

Informationsdienst für Ärzte und Apotheker
Neutral, unabhängig und anzeigenfrei

ZB MED arznei-telegramm

Fakten und Vergleiche für die rationale Therapie
33. Jahrgang, 11. Januar 2002

1/2002

IM BLICKPUNKT 1

Cave: Valsartan (DIOVAN, PROVAS) kann Mortalität bei Herzinsuffizienz erhöhen

Fehlstart: Natrium/Protonen-Austauschblocker

VORSICHT DESINFORMATION 3

Abnehmen mit Chitosan (REDUMIN u.a.)?

a-t-LESER FRAGEN UND KOMMENTIEREN 4

Fentanyl-Pflaster (DUROGESIC) in der Diskussion

Buprenorphin-TTS (TRANSTEC) – sinnvolle Alternative?

NovoNordisk nimmt Schweine-Insulin vom Markt

Neuraxpharm: Ärgerliche Werbemethode

Zur Patientenaufklärung in Klinik und Praxis

KURZ UND BÜNDIG 13

Antibakterielle Seifen (SKINSAN-SCRUB u.a.) bei MRSA?

Enzymkombination PHLOGENZYM

NETZWERK AKTUELL 14

Tod durch Quellschwämmchen – Behörden untätig

Herzinsuffizienz unter Antidiabetikum Rosiglitazon (AVANDIA)

Levofloxacin (TAVANIC): Sehnenriss auffallend häufig

Arthritis unter Ticlopidin (TIKLYD u.a.)

NEBENWIRKUNGEN 15

Serotonin-Syndrom unter Tramadol (TRAMAL u.a.)

PARKINSON-Syndrom als Langzeitfolge von Methylphenidat (RITALIN u.a.)?

STICHWORTVERZEICHNIS

ACE-Hemmer	1	Fentanyl-TTS	4	PVP-Jod	14
ADHS	16	Gewichtsabnahme	3, 14	Quellschwämmchen	14
Angiotensin-II-Blocker	1	Haftung	3	REDUMIN FORTE	3
Arthritis	15	Herzinsuffizienz	1, 14	RITALIN	16
AVANDIA	14	Hyperaktivität	16	Rosiglitazon	14
Aventis	15	JOGUN	14	Schmerzen	4
Behörden	14	Levofloxacin	15	Schweine-Insulin	13
Betablocker	1	Methylphenidat	16	Serotonin-Syndrom	15
Buprenorphin-TTS	4	MRSA	13	SKINSAN-SCRUB	13
Cariporid	2	Natrium/Protonen-		TAVANIC	15
Chitosan	3	Austauschblocker	2	Ticlopidin	15
Chlorhexidin	14	Neuraxpharm	13	Tramadol	15
CM3	14	NovoNordisk	13	TRANSTEC	4
ipulation	2	PARKINSON	16	Tricosan	13
IC	4	Patientenaufklärung	13	ValHeFT-Studie	1
	3	PHLOGENZYM	14	Valsartan	1

Im Blickpunkt

HERZINSUFFIZIENZ: VALSARTAN (DIOVAN, PROVAS) KANN MORTALITÄT ERHÖHEN ... ungünstige Daten verschwiegen

Die lebensverlängernde Wirksamkeit von ACE-Hemmern und Betablockern für Patienten mit Herzinsuffizienz ist durch eine Vielzahl prospektiver kontrollierter Studien belegt (a-t 1994; Nr. 3: 26-7 und 1999; Nr. 2: 21-2). So senkt Enalapril (PRES u.a.) die Sterblichkeit von Patienten im Stadium NYHA II bis III im Verlauf von dreieinhalb Jahren von 39,7% auf 35,2% (NNT*_{3,5 Jahre} = 22).¹ Die Sterblichkeit im Stadium NYHA IV sinkt in sechs Monaten von 54% auf 39% (NNT_{6 Monate} = 7).² Zusätzlich eingenommene Betablocker mindern die Sterblichkeit von Patienten im Stadium NYHA II bis III von 12,8% auf 8,4% im Verlauf von 14 Monaten (NNT_{1 Jahr} = 23).³ Im Stadium NYHA III bis IV führt Carvedilol (DILATREND u.a.) zu einer Mortalitätsreduktion von 17% auf 11% in zehn Monaten (NNT_{1 Jahr} = 15; a-t 2001; 32: 62)⁴. ACE-Hemmer und Betablocker sind daher heute Standardtherapie der Herzinsuffizienz und werden von den meisten Patienten vertragen.

Der Stellenwert von Angiotensin (AT)-II-Blockern ist hingegen unklar, ein Vorteil oder Gleichwertigkeit mit ACE-Hemmern nicht belegt. Aus bisherigen Studien ergeben sich sogar Hinweise auf ein relevantes Sicherheitsrisiko: In der ELITE**-II-Studie sterben unter Losartan (LORZAAR) tendenziell mehr Patienten als unter Captopril (LOPIRIN u.a.). Die Sterblichkeit derjenigen Patienten, die gleichzeitig einen Betablocker einnehmen (a-t 2000; 31: 58-9), erhöht sich sogar signifikant.⁵ Die RESOLVD**-Studie muss wegen erhöhter Sterblichkeit und häufigerer Klinikaufnahmen unter Candesartan (BLOPRESS u.a.) im Vergleich mit Enalapril vorzeitig abgebrochen werden (a-t 1997; Nr. 12: 127 und 1999; Nr. 10: 110). Hier hat die Hälfte der Teilnehmer Metoprolol (BELOC u.a.) eingenommen. Eine Auswertung der Daten im Hinblick auf Komedikation mit dem Betablocker ist nicht publiziert.

Ein Jahr nachdem sie erstmals auf Kongressen vorgestellt wurde, ist die Val-HeFT**-Studie mit Valsartan (DIOVAN, PROVAS) Ende 2001 veröffentlicht worden.⁶ Über 5.000 Patienten mit Herzinsuffizienz NYHA II bis IV und Auswertfraktion unter 40% nehmen an der von Novartis finanzierten Studie teil. Novartis ist auch für die Überwachung der Zentren sowie die Sammlung und Analyse der Daten zustän-

* NNT: Number needed to treat; Näheres in a-t 1998; Nr. 5: 47-50

** ELITE = Evaluation of Losartan in the Elderly; RESOLVD = Randomized Evaluation of Strategies for left Ventricular Dysfunction; Val-HeFT = Valsartan Heart Failure Trial