

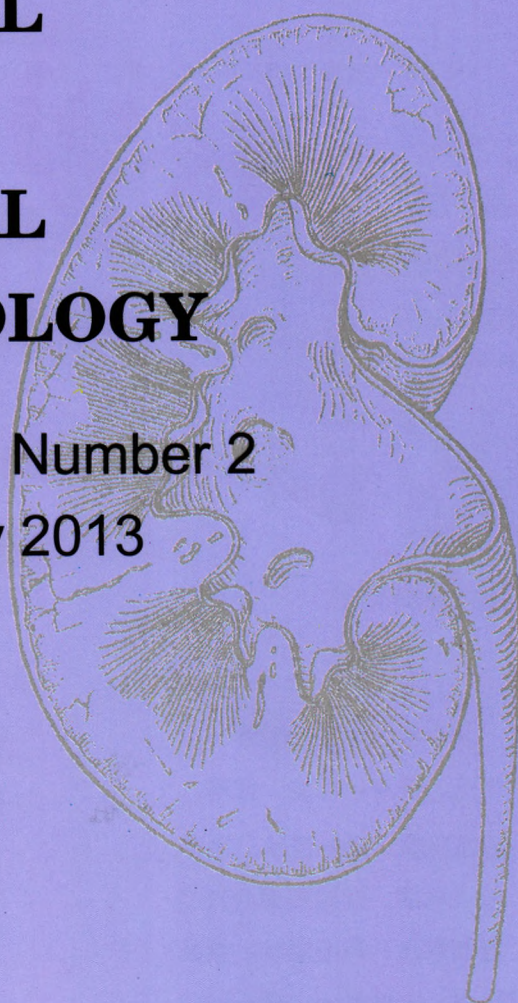
ISSN 1671-2390
CN42-1637/R

临床肾脏病杂志

LINCHUANG SHENZANGBING ZAZHI
2013年2月第13卷第2期

**JOURNAL
OF
CLINICAL
NEPHROLOGY**

Volume 13 Number 2
February 2013



JCN
WUHAN

ISSN 1671-2390



9 771671 239136

中华医学会武汉分会
湖北省微循环学会

临床肾脏病杂志

吴阶平 

JOURNAL OF CLINICAL NEPHROLOGY

月刊 2001年1月创刊 第13卷 第2期 2013年2月28日出版

主管

湖北省科学技术协会

主办

中华医学会武汉分会
430014, 武汉市江岸区胜利街155号
湖北省微循环学会
430060, 武汉市武昌区紫阳路5号

编辑

临床肾脏病杂志编辑部
430014, 武汉市江岸区胜利街155号
电话: 027-82784570
E-mail: linchuangsbzz@yeah.net
网址: http://www.whmed.com.cn

