

中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1003-2754

CN 22-1137/R

中风与神经疾病杂志

ZHONGFENG YU SHENJING JIBING ZAZHI
JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

2020年6月 第37卷 第6期 总第262期



ISSN 1003-2754



9 771003 275108

邮发代号: 12-100

吉林大学主办

中风与神经疾病杂志

2020年6月 第37卷 第6期 总第262期

脑小血管病专栏

- 编者按:关注脑小血管病高危人群的防控 徐运 (484)
- 缺血性脑白质高信号患者脑微出血的危险因素分析 曹红玉, 秦伟, 杨磊等(485)
- 老年脑小血管病患者音乐感知能力的临床研究 黄敏莹, 刘宇, 赵弘轶等(490)
- MoCA 量表面得分对认知障碍转归的预测 秦若梦, 罗财妹, 李梦春等(494)
- 多发性硬化和脑小血管病的临床易误诊点解析(附1例病例分析)..... 张梅娟, 于林杰, 陆恒峰等(498)
- 高血压患者大脑的结构/功能 MRI 改变 马俊怡, 徐运 (502)
- 脑微出血对认知功能的影响及作用机制 谢鸿阳, 赵弘轶, 黄勇华 (505)
- 脑小血管病研究进展 计仁杰, 陈涵丰, 徐子奇等(509)

论著与经验总结

- 脂蛋白相关磷脂酶 A2 与缺血性脑卒中的相关性研究 陈婷, 李欢, 朱雄等(514)
- FAM134B 介导的自噬在无镁外液致痫海马神经元内质网应激及凋亡中的作用 谢南昌, 李钰娟, 李英娇等(519)
- 症状性颅内动脉粥样硬化性病变患者血管内治疗适应证筛查现状及预后分析 薛红莲, 李文君, 张品元等(523)
- 急性脑梗死患者血管生成素样蛋白 4 表达及与颈动脉粥样硬化之间关系 郭芳, 郑冲, 汤莹莹等(527)
- LRG1 通过抑制 p38/MAPK 通路的活化缓解 A β 1-42 诱导 SH-SY5Y 细胞损伤 康涛, 韩征, 薛延莉等(531)
- 重复高频经颅磁刺激对外伤性脑出血患者上肢精细运动功能及认知水平的影响 姜立先, 方伟, 陈威等(535)
- 超声检测颈动脉表现特征及血 LDH、FA、IL-6 水平变化在评估急性脑梗死病情进展中的价值分析 何燕, 张策, 王修全 (539)
- 文字书写与卒中后认知功能障碍相关性临床研究 热米莱·热扎克, 赵延欣, 刘学源等(542)
- 血清降钙素原与青年急性脑梗死患者梗死体积的相关分析 鱼海, 陈颖聪, 温慧军 (547)

短篇与个案报告

- 脊髓小脑性共济失调 3 型 1 例报告及其相关文献复习 徐凯翎, 张艺凡, 楚兰等(551)
- 脑卒中后失语症患者可流畅唱歌 1 例报告 周文萍, 孟宪忠, 陈文华等(553)
- 以猝倒及日间嗜睡为特征的阻塞性睡眠呼吸暂停患者 1 例报告及文献复习 叶静怡, 高东 (554)
- 以周围神经损害为突出表现的 CADASIL 1 例报告并文献复习 张凤丽 (556)
- 李斯特菌脑膜炎 1 例报告及文献复习 彭芳, 李余霞, 王庆松等(558)

综述

- 与 NF- κ B 相关的长非编码 RNA-NKILA 在神经系统疾病中的研究进展 胡雪纯, 程颖, 屈阳柳等(561)
- 经颅磁刺激治疗慢性头痛的研究进展 郭雨, 李安然, 姚刚 (565)
- 抗血小板药在缺血性脑血管病防治中的应用及研究进展 许靖, 尤凤华, 陈秋惠 (568)
- 快速眼睡眠行为障碍研究进展 任佳封, 程金湘, 邱健等(570)
- 感觉神经元病的临床诊断和治疗进展 尹园园, 任慧玲 (573)

《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (482)

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

The risk factors analysis of cerebral microbleeds in patients with white matter hyperintensities
CAO Hongyu, QIN Wei, YANG Lei, et al. (485)

Clinical study of musical cognition in aged small vessel disease patients
HUANG Minying, LIU Yu, ZHAO Hongyi, et al. (490)

Predictive value of MoCA item scores in cognitive disorders
QIN Ruomeng, LUO Cai mei, LI Mengchun, et al. (494)

**Clinical differential diagnosis points between multiple sclerosis and cerebral small vessel diseases
(one case example)**
ZHANG Meijuan, YU Linjie, LU Hengfeng, et al. (498)

Correlation between Lipoprotein-associated phospholipase A2 and ischemic stroke
CHEN Ting, LI Huan, ZHU Xiong, et al. (514)

**The role of FAM134B-mediated autophagy in endoplasmic reticulum stress and hippocampal neurons apoptosis
induced by Mg²⁺-free solution**
XIE Nanchang, LI Yujuan, LI Yingjiao, et al. (519)

**Screening status and prognosis of indications for endovascular therapy in symptomatic intracranial
atherosclerotic disease**
XUE Honglian, LI Wenjun, ZHANG Pinyuan, et al. (523)

**Expression of Angiotensin-like protein 4 and its relationship with carotid atherosclerosis in patients with
acute cerebral infarction**
GUO Fang, ZHENG Chong, TANG Yingying, et al. (527)

