

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

2015年1月 第32卷 第1期 总第197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

2015年1月 第32卷 第1期 总第197期

论著与经验总结

- 淫羊藿苷对脑缺血大鼠 PTEN 和 GAP-43 蛋白表达的影响 徐成成, 张鹏飞, 丁新生等(4)
VD 模型大鼠行为学及海马脑区蛋白质组学研究 张艳梅, 陈金, 李攀等(8)
急性脑梗死后侧支循环建立的影响因素临床分析 张岐平, 陈英道, 李育英等(12)
丙戊酸诱导大鼠骨髓间充质干细胞向神经样细胞分化中对 Oct-4 的影响 靳久增, 刘宇, 白霜等(17)
脑脉泰对慢性脑缺血大鼠认知功能的保护作用及其机制研究 牟静静, 孟星, 孟盼盼等(21)
血管性眩晕患者脑 DSA 结果的病因分析 郑少微, 巩付华, 展淑琴等(25)
丁香酚吸嗅对 MCAO 模型大鼠脑源性神经营养因子的影响 胡泓博, 夏传余, 李光武(28)
载脂蛋白 E 对 EAE 星形胶质细胞的影响 杨程程, 韦俊杰, 唐玉兰等(33)
房间隔缺损封堵术后新发偏头痛及偏头痛加重的临床分析 唐澍, 孙歲, 邢海英等(37)
CYP2C19 基因多态性对长期服用氯吡格雷脑梗死患者卒中复发的影响 喻良, 黄雨兰, 黄斌等(41)
慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经病多节段神经电生理研究 赵东红, 王可人, 张海宁等(45)
加巴喷丁治疗糖尿病周围神经痛患者的临床疗效及对血清 TNF- α 、IL-6 的影响 倪桂莲, 崔融, 林翔东等(48)
新疆帕金森病患者危险因素和临床分型相关性分析 王艳艳, 杨新玲(52)
肌电生物反馈联合康复训练对脑卒中偏瘫患者下肢运动功能的影响 吴运景, 韩丽雅, 许林海等(56)
高压氧对急性脑出血患者脑源性神经营养因子及脑水肿和神经功能的影响 龚燕梅, 刘文斌, 孙晓萍等(60)

治 疗

- 恩必普联合依达拉奉治疗脑梗死疗效观察 蔡艳静, 胡磊, 宋钦等(64)
重症前交通动脉瘤的手术夹闭治疗 李炳伟, 于金录, 张楠等(66)
椎动脉 V4 段闭塞单纯球囊扩张成形术 4 例报告 窦连伟, 张俊红, 方水龙等(68)

短篇与个案报告

- 垂体后叶素致急性双侧对称性基底节区病变 1 例报道 徐婷婷, 孙嫄, 申楠楠等(71)
以痉挛性截瘫和听力改变为主要表现的神经型布氏菌病 2 例报告并文献复习 王心慧, 韩艺华, 厉婷等(73)
以神经系统损害为首发症状的抗中性粒细胞胞质抗体相关性血管炎 1 例报道 孟德涛, 王守春, 赵璐等(76)
肾上腺脑白质营养不良 1 例报告 董斌春, 王路, 雷淇松等(78)
少突-星形细胞瘤误诊为多发性硬化 1 例分析 唐亮, 赵腾, 提衍丽等(80)

综 述

- 氧化应激与阿尔茨海默病的研究进展 李婉婷, 韩杰(82)
原发性低钾型周期性麻痹的分子遗传学研究进展 牛振华, 李岩, 刘楠等(85)
卒中后中枢神经痛的研究进展 孙凡龙, 王娥娥, 梁余斌等(88)
NMDA 受体在 HIV 相关认知功能障碍发病机制及治疗靶点中的作用 李珊, 陈恩德, 周燕(91)
Nodal 信号网络参与脑缺血损伤研究进展 崔杨, 莽靖, 徐忠信(94)
《中风与神经疾病杂志》编委会名单 (2)
血管超声培训班招生 (51)
敬告读者 (59)

JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

Volume 32

January 2015

Number 1

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Effects of Icariin on Expressions of PTEN and GAP-43 protein in rats with Cerebral Ischemic

XU Cheng-cheng, ZHANG Peng-fei, DING Xin-sheng, et al. (4)

The behavioral experiment of VD model rats and proteomics study on hippocampus brain region of VD rats

ZHANG Yan-mei, CHEN Jin, LI Pan, et al. (8)

Clinical analysis of the influence factors of collateral circulation after acute cerebral infarction

ZHANG Qi-ping, CHEN Ying-dao, LI Yu-ying, et al. (12)

Effect of valproic acid on Oct-4 in Rat bone marrow mesenchymal stem cells during differentiation into neuron like cells

JIN Jiu-zeng, LIU Yu, BAI Shuang, et al. (17)

The protective effects of naomaitai for cognitive function following chronic cerebral ischemia in rats and its mechanism

MU Jing-jing, MENG Xing, MENG Pan-pan, et al. (21)

The etiological analysis of DSA results of vascular vertigo patients

ZHENG Shao-wei, GONG Fu-hua, ZHAN Shu-qin, et al. (25)

Effect of Eugenol inhalation on brain derived neurotrophic factor in SD rats MCAO model

HU Hong-bo, XIA Chuan-yu, LI Guang-wu. (28)

Effect of apolipoprotein E on astrocyte cytotoxic edema and reactive astrogliosis in mice with experimental autoimmune encephalomyelitis

YANG Cheng-cheng, WEI Jun-jie, TANG Yu-lan, et al. (33)

Analysis of new-onset and exacerbated migraine after the closure of atrial septal defect

