

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 闭胸犬冠状动脉血栓形成的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 闭胸犬冠状动脉血栓形成的实验研究

关键词: **血栓形成** **闭胸犬** **冠状动脉血栓** **溶栓剂** **动物实验**

所属年份: 2000

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: 宁波市第一医院

成果摘要:

急性心肌梗塞发病的重要原因是冠状动脉内血栓形成, 这已被大量事实所证明, 急诊PTCA和溶栓疗法治疗急性心肌梗塞也已获得了相当好的疗效。但是, 要评价新型溶栓剂对冠脉血栓的疗效, 冠脉血栓形成的确切时间, 血栓形成对心肌梗理解剖的影响, 再灌注对心肌的影响等资料难以从临床研究中获得, 而这些因素对客观评价溶栓剂, PTCA的疗效具有重要价值, 故极需建立一种合适的冠脉血栓形成模型。课题组采用以皮冠脉内网圈法建立犬冠脉血栓形成模型, 该法具有操作简单, 重复性好, 血栓形成耗时短, 部位可自由选择, 对动物的创伤较小等特点。

成果完成人: 潘伟民;叶红华;蒋建设;程典升;于虹;陈晓敏;施建国

[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