

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 甘草甜素甘草次酸与柴胡对防治大白鼠实验性肝硬化的作用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甘草甜素甘草次酸与柴胡对防治大白鼠实验性肝硬化的作用

关键词: 甘草 柴胡 药物 肝硬变 药理学 提取

所属年份: 1999

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: 山西医科大学

成果摘要:

用复合致病因素复制大鼠肝硬化模型,同时给模型药物治疗,每周六次,药物为甘草及柴胡提取物甘草次酸、甘草甜素与柴胡皂甙,实验六周末检查证明甘草甜素、甘草次酸可防止肝纤维化的发生,肝纤维化减轻,肝胶原蛋白含量明显低于对照组。研究并进一步证明此两种药物可减轻四氯化碳引起的急性肝损伤大鼠肝细胞变性坏死,减轻血内甘油三酯含量,增加肝糖原含量,并可促进肝细胞再生。这些作用可能是其防止肝硬化的主要作用机理。

成果完成人:

[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

>> 信息发市

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