

用药指南

酵母菌医院感染的危险因素与耐药性分析

施金玲, 蔡璇, 孙端阳

武汉大学人民医院检验科, 430060

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-5-31 接受日期

摘要 目的了解酵母菌医院感染的危险因素与耐药现状。方法住院患者各类感染标本中分离出的酵母菌286株采用全自动微生物鉴定仪及YBC卡鉴定。氟康唑(FCZ)的药敏试验采用酵母菌琼脂扩散法,其余6种药物采用ATB Fungus药敏试剂盒,分别测定7种常用抗真菌药物对286株酵母菌的药敏结果。结果白色假丝酵母菌检出率最高(占67.8%),其次为热带假丝酵母菌(17.5%)、光滑假丝酵母菌(8.4%)。医院酵母菌感染危险因素为严重的相关基础疾病、住院时间长、患者老龄化、糖皮质激素和免疫抑制药的应用等。酵母菌对两性霉素B、氟康唑、制霉菌素、5-氟胞嘧啶的敏感率分别为97.9%, 90.9%, 89.5%, 88.8%,对咪康唑、酮康唑、益康唑耐药率分别为12.2%, 17.5%, 30.8%。结论医院酵母菌感染及耐药性呈上升趋势。加强酵母菌的耐药监测,为防止酵母菌院内感染及抗真菌药物合理使用提供理论依据。

关键词 [酵母菌](#) [危险因素](#) [抗真菌药物](#) [耐药性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2006\) 01-0068-03](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(1058KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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“酵母菌”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [施金玲](#)
- [蔡璇](#)
- [孙端阳](#)