

レジメン名	疾患名	登録日	催吐リスク	1クール 日数	抗がん剤	投与量 単位	投与日	状態確認目安
Getuximab単剤	大腸癌(切除不能進行・再発 EGFR陽性・RAS変異なし)	2012/01/16	最少度リスク	7	セツキシマブ (初回のみ)	250 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup>	1	2週目
FOLFIRI	大腸癌(切除不能進行・再発)	2009/04/23	中程度リスク	14	レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	200 mg/m <sup>2</sup> 150 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFIRI+Aflibercept	大腸癌(切除不能進行・再発)	2018/12/03	中程度リスク	14	アフリベルセプトベータ レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	4 mg/kg 200 mg/m <sup>2</sup> 150 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFIRI+BV	大腸癌(切除不能進行・再発)	2009/04/23	中程度リスク	14	ベバシズマブ レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	5 mg/kg 200 mg/m <sup>2</sup> 150 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFIRI+cetuximab (Cmab)	大腸癌(切除不能進行・再発 EGFR陽性・RAS変異なし)	2009/10/12	中程度リスク	14	セツキシマブ (初回のみ) レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	250 mg/m <sup>2</sup> 400 - 200 mg/m <sup>2</sup> 150 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1、8 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFIRI+Panitumumab (Pmab)	大腸癌(切除不能進行・再発 EGFR陽性・RAS変異なし)	2010/11/01	中程度リスク	14	パニツムマブ レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	6 mg/kg 200 mg/m <sup>2</sup> 150 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1 1→2	2週目
FOLFIRI+Ram	大腸癌(切除不能進行・再発の直腸・結腸癌)	2017/01/05	中程度リスク	14	ラムシルマブ レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	8 mg/kg 200 mg/m <sup>2</sup> 150 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFIRINOX	膵癌(治癒切除不能)	2014/02/10	高度リスク	14	オキサリプラチン レボホリナート イリノテカン フルオロウラシル フルオロウラシル	85 mg/m <sup>2</sup> 200 mg/m <sup>2</sup> 150 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFOX (mFOLFOX6)	大腸癌	2009/04/23	中程度リスク	14	レボホリナート オキサリプラチン フルオロウラシル フルオロウラシル	200 mg/m <sup>2</sup> 85 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFOX (mFOLFOX6)+Bv	大腸癌(切除不能進行・再発)	2009/04/23	中程度リスク	14	ベバシズマブ レボホリナート オキサリプラチン フルオロウラシル フルオロウラシル	5 mg/kg 200 mg/m <sup>2</sup> 85 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFOX (mFOLFOX6)+Cetuximab(Cmab)	大腸癌(切除不能進行・再発 EGFR陽性・RAS変異なし)	2010/11/01	中程度リスク	14	セツキシマブ (初回) レボホリナート オキサリプラチン フルオロウラシル フルオロウラシル	250 mg/m <sup>2</sup> 400 - 200 mg/m <sup>2</sup> 85 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1、8 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FOLFOX (mFOLFOX6)+Panitumumab(Pmab)	大腸癌(切除不能進行・再発 EGFR陽性・RAS変異なし)	2010/11/01	中程度リスク	14	パニツムマブ レボホリナート オキサリプラチン フルオロウラシル フルオロウラシル	6 mg/kg 200 mg/m <sup>2</sup> 85 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
