

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.

JZLC (Ember-3)

Status: geplant

Eine randomisierte, offene, Phase III Studie von LY3484356 vs. Endokrine Therapie nach Prüfarztwahl bei ER positiven, Her2 negativen lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Brustkrebs nach Vortherapie mit einer endokrinen Therapie.

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.

PALMIRA

Status: offen

Internationale, multizentrische, randomisierte, open-label klinische Phase-II Studie zu Wirksamkeit und Sicherheit der Weiterführung von Palbociclib in Kombination mit einer endokrinen Zweitlinientherapie bei Patienten mit hormonrezeptorpositivem / HER2-negativem fortgeschrittenem Brustkrebs, die während der Erstlinienbehandlung mit Palbociclib klinischen Nutzen erzielt haben.

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