

レジメン名	薬剤情報 薬品名：数量 投与日			
	薬品名	投与量	day1	day21
【腎】(術後) ベムプロリスマブ (200mg3週毎)	薬品名	投与量	day1	day21
	ベムプロリスマブ点静注用	200 mg	○	
	休薬完了			休
【腎】(術後) ベムプロリスマブ (400mg6週毎)	薬品名	投与量	day1	day42
	ベムプロリスマブ点静注用	400 mg	○	
	休薬完了			休
【腎】アベルマブ (10 mg/kg) + アキシチニブ (イラタ)	薬品名	投与量	day1	day14
	アベルマブ	10 mg/kg	○	
	休薬完了			休
	アキシチニブ投与量 1回5mgを1日2回			
【腎】イビリムマブ + ニボルマブ	薬品名	投与量	day1	day21
	ニボルマブ	240 mg	○	
	イビリムマブ	1 mg/kg	○	
	休薬完了			休
【腎】ニボルマブ (240mg2週毎)	薬品名	投与量	day1	day14
	ニボルマブ	240 mg	○	
	休薬完了			休
【腎】ニボルマブ (480mg4週毎)	薬品名	投与量	day1	day28
	ニボルマブ	480 mg	○	
	休薬完了			休
【腎】ベムプロリスマブ (200mg3週毎) + アキシチニブ (イラタ)	薬品名	投与量	day1	day21
	ベムプロリスマブ点静注用	200 mg	○	
	休薬完了			休
	アキシチニブ投与量 1回5mgを1日2回			

【腎】ハ°ム°リス°マ° (200mg3週毎)+レンパチン°	薬品名	投与量	day1	day21		
	ベムプロリスマブ点滴静注用	200 mg	○			
	休薬完了			休		
	レンパチン°投与量	1日1回20mg※適宜減量				
【腎】ハ°ム°リス°マ° (400mg6週毎)+アキチン° (インラウ)	薬品名	投与量	day1	day42		
	ベムプロリスマブ点滴静注用	400 mg	○			
	休薬完了			休		
	アキチン°投与量	1回5mgを1日2回				
【腎】ハ°ム°リス°マ° (400mg6週毎)+レンパチン°	薬品名	投与量	day1	day42		
	ベムプロリスマブ点滴静注用	400 mg	○			
	休薬完了			休		
	レンパチン°投与量	1日1回20mg※適宜減量				
【尿路上皮】EV (パドセ°)	薬品名	投与量	day1	day8	day15	day28
	エンホルツマブヘドシン	1.25 mg/kg	○	○	○	
	休薬完了					休
【尿路上皮】アベルマブ (ハ°ハンチ)	薬品名	投与量	day1	day14		
	アベルマブ	10 mg/kg	○			
	休薬完了			休		
【尿路上皮】ニボルマブ (240mg2週毎)	薬品名	投与量	day1	day14		
	ニボルマブ	240 mg	○			
	休薬完了			休		
【尿路上皮】ニボルマブ (480mg4週毎)	薬品名	投与量	day1	day28		
	ニボルマブ	480 mg	○			
	休薬完了			休		

【尿路上皮】 $\text{A}^{\circ} \text{M}^{\circ} \text{M}^{\circ} \text{M}^{\circ}$ (200mg3週毎)	薬品名	投与量	day1	day21		
	ベムプロリズマブ点滴静注用	200 mg	○			
	休薬完了				休	
【尿路上皮】 $\text{A}^{\circ} \text{M}^{\circ} \text{M}^{\circ} \text{M}^{\circ}$ (400mg6週毎)	薬品名	投与量	day1	day42		
	ベムプロリズマブ点滴静注用	400 mg	○			
	休薬完了				休	
【膀胱】CDDP(d1) + GEM(d1,8)	薬品名	投与量	day1	day8	day21	
	パロノセトロン 【 $\text{A}^{\circ}$ イアル0.75mg/5mL】	1 本	○			
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○	○		
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>	○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A	○			
	休薬完了					休
【膀胱】CDDP(d1) + GEM(d1,8)(short hydration)	薬品名	投与量	day1	day8	day21	
	パロノセトロン 【 $\text{A}^{\circ}$ イアル0.75mg/5mL】	1 本	○			
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○	○		
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>	○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A	○			
	休薬完了					休
【膀胱】CDDP(d1)+GEM	薬品名	投与量	day1	day8	day15	day28
	パロノセトロン 【 $\text{A}^{\circ}$ イアル0.75mg/5mL】	1 本	○			
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○	○	○	
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>	○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A	○			
	休薬完了					休
【膀胱】CDDP(d1)+GEM(short hydration)	薬品名	投与量	day1	day8	day15	day28
	パロノセトロン 【 $\text{A}^{\circ}$ イアル0.75mg/5mL】	1 本	○			
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○	○	○	
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>	○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A	○			
	休薬完了					休
【膀胱】CDDP(d2) + GEM(d1,8)	薬品名	投与量	day1	day2	day8	day21
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○		○	
	パロノセトロン 【 $\text{A}^{\circ}$ イアル0.75mg/5mL】	1 本			○	
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>			○	
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A			○	
	休薬完了					休

