

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11月 第31卷 第11期 总第195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

2014年11月 第31卷 第11期 总第195期

论著与经验总结

- G蛋白偶联受体激酶5对大鼠胚胎神经干细胞抗凋亡作用及其机制 张运, 沈光莉, 上官丽娟等(964)
外源性硫化氢对血管性痴呆模型大鼠学习记忆的影响 田茂, 井沆, 董艳军等(969)
EDHF在兔蛛网膜下腔出血模型中对血管内皮依赖性舒张作用的研究 叶新运, 洪涛(973)
KA癫痫大鼠ALK5对TGF-β1-ALK1-p-Smad1通路的影响 陈镇, 吴原, 翁唯含等(977)
钙调神经磷酸酶对阿尔茨海默病大鼠模型海马区PSD-95及Homer、Shank基因各亚型表达的影响
..... 刘倩倩, 石胜良, 高怀清等(982)
脑出血急性应激性胃黏膜病变大鼠血浆儿茶酚胺浓度与胃黏膜细胞增殖及凋亡的关系
..... 邱月, 宁显忠, 刘强等(986)
孕酮对大鼠脑缺血再灌注损伤后TASK3蛋白表达的影响 李新娟, 魏林郁, 李超塑等(991)
脊髓小脑性共济失调12型一家系的临床特征和基因突变分析 陈江瑛, 闫振文, 何锐等(995)
NT-proBNP和D-二聚体水平变化与脑梗死损伤程度的相关性分析 朴影, 徐树军, 王赞等(998)
丹参酮IIA对新生大鼠缺血缺氧性脑损伤脑组织IL-1β和TNF-α水平的影响 廖瑞雪, 刘彦慧, 王媛婕等(1002)
神经电生理检查对急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病的临床分型及预后评估作用的研究
..... 赵东红, 王可人, 张海宁等(1005)
双环醇对实验性脑梗死大鼠脑保护作用及机制 付宝生, 张健, 张祥建等(1008)
DTI在脑梗死后视辐射损伤中的应用研究 侯小林, 李定君, 熊震等(1012)
缺血性脑卒中并发静脉栓塞疾病的高危因素与预防的临床研究 唐莉, 才鼎, 李沛等(1016)
急性脑梗死SWI低信号与血脑屏障完整性对于出血性转化的早期判断 霍晓婷, 王雪杰, 刘国萍等(1020)
面偏侧萎缩症145例临床分析 李永芳, 连亚军, 吴川杰等(1024)
偏头痛患者发作期血浆中过氧化物酶体增殖物激活受体β/δ水平的研究 张贺敏, 刘苏丽, 何秋等(1027)

治疗

- 经桡动脉穿刺进行椎动脉狭窄支架成形术的疗效观察 艾志兵, 张晓东, 王云甫等(1031)

短篇与个案报告

- 以命名性失语为首发症状的散发型Creutzfeldt-Jakob病1例报告 张雨, 侯帅, 房绍宽等(1033)
进行性核上性麻痹1例报告并文献复习 崔乐祥, 李敏, 刘晶瑶等(1035)
成人急性小脑炎并发脑积水1例报告 王秀锋, 唐菱, 金枫等(1037)
颈动脉瘤壁玻璃样变1例报道并相关文献复习 董官伟, 陈锴, 张付良等(1039)
泰洛昔口服液滥用致青年脑梗死1例报告 杨宏武, 楼小亮, 李晓萍等(1041)

综述

- 免疫蛋白酶体的再认识 陈兴泳, 雷惠新(1043)
帕金森病合并快速眼动睡眠行为障碍与认知功能相关性的研究进展 郁婷婷, 黄卫(1046)
脑血流自动调节概述及其在脑血管疾病中的应用 王爽, 杨弋(1049)
脑小血管病致认知功能障碍研究进展 刘庆宪, 宋永建(1053)

《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (962)

敬告读者 (1007)

JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

Volume 31

November 2014

Number 11

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

A Study on relationship between GRK5 and PKA on neural stem cell apoptosis

ZHANG Yun, SHEN Guang-li, SHANGGUAN Li-juan, et al. (964)

Effects of exogenous hydrogen sulfide on vascular dementia rat model of learning and memory

TIAN Mao, JING Hang, DONG Yan-jun, et al. (969)

Role of endothelium-derived hyperpolarizing factor mediates endothelium-dependent dilation effects in rabbit subarachnoid hemorrhage model

YE Xin-yun, HONG Tao. (973)

The effect of the ALK5 to TGF- β 1-ALK1-p-Smad1 pathway in hippocampus of rats with epilepsy induced by kainic acid

CHEN Zhen, WU Yuan, QIN wei-han, et al. (977)

Effect of Calcineurin on the expression of PSD-95 and Homer, Shank gene subtypes in hippocampus region of rats with Alzheimer's disease

LIU Qian-qian, SHI Sheng-liang, GAO Huai-qing, et al. (982)

Correlation between plasma catecholamines and proliferation, apoptosis of cells in gastric mucosa in stress gastric lesion rats with intracerebral hemorrhage

QIU Yue, NING Xian-Zhong, LIU Qiang, et al. (986)

Effects of progesterone on TASK3 expression in rats after cerebral ischemia and reperfusion injury

LI Xin-juan, WEI Lin-yu, LI Chao-kun, et al. (991)

Clinical characteristics and gene mutation of a Chinese family with spinocerebellar ataxia type 12

CHEN Jiang-ying, YAN Zhen-wen, HE Rui, et al. (995)

Correlation between levels of NT-proBNP and two D-dimer and injury degrees of cerebral infarction

PIAO Ying, XU Shu-Jun, WANG Zan, et al. (998)

Effects of Tanshinone IIA on IL-1 β and TNF- α in Cerebral Tissue of Newborn Rats with Hypoxic-ischemic Encephalopathy

LIAO Rui-xue, LIU Yan-hui, WANG Yuan-jie, et al. (1002)

New clinical and electrophysiological features of acute inflammatory demyelinating polyneuropathy

ZHAO Dong-hong, WANG Ke-ren, ZHANG Hai-ning, et al. (1005)

Neuroprotective effect of bicyclol in experimental rat ischemia stroke

FU Bao-sheng, ZHANG Jian, ZHANG Xiang-jian, et al. (1008).

