

Editorial	425
Originalia	
Influenza bei Kindern. Klinische Besonderheiten - Implikationen für eine generelle Impfung	428
<i>Heike Thiesemann-Reith, Ulrich Heining</i>	
Therapie der akuten Otitis media	433
<i>Horst Scholz</i>	
Gesunde Kinder gegen Influenza impfen? Impfstrategien in der Diskussion	444
<i>Josef Weigl</i>	
Die akute Sinusitis	450
<i>Susanne Althoff, Pirmin Habermehl, Markus Knuf</i>	
Diagnose und Therapie der S. pyogenes-Tonsillitis	454
<i>Ralf Rene Reinert</i>	
Praxis-Tip	
Donald-News: Brotmahlzeiten und Energiezufuhr	462
Bücher	
Drillinge: Wissenswertes für Leute von heute	463
Consilium infectiorum	
Schmerzen nach der BCG-Impfung	464
Themen der Zeit	
Rehabilitation unter dem neuen ICF-Paradigma	466
<i>Johannes Oepen</i>	
Sozialpädiatrie aktuell	
Kongreß-Splitter von der 56. Jahrestagung der DGSPJ in Berlin	476
Sozialpädiatrie und Frühförderung im Dialog	484
Fundsachen	479, 482, 483, 485
Gelbe Seiten	489
Termine	480
Pharma-Informationen	486
Kongreßberichte	482, 483
Impressum	421

Titelbild © zefa

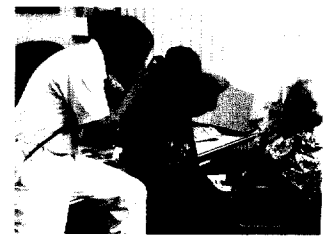
Influenza - bei gesunden Kindern ein Problem?

Daß für Kinder mit Grundkrankheiten Influenza ein Problem darstellen kann, ist lange bekannt – deshalb wird ja auch eine Impfung für diese Kinder empfohlen. Andererseits ist es eigentlich nur logisch, daß auch gesunde Kinder im Rahmen einer Influenza-Epidemie erkranken. Sind diese Erkrankungen häufig auch schwer – so daß es zu einer Einweisung in Kliniken kommt? Werden Kinder mit Influenza häufiger hospitalisiert als Jugendliche und Erwachsene? Daten zu diesen Fragen liefern die Beiträge von Thiesemann-Reith, Heining und Weigl. **Seite 428/444**



Otitis media - nicht immer eine Indikation für Antibiotika?

Die Menschheit hat bekanntlich auch ohne Antibiotika überlebt – und so ist auch die Spontanheilungsrate der Otitis media mit 70 bis 90% hoch. Was ist der Stellenwert der in Deutschland verbreiteten Antibiotika-Therapie bei Otitis media? Was kann dadurch erreicht werden? Müssen alle Kinder behandelt werden, oder lassen sich Risikogruppen identifizieren? Eine Übersicht über die Studien hierzu und die verschiedenen Behandlungskonzepte gibt der Beitrag von Scholz. **Seite 433**



Streptokokkus Pyogenes Tonsillitis - immer Penizillin?

Zu den ehernen Gesetzen gehört: „10 Tage Penizillin-Behandlung bei Streptokokken-Angina“. Was wird mit dieser Behandlung erreicht? Gibt es Alternativen? Was sind die Schwächen und Stärken dieser Alternativen? Für welche Kinder kommen solche Alternativ-Behandlungen in Frage? Antworten auf diese Fragen gibt der Beitrag von Reinert. **Seite 454**

Sinusitis - wann daran denken, wann wie behandeln?

Bis zu jeder 7. Infekt der oberen Luftwege kann in eine Sinusitis münden. Wenn auch die meisten dieser Infektionen ohne Diagnostik und spezifische Therapie ausheilen, gibt es doch einige Fälle, die entweder chronisch oder schwer verlaufen. Diese müssen erkannt und gezielt behandelt werden. Die aktuellen diagnostischen Kriterien und Therapieempfehlungen finden Sie im Beitrag von Althoff et al. **Seite 450**

