

中华医学会系列杂志

ISSN 1671-8925

CN 11-5354/R

中华神经医学杂志[®]

ZHONGHUA SHENJINGYIXUE ZAZHI

2009年7月 第8卷 第7期

CHINESE JOURNAL OF NEUROMEDICINE

Volume 8 Number 7
July 2009



中华医学会
CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1671-8925



9 771671 892096

中华神经医学杂志[®]

吴阶平题

CHINESE JOURNAL OF NEUROMEDICINE

月刊 2002年11月创刊 第8卷 第7期 2009年7月15日出版

主 管
中国科学技术协会

主 办
中华医学会
100710,北京市东四西大街42号

编 辑
中华神经医学杂志编辑委员会
510282,广东省广州市工业大道中253号
电话:020-84311269
传真:020-84311562
Email: journal@126.com
Http://www.medline.org.cn
Http://www.cjnm.com.cn

总编辑
徐如祥

编辑部主任
郭燕舞

出 版
中华医学会杂志社
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010) 85158108
Email: office@cma.org.cn

广告代理
北京皓月红日广告有限公司
100091,北京市海淀区颐和园后东小府1号培
训中心4层
电话:010-62889351

广告经营许可证
440000100001号

印 刷
广州市艺彩彩印厂有限公司

发 行
广州市报刊发行局

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 46-251

邮 购
中华医学会杂志社
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010) 85158224
Email: journal@126.com
Http://www.cjnm.com.cn

定 价
每期15元,全年180元

中国标准连续出版物号
ISSN 1671 - 8925
CN 11 - 5354/R

2009年版权归中华医学会所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不
代表中华医学会和本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑
部调换

目 次

基础研究

- 成人骨髓源性神经干细胞
高迁移能力的基因分析 朱汝森 徐如祥 姜晓丹等 649
人脑胶质瘤中 ATM、ATR、Chk1 和
Chk2 基因表达研究 周雪梅 乔健 王锐等 652
肝性脑病大鼠 γ 氨基丁酸转运体 mRNA 的表达 李晓青 董蕾 657
星形胶质细胞与 $\text{A}\beta_{1-40}$ 诱导凋亡的
PC12 细胞共育条件培养液对
神经干细胞分化的影响机制 闫荣 罗晓光 华国荣等 661
负载 U251 抗原树突状细胞增强
CIK 杀伤作用的实验研究 王新帅 赵勇刚 冯笑山等 666
同型半胱氨酸对海马神经元细胞 HT22
的毒性作用及其机制的探讨 刘军 肖颂华 刘中霖等 670
PLGA/PEG 缓释微球的制备
与载药性能的研究 汪求精 孙新林 祝爱萍等 674

临床研究

- 中老年复杂部分性发作癫痫持续状态
的临床特征及误诊分析 刘晓蓉 宋兴旺 常好会等 678
经颞下回-侧脑室入路选择性海马杏仁核
切除术治疗内侧颞叶癫痫 杨朋范 魏梁峰 赵琳等 682
普拉克索添加治疗帕金森病
临床随机对照研究 姚亚妮 王玉玲 杨新玲 685
基质金属蛋白酶-2 及其抑制剂与颈动脉
粥样硬化斑块易损性的关系 熊光润 王庆海 王桂祥等 690
ONYX 18 栓塞天幕区硬脑膜动静脉瘘
的临床研究(附四例报道) 程国雄 张鹏 支兴龙等 694
经眼上静脉途径栓塞海绵窦区
硬脑膜动静脉瘘 练学淦 徐进 于苏文等 698
球囊法 ^{32}P 内放疗同步内化疗综合治疗
脑胶质瘤的临床研究 付廷刚 王艳芝 相寿长等 700
手术切除前颅底及蝶骨嵴脑膜瘤
33 例临床体会 売正江 赵鹏 陈新生等 704
中颅窝区脑外肿瘤的 MRI 表现 段刚 彭旭红 708