名誉主编

毕增祺

主编

徐钢

编辑部主任

邹卫

出版

临床肾脏病杂志编辑部
430014, 武汉市江岸区胜利街155号
电话: 027-82784570

广告经营许可证

武工商广字 4201004000063

印刷

长江空间信息技术工程有限公司
(武汉)航测信息印制分公司

发行

国内: 湖北省邮局

订购

全国各地邮局
邮发代号 38-375

邮购

临床肾脏病杂志编辑部
430014, 武汉市江岸区胜利街155号
电话: 027-82784570

定价

每期 5.00 元, 全年 60 元

中国标准刊号

ISSN1671-2390
CN42-1637/R

万方数据—数字化期刊群

除非特别声明, 本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点

如有印装质量问题, 请向本刊编辑部调换

目次

专家笔谈

高通量血液透析的临床应用 叶朝阳 戴兵 52

高通量血液透析优越性与待解决的问题 崔炯 万建新 54

论著

高通量血液透析与常规血液透析联合血液透析滤过的

临床疗效比较 戎爻 叶朝阳 马熠熠等 56

不同血液净化方式对清除晚期氧化蛋白产物的效果

及对心血管预后的影响 徐波 陈兰 高清等 60

血清 β_2 微球蛋白在评价高龄慢性肾脏病患者

肾功能中的作用 杨勇 敖强国 张晓英等 64

左肾静脉压迫综合征伴蛋白尿患者肾脏病理分析

..... 杨帅帅 陈学勤 武文斌 67

血清 CysC、 β_2 -MG 评价慢性肾脏病患者早期肾功能损害

..... 陈爱珍 孙秀丽 叶甫丽 71

健康教育在 IgA 肾病患者中的应用及效果评价

..... 朱小芳 彭家清 74

短篇论著

维持性血液透析合并上消化道出血临床分析 杜柏华 77

德阳地区灾后血液透析中心管理状况调查	李海燕 宋斌 李隽等	79
肾病综合征患者促甲状腺激素异常分析	张广梅	81
中西医结合论著		
肾炎康复片联合氯沙坦钾治疗原发性 IgA 肾病(气阴两虚证)的临床观察	张新志 王东 何立群等	83
“补脾益肾”法治疗早期慢性肾脏病的随机对照临床研究	华跃如 王小琴 袁军等	87
综述		
IgA 肾病的病因进展及治疗现状	邹敏书 余健 周建华	91
诊治经验		
低剂量腹膜透析患者的管理	翁宁 陈钊霞 徐佳美等	94
病例报告		
血管活性肠肽瘤合并急性肾衰竭一例	张伟 王延萍 邵乐平	96
长期导管完全阻塞成功再通一例	秦鹏 彭家清 封三	
消息		59、63、66、70、80、86

本期责任编辑 刘建社

本期责任编辑 李军 邹卫

本期英文审校 张孝平

JOURNAL OF CLINICAL NEPHROLOGY

Monthly Established in January 2001 Volume 13, Number 2 February 28, 2013

Responsible Institution

Hubei Association for Science and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
Wuhan Branch
155 Shenglijie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Microcirculation Society of Hubei
5 Ziyanglu, Wuhan 430060, Hubei Province, China

Editing

Editorial Board Journal of Clinical Nephrology
155 Shenglijie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Tel: 027-82784570
E-mail: linchuangsbzz@yeah.net
http://www.whmed.com.cn

Editor-in-Chief

XU Gang (徐钢)

Managing Director

ZOU Wei (邹卫)

Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical Nephrology
155 Shenglijie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Tel: 027-82784570

Printing

Changjiang Spatial Information Technology Engineering Co., Ltd. (Wuhan) Hangee Information Cartography Printing Filial

Mail-Order

Editorial Department of Journal of Clinical Nephrology
155 Shenglijie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Tel: 027-82784570

CSSN

ISSN1671 - 2390
CN42 - 1637/R

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of the Editorial Board, unless this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

ORIGINAL ARTICLES

- Comparison of efficacy and safety of High-flux hemodialysis and conventional hemodialysis combining hemodiafiltration** 56
RONG Shu, YE Chao-yang, MA Yi-yi, et al
- Removal of serum advanced oxidation protein products by different purification methods and their effect on cardiovascular morbidity in patients with maintenance hemodialysis** 60
XU Bo, CHEN Lan, GAO Qing, et al
- Potential role of β_2 -microglobulin for glomerular filtration rate of senile patients with chronic kidney disease** 64
YANG Yong, AO Qiang-guo, ZHANG Xiao-ying, et al
- Kidney pathological changes and urine-related variables of left renal vein entrapment syndrome with proteinuria** 67
YANG Shuai-shuai, CHEN Xue-xun, WU Wen-bin
- Evaluation of early renal function dysfunction by serum Cys C and β_2 -MG in patients with chronic kidney disease** 71
CHEN Ai-zhen, SUN Xiu-li, YE Fu-li
- Application and effectiveness evaluation: health education in patients with IgA nephropathy** 74
ZHU Xiao-fang, PENG Jia-qing
- Therapeutic effect of Shenyan Kangfu tablet combined with losartan potassium on primary IgA nephropathy with qi-yin deficiency syndrome** 83
ZHANG Xin-zhi, WANG Dong, HE Li-qun, et al
- Randomized controlled clinical research of the "bupiyishen" method in the treatment of early chronic kidney disease** 87
HUA Yue-ru, WANG Xiao-qin, YUN Jun, et al