

论文
抗雌激素药三苯氧胺对早孕妇女胎盘绒毛hCG和孕酮分泌的作用

周美华;韩桂珍;褚云鸿

上海医科大学药理教研室,上海200032

摘要:

早孕妇女人流绒毛体外培养4日,加入或不加入抗雌激素药物三苯氧胺,每日收集培养液并用RIA测定孕酮和hCG,以观察三苯氧胺对绒毛hCG和孕酮分泌的作用及其时间过程。结果表明,用药组d3,4收集的培养液内孕酮和hCG量明显低于对照组,提示三苯氧胺对早孕妇女胎盘绒毛的分泌有直接抑制作用。其抑制作用出现缓慢,与临床用药4~5d增强前列腺素制剂终止早孕的事实相符。三苯氧胺抑制早孕妇女胎盘绒毛分泌功能的作用可能与其降低胎盘绒毛对GnRH的反应性有关。

关键词: 三苯氧胺 胎盘绒毛 孕酮 人绒毛膜促性腺激素

EFFECTS OF ANTIESTROGENIC DRUG TAMOXIFEN ON HUMAN PLACENTAL SECRETION OF PROGESTERONE AND HUMAN CHORIONIC GONADOTROPIN DURING EARLY GESTATION

MH Zhou; GZ Han and YH Chu

Abstract:

Tamoxifen; Placental villi; Progesterone; Human chorionic gonadotropin (hCG)

Keywords: Placental villi Progesterone Human chorionic gonadotropin (hCG) Tamoxifen

收稿日期 1990-12-13 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 邱学才;李晓岚;上官宇.脊髓中PK-C激动剂佛波醇酯和抑制剂他莫昔芬引起的心血管效应[J]. 药学报, 1995,30(7): 481-485

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(123KB)
- [HTML全文]
- 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
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 三苯氧胺
- 胎盘绒毛
- 孕酮
- 人绒毛膜促性腺激素

本文作者相关文章

- 周美华
- 韩桂珍
- 褚云鸿

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反 馈 人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反			

馈
标
题

验证码

9706