

中华医学会系列杂志



QK1858633

中华精神科杂志[®]

ZHONGHUA JINGSHENKE ZAZHI

2018年12月 第51卷 第6期

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

Volume 51 Number 6

December 2018



中华医学

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1006-7884



9 771006 788186

中华精神科杂志[®]



本刊微信

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

双月刊 1955年3月创刊

第51卷 第6期 2018年12月5日出版

主 管
中国科学技术协会

主 办
中华医学学会
100710,北京市东四西大街42号

编 辑
中华精神科杂志
编辑委员会
100710,北京市东四西大街42号
电话:(010)85158210
Email:cjpsa@cma.org.cn
http://www.medline.org.cn

总编辑
于欣

编辑部主任
常静

出 版
《中华医学杂志》社有限责任公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158180
Email:office@cma.org.cn

广告代理
北京华康广告公司
100710,北京市东四西大街42号
电话(传真):(010)85158184
Email:hua_kang@vip.163.com

广告发布登记号
京东工商广登字20170015号

印 刷
北京科信印刷有限公司

发 行
范围:公开
国内:中国邮政集团公司
北京报刊发行局
国外:中国国际图书贸易集团
有限公司
(北京399信箱,100044)
代号 BM89

订 购
全国各地邮政局
邮发代号 2-69

零 售
中华医学学会杂志社发行部
网站:www.medline.org.cn
微信:微信公众号“菁医汇”
Email:info@cma.org.cn
电话:010-85158388,85158299

定 价
每期25.00元,全年150.00元

中国标准连续出版物号
ISSN 1006-7884
CN 11-3661/R

2018年版权归中华医学学会所有

未经授权,不得转载、摘编本刊
文章,不得使用本刊的版式设计

除非特别声明,本刊刊出的所有
文章不代表中华医学学会和本刊编
委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向中华
医学学会杂志社发行部调换

目 次

第51卷终

述 评

合法性、科学性和独立性是鉴定意见公信力的基石 唐宏宇 349

专 论

进食障碍基于家庭的治疗 陈珏 351

指南解读

中国进食障碍防治指南解读 孔庆梅 355

临床研究

产后抑郁症患者低频振幅变化的静态

功能磁共振成像研究 唐栋 朱国平 王晓漫等 359

强化无错性节奏治疗改善稳定期精神分裂症

患者认知功能的随机对照研究 冯薇 贾强 谭淑平等 363

首次发病精神分裂症患者烟酸反应敏感度

及认知功能特点分析 王燕 张天宏 徐丽华等 367

左额颞皮质低频重复经颅磁刺激治疗

强迫症的初步研究 米丝 杨祥云 周丹娜等 373

团体认知行为治疗对强迫症患者

认知功能的影响 朱志先 程若沁 高艳红 378

司法精神医学

亚急性脑梗死所致精神障碍交通肇事

鉴定案例分析 陈良 汪志良 范强 382

病例报告

克莱恩-莱文综合征一例 许雅娟 于鲁璐 刘佳佳等 405

以精神症状为主的胼胝体缺如一例 苏国锋 左文博 蒲城城等 408

游戏障碍一例 方婷 张晓洁 赵志强等 410

综 述

精神分裂症雌激素功能不足假说与选择性雌激素

受体调节剂研究进展 吕钦谕 易正辉 385

非酶类抗氧化物与双相障碍的

关系研究进展 牛志昂 阳璐 陈俊等 389

孤独症谱系障碍病因学相关神经生物学

路径研究进展 范彦蓉 张翠芳 李秀萍等 393

催产素在孤独症发病机制及治疗中的研究进展 田音 郑毅 王刚等 398

讲 座

小胶质细胞显像原理及其在精神分裂症中的应用 朱芙蓉 赵靖平 402

读者·作者·编者

本刊可直接使用的医学缩写词	中华精神科杂志编辑部	350
本刊关于投稿的若干注意事项	中华精神科杂志编辑部	354
本刊“学术动态”栏目征稿启事	中华精神科杂志编辑部	358
本刊“文献速览”栏目征稿启事	中华精神科杂志编辑部	358
中华医学会杂志社对一稿两投问题处理的声明	中华医学会杂志社	372
中华医学会系列杂志论文作者署名规范	中华医学会杂志社	384
本刊 2019 年征订启事	中华医学会杂志社市场营销部	392
本刊对数字使用的要求	中华精神科杂志编辑部	397
本刊关于学术论文申请“快速通道”发表的规定	中华精神科杂志编辑部	404
本刊 2019 年报道计划	中华精神科杂志编辑部	407
欢迎关注本刊官方网站	中华精神科杂志编辑部	412
欢迎关注本刊官方微博公众平台	中华精神科杂志编辑部	412

本刊稿约见本卷第 1 期第 78 页, 第 4 期第 282 页

本期责任编辑 高蓓蕾 英文摘要审校 张卫华 王阳 责任排版 牛漠翀

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

Bimonthly

Established in March 1955

Volume 51, Number 6

December 5, 2018

Responsible Institution

China Association for Science
and Technology

Sponsor

Chinese Medical Association
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China

Editing

Editorial Board of Chinese
Journal of Psychiatry
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel:0086-10-85158210
Email:cjps@cma.org.cn
<http://www.medline.org.cn>

Editor-in-Chief

Yu Xin(于欣)

Managing Director

Chang Jing(常静)

Publishing

Chinese Medical Journals
Publishing House Co., Ltd.
42 Dongsi Xidajie, Beijing 100710, China
Tel(Fax):0086-10-85158180
Email:office@cma.org.cn

Printing

Beijing Kexin Printing Co., Ltd.

