

中华医学会系列杂志

ISSN 1001-7097

CN 44-1217/R

中华肾脏病杂志[®]

ZHONGHUA SHENZANGBING ZAZHI

2014年1月 第30卷 第1期

CHINESE JOURNAL OF NEPHROLOGY

Volume 30 Number 1

January 2014



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1001-7097



9 771001 709148

中华肾脏病杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF NEPHROLOGY

月刊 1985年3月创刊 第30卷 第1期 2014年1月15日出版

主管
中国科学技术协会

主办
中华医学会
100710,北京市东四西大街42号

编辑
中华肾脏病杂志编辑委员会
510089,广州市中山二路74号中山大学北校区
电话:(020)87331532
传真:(020)87333186
Email:cmaszb@mail.sysu.edu.cn
http://www.medline.org.cn
www.cjn.org.cn

总编辑
刘志红

编辑部负责人
王欣

出版
《中华医学杂志》社
有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.cn

广告代理
北京天方泰谊广告有限公司
电话:(010)87521034

广告经营许可证
4400004000350

印刷
广州新华印务有限公司

发行
范围:公开
国内:广东省报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团有限
公司
(北京399信箱,100044)代号M86

订购
全国各地邮政局
邮发代号46-106

邮购
中华肾脏病杂志编辑部
510089,广州市中山二路74号中山大学北校区
期刊大楼
电话:(020)87330829

定价
每期12.00元,全年144.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 1001-7097
CN 44-1217/R

2014年版权归中华医学会所有
未经授权,不得转载、摘编本刊文章,
不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表
中华医学会和本刊编委会的观点
本刊如有印刷装订质量问题,请向本刊编
辑部调换

目次

临床研究

- 血浆活化蛋白C在2型糖尿病肾病
动脉粥样硬化形成中的作用
..... 孟祥龙 丁涵露 张渊等 1
- 不同经验抗菌方案治疗腹膜透析相关性
腹膜炎的疗效比较..... 袁铮 许戎 董捷 6
- 高通量透析对成纤维细胞生长因子-23的
影响及其临床意义..... 刘红 常明 刘书馨等 11
- 肾损伤分子1对急性肾损伤诊断价值的
Meta分析..... 田磊 邵兴华 徐维佳等 16
- 造影剂早期肾损伤的诊断及水化治疗的
防护作用..... 朱润章 郝丽 王德光等 24
- 腹膜透析患者高磷血症的相关因素分析
..... 杨晓晓 姜娜 黄佳颖等 29
- 2型糖尿病患者血尿酸与尿蛋白水平的
相关性研究..... 高超 陈星华 潘阳彬等 35

基础研究

- 足细胞自噬在被动Heymann肾炎发病中的
作用..... 杨凤杰 周建华 吕倩影等 41
- 肾损伤分子1对高糖诱导大鼠肾小管上皮细胞
表达单核细胞趋化蛋白1和纤维连接蛋白的
影响..... 王刘伟 董吉 房豫东等 48

短篇论著

- 维吾尔族成人特发性局灶节段性肾小球硬化症的
临床与病理..... 杨淑芬 庄晶 崔建英等 53
- 糖尿病大鼠肾脏p22phox的表达及普罗布考的
干预研究..... 季文莹 刘桂美 黄俊彦等 56
- 核转录因子NF-E2相关因子2在左卡尼汀
减轻肾缺血再灌注损伤中的作用
..... 侯四川 高健刚 李奎 60

综 述

- 血管新生在慢性肾脏病中作用的研究进展..... 刘金瑞 邹洪斌 蔡广研 62
持续性非卧床腹膜透析相关性腹膜炎的生物标记物..... 项世龙 李琦 张晓辉等 66

病例报告

- 纤维母细胞性网状细胞肉瘤并发肾微小病变一例
..... 张丽红 牛建英 李鹏等 70
应用 Histoacryl 组织胶水修复血透长期深静脉
导管损坏一例..... 李波良 林昌伟 谢席胜 72
激素抵抗型肾病综合征合并可逆性后部白质脑病一例
..... 何旭 陈随 夏正坤 73
阿德福韦酯导致肾损害二例..... 阎丰 宋丹 74
血液透析相关红眼症状 10 例报告..... 马璐璐 姜奕萌 刘银和等 75
单侧醛固酮瘤术后持续高钾血症一例..... 温俊平 张小凯 李连涛等 76

