

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药巴布剂对哮喘气道上皮癌基因表达的调控



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药巴布剂对哮喘气道上皮癌基因表达的调控

关键词：哮喘 喘敷灵巴布剂

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：其他

项目合作方式：合作开发

成果完成单位：深圳市儿童医院

成果摘要：

该课题主要探讨原癌基因c-fos在哮喘发病中的作用及中药巴布剂对抑制哮喘模型上皮细胞原癌基因c-fos表达的水平，为根治哮喘寻找一种新的无毒副作用的药物。该实验用RT-PCR和免疫组化两种方法均证明c-fos阳性蛋白在哮喘大鼠肺组织中的高表达，哮喘组大鼠c-fos蛋白表达量显著高于正常组和各治疗组。说明原癌基因c-fos参与哮喘的发病，从中药组对c-fos表达量的影响来看，中药喘敷灵能通过降低哮喘大鼠肺组织中c-fos表达量来起到治疗哮喘的作用。表明“喘敷灵”巴布剂防治哮喘发生，减轻发作症状，延长缓解期的机理可能与其能下调c-fos基因表达有关。“喘敷灵”巴布剂制剂生产技术成熟，适用于哮喘患者，使用安全。

成果完成人：范红霞;鲁艳芳;邱静宇;王霞灵;王明军;朱锦善

完整信息

推荐成果

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| · 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制 | 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量的研究 | 04-17 |
| · 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活... | 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 |

Google提供的广告

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

猪朴九味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

>> 信息发布