

用药指南

临床送检标本常见细菌耐药性分析

潘晓俊¹, 徐刚²

(浙江省玉环县人民医院1.药剂科 ; 2.检验科317600)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-5 接受日期

摘要 [摘要] 目的了解临床感染患者送检标本致病菌的耐药情况。方法对分离到的647株细菌, 采用药敏测定仪进行病原菌耐药鉴定, 判断其对常用抗微生物药物的敏感性。结果647株细菌中, 革兰阴性(G-)杆菌占72.8%, 革兰阳性(G+)球菌占27.2%; 位居前5位的菌属依次是大肠埃希菌(18.2%)、铜绿假单胞菌(16.7%)、肺炎克雷白杆菌(14.4%)、表皮葡萄球菌(7.0%)及金黄色葡萄球菌(5.1%)。药敏实验结果显示: 尚未在G+球菌中检出对替考拉宁和万古霉素产生耐药的菌株, 呋喃妥因和利福平对4种葡萄球菌感染表现出良好的抗菌活性, 但对青霉素、红霉素等耐药情况严重; G-杆菌中, 大肠埃希菌和肺炎克雷白杆菌对青霉素类抗菌药物呈高度耐药, 但均对含酶抑制剂抗菌药物敏感, 碳青霉烯类抗生素对部分致病菌敏感率不容乐观, 奈替米星和复方哌拉西林对鲍曼不动杆菌抗菌活性表现为十分敏感。结论结合药敏实验结果合理选用抗微生物药物, 对减少耐药株的产生和蔓延起着重要作用。

关键词 [抗微生物药物](#); [耐药性](#); [细菌](#)

分类号 [R978](#); [R969.3](#)

DOI:

对应的英文版文章: [1004 0781 \(2007\) 06 0676 02](#)

通讯作者:

潘晓俊

作者个人主页: [潘晓俊1](#); [徐刚2](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1138KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“抗微生物药物; 耐药性; 细菌”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [潘晓俊](#)
 - [徐刚](#)