

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: offen

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: offen

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

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.

Desiree (GBG 86)

Status: offen

Eine multizentrische, randomisierte doppelblinde Phase-II Studie zum Vergleich der Verträglichkeit bei vorgeschalteter ansteigender Everolimus Dosierung bei Patientinnen mit metastasiertem Brustkrebs.

Ribbecca

Status: Rekrutierung beendet. Studie in Nachsorge

Eine nationale Phase IIIb Studie zur Behandlung von Patientinnen mit Hormonrezeptor positivem, lokal fortgeschrittenem Brustkrebs mit Ribociclib in Kombination mit Letrozol.

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