

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 喘宁合剂治疗哮喘机理的实验医学研究

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

喘宁合剂治疗哮喘机理的实验医学研究

关键词: 喘宁合剂 复方药理学 哮喘中药疗法

所属年份: 2001	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: 解放军第463医院	

成果摘要:

该课题为喘宁合剂治疗支气管哮喘的机理研究。该研究结果发现,喘宁合剂能缓解哮喘的症状,显著降低支气管肺泡灌洗液(BALF)中的嗜酸性粒细胞(EOS)、EOS%、白蛋白;降低血浆和BALF中的血栓素B2(TXB2)的含量;提高血浆和BALF中的6-酮-前列腺素F1a(6-K-PGF1a)的含量,并改善血栓素B2和6-K-PGF1a的平衡失调。病理学检查发现,喘宁合剂治疗后豚鼠支气管、肺组织的EOS、中性粒细胞明显减少。该成果具有重要的理论意义和实用价值。

成果完成人: 庞剑;邹岩;王颖;龚启明;谢爱国

完整信息

成果交流

推荐成果

· <a href="#">细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...</a>	04-17
· <a href="#">龙胆茶、叶有效成分的综合开发</a>	04-17
· <a href="#">化学模式识别评价中药黄芪质...</a>	04-17
· <a href="#">大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...</a>	04-17
· <a href="#">威麦宁胶囊</a>	04-17
· <a href="#">强精宝口服液</a>	04-17
· <a href="#">苦菜中药效成分的分离及结构分析</a>	04-17
· <a href="#">大蒜素抗肿瘤免疫学研究</a>	04-17
· <a href="#">薄层扫描色谱峰纯度检查方法...</a>	04-17

Google提供的广告

>> 信息发布