention	150
<i>S. Dittmann</i>	
Molekulare Epidemiologie der Meningokokken. Implikationen für die Impfstoffentwicklung	158
<i>M. Frosch</i>	
Praxis-Tip	
Donald-News, Teil 6: Top-Lebensmittel pflanzlicher Herkunft	170
Themen der Zeit	
Eradikation impfpräventabler Infektionen, Teil 2	172
<i>B. Schneeweiß</i>	
Der Kinder- und Jugendarzt vor neuen Aufgaben	178
<i>U. Lindlbauer-Eisenach</i>	
Nachrichten der Akademie	
Mindeststandards für Kinder- und Jugendmedizinabteilungen	181
Mobilfunk und elektromagnetische Felder	185
Ausschreibung: Helmut-Stickl-Preis 2001	186
gGmbH Kinderumwelt gegründet	187
Schutz vor Verbrennungen und Ertrinken	188
Consilium Infectiorum	
Impfungen bei Antitrypsinmangel & MMR-Impfung bei Erwachsenen	190
Nachrichten benachbarter Gesellschaften	
Zukunftsperspektiven der Pädiatrie	192
Kinderkrankenpflege: Stand der Dinge	198
Impfberichte	
Neues zur Pneumokokken-Impfung im Kindesalter	196
Gelbe Seiten	
Gesundheitsziele, BSE-Highlights, Diagnosen etc.	199
Kindernetzwerk - Die Serie	
Das leberkranke Kind	201
Nachrichten der Gesellschaft	
Nachruf für Professor Wolfgang Plenert	204
Termine	189
Panorama	188, 195, 206
Pharma-Informationen	207
Impressum	209

Systemische Meningokokken-Infektionen: wer, wo, welche?

Wie häufig sind in Deutschland systemische Meningokokken-Infektionen? Welche Serotypen sind relevant? Welche Altersgruppe ist besonders gefährdet? Dies sind die ersten Fragen, die beim Nachdenken über die Sinnhaftigkeit einer neuen Impfung gegen systemische Meningokokken-Infektionen gestellt werden müssen. Häufig und schwer, ja schon, aber leider am häufigsten die Serotypen, für die derzeit keine Vakzine möglich ist. Unter bestimmten Bedingungen ist aber schon heute eine Meningokokken-Impfung indiziert. Mehr dazu im Beitrag von Dittmann.

Seite 150

Ist bald auch das Problem der systemischen Meningokokken-Infektionen lösbar?

Die dramatische Erfolgsgeschichte bei der Hib-Impfung - fast vollständiges Verschwinden der Epiglottitis und Hib-Meningitiden - macht Mut. Die Pneumokokken-Konjugat-Impfung wird einen weiteren - wenn auch nicht ganz so großen - Schritt bei der Verdrängung systemischer bakterieller Infektionen im Kindesalter möglich machen. Wird bald auch das Meningokokken-Problem lösbar sein? Grundsätzlich sind zwar auch hierbei Konjugat-Vakzinen möglich. Derzeit wird eine Meningokokken-C-Konjugat-Vakzine in England in einer großen Impfkampagne bei Säuglingen und Jugendlichen eingesetzt. Vor allzu großen Hoffnungen warnt jedoch Frosch in seinem Beitrag.

Seite 158

Erfolgsgeschichten

Prof. Schneeweiß setzt seine Serie zur Eradikation von Infektionskrankheiten durch Impfung in diesem Heft fort. War im letzten Heft zum Thema Pocken der Vollzug zu melden, können wir bei der Polio noch die Geburtswehen verfolgen. Was unternommen werden muß, damit nach den ersten Anzeichen auch wirklich der dauerhafte Erfolg gesichert werden kann, lesen Sie in seinem Beitrag.

Seite 172

Kinderheilkunde gestern, heute und morgen

Zwei Beiträge beschäftigen sich mit dem Bild der Kinderheilkunde heute und in der Zukunft. Während im stationären Bereich eine immer größere Spezialisierung zu Veränderungen führen wird, ist schon heute das Berufsbild des ambulant tätigen Kinderarztes ein anderes als das des Kinderarztes vor 20 Jahren: mehr Prävention, weniger Therapie und viel mehr Sozialpädiatrie prägen die Tagesarbeit.

Seite 178

