

吉非替尼治疗晚期非小细胞肺癌耐药后的 进展模式分析

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

摘要

背景与目的 观察表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂吉非替尼 (Iressa) 治疗晚期非小细胞肺癌 (non-small cell lung cancer, NSCLC) 获益后出现耐药的临床表现和进程。方法 回顾性分析了我院内科接受吉非替尼治疗的93例晚期NSCLC患者, 有效或稳定超过6个月, 腺癌94.6%, 女性79.6%, 不吸烟者80.6%。每2个月评估疗效, 观察耐药出现的临床表现。结果 本组93例, 中位服药时间16个月 (8个月-70个月), 用药时间超过2年占21.5% (20/93), 超过3年8.6% (8/93)。耐药出现时的临床表现主要为胸腔内进展, 占80% (72/90), 其中原发病灶及术后断端复发进展占38.9% (35/90), 肺内转移占51.1% (46/90), 胸膜转移占25.6% (23/90); 颅内进展30% (30/90); 腹腔内进展15.6% (14/90)。结论 EGFRTKI治疗耐药后的进展在临床上表现为多样化, 治疗后的预后不同, 因此, 需要密切的临床随访以期早期发现、及时处理。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2013.10.02






关键词

吉非替尼; 肺肿瘤; 耐药; 转移



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

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.c

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.c

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.c

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.c

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.c

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,