

论著

西藏藏族人群CYP2E1基因*c1/*c2 功能多态性与酒精使用障碍之间的关联分析

郭万军^{1,2}, 贡嘎兰孜³, 欧珠罗布³, 马小红^{1,2}, 王英成^{1,2}, 普珍³, 魏庚⁴, 姬郁林⁵, 王铮^{1,5}, 严成英^{1,2}, 巴桑卓玛³, 石小明³, 刘协和¹, David A Collier^{6,7}, David Ball⁶, 李涛^{1,2,6,7}

1. 四川大学华西医院精神科及精神医学研究室, 成都 610041;
2. 四川大学华西医院生物治疗国家重点实验室, 成都 610041;
3. 西藏大学医学院, 拉萨 650000;
4. 西藏自治区人民医院心理卫生科, 拉萨 650000;
5. 四川大学华西医院科研部, 成都 610041;
6. 国王学院精神医学研究所心理医学科, 英国 伦敦 SE5 8AF;
7. 国王学院精神医学研究所SGDP中心, 英国 伦敦 SE5 8AF

收稿日期 2007-3-9 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [酒精使用障碍](#); [CYP2E1 基因](#); [藏族](#)

分类号

Functional polymorphism of CYP2E1 gene and alcohol use disorders in a Tibetan population

GUO Wan-jun^{1,2}, Gong-ga-lan-zi³, Ou-zhu-luo-bu³, MA Xiao-hong^{1,2}, WANG Ying-cheng^{1,2}, PU Zhen³, WEI Geng⁴, JI Yu-lin⁵, WANG Zheng^{1,5}, YAN Cheng-yin^{1,2}, Ba-sang-zhuo-ma³, SHI Xiao-ming³, LIU Xie-he¹, David A Collier^{6,7}, David Ball⁶, LI Tao^{1,2,6,7}

1. Psychiatric Laboratory and Department of Psychiatry, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu, 610041, China;
2. State Key Laboratory of Biotherapy, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu, 610041, China;
3. Medical School, University of Tibet, Lasha, 650000, China;
4. Department of Mental Health, Lasha People's Hospital, Lasha, 650000, China;
5. Department of Science and Technology, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu 610041, China;
6. Division of Psychological Medicine, Institute of Psychiatry, King's College, London SE5 8AF, UK
7. SGDP Centre, Institute of Psychiatry, King's College, London SE5 8AF, UK

Abstract

Key words [alcohol use disorders](#) [CYP2E1 gene](#) [Tibetan](#)

DOI:

通讯作者 LI Tao sphatal@iop.kcl.ac.uk

作者个人主页 郭万军^{1,2}; 贡嘎兰孜³; 欧珠罗布³; 马小红^{1,2}; 王英成^{1,2}; 普珍³; 魏庚⁴; 姬郁林⁵; 王铮^{1,5}; 严成英^{1,2}; 巴桑卓玛³; 石小明³; 刘协和¹; David A Collier^{6,7}; David Ball⁶; 李涛^{1,2,6,7}

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (737KB)
▶ [HTML全文](0KB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 参考文献
服务与反馈
▶ 把本文推荐给朋友
▶ 加入我的书架
▶ 加入引用管理器
▶ 复制索引
▶ Email Alert
▶ 文章反馈
▶ 浏览反馈信息
相关信息
▶ 本刊中包含“酒精使用障碍; CYP2E1 基因; 藏族”的相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 郭万军
• 贡嘎兰孜
• 欧珠罗布
• 马小红
• 王英成
• 普珍
• 魏庚