

Urothelkarzinom

Enfortumumab Vedotin plus Pembrolizumab in der Erstlinientherapie des lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Urothelkarzinoms (Powles et al., EV-302/KEYNOTE-A39); [ESMO Congress 2023 - Presentation Detail](#)

Fragestellung

Führt die Therapie mit dem Antikörperkonjugat Enfortumumab Vedotin in Kombination mit dem Immuncheckpoint-Inhibitor Pembrolizumab bei Patientinnen und Patienten (Pat.) mit fortgeschrittenem Urothelkarzinom zur Verlängerung des progressionsfreien Überlebens und der Gesamtüberlebenszeit?

Hintergrund

Seit vielen Jahren besteht die Standardtherapie beim fortgeschrittenen Urothelkarzinom in der Chemotherapiekombination Cisplatin/Gemcitabin. Enfortumumab Vedotin ist ein hochwirksames Antikörperkonjugat beim rezidivierten / refraktären Urothelkarzinom nach platinhaltiger Vortherapie. In EV-302/KEYNOTE-A39 wurde Enfortumumab Vedotin + Pembrolizumab in der Erstlinientherapie untersucht.

Ergebnisse

Studie	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N ¹	RR ²	PFÜ ³ (HR ⁴)	ÜLZ ⁵ (HR ⁴)
EV-302 / KEYNOTE-A39	Urothelkarzinom, lokal fortgeschritten, metastasiert, nicht vorbehandelt	Cisplatin + Gemcitabin	Enfortumab Vedotin + Pembrolizumab	886	44,4 vs 67,7 ⁶	6,3 vs 12,5 0,45 p < 0,00001	16,1 vs 31,5 0,47 ⁷ p < 0,00001

¹ N - Anzahl Pat.; ² RR - Remissionsrate in %; ³ PFÜ - progressionsfreie Überlebenszeit, Median in Monaten; ⁴ HR - Hazard Ratio; ⁵ ÜLZ - Gesamtüberlebenszeit, Median in Monaten; ⁶ Ergebnis für Kontrolle, Ergebnis für Neue Therapie; ⁷ Hazard Ratio in grüner Farbe - Vorteil für Neue Therapie;

Zusammenfassung der Autoren

Enfortumumab Vedotin in Kombination mit Pembrolizumab ist die erste Therapie, die dem bisherigen Standard Cisplatin / Gemcitabin überlegen ist. Enfortumumab Vedotin + Pembrolizumab hat das Potenzial, der neue Standard in der Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Urothelkarzinoms zu werden.

Kommentar

Die Ergebnisse sind herausragend und überzeugend. Einzige methodische Schwachstelle in der Studie ist, dass der Kontrollarm keine Erhaltungstherapie mit Avelumab enthielt.