

中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1671-2390
CN42-1637/R

临床肾脏病杂志

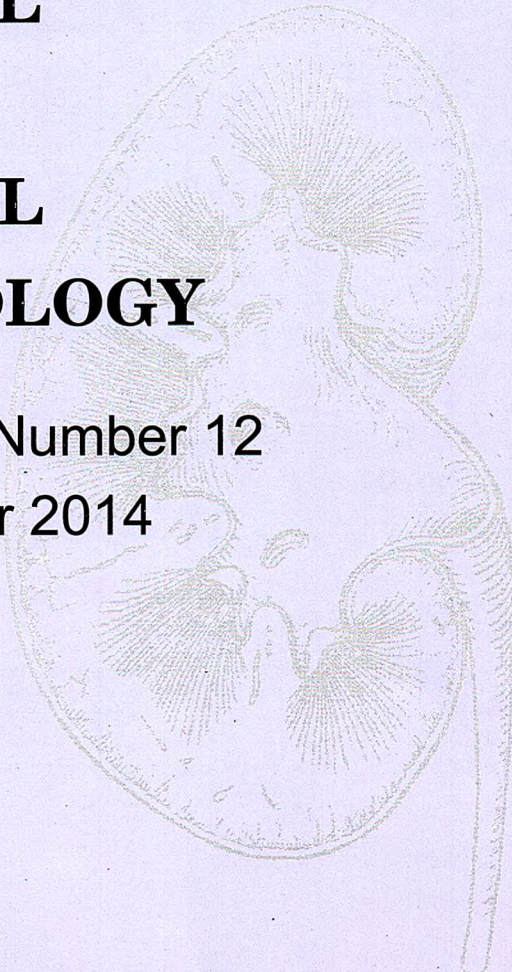
LINCHUANG SHENZANGBING ZAZHI

2014年12月 第14卷 第12期

JOURNAL
OF
CLINICAL
NEPHROLOGY

Volume 14 Number 12

December 2014



JCN

WUHAN

ISSN 1671-2390



9 771671 239143

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14卷 第12期 2014年12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

协办单位
康臣药业(内蒙古)有限责任公司

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:linchuangsbz@yeah.net
网址:<http://www.lcszb.com>

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)航测信息制印分公司

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 8.00 元,全年 96 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

述评

慢性肾脏疾病患者的补钙问题 万建新 708

论著

血液透析患者原发病因及高血压和贫血状况的

多中心调查 肖观清 孔耀中 申伟等 712

慢性肾脏疾病患者血压变异性与血脂异常的关系

..... 明予 韩四萍 王小琴 716

汕头地区在职人员高尿酸血症发病率调查和病因分析

..... 谢伟基 林智郡 张夏兰等 721

维持性血液透析患者抑郁状态的相关因素分析

..... 胡永伟 宋素珍 顾丽艳 726

维持性血液透析患者肝素诱导的血小板减少症的临床观察

..... 赵明 李向东 李毅等 730

Fogarty 导管在小直径静脉的自体动静脉内瘘术中的应用

..... 毕春生 于心珂 伍学琪等 734

慢性肾脏疾病患者颈动脉粥样斑块的相关因素分析

..... 刘畅 韩四萍 袁军等 738

实验研究

缺血再灌注损伤后小鼠肾脏血管内皮生长因子C的表达 常晓艳 张颖 黄帅等 743

血管内皮生长因子基因转染骨髓间充质干细胞对慢性肾衰竭大鼠肾脏的修复作用

..... 崔炯 邓金秀 万建新 748

短篇论著

品管圈在降低血液透析患者低血压发生率中的应用 傅丽娜 李红兵 熊飞等 753

动静脉内瘘对血液透析患者左心功能及血流动力学的影响 赵颖 张丽娟 乔淑芳等 756

综述

N-乙酰半胱氨酸在对比剂急性肾损伤防治中的应用 简永红 杨定平 758

Hepcidin-25 及铁代谢对慢性肾脏疾病患者心血管疾病的影响研究进展

..... 黄振华 冯振伟 陆玲娜等 762

病例报告

再次肾移植术后汞中毒致移植肾肾病综合征一例 禹猛 黄世容 姜伟等 766

《临床肾脏病杂志》2014年第14卷主题词索引 767

本期责任编辑 杨晓

本期责任编辑 欧阳叙明

本期英文审校 张孝平

JOURNAL OF CLINICAL NEPHROLOGY

Monthly Established in January 2001 Volume 14, Number 12 December 28, 2014

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: linchuangszz@yeah.net
 http://www.lcszb.com

