

用药指南

革兰阴性杆菌耐药性监测与抗菌药物应用分析

韩奇¹, 吴丽丽², 项迎春¹

浙江医院1.药剂科; 2.细菌室, 杭州310013

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-6-14 接受日期

摘要 目的对常见革兰阴性杆菌进行耐药性监测, 了解对抗菌药物的耐药现状, 为临床合理应用提供依据。方法从近1 a革兰阴性杆菌的检出情况及耐药监测, 结合抗菌药物用药频度进行综合分析。结果革兰阴性杆菌中主要致病菌依次为铜绿假单胞菌、肺炎克雷白杆菌、大肠埃希菌、不动杆菌属、阴沟肠杆菌、产气肠杆菌, 对用药频率高的药物耐药性较高, 特别是头孢菌素类、氟喹诺酮类药物。结论加强病原菌耐药性监测与抗菌药物应用情况调查, 以指导临床合理用药。

关键词 [抗菌药物](#) [革兰阴性杆菌](#) [耐药监测](#) [用药频率](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2006\)04-0365-02](#)

通讯作者:

韩奇 zjhwt@126.com

作者个人主页: 韩奇¹; 吴丽丽²; 项迎春¹

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1254KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“抗菌药物”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [韩奇](#)
- [吴丽丽](#)
- [项迎春](#)