

经验交流

某医院围手术期抗菌药物预防应用中的主要问题

黄荣平, 陈文萍, 贺爱民, 刘桂莲

新余市人民医院, 江西 新余338025

摘要:

目的方法结果结论采用回顾性调查方法对某医院2008年5—6月出院的624例手术患者预防性使用抗菌药物情况进行调查分析。结果显示, 624例患者围手术期抗菌药物使用率达100.00%, 其中单一用药274例(43.91%), 二联用药272例(43.59%), 三联用药78例(12.50%); 围手术期抗菌药物使用时间平均为8.37 d; 使用最多的抗菌药物为第三代头孢菌素类, 其次为喹诺酮类。提示该院围手术期抗菌药物预防应用不规范, 应加强管理。

关键词: 围手术期 抗菌药物 预防用药 合理用药

Analysis on the application of perioperative antimicrobial agents in a hospital

HUANG Rong ping, CHEN Wen ping, HE Ai min, LIU Gui lian

Xinyu People's Hospital, Xinyu 338025, China

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2008-08-27 修回日期 2008-10-12 网络版发布日期 2008-11-30

DOI:

基金项目:

通讯作者: 黄荣平

作者简介: 黄荣平(1961-), 男(汉族), 江西省新余市人, 主管医师, 主要从事医院感染管理研究。

作者Email: rongping36@sina.com

参考文献:

- [1] 国家卫生部, 国家中医药总局, 总后勤部.关于实施抗菌药物临床应用指导原则的通知 [S].北京, 2004.
- [2] 沈燕君, 周惟, 许兆军, 等.综合性医院围手术期抗菌药物临床使用调查 [J].中华医院感染学杂志, 2006, 16(2): 201-203.
- [3] 史占军, 张亚莉, 景宗森, 等.规范化与长期应用抗菌药物预防术后伤口感染的效果对比 [J].中华医院感染学杂志, 2003, 13(1): 57-59.
- [4] 左笑从, 刘世坤, 谢冰玲.230例经腹腔镜胆囊切除术患者应用抗生素的成本—效果分析 [J].中国药房, 2001, 12(6): 334.
- [5] 周月红, 张继明.骨科围手术期抗菌药物预防使用的调查 [J].中华医院感染学杂志, 2006, 16(10): 1154-1156.
- [6] 中华人民共和国卫生部.关于进一步加强抗菌药物临床应用管理的通知 [S].北京, 2008.
- [7] 古东东, 潘涛, 徐武夷.重视围手术期抗菌药物合理应用 [J].中华医院感染学杂志, 2004, 14(1): 74-76.

本刊中的类似文章

- 1. 邓敏.手术部位感染的危险因素和预防策略 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 73-75
- 2. 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
- 3. 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

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(717KB)
- ▶ [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

- ▶ 围手术期
- ▶ 抗菌药物
- ▶ 预防用药
- ▶ 合理用药

本文作者相关文章

PubMed

4. 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
  5. 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
  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
-