

.27, No. 5 Sept. 2019

Q K 1 9 4 5 7 3 5
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



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 纬 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 赞 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)

●疾病的新的认识和新治疗

- 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 煦 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

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

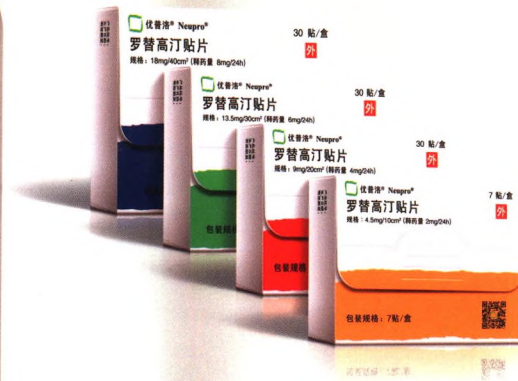
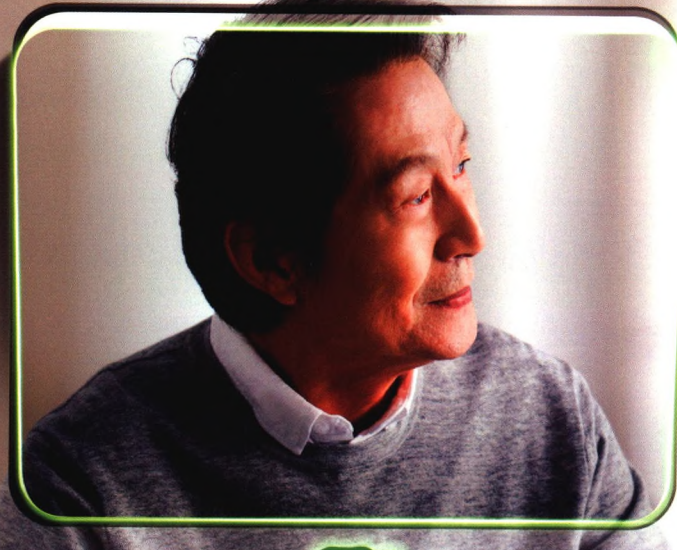
Bimonthly Established in Dec. 1993 Vol. 27 , No. 5 , 2019 Published on Sept. 20 , 2019

MAIN CONTENTS

VPS35WT Can Reverse Tau Phosphrylation 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 <i>Cryptococcus Gattii</i> 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)

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器者禁用。

【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