FP	食道癌(切除不能)	2009/04/23	高度リスク	28	フルオロウラシル シスプラチン	800 mg/m <sup>2</sup> 80 mg/m <sup>2</sup>	1-5 1	3週目
FP(Low-Dose)(放射線併用)	食道癌・胃癌	2009/04/23	中程度リスク	28	フルオロウラシル シスプラチン	500 mg/body 10 mg/body	5日/週	3週目
FP(放射線併用)	食道癌(切除不能)	2009/04/23	高度リスク	28	フルオロウラシル シスプラチン	700 mg/m <sup>2</sup> 70 mg/m <sup>2</sup>	1-4 1	3週目
GC	胆道癌	2014/03/14	高度リスク	21	ゲムシタビン シスプラチン	1000 mg/m <sup>2</sup> 25 mg/m <sup>2</sup>	1、8 1、8	2週目
GC+Durvalumab	胆道癌	2023/01/04	高度リスク	21	ゲムシタビン シスプラチン デュルバルマブ	1000 mg/m <sup>2</sup> 25 mg/m <sup>2</sup> 1500 mg/body	1、8 1、8 1	2週目
GEM+Erlotinib	膵癌(切除不能)	2016/06/28	軽度リスク	28	ゲムシタビン エルロチニブ(内服)	1000 mg/m <sup>2</sup> 100 mg/body	1、8、15 1-28	3週目
GEM+S-1	膵癌、胆道癌	2011/03/01	軽度リスク	28	ゲムシタビン S-1	1000 mg/m <sup>2</sup> -	1、8 -	3週目
GEM+S-1 (3weeks)	膵癌、胆道癌	2011/03/01	軽度リスク	21	ゲムシタビン S-1	1000 mg/m <sup>2</sup> -	1、8 -	2週目
IRIS	大腸癌(切除不能進行・再発)	2011/04/24	中程度リスク	28	イリノテカン S-1	100 mg/m <sup>2</sup> -	1、15 -	3週目
IRIS+Bv	大腸癌(切除不能進行・再発)	2011/04/24	中程度リスク	28	ベバシズマブ イリノテカン S-1	5 mg/kg 100 mg/m <sup>2</sup> -	1、15 1、15 -	3週目
IVR(CDDP±EPI or MIRIPLA 肝細胞癌)	肝細胞癌	2009/04/23	中程度リスク	28	シスプラチン(動注用) エビルピシン ミリプラチン(動注用)	100 mg/body 50 mg/body 70 mg/body	1 1 1	2週目
LV+5-FU	大腸癌(切除不能進行・再発)	2009/04/23	軽度リスク	56	レボホリナート フルオロウラシル	250 mg/m <sup>2</sup> 600 mg/m <sup>2</sup>	1、8、15、22、29、36 1、8、15、22、29、36	—
nab-PTX+GEM	膵癌(治癒切除不能)	2015/01/29	軽度リスク	28	ゲムシタビン アルブミン懸濁型ハクリタキセル	1000 mg/m <sup>2</sup> 125 mg/m <sup>2</sup>	1、8、15 1、8、15	21
nab-PTX+RAM	胃癌(2nd-line以降)	2018/02/28	軽度リスク	28	アルブミン懸濁型ハクリタキセル ラムシルマブ	100 mg/m <sup>2</sup> 8 mg/kg	1、8、15 1、15	3週目
newFP	肝細胞癌	2016/09/09	中程度リスク	14	シスプラチン(動注用) フルオロウラシル フルオロウラシル	50 mg/body 250 mg/body 250 mg/body	1、8 1、8 1-5、8-12	2週目
newFP(継続)	肝細胞癌	2016/09/09	中程度リスク	14	シスプラチン(動注用) フルオロウラシル	20 mg/body 500 mg/body	1 1	2週目
Nivolumab	胃癌(切除不能な進行・再発 3rd-line以降)	2018/11/01	最少度リスク	14	ニボルマブ	240 mg/body	1	2週目
Nivo+FOLFOX	胃癌(抗がん剤未治療の切除不能なHER2陰性の進行・再発)	2022/01/19	中程度リスク	14	ニボルマブ レボホリナート オキサリプラチン フルオロウラシル フルオロウラシル	240 mg/body 200 mg/m <sup>2</sup> 85 mg/m <sup>2</sup> 400 mg/m <sup>2</sup> 2400 mg/m <sup>2</sup> /2days	1 1 1 1 1→2(持続ホップ)	2週目
Nivo+SOX	胃癌(抗がん剤未治療の切除不能なHER2陰性の進行・再発)	2022/01/19	中程度リスク	21	ニボルマブ S-1	360 mg/body -	1 -	2週目