Overseas Distributor

China International Book
Trading Corporation
P.O. Box 399, Beijing 100044, China
Code No.BM89

Retail

Customer Service Department,
Publishing House, Chinese
Medical Association
<http://www.medline.org.cn>
WeChat: cmayouth
Email:info@cma.org.cn
Tel:0086-10-85158388, 85158299

CSSN

ISSN 1006-7884

CN 11-3661/R

Copyright © 2018 by the Chinese Medical Association

No content published by the journals of
Chinese Medical Association may be
reproduced or abridged without
authorization. Please do not use or copy
the layout and design of the journals
without permission.

All articles published represent the opinions
of the authors, and do not reflect the official
policy of the Chinese Medical Association
or the Editorial Board, unless this is clearly
specified.

CONTENTS IN BRIEF

Editorials

- The cornerstone of credibility in forensic psychiatry expertizing:
legality, scientificalness, and independence 349
Tang Hongyu

- Family-based therapy for eating disorders 351
Chen Jue

- Interpretation of the guideline for prevention and treatment of eating
disorders Chinese 355
Kong Qingmei

Clinical Research

- Amplitude of low frequency fluctuation in postpartum depression:
a resting-state functional magnetic resonance imaging study 359
Tang Dong, Zhu Guoping, Wang Xiaoman, et al

- Cognitive function improvement after intensive error-free rhythm training
among stable schizophrenic patients: a randomized controlled study 363
Feng Wei, Jia Qiang, Tan Shuping, et al

- Niacin sensitivity and cognitive functions in first episode schizophrenia 367
Wang Yan, Zhang Tianhong, Xu Lihua, et al

- A primary research on the effect and safety of low frequency repetitive
transcranial magnetic stimulation over the left orbitofrontal
cortex in patients with obsessive-compulsive disorder 373
Mi Si, Yang Xiangyun, Zhou Danna, et al

- Effect of group cognitive behavioral therapy on cognitive function of patients
with obsessive-compulsive disorder 378
Zhu Zhixian, Cheng Ruogin, Gao Yanhong

Forensic Psychiatry

- Case analysis of traffic accident identification of mental disorder caused by
subacute cerebral infarction 382
Chen Liang, Wang Zhiliang, Fan Qiang

Case reports

- Kleine-Levin syndrome: a case report 405
Xu Yajuan, Yu Lulu, Liu Jiajia, et al

- Absence of corpus callosum with psychiatric symptoms: a case report 408
Su Guofeng, Zuo Wenbo, Pu Chengcheng, et al

- Internet gaming disorder: a case report 410
Fang Ting, Zhang Xiaojie, Zhao Zhiqiang, et al

Reviews

- The estrogen deficiency hypothesis of schizophrenia and the selective
estrogen receptor modulators 385
Lyu Qinyu, Yi Zhenghui

- The research progress of the relationship between non enzyme antioxidants
and bipolar disorder 389
Niu Zhiqiang, Yang Lu, Chen Jun, et al

Advances in etiology related neurobiological pathways of autism spectrum disorders	393
<i>Fan Yanrong, Zhang Cuifang, Li Xiuping, et al</i>	
Research advances of oxytocin in the treatment and pathogenesis of children with autism	398
<i>Tian Yin, Zheng Yi, Wang Gang, et al</i>	

Lecture

Imaging microglial activation and application in schizophrenia	402
<i>Zhu Furong, Zhao Jingping</i>	

阿戈美拉汀片

褪黑素受体激动剂 5-HT_{2c}受体拮抗剂

药理作用提示：

- 作用于褪黑素和5-HT_{2c}双受体的抗抑郁药
- 调整睡眠结构，改善睡眠



请按照医生处方购买与使用，详细处方资料请见说明书

专业资料，本广告仅供专业人士阅读

本文所述5-HT_{2c}为五羟色胺受体的亚型

苏药广审(文)第2018040333号

【适应症】适用于治疗成人抑郁症。

【用法用量】推荐剂量为25 mg，每日一次，睡前口服。

如果治疗两周后症状没有改善，可增加剂量至 50 mg 每日一次，即每次两片，睡前服用。

【禁忌】对活性成份或任何辅料过敏的患者禁用。乙肝病毒携带者/患者、丙肝病毒携带者/患者、肝功能损害患者。

本品禁止与强效CYP1A2抑制剂（如氟伏沙明，环丙沙星）合用。

【不良反应】总体安全信息在临床试验中，超过7,900例抑郁症患者接受了阿戈美拉汀的治疗。不良反应通常为轻-中度，多发生在治疗开始的2周内。最常见不良反应为恶心和头晕。上述不良反应多为一过性，并且不会导致治疗中止。不良反应列表详见说明书。

【批准文号】国药准字H20143375

万方数据



生产地址：江苏省连云港市花果山大道东晋路5号

邮编：222006

电话：0518-8309 6666

传真：0518-8234 8198

网址：www.hansoh.cn

生产企业：江苏豪森药业集团有限公司

销售企业：江苏恒特医药销售有限公司