

Offene Studien im Brust- und Genitalkrebszentrum des Marienhospitals



Stand 01.03.2024

Gültigkeit: MH
Marienhospital

ABT
Abteilung

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Brust- und Genitalkrebszentrum

Primäres Mammakarzinom

Studie	Indikation	Therapie
Ember-4 (adjuvant)	nach vorheriger mind. 2-5-jähriger Endokriner Therapie, ER+ Her2 negativ	Ilunestrant vs SoC
Astefania (adjuvant)	Her2+, high Risk (cT4/anyN/M0, any cT/cN2-3/M0 o. cT1c-3/N0-1/M0)	Atezolizumab / Placebo und Trastuzumab emtansine
Treat ctDNA (adjuvant)	ER positiv, Her2 neg., ctDNA positiv	Elacestrant vs. SoC
FLAMINGO-01 (Impfung) (adjuvant)	Her2 positiv, Hochrisiko nach neoadjuvanter und postoperativen adjuvanten Trastuzumab basierten Therapie; HLA-A*02 positiv	GLSI-100 vs. Placebo
WIDER (adjuvant)	HR positiv, Her2 negativ,	Ribociclib
Pro2	Evaluation der digitalen Gesundheitsanwendung bei Her2 + Mamma CA während der Chemotherapie	SoC
Axsana	Mammakarzinom, Bewertung von SLNB, Axilla, TAD nach neoadjuvanter Chemotherapie	keine
Eubreast-01	Verzicht auf SLNB bei triple-negativen und HER2-positiven Mammakarzinom-Patientinnen mit radiologischer und pathologischer Komplettremission nach neoadjuvanter Chemotherapie	keine
Endomag	Indikation zu Verwendung eines Markers	Nutzung von Magseed Pro ® Marker und Sentimag ® Gen3 System
Melody	Ist eine prospektive, nicht-interventionelle, multizentrische Kohortenstudie zur Bewertung verschiedener bildgebungsgestützter Methoden zur Lokalisierung nicht tastbarer bösartiger Brustläsionen	Keine
Survive	Standard Nachsorge im Gegensatz zu einer intensivierten Nachsorge bei PatientInnen mit früher Brustkrebserkrankung)	keine

Metastasiertes Mammakarzinom

Studie	Indikation	Therapie
CAPItello-292	HR positiv, Her2 neg.	Capivaserib plus Palbociclib und Fulvestrant vs. Placebo plus Palbociclib und Fulvestrant
Ascent 04	Tripelnegativ, PDI-1 positiv Firstline	Sacituzumab Govitecan + Pembrolizumab
Ascent 07	HR+, Her2 negativ oder Her2 low (ICH 1+ oder 2+) In Vorbereitung	Sacituzumab Govitecan vs. SoC
Dynasty Breast 02	Her2 low, HR positiv; nach Progress in der endokrinen Therapie In Vorbereitung	DB-1303 vs. SoC
PerForm	MBC HR pos, Her2 neg.	Kombination von Palbociclib + AI oder Fulvestrant
AIRE	Met. Mamma CA, Untersuchung der Immunantwort nach Behandlung mit Chemotherapie	Eribulin
Element	HR pos, Her2 neg. mit g/t BRCA1/2 und/oder g/t Palb2 Mutation	Elacestrant plus Niraparib vs. Niraparib
Elevate	ER pos, Her2 neg	Elacestrant plus SoC (Alpelisib, Everolimus, Abemaciclib oder Ribociclib oder Palbociclib)
Captor-B	Met. Mamma CA Her2 - molekulare Analyse firstline	Ribociclib + SoC
EvERA	ER positiv, Her2 neg, ESR-1 positiv 2nd line	Giredestrant plus Everolimus vs. Exemestan plus Everolimus
INAVO122	Her2 positiv, Pik3CA positiv	Inavolisib plus Phesgo® vs. Placebo vs. Phesgo®
Register Mamma Ca beim Mann	MaCa	SoC

Ovarialkarzinom

Studie	Indikation	Therapie
NIs Scout-1	Ovarail Ca+ geplante BRCA Testung	Platinbasierte Firstline Chemotherapie
Nis Smaragd	fortg. Ovarial- Eileiter u. primäres peritoneum Ca	SoC
AGO OVAR 28	Ovarial Ca (in Vorbereitung)	Niraparib vs. Niraparib + Bevacizumab
ELEC	Fortg. Endometrium Ca	Elacestrant