

中 国 临 床 神 经 科 学[®] (双月刊)

Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue (Shuang Yue Kan)

1993年12月创刊 2011年第19卷 第2期 2011年3月20日出版

目 次

●专家论坛

神经元变性：当代神经病学的严重挑战(为庆祝复旦大学附属华山医院神经科建科60周年而作)……薛启莫 (113)

●论 著

颅内动脉瘤与血流动力学改变的相关性分析……江汉强 宋冬雷 倪伟等 (116)

磁共振血管成像和功能磁共振成像与虚拟现实技术进行运动区脑膜瘤显微手术……

……汤海亮 宫畔毛颖等 (121)

膜结合型肿瘤坏死因子相关凋亡诱导配体修饰的人骨髓基质干细胞对脑胶质瘤细胞的体外靶向抗

肿瘤作用……刘华袁强孙一睿等 (125)

不同剂量左旋多巴对帕金森病运动并发症大鼠模型行为学的影响……宋璐马雅萍巴茂文等 (131)

上海市某农村社区无高血压病史人群血压水平分析……丁晶黄纯臣汪昕等 (136)

硫化氢对慢性低氧高二氧化碳模型大鼠学习记忆的影响……刘银花杨汉文王小同等 (141)

53种抗癫痫中成药的成分分析……马春来洪震焦正等 (146)

死亡相关蛋白小分子干扰RNA对帕金森病大鼠黑质酪氨酸羟化酶表达的影响……

……亓爱芹薛莉谢安木 (150)

毛喉鞘对tau蛋白磷酸化及聚集的影响……郭海涛于富敏李晶超等 (155)

经腹腔应用阿加曲班对脑出血后凝血酶神经毒性的抑制作用……周中和曲方李晓秋等 (161)

原发性视交叉恶性胶质瘤1例并文献回顾……冯睿张明广孙兵等 (168)

小脑性共济失调13例病例报道……施韵干静陈伟等 (172)

经颅多普勒评价颅缝早闭症手术前后脑血流动力学变化……王秉玉程志华穆雄铮等 (178)

依达拉奉对大鼠急性脊髓损伤后神经细胞凋亡的影响……武志坚岳志健张煜辉 (183)

左乙拉西坦添加治疗难治性癫痫的疗效和安全性分析……丁伯君邓艳春张文娟 (189)

●疾病的新的认识和新治疗

伴有皮质下梗死及白质脑病的常染色体隐性遗传性脑动脉病……杨任民李波 (192)

●论著报道

股外侧皮神经躯体感觉诱发电位正常值分析……金满意等 (196)

胃癌术后抗利尿激素分泌失调综合征并发渗透性脱髓鞘综合征1例诊治分析..... 窦清理 等 (199)

电锯伤后颅内积气1例报道..... 李成学 等 (202)

●进 展

帕金森病与快动眼睡眠行为障碍..... 喻哲明 等 (203)

糖尿病与阿尔茨海默病的相关性..... 孙文兰 等 (209)

中枢神经系统氧毒性及其拮抗剂的研究进展..... 邱彩霞 等 (214)

弹性蛋白酶诱导脑动脉瘤模型的制作方法及意义..... 许政 等 (218)

●教育·思考·分析

貌似“颅内肿瘤”的病例分析..... 蒋雨平等 (221)

运动障碍与骨骼肌病国家级继续教育学习班通知..... (115)

华东六省一市第十九次神经病学学术会议征文通知..... (120)

北京大学第八届全国肌电图与临床神经生理学习班招生通知..... (145)

第七届国际脑血管病高峰论坛征文通知..... (154)

第四届复旦国际神经病学论坛：神经变性疾病转化医学研究暨神经系统疾病诊断新技术学习班通知..... (167)

《中国临床神经科学》投稿须知(2011)..... (封三)

责任编辑：陈贞华 陈商群

刊名题字：张香桐

国际标准连续出版物号：ISSN 1008-0678

国内统一连续出版物号：CN 31 - 1752/R

中国临床神经科学(双月刊)

