

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

---

## Statine sind bei Frauen und Männern kardiovaskulär gleich stark protektiv wirksam

AMB 2015, 49, 11

## Statine sind bei Frauen und Männern kardiovaskulär gleich stark protektiv wirksam

**Fazit:** Nach den Ergebnissen dieser Studie sind Statine bei Frauen und Männern gleich stark wirksam sowohl in der primären wie in der sekundären Prävention großer vaskulärer Ereignisse. Dies gilt für den gesamten Bereich des errechneten individuellen kardiovaskulären Risikos. [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

### Schlagworte zum Artikel:

[Akutes Koronarsyndrom](#), [Akutes Koronarsyndrom](#), [Angina pectoris](#), [Angina pectoris](#), [Apoplektischer Insult](#), [Arteriosklerose](#), [Arteriosklerose](#), [Atorvastatin](#), [Atorvastatin](#), [Cholesterin](#), [Cholesterinsynthese-Hemmer](#), [CSE-Hemmer](#), [CTT-Studie](#), [Fluvastatin](#), [Frauen](#), [Herzinfarkt](#), [Herzinfarkt](#), [Hirnfarkt](#), [HMG-CoA-Reduktase-Hemmer](#), [Hypercholesterinämie](#), [Koronare Herzkrankheit](#), [Lipidsenker](#), [Lovastatin](#), [Pravastatin](#), [Rosuvastatin](#), [Rosuvastatin](#), [SATURN-Studie](#), [Schlaganfall](#), [Simvastatin](#), [Statine](#),

### Aktuelle Artikel zum Schlagwort: Schlaganfall

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

[Kardioversion bei Vorhofflimmern: Strategien, Erfolgsraten, Risiken](#) [2015, 49, 05](#)

[Verordnung von NOAK: Nachdenken und abwägen!](#) [2014, 48, 96DB01](#)

[Die Vorhofablation bei Vorhofflimmern](#) [2014, 48, 81](#)

[Prophylaxe von Schlaganfällen bei Frauen: Synopsis von Empfehlungen der American Heart/Stroke Associations](#) [2014, 48, 69](#)

[Perioperative Prophylaxe ischämischer Komplikationen mit Clonidin und ASS bei nicht-kardialen Operationen](#) [2014, 48, 45](#)

**Neue orale Antikoagulanzen oder Vitamin-K-Antagonisten? Eine aktuelle Metaanalyse** [2014, 48,](#)

[41](#)

**Leserbrief: Varizensklerosierung und persistierendes Foramen ovale** [2014, 48, 40](#)

**Neues zur Therapie bei Vorhofflimmern** [2014, 48, 35](#)

## 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

\*Akutes Koronarsyndrom, Atorvastatin vs. Rosuvastatin, SATURN-Studie \*Akutes Koronarsyndrom, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Angina pectoris, Atorvastatin vs. Rosuvastatin, SATURN-Studie \*Angina pectoris, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Apoplektischer Insult, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Arteriosklerose, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Arteriosklerose, Koronarsklerose, Atorvastatin vs. Rosuvastatin, SATURN-Studie \*Atorvastatin, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Atorvastatin, vs. Rosuvastatin bei Koronarsklerose, SATURN-Studie \*Cholesterin, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen \*Cholesterinsynthese-Hemmer, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung, CTT-Studie \*CSE-Hemmer, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung, CTT-Studie \*CTT-Studie, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen \*Fluvastatin, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Frauen, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Herzinfarkt, Atorvastatin vs. Rosuvastatin, SATURN-Studie \*Herzinfarkt, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie

\*Hirnfarkt, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*HMG-CoA-Reduktase-Hemmer, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung, CTT-Studie \*Hypercholesterinämie, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Koronare Herzkrankheit, Atorvastatin vs. Rosuvastatin, SATURN-Studie \*Lipidsenker, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Lovastatin, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Pravastatin, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Rosuvastatin, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Rosuvastatin, vs. Atorvastatin bei Koronarsklerose, SATURN-Studie \*SATURN-Studie, Koronarsklerose, Atorvastatin vs. Rosuvastatin \*Schlaganfall, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Simvastatin, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie \*Statine, bei Männern und Frauen kardiovaskulär gleich starke protektive Wirkung von Statinen, CTT-Studie