

27, No. **5** Sept. 2019



QK1945735

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

5
2019
第27卷第5期

ISSN 1008-0678



9 771008 067197

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5期

2019年9月20日出版

目次

●论 著

- VPS35WT 逆转 LRRK2G2019S 所致的非神经细胞的 tau 蛋白过度磷酸化及相关功能缺陷 ……
…… 王 伟 王 杰 沈华超 等 (481)
- miR-146a-5p 靶向肿瘤坏死因子受体相关因子 6 抑制缺血性脑卒中神经元凋亡和自噬 ……
…… 杜 贇 张桂莲 吴海琴 等 (487)
- 吡格列酮和海藻糖对七氟醚麻醉 AD 模型小鼠认知功能障碍的干预作用及对 FAS/FASL-
caspase-3、PPAR γ -IDE 蛋白的影响 …… 秦 蕾 刘 华 (498)
- 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与胱抑素 C 相关性的系统评价 ……
…… 刘 娟 叶圆圆 陶 媛 等 (508)
- 卵巢畸胎瘤合并抗 N-甲基-D-天冬氨酸受体脑炎的临床特点分析 ……
…… 张 璐 吴洵映 陆 瑶 等 (516)
- 获得性肝脑变性 25 例临床分析 …… 张 晨 赵 敏 (530)
- 高分辨率磁共振黑血血栓成像技术诊断脑静脉血栓形成 …… 陈孝东 王 芹 刘久玲 等 (537)
- 磁共振多种诊断技术定位颞叶癫痫患者致痫灶的比较研究 …… 殷 亮 韩武师 阴祖栋 (542)

●疾病的新认识和新治疗

- 非洲锥虫病的研究进展 …… 王 俊 (547)

●论著报道

- 神经根浅表电凝治疗三叉神经痛的疗效观察 …… 成振林 周勤仁 蔺 俭 等 (555)

●进 展

- C9ORF72 基因突变在额颞叶痴呆-肌萎缩侧索硬化症中的致病机制及临床特征研究进展 ……
…… 张 煜 张国勇 刘振国 (559)

阿尔茨海默病的蛋白质组学研究进展 王茹茹 肖千一 傅 华 (565)

阿尔茨海默病遗传基因与胰岛素代谢通路的关联研究进展 张倩倩 谢春明 (570)

格特隐球菌性脑膜炎的临床特征和实验室检查研究进展 费笑非 赵 钢 (579)

非小细胞肺癌脑转移的靶向药物治疗研究进展 宋 昆 吕一正 徐 铭 等 (585)

偏头痛共病研究进展 于秋宏 史珊珊 潘永惠 等 (592)

《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 (497)

《颅底肿瘤外科学》新书介绍 (507)

广告目次 (529)

责任编辑:陈贞华 陈商群

国际标准连续出版物号:ISSN 1008-0678

刊名题字:张香桐

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5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: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: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. 5, 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 * 16 * 2019-05

CHINESE JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCES

Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 27, No. 5, 2019 Published on Sept. 20, 2019

