

编译

HGF及c-Met靶向药物治疗肿瘤的希望、挑战及未来

乔虹

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2007-4-25 修回日期 网络版发布日期 2007-9-10 接受日期

摘要 肿瘤的治疗一直是困扰人们的一个大问题。目前使用的化疗药物, 由于其不良反应而影响患者的生活质量, 并且对晚期癌症的控制作用也十分有限。因而, 研究者近几年一直在致力于寻找高效和耐受性良好的靶向药物。目前人们关注的焦点不仅是对肿瘤细胞本身有直接作用的药物, 而且是能干扰肿瘤细胞微环境的药物。本文介绍了通过干扰致癌基因HGF/c-Met通路的新的靶向疗法。

关键词 [肿瘤](#); [药物治疗](#); [靶向药物](#)

分类号 [R979.1](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(342KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[肿瘤\]\(#\); \[药物治疗\]\(#\); \[靶向药物\]\(#\)”的 \[相关文章\]\(#\)](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [乔虹](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 乔虹