

# 我国原研肺癌靶向药重大突破：术后复发风险降低八成

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40742.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

我国原研肺癌靶向药重大突破：术后复发风险降低八成。中新网天津7月10日电 (记者孙玲玲)国际顶级医学期刊《新英格兰医学杂志》(The New England Journal of Medicine)近日在线发表一项来自中国团队的重磅研究成果：针对一种特定类型肺癌患者，术后使用国产靶向药恩沙替尼，可将复发或死亡风险降低80%，同时大幅减少脑部转移风险。这项名为ELEVATE的研究，由天津医科大学肿瘤医院肺部肿瘤二科王长利教授团队牵头，全国多中心参与。



The NEW ENGLAND  
JOURNAL of MEDICINE

CURRENT ISSUE ▾ SPECIALTIES ▾ TOPICS ▾

This content is available to subscribers. [Subscribe for just \\$1.](#) Already have an acc

ORIGINAL ARTICLE

in

## Ensartinib in Resected ALK-Positive Non-Small-Cell Lung Cancer

**Authors:** Dongsheng Yue, M.D., Meijuan Huang, M.D., Pingping Song, M.D., Yuejun Chen, M.D., Bin Li, M.D. , Junke Fu, M.D., Jianji Guo, M.M., Chao Cheng, M.D., Qixun Chen, M.D., Shidong Xu, Ph.D., Hongxu Liu, Ph.D., Fang Lv, M.D., Jian Hu, M.D., Ke Jiang, M.D., Weimin Mao, M.D., Bo Shen, M.D., Feng Ye, M.D., Jie Li, M.D., Xueying Zhang, M.D., Shiping Guo, M.D., Bentong Yu, M.D., Yuming Zhu, M.D., Ming Wu, M.D., Wei Zheng, M.D., Fang Chen, M.M., Zhengfu He, M.D., Yuansong Bai, M.D., Ph.D., Hua Xin, M.D., Keneng Chen, M.D., Naiquan Mao, B.M., Yu Zhang, M.D., Bo Wang, M.D., Lei Zhang, M.D., Xingwu Chen, M.D., Xinyu Mei, M.D., Liyun Miao, M.D., Ph.D., Runjie Wang, M.D., Gaofeng Li, M.D., Juntao Yao, M.M., Jun Zhao, M.D., Chun Chen, M.D., Junfeng Liu, M.D. , Li Wei, M.D., Xiaolong Yan, M.D., Bo Jin, M.D., Xianling Liu, M.D., Zhidong Liu, M.D., Ph.D., Hui Tian, M.D., Wenqun Xing, B.S., Lin Yang, M.D., Di Ge, M.D., Xiangnan Li, M.D., Shanqing Li, M.D., Yongxiang Song, M.M., Aimin Zang, M.D., Dahai Zhang, B.S., Wu Zhuang, B.S., Zijin Liu, M.Sc., Xiaobin Yuan, M.M., Tao Fu, M.Sc., Zhilin Shen, M.Sc., Xiaojun Zhang, B.S., Qiuyue Cao, M.D., Luyang Zhao, M.Sc., Li Mao, M.D., Lieming Ding, M.D., You Lu, M.D., and Changli Wang, M.D., for the ELEVATE Study Group<sup>†</sup>

Author Info & Affiliations

Published July 8, 2026 | N Engl J Med 2026;395:151-161 | DOI: 10.1056/NEJMoa2518990 | VOL. 35

Copyright © 2026

中新网  
chinanews.com.cn

国际顶级期刊《新英格兰医学杂志》发表中国团队研究成果。(天津医科大学肿瘤医院供图)

---

肺癌是中国发病率和死亡率最高的恶性肿瘤。对于能够手术切除的早期患者，手术是争取治愈的关键。但即便肿瘤被完全切掉，仍有相当比例的患者会在几年内复发，甚至出现脑转移。

其中，有一类肺癌患者携带“ALK融合基因”突变——这种突变在肺癌中仅占5%-7%，属于“罕见靶点”，但患者往往更年轻，且肿瘤进展较快，术后转移风险尤其令医生头痛。如何进一步降低术后复发率、特别是守住“中枢神经系统防线”，一直是临床上的棘手难题。

ELEVATE研究纳入了274例完全切除肿瘤的ALK阳性非小细胞肺癌患者，随机分为两组：一组术后口服国产二代抑制剂恩沙替尼，每日225毫克，另一组服用安慰剂，疗程均为24个月。研究采用严格的“双盲”设计，医患均不知分组，以保证数据客观可靠。

结果显示，在中高危患者中，用药组24个月内无病生存率达到86.4%，而安慰剂组仅为53.5%。这意味着，恩沙替尼将复发或死亡风险降低80%。

更令人振奋的是脑部保护效果：用药组出现中枢神经系统复发的风险降低了78%，为这类患者术后“护脑”提供了有力武器。

据介绍，该研究设计贴近临床实际，患者是在完成常规辅助化疗后才进入随机分组，更符合日常治疗流程；同时，研究前瞻性地纳入了近四分之一的相对更早期患者，为未来将靶向辅助治疗前移到更早期人群提供了探索依据。

论文第一作者、天津医科大学肿瘤医院肺部肿瘤二科科长岳东升指出，恩沙替尼作为国产原研药，兼顾疗效与可及性，未来有望让更多中国患者获益。据悉，这是今年《新英格兰医学杂志》发表的第三篇中国肺癌领域研究。(完)

作者：孙玲玲 来源：中国新闻网

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发