

# 膵臓癌

登録番号	臓器番号	レジメン名	投与薬剤			用量(投与量)	投与経路	投与日	1クール(日)	適応
			一般名	商品名 <sup>®</sup>	略語					
132	膵臓001	GEM [4weeks, Day 1, 8, 15]	ゲムシタピン塩酸塩	ゲムシタピン注	GEM	1,000mg/m <sup>2</sup> /day	点滴静注	Day1, 8, 15	28	切除不能な進行・再発膵臓癌術後補助化学療法
033	膵臓003	GEM + TS-1 [3weeks, Day 8, 15]	ゲムシタピン塩酸塩	ゲムシタピン注	GEM	1,000mg/m <sup>2</sup> /day	点滴静注	Day8, 15	21	切除不能な進行・再発膵臓癌
			テガフル・ギメラシル・オテラシル	ティーエスワン配合OD錠・顆粒	TS-1	60mg/m <sup>2</sup> /day 分2 朝・夕食後	経口	Day1-14		
392	膵臓004	FOLFIRINOX (L-OHP+I-LV+CPT-11+5-FU) [2weeks]	オキサリプラチン	エルブラット注	L-OHP	85mg/m <sup>2</sup> /day	点滴静注	Day1	14	切除不能な進行・再発転移性膵臓癌
			レボホリナートカルシウム	レボホリナート注	I-LV	200mg/m <sup>2</sup> /day		Day1		
			イリノテカン	イリノテカン注	CPT-11	180mg/m <sup>2</sup> /day		Day1		
			フルオロウラシル	フルオロウラシル注	5-FU	400mg/m <sup>2</sup> /day		Day1		
			フルオロウラシル	フルオロウラシル注	5-FU	2,400mg/m <sup>2</sup> /day		Day1-2		
417	膵臓005	nab-PTX + GEM [4weeks, Day1, 8, 15]	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	アブラキサン注	nab-PTX	125mg/m <sup>2</sup> /day	点滴静注	Day1, 8, 15	28	切除不能な進行・再発膵臓癌
			ゲムシタピン塩酸塩	ゲムシタピン注	GEM	1,000mg/m <sup>2</sup> /day		Day1, 8, 15		
456	膵臓006	GEM + Erlotinib [4weeks]	ゲムシタピン塩酸塩	ゲムシタピン注	GEM	1,000mg/m <sup>2</sup> /day	点滴静注	Day1, 8, 15	28	遠隔転移を有する切除不能な進行膵臓癌
			エルロチニブ	タルセバ錠	Erlotinib	100mg/body/day	経口	Day1-28(連日)		
513	膵臓007	Pembrolizumab (KEYTRUDA) [3weeks]	ペムブロリズマブ	キイトルーダ注		200mg/body/day	点滴静注	Day1	21	MSI-Highを有する固形癌
515	膵臓008	GS(GEM + TS-1) [3weeks, Day 1, 8]	ゲムシタピン塩酸塩	ゲムシタピン注	GEM	1,000mg/m <sup>2</sup> /day	点滴静注	Day1, 8	21	切除不能な進行・再発膵臓癌
			テガフル・ギメラシル・オテラシル	ティーエスワン配合OD錠	TS-1	60-100mg/day 分2 朝・夕食後	経口	Day1-14		
549	膵臓009	mFOLFIRINOX (L-OHP+I-LV+CPT-11+5-FU) [2weeks]	オキサリプラチン	エルブラット注	L-OHP	85mg/m <sup>2</sup> /day	点滴静注	Day1	14	切除不能な進行・再発転移性膵臓癌
			レボホリナートカルシウム	レボホリナート注	I-LV	200mg/m <sup>2</sup> /day		Day1		
			イリノテカン	イリノテカン注	CPT-11	150mg/m <sup>2</sup> /day		Day1		
			フルオロウラシル	フルオロウラシル注	5-FU	2,400mg/m <sup>2</sup> /day		Day1-2		
554	膵臓010	nal-IRI + 5-FU + I-LV [2weeks]	イリノテカン(リボソーム製剤)	オニバイド注	nal-IRI	70mg/m <sup>2</sup> /day	点滴静注	Day1	14	治癒切除不能な膵臓癌(2次治療以降)
			レボホリナートカルシウム	レボホリナート注	I-LV	200mg/m <sup>2</sup> /day		Day1		
			フルオロウラシル	フルオロウラシル注	5-FU	2,400mg/m <sup>2</sup> /day		Day1		