免疫正常人原发性脑淋巴瘤的 MR 表现	康庄 邹艳 唐文杰	712
高血糖并脑干梗死的磁共振特点、分型及发病机制的探讨	王燕琴 吴钢	715
BOLD-fMRI 方法探讨尤瑞克林治疗急性脑梗死的疗效及其作用机制	袁芳 胡涛 王艺东等	721
重型颅脑损伤并发下肢深静脉血栓形成的诊治	李汉军 李介秋 薛晓华	725
微骨窗经额中回入路手术治疗高血压脑出血脑室铸型	朱永华 杨有业 林少华等	728
重型颅脑损伤术后大面积脑梗死临床分析	伍海青 李景东 吴胜青等	731
微创穿刺引流联合腰骶置管持续引流治疗丘脑扩展型脑出血	黄焜云 唐伟泰 李国锋	734
改良洛杉矶院前卒中筛查量表敏感性及特异性研究	丁华新 陈辉 王文沛等	737
接触性热痛诱发电位的临床研究	郑菊阳 徐迎胜 张朔等	742
纤维支气管镜在重型颅脑损伤患者救治中的应用	邓火金 美慧珍	745

经验交流

脊髓空洞 -Chiari 复合征致上肢夏科氏关节病诊治体会	罗永春 沈春森 秦家振等	747
-------------------------------------	--------------	-----

病例报告

原发性中枢神经系统血管炎一例报道及文献复习	肖庆 陈国强 金永健等	749
POEMS 综合征一例报道	林毅勇 卢擎 尹维民等	750

综 述

冷休克蛋白和神经保护	刘爱军 张志文 薛菁晖	752
病觉缺失的研究进展	魏敬能 汪凯	755

广告目次	741
------------	-----

消 息

第二届国家级继续医学教育项目《颅脑显微外科基本技能培训》招生通知	656
第九届世界神经调控大会	677
《中华糖尿病杂志》创刊暨征稿启事	707
中华医学会系列杂志又添新成员——《中国临床营养》更名为《中华临床营养杂志》	711
“中国眼底病论坛·神经眼科研讨会·09 天津”会议征文	727

本期责任编辑：郭燕舞 张 玲

英文责任编辑：宋建武

本期责任排版：周穗莉

本期责任校对：卢丽玉 薛 杉 王志娟 刘 凯

CHINESE JOURNAL OF NEUROMEDICINE

Monthly

Established in November 2002

Volume 8, Number 7

July 15, 2009

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese Journal of
Neuromedicine
253 Middle Gongye Road, Guangzhou 510282,
China
Tel: 020-84311269
Fax: 020-84311562
Email: journal@126.com
Http://www.medlim.org.cn
Http://www.cjnm.com.cn

Editor in Chief

XU Ru-xiang (徐如祥)

Managing Director

GUO Yan-wu (郭燕舞)

Publishing

Publishing House,
Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax): 0086-10-85158180
Email: office@cma.org.cn

Printing

Guangzhou Yicai Color Printing Co.
Ltd.

Domestic Distributor

Guangzhou Post Office

Domestic Subscription

Local Post Office

Mail Order

Editorial Department of Chinese
Journal of Neuromedicine
253 Middle Gongye Road, Guangzhou 510282,
China

Price (Domestic)

RMB ¥ 15.00

CSSN

ISSN 1671-8925
CN 11-5354/R

Copyright © 2009 by the
Chinese Medical Association

All articles published represent the
opinions of the authors only, do not
reflect the official policy of the
Chinese Medical Association or the
Editorial Board, unless this is clearly
specified.

