

I.25, No. 2 Mar. 2017

ISSN 1008-0678

CN 31-1752/R

双月刊

# 中国临床神经科学<sup>®</sup>

## CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊

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

2017  
第25卷第2期

ISSN 1008-0678



9 771008 067173

万方数据

# 中 国 临 床 神 经 科 学<sup>®</sup> (双月刊)

Zhongguo Linchuang Shenjing Kexue (Shuang Yue Kan)

1993年12月创刊 2017年 第25卷 第2期 2017年3月20日出版

## 目 次

### ●论 著

- 过表达SOD<sub>1</sub>G41S和G41D的重组腺相关病毒载体构建及其在体外N2a细胞中的作用研究.....  
..... 史明超 赵慧慧 牛 琦 等 (125)
- 胶质母细胞瘤MGMT基因启动子甲基化、MGMT蛋白表达和预后相关性分析.....  
..... 陈 功 吴 惺 谢 嶸 等 (135)
- 氯化锂-毛果芸香碱致痫大鼠海马髓鞘及少突胶质细胞系变化初步研究.....  
..... 赵亚楠 樊 帆 王 京 等 (143)
- 累及小脑后下动脉的椎动脉夹层动脉瘤(Ⅱ型)治疗方法选择和疗效分析(单中心70例分析).....  
..... 亚生江·麦麦提 陈 功 刘盈君等 (157)
- 半胱氨酸蛋白酶抑制剂C与脑白质疏松相关性研究..... 陈晓霞 胡荣郭 程 洁 等 (165)
- 发作间期痫样放电与癫痫患者认知功能下降有关..... 刘晓英 应为娜 胡 昊 等 (170)
- 光相干连续断层成像术在视神经脊髓炎谱系病的临床应用..... 张 祥 俞 海 邓 波 等 (176)
- 齿状核红核苍白球丘脑底核萎缩1例家系报道及文献复习..... 孙一恣 陈 晨 王 坚 等 (183)

### ●疾病的新的认识和新治疗

- 他汀类药物相关抗HMGCR抗体介导坏死性肌病的研究进展..... 焦宇琼 林 洁 蔡 爽 等 (191)

### ●论著报道

- 产单核细胞李斯特菌致成人脑膜脑型败血症2例报道并文献复习.....  
..... 刘全生 张雯凌 罗家明 等 (198)
- 10例手术后出现吉兰-巴雷综合征患者的临床特点及预后分析并文献复习.....  
..... 管昭锐 郭媛媛 张 巍 等 (201)
- 椎动脉夹层致延髓内侧梗死1例报道并文献复习..... 李文娜 曲 方 陈会生 等 (206)

### ●进 展

- 生长激素促泌素与帕金森病关系的研究进展..... 张 伟 李炜大 汤占斌 等 (210)  
万方数据

快眼动睡眠调控机制及快眼动睡眠期行为障碍的神经通路相关研究.....

..... 王艺璇 刘丰韬 卜璐璐 等 (216)

血脑屏障破坏后白蛋白进入中枢导致脑兴奋性增高的机制..... 蔡 伦 韦理萍 刘 泰 (222)

心房颤动患者口服抗凝药相关脑出血的研究进展..... 王 晶 周珊珊 王 励 (228)

白细胞膜微粒在动脉粥样硬化发生发展的作用..... 何樟平 秦 超 (236)

血压及其变异性与脑白质疏松症的相关性研究进展..... 潘 静 陈晓霞 程 洁 等 (241)

《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》2017年征订启示..... (134)

第三届华山医院临床神经免疫学新进展学习班通知..... (156)

广告目次..... (240)

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)

2017 年 第 25 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: cjcni993@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：上海新开宝商务印刷有限公司

广告经营许可证号：3100620080057

## CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES (Bimonthly) Vol. 25, No. 2, 2017

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 : cjcni993@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 Newcabo Business 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 \* 18 \* 2017-02

# CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

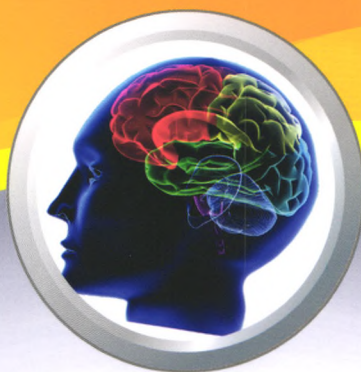
Bimonthly    Established in Dec. 1993    Vol. 25, No. 2, 2017    Published on Mar. 20, 2017

