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 <u>酵母菌 危险因素</u> <u>抗真菌药物</u> <u>耐药性</u> 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](OKB)
- ▶ <u>参考文献[PDF]</u>
- ▶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

▶ <u>本刊中 包含"酵母菌"的 相关文</u> 章

▶本文作者相关文章

- 施金玲
- 蔡璇
- 孙端阳