

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗癌新药—注射用高三尖杉酯碱的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗癌新药—注射用高三尖杉酯碱的研究

关键词: **高三尖杉酯碱** **抗癌新药** **注射类药物**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 西安新通药物研究有限公司

成果摘要:

本课题经过重新组方,设计新的工艺,采用高三尖杉酯碱与酒石酸成盐的新方法,防止高三尖杉酯碱被水解,研制出质量可靠、性质稳定的注射用高三尖杉酯碱,结果显示高三尖杉酯碱冻干粉针剂不但可避免药物高热及水解变质而且所得产品质地疏松,加水后能迅速溶解恢复药物原有性能。与高三尖杉酯碱注射液相比,该产品含水量低,不易水解氧化,稳定性好,有利于长期贮存,同时剂量准确,外观优良。解决了高三尖杉酯碱水针剂稳定性差、有效期短,遇光变色,剂量不准的问题。

成果完成人: 刘华为;兰秦;陈霞;姜建东;张俊芳;赵振高;郑华育;吴建中

[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