

氯丙嗪对人体淋巴细胞SCE频率影响的研究

田维才, 张福联, 周立群, 薛武霞, 柳琴, 江三多¹⁾.

湖北沙市复员退伍军人精神病院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用SCE方法检测氯丙嗪的诱变性, 结果表明: 无论是长期还是短期服用氯丙嗪的精神分裂症患者, 其体内显示的SCE水平都类同于正常对照群体。初步评定: 氯丙嗪对人体的DNA无明显损伤作用, 在精神科临床上使用是较为完全的。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [田维才](#)
- [张福联](#)
- [周立群](#)
- [薛武霞](#)
- [柳琴](#)
- [江三多](#)