

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 补阳还五汤对家兔血小板PAF受体调节与活性的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

补阳还五汤对家兔血小板PAF受体调节与活性的影响

关键词: **受体** **补阳还五汤** **血小板活化因子**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;其他

成果完成单位: 佛山市中医院

成果摘要:

该课题应用放射配基受体结合法,首次探讨了祖国医学治疗血栓性疾病行之有效的中药传统名方“补阳还五汤”对家兔血小板PAF受体调节与活性的影响;并首次从整体水平观察了“补阳还五汤”对PAF受体调节与活性的影响;从受体水平探讨了该方预防与治疗血栓性疾病新的作用机制,为该方防治血栓性疾病提供了新的实验依据。本项系列研究设计严谨、指标先进、数据可靠、结论可信,资料完备;具有重要的学术理论价值和实际应用价值,在同类研究中达到国际先进水平。

成果完成人: 张继平;何明丰;文凤妮;黄月婵;李长龄;郭欣欣;王银叶;蔡丽云

[完整信息](#)

行业资讯

- 纳米生物活性物质及其制品
- 绿亚制药工程
- 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
- 花粉系列药品制造技术
- 养阴排毒胶囊
- 枸杞多糖提取与纯化技术
- 维吾尔医新药“爱维心口服液”
- “雪莲注射液”的产业化
- “妇康源”系列消毒用品的研...
- 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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