

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 尼美舒利分散片的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 尼美舒利分散片的研制

关键词: **抗炎 尼美舒利分散片 镇痛 非甾体抗炎药 解热**

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 产权转让
成果完成单位: 天津市蓝恒医药化工技术研究所	

**成果摘要:**

该课题为尼美舒利分散片的研究。其抗炎作用主要是抑制炎症过程中环氧化酶途径从而抑制前列腺素的合成来实现的。该研制的尼美舒利分散片规格确定为**100mg**。分散片的主要指标为**20℃**水中**2分钟**内崩解及分散均匀。故处方设计时主要考虑其崩解速度和分散均匀度。经过临床验证其生物等效性大为提高。分散片, 具有服用方便、吸收快、生物利用度高和不良反应小等特点。分散片在**20℃**水中崩解时限仅为**2分钟**(普通片剂为**15分钟**), 药物崩解为可通过**710**筛孔径筛网的混悬液。分散片的这一性质, 克服了普通片剂服用时的不便。经济效益巨大。

成果完成人: 王延让;王倩;王桂燕;陶遵威;刘剑卿

[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