

论著

SD大鼠吗啡条件性位置偏爱易感性差异的内侧前额皮质多巴胺D2受体和多巴胺转运体机制

谌红献1, 叶敏捷2, 王瑛2, 张瑞岭2, 郝伟1, 李昌琪3

1.中南大学湘雅二医院精神卫生研究所, 长沙 410011; 2.新乡医学院第二附属医院, 河南 新乡 453000; 3.中南大学湘雅医学院神经生物学教研室, 长沙 410013

收稿日期 2008-7-5 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [吗啡](#); [精神依赖](#); [条件性位置偏爱](#); [易感性](#); [多巴胺D2受体](#); [多巴胺转运体](#)

分类号

Dopamine D2 receptor and transptor in the medial prefrontal cortex of morphine-induced conditioned place preference in Sprague-Dawley rats

CHEN Hong-xian1, YE Min-jie2, WANG Ying2, ZHANG Rui-ling2, HAO Wei1, LI Chang-qi3

1.Mental Health Institute, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha, C410011;
2.Second Affiliated Hospital, Xinxiang Medical University, Xinxiang 453002, Henan;
3.Department of Neurobiology, Xiangya School of Medicine, Central South University, Changsha 41013, China

Abstract

Key words [morphine](#) [psychological dependence](#) [conditioned place preference](#) [susceptibility](#) [dopamine D2 receptor](#) [dopamine transporter](#)

DOI :

通讯作者 谌红献 Chxian1971@163.com

作者个人主页 谌红献1; 叶敏捷2; 王瑛2; 张瑞岭2; 郝伟1; 李昌琪3

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1001KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“吗啡; 精神依赖; 条件性位置偏爱; 易感性; 多巴胺D2受体; 多巴胺转运体”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [谌红献](#)
- [叶敏捷](#)
- [王瑛](#)
- [张瑞岭](#)
- [郝伟](#)
- [李昌琪](#)