

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

2019年10月 第36卷 第10期 总第254期



ISSN 1003-2754



邮发代号: 12-100

吉林大学主办

中风与神经疾病杂志

2019年10月 第36卷 第10期 总第254期

论著与经验总结

- 大鼠局灶性脑缺血再灌注损伤后 MBP、MAG、Lingo-1 的表达及丁苯酞对其的影响 白小梅, 李正仪 (868)
- 实验性脑缺血损伤大鼠 Nr2/ARE 信号通路相关基因 NQO1、GCLC 和 GCLM 表达的变化 胡跃强, 唐农, 王启芝等(873)
- 缺血性脑卒中患者血清中 miR-191、miR-18a 的表达与预后关系 张红利, 张智芳, 白金娟等(877)
- 脂联素在脑梗死不同亚型病程中的变化规律研究 张向晖, 周官恩 (882)
- 单一延长应激对 Wistar 大鼠海马 Calcineurin 表达的影响 姜森, 王越甲, 安秋霖等(887)
- 美金刚调控 Limk 抑制 MCAO 大鼠 Cofilin Rod 生成从而减轻脑缺血损伤 陈斌, 高兆鹤, 游小芳等(890)
- 从 Nogo-A-NgR 信号通路探讨 MCAO 大鼠皮脊髓束重塑的启动及 复健片干预机制 刘维, 英振昊, 张国丽等(896)
- 血清 sICAM-1 水平及 ICAM-1 基因 K469E 多态性与脑小血管病关系研究 王利军, 王建平, 牛延良等(902)
- 脑小血管病的 MRI 负荷评分与卒中高危人群认知功能障碍的关系 吴卫文, 王阳, 徐俊等(906)
- 老年脑小血管病影像学总负担评分与认知功能障碍的相关性分析 矣方圆, 邢艳晖, 王瑞萍 (910)
- 小檗碱对 EAE 小鼠星形胶质细胞 S1PR1、3 受体表达影响的研究 陈蓉, 曾思玉, 张微等(915)
- GSK-3 β 及相关基因在颞叶癫痫大鼠海马的表达研究 黄文皎, 田发发, 陈文利等(920)
- 特立氟胺治疗多发性硬化的有效性及安全性的 Meta 分析 刘洋, 付锦 (925)
- VPS35 对多巴胺受体 D1 降解的调控机制研究 王琛, 肖乃安, 马琪林等(931)
- NLR、PLR 在 2 型糖尿病合并急性脑梗死患者中的临床意义 朱亚丽, 徐伟娜, 何丽等(936)

短篇与个案报告

- 八个半综合征 2 例报告并文献复习 曹露, 李志强 (939)
- 急性孤立性双侧小脑中脚梗死 1 例报告并文献复习 杨紫茜, 张雷, 傅蓉等(941)
- 伴发下丘脑功能异常的 PCNSL 1 例报告 商萌萌, 刘永海, 刘晓溪等(943)
- 运动神经元病合并额颞叶痴呆 1 例报告并文献复习 刘江峰 (945)
- 深感觉障碍表现突出的肯尼迪病 1 例报告及神经电生理特征 颜帅, 潘觉宜, 马苗苗 (948)

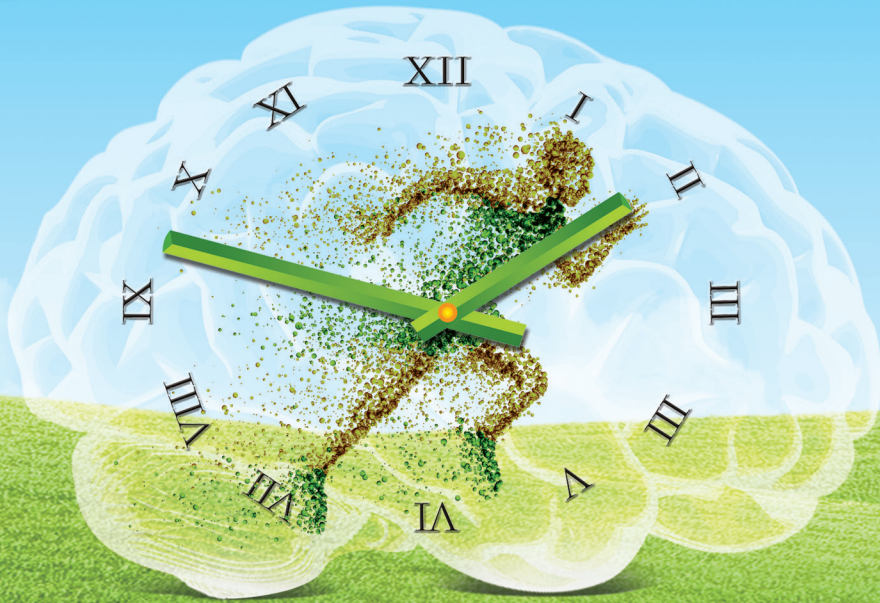
综述

- 脂肪源细胞因子对脑血管病的影响研究进展 潘兆, 汤永红 (950)
- MTHFR 基因多态性与 PSCI 的相关性 梁娜, 王珊, 刘亚玲 (953)
- 癫痫伴发抑郁的研究进展 傅蓉, 李鸣, 杨紫茜等(955)
- 颅内静脉窦血栓的病因及治疗策略的研究进展 沈静, 南光贤 (958)

《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (866)

敬告读者 (949)

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