

易瑞沙在24例化疗后进展的晚期非小细胞肺癌中的作用

Lin LIN, Bin WANG, Xiangru ZHANG, Datong CHU

摘要

背景与目的 易瑞沙 (Iressa) 是小分子表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂, 主要用于治疗晚期非小细胞肺癌 (NSCLC)。本研究探讨易瑞沙单药治疗化疗后进展的晚期非小细胞肺癌的疗效与不良反应。**方法** 24例化疗后进展的晚期NSCLC患者接受治疗, 其中二线以上治疗后进展者占62.5%。易瑞沙250mg口服, 每日1次, 服用至疾病进展或出现不可耐受的不良反应。治疗后每4周复查一次, 16周后每8周复查一次。结果 本组24例患者均可评价疗效。其中完全缓解1例, 部分缓解8例, 无变化3例, 进展12例。有效率为37.5%, 稳定率为12.5%, 临床获益率为50.0%, 中位肿瘤进展时间为87天。随访2年, 1和2年生存率分别为33.3%和12.5%。常见不良反应为I、II度皮肤改变和腹泻, 未发生III度以上不良反应。有2例患者因怀疑发生肺部间质性改变而结束治疗。结论 易瑞沙治疗化疗后进展的晚期NSCLC的疗效显著, 不良反应轻, 是晚期NSCLC患者二、三线用药的最佳选择之一。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2006.03.16

全文: PDF



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

Lin LIN

Bin WANG

Xiangru ZHANG

Datong CHU