

IV期肺腺癌二线EGFR-TKIs治疗失败后 预后因素分析

Shujun DAI, Youru LIU, Lin WANG, Baohui HAN, Liyan JIANG

摘要

背景与目的 表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂 (epidermal growth factor receptor-tyrosine kinases inhibitors, EGFR-TKIs) 普遍应用后, 其治疗失败后预后情况引起学界的关注。本研究旨在回顾性分析IV期肺腺癌患者的临床资料, 探讨EGFR-TKIs治疗失败后影响预后的相关因素。方法 收集2009年1月-2012年2月体能状态评分 (performance status, PS) 为0分-2分的IV期肺腺癌患者, 随访至死亡。主要观察指标为EGFR-TKIs治疗失败后的生存时间 (overall survival, OS)。结果 共81例患者入组, 中位OS为9.6个月 (QL-QU: 5.4-19.2)。单因素分析显示, PS评分、多部位的转移及靶向药物治疗后出现中/大量胸水对预后有影响 ($P<0.05$), 靶向治疗失败后血CEA水平正常及曾有手术史也表明患者更能得到生存时间获益的趋势。多因素分析显示, PS评分、多部位转移及靶向药物治疗后出现中/大量胸水可以作为IV期肺腺癌患者独立的预后因素 ($P<0.05$)。结论 晚期肺腺癌PS评分为0分-1分、单脏器的转移及靶向药物治疗后出现无或少量胸水可获得较好的生存时间, 应采取积极的化学药物治疗。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2013.01.07

关键词

肺肿瘤; 靶向药物治疗; 预后

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

Shujun DAI
200030 上海, 上海交通大学附属胸科医院肺内科
(通讯作者: 姜丽岩, E-mail: jiangliyan611@163.com)

Youru LIU
200030 上海, 上海交通大学附属胸科医院肺内科
(通讯作者: 姜丽岩, E-mail: jiangliyan611@163.com)

Lin WANG
200030 上海, 上海交通大学附属胸科医院肺内科
(通讯作者: 姜丽岩, E-mail: jiangliyan611@163.com)

Baohui HAN
200030 上海, 上海交通大学附属胸科医院肺内科
(通讯作者: 姜丽岩, E-mail: jiangliyan611@163.com)

mail:
jiangliyan611@163.com

Liyan JIANG
200030 上海, 上海交通
大学附属胸科医院肺内科
(通讯作者: 姜丽岩, E-
mail:
jiangliyan611@163.com)