

JOURNAL FÜR KARDIOLOGIE

Nr. 4/2002, 9. Jahrgang

K. Huber Brief des Herausgebers	III
Th. Stefenelli Editorial: Endokrinologie und Herzkreislaufsystem	119
S. P. Schwarzacher Das Endothel: parakrine und endokrine Funktionen	121
A. Gessl, W. Raber Schilddrüse und Herz	125
R. Pacher Die Bedeutung von Neurohormonen in der Diagnose der Herzinsuffizienz	129
B. Stanek Renin-Angiotensin-Aldosteron-System und Linksventrikelfunktion	133
Th. Stefenelli Kardiovaskuläre Veränderungen bei Hyperparathyreoidismus	136
Rubriken	
Kongreßberichte:	
Kardiologie 2002	138
Diabetes mellitus und akutes Koronarsyndrom – ändert sich das Paradigma?	139
Kongreß: Diabetes mellitus und akutes Koronarsyndrom, Wien, 16. Februar (Abstracts)	140
Echo	144
Fallbericht	146
EKG	149
Buchbesprechungen	150
Für Sie gelesen	153
Pharma-News	155
Impressum	166

Titelbild: Definition und Pathophysiologie von BNP bei chronischer Herzinsuffizienz. Aus: R. Pacher, S. 130

Fachinformation zum gegenüberliegenden Inserat

BLOPRESS® 16 / 8 mg Plus : Zusammensetzung: 1 Tablette enthält 8 mg bzw. 16 mg Candesartancilexetil und 12,5 mg Hydrochlorothiazid. Hilfsstoffe: Carmellose-Calcium, Hydroxypropylcellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Maisstärke, Macrogol 8000, bzw. Eisenoxid rot E172 (bei Blopress 16 mg Plus). Anwendungsgebiete: essentielle Hypertonie, wenn eine Monotherapie mit Candesartancilexetil oder Hydrochlorothiazid nicht ausreichend ist. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber einem Bestandteil des Präparates oder gegenüber Sulfonamidderivaten, Schwangerschaft und Stillzeit, schwere Nierenschädigung, schwere Leberschädigung und/oder Cholestase, Refraktäre Hypokaliämie und Hyperkalzämie, Gicht. Pharmakologisch-therapeutische Gruppe: Angiotensin-II-Antagonisten und Thiaziddiuretika. Abgabe: Rp, apothekenpflichtig. Packungsgröße: 28 Stück. Zulassungsinhaber: Takeda Pharma Ges.m.b.H., A-1070 Wien, Seidengasse 33-35, Tel. 01/524 40 64, Fax: 01/524 40 66. Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen und zu den besonderen Warnhinweisen zur sicheren Anwendung sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. "Albert Einstein" Licensed by the Hebrew University of Jerusalem, Represented by the Roger Richman Agency, Inc., www.albert-einstein.net

