

## MicroRNAs作为肺癌的治疗靶标

William CS CHO

### 摘要






肺癌是当今世界的主要致死原因之一，亟待新的治疗方法。近年来，microRNAs已成为调节基因表达的关键因子之一。许多研究表明，microRNAs几乎参与肺癌癌变过程的每一阶段，包括肿瘤的发展、细胞凋亡、癌细胞的侵袭和转移，以及抗癌药物的耐药。MicroRNA的强制表达或抑制可调节癌变过程中的生物学改变，表明了microRNAs在肺癌中具有治疗潜能。本社论总结调节肺癌癌变过程的一些重要microRNAs的最新报道，并阐释其作用机制，介绍一些调控microRNAs作用的方法，并探讨了microRNAs作为肺癌治疗靶标的前景。

DOI: 10.3779/j.issn.1009-3419.2010.12.17





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

William CS CHO