

中华人民共和国卫生部主管

ISSN 1673-4165
CN 11-5541/R

国际脑血管病杂志

GUOJI NAOXUEGUAN BING ZAZHI

2012年4月 第20卷 第4期

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

International Journal of Cerebrovascular Diseases

Volume 20 Number 4

April 2012



ISSN 1673-4165



中华医学会
CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

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20卷 第4期 2012年4月15日出版

主管

中华人民共和国卫生部

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@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

南京天德印务有限公司

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

- 血浆低密度脂蛋白水平与脑出血患者血肿增大和转归的相关性:
回顾性队列研究.....邹蓉 赵合庆 241
- 缺血性卒中后认知损害的危险因素:回顾性病例系列研究
.....杨明华 秦锦标 247
- 连接蛋白37基因C1019T多态性与缺血性卒中及其转归的相关性
.....刘丹 孙建功 孙洪英 张广炜 张佳 王贵喜 杨静 宋瑞琦 251
- 自体骨髓来源内皮祖细胞移植改善脑缺血再灌注大鼠神经功能转归
.....孔朝红 刘煜敏 朱江 周绍霞 257
- 羟基红花黄色素A对培养大鼠海马脑片氧-葡萄糖剥夺模型
神经发生的影响.....秦峥 王晓锋 叶华 郑学宝 263

综述

- 伴有皮质下梗死和白质脑病的常染色体隐性遗传性脑动脉病
.....王晓玲 曹秉振 269
- 颅内大动脉闭塞性病变.....陈思 谈颂 许予明 274
- 颅内动脉粥样硬化性狭窄的危险因素.....王菲 姜建东 278
- 脑血管病患者的血脂异常及其治疗.....邓珊珊 毕桂南 284
- 缺血性卒中的抗氧化治疗.....朱震寒 沙杜鹃 张均 289
- 血压变异性与卒中.....魏宸铭 宋波 谈颂 许予明 295
- 进展性卒中的神经影像学预测因素.....曹树刚 徐文安 300
- 血流低切应力与动脉粥样硬化.....皮燕 张莉莉 李敬诚 305
- 缺氧诱导因子-1 α 在脑缺血中的作用及其机制
.....朱婷娜 徐恩 310
- 缺氧诱导因子-1在脑缺血后细胞凋亡中的作用
.....刘君霞 罗永杰 315

医学简讯

阿哌沙班在降低心房颤动患者卒中风险方面优于华法林	273
替罗非班在急性缺血性卒中治疗中的安全性	283
果疏颜色与 10 年卒中发病率	299
室外空气污染与卒中发病率	299
鱼类摄入量与卒中风险联系的剂量反应汇总分析	320
坚持地中海式饮食可减少急性冠状动脉综合征或卒中非致死性事件	320

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
2012 全国微创神经外科和神经内镜技术学术研讨会	246
关于免费开放《国际脑血管病杂志》全文浏览权限的通知	256
《国际脑血管病杂志》2012 年征订启事	268
关于举办国家级继续教育项目《动、静脉溶栓治疗急性缺血性脑血管病》学习班的通知	277
2012(第二届)北京国际神经病学会议通知	288

本刊稿约见本卷第 1 期第 79 页

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 曲东铎 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)之临床医学/特种医学类核心期刊。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 4 April 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
Nanjing Tiande 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

- Correlation between plasma low-density lipoprotein level and hematoma enlargement and outcome in patients with intracerebral hemorrhage: A retrospective cohort study**
ZOU Rong, ZHAO He-qing 241
- Risk factors for cognitive impairment after ischemic stroke: a retrospective case series study**
YANG Ming-hua, QIN Jin-biao 247
- Correlation between connexin37 C1019T polymorphism and ischemic stroke and its outcome**
LIU Dan, SUN Jian-gong, SUN Hong-ying, ZHANG Guang-wei, ZHANG Jia, WANG Gui-xi, YANG Jing, SONG Rui-qi 251
- Autologous bone marrow-derived endothelial progenitor cell transplantation improves neurological outcomes after cerebral ischemia-reperfusion in rats**
KONG Zhao-hong, LIU Yu-min, ZHU Jiang, ZHOU Shao-xia 257
- Effect of hydroxysafflor yellow A on neurogenesis in a rat model of oxygen-glucose deprivation in hippocampal slice cultures**
QIN Zheng, WANG Xiao-feng, YE Hua, ZHENG Xue-bao 263
- ### Reviews
- Cerebral autosomal recessive arteriopathy with subcortical infarcts and leukoencephalopathy**
WANG Xiao-ling, CAO Bing-zhen 269
- Large artery intracranial occlusive disease**
CHEN Si, TAN Song, XU Yu-ming 274
- Risk factors for intracranial atherosclerotic stenosis**
WANG Fei, JIANG Jian-dong 278
- Dyslipidemia and its treatment in patients with cerebrovascular disease**
DENG Shan-shan, BI Gui-nan 284
- Antioxidant therapy in ischemic stroke**
ZHU Zhen-han, SHA Du-juan, ZHANG Jun 289
- Blood pressure variability and stroke**
WEI Chen-ming, SONG Bo, TAN Song, XU Yu-ming 295
- Neuroimaging predictors for progressive stroke**
CAO Shu-gang, XU Wen-on 300
- Low flow shear stress and atherosclerosis**
PI Yan, ZHANG Li-li, LI Jing-cheng 305
- The roles and mechanisms of hypoxia-inducible factor-1 α in cerebral ischemia**
ZHU Ting-na, XU En 310
- The roles of hypoxia inducible factor-1 in apoptosis after cerebral ischemia**
LIU Jun-xia, LUO Yong-jie 315