

卒中与神经疾病[®]

STROKE AND NERVOUS DISEASES

双月刊 1994 年 3 月创刊 第 18 卷 第 5 期 2011 年 10 月 26 日出版

中国科学引文数据库来源期刊 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

目 次

论 著

- BMSCs 移植对大鼠脑梗死后神经功能恢复及 Nogo-A 表达的影响 … 郝 光 杨凤刚 冯念革等(259)
慢性束缚应激对大鼠体质量、血清皮质酮和前额叶皮质 cAMP-PKA-CREB-BDNF 通路的影响
..... 孟珊珊 刘洪文(263)
- 慢性脑缺血大鼠 OXR 的表达变化及天智颗粒干预的实验研究 吕 斌 娄季宇 王建平等(266)
- 亚低温治疗对大鼠脑梗死后 Bax 和 Bcl-2 表达的影响 王玉凯 任 丽 陶恩祥(271)
- 大鼠蛛网膜下腔出血后 MMP-9 在基底动脉壁中的表达变化 党宝齐 陈 罂 王 中(275)
- 动脉途径应用依达拉奉治疗急性脑梗死 王虎清 吴海琴 张桂莲等(279)
- 经颅多普勒屏气实验与脑卒中后认知障碍转归的关系研究 彭 琼 林百喜 龙建庭等(282)
- 带状疱疹性脊髓炎临床分析 刘小民 朱梅佳 李爱银等(286)
- OSAS 患者血清同型半胱氨酸水平与胰岛素抵抗及其相互关系 邓远飞 曾文双 赖敏超(289)
- 老年脑出血患者急性期血压及其与 1 月预后的关系 韦有仕 唐红宇 王爱民(292)
- 一项基于郊区居民脑卒中防治知识调查的队列研究及宣教干预后分析
..... 李全谋 杨龙秀 刘登岩等(296)
- 超声及 CT 血管成像在颈动脉斑块检查中的应用 费世早 陈观保 葛艺东等(299)
- 肥厚性硬脑膜炎 1 例报道及文献复习 王 丽 姜亚平 石飞飞等(302)
- Alzheimer 病与代谢综合征关系的临床研究 刘斯灵 郝亚荣 张振涛等(306)

线粒体脑肌病误诊为重症肌无力 4 例分析 段维维 李秋香 毕方方等(308)

脑卒中后抑郁患者与抑郁症患者的睡眠脑电图比较分析 康 宏 于 静 张玉涛等(310)

短 篇

高血压脑出血围手术期防治出血的技术及评价 夏咏本 李爱民 颜士卫等(312)

椎基底动脉扩张延长症的影像学诊断特征(附 1 例报道) 卢幸明 李冬梅 迟 琪(313)

延髓梗死致呼吸停止 1 例 范兆荣(315)

癫痫与抑郁共存 75 例临床分析 李 彬 姜 丹 尹世杰(316)

综 述

中枢神经系统的 D-丝氨酸及其在生理、疾病过程中的作用 顾艳利 陈 说(317)

帕金森病的药物治疗进展 刘 杰 胡红彦 储照虎(320)

执行编委 万邦华

编辑 李世珍 聂传云

英文审校 解燕春

总 编 辑 曾庆杏 张兆辉

编辑部主任 吴国祥

主 管 中华人民共和国教育部

主 办 武汉大学人民医院(湖北省人民医院)

编辑、出版 《卒中与神经疾病》编辑委员会

430060, 武汉市武昌区紫阳路 5 号

电话: (027)88041919-88839(86456)

(027)88328261

网址: <http://www.cnki.net> 或

<http://www.wanfangdata.com.cn>

E-mail: czhyshjjb@yahoo.com.cn

印 刷 长江空间信息技术工程有限公司
(武汉)航测信息制印分公司

发 行 国内: 武汉市邮电局
国外: 中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱)代号 4627Q

订 购 全国各地邮电局

邮发代号 38-305

定 价 每期 7.00 元 全年 42.00 元

广告经营许可证 (武)工商广字 195 号

标准刊号 ISSN 1007-0478
CN 42-1402/R

STROKE AND NERVOUS DISEASES

Bimonthly Established in March 1994 Volume 18, Number 5 Oct 26, 2011

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

- Effect of bone marrow-derived mesenchymal stem cells transplantation on the expression of Nogo-A in rats with cerebral infarction** ... *Hao Guang, Yang Fenggang, Feng Nianping, et al* (259)
- Effect of chronic restraint stress on body weight, serum corticosterone concentration and cAMP-PKA-CREB-BDNF signaling activity in prefrontal cortex in rats**
..... *Meng Shanshan, Liu Hongwen* (263)
- The OXR expression of chronic cerebral ischemia and effect of Tianshikeli on the expression in rats** *Lv Bin, Lou Jiyu, Wang Jianping, et al* (266)
- Influence of mild hypothermia on the expression of Bax and Bcl-2 after acute cerebral infarction in rats** *Wang Yukai, Ren Li, Tao Enxiang* (271)
- The expression of MMP-9 in BA walls following SAH in rats**
..... *Dang Baoqi, Chen Gang, Wang Zhong* (275)
- The effect of intra-arterial injection of edaravone on acute cerebral infarction**
..... *Wang Huqing, Wu Haiqin, Zhang Guilian, et al* (279)
- The relationship of breathing-holding test by transcranial doppler and cognitive outcomes after stroke** *Peng Qiong, Lin Baixi, Long Jianting, et al* (282)
- Clinical analysis of herpes zoster myelitis** *Liu Xiaomin, Zhu Meijia, Li Aiyin, et al* (286)
- Serum homocysteine levels, insulin resistance and their relationship in patients with obstructive sleep apnea syndrome(OSAS)** *Deng Yuanfei, Zeng Wenshuang, Lai Minchao* (289)
- A study on the relationship between blood pressure level and prognosis in aged patients with acute hemorrhage** *Wei Youshi, Tang Hongyu, Wang Aiming* (292)
- Stroke knowledge in a semi-rural community cohort and educational intervention study**
..... *Li Quanmou, Yang Longxiu, Liu Dengyan, et al* (296)

Editor-in-Chief Zeng Qingxing Zhang Zhaozui

Managing Director Wu Guoxiang

Sponsor Renmin Hospital of Wuhan University
(Hubei General Hospital)

Editing and Publishing Editorial Broad of Stroke and
Nervous Diseases 5 Ziyang Road, Wuhan 430060
Tel: (027)88041919 – 88839(86456)
(027)88328261
<http://www.cnki.net>
<http://www.wanfangdate.com.cn>
E-mail: czhyshjjb@yahoo.com.cn

Printing Changjiang Spatial Information Technology
Engineering Co., Ltd. (Wuhan) Hangce In-
formation Cartography Printing Filial
Water Resources Commission, Ministry of
Water Resources

Overseas Distributor China International Book Trading
Corporation (P. O. Box 399, Beijing, China)
Code No. 4627Q

Subscription China Local Post Office
CSSN **ISSN** 1007-0478
CN 42-1402/R