# 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
- ▶ <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
- ・ 王新跃

**Abstract** 

**Key words** 

DOI:

通讯作者