



ISSN1002-0152
CN44-1213/R
ZSJZEH

中国神经精神疾病杂志

CHINESE JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASES

2019年2月 第45卷 第2期

February 2019 Vol. 45 No. 2

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



9 771002 015194

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45卷第2期 2019年2月27日出版

目次

论著

- 四川省亨廷顿病家系临床特点、基因诊断与家系分析 李彬 罗永杰 罗芸等 65
- MoCA-B 和 MMSE 对首发急性脑卒中患者认知功能障碍筛查作用的比较 粟璐 陈婷 陈李芳等 72
- 高血压大鼠脑白质病变中髓鞘和轴索改变 邱宝山 蔡颖 廖梦诗等 76
- 双相障碍患者注意网络偏侧化研究 苗小丽 王安珍 谢雯等 81
- 强迫症认知灵活性的事件相关电位研究 吴茜茜 朱春燕 余凤琼等 86
- 男性甲基苯丙胺成瘾者心理理论与精神病性症状相关性 李欣 汪程鹏 胡澄等 91
- 神经导航辅助显微手术切除大脑功能区胶质瘤 古嘉宇 胡天宇 苏月焦等 96

病例报告

- 颈动脉蹼 1 例 邓先明 陈光忠 彭超等 101
- 表现为前哨脱髓鞘的原发性中枢神经系统淋巴瘤 1 例报告 马改英 张令霞 韩旭等 103
- Caspr2 及 LGI1 抗体阳性的非典型莫旺综合征 1 例报告 魏燕燕 申向民 卢伟等 107
- 以共济失调为首表现的抗 NMDA 受体脑炎 1 例 王丽玲 王鹏飞 沈沸等 110
- 12 岁儿童长期使用酒精引起精神病性障碍个案报道 邱华艳 杨秀珍 龚飞中 112
- 脑桥外髓鞘溶解症致精神障碍 1 例 张金钮 金圭星 114

综述

- 自杀与睡眠障碍关系研究进展 周云飞 刘铁榜 116
- 苯二氮草类药物在抑郁障碍中使用现状 赵杰 吴政霖 洪武等 120
- 前庭性偏头痛的研究现状 赵月 毕国荣 124

- 《中国神经精神疾病杂志》联系方式 71
- 欢迎关注《中国神经精神疾病杂志》微信公众号 80
- 关于稿件摘要的要求 95
- 欢迎订阅《中国神经精神疾病杂志》 106
- 我刊收款方式 128

CHINESE JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASES

Monthly Established in May 31, 1975 Volume 45, Number 2 February 27, 2019

Clinical features, gene diagnosis and pedigree analysis of Huntington disease in Sichuan Province

LI Bin, LUO Yongjie, LUO Yun, et al 65-71

A comparative study of MoCA-B and MMSE in screening for cognitive dysfunction in patients with first-episode acute stroke

SU Jun, CHEN Ting, CHEN Lifang, et al 72-75

Alterations of myelin and axon in white matter lesions of hypertensive rats

QIU Baoshan, CAI Ying, LIAO Mengshi, et al 76-80

Study on the attentional network lateralization in patients with bipolar disorder

MIAO Xiaoli, WANG Anzhen, XIE Wen, et al 81-85

Study on event-related potential of obsessive-compulsive disorder cognitive flexibility

WU Qianqian, ZHU Chunyan, YU Fengqiong, et al 86-90

Theory of mind in male methamphetamine addicts and the relationships with their psychotic symptoms

LI Xin, WANG Chengpeng, HU Cheng, et al 91-95

Neuronavigation-assisted microsurgical resection for gliomas in eloquent areas of brain

GU Jiayu, HU Tianyu, SU Yuejiao, et al 96-100

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	ISSN1002 - 0152 CN44 - 1213/R
标 准 刊 号	国际 ISSN1002 - 0152 国内 CN44 - 1213 / R	Printing	Guangzhou Zhongda Printing Co., Ltd.
印 刷	广州市保诚印务有限公司	Overseas Distributor	China International Book Trading Corporation. Code No. BM319
发 行	国内: 广东省报刊发行局 国外: 中国国际图书贸易公司	Mail-Order	Editorial Department of Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases Address: 58, Zhongshan Road II, Guangzhou, Post Code: 510080 Tel: 020-87330829 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 邮编: 510080 电话: 020-87332686 020-87331494		
广 告 发 布 登 记 号	440000100081		

2019年2月27日出版

让一切回归自然

启维®

富马酸喹硫平片

抗精神病药



- 适用于精神分裂症
- 为脑内多神经递质受体拮抗剂, 主要通过阻断中枢D₂-多巴胺受体和5-HT₂受体起作用
- 口服吸收快, 1.5 h 血药浓度达峰值, 半衰期为 6 h 达稳态浓度时间约 48 h
- 主要在肝脏被广泛代谢, 代谢程度很高, 对由CYP450酶代谢的药物的干扰极小

◆ 国药准字H20000466 (25mg) 国药准字H20010117 (0.1g) 国药准字H20061218 (0.2g)

(仅供医学药学专业人士阅读)
请按医生处方购买和使用; 不良反应、禁忌、注意事项详见说明书

启程®

草酸艾司西酞普兰片

走出雾霾

重启旅程



启程®——草酸艾司西酞普兰片

【性状】本品为薄膜衣片, 除去薄膜衣后显白色

【适应症】治疗抑郁症。

【规格】10mg (以艾司西酞普兰计)

【用法用量】用法: 口服, 可以与食物同服。每日1次, 常用剂量为每日10mg, 根据患者的个体反应, 每日最大剂量可以增加至20mg。通常2-4周即可判定抗抑郁疗效。症状缓解后, 应持续治疗至少6个月以巩固疗效。

【不良反应】【禁忌】【注意事项】详见使用说明书。

【批准文号】国药准字H20143391



湖南洞庭药业股份有限公司
HUNAN DONGTING PHARMACEUTICAL Co., Ltd.

生产地址: 湖南省常德市德山大道375号 电话号码: 0736-7313298 邮政编码: 415001

湘药广审(文)第2016100125号

(本厂仅供医学药学专业人士阅读) (按医生处方购买和使用) 不良反应、禁忌、注意事项详见说明书