

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Nichtsteroidale Antiphlogistika: kardiovaskuläre Risiken beachten!

AMB 2013, 47, 46a

Nichtsteroidale Antiphlogistika: kardiovaskuläre Risiken beachten!

Fazit: Die Daten mehren sich, dass das oft verordnete nichtsteroidale Antiphlogistikum Diclofenac das Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse in ähnlichem Ausmaß erhöht wie das 2004 aus diesem Grund vom Markt genommene Rofecoxib. Risikobewertungsverfahren zur Klärung dieses Verdachts ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Celecoxib](#), [COX-2-Hemmer](#), [Coxibe](#), [Diclofenac](#), [Ibuprofen](#), [Naproxen](#), [Nichtsteroidale Antiphlogistika](#), [NSAID](#),

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

*Celecoxib, kardiale Risiken im Vergleich *COX-2-Hemmer, kardiale Risiken im Vergleich *Coxibe, Celecoxib, kardiale Risiken im Vergleich *Diclofenac, kardiale Risiken im Vergleich, Einstufung als essentielles Arzneimittel in verschiedenen Ländern *Ibuprofen, kardiale Risiken im Vergleich, Einstufung als essentielles Arzneimittel in verschiedenen Ländern *Naproxen, kardiale Risiken im Vergleich *Nichtsteroidale Antiphlogistika, Diclofenac, kardiale Risiken im Vergleich, Einstufung als essentielles Arzneimittel in verschiedenen Ländern *NSAID, Diclofenac, kardiale Risiken im Vergleich, Einstufung als essentielles Arzneimittel in verschiedenen Ländern