

I.27, No. 3 May 2019



Q K 1 9 2 3 1 7 6

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
复旦大学神经病学研究所 主办

3
2019
第27卷第3期

ISSN 1008-0678



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

2019 年 第 27 卷 第 3 期

2019 年 5 月 20 日出版

目 次

●论 著

- 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸调控线粒体自噬在慢性脑低灌注老年大鼠认知功能障碍中的保护作用 罗燕 张嘉维 杜宇等 (241)
- β 淀粉样蛋白与癫痫合并阿尔茨海默病大鼠模型的神经网络和病理学相关性研究 郑乃智 王敏 赵娟等 (252)
- 急性缺血性脑卒中后患者认知功能障碍的相关因素研究 张洁 李伟 张亚红等 (259)
- 伴脑神经功能缺损的吉兰-巴雷综合征临床特征及相关因素分析 李微微 顾健 (267)
- CASPR2/LGI1 抗体双阳性女性 Morvan 综合征 (附 1 例报告及文献复习) 孙健 朱雯华 罗苏珊等 (273)
- 抗 γ 氨基丁酸 B 受体脑炎误诊原因分析(附 1 例报告及文献复习) 朱威 祝立勇 杜铁宽 (281)

●疾病的新的认识和新治疗

- 拉莫三嗪致严重免疫系统不良反应 时文娟 谭秀艳 李中东 (288)

●论著报道

- 长期多次误诊漏诊的麻风病(附 1 例报告及文献复习) 王柳清 张守成 赵伟 (294)
- MPO-ANCA 阳性的多脑神经炎(附 1 例报告及文献复习) 莫丹衡 李翔 卢家红等 (298)
- CHRNA2 基因突变致失神癫痫综合征一家系(附 2 例报告及文献复习) 丁思琦 徐惠琴 (303)

●经验交流

- 减量利妥昔单抗治疗视神经脊髓炎谱系病的疗效和安全性观察 俞海 陈向军 于雪等 (309)

●进 展

- 临床可应用和潜在的自发性脑出血后血肿扩大预测因素的研究进展 王洋 王勋 代大伟等 (313)
- 阿司匹林和氯吡格雷抗血小板抵抗机制及临床治疗研究进展 郭平平 陈晓霞 王晓蓉等 (321)

神经源性炎症在复杂性区域疼痛综合征发病中的作用机制研究进展	邱晓华 艳 白玉龙 (329)
多巴胺受体激动剂对帕金森病睡眠障碍影响的研究进展	王金玉 潘玉君 (335)
重症肌无力临床常用测评量表的介绍与应用	闫旭东 张莹 (339)
功能磁共振成像在狼疮性脑病诊治中的研究进展	朴思蓉 吴昊 李郁欣 等 (347)
丙戊酸暴露致神经发育毒性的研究进展	孔繁城 马春来 (356)

《中国临床神经科学》投稿须知	(封2)
《中国临床神经科学》2018至2020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)
第五届华山医院临床神经免疫学新进展学习班通知	(251)
《中国临床神经科学》2019年征订启事	(258)
广告目次	(266)
北京大学第十六届肌电图与临床神经电生理学习班招生通知	(287)
北京大学第三运动神经元病诊治技术新进展学习班招生通知	(297)

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)

2019年 第27卷 第3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

出版单位:《中国临床神经科学》编辑部

地址:上海市乌鲁木齐中路12号,200040

电话、传真:+86-21-62490808

E-mail:cjen1993@126.com

发行单位: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 阅:全国各地邮政局 邮发代号:4-602

印刷单位: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. 27, No. 3, 2019

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: cjen1993@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 * 2019-03

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 27 , No. 3 , 2019 Published on May 20 , 2019

