

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($\chi^2=5.50, P>0.05$)。检出的病原体中, 支原体 2 990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 ($\chi^2=6.31, P<0.05$)。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

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

- 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

