

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 栝蒌薤白汤、乌蛇散防治肺纤维化作用及机理的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 栝蒌薤白汤、乌蛇散防治肺纤维化作用及机理的实验研究

关键词: 栝蒌薤白汤 乌蛇散 肺纤维变性 疗效 汤剂 中医药疗法

所属年份: 2001

成果类型: 基础理论

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: 河南中医学院

成果摘要:

实验研究以大鼠为观察对象,用气管内滴入平阳霉素复制肺纤维化模型后,用药组分别灌胃栝蒌薤白汤、乌蛇散,用药28天后处死动物,观察大鼠肺部病理损伤情况,检测支气管肺泡灌洗液(BALF)中层粘连蛋白(LN)、III型前胶原(PC-III)含量和BALF中细胞计数,进行组间对照研究。

成果完成人: 乔海灵;

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