

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 异丙酚TCI及联合用药在门诊无痛人流手术麻醉中临床研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

异丙酚TCI及联合用药在门诊无痛人流手术麻醉中临床研究

关键词: 异丙酚 产科外科手术 麻醉药 人工流产 药物联合作用

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海市第一妇婴保健院

成果摘要:

简要技术说明: 336例早孕者, 随机分异丙酚TCI组、异丙酚TCI+曲马多组、异丙酚TCI+氯诺昔康组, 无麻醉前用药; 静注氯诺昔康8mg或曲马多50mg, 接上异丙酚TCI泵, 分别于消毒铺巾时、放置妇科检查器械时、扩张宫颈时, 将异丙酚TCI血药浓度设定在4-5ug/ml、6-7ug/ml、8-9ug/ml, 刮宫时减至3-5ug/ml, 术毕停药。结果提示: 异丙酚TCI+氯诺昔康组的异丙酚总量减少、苏醒和自动坐起时间较短, 术后宫缩痛VAS评分最优, 而异丙酚TCI+曲马多组发现舌根下坠和麻醉后恶心、头晕较多。应用前景: 摸索一套适合门诊无痛人流手术麻醉异丙酚TCI应用方案, 并在相应手术麻醉中应用, 减少药物副作用, 维持病人生命体征稳定, 提高静脉麻醉质量。该方法除了应用在门诊无痛人流手术麻醉外, 还将应用于宫腔镜手术麻醉、妇科诊刮等经阴道手术麻醉。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号