

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会主管

ISSN 1673-4165
CN 11-5541/R

国际脑血管病杂志

GUOJI NAOXUEGUAN BING ZAZHI

2014年9月 第22卷 第9期

中华医学会系列杂志 JOURNAL OF THE CHINESE MEDICAL ASSOCIATION

International Journal of Cerebrovascular Diseases

Volume 22 Number 9

September 2014



中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1673-4165



9 771673 416146

万方数据

国际脑血管病杂志

INTERNATIONAL JOURNAL OF CEREBROVASCULAR DISEASES

月刊 1993年3月创刊 第22卷 第9期 2014年9月28日出版

主管

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会

主办

中华医学会
100710,北京市东四西大街42号
南方医科大学南方医院
海军总医院

编辑

国际脑血管病杂志编辑委员会
211135,南京市江宁区9号信箱
电话:(025)84121542
传真:(025)84199486
Email: foreignmed@vip.163.com
foreignmed@hotmail.com
http://www.medline.org.cn
http://www.foreignmed.com

总编辑

田增民

编辑部主任

陈兴洲

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

广告经营许可证

320100494033号

印刷

南京海兴印务有限公司

发行

范围:公开
国内:江苏省报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱,100044)
国外代号:M6593

订购

全国各地邮政局
邮发代号 28-211

邮购

国际脑血管病杂志编辑部
211135,南京市江宁区9号信箱
电话:(025)84121542
传真:(025)84199486

定价

每期18元,全年216元

中国标准连续出版物号

ISSN 1673-4165

CN 11-5541/R

2014年版权归中华医学会所有

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,除非特别声明。对于采纳本刊提供的任何资料和建议所导致的损害,本刊不承担任何责任
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
如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

目次

论著

- 对氧磷酶1基因Q192R多态性与中国汉族人缺血性卒中的相关性
..... 周静 章成国 王玉凯 邵燕 谢海群 崔金琛 641
- 窦内尿激酶溶栓可改善脑静脉窦血栓形成患者的转归
..... 孙成梅 居克举 李明超 徐运 645
- 质子磁共振波谱分析在脑白质病变患者中的应用
..... 解燕昭 周丽 刘青蕊 650
- 手术时机对动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者转归的影响
..... 简国庆 涂博 王植海 秦振宇 张学慧 李钢 656
- 汉黄芩素对慢性脑缺血大鼠空间记忆的影响及其可能机制
..... 黄正德 刘煜敏 孔朝红 解晓睿 付蓓蓓 660
- 参附注射液对缺氧缺血新生大鼠ORP150、XBP1和CHOP mRNAs表达的影响
..... 曹修麗 葛玉杰 王军 徐艳 李燕 朱冠南 665

综述

- 血管性认知损害动物模型研究进展 王志强 王庆松 671
- 脑小血管病患者认知损害的机制和筛查 尚成镇 杨昆胜 677
- 脑小血管病与认知损害 张忠霞 王铭维 682
- 颈动脉狭窄与认知功能 周亚飞 閔中瑞 686
- 胞磷胆碱在血管性认知损害中的治疗作用 安福麗 毛宇湘 刘腾春 691
- 视网膜血管异常与脑小血管病 李华 吴丹红 695
- 胞磷胆碱对缺血性卒中的神经保护作用 张凤莲 700
- 血管内皮生长因子对脑缺血的保护作用
..... 沈雪 玄麗慧 秦荣印 朱艳 陈应柱 704
- 缺血性卒中的早期他汀类药物治疗
..... 张慧娟 朱梦婷 石金铃 徐亮 陈应柱 709
- 微小RNA miR-124在脑缺血中的作用 范长汎 鬱迪 莫绪明 712
- 血流转向装置治疗颅内动脉瘤 李彦江 顾宇翔 716

医学简讯

英国国家卫生与临床优化研究所建议心房颤动患者应用新型抗凝药预防卒中·····	649
神经肌肉电刺激可改善吞咽困难·····	655
辛伐他汀对动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者无效·····	670
在接受静脉溶栓治疗的卒中患者中体温较高与显著神经功能改善有关·····	685
钙通道阻滞剂添加到奥美沙坦可最有效降低老年人卒中风险·····	690
急性缺血性卒中后血管造影再灌注时间与临床转归的关系·····	703
小卒中后血压和血脂水平控制的病例管理——PREVENTION 随机对照试验·····	708
卒中急性期应用坎地沙坦降血压无益·····	715
伴慢性肾脏病的缺血性卒中住院患者的医疗质量模式和预后·····	720

消息

《国际脑血管病杂志》入编《中文核心期刊要目总览》2011 版·····	目次 2 页
《国际脑血管病杂志》2015 年征订启事·····	699

国际脑血管病杂志第 6 届编辑委员会成员名单·····	目次 4 页
-----------------------------	--------

本期执行编委 陈兴洲 陈光辉
责任编辑 曲东峰 李宏建
责任校对 马 麗

· 消息 ·

《国际脑血管病杂志》入编《中文核心期刊要目总览》2011 版

继2008年被收录为《中文核心期刊要目总览》之后,《国际脑血管病杂志》于2011年再度入编《中文核心期刊要目总览》。

《中文核心期刊要目总览》2011 版编委会2012 年1 月发出《〈中文核心期刊要目总览〉入编通知》(以下称通知)，“依据文献计量学的原理和方法,经研究人员对相关文献的检索、计算和分析,以及学科专家评审,《国际脑血管病杂志》入编《中文核心期刊要目总览》2011 版(即第六版)之神经病学与精神病学类核心期刊。该书由北京大学出版社出版。”

