

診療科	疾患	治療方針	レジメン名	1クール (日数)	治療回数	薬品名	投与量	投与日	備考
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	5FU + CDDP（肝臓がん）	35		シスプラチン フルオロウラシル	3.5mg/m2 320mg/m2	Day1～28 Day1～5、8～12、15～19、22～26	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	5FU + IAC（動注外来用）	14		アイエーコール フルオロウラシル	20mg/body 250mg/body	Day1 Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	5FU + IAC（動注入院用）	21		アイエーコール アイエーコール フルオロウラシル	20mg/body 10mg/body 250mg/body	Day1 Day2～12 Day1～12	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	IAC（リザーバー動注）			アイエーコール	100mg/body	Day2	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	エピルビシン（TACE）	21		エピルビシン	10mg/body	Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	アイエーコール（TACE）	28		アイエーコール	100mg/body	Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	ミリブラ（TACE）	21		ミリブラ	1 B	Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	エピルビシン（HAI）	21		エピルビシン	60mg/body	Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	アイエーコール（HAI）	28		アイエーコール	100mg/body	Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	RAM	14		ラムシルマブ	8mg/kg	Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	テセントリク+アバスチン	21		テセントリク アバスチン	1200mg/body 15mg/kg	Day1 Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	テセントリク+アバスチン	21		テセントリク アバスチン	1200mg/body 15mg/kg	Day1 Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	イミフィンジ	28		イミフィンジ	1500mg/body	Day1	
外科・消化器内科	肝細胞癌	進行再発	イミフィンジ+イジウド	28		イミフィンジ イジウド	1500mg/body(体重30kg以下 は、20mg/kg) 300mg/body	Day1 Day1（単回投与）	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	GEM A法	28		ゲムシタピン	1000mg/m2	Day1、8、15	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	GEM B法	21		ゲムシタピン	1000mg/m2	Day1、8	
外科・消化器内科	膵臓癌	術前補助	S1+GEM C法	21		TS1 ゲムシタピン	80mg/m2/日 1000mg/m2	Day1～14 1日2回 Day1、8	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	FOLFIRINOX	14		オキサリプラチン イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	85mg/m2 150mg/m2 400mg/m2 2400mg/m2	Day1 Day1 Day1 Day1から46時間持続	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	nab-PTX + GEM	28		アブラキサン ゲムシタピン	125mg/m 2 1000mg/m 2	Day 1、8、15 Day 1、8、15	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	タルセバ + GEM	28		タルセバ ゲムシタピン	100mg 1日1回 1000mg/m2	毎日服用 D1、8、15	

外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	mFOLFIRINOX	14		オキサリプラチン イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル	85mg/m2 150mg/m2 200mg/m2 2400mg/m2	Day1 Day1 Day1 Day1から46時間持続	FOLFIRINOX原著論文では、CPT-11：180mg/m2だが本邦承認用量150mg/m2となる（当院のFOLFIRINOXも150mg/m2で登録してある）。modified FOLFIRINOXでは、bolus 5FUは抜き。
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	GEM A法	28		ゲムシタビン	1000mg/m2	Day1、8、15	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	GEM B法	21		ゲムシタビン	1000mg/m2	Day1、8	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	S1+GEM C法	21		TS1 ゲムシタビン	80mg/m2/日 1000mg/m2	Day1~14 Day1、8	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	FOLFIRINOX	14		オキサリプラチン イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル フルオロウラシル	85mg/m2 150mg/m2 200mg/m2 400mg/m2 2400mg/m2	Day1 Day1 Day1 Day1から46時間持続	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	nab-PTX + GEM	28		アブラキサン ゲムシタビン	125mg/m2 1000mg/m2	Day1、8、15 Day1、8、15	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	タルセバ + GEM	28		タルセバ ゲムシタビン	100mg 1日1回 1000mg/m2	毎日服用 Day1、8、15	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	mFOLFIRINOX	14		オキサリプラチン イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル	85mg/m2 150mg/m2 200mg/m2 2400mg/m2	Day1 Day1 Day1 Day1から46時間持続	
外科・消化器内科	膵臓癌	進行再発	nal-IRI+5FU/LV	14		オニバイド レボホリナート フルオロウラシル	70mg/m2 200mg/m2 2400mg/m2	Day1 Day1 Day1から46時間持続	オニバイドの投与量は、イリノテカンとしての量で記載。また、UGT1A1の遺伝子変異がある場合、50mg/m2を開始用量とする。
外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	GEM A法	28		ゲムシタビン	1000mg/m2	Day1、8、15	
外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	S1+GEM C法	21		TS1 ゲムシタビン	80mg/m2/日 1000mg/m2	Day1~14 1日2回 Day1、8	
外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	CDDP + GEM	21		シスプラチン ゲムシタビン	25mg/m2 1000mg/m2	Day1、8 Day1、8	
外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	GEM + S1	21		TS1 ゲムシタビン	BSA <1.25m2 60mg/day 1.25~1.5 m2 80mg/day > 1.5 m2 100mg/day 1000mg/m2	D1~14 D1、8	S1投与量が通常と異なり注意
外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	GEM + S1 + CDDP	14		TS1 ゲムシタビン シスプラチン	BSA <1.25m2 80mg/day 1.25~1.5 m2 100mg/day > 1.5 m2 120mg/day 1000mg/m2 25mg/m2	D1~7 D1 D1	

外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	GEM A法	28		ゲムシタビン	1000mg/m2	Day1、8、15	
外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	S1+GEM C法	21		TS1 ゲムシタビン	80mg/m2/日 1000mg/m2	Day1～14 Day1、8	
外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	CDDP+GEM	21		シスプラチン ゲムシタビン	25mg/m2 1000mg/m2	Day1、8 Day1、8	
外科・消化器内科	胆道癌	進行再発	イミフィンジ+GC	21		イミフィンジ シスプラチン ゲムシタビン	1500mg/body 25mg/m2 1000mg/m2	Day1 Day1、8 Day1、8	最大8サイクル後、イミフィンジ単剤 でメンテナンス（1クール：28日） に移行