

化学療法治療レジメン

申請書
計画書

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉 → 〈化学療法委員会〉

〈主治医〉 → 〈薬剤部〉

芳珠記念病院化学療法委員会

治療レジメン名：	乳腺-11 パージェタ/ハーセプチン/PAC	総投与時間：約1時間30分 ～約3時間30分
申請医：鈴木 千晶	催吐性リスク：軽度	最新登録日：2021年 8月

	薬剤名	投与方法	投与量	投与日	クール
	パージェタ	div	初回 840mg 2回目～ 420mg	D1	3週毎
	ハーセプチン(T-mab)		初回 8mg/kg 2回目～ 6mg/kg		
	パクリタキセル(PAC)		80mg/m ²	D1,8,15	
対象(適応癌種)	HER2陽性乳癌の術後補助化学療法				

1クール目 day1(パージェタ+パクリタキセル投与)

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	生食 50mL	div (ケモセーフ フィルター付 き)	500 mL/hr			D1
Rp2	パージェタ【840mg/body】 生食 250mL		250 mL/hr			
Rp3	生食 50mL		500 mL/hr			
Rp4	デキサート 6.6mg(適宜漸減) ポララミン 1A シメチジン 1A 5%ブドウ糖 50mL					
Rp5	5%ブドウ糖 100mL					
Rp6	パクリタキセル【 5%ブドウ糖 250mL】 mg/body		250 mL/hr	80 mg/m ²	mg/body	
Rp7	5%ブドウ糖 50mL		500 mL/hr			

1クール目 day2(ハーセプチンのみ投与)

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	生食 50mL		500 mL/hr			D2
Rp2	ハーセプチン【初回 mg/body】 生食 250mL		167 mL/hr			
Rp3	生食 50mL		500 mL/hr			

2クール目以降(パージェタ・ハーセプチン・パクリタキセル併用時)

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日		
Rp1	生食 50mL	div (ケモセーフ フィルター付 き)	500 mL/hr			D1		
Rp2	パージェタ【420mg/body】 生食 250mL							
Rp3	生食 50mL							
Rp4	ハーセプチン【2回目～ mg/body】 生食 250mL			6mg/kg	mg/body			
Rp5	生食 50mL							
Rp6	デキサート 6.6mg (適宜漸減) ポララミン 1A シメチジン 1A 5%ブドウ糖 50mL							
Rp7	5%ブドウ糖 100mL			200 mL/hr				
Rp8	パクリタキセル【 mg/body】 5%ブドウ糖 250mL			250 mL/hr	80 mg/m ²		mg/body	
Rp9	5%ブドウ糖 50mL			500 mL/hr				

2クール目以降(パクリタキセル単独投与時)

	薬品名【投与量】	投与方法	投与速度	標準投与量	計算量	投与日
Rp1	デキサート 6.6mg (適宜漸減) ポララミン 1A シメチジン 1A 5%ブドウ糖 50mL	div (ケモセーフ フィルター付 き)	500 mL/hr			D8,15
Rp2	5%ブドウ糖 100mL		200 mL/hr			
Rp3	パクリタキセル【 mg/body】 5%ブドウ糖 250mL		250 mL/hr	80 mg/m ²	mg/body	
Rp4	5%ブドウ糖 50mL		500 mL/hr			