

Neu erhältlich: Crestor® (Rosuvastatin), AstraZeneca AG

Seit dem 1. Januar 2007 ist Crestor® (Rosuvastatin) neu in der Schweiz erhältlich.

Crestor® ist zur Behandlung der primären Hypercholesterinämie (Typ IIa einschliesslich heterozygoter familiärer Hypercholesterinämie), der gemischten Dyslipidämie (Typ IIb) und der homozygoten familiären Hypercholesterinämie zugelassen.

In verschiedenen grossen, kontrollierten Studien konnte gezeigt werden, dass Crestor® im Vergleich zu Atorvastatin, Pravastatin und Simvastatin das LDL-Cholesterin überlegen senkt (1–4). Crestor® erhöht das HDL-Cholesterin über den ganzen Dosierungsbereich überzeugend (1) und reduziert die Triglyceridspiegel vergleichbar stark wie Atorvastatin (2).

Das Verträglichkeitsprofil von Crestor® ist mit demjenigen aller andern in der Schweiz verfügbaren Statine vergleichbar (1, 5). Crestor® zeigt keine klinisch signifikanten Wechselwirkungen mit dem Zytochrom-P-450-Enzymsystem, weder als Substrat noch Inhibitor beziehungsweise Induktor, weshalb keine damit im Zusammenhang stehenden klinisch signifikanten Arzneimittelinteraktionen zu erwarten sind (6).

Crestor® ist kassenzulässig und als einmal täglich zu verabreichende Film-

tablette zu 5, 10 und 20 mg erhältlich. Die übliche Startdosierung beträgt 5 bis 10 mg einmal täglich.

Aufgrund der erfolgreichen LDL-Cholesterin-Senkung erreichen 8 von 10 Patienten bereits mit der Dosierung von Crestor® 10 mg ihre LDL-C-Zielwerte (NCEP-ATP-III-Zielwerte 2001 [1]). ■

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Homepage www.astrazeneca.ch/produkte oder kontaktieren Sie:
AstraZeneca AG
Grafenau 10, 6301 Zug
E-Mail: azpoch@astrazeneca.com
Tel. 041-725 75 75, Fax 041-725 76 76

Referenzen:

1. Jones PH et al. Comparison of the Efficacy and Safety of Rosuvastatin and versus atorvastatin, simvastatin and pravastatin across doses (STELLAR Trial). *Am J Cardiol* 2003; 92: 152–160.
2. Schuster H et al. Effects of switching statins on achievement of lipid goals: measuring effective reductions in cholesterol using rosuvastatin therapy (MERCURY I) study. *Am Heart J* 2004; 147: 705–12.
3. Olsson AG et al. Effects of rosuvastatin and atorvastatin compared over 52 weeks of treatment in patients with hypercholesterolemia. *Am Heart J* 2002; 144: 1044–51.
4. Brown et al. Efficacy and safety of rosuvastatin compared with pravastatin and simvastatin in patients with hypercholesterolemia: a randomized, double-blind, 52-week trial. *Am Heart J* 2002; 144: 1036–43.
5. Shepherd J et al. Safety of Rosuvastatin. *Am J Cardiol* 2004; 94: 882–888.

6. Crestor Fachinformation. Arzneimittel-Kompendium der Schweiz. Documed AG. Januar 2007.

Crestor® HMG-CoA-Reduktase-Hemmer

Z: Rosuvastatinum ut Calcii Rosuvastatinum, Tablette zu 5 mg, 10 mg und 20 mg Liste B. **I:** Primäre Hypercholesterinämie, gemischte Dyslipidämie, homozygote familiäre Hypercholesterinämie. **D:** Anfangsdosis: 5–10 mg/d, empfohlener Dosisbereich: 5–20 mg/d, 40 mg/d bei schwerer Hypercholesterinämie und hohem kardiovaskulärem Risiko (vor allem bei familiärer Hypercholesterinämie), die mit 20 mg/d das Behandlungsziel nicht erreichen und unter regelmässiger ärztlicher Kontrolle stehen. Die Anwendung der 40 mg-Dosierung sollte durch einen Spezialisten beobachtet werden. **KI:** Überempfindlichkeit, aktive Lebererkrankungen, schwere Nierenfunktionsstörung, Myopathie, Schwangerschaft, Stillzeit, Frauen im gebärfähigem Alter ohne Kontrazeptiva, Ciclosporin-Einnahme, prädisponierende Faktoren der Myopathie/Rhabdomyolyse bei der Dosierung 40 mg/d. **V:** Prädisponierende Faktoren für Rhabdomyolyse, CPK-Erhöhung, exzessiver Alkoholkonsum, Lebererkrankung in Anamnese, Asiaten. **IA:** Ciclosporin, Gemfibrozil und andere lipidsenkende Arzneimittel, Antazida, Vitamin-K-Antagonisten, Erythromycin, orale Kontrazeptiva, HRT. **UEW:** Häufig: Schwindel, Kopfschmerzen, abdominale Schmerzen, Obstipation, Nausea, Myalgie, Asthenie. Selten: Überempfindlichkeitsreaktion einschliesslich Angioödem, CPK-Erhöhung.

Weitere Informationen: Arzneimittel-Kompendium der Schweiz oder AstraZeneca AG, 6301 Zug. www.astrazeneca.ch – Crestor® is a trademark of the AstraZeneca group of companies – Licensed from Shionogi & Co Ltd, Osaka, Japan