

# STROKE AND NERVOUS DISEASES

Bimonthly Established in March 1994 Volume 32, Number 2 Apr 26, 2025

## CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

### Study on Predictors of Drug Resistance in Patients with Post-Stroke Epilepsy

..... Xiang Feng , Zhang Xu , Shi Xiaobing , et al(101)

### The relationship between ELP4 gene and abnormal brain discharge in idiopathic central temporal spine epilepsy

spectrum disease ..... Duan Yiran , Zhang Liping , Zhang Xiating , et al(106)

### The effect of icariin on neuronal damage in epileptic mice by inhibiting the CXCL1/CXCR2 signaling pathway

..... Xing Yajie , Shi Xiao , Liu Dandan (115)

### The relationship between ASL-MRI quantitative parameters and the severity of Alzheimer's disease and

its combined diagnostic efficacy ..... Lin Nannan , Zeng Huimin(122)

### The relationship between brain network connectivity parameters and cognitive control ability in Alzheimer's

disease patients ..... Zeng Hui , Liu Ying , Nubian Keranmu , et al (128)

### Clinical efficacy of Zhuhuang Xingnao Capsule in treating patients with mild vascular cognitive impairment of

turbid-stasis and toxin-injury type and its impact on levels of ferroptosis markers

..... Zhang Ya , Zhao Jianwen , Liu Jie , et al (136)

### A study on the functional characteristics of risk decision-making in patients with TIA and mild ischemic stroke

..... Wen Ping , Mao Shanping(151)

### Effects of icaritin on neurological function and oxidative stress in model rats with acute ischemic cerebral infarction

by regulating LKB1/AMPK signaling axis ..... Lv Huiyan , Zhang Junying , Guo Li , et al(158)

### Study on the relationship between the expression of NLRP3 in serum and cerebrospinal fluid and the clinical

characteristics and disease outcome of autoimmune encephalitis children

..... Guo Qing , Wang Shuai , Wang Qinglin , et al(164)

### A multi-omics-based investigation of the electroacupuncture mechanism on PANoptosis in skeletal muscle of rats

modeled with myasthenia gravis ..... Xuan Zhibo , Shan Weiwei , Wu Xian , et al(169)

### Identification of a novel compound heterozygous mutation of GNE in a Chinese patient with GNE myopathy

..... Lv Chen , Xiao Tingting , Zhang Zhaohui(177)

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

**Managing Director** Wu Guoxiang

**Sponsor** Renmin Hospital of Wuhan University

(Hubei General Hospital)

**Editing and Publishing** Editorial Broad of Stroke and

Nervous Diseases 9 Zhangzhidong Road, Wuhan 430060

Tel: (027)88138803

QQ: 3524348692

http://wdstroke.paperopen.com

E-mail:czhyshjjb@163.com

**Printing** Changjiang Spatial Information Technology

Engineering Co. , Ltd. (Wuhan)Hangce In-

formation Cartography Printing Filial

**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<sup>®</sup>

STROKE AND NERVOUS DISEASES

双月刊 1994 年 3 月创刊 第 32 卷 第 2 期 2025 年 4 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

### 癫 痫

- 脑卒中后癫痫患者耐药性预测因素研究 ..... 向凤 张旭 时霄冰等(101)  
特发性伴中央颞区棘波癫痫谱系疾病的 ELP4 基因与脑异常放电源的关系  
..... 段亦然 张礼萍 张夏婷等(106)  
淫羊藿昔抑制 CXCL1/CXCR2 信号通路对癫痫模型小鼠神经元损伤的影响  
..... 邢雅杰 时晓 刘丹丹(115)

### 认知功能障碍

- ASL-MRI 定量参数与阿尔茨海默病病情程度的关系及其联合诊断效能 ..... 林楠楠 曾惠敏(122)  
阿尔兹海默病患者脑网络连接参数与患者认知控制能力的关系  
..... 曾辉 刘莹 努尔比亚·克然木等(128)  
竺黄醒脑胶囊治疗浊瘀毒损型轻度血管性认知障碍患者的临床疗效及对铁死亡  
标记物水平的影响 ..... 张亚 赵见文 刘杰等(136)  
经颅直流电刺激在老化工作记忆障碍中的研究进展 ..... 王妍 胡荣亮(146)

### 论 著

- TIA 及轻型脑梗死患者风险决策功能特点研究 ..... 文萍 毛善平(151)  
淫羊藿素调节 LKB1/AMPK 信号轴对急性缺血性脑梗死模型大鼠神经功能及氧化应激的影响  
..... 吕慧艳 张俊英 郭丽等(158)  
血清和脑脊液 NLRP3 表达水平与自身免疫性脑炎患儿临床特征及疾病转归的关系  
..... 郭磬 王帅 王青林等(164)  
基于多组学探讨电针对重症肌无力模型大鼠骨骼肌泛凋亡的机制研究  
..... 宣智博 单蕊蕊 吴限等(169)

新复合杂合突变所致 GNE 肌病 1 例:临床特点及致病性研究	吕晨	肖婷婷	张兆辉(177)
非传统脂质参数对急性缺血性脑卒中静脉溶栓后早期功能恶化的预测研究	张瑶	杨晓丽	王敏佳等(184)
邻苯二甲酸盐暴露与罹患脑卒中风险的相关性:基于 NHANES 的横断面研究	曾雅清	戚妹	王琴等(190)
Progranulin/TNFR 信号通路在焦虑发生发展中的作用研究	席海龙	黄国哲	(197)

## 短 篇

成人头痛型单侧烟雾病 7 例临床分析	王愚	宫煜晨	李冰等(205)
以发作性肢体无力起病的神经元核内包涵体病 1 例	刘苏芳	姚璇	王普清(207)
仅动眼神经受累的复发型免疫介导周围神经病 1 例临床分析	游露云	李悦	徐沙贝(211)
原发性干燥综合征相关的小脑性共济失调 1 例临床分析	李佳伟	赵珊珊	(213)

## 综 述

缺血性脑卒中对脾脏以及免疫功能的影响	顾嘉燕	古丽娟(215)
--------------------	-----	----------

## 消 息

声明	(150)
2025 年《卒中与神经疾病》征订启事	(封三)
《卒中与神经疾病》稿约	(封四)

执行编委 万邦华

编 辑 周珂

英文审校 许岚

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  
海外:中国国际图书贸易  
集团有限公司 代号 BM4627

主 管 中华人民共和国教育部

订 购 全国各地邮电局

主 办 武汉大学人民医院(湖北省人民医院)

邮发代号 38-305

编辑、出版 《卒中与神经疾病》编辑委员会

定 价 每期 20.00 元 全年 120.00 元  
广告经营许可证 鄂广登准字(2019)420000020

430060,武汉市武昌区张之洞路 9 号

标准刊号 ISSN 1007-0478  
CN 42-1402/R

电话: (027)88138803

QQ: 3524348692

网址: <http://wdstroke.paperopen.com>

E-mail: czhyshjb@163.com