

Chronische lymphatische Leukämie

Acalabrutinib/Obinutuzumab vs Acalabrutinib vs Chlorambucil/Obinutuzumab in der Erstlinientherapie von Patienten ≥ 65 Jahre oder mit Komorbidität (ELEVATE TN, Abstract 31) <https://ash.confex.com/ash/2019/webprogram/Paper128404.html>

Fragestellung

Verlängert der BTK Inhibitor Acalabrutinib in Kombination mit Obinutuzumab das progressionsfreie Überleben im Vergleich mit Acalabrutinib Monotherapie oder Chlorambucil / Obinutuzumab?

Hintergrund

Acalabrutinib ist ein BTK-Inhibitor der zweiten Generation mit einer höheren, selektiven Inhibition von BTK als Ibrutinib.

Ergebnisse

Patienten	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N ¹	PFS ³ (HR ⁴)	OS ⁵ (HR ⁴)
Chronische lymphatische Leukämie	≥ 65 Jahre oder < 65 Jahre + Komorbidität	Acalabrutinib/ Obinutuzumab ⁵	Chlorambucil/ Obinutuzumab	356	22,6 vs n.e. ⁶ 0,10 ⁷ p < 0,0001	n.e. vs n.e. 0,46 p = 0,0577
	Erstlinien- therapie	Acalabrutinib	Chlorambucil/ Obinutuzumab	356	22,6 vs n.e. 0,20 p < 0,0001	n.e. vs n.e. 0,60 p = 0,1556

¹ N - Anzahl Patienten; ³PFS – progressionsfreies Überleben, Median in Monaten; ⁴HR – Hazard Ratio; ⁵OS – Gesamtüberlebenszeit, Median in Monaten; ⁶ **Ergebnis für Kontrolle**, **Ergebnis für Neue Therapie**; ⁷ **Hazard Ratio für Neue Therapie**;

Zusammenfassung der Autoren

Bei älteren Patienten und bei jüngeren, komorbiden Patienten führten Acalabrutinib/Obinutuzumab und Acalabrutinib Monotherapie im Vergleich mit Chlorambucil/Obinutuzumab zu einer Verlängerung der progressionsfreien Überlebenszeit, nicht der Gesamtüberlebenszeit.

Kommentar

Acalabrutinib allein oder in Kombination mit Obinutuzumab ist wirksamer als Chlorambucil/Obinutuzumab. Die Relevanz des Unterschiedes zwischen Acalabrutinib-Kombination und -Monotherapie ist noch unklar.