LRG1 alleviates Aβ₁₋₄₂-induced SH-SY5Y cell damage by inhibiting the activation of p38/MAPK pathway
KANG Tao, HAN Zheng, XUE Yanli, et al. (531)

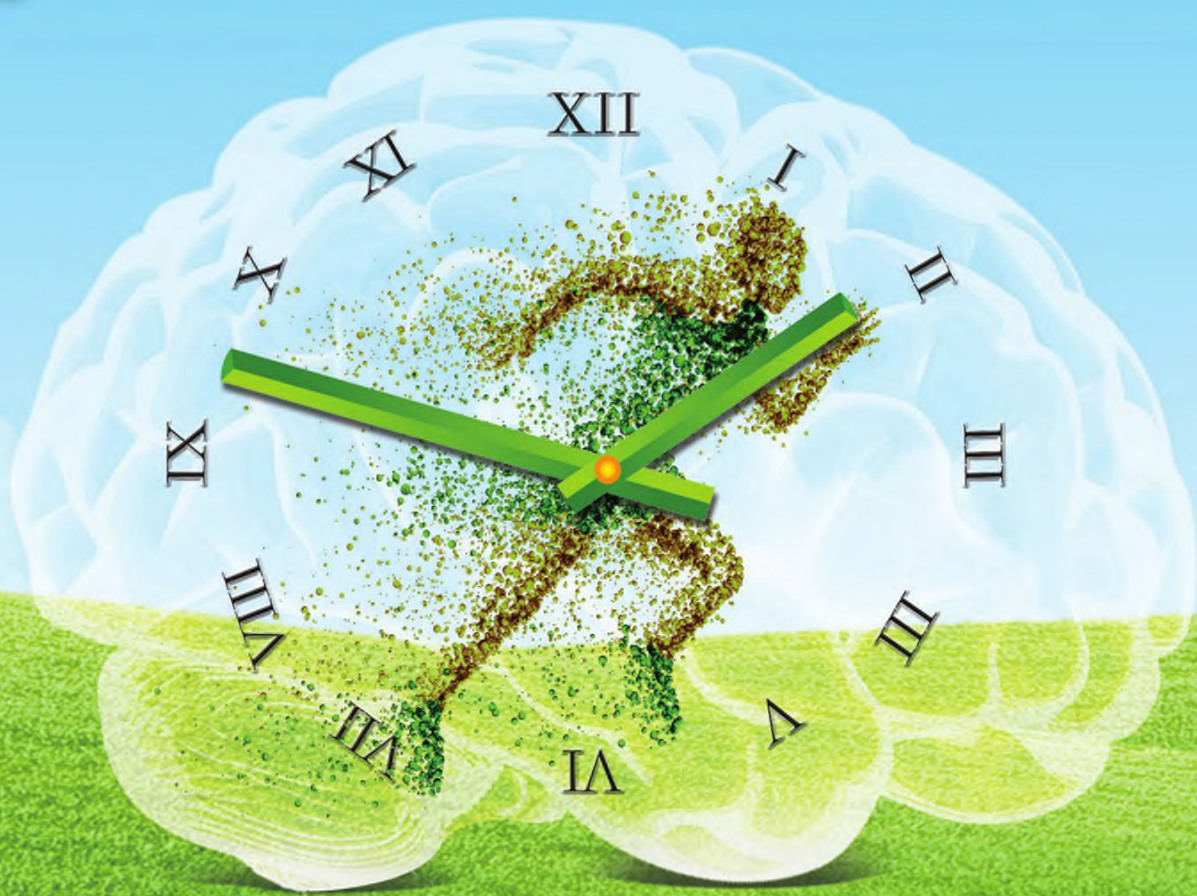
**Effect of repeated high-frequency cranial magnetic stimulation on fine motor function and cognitive level of
upper limbs in patients with traumatic cerebral hemorrhage**
JIANG Lixian, FANG Wei, CHEN Wei, et al. (535)

**Value analysis of carotid artery manifestations and changes in blood LDH, FA and IL-6 levels in evaluating
the progression of acute cerebral infarction by ultrasonography**
HE Yan, ZHANG Ce, WANG Xiuquan. (539)

Correlative clinical study of writing and post-stroke cognitive impairment
RE Milai, ZHAO Yanxin, LIU Xueyuan, et al. (542)

Correlation analysis of serum procalcitonin and infarct volume in young patients with acute cerebral infarction
YU Hai, CHEN Yingcong, WEN Huijun. (547)

敲响侧支时钟 赢得第1时间



丁苯酞氯化钠注射液/软胶囊

- 卒中之际，时间就是大脑
- 第一时间开放侧支循环、改善微循环
- 第一时间使用，快速、高效
- 入选《中国急性缺血性脑卒中诊治指南2014》
- 入选《中国缺血性脑卒中急性期诊疗指导规范》
- 入选《缺血性卒中侧支循环评估与干预中国指南（2017）》

【通用名】丁苯酞软胶囊；丁苯酞氯化钠注射液
【国药准字】H20050299； H20100041
【冀药广审】（文）第2017090209号
【禁忌】【不良反应】详见说明书

本广告仅供医学药学专业人士阅读

中
风
与
神
经
病
学
志

二
〇
二
〇
年
六
月

第
三
十
七
卷

第
六
期

总
第
二
六
十
二
期

吉
林
大
学
主
办