



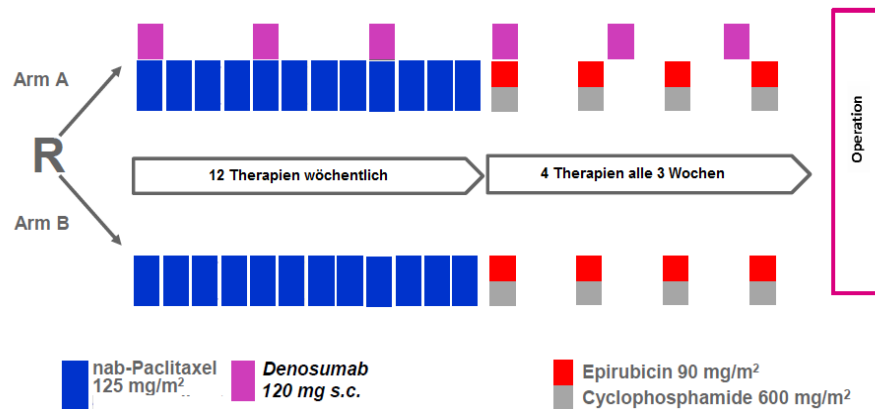
Aktuell (September 2018) wird die Teilnahme an folgenden Studien angeboten:

Studien mit neoadjuvanter Therapie, die zur Reduktion der Tumormasse vor einem geplanten operativen Eingriff durchgeführt wird.

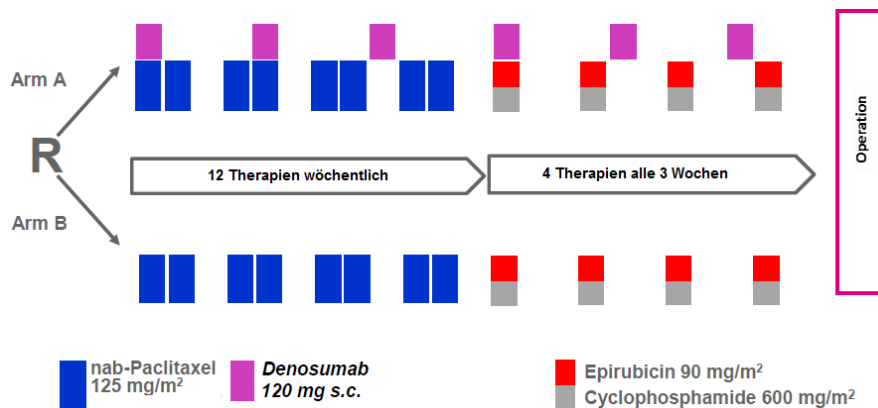
GeparX (GBG)

Diese Studie ist geeignet für Patientinnen, deren Tumor vor einer geplanten Operation erst systemisch behandelt werden soll. Alle Patientinnen, die sowohl Her2 positiv als auch Her2 negativ und Hormonrezeptor positiv bzw. negativ sind, können im Rahmen dieser Studie behandelt werden.

Hormonrezeptor positive Patientinnen werden nach folgendem Schema behandelt. Sie werden vier verschiedenen Gruppen zugeteilt. Der wesentliche Unterschied ist die Verabreichung des Antikörpers Denosumab.

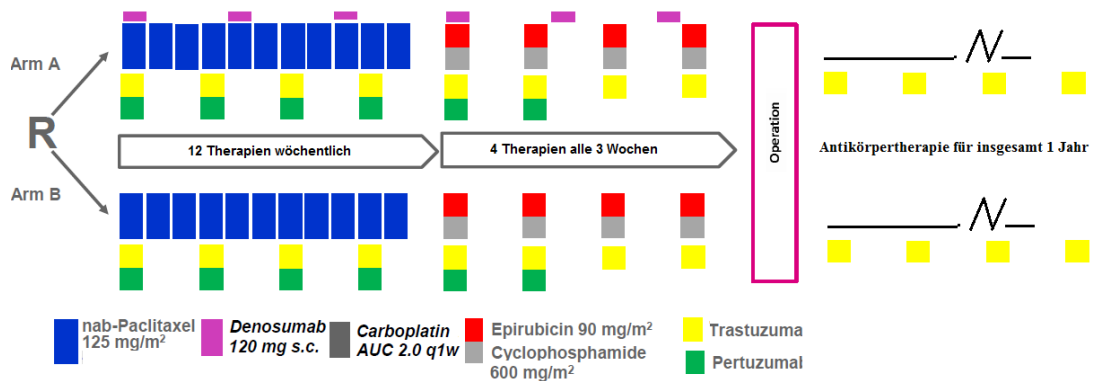


Der Unterschied zwischen den oberen Gruppen und den unteren Gruppen liegt in der Verabreichung von nab-Paclitaxel. In den oberen Gruppen wird das Medikament wöchentlich für insgesamt 12 Gaben verabreicht. In der unteren Gruppe werden zwei Gaben in wöchentlichem Abstand verabreicht mit einer Woche Pause.

