

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 6 期 2013 年 6 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: linchuangsbsz@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 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

万方数据

目 次

专家笔谈

治疗肾脏病常用中成药的选用指导 周瑾 244

中成药在慢性肾脏病中的合理应用 翁俊雄 苏国彬 刘壮竹等 247

论著

中医治疗慢性肾脏病 3 期合并高尿酸血症 137 例疗效观察

..... 张昕贤 陈刚 黄迪等 250

多发性骨髓瘤合并肾功能不全的临床分析

..... 罗琳 李凯丽 刘尚勤 254

滥用海洛因合并感染性心内膜炎及急性肾损伤

..... 肖观清 孔耀中 邵咏红等 258

血浆白蛋白波动与维持性血液透析患者不良事件的相关分析

..... 蒲蕾 何强 洪大情等 262

糖尿病肾脏病患者非透析期饮食状况的调查分析

..... 邓丽丽 林静霞 张广清等 266

真性红细胞增多症相关性肾损害临床病理分析

..... 李贞琼 彭丽 270

单中心腹膜透析患者贫血及铁代谢的临床分析

..... 潘玲 廖蕴华 274

实验研究

PPAR- γ 激动剂吡格列酮通过抑制炎症反应减轻顺铂诱导的小鼠急性肾损伤

..... 张炯 李俊华 肖芳等 278

肾安颗粒对肾性骨病模型大鼠肾组织 KLOTHO 基因表达的影响

..... 邹新蓉 王小琴 王长江等 282

低氧诱导因子 1 α /结缔组织生长因子在肾间质纤维化中的表达及关系

..... 袁静 查艳 沈燕等 286

读者·作者·编者

敬告作者

249

消息

246、253、257

本期责任编辑 王小琴 袁军

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 13, Number 6 June 28, 2013

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: linchuangsbsz@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 Shengljie, 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 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

Clinical efficacy of 137 cases of chronic kidney disease in the third stage complicated with hyperuricemia	250
<i>ZHANG Xin-xian, CHEN Gang, HUANG Di, et al</i>	
Clinical analysis of multiple myeloma with renal insufficiency	254
<i>LUO Lin, LI Kai-li, LIU Shang-qin</i>	
Heroin abuse complicated with bacterial endocarditis and acute kidney injury	258
<i>XIAO Guan-qing, KONG Yao-zhong, SHAO Yong-hong, et al</i>	
Correlation analysis of serum albumin fluctuation and the adverse events of maintenance hemodialysis patients	262
<i>PU Lei, HE Qiang, HONG Da-qing, et al</i>	
Surveillance of diet status in patients with diabetic nephropathy during non-dialysis period	266
<i>DENG Li-li, LIN Jing-xia, ZHANG Guang-qing, et al</i>	
Clinicopathological analysis of polycythemia vera-related renal damage	270
<i>LI Zhen-qiong, PENG Li</i>	
The clinical analysis of anaemia and iron metabolism in the patients of continuous ambulatory peritoneal dialysis	274
<i>PAN Ling, LIAO Yun-hua</i>	
EXPERIMENTAL STUDY	
Peroxisome proliferator-activated receptor- γ agonist pioglitazone attenuates cisplatin-induced acute kidney injury through inhibiting inflammation in mice	278
<i>ZHANG Jiong, LI Jun-hua, XIAO Fang, et al</i>	
Effect of Shenan granule on the expression of klotho gene in renal tissues of rat renal osteodystrophy model	282
<i>ZOU Xin-rong, WANG Xiao-qin, WANG Chang-jiang, et al</i>	
The expression and correlation of hypoxia-inducible factor1 α and connective tissue growth factor in renal interstitial fibrosis	286
<i>YUAN Jing, ZHA Yan, SHEN Yan, et al</i>	