

# mmc诱导绒毛细胞和淋巴细胞SCE的对比研究

金帆, 高锦声

江苏省苏州医学院医学遗传室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 用不同剂量的mmc分别诱导孕早期孕妇绒毛细胞和淋巴细胞SCE,发现除16ng对比组外,二类细胞相同处理组间的mmc诱发的SCE无显著性差异。同时发现mmc剂量与二类细胞SCE频率所形成的二条回归直线的斜率无显著性差异。这些结果表明在一定毒性剂量范围内,二类细胞SCE对mmc的反应敏感性可能是相似的。对油胞PRI的分析结果提示,细胞PRI的改变会对其SCE频率产生影响。

**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
  - [金帆](#)
  - [高锦声](#)