

临床神经病学杂志

JOURNAL OF CLINICAL NEUROLOGY

双月刊 1988年7月创刊 第24卷 第2期 2011年4月25日出版

主 管

南京医科大学

主 办

南京医科大学附属脑科医院
210029,南京市广州路264号

编 辑

临床神经病学杂志编辑委员会
210029,南京市广州路264号
电话:(025)82296108
传真:(025)83719457
E-mail:83700011@163.com
http://www.lcsjbx.com

总编辑

张颖冬

编辑部主任

余军

出 版

临床神经病学杂志编辑部
210029,南京市广州路264号
电话:(025)82296108
(025)82296279(主任室)
传真:(025)83719457
E-mail:83700011@163.com

广告经营许可证

宁工商广字 3201004980091号

印 刷

南京河海大学印刷厂

发 行

国内:江苏省邮政局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)
代号 BM 4296

订 购

全国各地邮局订阅
邮发代号:28-206

邮 购

临床神经病学杂志编辑部
210029,南京市广州路264号
电话:(025)82296108
E-mail:83700011@163.com

定 价

每期 10.00元 全年 60.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1004-1648
CN 32-1337/R

2011年版权归南京医科大学附属
脑科医院所有

本刊刊出的所有文章不代表临床神
经病学杂志编委会的观点,除非特
别声明

本刊如有印装质量问题,请向本刊
编辑部调换

目 次

论 著

腓骨肌萎缩症的临床、病理学及遗传学

特点(附1家系报告) 牛琦,侯祚琼,金庆文,等 81

脑损害患者数字工作记忆的

功能性磁共振研究 王鑫,周龙江,王中原,等 84

脑磁图引导下伽玛刀治疗难治性癫痫

的疗效及其影响因素研究 杨露,狄晴,余永传,等 88

水通道蛋白4抗体检测对视神经脊髓炎

的诊断价值 陈瑶,陈俊,赵薛旭,等 92

成人非惊厥性癫痫持续状态

的临床及脑电图特点 余璐,郑金瓯,梁志坚,等 95

南京地区汉族腔隙性脑梗死患者

蛋白激酶C η 基因多态性

的研究 程虹,丁新生,金庆文,等 98

广西地区壮、汉族原发性脑出血患者

凝血因子XIII A亚单位Pro564Leu

基因多态性的研究 唐玉兰,秦培英,黄芬,等 102

脑干听觉诱发电位对急性一氧化碳中毒

后迟发性脑病的预测价值 穆俊林,顾仁骏,张宁,等 105

眩晕患者基底动脉弯曲及其危险因素

的研究 张道培,张淑玲,张洪涛,等 108

Rho激酶抑制剂对大鼠脑缺血损伤

的脑保护作用及S100B蛋白

表达的影响 刘康,丁素菊,吴涛,等 111

糖尿病对脑缺血大鼠细胞间黏附分子-1

表达及脑组织和血-脑屏障

损害的影响 沈亚雯,赵燕燕,王文安 114

糖尿病大鼠脑组织紧密连接蛋白

Occludin表达的变化 余爱勇,邓星奇,赵玉武,等 118

喹啉对癫痫大鼠海马神经元

连接蛋白36表达的影响 戴珍祥,高志伟,姜正林,等 121

学 术 交 流

偏头痛与睡眠质量关系的研究 赵世春,陈春富 125

以多种癫痫发作为主要表现的假性甲状旁腺

功能减退症(附1例报告) 高欢,徐家立 128

| | | |
|---|---------------|-----|
| 奥卡西平治疗癫痫部分性发作的疗效观察 | 戴加飞,李倩,刘玲,等 | 130 |
| 普伐他汀对颈动脉粥样硬化患者血浆同型半胱氨酸水平 及颈动脉粥样硬化程度的影响 | 万鹤鸣,郁昊达,郭华,等 | 132 |
| 抗氧化、抗血小板和降脂三联疗法治疗脑梗死患者 颈动脉粥样硬化斑块的疗效观察 | 李绍发,梁柯 | 134 |
| 磁共振弥散加权成像对急性脑梗死的诊断价值 | 马清,黄清玲,肖朝勇,等 | 137 |
| 椎-基底动脉延长扩张症的临床和影像学特征(附1例报告) | 邓榕,李莉,陈胜利,等 | 140 |
| 自身压迫致周围神经损伤12例临床分析 | 余军,周莅源,张承洁 | 143 |
| 神经科重症监护病房卒中相关性肺炎的危险因素分析 | 韩杰 | 145 |
| 临床研究 | | |
| Epley复位法治疗后半规管良性发作性位置性眩晕的效果 | 向红兵 | 139 |
| 椎动脉发育不良60例临床分析 | 是明启,王玉洲,张小喜 | 160 |
| 病例报告 | | |
| 重症肌无力合并卵巢早衰1例报告 | 董靖德,王小姗,靳凌 | 117 |
| Sjögren-Larsson综合征1例报告 | 张兵兵,汤继宏,王洁英,等 | 127 |
| 原发性干燥综合征合并感觉性共济失调1例报告 | 马磊,吴中亮,刘学东,等 | 147 |
| 以癫痫持续状态首发的神经梅毒1例报告 | 杨娟,赵晓晖,白青科 | 152 |
| 误诊分析 | | |
| 黑色素瘤性脑膜癌病误诊为脑膜炎的原因分析和预防对策 | 粟秀初,杨毅宁,戴文 | 148 |
| 讲座 | | |
| 失对焦敏感的脑电图表现及其与临床发作的关系 | 王薇薇,吴逊 | 150 |
| 综述 | | |
| 睡眠中癫痫性电持续状态的研究进展 | 吴春风 | 153 |
| 睡眠剥夺对癫痫发作的影响机制 | 倪丽艳,唐吉友 | 154 |
| 多药耐药基因及其单核苷酸多态性与难治性癫痫耐药性的关系 | 董斌,朱幼玲,周农 | 156 |
| 缺血性脑卒中与侧支循环 | 王雁,孙晓明,张晨 | 158 |
| 信息 | | |
| 《临床神经病学杂志》第六届编辑委员会成立 | | 83 |
| 第十一届东方脑血管病介入治疗大会暨第八届国际脑血管论坛及世界 颅内支架大会、第六届东亚神经介入治疗大会会议及征文通知 | | 94 |
| 脑脊液细胞学国家级继续教育培训班通知 | | 101 |
| 第七届国际脑血管病高峰论坛征文通知 | | 107 |
| 医患沟通技巧训练及巴林特小组培训通知 | | 124 |
| 《临床神经病学杂志》2011年征订启事 | | 129 |
| 《临床神经病学杂志》网上采编系统投入使用 | | 142 |
| 《脑内多巴胺》一书出版发行 | | 144 |
| 《意识障碍诊断治疗学》出版发行 | | 149 |
| 更正 | | 159 |
| 《临床神经病学杂志》第六届编辑委员会名单 | | 内页4 |

