

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 IVa

Status: Rekrutierung geschlossen, Studie in Nachsorge

Die Detect IV Studie ist eine multizentrische Phase II Studie und untersucht die Wirksamkeit von Everolimus bei HER2-negativ metastasiertem, hormonrezeptor positiven Brustkrebs und HER2-negativen zirkulierenden Tumorzellen ohne Indikation zur Chemotherapie.

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.

Detect V / Cevendo

Status: offen

Die Detect V Studie untersucht die Wirksamkeit von dualer Antikörpertherapie in Kombination von antihormoneller Therapie vs. Chemotherapie bei metastasiertem HER-2-positiven Brustkrebs mit zirkulierenden Tumorzellen.

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: April 2021