

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

一起食源性霍乱暴发疫情的菌型鉴定及药敏分析

廖国东^{>1}; 陈家图^{>1}; 李柏生^{>2}; 龙彩云^{>1}; 罗雪梅^{>1}; 黄海东^{>1}

1.广东省茂名市疾病预防控制中心,广东 茂名 525000; 2.广东省疾病预防控制中心

摘要:

目的对霍乱暴发疫情进行霍乱弧菌菌型鉴定及药敏分析,为霍乱的防控工作提供参考。方法采集患者、密切接触者
和外环境标本进行菌型鉴定,并对菌株进行临床常用的20种抗菌药物进行药敏分析。结果共采集45份标本,其中9份
患者肛拭子和1份外环境拭子检出O1群EITor霍乱弧菌稻叶型1d,密切接触者标本中未检出霍乱弧菌;10株霍乱弧菌
对20种药物的敏感度完全一致,其中100%耐药的抗生素只有复方新诺明1种,敏感的抗生素有菌必治、庆大霉素等
11种,中敏的抗生素有氨苄西林等8种。结论引起本次食源性霍乱暴发疫情的霍乱弧菌菌型是O1群EITor霍乱弧菌稻
叶型1d;菌必治、庆大霉素等可为抗菌治疗和预防性服药的首选药物,而复方新诺明则不应被选用。

关键词: [食源性暴发](#) [霍乱弧菌](#) [药物敏感性](#) [疫情](#)

收稿日期 2008-01-04 修回日期 网络版发布日期 2009-02-26

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.6.344

基金项目:

通讯作者: mmlgd@sina.com

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="5018"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(638KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [食源性暴发](#)
- ▶ [霍乱弧菌](#)
- ▶ [药物敏感性](#)
- ▶ [疫情](#)

本文作者相关文章

[PubMed](#)