2011年 第19卷 第2期

Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue

创刊日期：1993年12月

主管单位：中华人民共和国教育部

主办单位：复旦大学附属华山医院

复旦大学神经病学研究所

协办单位：华东六省一市神经病学协作组

上海华山神经外科(集团)研究所

丽珠集团利民制药厂

编 辑：《中国临床神经科学》编辑委员会

主 编：蒋雨平

编辑部主任：洪 震

出 版：《中国临床神经科学》编辑部

地 址：上海乌鲁木齐中路12号，200040

电话、传真：+86-21-62490808

E-mail: cjc1993@hotmail.com cjc1993@126.com

发 行：国内 上海市报刊发行局

国 际 中国 国际 图书 贸易 总公司

100044 北京399信箱 代号BM3644

订 阅：全国 各地 邮政 局 邮发 代号：4-602

印 刷：上海 图书 印刷 有 限 公 司

广告经营许可证号：3101064000351

CHINESE JOURNAL OF

CLINICAL NEUROSCIENCES

(Bimonthly) Vol. 19, No. 2, 2011

First Issue : Dec. 1993

Responsible Institution : Ministry of Education, PRC

Sponsored by : Huashan Hospital, Fudan University

Institute of Neurology, Fudan University

Co-Sponsored by : Neurological Association of Eastern China

Shanghai Huashan Institute of Neurological Surgery

Livzon (Group) Limin Pharmaceutical Factory

Edited by : Editorial Board of Chinese Journal of Clinical Neurosciences

Editor-in-Chief : JIANG Yu-Ping

Managing Director : HONG Zhen

Published by : Editorial Department of Chinese Journal of Clinical Neurosciences

Address : 12 Urumqi (Mid) Road, Shanghai 200040

Tel & Fax : +86-21-62490808

E-mail : cjc1993@hotmail.com cjc1993@126.com

Distributor : Domestic : Shanghai Post Office

Overseas : China International Book Trading Corporation

(P.O. Box 399, Beijing 100044, China) Code No. BM 3644

Subscribed by : Local Post Office Code No. 4-602

Printed by : Shanghai Tuyu Printing Co., Ltd

定价：12.00

期刊基本参数：ISSN 1008-0678 CN 31 - 1752/R * 1993 * b * A4 * 112 * zh * P * ¥ 12.00 * 2000 * 25 * 2011-02

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 19, No. 2, 2011 Published on Mar. 20, 2011

MAIN CONTENTS

Neuron Degeneration: Contemporary Neurologic Serious Challenges (Celebrating the 60th Anniversary of the Departement of Neurology, Huashan Hospital, Fudan University).....	XUE Qi-Ming (113)
Relative Analysis of Intracranial Aneurysms and Hemodynamic Change.....	JIANG Han-Qiang, SONG Dong-Lei, NI Wei, et al (116)
Exploring the Application of MRV, fMRI and Virtual Reality Technique for Microsurgery of Meningioma in Motor Cortex Region.....	TANG Hai-Liang, GONG Ye, MAO Ying, et al (121)
Dual-targeted Antitumor Effects against Brainstem Glioma of Tumor Necrosis Factor-related, Apoptosis-inducing, Ligand-engineered Human Mesenchymal Stem Cells in Vitro.....	LIU Hua, YUAN Qiang, SUN Yi-Rui, et al (125)
The Comparison of the Severity of Motor Complications in Rat Model of Parkinson's Disease Treated with Different Doses of Levodopa.....	SONG Lu, MA Ya-Ping, BA Mao-Wen, et al (131)
Blood Pressure Level among Non-hypertension Population in a Certain Rural Community in Shanghai.....	DING Jing, HUANG Chun-Chen, WANG Xin, et al (136)
Hydrogen Sulfide on Rats' Learning Memory Deficit by Induced Chronic Hypoxic Hypercapnia.....	LIU Yin-Hua, YANG Han-Wen, WANG Xiao-Tong, et al (141)
Indentification of 53 Species Antiepileptic Chinese Traditional Medicine.....	MA Chun-Lai, HONG Zhen, JIAO Zheng, et al (146)
Effect of FADD siRNA on Tyrosine Hydroxylase in Parkinson's Disease Model Rats.....	QI Ai-Qin, XUE Li, XIE An-Mu, et al (150)
The Effect of Forskolin on tau Phosphorylation and tau Inclusion Body Formation.....	GUO Hai-Tao, YU Fu-Min, LI Jing-Chao, et al (155)
Intraperitoneal Administration of Argatroban Inhibited Neurotoxicity of Thrombin in Perihemotoma in a Rat Model of Intracerebral Hemorrhage.....	ZHOU Zhong-He, QU Fang, LI Xiao-Qiu, et al (161)
Primary Chiasmatic Malignant Glioma: A Case Report and Literature Review.....	FENG Rui, ZHANG Ming-Guang, SUN Bing, et al (168)
Clinical Analysis of 13 Cases with Cerebellar Ataxia.....	SHI Yun, GAN Jing, CHEN Wei, et al (172)
TCD Evaluate Hemodynamics before and after Surgery in Craniosynostosis.....	WANG Bing-Yu, CHENG Zhi-Hua, MU Xiong-Zheng, et al (178)
Edaravone Reduces Cell Apoptosis after Acute Spinal Cord Injury in Rats.....	WU Zhi-Jian, YUE Zhi-Jian, ZHANG Yu-Hui (183)
Effectiveness and Tolerability of Levetiracetam as Adjunctive Therapy for Refractory Epilepsy.....	DING Bo-Jun, DENG Yan-Chun, ZHANG Wen-Juan (189)
Cerebral Recessive Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy, CARASIL.....	YANG Ren-Min, LI Bo (192)
Parkinson's Disease and the Rapid-eye-movement Behavior Disorder.....	YU Zhe-Ming, et al (203)
Relationship between Diabetes Mellitus and Alzheimer's Disease.....	SUN Wen-Lan, et al (209)
Progresses on Study of Oxygen Toxicity of Central Nervous System and Its Antagonists.....	QIU Cai-Xia, et al (214)
Methods and Significance of Elastase-induced Cerebral Aneurysm Model.....	XU Zheng, et al (218)