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 服务与反馈 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 ▶ 把本文推荐给朋友 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
- ▶ <u>PDF</u>(445KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶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