

Akt在非小细胞肺癌中作用的研究现状

Bojiang CHEN, Weimin LI

摘要

肺癌是目前世界上最常见的恶性肿瘤之一，但其发病机制尚不完全清楚。Akt是一种重要的信号通路关键蛋白，广泛参与肿瘤细胞的生长、增殖、凋亡及侵袭等过程。本文就Akt及其重要的上下游调节分子之一——PDK1、Raf-1和p70S6K在非小细胞肺癌中的作用研究现状做一综述，以期阐明非小细胞肺癌的发病机制提供新的依据。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2010.11.12

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

Bojiang CHEN

Weimin LI