

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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- α 、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- α 、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;张玉峰;谢守嫔;陈玮

[完整信息](#)

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 |
| · 稀有金属镥-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-非那雄胺的... | 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

行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...

醋酸法炎舒松的工艺改进

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...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

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

>> 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