

中华医学会系列杂志

ISSN 1006-7884
CN 11-3661/R

中华精神科杂志[®]

ZHONGHUA JINGSHENKE ZAZHI

2016年10月 第49卷 第5期

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

Volume 49 Number 5
October 2016



中华医学学会

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1006-7884



中华精神科杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

双月刊 1955年3月创刊

第49卷 第5期 2016年10月5日出版

主 管
中国科学技术协会

主 办
中华医学会
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:cjps@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

广告经营许可证
京东工商广字第8003号

印 刷
北京市十月印刷有限公司

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

邮 购
中华医学会杂志社市场营销部
100010,北京东四邮局100010-58信箱
电话:(010)85158299,85158339
Email:info@cma.org.cn

定 价
每期20.00元,全年120.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1006-7884
CN 11-3661/R

2016年版权归中华医学会所有
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
章不代表中华医学会和本刊编委
会的观点

本刊如有印装质量问题,可向中华
医学会杂志社市场营销部调换

目 次

述 评

关注老年期的认知障碍 于欣 273

老年精神医学

阿尔茨海默病伴抑郁症状患者

脑弥散张量成像研究 郭忠伟 曹玉林 魏福全等 275

晚发抑郁症患者词语流畅性测验下

前额叶氧合血红蛋白浓度变化的

近红外线光谱成像研究 潘伟刚 马辛 蒋长好等 280

阿尔茨海默病患者视空间功能

与平衡功能的相关研究 金梅 潘园园 谢文姣等 286

广州市社区55岁及以上简明精神状态

检查阳性人群认知变化的随访研究 黄若燕 唐牛尼 任建娟等 292

2001—2015年中国轻度认知功能障碍

患病率的Meta分析 聂晓璐 吕晓珍 卓琳等 298

临床研究

中重度强迫症患者强迫信念与强迫症状

相关分析 李小平 张宗凤 王垚等 307

改良电休克治疗后不同亚型谵妄的

相关因素分析 杨雪 姜玮 任艳萍等 312

儿童和少年期高功能孤独症谱系障碍患者

扣带束纤维示踪研究 李贊 钱璐 肖运华等 317

基础研究

丹参多酚酸对慢性应激大鼠抑郁相关

行为改善的研究 贾立娜 于鲁璐 李云鹏等 322

公共精神卫生

宁夏回族自治区生态移民和原居地居民

及移居地居民精神障碍的现况分析 王志忠 井劲云 胡春平 328

病例报告

声音厌恶患者一例 赵约翰 347

综 述

治疗神经精神疾病的潜在新靶点痕量胺

相关受体1的研究进展 王瀚 苏允爱 司天梅 333

双相谱系障碍研究进展 王育梅 王学义 于欣等 337

讲 座

- 5-HT_{1A}受体部分激动剂与焦虑障碍:焦虑障碍药物治疗研究进展 司天梅 341
5-HT_{1A}受体部分激动剂与焦虑障碍:5-HT_{1A}受体部分激动剂的
临床应用进展 吴文源 张明园 方贻儒等 344

读者·作者·编者

- 《中华精神科杂志》“学术动态”栏目征稿启事 中华精神科杂志编辑部 274
《中华精神科杂志》“文献速览”栏目征稿启事 中华精神科杂志编辑部 274
《中华精神科杂志》2017年征订启事 中华医学会杂志社市场营销部 279
《中华精神科杂志》可直接使用的医学缩略语 中华精神科杂志编辑部 297
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 321
《中华精神科杂志》关于投稿的若干注意事项 中华精神科杂志编辑部 327
《中华精神科杂志》可通过微信订购 中华精神科杂志编辑部 332
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 336

简 讯

- 欢迎关注《中华精神科杂志》官方网站 中华精神科杂志编辑部 291
欢迎关注《中华精神科杂志》官方微博公众平台 中华精神科杂志编辑部 311
中华医学会精神医学分会《中华精神科杂志》2015年度
优秀论文奖获奖名单揭晓 中华精神科杂志编辑部 340
2015年度中华医学会精神医学分会精神分裂症回归社会杰出贡献奖揭晓 中华精神科杂志编辑部 340
中华医学会精神医学分会第七届委员会名单 285

本刊稿约见本卷第1期第62页,第4期第270页

本期责任编辑 高蓓蕾 英文摘要审校 张卫华 责任排版 牛漠翀

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

Bimonthly

Established in March 1955

Volume 49, Number 5

October 5, 2016

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

October Printing Beijing Co., Ltd.

