

用药指南

黄杆菌感染的病因与耐药性

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的: 了解黄杆菌在医院感染的情况及对4种抗菌药物的耐药性,以指导临床合理用药。方法: 用VITEK 32全自动细菌鉴定仪和K B法作细菌的鉴定和药物敏感试验。结果: 共检出黄杆菌115株,脑膜脓毒黄杆菌82株,产吡啶黄杆菌29株,粘金黄杆菌4株。4种抗菌药物中,黄杆菌对头孢哌酮/舒巴坦的耐药率最低5.3%,其次为哌拉西林/他唑巴坦,耐药率40.0%,替卡西林/克拉维酸的耐药率81.5%,氨苄西林/舒巴坦97.6%。结论: 黄杆菌已成为主要院内感染菌之一,其对亚胺培南等多种抗菌药物产生耐药性,给临床治疗带来很大困难。4种抗菌药物中头孢哌酮/舒巴坦对黄杆菌的抗菌作用最强,是目前治疗黄杆菌感染较理想的抗菌药物之一。

关键词 [抗菌药物](#) [黄杆菌](#) [耐药性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2004\) 05-0347-02](#)

通讯作者:

作者个人主页:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1034KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)