

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-13 パージェタ+TCH	総投与時間：約時間
申請医：井口 雅史Dr	催吐性リスク：中等度	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週間
	ハーセプチン(T-mab)		初回 8mg/kg 2回目～ 6mg/kg		
	ドセタキセル(DOC)		75mg/m ²		
	カルボプラチン(CBDCA)		AUC=6		
対象(適応癌種)	①HER2陽性乳癌の術前補助化学療法 ②HER2陽性乳癌の術後補助化学療法				

1クール目 day1

	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 4.95mg ポララミン 1A (適宜追加) シメチジン 1A (適宜追加) アロキシ 1A 5%ブドウ糖 100mL アプレピタント使用	div (ケモセーフ)	250 mL/hr	/		D1
Rp2	ドセタキセル【 mg/body】 5%ブドウ糖 250mL		250 mL/hr	75mg/m ²	mg/body	
Rp3	カルボプラチン【 mg/body】 5%ブドウ糖 250mL		AUC=6	mg/body		
Rp4	生食 50mL		500 mL/hr	/		
Rp5	パージェタ【840mg/body】 生食 250mL		250 mL/hr	初回 840mg/body	/	
Rp6	生食 50mL		500 mL/hr	/		

1クール目 day2

	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 (ルート・三 活)	500 mL/hr			D2
Rp2	ハーセプチン【 mg/body】 生食 250mL		500 mL/hr			
Rp3	生食 50mL		500 mL/hr			

2クール目以降

	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 4.95mg ポララミン 1A (適宜追加) シメチジン 1A (適宜追加) アロキシ 1A 5%ブドウ糖 100mL アプレピタント使用	div (ケモセー フ)	250 mL/hr			D1
Rp2	ドセタキセル【 mg/body】 5%ブドウ糖 250mL					
Rp3	カルボプラチン【 mg/body】 5%ブドウ糖 250mL			AUC=6	mg/body	
Rp4	生食 50mL					
Rp5	パージェタ【420mg/body】 生食 250mL				420mg/body	
Rp6	生食 50mL		500 mL/hr			
Rp7	ハーセプチン【 mg/body】 生食 250mL					
Rp8	生食 50mL					

維持療法(パージェタ・ハーセプチン2剤投与)

	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 (ルート三活)	500 mL/hr			D1
Rp2	パージェタ【420mg/body】 生食 250mL		500 mL/hr			
Rp3	生食 50mL		500 mL/hr			
Rp4	ハーセプチン【2回目～ mg/body】 生食 250mL		500 mL/hr	6mg/kg	mg/body	
Rp5	生食 50mL		500 mL/hr			