

- ★ 中国医学类核心期刊
- ★ 吉林省自然科学十佳期刊
- ★ 中国科技论文统计源核心期刊
- ★ 《中国学术期刊(光盘版)》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

2014年2月 第31卷 第2期 总第186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

2014年2月 第31卷 第2期 总第186期

论著与经验总结

- Numb 蛋白对 α -synuclein 蛋白寡泛素化水平的调控 王 跃, 丁雪冰, 王雪晶等(100)
- 葛根素对血管性痴呆大鼠颞叶沉默信息调节因子3表达及细胞凋亡的影响 常明则, 吴海琴, 乔琳等(104)
- 腺苷预处理对大鼠脑缺血再灌注损伤后 VEGF 的表达 尉 娜, 王建平, 申小龙等(107)
- 促红细胞生成素预处理对脑缺血再灌注大鼠水通道蛋白4的影响 刘 坤, 姚 阳, 杨 宇等(111)
- 姜黄素通过清除小胶质细胞内活性氧类物质保护多巴胺能细胞 崔群力, 李岩琦 (114)
- 抑郁症大鼠海马体积异常的形态学探讨 徐爱军, 刘 昊, 刘 英等(118)
- 脑梗死患者血清 VILIP-1、IGF-1 水平与卒中后认知障碍的关系 王 涛, 李 斌, 安中平等(121)
- 脂联素基因多态性(-11377C/G, -3964A/G, -45T/G)与脑梗死相关性研究 相 波, 丁晓洁, 张 磊等(125)
- 去铁酮对大鼠脑出血后三价铁转运体及神经功能的影响 尹永锋, 王改青, 陈艳丽 (130)
- α -硫辛酸对电点燃致痫大鼠行为学及海马 p38MAPK 表达的影响 房海波, 王维平, 王洪超等(133)
- 不同疾病类型的帕金森病患者非运动症状发生率的比较 马敬红, 邹海强, 安 静等(136)
- 急性脑梗死患者血清(浆)脂联素、诱生型一氧化氮合酶、内皮素的关系及临床意义 曹 红, 吴 丹, 葛 艳等(139)
- 左旋多巴诱导的帕金森病患者剂末现象发生的预测因素 徐绍君, 朱红灿, 李 春等(143)
- 依达拉奉对大鼠延髓缺血后神经元神经胶质细胞及微血管的影响 朱 江, 郭 森, 赵 亮等(147)
- 慢性酒精中毒对清醒大鼠相关脑区部分氨基酸含量变化的影响 郑雪梅, 许银花, 金东春等(150)
- 新疆地区帕金森病遗传易感性与 COMT 和 CYP 1A1 基因多态性相互关系的研究 宋秋霞, 张晓莺, 李燕云 (153)

治 疗

- 多奈哌齐治疗痴呆的系统评价 杨南竹, 负相华, 周玉颖等(158)

短篇与个案报告

- 血尿酸丰度与脑梗死、颈动脉病变的相关性研究 陈春暖, 蔡若蔚, 柳舜兰等(161)
- 急性多发性神经根炎和急性播散性脑脊髓炎血尿酸水平分析 陈巨罗, 陈新贵, 汪 凯 (163)
- 多发性硬化和视神经脊髓炎患者血尿酸水平的临床研究 谈巧玲, 许科闻, 董 伟等(165)
- 急性溴敌隆中毒致神经系统病变3例报告 丁 曼, 孙晓敏, 初凤娜等(167)
- 伴视乳头水肿的慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经病1例报告 郝悦含, 何志义, 李 蕾等(169)
- 抗 NMDA 受体脑炎1例临床报道并文献回顾 陈 略, 朱飞奇, 朱瑾华等(170)
- 以周围神经损伤为主要表现的布氏杆菌病1例报告 傅 强, 周莹雪, 赵美萍等(172)
- 父女同患结节性硬化1例报告 蒋一杨, 邓 方, 冯加纯 (173)
- 颅内多发海绵状血管瘤1例报告 卢 苗, 董春波, 王迎新 (174)
- 腓骨肌萎缩症一家系分析 唐 伟, 白 鹰 (175)
- Kleine-Levin 综合征1例报告 吴小丹, 鲍 爽, 吕玉丹等(176)
- 胼胝体单发隐源性脑脓肿1例报告 薛 梅, 孙立超, 罗 楠等(177)
- 早期 McArdle 病1例报告 刘志军, 张小荣, 杨瑞龙等(179)

