

レジメンコード	レジメン名	コメント
06A001a	薺・胆道GEM単独(デキサート)	GEM:1000mg/㎡ day1,8,15 4w毎 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A001b	薺・胆道GEM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
06A001d	薺・胆道GEM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
06A007a	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
06A007b	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
06A007d	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
06A008b	薺GE療法(デキサート)(副作用予防)	GEM:1000mg/㎡ day1,8,15 E:100mg/day day1-28 4w毎 休薬基準:WBC<2000,PLT<70000
06A009	薺門注化学療法 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。 (通常ヘパリンナトリウムは1000単位から開始)
06A009AE	薺門注化学療法 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。 (通常ヘパリンナトリウムは1000単位から開始)
06A011	胆道GC併用療法(再発・切除不能)	GEM:1000mg/㎡ day1,8 CDDP:25mg/㎡ day1,8 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
06A011AE	胆道GC併用療法(再発・切除不能)(副作用予防)	GEM:1000mg/㎡ day1,8 CDDP:25mg/㎡ day1,8 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
06A012a	薺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
06A012b	薺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

06A012c	群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
06A012d	群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
06A013	群FOLFIRINOX入院用(FosAPR)	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
06A014	群FOLFIRINOX外来用(APR)	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
06A015	群FOLFIRINOX入院(末梢投与)(FosAPR)	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
06A017	群GEM+nab-PTX	NabPTX: 125mg/m ² day1,8,15 ゲムシタビ:1000mg/m ² day1,8,15 4w毎
06A017a	群GEM+nab-PTX(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
06A018	群GEM+nab-PTX(中心静脈)	NabPTX: 125mg/m ² day1,8,15 ゲムシタビ:1000mg/m ² day1,8,15 4w毎
06A018AE	群GEM+nab-PTX(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
06A021	群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
06A022	群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
06A023	群FOLFIRINOX(CPT-11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
06A024	群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

06A025AE	臍・胆道GEM(先発品) [患者限定] 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
06A026AE	臍GEM(先発品) [患者限定] +nab-PTX(副作用予防)	NabPTX: 125mg/㎡ day1,8,15 ゲムシチン:1000mg/㎡ day1,8,15 4w毎
06A027	胆道GCS療法	GEM:1000mg/㎡ day1 CDDP:25mg/㎡ day1 S-1:80mg/㎡/day day1-7 2w毎
06A027AE	胆道GCS療法(副作用予防)	GEM:1000mg/㎡ day1 CDDP:25mg/㎡ day1 S-1:80mg/㎡/day day1-7 2w毎
06A028	臍GEM+S-1(80mg/m2)(デキサート)	GEM:1000mg/㎡ day1,8 S-1:80mg/㎡ 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 GEM4回投与後手術。
06A028AE	臍GEM+S-1(80mg/㎡)(デキサート)(副作用予防)	GEM:1000mg/㎡ day1,8 S-1:80mg/㎡ 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 GEM4回投与後手術
06A031	臍nal-CPT-11+5-FU/I-LV直列入院用(末梢投与)	I-LV:200mg/㎡ day1 nal-CPT11:70mg/㎡ day1 nal-CPT11:UGT1A1 *6homo/*28homo,*6/*28heteroは開始量50mg/㎡ 5-FU:2400mg/㎡(持続) day1-2 2w毎
06A032	臍nal-CPT-11+5-FU/I-LV並列外来用	I-LV:200mg/㎡ day1 nal-CPT11:70mg/㎡ day1 5-FU:2400mg/㎡(持続) day1-2 2w毎 ※nal-CPT11:UGT1A1 *6homo/*28homo,*6/*28heteroは開始量50mg/㎡
06A033	臍nal-CPT-11+5-FU/I-LV並列入院用	I-LV:200mg/㎡ day1 nal-CPT11:70mg/㎡ day1 nal-CPT11:UGT1A1 *6homo/*28homo,*6/*28heteroは開始量50mg/㎡ 5-FU:2400mg/㎡(持続) day1-2 2w毎
06A034	臍FOLFIRINOX外来用(FosNTP)	L-OHP:85mg/㎡ day1 I-LV:200mg/㎡ day1 CPT-11:180mg/㎡ day1 5-FU:400mg/㎡(急速) day1 2400mg/㎡(持続) day1-2 2w毎
06A035	胆道デュルバルマブ+GC	Durvalumab:1500mg/body day1 GEM:1000mg/㎡ day1,8 CDDP:25mg/㎡ day1,8 3w毎 Durvalumab:体重30kg以下の場合の1回投与量は20mg/kgとする。 8コース投与後4週毎のDurvalumab維持療法に移行
06A035AE	胆道デュルバルマブ+GC(副作用予防)	Durvalumab:1500mg/body day1 GEM:1000mg/㎡ day1,8 CDDP:25mg/㎡ day1,8 3w毎 Durvalumab:体重30kg以下の場合の1回投与量は20mg/kgとする。 8コース投与後4週毎のDurvalumab維持療法に移行
06A036	胆道デュルバルマブ維持療法	Durvalumab:1500mg/body day1 4w毎 Durvalumab+GCを8コース投与後の維持療法 Durvalumab:体重30kg以下の場合の1回投与量は20mg/kgとする。

