

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Cholesterin noch stärker senken? Zur bevorstehenden Markteinführung von Biopharmazeutika

AMB 2015, 49, 30

Cholesterin noch stärker senken? Zur bevorstehenden Markteinführung von Biopharmazeutika

Fazit: Eigentlich sollten die PCSK9-Antikörper nicht zugelassen werden bis klinische Endpunktdaten vorliegen. Bislang ist ja nur nachgewiesen, dass sie effektiv Laborwerte verändern. Alles Weitere sind Erwartungen, die noch geklärt werden müssen. Solange Langzeitbeobachtungen zu klinischen Wirkungen und zu Nebenwirkungen nicht vorliegen, kann nach unserer Einschätzung die Hemmung von PCSK9 nicht als sicheres Therapiekonzept gelten. [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Lipoprotein \(a\)](#), [Cholesterin](#), [Alirocumab](#), [Evolocumab](#), [PCSK9-Antikörper](#), [DESCARTES-Studie](#), [PCSK9](#), [Hypercholesterinämie](#), [Lipidsenker](#), [LDL-Cholesterin](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Cholesterin

Cholesterin noch stärker senken? Zur bevorstehenden Markteinführung von Biopharmazeutika [2015, 49, 30](#)

Statine sind bei Frauen und Männern kardiovaskulär gleich stark protektiv wirksam [2015, 49, 11](#)

Ezetimib: Blockbuster nach zwölf Jahren immer noch ohne überzeugenden Nutzen [2015, 49, 04](#)

Leserbrief: Artischockenextrakt zur Senkung des Cholesterins? [2014, 48, 56a](#)

Statine senken das Cholesterin ... und auch die Fitness? [2014, 48, 08DB01](#)

Neue US-amerikanische Leitlinien zur Prävention kardiovaskulärer Krankheiten: Indikation für Statine stark ausgeweitet [2014, 48, 01](#)

Zum Sicherheitsprofil der Statine [2013, 47, 91](#)

Hohe Statindosen erhöhen das Risiko für eine Verschlechterung der Nierenfunktion [2013, 47, 38b](#)

Das Aus für Nikotinsäure/Laropirant zur Behandlung der Hyperlipidämie [2013, 47, 22](#)

Mit Margarine Cholesterinwerte ohne unerwünschte Wirkungen senken? [2013, 47, 16](#)

Senken Statine kardiovaskuläre Ereignisse bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz?
[2013, 47, 05](#)

Statine für alle über 50 Jahre? [2012, 46, 65](#)

Abnorme Blutlipide bei jungen Erwachsenen sind hoch-signifikante Prädiktoren für Koronarkalk
20 Jahre später [2010, 44, 70b](#)

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

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

en können

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

*Lipoprotein (a), Senkung durch PCSK9-Antikörper *Cholesterin, Senkung durch PCSK9-Antikörper
*Alirocumab, Senkung des Cholesterins durch PCSK9-Antikörper *Evolocumab, Senkung des Cholesterins durch PCSK9-Antikörper, DESCARTES-Studie *PCSK9-Antikörper, Senkung des Cholesterins *DESCARTES-Studie, Senkung des Cholesterins durch den PCSK9-Antikörper Evolocumab *PCSK9, Senkung des Cholesterins durch PCSK9-Antikörper, DESCARTES-Studie
*Hypercholesterinämie, Senkung des Cholesterins durch PCSK9-Antikörper, DESCARTES-Studie
*Lipidsenker, Senkung des Cholesterins durch PCSK9-Antikörper, DESCARTES-Studie *LDL-Cholesterin, Senkung des Cholesterins durch PCSK9-Antikörper, DESCARTES-Studie