通知说明,“评选核心期刊工作,是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动,研究工作量浩大。北京地区十几所高校图书馆、中国科学院国家科学图书馆、中国社会科学院文献信息中心、中国人民大学书报资料中心、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、国家图书馆等有关单位的百余名专家和期刊工作者参加了研究。课题组对核心期刊的评价理论、评价方法等问题进行了深入研究,进一步改进了核心期刊评价方法,使之更趋科学合理,力求使评价结果符合客观实际。对于核心期刊的评价采用定量评价和定性评审相结合的方法。定量评价指标体系采用了被引量、被摘量、被引量、他引量、被摘率、影响因子、被国内外重要检索工具收录、基金论文比、Web 下载量等9 个评价指标,选作评价指标统计源的数据库及文摘刊物达到60 余种,统计到的文献数量共计221 177 余万篇次,涉及期刊14 400 余种。参加核心期刊评审的学科专家达8 200 多位。经过定量筛选和专家定性评审,从我国正在出版的中文期刊中评选出1 982 种核心期刊。”

通知最后指出,“需要特别说明的是,该研究成果只是一种参考工具书,主要是为图书情报界、出版界等需要对期刊进行评价的用户提供参考,例如为各图书情报部门的中文期刊采购和读者导读服务提供参考帮助等,不应作为评价标准。”

INTERNATIONAL JOURNAL OF CEREBROVASCULAR DISEASES

Monthly Established in March 1993 Volume 22, Number 9 September 28, 2014

Responsible Institution

National Health and Family Planning
Commission of the People's Republic
of China

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of International Journal
of Cerebrovascular Diseases
P.O. Box 9, Jiangning, Nanjing 211135,
China
Tel: 0086-25-84121542
Fax: 0086-25-84199486
Email: foreignmed@vip.163.com
foreignmed@hotmail.com
http://www.medline.org.cn
http://www.foreignmed.com

Editor-in-Chief

TIAN Zengmin (田增民)

Managing Director

CHEN Xingzhou (陈兴洲)

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

Nanjing Haixing Printing Company Ltd.

Overseas Distributor

China International Book Trading
Corporation
P.O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No. M6593

Mail-Order

Editorial Department of International
Journal of Cerebrovascular Diseases
P.O. Box 9, Jiangning, Nanjing 211135,
China
Tel: 0086-25-84121542
Email: foreignmed@vip.163.com

CSSN

ISSN 1673-4165
CN 11-5541/R

Copyright © 2014 by the Chinese Medical Association

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
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

Original Articles

- Correlation between paraoxonase 1 Q192R polymorphism and
ischemic stroke in Chinese Han population**
ZHOU Jing, ZHANG Chengguo, WANG Yukai, SHAO Yan, XIE Haiqun, CUI Jinhuan 641
- Intra-sinus thrombolysis by using urokinase may improve the outcomes in
patients with cerebral venous sinus thrombosis**
SUN Chengmei, JU Keju, LI Mingchao, XU Yun 645
- Application of proton magnetic resonance spectroscopy in patients with
white matter lesions**
XIE Yanzhao, ZHOU Li, LIU Qingrui 650
- Effect of surgical timing on the outcomes in patients with
aneurysmal subarachnoid hemorrhage**
JIAN Guoqing, TU Bo, WANG Zhihai, QIN Zhenyu, ZHANG Xuehui, LI Gang 656
- Effect of wogonin on spatial memory and its possible mechanisms in
chronic cerebral ischemia in rats**
HUANG Zhengde, LIU Yumin, KONG Zhaozhong, XIE Xiaorui, FU Beibei 660
- Effect of Shenfu injection on the expressions of ORP150, XBP1 and
CHOP mRNAs in hypoxic-ischemic neonatal rats**
CAO Xiuli, WAN Yujie, WANG Jun, XU Yan, LI Yan, ZHU Guannan 665
- ## Reviews
- Advances in animal models of vascular cognitive impairment**
WANG Zhiqiang, WANG Qingsong 671
- Mechanisms and screening for cognitive impairment in patients with
cerebral small vessel disease**
SHANG Chengzhen, YANG Qunsheng 677
- Cerebral small vessel disease and cognitive impairment**
ZHANG Zhongxia, WANG Mingwei 682
- Carotid artery stenosis and cognitive function**
ZHOU Yafei, YAN Zhongrui 686
- Therapeutic effect of citicoline in vascular cognitive impairment**
AN Fuli, MAO Yuxiang, LIU Shengchun 691
- Retinal vascular abnormalities and cerebral small vessel disease**
LI Hua, WU Danhong 695
- Neuroprotective effect of citicoline on ischemic stroke**
ZHANG Fenglian 700
- Protective effects of vascular endothelial growth factor on cerebral ischemia**
SHEN Xue, XUAN Lihui, QING Rongyin, ZHU Yan, CHEN Yingzhu 704
- Early statin therapy for ischemic stroke**
ZHANG Huijuan, ZHU Mengting, SHI Jinlin, XU Liang, CHEN Yingzhu 709
- Roles of microRNA miR-124 in cerebral ischemia**
FAN Changfeng, YU Di, MO Xuming 712
- Flow-diverting stent for the treatment of intracranial aneurysms**
LI Yanjiang, GU Yuxiang 716

恩经复®
神经修复用药

注射用鼠神经生长因子

神经损伤修复用药

18μg/支/天

28支一疗程

可多疗程连续使用



国药准字S20060052

闽药广审(文)第2014010002号

本广告仅供医学药学专业人士阅读

注意事项: 孕妇慎用, 详细资料详见使用说明书

厦门北大之路生物工程有限公司
XIAMEN BIOWAY BIOTECH CO., LTD.

万方数据

ISSN 1673-4165 CN11-5541/R 邮发代号: 28-211 定价: 18.00元