



中国科技论文统计源期刊
中国科技核心期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
美国化学文摘(CA)收录期刊



QK2015446

ISSN 1005-3220

CN32-1391/R

临床精神医学杂志

LINCHUANG JINGSHEN YIXUE ZAZHI

JOURNAL
JOURNAL
OF
OF
CLINICAL
CLINICAL
PSYCHIATRY
PSYCHIATRY

Volume 30 Number 2

April 2020

南京医科大学附属脑科医院主办
BRAIN HOSPITAL AFFILIATED TO NANJING MEDICAL UNIVERSITY

第2期
2020年
第30卷

9 771005 322206

ISSN 1005-3220
04>

临床精神医学杂志

JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY

双月刊 1991 年 10 月创刊 第 30 卷 第 2 期 2020 年 04 月 20 日出版

主 管
南京医科大学

主 办
南京医科大学附属脑科医院
210029,南京市广州路 264 号

编 辑
临床精神医学杂志编辑委员会
210029,南京市广州路 264 号
电话:(025)82296109
传真:(025)83719457
E-Mail:lcjsyx@126.com
http://lcjsyx.c-nbh.com

主 编
张 宁

副主编
王高华,李涛,姚志剑,郝伟,徐一峰

编辑部主任
陈图农

出 版
临床精神医学杂志编辑部
210029,南京市广州路 264 号
电话:(025)82296109
传真:(025)83719457
E-Mail:lcjsyx@126.com

广告经营许可证号
宁工商广字 3201004980090

印 刷
南京河海大学印刷厂

发 行
国内:江苏省报刊发行局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱)
代号:4591 BM

订 购
全国各地邮局订阅
邮发代号:28-224

邮 购
临床精神医学杂志编辑部
210029,南京市广州路 264 号
电话:(025)82296109
E-Mail:lcjsyx@126.com

定 价
每期 10.00 元 全年 60.00 元

国际标准连续出版物号
ISSN 1005-3220
CN 32-1391/R

2020 年版权归南京医科大学附属脑科
医院所有

本刊刊出的所有文章不代表临床精神医
学杂志编委会的观点,除非特别声明

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑
部调换

目 次

论 著

首发精神分裂症和双相障碍患者认知功能、血清同型半胱氨酸水平及 rs821616 基因多态性的研究	杨松,吴涵,张云淑,等	73
中国汉族人泛醌 NAHD 脱氢酶 Fe-S 蛋白 1 基因多态性与氯氮平所致代谢综合征的关联研究	陈艳,方新宇,汪也微,等	77
童年期创伤、神经认知功能与精神分裂症发病风险的研究	窦翊愷,任虹燕,何凌霜,等	82
老年情绪障碍跨诊断团体认知行为治疗技术的德尔菲法研究	刘海滢,郭志华,贺美玲,等	87
脂肪酰胺水解酶基因 rs324420 多态性与抑郁障碍及抗抑郁疗效的关系	赵楠,曾端,和申,等	92
重复经颅磁刺激对精神分裂症患者事件相关电位的影响	王绍昌,劳成明,彭滔,等	96
中学生精神病风险综合征的临床转归调查	黄彩英,李庆伟,万静,等	100
第二代抗精神病药对大鼠血清脂蛋白相关磷脂酶 A2 水平及糖脂代谢的影响	吴丹阳,沈鸿,王彬彬,等	104
学术交流		
男性首发精神分裂症患者精神病未治疗时间与糖脂代谢异常及认知功能损害的关系	孙继军,朱春燕,王卓,等	108
儿童青少年患者使用精神药物的不良反应 101 例报告分析	阎得胜,闫可域,权伟林,等	112
重症监护病房患者之配偶创伤后应激障碍	蒋一诺,刘瑜,曹志宏,等	115
海马体积的研究	陆玲娜,胡希文	118
血清 C 反应蛋白水平与抑郁症患者病情		
严重程度的关系	张莉,徐初琛,沈辉	125
基于互联网背景下的“三位一体”社会支持模式	薛晔,谭国华	129
对基层精神卫生防治工作者心理健康及职业倦怠的影响	金国林,邓丽云,宋清海	121
门诊及长期住院的精神分裂症患者事件相关脑电位 N400 对照研究	李德海,娄凤艳,窦建军,等	81
双相障碍与血清尿酸水平关系的 Meta 分析		
临床研究		
艾司西酞普兰联合护士层级模式治疗抑郁症的临床应用		

