

药物研究

脑得生丸对血瘀模型大鼠微循环及血液流变学的影响

郭芹¹, 杨光义²

(1. 浙江医药高等专科学校药理学系, 宁波315000; 2. 广州中医药大学中药学院, 510006)

收稿日期 2008-1-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 观察脑得生丸改善微循环、血液流变学相关药理作用. 方法 SD大鼠60只, 雌雄各半, 随机分为正常组, 模型组, 脑得生丸低、中、高剂量组, 丹参滴丸组, 每组10只. 各组灌胃给予相应药物, qd, 连续7 d, 正常组和模型组给予等体积纯化水. 除正常组外, 各组皮下注射盐酸肾上腺素注射液和放入冰水造血瘀模型; 观察耳廓、脑部、肠系膜微循环及改善血液流变学指标的药效学. 结果 脑得生丸能改善血瘀模型大鼠耳廓、脑部、肠系膜微循环, 显著降低血瘀模型大鼠全血黏度、红细胞聚集指数及变形指数, 缩短红细胞电泳时间. 结论 脑得生丸具有改善微循环、血液流变学的作用.

关键词 [脑得生丸](#) [微循环](#) [血液流变学](#)

分类号 [R285.5](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2009-1-40](#)

通讯作者:

作者个人主页: 郭芹¹; 杨光义²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1171KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“脑得生丸”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [郭芹](#)
- [杨光义](#)