

KURZPROTOKOLL
HD 17

Öffentlicher Titel	Behandlungsoptimierungsstudie in der first-line Behandlung von intermediären Stadien beim Hodgkin-Lymphom
Wissenschaftl. Titel	HD17 for Intermediate Stages - Treatment Optimization Trial in the First-Line Treatment of Intermediate Stage Hodgkin Lymphoma
Kurztitel	HD 17
Studienart	multizentrisch, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig
Studienphase	Phase II
Erkrankung	Blut: Hodgkin-Lymphome: Neu diagnostiziert / de novo
Ziele	<ul style="list-style-type: none">- Progression Free Survival- Overall Survival- CR rate
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Hodgkin Lymphoma- CS I, II with risk factor (stage IIB with risk factor 1 or 2 are not included)- large mediastinal mass (>1/3 of maximum transverse thorax diameter)- extranodal involvement elevated ESR 3 or more involved nodal areas- written informed consent
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Leucocytes <3000/µl- Platelets < 100000/µl- Hodgkin Lymphoma as composite lymphoma- Activity Index (WHO) >2
Alter	18 Jahre und älter
Fallzahl	1100
Prüfzentren	Krankenhaus Nordwest GmbH (Rekrutierung beendet) Klinik für Onkologie und Hämatologie Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Eckhardt Weidmann weidmann.eckhart@khnw.de Universitätsklinikum Frankfurt (Geschlossen) Medizinische Klinik II, Hämatologie/Onkologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Sabine Hug Tel: 069 6301-6353 Fax: 069 6301-7463 s.hug@em.uni-frankfurt.de
Sponsor	Universität Köln (Hauptsponsor)
Förderer	Universität Köln
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT01356680 (primäres Register)
Therapie	Drug: BEACOPPescalated (Bleomycin, Etoposide, Adriamycin, Cyclophosphamide, Vincristine, Procarbazine, Prednisone) Drug: ABVD (Adriamycin, Bleomycin, Vinblastine, Dacarbazine)