

国立病院機構 福山医療センター レジメン登録・管理表

レジメン名称	胃癌 Pembrolizumab+Trastuzumab+FP療法 (S hydration+Infuserpump)	臨床区分	抗癌剤適応分類	登録日	2025年6月4日
疾患名	胃癌	<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療 <input type="checkbox"/> 単施設自主研究 <input type="checkbox"/> 他施設自主研究 <input type="checkbox"/> 市販後臨床研究 <input type="checkbox"/> 治験	<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法 <input type="checkbox"/> 術後化学療法 <input type="checkbox"/> 術前化学療法 <input type="checkbox"/> 局所療法 <input type="checkbox"/> その他	1クール期間	21日
診療科名	消化器内科			実施回数	
登録医師名	住井 遼平				
適応	HER2(+), PD-L1(+) の進行再発胃癌の一次治療				

Rp	薬品名称	標準投与量	単位	投与方法	ルート	投与時間	投与日											注意コメント	
							day1	day2	day3	-	-	-	-	-	-	-	-		-
1	NaCl 0.9% 100単位/mL 100	1	本	点滴静注	メイン		●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	生理食塩液	250	mL	点滴静注	メイン		●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	血管確保用 ※開始から終了までECGモニターを装着すること
3	生理食塩液 キイトルーダ点滴静注	100 200	mL mg	点滴静注	メイン	30min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	インラインフィルターを使用すること
4	生理食塩液	50	mL	点滴静注	メイン		●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	キイトルーダ投与後フラッシュ用
5	トラスツスマブ注射液 生理食塩液	6~8 250	mg/kg mL	点滴静注	メイン	90min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	初回投与時のみ8mg/kg 2回目以降 6mg/kg 初回：90min 2回目以降：30minも可
6	ソルデム3A輸液 静注用マグネソール	500 0.5	mL 管	点滴静注	メイン	60min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	アプレピタント	125	mg	経口			●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	シスプラチン投与の1時間~1時間半前に 服用 ※内服が出来ない場合は点滴に切り替え 午前中に服用
8	アプレピタント	80	mg	経口			-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	ソルアセトD輸液 デキサード注射液 6.6mg	500 1.5	mL 瓶	点滴静注	メイン	60min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	ソルデム3A輸液 デキサード注射液 6.6mg	500 1	mL 瓶	点滴静注	メイン	60min	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	生理食塩液 パロプセドロン静注0.75mg	20 1	mL 瓶	静注	側管	緩徐に	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	20%マンニトールS注射液	300	mL	点滴静注	メイン	30min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	生理食塩液 シスプラチン点滴静注液	250 80	mL mg/m2	点滴静注	メイン	90min	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	全量500mLに調製する
14	ソルデム3A輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	ソルアセトD輸液	500	mL	点滴静注	メイン	60min	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	フルオロウラシル点滴静注 生理食塩液	4000 150	mg/m2 mL	持続点滴	ポート	120h	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1) インフューザーポンプ使用 2) 全量250mLに調製 (5日間持続) 3) 1日800mg/m2
17	NaCl 0.9% 100単位/mL 100	1	本	点滴静注	メイン		●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

備考欄
 ※HER2陽性かつCPS≧1であることを確認すること

減量・中止基準

文献
 Pembrolizumab plus trastuzumab and chemotherapy for HER2-positive gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma: interim analyses from the phase 3 KEYNOTE-811 randomised placebo-controlled trial