

中津市民病院化学療法レジメン

【レジメンNo】M-37

申請日	2024/4/3	承認日	2024/5/13	委員長	印
レジメン 登録日	2024/9/12	仮承認日		承認者	印

wPTX+Pemb (3week)	病名	乳癌	外科	提出医	Dr
対象	トリプルネガティブ乳癌でPD-L1陽性の初回化学療法(転移・再発)				

薬剤商品名 (一般名)	投与量 (mg/m ² 等)	投与方法 div. iv. po等	投与スケジュール (日)																																	
			1	8	15	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85																					
キイトルーダ(ペンブロリズマブ)	200mg/Body	div	○			○				○					○																					
パクリタキセル	90mg/m ²	div	○	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○																			
投与間隔・休薬期間等: 84日=1コース																																				
当院でのカウント方法			1コース																																	
治験の投与間隔を参考にパスレジメンに組みこむため上記カウントでの登録とする。																																				

【投与処方例 (前投薬など)】

- ※0.22ミクロン以下のメンブランフィルターを用いたインラインフィルターを使用
- ※パクリタキセル投与中は、手足をクーリングする
- ※キイトルーダとパクリタキセルは泡立つため、ボトルは振らないこと

Day1. 43. 64

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② メイン【赤】 生理食塩液100mL+キイトルーダ /div 30分

キイトルーダは減量しない

- ③ メイン【白-1】 生理食塩液50mL+デキサート6.6mg /div 5分
- ④ 【コネクタ1】 ファモチジン注20mg 1A /iv 5分
- ⑤ メイン【白-2】 生理食塩液100mL /div 30分
- ⑥ メイン【白-3】 5%ブドウ糖液250mL+パクリタキセル /div 1時間

注意 ③と⑤は必ず30分以上あけること。

Day8. 15. 29. 36. 57. 71

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② メイン【赤-1】 生理食塩液50mL+デキサート6.6mg /div 5分
- ③ 【コネクタ】 ファモチジン注20mg 1A /iv 5分
- ④ メイン【赤-2】 生理食塩液100mL /div 30分
- ⑤ メイン【赤-3】 5%ブドウ糖液250mL+パクリタキセル /div 1時間

注意 ②と④は必ず30分以上あけること。

Day22

- ① メインキープ【緑】 生理食塩液250mL / div
- ② メイン【赤】 生理食塩液100mL+キイトルーダ /div 30分
キイトルーダは減量しない

【肝機能障害による減量基準】

※パクリタキセル T-bil \leq 1.88mg/dLかつAST/ALT $<$ 10 \times ULN : 90mg/m²
1.89 $<$ T-bil \leq 3mg/dLかつAST/ALT $<$ 10 \times ULN : 67.5mg/m²

$3 < \text{T-bil} \leq 7.5 \text{mg/dL}$ かつ $\text{AST/ALT} < 10 \times \text{ULN}$: 45mg/m^2

$\text{T-bil} > 7.5 \text{mg/dL}$ もしくは $\text{AST/ALT} \geq 10 \times \text{ULN}$: 投与不可

米国FDAのパクリタキセル添付文書に記載されている肝障害時の減量基準を参考としている

制吐剤セット処方⑧：アレルギー防止目的

Day1. 8. 15. 29. 36. 43. 57. 64. 71

レスタミンコーワ錠10mg 5錠（治療の30分前）

参考文献：KYENOTE-355試験

キイトルーダ適正使用ガイド

当院患者治療目的以外は
使用不可