

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 益气养阴方舒心饮对血小板膜糖蛋白受体的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 益气养阴方舒心饮对血小板膜糖蛋白受体的影响

关键词: 舒心饮 益气养阴 血小板膜糖蛋白受体

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

成果完成单位: 上海中医药大学附属龙华医院

### 成果摘要:

该课题运用流式细胞仪及PAC-1试剂同步测定GP II b/IIIa 和P-选择素, 从临床和实验两种途径证明了舒心饮能降低GP II b/IIIa 和P-选择素的表达, 从而抑制血小板聚集, 防止血栓形成, 有效地防治冠心病。该研究从抗血小板活化方面初步论证了舒心饮能减轻血瘀症候, 论证了“气血相关”理论的科学性, 扩大了舒心饮的应用范围, 为其能更广泛应用于防治冠心病奠定了基础, 因此具有一定的理论价值和学术推广价值。

成果完成人: 何燕;林钟香;陈竞纬;王显;李培成;张金福;沈琳;刘宇;孙丽华

[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