综 述

- 重复序列突变与神经退行性疾病 宿俊杰, 靳 玫, 刘晓利等(181)
- 酒精性肌病的分子学机制研究进展 李 昀, 宋晓南 (183)
- 脑梗死急性期血压变化及与预后的相关性 吕 征, 韩淑祯, 张晓光 (187)
- 甲强龙、电针及羊膜上皮细胞在脊髓损伤治疗中的研究进展 石建宏, 李一帆, 陈 东 (189)

教学园地

- 中青年脑卒中患者自我感受负担与社会支持的相关性研究 樊树芹, 解忠祥, 石红玲等(191)

《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (98)

敬告读者 (138)

《医学参考报神经内科频道》征订启事 (166)

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Numb protein modulates the mono-ubiquitination of α-synuclein protein	(100)
<i>WANG Yue, DING Xue-bing, WANG Xue-jing, et al.</i>	
Effects of puerarin on the expression of silent information regulation 2 homolog 3 and apoptosis in temporal lobe of vascular dementia rats	(104)
<i>CHANG Ming-ze, TIAN Ye, WU Hai-qin, et al.</i>	
The influence of adenosine preconditioning on expression of VEGF after local cerebral ischemia-reperfusion injury in rats	(107)
<i>WEI Na, WANG Jian-ping, SHEN Xiao-long, et al.</i>	
Effects of erythropoietin pretreatment on AQP4 in cerebral ischemia-reperfusion rats	(111)
<i>LIU Kun, YAO Yang, YANG Yu, et al.</i>	
Curcumin protects dopaminergic cells by inhibiting microglia activation	(114)
<i>CUI Qun-li, LI Yang-qi.</i>	
Mechanism of hippocampus morphological change in depression rat model	(118)
<i>XU Ai-jun, LIU Hao, LIU Ying, et al.</i>	
The relationship between the serum VILIP-1, IGF-1 concentration and cognitive impairment in patients with cerebral infarction	(121)
<i>WANG Tao, LI Bin, AN Zhong-ping, et al.</i>	
The association of Adiponectin gene polymorphism (-11377C/G, -3964A/G, -45T/G) and cerebral infarction	(125)
<i>XIANG Bo, DING Xiao-jie, ZHANG Lei, et al.</i>	
The effect of deferiprone on ferric Iron transporters and functional outcome in intracerebral hemorrhage rats	(130)
<i>YIN Yong-feng, WANG Gai-qing, CHEN Yan-li.</i>	
The effect of α-lipoic acid on the expression of p38MAPK in Hippocampus and behavior of amygdala electrical kindling seizures in rats	(133)
<i>FANG Hai-bo, WANG Wei-ping, WANG Hong-chao, et al.</i>	
Comparison of the prevalence of nonmotor symptoms between subtypes of Parkinson disease	(136)
<i>MA Jing-hong, ZOU Hai-qiang, An Jing, et al.</i>	
The relationship between serum (plasma) levels of adiponectin, inducible nitric oxide synthase and endothelin and their clinical significance in patients with acute cerebral infarction	(139)
<i>CAO Hong, WU Dan, GE Yan, et al.</i>	
Factors predictive of the development of levodopa-induced wearing-off in Parkinson's disease	(143)
<i>XU Shao-jun, ZHU Hong-can, LI Chun, et al.</i>	
The effect of edaravone on neurons, glial cells and microvasculature in medulla oblongata ischemia in rats	(147)
<i>ZHU Jiang, GUO Sen, ZHAO Liang, et al.</i>	
Chronic alcoholism's influence on the amino acid's content of relevant parts of rat's brain	(150)
<i>ZHENG Xue-mei, CUI Song-biao, WU Guang, et al.</i>	
The correlation research among the polymorphisms of COMT gene, CYP 1A1 gene and Parkinson disease in Xinjiang	(153)
<i>SONG Qiu-xia, ZHANG Xiao-ying, LI Yan-yun.</i>	

万特福®

品质

创新

奉献

We Think Forward

万特福®自成立以来一直立足自主创新、勇于突破，是集研发、生产、销售医疗器械为一体的高新技术企业。万特福愿以先进的产品和周到的服务，服务于社会，并与中国医疗器械事业共发展、同进步！

万特福® 产品系列

- YL-1型一次性使用颅内血肿粉碎穿刺针
注册证号：国食药监械（准）字2005第3150659号
- WTF-1型颅内血肿微创清除手术辅助定位器
注册证号：国食药监械（准）字2007第3540206号

已获得认证：

ISO 9001:2000
ISO 13485:2003



北京万特福医疗器械有限公司
北京万特福科技有限责任公司
地址：北京市昌平区马池口镇垡头工业园区
邮编：102200 Tel:010-60750950
E-mail: bjwtf@bjwtf.com