

A-II

56.244

09/100134-000
ur 60000.

I

INHALTSVERZEICHNIS

SEITE

Göres, E.	1
Ziele und Wege bei der Auffindung nichtglykosidischer Kardiotonika	
Will-Shahab, L.	2
Pathobiochemie der Herzinsuffizienz	
Tschekman, I. S.	3
Prinzipien der experimentellen Bewertung der Effektivität nichtglykosidischer Kardiotonika	
Femmer, K.	4
Pharmakologisch-methodisches Vorgehen bei der Auffindung neuer Kardiotonika	
Austel, V.	5
Bedeutung von Struktur-Wirkungs-Beziehungen für die praktische Arzneimittelentwicklung	
Hagen, V.	6
Strukturen und Eigenschaften von Cordemcura ^R -Modifikationen	
Warbenow, W.	7
Kultivierte Myokardzellen als Modell zur Testung von Kardiotonika	
Löwe, H.	8
Analyse des Angriffspunktes positiv inotrop wirkender Stoffe	
Nilius, B.	9
Agonisten des Calcium-Kanals - Prospektive Kardiotonika ?	
Bartel, S.	10
Zyklus-Nukleotid-Phosphodiesterasen - Potentieller Angriffsort für neue Kardiotonika ?	
Tenor, H.	11
Hemmung der cAMP-Phosphodiesterase aus Herz und Koronargefäßen des Hundes durch neue Trapidil-Derivate	
Günther, J.	12
Informationen aus dem isometrischen Kontraktionsverlauf isolierter Myokardpräparate	
Hagen, A.	13
Zur Pharmakologie von Amrinone (Cordemcura ^R)	

HOBLER, D. Herz-Kreislaufwirkung von Cordemcura ^R an Ratte, Meerschweinchen, Katze und Hund nach intravenö- ser Applikation	14
HAGEN, A. Wirkung von Cordemcura ^R auf das Herz und die glatte Muskulatur in vitro	15
PECH, H.-J. Pathophysiologie der Herzinsuffizienz	16
FLEMMING, B. Analyse von Regulationsmustern des Herz- Kreislaufsystems auf gezielte Belastungen	17
ROLOFF, D. Mögliche Mechanismen der Ödementstehung bei Herzinsuffizienz	18
RICHTER, Chr. Die Pulmonalvenen als röntgenologisches Bewer- tungskriterium der Linksherzinsuffizienz	19
GÖNTHER, K. H. Prävention der Herzinsuffizienz	20
TRENCKMANN, H. Neue Aspekte bei der Therapie der chronischen Herzinsuffizienz mit Herzglykosiden und Diuretika	21
MANN, D. Einschätzung des Stellenwertes der Herzglykoside und Auswirkung entsprechender Therapieempfehlungen auf den Glykosidverbrauch im Bezirk Magdeburg	22
PURFÖRST, W.-D. Wirkungen von Strophanthin auf die durch Beta- rezeptorenblocker induzierte Herzinsuffizienz bei Hypertonikern	23
LAUTEN, A. Differente Effekte herzwirksamer Glykoside auf die atrioventrikuläre Überleitung und Repolarisation	24
URBASZEK, A. Therapie der chronischen Herzinsuffizienz mit Vasodilatoren	25
GRAF, B. Langzeit-Therapie mit Prazosin im Vergleich mit der Kombination Dihydralazin-Nitrat bei CIHK NYHA IV	25

