

长期服用棉酚对个体SCE率的影响

陈立男, 范耀山, 李璞, 黄天华, 苗延生, 李长春

哈尔滨医科大学遗传研究室; 哈尔滨医科大学附属第一医院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 棉酚作为一种男用节育药被发现以来, 人们对其作用原理、药物毒性、药物动力学及其遗传效应进行了大量的研究。结果表明, 服用抗生育剂量的棉酚或在较小量棉酚存在的条件下进行细胞培养, 都没有引起染色体畸变率的增加 [[3-4]目前, 关于棉酚对长期服药个体SCE率影响的研究尚未见报道。为了弄清长期服用抗生育剂量棉酚个体的SCE率有无变化, 我们对 14名服药30个月以上的个体和11名同年龄组对照个体的SCE率进行了比较分析, 以便更进一步探讨棉酚的遗传学效应。

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

- [陈立男](#)
- [范耀山](#)
- [李璞](#)
- [黄天华](#)
- [苗延生](#)
- [李长春](#)