



ASCO 2025 wichtig zu wissen

Supportive Therapie – Mammakarzinom, Hitzewallungen

Elinzanetant zur Behandlung vasomotorischer Symptome unter endokriner Therapie (OASIS-4, Cardoso et al., Abstract 508), Program Guide – ASCO Meeting Program Guide

Fragestellung

Führt Elinzanetant zur signifikanten Reduktion vasomotorischer Symptome (Hitzewallungen) bei Patientinnen unter endokriner Therapie?

Hintergrund

Vasomotorische Symptome gehören zu den am stärksten belastenden Nebenwirkungen endokriner Therapie. Sie führen bei vielen Patientinnen zu Störungen der Therapie-Compliance und bei etwa 30% zum Abbruch der endokrinen Therapie. Elinzanetant ist ein dualer NK1- und NK-3 Rezeptor-Antagonist, der die zentrale Steuerung von Thermoregulation und Schlaf im Hypothalamus beeinflusst. Elinzanetant wird oral appliziert. Primärer Endpunkt war die Reduktion der Anzahl von Hitzewallungen pro Tag.

Ergebnisse

Studie	Studienpopulation	Kontrolle	Neue Therapie	N¹	VMS pro Tag ² Woche 4	VMS pro Tag ² Woche 12
OASIS-4	Mammakarzinom, endokrine Therapie, Hitzewallungen an mindestens 11 von 14 Tagen und >35 / Woche	Placebo	Elinzanetant	474	-3,04 vs -6,51 ³ p < 0,0001	-4,2 vs -7,76 p < 0,0001

¹ N – Anzahl Pat.; ² KFÜ – krankheitsfreies Überleben, Rate nach 5 Jahren in %; ³ HR – Hazard Ratio; ⁴ ÜL – Gesamtüberlebenszeit, Rate nach 8 Jahren in %; ⁵ Ergebnis für Kontrolle, Ergebnis für Neue Therapie;

Zusammenfassung der Präsentation

Elinzanetant führte zu einer signifikanten Reduktion der Rate und des Schweregrads von Hitzewallungen. Der Effekt hielt bis zu 52 Wochen an.

Kommentar

Die Daten haben einen Einfluss auf die supportive Therapie von Patientinnen mit schwerer Beeinträchtigung durch häufige und belastende Hitzewallungen unter endokriner Therapie. Die Ergebnisse wurden zeitgleich im New England Journal of Medicine publiziert, Elinzanetant for Vasomotor Symptoms from Endocrine Therapy for Breast Cancer | New England Journal of Medicine.