

がん化学療法レジメン一覧表(2026年2月)

病名	当院採用レジメン名	薬剤名	投与量	1コース期間	催吐リスク	総コース数
神経内分泌癌	CBDCA+VP-16	カルボプラチン,ペブシド	AUC 4-6(day1) 100mg/m2(day1-3)	28日	M	進行・再発・PDまで
神経内分泌癌	CDDP+VP-16	シスプラチン ペブシド	80mg/m2(day1) 100mg/m2(day1-3)	21~28日	H	進行・再発・PDまで
神経内分泌癌	CBDCA+CPT-11	カルボプラチン イリノテカン	AUC 4-6(day1) 50mg/m2(day1,8,15)	28日	M	4~6
神経内分泌癌	CDDP+CPT-11	シスプラチン イリノテカン	60mg/m2(day1) 60mg/m2(day1,8,15)	28日	H	進行・再発・PDまで
神経内分泌癌	AMR	カルセド	40mg/m2(day1-3)	21~28日	M	進行・再発・PDまで
神経内分泌癌	STZ(1000mg/m ²)	ザノサー	1000mg/m2(day1)	7日	H	進行・再発・PDまで
神経内分泌癌	STZ(1250mg/m ²)	ザノサー	1250mg/m2(day1)	7日	H	進行・再発・PDまで
神経内分泌癌	STZ(1500mg/m ²)	ザノサー	1500mg/m2(day1)	7日	H	進行・再発・PDまで
肝臓がん	入院 Low-dose FP(動注)	シスプラチン 5-FU	10mg/body/日(day1-5) 250mg/body/日(day1-5)	7日	N(動注)	3
肝臓がん	Low-dose FP(動注)	シスプラチン 5-FU	20mg/body/日(day1) 250mg/body/日(day1)	14日	N(動注)	
肝細胞癌	RAM	サイラムザ	8mg/kg(day1)	14日	N	進行・再発・PDまで
肝細胞癌	ATE+BEV療法	アテゾリズマブ アバステン	1200mg/body(day1) 15mg/kg(day1)	21日	N	進行・再発・PDまで
肝細胞癌	デュルバルマブ+トレメリマブ	トレメリマブ デュルバルマブ	300mg/body(day1) 1500mg/body(day1)	28日	N	1
肝細胞癌	デュルバルマブ	デュルバルマブ	1500mg/body(day1)	28日	N	進行・再発・PDまで
肝細胞癌	ニボルマブ+イピリムマブ	オブジーボ ヤーボイ	80mg/body(day1) 3mg/kg(day1)	21日	N	4
肝細胞癌	ニボルマブ(480mg/q4w)	オブジーボ	480mg/body(day1)	28日	N	進行・再発・PDまで
肝細胞癌	ニボルマブ(240mg/q2w)	オブジーボ	240mg/body(day1)	14日	N	進行・再発・PDまで
胆道がん	CDDP+CPT-11	イリノテカン シスプラチン	60mg/m2(day1,15) 30mg/m2(day1,15)	28日	H	進行・再発・PDまで
胆道がん	GEM(day1,8用)	ゲムシタピン	1000mg/m2(day1,8)	7日	L	進行・再発・PDまで
胆道がん	GEM(day15用)	ゲムシタピン	1000mg/m2(day15)	14日	L	進行・再発・PDまで
胆道がん	CDDP+GEM	ゲムシタピン シスプラチン	1000mg/m2(day1,8) 25mg/m2(day1,8)	21日	M	進行・再発・PDまで
胆道がん	CDDP+GEM(腎機能障害時用)	ゲムシタピン シスプラチン	1000mg/m2(day1,8) 12.5mg/m2(day1,8)	21日	M	進行・再発・PDまで
胆道がん	TS-1+GEM	TS-1 ゲムシタピン	60mg/m2/日(day1-14) 1000mg/m2(day1,8)	21日	L	進行・再発・PDまで
胆道がん	TS-1+GEM(600mg/m2減量)	TS-1 ゲムシタピン	60mg/m2/日(day1-14) 600mg/m2(day1,8)	21日	L	進行・再発・PDまで
胆道がん	TS-1+CDDP+GEM	TS-1 ゲムシタピン シスプラチン	80mg/m2(day1-7) 1000mg/m2(day1) 25mg/m2(day1)	14日	M	進行・再発・PDまで
胆道がん	TS-1+CDDP+GEM(600mg/m ² 減量)	TS-1 ゲムシタピン シスプラチン	80mg/m2(day1-7) 600mg/m2(day1) 25mg/m2(day1)	14日	M	進行・再発・PDまで
胆道がん	デュルバルマブ+CDDP+GEM	イミフィンジ ゲムシタピン シスプラチン	1500mg/body(day1) 1000mg/m2(day1,8) 25mg/m2(day1,8)	21日	M	8
胆道がん	デュルバルマブ+CDDP+GEM(腎機能障害時用)	イミフィンジ ゲムシタピン シスプラチン	1500mg/body(day1) 1000mg/m2(day1,8) 12.5mg/m2(day1,8)	21日	M	8
胆道がん	デュルバルマブ維持療法	イミフィンジ	1500mg/body(day1)	28日	N	進行・再発・PDまで
