

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Vitamin-D-Dosen von ≥ 800 IE/Tag reduzieren möglicherweise bei älteren Menschen nicht-vertebrale Frakturen

AMB 2012, **46**, 70

Vitamin-D-Dosen von ≥ 800 IE/Tag reduzieren möglicherweise bei älteren Menschen nicht-vertebrale Frakturen

Fazit: In einer neuen, methodisch zum Teil angreifbaren Metaanalyse ergab sich, dass nur Vitamin-D-Dosen von ≥ 800 IU/d (1 IU = 0,0025 μg Vitamin D₃) das Risiko für Hüft- und nicht-vertebrale Frakturen ohne ...

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

Schlagworte zum Artikel:

[Frakturen](#), [Kalzium](#), [Osteoporose](#), [Vitamin D](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Vitamin D,

[Ist Vitamin D-Mangel ein Risikofaktor für ungünstigen Verlauf bei Multipler Sklerose? 2014, **48**, 21](#)

[Leserbrief: Schilddrüsendiagnostik: routinemäßig auch Messung von 25-Hydroxycholecalciferol? 2013, **47**, 56b](#)

[Vitamin-D-Dosen von \$\geq 800\$ IE/Tag reduzieren möglicherweise bei älteren Menschen nicht-vertebrale Frakturen 2012, **46**, 70](#)

[Arzneimittelinduzierte Störungen des Geruchs- und Geschmackssinns 2010, **44**, 81](#)

[Leserbrief 2010, **44**, 64](#)

[Leserbrief 2010, **44**, 16](#)

[Vitamin D reduziert bei älteren Menschen das Risiko für Stürze 2009, **43**, 94b](#)

[Vitamin-D-Status für normalen Kalziumstoffwechsel wichtiger als hohe Kalziumzufuhr 2006, **40**, 14](#)

[Osteoporose-Therapie – Stand 2004 2004, **38**, 33](#)

[Durch Medikamente induzierte Pankreatitis. Mechanismen und genetische Prädispositionen 2002, **36**, 49](#)

[Leserbrief: Vitamin D 3 oder Vitamin-D 3 Derivate zur Behandlung der Osteoporose? 1997, **31**, 24](#)

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

*Frakturen, Dosierung von Vitamin D zur Verminderung osteoporotischer Frakturen *Kalzium, Dosierung von Vitamin D und Kalzium zur Verminderung osteoporotischer Frakturen *Osteoporose, Dosierung von Vitamin D zur Verminderung von Frakturen *Vitamin D, Dosierung zur Verminderung osteoporotischer Frakturen