

K. Huber

Einfluß der Bewegungstherapie in der ambulanten Herzsportgruppe auf kardiovaskuläre Risikofaktoren und Belastbarkeit im 5-Jahres-Beobachtungszeitraum 376

M. Kowalski, J. Clasing, R. Grove, N. Franz, F. Tanski, U. Blacha, R. Schlierkamp, M. Winter, J. Thale, D. Willemsen

Stellenwert des transmitralen Strömungsprofils zur Quantifizierung der Mitralklappeninsuffizienz 380

G. Grossmann, M. Giesler, J. Spieß, M. Kochs, M. Höher, V. Hombach

Ablative Therapie in der Rhythmologie 386

F. Freihoff, W. Kaltenbrunner, K. Steinbach

RUBRIKEN

Herzmedikamente

Die Bedeutung von Magnesium bei kardiovaskulären Erkrankungen 389

Echo 396

Fallbericht (Moderator: K. Huber)

H. Wallner, M. Pichler: Thoraxschmerz nach Skiunfall. Mit Kommentaren von P. Siostrzonek und F. Weidinger 398

Kongreßberichte

Bericht von der Jahrestagung der Österreichischen Kardiologischen Gesellschaft, 30. Mai bis 1. Juni 2002, Salzburg: Symptom – Differentialdiagnose – Therapie 402

Symposium „Das akute Koronarsyndrom“, St. Wolfgang, 24. Mai 2002 406

9th International Symposium on Thromboembolism 408

73. Europäischer Atherosklerosekongreß in Salzburg, 7. bis 10. Juli 2002: Rosuvastatin 412

Wir stellen vor 414

EKG 417

Buchbesprechungen 418

Für Sie gelesen 420

Hinweise für Autoren 422

Pharma News 423

Impressum 424

Titelbild: Transmitrales Strömungsprofil bei Patienten mit Mitralklappeninsuffizienz. Aus: G. Grossmann et al., S. 381

Fachinformation zum gegenüberliegenden Inserat

Atacand® 4 mg, 8 mg, 16 mg-Tabletten. Pharmakologisch-therapeutische Gruppe: Angiotensin II-Antagonist. Zusammensetzung (arzneilich wirksame Bestandteile nach Art und Menge): 1 Tablette Atacand® 4 mg enthält 4 mg Candesartancilexetil. 1 Tablette Atacand® 8 mg enthält 8 mg Candesartancilexetil. 1 Tablette Atacand® 16 mg enthält 16 mg Candesartancilexetil. **Anwendungsgebiet:** Essentielle Hypertonie. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber einem Bestandteil von Atacand®, Schwangerschaft und Stillzeit (siehe 4.6 Schwangerschaft und Stillzeit), schwere Leberschädigung und/oder Cholestase. **Hilfsstoffe:** Carmellose-Calcium, Hydroxypropylcellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Maisstärke, Macrogol 8000. Nur Atacand® 8 mg und Atacand® 16 mg: Farbstoff [E172]. **Name oder Firma und Anschrift des Pharmazeutischen Unternehmers:** AstraZeneca Österreich GmbH, Schwarzenbergplatz 7, 1037 Wien. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Rp, apothekenpflichtig. *IND Kassenfrei. Hypertonie, wenn ACE-Hemmer nicht vertragen werden oder kontraindiziert sind.

Atacand® Plus mite-Tabletten, Atacand® Plus-Tabletten. Pharmakologisch-therapeutische Gruppe: Angiotensin II-Antagonisten + Diuretika. **Zusammensetzung** (arzneilich wirksamer Bestandteil nach Art und Menge): Eine Atacand® Plus mite-Tablette enthält 8 mg Candesartancilexetil und 12,5 mg Hydrochlorothiazid. Eine Atacand® Plus-Tablette enthält 16 mg Candesartancilexetil und 12,5 mg Hydrochlorothiazid. **Anwendungsgebiete:** Essentielle Hypertonie, wenn eine Monotherapie mit Candesartancilexetil oder Hydrochlorothiazid nicht ausreichend ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem Bestandteil von Atacand® Plus mite oder Atacand® Plus oder gegenüber Sulfonamidderivaten (Hydrochlorothiazid ist ein Sulfonamidderivat) oder anderen Bestandteilen. Schwangerschaft und Stillzeit, Schwere Nierenschädigung (Kreatininclearance < 30 ml/min/1,73 m² Körperoberfläche), Schwere Leberschädigung und/oder Cholestase, Refraktäre Hypokaliämie und Hyperkalzämie, Gicht. **Hilfsstoffe:** Carmellose-Calcium, Hydroxypropylcellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat, Maisstärke, Macrogol. Rotbraunes Eisenoxid E172 und gelbes Eisenoxid E172 (nur Atacand® Plus-Tabletten). **Name oder Firma und Anschrift des Pharmazeutischen Unternehmers:** AstraZeneca Österreich GmbH, Schwarzenbergplatz 7, A-1037 Wien. **Verschreibungspflicht/Apothekenpflicht:** Rp, apothekenpflichtig. Informationen zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekten und Besonderen Warnhinweisen zur sicheren Anwendung sind der veröffentlichten Fachinformation (Austria Codex) zu entnehmen.

