

卒中与神经疾病[®]

STROKE AND NERVOUS DISEASES

双月刊 1994 年 3 月创刊 第 21 卷 第 1 期 2014 年 2 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

TREK-1 激动剂亚麻酸对星形胶质细胞谷氨酸诱导电流和摄取谷氨酸的影响

..... 刘 阳 孙 谦 杨锦珊等(3)

IFN-β-1a 治疗多发性硬化的多中心前瞻开放对照研究 闫曼曼 周红雨 周文斌等(7)

新生 SD 大鼠少突胶质细胞前体细胞的培养与分化 陈晓静 谢敏杰(11)

高血压病合并代谢异常患者脑磁共振波谱及弥散张量成像研究

..... 张尤桥 张钦城 容 宇等(14)

黄芪注射液对大鼠脑缺血再灌注损伤的保护作用研究 黄 惠 王 岭 李 艳等(19)

阿托伐他汀对脑梗死患者 hs-CRP、MMP-9 水平的影响 王 荔 石 娜 张小菊等(23)

脑血管病介入术后股动脉假性动脉瘤的临床分析及治疗 潘平康 周兴伟 陈 亮等(26)

超声造影技术对颈动脉粥样硬化斑块的初步观察 罗雯媛 冯森玲 钟洁渝等(30)

肌电图群放电位在早期帕金森病临床诊断中的应用 杨 梅 舒 雯 王伟莉等(33)

26 例脂质沉积性肌病的临床特点 余姗姗 卜碧涛(36)

1 例 CADASIL 家系的临床特征与基因突变分析 尚贤金 周志明 倪 旺等(40)

80 例原发性脑干出血的临床与预后分析 曹雄彬 匡良洪 宫 丽等(43)

阿加曲班治疗急性进展性脑梗死的临床观察 刘 君 张冠群 崔 晓(45)

- 早期高压氧治疗对急性脑梗死患者脑能量代谢及疗效的影响 俞 宁 李 通 陈琼珍(48)
PAS三联疗法对脑梗死患者踝臂指数的影响及机制 程越朋 杨 光(50)
脑卒中后癫痫57例临床分析 席妹景 常秀红 张俊豪(53)

短 篇

- 糖尿病偏侧舞蹈症1例报道 韩 凌(55)

综 述

- 血压变异性与认知功能障碍相关性的研究进展 刘 茜 闫中瑞 王海明(56)
脑小血管病 詹 羽 刘煜敏(59)
肌张力障碍的新定义和分类 卢祖能(61)
脑卒中后抑郁的研究进展 张海东 李 峰 马翊竑(63)

消 息

- 《卒中与神经疾病》杂志联系方式 (6)
声 明 (58)

执行编委 万邦华

编 辑 李世珍 聂传云

英文审校 熊 婧

总 编 辑 张兆辉 曾庆杏
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
(027)88328261
网址: <http://www.cnki.net> 或
<http://www.wanfangdata.com.cn>
万方数据 E-mail: czhyshjjb@163.com

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 21, Number 1 Feb 26, 2014

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

- Effect of TREK-1 agonist lineonic acid on astoglia glutamate transporter current and glutamate uptake capacity** Liu Yang , Sun Qian , Yang Jinshan , et al (3)
- A prospective multi-central controlled opening trial of therapeutic effect of rebif on multiple sclerosis patients** Yan Manman , Zhou Hongyu , Zhou Wenbin , et al (7)
- Culture and differentiation of rat oligodendrocyte precursor cells** Chen Xiaojing , Xie Minjie (11)
- Magnetic resonance spectroscopy and diffusion tensor imaging study of patients with hypertension and metabolic abnormality** Zhang Youqiao , Zhang Qincheng , Rong Yu , et al (14)
- The protective effect of astragalus injection in cerebral ischemia reperfusion injury in rats** Huang Hui , Wang Ling , Li Yan , et al (19)
- Effect of atorvastatin on hs-CRP and MMP-9 in patients with cerebral infarction** Wang Li , Shi Na , Zhang Xiaoju , et al (23)
- Clinical analysis and treatment of Femoral artery pseudoaneurysm after Neuroendovascular Interventions for Stroke** Pan Pingkang , Zhou Xingwei , Cheng Liang , et al (26)
- The evaluation of the stability of atherosclerotic plaque by Contrast-Enhanced Ultrasonography** Luo Wenyuan , Feng Miaoling , Zhong Jieyu . et al (30)
- Cluster discharge electric potential of electromyogram apply on clinical diagnosis in early Parkinson's disease** Yang Mei , Shu Wen , Wang Weili , et al (33)
- The clinical characteristics of 26 cases of lipid storage myopathy and diagnosis and treatment progress** Yu Shanshan , Bu Bitao (36)
- A case of CADASIL family with an unusual p. Cys194Arg mutation in exon 4 of the NOTCH3 gene** Shang Xianjin , Zhou Zhiming , Ni Wang , et al (40)
- Analysis of the clinical manifestation and prognosis of primary brainstem hemorrhage(a report of 80 cases)** Cao Xiongbing , Kuang Lianghong , Gong Li , et al (43)

Editor-in-Chief Zhang Zhaohui Zeng Qingxing

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

(027)88328261

<http://www.cnki.net>

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

万方数据
physjbjb@163.com

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