

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。  
 無断転載禁止

## 《膀胱癌の抗がん剤療法》

### 1 エスワン単独療法

催吐性リスク	軽度				
薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	
①エスワン	40 mg/m <sup>2</sup> × 2/day	必要	考慮	d.i.v. (30)	4週間投与し、2週間休薬。

### 2 GEM同時化学放射線療法 1サイクル=63日間

催吐性リスク	軽度										
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	8	15	22	29	30-63
1	①ゲムシタビン	600 mg/m <sup>2</sup>	必要	考慮	d.i.v. (30)	●	●	●	●	●	×
	放射線療法	45-54Gy[1回1.8-2.0Gy]									

### 3 GEM 1サイクル=28日間

催吐性リスク	軽度*										
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-7	8	9-14	15	16-28
1	グラニセトロンパッグ 3 mg	制吐			点滴30分	●		●		●	
2	①ゲムシタビン 5%ブドウ糖液 100 ml	1000 mg/m <sup>2</sup>	必要	考慮	点滴30分	●	×	●	×	●	×
3	生食 100 mL				最後の流し	●		●		●	

### 4 GEM+nabPTX 1サイクル=28日間

催吐性リスク	中等度													
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-3	4-7	8	9-10	11-14	15	16-17	18-28
1	デカドロン錠 8 mg	制吐			内服		●●			●●			●●	
	グラニセトロンパッグ 3 mg デキサート 9.9 mg				点滴30分	●			●			●		
2	⑧アブラキサ 生食 50 ml	125 mg/m <sup>2</sup>	必要	不要	点滴30分	●	×	×	●	×	×	●	×	×
3	①ゲムシタビン 5%ブドウ糖液 100 ml	1000 mg/m <sup>2</sup>	必要	考慮	点滴30分	●	×	×	●	×	×	●	×	×
4	生食 100 mL				最後の流し	●			●			●		

### 5 mFOLFIRINOX 1サイクル=14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	5-14
	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	制吐			内服	×	●	●	●	×
1	アロキシ 0.75 mg デキサート注 9.9 mg 生食 100 ml (±アトロピン注 0.5 mg)	抗コリン			点滴30分	●	×	×	×	×
2	②エルプラット 5%ブドウ糖 250 ml	85 mg/m <sup>2</sup>	不要	軽中 不要	点滴120分	●	×	×	×	×
3	③レボホリナート 5%ブドウ糖 250 ml	200 mg/m <sup>2</sup>	不要	不要	点滴120分	●	×	×	×	×
側	④イリノテカン 生食 250 ml	150 mg/m <sup>2</sup>	必要	透折 不可	点滴90分 レボホ 開始30分後	●	×	×	×	×
5	⑤フルオロウラシル 生食 1000 ml 生食 100 ml	2400 mg/m <sup>2</sup>	重度 考慮	重度 考慮	点滴46時間		●	×	×	×
					点滴	×	●	×	×	×

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。  
無断転載禁止

6 **オニバイド+FF併用療法**

1サイクル=14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	5-14
	アプレピタントカプセル 生食 100 ml	制吐   初日125mg、2・3日80mg プライミング			内服	●	●	●	×	×
1	グラニセトロン 3 mg デキサート注 4.95 mg (±アトロピン注 0.5 mg)	制吐 抗コリン			点滴30分	●	×	×	×	×
2	オニバイド 生食 500 ml	70/50* mg/m <sup>2</sup>	注意	<30 N.D.	点滴90分	●	×	×	×	×
3	レボホリナート 5%ブドウ糖 250 ml	200 mg/m <sup>2</sup>	不要	不要	点滴120分	●	×	×	×	×
4	フルオロウラシル 生食 1000 ml	2400 mg/m <sup>2</sup>	重度 考慮	重度 考慮	点滴46時間		●	×	×	×
	生食 100 ml				点滴	×	●	×	×	×

7 **GS療法** 1サイクル=21日間

催吐性リスク **中等度\***

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-7	8	9-14	15~21
	エスワン	BSA(m <sup>2</sup> ) <1.25 40-20mg/日 1.25 ≤ <1.5 40-40mg/日 1.5 ≤ 50-50mg/日	不明	必要	内服 1日2回	14日間				
1	グラニセトロンハック 3 mg	制吐			点滴30分	●		●		
2	①ゲムシタピン 5%ブドウ糖液 100 ml	1000 mg/m <sup>2</sup>	必要	考慮	点滴30分	●	×	●	×	×
3	生食 100 mL				最後の流し	●		●		