

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 谷氨酰胺二肽对烧伤大鼠肝功能、谷光甘肽浓度及抗氧化作用的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 谷氨酰胺二肽对烧伤大鼠肝功能、谷光甘肽浓度及抗氧化作用的影响

关键词: 谷氨酰胺二肽 烧伤 肝功能 谷光甘肽浓度 抗氧化作用

所属年份: 2003

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: 河北省人民医院

### 成果摘要:

该项目对机体无毒副作用和不良反应, 可被机体有效分解为氨基酸而被利用。通过对动物的实验证明, 烧伤后在TPN中加入适量谷氨酰胺二肽, 对各实验指标都有明显的改善, 对肝脏有明显的保护作用, 实验的动物没有死亡; 氮平衡得到改善, 动物体重在第5、7天有明显增加, 通过对比, 取得了预想结果。该研究属国内领先水平。

成果完成人: 史英钦;沈伏;王青;张秀英;张咏梅

[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