

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Langzeit-Effektivität eines neuen Hepatitis-E-Impfstoffs

AMB 2015, **49**, 46a

Langzeit-Effektivität eines neuen Hepatitis-E-Impfstoffs

Fazit: Ein in China hergestellter und dort bereits zugelassener Hepatitis-E-Impfstoff erwies sich in einer großen Phase-III-Studie als wirksam. [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel

[Hepatitis E](#), [Hepatitis-E-Impfstoff](#), [Impfung](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Hepatitis E,

[Infektionen in der Schwangerschaft 2014, **48**, 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

*Hepatitis E, Langzeit-Effektivität eines neuen Hepatitis-E-Impfstoffs *Hepatitis-E-Impfstoff, Langzeit-Effektivität eines neuen Hepatitis-E-Impfstoffs *Impfung, Langzeit-Effektivität eines neuen Hepatitis-E-Impfstoffs