

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗生素应用后TNF水平变化与感染关系的临床研究

请输入查询关键词 科技频道

抗生素应用后TNF水平变化与感染关系的临床研究

关键词: **抗生素 TNF-a 肿瘤坏死因子 药理学 临床**

所属年份: 2003	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: 荆州市第三人民医院	

成果摘要:
该成果对50例腹部疾病病人手术前后TNF-a的检测及抗生素的应用进行动态观察, 探讨其治疗前后TNF-a的水平变化与感染的关系, 为临床提供了又一有充分依据的疗效观察指标, 检测方法简单, 采用国产仪器和试剂, 费用低廉易为病人接受。

成果完成人:
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