

药物研究

利咽合剂的药效学实验

徐颖

杭州市第四医院药剂科, 310002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-3 接受日期

摘要 目的观察利咽合剂的清热、抗炎和抗菌作用。方法采用鲜酵母致热大鼠法观察利咽合剂清热作用, 大鼠足肿胀法和小鼠耳廓肿胀法观察利咽合剂抗炎作用, 实验纸片扩散法观察利咽合剂抗菌作用。结果利咽合剂给药后 2~6 h 大鼠体温下降明显, 大鼠足跖肿胀度和小鼠耳廓肿胀度减小, 与对照组比较, 差异均有显著性或极显著性 ($P < 0.05$ 或 $P < 0.01$); 利咽合剂抑菌作用明显, 与对照组比较, 差异有显著性 ($P < 0.05$)。结论利咽合剂具有显著的清热、抗炎作用, 并对大肠埃希菌、铜绿假单胞菌、变形杆菌、产气杆菌、淋球菌、金黄色葡萄球菌均具有一定的抑菌作用。

关键词 [利咽合剂](#); [清热](#); [抗炎作用](#); [抗菌作用](#); [药效学](#)

分类号 [A](#)

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2006\) 07-0635-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 徐颖

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1244KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“利咽合剂; 清热; 抗炎作用; 抗菌作用; 药效学”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [徐颖](#)