

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 不同浓度丁丙诺啡术后硬膜外病人自控镇痛的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

不同浓度丁丙诺啡术后硬膜外病人自控镇痛的临床研究

关键词: **丁丙诺啡 术后镇痛 癌性疼痛 分娩痛 麻醉药 镇痛药**

所属年份: 2000

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: 南宁市红十字会医院

成果摘要:

该研究对丁丙诺啡的适宜浓度及其效果与安全性进行探讨, 得出了丁丙诺啡应用0.00015%及0.00025%浓度为宜, 其副作用最小的结论。为建立和筛选术后镇痛合理的用药提供依据, 该技术适用于胸及胸以下的术后镇痛, 分娩痛, 癌性疼痛的治疗。查新结果, 中国尚未见有不同浓度丁丙诺啡术后硬膜外病人自控镇痛临床研究的文献报道。专家鉴定意见: 立意具有实用价值和先进性, 研究设计合理, 结论可信, 研究成果为区内领先水平。目前已有多家医院在推广应用。

成果完成人: 黄映善;

[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

>> 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号