

用药指南

小儿败血症致病菌对常用抗菌药物敏感性分析

游金斌¹, 马龙²

1. 湖北省妇女儿童医院儿科, 武汉430070; 2. 湖北省潜江市妇幼保健院, 433100

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的: 了解引起小儿败血症主要致病菌对常用抗菌药物的敏感性。方法: 用HX 21微生物分析仪进行细菌鉴定及检测抗菌药物的敏感性。结果: 共分离G+菌19株, G-菌22株。41株菌对几种头孢第三代药物及氨基苷类药物均较敏感。结论: 对小儿败血症抗菌药物的使用应以药敏试验为基础, 避免盲目使用抗菌药物。在未获得药敏试验前可选用头孢哌酮、头孢噻肟钠、头孢曲松钠作为一线药物, 对于>6岁患儿可选用氨基苷类药物, 在临床医师严格指导下, 谨慎使用喹诺酮类药物。

关键词 [抗菌药物](#); [敏感性](#); [败血症/小儿](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2004\)04-0268-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: [游金斌¹](#); [马龙²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1041KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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; 敏感性; 败血症/小儿”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [游金斌](#)

• [马龙](#)