

QK1906017

中风与神经疾病杂志

ZHONGFENG YU SHENJING JIBING ZAZHI
JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

2019年1月 第36卷 第1期 总第245期



ISSN 1003-2754



吉林大学主办

邮发代号: 12-100
万方数据

中风与神经疾病杂志

2019年1月 第36卷 第1期 总第245期

论著与经验总结

- Akt 对 IL-1 β 诱导神经干细胞分化为多巴胺能神经元的作用 种 琛, 董美希, 刘 莹等(3)
- 弥散张量成像测量海马体各向异性分数在帕金森病认知障碍中的应用 陈旭辉, 林志坚, 吴 军等(7)
- α -突触核蛋白通过抑制 Wnt/ β -catenin 信号通路参与帕金森病发病机制 程丽萍, 王 浩, 车峰远等(10)
- CLU 基因多态性与新疆哈萨克族及汉族阿尔茨海默病的相关性研究 张玉洁, 陆 洁, 孟新玲等(15)
- A β 寡聚体损伤 PC12 细胞毒性研究 梁晓婷, 张丹丹, 梁文昭等(23)
- 高糖诱导大鼠海马神经元细胞模型建立及细胞凋亡的影响 许永劫, 李程程, 朱金凤等(28)
- 正常压力脑积水腰穿放液试验及脑室腹腔分流术疗效的初步临床分析 王继蕊, 商秀丽, 林梅青等(33)
- 恶性肿瘤合并急性脑梗死的临床特点及预后分析 郭琳佳, 刘文宏 (37)
- TCD 动态监测软脑膜侧支循环状态评估急性缺血卒中患者预后的可行性分析 张建强, 曲丹丹, 张艳丽等(43)
- 前庭阵发症前庭诱发肌源性电位的特征及应用 陈莉莉, 刘春岭, 李 慧等(48)
- miR-139 在 A β 25-35 诱导 Neuro-2a 细胞损伤中的机制研究 孙林琳, 杨松林, 王 晔等(53)
- 癫痫患者血清 S100B 蛋白水平与认知功能的相关性研究 牛 茜, 沈秋月, 王苏叶等(58)

短篇与个案报告

- 交叉性偏侧萎缩症 1 例报告 刘 露, 黄一宁 (62)
- 高颈段脑脊液瘘致低颅压 1 例报告 李桂晨, 赵 腾, 张仁生等(64)
- 颈动脉静脉瘘致颅内双侧对称性病变 1 例报告 邹 璇, 邢永红 (66)
- 伴多发性骨髓瘤的急性脑梗死溶栓治疗 1 例报告及文献复习 李海霞, 程竹钰, 靳 航等(68)
- 抗 Yo 抗体脑炎 1 例分析 戴新井, 王佳凯, 胡海杰等(70)
- CLIPPERS 综合征的临床及影像学表现 毕国力, 赵 英, 龚霞蓉等(72)
- 异基因造血干细胞移植术后 EB 病毒合并人类疱疹病毒-6 型感染的病毒性脑炎 1 例报告
..... 王 莉, 许文花, 余少华等(74)
- 耳源性肥厚性硬脑膜炎 1 例并文献复习 董丽丽, 张伟华, 张斌升等(76)
- 甲状腺功能减退伴脊髓亚急性联合变性 1 例报告并文献复习 孙 岩, 张医芝, 于挺敏 (78)
- 儿童松果体区脑膜瘤 1 例报告 尤金良, 王育波, 柳春阳等(81)

综 述

- 脑深部刺激在阿尔茨海默病中的应用前景 祁 婧, 郭建雄, 朱润秀 (82)
- 阿尔茨海默病与内侧颞叶萎缩视觉评分的研究概况 张桂美, 郭春杰, 牛 锴等(86)
- CGRP 相关新型偏头痛药物研究进展 姜 威, 甘 霖, 黄 朔等(89)
- 替罗非班在缺血性脑血管病治疗中的应用 崔云霞, 梁文昭, 徐忠信 (92)
- 动脉粥样硬化易损斑块相关通路研究进展 窦曼曼, 陈 盈, 马 迪等(95)

《医学参考报神经内科频道》征订启事 (22)

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

Effect of Akt in the differentiation of dopaminergic neurons induced by IL-1 β form the neural stem cells
 ZHONG Shen, DONG Meixi, LIU Ying, et al. (3)

Application of hippocampal Fractional Anisotropy in Diagnosis of Parkinson Dementia Disease by Diffusion Tensor Imaging
 CHEN Xuhui, LIN Zhijian, WU Jun, et al. (7)

α -synuclein Participate in the pathogenesis of Parkinson's disease by inhibiting Wnt/ β -catenin signaling
 CHENG Liping, WANG Hao, CHE Fengyuan, et al. (10)

The association between CLU gene single nucleotide polymorphism and the risk of Alzheimer's disease in Han and Kazakh populations in Xinjiang
 ZHAN Yujie, LU Jie, MENG Xinling, et al. (15)

To study the cytotoxicity of A β oligomers on PC12cells
 LIANG Xiaoting, ZHANG Dandan, LIANG Wenzhao, et al. (23)

Establishment of a high glucose-induced rat hippocampal neuronal cell model and the effect of apoptosis
 XU Yongjie, LI Chengcheng, ZHU Jinfeng, et al. (28)

