

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](#)

· [陶学训](#)

· [匡冰](#)

· [杨俊](#)

· [傅兴生](#)

· [黄舜群](#)

· [万桂英](#)

· [汤翔群](#)

绒毛滋养叶肿瘤病人周围血液中淋巴细胞染色体畸变¹⁾

陶学训, 匡冰, 杨俊, 傅兴生, 黄舜群, 万桂英, 汤翔群

江西中医学院医用生物学教研室, 南昌; 江西省妇产医院妇科, 南昌

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对葡萄胎、恶性葡萄胎和绒毛膜上皮癌等滋养叶肿瘤进行了细胞遗传学的比较研究, 发现三者的染色体畸变中以亚二倍体改变为主。同时, 在恶性葡萄胎和绒毛膜上皮癌的标本中, 发现6, 13, 14, 17号染色体丢失频率较高, 经统计学处理有显著性差异。以上四种染色体的丢失与绒毛滋养叶肿瘤的发病是否有相关联系有待今后作进一步探讨。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者