

PTX+CBDCA(TC療法) Rpコメント欄入力名 (TC __mg/dl __m²)

〈対象疾患〉卵巣癌、子宮体癌、子宮頸癌

治療内容(1クール期間: 21日・総クール数: 回)

	薬品名	1日投与量	手技	投与ルート	投与時間 ・速度	投与日 1.....21
①	生理食塩水	100ml	ルート キープ・ フラッシュ 用	主管		day1
②	ポララミン(5mg) アロキシ(0.75mg) ガスター(20mg) デキサメタゾン(デキサート) (6.6mg) 生理食塩水	1A 1V 1A 3V 100ml	点滴静注	側管	30分	day1
③	生理食塩水	100ml	点滴静注	側管	30分	day1
④	パクリタキセル(タキソール) 5%ブドウ糖	180mg/m ² 500ml	点滴静注	側管	3時間	day1
⑤	カルボプラチン 5%ブドウ糖	AUC6 250ml	点滴静注	側管	1時間	day1
⑥	ヴィーンF(500ml)	500ml	点滴静注	側管	2時間	day1
⑦						

〈備考〉

パクリタキセル(L0:180mg/m², L1:135mg/m², L2:110mg/m²) パラプラチン(L0:AUC6, L1:AUC5, L2:AUC4)

カルボプラチンの投与量はカルバートの計算式(*1)より算出、GFRについてはJelliffeの計算式(*2)より算出。

*1)CBDCA投与量(mg/body)=目標AUC6×(GFR+25) *2)GFR={98-[0.8×(年齢-20)]}÷血清クレアチニン×(体表面積×0.9)/1.73

パクリタキセル(タキソール)は、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。点滴セットはDEHPフリーのものを用いること。