

用药指南

3种新辅助化疗方案治疗乳腺癌的药物经济学比较

代志军¹,王西京¹,作文英²,刘小旭¹,纪宗正³,康华峰¹,薛锋杰¹,薛兴欢¹

西安交通大学医学院第二附属医院1.肿瘤科;2.药剂科;3.普外科,710004

收稿日期 2006-6-20 修回日期 网络版发布日期 2007-4-21 接受日期

摘要 目的 从药物经济学角度对局部进展期乳腺癌3种新辅助化疗方案进行分析评价,为临床合理用药提供参考。方法 采用药物经济学的成本-效果分析法对CEF、NEF、TEC 3种新辅助化疗方案进行临床病例的回顾性分析比较(C指环磷酰胺, E指表柔比星, F指氟尿嘧啶, N指长春瑞滨, T指多西紫杉醇)。结果 CEF、NEF和TEC 3种新辅助化疗方案平均治疗成本分别为5 620.3, 8 133.7, 14 527.6元; 3组总有效率分别为47.2 % (17/36), 71.9 % (23/32) 和85.7 % (18/21); 有效率每增加1个百分点所需费用分别为119.07, 113.12, 169.52元; 以成本最低的CEF方案作为参照, 每增加1%有效率所需追加的成本以NEF方案最低, 为101.76元; 药物费用下降10%时, 增加相同效果所需成本仍以NEF方案最低。结论 NEF方案为局部进展期乳腺癌新辅助化疗较佳的治疗方案。

关键词 [药物经济学](#) [乳腺癌](#) [新辅助化疗](#) [成本-效果分析](#)

分类号 [A](#)

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2007\) 05-0555-04](#)

通讯作者:

代志军 dzj0911@126.com

作者个人主页: 代志军¹;王西京¹;作文英²;刘小旭¹;纪宗正³;康华峰¹;薛锋杰¹;薛兴欢¹

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1185KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“药物经济学”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [代志军](#)
- [王西京](#)
- [作文英](#)
- [刘小旭](#)
- [纪宗正](#)
- [康华峰](#)
- [薛锋杰](#)
- [薛兴欢](#)