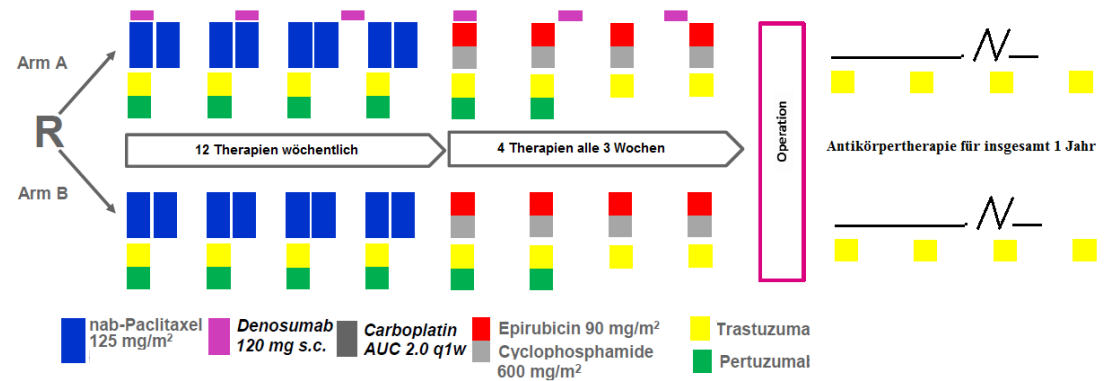


Es handelt sich um eine offene Studie, bei der sowohl der Patient als auch der Prüfarzt den Behandlungsarm kennen.

Her2 positive Patientinnen werden nach folgendem Schema behandelt. Sie werden vier verschiedenen Gruppen zugeteilt. Der wesentliche Unterschied ist die Verabreichung des Antikörpers Denosumab.

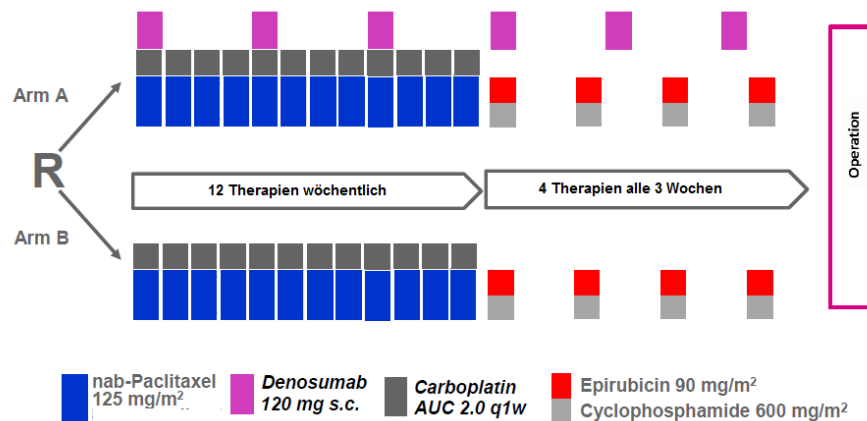


Der Unterschied zwischen den oberen Gruppen und den unteren Gruppen liegt in der Verabreichung von nab-Paclitaxel. In den oberen Gruppen wird das Medikament wöchentlich für insgesamt 12 Gaben verabreicht. In der unteren Gruppe werden zwei Gaben in wöchentlichem Abstand verabreicht mit einer Woche Pause.

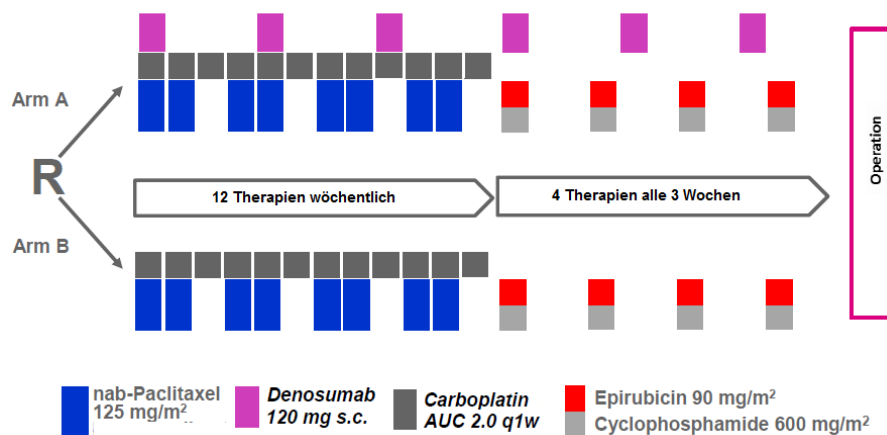


Es handelt sich um eine offene Studie, bei der sowohl der Patient als auch der Prüfarzt den Behandlungsarm kennen.

Triple negativ bedeutet, dass sowohl Her2 als auch die Hormonrezeptoren negativ sind. Triple negative Patientinnen werden nach folgendem Schema behandelt. Sie werden vier verschiedenen Gruppen zugeteilt. Der wesentliche Unterschied ist die Verabreichung des Antikörpers Denosumab.



Der Unterschied zwischen den oberen Gruppen und den unteren Gruppen liegt in der Verabreichung von nab-Paclitaxel. In den oberen Gruppen wird das Medikament wöchentlich für insgesamt 12 Gaben verabreicht. In der unteren Gruppe werden zwei Gaben in wöchentlichem Abstand verabreicht mit einer Woche Pause.



Es handelt sich um eine offene Studie, bei der sowohl der Patient als auch der Prüfarzt den Behandlungsarm kennen.

Nichtinterventionelle Studien bei denen Blut- und/oder Gewebeproben zu wissenschaftlichen Zwecken untersucht werden

TRON (Uni Mainz)

Bei dieser Studie werden Blut- und Gewebeproben auf diagnostische und therapeutische Zielstrukturen untersucht.

RESCUE NOGGO e.V.	<p>Im Rahmen dieser Studie werden die Patientendaten zum Tumorstatus, dem EndoPredict-Testergebnis, der erfolgten Behandlung sowie Daten zum Therapieerfolg erhoben.</p> <p>Die Ergebnisse der Studie sollen zeigen, dass die Therapiezuordnung und der Verzicht auf eine Chemotherapie bei der Niedrigrisikogruppe mit Hilfe des EndoPredict-Tests richtig sind.</p>
------------------------------	---