



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3月 第45卷 第3期

March 2019 Vol. 45 No. 3

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



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3期 2019年3月27日出版

目次

论著

- 轻度认知功能障碍患者的肠道菌群特征 曾秀丽 谭楚红 吴齐恒等 129
- 急性脑梗死合并应激性上消化道出血的危险因素 刘菁菁 刘文宏 贺茂林 135
- 合并非瓣膜性房颤急性脑梗死2周内脑出血转化的危险因素 罗轩文 罗伟良 139
- 双侧延髓内侧梗死13例临床特点 李新 申存周 李亮等 144
- 内镜经上颌窦入路眶下/上颌神经解剖 方新运 狄广福 周伟等 150
- 阳性症状为主型精神分裂症脑半球间功能连接的静息态功能MRI研究 邱少娟 齐张璋 陈观茂等 155
- 6~11岁女生青春发动时相与问题行为的关系 刘梦孜 上官芳芳 王怡等 161
- 伴有脑白质病变的强直性肌营养不良 路延朋 李端 孙舒研等 166

病例报告

- 以帕金森症状起病的脊髓小脑共济失调17型1例报告 梁慧 胡诗俊 刘涛等 171
- 以横贯性脊髓炎为首表现的系统性红斑狼疮1例报告 景佼佼 周慧玲 王佳琦等 173
- 多种脑脊液外科引流术治疗新型隐球菌脑膜炎合并颅内压增高1例报告 齐雪姣 卜暉 郭小肃等 175

综述

- 瞬目反射异常与神经系统疾病 应黎 王文安 178
- 精神分裂症自我障碍研究进展 杨舒文 唐晓晨 徐丽华等 182
- 抗精神病药在精神分裂症表观遗传调控中的研究进展 张中华 庾光丹 肖岚 186
- 胶质瘤周水肿的诊断与治疗 王小峰 王琪 杜春亮等 190

- 欢迎订阅《中国神经精神疾病杂志》 138
- 《中国神经精神疾病杂志》联系方式 154
- 欢迎关注《中国神经精神疾病杂志》微信公众号 165
- 关于稿件摘要的要求 170
- 本刊收款方式 189

CHINESE JOURNAL OF NERVOUS AND MENTAL DISEASES

Monthly Established in May 31, 1975 Volume 45, Number 3 March 27, 2019

Gut microbial characteristics of people with mild cognitive impairment

ZENG Xiuli, TAN Chuhong, WU Qiheng, et al 129-134

Risk factors of stress-induced upper gastrointestinal hemorrhage in acute cerebral infarction

LIU Jingjing, LIU Wenhong, HE Maolin 135-138

Analysis of the risk factors of intracranial hemorrhagic transformation in acute cerebral infarction with non-valvular atrial fibrillation patients within 14-days

LUO Xuanwen, LUO Weiliang 139-143

Analysis of clinical characteristics of 13 patients with bilateral medial medullary infarction

LI Xin, SHEN Cunzhou, LI Liang, et al 144-149

Endoscopic anatomy of infraorbital/maxillary nerves in endoscopic transmaxillary approach

FANG Xinyun, DI Guangfu, ZHOU Wei, et al 150-154

Interhemispheric functional connectivity in patients with positive symptoms of schizophrenia: a resting-state functional magnetic resonance imaging study

QIU Shaojuan, QI Zhangzhang, CHEN Guanmao, et al 155-160

Relationships between puberty timing and problem behaviors among 6~11 year-old girls

LIU Mengzi, SHANGGUAN Fangfang, WANG Yi, et al 161-165

<p>主 管 国家教育部 主 办 中山大学 编 辑 中国神经精神疾病杂志编委会 主 编 曾进胜 编辑部主任 李立 出 版 中国神经精神疾病杂志编辑部 标 准 刊 号 国际 ISSN1002 - 0152 国内 CN44 - 1213 / R 印 刷 广州市保诚印务有限公司 发 行 国内:广东省报刊发行局 国外:中国国际图书贸易公司 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</p>	<p>Sponsor SUN YAT-SEN University Editing Editorial Advisory Board of Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases Editor-in-Chief ZENG Jinsheng Managing Director LI Li 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 CSSN ISSN1002 - 0152 CN44 - 1213/R Printing Guangzhou Zhongda Printing Co., Ltd. Overseas Distributor China International Book Trading Corporation. Code No. BM319 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</p>
--	--

2019 年 3 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

(本广告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