

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 抗纤 I 号制剂工艺及质量控制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗纤 I 号制剂工艺及质量控制的研究

关键词: **抗纤 I 号 制剂工艺 呼吸系统**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 兰州大学第二医院

成果摘要:

该课题对影响主要效应成分提取的因素和水平进行研究考察, 确定的最佳制剂工艺具有稳定可行, 经济实用的特点, 并在保持效应成分的同时去除不必要的杂质达到优化制剂的目的, 将传统的散剂制成现代化的剂型, 改善病人服药依从性, 同时提高了疗效; 采用薄层色谱法对抗纤 I 号制剂中的黄芩、金银花、麻黄、川芎进行定性鉴别研究; 采用高效液相色谱法, 建立的可同时测定该制剂中绿原酸、黄芩苷的梯度洗脱定量方法, 简便、易行、准确可靠, 并具有创新性, 同时可用于该制剂的质量控制。本研究对抗纤 I 号制剂的生产工艺的改进和该制剂的质量控制标准的制定提供了量化指标和依据。所建立的抗纤 I 号制剂的质量控制方法符合目前新药评审和中药现代化的基本要求。

成果完成人: 张鸿燕;谢明全;焦海胜;邱雯;陈有智;张启昆;鞠洋

[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