读者·作者·编者

- 中华医学会杂志社关于论文二次发表的声明 23
本刊对如何鉴定重复发表论文的声明 34
英文摘要写作参考 55
本刊对来稿中统计学处理的有关要求 59
科技论文应注意使用法定计量单位 71

消 息

- 《中华肾脏病杂志》欢迎投稿 5
第十六届全国儿科肾脏病学术会议征文通知..... 69

《中华肾脏病杂志》稿约 77

《中华肾脏病杂志》第六届编辑委员会成员名单 80

本期执行编委 刘志红 余学清 陈楠 陈江华 侯凡凡 赵明辉 梅长林 蔡广研

本期责任编辑 王欣 责任校对 何湘岚 责任排版 钟凤平

本部网址: www.cjn.org.cn, 敬请留意

CHINESE JOURNAL OF NEPHROLOGY

Monthly Established in March 1985 Volume 30, Number 1 January 15, 2014

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of
Nephrology
74 Zhongshan Road II, Guangzhou 510089, China
Tel: 0086-20-87331532
Fax: 0086-20-87333186
Email: cmaszb@mail.sysu.edu.cn
http://www.medline.org.cn
www.cjn.org.cn

Editor-in-Chief

Liu Zhihong (刘志红)

Managing Director

Wang Xin (王欣)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax): 0086-10-85158180
Email: office@cma.org.cn

Printing

Guangzhou Xinhua Printing Co.Ltd

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M 86

Mail-Order

Editorial Board of Chinese
Journal of Nephrology
74 Zhongshan Road II, Guangzhou 510089, China
Tel: 0086-20-87330829

CSSN

ISSN 1001-7097
CN 44-1217/R

Copyright © 2014 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of Chinese
Medical Association may be reproduced or
abridged without authorization. Please do not use
or copy the layout and design of the journals
without permission.

All articles published represent the opinions of
the authors, and do not reflect the official policy
of the Chinese Medical Association or the
Editorial Board, unless this is clearly specified.

CONTENTS IN BRIEF

Clinical Study

Role of plasma activated protein C in atherosclerosis in type 2

diabetic nephropathy 1

Meng Xianglong, Ding Hanlu, Zhang Yuan, et al

Comparison of the efficacy of different antibiotics strategy

on peritoneal dialysis - related peritonitis 6

Yuan Zheng, Xu Rong, Dong Jie

Effects of high - flux hemodialysis on fibroblast growth

factor - 23 and its clinical significance 11

Liu Hong, Chang Ming, Liu Shuxin, et al

Value of kidney injury molecule - 1 in the diagnosis

of acute kidney injury: a Meta analysis

..... 16

Tian Lei, Shao Xinghua, Xu Weijia, et al

Early diagnosis of contrast - induced renal damage and the

protective effect of hydration therapy 24

Zhu Runzhang, Hao Li, Wang Deguang, et al

Clinical factors associated with hyperphosphatemia in

peritoneal dialysis patients 29

Yang Xiaoxiao, Jiang Na, Huang Jiaying, et al

Serum uric acid level is positively related to albuminuria

in type 2 diabetic patients 35

Gao Chao, Chen Xinghua, Pan Yangbin, et al

Basic Study

Role of podocyte autophagy in passive Heymann nephritis

..... 41

Yang Fengjie, Zhou Jianhua, Lyu Qianying, et al

Effects of KIM - 1 on high glucose induced the expression

of MCP - 1 and FN in rat tubular epithelial cells

..... 48

Wang Liuwei, Dong Ji, Fang Yudong, et al

Short Original Article

Clinical and pathological characteristics of focal segmental

glomerulosclerosis in Uighur 53

Yang Shufen, Zhuang Jing, Cui Jianying, et al

Expression of p22phox in diabetic rat renal tissue and the protective effect of probucol	56
<i>Ji Wenxuan, Liu Guimei, Huang Junyan, et al</i>	
Role of Nrf2 in the process of L-carnitine attenuates renal ischemia-reperfusion injury	60
<i>Hou Sichuan, Gao Jiangang, Li Kui</i>	
Review	
Research progress of Angiogenesis in improving renal tissue hypoxia	62
<i>Liu Jinrui Zou Hongbin Cai Guangyan</i>	
Biomarker of continuous ambulatory peritoneal dialysis-related infections	66
<i>Xiang Shilong, Li Qi, Zhang Xiaohui, et al</i>	
Case Report	
A case report of fibroblast reticulohistiocytosis cell sarcoma concurrent renal minimal change lesion	70
<i>Zhang Lihong, Niu Jianying, Lipeng, et al</i>	
Application of histoacryl in repairing damaged permanent hemodialysis catheter : a case report	72
<i>Li Boliang, Lin Changwei, Xie Xisheng</i>	
A case report of steroid-resistant nephrotic syndrome complicated with posterior reversible encephalopathy syndrome	73
<i>He Xu, Chen Sui, Xia Zhengkun</i>	
Adefovir dipivoxil induces kidney injury: two cases report	74
<i>Yan Feng, Song Dan</i>	
Ten cases of hemodialysis related red eye syndrome	75
<i>Ma Lulu, Lou Yimeng, Liu Yinhe, et al</i>	
One case of persistent hyperkalemia after unilateral adrenalectomy	76
<i>Wen Junping, Zhang Xiaokai, Li Liantao, et al</i>	

