



ISSN 1002-0152
CN 44-1213/R
ZSJZEH

中国神经精神疾病杂志

CHINESE JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASES

2021年 10月 第47卷 第10期

October 2021 Vol. 47 No. 10

中国神经内科神经外科精神科临床综合性期刊

中国神经病学与精神病学核心期刊

科技部及卫生部评价确定的中国生物医学核心期刊

中国科技论文统计源期刊

美国《化学文摘 (CA)》及中国万方数据库收录期刊

ISSN 1002-0152



万方数据

中山大学主办
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

中国神经精神疾病杂志

ZHONGGUO SHENJING JINGSHEN JIBING ZAZHI

月刊 1975年5月31日创刊 第47卷第10期 2021年10月27日出版

目次

方案与建议

- 中国帕金森病重复经颅磁刺激治疗指南 中国医师协会神经内科医师分会
中华医学会神经病学分会帕金森病及运动障碍学组 577

论著

- 肌萎缩侧索硬化上运动神经元损害对 F 波的影响 王恒恒 陈娜 翦凡 等 586
Percheron 动脉梗死临床特征 戴晓蓉 李明 马秀芝 等 591
额叶 α 波不对称与艾司西酞普兰治疗抑郁症效果关联研究 桑文华 高敏 徐保彦 等 598
精神分裂症患者全脑异常功能连接与临床变量的关联研究 陈亚媛 杨青青 王思佳 等 603
首发抑郁障碍患者局部脑血流与临床特征关联研究 吴则南 余玲芳 方新宇 等 610

病例报告

- 表现为豆状核纹征的尿毒症脑病 2 例 张忠胜 石喆 615
晚发型庞贝病酶替代治疗 1 例 曹育嘉 吴迪 袁宝玉 等 618
儿童脑实质型 Rosai-Dorfman 病 1 例 张桃桃 陈帆 宋云海 等 621
鼻部术后 20 年迟发性张力性气颅 1 例 康文迪 付红江 624
非婴儿型促纤维增生性节细胞胶质瘤 1 例 汪露 曾昭豪 王世勇 等 626

综述

- 慢性硬膜下血肿发病机制研究进展 王超斌 胡钧涛 628
氯胺酮联合无抽搐电休克治疗抑郁发作研究进展 司骥 姚晶晶 吕一丁 等 633
精准靶点重复经颅磁刺激治疗抑郁症研究进展 孔盖 沈梦婷 吴观福 等 637

CHINESE JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASES

Monthly Established in May 31, 1975 Volume 47, Number 10 October 27, 2021

The influence of upper motor neuron dysfunctions on F wave in patients with amyotrophic lateral sclerosis <i>WANG Hengheng, CHEN Na, JIAN Fan, et al</i>	586-590
The clinical and imaging characteristics of Percheron artery infarction <i>DAI Xiaorong, LI Ming, MA Xiuzhi, et al</i>	591-597
The correlation of frontal alpha asymmetry and the treatment outcome of escitalopram in patients with depression <i>SANG Wenhua, GAO Min, XU Baoyan, et al</i>	598-602
An investigation on the associations between brain abnormal functional connectivity and clinical variables in patients with schizophrenia <i>CHEN Yayuan, YANG Qingqing, WANG Sijia, et al</i>	603-609
Study on the relationship between abnormal regional cerebral blood flow and clinical characteristics in patients with first-onset major depressive disorder <i>WU Zenan, YU Lingfang, FANG Xinyu, et al</i>	610-615

