



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

ISSN 1005-3220
CN32-1391/R

临床精神医学杂志

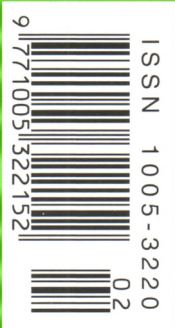
LINCHUANG JINGSHEN YIXUE ZAZHI

JOURNAL
JOURNAL
OF
OF
CLINICAL
CLINICAL
PSYCHIATRY
PSYCHIATRY

Volume 26 Number 1
February 2016

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

第1期
2016年
第26卷



临床精神医学杂志

JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY

双月刊 1991年10月创刊 第26卷 第1期 2016年02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://www.lcjsyx.com

主 编
侯 钢

副主编
张宁,郝伟,唐宏宇,徐一峰,黄颐

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

2016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

精神分裂症急性期患者5-羟色胺转运体mRNA表达相关因素分析	胡昌清,丰雷,陈静,等	1
上海市民政系统精神病院住院的精神疾病患者共病躯体疾病分析	杨玉清,盛嘉玲,陈俊	4
亲子依恋与注意缺陷多动障碍关系的病例-对照研究	王峰,陆峥,谢红涛,等	8
综合医院和精神专科医院心理咨询门诊的焦虑主诉患者症状学调查	张丽,吴卉,朱智佩,等	12
血清S100B蛋白水平与酒依赖患者认知功能损害的关系	刘丽萍,胡建	16
首发与复发抑郁症患者社会功能状况及影响因素分析	马莎,张旭,李竺君,等	19
开郁宁治疗轻中度抑郁症的安慰剂对照研究	薄奇静,董芳,李安宁,等	23
丙戊酸钠合并齐拉西酮或奥氮平对双相障碍I型患者认知功能影响的比较	李烜,关力杰,温光池,等	26
慢性失眠症患者无意识与有意识信息加工特点	高存友,甘景梨,段惠峰,等	29
艾司西酞普兰对抑郁模型大鼠行为学及脑脊液、血清脑源性神经营养因子水平的影响	王晓洁,李晓莉,张志珺	32
学术交流		
失眠症患者睡眠质量与心理健康状况及心率变异性的关系	郝兴华,郭先菊,王艳,等	35
长期住院的男性精神分裂症患者认知功能与社会功能研究	刘军军,邵阿林,吴兵,等	38
精神分裂症患者探索性眼球运动的研究	曹桐,田红军,张勇,等	41
奥氮平合并齐拉西酮及行为干预对精神分裂症患者体质和糖脂代谢的影响	王海华,姚琳,潘丽红	44
精神疾病病耻感量表维吾尔文版在维吾尔族精神分裂症患者中信度和效度的研究	赵志强,谢孔乾,米尔孜合买提,等	47
不同年代首次住院精神分裂症患者症状学变化	李文飞,李慧	49
临床研究		
氯氮平减量联合阿立哌唑治疗男性精神分裂症的临床观察	吴亚涛,周锦泉,熊娅芹,等	22

