

应激诱发复吸的动物模型及其神经生物学基础

于斌, 王佳, 李新旺

首都师范大学心理系, 北京 100089

收稿日期 2005-5-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 复吸是药物成瘾的重要特征, 应激是诱发复吸的因素之一。该文介绍了用于研究应激诱发复吸的动物恢复模型, 阐述了涉及应激诱发复吸的神经生物学基础。大量研究表明, 下丘脑外侧的终纹床核与杏仁核内的促肾上腺皮质激素释放因子和去甲肾上腺素是参与应激诱发复吸的重要神经递质。内侧前额叶皮层可能是介导应激、药物点燃及药物相关线索等各类因素诱发复吸的共同通路

关键词 [复吸](#) [应激](#) [恢复模型](#) [促肾上腺皮质激素释放因子](#) [去甲肾上腺素](#)

分类号 [B845](#)

DOI:

对应的英文版文章: [060116](#)

通讯作者:

李新旺 pro_xwli@yahoo.com.cn

作者个人主页: 于斌; 王佳; 李新旺

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (303KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“复吸”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [于斌](#)

· [王佳](#)

· [李新旺](#)