

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 敦煌古方“紫苏煎”对慢支大鼠肺组织匀浆, 血清中SOD, MDA, NO改变的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

敦煌古方“紫苏煎”对慢支大鼠肺组织匀浆, 血清中SOD, MDA, NO改变的影响

关键词: 紫苏 慢支大鼠 敦煌医学

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 甘肃中医学院附属医院

成果摘要:

本研究采用改良烟熏法复制慢支大鼠模型, 实验动物随机分为模型组, 冲剂组, 紫低组, 紫高组及空白对照组5组。造模各组分别以生理盐水, 止咳化痰冲剂, 低剂量紫苏煎液, 高剂量紫苏煎注进行干预后, 测定各组大鼠血清、肺组织中超氧化物歧化酶(SOD), 丙二醛(MDA)及一氧化氮(NO)的含量, 旨在研究SOD, MDA, NO在慢支发生发展中的作用机制, 以及敦煌古方“紫苏煎”治疗慢支的部分作用机理。

成果完成人: 赵党生;王凤仪;张晓龙;李立;李生财;王小荣;楚惠媛

[完整信息](#)

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