

中风与神经疾病杂志

2019年4月 第36卷 第4期 总第248期

论著与经验总结

- 颅内动脉重度狭窄或闭塞患者认知功能损害研究 边志杰, 刘傲飞, 刘云娥等(291)
- 双抗患者缺血性脑卒中复发与血小板高反应性的相关性研究 陈梦紫, 展淑琴, 车璐等(296)
- TLR4/MyD88介导的炎症反应在体外培养癫痫海马组织中的作用研究 叶洁梅, 黄国雄, 黄媛恒(300)
- 基于低频振幅方法的连枷臂综合征患者静息态功能磁共振成像研究 位珊珊, 李娇, 商秀丽(303)
- 探究前循环新发脑梗死患者头晕症状与颈内动脉系统血管病变的关系 易兰, 倪健强, 杨怡尧等(307)
- 帕金森病患者血清外泌体与脑白质结构改变和认知功能损害的关联性研究 梁海云, 王良, 杜秀兰等(312)
- 高分辨磁共振对急性脑梗死患者的颅内动脉评估 张雯丽, 卜宁, 李晓会等(317)
- 雷洛昔芬通过抑制神经细胞凋亡保护脑缺血大鼠脑细胞的机制研究 管萍, 刘文娟, 卢鹏超等(322)
- 颅内静脉窦血栓形成预后不良的临床与影像学分析 李晓晖, 赵明亮, 方建等(327)
- 中国东北地区 CD40 及 CD40L 基因多态性与散发帕金森病的相关性分析 刘琳, 张玮, 罗晓光等(331)
- 笑气中毒导致脊髓病变的临床分析 陶东霞, 姜季委, 李美欣等(335)

短篇与个案报告

- 阿托伐他汀钙强化降脂在缺血性脑血管病二级预防中的应用 赵燕云, 刘晓丽, 符大勇等(340)
- 11例晚发型甲基丙二酸血症的临床分析 裴晓蕊, 马敬红(342)
- 亚急性1,2-二氯乙烷中毒性脑病1例报告及文献复习 付胜奇, 张津, 宋良等(344)
- 以单侧核间性眼肌麻痹为孤立表现的急性脑干梗死1例临床报告和影像学分析 康健捷, 胡祥铭, 邓文婷等(347)
- 血清接触蛋白相关蛋白2抗体阳性的自身免疫性脑炎1例报告 林富, 朱双根, 李归宿等(350)
- FOSMN综合征1例报告及电生理特点分析 张铁英, 常明则, 张格娟等(352)
- 伴CNS损害的嗜酸性粒细胞增多综合征1例报告 郑仪, 梁俐玲, 薛佳男等(354)

综述

- SUMO化在中枢神经系统疾病中的作用机制研究进展 王大鹏, 海舰(356)
- 铁死亡与炎症反应的研究进展 李维, 吕占云, 李道静等(359)
- MSCs来源外泌体在脑卒中中的研究进展 孙思茂, 李浩, 王笑竹等(362)
- 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的研究进展 万灿, 尤劲松(367)
- 轻型卒中的治疗进展 姜素勤, 张付良, 杨弋(370)
- AQP4、KCNJ10基因与癫痫的关联性研究进展 张小冬, 张天丽, 史静等(374)
- 胰岛素样生长因子-1在神经系统变性病中的作用 高微, 吴伟, 周凯丽等(377)
- 神经丝轻链蛋白与神经系统疾病 张群, 林思睿, 吴琼英等(380)
- 脑卒中后神志异常的概述与文献研究 高潇, 柴剑波, 王万宇等(383)

敬告读者 (373)

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Study of cognitive impairment in patients with severe stenosis or occlusion of intracranial artery
 BIAN Zhijie, LIU Aofei, LIU Yune, et al. (291)

Recurrence of ischemic stroke associated high on-treatment platelet reactivity: correlation study
 CHEN Mengying, ZHAN Shuqin, CHE Lu, et al. (296)

Inflammation through TLR4/MyD88 signaling pathway in low-Mg²⁺-induced epileptic hippocampal slice models
 YE Jiemei, HUANG Guoxiong, HUANG Yuanheng. (300)

Research on resting-state functional magnetic resonance imaging of patients with flail-arm syndrome based on amplitude of low-frequency fluctuation
 WEI Shanshan, LI Jiao, SHANG Xiuli. (303)

A study on the relationship between dizziness and internal carotid artery system artery disease in patients with new anterior cerebral infarction
 YI Lan, NI Jianqiang, YANG Yiyao, et al. (307)

Relevance of exosomes with structural changes of white matter and cognitive impairment in patients with Parkinson's disease
 LIANG Haiyun, WANG Liang, DU Xiulan, et al. (312)

Assessment of intracranial artery in patients with acute cerebral infarction by high resolution magnetic resonance imaging
 ZHANG Wenli, BU Ning, LI Xiaohui, et al. (317)

Mechanisms of raloxifene protecting brain cells from cerebral ischemia in rats by inhibiting neuronal apoptosis
 GUAN Ping, LIU Wenjuan, LU Pengchao, et al. (322)

Clinical and imaging analysis of poor prognosis of intracranial venous sinus thrombosis
 LI Xiaohui, ZHAO Mingliang, FANG Jian, et al. (327)

Association study of CD40 and CD40L gene polymorphism with Parkinson disease in the northeast Han Chinese population
 LIU Lin, ZHANG Wei, LUO Xiaoguang, et al. (331)

The clinical characteristics of myelopathy following recreational nitrous oxide use
 TAO Dongxia, JIANG Jiwei, LI Meixin, et al. (335)

责任编辑 张见影 英文编辑 董 铭

中风与神经疾病杂志

ZHONGFENG YU SHENJING JIBING ZAZHI
 JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

月刊
 Monthly

1984年3月创刊
 Established in March, 1984

主 编 吴 江
 Editor-in-Chief Wu Jiang

ISSN 1003-2754
 CN 22-1137/R

主 管 中华人民共和国教育部
 主 办 吉林大学
 130021, 长春市新民大街6号
 编 辑 中风与神经疾病杂志编辑委员会
 130061, 长春市东民主大街519号
 E-mail: zf_bjb@126.com
 出 版 中风与神经疾病杂志编辑部
 130061, 长春市东民主大街519号
 电话: (0431)88782862, 88782863
 印 刷 长春市金源印刷有限公司
 发 行 长春市报刊发行局
 订 阅 全国各地邮电局

Charge Ministry of Education of P. R. China
Sponsor Jilin University
 6, Xinmin Street, Changchun, 130021
Editing Editorial Board of Journal of Apoplexy
 and Nervous Diseases
 519, Dongminzhu Street, Changchun, 130061
 E-mail: zf_bjb@126.com
Publishing Editorial Staff of Journal of Apo-
 plexy and Nervous Diseases
 519, Dongminzhu Street, Changchun, 130061
 Tel: (0431)88782862, 88782863
Printing Changchun Jinyuan Printing House
Distributor Changchun Newspaper and Period-
 icals Publish Office
Subscription China Local Post Office