

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 transpor 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 transportor](#)

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\(1001KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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](#)