

综述与编译

脑神经肽Y系统：治疗焦虑症、抑郁症及酒精依赖的候选靶标

刘耀文编译

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2004-9-16 修回日期 网络版发布日期 2009-11-25 接受日期

摘要 神经肽Y(NPY)是NPY样肽类家族的原型成员,在脑中通过活化拮抗应激后的行为变化。NPY的抗应激作用明显超过了其他内源性化合物。研究显示,NPY在情感及行为应激反应的共同核心机制中发挥重要功能。NPY系统可作为治疗应激相关的焦虑和抑郁等精神疾病的新型药理学靶标。NPY还可调节酒精摄入,酒精依赖成为靶向NPY系统化合物的新型治疗适应证。

关键词 [神经肽Y](#) [焦虑症](#) [抑郁症](#) [靶标](#)

分类号 [R338.2](#) [R749.05](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(104KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“神经肽Y”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [刘耀文编译](#)