

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 乌司他丁在腹部多脏器创伤中的临床应用研究

请输入查询关键词

乌司他丁在腹部多脏器创伤中的临床应用研究

关键词: **创伤** **腹部多脏器创伤** **乌司他丁** **免疫佐剂**

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 云南省第二人民医院	

成果摘要:

当前,腹部多脏器创伤在临床急诊外科中日趋多见,一旦并发多器官功能不全综合症(MODS)则病情严重,治疗困难,病死率高。该项研究选择140例腹部多脏器创伤患者,分为对照组(n=100)和治疗组(n=40),治疗组在围手术期联合运用乌司他丁,了解患者的肾功、肝功、肺功能及免疫功能,并观察TNF与MODS的关系。结果表明,在及时手术治疗并积极支持各主要器官功能的基础上,联合应用有效剂量乌司他丁能较好的保护肾、肝及肺功能,改善免疫功能,明显降低血浆TNF水平,减轻对多脏器功能的损害,减少MODS的发生,降低病死率。

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