

がん化学療法指示書

登録番号

299

作成日

2021/10/13

レジメン名	weekly PTX+ペムブロリズマブ療法(6週毎)
診療科・対象疾患	(外)PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳がん
投与間隔	12週毎
投与サイクル数	PDになるまで

Chemo Navi

薬剤名	成分名	投与量	投与日
キイトルーダ	ペムブロリズマブ	400mg/body	Day1、43
パクリタキセル	パクリタキセル	90mg/m ²	Day1、8、15、29、36、43、57、64、71

治療内容	注射	滴下順	抗癌剤	薬剤(成分名)	投与量	時間	投与方法	投与スケジュール																	
								day1	day8	day15	day22	day29	day36	day43	day50	day57	day64	day71	day78	day84					
								●																	
		Rp1		生理食塩液	100mL	任意	ルート確保・フラッシュ用	●							●										
		Rp2		生理食塩液	100mL	15分	点滴静注メイン	●							●										
				デキサート注(6.6mg)	1瓶																				
				ファモチジン注(20mg)	1瓶																				
		Rp3	癌	キイトルーダ(ペムブロリズマブ)	400mg	30分	点滴静注メイン	●							●										
				生理食塩液	100mL																				
				総量100mLにする																					
		Rp4		生理食塩液	50mL	15分	点滴静注メイン 経過観察用	●							●										
		Rp5	癌	パクリタキセル	90mg/m ²	60分	点滴静注メイン	●							●										
				生理食塩液	250mL																				

治療内容	注射	滴下順	抗癌剤	薬剤(成分名)	投与量	時間	投与方法	投与スケジュール																	
								day1	day8	day15	day22	day29	day36	day43	day50	day57	day64	day71	day78	day84					
								●																	
		Rp1		生理食塩液	100mL	任意	ルート確保・フラッシュ用		●	●		●	●				●	●	●						
		Rp2		生理食塩液	100mL	15分	点滴静注メイン		●	●		●	●				●	●	●						
				デキサート注(6.6mg)	1瓶																				
				ファモチジン注(20mg)	1瓶																				
		Rp3		生理食塩液	100mL	30分	点滴静注メイン 経過観察用		●	●		●	●				●	●	●						
		Rp4	癌	パクリタキセル	90mg/m ²	60分	点滴静注メイン		●	●		●	●				●	●	●						
				生理食塩液	250mL																				

その他必要薬剤	・レスタミンコーワ(10mg)5錠を点滴開始時に内服(day1、8、15、29、36、43、57、64、71)
---------	---

総投与時間	day1、43:2時間10分 day8、15、29、36、57、64、71:1時間55分
-------	---

血管外漏出リスク	パクリタキセル:壊死性抗がん剤 キイトルーダ(ペムブロリズマブ):非壊死性抗がん剤
----------	--

投与時の注意事項	パクリタキセルはアルコール過敏の有無を確認する キイトルーダ(ペムブロリズマブ)、パクリタキセルはフィルター付きルート要
----------	---

備考欄	Infusion Reaction Grade2の場合、キイトルーダ(ペムブロリズマブ)の投与を直ちに中止する。1時間以内に回復する場合には、投与速度を50%減速して再開する。 Infusion Reaction経験例では、次回より投与30分前に以下薬剤で前処置を行う。 レスタミンコーワ10mg 5錠 アセトアミノフェン300mg 2錠
-----	--