

Studienregister UKB

Kürzel	Hamlet
Studie	Randomisierte kontrollierte klinische Prüfung zum Vergleich der Blutstammzelltransplantationen von partiell-passenden unverwandten Stammzellspendern mit haploidenten verwandten Stammzellspendern
Indikation	Akute Leukämien: Akute lymphatische Leukämien (ALL) Akute Leukämien: Akute myeloische Leukämien (AML) Myelodysplastische Syndrome
Einschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignete Diagnosen sind: <p>AML mit zytogenetischen Hoch-Risiko Abnormalitäten entsprechend den ELN Richtlinien¹.</p> <p>AML mit intermediär klassifizierten zytogenetischen Abnormalitäten entsprechend den ELN Richtlinien¹ , entweder in erster kompletter Remission, nach einem Rezidiv oder bei refraktärer Erkrankung nach Chemotherapie.</p> <p>AML mit Niedrig-Risiko zytogenetischen Abnormalitäten (außer APL) entsprechend den ELN Richtlinien¹ nach einem Rezidiv oder bei refraktärer Erkrankung nach Chemotherapie.</p> <p>AML mit undefiniertem zytogenetischen Risiko entsprechend den ELN Richtlinien¹ nach einem Rezidiv oder bei refraktärer Erkrankung nach Chemotherapie.</p> <p>AML entstanden aus einem Myelodysplastischem Syndrom (MDS) oder einer myeloproliferativen Erkrankung außer mit Niedrig-Risiko zytogenetischen Abnormalitäten entsprechend den ELN Richtlinien.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [...]
Ausschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Rückfall oder Transplantatversagen nach erster allogener Stammzelltransplantation • Thymische ALL in erster kompletter Remission • [...]
Ziel	<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtüberleben
Aufsicht	Dr. med.TobiasHolderried

Kontakt Dr. med.TobiasHolderried Tel.nr: +49 (0) 228 287 17032 Fax.nr: Email:
corinna.hahn-ast@ukbonn.de

Eudra-CT 2015-005399-12
Nr.