

## 药学进展

### 肿瘤分子靶向治疗的研究进展

汤陵,于世英

华中科技大学同济医学院附属同济医院肿瘤科, 武汉430030

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-20 接受日期

**摘要** 近年来,随着分子生物学技术的提高和对肿瘤发病机制从细胞、分子水平的进一步认识,分子靶向治疗已成为肿瘤医学的发展方向。其中以受体酪氨酸激酶为治疗靶点的分子靶向治疗受到国内外肿瘤界的普遍关注。它的ErbB受体家族通过基因扩增、过度表达和突变导致信号传导的增加与很多肿瘤及其不良预后呈正相关。

**关键词** [肿瘤](#) [分子靶向治疗](#) [酪氨酸激酶受体](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2006\) 12-1301-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: [汤陵;于世英](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1162KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“肿瘤”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [汤陵](#)
  - [于世英](#)