

# 人白血病细胞系 (J6-1, J6-2 和 J6-3) 的 SCE 及其对 MMC 敏感性的研究

冯宝章, 张云华

中国医学科学院血液学研究所, 四川简阳

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 染色体或染色单体断裂可作为研究DNA 损伤的一个细胞遗传学指标,但是在正常情况下染色体和染色单体断裂的出现率并不高,而姐妹染色单体互换(简称SCE)频率则较高,因而后者是研究染色体稳定性的一个较好指标。丝裂霉素(MMC)是一种强的致突变和致癌剂<sup>[2]</sup>,同时又是强的SCE诱发剂。

关键词

分类号

## 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
  - [冯宝章](#)
  - [张云华](#)

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者