

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 藿香正气水抗哮喘主要反应素和效应细胞的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 藿香正气水抗哮喘主要反应素和效应细胞的实验研究

关键词: 哮喘 藿香正气水 实验研究

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 福建省第二人民医院/福建中医学院附属第二人民医院/福建中医学院第二临床医学院

成果摘要:

该研究完成了藿香正气水抗哮喘主要反应素和效应细胞的实验研究。研究发现当在反应系统中加入藿香正气水药液后,可以明显地阻断由抗原再次刺激BOS时,所诱发的炎症介质的释放(P<0.01),说明藿香正气水具有中和封闭IgE的作用;使用藿香正气水后,实验组BOS的组胺释放量明显下降(P<0.01);用密度梯度离心法,从SD大鼠腹腔获得肥大细胞(MC),并以免疫组化的方法,动态观察了藿香正气水作用于MC的形态、细胞生理等变化。

成果完成人: 余传星;朱玲;杜建;严桂珍;何小丽

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

>> 信息发市

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