

中华移植杂志 (电子版)

CHINESE JOURNAL OF TRANSPLANTATION (Electronic Edition)

双月刊 2007年7月创刊 第17卷 第1期 2023年2月25日出版

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
100710, 北京东四西大街42号

出版

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

承办

浙江大学医学院附属第一医院
310003, 杭州市庆春路79号

协办

杭州浙一创新科技发展有限公司
310003, 钱塘新区下沙街道福城路291号

编辑

中华移植杂志(电子版)编辑委员会
310003, 杭州市庆春路79号
电话/传真: 0086-571-87236589
Email: yizhi@zju.edu.cn
网址: <https://zhyyzz.cma-cmc.com.cn/CN/1674-3903/home.shtml>

总编辑

郑树森

编辑部主任

董燕萍

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

中华移植杂志(电子版)编辑部
310003, 杭州市庆春路79号
电话/传真: 0086-571-87236589
Email: yizhi@zju.edu.cn

电子期刊定价

每期28元, 全年168元

中国标准连续出版物号

ISSN 1674-3903
CN 11-9290/R

2023年版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

目次

专家共识

器官移植受者新型冠状病毒感染防治策略

与健康管理中国专家指导意见(第一版) 1-12

中国器官移植发展基金会器官移植受者健康管理专家委员会

新型冠状病毒感染肺移植受者选择

中国专家建议 13-16

中华医学会器官移植学分会肺移植学组 国家肺移植质控中心

器官移植受者新型冠状病毒感染入院治疗

药物使用建议(2023版) 17-31

全国移植药师联盟 浙江省医院药事管理质控中心

移植前沿

2022年肾移植领域研究进展 32-35

张修源 吕军好 陈大进

论著

人羊膜上皮干细胞通过调节M1/M2型巨噬细胞

极化减轻小鼠肝脏缺血再灌注损伤的实验研究 36-41

疏文志 杨梦凡 潘斌华 苏仁义 林祖源 杨墨丹

张镇胜 宋一粟 卢正阳 郑树森 徐晓 魏绪勇

髓源性抑制细胞通过抑制炎症反应减轻小鼠肾脏缺血再灌注损伤	42 - 46
张星哲 郑秉暄 邓格 豆猛 石玉婷 卫田 郭映聪 韩锋 赵艳龙 丁晨光 田普训	
HCV 阳性供肾移植单中心回顾性研究	47 - 53
朱晨晨 韩飞 寿张飞	
活体肝移植供者围手术期下肢深静脉血栓形成风险及优化策略	54 - 57
邢建坤 王菲 王兢 李云生 霍迎雪 魏林 刘思琦 朱志军	

综 述

肾移植受者 HCV 感染研究进展	58 - 62
李娜 王丹	

视频讲座

儿童肝移植临床技术挑战	蔡金贞
-------------------	-----



《中华移植杂志(电子版)》稿约	63 - 64
-----------------------	---------

《中华移植杂志(电子版)》第二届编辑委员会成员名单	封三
---------------------------------	----

出版说明:《中华移植杂志(电子版)》是国家新闻出版总署批准的连续型电子出版物,双月刊。文献引用参照每篇文章后标明的格式。

本期执行编委 霍枫 陈静瑜 田普训 寿张飞 朱志军 蔡金贞 编辑顾问 金建华

本期责任编辑 杨扬 鲍夏茜 英文编辑 王攀智 责任排版 熊晨华

Responsible Institution

National Health Commission of the
People's Republic of China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Publishing

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

Executed by

First Affiliated Hospital,
Zhejiang University School of Medicine
79 Qingchun Road, Hangzhou 310003, China

Co-organizer

Hangzhou Innovative Science and
Technology Development Limited
Company of the First Affiliated
Hospital of Zhejiang University

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of
Transplantation (Electronic Edition)
79 Qingchun Road, Hangzhou 310003, China
Tel/Fax: 0086-571-87236589
Email: yizhi@zju.edu.cn
Website: [https://zhyyzz.cma-cmc.com.cn/
CN/1674-3903/home.shtml](https://zhyyzz.cma-cmc.com.cn/CN/1674-3903/home.shtml)

