

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Wirksamkeit und Sicherheit einer neuen antituberkulösen Kombinationstherapie

AMB 2015, 49, 45

Wirksamkeit und Sicherheit einer neuen antituberkulösen Kombinationstherapie

Fazit: Die antituberkulöse Kombinationstherapie, bestehend aus Moxifloxacin plus Pretomanid plus Pyrazinamid, wirkt stärker bakterizid als die Vierfach-Standard-Therapie und erscheint bisher relativ sicher. Mit der neuen Kombination können jetzt Phase-III-Studien zur Verkürzung der Therapie bei Patienten mit sensibler wie auch multiresistenter Lungen-Tbc durchgeführt werden.... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel

[Lungentuberkulose](#), [Tuberkulose](#), [Moxifloxacin](#), [Pretomanid](#), [Pyrazinamid](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Tuberkulose,

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](#)

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

*Lungentuberkulose, neue Kombinationstherapie mit Moxifloxacin plus Pretomanid plus Pyrazinamid
*Tuberkulose, neue Kombinationstherapie mit Moxifloxacin plus Pretomanid plus Pyrazinamid
*Moxifloxacin, neue antituberkulöse Kombinationstherapie mit Moxifloxacin plus Pretomanid plus Pyrazinamid
*Pretomanid, neue antituberkulöse Kombinationstherapie mit Moxifloxacin plus Pretomanid plus Pyrazinamid
*Pyrazinamid, neue antituberkulöse Kombinationstherapie mit Moxifloxacin plus Pretomanid plus Pyrazinamid

Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung sowie Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen ist nur mit Genehmigung der Herausgeber des ARZNEIMITTELBRIEFS gestattet.