新規

Nivo+XELOX(CapeOX)	胃癌(抗がん剤未治療の切除不能なHER2陰性の進行・再発)	2022/01/19	中程度リスク	21	ニボルマブ カベシタピン (BSA:1.36㎡未満) (BSA:1.36~1.65㎡) (BSA:1.66~1.95㎡) (BSA:1.96㎡以上) オキサリプラチン	360 - 2400 3000 3600 4200 130	mg/body - mg/body - - mg/㎡ -	1 - 1ター15朝 - - -	2週目
Panitumumab	大腸癌(切除不能進行・再発EGFR陽性、RAS変異なし)	2010/11/01	最少度リスク	14	パニツムマブ	6	mg/kg	1	2週目
Pembrolizumab(MSI-H)	大腸癌(切除不能・進行再発MSI-H患者)	2023/01/04	最少度リスク	21	ペンブロリズマブ	200	mg/body	1	2週目
RAM+PAC(PTX)	胃癌(2nd-line以降)	2015/07/03	軽度リスク	28	パクリタキセル ラムシルマブ	80 8	mg/㎡ mg/kg	1、8、15 1、15	3週目
Ramcirumab(RAM)	大腸癌(切除不能進行・再発の結腸・直腸癌)	2017/01/05	軽度リスク	14	ラムシルマブ	8	mg/kg	1	2週目
Ramcirumab(RAM)	胃癌(2nd-line以降)	2015/07/03	軽度リスク	14	ラムシルマブ	8	mg/kg	1	2週目
Ramcirumab(RAM)	肝細胞癌(化学療法後の進展)	2019/09/12	軽度リスク	14	ラムシルマブ	8	mg/kg	1	2週目
S-1	胃癌・大腸癌・膵癌・胆道癌・乳癌		軽度リスク	42	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上)	80 100 120	mg/body - -	1ター29朝	2週目
S-1(隔日)	胃癌・大腸癌・膵癌・胆道癌・乳癌		軽度リスク	42	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上)	80 100 120	mg/body - -	1ター43朝(隔日)	2週目
S-1+CDDP(SP)	胃癌	2009/04/23	高度リスク	35	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上) シスプラチン	80、 100、 120 60	mg/body - - mg/㎡	1ター22朝 - - 8	3週目
S-1+CDDP+Trastuzumab(TZB, HER, ハーセプチン)	胃癌(HER2陽性の治癒切除不能進行・再発)	2014/04/09	高度リスク	21	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上) トラスツズマブ (初回) シスプラチン	80 100 120 6 8 60	mg/body - - mg/kg - mg/㎡	1ター15朝 - - 1 1 1	2週目
S-1+DTX(S1+DOC, DS)	胃癌(術後補助)	2009/04/23	軽度リスク	21	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上) ドセタキセル	80 100 120 40	mg/body - - mg/㎡	1ター15朝 - - 1	2週目
SOX	胃癌(術後含む)	2015/07/06	中程度リスク	21	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上) オキサリプラチン	80 100 120 130	mg/body - - mg/㎡	1ター15朝 - - 1	2週目
SOX	大腸癌(術前術後含む)	2009/10/19	中程度リスク	21	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上) オキサリプラチン	80 100 120 130	mg/body - - mg/㎡	1ター15朝 - - 1	2週目
SOX+Bv	大腸癌(切除不能進行・再発)	2009/10/19	中程度リスク	21	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上) ベバシズマブ オキサリプラチン	80 100 120 7.5 130	mg/body - - mg/kg mg/㎡	1ター15朝 - - 1 1	2週目
SOX+Trastuzumab(TZB, HER, ハーセプチン)	胃癌(HER2陽性の治癒切除不能進行・再発)	2015/07/03	中程度リスク	21	S-1 (BSA:1.25㎡未満) (BSA:1.25~1.49㎡) (BSA:1.5㎡以上) トラスツズマブ (初回) オキサリプラチン	80 100 120 6 8 130	mg/body - - mg/kg - mg/㎡	1ター15朝 - - 1 1 1	2週目
UFT/UZEL	大腸癌		軽度リスク	35	テガフル・ウラシル (BSA:1.17㎡未満) (BSA:1.17~1.49㎡) (BSA:1.50~1.83㎡) (BSA:1.84㎡以上) ホリナート	300 400 500 600 75	mg/body - - - mg/body	1ター29朝 - - - 1ター29朝	2週目
weeklyPTX(100mg/m2)	食道癌	2012/11/26	軽度リスク	49	パクリタキセル	100	mg/㎡	1、8、15、22、29、36	3週目
weeklyパクリタキセル(PTX, PAC)	胃癌	2009/04/23	軽度リスク	28	パクリタキセル	80	mg/㎡	1、8、15	3週目
XELIRI(CAPIRI)	大腸癌(切除不能進行・再発)	2020/03/27	中程度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.31㎡未満) (BSA:1.31~1.68㎡) (BSA:1.69~2.06㎡) (BSA:2.07㎡以上) イリノテカン	1800 2400 3000 3600 200	mg/body - - - mg/㎡	1ター15朝 - - - 1	2週目
XELIRI+Bv	大腸癌(切除不能進行・再発)	2020/03/27	中程度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.31㎡未満) (BSA:1.31~1.68㎡) (BSA:1.69~2.06㎡) (BSA:2.07㎡以上) ベバシズマブ イリノテカン	1800 2400 3000 3600 7.5 200	mg/body - - - mg/kg mg/㎡	1ター15朝 - - - 1 1	2週目
XELODA(カベシタピン)〈B法〉	胃癌(術後)、結腸・直腸癌(術前術後補助)、乳癌(手術不能・再発)		軽度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.33㎡未満) (BSA:1.34~1.56㎡) (BSA:1.57~1.80㎡) (BSA:1.81㎡以上)	3000 3600 4200 4800	mg/body - - -	1ター15朝 - - -	2週目
XELOX(CapeOX)	大腸癌(術前術後含む)	2009/10/19	中程度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.36㎡未満) (BSA:1.36~1.65㎡) (BSA:1.66~1.95㎡) (BSA:1.96㎡以上) オキサリプラチン	2400 3000 3600 4200 130	mg/body - - - mg/㎡	1ター15朝 - - - 1	2週目
XELOX(CapeOX)	胃癌(術後含む)	2015/06/03	中程度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.36㎡未満) (BSA:1.36~1.65㎡) (BSA:1.66~1.95㎡) (BSA:1.96㎡以上) オキサリプラチン	2400 3000 3600 4200 130	mg/body - - - mg/㎡	1ター15朝 - - - 1	2週目
XELOX+Bv	大腸癌(切除不能進行・再発)	2009/10/19	中程度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.36㎡未満) (BSA:1.36~1.65㎡) (BSA:1.66~1.95㎡) (BSA:1.96㎡以上) ベバシズマブ オキサリプラチン	2400 3000 3600 4200 7.5 130	mg/body - - - mg/kg mg/㎡	1ター15朝 - - - 1 1	2週目
XELOX+Trastuzumab(TZB, HER, ハーセプチン)	胃癌(HER2陽性の治癒切除不能進行・再発)	2015/07/03	中程度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.36㎡未満) (BSA:1.36~1.65㎡) (BSA:1.66~1.95㎡) (BSA:1.96㎡以上) トラスツズマブ (初回) オキサリプラチン	2400 3000 3600 4200 6 8 130	mg/body - - - mg/kg - mg/㎡	1ター15朝 - - - 1 1 1	2週目

