



Aktuelle Studien am Onkologischen Zentrum

Hämato-Onkologisches Zentrum

MAGNETISMM (Diak)

Eine Studie zum Vergleich des Studienmedikaments namens Elranatamab mit Elotuzumab, Pomalidomid, Dexamethason (EPd) oder Pomalidomid, Bortezomib, Dexamethason (PVd) oder Carfilzomib, Dexamethason (Kd) bei Personen mit multiplem Myelom, das nach vorheriger (vorherigen) Behandlung(en) wieder aufgetreten ist

ROPE

Ropeginterferon alfa-2b Behandlung bei Patienten mit Polycythemia vera (PV) ohne symptomatische Splenomegalie: Eine prospektive, longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie in Deutschland

HD9

Randomisierte Phase 3-Studie zur Untersuchung einer Erhaltungstherapie mit Iberdomid versus Iberdomid plus Isatuximab nach autologer hämatopoetischer Blutstammzelltransplantation für Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplem Myelom

Myriam Registerplattform

Register Multiples Myelom (MYRIAM). Nationale, prospektive, nichtinterventionelle, longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie – palliativ

Myeolom-Register

Langzeit-Beobachtung von PatientInnen mit Multiplem Myelom und dessen prämalignen Vorstufenerkrankungen

Im Follow-up - Rekrutierung beendet

HD6

Randomisierte Phase III Studie für Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom zur Untersuchung der Wirksamkeit von Elotuzumab in der VRD-Induktionstherpaie und – Konsolidierung sowie in der Erhaltungstherapie mit Lenalidomid

HD7

Randomisierte Phase III-Studie für Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplem Myelom zur Untersuchung des Nutzens der Hinzunahme von Isatuximab zu einer Induktionstherapie mit Lenalidomid/Bortezomib/Dexamethason (RVd) sowie einer Erhaltungstherapie mit Lenalidomid.

HD8

Randomisierte Phase 3-Nichtunterlegenheitsstudie zur Untersuchung einer Induktionstherapie mit Lenalidomid, Bortezomib und Dexamethason mit intravenöser oder subkutaner Gabe von Isatuximab für Patienten mit neudiagnostiziertem Multiplem Myelom, die für eine Hochdosis-Chemotherapie mit nachfolgender autologer Stammzelltransplantation geeignet sind.

Stand: 09-2025