

# 卒中与神经疾病

**STROKE AND NERVOUS DISEASES**

双月刊 1994 年 3 月创刊 第 26 卷 第 6 期 2019 年 12 月 26 日出版

中国科学引文数据库来源期刊 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

## 目 次

### 论 著

- RND1 通过 p53 蛋白促进 PC12 细胞凋亡 ..... 董慧敏 刘宝辉 孙前等 (649)  
 华蟾素诱导人胶质瘤 U87 细胞凋亡的作用机制研究 ..... 拱欣欣 山丹 (653)  
 CFL1RNAi 慢病毒的构建及其对人脐静脉内皮细胞的增殖抑制作用  
     ..... 韩仲谋 夏杰 王阳等 (657)  
 银杏黄酮对脑缺血再灌注损伤大鼠脑组织的保护作用 ..... 杨翠娥 王慧 (660)  
 锌离子螯合剂 DEDTC 对 MCAO 大鼠的神经功能损害及 AMPK /eNOS/NF- $\kappa$ B 通路的调节作用  
     ..... 张军艳 樊玉香 栗延伟等 (664)  
 银杏叶提取物对脑动脉粥样硬化大鼠血清 TG、TC 和 HO-1 水平的影响 ..... 梁盼盼 石建美 (668)  
 血管介入与阿司匹林、低分子肝素、降纤酶联合应用在小鼠脑缺血中的治疗作用  
     ..... 王进鹏 雷延成 张豪等 (673)  
 急性脑梗死患者血清缺血修饰蛋白表达水平与神经功能缺损程度及预后的关系  
     ..... 刘海燕 王文安 (677)  
 急性缺血性脑卒中患者血小板膜糖蛋白的表达水平与临床伤残严重程度的相关性及其临床意义  
     ..... 潘晓帆 秦琳 周其达等 (681)  
 出血性脑卒中患者凝集素样氧化型低密度脂蛋白受体-1 的水平变化及临床意义  
     ..... 白艳艳 黄苗 (685)  
 CHADS<sub>2</sub> 评分对房颤患者血管性痴呆的预测价值 ..... 陈绍辉 李东航 赖汉齐等 (689)  
 RNA 干扰 XBP1 基因表达对人胶质瘤细胞增殖及凋亡的影响  
     ..... 张桃桃 赵中华 王慧 (693)  
 上海市虹口区社区老年人轻度认知功能障碍的危险因素调查研究  
     ..... 李澎 庄建华 李根茹等 (697)  
 单唾液酸神经节苷脂对帕金森病痴呆模型大鼠的保护性治疗作用  
     ..... 潘燕 马亚新 朱静等 (702)  
 miRNA-368 在糖尿病脑病中的表达水平变化及临床意义 ..... 孟开顺 宋科秀 王小蕊 (706)  
 重症肌无力患者外周血 microRNA-146a、炎症细胞因子的表达水平变化  
     及其相关性分析 ..... 王竞达 黄攀 谭华等 (710)  
 亚低温联合丁苯酞治疗重度急性一氧化碳中毒脑损害的疗效分析 ..... 李兰兰 (715)  
 两种不同穿刺途径在脑血管造影中的效果比较 ..... 许利 邵枝定 许忠强 (718)

# 伴原发性干燥综合征的青年缺血性脑卒中 2 例报道并文献复习

- 张绪利 郑培兵 吴昭英等(721)  
动脉瘤性蛛网膜下腔出血患者贫血与预后的关系 惠辉 韩刚(724)  
艾司西酞普兰治疗脑卒中后抑郁的疗效研究 濮捷 徐志鹏 汪忠志等(728)  
运用高通量测序方法确定云南省 2 个家系及散发病例中的单纯型遗传性痉挛性截瘫的致病基因及发生模式 郑昆文 李伟 江瑶等(731)  
不同病程的帕金森病患者血清 A<sub>β</sub>1-42、YKL-40、BDNF 水平变化及其临床意义 张宁 张冠群 刘焕(737)  
CADASIL 2 个家系报道及文献复习 王娅 李晓艳 李彬等(739)  
9 例散发型克雅病患者的临床表现和脑电图特点分析 杨林 董春波 杨皓程等(743)

## 短 篇

### 重复大脑中动脉上支重度狭窄致进展性脑卒中 1 例报道并文献复习

- 车秀娟 张广智 张振宇等(748)  
双侧胼胝体梗死合并甲状腺功能亢进 1 例报道 林翔 刘琦 蔡刚等(750)  
以行走不稳为首发表现的 Fahr 病 1 例报道 戴丹 王国军 刘艳云(752)  
妊娠后肢带型肌营养不良症 1 例报道 江华 胡钰晗 柯来顺(753)

## 综 述

- 急性脑梗死患者血小板、凝血-纤溶血清标志物水平变化及意义 王亚亚 王俐婷 张兆辉(754)  
脑桥梗死的研究进展 高犇 刘静 张栩等(759)  
缺血性脑卒中静脉溶栓后出血转化发生机制的研究进展 党肖萍 李亚军(764)  
缺血性脑血管病侧支循环的影像学评估方法 鞠新越 孙祥荣(767)  
环氧化酶抑制剂阿司匹林抵抗现象与基因多态性的研究进展 黄攀 徐敏 何晓英等(771)  
A 型肉毒毒素治疗慢性偏头痛的作用机制 樊尚华 彭彬 尹波等(774)  
阵发性交感神经过度兴奋综合征的研究进展 刘晓晓 郭莉琼 王苗等(777)  
多发性硬化髓鞘再生的研究进展 翁超 卢祖能(780)

