

用药指南

80例小儿难治性肺炎对抗菌药物敏感性分析

吴晓林

(湖北省妇幼保健院儿内科, 武汉430070)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 目的对小儿难治性肺炎支气管肺泡灌洗液培养结果与入院时痰培养结果进行比较, 进行抗菌药敏感性分析, 为临床合理用药提供依据。方法小儿难治性肺炎80例, 进行临床常规实验室检查和纤支镜检查, 同时局部行支气管肺泡灌洗, 收集标本进行培养, 并与入院时痰培养结果比较。结果纤维镜检肺泡灌洗液培养阳性28例, 阳性率35.00%。痰培养阳性23例, 阳性率28.75%。灌洗液培养及痰培养阳性菌前三位均为大肠埃希菌、肺炎克雷白杆菌和铜绿假单胞菌。灌洗液培养及痰培养阳性菌药敏试验均显示: 大肠埃希菌、铜绿假单胞菌、肺炎克雷白杆菌对亚胺培南/西司他丁钠、美罗培南敏感性高, 对阿莫西林、常规使用的第2代头孢菌素(头孢呋辛)、第3代头孢菌素(头孢噻肟)敏感性下降。临床上不经常使用的抗菌药物相对耐药性低, 如头孢西丁、哌拉西林/他唑巴坦、喹诺酮类和氨基苷类。结论小儿难治性肺炎致病菌具有高度耐药、多重耐药、混合感染等特点, 应根据药敏试验结果谨慎合理选择抗菌药物, 减少耐药菌的产生。

关键词 [抗菌药物; 肺炎, 难治性/小儿; 敏感性](#)

分类号 [R978; R725.6](#)

DOI: 10.3870/yydb.2010.03.046

对应的英文版文章: [2010-3-391](#)

通讯作者:

作者个人主页: 吴晓林

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(603KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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; 肺炎, 难治性/小儿; 敏感性”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [吴晓林](#)