


【作者】	李家洲, 卢海啸, 吴华县
【单位】	玉林师范学院, 广西玉林
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14164-14166
【关键字】	红椿; 血压; 血流量
【摘要】	采用无创血压测量技术和医学图像分析技术检测红椿4种不同萃取物对正常大鼠血压及肠系膜微循环的血管管径、血液流速和血流量的影响。结果表明, 红椿的乙醇萃取物、石油醚萃取物和氯仿萃取物都有显著升高血压、缩小微循环毛细血管管径、降低血液流速和血流量的作用, 其中氯仿萃取物的作用最显著; 较高浓度的红椿水提物具有显著降低血压、舒张微循环毛细血管管径, 增大血液流速和血流量的作用。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