

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型缓释制剂——萘普生钠缓释片开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型缓释制剂——萘普生钠缓释片开发研究

关键词: **缓释制剂** **萘普生钠**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 新疆特丰药业股份有限公司

### 成果摘要:

该项目是新型缓释制剂—萘普生钠缓释片的开发研究。该项目选用高分子物质经丙甲纤维素(HPMC)作为骨架材料,以数甲基淀粉纳为释放速度调节剂,制成萘普生钠缓释制剂。该药减少巨噬细胞生成过氧化物而发挥抗炎作用;刺激T抑制细胞活性,降低痛觉敏感性,因而具有较强的抗炎镇痛效能。萘普生钠缓释片作为一种起效快、作用时间长、毒副作用小,且价格适中的产品,具有良好的市场前景,必将产生巨大的社会和经济效益。

成果完成人: 方晓玲;高晓黎;姬静;王明坤;沈央;刘玲;朱荣燕;朱金芳;杨敏

[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-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

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