

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 多巴酚丁胺负荷试验心血池显像诊断冠心病的临床价值

请输入查询关键词

科技频道

搜索

多巴酚丁胺负荷试验心血池显像诊断冠心病的临床价值

关键词: 多巴酚丁 冠心病 诊断 心血池显像 诊断剂

所属年份: 1999

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: 山西医科大学第二医院

成果摘要:

近年来,国际上试用多巴酚丁胺做心脏负荷试验,以期早期发现冠心病,尤其是准确检测特殊形式的隐匿型冠心病。国外有关多巴酚丁胺负荷心肌断层的报告也为数不多,心血池显像还很少,国内均未见报告。该课题选题新颖,方法正确,实验设计和统计分析合理。病例数较大,分组合理,应用REF、RWM、PFR等指标诊断CAD的灵敏度和特异性分别达到83%和95%,与国际上报告一致。国际国内大多应用潘生丁做介入心功能显像,而多巴酚丁胺与潘生丁比较有重要优点,因而该课题成果具有重要的临床实用价值和推广意义,并有较好的社会效益和经济效益。综上所述,该研究已达到国际水平。

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-非那甞胺的...](#) 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