胰岛素瘤误诊为精神障碍 6 例临床分析	李万文,梁丽,王昆,等	31
有色光在发作性睡病治疗中的增效作用	张婷婷,罗爱民,黄雪梅,等	40
精神障碍患者用药与驾车情况调查	李方敏,陈远岭,宫本宏,等	51
团体认知行为治疗对抑郁症患者自尊水平的影响	詹青,陶筱琴,贾风南	52
奎硫平联合齐拉西酮或氯氮平治疗难治性精神分裂症的临床观察	陈强,周芳珍,农玉贤	53
换用奎硫平对传统抗精神病药所致迟发性运动障碍的影响	杨艳芬,郭娅慧,闫冬梅,等	54
病例报告		
小剂量舒必利致尿失禁 2 例	高丽波	15
高热致精神症状消失 1 例	杨芳,张伟	37
亨廷顿病误诊为精神分裂症伴发锥体外系反应 1 例	汪莲籽,蔡菡	57
极重度精神发育迟滞伴性色彩行为障碍 3 例	姜登发,匡秀荣,匡晓丽	72
综述		
重性抑郁障碍患者工作记忆及其脑影像学研究进展	贾艳滨,谌建,刘滔,等	55
食物成瘾的神经生物学机制的研究进展	陈素珍,袁勇贵	58
围产期的应激因素与孤独症谱系障碍关系研究进展	宋丽华,李素水,孙志刚,等	61
学术天地		
双相障碍患者面部表情识别的脑功能研究现状	黄世伟,刘铁榜,荣晗	64
脑源性神经营养因子及基因多态性与迟发性运动障碍的关系	颜峰,石夏明,李艳丽,等	66
精神医学漫谈		
原发性失眠患者的心率变异性与过度觉醒	郭静,唐楚英,王麟鹏	68
精神医学史		
上世纪 50 年代我在南京神经精神科医师进修班	李问诗,张悦龙	70
读者园地		
安非他酮的戒烟、减肥和改善性功能作用	喻东山	71
简讯		
中国神经科学学会精神病学基础与临床分会(CSNP)第十三届学术会议通知		7
2016 年焦虑障碍学术会议征文通知		18
国家级继续医学教育项目“精神科医疗质量安全管理”培训班通知		28

责任编辑 刘伟 责任排版 刘莉

JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY

Bimonthly Established in October 1991 Volume 26 Number 1 February 20, 2016

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://www.lcjsyx.com>

Editor-in-Chief

HOU Gang

Vice Editor-in-Chief

ZHANG Ning, HAO Wei, TANG Hong-yu, XU Yi-feng, HUANG Yi

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 2016 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

Related factor analysis of serotonin transporter mRNA expression in schizophrenic patients at acute phase	<i>HU Chang-qing, FENG Lei, CHEN Jing, et al</i> 1
Current situation of accompanying somatopathy in inpatients with mental disorders in Shanghai civil psychiatric hospitals	<i>YANG Yu-qing, SHENG Jia-ling, CHEN Jun</i> 4
Case control study of relationship between parent-child attachment and attention-deficit hyperactivity disorder	<i>WANG Feng, LU Zheng, XIE Hong-tao, et al</i> 8
Symptomatologic investigation in patients with anxiety as chief complaint from psychological counselling outpatients of general hospital and psychiatric hospital	<i>ZHANG Li, WU Hui, ZHU Zhi-pei et al</i> 12
Relation between level of serum S100B protein and cognitive function impairment in patients with alcohol dependence	<i>LIU Li-ping, HU Jian</i> 16
Analysis of social functioning between first episode and recurrent depression patients and its influence factors	<i>MA Sha, ZHANG Xu, LI Zhu-jun, et al</i> 19
Double-blind controlled trial of Kaiyuning tablet and placebo in the treatment of mild to moderate depressive episodes	<i>BO Qi-jing, DONG Fang, LI An-ning, et al</i> 23
Comparing the effect on cognitive function between valproate adding ziprasidone or olanzapine in patients with bipolar disorder I type	<i>LI Xuan, GUAN Li-jie, WEN Guang-chi, et al</i> 26
Characteristics of unconscious and conscious information processing in patients with chronic insomnia	<i>GAO Cun-you, GAN Jing-li, DUAN Hui-feng, et al</i> 29
Effects of escitalopram on behavior and brain-derived neurotrophic factor levels in cerebrospinal fluid and serum in depression model rats	<i>WANG Xiao-jie, LI Xiao-li, ZHANG Zhi-jun</i> 32

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

启兰®

氯氮平口腔崩解片 ——带给难治精神分裂症患者 生活的勇气



纯度更高

吸收更快

依从更好

1. 用于治疗难治性精神分裂症。
2. 属非典型抗精神病药物。对D受体都有亲和力，尤其是对D₄受体的亲和力更强，还具有抗5-HT受体的作用。
3. 口服，不需用水，迅速崩解；溶出快、吸收快；无苦味、异味。具有较少的锥体外系不良反应，患者依从性好。
4. 可掰开成50mg或25mg后服用，更方便临床起始剂量的调节。

◆ 批准文号：国药准字H20100120

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 (仅供医学药学专业人士阅读)

湘药广审(文)第2014030007号

