

Vol.24, No. 1 Jan. 2016

ISSN 1008-0678

CN 31-1752/R

双月刊

中国临床神经科学[®]

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中国期刊全文数据库光盘版收录期刊

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

中国生物医学文献数据库收录期刊



中华人民共和国教育部主管
复旦大学附属华山医院主办
复旦大学神经病学研究所

1
2016
第24卷第6期

ISSN 1008-0678



9 771008 067166

万方数据

中 国 临 床 神 经 科 学[®] (双月刊)

Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue (Shuang Yue Kan)

1993年12月创刊

2016年

第24卷 第1期

2016年1月20日出版

目 次

●论 著

- 粒细胞集落刺激因子对脑小血管病大鼠神经保护机制的研究 肖云月 徐 艳 魏 欣 等 (1)
脑血栓形成急性期降血压治疗对患者神经功能和生活质量的影响 王敦敬 朱芳芳 牟英峰 等 (7)
颅内微小动脉瘤手术方法的探讨 胡小辉 刘建刚 黄亚波 等 (15)
丰富环境促进颞叶癫痫大鼠神经发生及其机制的研究 张小倩 李 翩 刘婷婷 等 (22)
粒细胞集落刺激因子对百草枯干预小鼠黑质纹状体通路的影响 任今鹏 周亚军 段 涅 等 (29)
慢性脑低灌注所致认知障碍大鼠海马区自噬机制的初步研究 邹文颖 李玉梅 付剑亮 (33)
锁骨下动脉窃血综合征微创治疗 陈 娟 李春民 姜双鹏 (42)
特殊的肥厚性硬脑膜炎2例报告并文献复习 孙 璞 卢瑞春 苗 丹 等 (46)

●疾病的新的认识和新治疗

- 急性共济失调的诊断和治疗 王 慧 倪金迪 李 响 等 (52)
不安腿综合征最新诊断标准共识 吴冬燕 于 欢 洪 震 (56)

●论著报道

- MRI联合电生理检查对腰椎间盘突出造成脊神经根压迫症的诊断价值 钟文翔 张文川 刘鹏飞 (58)
急性脑卒中合并感染患者在卒中单元和普通病房治疗的临床转归分析 陈胜会 刘慧慧 李春鹏 等 (63)
糖尿病非酮症偏身舞蹈症1例报道及文献复习 王柳清 蒋孝宗 张守成 (68)
脑卒中后下肢深静脉血栓形成的危险因素探讨 戴晓蓉 魏 青 王 浩 等 (70)
磁共振扩散张量成像对轻型颅脑损伤的临床诊断价值 马海文 崔红英 黄松涛 (75)

●进 展

- 神经系统损伤后星形胶质细胞激活的研究进展 刘 媛 王 莉 伍亚民 (79)
常染色体显性遗传性肢带型肌营养不良症研究进展 杨 刚 董继宏 (84)
DDP-4抑制剂治疗阿尔茨海默病的机制研究进展 陈本伟 董 齐 伊 然 等 (89)
血清胰岛素样生长因子-1与帕金森病关系的研究 韩 菲 王 洪 张 伟 等 (96)

载脂蛋白E与阿尔茨海默病相关性研究进展..... 黄高雅 王德生 汤颖 (102)

脑啡肽酶与阿尔茨海默病研究进展..... 王霏 刘俊平 汤颖 (109)

●教育·思考·分析

双侧丘脑对称性病变1例临床病例讨论..... 敬思思 宋捷 赵重波 等 (114)

《中国临床神经科学》2015至2017年编委会名单.....	(插3)
《中国临床神经科学》中国科技核心期刊收录证书.....	(插4)
《中国临床神经科学》2016年征订启示.....	(14)
广告目次.....	(51)
华东六省一市第六届神经病学协作委员会名单.....	(57)
《神经流行病学》出版.....	(95)
《中国临床神经科学》杂志投稿方法.....	(120)
《新编神经疾病学》新书介绍.....	(封3)

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)

2016 年 第 24 卷 第 1 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 中国国际图书贸易集团有限公司

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：上海图宇印刷有限公司

广告经营许可证号：3100620080057

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES (Bimonthly) Vol. 24, No. 1, 2016

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 Institution 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 Shengtong Times Printing Co., Ltd

定价：15.00

期刊基本参数：ISSN 1008-0678 CN 31 - 1752 / R * 1993 * b * A4 * 120 * zh * P * ¥15.00 * 2000 * 22 * 2016-01