胆道がん	ペムブロリズマブ+GEM+CDDP	ペムブロリズマブ ゲムシタピン シスプラチン	200mg/body(day1) 1000mg/m ² (day1,8) 25mg/m ² (day1,8)	21日	M	8
胆道がん	ペムブロリズマブ+GEM+CDDP(腎機能障害時用)	ペムブロリズマブ ゲムシタピン シスプラチン	200mg/body(day1) 1000mg/m ² (day1,8) 12.5mg/m ² (day1,8)	21日	M	8
胆道がん	ペムブロリズマブ+GEM	ペムブロリズマブ ゲムシタピン	200mg/body(day1) 1000mg/m ² (day1,8)	21日	L	進行・再発・PDまで
膵臓がん	TS-1+GEM	TS-1 ゲムシタピン	80mg/m2/日(day1-14) 1000mg/m2(day1,8)	21日	L	進行・再発・PDまで
膵臓がん	TS-1+GEM(600mg/m2減量)	TS-1 ゲムシタピン	80mg/m2/日(day1-14) 600mg/m2(day1,8)	21日	L	進行・再発・PDまで
膵臓がん	Neoajuvant TS-1+GEM	TS-1 ゲムシタピン	80mg/m2/日(day1-14) 1000mg/m2(day1,8)	21日	L	2
膵臓がん	GEM(day1,8用)	ゲムシタピン	1000mg/m2(day1,8)	7日	L	進行・再発・PDまで
膵臓がん	GEM(day1,8用)(GEM 600mg/m2減量)	ゲムシタピン	600mg/m2(day1,8)	7日	L	進行・再発・PDまで
膵臓がん	GEM(day15用)	ゲムシタピン	1000mg/m2(day15)	14日	L	進行・再発・PDまで
膵臓がん	GEM(day15用)(GEM 600mg/m2減量)	ゲムシタピン	600mg/m2(day15)	14日	L	進行・再発・PDまで
膵臓がん	エルロチニブ+GEM	タルセバ ゲムシタピン	100mg/body/日(day1-28) 1000mg/m2(day1,8,15)	28日	L	進行・再発・PDまで
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX	エルブラット イリノテカン レボホリナート 5-FU	85mg/m2(day1) 180mg/m2(day1) 200mg/m2(day1) 400mg/m2 急速静注(day1) 2400mg/m2 46時間(day1-2)	14日	H	進行・再発・PDまで

がん化学療法レジメン一覧表(2026年2月)

病名	当院採用レジメン名	薬剤名	投与量	1コース期間	催吐リスク	総コース数
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX 減量1(CPT-11 150mg/m ² ,5-FU急速止)	エルブラット イリノテカン レボホリナート 5-FU	85mg/m ² (day1) 150mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	H	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX 減量2(L-OHP 65mg CPT-11 150mg、FU急速中止)	エルブラット イリノテカン レボホリナート 5-FU	65mg/m ² (day1) 150mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	H	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX 減量3(L-OHP 65mg CPT-11 90mg、FU急速中止)	エルブラット イリノテカン レボホリナート 5-FU	65mg/m ² (day1) 90mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	H	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX 減量4(L-OHP 65mg、FU急速中止)	エルブラット イリノテカン レボホリナート 5-FU	65mg/m ² (day1) 180mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	H	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX 減量5(L-OHP 50mg、CPT-11 90mg、FU急速中止)	エルブラット イリノテカン レボホリナート 5-FU	50mg/m ² (day1) 90mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	H	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX 減量6(L-OHP 65mg、CPT-11 120mg、FU急速中止)	エルブラット イリノテカン レボホリナート 5-FU	65mg/m ² (day1) 120mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	H	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX 