

ISSN 0376-2491
CN 11-2137/R

ZHONGHUA YIXUE ZAZHI

中华医学杂志®

中华医学学会系列杂志
中华医学学会会刊

2015年8月4日
第95卷 第29期

ISSN 0376-2491



NATIONAL
MEDICAL
JOURNAL
OF
CHINA

Volume 95 Number 29
August 4, 2015



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

中华医学杂志[®]

NATIONAL MEDICAL JOURNAL OF CHINA

周刊 1915 年 11 月创刊 第 95 卷 第 29 期 2015 年 8 月 4 日出版



国家自然科学基金资助

主管
中国科学技术协会

主办
中华医学会
100710,北京市东四西大街 42 号

编辑
中华医学杂志
编辑委员会
100710,北京市东四西大街 42 号
电话(传真):(010)85158355
Email:nmjc@cma.org.cn
http://www.medline.org.cn
http://www.nmjc.net.cn

总编辑
高润霖

编辑部主任
陈新石

出版
《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街 42 号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.cn

广告代理
北京华信医文广告有限公司
100192,北京市海淀区后屯南路 26 号专家国际公馆 503 室
电话:(010)82421190
传真:(010)82421190
Email:huaxinyiwen@163.com

广告经营许可证
京东工商广字第 8003 号

印刷
北京柏力行彩印有限公司

发行
范围:公开
国内:北京报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京 399 信箱,100044)
代号 W 86

订购
全国各地邮政局
邮发代号 2-588

邮购
中华医学会杂志社市场营销部
100010,北京市东四邮局 100010-58 信箱
电话:(010)85158299,85158339
Email:info@cma.org.cn

定价
每期 16.00 元,全年 768.00 元

中国标准连续出版物号
ISSN 0376-2491
CN 11-2137/R

2015 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

本刊如有印装质量问题,可向中华
医学会杂志社市场营销部调换

目 次

临床研究

肩袖修复术后非甾体类消炎药疗效的 前瞻性随机对照观察	鲁谊 李岳 李奉龙等	2337
骨质疏松性椎体压缩骨折患者术后腰背 疼痛原因分析	行勇刚 张贵林 田伟	2342
亚洲型与传统股骨近端防旋髓内钉治疗 股骨转子间骨折的比较	谢海明 陈胜 周炳荣	2346
血尿酸水平与 rt-PA 静脉溶栓卒中患者 预后及脑出血转化的相关性分析	余小艳 石际俊 姜春黎等	2351
原发性失眠症患者日间疲劳症状和过度 觉醒的关系	王继辉 魏钦令 梁文靖	2355
虚拟内镜技术在分流失败脑积水中的 诊治价值	宋志军 唐运林 陈晓雷等	2359
大螺距三联个体化对比剂方案在胸痛 患者检查中的价值分析	李金燕 张国伟 王锡明等	2363
CT 半定量评估继发型肺结核肺结构异常 对氧合功能变化的影响	张洁 于洪志 吴琦等	2368
纤维支气管镜在重症医学科临床 诊断中的应用	颜卫峰 秦龙 刘秋曼等	2372
复发性多软骨炎患者临床特征分析	张海艇 王立 闫琳毅等	2375
宫颈癌筛查系统在宫颈癌筛查中的 诊断价值	杜欣欣 赛晓勇 刘爱军等	2379

基础研究

骨髓单个核细胞对急性脑缺血小鼠模型 的保护作用及机制	胡亚梅 李书剑 李刚等	2382
长链游离脂肪酸对滋养细胞线粒体三羟基 酰基辅酶 A 脱氢酶基因启动子区 甲基化程度的影响	孟然 杨孜 王海玲等	2387

