

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 阿昔洛韦输液剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

阿昔洛韦输液剂

关键词: 阿昔洛韦 输液剂 抗病毒药 抗疱疹病毒药 溶液剂

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: 浙江济民制药有限公司

成果摘要:

阿昔洛韦注射液为DNA型病毒抑制剂,主要用于预防和治疗单纯疱疹病毒HSV1和HSV2感染引起的皮肤粘膜感染,还可以用于带状疱疹和乙型肝炎的治疗,疗效好,疗程短,毒性小,是治疗疱疹病毒感染的首选药物。关键技术:通过工艺改进,解决了阿昔洛韦注射剂低温稳定性差的问题。阿昔洛韦药品已进入国家基本药物目录,使用面积广,用药量大,具有很大的市场前景,以年产100万瓶计,公司每年新增利润200万元,具有很好的经济效益。

成果完成人: 汤朝晖;

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-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