

Zs.B
1348
ZB MED

ZB MED

arznei-telegramm

Fakten und Vergleiche für die rationale Therapie
34. Jahrgang, 12. September 2003

9/2003

IM BLICKPUNKT 81

Candesartan (ATACAND u.a.) bei Herzinsuffizienz?
Perindopril (COVERSUM) bei koronarer Herzkrankheit?

NEU AUF DEM MARKT 83

Gar nicht neu: Escitalopram (CIPRALEX)

THERAPIEMPFEHLUNG 84

Langzeit-Antikoagulation nach idiopathischen Thrombosen

QUALITÄTSKONTROLLE 84

Zur Qualität von Hydrochlorothiazid- und Paracetamol-
Präparaten

a-t-LESER FRAGEN UND KOMMENTIEREN 85

GLUKOKINE bei Diabetes?
Altarzneimittel und was folgt
Protonenpumpenhemmer per PEG-Sonde?
Verfallsdatum von Arzneimitteln
ISCOVER/PLAVIX teurer

KURZ UND BÜNDIG 86

Keine „Drug-Holidays“ bei multiresistenten HI-Viren
Dexamethason (FORTECORTIN u.a.) hoch dosiert bei
idiopathischer Thrombopenie?
Zur Lebensverlängerung unter Imatinib (GLIVEC)
Hitzewallungen: Phytoöstrogene aus Rotklee versus Plazebo

NETZWERK AKTUELL 87

Granulome nach Faltenunterspritzung mit DERMALIVE

NEBENWIRKUNGEN 88

Bicalutamid (CASODEX) bei lokalisiertem Prostata-Ca
Sibutramin (REDUCTIL): Marktrücknahme gefordert

STICHWORTVERZEICHNIS

Altarzneimittel	85	GLUKOKINE	85	Phytoöstrogene	87
Antikoagulation	84	Herzinsuffizienz	81	PLAVIX	86
Bicalutamid	88	Hitzewallungen	87	Prostatakarzinom	88
Candesartan	81	HIV	86	Protonenpumpen-	
CIPRALEX	83	Hydrochlorothiazid	84	hemmer	86
Citalopram	83	Imatinib	87	Sibutramin	88
DERMALIVE	87	ISCOVER	86	Thrombopenie, idio-	
Dexamethason	86	Leukämie, chron. myel.	87	pathische	86
Diabetes mellitus	85	Paracetamol	84	Thrombose, idiopath.	84
Escitalopram	83	PEG-Sonde	86	Verfallsdatum	86
Faltenunterspritzung	87	Perindopril	82	Wechseljahre	87

Im Blickpunkt

CANDESARTAN BEI HERZINSUFFIZIENZ: NUTZEN NICHT HINREICHEND GESICHERT

ACE-Hemmer wie Enalapril (PRES u.a.) plus Betablocker wie Bisoprolol (CONCOR COR u.a.) senken nachweislich die Sterblichkeit von Patienten mit Herzinsuffizienz und verminderter linksventrikulärer Auswurfraction. Die Kombination aus beiden gilt daher heute als Standardtherapie der Herzinsuffizienz, die von den meisten Patienten auch vertragen wird.

Der Stellenwert von Angiotensin (AT)-II-Antagonisten bedarf der Klärung. Im direkten Vergleich (ELITE* II; a-t 2000; 31: 58-9) scheint *Losartan* (LORZAAR) dem Captopril (TENSOBON) unterlegen zu sein.¹ Als Zusatz zur Standardtherapie mit ACE-Hemmern und Betablockern steigert *Valsartan* (DIOVAN, PROVAS) in Val-HeFT* die Mortalität. Nur bei den Patienten, die weder ACE-Hemmer noch Betablocker einnehmen, wirkt es sich günstig auf die Sterblichkeit aus. In der Gesamtgruppe der Patienten in Val-HeFT, die zu 93% mit ACE-Hemmern und zu 35% mit Betablockern versorgt sind, hat Valsartan keinen Einfluss auf die Mortalität (19,7% versus 19,4%). Gesenkt wird nur die Rate der Klinikeinweisungen wegen Herzinsuffizienz, während auch die Gesamtrate der Einweisungen unbeeinflusst bleibt (a-t 2002; 33: 1-2).^{2,3} Eine Pilotstudie (RESOLVD*) mit *Candesartan* (ATACAND, BLOPRESS) musste wegen erhöhter Sterblichkeit und Herzinsuffizienz-bedingter Krankenhauseinweisungen vorzeitig gestoppt werden (a-t 1999; Nr. 10: 110).⁴

In der soeben veröffentlichten, aus drei Komponenten bestehenden CHARM*-Studie wird erneut der Nutzen von Candesartan bei Herzinsuffizienz geprüft. Hersteller AstraZeneca finanziert die Studie und ist maßgeblich am Management beteiligt. Die abschließende Datenanalyse liegt ganz in den Händen des Sponsors.⁵⁻⁸

PATIENTEN UND INTERVENTION: In die *Gesamtstudie* werden 7.601 durchschnittlich 66 Jahre alte Herzinsuffizienzpatienten aufgenommen. Die ursprünglich geplante Zahl von 6.500⁹ musste offenbar mehrfach nach oben korrigiert werden, ohne dass dies in der Publikation transparent gemacht wird. Die Patienten nehmen nach randomisierter Zuteilung täglich bis zu 32 mg Candesartan oder Plazebo ein. Die Zieldosis im Candesartan-Arm ist doppelt so hoch wie die derzeit zugelassene Tageshöchstdosis (16 mg). In zwei *Teilstudien*

* CHARM = Candesartan in Heart failure Assessment of Reduction in Mortality and morbidity; ELITE = Evaluation of Losartan in the Elderly; RESOLVD = Randomized Evaluation of Strategies for left Ventricular Dysfunction; Val-HeFT = Valsartan Heart Failure Trial