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

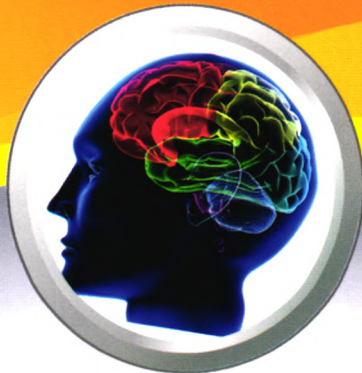
Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 24, No. 1, 2016 Published on Jan. 20, 2016

MAIN CONTENTS

A Study on the Neuroprotective Mechanisms of Granulocyte-colony Stimulating Factor in Rats with Cerebral Small Vessel Disease	<i>XIAO Yun-yue, XU Yan, WEI Xin, et al.</i> (1)
Effect of Antihypertensive Treatment on the Disability and Quality of Life in Patients with Acute Cerebral Ahrombosis	<i>WANG Dun-jing, ZHU Fang-fang, MU Ying-feng, et al.</i> (7)
The Investigation of Surgical Treatment Managements of Intracranial Microaneurysms.....	<i>HU Xiao-hui, LIU Jian-gang, HUANG Ya-bo, et al.</i> (15)
The Mechanism of Enriched Environment Enhancing Neurogenesis in Rats with Temporal Lobe Epilepsy.....	<i>ZHANG Xiao-qian, LI Qu, LIU Ting-ting, et al.</i> (22)
Influence of Granulocyte-colony Stimulating Factor on Nigrostriatal System of Paraquat Treated Mice	<i>REN Jin-peng, ZHOU Ya-jun, DUAN Hao, et al.</i> (29)
A Primary Study about Autophagy Mechanism in Rats Hippocampus with Cognitive Impairment Caused by Chronic Cerebral Hypoperfusion	<i>ZOU Wen-ying, LI Yu-mei, FU Jian-liang</i> (33)
Minimally Interventional Therapy for Subclavian Steal Syndrome.....	<i>CHEN Juan, LI Chun-Min, JIANG Shuang-peng</i> (42)
Hypertrophic Cranial Pachymeningitis: Two Special Case Reports and Review of the Literature.....	<i>SUN Zhen, LU Rui-chun, MIAO Dan, et al.</i> (46)
Acute Ataxias Differential Diagnosis and Treatment Approach	<i>WANG Hui, NI Jin-di, LI Xiang, et al.</i> (52)
The Latest Diagnostic Criteria for the Restless Legs Syndrome.....	<i>WU Dong-yan, YU Huan, HONG Zhen</i> (56)
The Progress of Astrocyte Activation after Nervous System Injury	<i>LIU Yuan, WANG Li, WU Ya-min</i> (79)
Review on Autosomal Dominant Form Limb-girdle Muscular Dystrophy (LGMD1)	<i>YANG Zhao, DONG Ji-hong</i> (84)
Progress of Researches on Mechanisms of DDP-4 Inhibitors Intervention of Alzheimer's Disease	<i>CHEN Ben-wei, DONG Qi, YI Ran, et al.</i> (89)
Research on the Relationship between Serum Insulin-like Growth Factor 1 and Parkinson's Disease	<i>HAN Fei, WANG Hong, ZHANG Wei, et al.</i> (96)
Correlation Research of Apolipoprotein E and Alzheimer's Disease	<i>HUANG Gao-ya, WANG De-sheng, TANG Ying</i> (102)
Advances in the Research of the Neprilysin and Alzheimer's Disease	<i>WANG Fei, LIU Jun-ping, TANG Ying</i> (109)

施捷因®(单唾液酸四己糖神经节苷脂) 改善神经功能损伤 促进神经功能恢复

施捷因®
(GM-1)



促进神经芽长
再生、轴突生长、
突触重新形成

选择性减轻EAA神经
毒性，而不影响其正
常生理功能

恢复细胞膜上
 Na^+ 泵、 Ca^{2+}
泵活性

减轻NO神经
毒性

遏制细胞
凋亡

减少自由基的
生成

减轻乳酸
性酸中毒

增强内源性
NTF活性

神经再生
微环境



进口注册证号: H20120458 H20120459

万方数据经营许可证: 3100620080057 ISSN 1008-0678/CN 31-1752/R

进口原研神经节苷脂，引领产品质量高标准

粤药广审(文)第2015120611号

本广告仅供医学药学专业人士阅读

生产商: Switzerland TRB Pharma S.A.
(产地: Argentina)

中国总经销: 广东精优惠南医药有限公司

地址: 广州市越秀区东风东路753号东塔3303房 邮编: 510080

电话: (020) 8766 0288 免费咨询热线: 800-830-3718

传真: (020) 8767 1756 网址: www.ew-sap.com.cn

邮发代号: 4-602 定价: 15.00