

## 用药指南

### 8种医院内感染细菌对头孢类抗生素的耐药性研究

侯晓青, 宋振民

山东省聊城市人民医院药剂科, 252000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的: 测定6种革兰阴性(G-)杆菌和2种革兰阳性(G+)球菌的最低抑菌浓度(MIC)和抑菌率。方法: 采用平板二倍稀释法对8种细菌共282株进行MIC和抑菌率的测定。结果: G+球菌对头孢类抗生素的耐药性较强, 耐药率>70%。G-杆菌对头孢类抗生素较为敏感, 其中大肠埃希菌、肺炎克雷白杆菌和铜绿假单胞菌对头孢类抗生素最为敏感, 其耐药率<40%; 阴沟杆菌、不动杆菌对头孢类抗生素的敏感性较弱, 耐药率50%~70%。结论: 随着头孢类抗生素的广泛应用, 细菌的耐药率越来越高, 对此应引起重视。

**关键词** [头孢类抗生素](#) [感染, 医院内](#) [耐药性](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781\(2004\)09-0683-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 侯晓青; 宋振民

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1142KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“头孢类抗生素”的相关文章](#)

### ▶ 本文作者相关文章

- [侯晓青](#)
- [宋振民](#)