

PALLIATIVE STUDIEN ZU BRUSTKREBS

PALLIATIVE THERAPIE

Eine palliative Chemotherapie 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.

TROPION Breast 02

Status: offen

Eine randomisierte, offene klinische Prüfung der Phase 3 zu Datopotamab Deruxtecan (Dato-DXd) im Vergleich zu einer Chemotherapie nach Wahl der Prüffärztin/des Prüffarztes bei Patient:innen, die nicht für eine PD-1/PD-L1-Inhibitortherapie in der

CAPTOR-BC

Status: offen

Prospektive Analyse der Behandlungseffizienz und Resistenz von Ribociclib bei Patientinnen mit fortgeschrittenem Brustkrebs durch umfassende Untersuchungen räumlicher, zeitlicher und molekularer Muster.

PADMA (GBG 93)

Status: offen

Eine randomisierte, offene, multizentrische Phase IV Studie zur Evaluierung von Palbociclib und endokriner Therapie im Vergleich zu einer chemotherapiebasierten Behandlungsstrategie bei Patientinnen mit Hormonrezeptor-positivem / Her2negativem metastasiertem Brustkrebs in der Real-World-Situation.

DESTINY Breast 09

Status: Rekrutierung beendet

Eine Phase-III-Studie von Trastuzumab Deruxtecan (T-DXd) mit oder ohne Pertuzumab gegenüber Taxan, Trastuzumab und Pertuzumab bei HER2-positivem Brustkrebs in der Erstlinie (DESTINY-Breast09).

Klinische Studien

Madeleine Modrow (M.Sc. Public Health) Leitung Studienzentrum
Interdisziplinäres Brustzentrum
T (069) 95 33 - 66 754
F (069) 95 33 - 26 96
madeleine.modrow@agaplesion.de