

Adenokarzinom von Magen oder gastroösophagealem Übergang (GEJ)

Nivolumab + Chemotherapie in der Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Adenokarzinoms von Magen oder gastroösophagealem Übergang (Möhler M et al., CheckMate 649, LBA6),

<https://cslide.ctimeetingtech.com/esmo2020/attendee/confcal/session/calendar/2020-09-21>

Fragestellung

Führt die Kombination von Chemotherapie mit Nivolumab gegenüber Chemotherapie zur Verlängerung der progressionsfreien und der Gesamtüberlebenszeit bei Patienten mit HER2- Adenokarzinom?

Hintergrund

Die Prognose von Patienten mit fortgeschrittenem Adenokarzinom von Magen oder gastroösophagealem Übergang ist schlecht, die mediane Überlebenszeit ist <1 Jahr. Immuncheckpoint-Inhibitoren sind wirksam bei intensiv vorbehandelten Patienten. In dieser internationalen Studie wird die Wirksamkeit in der Erstlinientherapie untersucht. Dabei wurden Patienten auf Basis der PD-L1-Expression stratifiziert.

Ergebnisse

Studie	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N ¹	RR ²	PFÜ ³ (HR ⁴)	ÜLZ ⁵ (HR ⁴)
CheckMate 649	Adenokarzinom von Magen oder GEJ, fortgeschritten, PD-L1 ≥5%, Erstlinie	Chemo-therapie	Chemo-therapie + Nivolumab	955	45 vs 60 ⁶ p < 0,0001	6,0 vs 7,0 0,68 ⁷ p < 0,0001	11,1 vs 14,4 0,71 p < 0,0001

¹ N - Anzahl Patienten; ² RR - Remissionsrate in %; ³ PFÜ - progressionsfreie Überlebenszeit in Monaten; ⁴ HR - Hazard Ratio; ⁵ ÜLZ - Gesamtüberlebenszeit, in Monaten; ⁶ Ergebnis für Kontrolle, Ergebnis für Neue Therapie; ⁷ Hazard Ratio in grüner Farbe - Vorteil für Neue Therapie; ⁸ n. e. – Median nicht erreicht; ⁹ n. s. - nicht signifikant;

Zusammenfassung der Autoren

Die Hinzunahme von Nivolumab zur platinhaltigen Chemotherapie ist potenziell der neue Standard beim fortgeschrittenen/metastasierten Adenokarzinom von Magen oder gastroösophagealem Übergang.

Kommentar

Die Daten für Patienten mit einer PD-L1 Expression ≥5% sind die Unterschiede signifikant in Bezug auf progressionsfreie und Gesamtüberlebenszeit, aber auch Patienten mit niedrigerer PD-L1-Expression profitieren ≥1% von der Immunchemotherapie. Die Definition der Indikation erfordert weitere Diskussion.