

综述与讲座

盐酸埃克替尼的药理学及临床研究进展

王雷, 于佩瑶, 刘基巍

116000 辽宁大连 大连市友谊医院肿瘤内科

收稿日期 2013-8-17 修回日期 2013-11-22 网络版发布日期 接受日期

摘要 非小细胞肺癌 (NSCLC) 约占肺癌的80%~85%。晚期NSCLC主要以内科治疗为主, 既往主要应用化疗, 但疗效差。近年来, 表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂 (EGFR-TKI) 的应用为NSCLC的治疗提出了新的突破。盐酸埃克替尼作为一种国产的EGFR-TKI, 其临床前期研究及其临床研究均显示其较好的安全性、耐受性和疗效, 为晚期NSCLC治疗的新选择。

关键词 [表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂](#); [盐酸埃克替尼](#); [药代动力学](#); [临床试验](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2014190059](#)

通讯作者:

刘基巍 jiweiliudl@126.com

作者个人主页: [王雷](#); [于佩瑶](#); [刘基巍](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(983KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“[表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂](#); [盐酸埃克替尼](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [王雷](#)
- [于佩瑶](#)
- [刘基巍](#)