

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Behandlung der latenten Tbc mit Isoniazid bei südafrikanischen Minenarbeitern

AMB 2014, **48**, 23

Behandlung der latenten Tbc mit Isoniazid bei südafrikanischen Minenarbeitern

Fazit: Eine neunmonatige „Massenprophylaxe“ mit INH bei südafrikanischen Minenarbeitern, bei denen Tuberkulose (und HIV-Infektion) häufig ist, senkte die Inzidenz nicht. Andere Methoden zur Prävention bzw. eine wirksame Kurzzeittherapie der latenten Tbc müssen ...

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

Schlagworte zum Artikel:

[INH](#), [Isoniazid](#), [Lungentuberkulose](#), [Tuberkulose](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Isoniazid,

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

Meningitis als unerwünschte Arzneimittelwirkung [2011, 45, 16](#)

Co-trimoxazol erhöht das Blutungsrisiko unter oraler Antikoagulation [2010,44, 55](#)

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

Durch Medikamente induzierte Hepatopathien am Beispiel von Antikoagulanzen [2007, 41, 17](#)

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

Klinisch wichtige pharmakologische Interaktionen antimikrobieller Substanzen [2000, 34, 81](#)

Wechselwirkungen zwischen Arzneimitteln und Nahrungsmitteln [1997, 31, 89](#)

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

*INH, nicht wirksam in der Prävention der Tuberkulose bei südafrikanischen Minenarbeitern

*Isoniazid, nicht wirksam in der Prävention der Tuberkulose bei südafrikanischen Minenarbeitern

*Behandlung der latenten Tbc mit Isoniazid*Lungentuberkulose, INH nicht wirksam in der Prävention

bei südafrikanischen Minenarbeitern *Behandlung der latenten Tbc mit Isoniazid*Tuberkulose, INH

nicht wirksam in der Prävention bei südafrikanischen Minenarbeitern