

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药对重型胰腺大鼠肺组织核因子-KB表达的影响



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中药对重型胰腺大鼠肺组织核因子-KB表达的影响

关键词: 肺损伤 中药 治疗机理 重型急性胰腺炎

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 天津市中西医结合急腹症研究所

成果摘要:

该课题通过整体动物实验结合细胞体外试验,运用分子生物学技术、超微病理学技术以及细胞学技术,重点研究了磷脂酶A2、NF-KB活化以及细胞因子生成在大鼠急性坏死性胰腺炎肺损伤中的作用以及三者之间的关系。课题对急性坏死性胰腺炎肺损伤的发病机理做了深入的研究,进一步探讨了PLA2和NF-kB活化在急性坏死性胰腺炎肺损伤发病中的作用,为临床治疗提供了有益参考。同时为清胰汤的临床研究提供了新的理论依据,为将其开放成现代化中药提供了必要的理论依据。

成果完成人: 刘洪斌;崔乃强;李东华;王倩;杨秀竹;薛小平;孙静文;张艳萍;郭世铎

[完整信息](#)

### 行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

楮朴九味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

### 成果交流

### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号