

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

► [本刊中包含“无精症”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [周汝滨](#)

· [李永全](#)

· [潘超仁](#)

· [郑克勤](#)

· [廖霞](#)

· [陈小萍](#)[ZHOU Ru-bin](#)

· [LI Yong-quan](#)

· [PAN Chao-ren](#)

· [ZHENG Ke-qin](#)

· [LIAO Xia](#)

135例无精症患者的细胞遗传学分析:附一例世界首报染色体异常核型

Cytogenetic Studies of 135 Cases with Azoospermia

周汝滨, 李永全, 潘超仁, 郑克勤, 廖霞, 陈小萍 ZHOU Ru-bin, LI Yong-quan, PAN Chao-ren, ZHENG Ke-qin, LIAO Xia, CHEN Xiao-ping

广东医学院医学遗传学研究室, 湛江 524023 Laboratory of Medical Genetics, Guangdong Medical College, Zhanjiang 524023

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对来我室咨询的135例无精症患者进行了细胞遗传学分析,发现异常核型38例,其中47,XXY, t(6;9)(p21;p22)为世界首报核型。本文对异常核型与无精症之间的关系进行探讨。

Abstract: Cytogenetic studies have been done on 135 cases with azoospermia, and 38 cases of abnormal karyotypes were discovered. Among which, one abnormal karyotype was the first reported in the world. It is 47,XXY, t(6;9)(p21;q22). The relationship between abnormal karyotypes and azoospermia is discussed.

关键词 [无精症](#) [异常核型](#) [睾丸决定因子](#) [TDF](#) **Key words** [Azoospermia](#) [Abnormal karyotype](#) [Test-determining factor\(TDF\)](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者