

Inhalt

Brief des Herausgebers	III
K. Huber	
Editorial: Herztransplantation heute	1
A. Zuckermann, E. Wolner	
Herztransplantationsprogramm der Universität Wien: Erfahrungen über 20 Jahre	3
A. Bohdjalian, A. Zuckermann, S. Rödler, G. Wieselthaler, M. P. Ehrlich, E. Devyatko, D. Dunkler, E. Wolner, M. Grimm	
Längsschnittstudie zur Lebensqualität von Patienten auf der Warteliste zur Herztransplantation und im ersten Jahr danach	10
M. I. Riedmayr, A. R. Tammen, Ch. Strasser, M. Westphal, P. H. Jung, M. Bullinger, C. E. Angermann	
Der Einsatz von Glykoprotein-IIb/IIIa-Rezeptor-Antagonisten bei akuten Koronarsyndromen – Teil 2: ST-Hebungs-Infarkt (STEMI)	16
K. Huber, C. Wenzel, R. Jarai, N. Jordanova, C. Hief, D. Haoula, G. Unger, A. Geppert, J. Wojta	
Neues über pulmonale Hypertension	21
I. Lang	
Primärprävention des plötzlichen Herztodes mit implantierbaren Cardioverter-Defibrillatoren – Vernünftig oder MADIT?	30
C. Steinwender, R. Hofmann, F. Leisch	
Effect of Nateglinide and Glibenclamide on Endothelial Cells and Smooth Muscle Cells from Human Coronary Arteries	35
H. Seeger, C. Abletshauer, A. O. Mueck	
RUBRIKEN	
EKG	38
Klinische Studien – klinische Praxis	
C. Woisetschläger: Benefit bei Herzinsuffizienz durch Angiotensin-II-Rezeptorblockade	39
Echo	42
Wir stellen vor	44
Buchbesprechung	47
Kongreßberichte	
C. Woisetschläger: Atorvastatin als Plaque-Stopper	49
W. Scheucher: 14. Bad Radkersburger Kur- und Themengespräche zum Thema „Endotheliale Dysfunktion“	49
Fallberichte	
G. Giacomini: Überleben eines kardiogenen Schocks	51
P. Zartner, A. Gamillscheg, M. Anelli-Monti, A. Beitzke: Herzschrittmacher in der Kinderkardiologie	53
Medizintechnik – Produkte – Informationen	56
Hinweise für Autoren – Impressum	62
Für Sie gelesen	63
Pharma-News	66
Titelbild: Abciximab bei Akut-PCI. Aus: Der Einsatz von Glykoprotein-IIb/IIIa-Rezeptor-Antagonisten bei akuten Koronarsyndromen. Teil 2: ST-Hebungs-Infarkt (STEMI). K. Huber et al., S. 19	

Fachkurzinformation zum Inserat auf Seite 2

Micardis 40/80 mg Tabletten, Micardis Plus 40/12,5 mg und 80/12,5 mg Tabletten.

Zusammensetzung: Micardis: 40 mg bzw. 80 mg Telmisartan (Angiotensin II-Antagonist), Micardis Plus: 40 mg bzw. 80 mg Telmisartan und jeweils 12,5 mg Hydrochlorothiazid. **Hilfsstoffe:** Povidon, Meglumin, Natriumhydroxid, Sorbitol, Magnesiumstearat. Micardis Plus zusätzlich: Laktose-Monohydrat, Maisstärke, mikrokristalline Zellulose Povidon (K25), Eisen- (III) oxid (E172), Poly- (D-carboxymethyl) Stärke, Natriumsalz (2,8–4,2 %). **Anwendungsgebiete:** Micardis: Behandlung der essentiellen Hypertonie. Micardis Plus: Bei Patienten mit essentieller Hypertonie, deren Blutdruck mit Telmisartan alleine nicht ausreichend kontrolliert ist. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber einem arzneilich wirksamen Bestandteil oder einem der Hilfsstoffe. Zweites und drittes Schwangerschaftsdrittel und Stillzeit. Cholestase und obstruktive Gallenfunktionsstörung. Schwere Leberfunktionsstörung. Schwere Nierenschäden (Kreatinin-Clearance < 30 ml/min). Micardis Plus zusätzlich: Überempfindlichkeit gegenüber anderen Sulfonamid-Derivaten (da Hydrochlorothiazid ein Sulfonamid-Derivat ist). Refraktäre Hypokaliämie. Hyperkalziämie. **Rezept- und apothekenpflichtig.** Boehringer Ingelheim International, Ingelheim/Rhein, Deutschland. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Mitteln und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.