

表皮生长因子/HER2抑制剂在非小细胞肺癌患者治疗中的作用综述

Ramaswamy GOVINDAN

摘要

晚期非小细胞肺癌 (non-small cell lung cancer, NSCLC) 仍然是主要的全球健康问题。尽管可逆性表皮生长因子受体 (epidermal growth factor receptor, EGFR) 酪氨酸激酶抑制剂厄洛替尼可改善复发与再发 NSCLC 患者的生存期, 但也存在明显的局限性, 包括仅对少数患者亚群具有临床疗效、生存率较低及产生耐药性。EGFR 和 HER2 的非可逆性抑制剂是临床开发的新型药物, 有可能预防并克服第一代 EGFR 抑制剂的获得性耐药。

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 AUTHOR

Ramaswamy
GOVINDAN