

# 乳がん

## nab-PTX weekly(100)+wHER療法(4週毎)

1kur=4週

薬剤・略号等	商品名	投与量	投与日
パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	nab-PTX アブラキサン	100mg/m <sup>2</sup>	Day1,8,15
トラスツズマブ	HER ハーセプチン	初回; 4mg/kg 2回目以降; 2mg/kg	Day1 (Day8,15・・・)

Day1,8,15

- ① 生理食塩液 100ml / ルートキープ
- ② グラニセトロンバッグ(1mg/50ml) 1P+ デキサート(6.6mg/2ml) 1V/ 30min

Y ③ トラスツズマブ ( )mg/body + 生理食塩液 250ml / ※

Y ④ 生理食塩液 50ml / 全開(フラッシュ)  
Y字から投与, バッグアダプタ使用

Y ⑤ アブラキサン ( )mg/body + **生理食塩液** 50ml / 30min

インラインフィルターは使用しないで下さい！！

Day22

- ① 生理食塩液 100ml / ルートキープ

Y ② トラスツズマブ ( )mg/body + 生理食塩液 100ml / 30min ※

※ 初回は90分かけて投与。忍容性が良好であれば、2回目以降は30分100mlで投与可。回投与時の忍容性が良好であれば、投与時間を30分まで短縮可。

### 調製方法

※1バイアルあたり生理食塩液20mlが必要。

- 1) 1バイアルあたり生理食塩液20mlを、バイアルの内壁伝いに、直接内容物にかけないよう泡立ちに注意しながらゆっくりと注入する。
- 2) 内容物が確実に濡れるよう5分間以上バイアルを静置する。
- 3) 生理食塩液のバッグから残液を廃棄し、空のバッグを作る。
- 4) 内容物が十分に濡れたら、均一な白色ないし黄色の懸濁液になるまで、泡立たないよう混和する。
- 5) 必要量をバイアルから抜き取り、3)で用意した空のバッグにゆっくりと注入する。

※パクリタキセル(アルブミン懸濁型)は特定生物由来製品です。そのため、「輸血用血液製剤及び血漿分画製剤使用承諾書(特定生物由来製品使用承諾書)」による患者の承諾が必要です。