

45例晚期非小细胞肺癌EGFR-TKIs治疗 获益后出现孤立进展后联合局部治疗的 回顾性分析

Xin ZHANG, Bin WANG, Lin LIN, Xuezhi HAO, Shanshan CHEN, Junling LI, Xiangru ZHANG, Yuankai SHI

摘要

背景与目的 表皮生长因子受体 (epidermal growth factor receptor, EGFR) 酪氨酸激酶抑制剂 (tyrosine kinase inhibitors, TKIs) 小分子物质是EGFR敏感突变肺癌患者的主要治疗手段之一。TKIs耐药后有多种表现形式, 其中包括孤立性病灶局部进展。本研究对孤立病灶进展患者后继治疗进行分析。方法 回顾性研究中国医学科学院肿瘤医院内科45例晚期非小细胞肺癌患者接受EGFR-TKI治疗后出现孤立进展的局部治疗联合TKIs治疗。结果 45例患者中11例获得部分缓解 (partial response, PR) (24%), 23例患者疗效为病情稳定 (stable disease, SD) (51%), 11例病情进展 (progressive disease, PD), 局部进展后再次TKI联合局部治疗的无进展生存期 (progression free survival, PFS) 为5.9个月。结论 在接受EGFR-TKIs治疗的非小细胞肺癌患者出现孤立病灶进展后, 局部治疗联合TKIs药物治疗, 有可延长患者的无病生存时间。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2013.10.03

关键词

肺肿瘤; 表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂; 孤立进展

全文: [PDF](#) [HTML](#)



ARTICLE TOOLS

-  索引源数据
-  如何引证项目
-  查找参考文献
-  审查政策
-  Email this article (Login required)

RELATED ITEMS

 [Related studies](#)
[Databases](#)
[Web search](#)

 Show all

ABOUT THE AUTHORS

Xin ZHANG
100021 北京, 中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院内科, 抗肿瘤分子靶向药物临床研究北京市重点实验室 (通讯作者: 石远凯, E-mail: syuankaipumc@126.com)

Bin WANG
100021 北京, 中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院内科, 抗肿瘤分子靶向药物临床研究北京市重点实验室 (通讯作者: 石远凯, E-mail: syuankaipumc@126.com)

Lin LIN
100021 北京, 中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院内科, 抗肿瘤分子靶向药物临床研究北京市重点实验室 (通讯作者: 石远凯, E-mail: syuankaipumc@126.com)

Xuezhi HAO
100021 北京, 中国医学
科学院北京协和医学院肿
瘤医院内科, 抗肿瘤分子
靶向药物临床研究北京市
重点实验室 (通讯作者:
石远凯, E-mail:
syuankaipumc@126.com

Shanshan CHEN
100021 北京, 中国医学
科学院北京协和医学院肿
瘤医院内科, 抗肿瘤分子
靶向药物临床研究北京市
重点实验室 (通讯作者:
石远凯, E-mail:
syuankaipumc@126.com

Junling LI
100021 北京, 中国医学
科学院北京协和医学院肿
瘤医院内科, 抗肿瘤分子
靶向药物临床研究北京市
重点实验室 (通讯作者:
石远凯, E-mail:
syuankaipumc@126.com

Xiangru ZHANG
100021 北京, 中国医学
科学院北京协和医学院肿
瘤医院内科, 抗肿瘤分子
靶向药物临床研究北京市
重点实验室 (通讯作者:
石远凯, E-mail:
syuankaipumc@126.com

Yuankai SHI
100021 北京, 中国医学
科学院北京协和医学院肿
瘤医院内科, 抗肿瘤分子
靶向药物临床研究北京市
重点实验室 (通讯作者:
石远凯, E-mail:
syuankaipumc@126.com