減量7(L-OHP 50mg、CPT-11 120mg、FU急速中止)	エルブラット イリノテカン レボホリナート 5-FU	50mg/m ² (day1) 120mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	H	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	FOLFIRINOX 減量8(L-OHP 50mg、CPT-11中止、FU急速中止)	エルブラット レボホリナート 5-FU	50mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	nabPTX+GEM	アブラキサン ゲムシタビン	125mg/m ² (day1,8,15) 1000mg/m ² (day1,8,15)	28日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	nabPTX+GEM 減量1(nabPTX100mg/m ² ,GEM 800mg/m ²)	アブラキサン ゲムシタビン	100mg/m ² (day1,8,15) 800mg/m ² (day1,8,15)	28日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	nabPTX+GEM 減量2(nabPTX 75mg/m ² ,GEM 600mg/m ²)	アブラキサン ゲムシタビン	75mg/m ² (day1,8,15) 600mg/m ² (day1,8,15)	28日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	◆nabPTX+低用量GEM 250mg/m ² (臨床試験)	アブラキサン ゲムシタビン	125mg/m ² (day1,8,15) 250mg/m ² (day1,8,15)	28日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	◆nabPTX【減量1】+低用量GEM 250mg/m ² (臨床試験)	アブラキサン ゲムシタビン	100mg/m ² (day1,8,15) 250mg/m ² (day1,8,15)	28日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	◆nabPTX【減量2】+低用量GEM 250mg/m ² (臨床試験)	アブラキサン ゲムシタビン	75mg/m ² (day1,8,15) 250mg/m ² (day1,8,15)	28日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん	nal-IRI+5FU/LV	オニバイド レボホリナート 5-FU	70mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん	nal-IRI+5FU/LV減量1(nal-IRI 50mg/m ² ,5-FU 1800mg/m ²)	オニバイド レボホリナート 6-FU	50mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 1800mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん	nal-IRI+5FU/LV減量2(nal-IRI 43mg/m ² ,5-FU 1350mg/m ²)	オニバイド レボホリナート 7-FU	43mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 1350mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん	nal-IRI+5FU/LV(CPT-11 50mg/m ²)	オニバイド レボホリナート 5-FU	50mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん	nal-IRI+5FU/LV(CPT-11 43mg/m ² ,5-FU 1800mg/m ²)	オニバイド レボホリナート 5-FU	43mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 1800mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん	nal-IRI+5-FU/LV(CPT-11 35mg/m ² ,5-FU 1350mg/m ²)	オニバイド レボホリナート 5-FU	35mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 1350mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで
膵臓がん	FOLFOX	オキサリプラチン レボホリナート フルオロウラシル	85mg/m ² (day1) 200mg/m ² (day1) 2400mg/m ² 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで