

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) (3pter~ 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:

通讯作者

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](#)