

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ 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。

《腎盂・尿管・膀胱がんの抗がん剤療法》

無断転載禁止

1 3week GC療法 1サイクル=21日間 通常4サイクル

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	6-7	8	9-21		
(1)	生食 100 mL デキサート 6.6 mg				点滴30分	●						●			
(2)	㊴ゲムシタピン 5%ブドウ糖液 100 mL	1000 mg/m ²	必要	考慮	点滴30分	●	×	×	×	×	×	●	×		
(3)	生食 100 mL				最後の流し	●						●			
	アプレピタントカプセル	初日125mg、2-3日80mg			内服		●	●	●						
	デカドロン錠 8 mg				内服			●	●	●					
1	生食 100 mL アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg				点滴30分		●								
2	ラクトリンゲル 500 mL				点滴60分		●								
3	生食 500 mL 硫酸Mg補正液 10 mL				点滴60分		●								
4	㊴シスプラチン 生食 500 mL	70 mg/m ²	軽中 不要	必要	点滴120分		●	×	×	×	×	×	×		
5	ラクトリンゲル 500 mL				点滴90分		●								
6	ラクトリンゲル 500 mL				点滴90分		●								
	ラクトリンゲル 500 mL				点滴120分			●	●						
	ラクトリンゲル 500 mL				点滴120分			●	●						

2 4week GC療法 1サイクル=28日間

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	8	15	16-28		
(1)	生食 100 mL デキサート 6.6 mg				点滴30分	●					●	●			
(2)	㊴ゲムシタピン 5%ブドウ糖液 100 mL	1000 mg/m ²	必要	考慮	点滴30分	●	×	×	×	×	●	●	×		
(3)	生食 100 mL				最後の流し	●					●	●			
	アプレピタントカプセル	初日125mg、2-3日80mg			内服		●	●	●						
	デカドロン錠 8 mg				内服			●	●	●					
1	生食 100 mL アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg				点滴30分		●								
2	ラクトリンゲル 500 mL				点滴60分		●								
3	生食 500 mL 硫酸Mg補正液 10 mL				点滴60分		●								
4	㊴シスプラチン 生食 500 mL	70 mg/m ²	軽中 不要	必要	点滴120分		●	×	×	×	×	×	×		
5	ラクトリンゲル 500 mL				点滴90分		●								
6	ラクトリンゲル 500 mL				点滴90分		●								
	ラクトリンゲル 500 mL				点滴120分			●	●						
	ラクトリンゲル 500 mL				点滴120分			●	●						

3 キイトルーダ単剤療法 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 100 mL				点滴	●					
2	キイトルーダ 生理食塩液 100 mL	200 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分	●	×				
3	生理食塩液 100 mL				最後の流し	●					