

《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)	
㊶エスワン	40 mg/m ² × 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	㊶ゲムシタビン	600 mg/m ²	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	㊶ゲムシタビン 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	●		●		●	

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		●●			●●			●●	
1	グラニセトロンパッグ 3 mg デキサート 9.9 mg	制吐			点滴30分	●			●			●		
2	㊺アブラキサン 生食 50 ml	壊死性	125 mg/m ²	必要	不要	点滴30分	●	×	×	●	×	×	●	×
3	㊶ゲムシタビン 5%ブドウ糖液 100 ml		1000 mg/m ²	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
	アプレビタントカブセル	制吐	初日125mg、2・3日80mg		内服	●	●	●	×	×
	デカドロン錠 8 mg	制吐			内服	×	●	●	●	×
	生食 100 ml	プライミング				●				
1	パロノセトロン0.75mg50ml デキサート注 9.9 mg (±アトロピン注 0.5 mg)	制吐 抗コリン			点滴30分	●	×	×	×	×
2	㊺オキサリプラチン 5%ブドウ糖 250 ml		85 mg/m ²	不要	軽中 不要	点滴120分	●	×	×	×
3	レボホリナート 5%ブドウ糖 250 ml		200 mg/m ²	不要	不要	点滴120分	●	×	×	×
側	イリノテカン 生食 250 ml		150 mg/m ²	必要	透折 不可	点滴90分 レボ*ホ 開始30分後	●	×	×	×
5	フルオロウラシル 生食 1000 ml		2400 mg/m ²	重度 考慮	重度 考慮	点滴46時間		●	×	×
	生食 100 ml				点滴		×	●	×	×

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
	アプレビタントカブセル	制吐	初日125mg、2・3日80mg		内服	●	●	●	×	×
	生食 100 ml	プライミング				●				
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 ²	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 ²	不要	不要	点滴120分	●	×	×	×
4	フルオロウラシル 生食 1000 ml		2400 mg/m ²	重度 考慮	重度 考慮	点滴46時間		●	×	×
	生食 100 ml				点滴		×	●	×	×

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ route flush ㊴ supportive therapy ㊶ Time control ㊸ washout ㊺ 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

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 ²) <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	㊶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	●		●		