Editor-in-Chief

Zheng Shusen (郑树森)

Managing Director

Dong Yanping (董燕萍)

Mail-Order

Chinese Journal of Transplantation
(Electronic Edition)
Editorial Department
79 Qingchun Road, Hangzhou 310003, China
Tel/Fax: 0086-571-87236589
Email: yizhi@zju.edu.cn

CSSN

ISSN 1674-3903
CN 11-9290/R

**Copyright © 2023 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

Expert Consensuses

Expert guidance on prophylaxis strategies and health management

of organ transplant recipients infected with COVID-19 in China

(first edition) 1 – 12

Committee of Health Management for Organ Transplant Recipient,

China Organ Transplantation Development Foundation

Selection of lung transplant candidates with COVID-19:

Advises from China lung transplant expert group 13 – 16

Lung Transplantation Study Group,

Branch of Organ Transplantation of Chinese Medical Association;

National Lung Transplantation Quality Control Center

Suggestions on the use of drugs for COVID-19 infection in

organ transplant recipients (2023) 17 – 31

National Alliance of Transplant Pharmacists,

Zhejiang Hospital Pharmacy Management Quality Control Center

Frontier of Transplantation

Research progress of kidney transplantation in 2022 32 – 35

Zhang Xiuyuan, Lyu Junhao, Chen Dajin

Original Articles

Human amniotic epithelial stem cells attenuate mice liver

ischemia-reperfusion injury by regulating M1/M2

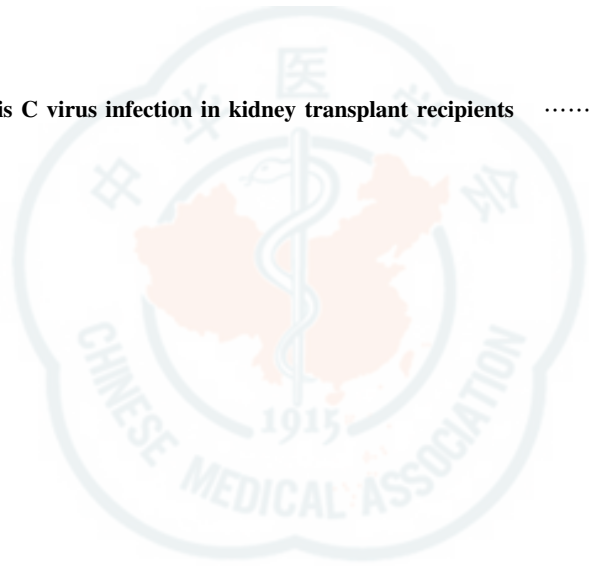
macrophage polarization 36 – 41

Shu Wenzhi, Yang Mengfan, Pan Binhua, Su Renyi,

Lin Zuyuan, Yang Modan, Zhang Zhensheng, Song Yisu,

Lu Zhengyang, Zheng Shusen, Xu Xiao, Wei Xuyong

Myeloid-derived suppressor cells alleviate renal ischemia-reperfusion injury in mice by inhibiting inflammatory response	42 – 46
<i>Zhang Xingzhe, Zheng Bingxuan, Deng Ge, Dou Meng, Shi Yuting, Wei Tian, Guo Yingcong, Han Feng, Zhao Yanlong, Ding Chenguang, Tian Puxun</i>	
Kidney transplantation from HCV-positive donors: a single-center experience	47 – 53
<i>Zhu Chenchen, Han Fei, Shou Zhangfei</i>	
Risk factor and optimal strategy of perioperative lower limb venous thrombosis in living donor liver transplantation	54 – 57
<i>Xing Jiankun, Wang Fei, Wang Jing, Li Yunsheng, Huo Yingxue, Wei Lin, Liu Siqu, Zhu Zhijun</i>	
Review	
Progress in research on hepatitis C virus infection in kidney transplant recipients	58 – 62
<i>Li Na, Wang Dan</i>	



中 華 醫 學 會