

论文

2003-2007年西安市感染性腹泻细菌病原学监测结果分析

张晓宇;吴守芝;李一航;王春娟

陕西省西安市疾病预防控制中心,陕西,西安,710054

摘要:

目的 了解并掌握西安市腹泻病的发生、流行特征、变化趋势及细菌性病原分布特点,为制定预防措施和临床治疗提供参考依据.方法 2003-2007年对西安市腹泻病哨点监测医院中就诊的急性腹泻病患者,用肛拭子采集粪便标本进行增菌后,分别接种4种培养基(碱性蛋白胨水、SS、EMB、中国蓝平板)作霍乱弧菌、沙门菌、志贺菌以及致泻性大肠埃希菌的检验.结果 从1310份粪便标本中,检出各种病原菌90株,检出率6.87%.其中志贺菌占85.56%,还有沙门菌、大肠埃希菌等.结论 2003-2007年检出的阳性菌群中未发现霍乱弧菌,主要以志贺菌为主,初步揭示了西安市细菌性腹泻病原谱.

关键词: 感染性腹泻 病原菌 志贺菌 监测

收稿日期 2007-11-23 修回日期 网络版发布日期 2008-09-04

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.1.34

基金项目:

通讯作者: zxy_2002xa@163.com

作者简介:

本刊中的类似文章

1. 司徒潮满;黄慈林;黄慧萍;石向辉.深圳市一起诺瓦克病毒感染性腹泻暴发的流行病学调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (2): 89-91
2. 吴金贵;朱宏斌;方大春.一起感染性腹泻暴发疫情调查与控制分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (6): 304-307
3. 周洋;刘宏;苏洪海;张婉筠.云南省某高校感染性腹泻暴发的调查分析[J]. 疾病监测, 2006,21 (7): 383-385
4. 孔志芳;曹品元;黄美林;葛宝湘;刘世科;.一起诺瓦克病毒引起感染性腹泻爆发疫情调查分析[J]. 疾病监测, 2007,22(6): 422-422
5. 金玫华;沈建勇;韩建康;赵银莲;刘小琦 .一起民工聚集地感染性腹泻爆发疫情的调查报[J]. 疾病监测, 2007,22 (9): 631-632
6. 关丽华 .沈阳市铁西区某老年公寓一起感染性腹泻爆发的调查[J]. 疾病监测, 2007,22(11): 780-780
7. 张红叶;李申生.一起成人轮状病毒感染性腹泻暴发[J]. 疾病监测, 2008,23(7): 408-408

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="4983"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(564KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [感染性腹泻](#)
- ▶ [病原菌](#)
- ▶ [志贺菌](#)
- ▶ [监测](#)

本文作者相关文章

PubMed