



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



QK1903809

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 29 Number 1

February 2019



ISSN 1005-3220

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

第 1 期
 2019年
 第 29 卷

临床精神医学杂志

JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY

双月刊 1991年10月创刊 第29卷 第1期 2019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@263.net
lcjsyx@263.net
http://lcjsyx.c-nbh.com

主编

张宁

副主编

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@263.net

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

2019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

- 不同部位重复经颅磁刺激治疗对精神分裂症
阴性症状及认知功能的影响 甄凤亚, 王硕, 周子璇, 等 1
- 抑郁症患者注意偏向与躯体症状的关系 王高华, 王芸, 王惠玲, 等 5
- 精神分裂症药物治疗的德尔菲法调查 张磊, 铁常乐, 王智民, 等 9
- 外来人口精神分裂症患者未治疗期及其影响因素 陈敬兰, 班春霞, 孙仲礼, 等 12
- ABCBI 基因多态性与重性抑郁障碍的相关研究 解魏卫, 赵靖平, 李乐 15
- 抑郁症患者非自杀性自伤行为及风险因素分析 房金涛, 李文秀 19
- 首发强迫症患者静息状态下大脑自发活动及功能连接的研究 李云云, 张海三, 李炎, 等 23
- 云南省宁蒗地区摩梭人焦虑障碍流行病学调查 仲华, 杨建中, 杨尽梅, 等 28

学术交流

- 社区缺陷型精神分裂症患者肥胖的发生率及相关因素 刘军军, 程敏, 邵阿林, 等 32
- 以阴性症状为主的男性慢性精神分裂症患者血清白介素-6、10 及叶酸水平与认知功能的关系 李广新, 唐小伟, 朱庆, 等 35
- 齐拉西酮和氟哌啶醇注射液治疗精神分裂症急性期激越症状的对照研究 杨福中, 王文政, 闻晖, 等 39
- 男性服刑精神分裂症患者人格特征与冲动性调查 尹良爽, 朱文礼, 沈棫华, 等 42
- 奥卡西平与卡马西平治疗伴激越行为老年痴呆患者的疗效及安全性比较 昌盛, 濮正平, 费玉娥 45
- 伴或不伴述情障碍抑郁症患者负性自动思维与应对方式研究 杜建彬, 董昆仑 49
- 5-羟色胺再摄取抑制剂合并银杏叶提取物对老年抑郁症患者脑血流及疗效的影响 戴春晓, 谢健, 张海生 53
- 住院谵妄患者照料者的急性应激反应调查 杨英杰, 刘茂航, 游芳馨, 等 57
- 肝药酶 CYP2C19 基因多态性与抗抑郁药所致肝功能改变的关系 吴作天, 魏艳艳, 肖玲, 等 60

临床研究

- 178 例艾滋病住院患者精神科会诊回顾性分析 钱俊, 张波婷, 李侠, 等 38

病例报告

- 帕罗西汀联合改良电休克治疗致青光眼急性发作 1 例 程夏龙,戴彪 22
- 无抽搐电痉挛治疗恶性综合征 1 例 杨明华,林思妍 52

综 述

- 疑病症注意偏向的研究进展 王高华,王芸,王慧玲,等 63
- 绝经后抑郁症发病机制的研究进展 汪晓,周晶晶,丰雷,等 66

学术天地

- 哌甲酯的不良反应 喻东山 70

简 讯

- 《临床精神医学杂志》2019 年征订启事 48
- 《临床神经病学杂志》2019 年征订启事 56
- 《临床神经外科杂志》2019 年征订启事 59

责任编辑 刘伟 责任排版 刘莉

JOURNAL OF CLINICAL PSYCHIATRY

Bimonthly Established in October 1991 Volume 29 Number 1 February 20, 2019

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@263.net
http://www.lcjsyx.com

