

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 复方妥布霉素(妥尔明)滴眼液的研制及临床应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复方妥布霉素(妥尔明)滴眼液的研制及临床应用

关键词: 滴眼液 复方妥布霉素 妥尔明 地塞米松 白内障

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 汉川市人民医院	

成果摘要:

该组对妥布霉素的复方滴眼液进行了研制及临床应用研究。妥尔明滴眼液系妥布霉素,以生理盐水做对照,用2.5kg~4.0kg家兔做眼刺激性试验,结果证实0.3%复方妥布霉素滴眼液无刺激性。选择白内障及内眼手术后病例,以典必殊(美国爱尔康公司生产)做对照。用于术后炎症的控制及感染的预防,结果证实复方妥布霉素滴眼液疗效明显安全,与典必殊滴眼液相似。1997年至今,进行了大量的临床治疗,证明妥尔明滴眼液有抗炎作用强,不良反应少,安全性高的优点,不失为一种对眼科炎症疗效好的可选药物之一。

成果完成人: 叶莽莽;许楚才;张汉滨;孙怡君;樊小琳;湛生茂;方芳;陈琳;易薇;熊志豪;刘泽文;欧阳璋

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙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

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