

Kurzprotokoll
AMLSG 28-18 / HOVON 156 AML

| | |
|--|---|
| Öffentlicher Titel | A Study of Gilteritinib Versus Midostaurin in Combination With Induction and Consolidation Therapy Followed by One-year Maintenance in Patients With Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia or Myelodysplastic Syndromes With Excess Blasts-2 With FLT3 Mutations Eligible for Intensive Chemotherapy |
| Wissenschaftl. Titel | Multizentrische, offene, randomisierte Studie mit Gelteritinib vs. Midostaurin in Kombination mit einer Induktions- und Konsolidierungstherapie gefolgt von 1 Jahr Maintenance bei Patienten mit neu diagnostizierter AML oder MDS mit excess Blasten -2 (MDS_EB2) mit FLT3-Mutationen und geeignet für eine intensive Chemotherapie |
| Kurztitel | AMLSG 28-18 / HOVON 156 AML |
| Titel am Standort | Niedersachsen, CCC: AMLSG 28-18 / HOVON 156 AML |
| Studienphase | Phase III |
| Erkrankung | Haema: MDS: Erstlinie Haema: AML: Erstlinie |
| Alter | Erwachsene ohne Altersbegrenzung |
| Molekularer Marker | FLT3-ITD+ FLT3-TKD+ |
| Prüfzentren | Niedersachsen: Comprehensive Cancer Center Göttingen und Hannover (Rekrutierung beendet) Felicitas Thol Haematologie.Onkologie@mh-hannover.de |
| Sponsorart | Investigator-initiierte Studie |
| Registrierung in anderen Studienregistern | EudraCT 2018-000624-33 NIH NCT04027309 (primäres Register) |
| Links | Weiterführende Informationen (H) (https://ccc-studien.mh-hannover.de/studie/id/281) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04027309) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2018-000624-33) |

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.