

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
126	GEM (1000/q2w)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1	点滴静注	2	軽度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療法
161	GEM (1000/q 3w)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注	3	軽度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療法
159	GEM (1000/q 4w)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1,8,15	点滴静注	4	軽度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療法
182	GEM + CDDP	シスプラチン	シスプラチン	25	mg/m ²	60分	day1,8	点滴静注	3	高度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療法
		ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注		軽度	
180	GS	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1000	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注	3	軽度	進行・再発
		エスワнтаイホウ	S-1	60-80	mg/m ²		14日間連日	経口			
1026	Durvalumab(maintenance)	イミフィンジ	デュルバルマブ (遺伝子組換え)	1500	mg/body	1時間	day1	点滴静注	4	最小度	進行・再発
1025	Durvalumab + GC	イミフィンジ	デュルバルマブ (遺伝子組換え)	1500	mg/body	1時間	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		シスプラチン	シスプラチン	25	mg/m ²	1時間	day1.8	点滴静注		高度	
		ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸	1000	mg/m ²	30分	day1.8	点滴静注		軽度	
1023	GCS	シスプラチン	シスプラチン	25	mg/m ²	1時間	day1	点滴静注	2	高度	進行・再発
		ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸	1000	mg/m ²	30分	day1	点滴静注		軽度	
		エスワнтаイホウ	S-1				7日間連日	経口			

添付文書
参照