主管	国家教育部	Sponsor	SUN YAT-SEN University
主办	中山大学	Editing	Editorial Advisory Board of Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases
编辑	中国神经精神疾病杂志编委会	Editor-in-Chief	ZENG Jinsheng
主编	曾进胜	Managing Director	LI Li
编辑部主任	李立	Publishing	Editorial Department of Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases Address: 58 Zhongshan Road II, Guangzhou, Post Code: 510080 Tel: 020-87332686 E-mail: zgsjjs@126.com Website: www.zgsjjs.cn; www.zgsjjs.com
出版	中国神经精神疾病杂志编辑部	CSSN	ISSN 1002 - 0152 CN 44 - 1213/R
中国标准连续出版物号	ISSN 1002 - 0152	Printing	Guangzhou Baocheng Printing Co., Ltd.
出版物号	CN 44 - 1213 / R	Overseas Distributor	China International Book Trading Corporation. Code No. BM319
印刷	广州市保诚印务有限公司	Mail-Order	Editorial Department of Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases Address: 58, Zhongshan Road II, Guangzhou, Post Code: 510080 Tel: 020-87330829
发行	国内:广东省报刊发行局 国外:中国国际图书贸易公司		Annual Subscription Rate: US 38
发行范围	国内外公开发行		
订阅	全国各地邮局 定价:18.00元 代号 国内:46-45 国外:BM319		
零售	中国神经精神疾病杂志编辑部 电话:020-87330829		
地址	广州市中山二路58号 邮码:510080 电话:020-87332686 020-87331494		
广告发布登记号	440000100081		

2021年10月27日出版

本刊封面设计为本刊所有及专用,盗用、模仿必究
封面所刊为中国期刊方阵双效期刊标识
2021年版权归中山大学所有

读者如发现杂志缺页、错页等质量问题,可寄返编辑部调换

Copyright © 2021 by SUN YAT-SEN University

安齐来®（甲磺酸雷沙吉兰片）

- 雷沙吉兰是选择性不可逆 MAO-B 抑制剂，适用于治疗原发性帕金森病。
- 在多巴胺能运动功能障碍模型中，雷沙吉兰通过提高多巴胺水平及随后增加多巴胺能活性发挥有效作用。
- 本品适用于原发性帕金森病患者的单药治疗，以及伴有剂末波动患者的联合治疗（与左旋多巴合用）。
- 无论是否与左旋多巴合用，用量均为 1mg 每日一次。



甲磺酸雷沙吉兰片简明处方资料

【药品名称】通用名称:甲磺酸雷沙吉兰片
商品名称:安齐来®(Azilect®)
英文名称: Rasagiline Mesylate Tablets

【适应症】本品适用于原发性帕金森病患者的单药治疗,以及伴有剂末波动患者的联合治疗(与左旋多巴合用)。

【用法用量】口服给药。无论是否与左旋多巴合用,用量均为1mg每日一次。

【注意事项】雷沙吉兰应避免与氟西汀或氟伏沙明合用。停用氟西汀与开始服用雷沙吉兰应至少间隔5周。停用雷沙吉兰与开始氟西汀或氟伏沙明应至少间隔14天。不推荐雷沙吉兰与右美沙芬或拟交感神经药合用。详情请参考药品说明书

【禁忌】对本品活性药物成份或任何成份过敏者禁用本品(参见【成份】)。
禁用于与其他单胺氧化酶(MAO)抑制剂(包括药物与无需医生处方的天然药物如圣约翰草)或哌替啶合用(参见【药物相互作用】)。
停用雷沙吉兰与开始使用MAO抑制剂或哌替啶之间必须至少间隔14天。禁用于重度肝损害患者。

【不良反应】在帕金森病患者的临床研究中,最常报告的不良反应为:单药治疗中出现的头痛、抑郁、眩晕和流感(流行性感胃和鼻炎);左旋多巴联合治疗中出现的异动症、直立性低血压、跌倒、腹痛、恶心呕吐和口干;两种疗法中出现的肌肉骨骼疼痛、背部和颈部疼痛以及关节痛。这些不良反应与药物停药率升高无关。详情请参考药品说明书

【规格】1mg(以雷沙吉兰计)。

【贮藏】不超过30°C密封保存。

【包装】水泡眼包装:铝/铝水泡眼包装, 14片/盒。

【有效期】36个月。

【批准文号】进口药品注册证号: H20170336

【生产企业】Teva Pharmaceutical Industries Ltd.

详情请参考药品说明书

灵北(北京)医药信息咨询有限公司

地址:北京市朝阳区东大桥路9号楼1单元1101室A02-A06单元

电话: +86 10 58750088

传真: +86 10 58750188