

 中文标题 检索 跨刊检索

红花注射液抗血栓作用机制研究

投稿时间: 2011-03-12 责任编辑: [点此下载全文](#)

引用本文: 袁淑娟,张志伟,高天红,朴晋华.红花注射液抗血栓作用机制研究[J].中国中药杂志,2011,36(11):1528.

DOI:

摘要点击次数: 607

全文下载次数: 306

广告合作

作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
袁淑娟		山西医科大学 第一医院,山西 太原 030001		
张志伟		山西大学,山西 太原 030006		
高天红		山西省药品检验所,山西 太原 030001		
朴晋华		山西省药品检验所,山西 太原 030001		marypiao@126.com

基金项目:山西省实验动物专项科研项目(2008K06)

中文摘要:目的:研究红花注射液抗血栓的作用机制。方法:通过研究红花注射液对内皮细胞损伤大鼠模型的血栓B2,前列环素水平及纤溶酶原激活物抑制因子的活性影响,来探讨红花注射液的抗血栓作用机制。结果:红花注射液 $5.25\text{ g}\cdot\text{kg}^{-1}$ 均能提高血管内皮细胞损伤大鼠血浆的6-keto-PGF_{1α}/TXB₂比值, $5\text{ g}\cdot\text{kg}^{-1}$ 能够明显降低内皮细胞损伤大鼠血浆的 PAI 的活性($P<0.05$)。结论:红花注射液抗血栓作用机制与其抑制血栓A2合成,促进前列环素的合成,降低血浆纤溶酶原激活物抑制因子的活性有关。

中文关键词:红花注射液 血栓 内皮细胞损伤

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)