乳癌 17a 対象疾患:乳癌(術後化学療法)

【0217a】HER+PTX 療法(HER:3 週每 8mg/kg、PTX:1 週每 80mg/㎡)

※2 回目以降投与時は、「乳癌 17 HER+PTX 療法(HER:3 週毎 6mg/kg、PTX:1 週毎 80mg/m³)」を使用してください

【投与スケジュール】 1 コース=21 日

1コース

一般名	商品名	略号	投与量	1W	2W	3W	4W
トラスツマブ	ハーセプチン	HER	初回 8mg/kg	↓Day1 (8mg/kg)			↓ Day (6mg/kg)
パクリタキセル	パクリタキセル	PTX PAC TXL	80mg/m ²	↓Day1	↓Day8	↓Day15	↓Day1

【投与日のタイムテーブル】

滴下順	薬品名	用量	投与時間	
Day1				
内服	レスタミン錠(10mg)	5錠	①投与中内服	
1)	デカドロン(3.3mg)	ЗА	15 分	
	ファモチジン 20mg	1A		
	生理食塩水 50ml	1 本		
2	グラニセトロンバック 3mg/100mL	1 本	30 分	
3	パクリタキセル	80mg/m²	— 60 分	
	生理食塩液 250mL	1 本		
4	ハーセプチン	8mg/kg	90 分※	
	生理食塩水 250ml	1 本		
(5)	生理食塩液 50mL	1 本	ルートリンス	
Day8.15				
内服	レスタミン錠(10mg)	5錠	①投与中内服	
1	デカドロン(3.3mg)	3A	15 分	
	ファモチジン 20mg	1A		
	生理食塩水 50ml	1 本		
2	グラニセトロンバック 3mg/100mL	1 本	30分	
3	パクリタキセル	80mg/m²	60 分	
	生理食塩液 250mL	1 本	00)]	
4	生理食塩液 50mL	1本	ルートリンス	

※ハーセプチン投与時間は、初回投与の忍容性が良好ならば、2回目以降は投与時間を30分まで短縮可 ※デカドロンは過敏症状がなければ半量ずつ(最低 1mg まで)減量可

<パクリタキセル>

インラインフィルター(0.22 ミクロン以下)を使用すること DEHP フリー(もしくは PVC フリー)の点滴セットを使用すること 輸液ポンプを使用する場合は、濾過網の組み込まれた輸液セットは使用しないこと

【催吐性リスク】

ハーセプチン:最少度 パクリタキセル:軽度

【組織障害性】

ハーセプチン: 非炎症性 パクリタキセル: 壊死性

【注意事項】

(ハーセプチン)

□ 初回投与は90分投与とし、忍容性が良好ならば、2回目以降は30分に短縮可能である

(パクリタキセル)

- □ 過飽和状態にあるためパクリタキセルが結晶として析出する可能性があるので, 0.22 ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを通して投与すること
- □ 点滴用セット等で可塑剤として DEHP を含有しているものの使用を避けること。 もしくは PVC フリーの輸液セットを使用すること
- □ 輸液ポンプを使用して投与する場合は、チューブ内にろ過網(面積の小さなフィルター)が組み込まれた輸液セットは使用しないこと(まれにポンプの物理的刺激により析出するパクリタキセルの結晶がろ過網を詰まらせ、ポンプの停止が起こることがあるため)
- □ 本剤は非水性注射液であり、輸液で希釈された薬液は表面張力が低下し、1滴の大きさが生理食塩液などに比べ小さくなるため、輸液セットあるいは輸液ポンプを用いる場合は以下の点に十分注意すること。
 - 自然落下方式で投与する場合, 輸液セットに表示されている滴数で投与速度を設定すると, 目標に比べ 投与速度が低下するので, 滴数を増加させて設定する等の調整が必要である。
 - 滴下制御型輸液ポンプを用いる場合は、流量を増加させて設定する等の調整が必要である。
- □ 前投薬:本剤投与による重篤な過敏症状の発現を防止するため,必ず前投薬(H1 阻害薬、H2 阻害薬、デ キサメタゾン)を行うこと