

ISSN 1003-2754

CN 22-1137/R

- ★ 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

中风与神经疾病杂志

ZHONGFENG YU SHENJING JIBING ZAZHI
JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

2013年12月 第30卷 第12期 总第184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

2013年12月 第30卷 第12期 总第184期

论著与经验总结

- 体外小胶质细胞活化及 MRP8 表达关系的研究 孔惠敏, 甘 娜, 马玉平等(1060)
抗 N-甲基-D-天冬氨酸受体脑炎患者血浆 microRNA-140 表达的初步研究 王笑寒, 彭 涛, 高慧丽等(1064)
小剂量地塞米松对颞叶癫痫大鼠海马 NR₂A、NR₂B 表达的影响 王美娜, 李 丰, 李海波等(1067)
腺苷预处理对大鼠脑缺血再灌注损伤后 HIF-1 α 表达的影响 尉 娜, 王建平, 申小龙等(1071)
孤立性眩晕型小脑梗死的临床与影像学特征 何育生, 李云霞, 韩红杰等(1074)
癫痫持续状态大鼠海马组织中 NR1 和 TLR4 的表达及其相关性 肖品品, 耿 直 (1077)
癫痫性眼震临床视频脑电图及核磁影像学特征 王丽英, 岳云龙, 孟 然 (1080)
AQP4 基因多态性与视神经脊髓炎遗传易感性的相关研究 王青松, 王 浩, 戴庆箐等(1084)
颈内动脉系统 TIA 脑组织损害相关因素分析 胡薇薇, 叶 静, 杨巧莲等(1089)
Caspase-1 抑制剂对小鼠蛛网膜下腔出血后早期继发性脑损伤的影响 冯 力, 李中林, 纪培志等(1093)
癫痫大鼠脑内 caveolin-1 的表达 徐 静, 连永亮, 于德钦等(1096)
右侧颞叶癫痫患者视空间工作记忆的静息态功能磁共振研究 吕宗夏, 郑金瓯, 陈子蓉等(1098)
缺血性脑卒中患者抗血小板药物治疗抵抗与环氧化酶-1 基因多态性的关系 牟凤群, 陈 通 (1102)
强直性肌营养不良症 1 型患者临床病理及基因诊断 王迎新, 陶定波, 华正宇等(1105)
21 例多系统萎缩患者的临床特点与磁共振成像特征分析 朱开端, 雷惠新, 郑 峥 (1109)

治 疗

- 甘草黄酮对 MPTP 帕金森病小鼠的实验性治疗研究 陈 浩, 师 亮, 王燕宏等(1112)
灵芝孢子粉对 Guillain Barre 综合征的疗效和作用机制 于红梅, 金永华 (1114)

短篇与个案报告

- 延边地区朝、汉族糖尿病所致周围神经损害对比研究 杜婷婷, 吴 光, 朴虎男 (1116)
老年性颅内多发结核瘤的临床分析 张首平, 侯玲玲, 姜文琰等(1119)
8 例良性成人家族性肌阵挛性癫痫家系报告 刘彩霞, 孙 凯, 孙 维等(1121)
吲达帕胺致周期性意识障碍 1 例报告 李梅秀, 陈嘉峰 (1122)
伴有听力下降的 CADASIL 一家系报告及文献复习 马舒贝, 王苏平, 王晓虹 (1123)
良性成人家族性肌阵挛癫痫一家系报告 罗 楠, 薛 梅, 林卫红 (1125)
散发性包涵体肌炎(附 1 例报告) 陈金亮, 田 冉 (1127)
干燥综合征并重症肌无力 1 例报告 朱灿敏, 李 鸣, 聂德云 (1129)
脑出血患者应用临床护理路径的初步探讨 刘红超, 刘晶瑶 (1130)

综 述

- 偏头痛共病研究进展 代 琳, 杨 弋 (1131)
吉兰-巴雷综合征相关抗神经节苷脂抗体研究进展 吴小坤, 冯加纯, 邓 晖 (1133)
JNK 信号转导通路和阿尔茨海默病及中药干预研究 刘 頤, 张孟仁 (1136)
TRPM7 与脑梗死关系的探讨 肖 晗, 汤其强 (1138)
烟雾病的磁共振成像研究进展 李 彬, 徐丽君等(1140)

教学园地

- 神经肌肉疾病睡眠障碍的危险因素及治疗方案 吴小丹, 鲍 爽, 吕玉丹等(1143)

《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (1058)

《医学参考报神经内科频道》征订启示 (1126)

敬告读者 (1120)

索 引 (1145)

JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

Volume 30

December 2013

Number 12

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Relationship between microglia activation and MRP8 expression in vitro

KONG Hui-min, GAN Na, MA Yu-ping, et al. (1060)

The primary research of MicroRNA-140's expression in plasma in Anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis patients

WANG Xiao-han, PEN Tao, GAO Hui-li, et al. (1164)

Effect of low-dose dexamethasone on the expression of NR₂A and NR₂B in hippocampus in temporal lobe epileptic rat

WANG Mei-na, LI Feng, LI Hai-bo, et al. (1167)

The influence of adenosine preconditioning on expression of HIF-1 α after local cerebral ischemia-reperfusion injury in rats

WEI Na, WANG Jian-ping, SHEN Xiao-long, et al. (1971)

Clinical imaging features of cerebellar infarction presenting isolated vertigo

HE Yu-sheng, LI Yun-xia, HAN Hong-jie, et al. (1074)

Expression of NR1 and TLR 4 and their correlation in hippocampus of rats with status epilepticus

XIAO Pin-pin, GENG Zhi. (1077)

Video EEG magnetic resonance imaging and clinical features in patients with epileptic nystagmus

WANG Li-ying, YUE Yunk-long, MENG Ran. (1080)

Studies on association of AQP4 gene polymorphism and neuromyelitis optica genetic susceptibility

WANG Qing-song, WANG Ha, DAI Qing-qing, et al. (1084)

Analysis of related factors about cerebral tissue damage in internal carotid artery system TIA

HU Wei-wei, YE Jing, YANG Qiao-lian, et al. (1089)

Effect of Ac-YVAD-CMK on early brain injury after subarachnoid hemorrhage in mice

FENG Li, LI Zhong-lin, JI Pei-zhi, et al. (1093)

Study on caveolin-1 expression in the brain of epileptic rats

XU Jing, LIAN Yong-liang, YU De-qin, et al. (1096)

The cerebral network of visuospatial working memory in patients with rTLE:A resting state fMRI study

LV Zong-xia, ZHENG Jin-ou, CHEN Zi-rong, et al. (1098)

Antiplatelet drug resistance in ischemic stroke patients and its correlation to COX-1 gene

MU Feng-qun, CHEN Tong. (1102)

Clinical and muscle biopsy pathological features and genetic testing in patients with myotonic dystrophy type 1

WANG Ying-xin, TAO Ding-bo, HUA Zheng-yu, et al. (1105)

The clinical and MRI features of 21 cases with MSA

ZHU Kai-duan, LEI Hui-xin, ZHENG Zheng. (1109)

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