

- ★ 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



9 771003 275108

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CYP1A1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, 斯玫, 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》征订启示 (166)

JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

Volume 31

February 2014

Number 2

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Numb protein modulates the mono-ubiquitination of α -synuclein protein

WANG Yue, DING Xue-bing, WANG Xue-jing, et al. (100)

Effects of puerarin on the expression of silent information regulation 2 homolog 3 and apoptosis in temporal lobe of vascular dementia rats

CHANG Ming-ze, TIAN Ye, WU Hai-qin, et al. (104)

The influence of adenosine preconditioning on expression of VEGF after local cerebral ischemia-reperfusion injury in rats

WEI Na, WANG Jian-ping, SHEN Xiao-long, et al. (107)

Effects of erythropoietin pretreatment on AQP4 in cerebral ischemia-reperfusion rats

LIU Kun, YAO Yang, YANG Yu, et al. (111)

Curcumin protects dopaminergic cells by inhibiting microglia activation

CUI Qun-li, LI Yang-qi. (114)

Mechanism of hippocampus morphological change in depression rat model

XU Ai-jun, LIU Hao, LIU Ying, et al. (118)

The relationship between the serum VILIP-1, IGF-1 concentration and cognitive impairment in patients with cerebral infarction

WANG Tao, LI Bin, AN Zhong-ping, et al. (121)

The association of Adiponectin gene polymorphism (-11377C/G, -3964A/G, -45T/G) and cerebral infarction

XIANG Bo, DING Xiao-jie, ZHANG Lei, et al. (125)

The effect of deferiprone on ferric Iron transporters and functional outcome in intracerebral hemorrhage rats

YIN Yong-feng, WANG Gai-qing, CHEN Yan-li. (130)

The effect of α -lipoic acid on the expression of p38MAPK in Hippocampus and behavior of amygdala electrical kindling seizures in rats

FANG Hai-bo, WANG Wei-ping, WANG Hong-chao, et al. (133)

Comparison of the prevalence of nonmotor symptoms between subtypes of Parkinson disease

MA Jing-hong, ZOU Hai-qi, An Jing, et al. (136)

The relationship between serum (plasma) levels of adiponectin, inducible nitric oxide synthase and endothelin and their clinical significance in patients with acute cerebral infarction

CAO Hong, WU Dan, GE Yan, et al. (139)

Factors predictive of the development of levodopa-induced wearing-off in Parkinson's disease

XU Shao-jun, ZHU Hong-can, LI Chun, et al. (143)

The effect of edaravone on neurons, glial cells and microvasculature in medulla oblongata ischemia in rats

ZHU Jiang, GUO Sen, ZHAO Liang, et al. (147)

Chronic alcoholism's influence on the amino acid's content of relevant parts of rat's brain

ZHENG Xue-mei, CUI Song-biao, WU Guang, et al. (150)

The correlation research among the polymorphisms of COMT gene, CYP 1A1 gene and Parkinson disease in Xinjiang

SONG Qiu-xia, ZHANG Xiao-ying, LI Yan-yun. (153)

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埝头工业园区

邮编：102200 Tel: 010-60750950

E-mail: bjwtf@bjwtf.com