

经验交流

I类切口手术预防使用抗菌药物的调查分析

李宝珍, 平宝华, 关仙花

西安交通大学医学院第一附属医院, 陕西 西安710061

摘要:

目的方法结果结论为了解某院外科 I 类切口手术患者围手术期抗菌药物应用情况, 对236例此类患者病历资料进行回顾性调查分析。236例患者全部使用了抗菌药物, 预防用药率100%; 在术前0. 5~2 h用药者10例 (4.24%), 术前≥24 h用药者41例 (17.37%), 手术后用药者185例 (78.39%); 手术后预防用药时间为1~21 d, 其中用药时间≤3 d者55例 (23.31%), ≥4 d者181例 (76.69%); 手术后单一和二联用抗菌药物率分别为85.17%、14.83%。该院 I 类切口手术预防性应用抗菌药物存在明显不合理现象, 应加强管理。

关键词: 清洁手术 I 类切口 围手术期 抗菌药物 预防用药 合理用药

I类切口手术预防使用抗菌药物的调查分析

LI Bao zhen, PING Bao hua, GUAN Xian hua

The Affiliated Hospital of Xi' an Jiaotong University, Xi' an 710061, China

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2007-08-13 修回日期 2007-10-12 网络版发布日期 2009-03-30

DOI:

基金项目:

通讯作者: 李宝珍

作者简介: 李宝珍 (1963-), 女 (汉族), 陕西省西安市人, 副研究员, 主要从事医院感染预防与控制研究。

作者Email: bzli0912@126.com

参考文献:

- [1] 卢岩, 张秀月. 神经外科围手术期抗菌药物应用对照研究 [J]. 中华医院感染学杂志, 2007, 17 (6): 720-724.
- [2] 刘永华, 祝洪珍, 牛俊奇. 清洁手术预防性应用抗菌药物的调查分析 [J]. 中华医院感染学杂志, 2006, 16 (8): 922-924.
- [3] 中华人民共和国卫生部. 抗菌药物临床应用指导原则 [S]. 北京, 2004:3.
- [4] 张鑫奎, 张延霞, 袁康, 等. 围手术期应用抗生素预防切口感染 [J]. 腹部外科, 2000, 13 (3): 141.
- [5] 肖秀红, 徐凤琴, 陈丽蓉, 等. 外科围手术期抗菌药物应用的调查分析 [J]. 中华医院感染学杂志, 2007, 17 (3): 320-321.

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
- 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,

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF (731KB)
- ▶ [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

- ▶ 清洁手术
- ▶ I类切口
- ▶ 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

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
-