

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 嘎格日-塔布注射液对动物心脏冠脉流量影响及临床对冠心病心绞痛治疗的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

嘎格日-塔布注射液对动物心脏冠脉流量影响及临床对冠心病心绞痛治疗的研究

关键词: [冠心病](#) [心肌缺血](#) [动物模](#) [嘎格日-塔布注射液](#) [药物疗法](#)

所属年份: 2005

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: 锡林郭勒盟蒙医研究所

成果摘要:

该课题的基础研究发现对ISO所致的大白鼠心肌缺血比对照组降低46.1%、61.5%；对小鼠耐缺氧时间增加27.4%、38.9%；还可明显抑制ADP。AA诱导的血小板聚集作用IG50分别为3.3mg、4.5mg/MI，体内可明显抑制ADP所致的血小板聚集性，抑制率分别为16.4%、49.1%，对血栓抑制率分别为12.8%、28%。毒性实验ID50 8.03(±)0.4g/kgiv、ID37.6(±)1.58g/kgiv。微循环研究发现它对抢救失血性休克可优于654-2。临床用于由于冠心病导致的心电图显示的心肌缺血有明显疗效，总有效率可高达81.82%。是预防和治疗心血管类疾病的有效天然药制剂。

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

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