

药物研究

鱼腥草对青霉素和头孢唑林抗菌作用的影响

陈卫兵,姜彩娥,熊南燕,郝睿,王艳芬

河北省邯郸市第一医院药剂科,056002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的:观察鱼腥草对青霉素和头孢唑林在兔体内抗菌作用的影响.方法:将健康家兔25只分为5组,每组5只.第1组注射鱼腥草;第2组注射青霉素;第3组注射青霉素加鱼腥草;第4组注射头孢唑林;第5组注射头孢唑林加鱼腥草.用量:鱼腥草1 mL \times kg⁻¹,青霉素0.12 g \times kg⁻¹,头孢唑林0.07 g \times kg⁻¹.连续耳缘静脉注射6 d后取耳缘静脉血3 mL,按微生物法测定各组药物抗菌活性.结果:鱼腥草在体内外无明显抗菌活性,对兔体内青霉素抗菌活性有显著增强作用($P < 0.01$),对头孢唑林抗菌活性无显著作用($P > 0.05$).结论:鱼腥草与青霉素联用有协同作用,与头孢唑林联用可能无相关作用.

关键词 [鱼腥草](#) [青霉素](#) [头孢唑林](#) [微生物法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章:[1004 0781\(2003\)02 0080 02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 陈卫兵;姜彩娥;熊南燕;郝睿;王艳芬

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(995KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“鱼腥草”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [陈卫兵](#)
- [姜彩娥](#)
- [熊南燕](#)
- [郝睿](#)
- [王艳芬](#)