

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 危重病患者血清细胞因子水平的变化及纳洛酮的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 危重病患者血清细胞因子水平的变化及纳洛酮的影响

关键词: **纳洛酮** **危重病患者** **血清细胞因子水平**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 兰州市第一人民医院

成果摘要:

该研究对TNF- $\alpha$ 、IL-6为探讨细胞因子在SIRS/MODS的发病机制中的作用及纳洛酮抗休克治疗时对TNF-a、IL-6等细胞因子的影响,同时进行了两个层面的综合性研究。该研究将多病因、多病种的急危重患者细化分组,采用放射免疫法(RIA)检测。该研究改变了以往传统的休克治疗理念,为休克及各种危重病的现代治疗提供了一个新的思路及方法,为临床联合纳洛酮抢救各种危重病提供了一个科学依据。这对缩短病程减轻病人的临床症状及医疗费用,减少SIRS及MODS的发生,具有良好的社会效益及经济效益。

成果完成人: 滕清平;李琰;李维蓉;杨顺俊;张茜;胡秋明;张玉锋;谢守斌;陈玮

[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