

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 活血化淤注射液 I 号对急性胰腺炎大鼠白细胞募集的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

活血化淤注射液 I 号对急性胰腺炎大鼠白细胞募集的影响

关键词: 大鼠 急性胰腺炎 白细胞聚集 活血化淤注射液1号

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市南开医院

成果摘要:

本课题旨在探索急性胰腺炎发病学机理,并阐明活血化淤注射液 I 号(HHI-I)的作用机制,为进一步临床应用奠定理论基础。证明大鼠急性胰腺炎时有胰腺及远隔器官的白细胞募集,并发现其发生机理包括某些粘附分子的过度表达,从而导致微循环障碍。HHI-I 有调节白细胞募集的作用,有可能成为治疗重型胰腺炎的新药。本课题阐明HHI-I 治疗大鼠急性胰腺炎机理,为临床应用奠定基础。

成果完成人: 赵连根;张艳军;吴咸中;伍孝先;陈玉玲

完整信息

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- 基于内源性物质的寡肽活性物... 04-17
- 中国独创的一类抗癌新药-铭铂 04-17
- 靶向PKC-alpha mRNA的反义药... 04-17
- 维生素E的高效液相色谱分析法 04-17
- 稀有金属锆-有机酸系列化合物... 04-17
- 圈卷产色链霉菌变株 04-17
- (S)-异丝氨酸的合成 04-17
- 抗前列腺增生药物-非那甾胺的... 04-17
- 病毒抑制剂的设计合成及活性测定 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