

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

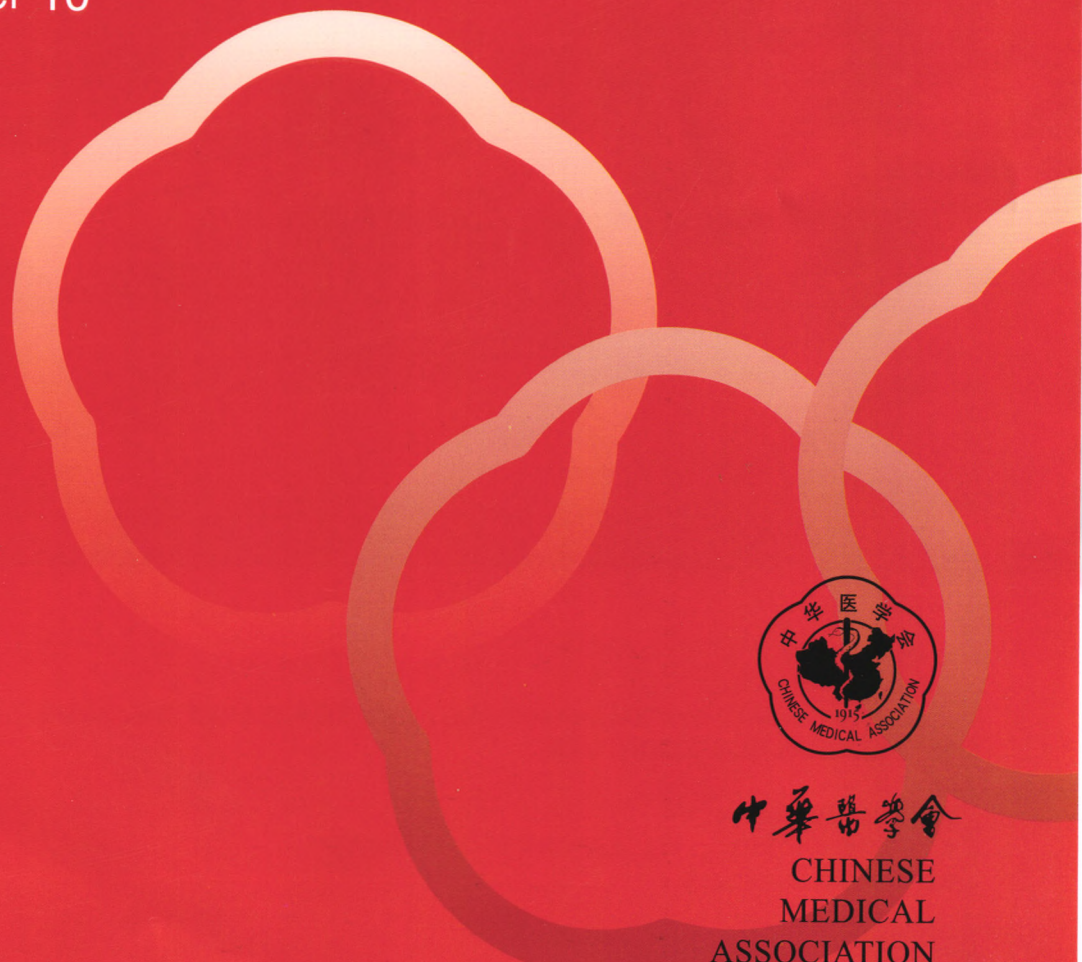
2015年10月 第23卷 第10期

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

International Journal of Cerebrovascular Diseases

Volume 23 Number 10

October 2015



ISSN 1673-4165



10 >

9 771673 416153

中华医学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

国际脑血管病杂志

INTERNATIONAL JOURNAL OF CEREBROVASCULAR DISEASES

月刊 1993年3月创刊 第23卷 第10期 2015年10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: foreigmed@vip.163.com
http://www.medline.org.cn
http://www.foreigmed.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

2015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

标准与指南

- 自发性脑出血管理指南:美国心脏协会/美国卒中协会针对医疗专业人员的指南 J. Claude Hemphill III, Steven M. Greenberg, Craig S. Anderson, Kyra Becker, Bernard R. Bendok, Mary Cushman, Gordon L. Fung, Joshua N. Goldstein, R. Loch Macdonald, Pamela H. Mitchell, Phillip A. Scott, Magdy H. Selim, Daniel Woo 代表美国心脏协会卒中委员会、心血管和卒中护理委员会以及临床心脏病学委员会 721

论著

- 早期积极降压对急性缺血性卒中静脉溶栓患者早期再灌注及转归的影响 陈霓虹 周俊山 刘宇凯 石国美 蒋伏平 周峰 740
载脂蛋白B/载脂蛋白A-I与青年缺血性卒中患者颅内动脉狭窄的相关性 杜波 娄美娟 何清 董瑞国 程言博 746
循环内皮祖细胞与大动脉粥样硬化性卒中患者动脉粥样硬化负荷的相关性 李传游 汤银燕 丁彩霞 江雪梅 胡丹
张兰坤 李婷婷 朱羽佳 肖婧 姜寒 盛蕾 751
诱导型一氧化氮合酶基因多态性与中国汉族人群缺血性卒中的关联性 张艳炜 韩京军 李山山 黄三丰 756
天津地区卒中高危人群卒中危险因素的城乡差异:基于社区的研究 王佩璐 李新 夏晓爽 邹颖 魏志强
宋金雨 王栋梁 王仲言 王林 761
动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者显微外科手术治疗的转归及其影响因素 顾昌伟 周新民 叶富华 徐伟东 高恒 767

