

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 米非司酮米索前列醇蒂洛安联合应用于中期妊娠引产疗效的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...  
 醋酸法炎舒松的工艺改进  
 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

## 米非司酮米索前列醇蒂洛安联合应用于中期妊娠引产疗效的临床研究

关键词: 米非司酮 米索前列醇 蒂洛安 药物联合 妊娠终止

所属年份: 2003

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: 北海市人民医院

成果摘要:

中期妊娠引产方法诸多,近年来米非司酮米索前列醇广泛应用于临床抗早孕及试用于中期妊娠引产,有确切的杀胚作用及诱发宫缩软化宫颈的作用。蒂洛安直接作用于宫颈组织,使纤维间隙扩大,颈管组织软化伸张性强,宫口易于开大。本着三种药物联合应用的优点,可望应用于中期妊娠引产能够达到成功率高、排胎时间短、清宫率少、出血少、孕妇痛苦少的良好效果。而于1997年3月开始将米非司酮、米索前列醇、蒂洛安一种药物联合应用于中期妊娠引产试用于临床,通过临床试用初步阶段总结。1997年4月正式应用于临床,预计2000年12月结题。经过3年多的临床应用观察总结,该研究方法与米非司酮、米索前列醇两种药物引产方法对照比较,克服了后者存在的成功率低的缺点。该研究方法有成功率高、排胎时间快、无毒副作用,胎盘胎膜残留少、清宫率低、出血少、产时疼痛少,孕妇乐于接受。由于临床应用达到了如期的效果,深受孕妇的欢迎而作为该院的常规引产方法之一,一直应用于临床。于2000年11月申请延期至2003年结题,共观察500例,该研究方法2000年5月参加第七次全国妇产科学术会上介绍。

成果完成人: 韦慈;梁丽金;徐平;谭玉珠;庞丽红

完整信息

## 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-非那甾胺的... 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