

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

## Statine scheinen das Risiko für Pankreatitis zu reduzieren

AMB 2012, 46, 86a

### Statine scheinen das Risiko für Pankreatitis zu reduzieren

Statine, weniger Fibrate, werden für die Sekundärprophylaxe kardiovaskulärer Ereignisse empfohlen. Beide Arzneimittelgruppen sind in Einzel-Veröffentlichungen in Verdacht geraten, eine akute Pankreatitis auslösen zu können (1-3). Der Nachweis wird dadurch kompliziert, dass eine ausgeprägte Hypertriglyzeridämie ein unabhängiger Risikofaktor für akute Pankreatitis ist.

Zur Klärung der Frage, ob die Anwendung von Statinen mit der Inzidenz akuter oder chronischer Pankreatitiden assoziiert ist, führten D. Preiss et al. aus Glasgow/UK eine Metaanalyse durch (4). Sie werteten 13 Plazebo- und drei Standard-care-kontrollierte randomisierte prospektive Studien mit insgesamt 113.000 Patienten aus. Die mittlere Laufzeit der Studien war 4,1 Jahre. Die Verum-Gruppen erhielten verschiedene Dosen von Pravastatin, Atorvastatin, Simvastatin oder Rosuvastatin. Primäre Endpunkte aller Studien waren kardiovaskuläre Ereignisse. Pankreatitiden wurden nur als Nebeneffekt protokolliert. Die Patienten hatten nur leicht erhöhte oder normale Triglyzeridwerte. Bei fast gleichen Gruppengrößen der mit Statinen bzw. Plazebo-Standard-care behandelten Patienten entwickelten 134 Verum- und 175 Kontroll-Patienten eine Pankreatitis. Das Relative Risiko (RR) für eine Pankreatitis war unter Statinen signifikant geringer als bei den Kontrollen (RR: 0,77; 95%-Konfidenzintervall = CI: 0,62-0,97;  $p = 0,03$ ).

In fünf weiteren Studien wurde niedrig dosiertes mit hoch dosiertem Statin verglichen (39.614 Patienten; mittlere Laufzeit der Studien 4,8 Jahre). Unter hoher Dosis ereigneten sich 70, unter niedriger Dosis 86 Pankreatitiden (RR: 0,82; CI: 0,59-1,12;  $p = 0,21$ ). Das Ergebnis ist nicht signifikant zugunsten der höheren Dosen. Die gemeinsame Auswertung der 21 Studien ergab ein RR von 0,79 (CI: 0,65-0,95;  $p = 0,01$  zugunsten Statin oder höherer Statin-Dosis).

In sieben Fibrat-Studien mit insgesamt 40.162 Patienten mit mäßiger, nicht exzessiver Hypertriglyzeridämie ereigneten sich 84 Pankreatitiden in den Verum- und 60 in den Plazebo-Gruppen (RR: 1,39; CI: 1,0-1,95;  $p = 0,053$ ), also grenzwertig signifikant mehr in den Fibrat-Gruppen.

Ein Nachteil dieser Metaanalyse ist, dass das Ereignis Pankreatitis kein eigentlicher Endpunkt der ausgewerteten Studien war. Auch waren individuelle Daten der Patienten mit Pankreatitis nicht zugänglich und die Primärdaten nicht geeignet, die Beziehung zwischen individuellen Serum-Triglyzerid-Konzentrationen und dem Risiko für Pankreatitis zu evaluieren. Eine mögliche protektive Wirkung von Statinen hinsichtlich Pankreatitis wird durch die Beobachtung gestützt, dass bei hohen Dosierungen weniger Pankreatitiden auftraten als bei niedrigen.

2010 und 2011 haben wir über einen anderen kollateralen Effekt von Statinen berichtet: Sie erhöhen – verglichen mit Placebo – bei älteren Menschen etwas die Inzidenz von Diabetes mellitus Typ 2, und bei hoher Dosierung ist das signifikant häufiger der Fall als bei niedriger Dosis (5, 6).

**Fazit:** Statine reduzieren das Risiko für Pankreatitis signifikant aber wenig relevant, während Fibrate das Risiko eher erhöhen.

## Literatur

1. Singh, S., und Loke, Y.K.: DrugSaf. 2006, **29**, 1123. [Link zur Quelle](#)
2. Badalov, N., et al.: Clin. Gastroenterol. Hepatol. 2007, **5**, 648. [Link zur Quelle](#)
3. Keech, A., et al. (FIELD = Fenofibrate Intervention and Event Lowering in Diabetes: Lancet 2005, **366**, 1849. [Link zur Quelle](#) Erratum: Lancet 2006, **368** 1415 und 1420.
4. Preiss, D., et al.: JAMA 2012, **308**, 804. [Link zur Quelle](#)
5. AMB 2010, **44**, 31. [Link zur Quelle](#)
6. AMB 2011, **45**, 52a. [Link zur Quelle](#)

## Schlagworte zum Artikel:

[Atorvastatin](#), [Cholesterinsynthese-Hemmer](#), [CSE-Hemmer](#), [Fluvastatin](#), [HMG-CoA-Reduktase-Hemmer](#), [Hypercholesterinämie](#), [Lipidsenker](#), [Lovastatin](#), [Pravastatin](#), [Rosuvastatin](#), [Simvastatin](#), [Statine](#),

## Aktuelle Artikel zum Schlagwort: Statine

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

**Kein Nutzen von Statinen bei Sepsis – eher schädlich für Niere und Leber** [2014, 48, 54](#)

**Optimale Therapie bei stabiler KHK – neue Metaanalysen** [2014, 48, 17](#)

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

**Diabetiker mit Koronarer Herzkrankheit: aortokoronare Bypass-Operation, perkutane Koronarintervention oder „nur“ Arzneimittel?** [2014, 48, 04](#)

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

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

**Diagnostik und Arzneimitteltherapie unter dem „Gender“-Aspekt** [2013, 47, 78](#)

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

## Senken Statine kardiovaskuläre Ereignisse bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz?

[2013, 47, 05](#)

### 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