

中风与神经疾病杂志

2010年5月 第27卷 第5期 总第141期

论著与经验总结

- Nr2 在短暂性缺血再灌注大鼠星形胶质细胞模型中的表达变化及其意义 张莹, 卢艺, 曹旭等(388)
- 姜黄素对大鼠脑缺血再灌注损伤后基质金属蛋白酶 MMP-2 及 MMP-9 的影响 赵敬, 喻姗姗, 林雪梅等(392)
- 促红细胞生成素对血管性痴呆大鼠神经发生的影响 黄燕, 陈锚锚, 罗跃嘉等(395)
- CLSM 观察大鼠局灶性缺血半暗区小胶质细胞的变化及意义 韩书珍, 王果, 李泽宜等(399)
- 促红细胞生成素对 β 淀粉样蛋白诱导大鼠海马 CA₁ 区细胞凋亡的保护作用及机制 孟宪栋, 罗晓红, 王荣等(404)
- 耐苯巴比妥难治性癫痫大鼠模型的研究 韦云飞, 赵伟佳, 蒋颖等(407)
- 阿尔茨海默病言语流畅性损害研究 钟洁静, 王黎萍 (410)
- 血管性痴呆患者血浆中 A β 及 Tau 蛋白的检测分析 许二赫, 武剑, 贾建平 (413)
- 白细胞介素-6 -634 C/G 基因多态性与脑梗死的关系 谷文萍, 唐春柳, 龚姣娥等(416)
- 缙沙坦对自发性高血压模型鼠氧化应激的影响 李湘民, 龚姣娥, 杨期东 (420)
- W-7 对 PTZ 诱导的癫痫大鼠的脑保护作用及机制的实验研究 张海奇, 刘学文, 郎森阳等(423)
- 大鼠全脑缺血再灌注损伤后 APC-Cdh1mRNA 的表达变化 陈志则, 万里, 张传汉等(426)
- 微血管减压术治疗原发性三叉神经痛的临床分析 齐兆鹏, 金澎, 孙鹏等(429)
- 插管溶栓治疗脑静脉窦血栓形成 5 例并文献复习 曹树伟, 张静, 兰文婧等(432)
- 依达拉奉对急性脑出血患者 ICAM-1 和 MMP-9 的影响作用 李雷, 刘冰, 李万斌等(436)
- 海绵窦区病变 20 例临床分析 袁学谦, 王焕荣, 张莉峰等(439)
- 颅内软脑膜动静脉瘘(1 例临床报告并文献复习) 盛汉松, 张弩, 林坚等(441)
- 依达拉奉治疗 80 岁以上脑梗死患者临床疗效分析 邵森, 沈建平, 徐大成等(444)
- 依达拉奉治疗进展性缺血性脑卒中的临床观察及其血清红细胞生成素水平的影响 赖成虹, 张利娟, 蒲水联等(447)

治疗通讯

- 超选择溶栓治疗上矢状窦血栓形成 19 例临床观察 刘喜梅, 王英才, 宋振全等(450)
- 东菱迪芙联合法舒地尔治疗急性进展型脑梗死临床研究 王东, 张咏, 潘金保等(452)

短篇与个案报告

- 莱姆病神经系统损害附 2 例报告 金涛, 邓晖, 于雪凡等(454)
- 氯吡格雷对辛伐他汀调脂作用的影响 汪立松 (456)
- TCD 发泡实验协助诊治青年人偏头痛伴 TIA 发作 1 例报道 邢英琦, 徐晶, 靳航等(458)
- 婴儿型脊肌萎缩症 5 例误诊为脑性瘫痪分析 汤行录, 王慧丽, 柯将琼等(460)
- 脑桥外髓鞘溶解症(附 2 例报告) 苏化庆, 朱世津, 徐平等(462)
- 神经型布氏杆菌病 3 例临床分析 刘晶瑶, 高吉国, 张仁生等(464)
- 风湿性多肌痛合并周围神经病 1 例报告 李海峰, 王芹芹, 王淑霞 (465)

