

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 荆芥提取物制剂的药学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荆芥提取物制剂的药学研究

关键词: 荆芥 提取物 质量标准 稳定性

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 南京中医药大学

成果摘要:

中药材荆芥始载于《神农本草经》，具祛风、解表作用，为最常用的解表药物之一。现代研究表明，荆芥解表作用的主要有效部位为挥发油类成分，该成分的含量与其临床疗效有密切关系。处方筛选时我们进行了药理活性试验，将荆芥穗药材挥发油部位、水提物部位和荆芥穗药材总提物进行对比试验，结果发现荆芥穗挥发油具有与荆芥穗药材总提取相当的疗效，且具有用量少的优点，可确定为荆芥穗药材抗流感病毒、抗炎、发汗、清热的有效部位，是其疏风散寒、发汗解表的物质基础，故选用荆芥穗挥发油为原料，研制具有中药特色的抗感冒新药具有较好的中医理论基础和现代研究依据。

成果完成人: 丁安伟;张丽;单鸣秋;潘星火;房方;狄留庆;刘幸平;吴玉兰;包贝华;杨建平;孔铭;严辉;朱悦

[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