

一例12号染色体臂间倒位的细胞遗传学研究

何小轩 夏家辉 李麓云 戴和平 卢惠霖

湖南医学院医学遗传研究室, 长沙

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 染色体臂间倒位是染色体结构畸变的一种较为多见的类型。据文献报道, 目前人类第1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19号染色体以及X与Y染色体均存在臂间倒位^[2, 3, 5-7, 10, 12-14]。但12号染色体臂间倒位尚未见正式报道。现将我室发现的一例核型为 46, XY, inv(12)(p11g13) 的患儿的细胞遗传学研究报道如下。

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
 - [何小轩 夏家辉 李麓云 戴和平 卢惠霖](#)