

《子宮頸癌の抗がん剤療法》

1 CDDP放射線併用療法(中等量) 1サイクル=7日間 5-6サイクル実施予定

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	4-7
	アプレピタント	初日125mg、2、3日目80mg			内服	●	●	●	
1	グラニセロン3mg デキサート 4.95mg				div(30)	●			
2	ラクトリンゲル 500mL				div(60)	●			
3	ラクトリンゲル 500mL 硫酸Mg補正液 10mL				div(60)	●			
4	㊨ランダ 生食 500mL	40mg/m ² 最大70mg	軽中 不要	必要	div (120≤)	●	×	×	×
5	ラクトリンゲル 500mL				div(60)	●			
6	ラクトリンゲル 500mL				div(60)	●			
	ラクトリンゲル 500mL				div(120)		●	●	
	ラジェーション						●	●	

2 Monthly TC療法(conventional TC) 1サイクル=21-28日間 予定コース6回

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 19.8mg ポララミン 5mg 生食 100mL	制吐・ 抗アレ			div(30)	●			
2	グラニセロン 3mg	制吐			div(30)	●			
3	㊦㊰㊶パクリタキセル 生食 500mL	標準 175mg/m ² 最高 180mg/m ²	必要	不要	div(180)	●	×	×	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖 250mL	標準 AUC5 最高 AUC6 最大CLcrは125	軽中 不要	Calv ert	div(60)	●	×	×	×
5	5%ブドウ糖 100mL					●			

3 Monthly TC療法(conventional TC)+Bmb 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	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 19.8mg ポララミン 5mg 生食 100mL	制吐・ 抗アレ			div(30)	●			
2	グラニセロン 3mg	制吐			div(30)	●			
3	㊦㊰㊶パクリタキセル 生食 500mL	175 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					●			

4 TP+BEV療法

1サイクル=21日間 予定コース6回

催吐性リスク	高度
--------	----

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4	5-21
	アプレピタントカプセル	初日125mg,2,3日目80mg			内服	●	●	●		
	デカドロン錠8mg				内服		●	●	●	
1	デキサート 19.8mg ポララミン 5mg ファモチジン 20mg 生食 100mL				div (30m)	●				
2	パロノセトロン 0.75mg				div (30m)	●				
3	ⓕⓖⓗパクリタキセル 生食 500mL	175 *1 mg/m ²	必要	不要	div (180m)	●	×	×	×	×
		135 *1 mg/m ²			div (24h)					
4	硫酸Mg補正液 10mL ラクトリンゲル 500mL				div (60m)	●				
5	ⓗランダ 生食 500mL	50 mg/m ²	軽中 不要	必要	div(120m≤)	●	×	×	×	×
6	ⓑアバステン*2 生食 100mL	15 mg/kg	不明	不明	div (90/60/30m)	●	×	×	×	×
7	ラクトリンゲル 500mL				div (60m)	●				
	ラクトリンゲル 500mL				div (120m)	●	●	●		

5 キイトルーダ単剤 1サイクル=21日間

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	ⓕキイトルーダ 生理食塩液100mL	200 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●	×
3	生理食塩液100mL				div	●	

6 ネダプラチン単剤療法 1サイクル=28日間 3-6サイクル予定

催吐性リスク	中等度
--------	-----

薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-28
ⓗアクプラ	80 mg/m ²	不明	考慮	div(60≤)	●	×