

ASCO 2021
wichtig zu wissen

Plattenepithelkarzinom des Ösophagus

Nivolumab + Chemotherapie oder Nivolumab + Ipilimumab in der Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Plattenepithelkarzinoms des Ösophagus (CheckMate 648, Chau I et al., Abstract LBA4001), <https://meetinglibrary.asco.org/record/195919/abstract>

Fragestellung

Führt die Kombination von Chemotherapie mit Nivolumab oder von Ipilimumab mit Nivolumab gegenüber Chemotherapie zur Verbesserung der Prognose beim fortgeschrittenen Plattenepithel des Ösophagus?

Hintergrund

Standard beim fortgeschrittenem Plattenepithelkarzinom des Ösophagus ist eine Platin- und Fluoropyrimidin-haltige Chemotherapie. Die Wirksamkeit einer Immuntherapie ist nicht belegt.

Ergebnisse

Studie	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N ¹	RR ²	PFÜ ³ (HR ⁴)	ÜLZ ⁵ (HR ⁴)
CheckMate 648	Plattenepithelkarzinom des Ösophagus, fortgeschritten, PD-L1 ≥1%	Chemo- therapie	Chemo- therapie + Nivolumab	315	20 vs 53 ⁶	4,4 vs 6,9 0,65 ⁷ p = 0,0023	9,1 vs 15,4 0,54 p < 0,0001
			Ipilimumab + Nivolumab	315	20 vs 35	4,4 vs 4,0 0,9 n. s. ⁸	9,1 vs 13,7 0,64 p = 0,0010

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. s. - nicht signifikant;

Zusammenfassung der Autor*innen

Sowohl Nivolumab + Chemotherapie als auch Nivolumab + Ipilimumab sind wirksamer als Chemotherapie bei PD-L1 positiven Plattenepithelkarzinomen des Ösophagus. Progressionsfreies Überleben und Ansprechrate sind höher bei Nivolumab + Chemotherapie.

Kommentar

Die Daten zur Wirksamkeit von Nivolumab werden durch die ebenfalls vorgestellten Daten der ESCORT-1-Studie aus China bestätigt. In ESCORT-1 führte die Kombination des Anti-PD-1-Antikörpers Camrelizumab mit Chemotherapie zur signifikanten Verlängerung der progressionsfreien [HR 0,56] und der Gesamtüberlebenszeit [HR 0,70] (Abstract 4000, <https://meetinglibrary.asco.org/record/195933/abstract>).