

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 芪通煎对血管内膜损伤后PDGF-B链基因表达影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

芪通煎对血管内膜损伤后PDGF-B链基因表达影响

关键词: 芪通煎 血管内膜 PDGF-β

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: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 辽宁中医药大学

成果摘要:

该研究探讨了实验性兔胸主动脉内膜损伤后, 血管内膜增值早期主要调控因子-血小板源生长因子(PDGF-B)的作用机制。通过芪通煎对PDGF-B拮抗作用, 从不同层次阐明中医以益气养阴、活血化瘀为主方原则的方药, 能在细胞和基因水平发挥干预作用。 该课题证明芪通煎优于单纯化瘀、抗凝组, 与临床对“再狭窄”的病人中药疗效相一致。利用益气养阴、活血化瘀复方制剂配伍应用, 可减弱抑制基因的转录, 蛋白的活性表达, 对防止血管成形术后再狭窄具有重要的意义, 为治疗再狭窄提供新的实验依据。

成果完成人: 昌艳艳;曹红;贺兰萍;范然;吕晓东;马金;明彩荣;于镜贺;杨明;刘娇;张晶

[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