

---

# 治疗复发难治性外周T细胞淋巴瘤有了新药

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/27730.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！*

## 治疗复发难治性外周T细胞淋巴瘤有了新药

。近日，国家药品监督管理局（NMPA）批准了高选择性JAK1抑制剂戈利昔替尼上市申请，用于治疗复发难治性外周T细胞淋巴瘤（r/rPTCL）。

外周T细胞淋巴瘤是一种起源于胸腺后成熟T/NK细胞的恶性肿瘤，属于非霍奇金性淋巴瘤中的一类。这种病恶性程度高，异质性强，发病机制复杂，在所有非霍奇金淋巴瘤中生存率最低。

数据统计显示，在中国，PTCL占非霍奇金性淋巴瘤的24.4%。GLOBOCAN 2020年统计数据，中国每年新发非霍奇金性淋巴瘤患者约9万人。中国每年新发PTCL患者约为2万人。

目前，PTCL患者一线治疗主要依赖CHOP为基础的四联化疗，治疗效果不佳，非常容易复发。复发难治性PTCL（r/r PTCL）生存预后很差：3年生存率为23%，r/rPTCL的客观缓解率（ORR）一直没有超过30%，有效的临床治疗药物极度匮乏。

此次获批的戈利昔替尼为迪哲医药通过靶向JAK/STAT通路治疗PTCL的全新作用机制，以独特的全新分子结构实现了JAK1的高选择性。发表在《柳叶刀·肿瘤学》上的全球关键性注册临床研究“JACKPOT8B部分”（JACKPOT8PartB）数据表明，戈利昔替尼单药治疗r/r PTCL的ORR为44.3%，完全缓解（CR）率为23.9%，中位缓解持续时间（DoR）长达20.7个月，均是既往靶向治疗方案的近2倍。

JACKPOT8研究主要研究者、北京大学肿瘤医院朱军教授表示：“戈利昔替尼具有新机制、新结构，是全球首款针对PTCL的口服JAK1高选择性抑制剂，具有良好的药代动力学特性，是唯一在淋巴瘤领域有突破的JAK抑制剂，从机制及临床结果验证了其具有PTCL全亚型获益的潜质，单药治疗r/r PTCL

ORR达到44.3%，DoR达到20.7个月，有望冲破PTCL治疗瓶颈，为PTCL诊疗带来新格局。”

“全球范围内r/r PTCL患者一直面临着缺乏有效治疗药物且预后极差的困境，我们将稳步推进海外注册的工作，争取以最快的速度让全球患者享受到这一创新成果，为全球患者赢得全新的治疗希望。”迪哲医药创始人、董事长兼首席执行官张小林表示。

---

作者：张思玮 来源：中国科学报

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](http://www.iikx.com)转发