

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 肠淋巴液对血压的影响及其抗休克作用

请输入查询关键词 科技频道

肠淋巴液对血压的影响及其抗休克作用

关键词: **抗休克** **血压** **肠淋巴液**

所属年份: 2001	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: 张家口医学院	

成果摘要:

该项目运用多种方法, 探明输入少量淋巴液有明显的抗休克作用, 可解除休克时微血管的收缩, 提高心肌的收缩功能, 微淋巴管收缩功能的减弱得以恢复, 血压回升, 动物存活时间延长。首次揭示和提出淋巴液对心血管活动有主动调节作用, 是维持血压的不可或缺的因素; 以淋巴循环为靶向进行休克防治是一种新的策略, 为抗休克治疗危重抢救提出新思路, 提供新的手段。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 张静;

[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-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