

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 甘草酸单铵盐对大鼠子宫角粘连预防作用的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甘草酸单铵盐对大鼠子宫角粘连预防作用的实验研究

关键词: **甘草酸单铵盐** 子宫粘连

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 石家庄市第四医院

成果摘要:

该课题观察三种不同剂量的甘草酸铵盐(MAG)对雌性SD大鼠子宫角粘连模型抗粘连形成的作用,并选择合适剂量的MAG配伍复方丹参注射液,对上述模型进行了研究,并设置对照组,设定多项防粘连的客观指标;结果三种不同剂量的MAG都具有抗炎、抗粘连和调节免疫功能的作用;本研究可广泛应用于各个手术室,且MAG造价低廉,造福广大群众,对于开发预防粘连制剂及拓展MAG应用范围具有一定的理论和实践意义,社会效益与经济效益巨大,该研究居国内领先水平。

成果完成人: 王莉;田瑛;李洪萍;王红;张素娥

[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

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