

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 鼻炎立愈制剂的研制及临床疗效观察

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 鼻炎立愈制剂的研制及临床疗效观察

关键词: 鼻病 滴鼻制剂 疗效试验 临床治疗

所属年份: 2001

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: 川北医学院附属医院

成果摘要:

鼻病是常见病多发病, 空气干燥是其重要发病条件, 该研究针对发病条件利用透明质酸保湿保水, 滋润粘膜, 缓解药物的优良分子特性, 佐以广谱强力抗菌药物, 研制出了对四种常见鼻病具有良好治疗效果的新型滴鼻制剂。该制剂透明酸基质达到国外对高纯度样品质量要求。同时制剂配方合理, 制备容易, 质量稳定, 质控方法可靠。经临床疗效观察, 总有效率为91%, 明显优于常规药物对照组, 取得满意治疗效果。该研究于2000年元月通过四川省教委主持的成果鉴定。鉴定意见认为: “该研究立题科学、新颖, 具有较高学术水平, 处于国内领先水平, 是一项成熟的、具有先进性和创造性的科研成果。”

成果完成人: 张效良;刘隆跃

[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-非那甞胺的...](#) 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