

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Neue US-amerikanische Leitlinien zur Prävention kardiovaskulärer Krankheiten: Indikation für Statine stark ausgeweitet

AMB 2013, 48, 01

Neue US-amerikanische Leitlinien zur Prävention kardiovaskulärer Krankheiten: Indikation für Statine stark ausgeweitet

Zusammenfassung: In den kürzlich erschienenen neuen Leitlinien des American College of Cardiology (ACC) und der American Heart Association (AHA) zur kardiovaskulären Prävention und Behandlung der Hypercholesterinämie wird die Indikation für Statine massiv ausgeweitet. Zur Primärprävention wird empfohlen, ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Arteriosklerose](#), [Atorvastatin](#), [Cholesterin](#), [Cholesterinsynthese-Hemmer](#), [CSE-Hemmer](#), [Fluvastatin](#), [Herzinfarkt](#), [HMG-CoA-Reduktase-Hemmer](#), [Hypercholesterinämie](#), [Koronare Herzkrankheit](#), [Leitlinien](#), [Lipidsenker](#), [Lovastatin](#), [Myokardinfarkt](#), [Pitavastatin](#), [Pravastatin](#), [Rosuvastatin](#), [Simvastatin](#), [Statine](#),

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

*Arteriosklerose, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Atorvastatin, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Cholesterin, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Cholesterinsynthese-Hemmer, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken , Neue US-amerikanische Leitlinien zur Prävention kardiovaskulärer Krankheiten,
*CSE-Hemmer, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Fluvastatin, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Herzinfarkt, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*HMG-CoA-Reduktase-Hemmer, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Hypercholesterinämie, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Koronare Herzkrankheit, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Leitlinien, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Lipidsenker, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken,
Neue US-amerikanische Leitlinien zur Prävention kardiovaskulärer Krankheiten,
*Lovastatin, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Myokardinfarkt, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Pitavastatin, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Pravastatin, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Rosuvastatin, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Simvastatin, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken
*Statine, neue ACC/AHA-Leitlinien zur Indikation von Statinen bei kardiovaskulären Risiken