

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

---

## Impfung gegen Norovirus-Erkrankungen: ein erster Ansatz

AMB 2012, **46**, 77a

### Impfung gegen Norovirus-Erkrankungen: ein erster Ansatz

**Fazit:** Nach den Ergebnissen der hier vorgestellten Studien scheint die Entwicklung eines Impfstoffs gegen Noroviren möglich. Die Effektivität der Vakzine ist jedoch bisher nicht beeindruckend und ein Schutz gegen andere Genotypen wahrscheinlich nicht ...

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

#### Schlagworte zum Artikel:

[Diarrhö](#), [Durchfall](#), [Enteritis](#), [Gastroenteritis](#), [Impfung](#), [Norovirus](#),

#### 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-urämischen 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](#)

Tolevamer – 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](#)

## **Verlässliche Daten zu Arzneimitteln**

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

**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 aktuelle Artikel nur auszugsweise veröffentlichen können.

**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

\*Diarrhö, erster Ansatz einer Impfung gegen Norovirus-Erkrankungen \*Durchfall, erster Ansatz einer Impfung gegen Norovirus-Erkrankungen \*Enteritis, erster Ansatz einer Impfung gegen Norovirus-Erkrankungen \*Gastroenteritis, erster Ansatz einer Impfung gegen Norovirus-Erkrankungen \*Impfung, erster Ansatz einer Impfung gegen Norovirus-Erkrankungen \*Norovirus, erster Ansatz einer Impfung