

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 硬膜外腔吗啡缓释剂的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

硬膜外腔吗啡缓释剂的研制

关键词: **吗啡缓释剂 研制**

所属年份: 2006

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: 暨南大学

成果摘要:

该项目用经过严格筛选的缓释材料, 研制能够用于硬膜外腔的, 药效为48小时、240小时的吗啡缓释剂。目前国际上还没有240小时的硬膜外腔吗啡缓释药物。其关键技术是硬膜外腔缓释材料的筛选; 硬膜外腔缓释药物的合成; 缓释药物的体外、体内释放率测试; 药效控制。临床麻醉工作中发现最有效的治疗长期慢性剧烈疼痛的给药途径就是硬膜外腔给予吗啡止痛药, 具有用量少、安全、不易成瘾的特点。

成果完成人:

[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

>> 信息发市

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