

经验交流

276例泌尿外科门诊患者抗菌药物使用分析

叶高峰,单庆顺,焦玉冰,于静,夏阳

空军航空医学研究所附属医院,北京100089)

摘要:

目的了解某院泌尿外科门诊患者抗菌药物使用情况。方法随机选择该院2011年3月份3天泌尿外科门诊患者276例,对其病历进行回顾性调查。结果276例泌尿外科门诊患者抗菌药物使用率为85.51% (236/276),其中静脉输液给药226例,占95.76%。联合用药占87.29%,其中二联用药194例,三联用药12例;二联用药以奥硝唑+甲磺酸帕珠沙星(55.15%)和奥硝唑+左氧氟沙星(21.65%)为主。奥硝唑和甲磺酸帕珠沙星应用频率最高,分别占43.17%和25.99%。泌尿外科门诊抗菌药物使用构成比居前2位的疾病为前列腺炎(48.31%)和术后包皮畸形(22.03%);其次为包皮过长、包皮环切术后、包茎、早泄、龟头软疣非细菌感染疾病用药,合计40例,占16.95%;尿道炎、龟头炎及泌尿系感染用药占12.71%。结论该院泌尿外科门诊存在抗菌药物使用不合理现象,需强化规范抗菌药物的使用。

关键词: 抗菌药物 泌尿外科 门诊 泌尿系统感染 合理用药

Application of antimicrobial agents in 276 urology outpatients

YE Gao feng, SHAN Qing shun, JIAO Yu bing, YU Jing, XIA Yang

Hospital Attached to Aeromedicine Institute of P.L.A, Beijing 100089, China

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2011-11-30 修回日期 2012-02-12 网络版发布日期 2013-01-30

DOI: 10.3969/j.issn.1671-9638.2013.

基金项目:

通讯作者: 叶高峰

作者简介: 叶高峰(1952-),男(汉族),浙江省莆田县人,主任医师,主要从事感染性疾病研究。

作者Email: yegaofeng_466@163.com

参考文献:

- 1] Hochreiter W W, Weidner W. Prostatitis a frequently unrecognized disease [J]. Ther Umsch, 2006, 63 (2): 117-121.
- [2] 周卫东, 王志建. 多沙唑嗪控释片联合骶管注药治疗慢性非细菌性前列腺炎187例报告 [J]. 中国男科学杂志, 2010, 24 (7): 60-61.
- [3] 齐慧敏, 李耘, 王进, 等. 2000—2001年15家医院泌尿系统感染细菌耐药状况调查 [J]. 中国肾脏病杂志, 2004, 20 (1): 8-9.
- [4] 从玉隆. 实用检验医学 [M]. 北京: 人民卫生出版社, 2009: 752-753.

本刊中的类似文章

1. 李传杰, 蔡月莲, 文晓君, 奉涛. 细菌感染性疾病临床疗效与病原学送检相关性分析 FREE [J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(1): 34-36
2. 汪定成, 张惠中, 杨丽华, 戈伟, 邵海连, 韩香妮. 利奈唑胺等抗菌药物对肠球菌属体外抗菌活性评价 FREE [J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(1): 37-39
3. 张进军, 杨怀德, 向雪琼, 李雪梅. 非发酵菌在临床标本中的检出及耐药性分析 FREE [J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(1): 49-52
4. 白永韬, 张建宏. 42例剖宫产病例抗菌药物不合理应用评析 FREE [J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(1): 59-60
5. 吕卫群, 黄美华. 中医门诊治疗室空气细菌监测与分析 FREE [J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(1): 61-61

扩展功能

本文信息

▶ Supporting info

▶ PDF (693KB)

▶ [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

▶ 抗菌药物

▶ 泌尿外科

▶ 门诊

▶ 泌尿系统感染

▶ 合理用药

本文作者相关文章

PubMed

6. 孙雪皎, 王豫平. 鲍曼不动杆菌肺部感染的临床特点及耐药性分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 114-117
 7. 储从家, 孔繁林, 吴惠玲. 990株临床非发酵菌的种群分布及耐药谱分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 121-124
 8. 崔霞, 何晓锋, 曹晋桂, 张虎. 158例手术预防性使用抗菌药物分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 128-129
 9. 李翠红, 易爱华, 曾咏红, 朱小英. 产ESBLs铜绿假单胞菌耐药性分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 130-131
 10. 夏昕, 湛志飞, 张红, 刘运芝, 覃迪, 黄一伟. 脑膜炎奈瑟菌病原学及药物敏感性分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(3): 173-175
 11. 申翠华, 徐华, 张静, 解晨. 2006—2008年山东省立医院细菌耐药性监测分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(3): 200-204
 12. 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
 13. 谢景超. 尿路感染抗菌药物治疗的进展 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(3): 219-223
 14. 文细毛, 任南, 吴安华, 徐秀华. 全国医院感染监控网细菌耐药情况及变化趋势 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(6): 389-396
 15. 王九平, 汪定成, 聂青和, 王平忠, 黄志中. 496例腹泻患者粪便细菌培养与耐药性分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2009,8(6): 413-416
-