

Nr. 11/2001, 8. Jahrgang

B. Eber Brief des Herausgebers	III
W. Klein Editorial: Neue Richtlinien zum Management der chronischen Herzinsuffizienz	441
H. Frank Magnetresonanz in der Diagnostik der koronaren Herzerkrankung	443
M. Sedlak, U. Stuby, R. Mair, H. Brock, G. Tulzer, G. Biesenbach Effektivität der CAPD zur Behandlung des akuten Nierenversagens bei Säuglingen und Kleinkindern nach Herzoperationen – 5-Jahreserfahrung in einem Single-Zentrum	448
J. Finsterer, C. Stöllberger, G. Blazek Herzbeteiligung bei Myopathien	451
Rubriken	
Herzmedikamente: Perfusormedikamente kurz vorgestellt	457
EKG-Beispiel	458
Echo	459
Kardiologie aktuell: Kardiale Resynchronisation – ein bereits etabliertes Therapieprinzip?	462
Pro und Kontra	468
Aktuelle Studie: Update zur CURE-Studie	472
Für Sie gelesen	474
Pharma-News	477
Medizintechnik – Produkte – Informationen	486
Hinweise für Autoren – Impressum	488

Titelbild: J. Auer, R. Berent, B. Eber (© Cardio Wels): Wandständiger Thrombus der Aorta thoracalis descendens

Fachinformation zum gegenüberliegenden Inserat

mepiril® und co-mepiril® by Kwizda, gegen Bluthochdruck: Kurz-Fachinformation: Bezeichnung: mepiril® 5 mg / 10 mg / 20 mg-Tabletten. Zusammensetzung: 1 Tablette enthält 5 mg / 10 mg / 20 mg Enalaprilmaleat. **Hilfsstoffe:** Natriumhydrogencarbonat, Maisstärke, Laktose, prägelatinisierte Stärke, Magnesiumstearat, rotes (10, 20 mg) und gelbes Eisenoxid (E 172) (20 mg). **Anwendungsgebiete:** - Essentielle Hypertonie (aller Schweregrade) oder renovaskuläre Hypertonie. - Als Zusatztherapie bei Herzinsuffizienz zu Diuretika und/oder Digitalis. - Asymptomatische linksventrikuläre Dysfunktion (NYHA I und II). **Gegenanzeigen:** - Überempfindlichkeit gegenüber einem Bestandteil dieses Arzneimittels. - Angioneurotisches Ödem in der Anamnese in Zusammenhang mit einer früheren Behandlung mit einem ACE-Hemmer. - Schwangerschaft. - Stillzeit. **Bezeichnung: co-mepiril®-Tabletten. Zusammensetzung:** 20 mg Enalaprilmaleat und 12,5 mg Hydrochlorothiazid. **Hilfsstoffe:** Natriumhydrogencarbonat, Maisstärke, Maisquellstärke, Laktose, Magnesiumstearat, rotes und gelbes Eisenoxid (E 172). **Anwendungsgebiete:** Essentielle Hypertonie, die mit einem ACE-Hemmer als Monotherapie nicht ausreichend behandelt werden kann. **Gegenanzeigen:** - Anurie. - Überempfindlichkeit gegenüber einem Bestandteil dieses Arzneimittels. - Angioneurotisches Ödem in der Anamnese in Zusammenhang mit einer früheren Behandlung mit einem ACE-Hemmer. - Überempfindlichkeit gegenüber Sulfonamidabkömmlingen. - Stenose der Nierenarterien. - Schwangerschaft. - Stillzeit. **Name oder Firma und Anschrift des pharmazeutischen Unternehmers:** F.Joh.Kwizda Ges.m.b.H., 1010 Wien. **Verschreibungspflicht/ Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig. **Wirkstoffgruppe:** Antihypertensiva. Die Informationen zu den Abschnitten Warnhinweise, Wechselwirkungen, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen. Vor Verschreibung beachten Sie bitte den vollständigen Text der Fachinformation. - 1) Collins R. et al.: Blood pressure, stroke and coronary heart disease. Lancet 335: 827-838 (1990). - 2) The University of Glasgow: Press Release: Study of mortality in patients with high blood pressure has shown that the choice of treatment has a major effect on survival. March 15th 2000.

Kwizda
Pharma