

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 多虑平透皮止痒膜的研制及临床观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 多虑平透皮止痒膜的研制及临床观察

关键词: **多虑平** **压敏胶**

所属年份: 1994

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: 天津市长征医院

成果摘要:

该膜剂采用压敏胶作为控释扩散基质, 压敏胶同时又起粘附剂作用, 抗组胺药多虑平分散在此种基质中, 形成药物储库, 其结合力适度, 以治疗所需速率恒定释放药物。该药将口服给药改为经皮吸收给药, 一次口服剂量的药膜可维持疗效3~7天, 具有药量小、疗效维持时间长、副作用小等特点。该药对荨麻疹、瘙痒症、湿疹等瘙痒性皮肤病具有良好的效果, 为皮肤病的治疗找到了一条新的给药途径, 具有广泛的用途。该药膜制备工艺简单, 原料立足国内, 易于投产, 具有很好的开发价值。

成果完成人: 白俊昆;吴泓;陈效勤;丁素先;许振毅

[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