

## Mammakarzinom

### Vepdegestrant vs Fulvestrant beim ER+/HER2- fortgeschrittenen Mammakarzinom (VERITAC-2, Hamilton et al., LBA 1000), [Program Guide – ASCO Meeting Program Guide](#)

#### Fragestellung

Ist Vepdegestrant dem Fulvestrant bei Patientinnen mit ER+/HER2- fortgeschrittenem Mammakarzinom nach Vortherapie mit endokriner Therapie (ET) in Kombination mit einem CDK4/6-Inhibitor überlegen?

#### Hintergrund

Bei Patientinnen mit ER+/HER2- fortgeschrittenem Mammakarzinom mit Progress unter ET in Kombination mit einem CDK4/6-Inhibitor gibt es mehrere Therapieoptionen. Hierzu gehört auch Fulvestrant. Vepdegestrant ist eine neue Substanz aus der Klasse der PROTAC (Proteolysis targeting chimera). In VERITAC-2 wurde die Wirksamkeit gegenüber Fulvestrant getestet. Primärer Endpunkt war das progressionsfreie Überleben. Analysiert wurde die Subpopulation der Patientinnen mit *ESR1*-Mutationen.

#### Ergebnisse

Studie	Studienpopulation	Kontrolle	Neue Therapie	N <sup>1</sup>	ORR <sup>2</sup> (HR) <sup>3</sup>	PFÜ <sup>4</sup> (HR) <sup>3</sup>	ÜL <sup>5</sup> (HR) <sup>3</sup>
VERITAC-2-	Mammakarzinom, ER+/HER2-, nach erweiterter ET, alle	Fulvestrant	T-DXd	624	3,6 vs 10,9 <sup>6</sup>	3,6 vs 3,7 0,83 <sup>7</sup> p = 0,07	Daten noch unreif
	ESR1mut			270	4,0 vs 18,6	2,1 vs 5,0 0,57 p < 0,001	Daten noch unreif

<sup>1</sup> N – Anzahl Pat.; <sup>2</sup> ORR – Ansprechrate, in %; <sup>3</sup> HR – Hazard Ratio; <sup>4</sup> PFÜ – progressionsfreies Überleben, Median in Monaten; <sup>5</sup> ÜL – Gesamtüberlebenszeit, Median in Monaten; <sup>6</sup> **Ergebnis für Kontrolle**, **Ergebnis für Neue Therapie**; <sup>7</sup> **Hazard Ratio für Neue Therapie**;

#### Zusammenfassung der Präsentation

Vepdegestrant führt zu einer signifikanten Verlängerung des progressionsfreien Überlebens bei Patientinnen mit *ESR1m*, ER+/HER2- Mammakarzinom mit Progress unter erweiterter ET.

#### Kommentar

Vepdegestrant ist eine vielversprechende neue Substanz für das *ESR1m*, ER+/HER2- fortgeschrittene Mammakarzinom mit Progress nach erweiterter ET. Daten zum Einfluss auf die Überlebenszeit stehen aus. Die Studie wurde zeitgleich im New England Journal of Medicine publiziert, [Vepdegestrant, a PROTAC Estrogen Receptor Degradar, in Advanced Breast Cancer | New England Journal of Medicine](#).