

No	レジメン名	薬剤名	一般名	基本投与量	単位	投与時間	投与日	投与経路	コース期間 (週)	催吐リスク	適応分類
201	MEC(尿路上皮)	メソトレキセート ファルモルピシン シスプラチン	メソトレキサート エピルピシン塩酸塩 シスプラチン	30 50 100	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	30分 30分 3時間	day1,15 day1 day2	点滴静注 点滴静注 点滴静注	4	中等度 中等度 高度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療法
207	GEM (尿路上皮)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m <sup>2</sup>	30分	day1,8,15	点滴静注	4	軽度	放射線化学療法 進行・再発 術前 術後
208	GC (尿路上皮)	ゲムシタビン シスプラチン	ゲムシタビン塩酸塩 シスプラチン	1000 70	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	30分 3時間	day1,8,15 day2	点滴静注 点滴静注	4	軽度 高度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療法
210	M-VAC	メソトレキセート エクザール アドリアシン シスプラチン	メソトレキサート ビンプラスチン硫酸塩 ドキシソルピシン塩酸塩 シスプラチン	30 3 30 70	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	30分 30分 30分 3時間	day1,15,22 day2,15,22 day2 day2	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	4	中等度 最小度 中等度 高度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療法
496	THP-ADM膀胱注 (即時膀胱注型)	テラルピシン	ピラルピシン塩酸塩	30	mg/body	5-60分	day1	膀胱内	1日	中等度	術後
497	THP-ADM膀胱注 (定時膀胱注型)	テラルピシン	ピラルピシン塩酸塩	30	mg/body	5-60分	day1,8,15,22,29,36,43,50	膀胱内	6-8	中等度	術後
687	GT	ゲムシタビン パクリタキセル	ゲムシタビン塩酸塩 パクリタキセル	1000 200	mg/m <sup>2</sup> mg/m <sup>2</sup>	30分 3時間	day1,8,15 day1	点滴静注 点滴静注	3	軽度 軽度	進行・再発 術前 術後
769	MMC膀胱注 (定時膀胱注型)	マイトマイシン	マイトマイシンC	20-40	mg/body		day1	膀胱内	1	軽度	術後
802	Pembrolizumab (q3W/尿路上皮)	キイトルーダ	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)	200	mg/body	30分	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
898	Pembrolizumab (q6W/尿路上皮)	キイトルーダ	ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)	400	mg/body	30分	day1	点滴静注	6	最小度	進行・再発
940	Gcarbo (q3W)	ゲムシタビン カルボプラチン	ゲムシタビン塩酸塩 カルボプラチン	1000 5	mg/m <sup>2</sup> AUC	30分 1時間	day1,8 day1	点滴静注 点滴静注	3	軽度 中等度	進行・再発 術前 術後
941	Gcarbo (q4W)	ゲムシタビン カルボプラチン	ゲムシタビン塩酸塩 カルボプラチン	1000 5	mg/m <sup>2</sup> AUC	30分 1時間	day1,8,15 day1	点滴静注 点滴静注	4	軽度 中等度	進行・再発 術前 術後
972	Avelumab (尿路上皮)	バベンチオ	アベルマブ (遺伝子組換え)	10	mg/kg	1時間	day1	点滴静注	2	最小度	進行・再発
987	Enfortumab	バドセブ	エンホルツマブ ペドチン (遺伝子組換え)	1.25	mg/kg	30分	day1,8,15	点滴静注	4	軽度	進行 再発
1059	Nivolumab(q2W/尿路上皮癌)	オプジーボ	ニボルマブ (遺伝子組換え)	240	mg/body	30分	day1	点滴静注	2	最小度	術後
1053	Nivolumab(q4W/尿路上皮癌)	オプジーボ	ニボルマブ (遺伝子組換え)	480	mg/body	30分	day1	点滴静注	4	最小度	術後