

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 奇壬醇抗风湿性关节炎的新药开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 奇壬醇抗风湿性关节炎的新药开发研究

关键词: **奇壬醇 抗风湿性关节炎 新药研究**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 北京大学药学院

成果摘要:

本课题从腺梗稀荛(Siegesbeckia pubescens Makino)全草中提取分离有效成分奇壬醇,可作为制备抗风湿性关节炎的原料药。研究表明,奇壬醇可通过调整机体免疫功能、改善局部病理反应而达到抗风湿作用。奇壬醇有降低麻醉动物血压的作用;奇壬醇腹腔注射对胸腺有抑制作用,使脾脏重量减轻,血清抗体滴度降低,细胞内DNA和RNA口丫啶橙荧光染色阳性率减少,能抑制小鼠腹腔巨噬细胞的吞噬功能,减低血清溶菌酶的活性,提示奇壬醇对细胞免疫和非特异免疫均有抑制作用。“奇壬醇胶囊”的大鼠长期毒性试验表明其毒性较低,临床应用较安全。

成果完成人: 林文翰;李军;付宏征;钱瑞琴;郝卫东

[完整信息](#)

### 行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

### 成果交流

### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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