

婦人科レジメン

カルボプラチナ+ドキシリル療法
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ナ+ゲムシタビン療法
婦人科カルボプラチナ+ドセタキセル療法
婦人科シスプラチナ+放射線療法

レジメン名

カルボプラチナ+ドキシル療法

インターバル： 28 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身具

cm

体重

kg

体表面积

m2

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)	ドキシル	30mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	5(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 180分

次クールへ

レジメン名

キイトルーダ+TC療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身異

cm

体重

kg

体表面积

m2

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)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチニ	5(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 310分

次クールへ

レジメン名	ゲムシタビン療法	インターバル:	28 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報						

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長

cm

体重

kg

体表面積

m2

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

適応条件

● 投与スケジュール

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	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報						
ID		身長	cm			
氏名		体重	kg			

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長

cm

体重

kg

体表面積

m2

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)

● 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	リムペーザ (オラパリブ)	下記参照

リムバ-ザ®は連日服用（1回300mg（150錠2錠）×1日2回）

適応条件

リムバーザの処方が必要

相同組換え修復欠損を有する卵巣がん (HRD陽性)

● 投与スケジュール

內服藥

レジメン名	ベバシズマブ療法	インターバル:	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報						
ID		身長	cm			
氏名		体重	kg			

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

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)

● 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

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 90分

次クールへ

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

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

--	--	--

● 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/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチソ	5~6(AUC)
	点滴静脈内(速度)	ベバシズマブ	15mg/kg

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

カルボプロテインは基準量：AUC 5（上限量：AUC 6）

ペパ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)

● 投与スケジュール

所要時間 370分

次クールへ

レジメン名	婦人科TC療法	インターバル:	21日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報						
ID	身長	cm				
氏名	体重	kg				
生年月日	体表面積	m2				
性別				レジメン説明		
医師名				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）		
● 使用する抗がん剤：						
RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)	適応条件		
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m2			
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチニ	5~6(AUC)			
● 投与スケジュール						
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 270分	次クールへ
					1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) ★■テキサト注射3.3mg1ml(テカドロン後 静注アモチジン20mg20mL (ガスター) 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 5管 1管 1管	1本目		
	点滴静脈内(速度)	★バリエキセル注(30mg,100mg)キソール：車× ▼500mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 3時間かけて インラインフィルター使用	0mg 1袋	2本目		
	点滴静脈内(速度)	★カルボ プ ラチン(50mg,150mg) (パラブ 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		

レジメン名

婦人科dose-denseTC療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長

cm

体重

kg

体表面積

m2

--	--	--

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)	カルボプラチナ	5(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 150分							90分							90分							次クールへ	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	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) ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカドン後 静注ファモチジン20mg20mL (ガスター) 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)キソール：車× ▲250mL▼ 5%ドーピング液 *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)	★カルボプラチナ(50mg,150mg) (パラブラン)VHJ ▲250mL▼ 5%ドーピング液 *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▼ ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカドン後 静注ファモチジン20mg20mL (ガスター) 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ナ+ゲムシタビン療法	インターバル:	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報						
ID		身長	cm			
氏名		体重	kg			

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長

cm

体重

kg

体表面積

m2

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)	ゲムシタビン	1000mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	4(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名	婦人科カルボプラチナ+ドセタキセル療法	インターバル:	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報						
ID		身長	cm			
氏名		体重	kg			

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長

cm

体重

kg

体表面積

m2

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)	ドセタキセル	70mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチニ	5(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 150分

150分

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	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント																																																																																																																																																														
<p>● 患者情報</p> <p>ID 氏名 生年月日 性別 医師名</p> <p>身長 cm 体重 kg 体表面積 m²</p>																																																																																																																																																																				
				<p>レジメン説明 催吐性リスク：高度</p>																																																																																																																																																																
<p>● 使用する抗がん剤：</p> <table border="1"> <tr> <td>RP</td> <td>手技</td> <td>薬剤略称</td> <td>標準値(1回量)</td> <td colspan="8">適応条件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>点滴静脈内(速度)</td> <td>シスプラチン</td> <td>40mg/m²</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table>				RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)	適応条件									点滴静脈内(速度)	シスプラチン	40mg/m ²																																																																																																																																																	
RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)	適応条件																																																																																																																																																																
	点滴静脈内(速度)	シスプラチン	40mg/m ²																																																																																																																																																																	
<p>● 投与スケジュール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">RP</th> <th rowspan="2">手技</th> <th rowspan="2">薬剤略称</th> <th rowspan="2">用量/単位</th> <th rowspan="2">(日)</th> <th colspan="8">所要時間 370分</th> <th rowspan="2">次クールへ</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7"></td> <td rowspan="2">点滴静脈内(速度)</td> <td>点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ *点滴時間 120分かけて</td> <td>1袋</td> <td></td> <td>1本目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1週目</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点滴静脈内(速度)</td> <td>大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカドン後) *点滴時間 30分かけて</td> <td>1瓶 1瓶 3管</td> <td></td> <td>2本目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点滴静脈内(速度)</td> <td>ツルテム3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(マグネソール代替) *点滴時間 60分かけて</td> <td>1袋 1筒</td> <td></td> <td>3本目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点滴静脈内(速度)</td> <td>マンニットールS注射液 300mL *点滴時間 40分かけて</td> <td>1袋</td> <td></td> <td>4本目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点滴静脈内(速度)</td> <td>★シスプラチン注 「マルコ」 (10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ (レジメン) *点滴時間 60分かけて</td> <td>0mg 300mL</td> <td></td> <td>5本目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>点滴静脈内(速度)</td> <td>点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ *点滴時間 60分かけて</td> <td>1袋</td> <td></td> <td>6本目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 370分								次クールへ	1	2	3	4	5	6	7	8		点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ *点滴時間 120分かけて	1袋		1本目								1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) ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカドン後) *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)	ツルテム3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(マグネソール代替) *点滴時間 60分かけて	1袋 1筒		3本目																					点滴静脈内(速度)	マンニットール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)	★シスプラチン注 「マルコ」 (10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ (レジメン) *点滴時間 60分かけて	0mg 300mL		5本目																					点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ *点滴時間 60分かけて	1袋		6本目								
RP	手技	薬剤略称	用量/単位						(日)	所要時間 370分								次クールへ																																																																																																																																																		
				1	2	3	4	5		6	7	8																																																																																																																																																								
	点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ *点滴時間 120分かけて	1袋		1本目								1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) ★■テキサート注射3.3mg1ml(テカドン後) *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)	ツルテム3A輸液▼500mL▼ 硫酸Mg補正液20mL(マグネソール代替) *点滴時間 60分かけて	1袋 1筒		3本目																																																																																																																																																															
	点滴静脈内(速度)	マンニットール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)	★シスプラチン注 「マルコ」 (10mg,25mg,50mg) 点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ (レジメン) *点滴時間 60分かけて	0mg 300mL		5本目																																																																																																																																																																
点滴静脈内(速度)	点滴生理食塩パック「フロー」▲500mL▼ *点滴時間 60分かけて	1袋		6本目																																																																																																																																																																