

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 益母草碱(一类新药)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

益母草碱(一类新药)

关键词: 益母草碱 人工合成 血管疾病药物

所属年份: 2003

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: 合作开发

成果完成单位: 安徽中医学院

成果摘要:

天然益母草碱在生药中仅含5 %以下, 而且提取工艺较复杂。该项目采用人工合成技术, 合成的益母草碱结构与天然产物完全相同, 且纯度高, 更有利于制剂和临床应用。合成益母草碱及相应制剂为一类新药, 主要用于治疗心血管疾病, 有很好的市场前景。目前该药临床前药学研究已基本完成。该药可合作开发。

成果完成人:

[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