JOURNAL OF CLINICAL NEUROLOGY

Bimonthly Established in July 1988 Volume 24, Number 2 April 25, 2011

Responsible Institution
Nanjing Medical University

Sponsor
Brain Hospital Affiliated to Nanjing
Medical University
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029,
China

Editing
Editorial Board of Journal
of Clinical Neurology
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029,
China
Tel: 0086-025-82296108
Fax: 0086-025-83719457
E-mail: 83700011@163.com
http://www.lcsjbx.com

Editor-in-Chief
ZHANG Ying-dong (张颖冬)

Managing Director
Yu Jun (余军)

Publishing
Editorial Department of Journal
of Clinical Neurology
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029,
China
Tel: 0086-025-82296108
0086-025-82296279

Printing
Hehai University Printing House of
Nanjing

Overseas Distributor
China International Book
Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, China
Code No. BM 4296

CSSN
ISSN 1004-1648
CN 32-1337/R

Copyright 2011 by the Brain Hospital
Affiliated to Nanjing Medical University

All articles published represent the
opinions of the authors, do not reflect the
official policy of the Editorial Board of
Journal of Clinical Neurology, unless this is
clearly specified

CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

| | |
|---|-----|
| Clinical, pathological and hereditary features of Charcot-Marie-Tooth disease (report of 1 family) <i>NIU Qi, HOU Zuo-qiong, JIN Qing-wen, et al</i> | 81 |
| Study of functional MRI on digital working memory in patients with brain injury <i>WANG Xin, ZHOU Long-jiang, WANG Zhong-yuan, et al</i> | 84 |
| Investigation of efficacy and its influence factors of magnetoencephalography guided gamma knife radiosurgery on treating refractory epilepsy <i>YANG Lu, DI Qing, SHE Yong-chuan, et al</i> | 88 |
| Diagnostic value of detection of Aquaporin-4 antibody on neuromyelitis optica <i>CHEN Yao, CHEN Jun, ZHAO Xue-xu, et al</i> | 92 |
| Clinical and electroencephalogram features of nonconvulsive status epilepticus in adults <i>YU Lu, ZHENG Jin-ou, LIANG Zhi-jian, et al</i> | 95 |
| Investigation on protein kinase Cη gene polymorphism in Han patients with lacunar infarction in Nanjing district <i>CHENG Hong, Ding Xin-sheng, JIN Qing-wen, et al</i> | 98 |
| Investigation on the polymorphism of coagulation factor XIII A subunit Pro564Leu gene in Zhuang and Han patients with intracerebral hemorrhage in Guangxi district <i>TANG Yu-lan, QIN Pei-ying, HUANG Qin, et al</i> | 102 |
| Predictive value of brainstem auditory evoked potential on delayed encephalopathy after acute carbon monoxide poisoning <i>MU Jun-lin, GU Ren-jun, ZHANG Ning, et al</i> | 105 |
| Investigation on basilar artery curvature and its risk factors in patients with vertigo <i>ZHANG Dao-pei, ZHNAG Shu-ling, ZHANG Hong-tao, et al</i> | 108 |
| Protective effects of Rho kinase inhibitor and influence on expression of S100B protein after cerebral ischemia in rats <i>LIU Kang, DING Su-ju, WU Tao, et al</i> | 111 |
| Effect of diabetes on expression of intercellular adhesion molecule-1 and injury of brain tissue and blood-brain barrier in cerebral ischemia rats <i>SHEN Ya-wen, ZHAO Yan-yan, WANG Wen-an</i> | 114 |
| Change of tight junction protein Occludin expression in brain tissue in diabetic rats <i>YU Ai-yong, DENG Xing-qi, ZHAO Yu-wu, et al</i> | 118 |
| Effect of Quinine on expression of connexin 36 in hippocampal neurons in epileptic rats <i>DAI Zhen-xiang, GAO Zhi-wei, JIANG Zheng-lin, et al</i> | 121 |