

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.

INGE-B

Status: Rekrutierung beendet

Eine offene, multizentrische, einarmige klinische Studie zur Evaluierung der Wirksamkeit und Lebensqualität unter Palbociclib in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder mit Fulvestrant nach vorheriger endokriner Therapie bei Frauen mit Hormonrezeptor-positivem, Her2-negativem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs.

DESIREE (GBG 86)

Status: offen

Eine multizentrische, randomisierte doppelblinde, Phase-II-Studie zum Vergleich der Verträglichkeit bei vorgeschalteter ansteigender Everolimus Dosierung bei Patienten mit metastasiertem Brustkrebs. Weitere Informationen erhalten Sie [hier](#).

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.

VIOLETTE (D5336C00001)

Status: geplant

Eine unverblindete, randomisierte, multizentrische Phase-II-Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit von Wirkstoffen, die auf die Reparatur von DNA-Schäden gerichtet sind, in Kombination mit Olaparib im Vergleich zu einer Olaparib-Monotherapie bei der Behandlung von Patientinnen mit dreifach negativem Mammakarzinom, stratifiziert nach Veränderungen bei den mit der homologen Rekombinationsreparatur (HRR) im Zusammenhang stehenden Genen (einschließlich BRCA1/2).

PALMIRA

Status: geplant

Internationale, multizentrische, randomisierte, open-label klinische Phase-II Stu-

die 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.

PATINA

Status: offen

Eine randomisierte, offene, Phase III Studie zur Evaluierung der Wirksamkeit und Sicherheit von Palbociclib + Anti- HER2 Therapie + endokrine Therapie vs. Anti-HER2 Therapie + endokrine Therapy nach Induktionsbehandlung für den Hormonrezeptor positiven (HR+)/ Her2-positiven metastasierten Brustkrebs.

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@fdk.info

INFORMATION