

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Konjugierter Polysaccharid-Impfstoff gegen Pneumokokkeninfektion bei Erwachsenen

AMB 2015, 49, 31a

Konjugierter Polysaccharid-Impfstoff gegen Pneumokokkeninfektion bei Erwachsenen

Fazit: Die 13-valente Pneumokokken-Impfung (PCV-13) ist bei Älteren sicher und wirksam. Sie verringert sowohl ambulant erworbene Pneumonien als auch invasive Erkrankungen durch diese Serotypen. Die Ständige Impfkommission (STIKO) empfiehlt eine Impfung gegen Pneumokokken-Krankheiten generell bei Personen ≥ 60 Jahre (5).

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

Schlagworte zum Artikel:

[Pneumokokken-Impfung](#), [Pneumokokkenimpfung](#), [Pneumokokken-Impfstoff](#),
[Pneumokokkenimpfstoff](#), [CAPITA-Studie](#), [Pneumokokken](#), [Pneumokokken-Pneumonie](#),
[Pneumokokkenpneumonie](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Pneumokokken-Impfstoff

Konjugierter Polysaccharid-Impfstoff gegen Pneumokokkeninfektion bei Erwachsenen [2015, 49, 31a](#)

Arzneimittel mit neuen Wirkstoffen 2010 [2012, 46, 01](#)

Neue Arzneimittel 2009 [2011, 45, 01](#)

Pneumokokkenimpfung reduziert die Inzidenz der Pneumokokkenmeningitis [2009, 43, 13b](#)

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

Therapie der chronisch-obstruktiven Lungenerkrankung (COPD) [2003, 37, 17](#)

Neue Arzneimittel [2003, 37, 01](#)

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

en 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 Studententpreis



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

*Pneumokokken-Impfung, Wirksamkeit eines konjugierten Polysaccharid-Impfstoffs, CAPITA-Studie
*Pneumokokkenimpfung, Wirksamkeit eines konjugierten Polysaccharid-Impfstoffs, CAPITA-Studie
*Pneumokokken-Impfstoff, Wirksamkeit eines konjugierten Polysaccharid-Impfstoffs, CAPITA-Studie
*Pneumokokkenimpfstoff, Wirksamkeit eines konjugierten Polysaccharid-Impfstoffs, CAPITA-Studie
*CAPITA-Studie, Wirksamkeit eines konjugierten Polysaccharid-Impfstoffs *Pneumokokken, Wirksamkeit eines konjugierten Polysaccharid-Impfstoffs, CAPITA-Studie *Pneumokokken-Pneumonie, Wirksamkeit eines konjugierten Polysaccharid-Impfstoffs, CAPITA-Studie *Pneumokokkenpneumonie, Wirksamkeit eines konjugierten Polysaccharid-Impfstoffs, CAPITA-Studie