

## Update dello studio CheckMate 8HW: nuovi dati sulla sopravvivenza libera da progressione

**Samantha Di Donato**

*U.O. di Oncologia Medica P.O. Santo Stefano, Prato*

### Abstract

I risultati aggiornati dello studio di fase 3 CheckMate 8HW, presentati al Gastrointestinal Cancers Symposium dell'American Society of Clinical Oncology (ASCO GI) del 2025, hanno dimostrato che la combinazione di nivolumab con ipilimumab ha migliorato significativamente la sopravvivenza libera da progressione (PFS) rispetto alla monoterapia con nivolumab nei pazienti con carcinoma colonrettale metastatico (CRC) con deficit di riparazione dei mismatch (dMMR) o elevata instabilità dei microsatelliti (MSI-H)<sup>1</sup>. Questi risultati, combinati con la PFS superiore precedentemente riportata con nivolumab/ipilimumab rispetto alla chemioterapia nel contesto di prima linea, stabiliscono nivolumab più ipilimumab come un nuovo standard di cura per questi pazienti oncologici<sup>2</sup>.



### Referenze

1. Andre T, Elez E, Lenz H-J, et al. First results of nivolumab (NIVO) plus ipilimumab (IPI) vs NIVO monotherapy for microsatellite instability-high/mismatch repair-deficient (MSI-H/dMMR) metastatic colorectal cancer (mCRC) from CheckMate 8HW. J Clin Oncol. 2025; 43 (suppl 4): LBA143. doi:10.1200/JCO.2025.43.4\_suppl.LBA143
2. Andre T, Elez E, Van Cutsem E, et al. Nivolumab (NIVO) plus ipilimumab (IPI) vs chemotherapy (chemo) as first-line (1L) treatment for microsatellite instability-high/mismatch repair-deficient (MSI-H/dMMR) metastatic colorectal cancer (mCRC): First results of the CheckMate 8HW study. J Clin Oncol. 2024; 42 (suppl 3): LBA768. doi:10.1200/JCO.2024.42.3\_suppl.LBA768

### Editore

**MENTHALIA®**

Piazzale V. Tecchio, 49 - 80125 Napoli  
www.menthalia.it • info@menthalia.it  
P.IVA 06980851213

Coordinatore del Board Scientifico: Dott. Livio Puglia  
Componenti del Board Scientifico: Prof. Lorenzo Antonuzzo,  
Dott. Sergio Bracarda, Prof. Francesco Grossi,  
Dott. Michele Guida, Prof. Hector Soto Parra