

がん種	分類1	分類2	レジメン名	薬剤名	基準投与量・投与日	1クール	併用内容			
6.肝臓がん			1.肝 CDDP動注	CDDP(アイエーコール)	65mg /m ² Day1	28日				
			2.肝 EPI動注	EPI (エリルピシク)	10mg /m ² Day1	28日				
			3.肝臓 Atezolizumab + B-mab	Atezo (テセントリク) B-mab (アムスチン)	1200mg q /body Day1 15mg q /kg Day1	21日				
			4.肝臓 Durvalumab + Tremeliumab	Durvalumab(イモフィンジ) Tremeliumab(イシユド)	1500mg q /body Day1 300mg q /body Day1	28日				
			5.肝臓 Durvalumab	Durvalumab(イモフィンジ)	1500mg q /body Day1	28日				
			6.肝臓 RAM	RAM (サイラムザ)	8mg /kg Day1	14日	day1 : レスタミンコーワ錠 5T			
			7.肝 FP(5-FU,CDDP)	CDDP(シスプラチン) 5-FU (フルオロウラシル)	40mg q /m ² Day1 400mg q /m ² Day1-5	28日				
7.胆嚢・胆管がん			1.胆 GEM	GEM (ゲムシタピン)	1000mg q /m ² Day1,8	21日				
			2.胆 GEM + CDDP	CDDP(シスプラチン) GEM (ゲムシタピン)	25mg q /m ² Day1,8 1000mg q /m ² Day1,8	21日				
			2.胆 【SH】GEM + CDDP	CDDP(シスプラチン) GEM (ゲムシタピン)	25mg q /m ² Day1,8 1000mg q /m ² Day1,8	21日				
			3.胆 GEM + S-1	GEM (ゲムシタピン)	1000mg q /m ² Day1,8	21日	day1-14:TS-1 80-120mg/body/day			
			4.胆 GEM + CDDP + S-1	CDDP(シスプラチン) GEM (ゲムシタピン)	25mg q /m ² Day1 1000mg q /m ² Day1	14日	day1-7:TS-1 80-120mg/body/day			
			4.胆 【SH】GEM + CDDP + S-1	CDDP(シスプラチン) GEM (ゲムシタピン)	25mg q /m ² Day1 1000mg q /m ² Day1	14日	day1-7:TS-1 80-120mg/body/day			
			5.胆 Durvalumab + GEM + CDDP	Durvalumab (イモフィンジ) GEM (ゲムシタピン) CDDP(シスプラチン)	1500mg q /body Day1 1000mg q /m ² Day1,8 25mg q /m ² Day1,8	21日				
			5.胆 【SH】Durvalumab + GEM + CDDP	Durvalumab (イモフィンジ) GEM (ゲムシタピン) CDDP(シスプラチン)	1500mg q /body Day1 1000mg q /m ² Day1,8 25mg q /m ² Day1,8	21日				
			8.膵臓がん			1.膵 GEM + nab-PTX(3投1休)	nab-PTX (アブラキサン) GEM (ゲムシタピン)	125mg /m ² Day1,8,15 1000mg q /m ² Day1,8,15	28日	
						2.膵 GEM(3投1休)	GEM (ゲムシタピン)	1000mg q /m ² Day1,8,15	28日	
						3.膵 GEM+S-1	GEM (ゲムシタピン)	1000mg q /m ² Day1,8	21日	day1-14:TS-1 80-120mg/body/day
						4.膵 FOLFIRINOX(5-FU,CPT-11,OHP)	I-LV (レボリナート) L-OHP (オキサリプラチン) CPT-11 (イリリチカブ) 5-FU (フルオロウラシル)	200mg/m ² Day1 85mg/m ² Day1 180mg/m ² Day1 2400mg q /m ² Day1	14日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEX 8mg
						5.膵 nal-IRI + 5-FU/I-LV	I-LV (レボリナート) nal-IRI (オニバイド) 5-FU (フルオロウラシル)	200mg/m ² Day1 70mg/m ² Day1 2400mg q /m ² Day1	14日	