重楼皂苷VII联合二氧化硅纳米复合体对裸鼠卵巢癌的抑制及抗氧化作用 … 陈军 王碧航 张嘉玲等 2393

荟萃分析

中国缺血性脑血管病患者脑动脉狭窄分布与危险因素的荟萃分析 武剑 赵璟妍 黄镪等 2396

经验交流

POEMS综合征三例临床特征、神经电生理及病理分析 孙青 盛望 汪仁斌等 2403

病例报告

卵巢过度刺激综合征引起脑血栓形成一例 袁俊亮 王双坤 郭晓娟等 2406

综 述

miRNA 在心室重塑中的调控作用 杨晋静 王敬萍 张月安等 2408

运动激素-鸢尾素的研究进展 袁陶燕 王荣霞 赖淑静等 2411

自然杀伤 T 细胞与感染 张黎 刘正印 2414

读者·作者·编者

本刊“临床医学影像”栏目征稿 2341

关于参考文献著录格式要求 2345

关于论文写作中的作者署名与志谢 2350

关于参考文献中电子文献的著录格式 2367

本刊“疑难病例析评”栏目征稿 2378

本刊有关文稿中法定计量单位的书写要求 2386

关于关键词的标引 2386

关于一稿两投和一稿两用问题处理的声明 2402

本刊对来稿中统计学处理的有关要求 2416

学术活动预告

第六届全国深部真菌感染学术会议征文通知 2354

重症患者早期肠内营养病例征文活动通知 2405

中华医学杂志第二十七届编辑委员会成员名单 见英文目次后

本刊稿约见本卷第 1 期第 79 ~ 80 页, 第 25 期第 2047 ~ 2048 页

责任编辑 秦学军 英文编辑 齐前 责任排版 杜颖 责任校对 赵丽娜

NATIONAL MEDICAL JOURNAL OF CHINA

Weekly Established in November 1915 Volume 95, Number 29 August 4, 2015

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of National
Medical Journal of China
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax):0086-10-85158355
Email:nnjc@ema.org.cn
<http://www.medline.org.cn>
<http://www.nnjc.net.cn>

Editor-in-Chief

Gao Runlin(高润霖)

Managing Director

Chen Xinshi(陈新石)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax):0086-10-85158180
Email:office@cma.org.cn

Printing

Beijing Paramount Color Printing
Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. W 86

Mail-Order

Marketing Department,
Publishing House,
Chinese Medical Association
Mail-box No. 100010-58, Dongsi Post Office,
Beijing 100010, China
Tel:0086-10-85158299, 85158339
Email:info@cma.org.cn

CSSN

ISSN 0376-2491
CN 11-2137/R

Copyright © 2015 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

Clinical Research Articles

Perspective randomized control study on different NSAIDs drugs after rotator cuff repair	2337
Lu Yi, Li Yue, Li Fenglong, et al	
Cause analysis of back pain after vertebroplasty or kyphoplasty	2342
Xing Yonggang, Zhang Guilin, Tian Wei	
Comparison of proximal femoral nail antirotation-II and proximal femoral nail antirotation in fixation of femoral intertrochanteric fracture	2346
Xie Haiming, Chen Sheng, Zhou Bingrong	
Association study of serum uric acid levels with clinical outcome and hemorrhagic transformation in stroke patients with rt-PA intravenous thrombolysis	2351
Yu Xiaoyan, Shi Jijun, Jiang Chunli, et al	
Relationship of daytime fatigue and hyperarousal in patients with primary insomnia	2355
Wang Jihui, Wei Qinling, Liang Wenjing	
Value of virtual endoscopy in diagnosis and treatment for hydrocephalus after failed shunt	2359
Song Zhijun, Tang Yunlin, Chen Xiaolei, et al	
Preliminary study of individualized contrast injection protocols in triple-rule-out computed tomography angiography using a high-pitch dual-source technique	2363
Li Jinyan, Zhang Guowei, Wang Ximing, et al	
Semi-quantitative study of structural abnormalities and changes of oxygenation function using CT in patients with post primary tuberculosis	2368
Zhang Jie, Yu Hongzhi, Wu Qi, et al	
Analysis on utility and efficacy of fiberoptic bronchoscopy in intensive care unit	2372
Yan Weifeng, Qin Long, Liu Qiumin, et al	
Clinical characteristics of patients with relapsing polychondritis	2375
Zhang Haiting, Wang Li, Yan Linyi, et al	
Diagnostic value of TruScreen in cervical lesions screening	2379
Du Xinxin, Sai Xiaoyong, Liu Aijun, et al	

Basic Research Articles

Research for the antiapoptotic mechanisms of bone marrow mesenchymal stem cells in the treatment of brain ischemia stroke	2382
Hu Yamei, Li Shujian, Li Gang, et al	
Study on the methylation of LCHAD gene promoter region in mitochondria of trophoblast cells incubated with long-chain fatty acids	2387
Meng Ran, Yang Zi, Wang Hailing, et al	
Establishment of nude mouse model with ovarian carcinoma and the effect of Paris Phyllin VII combined with silica nano complex on the inhibition and the antioxidant ability of ovarian carcinoma in nude mice	2393
Chen Jun, Wang Bihang, Zhang Jialing, et al	

Meta Analysis

Meta-analysis of risk factors of Chinese patients with different cerebral artery stenosis locations	2396
Wu Jian, Zhao Jingyan, Huang Qiang, et al	

20 μ g (不低于9000AU) NGF

金路捷®
Anewway

注射用鼠神经生长因子

用于治疗正己烷中毒性周围神经病。本品通过促进神经损伤恢复发挥作用。

促进 受损神经修复
Promotion

加速 轴突定向再生
Acceleration

保护 神经胞体存活
Protection

本广告仅供医学药学专业人士阅读

武汉海特生物制药股份有限公司 | 地址：武汉经济技术开发区海特科技园

邮政编码：430056 联系电话：(027) 84891666 传真号码：(027) 84898270

国药准字S20060051 鄂药广审(文)第2014120287号