

短篇论著

NCCLSM 38-P方案对致病性毛霉菌的体外药敏实验研究

王俊杰¹, 王颖¹, 万喆², 李若瑜², 王爱平², 王晓红²

- 1. 广州军区广州总医院皮肤科, 广州, 510010;
- 2. 北京大学第一医院皮肤性病科, 北京, 100034

摘要: 近几年来,毛霉病的感染率明显增加,绝大多数毛霉病都发生在免疫功能异常的情况下,而根霉属、犁头霉属、根毛霉属、毛霉属是最常见的致病属。由于丝状真菌的药敏方法一直没有规范化,临床选择抗真菌药物缺乏有效的指导。随着真菌感染日益增多和新的抗真菌药物的相继问世,临床分离的致病菌对一种或多种抗真菌药物耐药现象时有发生。抗真菌药物敏感性实验的重要性日益凸显。本实验参照NCCLS M38-P对18株临床分离的致病性毛霉菌进行MIC测定。

关键词: 毛霉目 M38-P MIC

1

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2009-10-15 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 李若瑜, E-mail: lrymm@medmail.com.cn

作者简介: 王俊杰,男(汉族),大学本科,副主任医师. E-mail: wangjunjie3@yahoo.com.cn

作者Email: lrymm@medmail.com.cn

参考文献:

[1] Otcenasck M, Buchtá V. *In vitro* susceptibility to 9 antifungal agents of 14 strains of zygomycetes isolated from clinical specime[J] Mycopathologia, 1994, 128(3): 135-137.

[2] 孙志坚, 李若瑜, 李东明, 等. 产孢丝状真菌NCCLS药敏试验方法的应用[J] 中华检验医学杂志, 2001, 24(1): 43-44.

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- 毛霉目
- M38-P
- MIC

本文作者相关文章

- 王俊杰
- 王颖
- 万喆
- 李若瑜
- 王爱平
- 王晓红

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by
- Article by
- Article by
- Article by

