

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Verbreitung resistenter Enterobakterien durch Reiserückkehrer

AMB 2016, 50, 87

Verbreitung resistenter Enterobakterien durch Reiserückkehrer

Fazit: Bei Fernreisen, besonders nach Südostasien, besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit, dass ESBL-produzierende Enterobakterien erworben werden und sich längere Zeit im Darm ansiedeln. Ein Risikofaktor für eine solche Besiedelung ist die Einnahme von Antibiotika, z.B. wegen Reisediarrhö oder zur Prophylaxe bei vorbestehenden chronischen Darmerkrankungen. Von Reiserückkehrern können ESBL-produzierende Enterobakterien auch auf Haushaltsmitglieder übertragen werden. [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel

[Multiresistente Bakterien](#), [ESBL](#), [Extended spectrum betalactamasen](#), [Extended spectrum Betalactamasen](#), [Bakterien](#), [Reisediarrhö](#), [Reisen](#), [Antibiotika](#), [Enterobacteriaceae](#), [Bakterien](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Antibiotika,

Neue Antibiotika – nur marginaler Fortschritt, aber keine nachhaltige Besserung der Probleme mit bakteriellen Infektionen [2016, 50, 09](#)

Chronische Sinusitis: Systematisches Review zur medikamentösen Therapie [2016, 50, 08DB01](#)

Kürzere Dauer der antibiotischen Therapie bei intraabdominellen Infektionen [2015, 49, 60a](#)

Antibiotische Therapie oder Operation bei akuter unkomplizierter Appendizitis? [2015, 49, 52b](#)

Antibiotische Behandlung bei ambulant erworbener Pneumonie [2015, 49, 43a](#)

Ursachen und Behandlung der akuten und chronischen Reisediarrhö [2015, 49, 33](#)

Präventive Antibiotikatherapie ist beim akuten Schlaganfall nutzlos [2015, 49, 18](#)

Pyogene Spondylitis – wie lange sollte antibiotisch behandelt werden? [2014, 48, 92](#)

Infektionen in der Schwangerschaft [2014, 48, 89](#)

Antibiotika einsparen bei Atemwegsinfektionen – eine praxisnahe randomisierte Studie [2014, 48,](#)

[37](#)

Unkomplizierte akute Bronchitis: Wirksamkeit von Amoxicillin-Clavulansäure bzw. Ibuprofen

[2013, 47, 93b](#)

***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](#)

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

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

en können

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