

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Darminvagination bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren

Darminvagination bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren

DER ARZNEIMITTELBRIEF erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir den Artikel **Darminvagination bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren** nur auszugsweise veröffentlichen können.

DER ARZNEIMITTELBRIEF informiert seit 1967 Ärzte, Medizinstudenten, Apotheker und Angehörige anderer Heilberufe über Nutzen und Risiken von Arzneimitteln.

AMB 2014, **48**, 22b

Fazit: Bei der Rotavirus-Impfung überwiegt der Nutzen trotz der statistisch höheren Inzidenz einer Darminvagination um ca. ...

[Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Darminvagination](#), [Diarrhö](#), [Durchfall](#), [Rotavirus](#), [Rotavirus-Schutzimpfung](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Diarrhö,

Darminvagination bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren [2014, 48, 22b](#)

Clostridium-difficile-assoziierte Diarrhö: Brauchen wir wirklich Fidaxomicin? [2013, 47, 70](#)

Antibiotika- oder *Clostridium-difficile*-assoziierte Diarrhö: Probiotika sind nicht prophylaktisch wirksam [2013, 47, 69b](#)

Beschlüsse des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) zur frühen Nutzenbewertung von Arzneimitteln [2013, 47, 63b](#)

„Stuhltransplantation“ bei rezidivierender Clostridium-difficile-assoziiierter Kolitis [2013, 47, 14](#)

Impfung gegen Norovirus-Erkrankungen: ein erster Ansatz [2012, 46, 77a](#)

Salmonellenausbruch durch Erdnussprodukte in den USA [2011, 45, 85](#)

EHEC – Therapieversuche beim Toxin-assoziierten hämolytisch-urämischem Syndrom [2011, 45, 43](#)

Fidaxomicin, ein neues Antibiotikum, zur Behandlung der Clostridium-difficile-assoziierten Diarrhö [2011, 45, 30a](#)

Nutzen einer pentavalenten Rotavirus-Impfung in Entwicklungsländern [2010, 44, 87](#)

Zusätzliche Therapie mit monoklonalen Antikörpern bei Clostridium-difficile-assoziiierter Diarrhö? [2010, 44, 12a](#)

Protonenpumpenhemmer: zu häufige Verordnung und Risiken bei Dauertherapie [2008, 42, 49](#)

Schützen Lactobacillus-haltige Probiotika vor einer Antibiotika-assoziierten Diarrhö? [2007, 41, 87b](#)

Tolvamer – eine nicht-antibiotische Behandlung der Clostridium-difficile-assoziierten Diarrhö [2007, 41, 63a](#)

Durchfälle bei Reisenden und Reiserückkehrern: Prophylaxe und Therapie [2006, 40, 73](#)

Therapie der Clostridium-difficile-assoziierten Diarrhö: Kombination von Metronidazol plus Rifampicin oder Monotherapie mit Metronidazol? [2006, 40, 68a](#)

Zwei erfolgversprechende neue Impfstoffe gegen Rotaviren [2006, 40, 52](#)

Neue Arzneimittel 2004 [2006, 40, 02](#)

Rifaximin zur Prophylaxe von Reisediarrhö in Mexiko [2005, 39, 75](#)

Prophylaxe Antibiotika-assoziiierter Diarrhöen durch Komedikation von Hefen oder Laktobakterien [2002, 36, 60b](#)

Richtlinien für die Behandlung der Chemotherapie-induzierten Diarrhö [1999,33, 07a](#)

**DER ARZNEIMITTELBRIEF
als Mitherausgeber**

Gute Pillen – Schlechte Pillen

- unabhängige Gesundheitsinformationen für interessierte Laien
- Werbefrei und ohne Einfluss der Pharmaindustrie
- neutrale Berichte über Vor- und Nachteile von Therapien
- wissenschaftlich fundiert

**Zuverlässige Fakten finden
zum Studentenpreis**



**DER ARZNEIMITTELBRIEF
ist Mitglied in der**



Werden Sie Abonnent!

- 12 Ausgaben pro Jahr
- Onlinezugang zum Archiv mit über 3000 Artikeln
- 36 CME Punkte pro Jahr für Ihr Konto bei der Ärztekammer

*Darminvagination, bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren *Diarrhö, Darminvagination bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren *Durchfall, Darminvagination bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren *Rotavirus, Darminvagination bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren *Rotavirus-Schutzimpfung, Darminvagination bei Kindern nach Impfung gegen Rotaviren