【膀胱】CDDP(d2) +GEM(d1,8)(short hydration)	薬品名	投与量	day1	day2	day8	day21	
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○		○		
	パロノセトロン 【ハイアル0.75mg/5mL】	1 本		○			
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>		○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A		○			
	休薬完了						休
【膀胱】CDDP(d2)+GEM	薬品名	投与量	day1	day2	day8	day15	day28
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○		○	○	
	パロノセトロン 【ハイアル0.75mg/5mL】	1 本		○			
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>		○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A		○			
	休薬完了						休
【膀胱】CDDP(d2)+GEM(short hydration)	薬品名	投与量	day1	day2	day8	day15	day28
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○		○	○	
	パロノセトロン 【ハイアル0.75mg/5mL】	1 本		○			
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>		○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A		○			
	休薬完了						休
【膀胱】ddM-VAC(shorthydration)pegGCSF(中央点滴室)	薬品名	投与量	day1	day2	day14		
	メトレキサート	30 mg/m <sup>2</sup>	○				
	パロノセトロン 【ハイアル0.75mg/5mL】	1 本		○			
	ビンブラスチン	3 mg/m <sup>2</sup>		○			
	ドキソルビシン	30 mg/m <sup>2</sup>		○			
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>		○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A		○			
休薬完了					休		
【膀胱】GEM+CBDC	薬品名	投与量	day1	day8	day21		
	グラニセトロン 【アンブル3mg/3mL】	1 A	○				
	ゲムシタビン	1000 mg/m <sup>2</sup>	○	○			
	カルボプラチン	AUC = 5		○			
	休薬完了				休		
【膀胱】M-VAC	薬品名	投与量	day1	day2	day15	day22	day28
	メトレキサート	30 mg/m <sup>2</sup>	○		○	○	
	パロノセトロン 【ハイアル0.75mg/5mL】	1 本		○			
	ビンブラスチン	3 mg/m <sup>2</sup>		○	○	○	
	ドキソルビシン	30 mg/m <sup>2</sup>		○			
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>		○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A		○			
休薬完了						休	
【膀胱】M-VAC(short hydration)	薬品名	投与量	day1	day2	day15	day22	day28
	メトレキサート	30 mg/m <sup>2</sup>	○		○	○	
	パロノセトロン 【ハイアル0.75mg/5mL】	1 本		○			
	ビンブラスチン	3 mg/m <sup>2</sup>		○	○	○	
	ドキソルビシン	30 mg/m <sup>2</sup>		○			
	シスプラチン	70 mg/m <sup>2</sup>		○			
	フロセミド注 【アンブル20mg】	1 A		○			
休薬完了						休	

【膀胱】PTX+GEM (biweekly)	薬品名	投与量	day1	day14	
	ファモチジン注【アンブル20mg】	1 A	○		
	パクリタキセル	150 mg/m <sup>2</sup>	○		
	ゲムシタピン	2500 mg/m <sup>2</sup>	○		
	休薬完了				休
【膀胱】PTX+GEM(day1,8)	薬品名	投与量	day1	day8	day21
	ファモチジン注【アンブル20mg】	1 A	○		
	パクリタキセル	150 mg/m <sup>2</sup>	○		
	ゲムシタピン	800 mg/m <sup>2</sup>	○	○	
	休薬完了				
【前立腺】CBDCA+PTX(一括)	薬品名	投与量	day1	day28	
	グラニセトロン【アンブル3mg/3mL】	1 A	○		
	ファモチジン注【アンブル20mg】	1 A	○		
	パクリタキセル	175 mg/m <sup>2</sup>	○		
	カルボプラチン	AUC = 5	○		
休薬完了				休	
【前立腺】CBZ(25mg/mi)+pegG-CSF(中央点滴室)	薬品名	投与量	day1	day21	
	ファモチジン注【アンブル20mg】	1 A	○		
	カバジタキセル	25 mg/m <sup>2</sup>	○		
	休薬完了				休
【前立腺】DTX(75mg/mi)	薬品名	投与量	day1	day21	
	ドセタキセル	75 mg/m <sup>2</sup>	○		
	休薬完了				休
【前立腺】DTX+ゲムシタピン(二回/日)	薬品名	投与量	day1	day21	
	ドセタキセル	75 mg/m <sup>2</sup>	○		
	休薬完了				休
	知れず投与量 1回600mgを1日2回				
【精巣】CBDCA	薬品名	投与量	day1	day28	
	グラニセトロン【アンブル3mg/3mL】	1 A	○		
	カルボプラチン	AUC = 7	○		
	休薬完了				休

【胚細胞】BEP(BLM day2,9,16)	薬品名	投与量	day1	day2	day3	day4	day5	day9	day16	day21
	グラニセロン 【アンプル3mg/3mL】	1 A	○	○	○	○	○			
	エトポシド	100 mg/m <sup>2</sup>	○	○	○	○	○			
	シスプラチン	20 mg/m <sup>2</sup>	○	○	○	○	○			
	フロセミド注 【アンプル20mg】	1 A	○	○	○	○	○			
	プレオマイシン	30 mg		○				○	○	
	休薬完了									
【褐色細胞】CVD	薬品名	投与量	day1	day2	day21					
	パロノセトロン 【バイアル0.75mg/5mL】	1 本	○							
	ビンクリスチン	1.4 mg/m <sup>2</sup>	○							
	シクロホスファミド	750 mg/m <sup>2</sup>	○							
	ダカルバジン	600 mg/m <sup>2</sup>	○	○						
	休薬完了					休				