## 消 息

- 2020 年《卒中与神经疾病》征订启事 (684)  
声明 (688)

执行编委 万邦华

编辑 屈锦荣

英文审校 吴聪

总 编 辑 张兆辉 曾庆杏

印 刷 长江空间信息技术工程有限公司  
(武汉)航测信息制印分公司

编辑部主任 吴国祥

发 行 国内：湖北省邮政公司

主 管 中华人民共和国教育部

海 外：中国国际图书贸易  
集 团有限公司 代号 BM4627

主 办 武汉大学人民医院(湖北省人民医院)

订 购 全国各地邮电局

编 辑、出版 《卒中与神经疾病》编辑委员会

邮发代号 38-305

430060，武汉市武昌区张之洞路 9 号

定 价 每期 12.00 元 全年 72.00 元

电话：(027)88328261

广 告 经 营 许 可 证 鄂广登准字(2019)420000020

QQ：3524348692

标 准 刊 号 ISSN 1007-0478

网 址：<http://wdstroke.paperopen.com>

CN 42-1402/R

E-mail：[czyshj@163.com](mailto:czyshj@163.com)

# STROKE AND NERVOUS DISEASES

Bimonthly Established in March 1994 Volume 26 , Number 6 Dec 26 , 2019

## CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

RhoE regulated neurocytes apoptosis in PC12 cells through p53 protein .....	Dong Huimin ,Liu Baohui ,Sun Qian ,et al(649 )
The mechanism study of apoptosis-induced effect of Cinobufacini on glioma U87 cells .....	Gong Xinxin ,Shan Dan(653 )
The down-expression and inhibition effects of proliferation of CFL1 in HUVEC cells .....	Han Zhongmou ,Xia Jie ,Wang Yang ,et al(657 )
The protective effect of ginkgo on ischemic-reperfusion brain injury in rats .....	Yang Cuie ,Wang Hui(660 )
Regulation effects of zinc chelator DEDTC on neurological function damage and AMPK /eNOS/NF- $\kappa$ B pathway in MCAO rats .....	Zhang Junyan ,Fan Yuxiang ,Li Yanwei ,et al(664 )
The effects of Ginkgo biloba extract on serum TG ,TC and HO-1 levels in rats with cerebral atherosclerosis .....	Liang Panpan ,Shi Jianmei(668 )
Therapeutic effects of vascular intervention combined with aspirin ,low molecular weight heparin and defibrase on cerebral ischemia in mice .....	Wang Jinpeng ,Lei Yancheng ,Zhang Hao ,et al(673 )
The relationship between expression level of serum ischemia-modified albumin and neurological deficit and prognosis in patients with acute cerebral infarction .....	Liu Haiyan ,Wang Wen'an(677 )
The correlation between platelet membrane glycoprotein expression level and severity of clinical disability in patients with acute ischemic stroke and its clinical significance .....	Pan Xiaofan ,Qin Lin ,Zhou Qida ,et al(681 )
The level change and clinical significance of lectin-like oxidized low density lipoprotein receptor-1 in patients with hemorrhagic stroke .....	Bai Yanyan ,Haung Miao(685 )
Prediction value of CHADS <sub>2</sub> score in vascular dementia in patients with atrial fibrillation or atrial flutter .....	Chen Shaohui ,Li Donghang ,Lai Hanqi ,et al(689 )
The effect of inhibition of XBP1 gene expression on human glioma cell proliferation and apoptosis .....	Zhang Taotao ,Zhao Zhonghua ,Wang Hui(693 )
The research on cognitive impairment of community elders in Hongkou district of Shanghai .....	Li Peng ,Zhuang Jianhua ,Li Genru ,et al(697 )
Protective effect of monosialoganglioside on rats with Parkinson's disease dementia .....	Pan Yan ,Ma Yaxin ,Zhu Jing ,et al(702 )
Expression level change of miRNA-368 in patients with diabetic encephalopathy and its clinic significance .....	Meng Kaishun ,Song Kexiu ,Wang Xiaorui(706 )
Expression level change and correlation of microRNA -146a and inflammatory cytokines in peripheral blood of patients with myasthenia gravis .....	Wang Jingda ,Huang Pan ,Tan Hua ,et al(710 )
Curative effect of mild hypothermia combined with butylphthalide on severe acute carbon monoxide poisoning brain damage .....	Li Lanlan(715 )

**Editor-in-Chief** Zhang Zhaozhi Zeng Qingxing

**Managing Director** Wu Guoxiang

**Sponsor** Renmin Hospital of Wuhan University  
(Hubei General Hospital)

**Editing and Publishing** Editorial Board of Stroke and  
Nervous Diseases 9 Zhangzhidong Road ,Wuhan 430060  
Tel :(027)88328261  
QQ : 3524348692  
http://wdstroke.paperopen.com  
E-mail :czhyshj@163.com

**Printing** Changjiang Spatial Information Technology  
Engineering Co ., Ltd.(Wuhan)Hangge In-  
formation Cartography Printing Filial  
Water Resources Commission ,Ministry of  
Water Resources

**Overseas Distributor** China International Book  
Trading Group Limited Company  
Code No . BM4627

**Subscription** Hubei Post Company  
**CSSN** ISSN 1007-0478  
CN 42-1402/R