

中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

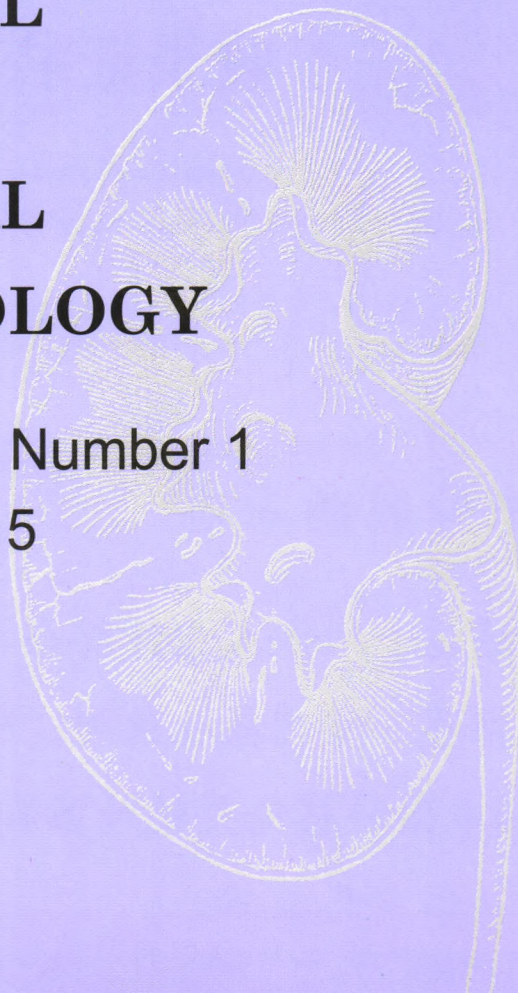
ISSN 1671-2390
CN42-1637/R

临床肾脏病杂志

LINCHUANG SHENZANGBING ZAZHI
2015年1月第15卷第1期

JOURNAL
OF
CLINICAL
NEPHROLOGY

Volume 15 Number 1
January 2015



JCN
WUHAN

ISSN 1671-2390



9 771671 239150

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15卷 第1期 2015年1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:linchuangsbsz@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

急性肾损伤生物标志物的研究进展 梁敏 侯凡凡 4

论著

慢性肾脏病患者成纤维细胞生长因子23与心脏瓣膜

钙化的关系研究 徐丰博 刘惠兰 孙懿等 7

纤维样肾小球病一例报道及文献复习 吕倩 刘蔚 韩敏等 12

左肾静脉压迫综合征合并IgA肾病患者的临床分析

..... 黄鑫 王渊 唐莎等 16

改良置管方式对腹膜透析患者早期导管技术生存率

的临床分析 王晓明 冯婷 金刚等 21

经皮导管射频消融去肾交感神经术在顽固性高血压中

的临床应用 唐小铁 周涛 25

可溶性Klotho蛋白对维持性血液透析患者血管硬化的影响

..... 贾琳 陈文莉 黎妮 30

糖尿病对维持性血液透析患者口腔卫生状况的影响分析

..... 刘涛 袁慧忠 卢锦莲等 35

还原型谷胱甘肽联合高通量血液透析治疗急性肾损伤的临床研究 胡大军 39

实验研究

镧示踪法透射电镜显示肾脏细胞糖萼的方法学研究 刘增波 梅长林 胡惠民等 42

二十碳五烯酸对白蛋白诱导肾小管上皮细胞转分化的影响 危志强 李海涛 曹娟等 47

短篇论著

血液透析联合舒洛地特治疗糖尿病肾病患者的疗效观察 曹单单 刘素雁 52

综述

renalase 在心血管及肾脏疾病中的研究进展 黄易莎 张欣洲 55

糖尿病肾脏疾病足细胞损伤机制研究新进展 胡春丽 谢席胜 冯胜刚 58

《临床肾脏病杂志》稿约 62

《临床肾脏病杂志》第三届编辑委员会名单 插页Ⅲ

本期责任编辑 徐 钢

本期责任编辑 邹 卫

本期英文审校 张孝平

JOURNAL OF CLINICAL NEPHROLOGY

Monthly

Established in January 2001

Volume 15, Number 1

January 28, 2015

Responsible Institution

Hubei Association for Science and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association

Wuhan Branch

155 Shengljie, Wuhan 430014, Hubei Province, China

Microcirculation Society of Hubei
5 Ziyanglu, Wuhan 430060, Hubei Province, China

Editing

Editorial Board Journal of Clinical Nephrology

155 Shengljie, 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 Shengljie, Wuhan 430014, Hubei Province, China

Tel: 027-82784570

Printing

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

Mail-Order

Editorial Department of Journal of Clinical Nephrology

155 Shengljie, 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

The relationship between serum level of fibroblast growth factor 23 and valvular calcification in chronic kidney disease patients	7
XU Feng-bo, LIU Hui-lan, SUN Yi, et al	
Fibrillary glomerulopathy: one case report and literature review	12
LV Qian, LIU Wei, HAN Min, et al	
Clinical analysis of left renal vein entrapment syndrome complicated with IgA nephropathy	16
HUANG Xin, WANG Yuan, TANG Sha, et al	
Advanced inserting peritoneal dialysis catheters reduces technical failure rate: A retrospective study	21
WANG Xiao-ming, FENG Ting, JIN Gang, et al	
Clinical application of catheter-based renal sympathetic denervation for the treatment of resistant hypertension	25
TANG Xiao-tie, ZHOU Tao	
Correlation between serum soluble Klotho level and vascular sclerosis in maintenance hemodialysis patients	30
JIA Lin, CHEN Wen-li, LI Ni	
Relationship between oral health and diabetes mellitus in maintenance hemodialysis patients	35
LIU Tao, YUAN Hui-zhong, LU Jin-lian, et al	
Reduced glutathione with high flux hemodialysis therapy of acute kidney injury in clinical studies	39
HU Da-jun	
EXPERIMENTAL STUDY	
The best lanthanum tracing method of displaying kidney cell glycocalyxes with transmission electron microscope	42
LIU Zeng-bo, MEI Chang-lin, HU Hui-min, et al	
Effects of eicosapentaenoic acid on human albumin-induced transdifferentiation of human renal tubular epithelial cells	47
WEI Zhi-qiang, LI Hai-tao, CAO Juan, 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

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