

- ★ 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

2015年2月 第32卷 第2期 总第198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

2015 年 2 月 第 32 卷 第 2 期 总第 198 期

论著与经验总结

- 观察肢体缺血后处理对急性脑梗死大鼠血脑屏障的保护效应及其机制的探讨 陈 历, 石秋艳, 张春阳等(100)
- MMP-2 基因多态性与动脉粥样硬化性脑梗死初发及复发相关性研究 李 凤, 陈 明, 喻 明等(104)
- 银杏内酯和白果内酯对大鼠脑缺血再灌注损伤后 VEGF 的表达的影响 刘秀萍, 邓 方 (108)
- 鼠脊髓缺血再灌注损伤外周 Th17/Treg 细胞的变化与意义 欧 军, 姚平波, 蒋福生等(112)
- 缝隙连接蛋白 40 基因多态性与动脉粥样硬化性脑梗死的关系 廖志敏, 符家武, 刘 根 (115)
- 缺血预适应对局灶性脑缺血再灌注大鼠海马 CA₁ 区血管内皮生长因子及存活素表达的影响 张会玲, 李 峥, 张晋霞等(119)
- 大鼠慢性酒精中毒性周围神经病的电生理及超微结构改变 谢春香, 宋晓南 (123)
- 白介素 1 β 单克隆抗体对癫痫致大鼠海马组织炎症反应的影响 张海清, 孔庆霞 (126)
- 探索学习对脑梗死大鼠缺血侧海马区微血管密度及 Flt-1 表达的影响 马向阳, 王永新, 张丽萍等(130)
- 地佐辛后处理对大鼠局灶性脑缺血/再灌注损伤影响 孙岳枫, 李 波, 吕国义 (133)
- 丁苯酞氯化钠注射液对大鼠延髓缺血后微血管密度、NGF、BDNF 表达的影响 朱 江, 窦志杰, 王维兴等(137)
- 急性脑梗死患者伴脑微出血的相关危险因素分析 王 维, 王辰龙, 呼 群等(140)
- Foxp3 和 HO-1 在实验性自身免疫性脑脊髓炎大鼠脊髓中的相关性表达及依达拉奉保护作用的研究 李世平, 刘 露, 张美月等(144)
- 骨髓间充质干细胞治疗血管性痴呆大鼠行为学及海马 CaM、CaMK II 表达水平的影响 井 沅, 田 茂, 董艳军等(148)
- 胱氨酸干预下 AD 模型鼠海马 CA₁ 区神经干细胞凋亡影响因子 NPM 表达变化情况 李丛言, 盛宝英, 韩 凤等(151)
- 脑脉泰对 ApoE 基因敲除小鼠动脉粥样硬化斑块稳定性的影响 孟 星, 牟静静, 张雨晴等(154)
- 小白菊内酯对帕金森病 MPTP 模型小鼠抗炎作用的研究 张 辉, 陶建峰, 王爱军等(158)
- 尤瑞克林对缺血再灌注大鼠脑神经生长因子表达的影响 李国前, 王杰华, 杨小霞等(161)
- 凝血酶原片段 1+2 和抗凝血酶 3 在围手术期患者中检测的临床意义 徐耀铭, 牛 平 (164)

治 疗

- 左乙拉西坦添加治疗成人难治性癫痫部分性发作的临床疗效和脑电图分析 夏 敏, 武士京, 孔庆霞等(168)

短篇与个案报告

- 窗式脑动脉的 DSA 影像学表现及临床意义 张俊红, 窦连伟, 方水龙等(171)
- 颅内支架置入围手术期并发症的危险因素分析 郭彦勇, 吕献军, 张正祥等(173)
- 尿酸水平与糖尿病周围神经病变的相关性研究 曹宏丽, 郭 晖, 王月娟 (175)
- 磁共振对 Wernicke 脑病的诊断价值 卢 禹 (177)
- 45 例神经梅毒的临床分析 温 瑶, 郭 阳, 徐锦锦等(179)
- 布氏杆菌感染导致播散性脑脊髓炎 1 例报告 崔方圆, 李时如, 王京琛等(181)
- 青霉素脑病 1 例报告 金嘉慧, 孙艺宁, 孙玉冰等(183)
- 肌阵挛性小脑协调障碍 1 例报告 李 韶, 莫修凤, 陈嘉峰 (184)

综 述

- 噬血细胞综合征的中枢神经系统表现 蔡桂兰, 王淑辉, 陈 葵 (186)
- APP/PS1 小鼠脑内 A β 水平与认知行为学增龄性变化的研究概述 高堂珂, 薛卫国 (189)
- 椎动脉梭形动脉瘤的研究进展 钟小丽, 李小波, 范学军 (191)

《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (98)

《医学参考报神经内科频道》征订启示 (185)

