疾病监测 2008, 23(12) 748-749 DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.12.748

ISSN: 1003-9961 CN: 11-2928/ R

### 本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [美闭]

### 论文

海岛地区就医患者幽门螺杆菌对常用抗生素的耐药特点分析

汤武亨, 曹春宇, 金海, 李松财, 陈国光

浙江省舟山市第三人民医院消化内科, 浙江 舟山 316000

摘要:

目的 探讨幽门螺杆菌(<I>Helicobacter pylori</I>, Hp)对海岛地区常用抗生素的耐药特点,并根据本地区特点指导选择最特异最合适的抗生素进行治疗。方法 将来自不同患者的胃镜活检标本分别涂布接种幽门螺杆菌培养基后37 °C 微需氧环境下培养96 h, 对188株Hp 临床分离株采用Kirby-Bauer法行甲硝唑、克拉霉素、阿莫西林、呋喃唑酮和左氧氟沙星5种抗生素药敏试验,并分析其特点。结果 Hpl临床分离株对甲硝唑、克拉霉素、阿莫西林、呋喃唑酮和左氧氟沙星5种抗生素的耐药率分别为98.9%, 18.1%, 0.1%, 8.5%和7.8%。舟山各区县和城乡之间对常用抗生素耐药率比较差异无统计学意义。结论 甲硝唑耐药率均较高,可用呋喃唑酮替代甲硝唑,左氧氟沙星也可以选择;应注意对本地克拉霉素耐药的监测;根据体外药敏试验有利于提高Hp的根除率。

关键词: 幽门螺杆菌 耐药 幽门螺杆菌根除

收稿日期 2007-08-29 修回日期 网络版发布日期 2009-02-26

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.12.748

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

# 本刊中的类似文章

- 1. 徐兆炜.我国痢疾杆菌耐药性监测的研究及其在痢疾防治中的意义[J]. 疾病监测, 1992,7 (4): 98-101
- 2. 张政;梅玲玲.浙江省 1988~1995 年伤寒沙门氏菌病原学监测研究[J]. 疾病监测, 1997,12 (5): 165-168
- 3. <u>茹维萍; 王歆宇; 王文周; 郑兰英; 邵亮; 王义民. 西华县1985~1995年志贺氏菌菌型分布变化及耐药性监测的研究</u> [J]. 疾病监测, 1997,12 (7): 254-259
- 4. 施平; 庄菱. 江苏省1995-2000年伤寒噬菌体分型与耐药性监测[J]. 疾病监测, 2001,16 (10): 365-368
- 5. 何利华; 尹焱; 尤元海; 闫笑梅; 张建中. 雷贝拉唑钠对幽门螺杆菌的体外抑菌效果观察[J]. 疾病监测, 2002,17 (12): 452-455
- 6. 周俊英; 付有荣; 李杰.137株肠球菌的临床分布及耐药性分析[J]. 疾病监测, 2004,19 (4): 127-130
- 7. 叶菊莲; 朱水荣; 莫顺堂; 罗芸; 孟真. 浙江省部分地区2003年痢疾志贺菌菌群分布和耐药性分析[J]. 疾病监测, 2005, 20 (2): 80-82
- 8. 张茂俊; 尤元海; 何利华; 王振宇; 周增芬; 张建中. 幽门螺杆菌中国菌株插入序列IS607的分布[J]. 疾病监测, 2005.20 (7): 350-353
- 9. 朱水荣; 褚佩英; 张政; 杨仕贵. 脉冲场凝胶电泳与质粒图谱分析应用于浙江省甲副伤寒菌株的分子流行病学调查 [J]. 疾病监测, 2005, 20 (9): 463-467
- 10. 赖铭裕; 陶霖. 幽门螺杆菌感染与胃黏膜上皮不典型增生的关系[J]. 疾病监测, 2005, 20 (10): 545-548
- 11. 杨珊明.肺炎克雷伯菌医院感染临床及耐药性分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (10): 535-538
- 12. 吴利平.浙江省仙居县痢疾菌型分布及耐药性检测[J]. 疾病监测, 2006,21 (12): 691-692
- 13. <u>孙庆丰; 李克诚; 吴金国; 丁继光; 王钧榕. 重症监护病房金黄色葡萄球菌流行病学和病原耐药性连续3年监测研究</u> [J]. 疾病监测, 2008, 23(11): 702-704
- 14. <u>张选民; 刘志广; 曾令城; 赵秀琴; 等.西安市结核分枝杆菌耐药性初步调查[J]. 疾病监测, 2008,23(10): 637-639</u>

# 扩展功能

# 本文信息

- Supporting info
- PDF(1295KB)
- ▶ [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

- ▶ <u>幽门螺杆菌</u>
- ▶ 耐药
- ▶幽门螺杆菌根除

本文作者相关文章

PubMed

反馈人	邮箱地址	
反馈标题	验证码	5718

Copyright 2008 by 疾病监测