

妊娠早期产前诊断的研究— 在含FdU培养基中生长的绒毛细胞

李立容, 匡冰¹⁾, 周宪庭

中国科学院遗传研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 脆性X综合征(简称FraX)的患者,有中度至重度智力低下(11,其发病率仅次于先天愚型,是一种严重危害健康的疾病f31。脆性X染色体的表达与细胞培养时叶酸和胸昔的缺乏有关。细胞生长于含有FdU的培养基中,胸昔酸合成酶受抑制,导致脆性X染色体的表现。为了进行妊娠早期脆性X综合征的产前诊断,我们对含FdU培养基中生长的绒毛细胞进行了研究,现报道如下。

关键词

分类号

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
 - [李立容](#)
 - [匡冰](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者