

薬品名の印 ① filter ② hydration ③ premedication ④ route flush ⑤ supportive therapy ⑥ Time control ⑦ washout ⑧ 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。

## 《子宮体癌の抗がん剤療法》

無断転載禁止

### 1 AP療法 1サイクル=21日間 6サイクル実施予定

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 8 mg				内服		●	●	●		
1	パロノセトロン 0.75 mg デキサート 9.9 mg				div(30)	●					
2	④ドキシソルピシン 生食 50 mL	60 mg/m <sup>2</sup>	必要	不要	div(15)	●	×	×	×	×	
3	ラクトリンゲル 500 mL				div(60)	●					
4	硫酸Mg補正液 10 mL ラクトリンゲル 500 mL				div(60)	●					
5	②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ シスプラチン 生食 500 mL	50 mg/m <sup>2</sup>	軽中 不要	必要	div(120)	●	×	×	×	×	
6	ラクトリンゲル 500 mL				div(60)	●					
7	ラクトリンゲル 500 mL				div(60)	●					
	ラクトリンゲル 500 mL				div(120)		●	●			
	ラクトリンゲル 500 mL				div(120)		●	●			
	ラクトリンゲル 500 mL				div(120)		●	●			

### 2 Monthly TC療法(m TJ) 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	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●			
1	ファモチジン 20 mg デキサート 13.2 mg ポララミン 5 mg 生食 100 mL				div(30)	●					
2	グラニセトロンパック 3 mg				div(30)	●					
3	④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺㊻㊼㊽㊾㊿ パクリタキセル 生食 500 mL	175 mg/m <sup>2</sup>	必要	不要	div(180)	●	×	×	×		
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖 250 mL	AUC4-6 最大CLcrは125	軽中 不要	Calv ert	div(60)	●	×	×	×		
5	5%ブドウ糖 100 mL					●					

### 3 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				点滴	●			
2	④キイトルーダ 生理食塩液100mL	200 mg/body	軽度 不要	不要	点滴(30≦)	●	×		
3	生理食塩液100mL				点滴	●			