

入院のみ 外来のみ ○共通	適応がん種 卵巣癌	レジメン名(略語) dose-dense TC	臨床使用分類 ○日常診療 臨床試験承認済・審議中 治験承認済・審議中	抗癌剤適応分類 術前化学療法 術後補助療法 ○進行・再発	1コース期間 21日 予定総コース
				その他()	6コース

☆上記のうち該当箇所に○を付けてください

処方No	薬品名(商品名)、溶解液の種類と量	1回投与量	投与時間又は用法	投与日(d1,8など)	投与経路
1	生理食塩液	200mL	150分	d1	主管
		200mL	90分	d8.15	主管
2	アロキシ	1A			
	ファモチジン	1A			
	Dex	3A			
	ボララミン	1A			
	生理食塩液	100mL	15分	d1	側管
	ファモチジン	1A			
	デカドロン	2A			
	ボララミン	1A			
	生理食塩液	100mL	15分	d8.15	側管
3	パクリタキセル	80mg/m2			
	生理食塩液	250mL	1時間	d1.8.15	側管
4	カルボプラチナ	AUC 6			
	生理食塩液	500mL	1時間	d1	側管

留意点 および 急性期 有害事象等	<投与基準> WBC<2000/mm3、Neutro>1000/mm3、Hb>7.0g/dl、PLT>100,000/mm3、総ビリルビン<3.6mg/dl、血清クレアチニン2.7mg/dl以下、SpO2>90%、体温<38℃、BUN<30mg/dL、下痢なし、PS<2、体温<38℃ ・禁忌薬剤:ジスルフィラム、シアナミド、カルモフルール、プロカルバジン塩酸塩(PTXに由来) ・禁忌事項:ボリオキシエチレンヒマシ油含有製剤に対し過敏症の既往歴のある患者。(PTXに由来) <有害事象> 好中球減少(G3/4:92%)、貧血(G3/4:69%)、血小板減少(G3/4:44%)、末梢神経障害(motor / sensory)(G3/4:5%/7%)
	<減量基準> ※国内p-III JGOG3016 より引用 CBDCA(AUC) PTX(mg/m2) level 0: 6 80 level 1: 5 70 level 2: 4 60 CBDCA:FNや発熱を伴わない7日以上のG4の好中球減少または、G3の出血傾向を伴う血小板減少や10万未満の血小板減少 PTX:G2以上の神経毒性 G3以上の神経毒性が発生し、G2以下に改善しない場合には回復するまで休薬またはDocへの変更を考慮。
	<その他注意> ・中等度催吐性リスクCBDCA含有レジメンであるので、day1~3においてイメント125mg-80mg-80mg の併用をオプションとする。その際、相互作用により Dex の血中濃度が約 2 倍となるため留意する。 <CBDCA> ・含イオウアミノ酸輸液中で分解が起こるため、アミノ酸輸液との配合は避ける。 <PTX> ・投与順序はCDDPとのクリアランス低下に準じてPTX⇒CBDCAを遵守すること。 ・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通して投与すること。 ・可塑剤としてDEHP[di-(2-ethylhexyl) phthalate:フタル酸ジ-(2-エチルヘキシル)]を含有しているものの使用を避けること

参考文献	• Katsumata N et al. Dose-dense paclitaxel once a week in combination with carboplatin every 3 weeks for advanced ovarian cancer: a phase 3, open-label, randomised controlled trial. Lancet. 2009 Oct 17;374(9698):1331-8. • Katsumata N et al. long-term results of dose-dense paclitaxel and carboplatin versus conventional paclitaxel and carboplatin for treatment of advanced epithelial ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer (JGOG3016): a randomised, controlled, open-label trial. Lancet Oncol. 2013 Sep;14(10):1020-6.
------	--

夜間、帰宅時、対応医師への連絡先	外来診療中:婦人科外来(3153) 夜間・休診日:当直医(8269)
------------------	------------------------------------