

国际脑血管病杂志

INTERNATIONAL JOURNAL OF CEREBROVASCULAR DISEASES

月刊 1993年3月创刊 第20卷 第10期 2012年10月15日出版

主管

中华人民共和国卫生部

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: foreignmed@hotmail.com

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@cma.org.cn

foreignmed@hotmail.com

http://www.foreignmed.com

广告经营许可证

320100494033号

印刷

江苏海信印务有限公司

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

2012年版权归中华医学学会所有

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

神经内科重症监护病房医院获得性肺炎的危险因素:回顾性病例系列研究	刘帅 潘速跃 姬仲 吴永明	721
他汀类药物可促进卒中后肺炎恢复但不影响卒中转归:回顾性病例系列研究	吴婷 汪琴 陈彦 李敏 刘志清 孙建国	727
血清脂肪细胞型脂肪酸结合蛋白和脂联素与急性缺血性卒中的相关性:病例对照研究	谢玉 刘煜敏 孔朝红 周绍霞 李芹	732
基质金属蛋白酶-3基因 Lys45Glu 多态性与缺血性卒中亚型的相关性	姜雪松 高美玲 马爱军 王琨 王源 范凌燕 韩莹 伊朋 李翠玲 潘旭东	739
脑缺血患者血管狭窄分布及其危险因素:回顾性病例系列研究	赵红梅 陈茂刚 樊新颖 王筱萌 朱武生 刘新峰 徐格林	745
综述		
缺血性卒中的基因组学研究进展	潘盼 宋曼曼	751
卒中后感染	郑伟城 肖卫民 石铸	757
皮质下缺血性脑血管病	董艳红 吕佩源	761
短暂性脑缺血发作的影像学	赵焱 陶定波	766
椎基底动脉扩张延长症研究进展	封丽芳 王国卿 沈象鹏 陈春富	772
基底动脉弯曲及其临床意义	张道培 张淑玲 许予明	778
红细胞生成素在脑缺血损伤保护研究中存在的问题	刘小蒙 刘萍 罗玉敏	782
脂联素与缺血性卒中	周绍霞 刘煜敏	787
星形胶质细胞在脑缺血中的双重作用	吴政政 徐运	792
Src 激酶与脑血管病	张贤华 李美华	796

医学简讯

发病 6 h 内的低体温与严重缺血性卒中有关	726
瑜伽提高卒中后平衡的初步研究	731
缺血性卒中发病前多不饱和脂肪酸摄入量的影响	738
他汀类药物治疗与脑出血风险:31 项随机对照试验的汇总分析	750
脑出血血肿增大和转归的 INTERACT1 研究	756
急性缺血性卒中治疗对 80 岁以上患者的影响	760
周末住院的卒中患者转归较差	765
严重动脉瘤性蛛网膜下腔出血后脑血管自动调节功能受损的临床意义	771
蛛网膜下腔出血后动脉瘤治疗的时机	777
急性卒中血压变化与早期不良事件和转归不良风险之间的关系	795

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》2013 年征订启事	744
关于免费开放《国际脑血管病杂志》全文浏览权限的通知	791
《中国医药科学》杂志征订启事	800

国际脑血管病杂志第 6 届编辑委员会成员名单

目次 4 页

本刊稿约见第 7 期第 559 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 20, Number 10 October 15, 2012

Responsible Institution

Ministry of Health P.R. 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@hotmail.com
foreignmed@vip.163.com
<http://www.medline.org.cn>
<http://www.foreignmed.com>

Editor-in-Chief

TIAN Zeng-min

Managing Director

CHEN Xing-zhou

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

Jiangsu Haixin Printing Company Ltd.

Overseas Distributor

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

CSSN

ISSN 1673-4165
CN 11-5541/R

Copyright© 2012 by the Chinese Medical Association

All articles published represent the opinions of the authors, 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

CONTENTS IN BRIEF

Original Articles

Risk factors for hospital-acquired pneumonia in a neurological intensive care unit: a retrospective case series study <i>LIU Shuai, PAN Su-yue, JI Zhong, WU Yong-ming</i>	721
Statins may promote stroke-associated pneumonia recovery and not affect stroke outcome: a retrospective case series study <i>WU Ting, WANG Qin, CHEN Yan, LI Min, LIU Zhi-qing, SUN Jian-guo</i>	727
Correlations of serum adipocyte fatty acid-binding protein and adiponectin with acute ischemic stroke: a case-control study <i>XIE Yu, LIU Yu-min, KONG Zhao-hong, ZHOU Shao-xia, LI Qin</i>	732
Correlation between Lys45" Glu polymorphism of matrix metalloproteinase-3 and ischemic stroke subtypes <i>JIANG Xue-song, GAO Mei-ling, MA Ai-jun, WANG Kun, WANG Yuan, FAN Ling-yan, HAN Ying, YI Peng, LI Cui-ling, PAN Xu-dong</i>	739
Distribution of vascular stenosis and its risk factors in patients with cerebral ischemia: a retrospective case series study <i>ZHAO Hong-mei, CHEN Mao-gang, FAN Xin-ying, WANG Xiao-meng, ZHU Wu-sheng, LIU Xin-feng, XU Ge-lin</i>	745
<h3>Reviews</h3>	
Advances in genomics for ischaemic stroke <i>PAN Pan, SONG Man-shu</i>	751
Post-stroke infection <i>ZHENG Wei-cheng, XIAO Wei-min, SHI Zhu</i>	757
Subcortical ischemic cerebrovascular disease <i>DONG Yan-hong, LV Pei-yuan</i>	761
Imaging of transient ischemic attack <i>ZHAO Yan, TAO Ding-bo</i>	766
Advances in vertebrobasilar dolichoectasia <i>FENG Li-fang, WANG Guo-qing, SHEN Xiang-peng, CHEN Fu-chun</i>	772
Basilar artery tortuosity and its clinical significance <i>ZHANG Dao-pei, ZHANG Shu-ling, XU Yu-ming</i>	778
Problems of erythropoietin in the protective study of cerebral ischemic injury <i>LIU Xiao-meng, LIU Ping, LUO Yu-min</i>	782
Adiponectin and ischemic stroke <i>ZHOU Shao-xia, LIU Yu-min</i>	787
Dural roles of astrocytes in cerebral ischemia <i>WU Zheng-zheng, XU Yun</i>	792
Src kinases and cerebrovascular diseases <i>ZHANG Xian-hua, LI Mei-hua</i>	796