

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 芬太尼、曲马多用于人工流产术镇痛效果观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

芬太尼、曲马多用于人工流产术镇痛效果观察

关键词: 芬太尼 曲马多 人工流产术 镇痛效果

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 成都市第七人民医院

成果摘要:

该项目为减少人流术给病人的痛苦和并发症, 选择行无痛人流的最佳药物和剂量, 将0.05毫克芬太尼与50毫克曲马多用于人工流产研究, 结果显示如下: 芬太尼在人工流产术中的镇痛效果优于曲马多 ($P < 0.01$), 芬太尼与曲马多在人工流产术中对宫颈松弛度影响无差别, 对术中出血量无差别 ($P > 0.05$); 但用曲马多药物人工流产镇痛病人术后自己能离开医院的时间早于用芬太尼药物的病人 ($P < 0.01$)。并对芬太尼、曲马多等药物镇痛原理和用于人工流产术中意义进行了讨论, 并且认为芬太尼和曲马多两者相比, 各有所长, 但芬太尼镇痛效果好, 价格便宜, 是人工流产术中最佳选择镇痛药物, 值得推广应用。

成果完成人: 胡蓉丹;黄群敏;袁蓉;张永和;李小黎;夏秀云;黄宇

[完整信息](#)

行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...

200种常用药物对吗啡尿检试纸...

中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发

新疆产蝮蛇毒的研究

锂的生殖、发育、免疫及遗传...

无机氟的若干毒作用机制研究

曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗

阿片依赖患者的血液流变学、...

丙烯腈血液毒性作用研究

可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布