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) Hangce 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

A multi-center investigation of etiology, hypertension and anemia status in hemodialysis patients	712
XIAO Guan-qing, KONG Yao-zhong, SHEN Wei, et al	
Correlation between blood pressure variability and abnormal lipid metabolism in patients with chronic kidney disease	716
MING Yu, HAN Si-ping, WANG Xiao-qin	
A survey on prevalence and risk factors of hyperuricemia in Shantou	721
XIE Wei-ji, LIN Zhi-jun, ZHANG Xia-lan, et al	
Related factors of depression in maintenance hemodialysis patients	726
HU Yong-wei, SONG Su-zhen, GU Li-yan	
Clinical observation of heparin-induced thrombocytopenia in maintenance hemodialysis patients	730
ZHAO Ming, LI Xiang-dong, LI Yi, et al	
Studies on using fogarty catheter in the establishment of autogenous internal arteriovenous fistula with small diameter vein	734
BI Chun-sheng, YU Xin-ke, WU Xue-qi, et al	
Influencing factors of carotid artery atheromatous plaque in patients with chronic kidney disease	738
LIU Chang, HAN Si-ping, YUAN Jun, et al	
EXPERIMENTAL STUDY	
Expression of vascular endothelial growth factor C in the mice kidneys with ischemia reperfusion injury	743
CHANG Xiao-yan, ZHANG Ying, HUANG Shuai, et al	
Repairing effect of bone marrow mesenchymal stem cells transfected with VEGF gene in rats with chronic renal failure	748
CUI Jiong, DENG Jin-xiu, WAN Jian-xin	



康臣® 益肾化湿颗粒
提升脾气 降低尿蛋白



用于脾气虚弱体质人群

有效降低尿蛋白的经典药物

- 源自经典名方—金元四大家之一李杲（东垣）的升阳益胃汤
- 独特升阳补脾法
- 有效降低慢性肾小球肾炎尿蛋白
- 认清脾气虚弱八大典型症状，从容对症治疗
- 国家专利号ZL200610011864.9;专利名称：一种治疗慢性肾炎的中药组合物及其制备方法

本广告仅供医学药学专业人士阅读，注意事项详见说明书

请按医生处方购买和使用

粤药广审（文）第 2013120575 号

简短处方资料

【药品名称】益肾化湿颗粒

【成 分】人参、黄芪、白术、茯苓、泽泻、清半夏、羌活、独活、防风、柴胡、黄连、白芍、陈皮、炙甘草、生姜、大枣

【性 状】本品为棕褐色的颗粒；味苦。

【功能主治】升阳补脾，益肾化湿，利水消肿。用于慢性肾小球肾炎（肾功能SCr<2mg/dl）脾虚湿盛证出现的蛋白尿，兼见水肿，疲倦乏力，畏寒肢冷，纳少等。

【规 格】每袋装10g

【用法用量】开水冲服。一次1袋，一天三次。疗程为两个月。

【不良反应】个别患者用药后出现口干、口苦等。

【批准文号】国药准字Z20090250

康臣®
益肾化湿颗粒
Yishen Huashi Keli

10g×9袋



生产企业：广州康臣药业有限公司

生产地址：广州经济技术开发区东区东鹏大道71号 邮编：510530

电 话：(020) 82016888 传 真：(020) 82017468

邮 箱：gzconsun@chinaconsun.com



广东康臣药业集团
GUANGDONG CONSUN PHARMACEUTICAL GROUP

万方数据

ISSN 1671-2390 CN42-1637/R 邮发代号：38-375 定价：8.00 元