铀矿作业人员外周血淋巴细胞染色体畸变的分析

黄权光, 史纪兰

山东省医学科学院工业卫生研究室,济南

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 以染色体畸变作为放射损伤诊断的指标,日益受到人们的重视。国内有关X, r和中子射线等对人体的生物效应已有不少报道^[1-4],兼有内外照射的铀矿对人体的生物效应在国内外报道不多,尤其对脱离铀矿工作8年的铀矿作业人员的染色体畸变观察,报道更少。为此,我们于1980年底对45名铀矿作业人员作了体细胞遗传学的检查,现报告如下。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(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
- · 黄权光
- 史纪兰