

KURZPROTOKOLL ETAL3-ASAP

Öffentlicher Titel	Phase III Studie zur Chemotherapie zur Remissionsinduktion vor allogener SZT bei rezidiert/refraktären AML-Patienten
Wissenschaftl. Titel	Evaluation of the impact of remission induction chemotherapy prior to allogeneic stem cell transplantation in relapsed and poor-response patients with AML (ETAL3-ASAP)
Kurztitel	ETAL3-ASAP
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Blut: Akute myeloische Leukämie (AML): Rezidiert/refraktär
Ziele	<ul style="list-style-type: none">- This trial compares outcome of two treatment strategies for patients with high-risk AML who failed to achieve or maintain a complete remission with standard therapy. Patients will be randomized between two strategies. The standard strategy is aimed at achieving a complete remission by aggressive salvage chemotherapy using high dose cytarabine and mitoxantrone, . The alternative is a less toxic disease-control strategy of disease monitoring and, if necessary, low-dose cytarabine or mitoxantrone prior to allogeneic transplantation, which should be performed as soon as possible.
Alter	18 - 75 Jahre
Fallzahl	308
Sponsor	Technische Universität Dresden
Förderer	DKMS
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT02461537 EudraCT 2014-003124-44
Links	Studiendokumente zum Download (roXtra) zu den Ein- und Ausschlusskriterien