中国感染控制杂志 2011, 10(2) 142-144 DOI: ISSN: 1671-9638 CN: 43-1390/R

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

经验交流

某院2007-2009年泌尿生殖道感染病原体分布

谢丽云, 陈雪初, 刘琼

湖南师范大学第一附属医院,湖南长沙410005

摘要:

目的了解某院泌尿生殖道感染患者病原体检出情况。方法对该院2007—2009年疑为泌尿生殖道感染患者标本的检 测结果进行统计分析。结果3年6 366例就诊者中,3 533例(55.50%)检出病原体4 286株,其中652例患者同时 检出2种以上病原体。各年的标本阳性率分别为: 2007年52.90%(749/1 416)、2008年55.70%(1 289/2 314)、 2009年56.71%(1 495/2 636),3年间比较,差异无统计学意义(x2=5.50, P>0.05)。检出的病原体中,支原体 2 ▶加入我的书架 990株(69.76%),衣原体806株(18.80%),普通需氧菌386株(9.01%),淋病奈瑟菌104株(2.43%);支原体中, 解脲支原体占61.27%,人型支原体占6.46%,二者合并感染占32.27%,二者合并感染率逐年增加(x2=6.31, P <0.05)。结论该院泌尿生殖道感染就诊者大多检出病原体,且感染模式趋向于多样化和复杂化。

关键词: 泌尿生殖道感染 衣原体 支原体 淋病奈瑟菌

Distribution of pathogens in urogenital infection in a hospital from 2007 to 2009 XIE Li yun, CHEN Xue chu, LIU Qiong

The First Affiliated Hospital of Hunan Normal University, Changsha 410005, China

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2010-08-30 修回日期 2010-11-02 网络版发布日期 2011-03-31

DOI:

基金项目:

通讯作者: 陈雪初

作者简介:谢丽云(1985-),女(汉族),湖南省长沙市人,检验技师,主要从事临床微生物检验研究。

作者Email: chenxuechu1118@yahoo.com.cn

参考文献:

- [1] Aneesh K, Tosh, Barbara Van Der Pol, et al. Mycoplasma genitalium among adolescent women and their partners [J]. J Adolesc Health, 2007,40(5):412-417.
- [2] 叶应妩, 王毓三. 全国临床检验操作规程 [M]. 3版.南京: 东南大学出版社, 2006: 736-753.
- [3] 鲁建云, 廖朝晖, 陈静,等.泌尿生殖道炎的病原检查研究[J].实用预防医学,2003,10(4):521-522.
- [4] 魏虹娟, 王春, 刘意,等.4 224例性病门诊就诊者尿道(宫颈)炎分泌物相关病原体检测分析 [J].中国艾滋病 性病, 2007,13(1):48-49.
- [5] Ha Us, Kim M E, Kim C S, et al. Acute bacterial prostatitis in Korea: clinical outcome, including symptoms, management, microbiology and course of disease [J]. Int J Antimicrobo Agents, 2009, 34 (2): 185-186.

本刊中的类似文章

- 1. 叶迎宾,郭卫刚,郭倩丽,黄秀香.泌尿生殖道感染支原体分布及药敏结果分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(3): 208-210
- 2. 张萍1, 黄宏兰1, 黄金娥1, 蒋慧2.解脲支原体和人型支原体培养及药敏分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(6): 428-429
- 3. 谢俭,陈怀忠.1996—2008年南宁地区淋病奈瑟菌临床分离株对环丙沙星的耐药性监测[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(4): 277-279
- 4. 邓永超,莫丽亚,陈艳萍,蒋玉莲,张林.婴幼儿肺炎支原体感染免疫功能动态变化[J]. 中国感染控制杂志, 2011,10 (2): 132-135

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(772KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶参考文献PDF
- ▶ 参考文献

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶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

- ▶ 泌尿生殖道感染
- ▶衣原体
- ▶支原体
- ▶淋病奈瑟菌

本文作者相关文章

PubMed