BEKES, M. Klinisch-pharmakologische Untersuchungen bei Herzinsuffizienz im Alter	26
SCHILLING; W. Pathophysiologie des Cor pulmonale	27
WIDIMSKY, J. Recent trends in the treatment of pulmonary hypertension	28
WARNKE, H. Chirurgische Behandlungsverfahren bei der akuten und chronischen Herzinsuffizienz	29
GÖLDNER, B. Erfahrungen mit der Prostaglandin-E ₂ -Behandlung von Neugeborenen mit zyanotischen Herzfehlern	30
FIEHRING, H. Klinische Aspekte der Therapie der Herzinsuffizienz mit neuen Kardiotonika	31
HACKENBERGER, F. Klinische Pharmakologie von Bipyridinen	32
PECH, H.-J. Hämodynamische Wirkungen von Amrinone (Cordemcura ^R)	33
MORGAN, P. Wirkungen von Amrinone (Cordemcura ^R) bei Herzgesunden	34
LINKE, W. Pharmakokinetik und Wirkung von Amrinone (Cordemcura ^R)	35
FIEHRING, H. Ergebnisse einer therapeutischen Multicenter- Pilotstudie mit Cordemcura ^R (Amrinone) bei Pa- tienten mit digitalisrefraktärer Herzinsuffizienz	36
REICH; J.-G. Biomathematische Analyse der Cordemcura ^R Studien	37
STRAUER, B. E. Amrinone in der Akut- und Langzeittherapie	38
MOSEBACH, S. Klinische Erfahrungen mit Cordemcura ^R bei Herzinsuffizienz Schweregrad IV (NYHA)	39

KAUFFELT, G. Klinische Erfahrungen mit Cordemcura ^R bei chronischer Herzinsuffizienz	40
HILLSCHER, D. Klinische Erfahrungen mit Cordemcura ^R bei chronischer Herzinsuffizienz	41
MORGAN, P. Zur Wirkung von Cordemcura ^R aus differential- therapeutischer Sicht	42
ALT, St. Therapie der Herzinsuffizienz mit Cordemcura ^R bei ischämischer Herzkrankheit	43
SCHUBERT, Ch. Erste Ergebnisse einer Langzeitbehandlung mit Cordemcura ^R bei chronischer Herzinsuffizienz	44
FIEHRING, H. Orale Doppelblindstudie mit Cordemcura ^R bei chronischer Herzinsuffizienz	45
ASSMANN, I. Ergebnisse mechanokardiographischer Untersuchungen unter der Therapie mit Cordemcura	46
PAHL, L. Echokardiographische Untersuchungen bei Patienten mit Herzinsuffizienz unter der Therapie mit Cordemcura ^R	47
PRIEBE, U. Ergometrische Untersuchungen bei Patienten mit Herzinsuffizienz unter der Behandlung mit Cordemcura ^R	48
WICKMANN, D. Blutdruck- und Orthostaseverhalten bei Herzinsuffizienz unter der Therapie mit Cordemcura ^R	49
ROSTOCK, K.-J. Elektrophysiologische Untersuchungen von Cordemcura ^k	50
KLEINER, H.-J. Untersuchungen zur Wirkung von Cordemcura ^R (Amrinone) auf den Herzrhythmus mittels Langzeit-EKG	51
SCHUBERT, Ch. Nebenwirkungen von Cordemcura ^R bei der Behandlung der chronischen Herzinsuffizienz	52

SCHIRDEWAN, A. Thrombozytopenie unter Cordemcura ^R -Therapie	53
HENKEL, H.-G. Pathologisch-anatomische Befunde bei Patienten mit Herzinsuffizienz nach Cordemcura ^R -Behandlung	54
HACKENBERGER, F. Pharmakologische Interaktionen von Amrinone (Cordemcura ^R)	55
PECH, H.-J. Therapie der akuten und subakuten Herzinsuffizienz mit parenteraler Applikation von Cordemcura ^R	56
THIELE, R. Erfahrungen bei der Therapie der akuten Herzinsuffizienz mit Cordemcura ^R	57
BLESCHKE, H. Erfahrungen bei der Therapie der akuten Herzinsuffizienz mit Cordemcura ^R	58
ASSMANN, I. Herzinsuffizienz infolge Intoxikation mit Betarezeptorenblockern	59
RUDOLPH, B. Cordemcura ^R -Therapie bei supraletaler Betablocker-Intoxikation	60