

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12期 2015年12月28日出版

第23卷终 附有主题词索引

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
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@ema.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

弥散加权成像阿尔伯塔卒中项目早期CT评分预测急性期大脑中动脉

供血区梗死患者的新发脑微出血

…………… 刘艳 丁云龙 刘文鹏 魏灿 张艳荣 刘丽 陆云峰 徐俊 881

分水岭梗死类型与脑血管狭窄的相关性…………… 于金梅 王玉洁 887

外源性硫化氢通过抑制闭合蛋白和闭锁小带蛋白1表达减轻脑缺血再灌注

大鼠脑水肿和脑损伤…………… 魏霞 潘红 姚旋 张兵 893

抑制磷酸腺苷活化蛋白激酶对小鼠脑缺血再灌注后大脑皮质细胞色素c和

胱天蛋白酶-3表达及神经细胞凋亡的影响

…………… 王展波 李花 郑长亮 陶黎 牟尚东 杨正奇 899

综述

侧支循环与急性缺血性卒中患者的转归…………… 李聪 韩杰 903

急性缺血性卒中的血压变异性: 预测价值和干预靶点

…………… 热那古力·阿不来提 朱沂 907

卒中后疲劳…………… 梁金凤 岳莹莹 袁勇贵 912

男性卒中患者的性功能障碍…………… 黄金华 辛家厚 陈伟 917

短暂性脑缺血发作后卒中风险预测模型…………… 陈培 裴璐璐 许予明 宋波 924

维生素D与缺血性卒中…………… 刘永胜 潘旭东 赵洪芹 928

硫氧还蛋白与脑缺血…………… 朱雯 王雪蕊 杜斯琪 姬彩硕 刘存志 932

Toll样受体2与缺血性脑损伤…………… 丁晓蔚 孟强 937

颈部动脉夹层分离的治疗…………… 颜艳 周志明 941

未破裂颅内小动脉瘤的破裂风险和治療策略…………… 刘洪材 程远 945

医学简讯

| | |
|-------------------------------------------------|-----|
| 空气污染与青年缺血性卒中风险..... | 886 |
| 膳食蛋白质摄入量与无症状脑梗死和卒中的关联..... | 898 |
| 常规 3D-TOF-MRA 显示的颈动脉斑块内高强度信号是缺血性卒中的一个危险因素 | 906 |
| 治疗溶栓后脑出血并不能降低死亡风险..... | 911 |
| 血管内介入治疗改善卒中后转归的效果优于静脉溶栓治疗..... | 916 |
| 约半数接受抗凝治疗的心房颤动患者在 2 年后停药..... | 923 |
| 基于 MRI 的筛查可改进卒中患者血管内治疗的分配 | 936 |
| 伴有高血压的急性期后轻微缺血性卒中患者的自主神经症状..... | 940 |

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 | 892 |

| | |
|------------------------|-----|
| 2015 第 23 卷主题词索引 | 951 |
|------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|--------|
| 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》(以下简称通知)，“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。”