

**Datum:** 21.03.2012  
**Kontakt:** Mag. pharm. Dr. Ulrike Rehberger  
**Abteilung:** Institut Pharmakovigilanz  
**Tel. / Fax:** +43(0)505 55 –36258, DW.Fax-36207  
**E-Mail:** ulrike.rehberger@ages.at  
**Unser Zeichen:** 16c-120321-25321-A-PHV  
**Ihr Zeichen:**

## **Betreff: HMG-CoA Reduktase Hemmer – Änderungen der Fach- und Gebrauchsinformationen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

basierend auf Daten aus Spontanberichten kam die CHMP Pharmacovigilance Working Party in der Sitzung vom März 2012 zu der Empfehlung, europaweit Ergänzungen mit folgendem Wortlaut in die **Fach- und Gebrauchsinformation** aller Rosuvastatin– hältigen Arzneispezialitäten aufzunehmen.

### **1. Fachinformation**

#### **4.4. Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung**

...

##### **Diabetes Mellitus**

Es gibt Hinweise darauf, dass die Arzneimittel aus der Klasse der Statine den Blutzuckerspiegel erhöhen und bei einigen Patienten, mit hohem Risiko für die Entwicklung eines Diabetes, Hyperglykämien verursachen, die eine Diabetesbehandlung erfordern. Die Verminderung des vaskulären Risikos durch Statine überwiegt jedoch dieses Risiko und dies sollte daher kein Grund für den Abbruch einer Statin-Behandlung sein.

Risiko-Patienten (Nüchtern-Glukose von 5,6 bis 6,9 mmol/L, BMI > 30kg/m<sup>2</sup>, erhöhte Triglyceridwerte, Hypertonie) sind entsprechend der nationalen Richtlinien sowohl klinisch als auch biochemisch zu überwachen.

Insgesamt betrug die Häufigkeit von Diabetes mellitus, die in der JUPITER-Studie berichtet wurde, 2,8% bei Rosuvastatinanwendern und 2,3% in der Placebogruppe, hauptsächlich bei Patienten mit Nüchtern-Glukosewerten zwischen 5,6 und 6,9 mmol/L.

#### 4.8 Nebenwirkungen

...

#### Endokrine Erkrankungen

Häufig: Diabetes Mellitus<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Die Häufigkeit wird davon abhängen ob Risikofaktoren vorliegen (Nüchtern-Blutzucker  $\geq 5,6$  mmol /L, BMI  $> 30\text{kg/m}^2$ , erhöhte Triglyceridwerte, Hypertonie in der Anamnese) oder nicht.

## 2. Gebrauchsinformation

### 2. Was sollten Sie vor der <Einnahme> <Anwendung> von X beachten?

...

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

...

Solange Sie dieses Arzneimittel einnehmen wird Ihr Arzt Sie sorgfältig überwachen, ob Sie Diabetes haben (= zuckerkrank sind) oder ob bei Ihnen das Risiko besteht, dass Sie Diabetes entwickeln. Wenn Sie hohe Zucker- und Fettwerte im Blut haben, übergewichtig sind und einen hohen Blutdruck haben, ist es wahrscheinlich, dass bei Ihnen das Risiko besteht, dass Sie Diabetes entwickeln.

### 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

...

Diabetes

Die Wahrscheinlichkeit, dass Sie Diabetes entwickeln ist größer wenn Sie hohe Zucker- und Fettwerte im Blut haben, übergewichtig sind und einen hohen Blutdruck haben. Solange Sie dieses Arzneimittel einnehmen, wird Ihr Arzt Sie überwachen.