

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 参七虫草胶囊对慢阻肺模型细胞因子基因表达的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

参七虫草胶囊对慢阻肺模型细胞因子基因表达的研究

关键词: **参七虫草胶囊** **慢阻肺**

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 安徽省中医学院第一附属医院/安徽省中医院

成果摘要:

该项目用香烟熏加脂多糖气管滴入制作大鼠COPD模型, 并通过对有关细胞因子基因表达、形态学、肺功能等观察, 得出参七虫草胶囊能减轻COPD模型大鼠的炎症状态并改善其肺功能, 具有重要的临床意义。参七虫草胶囊提高慢阻肺患者的免疫功能, 减少急性发作次数, 提高患者的肺功能, 改善生活质量。

成果完成人: 张念志;李泽庚;季红燕;陈炜;张一萌;干静云;卓秀珍;丁怀顺;赵丽萍;韩明向;李国琳;王胜;周宝银

[完整信息](#)

行业

纳米生:

绿亚制:

从盾叶:

花粉系:

养阴排:

枸杞多:

维吾尔:

“雪莲:

“妇康:

维吾尔:

成果

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