络活喜®

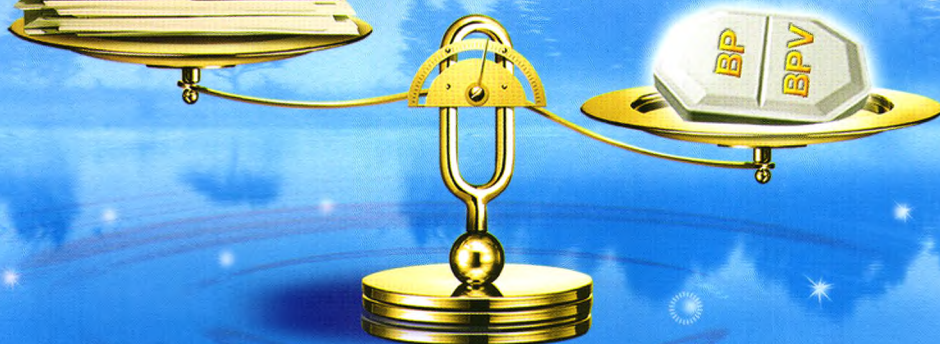
苯磺酸氨氯地平片

高质量降压 更多心脑血管获益

- 2010 *ascot*-BPV
- 2008 ACCOMPLISH
- 2008 CASE-J
- 2006 *ascot* *cafe*
- 2005 *ascot*
- 2004 VALUE
- 2004 CAMELOT
- 2003 IDNT
- 2002 ALLHAT
- 2000 PREVENT
- 1996 PRAISE
- 1994 CAPE
- 1993 TOMHS
- 1990 络活喜®
(苯磺酸氨氯地平)问世

提示:

平稳控制清晨血压 更多心脑血管获益



络活喜®简短处方资料:

【适应症】高血压

冠心病(慢性稳定性心绞痛, 血管痉挛性心绞痛及经血管造影证实的冠心病)

【用法用量】本品治疗高血压的起始剂量为5mg, 每日一次, 最大剂量为10mg, 每日一次。身材小、虚弱、老年、或伴肝功能不全患者, 起始剂量为2.5mg, 每日一次; 此剂量也可为本品联合其它抗高血压药物治疗的剂量。

【规格】5mg

【不良反应】患者对本品能很好耐受。副反应主要为头痛、水肿。其他副作用包括疲劳、恶心、潮红和头晕

【禁忌】对本品中任何成分过敏的病人禁用。

(详细处方资料请参见产品说明书) 请按医生处方购买和使用

本广告仅供医学药学专业人士阅读

【注意事项】严重的主动脉狭窄患者, 使用本品时应引起注意。

极少数患者特别是伴有严重冠状动脉阻塞性疾病的患者, 在开始使用络活喜治疗或增加剂量时, 可出现心绞痛恶化或发生急性心肌梗死, 应引起注意。

络活喜用于重度肝功能不全患者时应缓慢增量。

氨氯地平不是β受体阻滞剂, 其对因β受体阻滞剂停药出现的危险不能给予有效保护。

【警告】极少数患者特别是伴有严重冠状动脉阻塞性疾病的患者, 在开始使用钙拮抗剂治疗或增加剂量时, 出现心绞痛频率增加、时间延长和/或程度加重, 或发生急性心肌梗塞, 其作用机制目前尚不清楚。

国药准字H10950224 广审号: 辽药广审(文)第2013100163号 详细资料备索



辉瑞制药有限公司北京管理中心

地址: 北京市东城区朝阳门北大街3、5、7号五矿广场B座8层-12层

电话: (8610)85167000

传真: (8610)85167020

邮编: 100010

万方数据

ISSN 1001-7097

CN 44-1217/R

邮发代号: 46-106

国内定价: 12.00元