

微调三号(WD-3)方对BALB/c小鼠大肠癌肝转移的影响

投稿时间: 2012-04-13 [点此下载全文](#)

引用本文: 王旺胜, 尤建良, 蒲琼华. 微调三号(WD-3)方对BALB/c小鼠大肠癌肝转移的影响[J]. 中国实验方剂学杂志, 2012, 18(19): 270~274

摘要点击次数: 78

全文下载次数: 60

作者	单位
王旺胜	无锡市中医院, 江苏 无锡 214001
尤建良	无锡市中医院, 江苏 无锡 214001
蒲琼华	无锡市中医院, 江苏 无锡 214001

E-mail
huanghe7525@163.com

基金项目: 无锡市科技局及卫生局指令性课题(CSZ00854)

中文摘要: 目的: 观察中药微调三号(WD-3)抗大肠癌肝转移的作用, 并探讨其可能的作用机制。方法: 将96只BALB/c小鼠分为两大组, 两组均建立大肠癌肝转移模型并随机分为6组: 模型组, 西药组, 中药低、中、高剂量组, 中西药组。分组治疗4周, 分别从小鼠生存时间、移植瘤和转移瘤的大体形态学、组织病理学及血清癌胚抗原(CEA)水平来观察WD-3的疗效。结果: 西药组及中西药组与其他各组比较, 小鼠生存时间延长, 肝脏转移癌结节减少、癌重减轻($P < 0.05$), 其中中西药组低于西药组($P < 0.05$)。西药组及中西药组与其他各组比较, CEA含量明显降低($P < 0.05$)。结论: WD-3联合化疗可以抑制模型动物肝脏转移瘤的生长。

中文关键词: [微调三号方](#) [大肠癌](#) [肝转移](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

广告服务

中国实验方剂学杂志编辑部版权所有

您是本站第3036219位访问者 今日一共访问2388次

地址: 北京东直门内南小街16号邮编: 100700

电话: 010-84076882 在线咨询 [京ICP备09084417号](#)