Editor-in-Chief

Zhang Ning

Vice Editor-in-Chief

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@263.net

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@263.net

CSSN

ISSN 1005-3220
CN 32-1391/R

Copyright 2019 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

- Efficacy of high-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation on different parts of the brain on negative symptoms and cognitive function in patients with schizophrenia**
ZHEN Feng-ya, WANG Shuo, ZHOU Zi-xuan, et al 1
- Correlation between attention bias and somatic symptoms in patients with depression**
WANG Gao-hua, WANG Yun, WANG Hui-ling, et al 5
- Delphi method investigation on drug treatment of schizophrenia**
ZHANG Lei, TIE Chang-le, WANG Zhi-min, et al 9
- Duration of untreated psychosis and its influencing factors in the migrant population with schizophrenia**
CHEN Jing-lan, BAN Chun-xia, SUN Zhong-li, et al 12
- Relationship between ABCB1 gene polymorphisms and major depressive disorder**
XIE Wei-wei, ZHAO Jing-ping, LI Le-hua 15
- Investigation of status and risk factors in major depressive disorder patients with non-suicidal self-injury**
FANG Jin-tao, LI Wen-xiu 19
- Study on spontaneous brain activity and functional connection in patients with first episode obsessive-compulsive disorder under resting-state**
LI Yun-yun, ZHANG Hai-san, LI Yan, et al 23
- The epidemiological investigation of anxiety disorders in Mosuo people in Ninglang area of Yunnan Province**
ZHONG Hua, YANG Jian-zhong, YANG Jin-mei, et al 28

FUTURE

减少复发

棕榈酸帕利哌酮注射液

每月注射一针（第三针起）的新型抗精神分裂症长效针剂



棕榈酸帕利哌酮注射液简明处方资料

【药品名称】通用名称：棕榈酸帕利哌酮注射液 商品名称：善思达 英文名称：paliperidone palmitate injection

【适应症】本品用于精神分裂症急性期和维持期的治疗。

【用法用量】

推荐剂量：建议患者在起始治疗首日注射本品150mg，一周后再次注射100mg，前2剂起始治疗药物的注射部位均为三角肌。建议维持治疗剂量为每月75mg，根据患者的耐受情况和/或疗效，可在25-150mg的范围内增加或降低每月的注射剂量。第2剂药物之后，每月1次注射的部位可以为三角肌或臀肌。

对于从未使用过棕榈酸帕利哌酮口服制剂、利培酮口服制剂或利培酮注射剂的患者，建议在开始本品治疗前，先通过口服帕利哌酮缓释片或口服利培酮确定患者对帕利哌酮的耐受性。

给药方式：本品仅供肌肉注射使用。注射时，应缓慢地注入肌肉深部。注意不要将药物注入血管内或皮下。每次注射都必须由专业的卫生技术人员操作。每剂药物都应一次性注射完毕，不能分次注射。

从其它抗精神药物转用本品

从口服抗精神药物转用本品：在开始使用本品治疗后可以停止服用之前的口服抗精神药物。按照【用法用量】的描述使用本品。

从长效注射用抗精神药物转用本品：对于从长效注射用抗精神药物转用本品的患者，应该在下次预计的注射日使用本品。

进口药品注册证号：150mg H20120431 100mg H20120432 75mg H20120430

陕药广审（文）第2017010028号

本广告仅供医学药学专业人士阅读

【禁忌】禁止用于那些服用利培酮和帕利哌酮过敏患者，包括过敏反应和血管神经性水肿。也禁用于对本品任何辅料过敏的患者。

【不良反应】在双盲、安慰剂对照试验中最常见的（在任何一个使用本品治疗组中的发生率至少为5%）药物相关（与药物有关的不良事件率至少为安慰剂的两倍）不良反应是注射部位反应、嗜睡/镇静、头晕、静坐不能和锥体外系症状。

【贮藏】30℃下常温保存。请勿冷冻保存。

【包装】包装规格：1支/盒。棕榈酸帕利哌酮注射液预填充在注射器中，在中国有3个不同装量：

0.75ml/支（相当于75mg帕利哌酮）

1.0ml/支（相当于100mg帕利哌酮）

1.5ml/支（相当于150mg帕利哌酮）

【有效期】24个月。

【生产企业】企业名称：Janssen Pharmaceutica N.V.

西安杨森制药有限公司
 Xian Janssen Pharmaceutical Ltd.

西安杨森
 xian janssen
 A PHARMACEUTICAL COMPANY
 of Johnson & Johnson