

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

2014年2月 第47卷 第1期

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

Volume 47 Number 1
February 2014



中華醫學會

CHINESE
MEDICAL
ASSOCIATION

ISSN 1006-7884

9 771006 788148 022

中华精神科杂志[®]

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

双月刊 1955年3月创刊 第47卷 第1期 2014年2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
赵靖平

编辑部负责人
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
北京京华虎彩印刷有限公司

发行
范围:公开
国内: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16.00元,全年96.00元
中国标准连续出版物号

ISSN 1006-7884
CN 11-3661/R

2014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,请向中华
医学会杂志社市场营销部调换

目 次

论 著

- 基于相干局部一致性方法的抑郁症静息态
脑功能研究 张庆城 王丽 李科等 1
抑郁症患者言语流畅性任务下近红外光谱
脑激活特征的初步研究 张小芊 宾光宇 史璐洁等 7
老年抑郁症恢复期患者白质长纤维束
完整性与认知功能改变的随访研究 侯正华 袁勇贵 柏峰等 12
血清 Klotho 蛋白浓度与轻度认知功能
障碍的相关研究 周晓辉 于兆海 苗海军 17
缺陷型及非缺陷型精神分裂症首次发病患者
听觉事件相关电位 P₃₀₀ 的比较研究 李喆 邓伟 韩媛媛等 21
慢性精神分裂症磁共振弥散张量成像及其
与临床症状的相关分析 杨帆 李培凯 侯瑜等 26
亚甲基四氢叶酸还原酶 C677T 基因多态性
与精神分裂症遗传关联性研究的
Meta 分析 程文桃 林力 郭少楠等 31
短串联重复序列基因座 Penta D 和 Penta E
与主动攻击行为的关联研究 杨春 巴华杰 余海鹰等 39
突发群体事件后乌鲁木齐市中湾街沿街
居民精神障碍流行病学调查 徐向东 吕淑云 夏叶玲等 44

病例报告

- 奥氮平治疗伴发非真实感一例 张跃兵 30
奥氮平治疗进食障碍与精神分裂症
共病一例 倪俊芝 别怀玺 刘小娟 52
威廉姆斯综合征所致精神发育迟滞一例 杨理荣 55

会议纪要

- 首届中国抑郁障碍研究者学术会议纪要 向小军 李凌江 江开达 6

综 述

- 精神分裂症的静息态功能磁共振成像
研究进展 王颖婵 刘登堂 肖泽萍 49

基于体素的静息态功能磁共振成像评价抑郁严重程度的研究进展	阎锐 姚志剑	53
精神分裂症认知功能损害的非药物治疗研究进展	董玲 安翠霞 王学义	56
精神病风险综合征的早期临床干预	国效峰 吕海龙 连楠等	59

读者·作者·编者

《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	11
----------------------------	------------	----

简讯

本刊编委杨甫德教授荣获“健康中国 2013 年度十大人物”称号 和第七届中国健康年度总评榜“优秀科普院长奖”.....	中华精神科杂志编辑部	20
中华医学会图书策划委员会成立大会在京召开	中华医学电子音像出版社	61

《中华精神科杂志》第四届编辑委员会名单	38
---------------------------	----

中华医学会精神病学分会第六届委员会名单	38
---------------------------	----

《中华精神科杂志》稿约	62
-------------------	----

本期执行总编辑 于欣 本期责任编辑 常静 英文摘要审校 周东丰 张卫华 责任排版 张华美

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

Bimonthly

Established in March 1955

Volume 47, Number 1

February 5, 2014

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

Zhao Jingping(赵靖平)

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 Jinghua Hucais Printing
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 © 2014 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

Original Articles

A resting-state functional magnetic resonance imaging study of regional brain functioning in patients with major depressive disorder <i>Zhang Qing'e, Wang Li, Li Ke, et al</i>	1
Brain activation pattern during a verbal fluency task in depression patients: a near-infrared spectroscopy imaging study <i>Zhang Xiaoqian, Bin Guangyu, Shi Lujie, et al</i>	7
The changes of integrity of long association fiber tracts and cognitive function in remitted geriatric depression patients: a follow-up study <i>Hou Zhenghua, Yuan Yonggui, Bai Feng, et al</i>	12
Relationship of serum Klotho protein content with mild cognitive impairment <i>Zhou Xiaohui, Yu Zhaohai, Miao Haijun</i>	17
P ₃₀₀ components of auditory event-related potentials in first episode deficit and non-deficit schizophrenia <i>Li Zhe, Deng Wei, Han Yuanyuan, et al</i>	21
The abnormality of white matter and correlation with clinical symptoms in chronic schizophrenia <i>Yang Fan, Li Peikai, Hou Yu, et al</i>	26
Genetic polymorphisms in methylenetetrahydrofolate reductase C677T and schizophrenia risk: a Meta-analysis on case-control study <i>Cheng Wentao, Lin Li, Guo Shaonan, et al</i>	31
Association between the initiative-aggressive behaviors and the short tandem repeats loci Penta D and Penta E <i>Yang Chun, Ba Huajie, Yu Haiying, et al</i>	39
Epidemiological survey of mental disorder along the Zhong-wan street in the Urumqi after the emergency of group injury <i>Xu Xiangdong, Lyu Shuyun, Xia Yeling, et al</i>	44

批准文号：国药准字H20052688
苏药广审(文)第2013120503号

欧兰宁®

重塑健康新生活

——精神分裂症治疗优选药物

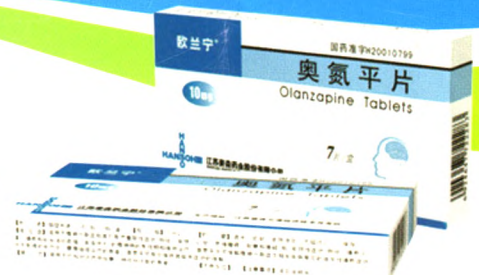
奥氮平



有效控制精神分裂症症状

停药前持续服药时间 (TTD) 为9.2个月

减少复发、回归社会



本广告仅供医学药学专业人士阅读

【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。奥氮平亦可缓解精神分裂症及相关疾病常见的继发性情感症状，对于取得初步疗效、需要继续治疗的患者，奥氮平可有效维持其临床症状的缓解。

【用法用量】

奥氮平的推荐起始剂量为每日10毫克，服药与是否进食无关，因其吸收不受进食影响。奥氮平的剂量范围在每日5毫克至20毫克。奥氮平尚未有在18岁以下人群中研究的数据。

【禁忌】

禁用于已知对该药中任意一种成份过敏的患者。

生产企业：江苏豪森药业股份有限公司 销售企业：江苏豪森医药销售有限公司



豪森医药
Hansoh Pharmaceutical

厂址：江苏省连云港市新浦区花果山大道东晋路九号
全国学术服务热线：800-828-5117

公司网址：www.hansoh.cn

万方数据

ISSN 1006-7884

CN 11-3661/R

邮发代号：2-69

国内定价：16.00元