TANG Shu, SUN Wei, XING Hai-Ying, et al. (37)

The effects of CYP2C19 gene polymorphisms on recurrence of stroke in long-term taking clopidogrel patients after the first attack of cerebral infarction

YU Liang, HUANG Yu-lan, HUANG Bin, et al. (41)

Multiple segmental nerve conduction studies of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy

ZHAO Dong-hong, WANG Ke-ren, ZHANG Hai-ning, et al. (45)

Effects of gabapentin on pain, TNF- α and IL-6 level in the patients with diabetic peripheral neuralgia

NI Gui-lian, CUI Rong, LIN Xiang-dong, et al. (48)

Analysis of correlation between Xinjiang patients with Parkinson's disease risk factors and clinical type

WANG Yan-yan, YANG Xin-ling. (52)

Effects of electronic biofeedback combined with rehabilitation training on motor recovery of the lower limb of hemiplegic patients with stroke

WU Yun-jing, HAN Li-ya, XU Lin-hai, et al. (56)

The effects of hyperbaric oxygen on serum brain-derived neurotrophic factor and brain edema and neurological function in patients with acute intracerebral hemorrhage

GONG Yan-mei, LIU Wen-bing, SUN Xiao-ping, et al. (60)

To observe the effect of Enbipu combined with edaravone in treatment of acute cerebral infarction

ZANG Yan-jing, HU Lei, SONG Qin, et al. (64)

Surgical clipping treatment on severe anterior communicating artery aneurysm

LI Bing-wei, YU Jin-lu, ZHANG Nan, et al. (66)

苏药广审(文)第2012120620号
本广告仅供医学药学专业人士阅读

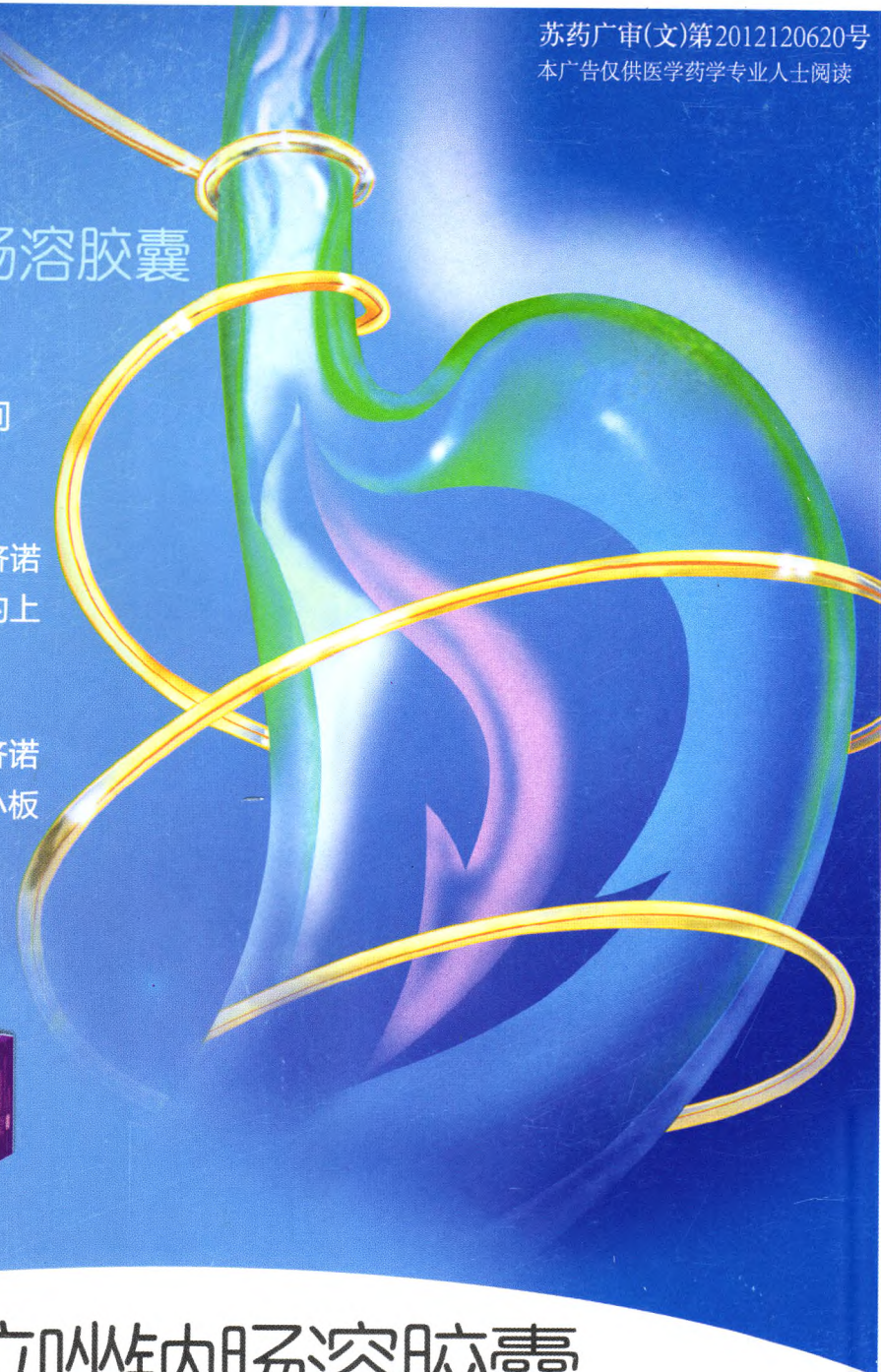


济诺
雷贝拉唑钠肠溶胶囊

- 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。