

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Bei tuberkulöser Meningitis ist eine intensivierete Therapie nicht wirksamer als die Standardtherapie

AMB 2016, 50, 31a

Bei tuberkulöser Meningitis ist eine intensivierete Therapie nicht wirksamer als die Standardtherapie

Fazit: In dieser Studie konnte eine im Vergleich zur Standardtherapie intensivierete antituberkulöse Therapie die hohe Letalität bei tuberkulöser Meningitis nicht senken. [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel

[Tuberkulose](#), [Tuberkulöse Meningitis](#), [Meningitis](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Tuberkulose,

Wirksamkeit und Sicherheit einer neuen antituberkulösen Kombinationstherapie [2015, 49, 45](#)

Vorerst keine Verkürzung der antituberkulösen Therapie auf vier Monate möglich [2014, 48, 87a](#)

Tuberkulose – eine vernachlässigte Infektionskrankheit. Gibt es neue Therapien? [2014, 48, 57](#)

Behandlung der latenten Tbc mit Isoniazid bei südafrikanischen Minenarbeitern [2014, 48, 23](#)

Linezolid bei multiresistenter Tuberkulose [2012, 46, 85b](#)

Neue Therapieregime bei Lungentuberkulose [2012, 46, 85a](#)

Delamanid gegen Tbc mit multiresistenten Mykobakterien [2012, 46, 53](#)

Frühe versus späte antiretrovirale Therapie bei erwachsenen Patienten mit HIV-Infektion und Tuberkulose [2011, 45, 86a](#)

Lungentuberkulose: Schnellere Diagnose und Identifizierung Rifampicin-resistenter Mykobakterien [2010, 44, 76a](#)

HIV-positive Patienten mit Tuberkulose: Wann sollte mit der antiretroviralen Therapie begonnen werden? [2010, 44, 27](#)

Diarylchinolin TMC207 zur Behandlung von Tuberkulosen mit multiresistenten Erregern [2009, 43, 69b](#)

Moxifloxacin, eine neue Option in der Kombinationstherapie der Tuberkulose? [2009, 43, 61](#)

Neurotuberkulose – neue Aspekte in der Therapie einer seltenen Erkrankung [2007, 41, 73](#)

Akute bakterielle Meningitis bei Erwachsenen: Neue Aspekte in Diagnostik und Therapie [2006, 40, 81](#)

Reduziert die BCG-Impfung nicht nur das Risiko einer Tuberkuloseerkrankung sondern auch das Infektionsrisiko bei Kindern? [2006, 40, 13b](#)

Häufung von Tuberkulosefällen und Verschlechterung von Herzinsuffizienz unter Infliximab-Therapie [2002, 36, 06b](#)

Leserbrief: BCG-Impfung [1999, 33, 32a](#)

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

