

论著

5-羟色胺2C受体基因-759C/T和-697G/C多态性与抗精神病药物所致体质量增加的关联

邵平, 赵靖平, 陈晋东, 吴仁容, 何益群

中南大学湘雅二医院精神卫生研究所, 长沙 410011

收稿日期 2008-3-7 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [抗精神病药物](#); [体质量增加](#); [5-羟色胺2C受体基因-759C/T多态性](#); [5-羟色胺2C受体基因-697G/C多态性](#)

分类号

Association of HTR2C-759C/T and -697G/C polymorphisms with antipsychotic agent-induced weight gain

SHAO Ping, ZHAO Jing-ping, CHEN Jin-dong, WU Ren-rong, HE Yi-qun

Mental Health Institute, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China

Abstract

Key words [antipsychotic](#) [weight gain](#) [5HT2C gene -759C/T](#) [5HT2C gene-697G/C](#)

DOI :

通讯作者 赵靖平 zhaojingpinghunan@yahoo.com.cn

作者个人主页 邵平; 赵靖平; 陈晋东; 吴仁容; 何益群

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(828KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“抗精神病药物; 体质量增加; 5-羟色胺2C受体基因-759C/T多态性; 5-羟色胺2C受体基因-697G/C多态性”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [邵平](#)
- [赵靖平](#)
- [陈晋东](#)
- [吴仁容](#)
- [何益群](#)