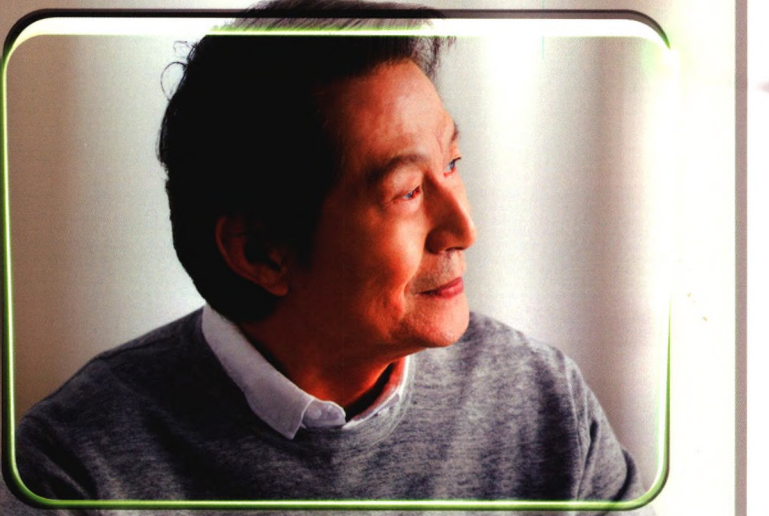
MAIN CONTENTS

The Role of Nicotinamide Adenine Dinucleotide Regulated Mitophagy in Rats with Cognitive Impairment Caused by Chronic Cerebral Hypoperfusion	LUO Yan, ZHANG Jia-wei, DU Yu, et al. (241)
The Study on the Correlation between the Neural Network and Pathology in Alzheimer's Disease Comorbidity with Epilepsy Rat Model by β-amyloid Protein	ZHENG Nai-zhi, WANG Min, ZHAO Juan, et al. (252)
Study on Related Factors of Cognitive Impairment in Patients after Acute Ischemic Stroke	ZHANG Jie, LI Wei, ZHANG Ya-hong, et al. (259)
Clinical Characteristics and Related Factors Associated with Cranial Nerve Involved Guillain-Barre Syndrome	LI Wei-wei, GU Jian (267)
A Female Morvan Patient with Contactin-associated Protein 2 and Leucine-rich Glioma Inactivated 1 Antibodies: One Case Report and Literature Review	SUN Jian, ZHU Wen-hua, LUO Su-shan, et al. (273)
Misdiagnosis Analysis and Literature Review of Anti-γ-aminobutyric Acid B Receptor Encephalitis	ZHU Wei, ZHU Li-yong, DU Tie-kuan (281)
Serious Immune System Adverse Reactions Induced by Lamotriazine	SHI Wen-juan, TAN Xiu-yan, LI Zhong-dong (288)
Progress of Hematoma Expansion Predictors after Spontaneous Intracerebral Hemorrhage	WANG Yang, WANG Xun, DAI Da-wei, et al. (313)
Progress in the Mechanism and Clinical Treatment of Antiplatelet Resistance of Aspirin and Clopidogrel	GUO Ping-ping, CHEN Xiao-xia, WANG Xiao-rong, et al. (321)
Research Progress of Neurogenic Inflammation and Its Mechanism in Complex Regional Pain Syndrome	QIU Xiao, HUA Yan, BAI Yu-long (329)
Research Progress on the Effects of Dopamine Receptor Agonists on Sleep Disorders in Parkinson's Disease	WANG Jin-yu, PAN Yu-jun (335)
Introduction and Application of Clinical Commonly Used Outcome Measures for Myasthenia Gravis	YAN Xu-dong, ZHANG Ying (339)
Research Progress in Functional Magnetic Resonance Imaging in the Diagnosis and Treatment of Neuropsychiatric Lupus	PIAO Si-rong, WU Hao, LI Yu-xin, et al. (347)
Progress of Neurodevelopmental Toxicity Induced by Valproic Acid	KONG Fan-cheng, MA Chun-lai (356)



优普洛®
罗替高汀贴片

24 小时 一日一贴 持续稳定药物释放 帕金森病治疗新选择



改善患者运动症状



优普洛®
罗替高汀贴片

优普洛®简明处方信息

【通用名称】：罗替高汀贴片

【商品名称】：优普洛®，Neupro®

【适应症】：用于早期特发性帕金森病症状及体征的单药治疗（不与左旋多巴联合），或与左旋多巴联合，用于病程中的各个阶段，直至疾病晚期左旋多巴的疗效减退、不稳定或出现波动时（剂末现象或“开关”现象）。

【用法用量】：1用法：本品一日一次，每日应在同一时间使用。将本品在皮肤上保留24小时，然后在皮肤的另一部位更换一张新的贴片。如果患者忘记在每日的用药时间更换贴片或者贴片脱落，应在当天剩余时间内应用一张新的贴片。

2用量：推荐剂量以秤药量表示。（1）早期帕金森病患者的给药剂量：起始剂量为2mg/24h，然后每周增加2mg/24h直至有效剂量，最大剂量可至8mg/24h。（2）伴有波动现象的晚期帕金森病患者的给药剂量：起始剂量为4mg/24h，然后每周增加2mg/24h直至有效剂量，最大剂量可至16mg/24h。

【不良反应】：常见不良反应为恶心、呕吐、给药部位反应、嗜睡、头晕和头痛等。

国外生产企业

LTS Lohmann Therapie-Systeme AG

Lohmannstr. 2. D-56626 Andernach. Germany

沪药广审（文）第2018120341号

【禁忌】：对本品有效成分或任一辅料过敏者禁用。接受核磁共振成像或心脏复律者禁用。

【包装】：撕拉式袋：一面由乙烯共聚物（最内层）、铝箔层、低密度聚乙烯层和纸层组成；另一面由聚乙烯层（最内层）、铝箔层、乙烯共聚物层和纸层组成。

（1）2mg/24h：7贴/盒，30贴/盒；

（2）4mg/24h：7贴/盒，30贴/盒；

（3）6mg/24h：30贴/盒；

（4）8mg/24h：30贴/盒；

【贮藏】：30°C以下保存。

【有效期】：30个月

【进口药品注册证号】：H20180026, H20180027, H20180028, H20180029.

详细产品信息参见产品说明书。

禁忌和不良反应详见说明书。

仅供中国境内的医疗专业人士作为学术参考，而非针对一般公众。医疗卫生专业人士做出的任何与治疗有关的决定，应根据患者的具体情况并参照CFDA批准的产品说明书。

本广告仅供医学药学专业人士阅读