Overseas Distributor

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

Mail-Order

Marketing Department,
Publishing House,
Chinese Medical Association
Mail-box No.100010-58, Dongsi Post Office,
Beijing 100010, China
Tel: 0086-10-85158299, 85158339
Email:info@cma.org.cn

CSSN

ISSN 1006-7884
CN 11-3661/R

Copyright © 2016 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

Editorial

- Focus on cognitive disorders in the elderly 273
Yu Xin

Geriatric Psychiatry

- A diffusion tensor imaging study of Alzheimer's disease
patients with depression 275

Guo Zhongwei, Cao Yulin, Wei Fuquan, et al

- Prefrontal cortex hemoglobin concentration changes during a verbal fluency
test in late-onset depression: a multi-channel near-infrared
spectroscopy study 280

Pan Weigang, Ma Xin, Jiang Changhao, et al

- Effects of visuospatial function on balance function in patients
with Alzheimer's disease 286

Jin Mei, Pan Yuanyuan, Xie Wenjiao, et al

- A follow-up study on cognitive changes in the elderly with lower
Minimum Mental State Examination scores of the
elderly in community 292

Huang Ruoyan, Tang Muni, Ren Jianjuan, et al

- Prevalence of mild cognitive impairment in China:
a meta-analysis of studies in 2001–2015 298

Nie Xiaolu, Lyu Xiaozhen, Zhuo Lin, et al

Clinical Researches

- The relationship of obsessive beliefs and symptoms in obsessive compulsive
disorder patients with moderately and severe level 307

Li Xiaoping, Zhang Zongfeng, Wang Yao, et al

- The prognostic factors of post-ECT delirium and its subtypes 312

Yang Xue, Jiang Wei, Ren Yanping, et al

- The tractography study of cingulated bundles in children and adolescents
with high-functioning autism spectrum disorders 317

Li Yun, Qian Lu, Xiao Yunhua, et al

Basic Research

- The effects of salvianolic acid on depression related behavior in
chronic mild stress rats 322

Jia Lina, Yu Lulu, Li Yunpeng, et al

Public Mental Health

- The prevalence of mental disorders in ecological migrants compared
with original residents and local residents in Ningxia Hui
Autonomous Region 328

Wang Zhizhong, Jing Jinyun, Hu Chunping

Reviews

- The trace amine-associated receptor 1: a promising target for
the treatment of neuropsychiatric disorders 333

Wang Han, Su Yunai, Si Tianmei

- The progress of bipolar spectrum disorder 337

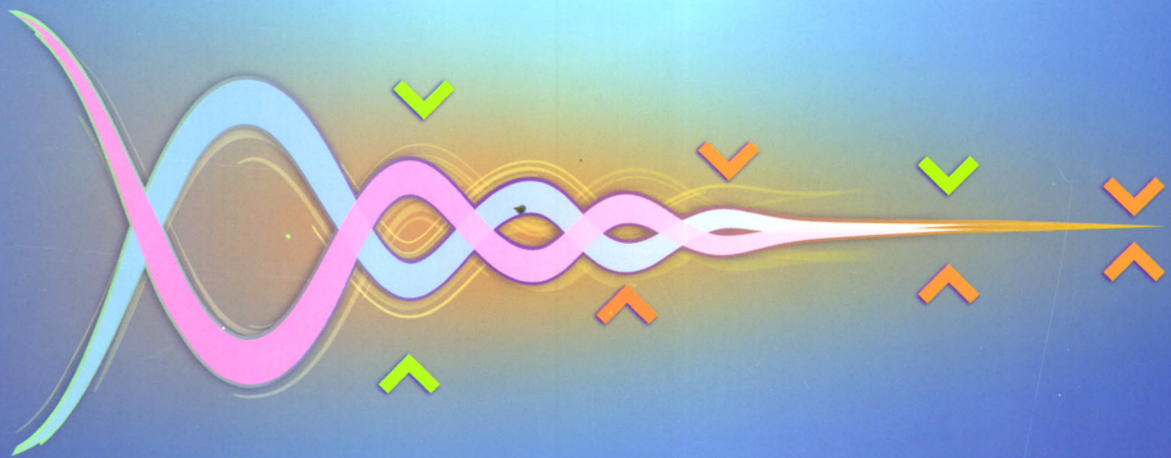
Wang Yumei, Wang Xueyi, Yu Xin, et al

欧兰宁®
奥氮平片
Olanzapine Tablets

奥氮平片

双相障碍

全程管理专家



- 急性期快速安全控制
- 长期维持更低复发率



【适 应 症】适用于精神分裂症和其它有严重阳性症状（例如：妄想、幻觉、思维障碍、敌意和猜疑）和/或阴性症状（例如：情感淡漠、情感和社会活动退缩、言语贫乏）的精神病的急性期和维持治疗。

适用于治疗中、重度躁狂发作，对奥氮平治疗有效的患者，可用于预防双相情感障碍的复发。

【用法用量】精神分裂症：奥氮平的建议起始剂量为10mg/天，每日一次，与进餐无关。

躁狂发作：单独用药时起始剂量为每日15mg，合并治疗时每日10mg。预防双相情感障碍复发：推荐起始剂量为10mg/日。肾脏和/或肝脏功能损害的患者：对这类患者应考虑使用较低的起始剂量5mg。

【禁 忌】禁用于已知对该产品的任何成份过敏的患者。禁用于已知有窄角型青光眼危险的患者。

【不不良反应】临床试验中与奥氮平使用有关的唯一不良反应是嗜睡和体重增加，其它不良反应详见说明书。

请按照医生处方购买与使用，详细处方资料请见说明书。