

用药指南

重症监护病房细菌感染分布与耐药性分析

姚健康¹, 钟拥军¹, 宋秀兰²

浙江省嘉兴市第一医院1.药剂科; 2.检验科, 314000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的了解重症监护病房(ICU)细菌感染分布和耐药特点,为临床经验性使用抗菌药物提供依据。方法对ICU2006年1月~2007年12月送检标本所分离的细菌及其耐药特征进行回顾性分析。结果共分离病原菌658株,其中革兰阴性菌占73.9%,主要为铜绿假单胞菌。革兰阳性菌占17.2%,以凝固酶阴性葡萄球菌为主。大肠埃希菌和肺炎克雷白菌的超广谱 β 内酰胺酶(ESBLs)检出率分别为40.9%和42.9%。大多数革兰阴性菌(嗜窄食麦芽假单胞菌除外)对亚胺培南高度敏感。甲氧西林耐药株分别占金黄色葡萄球菌和凝固酶阴性葡萄球菌的88.0%和84.5%,革兰阳性球菌对万古霉素和替考拉宁最敏感。结论重症监护患者感染致病菌以革兰阴性菌为主,大部分病原菌呈现高度耐药和多重耐药的特点。定期对ICU病房进行细菌流行病学调查和耐药分析很有必要。

关键词 [重症监护病房](#); [致病菌](#); [耐药性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2008\) 11-1410-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 姚健康¹; 钟拥军¹; 宋秀兰²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1293KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“重症监护病房; 致病菌; 耐药性” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [姚健康](#)
- [钟拥军](#)
- [宋秀兰](#)