

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 双氯芬酸胆碱研制及抗眼部炎症的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

双氯芬酸胆碱研制及抗眼部炎症的研究

关键词: 双氯芬酸胆碱 抗眼部炎症

所属年份: 2005

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: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 郑州大学

成果摘要:

该研究对原双氯灭痛原料药性能、结构的改造为双氯灭痛滴眼剂的生产提供了无刺激性的原料药。研制的双氯芬酸胆碱,其滴眼液对眼局部前列腺素的合成与释放有较强的抑制作用,其抗炎效果与类固醇激素药相同,同时克服了类固醇激素药物的副作用,产品无刺激性。在同类产品中优于双氯芬酸钠,改善了双氯芬酸胆碱滴眼后引起的疼痛感,使患者易于接受,也相应的扩大了应用范围,是一种有发展前景的非甾体抗炎滴眼剂。

成果完成人: 闫素清;郝燕燕;贾法云;刘利娥;刘洁;张幼梅;夏河山;闫晓贤;闫海生;闫胜利

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号