MAIN CONTENTS

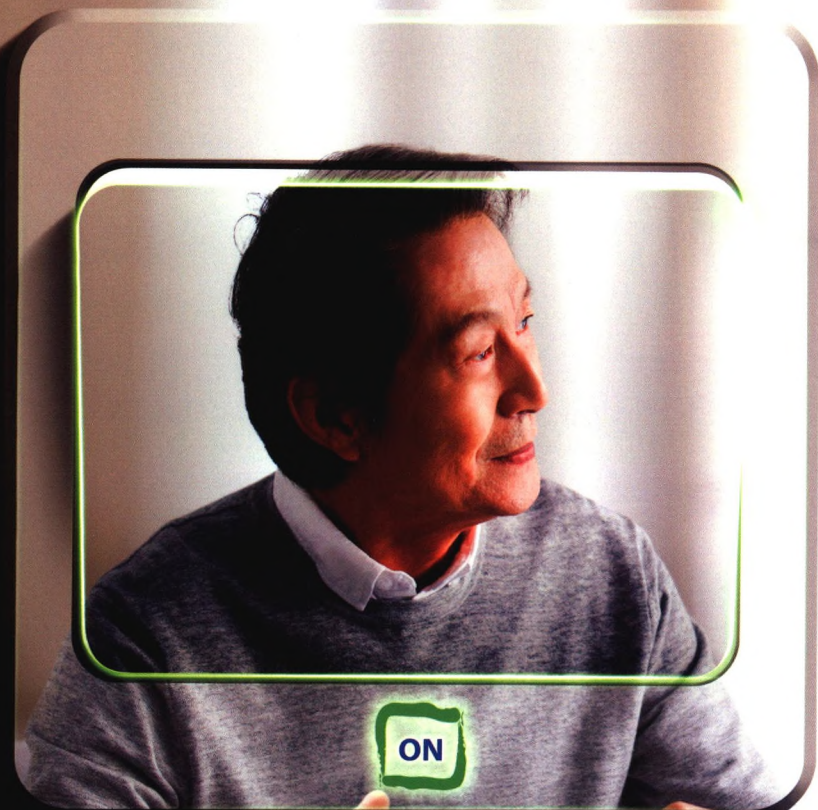
- VPS35WT Can Reverse Tau Phosphorylation and the Disfunctions Caused by Overexpression of LRRK2G2019S in Non-neronal Cells** WANG Wei, WANG Jie, SHEN Hua-chao, et al. (481)
- miR-146a-5p Inhibits Neuronal Apoptosis and Autophagy in Cerebral Ischemic Stroke by Targeting TRAF6**
..... DU Yun, ZHANG Gui-lian, WU Hai-qin, et al. (487)
- Intervention of Pioglitazone and Trehalose on Sevoflurane-anesthetized APP/PS1 Gene Transfer AD Mice and Related Pathways Analysis** QIN Lei, LIU Hua (498)
- The Association of Cystatin C in Patients with Obstructive Sleep Apnea Hypopnea Syndrom: A Systematic Review** ...
..... LIU Juan, YE Yuan-yuan, TAO Yuan, et al. (508)
- Comparison of Clinical Features in Female anti-NMDAR Encephalitis Patients with and without Ovarian Teratoma** ...
..... ZHANG Lu, WU Xun-yi, LU Yao, et al. (516)
- Acquired Hepatocerebral Degeneration: A Series of 25 Cases** ZHANG Chen, ZHAO Min (530)
- Detection of Cerebral Venous Thrombosis by Magnetic Resonance Black-blood Thrombus Imaging at 3.0 Tesla**
..... CHEN Xiao-dong, WANG Qin, LIU Jiu-ling, et al. (537)
- A Comparative Study of Magnetic Resonance Imaging in Diagnosis of Epileptic Activation Detection in Patients with Temporal Lobe Epilepsy** YIN Liang, HAN Wu-shi, YIN Zu-dong (542)
- Research Progress of African Trypanosomiasis** WANG Jun (547)
- C9ORF72 Mutation in FTD-ALS: Genetics, Pathogenesis, Clinical Feature and Therapy**
..... ZHANG Yu, ZHANG Guo-yong, LIU Zhen-guo (559)
- Literature Review on the Proteomics of Alzheimer's Disease** WANG Ru-ru, XIAO Qian-yi, FU Hua (565)
- Advances in Association between Genetics of Alzheimer's Disease and Insulin Metabolic Pathway**
..... ZHANG Qian-qian, XIE Chun-ming (570)
- Research Progress in the Clinical Characteristics of *Cryptococcus Gattii* Meningitis and Laboratory Examination**
..... FEI Xiao-fei, ZHAO Gang (579)
- Progress in Targeted Drug Therapy for Brain Metastasis of Non-small Cell Lung Cancer**
..... SONG Kun, LÜ Yi-zheng, XU Ming, et al. (585)
- Migraine: Research Progress in Comorbidity** YU Qiu-hong, SHI Shan-shan, PAN Yong-hui, et al. (592)



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】：斯拉式袋：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