

## 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	卵巣癌 dd-TC (PTX+CBDCA) +BEV療法						臨床区分	抗癌剤適応分類						登録日	2014年2月6日			
疾患名	卵巣癌									<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療			<input checked="" type="checkbox"/> 進行・再発化学療法			(2023/3/2改訂)		
診療科名	婦人科									<input type="checkbox"/> 単施設自主研究			<input type="checkbox"/> 術後化学療法					
登録医師名	早瀬 良二			<input type="checkbox"/> 他施設自主研究			<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					
												実施回数	6~8/回					
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	—	—	day8	—	—	day15	—				—
1	アプレビタントカプセル125mg	1	Cap	経口			●	—	—	—	—	—	—	—	抗がん剤開始1時間~1時間30分前に内服 day2~3のアプレビタントは別途処方			
2	レスタミンコーワ錠 10mg	5	錠	経口			●	—	—	●	—	—	●	—	パクリタキセル投与開始30分前に内服			
3	生理食塩液	100	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			
4	生理食塩液	100	mL	点滴静注	側管	15min	●	—	—	●	—	—	●	—	レスタミンと同時投与（レスタミン内服不可患者には医師に確認）			
	デキサート注射液 6.6mg	1.5	瓶															
5	ファモチジン注射液 20mg	1	管	点滴静注	側管	30min	●	—	—	—	—	—	—	—				
	パロノセトロン静注用0.75mg	1	瓶															
6	生理食塩液	100	mL	点滴静注	側管	30min	●	—	—	—	—	—	—	—				
	グラニセトロン点滴静注液1mg/バック	1	袋															
7	生理食塩液	250	mL	点滴静注	側管	60min	●	—	—	●	—	—	●	—	フィルター付き点滴セット使用			
	パクリタキセル注	80	mg/m2															
8	生理食塩液	250	mL	点滴静注	側管	60min	●	—	—	—	—	—	—	—				
	カルボプラチナ点滴静注液	6	AUC															
9	生理食塩液	100	mL	点滴静注	側管	90min	●	—	—	—	—	—	—	—	初回90min、初回の忍容性が良好であれば2回目60min、2回目の忍容性が良好であれば3回目以降30min			
	ベバシスマブ点滴静注用	7.5	mg/kg															

備考欄

減量・中止基準

文献

Efficacy and safety results from OCTAVIA,a single-arm phase II study evaluating front-line bevacizumab,carboplatin and weekly paclitaxel for