

Registerstudien bei Brustkrebs

Registerstudien gehören in die Riege der nicht-interventionellen-Studien. In Registerstudien werden keine Therapievorgaben gemacht. Hier werden Patienten unabhängig davon eingeschlossen, welche Therapie sie erhalten. Registerstudien bieten einen größeren Einblick über die Wirksamkeit von verschiedenen Therapien, da mehrere Therapieschemata miteinander verglichen und statistisch ausgewertet werden können. Zudem beschäftigen sie sich mit der Fragestellung, ob die Ergebnisse randomisierter Studien mit dem Behandlungsalltag übereinstimmen. Außerdem bieten Registerstudien eine gute Möglichkeit Inzidenzen (Häufigkeiten) einer bestimmten Erkrankung zu erfassen.

Folgende Registerstudien bieten wir in unserem zertifizierten Brustzentrum an:

ILC-Registerstudie

Status: Rekrutierungsstart

Ziel der ILC-Registerstudie ist es, Krankheitsverläufe invasiv lobulärer Mammakarzinome zu vergleichen, um somit langfristig Hochrisikokonstellationen besser und früher zu erkennen. Dies geschieht mit Hilfe der Korrelation genetischer Mutationsprofile der Primärtumoren und ggf. des metastatischen Gewebes mit molekularbiologischen Faktoren und klinischen Parametern wie der Tumorklassifikation, dem Therapieregime, der Bildgebung und den Langzeitdaten der Patient-Reported Outcomes.

Registerstudie BCP „Mammakarzinom in der Schwangerschaft“ (GBG-29)

Status: offen

Prospektive und Retrospektive Registerstudie der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft.

Register-Sub-Studie BCP „Mammakarzinom der jungen Frau unter 40 Jahren“ (GBG-29)

Status: offen

Prospektive und Retrospektive Registerstudie der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms der jungen, nichtschwangeren Frau als Vergleichskohorte der Registerstudie der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms in der Schwangerschaft.

Registerstudie „Männliches Mammakarzinom“

Status: offen

Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms des Mannes.

Registerstudie BrainMet (GBG)

Status: offen

Die BMBC (Brain Metastases in Breast Cancer Network Germany) Registerstudie BrainMet soll dazu beitragen, prospektiv und retrospektiv Daten zu Erkrankungsverläufen von Patientinnen mit Hirnmetastasen eines Mammakarzinoms zu erheben. Darüber hinaus sind wissenschaftliche Projekte geplant, die dazu beitragen sollen, die Ursachen für die Entstehung von Hirnmetastasen bei einer Brustkrebskrankung besser zu verstehen.

OPAL (iOMedico)

Status: Rekrutierung beendet - Nachbeobachtung

Prospektive Erfassung der Behandlungsrealität und des Krankheitsverlaufs. Die Erfassung der Lebensqualität mit Hilfe von Fragebögen und der Aufbau einer dezentralen Biobank für zukünftige translaterale Forschungsobjekte ergänzen das Projekt.

Better-Care (Universitätsklinikum Würzburg)

Status: Rekrutierung beendet - Nachbeobachtung

Nachsorgestudie: Bedarfsadaptierte und individualisierte Versorgung von Patientinnen und Patienten nach der Therapie von primärem Brustkrebs

Kontakt:

Studienzentrum des zertifizierten Brustzentrums Rotenburg

Oberarzt Tobias Hesse, Verantwortlicher Studienarzt (Principal Investigator)

Andrea Gall, Study Nurse

T (04261) 77-62 71, F (04261) 77-62 08

Stand dieser Information: März 2025

Pränatale Registerstudie

Care

Status: Rekrutierungsende 30.06.2025

Prävention und Therapie bei Zustand nach Frühgeburt. Für schwangere Frauen mit Zervixverkürzung oder Fruchtblasenprolaps mit Indikation zur Zerklebung.

Kontakt:

Studienzentrum des zertifizierten Brustzentrums Rotenburg

Chefärztin Dr. Karen Wimmer-Freys, Verantwortliche Studienärztin (Principal Investigator)

Andrea Gall, Study Nurse

T (04261) 77-62 71, F (04261) 77-62 08

Stand dieser Information: April 2025