

レジメン番号	レジメン名	コメント
06A0001a	膾・胆道ゲムシタピン単独（デキサート）	GEM:1000mg/㎡ day1,8,15 4w毎 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A0001aAE	膾・胆道ゲムシタピン単独（デキサート）（副作用予防）	GEM:1000mg/㎡ day1,8,15 4w毎 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A0001b	膾・胆道ゲムシタピン単独（グラニセトロン）	GEM:1000mg/㎡ day1,8,15 4w毎 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A0001bAE	膾・胆道ゲムシタピン単独（グラニセトロン）（副作用予防）	GEM:1000mg/㎡ day1,8,15 4w毎 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A0002AE	膾・胆道ゲムシタピン門脈内投与療法（副作用予防）	GEM:1000mg/body 門脈内投与 day1 1w毎 基本スケジュールを7日ごとに反復し4回で終了するが、 全身状態および休薬基準に応じて休薬期間を適宜延長する。 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A0004	膾・胆道2チャンネル化学療法（動注閉塞時）	5-FU(門脈内持続):250mg/body/day day1-28 手術当日（手術終了直後）より28日間持続投与 抗がん剤に混和するヘパリンナトリウムは手術後の全身状態により適宜増減する。
06A0007a	胆道GEM+S-1（デキサート）	抗癌剤のみ:GEM:1000mg/㎡ day1,8 S-1:60mg/㎡ day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm3 PLT<70000/mm3 day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0007aAE	胆道GEM+S-1(デキサート)(副作用予防)	抗癌剤のみ:GEM:1000mg/㎡ day1,8 S-1:60mg/㎡ day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm3 PLT<70000/mm3 day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0007b	胆道GEM+S-1（グラニセトロン）	抗癌剤のみ:GEM:1000mg/㎡ day1,8 S-1:60mg/㎡ day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm3 PLT<70000/mm3 day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0007bAE	胆道GEM+S-1（グラニセトロン）（副作用予防）	抗癌剤のみ:GEM:1000mg/㎡ day1,8 S-1:60mg/㎡ day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm3 PLT<70000/mm3 day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0008a	膾G E療法（デキサート）	GEM:1000mg/㎡ day1,8,15 エルチニブ :100mg/day day1-28 4w毎 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A0008aAE	膾G E療法（デキサート）（副作用予防）	GEM:1000mg/㎡ day1,8,15 エルチニブ :100mg/day day1-28 4w毎 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A0009	膾門注化学療法 術中動注なしの場合（5-FU、GEM）	5-FU(門脈内持続):250mg/body/day day1-14 GEM（門注）:1000mg/body/day day15, 22, 29 抗がん剤に混和するヘパリンナトリウムは手術後の全身状態により適宜増減する。

06A0009AE	臍門注化学療法 術中動注なしの場合 (5-FU、GEM) (AE予防)	5-FU(門脈内持続):250mg/body/day day1-14 GEM (門注) :1000mg/body/day day15, 22, 29 抗がん剤に混和するヘパリンナトリウムは手術後の全身状態により適宜増減する。
06A0011	胆道GC併用療法 (再発・切除不能)	GEM:1000mg/m ² day1,8 CDDP:25mg/m ² day1,8 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm ³ PLT<70000/mm ³ day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0011AE	胆道GC併用療法 (再発・切除不能) (副作用予防)	GEM:1000mg/m ² day1,8 CDDP:25mg/m ² day1,8 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm ³ PLT<70000/mm ³ day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0012a	臍GEM+S-1 (デキササート)	抗癌剤のみ:GEM:1000mg/m ² day1,8 S-1:60mg/m ² day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm ³ PLT<70000/mm ³ day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0012aAE	臍GEM+S-1 (デキササート) (副作用予防)	抗癌剤のみ:GEM:1000mg/m ² day1,8 S-1:60mg/m ² day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm ³ PLT<70000/mm ³ day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0012b	臍GEM+S-1 (グラニセトロン)	抗癌剤のみ:GEM:1000mg/m ² day1,8 S-1:60mg/m ² day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm ³ PLT<70000/mm ³ day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0012bAE	臍GEM+S-1(グラニセトロン)(副作用予防)	抗癌剤のみ:GEM:1000mg/m ² day1,8 S-1:60mg/m ² day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm ³ PLT<70000/mm ³ day8中止時は1週後に次コースday1で開始
06A0013	臍FOLFIRINOX入院用 (プロイメンド)	L-OHP:85mg/m ² day1 I-LV:200mg/m ² day1 CPT-11:180mg/m ² day1 5-FU:400mg/m ² (急速) day1 2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎
06A0014	臍FOLFIRINOX外来用 (イメンド)	L-OHP:85mg/m ² day1 I-LV:200mg/m ² day1 CPT-11:180mg/m ² day1 5-FU:400mg/m ² (急速) day1 2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎
06A0015	臍FOLFIRINOX入院未梢 (プロイメンド)	L-OHP:85mg/m ² day1 I-LV:200mg/m ² day1 CPT-11:180mg/m ² day1 5-FU:400mg/m ² (急速) day1 2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎
06A0017	臍GEM+NabPTX	NabPTX: 125mg/m ² day1,8,15 ゲムシタビン:1000mg/m ² day1,8,15 4w毎
06A0017AE	臍GEM+NabPTX (副作用予防)	NabPTX: 125mg/m ² day1,8,15 ゲムシタビン:1000mg/m ² day1,8,15 4w毎
06A0017AEa	臍GEM+NabPTX (副作用予防)	NabPTX: 125mg/m ² day1,8,15 ゲムシタビン:1000mg/m ² day1,8,15 4w毎
06A0017a	臍GEM+NabPTX	NabPTX: 125mg/m ² day1,8,15 ゲムシタビン:1000mg/m ² day1,8,15 4w毎

