

## 用药指南

### 710株致病菌的耐药性分析

谢军平<sup>1</sup>, 吴玉海<sup>2</sup>, 冯玲玲<sup>1</sup>

1. 河南省开封市第一人民医院临床药学科, 475000; 2. 河南省开封市龙亭区卫生防疫站, 475000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-8 接受日期

**摘要** 目的监测临床标本分离出的致病菌对常用抗菌药物的耐药性。方法采用K-B纸片扩散法测定河南省开封市第一人民医院临床标本分离出的710株致病菌对常用抗菌药物的敏感性。结果分离出的致病菌主要是革兰阴性杆菌, 占65.3%, 依次为铜绿假单胞菌、大肠埃希菌、不动杆菌、肺炎克雷白杆菌、阴沟肠杆菌、不动杆菌。铜绿假单胞菌所占的比例偏高。检出的革兰阴性杆菌对大多数抗菌药物的耐药率较高。革兰阳性菌对青霉素、苯唑西林、红霉素、氨苄西林/舒巴坦、复方磺胺甲唑、头孢呋辛等的耐药率较高。结论该院细菌耐药情况严重, 应采取适当措施, 控制和减缓细菌耐药性的产生和蔓延。

**关键词** [耐药性](#) [抗菌药物](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2006\) 03--0261-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: [谢军平<sup>1</sup>](#); [吴玉海<sup>2</sup>](#); [冯玲玲<sup>1</sup>](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1112KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“耐药性”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [谢军平](#)
- [吴玉海](#)
- [冯玲玲](#)