

用药指南

幽门螺杆菌对左氧氟沙星耐药性分析

骆瑛

(杭州市第一人民医院药剂科, 310006)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

摘要目的探讨幽门螺杆菌(Hp)对左氧氟沙星的耐药特征。方法将胃镜活检黏膜标本接种于Hp选择性培养基, 37℃微需氧环境培养5~7 d, 分离Hp菌株。左氧氟沙星药敏试验采用E test法, 筛选出耐药菌株和敏感菌株。结果235例标本Hp培养阳性76例, 培养阳性率32.34%; 136例胃炎患者中, Hp培养阳性28例, 阳性率为20.59%; 87例消化性溃疡患者中, Hp培养阳性45例, 阳性率为51.72%; 12例胃癌患者中, Hp培养阳性3例, 阳性率为25.00%; 消化性溃疡组Hp培养阳性率明显高于胃炎组($P < 0.01$)。76例Hp菌株左氧氟沙星耐药13株, 占17.11%; 敏感株63株, 占82.89%。结论该地区Hp对左氧氟沙星耐药率较高, 应进一步监测Hp左氧氟沙星耐药情况。

关键词

关键词幽门螺杆菌; 左氧氟沙星; 耐药; [gyrA基因](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2012\) 09-1217-02](#)

通讯作者:

作者个人主页:
骆瑛

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1101KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“
关键词幽门螺杆菌; 左氧氟沙星; 耐
药; gyrA基因
”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [骆瑛](#)