

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 银杏黄酮甙对SARS后肺间质纤维化的实验与临床研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏黄酮甙对SARS后肺间质纤维化的实验与临床研究

关键词: 肺间质纤维化 SARS 银杏黄酮甙

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京中医药大学

成果摘要:

该课题银杏黄酮甙对SARS后肺间质纤维化的实验与临床研究, 试验研究了银杏黄酮治疗大鼠内毒素所致肺间质纤维化模型的疗效, 从免疫炎症因子、胶原蛋白表达、肺组织病理等进行探讨, 并与激素组、模型组作了对比。临床研究治疗肺间质纤维化患者45例, 用银杏黄酮与强的松进行了随机对照观察, 观察了两组患者治疗后症状改善、肺功能、CT的变化, 并研究了银杏叶提取物对患者白介素6、8 (IL-6、IL-8)、肿瘤坏死因子 (TNF-a) 治疗前后的变化, 探讨了银杏叶提取物治疗肺间质纤维化的疗效及作用机制。

成果完成人: 何明;张晓梅;史利卿;苑惠清;钟湘;杨效华;焦扬;郝素英

[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