

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊱ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ vesicant drug.
 * 肝腎機能の項は、指標があるものは「必要」or「不要」、明瞭でないものは「考慮」or「不明」で表記。

《卵巣腫瘍の抗がん剤療法》

無断転載禁止

1 Monthly TC療法 (conventional TC) 1サイクル=21日間

催吐性リスク		中等度(上)							
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4-21
	アプレピタント	制吐	初日125mg、2・3日80mg		内服	●	●	●	
1	ファモチジン 20mg デキサート 13.2mg ポラミン 5mg 生食 100mL	制吐・ 抗アレ			div(30)	●			
2	グラニセトロン 3mg	制吐			div(30)	●			
3	㊦㊰㊶パクリタキセル 生食 500mL		180 mg/m ²	必要	不要	div(180)	●	×	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖 250mL		AUC4-6 最大CLcrは125	軽中 不要	Calv ert	div(60)	●	×	×
5	5%ブドウ糖 100mL					●			

2 Monthly TC療法 (conventional TC)+Bmab 1サイクル=21日間 予定コース6回

催吐性リスク		中等度(上)				術後の場合は、初回アバステンを省く			
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4-21
	アプレピタント	制吐	初日125mg、2・3日80mg		内服	●	●	●	
1	ファモチジン 20mg デキサート 13.2mg ポラミン 5mg 生食 100mL	制吐・ 抗アレ			div(30)	●			
2	グラニセトロン 3mg	制吐			div(30)	●			
3	㊦㊰㊶パクリタキセル 生食 500mL		170-180 mg/m ²	必要	不要	div(180)	●	×	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖 250mL		AUC5-6 最大CLcrは125	軽中 不要	Calv ert	div(60)	●	×	×
5	㊴アバステン 生食 100mL		15mg/kg	不明	不明	div(90/60/30)	●	×	×
6	生食 100mL					●			

3 Dose-dense TC療法 1サイクル=21日間 予定コース6回

催吐性リスク		中等度(上)											
順	薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4-7	8	9-14	15	16-21
	アプレピタント	制吐	初日125mg、2・3日80mg		内服	●	●	●					
1	ファモチジン 20mg デキサート8.25mg ポラミン 5mg 生食 100mL	制吐・ 抗アレ			div(30)	●							
2	グラニセトロン 3mg	制吐			div(30)	●							
	ファモチジン 20mg デキサート6.6mg ポラミン 5mg 生食 100mL	制吐・ 抗アレ			div(30)					●		●	
3	㊦㊰㊶パクリタキセル 生食 250mL		80 mg/m ²	必要	不要	div(60)	●	×	×	×	●	×	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖 250mL		AUC5-6 最大CLcrは125	軽中 不要	Calv ert	div(60)	●	×	×	×	×	×	×
5	5%ブドウ糖 100mL					●							
	生食 100mL									●		●	

TC+Bmab療法後

4 Bmab維持療法 1サイクル=21日間 予定コース16回

催吐性リスク		最小度					
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-21
1	生理食塩液100mL				div	●	
2	㊴アバステン 生理食塩液100mL	15 mg/kg	不明	不明	div (90/60/30)	●	×
3	生理食塩液100mL				div	●	