

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 芍药甘草滴丸的药学及临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

芍药甘草滴丸的药学及临床研究

关键词: **芍药甘草滴丸** 药学

| | |
|--------------------|-------------|
| 所属年份: 2006 | 成果类型: 应用技术 |
| 所处阶段: 成熟应用阶段 | 成果体现形式: 新技术 |
| 知识产权形式: | 项目合作方式: 其他 |
| 成果完成单位: 河北医科大学中医学院 | |

成果摘要:

本课题采用固体分散技术研制了芍药甘草滴丸新剂型, 采用正交试验法研究了滴丸最佳成型工艺条件。采用反相高效液相色谱法对主药芍药的有效成分芍药苷进行含量测定, 采用薄层层析法对白芍、炙甘草进行定性鉴别, 制定了该滴丸的质量标准。根据化学动力学理论, 采用经典恒温加速法, 预测该滴丸的有效期, 对保证制剂有效、稳定提供了科学依据。对快速确定药品的保质期, 缩短新药开发周期具有重要的实际意义。通过药效学研究和临床观察证实了芍药甘草汤改为滴丸的成功和剂型改革的可行性。为临床提供了速效、方便、稳定的固体剂型。

成果完成人: 阎艳丽;李春花;宋晓宇;李清;王玉仓;王丽萍;鲍新民

[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