

婦人科レジメン

カルボプラチン+ドキシル療法

キイトルーダ+TC療法

ゲムシタビン療法

ベバシズマブ+オラパリブ療法

ベバシズマブ療法（卵巣がん以外はアバスチン）

婦人科TC+ベバシズマブ療法

婦人科TC療法

婦人科dose-denseTC療法

婦人科カルボプラチン+ゲムシタビン療法

婦人科カルボプラチン+ドセタキセル療法

婦人科シスプラチン+放射線療法

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

適応条件

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ドキシル	30mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

[illegible]

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

適応条件

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ [®]	200mg
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

次クールへ

[illegible]

レジメン名 ゲムシタビン療法

インターバル： 28 日

● 患者情報

ID	身長	cm
----	----	----

氏名 体重 kg

生年月日 体表面積 m2

性別

醫師名

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m ²

● 投与スケジュール

所要時間 60分

次クールへ

[illegible]

レジメン名

ベバシズマブ+オラパリブ療法

インターバル：21 日

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ベバシズマブ	15mg/kg
	内服薬	リムパーザ（オラパリブ）	下記参照

● 投与スケジュール

所要時間 90分

次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度)	★ベ`バ`シズ`マブ` BS注(100mg,400mg)VHJ 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 90分かけて	0mg 1瓶		1本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		2本目																					

内服薬

		薬剤略称		タイミング	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		リムパーザ	1回300mg	1日2回																						

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

ベバシズマブは投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目：60分、3回目以降：30分)

リムパーザは連日服用（1回300mg（150錠2錠）×1日2回）

適応条件

リムパーザの処方が必要

相同組換え修復欠損を有する卵巣がん（HRD陽性）

レジメン名

ベバシズマブ療法

インターバル：21 日

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ベバシズマブ	15mg/kg

● 投与スケジュール

所要時間 90分

次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
					1週目							2週目							3週目								
	点滴静脈内(速度)	★ベバシズマブ BS注(100mg,400mg)VHJ 大塚生食注 ▲100mL▼ * 点滴時間 90分かけて	0mg 1瓶		1本目																						
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		2本目																						

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：最小度
ベバシズマブ は投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目：60分、3回目以降：30分)

適応条件

レジメン名	婦人科TC+ベバシズマブ療法	インターバル:	21 日
-------	----------------	---------	------

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5~6(AUC)
	点滴静脈内(速度)	ベバシズマブ [※]	15mg/kg

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

カルボプラチンは基準量：AUC 5（上限量：AUC 6）

ベパシマ[®]は投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目：60分、3回目以降：30分)

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 370分

次ツールへ

[illegible]

レジメン名	婦人科TC療法	インターバル:	21 日
-------	---------	---------	------

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5~6(AUC)

● 投与スケジュール

所要時間 270分

次クールへ

[illegible]

レジメン名

婦人科dose-denseTC療法

インターバル：21 日

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明
催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	80mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール				所要時間							150分							90分							90分							次クールへ	
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							
					1週目							2週目							3週目														
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカドロン後) 静注ファモチジン20mg20mL (カスター) ボラミン注5mg 1mL (車×) *点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 1瓶 3管 1管 1管		1本目																												
	点滴静脈内(速度)	★パクリタキセル注(30mg,100mg)タキソール：車× ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 *点滴時間 1時間かけて インラインフィルター使用	0mg 1袋		2本目							2本目							2本目														
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチン(50mg,150mg) (パラプラチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 *点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		3本目																												
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		4本目							3本目							3本目														
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカドロン後) 静注ファモチジン20mg20mL (カスター) ボラミン注5mg 1mL (車×) *点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 3管 1管 1管									1本目							1本目														

レジメン名 婦人科カルボプラチン+ゲムシタビン療法 インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
----	----	----

氏名 体重 kg

生年月日 体表面積 m2

性別

醫師名

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	4(AUC)

● 投与スケジュール

所要時間 120分

60分

次クールへ

[illegible]

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

適応条件

レジメン名

婦人科カルボプラチン+ドセタキセル療法

インターバル：

21 日

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ドセタキセル	70mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

● 投与スケジュール

所要時間 150分

次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アロキシVHJ) ★■デキサト注射3.3mg1ml(デカトロン後) * 点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 2管		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	★ドセタキセル注(20mg,80mg)タゾテール後発 ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		2本目																					
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチン(50mg,150mg) (パラプラチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		3本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		4本目																					

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

適応条件

レジメン名

婦人科シスプラチン+放射線療法

インターバル：

7 日

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明
催吐性リスク：高度

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	40mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 370分 次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8
					1週目							
	点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｰｰ」▲500mL▼ ＊点滴時間 120分かけて	1袋		1本目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ﾊﾟﾛﾉｾﾄﾛﾝ静注0.75mg/5mL (ｱﾛｷｼVHJ) ★■ﾃﾞｷｻｰﾄ注射3.3mg1ml(ﾃﾞｶﾄﾞﾛﾝ後) ＊点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 3管		2本目							
	点滴静脈内(速度)	ｼｵﾃﾞﾑ3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(ﾏｸﾞﾈｼﾞｰﾙ代替) ＊点滴時間 60分かけて	1袋 1筒		3本目							
	点滴静脈内(速度)	ﾏﾆﾆﾄｰﾙS注射液 300mL ＊点滴時間 40分かけて	1袋		4本目							
	点滴静脈内(速度)	★ｼｽﾌﾟﾗﾁﾝ注「ﾏﾙｺ」(10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｰｰ」▲500mL▼ (ﾚｼﾒﾝ) ＊点滴時間 60分かけて	0mg 300mL		5本目							
	点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩ﾊﾞｯｸﾞ「ﾌｰｰ」▲500mL▼ ＊点滴時間 60分かけて	1袋		6本目							