综述

- 痴呆症的流行状况与整合管理 陈峥, 张洪林, 王维山等(466)
- 缺血性脑卒中患者中无症状心房颤动的临床意义 韦哲, 郭力 (470)
- 缺血后适应在缺血性脑损伤中脑保护作用及机制研究进展 李美艺, 张颜波, 牛敬忠等(473)
- 椎-基底动脉夹层动脉瘤 刘海玉, 王宏磊 (475)
- 基底动脉高密度征的研究进展 谭小平, 郭阳 (478)

《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (386)

《医学参考报神经内科频道》创刊 (394)

投稿须知 (459)

会 讯 (463)

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Expression of Nr2 in the process of rat astrocytes exposed to ischemia/reperfusion
 ZHANG Ying, LU Yi, CAO Xu, et al. (388)

Effects of curcumin on matrix metalloproteinase 9 and matrix metalloproteinase 2 induced by cerebral ischemia-reperfusion in rats
 ZHAO Jing, YU Shan-shan, LIN Xue-mei, et al. (392)

Effects of erythropoietin on the neurogenesis of vascular dementia rats
 HUANG Yan, CHEN Mao-mao, LUO Yue-jia, et al. (395)

The Number of Microglia in Penumbra following Focal Cerebral Ischemia in Rats and Its Significance Observed by Confocal Laser Microscopy
 HAN Shu-zhen, WANG Guo, LI Ze-yi, et al. (399)

The protective effect of EPO on rat hippocampus cell apoptosis induced with amyloid beta-protein and the mechanism
 MENG Xian-dong, WANG Rong, LUO Xiao-hong, et al. (404)

Model of PB-resistant amygdalar-kindled rats
 WEI Yun-fei, ZHAO Wei-jia, JANG Ying, et al. (407)

The impairment verbal fluency in Alzheimer's disease
 ZHONG Jie-jing, WANG Li-ping. (410)

Plasma levels of A β ₁₋₄₀, A β ₁₋₄₂ and Tau in vascular dementia
 XU Er-he, WU Jian, JIA Jian-ping. (413)

The relationship of IL-6-634C/G gene polymorphism with cerebral infarction
 GU Wen-ping, TANG Chun-liu, GONG Jiao-e, et al. (416)

Influence of brain oxidative stress in the brain tissue of the spontaneously hypertensive rat interference with Valsartan.
 LI Xiang-min, GONG Jiao-e, YANG qi-dong. (420)

Neuroprotective effects of calmodulin inhibitor W-7 on PTZ-induced rats
 ZHANG Hai-qi, LIU Xue-wen, LANG Sen-yang, et al. (423)

Expression of APC-Cdh1 mRNA after cerebral ischemia-reperfusion damage in rats
 CHEN Zhi-ze, WAN Li, ZHANG Chuan-han, et al. (426)

Clinical analysis of microvascular decompression for idiopathic trigeminal neuralgia
 QI Zhao-peng, JIN Peng, SUN Peng, et al. (429)

Interventional thrombolysis method to cure cerebral sinus thrombosis in 5 cases and review of literatures
 CAO Shu-wei, ZHANG Jing, LAN Wen-jing, et al. (432)

The effect of edaravone on serum intracellular adhesion molecule-1 (ICAM-1) and matrix metalloproteinase-9 (MMP-9) level in acute intracerebral hemorrhage patients
 LI lei, LIU Bing, LI Wan-bin, et al. (436)

Diseases of cavernous sinus zone: clinical analysis of 20 cases
 YUAN Xue-qian, WANG Huan-rong, Zhang Li-feng, et al. (439)

Intracranial pial arteriovenous fistulas (Report of one case and review of the literature)
 SHENG Han-song, ZHANG Nu, LIN Jian, et al. (441)

Evaluation of edaravone injection in treatment of acute cerebral infarction over 80 years old
 SHAO Sen, SHEN Jian-ping, XU Da-cheng, et al. (444)

Clinical evaluation and effect of edaravone on erythropoietin level in the serum of patients with acute cerebral stroke
 LAI Cheng-hong, ZHANG Li-juan, PU Yong-lian, et al. (447)