

Palliative Brustkrebs-Studien

Palliative Therapie

Eine palliative Therapie bei metastasiertem Brustkrebs kann die Ursache des bösartigen Tumorleidens nicht beseitigen. Sie zielt darauf, den Krankheitsverlauf zu verzögern, tumorbedingte Beschwerden zu lindern und die Lebensqualität zu erhalten.

Folgende Brustkrebs-Studien bieten wir in der palliativen Situation an:

Detect III

Status: Rekrutierung geschlossen, Studie in Nachsorge

Die DETECT III Studie ist weltweit eine der ersten Studien mit Therapieintervention auf der Grundlage moderner CTC-Technologie mit Phänotypisierung und hat das Ziel, die Effektivität einer anti-HER2/neu zielgerichteten Therapie bei Patientinnen mit HER2/neu-positiven zirkulierenden Tumorzellen zu untersuchen.

Detect IVb

Status: Rekrutierung geschlossen, Studie in Nachsorge

Die Detect IVb Studie untersucht die Wirksamkeit von Eribulin bei Patientinnen mit zirkulierenden Tumorzellen bei triple-negativem metastasiertem Primärtumor bzw. hormonrezeptorpositivem metastasiertem Primärtumor mit Indikation zur Chemotherapie.

CAPTOR-BC

Status: geplanter Start: 02/2023

Es handelt sich hierbei um eine Phase IV-Studie mit fortgeschrittenem bzw. metastasiertem HER2-/HR+ Brustkrebs, die in einer Erstlinientherapie den CDK 4/6-Inhibitor Ribociclib in Kombination mit einer Anti-Hormon-Therapie erhalten. Es wird sowohl die Effizienz als auch die Bildung von Resistenzen während einer CDK 4/6 Behandlung untersucht.

Kontakt:

Studienzentrum des zertifizierten Brustzentrums Rotenburg
Oberarzt Tobias Hesse, Verantwortlicher Studienarzt (Principal Investigator)
Svenja Behrens, Study Nurse
T (04261) 77-20 59, F (04261) 77-20 69

Stand dieser Information: Februar 2023