06A0018	腓GEM + NabPTX(中心静脈)	NabPTX: 125mg/m ² day1,8,15 ゲムシタビ: 1000mg/m ² day1,8,15 4w毎
06A0018AE	腓GEM + NabPTX(中心静脈) (副作用予防)	NabPTX: 125mg/m ² day1,8,15 ゲムシタビ: 1000mg/m ² day1,8,15 4w毎
06A0021	腓FOLFIRINOX(LOHP不応or不耐)外来用	I-LV:200mg/m ² day1 CPT-11:180mg/m ² day1 5-FU:400mg/m ² (急速)day1 2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎
06A0022	腓FOLFIRINOX(LOHP不応or不耐)入院用	I-LV:200mg/m ² day1 CPT-11:180mg/m ² day1 5-FU:400mg/m ² (急速)day1 2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎
06A0023	腓FOLFIRINOX(CPT11不応or不耐)外来用	I-LV:200mg/m ² day1 L-OHP:85mg/m ² day1 5-FU:400mg/m ² (急速) day1 2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎
06A0024	腓FOLFIRINOX(CPT11不応or不耐)入院用	I-LV:200mg/m ² day1 L-OHP:85mg/m ² day1 5-FU:400mg/m ² (急速) day1 2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎
06A0029	腓nal-CPT11+5-FU/I-LV外来用	I-LV:200mg/m ² day1 nal-CPT11:70mg/m ² day1 5-FU:2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎 ※nal-CPT11:UGT1A1 *6homo/*28homo,*6/*28heteroは開始量50mg/m ²
06A0030	腓nal-CPT11+5-FU/I-LV入院用	I-LV:200mg/m ² day1 nal-CPT11:70mg/m ² day1 5-FU:2400mg/m ² (持続) day1-2 2w毎 nal-CPT11:UGT1A1 *6homo/*28homo,*6/*28heteroは開始量50mg/m ²
06A0027	胆道GCS療法	GEM:1000mg/m ² day1 CDDP:25mg/m ² day1 S-1:80mg/m ² /day day1-7 2w毎
06A0027AE	胆道GCS療法 (副作用予防)	GEM:1000mg/m ² day1 CDDP:25mg/m ² day1 S-1:80mg/m ² /day day1-7 2w毎
06A0028	腓GEM + S-1 (80mg/m ²) (デキサート)	GEM:1000mg/m ² day1,8 S-1:80mg/m ² day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm ³ PLT<70000/mm ³ day8中止時は1週後に次コースday1で開始 GEM4回投与後手術。
06A0028AE	腓GEM + S-1 (80mg/m ²) (デキサート) (副作用予防)	GEM:1000mg/m ² day1,8 S-1:80mg/m ² day1-14 3w毎 休薬基準:WBC<2000/mm ³ PLT<70000/mm ³ day8中止時は1週後に次コースday1で開始 GEM4回投与後手術
06B0009	肝Low Dose FP動注療法 (SV1)	5-FU:1500mg/body/5days day1- 持続肝動注 動注用CDDP:20-25mg/body 肝動注 day1 1-2w毎
06B0010	肝ラムシルマブ単剤	ラムシルマブ : 8mg/kg 2w毎 ※開始時AFP400ng/mL以上を要確認。 投与基準 : 尿蛋白+1以下の時は投与可 尿蛋白+2の時、24時間蓄尿による尿蛋白or尿蛋白/Scr比が2g未満で投与可

06B0011	肝アテゾリズマブ+Bev	アテゾリズマブ:1200mg/body day1 Bev:15mg/kg day1 3w毎
	①肝cTACE(Lip用ヒト血清濃度)(通常)	EPI:50mg/body イオメプロール2.5mLで溶解
	②肝cTACE(Lip用ヒト血清濃度)	EPI:50mg/body イオメプロール5mLで溶解
	③肝DEB-TACE(ヒト用ヒト血清)(通常)	EPI:50mg/body 蒸留水2mLで溶解
	④肝DEB-TACE(ヒト用ヒト血清高用量)	EPI:70mg/body 蒸留水3mLで溶解
	⑤肝DEB-TACE (球状塞栓物質用シスプラチン) (通常)	動注用CDDP:100mg/body イオメプロール10mLで溶解
	⑥肝DEB-TACE (球状塞栓物質用シスプラチン1/2容量)	動注用CDDP:50mg/body イオメプロール5mLで溶解
	⑦肝cTACE (Lip用シスプラチン) (通常)	動注用CDDP:50mg/body イオメプロール2.5mLで溶解
	⑧肝cTACE (Lip用シスプラチン2倍量)	動注用CDDP:100mg/body イオメプロール5mLで溶解
	⑨肝TAI (生食溶解シスプラチン) (通常)	動注用CDDP:100mg/body
	⑩肝TAI (生食溶解シスプラチン1/2容量)	動注用CDDP:50mg/body
	⑪肝TAI (Lip+ミリアシスプラチン) (通常)	ミリプラチン:120mg/body
	⑫肝TAI (Lip+ミリアシスプラチン1/2容量)	ミリプラチン:60mg/body