

中国科技论文统计源期刊
中国 科 技 核 心 期 刊

ISSN1007-0478
CN42-1402/R

卒中与神经疾病[®]

CUZHONG YU SHENJING JIBING
STROKE AND NERVOUS DISEASES

第29卷

第5期

Vol. 29

No. 5

2022年10月

ISSN 1007-0478



9 771007 047015

中华人民共和国教育部主管
武汉大学人民医院主办

STROKE AND NERVOUS DISEASES

Bimonthly Established in March 1994 Volume 29 , Number 5 Oct 26 , 2022

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

- Bacterial protein CsgA accelerates α -synuclein aggregation** *Men Lanxia , Liu Congcong , Zhang Zhentao*(401)
- Clinical features in the different subtypes of drug-induced Parkinsonism** *Liang Qiming , Lian Lifei , Xu Feng , et al*(405)
- Brevicardin promotes the transport of A β across the blood-brain barrier via Wnt/ β -catenin pathway in a rat model of Alzheimer's disease** *Liu Wangen , Li Min , Yu Hongwei*(410)
- Study on the mechanism of melatonin inducing iron death of SH-SY5Y glioma cells by down-regulating the expression of SLC7A11** *Song Zhiyuan , Wu Yiping , Yang Hua , et al*(416)
- The expression levels of peripheral blood complement factor H , apolipoprotein A1 and amyloid A in children with tuberculous meningitis and their clinical significance** *Liu Jian , Wang Shuxia , Zhang Xiaotong , et al*(422)
- Correlation between preoperative serum CTRP3 , CTRP9 levels and restenosis after carotid artery stenting in patients with cerebral ischemic stroke** *He Tao , Suo Zhichao , Kong Deqiang , et al*(427)
- Changes in serum Survivin and Hepc25 levels in patients with acute ischemic stroke and their clinical significance** *Li Haifeng , Li Zhenhua , Liu Lijuan*(432)
- Correlation analysis of serum lncRNA NEAT1 level and platelet function in patients with cerebral infarction** *Hao Huan , Shen Lu*(438)
- Mechanism of respiratory muscle training via cortical diaphragm pathway in patients with ischemic stroke** *Lin Xiafei , Wu Haixia , Shi Jingqin , et al*(442)
- Clinical study on the prediction of cerebral infarction by the median value of carotid plaque grayscale in newly diagnosed type 2 diabetes patients with carotid plaque** *Sun Ying , Yang Qin , Wu Dongping , et al*(448)

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
ISSN 1007-0478
CN 42-1402/R

卒中与神经疾病

STROKE AND NERVOUS DISEASES

双月刊 1994 年 3 月创刊 第 29 卷 第 5 期 2022 年 10 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

细菌 CsgA 蛋白促进 α -Syn 聚集	孟兰霞 刘聪聪 张振涛(401)
药源性帕金森综合征的临床分型及特征.....	梁奇明 连立飞 许峰等(405)
灯盏花素通过 Wnt/ β -catenin 通路对阿尔茨海默病大鼠模型 A β 跨血脑屏障的转运清除机制研究	刘万根 李敏 于宏伟(410)
褪黑素通过下调 SLC7A11 表达来诱导胶质瘤细胞 SH-SY5Y 铁死亡的机制研究	宋志远 武一平 杨华等(416)
小儿结核性脑膜炎外周血补体因子 H、载脂蛋白 A1 和淀粉样蛋白 A 表达水平变化及其临床意义	刘建 王淑霞 张晓童等(422)
术前血清 CTRP3 ,CTRP9 水平与缺血性脑卒中患者颈动脉支架成形术后再狭窄的相关性研究	何涛 索志超 孔德强等(427)
急性缺血性脑卒中患者血清 Survivin ,Hepc25 水平变化及其临床意义	李海峰 李振华 刘丽娟(432)
脑梗死患者血清中 lncRNA NEAT1 水平变化与血小板功能的相关性分析	郝欢 沈露(438)
呼吸肌训练经皮质—膈肌通路对缺血性脑卒中患者的作用机制分析	林夏妃 吴海霞 史静琴等(442)
初诊 2 型糖尿病合并颈动脉斑块患者颈动脉斑块灰阶中位数值预测脑梗死的临床研究	孙莹 杨琴 吴冬平等(448)
主动脉疾病相关性脊髓梗死 1 例报道并文献复习.....	林萃才 许浩游 招远祺(453)
伴有双侧桥臂梗死的伴皮质下梗死和白质脑病的常染色体显性遗传性脑动脉病 1 例报道 并文献复习.....	陈薇 杜鹃 陶涛(458)

女性长节段横贯性脊髓炎患者大小便障碍的临床转归和康复效果观察

..... 王朝晖 渠文生 熊益等(462)

不同病情严重程度阿尔茨海默病患者血清 IL-33 ,IL-1 β 的水平变化及其临床意义

..... 徐美荣 吴甘霖(466)

POLG 基因变异致急性脑病 1 例报道及遗传学分析..... 陈丽卿 刘艳(470)

短 篇

心脏粘液瘤导致青年脑卒中 1 例报道..... 王雯 俞明朋 刘学春等(475)

以急性脑梗死起病的颈动脉蹼治疗体会及文献复习..... 崔永华 张冬梅 姜东芹等(477)

综 述

Nrf2 调节 NADPH 氧化酶 2 介导的脑缺血再灌注损伤的研究进展 许莉莉 高雅然 郭星等(479)

脑卒中后抑郁发病机制的研究进展 齐士魁 高静 余明月等(483)

糖尿病前期周围神经病的研究进展 程映秋 张云茜(487)

偏头痛三叉神经血管学说的研究进展 王雅娟 肖哲曼(491)

消 息

声明 (486)

2023 年《卒中与神经疾病》征订启事 (490)

执行编委 万邦华

编 辑 周珂

英文审校 张振涛 王志昊

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

主 办 武汉大学人民医院(湖北省人民医院)

集团有限公司 代号 BM4627

编辑、出版 《卒中与神经疾病》编辑委员会

订 购 全国各地邮电局

430060,武汉市武昌区张之洞路 9 号

邮发代号 38-305

电话：(027)88328261

定 价 每期 20.00 元 全年 120.00 元

QQ : 3524348692

广告经营许可证 鄂广登准字(2019)420000020

网址：<http://wdstroke.paperopen.com>

标准刊号 ISSN 1007-0478

E-mail :czhyshjj@163.com

CN 42-1402/R