06A037	胆道ペムブロリズマブ+GC	Pembrolizumab:200mg/body day1 GEM:1000mg/m ² day1,8 CDDP:25mg/m ² day1,8 3w毎 8コース投与後Pembrolizumab+GEM維持療法に移行
06A037AE	胆道ペムブロリズマブ+GC(副作用予防)	Pembrolizumab:200mg/body day1 GEM:1000mg/m ² day1,8 CDDP:25mg/m ² day1,8 3w毎 8コース投与後Pembrolizumab+GEM維持療法に移行
06A038	胆道ペムブロリズマブ+GEM(維持療法)	Pembrolizumab:200mg/body day1 GEM:1000mg/m ² day1,8 3w毎 ※胆道ペムブロリズマブ+GC 8コース投与後の維持療法
06A038AE	胆道ペムブロリズマブ+GEM(維持療法)(副作用予防)	Pembrolizumab:200mg/body day1 GEM:1000mg/m ² day1,8 3w毎 ※胆道ペムブロリズマブ+GC 8コース投与後の維持療法
06B009	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 ※入院時は病棟に払い出し
06B010	肝RAM単剤	ラムシマブ : 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/尿中クレアチニン比が2g未満で投与可
06B011	肝アテゾリズマブ+Bmab	アテゾリズマブ :1200mg/body day1 Bev:15mg/kg day1 3w毎
06B012	肝NewFP動注療法(SV1)(リビオドール溶解)(APR)	5-FU:1500mg/body/5days day1- 持続肝動注 動注用CDDP:50mg/body 肝動注 day1 2w毎
06B013	肝デュルバルマブ+トレメリムマブ (初回)	Durvalumab:1500mg/body day1 Tremelimumab:300mg/body day1 4w毎 体重30kg以下の場合の1回投与量はDurvalumab:20mg/kg,Tremelimumab:4mg/kgとする。 Tremelimumabは初回1回のみ投与、以降は肝Durvalumab単剤療法に移行する。
06B014	肝デュルバルマブ単剤	Durvalumab:1500mg/body day1 4w毎 Durvalumab:体重30kg以下の場合の1回投与量は20mg/kgとする。
06E001	①肝cTACE(Lipエビシリン高用量)(通常)	EPI:50mg/body イオメプロール2.5mLで溶解
06E002	②肝cTACE(Lipエビシリン希釈濃度)	EPI:50mg/body イオメプロール5mLで溶解
06E003	③肝DEB-TACE(ヒース用エビシリン)(通常)	EPI:50mg/body 蒸留水2mLで溶解

06E004	④肝DEB-TACE(レズ用エビルシ高用量)	EPI:70mg/body 蒸留水3mLで溶解
06E005	⑤肝DEB-TACE(球状塞栓物質用シスラチン)(通常)	動注用CDDP:100mg/body イオメプロール10mLで溶解
06E006	⑥肝DEB-TACE(球状塞栓物質用シスラチン1/2容量)	動注用CDDP:50mg/body イオメプロール5mLで溶解
06E007	⑦肝cTACE(Lip用シスラチン)(通常)	動注用CDDP:50mg/body イオメプロール2.5mLで溶解
06E008	⑧肝cTACE(Lip用シスラチン2倍量)	動注用CDDP:100mg/body イオメプロール5mLで溶解
06E009	⑨肝TAI(生食溶解シスラチン)(通常)	動注用CDDP:100mg/body
06E010	⑩肝TAI(生食溶解シスラチン1/2容量)	動注用CDDP:50mg/body
06E011	⑪肝TAI(Lip+ミリアチン)(通常)	ミリブラチン:120mg/body
06E012	⑫肝TAI(Lip+ミリアチン1/2容量)	ミリブラチン:60mg/body