

编译

HER2阳性乳腺癌的治疗策略

李冬梅, 吕娟丽, 何慧丽

(武警总医院药剂科, 北京 100039)

收稿日期 2007-12-12 修回日期 网络版发布日期 2008-8-28 接受日期

摘要 目前乳腺癌的治疗方法逐渐发展为根据肿瘤特征(如人表皮生长因子受体(HER)2的过表达)而进行的个体化治疗。随着曲妥珠单抗的出现,在各种治疗方案中,患者的预后都得到了改善。全新的治疗方法,如拉帕替尼已经获得了美国FDA的批准。此外,人源化的单克隆抗体帕妥珠单抗,已经进入II期和III期临床试验。

关键词 [乳腺癌](#); [药物治疗](#); [曲妥珠单抗](#); [人表皮生长因子受体2](#)

分类号 [R737.9](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(833KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“乳腺癌; 药物治疗; 曲妥珠单抗; 人表皮生长因子受体2”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [李冬梅](#)
- [吕娟丽](#)
- [何慧丽](#)