# 遗传性平衡易位t(3; 22) (p21; q13) 家系

马长俊, 陈园茶, 孙自国 $^{1}$ , 李远星 $^{1}$ , 陈应芳 $^{2}$ , 谷孝华 $^{3}$ , 钟亚琴 $^{4}$ 

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文报道一例t(3; 22) (p21; q13) 平衡相互易位的家系。先证者,男性,一岁半,淋巴细胞及皮肤成纤维细胞G带分析结果: 核型均为46, XY, t(3; 22) (p21; q13) 或46, XY, t(3; 22) (3gter" 3p21: : 22813" 22gter; 2 2 pter" 22g13::3p21" 3 pter ); 先证者母亲(图1)与外祖母核型均为46, XX, t(3; 22) (p21; q13) 或46, XX, t(3; 22) (3gter、3p21: :22813— 22gter; 22pter~ 22813: :3p21—3pter)。经银染与G带复合显示技术,先证者及母亲的22der 可见清晰的AgNOR区。先证者的父亲与舅父 G带分析核型正常。在此情况下,有生育正常婴儿的可能,但必须作产前诊断。

关键词

分类号

**Abstract** 

**Key words** 

DOI:

# 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
- 马长俊
- 陈园茶
- 孙自国
- 李远星
- 陈应芳
- · 谷孝华
- 钟亚琴

通讯作者