

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 低位硬膜外腔注入吗啡术后镇痛效果的观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 低位硬膜外腔注入吗啡术后镇痛效果的观察

关键词: **镇痛 吗啡 术后镇痛 疗效试验 硬脊膜外腔阻滞麻醉**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 开滦医院

#### 成果摘要:

该项目采用低位硬膜外腔注射小剂量吗啡,使其渗透过硬膜进入脑脊液,并通过脑脊液的循环,作用于脊髓的阿片受体和延髓的阿片受体,从而达到镇痛的目的。该方法具有镇痛效果好、操作容易、并发症少等特点,达国内领先水平。

成果完成人: 高维东;王太;王慧焱

[完整信息](#)

#### 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

#### 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