

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 阿片类药物外周作用的临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 阿片类药物外周作用的临床研究

关键词: [阿片类药物](#) [外周作用](#)

所属年份: 2006	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: 天津医科大学总医院	

#### 成果摘要:

该项目以临床实际问题为切入点, 结合阿片类药物外周作用的最新基础理论成果, 其结果显示小剂量的各类型阿片类药物在与罗哌卡因同时用于硬膜外或神经阻滞时可明显改善麻醉效果, 延长术后镇痛时间, 同时不增加阿片类药物和局麻药的副作用, 为阿片药物与局麻药联合用于外周这一新的临床方法奠定了实践基础。研究成果可大大提高硬膜外麻醉和神经阻滞麻醉的成功率和病人的舒适度, 减轻大量使用局麻药物可能出现的副作用, 使由于顾虑副作用而不能不得不使用全身麻醉的比例减少, 特别适用于中小医院对高龄和危重病人的麻醉处理。

成果完成人: 于泳浩;郑红;徐革;陈亚军;闫东来;夏智群;王国林

[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

#### 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](#)
- [人绒毛膜促性腺素\(HCG\)的纯...](#)

#### 成果交流

>> 信息发布