Clinical preliminary analysis about the effect of cerebrospinal fluid tap test and ventricular peritoneal shunt on the normal pressure hydrocephalus
 WANG Jirui, SHANG Xiuli, LIN Meiqing, et al. (33)

Clinical and prognosis features of acute ischemic stroke patient with cancer patient
 GUO Linjia, LIU Wenhong. (37)

The analysis of feasibility to use the state of leptomeningeal collateral circulation monitored by TCD assessing the prognosis of patients with acute cerebral infarction
 ZHANG Jianqiang, QU Dandan, ZHANG Yanli, et al. (43)

Characteristics and application of vestibular evoked myogenic potentials in vestibular paroxysmia
 CHEN Lili, LIU Chunling, LI Hui, et al. (48)

The Mechanisms of miR - 139 in A β 25-35 Induced Neurotoxicity in Neuro-2a Cells
 SUN Linlin, YANG Songlin, WANG Ye, et al. (53)

The correlation between serum S100B protein level and cognitive function in epilepsy patients
 NIU Qian, SHEN Qiuyue, WANG Suye, et al. (58)

责任编辑 程门雪 英文编辑 董 铭

中风与神经疾病杂志

ZHONGFENG YU SHENJING JIBING ZAZHI
 JOURNAL OF APOPLEXY AND NERVOUS DISEASES

月刊
 Monthly

1984年3月创刊
 Established in March, 1984

主 编 吴 江
 Editor-in-Chief Wu Jiang

ISSN 1003-2754
 CN 22-1137/R

主 管 中华人民共和国教育部

主 办 吉林大学
 130021, 长春市新民大街6号

编 辑 中风与神经疾病杂志编辑委员会
 130061, 长春市东民主大街519号
 E-mail: zf_bjb@126.com

出 版 中风与神经疾病杂志编辑部
 130061, 长春市东民主大街519号
 电话: (0431)88782862, 88782863

印 刷 长春市金源印刷有限公司

发 行 长春市报刊发行局

订 阅 全国各地邮电局

Charge Ministry of Education of P. R. China

Sponsor Jilin University
 6, Xinmin Street, Changchun, 130021

Editing Editorial Board of Journal of Apoplexy
 and Nervous Diseases
 519, Dongminzhu Street, Changchun, 130061
 E-mail: zf_bjb@126.com

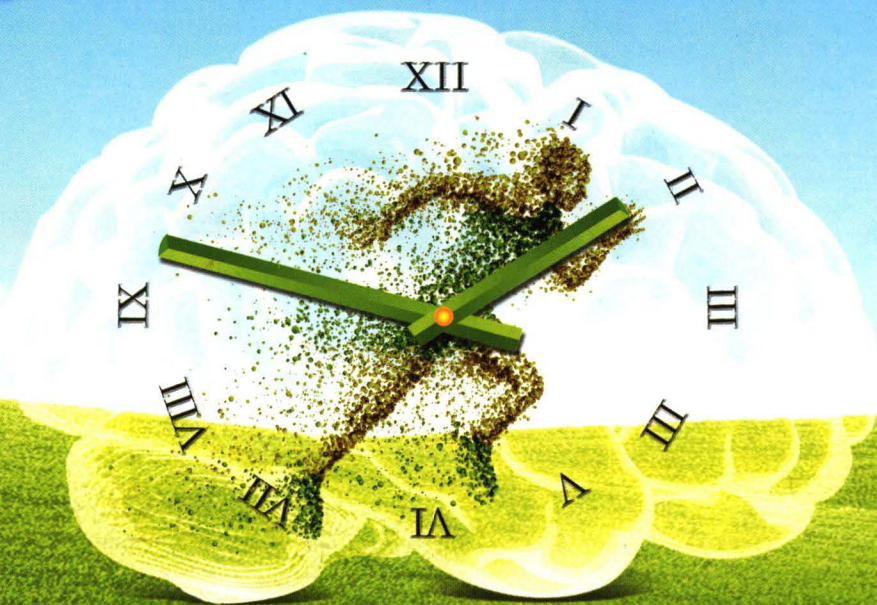
Publishing Editorial Staff of Journal of Apo-
 plexy and Nervous Diseases
 519, Dongminzhu Street, Changchun, 130061
 Tel: (0431)88782862, 88782863

Printing Changchun Jinyuan Printing House

Distributor Changchun Newspaper and Period-
 icals Publish Office

Subscription China Local Post Office

敲响侧支时钟 赢得第1时间



丁苯酞氯化钠注射液/软胶囊

- ❑ 卒中之际，时间就是大脑
- ❑ 第一时间开放侧支循环、改善微循环
- ❑ 第一时间使用，快速、高效
- ❑ 入选《中国急性缺血性脑卒中诊治指南2014》
- ❑ 入选《中国缺血性脑卒中急性期诊疗指导规范》
- ❑ 入选《缺血性卒中侧支循环评估与干预中国指南（2017）》

【通用名】丁苯酞软胶囊；丁苯酞氯化钠注射液
【国药准字】H20050299；H20100041
【冀药广审】（文）第2017090209号
【禁忌】【不良反应】详见说明书

本广告仅供医学药学专业人士阅读