

がん化学療法レジメン一覧表(2023年4月)

病名	当院採用レジメン名(連携充実加算用)	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	4~6
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	4~6
神経内分泌癌	STZ	ザノサー	1000~1500mg/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 アバスタチン	1200mg/body(day1) 15mg/kg(day1)	21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	ゲムシタビン	1000mg/m2(day1,8,15)	28日	L	進行・再発:PDまで
胆道がん	CDDP+GEM	ゲムシタビン 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	TS-1+GEM	TS-1 ゲムシタビン	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+CDDP+GEM	TS-1 ゲムシタビン 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	デュルバルマブ+CDDP+GEM	イミフィンジ ゲムシタビン 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	デュルバルマブ維持療法	イミフィンジ	1500mg/body(day1)	28日	N	進行・再発・PDまで
膵臓がん	TS-1+GEM	TS-1 ゲムシタビン	80mg/m2/日(day1-14) 1000mg/m2(day1,8)	21日	L	進行・再発:PDまで
膵臓がん	GEM	ゲムシタビン	1000mg/m2(day1,8,15)	28日	L	進行・再発:PDまで
膵臓がん	エルロチニブ+GEM	タルセバ ゲムシタビン	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 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
膵臓がん(IV型)	nabPTX+GEM	アブラキサン ゲムシタビン	125mg/m2(day1,8,15) 1000mg/m2(day1,8,15)	28日	M(アロキシ使用)	進行・再発:PDまで
膵臓がん(IV型)	◆nabPTX+低用量GEM 250mg/m2(臨床試験)	アブラキサン ゲムシタビン	125mg/m2(day1,8,15) 250mg/m2(day1,8,15)	28日	M(アロキシ使用)	進行・再発:PDまで
膵臓がん	nal-IRI+5-FU/LV	オニバイド レボホリナート 5-FU	70mg/m2(day1) 200mg/m2(day1) 2400mg/m2 46時間(day1-2)	14日	M	進行・再発:PDまで