

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

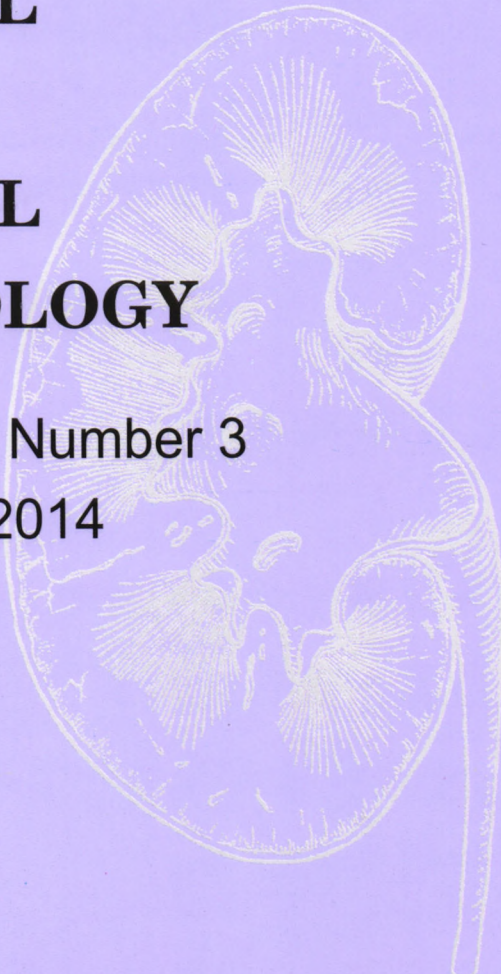
LINCHUANG SHENZANGBING ZAZHI

2014年3月第14卷第3期

JOURNAL
OF
CLINICAL
NEPHROLOGY

Volume 14 Number 3

March 2014



ISSN 1671-2390



JCN
WUHAN

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3期 2014年3月28日出版

主 管

湖北省科学技术协会

主 办

中华医学学会武汉分会

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:linchuangnsbz@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

IgG4 相关性疾病 高荣芬 董凌莉 132

论著

磷结合剂对于血液透析高磷血症患者成纤维细胞

生长因子 23 水平的影响 郭晓丹 凌毅生 林春华等 136

慢性肾脏疾病 3~5 期矿物质异常的横断面研究

..... 马欣 王小琴 韩四萍 141

白细胞介素 18、中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白

和血清胱抑素 C 在呼吸衰竭合并急性肾损伤中的变化

..... 李冰心 周小兵 杨林等 146

慢性肾脏疾病患者钙磷代谢的控制对血管钙化的影响

..... 张新 王晓慧 何泳等 151

滁州市成人慢性肾脏疾病流行病学调查 叶丽萍 郝丽 程卫等 155

腹膜透析患者退出原因分析及防治措施

..... 徐芳 贺丹丹 刘昌璇 160

21 例尿毒症患者甲状腺全切加前臂移植对改善透析

患者肾性贫血的临床观察 张丽娟 沈良儒 164

妊娠期尿路感染相关因素及临床防治 杨芳 朱芸 周宏伟等 169

实验研究

地塞米松预处理减轻肾缺血再灌注损伤 孙颖 张炯 吕倩等 173

骨化三醇对糖尿病大鼠肾脏血管紧张素转换酶与血管紧张素转换酶 2 的影响

..... 林梅 高莘 赵天涯等 177

短篇论著

自体大隐静脉移植修复瘤样扩张内瘘的方法 李小庭 谢晓萍 杨俊等 183

综述

慢性肾脏疾病患者血压昼夜节律及临床意义研究进展 王娜 魏日胞 185

糖尿病动物模型不同时期多器官病理变化的研究进展 叶晓晴 谢席胜 冯胜刚等 188

病例报告

IgG4 相关性肾小管间质肾炎一例报告 汪志祥 陈文莉 裴广畅等 192

本期责任编委 陈文莉

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 3 March 28, 2014

Responsible Institution

Hubei Association for Science
and Technology

Sponsor

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

Editing

Editorial Board Journal of Clinical Nephrology
155 Shengjie, Wuhan 430014, Hubei Province, China
Tel: 027-82784570
E-mail: lichuangbzz@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 Shengjie, 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 Shengjie, 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

Effect of lanthanum carbonate vs. calcium carbonate on serum FGF-23 levels in maintenance hemodialysis patients with hyperphosphatemia	136
GUO Xiao-dan, LING Yi-sheng, LIN Chun-hua, et al	
Cross-sectional study on mineral metabolism abnormalities in chronic kidney disease by 3-5 stages	141
MA Xin, WANG Xiao-qin, HAN Si-ping	
Change of IL-18, NGAL and Cys C in the diagnosis of acute kidney injury in respiratory failure	146
LI Bing-xin, ZHOU Xiao-bing, YANG Lin, et al	
Effects of controlling calcium and phosphorus metabolism on vascular calcification early in patients with chronic kidney disease	151
ZHANG Xin, WANG Xiao-hui, HE Yong, et al	
Epidemiology for adult chronic kidney disease in Chuzhou	155
YE Li-ping, HAO Li, CHENG Wei, et al	
Peritoneal dialysis drop-out: causes and prevention strategies	160
XU Fang, HE Dan-dan, LIU Chang-xuan	
Total parathyroidectomy with partial forearm autologous transplantation for renal anemia in 21 cases of uremia subject to maintenance hemodialysis	164
ZHANG Li-juan, SHEN Liang-ru	
Clinical analysis of urinary tract infections during pregnancy	169
YANG Fang, ZHU Yun, ZHOU Hong-wei, et al	
EXPERIMENTAL STUDY	
Dexamethasone pretreatment ameliorates kidney ischemia reperfusion injury	173
SUN Ying, ZHANG Jiong, LV Qian, et al	
Effects of calcitriol on renal expression of angiotensin converting enzyme and angiotensin converting enzyme 2 in experimental diabetic rats	177
LIN Mei, GAO Ping, ZHAO Tian-ya, et al	



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



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 CONSEN PHARMACEUTICAL GROUP

万方数据

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