

Follikuläres Lymphom: Bessere Langzeitergebnisse bei höheren Ausgangswerten von CD8+ naiven Zellen

Die ELARA-Studie hat bei Patienten mit einem rezidierten /refraktären follikulärem Lymphom den Einsatz von Tisagenlecleucel untersucht. Am ASH 2023 wurden Daten des Follow-ups nach 3 Jahren vorgestellt.

In der Phase-II-Studie ELARA zeigten stark vorbehandelte Patienten (≥ 2 systemische Therapielinien) mit einem rezidierten/refraktären follikulärem Lymphom (r/r FL), die mit Tisagenlecleucel behandelt wurden, in der primären Analyse nach einer medianen Nachbeobachtungszeit von 17 Monaten hohe Ansprechraten bei günstigem Sicherheitsprofil. Wie es nach einem medianen Follow-up von mehr als 3 Jahren um Wirksamkeit und Sicherheit bestellt ist, berichteten Schuster et al. im Rahmen des ASH-Kongresses (2).

97 Patienten mit einem r/r FL vom Grad 1–3A, die eine einmalige Infusion von Tisagenlecleucel erhielten, wurden zwischenzeitlich im Mittel über 41 Monate

hinweg verfolgt (34,2–49,7 Monate). Bei insgesamt 94 Patienten konnte die Wirksamkeit beurteilt werden. Als bestes Ansprechen erzielten 68% ein komplettes Ansprechen (CR) (95%-KI: 57,7–77,3%). Bei fast drei Viertel dieser Patienten war das Ansprechen bei der 36-Monatsanalyse anhaltend. Die Gesamtansprechraten (komplettes und partielles Ansprechen) lag bei 86% (95%-KI: 77,5–92,4%); bei fast zwei Drittel (64%) dieser Patienten hielt das Ansprechen auch bei der 36-Monatsanalyse noch an. Das mediane progressionsfreie Überleben (PFS) lag bei 37 Monaten. Die Gesamtüberlebensrate lag nach 36 Monaten bei 82%. Bei Patienten mit hohen Werten von CD8+ naiven T-

Zellen zum Ausgangszeitpunkt waren sowohl das PFS als auch die mediane Dauer des Ansprechens verlängert. Die Autoren fassen zusammen, dass Patienten mit r/r FL, einschliesslich der Patienten aus Hochrisiko-Subgruppen, auch mehr als 3 Jahre nach der Infusion von Tisagenlecleucel noch eine hohe Ansprechrate zeigen. Das Sicherheitsprofil erwies sich weiterhin als günstig; es waren keine neuen Sicherheitssignale zu beobachten. ■

Mü

Quelle: Schuster SJ et al.: Clinical Outcomes of Patients with Relapsed/Refractory Follicular Lymphoma Treated with Tisagenlecleucel: Phase 2 Elara 3-Year Follow-up. ASH 2023, Abstr. 601.