

Kurzprotokoll
R-CHOEP - brut

Öffentlicher Titel	This study will investigate if treatment results obtained with R-CHOEP in young high-risk patients with diffuse large B-cell lymphoma can be further improved by the addition of ibrutinib to this regimen.
Wissenschaftl. Titel	Ibrutinib and Standard Immuno-Chemotherapy (R-CHOEP-14) in Younger, High-Risk Patients With Diffuse Large B-Cell Lymphoma
Kurztitel	R-CHOEP - brut
Titel am Standort	Hamburg-Eppendorf, UCCH: R-CHOEP - brut Heidelberg, NCT: R-CHOEP-brut Ulm, CCCU: R-CHOEP - brut
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Haema: NHL: diffuses, großzelliges B-Zell-Lymphom: Zweitlinie oder später
Alter	Erwachsene ohne Altersbegrenzung (18-60J)
Prüfzentren	Hamburg-Eppendorf: Universitäres Cancer Center Hamburg (Rekrutierung beendet) Judith Dierlamm dierlamm@uke.de Linda Geelvink l.geelvink@uke.de Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg (Rekrutierung beendet) Angela Herrmann Angela.Herrmann@med.uni-heidelberg.de Ulm: Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), Tumorzentrum Alb-Allgäu-Bodensee (Rekrutierung beendet) Andreas Viardot peter.gahl@uniklinik-ulm.de
Sponsorart	Investigator-initiierte Studie (LKP DTKK Partnerstandort)
Registrierung in anderen Studienregistern	EudraCT 2017-003256-22 NIH NCT03399513 (primäres Register)
Links	Weiterführende Informationen (HH) (https://www.uke.de/kliniken-institute/kliniken/ii.-medizinische-klinik-und-poliklinik/forschung/studien/index.html) Weiterführende Informationen (HD) (https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien/lymphome-myelome-leukaemien.html) Weiterführende Informationen (U) (https://www.uniklinik-ulm.de/comprehensive-cancer-center-ulm-cccu/studien-forschung/aktuelle-klinische-studien.html) Weiterführende Informationen (NIH) (https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03399513) Weiterführende Informationen (EudraCT) (https://www.clinicaltrialsregister.eu/ctr-search/search?query=2017-003256-22)

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