

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 二至丸复方机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 二至丸复方机理研究

关键词: **二至丸** **保肝降酶** **制剂工艺**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京中医药大学

### 成果摘要:

以中药复方二进制至丸为研究对象,以中医药理论为指导,根据其主要的功效和临床用途研究二至丸的主要药理作用并寻找与之对应的有效化学部位。在此基础上,采用正交试验方法进行制备工艺的研究,并制订了该制剂的质量标准。本课题首次提出了二至丸具有提高智力的药理作用,二至丸的正丁醇部分和残余物为其保肝、增强免疫力的有效部们,正丁醇部分保肝作用可能是通过抗氧化作用实现的。二至丸进行胶囊制剂工艺改革及质量标准研究也属首次进行。本课题的一部分研究成果可做为保肝新药的临床前研究内容,保肝降酶药物在目前药品市场上并不鲜见,但合成的保肝降酶药物具有一定毒副作用有利于病人服用长期时间,而类似的中成药又存在着仰过高的现象,因此二至胶囊作为疗效确切,价格低廉的保肝降酶药物具有一定的社会和经济价值。

成果完成人: 丁安伟;宋坤;刘春美;谢辉;许惠琴;徐立;李祥;梁乔丽

[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