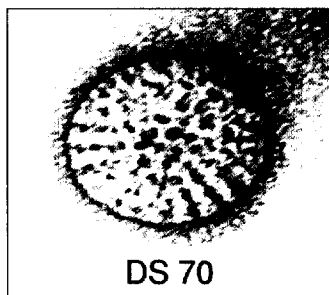


Inhalt

- 131 **Editorial**
Der erste „echte“ Impfstoff gegen Krebs ist verfügbar!
W. JILG
- 133 **Fragen und Antworten rund ums Impfen**
- Rotaviren**
- 135 Rotavirus-Erkrankungen – ein Überblick
M.B. WITTEK, R. ALLWINN, H.W. DOERR
- Arbeitsmedizin**
- 141 Vogelgrippe/Influenza – eine Herausforderung für die Arbeitsmedizin?
F. HOFMANN
- Varizellen und Zoster**
- 144 Prophylaxe von Varizellen und Zoster. Bericht vom 11. Internationalen Wartburgkolloquium
E. PETRI
- Reisemedizin**
- 147 Kinder auf Reisen: Wie schützt man sie vor Infektionen?
E. PLASSMANN
- Zecken als Krankheitsüberträger**
- 151 Durch Zecken übertragene Infektionskrankheiten
- Für Sie gelesen**
- 160 Versehentliche Falsch-Applikation von tetravalentem Meningokokken-Konjugat-Impfstoff (ACWY) in den USA
D. GNIEL
- Nachrichten**
- 161 Impfquoten bei der Schuleingangsuntersuchung 2005
- Influenza**
- 162 Vergangenheit – Gegenwart – Zukunft der Influenza-Viren. Tagungsbericht vom 12. Internationalen Kongresses für Infektionskrankheiten (ICID), Lissabon
- 168 **Faxformular für Fragen an Impfdialog**



DS 70

Rotavirus-Erkrankungen

Rotaviren zählen zu den Hauptverursachern von Gastroenteritiden im Säuglings- und Kleinkindalter. Mit Einführung der neuen Impfstoffe könnte die Hospitalisierungsrate erheblich gesenkt werden (S. 135).

Mit Kindern auf Reisen

Wie schützt man Kinder auf Reisen, insbesondere bei Fernreisen, vor Infektionskrankheiten? Eberhard Plassmann fasst die wichtigsten Empfehlungen zusammen (S. 147).



Zecken als Krankheitsüberträger

Neben FSME und Borreliose können Zecken eine ganze Reihe weiterer Krankheiten übertragen. Eckhardt Petri gibt einen Überblick (S. 151).