敬告读者 (188)

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Research on the effects and mechanisms of limb ischemia postconditioning on acute cerebral ischemia BBB in rats
CHEN Li, SHI Qiu-yan, ZHANG Chun-yang, et al. (100)

Correlations among the Matrix Metalloproteinase-2 Polymorphism and the atherosclerotic cerebral infarction for the first time onset and recurrence
LI Feng, CHEN Ming, YU Ming, et al. (104)

Effects of ginkgolides and bilobalide on VEGF expression in rats with focal cerebral ischemia-reperfusion
LIU Xiu-ping, DENG Fang. (108)

Expression and significance of Th17/Treg cells with rat spinal cord ischemia/reperfusion injury
OU Jun, YAO Ping-bo, JIANG Fu-sheng, et al. (112)

Association between connexin 40 gene polymorphisms and atherosclerotic cerebral infarction
LIAO Zhi-min, FU Jia-wu, LIU Gen. (115)

Effect of focal ischemic preconditioning on the expression of VEGF and survivin in ischemia hippocampus CA₁ region after focal cerebral ischemia/reperfusion in rats
ZHANG Hui-ling, LI Zheng, ZHANG Jin-xia, et al. (119)

The changes of the electrophysiology and ultrastructure of the peripheral neuropathy of chronic alcoholism in rat
XIE Chun-xiang, SONG Xiao-nan. (123)

The interleukin-1 β antibody attenuates epilepsy induced inflammation in rats' hippocampus
ZHANG Hai-qing, KONG Qing-xia. (126)

Effects of learning environment on microvessel density and Flt-1 expression in hippocampus of rats after cerebral infarction
MA Xiang-yang, WANG Yong-xin, ZHANG Li-ping, et al. (130)

Effect of dezocine post conditioning on rat's focal cerebral ischemia/reperfusion injury in vivo
SUN Yue-feng, LI Bo, Lv Guo-yi. (133)

The effect of butylphthalide on microvasculature, expression of NGF and BDNF in ischemia stroke tissue of rat cerebrum
ZHU Jiang, DOU Zhi-jie, WANG Wei-xing, et al. (137)

Relative risk factors for cerebral microbleeds in patients with acute ischemic stroke
WANG Wei, WANG Chen-long, HU Qun, et al. (140)

Relationship between expression of Foxp3 and HO-1 in EAE and the function of Edaravone
LI Shi-ping, LIU Lu, ZHANG Mei-yue, et al. (144)

The effects of bone marrow mesenchymal stromal cells transplantation on behavioral performance and CaM, CaMK II expression in hippocampus of vascular dementia rat
JING Hang, TIAN Mao, DONG Yan-jun, et al. (148)


Under the intervention of cystine, investigate the CA₁ neural stem cells apoptosis factor NPM's expression and variation in AD model rat hippocampus
LI Cong-yan, SHENG Bao-ying, HAN Feng, et al. (151)

The effect of Naomaitai on instable plaque of ApoE knockout mice
MENG Xing, MU Jing-jing, ZHANG Yu-qing, et al. (154)

Studies on the anti-inflammation effect of Parthenolide in MPTP Parkinson's disease mice model
ZHANG Hui, TAO Jian-feng, WANG Ai-jun, et al. (158)

The effect of urinary kallidinogenase on nerve growth factor expression in rats with focal cerebral ischemia-reperfusion
LI Guo-qian, WANG Jie-hua, YANG Xiao-xia, et al. (161)

Detection and clinical significance of prothrombin fragment1 + 2 and antithrombin3 in perioperative patients
XU Yao-ming, NIU Ping. (164)

 **济诺**
雷贝拉唑钠肠溶胶囊

- 非酶代谢，疗效稳定，药物间相互作用少，用药更安全
- 非甾体抗炎药使用者，联用济诺可有效预防和治疗药物造成的上消化道粘膜损伤
- 冠状动脉介入治疗后，服用济诺对阿司匹林和氯吡格雷抗血小板聚集作用均没有明显影响



10mg: 国药准字 H20040916
20mg: 国药准字 H20061220

雷贝拉唑钠肠溶胶囊

江苏省高新技术产品

【规格】10mg/粒，20mg/粒；6粒/盒，7粒/盒。

【适应症】本品适用于：

- 1、活动性十二指肠溃疡；
- 2、良性活动性胃溃疡；
- 3、伴有临床症状的侵蚀性或溃疡性的胃-食管反流征（GERD）；
- 4、与适当的抗生素合用，可根治幽门螺旋杆菌阳性的十二指肠溃疡；
- 5、侵蚀性或溃疡性胃-食管反流征的维持期治疗，目前疗程超过12个月的药效尚未进行评估。

【禁忌】对雷贝拉唑钠、苯并咪唑代谢物或辅料过敏者禁用。