

## NEOAJUVANTE STUDIEN ZU BRUSTKREBS

### NEOAJUVANTE THERAPIE

Eine neoadjuvante Therapie bezeichnet eine Therapie (Chemotherapie), die vor der Operation angewendet wird, also präoperativ. Ferner wird sie auch als primär systemische Chemotherapie verstanden. Diese Form der therapeutischen Behandlung strebt eine Verkleinerung des nicht-operablen oder großen Tumors an, um ein brusterhaltendes Operationsverfahren zu ermöglichen.

### NEOTRIP

*Status: Rekrutierung beendet*

Eine neoadjuvante Studie mit PDL1-gerichteten Antikörpern bei Triple Negativen lokal fortgeschrittenem Brustkrebs in Kombination mit nab-Paclitaxel und Carboplatin.

### Gepar X

*Status: offen*

Denosumab als Ergänzung zur neoadjuvanten Therapie beim Rank/L-positiven oder Rank/L-negativen primären Mammakarzinom und zwei verschiedenen Nab-Paclitaxel Therapie-Schemata in einem 2x2 faktoriellen Design (Gepar X).

### APTneo

*Status: geplant*

Atezolizumab, Pertuzumab und Trastuzumab plus Chemotherapie zur neoadjuvanten Behandlung von HER2-positivem, frühem Hochrisiko und lokal fortgeschrittenem Brustkrebs.

### GeparDouze

*Status: geplant*

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).

### PH002\_TP II

*Status: offen*

Eine prospektive, randomisierte, multizentrische, offene Studie zum Vergleich der neoadjuvanten Gabe von Trastuzumab und Pertuzumab mit gleichzeitiger Gabe von

Taxanen oder einer neoadjuvanten Gabe von Trastuzumab und Pertuzumab mit einer endokrinen Therapie für je 12 Wochen bei Patienten mit operativem HER2+/HR+ 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