

用药指南

24例剖宫产后手术切口感染致病菌分析

马新秀¹, 杜梅²

河南省郑州市妇幼保健院 1.药械科; 2.检验科, 450012

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-17 接受日期

摘要 目的 探讨24例剖宫产后手术切口感染患者的致病菌分布及其耐药性, 为指导妇产科临床合理使用抗菌药物提供依据。方法 从切口感染分泌物或切口组织中分离培养致病菌, 严格进行药敏试验, 并对试验结果进行分析。结果 24例患者分离得到的致病菌分属于3个种属, 其中以表皮葡萄球菌最多, 且耐药菌均显示了多重耐药及交叉耐药性, 多数致病菌对万古霉素和头孢硫脒敏感。结论剖宫产手术切口感染以葡萄球菌感染为主, 且致病菌显示多重耐药性, 应引起临床重视。

关键词 [抗菌药物](#) [剖宫产](#) [手术切口](#) [细菌耐药性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2005\) 08-0738-01](#)

通讯作者:

作者个人主页: [马新秀¹](#); [杜梅²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1853KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
 - [马新秀](#)
 - [杜梅](#)