

ID:	=患者情報!B1		(カペンタシン + ハーセプチン) 療法				施行日	クール
患者氏名	=患者情報!B2	殿					入院/外来	入力日
年齢 性別	=患者情報!B6	=患者情報!B7	患者情報!B8	開始日	年	月	日	
疾患名				診療科				
クール	ゼローダ錠(カペンタシン) : 3週投与1週休薬			医師名				
	ハーセプチン注(トラスツマブ) : 毎週投与							
重要	B型肝炎の再活性化 (de novo B型肝炎) 対策として、右記の検査が未実施の場合は、全例スクリーニング対象となります。化学療法開始前or初回投与時に測定して下さい。 ※詳細については、『化学療法により発生するB型肝炎対策～浦添総合病院バージョン～』をご参照下さい。						<input type="checkbox"/> HBs抗原	
							<input type="checkbox"/> HBs抗体	
						<input type="checkbox"/> HBc抗体		
重要	<input type="checkbox"/> 1st Line <input checked="" type="checkbox"/> 2nd Line <input checked="" type="checkbox"/> 3rd Line以降 <input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 進行 <input checked="" type="checkbox"/> 再発			告知の有無	P S	同意書取得	<input type="checkbox"/> 済	
	適応基準			身長	cm	体重	kg	体表面積 0.00 m ²
薬品名	単位	薬品名	単位	薬品名	単位	外来化療加算	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> 対象外	
ゼローダ錠(カペンタシン) 1800 ~ 3000	<input type="checkbox"/> mg/m ² <input checked="" type="checkbox"/> mg/body	トラスツマブ 初回 4	<input checked="" type="checkbox"/> mg/kg <input type="checkbox"/> mg/body	トラスツマブ 2回目以降 2	<input checked="" type="checkbox"/> mg/kg <input type="checkbox"/> mg/body			
レジメン内容								
順番	医薬品名	投与量	投与部位	投与スケジュール				
①	ゼローダ錠(300mg) [カペンタシン]	mg/2x	P.O	朝		mg	3週投与1週休薬	
				夕		mg		
ゼローダ錠(カペンタシン)の1日投与量については、下記の目安量をご参照下さい。								
(目安)	1.31m ² 未満	900mg(3錠)/回 → 1800mg(6錠)/日						
	1.31m ² 以上1.64m ² 未満	1200mg(4錠)/回 → 2400mg(8錠)/日						
	1.64m ² 以上	1500mg(5錠)/回 → 3000mg(10錠)/日						
初回	トラスツマブ注【先:ハーセプチン注】	 mg	D.I.V	90分以上かけて				
	注射用水(20mL) ※トラスツマブ溶解用※	1~2A						
	生食液(250mL)	250mL						
以降2回目	トラスツマブ注【先:ハーセプチン注】	 mg	D.I.V	30分以上かけて ※初回投与の忍容性が良好の場合				
	注射用水(20mL) ※トラスツマブ溶解用※	1~2A						
	生食液(250mL)	250mL						
ハーセプチン注: 投与予定日より7日を超えた場合 ⇒ 初回投与量に戻す必要があります。								
1Kur目				2Kur目				
Day	1	8	15	21 22	29	確認者	
カペンタシン	↓	↓	↓	↓		
ハーセプチン	↓	↓	↓	↓	↓	↓	監査者	
注意事項など								
相互作用 カペンタシン...CYP2A9 → ワルファリンカリウムとの併用に注意すること。								
内服・外用処方にて手足症候群予防対策をお願いします。								
(1) ビドキサール錠(10) 3~6錠/日, (2) 保湿剤(ヒルドイド・白色ワセリンなど)								