

中华医学会系列杂志

ISSN 2095-3216
CN 11-9325 / R

中华肾病研究电子杂志

ZHONGHUA SHENBING YANJIU DIANZI ZAZHI

2020年10月 第9卷 第5期

CHINESE JOURNAL OF KIDNEY DISEASE INVESTIGATION (Electronic Edition)

Volume 9 Number 5
October 2020



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 2095-3216



中华肾病研究电子杂志

CHINESE JOURNAL OF KIDNEY DISEASE INVESTIGATION (Electronic Edition)

双月刊 2012年10月创刊 第9卷 第5期 2020年10月28日出版 导读本

主 管

中华人民共和国国家卫生健康委员会

主 办

中华医学会
100052,北京市西城区东河沿街69号

出 版

中华医学电子音像出版社有限责任公司
100052,北京市西城区东河沿街69号
电话:0086-10-51322622

编 辑

中华肾病研究电子杂志编辑委员会
100853,北京市复兴路28号
电话:0086-10-66937011
传真:0086-10-68215434
Email:zhshbyj@126.com

总编辑

陈香美

编辑部主任

谢院生

广告经营许可证

京东工商广字第0233号

发 行

国内外公开发行

邮 购

中华肾病研究电子杂志编辑部
100853,北京市复兴路28号
电话:0086-10-66937011
传真:0086-10-68215434
Email:zhshbyj@126.com

定 价

每期28元,全年168元

中国标准连续出版物号

ISSN 2095-3216
CN 11-9325/R

2020年版权归中华医学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊文章,不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表中华医学会和本刊编委会的观点

如有质量问题,请向编辑部调换



扫描二维码
阅读本刊文章

目 次

论 著

- 肝移植术后早期急性肾损伤的危险因素及与预后的关系
..... 白明传 郭步云 许雪强等 193
- 老年脓毒症相关急性肾损伤后肾功能
恢复及危险因素分析 张洁 张麒 张瑞芹 202
- 雷帕霉素通过调节 mTOR-ULK1 信号通路减轻高糖诱导的
足细胞损伤 丁瑞 张月 余丹霞等 207

综 述

- 急性肾损伤后发生急性肺损伤的机制 周盼 乔晞 211
- 脓毒症的血液净化治疗新进展 吴晶魁 倪兆慧 216
- 特发性膜性肾病并发静脉血栓栓塞症的研究进展
..... 鲁春蕾 刘昌华 220
- 新型生物制剂在肾脏病治疗中的应用进展 谢彩蝶 毛慧娟 224
- 血红蛋白变异性与慢性肾脏病患者预后之间关系的
研究进展 李琳 刘书馨 228
- 蛋白质组学及代谢组学在糖尿病肾病研究中的应用
..... 丁潇楠 韩秋霞 张冬等 232

病例报告

- 自发性肾动脉夹层病例报告与文献回顾
..... 苏爽 夏群 张淑华等 236
- 单侧淋巴水肿合并 IgA 肾病 1 例 孙晓伟 孟金铃 崔敬等 238

视 频

- 浆细胞在自身免疫性疾病中的作用—治疗新靶点 林淑范 240

CHINESE JOURNAL OF KIDNEY DISEASE

INVESTIGATION (Electronic Edition)

Bimonthly Established in October 2012 Volume 9, Number 5 October 28, 2020

Responsible Institution

National Health Commission of the
People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
69 Dongheyan Street, Xicheng District,
Beijing 100052, China

Publishing

Chinese Medical Multimedia Press
Co., Ltd
69 Dongheyan Street, Xicheng District,
Beijing 100052, China
Tel: 0086-10-51322622

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of
Kidney Disease Investigation
(Electronic Edition)
28 Fuxing Road, Beijing 100853, China
Tel: 0086-10-66937011
Fax: 0086-10-68215434
Email: zhsbyj@126.com

Editor-in-Chief

Chen Xiangmei (陈香美)

Managing Director

Xie Yuansheng (谢院生)

CSSN

ISSN 2095-3216
CN 11-9325/R

Copyright © 2020 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be
reproduced or abridged without
authorization. Please do not use or copy
the layout and design of the journals
without permission

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

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

Risk factors and prognosis influence of early acute kidney

injury after liver transplantation 193

Bai Mingchuan, Wu Buyun, Xu Xueqiang, et al

Renal function recovery and risk factors analysis of elderly

sepsis-related acute kidney injury 202

Zhang Jie, Zhang Qi, Zhang Ruiqin

Rapamycin alleviated podocyte injury induced by high glucose via

regulation of mTOR-ULK1 signaling pathway 207

Ding Rui, Zhang Yue, Yu Danxia, et al

Reviews

Mechanism of the development of acute lung injury after

acute kidney injury 211

Zhou Pan, Qiao Xi

New progress of blood purification therapy for sepsis 216

Wu Jingkui, Ni Zhaohui

Research progress of idiopathic membranous nephropathy

complicated with venous thromboembolism 220

Lu Chunlei, Liu Changhua

Progress of the application of new biological agents in

treatment of kidney diseases 224

Xie Caidie, Mao Huijuan

Progress of research on the relationship between hemoglobin variability

and prognosis of patients with chronic kidney disease 228

Li Lin, Liu Shuxin

Application of proteomics and metabolomics in the study of

diabetic kidney disease 232

Ding Xiaonan, Han Qiuxia, Zhang Dong, et al

Case Reports

A case report and literature review of spontaneous renal

artery dissection 236

Su Shuang, Xia Qun, Zhang Shuhua, et al

A case of unilateral lymphedema with IgA nephropathy 238

Sun Xiaowei, Meng Jinling, Cui Jing, et al

黄葵胶囊

药理作用

降低尿蛋白 保护肾功能



国家发明专利产品 | 专利号: ZL 2011 1 0283352.9 | 专利名称: 黄蜀葵花提取物、制剂及其制备方法

简要处方信息

- 【通用名称】黄葵胶囊
- 【成份】黄蜀葵花。
- 【功能主治】清利湿热，解毒消肿。用于慢性肾炎之湿热证，症见：浮肿、腰痛、蛋白尿、血尿、舌苔黄腻等。
- 【用法用量】口服。每次5粒，一日3次；8周为一疗程。
- 【禁忌】孕妇忌服。
- 【不良反应】1.消化系统：上腹部胀满不适、恶心、呕吐、腹泻、腹痛。2.皮肤及附件：皮疹、瘙痒。
- 【包装】PVDC-铝箔复合包装。15粒/板×2板/盒。

