

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

2014年5月 第31卷 第5期 总第189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5月 第31卷 第5期 总第189期

论著与经验总结

- 雌二醇对 HIV-1 Tat 诱导紧密连接蛋白破坏的影响 吴李硕, 黄文, 莫雪安等(388)
骨髓单个核细胞分泌细胞因子对脑梗死后小鼠细胞分化的影响 刘玉府, 欧春影, 韩伟 (392)
依达拉奉后处理对氧糖剥夺 SK-N-SH 细胞的抗凋亡作用及对 Bcl-2 与 Bax 表达的影响
..... 孟宪丽, 张健, 赵建华等(397)
罗格列酮通过抗凋亡机制保护帕金森病模型小鼠多巴胺神经元 张田, 秦丽娟, 魏子峰等(401)
血清 MMP-9 和 TIMP-1 与脑梗死后认知障碍的关系 刘冉, 邢海英, 郝洪军等(405)
缺血性脑血管病合并高血压病患者全脑血管造影特点分析 许航, 杜大勇, 孟虹媛等(409)
他达拉非对大鼠脑缺血-再灌注损伤急性期的神经保护作用 韩建华, 丁钋, 张超 (412)
高迁移率蛋白 1、核因子-κB 与人颈动脉粥样硬化斑块稳定性关系的研究 高灵利, 王建平, 刘田田等(415)
α-硫辛酸对帕金森病大鼠脑内多巴胺能神经元的保护作用及其机制探讨 王伟, 刘汉杰, 吴艳芬等(419)
颅内外沟通和非沟通 Rosai-Dorfman 病 2 例并文献复习 严峻, 卢桂花, 罗昱等(422)
28 例前庭阵发症的 MRI 表现分析 李慧, 刘春岭, 张超等(426)
结核蛋白芯片检测脑脊液中抗体对结核性脑膜炎诊断价值 马占云, 陈鹏, 曼阳等(429)
血液灌流对灭多威中毒兔中枢神经系统保护作用研究 刘宝华, 汤鲁明, 马建设等(433)
大脑中动脉闭塞患者侧枝循环开放与脑梗死的关系及其影响因素 黄光坚, 钟维章, 陈渊等(436)

治 疗

- 184 例良性发作性位置性眩晕的耳石定位与手法复位治疗的临床分析 郝姜蕾, 冯艳蓉, 张庆翔 (441)

短篇与个案报告

- 胚胎型大脑后动脉与后循环缺血的相关性 孟令淮, 李延龙, 李少春 (444)
中年发病颅内生殖细胞瘤 1 例并文献复习 车秀娟, 林志坚, 吴军等(446)
嗜酸性筋膜炎 1 例报告 李岩, 王海霞, 范雪丽等(449)
以周围神经病变为首发症状的干燥综合征 3 例临床分析及文献回顾 孟肃, 何志义 (451)
误诊为腰椎间盘突出的脊髓血管畸形 1 例报告 余金蓓, 林卫红, 黄朔等(453)
TCD 检查在急性脑梗死静脉溶栓治疗中的价值 1 例报告 车翠娇, 引葳, 吴江 (455)
内囊警示综合征 3 例并文献分析 刘远洪, 闫斌, 梁金花等(457)
2-羟基戊二酸尿症 1 例报告 隋丹, 单晶丽, 张博洋 (460)
小脑幕切迹疝致双侧枕叶脑梗死 1 例病例特点 唐菱, 何志义, 金枫等(462)

综 述

- 遗传性脑小血管病研究进展 刘子良, 杨海燕, 贾革等(466)
内皮祖细胞在烟雾病中的发病机制研究进展 褚纪发, 詹仁雅 (469)
促红细胞生成素神经保护作用的研究进展 廖钊, 胡晓, 王建怡 (472)
双能量 CT 的脑卒中超早期快速筛查研究进展 郭元星 (475)
脑出血微创治疗中血肿液化的研究进展 魏巍, 吕涌涛 (478)

《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (386)

敬告读者 (456)

JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

Volume 31

May 2014

Number 5

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Effect of estradiol on HIV-1 Tat-induced disruption of the tight junction protein

WU Li-shuo, HUANG Wen, MO Xue-an, et al. (388)

The effects of cytokines produced by bone marrow mononuclear cells on differentiation after ischemia in mice

LIU Yu-Fu, OU Chun-ying, HAN Wei. (392)

Anti-apoptosis effect of edaravone postconditioning for oxygen-glucose deprivation of SK-N-SH cells and regulation expression of Bcl-2 and Bax

MENG Xian-li, ZHANG Jian, ZHAO Jian-hua, et al. (397)

Rosiglitazone protects dopaminergic neurons in the mouse model of Parkinson's disease from apoptotic cell death

ZHANG Tian, QIN Li-juan, WEI Zi-feng, et al. (401)

The Relationship between MMP-9 and TIMP-1 with cognitive impairment in stroke patients

LIU Ran, XING Hai-ying, HAO Hong-jun, et al. (405)

Analysis of Pancerebral Angiography of Ischemic Cerebrovascular Disease with Hypertension

XU Hang, DU Da-yong, MENG Hong-yuan, et al. (409)

Neuroprotective effect of tadalafil on ischemia/reperfusion injury in rat brain

HAN Jian-hua, DING Po, ZHANG Chao. (412)

Research on the stability relationship between high mobility group box 1, nuclear factor-kappaB and human carotid atherosclerotic plaque

GAO Ling-li, WANG Jian-ping, XIAO Bo, et al. (415)

To explore mechanism of theo- lipoic acid neuroprotection effect in Parkinson's rats induced by rotenone

WANG Wei, LIU Han-jie, WU Yan-jen, et al. (419)

The intracranial communication and uncommunication Rosai-Dorfman disease: report of two cases and literature review

YAN Jun, LU Gui-hua, LUO Yu, et al. (422)

Analysis on MRI Manifestations in 28 Patients with Vestibular Paroxysmia

LI Hui, LIU Chun-ling, ZHANG Chao, et al. (426)

The value of detecting antibodies of the cerebrospinal fluid by tuberculosis protein chip for the diagnosis of tuberculous meningitis

MA Zhan-yun, CHEN Peng, YAN Yang, et al. (429)

Protective effect of hemoperfusion on central nervous system of rabbits with methomyl poisoning

LIU Bao-hua, TANG Lu-ming, MA Jian-she, et al. (433)

Relationship between collateral circulation and cerebral infarction in patients with middle cerebral artery occlusion and its risk factors

HUANG Guang-jian, ZHONG wei-zhang, CHEN Yuan, et al. (436)

Clinical analysis of 184 cases with benign paroxysmal positional vertigo otolith positioning and manual reduction treatment

HAO Jiang-lei, ENG Yan-rong, ZHANG Qing-xiang. (441)

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同发展、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