

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 上海市药物终止10-16周妊娠多中心临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 上海市药物终止10-16周妊娠多中心临床研究

关键词: 米非司酮 米索前列醇 药物 终止妊娠 人工流产 临床

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海市计划生育技术指导所

成果摘要:

该课题旨在探索米非司酮合并米索前列醇终止10~16周妊娠最佳红药方案并形成常规使之前在临床推广应用。方法: 2007例妊娠10~16周要求药物终止妊娠的妇女, 随机分成四组。组I米非司酮75mg qd连服2天(总量150mg), 第三天晨口服米索前列醇0.6mg每3~4小时重复一次, 最多3次; 组II米非司酮100mg qd连服2天(总量200mg), 米索前列醇用法同组I; 组III米非司酮用法同组I, 第三天晨给予阴道内置米索前列醇0.6mg, 每小时重复一次, 最多3次; 组IV米非司酮用法同组II, 米索前列醇用法同组III。结果: 四组的流产成功率分别为88.6%、89.4%、90.9%、94%。组IV的成功率最高。流产成功者米索前列醇的用量阴道给药组比口服给药明显减少(P<0.01), 阴给药的胃肠道副作用发生率也明显少于口服给药(P<0.05)。单用米非司酮后有16例(0.8%)排出胎儿胎盘。因出血多而急诊输血有5例(0.25%)。通过这次全市性大规模临床多中心研究, 证实口服米非司酮200mg合并阴道放置米索前列醇是较好的终止10~16周妊娠的方法, 可以作为一种常规方法推荐在临床应用。为确保用药的安全, 药物终止10~16周妊娠应该在有住院条件, 有刮宫手术技术水平, 有急诊刮宫及输血条件的医院中开展。

成果完成人:

完整信息

### 行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...  
 醋酸祛炎舒松的工艺改进  
 基因工程生长激素及生长因子...  
 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...  
 长效复方消炎磺注射液的研制  
 磺基甜菜碱中型试验  
 化学合成生产硫酸伪麻黄碱  
 氨氯地平  
 结合态孕马混合雌激素提取方法  
 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甬胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

