

I.27, No. 4 July 2019



Q K 1 9 3 5 3 6 0

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主办
复旦大学神经病学研究所

4
2019
第27卷第4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 4 期

2019 年 7 月 20 日出版

目 次

●论 著

拉考沙胺添加治疗中国部分性癫痫发作患者的疗效和安全性:一项随机双盲试验和开放标签

扩展试验的亚组分析和事后分析 洪 震 廖卫平 孟红梅 等 (361)

腺苷 A2b 受体在大鼠脑缺血再灌注后的表达特点 翟 宇 李 强 王 健 (379)

姜黄素调控 TREM2-TLR4 对脂多糖诱导的小胶质细胞炎症因子表达的影响.....

..... 张嘉维 郑亚玲 罗 燕 等 (386)

帕金森病剂末现象的临床特征分析 覃宏伟 万 赢 胡莹莹 等 (395)

雌激素受体表达对间变型脑膜瘤患者预后的影响 赵 锋 华领洋 邓佼娇 等 (405)

抗神经束蛋白 155-IgG4 抗体阳性的慢性炎性脱髓鞘性多发性神经根神经病临床特点分析 ...

..... 孙 爽 林 洁 乔 凯 等 (411)

改良 STAF 评分对急性脑梗死合并房颤的预测研究 戴崇亮 李 立 卫 萌 等 (419)

社区老年人群膳食中锰摄入水平与痴呆发病风险的关联研究

..... 张晨博 罗剑锋 丁 玳 等 (429)

上海市青浦区居民脑卒中死亡特征和早病死概率分析 徐瑞芳 吴周理 叶开友 等 (436)

●疾病的新的认识和新治疗

芬太尼及其类似物的研究概述 黄文杰 李中东 (443)

●进 展

重复经颅磁刺激在神经环路水平重塑中的应用 罗财妹 柏 峰 徐 运 (450)

机器学习算法在颈动脉斑块影像学分类中的研究进展 吴秋雯 李郁欣 黄 磊 等 (458)

脑小血管病与步态异常相关性的研究进展 章可循 蒋艳峰 王颖喆 等 (466)

远隔缺血后适应在脑卒中应用的研究进展 麦尔哈巴·奥布力 李红燕 (472)

●会讯

第六届亚太帕金森病及运动障碍大会会讯 丁正同 (479)

《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)
《中国临床神经科学》2020年征订启事	(385)
《颅底肿瘤外科学》新书介绍	(394)
广告目次	(428)
第五届华山医院临床神经免疫学新进展学习班通知	(465)
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	(478)

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4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

编辑委员会:《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:cjcn1993@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. 4, 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: cjcn1993@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 * 15 * 2019-04

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 27 , No. 4 , 2019 Published on July 20 , 2019

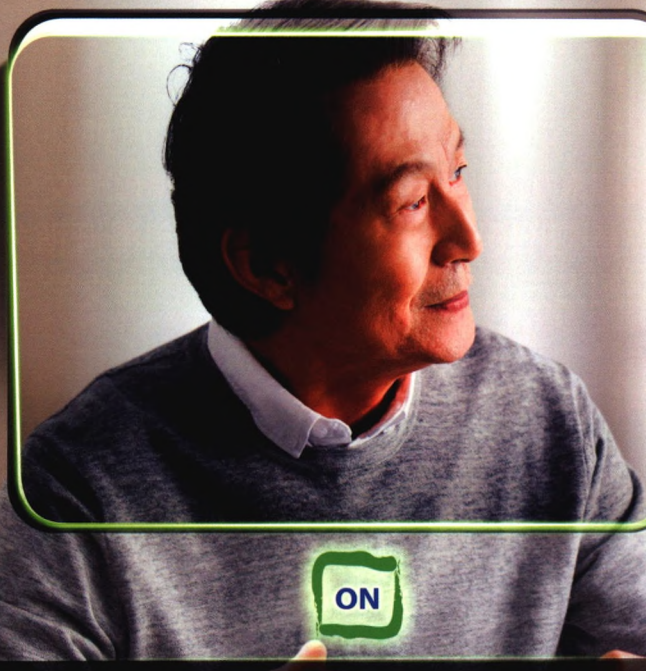
MAIN CONTENTS

Efficacy and Safety of Lacosamide as Adjunctive Therapy in Chinese Patients with Partial-onset Seizures: Subgroup and Post Hoc Analyses of A Randomized Double-blind Trial and Open-label Extension	HONG Zhen, LIAO Wei-ping, MENG Hong-mei, et al. (361)
The Characteristic of Adenosine A2b Receptor Expression after Cerebral Ischemia-reperfusion in Rats	ZHAI Yu, LI Qiang, WANG Jian (379)
Effect of Curcumin on Inflammatory Cytokine Expression in Lipopolysaccharide-induced Microglia Through TREM2-TLR4	ZHANG Jia-wei, ZHENG Ya-ling, LUO Yan, et al. (386)
Analysis of the Clinical Characteristics in the Wearing-off Phenomena of Patients with Parkinson's Disease	QIN Hong-wei, WAN Ying, HU Ying-ying, et al. (395)
The Prognostic Effect of Estrogen Receptor Expression in Anaplastic Meningioma Patients	ZHAO Feng, HUA Ling-yang, DENG Jiao-jiao, et al. (405)
Characteristics in Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy Associated with Anti-neurofascin 155 IgG4 Antibodies	SUN Chong, LIN Jie, QIAO Kai, et al. (411)
Prediction of Acute Cerebral Infarctin with Atrial Fibrillation by Modified STAF Score	DAI Chong-liang, LI Li, WEI Meng, et al. (419)
Relationship between Dietary Manganese Intake and Incidence Risk of Dementia in Community Elderly	ZHANG Chen-bo, LUO Jian-feng, DING Ding, et al. (429)
Epidemiological Characteristics and the Probability of Premature Death of Stroke in a Suburb of Qingpu District Shanghai in 2017	XU Rui-fang, WU Zhou-li, YE Kai-you, et al. (436)
Overview of Research on Fentanyl and Its Analogues	HUANG Wen-jie, LI Zhong-dong (443)
Application of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation to Neural Remodeling in Circuits Level	LUO Cai-meи, BAI Feng, XÜ Yun (450)
Research Progress of Machine Learning in Carotid Plaque Classification	WU Qiu-wen, LI Yu-xin, HUANG Lei, et al. (458)
The Research Progress on the Association between Cerebral Small Vessel Disease and Gait Dysfunction	ZHANG Ke-xun, JIANG Yan-feng, WANG Ying-zhe, et al. (466)
Research Progress on the Protective Effect of Remote Ischemic Postconditioning	Maierhaba Aobuli, LI Hong-yan (472)



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（不与左旋多巴联用），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：推荐剂量以释药量表示。（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员作为学术参考，而非针对一般公众。医疗卫生专业人员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