The Application of Magnetic Resonance Diffusion Tensor Imaging in Optic Radiation Injury After Cerebral Infarction

HOU Xiao-lin, LI Ding-jun, XIONG Zhen, et al. (1012)

A clinical research of high risk factors and prevention of venous thromboembolism diseases in ischemic cerebral stroke patients

TANG Li, CAI Ding, LI Pei, et al. (1016)

The SWI low intensity and BBB integrity for early diagnosis of hemorrhagic transformation in acute cerebral infarction.

HUO Xiao-ting, WANG Xue-jie, LIU Guo-ping, et al. (1020)

Clinical analysis of 145 cases Progressive facial hemiatrophy

LI Yong-fang, LIAN Ya-jun, WU Chuan-jie, et al. (1024)

Level of PPAR β/δ in the plasma of patients with migraine during headache attack

ZHANG He-min, LIU Su-li, HE Qiu, et al. (1027)

The observation of vertebral artery stenosis stenting's effect on five patients by transradial artery path

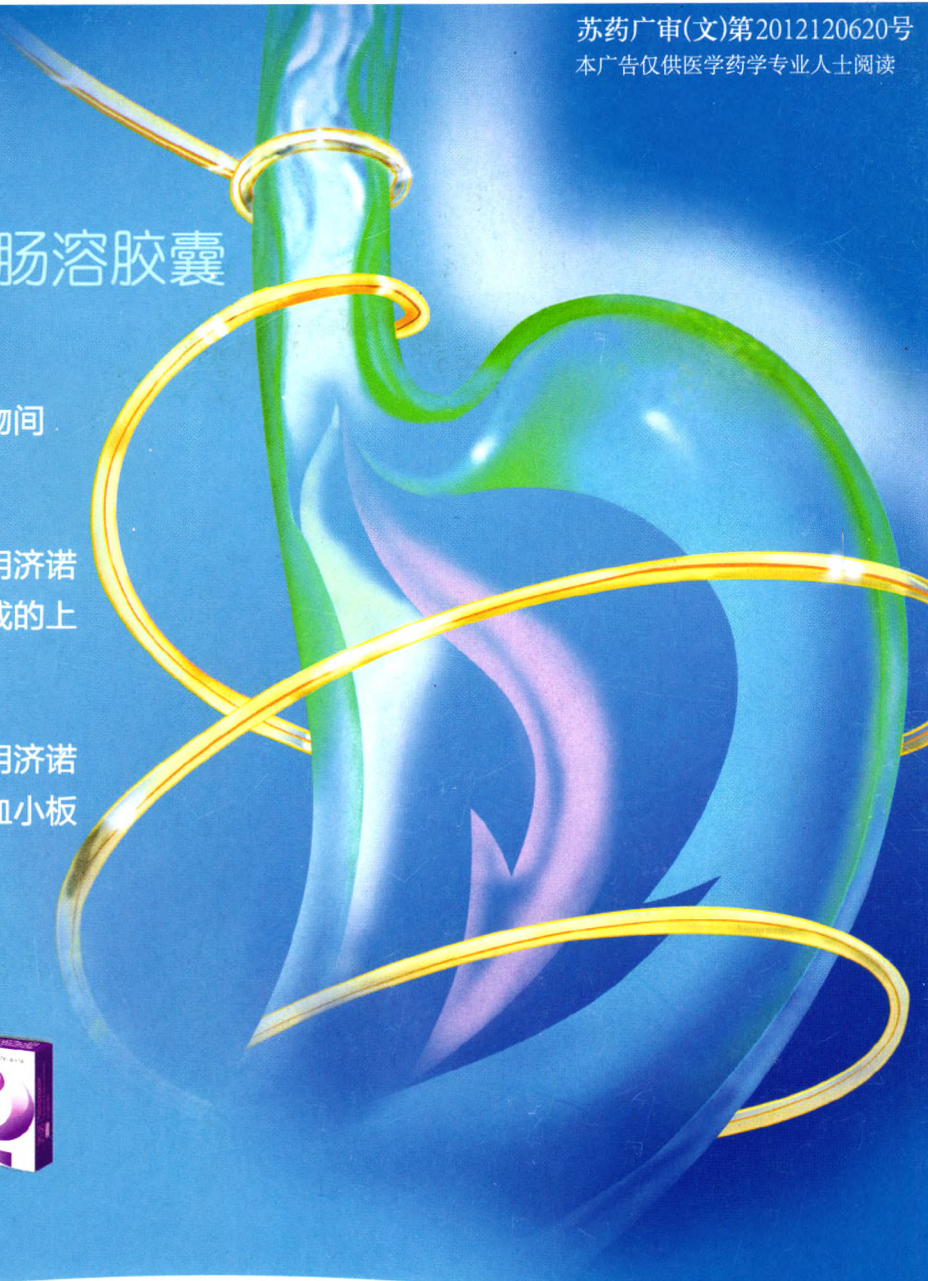
AI Zhi-bing, ZHANG Xiao-dong, WANG Yun-fu, et al. (1031)

苏药广审(文)第2012120620号
本广告仅供医学药学专业人士阅读

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。