

专家讲座

曲妥珠单克隆抗体治疗乳腺癌研究进展

李波

北京医院普外科乳腺中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究证实,原发性乳腺癌患者中有25%~30%的患者HER-2过表达,该亚组乳腺癌患者的预后较差。尽管1991年开始的NSABP B-11试验已经证实蒽环类药物能够提高HER-2阳性乳腺癌患者的无瘤生存期(disease free survival, DFS)、无远处转移生存期(distant disease free survival, DDFS)和总生存期(overall survival, OS),但其作用仍然有限。因此,学者们一直在致力于寻找针对HER-2阳性乳腺癌的更为有效的治疗药物。1998年曲妥珠单克隆抗体(Trastuzumab)上市,成为第一个抗HER-2治疗有效的生物靶向治疗药物。

关键词 [曲妥珠单克隆抗体](#) [乳腺肿瘤](#) [靶向治疗](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李波

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#)(445KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)(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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“曲妥珠单克隆抗体”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李波](#)