

Mammakarzinom, HR+ / HER2-

Palbociclib + Fulvestrant beim fortgeschrittenen, HR+/HER2- Mammakarzinom ab der Zweitlinientherapie (Turner et al., PALOMA-3, Abstract LBA2_PR)

<https://cslide.ctimeetingtech.com/esmo2018/attendee/confcal/session/calendar/2018-10-20>

Fragestellung

Führt die Kombination von Fulvestrant mit dem CDK4/6 Palbociclib zu einer Verlängerung der Gesamtüberlebenszeit?

Hintergrund

Palbociclib führt in Kombination mit dem Aromatase-Inhibitor Letrozol oder mit dem selektiven Östrogenrezeptorblocker Fulvestrant zu einer Verlängerung der progressionsfreien Überlebenszeit mit einem Hazard Ratio von 0,5 – 0,6. Unklar ist der Einfluss auf die Gesamtüberlebenszeit.

Ergebnisse

Studie	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N ¹	ÜL ⁴ (Monate)
PALOMA-3	HR+/HER2-, fortgeschrittenes Mammakarzinom, Zweitlinie	Fulvestrant	Fulvestrant + Palbociclib	521	28,0 vs 34,9 ⁵ 0,81 ⁶ p = 0,09

¹ N - Anzahl Patienten; ⁴ÜL – Gesamtüberlebenszeit, in Monaten; ⁵ Ergebnis für Kontrolle, Ergebnis für Neue Therapie; ⁶ Hazard Ratio für Neue Therapie;

Zusammenfassung der Autoren

Bei Patientinnen, die früher auf eine endokrine Therapie angesprochen hatten, wurde die Gesamtüberlebenszeit in der Zweitlinientherapie durch Palbociclib signifikant verlängert. In der Gesamtstudiengruppe war der Unterschied in der Überlebenszeit nicht signifikant.

Kommentar

Diese Analyse der Gesamtüberlebenszeit war präspezifiziert. Es zeigt sich ein Trend zur Verlängerung der Gesamtüberlebenszeit, dieser war aber nicht signifikant auf einem Niveau von $p < 0,05$. Die Ergebnisse wurden zeitgleich im New England Journal of Medicine publiziert, <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1809615>