

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> “神农33”中药对急性肺损伤大鼠模型血浆PAF抑制作用的初步研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

“神农33”中药对急性肺损伤大鼠模型血浆PAF抑制作用的初步研究

关键词: [大鼠](#) [肺疾病](#) [急性病](#) [药理学](#) [中成药](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

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: 天津市第一中心医院

成果摘要:

急性肺损伤ALI是临床常见的危重症该课题从血小板激活因子PAF入手观察了内毒素攻击后该病的发病过程,探讨了致病机理,并采用中药对其拮抗,在动物模型建立,PAF测定,中药的选择方面有所创下了PAF是ALI的重要致病因素,“神农33”中药制剂能有效降低PAF水平,并减轻肺伤程度。

成果完成人: 王学谦;

[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