

论文

2003-2007年间1959例泌尿系感染患者病原菌耐药性监测

王山梅¹, 金湘东², 孙长义¹, 马冰¹

1. 浙江省湖州市疾病预防控制中心, 浙江 湖州 313000; 2. 浙江省吴兴区疾病预防控制中心

摘要:

目的 分析2003-2007年5年间河南省人民医院泌尿系感染患者病原菌类别及其耐药情况, 为疾病防治工作提供参
考依据。方法 对2003年1月1日至2007年12月31日间该院住院及门诊患者尿培养标本中分离出的1959株细菌进
行鉴定和耐药分析。结果 5年间该院泌尿系感染患者感染菌株以大肠埃希菌为主, 占44.8%; 其次为肠球菌, 占
17.7%; 念珠菌占11.5%。肠杆菌科细菌对亚胺培南100%敏感; 革兰阳性球菌对呋喃妥因和万古霉素的敏感率
较高。结论 分离的1959例泌尿系感染患者病原菌对氨苄西林、哌拉西林、环丙沙星、左旋氧氟沙星、复方新诺
明的耐药率较高, 在治疗泌尿系感染时要慎用; 阿米卡星、呋喃妥因等可以作为首选。由于病原菌对抗菌药物耐药
率高,且具有高耐药与多重耐药的特点, 治疗仍需以药物监测为依据。

关键词: [泌尿系感染](#) [病原菌](#) [抗菌药物](#) [耐药性](#)

收稿日期 2008-03-04 修回日期 网络版发布日期 2008-09-04

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2008.5.297

基金项目:

通讯作者: wsm1997@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"/> 3139

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(548KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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

- ▶ [泌尿系感染](#)
- ▶ [病原菌](#)
- ▶ [抗菌药物](#)
- ▶ [耐药性](#)

本文作者相关文章

PubMed