

## 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<sup>[1-4]</sup>, 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**

### 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
  - [黄权光](#)
  - [史纪兰](#)

#### Abstract

#### Key words

DOI:

通讯作者