综述

- 脑微出血研究进展 唐晓梅 李大胜 刘伟 772
缺血性卒中患者的脑微出血 孙迎雪 王丽娜 滕继军 777
缺血性卒中患者的心率变异性:评估方法和临床意义 巩莉 朱沂 781
NADPH氧化酶与血管性认知损害 齐倩倩 吕佩源 785

病例报道

- 自发性低颅压并发脑静脉窦血栓形成:1例报告并文献复习 程昭昭 程娟 任明山 789
辅助生殖技术诱发的脑静脉窦血栓形成:1例报道并文献复习 范国峰 张均 沙杜鹃 徐鹏 钱健 潘涛 792
基底动脉主干动脉瘤破裂:1例报告并文献复习 何延波 张艳 宿英英 797

医学简讯

经皮封堵术无法降低卵圆孔未闭患者的卒中复发风险.....	745
具有里程碑意义的研究显示强化血压管理可拯救生命.....	760
基底动脉斑块患者斑块内出血与急性脑梗死的关联.....	780
阿替普酶减少卒中患者下游微血管血栓形成并提高大动脉血管再通的效益.....	788
早期检测能够预测卒中后上肢痉挛风险.....	791

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》2016 年征订启事	776
国际脑血管病杂志第 7 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 曲东锋 李宏建

责任校对 马丽

· 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索量、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 23, Number 10 October 28, 2015

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
<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© 2015 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.

Special Articles

Guidelines for the management of spontaneous intracerebral hemorrhage:

A guideline for healthcare professionals from the American Heart

Association/American Stroke Association

J. Claude Hemphill III, Steven M. Greenberg, Craig S. Anderson, Kyra Becker, Bernard R. Bendok, Mary Cushman, Gordon L. Fung, Joshua N. Goldstein, R. Loch Macdonald, Pamela H. Mitchell, Phillip A. Scott, Magdy H. Selim, Daniel Woo on behalf of the American Heart Association Stroke Council, Council on Cardiovascular and Stroke Nursing, and Council on Clinical Cardiology 721

Original Articles

Effects of early intensive blood pressure lowering on early reperfusion and outcome after intravenous thrombolysis in patients with acute ischemic stroke

Chen Nihong, Zhou Junshan, Liu Yukai, Shi Guomei, Jiang Fupin, Zhou Feng 740

Correlation between apolipoprotein B/apolipoprotein A-I and intracranial artery stenosis in young patients with ischemic stroke

Du Bo, Yan Meijuan, He Qing, Dong Ruiguo, Cheng Yanbo 746

Correlation of circulating endothelial progenitor cells and cerebral atherosclerotic burden in patients with large artery atherosclerotic stroke

Li Chuanyou, Tang Yinyan, Ding Caixia, Jiang Xuemei, Hu Dan, Zhang Lankun, Li Tingting, Zhu Yujia, Xiao Jing, Jiang Han, Sheng Lei 751

Correlation between inducible nitric oxide synthase gene polymorphism and ischemic stroke in Chinese Han population

Zhang Yanwei, Han Jingjun, Li Shanshan, Huang Sanfeng 756

Urban and rural differences of the risk factors for high-risk population of stroke in Tianjin area: a community-based Study

Wang Peilu, Li Xin, Xia Xiaoshuang, Zou Ying, Wei Zhiqiang, Song Jinyu, Wang Dongliang, Wang Zhongyan, Wang Lin 761

Outcome of microsurgical treatment and its influencing factors in patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage

Gu Changwei, Zhou Xinmin, Ye Fuhua, Xu Weidong, Gao Heng 767

Reviews

Advances in cerebral microbleeds

Tang Xiaomei, Li Dasheng, Liu Wei 772

Cerebral microbleeds in patients with ischemic stroke

Sun Yingxue, Wang Lina, Teng Jijun 777

Heart rate variability in ischemic stroke: evaluation method and clinical significance

Gong Li, Zhu Yi 781

The relationship between NADPH oxidase and vascular cognitive impairment

Qi Qianqian, Lyu Peiyuan 785

Case Reports

Spontaneous intracranial hypotension with cerebral venous sinus thrombosis: a case report and literature review

Cheng Zhaozhao, Cheng Juan, Ren Mingshan 789

Assisted reproductive technology induced cerebral venous sinus thrombosis: a case report and literature review

Fan Guofeng, Zhang Jun, Sha Dujuan, Xu Peng, Qian Jian, Pan Tao 792

Rupture of basilar trunk aneurysm: a case report

He Yanbo, Zhang Yan, Su Yingying 797

畅通无阻 心脑无恙



脉络宁 注射液 口服液



- | | |
|-----------------------|---|
| <主要成分> | 牛膝、玄参、石斛、金银花 |
| <药理作用> | 扩张血管、改善微循环、增加血流量及抗凝血、溶血栓等 |
| <功能主治> | 清热养阴、活血化瘀。用于血栓闭塞性脉管炎，静脉血栓形成，动脉硬化性闭塞症，脑血栓形成及后遗症等病。 |
| <用法用量> | 注射液：静脉滴注。一次1~2支，一日1次，10~14天为一个疗程；
口服液：口服。一次20ml，一日3次 |
| <禁 忌> | 孕妇禁用，其他详见说明书 |
| <规 格> | 注射液：10ml/支
口服液：10ml/支、20ml/支 |

请按医生处方购买和使用，仅限医学、药学专业刊物发布

生产单位：金陵药业股份有限公司南京金陵制药厂
电话：025-85801999 传真：025-85803920

总经销商：南京华东医药有限责任公司
电话：025-84826226 传真：025-84808648

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