## MAIN CONTENTS

<b>Construction of Overexpressed SOD<sub>1</sub> G41S and G41D Recombinant Adeno-associated Virus Vectors and Pathogenesis of the Two Mutations in N2a Cells .....</b>	<i>SHI Ming-chao, ZHAO Hui-hui, NIU Qi, et al.</i> (125)
<b>The Correlation between Aberrant Promoter Methylation of <i>MGMT</i> and Immunohistochemical Expression with Clinical Prognosis in Glioblastoma Multiforme .....</b>	<i>CHEN Gong, WU Xing, XIE Rong, et al.</i> (135)
<b>A Preliminary Study of Hippocampal Myelin Sheath and Oligodendrocyte Lineage Changes in Rats with LiCl-pilocarpine Induced Chronic Epilepsy.....</b>	<i>ZHAO Ya-nan, FAN Fan, WANG Jing, et al.</i> (143)
<b>Treatment Options and Efficacy Analysis of Vertebral Artery Dissecting Aneurysms Involving the Posterior Inferior Cerebellar Artery (Type II): A Single Center's Experience of 70 Cases.....</b>	<i>Y.MAIMAITI , CHEN Gong, LIU Ying-jun, et al.</i> (157)
<b>Corelation Study of Cystatin C and Leukoaraiosis.....</b>	<i>CHEN Xiao-xia, HU Rong-guo, CHENG Jie, et al.</i> (165)
<b>Interictal Epileptiform Discharges Contribute to Cognitive Decline in Patients with Epilepsy.....</b>	<i>LIU Xiao-ying, YIMG Wei-na, HU Hao, et al.</i> (170)
<b>The Application of Optical Coherence Tomography in Neuromyelitis Optica Spectrum Disease.....</b>	<i>ZHANG Xiang, YU Hai, DENG Bo, et al</i> (176)
<b>Clinical Features and Mutation Characteristics of Patients with Dentatorubral-pallidoluysian Atrophy in Chinese Han Population.....</b>	<i>SUN Yi-Min, CHEN Chen, WANG Jian, et al.</i> (183)
<b>Necrotizing Myopathy Related to Anti-3-hydroxy-3-methylglutaryl-coenzyme A Reductase Antibody.....</b>	<i>JIAO Yu-qiong, LIN Jie, CAI Shuang, et al</i> (191)
<b>Relation between Growth Hormone Secretagogue and Parkinson's Disease.....</b>	<i>ZHANG Wei, LI Wei-da, TANG Zhan-bin, et al.</i> (210)
<b>The Putative Neuronal Networks Responsible for Rapid Eye-movement Sleep and Rapid Eye Movement Behavior Disorder</b>	<i>WANG Yi-xuan, LIU Feng-tao, BU Lu-lu, et al.</i> (216)
<b>The Mechanism of Eliciting Brain Excitability Which Caused by Albumin Entered into Centra after Blood-brain Barrier Dysfunction .....</b>	<i>CAI Lun, WEI Li-ping, LIU Tai</i> (222)
<b>Research Progress in Oral Anticoagulant-associated Intracerebral Hemorrhage of Atrial Fibrillation Patient.....</b>	<i>WANG Jing, ZHOU Shan-shan, WANG Xun, et al.</i> (228)
<b>The Role of Leukocyte-derived Microparticles in the Development of Atherosclerosis.....</b>	<i>HE Zhang-ping, QIN Chao</i> (236)
<b>The Relationship between Blood Pressure and Its Variability and Leukoaraiosis.....</b>	<i>PAN Jing, CHEN Xiao-xia, CHENG Jie, et al.</i> (241)

# 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

恢复细胞膜上  
 $\text{Na}^+$ 泵、 $\text{Ca}^{2+}$   
泵活性

减轻NO神经  
毒性

选择性减轻EAA神经  
毒性，而不影响其正  
常生理功能

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

施捷因® 多途径修复神经、改善再生微环境



进口注册证号: H20120458 H20120459

进口原研神经节苷脂，引领产品质量高标准

粤药广审(文)第2016110580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761号19层01单元 邮编: 510

电话: (020) 3788 5833 传真: (020) 3788 5838

免费咨询热线: 800-830-3718 网址: www.ew-sap.com

广告经营许可证: 3100620080057 ISSN 1008-0678/CN 31-1752/R 邮发代号: 4-602 定价: 15.00

万方数据