CONTENTS IN BRIEF

Basic Researches

- Genetic analysis of adult human bone marrow-derived
neural stem cells with strong migration potential 649
ZHU Ru-sen, XU Ru-xiang, JIANG Xiao-dan, et al
- Expressions of ATM, ATR, Chk1 and Chk2 genes in human glioma 652
ZHOU Xue-mei, QIAO Jian, WANG Rao, et al
- Expression of γ -aminobutyric acid transporter mRNA
in rats with hepatic encephalopathy 657
LI Xiao-qing, Dong Lei
- Effect of conditioned medium from coculture of astrocytes and
 β -amyloid-induced apoptotic PC12 cells on the differentiation of
neural stem cells and the possible mechanism 661
YAN Rong, LUO Xiao-guang, BI Guo-rong, et al
- Dendritic cells loaded with U251 tumor cell antigen enhance
the cytotoxic effect of cytokine-induced killer
cells against U251 cell line 666
WANG Xin-shuai, ZHAO Yong-gang, FENG Xiao-shan, et al
- Neurotoxicity of homocysteine on murine hippocampal
neuronal HT22 cells and the mechanisms 670
LIU Jun, XIAO Song-hua, LIU Zhong-lin, et al
- Preparation of PLGA/PEG microspheres and
its sustained drug release property 674
WANG Qiu-jing, SUN Xin-lin, ZHU Ai-ping, et al
- Clinical Researches
- Complex partial status epilepticus in the elderly: clinical features
and causes of misdiagnosis 678
LIU Xiao-rong, SONG Xin-wang, CHANG Hao-hui, et al
- Selective amygdalohippocampectomy via the inferior temporal
gyrus approach for treatment of mesial temporal lobe epilepsy 682
YANG Peng-fan, WEI Liang-feng, ZHAO Lin, et al
- Pramipexole combined with Madopar vs Madopar
alone for treatment of Parkinson's disease:
a randomized controlled clinical trial 685
YAO Ya-ni, WANG Yu-ling, YANG Xin-ling
- Serum matrix metalloproteinase-2 and tissue
metalloproteinase inhibitor-2 are closely related to
carotid atherosclerosis plaque vulnerability 690
XIONG Guang-run, WANG Qing-hai, WANG Gui-xiang, et al
- Embolization of tentorial dural arteriovenous fistula with ONYX-18 694
CHENG Guo-xiong, ZHANG Peng, ZHI Xing-long, et al

Embolization of cerebral dural arteriovenous fistula of the cavernous sinus through the superior ophthalmic vein approach	698
LIAN Xue-gan, XU Jin, YU Su-wen, et al	
Balloon ³²P internal radiotherapy with concurrent local chemotherapy for brain glioma: a clinical evaluation	700
FU Ting-gang, WANG Yan-zhi, XIANG Shou-chang, et al	
Surgical resection of anterior cranial base and sphenoid ridge meningioma: clinical experience with 33 cases	704
ZHA Zheng-jiang, ZHAO Peng, CHEN Xin-sheng, et al	
Magnetic resonance imaging-based diagnosis of middle cranial fossa tumors	708
DUAN Gang, PENG Xu-hong	
Magnetic resonance imaging features of primary central nervous system lymphoma in immunocompetent patients	712
KANG Zhuang, ZOU Yan, TANG Wen-jie	
Magnetic resonance imaging characteristics, classification and pathogenesis of brain stem infarction with hyperglycemia	715
WANG Yan-qin, WU Gang	
Therapeutic effect of human urinary kallidinogenase in patients with acute cerebral infarction and its mechanism: evaluation by blood oxygen level dependent functional magnetic resonance imaging	721
YUAN Fang, HU Tao, WANG Yi-dong, et al	
Diagnosis and treatment of lower limb deep venous thrombosis after severe craniocerebral trauma	725
LI Han-jun, LI Jie-qiu, TENG Xiao-hua	
Treatment of hypertensive ventricular hemorrhage cast through midfrontal keyhole approach	728
ZHU Yong-hua, YANG You-ye, LIN Shao-hua, et al	
Clinical analysis of extensive cerebral infarction following surgery for severe head injury	731
WU Hai-qing, LI Jing-dong, WU Sheng-qing, et al	
Minimally invasive puncture with continuous lumbar subarachnoid drainage for treatment of thalamic expanding hematoma	734
HUANG Kun-yun, TANG Wei-tai, LI Guo-feng	
Sensitivity and specificity of modified Los Angeles prehospital stroke screen	737
DING Hua-xin, CHEN Hui, WANG Wen-pei, et al	
Clinical study of the contact heat evoked potentials	742
ZHENG Ju-yang, XU Ying-sheng, ZHANG Shuo, et al	
Application of fibrobronchoscopy in the management of severe brain injury	745
DENG Huo-jin, FAN hui-zhen	
 Experiences	
Diagnosis and treatment of Charcot joint in the upper limbs due to syringomyelia-Chiari complex	747
LUO Yong-chun, SHEN Chun-sen, QIN Jia-zhen, et al	
 Reviews	
Cold shock proteins and nerve protection	752
LIU Ai-jun, ZHANG Zhi-wen, XUE Qing-hui	
Progress in the research of anosognosia: an update	755
WEI Jing-neng, WANG Kai	