

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药物分析与鉴定 >> 无梗五加的临床试验及其质量标准研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无梗五加的临床试验及其质量标准研究

关键词: **无梗五加**

所属年份: **1997**

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 黑龙江省中医研究院

成果摘要:

攻关课题组由三名研究员、四名副研究员、六名助理研究员组成,为中药化学、中医临床、中药材资源、中药药理等专业人员。三年来对无梗五加进行了有效成分无梗五加甙D的分离提取,按不同地区、不同采集时间对样品进行含量测定比较。尤选出最佳采集时间。我们对生药性状显微鉴定、理化鉴定等。鉴定结果证明无梗五加和刺五加在组织形态上相似,无梗五加不含丁香甙和异参皮定,以此来区别无梗五加和刺五加。采用高效液相法测定无梗五加甙D。对样品作了急性毒性试验L₁0508。0G/KG,长期毒性试验证明无梗五加无毒副作用。药效学试验用刺五加作阳性对照结果基本相似。完成了881例临床试验观察,按项目任务全部完成。并按新药标准写了材料。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

中成药和保健食品添加枸橼酸...

药品快速检测技术及应用研究

藏基工具书《甘露本草明镜》编著

文山州医疗机构自拟处方制剂...

2005年版《中华人民共和国药...

当代XRD物理技术对晶体药物结...

当代XRD物理技术对晶体药品结...

RY-A、RY-B热原测试仪

JCAZ二型安瓿注射液异物自动...

青霉素类药物检测卡与药物检测器

成果交流

推荐成果

- [计算机辅助设计和药物化学的...](#) 04-17
- [高通量药物筛选技术体系研究...](#) 04-17
- [哥纳香醇甲的抗癌活性](#) 04-17
- [组合化学技术平台的建立及其应用](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [脱毒工程菌及其应用](#) 04-17
- [酯基于靶mRNA高级结构模拟与...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [类焦油药物的研究](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

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