



www.most.gov.cn

## 美国妇科肿瘤学会报道子宫内膜癌领域两项关键临床试验取得重要进展

日期：2023年08月02日 16:01 来源：科技部生物中心 【字号：大 中 小】

子宫内膜癌是发生于子宫内膜的一组上皮性恶性肿瘤，好发于围绝经期和绝经后女性，每年有接近20万的新发病例。子宫内膜癌中20%~30%属于“MSI-H/dMMR”（微卫星不稳定性高/错配修复缺陷）亚型患者，因此成为了免疫治疗重点突破的妇科肿瘤。

近期，在2023年美国妇科肿瘤学会（Society of Gynecologic Oncology, SGO）妇女肿瘤年会上，两项子宫内膜癌领域备受关注的临床III期随机对照研究（NRG-GY018和RUBY）均公布结果：在传统含铂化疗的基础上，加上使用程序性细胞死亡蛋白-1（programmed death-1, PD-1）抑制剂作为局部晚期、转移性或复发性子宫内膜癌的一线治疗方案，可显著改善患者预后。而且能从治疗中获益的患者，不限于MSI-H/dMMR这类免疫治疗的优势人群。以RUBY研究为例，多塔利单抗（Dostarlimab）治疗已体现出改善研究全人群总生存期（OS）的明显趋势，治疗组患者的2年OS率相比安慰剂组高出15.3%，但尚未达到研究预设的统计学显著性水平；MSI-H/dMMR组中，Dostarlimab治疗组患者的OS获益趋势更明显。基于良好的疗效和整体可控的安全性，帕博利珠单抗和多塔利单抗与含铂双药化疗组成的联合方案，有望为更多患者带来更大的治疗获益。两项研究的结果以“Pembrolizumab plus Chemotherapy in Advanced Endometrial Cancer”和“Dostarlimab for Primary Advanced or Recurrent Endometrial Cancer”为题发表在《New England Journal of Medicine》杂志上。

注：此研究成果摘自《New England Journal of Medicine》，文章内容不代表本网站观点和立场。

扫一扫在手机打开当前页



打印本页

关闭窗口

政府网站  
找错

版权所有：中华人民共和国科学技术部

办公地址：北京市海淀区复兴路乙15号 | 联系我们

邮政地址：北京市海淀区复兴路乙15号 | 邮政编码：100862

ICP备案序号：京ICP备05022684 | 网站标识码：bm06000001 | 建议使用IE9.0以上浏览器或兼容浏览器