

## Ösophaguskarzinom, adjuvant

Nivolumab in der adjuvanten Therapie von Karzinomen des Ösophagus oder des gastroösophagealen Übergangs (Möhler M et al., CheckMate 577, LBA9),

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

### Fragestellung

Führt die adjuvante Therapie mit Nivolumab bei Patienten mit Karzinomen des Ösophagus oder des gastroösophagealen Übergangs nach neoadjuvanter Radiochemotherapie und nach chirurgischer Resektion zur Verbesserung des krankheitsfreien Überlebens?

### Hintergrund

Das Rezidivrisiko von Patienten mit Karzinomen des Ösophagus oder des gastroösophagealen Übergangs bleibt hoch, auch nach neoadjuvanter Radiochemotherapie und nach chirurgischer Resektion, insbesondere bei Patienten mit residualer Erkrankung ( $\geq$ ypT1 oder  $\geq$ ypN1).

### Ergebnisse

Studie	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N <sup>1</sup>	KFÜ <sup>3</sup> (HR <sup>4</sup> )
CheckMate 577	Ösophaguskarzinom, nach neoadjuvanter Radiochemotherapie und Resektion	Beobachtung	Nivolumab bis zu 1 Jahr	794	11,0 vs 22,4 0,69 <sup>7</sup> p = 0,0001

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

### Zusammenfassung der Autoren

Die adjuvante Therapie mit Nivolumab führt zu einer statistisch signifikanten und klinisch relevanten Verlängerung der krankheitsfreien Überlebenszeit. Der Unterschied zeigt sich auch in den verschiedenen Subgruppen.

### Kommentar

Jetzt sind die Immuncheckpoint-Inhibitoren auch in der adjuvanten Therapie des Ösophaguskarzinoms angekommen. Nicht präsentiert wurden die Daten zur Gesamtüberlebenszeit. Sie werden zeigen, ob Nivolumab das kurative Potenzial vergrößert oder (nur) zur Verzögerung des Rezidivs führt.