

## 甲基纤维素法制备外周血微核标本的改进

王新跃

山西省长治市晋东南第二人民医院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 人及动物外周血淋巴细胞微核测定,是细胞遗传学较常用的研究方法之一。其优点是快速简便,观察容易。因研究对象、目的不同,各种实验材料方法很多。过去我们所使用的甲基纤维素法(下简称甲纤法)<sup>[1]</sup>,由于受某些因素影响,结果淋巴细胞体积略有缩小,细胞染色欠佳,在一定程度上影响微核观察的可靠性。为克服其不足之处,进一步完善这一方法,近来作者在原方法基础上,作了改进,其效果较为满意。本文介绍改进后的方法,并将21例正常人结果与原方法130例正常人结果作比较,以供参考。

**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
  - [王新跃](#)

#### Abstract

#### Key words

DOI:

通讯作者