

淋巴结核丸对炎症、迟发型变态反应的影响

投稿时间: 2011/9/22 [点此下载全文](#)

引用本文: 孙英英, 杨刘奇, 汤红琴, 刘湘花, 李宁宁, 董修兵, 李建国. 淋巴结核丸对炎症、迟发型变态反应的影响[J]. 中国实验方剂学杂志, 2012, 18(3):195~196

摘要点击次数: 58

全文下载次数: 32

作者	单位
孙英英	河南中医学院病理实验中心, 郑州 450008
杨刘奇	河南中医学院病理实验中心, 郑州 450008
汤红琴	河南中医学院病理实验中心, 郑州 450008
刘湘花	河南中医学院病理实验中心, 郑州 450008
李宁宁	河南中医学院病理实验中心, 郑州 450008
董修兵	河南中医学院病理实验中心, 郑州 450008
李建国	河南中医学院病理实验中心, 郑州 450008

E-mail

ljg5682588@126.com

基金项目: 河南省重点科研项目(9404758)

中文摘要:目的: 观察淋巴结核丸对炎症和迟发型变态反应的影响。方法: 观察淋巴结核丸高、中、低(含生药40, 20, 10 g · kg⁻¹)剂量ig 1次对二甲苯致小鼠耳廓肿胀的影响; 观察淋巴结核丸同样剂量连续ig 7 d对大鼠棉球肉芽肿质量的影响; 观察淋巴结核丸连续ig 5 d, 对绵羊红细胞致敏大鼠迟发型变态反应(DTH)的影响。结果: 淋巴结核丸高、中剂量对二甲苯致炎小鼠有明显的抗炎作用(高、中剂量组对耳廓肿胀的抑制率分别为18.5%, 9.6%), 与模型对照组相比差异显著(P<0.01); 淋巴结核丸具有明显的抑制肉芽肿增生的作用, 高、中、低剂量抑制率分别为44.73%, 26.53%, 9.30%, 与模型对照组相比有显著差异(P<0.01); 淋巴结核丸3个剂量均能明显增强DTH反应, 与模型对照组相比均有非常显著性差异(P<0.01), 具有明显的增加小鼠细胞免疫的作用。结论: 淋巴结核丸具有明显的抗炎作用, 可增强细胞免疫功能。


中文关键词: [淋巴结核丸](#) [抗炎](#) [细胞免疫](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

广告服务

 辽宁民族自治州第二人民医院 中药制剂制造技术国家工程研究中心	 中国中医科学院 西苑医院	 北京首儿药厂 BEIJING SHOU'ER PHARMACEUTICAL FACTORY	 浙江中医药大学 Zhejiang Chinese Medical University
 辽宁中医药大学	 以岭医药集团 YILING PHARMACEUTICAL GROUP	 陕西中医学院 Shaanxi University of Chinese Medicine	 中华老字号 中国驰名商标 广西玉林制药有限责任公司 China Time-honored Brand China Well-known trademark
 兰州佛慈制药 LANZHOU FOICI PHARMACEUTICAL	 康缘药业 KANYUAN PHARMACEUTICAL	 广东省中医研究所 GDPTCM Guangdong Provincial Institute of Traditional Chinese Medicine	 福建中医药大学 FUJIAN UNIVERSITY OF TRADITIONAL CHINESE MEDICINE
 江苏省中医药研究院 Jiangsu Province Academy of Traditional Chinese Medicine Jiangsu Province Hospital on Integrative	 MEACM	 普正药业 POZIN	 天王子集团 TIANJIN GROUP
 广州中一药业有限公司 广药集团	 马应龙药业 MAYINGLONG PHARM	 汉典 HANTIAN	 贵阳新天药业股份有限公司 GuiYang XinTian Pharmaceutical Co., Ltd.
 益盛药业	 天津阿胶 TIANJIN AIGUO	 Furen Pharmacy 福人药业	 完美 PERFECT
 杏林白马药业 Xinglin Baima Pharmaceutical	 希尔安药业	 LIFE PHARMAGROUP S&P PHARMA	 三普药业 zhongxin pharmaceuticals
 Hansen 汉森制药			

中国实验方剂学杂志编辑部版权所有

您是本站第**1672469**位访问者 今日一共访问**228**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](#)