长期住院精神分裂症患者院内康复管理模式效果评价	文璐,潘信明,胡秀秀,等	133
病例报告		
长期诊断为焦虑抑郁的不宁腿综合征 1 例	张开国,黄燕虹	99
综述		
定量脑电图预测神经精神疾病疗效的研究进展	任延燕,王振	134
成瘾领域中移动医疗技术的应用	陈淑娟,赵敏,江海峰	137
学术天地		
抗抑郁药治疗抑郁症患者中评估早期改善的量表与阈值	袁心崧,刘军军,朱笑,等	141

责任编辑 张秋君 责任排版 刘莉

JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY

Bimonthly Established in October 1991 Volume 30 Number 2 April 20, 2020

Responsible Institution

Nanjing Medical University

Sponsor

Brain Hospital Affiliated to Nanjing Medical University
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029, China

Editing

Editorial Board of Journal of Clinical Psychiatry
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029, China
Tel: 0086-025-82296109
Fax: 0086-025-83719457
E-Mail: lcjsyx@126.com
<http://lcjsyx.c-nbh.com>

Editor-in-Chief

ZHANG Ning

Vice Editor-in-Chief

WANG Gao-hua, LI Tao, YAO Zhi-jian, HAO Wei, XU Yi-feng

Managing Director

CHEN Tu-nong

Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical Psychiatry
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029, China
Tel: 0086-025-82296109
Fax: 0086-025-83719457
E-Mail: lcjsyx@126.com

Printing

Hehai University Printing House of Nanjing

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, China
Code No. 4591 BM

Mail-Order

Editorial Department of Journal of Clinical Psychiatry
264 Guangzhou Road, Nanjing 210029, China
Tel: 0086-025-82296109
Fax: 0086-025-83719457
E-Mail: lcjsyx@126.com

CSSN

ISSN 1005-3220
CN 32-1391/R

Copyright 2020 by the Brain Hospital Affiliated to Nanjing Medical University

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of the Editorial Board of Journal of Clinical Psychiatry, unless this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

Study on cognitive function, Hcy level and rs821616 polymorphism in patients with first-episode schizophrenia and bipolar disorder	<i>YANG Song, WU Han, ZHANG Yun-shu, et al</i>	73
Association analysis of NDUFS1 gene polymorphisms and clozapine induced metabolic syndrome in Chinese han population	<i>CHEN Yan, FANG Xin-yu, WANG Ye-wei, et al</i>	77
Research in childhood trauma, neurocognitive function and risk of schizophrenia	<i>DOU Yi-kai, REN Hong-yan, HE Ling-shuang, et al</i>	82
A Delphi study of transdiagnostic cognitive behavioral therapy techniques suitable for emotional disorders in the elderly	<i>LIU Hai-ying, GUO Zhi-hua, HE Mei-ling, et al, et al</i>	87
Association study of fatty acid amide hydrolase gene polymorphism (rs324420) with depression and antidepressant response	<i>ZHAO Nan, ZENG Duan, HE Shen, et al</i>	92
The effects of repetitive transcranial magnetic stimulation treatment on events-related potentials in patients with schizophrenia	<i>WANG Shao-chang, LAO Cheng-ming, PENG Taon, et al</i>	96
Analysis on clinical outcomes for psychosis risk syndrome in middle school students	<i>HUANG Cai-ying, LI Qing-wei, WAN Jing, et al</i>	100
Effect of second generation antipsychotics on lipoprotein-associated phospholipase A2 and glucose and lipid metabolism in rats	<i>WU Dan-ying, SHEN Hong, WANG Shan-shan, et al</i>	104

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

(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

【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2019110263号