

Informationsdienst für Ärzte und Apotheker
Neutral, unabhängig und anzeigefrei

ZB MED

arznei-telegramm

Fakten und Vergleiche für die rationale Therapie
34. Jahrgang, 14. März 2003

3/2003

IM BLICKPUNKT 25

Simvastatin generisch: Kosten sparen, Therapie verbessern
Australische Hochdruckstudie: ACE-Hemmer Diuretikum überlegen?

THERAPIEEMPFEHLUNG 27

Akuter Herzinfarkt: Angioplastie besser als Thrombolyse
Langzeit-Antikoagulation nach Thromboembolie

QUACKSALBEREI 28

Was ist dran an UMCKALOABO?

NEU AUF DEM MARKT 29

Mometason gegen Asthma (ASMANEX TWISTHALER)
Mitoxantron (RALENOVA) bei Multipler Sklerose

a-t-LESER KOMMENTIEREN 31

Cannabis doppelblind prüfbar?

KURZ UND BÜNDIG 31

Interferone bei schubförmig remittierender MS
ASS-Präparate zu 100 mg im Qualitätsvergleich
Digoxin (LANICOR u.a.) bei Herzinsuffizienz: Spiegel im oberen Bereich riskant?

Fehlstart für Rosuvastatin (CRESTOR)

ASS zur Prophylaxe des Kolonkarzinoms?

NETZWERK AKTUELL 32

Herzrhythmusstörungen und Cox-2-Hemmer

STICHWORTVERZEICHNIS

ALLHAT-Studie	26	Digoxin	31	Notfällilyse	27
Alteplase	27	Enalapril	26	NOVANTRON	30
ANBP2-Studie	26	Fluticason	29	Parecoxib	32
Angioplastie, koronare	26	Fluvastatin	26	Pelargonium-Extrakt	28
Antikoagulation	28	Glykoprotein IIb/IIIa-Hemmer	27	PREVENT-Studie	28
ASMANEX	29	Herzinfarkt	27	RALENOVA	30
TWISTHALER	29	Herzinsuffizienz	31	Rofecoxib	32
Asthma bronchiale	29	HPS-Studie	25	Rosuvastatin	32
Atorvastatin	25	Hydrochlorothiazid	27	Simvastatin	25
Azetylsalizylsäure	29,31,32	Interferone	30,31	Streptokinase	27
Azetylstyrcin	29	Kortikoid-Inhalat	29	Streptokokkenangina	29
Beclometason	29	Lovastatin	25	Thromboembolie	28
Budesonid	29	Methylprednisolon	30	Thrombolytika	27
Cannabis	31	Mitoxantron	30	UMCKALOABO	28
Celecoxib	32	Mometason	29	Valdecocixb	32
CRESTOR	32	Multiple Sklerose	30,31	Warfarin	28
CSE-Hemmer	25,32				

Im Blickpunkt

SIMVASTATIN (ZOCOR U.A.) GENERISCH – KOSTEN SPAREN, THERAPIE VERBESSERN

Im Mai läuft auch in Deutschland das Patent des Cholesterin-Synthese (CSE)-Hemmers Simvastatin (ZOCOR u.a.) ab, im Juni das von Lovastatin (MEVINACOR). Bei einem Gesamtverordnungsvolumen von mehr als 1,4 Milliarden Euro (Apothekenabgabepreise) für CSE-Hemmer gerät ein beträchtliches Marktsegment in Bewegung. Simvastatin ist mit 415 Millionen (Mio.) Euro Jahresumsatz bezogen auf die Marktbedeutung hinter Atorvastatin (SORTIS) der zweitwichtigste CSE-Hemmer, was die Absicherung des klinischen Nutzens betrifft jedoch der wichtigste.

Auf der Basis von Lizenzverträgen ist Simvastatin schon jetzt vor Patentablauf („early entry“) von Hexal/Betapharm (SIMVAHEXAL/SIMVABETA) – je nach Packungsgröße – 27% bis 43% unter den Preisen von ZOCOR/DENAN eingeführt worden. Simvastatin-Präparate anderer Hersteller werden ab Mai zusätzlich für Wettbewerb sorgen. Der folgende Preisvergleich gilt für die in Deutschland meist verordnete Packungsgröße mit 100 Tabletten zu 20 mg Simvastatin (Erstanbieterpräparat = 100%):

Deutschland			Österreich		
Handelsname	Euro	%	Handelsname	Euro	%
SIMVAHEXAL, Hexal	109,90	57%	SIMVASTAD, Stada	119,17*	57%
SIMVABETA, Betapharm	109,90	57%	SIMVASTATIN Generic.	119,17*	57%
ZOCOR MSD	173,81	90%	SIMVASTATIN ratioph.	119,17*	57%
SIMVASTATIN SAAR, MIP	187,33	97%	SIMVATIN, Lannacher	119,17*	57%
DENAN, Boehringer Ingel.	193,12	100%	SIMCORHEXAL, Hexal	131,17*	63%
ZOCOR, MSD Dieckmann	193,12	100%	ZOCORD, MSD	209,83*	100%

* In Österreich nur als OP zu 30 Tabletten. Zum Vergleich auf 100 Tabletten hochgerechnet.

Nur drei der fünf angebotenen CSE-Hemmer (Simvastatin, Pravastatin und Lovastatin) sind in randomisierten kontrollierten Langzeitstudien mit „harten“ klinischen Endpunkten wie Herzinfarktrate geprüft. Simvastatin und Pravastatin wirken bei Patienten mit manifesten atherosklerotischen Erkrankungen nachweislich lebensverlängernd (a-t 1998; Nr. 7: 66). Simvastatin kommt eine Sonderstellung zu, da es in der größten randomisierten Interventionsstudie, der 2002 veröffentlichten Heart Protection Study (HPS), nicht nur das Risiko koronarer Ereignisse verringert, sondern auch die Gefahr ischämischer Schlaganfälle und peripherer vaskularisierender Eingriffe (a-t 2002; 33: 83-4).

■ Durch komplette Umstellung von ZOCOR/DENAN auf die neuen Nachfolgeprodukte lassen sich die Behandlungskosten um jährlich 155 Mio. Euro senken.

ZB
1348