新規

XP(カペシタビン+CDDP)+ Trastuzumab(TZB, HER, ハーセ プチン)	胃癌(HER2陽性の治癒切除不能 進行・再発)	2011/12/27	高度リスク	21	カペシタビン (BSA:1.36㎡未満)	2400	mg/body	1ター-15朝	2週目
					(BSA:1.36~1.65㎡)	3000	-	-	
					(BSA:1.66~1.95㎡)	3600	-	-	
					(BSA:1.96㎡以上)	4200	-	-	
					トラスツズマブ (初回)	6	mg/kg	1	
シスプラチン	8	-	1						
イリノテカン(CPT-11)単剤	胃癌	2009/04/23	中程度リスク	28	イリノテカン	150	mg/㎡	1、15	3週目
ゲムシタビン(GEM)単剤	肺癌、胆道癌	2009/04/23	軽度リスク	28	ゲムシタビン	1000	mg/㎡	1、8、15	3週目
ドセタキセル(DTX、DOC)単剤 (60)	胃癌	2009/04/23	軽度リスク	21	ドセタキセル	60	mg/㎡	1	2週目
ドセタキセル(DTX、DOC)単剤 (食道癌)	食道癌	2009/04/23	軽度リスク	21	ドセタキセル	70	mg/㎡	1	2週目
ロンサーフ(TAS-102)	大腸癌(切除不能進行・再発 3rd-line以降)、胃癌(切除不能進 行・再発 3rd-line以降)	2015/06/05	軽度リスク	28	トリフルジン・チピラシル (BSA:1.07㎡未満)	70	mg/body	1~5、8~12	2週目
					(BSA:1.07~1.22㎡)	80	-	-	
					(BSA:1.23~1.37㎡)	90	-	-	
					(BSA:1.38~1.52㎡)	100	-	-	
					(BSA:1.53~1.68㎡)	110	-	-	
					(BSA:1.69~1.83㎡)	120	-	-	
					(BSA:1.84~1.98㎡)	130	-	-	
					(BSA:1.99~2.14㎡)	140	-	-	
					(BSA:2.15㎡以上)	150	-	-	
					ペバシズマブ	5	mg/kg	1、15	
術前FP(3週間毎)	食道癌(術前化学療法)	2013/02/05	高度リスク	21	フルオロウラシル	800	mg/㎡	1-5	2週目
動注mFP	肝細胞癌	2014/05/01	中程度リスク	28	シスプラチン	80	mg/㎡	1	2週目
					フルオロウラシル	250	mg/body	1-5、8-12	
					シスプラチン(動注用)	50	mg/body	1、8	

連日服用する分子標的治療薬は含みません

新規