

综述与编译

5-HT_{1A}受体C(-1019)G基因多态性与抑郁症相关性研究进展

李 宁¹综述 张建军^{2*}, 陈 虹¹审校

(1. 天津武警医学院, 天津 300162; 2. 中国医学科学院/协和医科大学药物研究所, 北京 100050)

收稿日期 2005-11-10 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 大量研究证实, 5-羟色胺(5-HT)系统功能的降低和神经传递的减少是导致抑郁症等精神疾病的发病机制之一。近年来研究发现, 一种新的功能性5-HT_{1A}受体C(-1019)G基因多态性通过影响5-HT的神经传递, 在抑郁症、焦虑症、抑郁焦虑相关的人格障碍及其他相关精神疾病(如广场恐怖症、精神分裂症、物质应用障碍等)的发病机制中起着重要的作用。并与部分三环类抗抑郁药、5-羟色胺重摄取抑制剂等的效应应答个体差异有着密切的关系。本文仅就该方面的研究进展作一简要综述。

关键词 [5-HT_{1A}受体](#); [基因多态性](#); [抑郁症](#); [精神疾病](#)

分类号 [R971](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(128KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“5-HT_{1A}受体; 基因多态性; 抑郁症; 精神疾病”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李 宁综述 张建军](#)
- [陈 虹](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 张建军 jjzhang@imm.ac.cn