

Jahrgang 31
Supplement 1 – 2002
September

Kardio- Nephrologie

Kardio-renales Anämie-Syndrom

Internationales Symposium
Berlin, 27. Oktober 2001

Gasteditoren:
Hannelore Hampl, Berlin

Vorwort	S1
Pharmakotherapeutische Strategie bei Herzinsuffizienz <i>P. Dominiak</i>	S2
Klinische Studien zur Therapie der Herzinsuffizienz mit ACE-Hemmern und AT ₁ -Rezeptorblockern – Ist die Kombinationsbehandlung sinn- voll? <i>L. Hennig</i>	S7
Oxidativer Streß bei chronischer Niereninsuffizienz als kardiovaskulärer Risikofaktor <i>W. Siems, S. Quast, F. Carluccio, I. Wiswedel, D. Hirsch, W. Augustin, H. Hampl, M. Riehle und O. Sommer- burg</i>	S13
Erhöhte Serumkonzentrationen kardio- toxischer Lipidperoxidationsprodukte bei chronischer Niereninsuffizienz in Abhängigkeit vom Grad der renalen Anämie <i>W. Siems, F. Carluccio, T. Grune, M. Jakstadt, S. Quast, H. Hampl und O. Sommerburg</i>	S22
Hyperhomocysteinämie bei chronischer Niereninsuffizienz in Beziehung zur renalen Anämie sowie zu 4-Hydroxy- nonenal und Malondialdehyd als Indikatoren des oxidativen Streß <i>F. Carluccio, W. Siems, G. Stefanelli, O. Sommerburg, T. Grune, E. Riedel und H. Hampl</i>	S28

Adaptation der Glutathion-Peroxida-
se-Aktivität an den oxidativen Streß bei
Kindern mit chronischer Niereninsuffi-
zienz unter Hämodialyse-Therapie
*O. Sommerburg, T. Grune,
J.H.H. Ehrlich und W. Siems*

Der Ausgleich der Anämie mit
Erythropoetin und intravenös appli-
ziertem Eisen verhindert bei schwerer
therapieresistenter Herzinsuffizienz die
Progression sowohl der Herzinsuffi-
zienz als auch der Niereninsuffizienz
und vermindert deutlich die Zahl der
Krankenhauseinweisungen
*D.S. Silverberg, D. Wexler, M. Blum,
J. Tchabiner, D. Sheps, G. Keren,
D. Schwartz, R. Baruch, T. Yachnin,
M. Shaked, A. Zubkov, S. Steinbruch
und A. Iaina*

Arterielle Hypertonie und
linksventrikuläre Hypertrophie
bei Hämodialysepatienten
E. Paoletti und G. Canella

Renale Anämie und ihre
hämodynamische Antwort
*G.E. Schäfer, C. Rehbein, T. Stiegler
und H. Hampl*

Sollte Hämoglobin bei urämischen
Patienten normalisiert werden?
R.N. Foley

Kardiovaskuläre Veränderungen bei
chronischer Niereninsuffizienz
K. Amann und K. Tyralla

Eine Regression der linksventrikulären
Hypertrophie bei Hämodialysepati-
enten ist möglich
*H. Hampl, C. Sternberg, S. Berweck,
D. Lange, F. Lorenz, C. Pohle,
E. Riedel, L. Gogoll und L. Hennig*

Contents →

Mit besten Empfehlungen
überreicht durch



Hoffmann-La Roche AG • 79630 Grenzach-Whylen

Nieren- und Hochdruck- krankheiten

Organ der Deutschen Liga zur
Bekämpfung des hohen
Blutdruckes

Hauptschriftleitung

H. Brass, Ludwigshafen a. Rh.
B. Osten, Halle/Saale
(Stellvertreter)

Schriftleitung

R. Brunkhorst, Hannover
B. Grabensee, Düsseldorf
F. Keller, Ulm
Th. Philipp, Essen
K.H. Rahn, Münster/W.
W. Schulz, Bamberg
Heide Sperschneider, Jena
C. Wanner, Würzburg

Begründer

R. Kluthe, Freiburg i. Br.

Jetzt auch im Internet

Volltext:
www.bsno.de
(Online-Bibliothek)

Deutsche Zusammenfassung:
<http://www.dustri.de>
(Homepage)



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
<http://www.dustri.de>

Suppl.
01
02

(S1)