

中华医学会系列杂志

ISSN 1006-7884

CN 11-3661/R

# 中华精神科杂志<sup>®</sup>

ZHONGHUA JINGSHENKE ZAZHI

2014年4月 第47卷 第2期

## CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

Volume 47 Number 2

April 2014



中华医学学会

CHINESE  
MEDICAL  
ASSOCIATION

ISSN 1006-7884



9 771006 788148

# 中华精神科杂志<sup>®</sup>

CHINESE JOURNAL OF PSYCHIATRY

双月刊 1955 年 3 月创刊 第 47 卷 第 2 期 2014 年 4 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: cjpss@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

抑郁症局部皮质电活动的脑磁图个体化分析	.....	汤浩 卢青 李浩然等	65
双相和单相抑郁障碍患者社会人口学因素和 临床特征的比较研究	.....	潘铁竹 王刚 项玉涛等	70
酪氨酸羟化酶基因多态性与早发精神分裂症的 关联分析	.....	吕钦谕 马连华 刘传军等	74
多巴胺受体 1 基因遗传多态性与精神分裂症 病例 - 对照关联研究的 meta 分析	.....	潘雨晴 姚军 邢佳鑫等	79
单胺氧化酶 A 基因多态性与儿童期虐待 对青少年攻击行为的影响	.....	张芸 明庆森 朱熊兆等	84
河北省四地区城市社区老年人轻度认知功能 损害的影响因素调查	.....	宋美 王岚 于鲁璐等	90
Tourette 综合征患儿 Th1/Th2 细胞功能状态的 探讨	.....	张建昭 杨健 李尔珍等	95
广州市城乡老年期痴呆死亡率的 随访研究	.....	黄若燕 唐牟尼 林康广等	99
亲代 Wistar 大鼠慢性酒精暴露对子代 htr3a 组蛋白修饰和酒精觅药行为的影响	....	徐亚辉 王传升 刘铁桥等	103

### 病例报告

齐拉西酮致单侧大拇指不自主运动一例	.....	祖鑫 陈海支	98
文拉法辛治疗非器质性嗜睡症一例	.....	程麇 谢雯 董毅	108
Arnold-Chiari 嵌型合并精神障碍一例	.....	袁平 杨茜 何强	121

### 抑郁症低动力笔谈

要关注抑郁症的低动力症状	.....	张明园	109
抑郁症的低动力症状特点	.....	张玲 马辛	109
抑郁症低动力症状的神经生物学机制	.....	李惠春	110
伴低动力症状对抑郁症的影响	.....	吴文源	111
抑郁症低动力的鉴别诊断	.....	贾福军 郑会蓉	112
低动力症状的治疗	.....	司天梅	114

## 会议纪要

第三届亚洲神经精神药理学术会议纪要 ..... 苏允爱 司天梅 于欣 115

## 综 述

精神分裂症情绪加工障碍的神经机制 ..... 柳昀哲 张丹丹 赵艳丽等 118

抑郁症全基因组关联分析研究进展 ..... 耿磊钰 张志珺 122

小胶质细胞在精神分裂症发病机制中的作用研究进展 ..... 卞茜 王轶伦 葛炎等 126

## 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 69

如何通过稿件远程管理系统投稿 ..... 中华精神科杂志编辑部 117

---

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 2

April 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

Deficits of magnetoencephalography regional power in patients with major depressive disorder: an individual spectral analysis ..... <i>Tang Hao, Lu Qing, Li Haoran, et al</i>	65
Socio-demographic and clinical features between patients with bipolar disorder and ones with major depressive disorder ..... <i>Pan Yizhu, Wang Gang, Xiang Yutao, et al</i>	70
Association analysis of the tyrosine hydroxylase gene polymorphisms with early-onset schizophrenia in Chinese population ..... <i>Lyu Qinyu, Ma Lianhua, Liu Chuanjun, et al</i>	74
The association between dopamine D <sub>1</sub> receptor gene polymorphisms and schizophrenia: a meta-analysis ..... <i>Pan Yuqing, Yao Jun, Xing Jiaxin, et al</i>	79
Association of monoamine oxidase A variable number of tandem repeats and child abuse with aggressive behavior among Chinese adolescents ..... <i>Zhang Yun, Ming Qingsen, Zhu Xiongzhao, et al</i>	84
The related factors to mild cognitive function impairment in community elderly people in 4 areas of Hebei Province ..... <i>Song Mei, Wang Lan, Yu Lulu, et al</i>	90
The functional state of Th1/Th2 cytokines in children with Tourette's syndrome ..... <i>Zhang Jianzhao, Yang Jian, Li Erzhen, et al</i>	95
A follow-up study of mortality of dementia patients in Guangzhou ..... <i>Huang Ruoyan, Tang Muni, Lin Kangguang, et al</i>	99
The effect of chronic ethanol exposed parental Wistar rats on the histone modification in <i>htr3a</i> and the ethanol-seeking behavior of the offspring ..... <i>Xu Yahui, Wang Chuansheng, Liu Tieqiao, et al</i>	103

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

氯氮平



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、故意和猜疑）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：800-828-5111

公司网址：[www.hansoh.cn](http://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