

---

# 全球首个肺癌围手术期免疫治疗研究获进展

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/25790.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！**

全球首个肺癌围手术期免疫治疗研究获进展。1月16日，由上海交通大学医学院附属胸科医院教授陆舜牵头开展的特瑞普利单抗联合化疗用于可切除非小细胞肺癌（NSCLC）围手术期治疗的期研究（NEOTORCH）成果发表在《美国医学会杂志》。这成为全球首个登顶JAMA主刊的肺癌围手术期（涵盖新辅助和辅助）免疫治疗研究，树立肺癌围手术期治疗新标杆。

?

截至2022年11月30日（中位随访18.3个月），与单独化疗相比，特瑞普利单抗联合化疗围手术期治疗后特瑞普利单抗单药巩固治疗，可显著延长可切除期NSCLC患者的EFS，明显提高主要病理缓解（MPR）和完全病理缓解（pCR）率。无论肿瘤分期（A期或B期）、组织亚型（鳞癌或非鳞癌）及PD-L1表达如何，EFS均可获益，同时OS也显示出明显的获益趋势，安全性可预期、可管理。

2023年12月，国家药品监督管理局正式批准该治疗成为我国首个获批的肺癌围手术期疗法。

陆舜为论文的通讯作者与第一作者，南昌大学第一附属医院张伟教授，湖南省肿瘤医院邬麟教授、王文祥教授以及同济大学附属上海市肺科医院张鹏教授为共同第一作者。（来源：中国科学报张思玮 阚宇轩）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1001/jama.2023.24735>

作者：陆舜等 来源：《美国医学会杂志》

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