

Mammakarzinom

Neoadjuvant

1. GBG 97 - GeparDouze (in Planung)
Randomisierte, doppelblinde Phase III Studie zur Untersuchung von Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer neoadjuvanten Chemotherapie gefolgt von einer adjuvanten Monotherapie mit Atezolizumab oder Placebo bei triple-negativem Brustkrebs (TNBC)
2. FeDeriCa (Follow up Phase)
Eine randomisierte, multizentrische, unverblindete, zweiarmige Phase III Studie zur Untersuchung der Pharmakokinetik, Wirksamkeit und Sicherheit der subkutanen Verabreichung der Fixdosiskombination von Pertuzumab und Trastuzumab in Kombination mit Chemotherapie bei Patienten mit Her2-positivem frühen Mammakarzinom

Adjuvant

1. GBG 78 - PENELOPE B (Follow up Phase)
Phase-III-Studie zur Evaluation von Palbociclib (PD-0332991) ein Hemmer der Cyclin-Kinase 4/6 bei Patientinnen mit HR+/HER2-normalem primärem Brustkrebs mit hohem Rückfallrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie
2. KATHERINE (Follow up Phase)
Randomisierte, multizentrische, offene Studie der Phase III zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit von Trastuzumab Emtansin im Vergleich zu Trastuzumab als adjuvante Therapie bei Patienten mit HER2-positivem primärem Brustkrebs und pathologischem Resttumor oder axillären Lymphknoten nach präoperativer Therapie
3. KAITLIN (Follow up Phase)
Eine randomisierte, multizentrische, offene Phase-III-Studie zum Vergleich von Trastuzumab plus Pertuzumab plus Taxan nach Anthrazyklinen versus Trastuzumab-Emtansin plus Pertuzumab als adjuvante Therapie bei Patienten mit operablem HER2-positivem primärem Brustkrebs

Metastasiert bzw. lokal fortgeschritten

1. GBG 93 - PADMA (Rekrutierungsphase)
Eine randomisierte, offene, multizentrische Phase IV Studie zur Evaluierung von Palbociclib und endokriner Therapie im Vergleich zu einer Chemotherapie-basierten Behandlungsstrategie bei Patienten mit Hormonrezeptor-positivem / Her2-negativem, metastasierten Brustkrebs in der Real-World-Situation.
2. DETECT III (Rekrutierungsphase)
Multizentrische, prospektive randomisierte Phase III Studie zum Vergleich einer antineoplastischen Therapie allein versus einer antineoplastischen Therapie plus Lapatinib bei Patientinnen mit initial HER2-negativem metastasiertem Brustkrebs und HER2-positiven zirkulierenden Tumorzellen
3. DETECT IV (Rekrutierungsphase)
Multizentrische, prospektive einarmige Phase II Studie zur Evaluation der Effektivität von Everolimus mit einer endokrinen Standardtherapie bei postmenopausalen Patientinnen mit hormonrezeptorpositiven, HER2-negativen zirkulierenden Tumorzellen (CTC) bei HER2-negativem Primärtumor und HER2-negativen Gewebeproben einer metastatischen Läsion

4. DETECT V / CheVEndo (Rekrutierungsphase)
A multicenter, randomized phase III study to compare chemo- versus endocrine therapy in combination with dual HER2-targeted therapy of Herceptin (trastuzumab) and Pertuzumab in patients with HER2 positive and hormone-receptor positive metastatic breast cancer
5. PreCycle (Rekrutierungsphase)
Multizentrische, randomisierte Phase IV, Intergroup-Studie um die Auswirkung der eHealth basierten Patient Reported Outcome (PRO) Bewertung auf die Lebensqualität von Patientinnen mit Hormonrezeptor positivem, Her2-negativem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs festzustellen, die mit Palbociclib und einem Aromatasehemmer oder mit Palbociclib und Fulvestrant behandelt werden
6. RIBBIT (Rekrutierungsphase)
Randomisierte, offene, zwei-armige Phase III Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und der Lebensqualität von postmenopausalen Patientinnen mit metastasiertem HER2-negativem, Hormonrezeptorpositivem Brustkrebs unter Erstlinienbehandlung mit einer Ribociclib-Aromataseinhibitor-Kombinationstherapie oder Therapie mit Paclitaxel mit / ohne Bevacizumab.

Klinische Studien

Ovarialkarzinom

Adjuvant

1. AGO-OVAR 17 / BOOST (Follow up Phase)
BOOST (Bevacizumab Ovarian Optimal Standard Treatment)
Eine prospektive randomisierte Phase III Studie zur Evaluierung der optimalen Therapiedauer von Bevacizumab in Kombination mit Paclitaxel und Carboplatin bei Patientinnen mit primärem epitheliale Ovarial-, Tuben- oder Peritonealkarzinom

Rezidivierend

1. AGO-OVAR 2.21 (Follow up Phase)
Eine prospektive, randomisierte klinische Phase III Studie zur Prüfung von Carboplatin/ Gemcitabin/ Bevacizumab vs. Carboplatin/ pegyliertes liposomales Doxorubicin/ Bevacizumab bei Patientinnen mit platinsensiblen Ovarialkarzinom
2. AGO-OVAR 2.32 (Rekrutierungsphase)
Trabectedin/PLD versus Fortführung einer platinbasierten Chemotherapie bei Patientinnen mit stabilisierter Erkrankung aber ohne Symptombenefit unter platinbasierter Chemotherapie beim Ovarialkarzinomrezidiv