

レジメン名	疾患名	登録日	催吐リスク	1クール回数	抗がん剤	投与量	単位	投与日
Atezolizumab+Bev	肝細胞癌	2023/03/27	最小度リスク	21	アテゾリズマブ	1200	mg/body	1
Bevacizumab単剤	肝細胞癌	2023/03/27	最小度リスク	21	ベバシズマブ	15	mg/kg	1
Cetuximab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 ²	1
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	200	mg/m ²	1
					イリノテカン	150	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
FOLFIRI+Aflibercept(Afli)	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	4	mg/kg	1
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					イリノテカン	150	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
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	5	mg/kg	1
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					イリノテカン	150	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
FOLFIRI+cetuximab(Cet)	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)	250	mg/m ²	1、8
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					イリノテカン	150	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
FOLFIRI+Panitumumab(Pani)	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	6	mg/kg	1
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					イリノテカン	150	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2
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	8	mg/kg	1
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					イリノテカン	150	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
FOLFIRINOX	肺癌(治癒切除不能)	2014/02/10	高度リスク	14	オキサリプラチン	85	mg/m ²	1
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					イリノテカン	150	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
FOLFOX	大腸癌・胃癌	2009/04/23	中程度リスク	14	レボホリナート	200	mg/m ²	1
					オキサリプラチン	85	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
FOLFOX+Bev	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	5	mg/kg	1
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					オキサリプラチン	85	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
FOLFOX+Cetuximab(Cet)	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)	250	mg/m ²	1、8
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					オキサリプラチン	85	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
FOLFOX+Panitumumab(Pani)	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	6	mg/kg	1
					レボホリナート	200	mg/m ²	1
					オキサリプラチン	85	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	400	mg/m ²	1
					フルオロウラシル	2400	mg/m ² /2days	1→2(持続ホップ)
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	800	mg/m ²	1-5
					シスプラチン	80	mg/m ²	1
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	500	mg/body	5日/週
					シスプラチン	10	mg/body	
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	700	mg/m ²	1-4
					シスプラチン	70	mg/m ²	1
GC	胆道癌	2014/03/14	高度リスク	21	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	1、8
					シスプラチン	25	mg/m ²	1、8
GC+Durvalumab	胆道癌	2023/01/04	高度リスク	21	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	1、8
					シスプラチン	25	mg/m ²	1、8
					デュルバルマブ	1500	mg/body	1
GC+Pembro(Pembrolizumab)	胆道癌	2024/10/01	高度リスク	21	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	1、8
					シスプラチン	25	mg/m ²	1、8
					ペムプロリズマブ	200	mg/body	1
GEM+Erlotinib	肺癌(切除不能)	2016/06/28	軽度リスク	28	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	1、8、15
					エルロチニブ(内服)	100	mg/body	1-28
					ゲムシタビン	1000	mg/m ²	1、8
GEM+S-1	肺癌、胆道癌	2011/03/01	軽度リスク	28	S-1	-	-	-
					(BSA:1.25m ² 未満)	80	mg/body	1タ-15朝
					(BSA:1.25~1.49m ²)	100	-	-
					(BSA:1.5m ² 以上)	120	-	-
GEM+S-1(3weeks)	肺癌、胆道癌	2011/03/01	軽度リスク	21	ゲムシタビン	1000	mg/m ²	1、8
					S-1	-	-	-
					(BSA:1.25m ² 未満)	80	mg/body	1タ-15朝
					(BSA:1.25~1.49m ²)	100	-	-
					(BSA:1.5m ² 以上)	120	-	-
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	100	mg/m ²	1、15
					S-1	-	-	-
					(BSA:1.25m ² 未満)	80	mg/body	1タ-15朝
					(BSA:1.25~1.49m ²)	100	-	-
					(BSA:1.5m ² 以上)	120	-	-
IRIS+Bev	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	5	mg/kg	1、15
					イリノテカン	100	mg/m ²	1、15
					S-1	-	-	-
					(BSA:1.25m ² 未満)	80、	mg/body	1タ~15朝
					(BSA:1.25~1.49m ²)	100、	-	-
					(BSA:1.5m ² 以上)	120	-	-
IRIS+Pani(Pmab、Panitumumab)	大腸癌(切除不能進行・再発EGFR陽性、RAS変異なし)	2024/06/10	中程度リスク	28	パニツムマブ	6	mg/kg	1、15
					イリノテカン	100	mg/m ²	1、15
					S-1	-	-	-
					(BSA:1.25m ² 未満)	80、	mg/body	1タ~15朝
					(BSA:1.25~1.49m ²)	100、	-	-
					(BSA:1.5m ² 以上)	120	-	-

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	250 600	mg/m ² mg/m ²	1、8、15、22、29、36 1、8、15、22、29、36
nab-PTX+GEM	膵癌(治療不能)	2015/01/29	軽度リスク	28	ゲムシタピン アルブミン懸濁型パクリタキセル	1000 125	mg/m ² mg/m ²	1、8、15 1、8、15
nab-PTX+RAM	胃癌(2nd-line以降)	2018/02/28	軽度リスク	28	アルブミン懸濁型パクリタキセル ラムシルマブ	100 8	mg/m ² mg/kg	1、8、15 1、15
nal-IRI+FU+LV	膵癌(2nd-line以降)	2023/03/10	中程度リスク	14	イリノテカンリボソーム レボホリナート フルオロウラシル	70 200 2400	mg/m ² mg/m ² mg/m ²	1 1 1→2(持続ホップ)
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	50 250 250	mg/body mg/body mg/body	1、8 1、8 1-5、8-12
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	20 500	mg/body mg/body	1 1
Nivolumab	胃癌(切除不能進行・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
Nivolumab(3週)	胃癌(切除不能進行・再発 3rd-line以降)	2023/08/23	最少度リスク	21	ニボルマブ	360	mg/body	1
Nivolumab(4週)	胃癌(切除不能進行・再発 3rd-line以降)	2023/08/23	最少度リスク	21	ニボルマブ	480	mg/body	1
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	240 200 85 400 2400	mg/body mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ² /2days	1 1 1 1 1→2(持続ホップ)
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 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 以上) オキサリプラチン	360 - 80 100 120 130	mg/body - mg/body - - mg/m ²	1 - 1ター15朝 - - 1
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:1.36m ² 未満) (BSA:1.36~1.65m ²) (BSA:1.66~1.95m ²) (BSA:1.96m ² 以上) オキサリプラチン	360 - 2400 3000 3600 4200 130	mg/body - mg/body - - mg/m ² mg/m ²	1 - 1ター15朝 - - - 1
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
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
PER+TRA(HP、PER+HER)	大腸癌(治療歴のあるHER2陽性)	2023/12/01	軽度リスク	21	ベルツズマブ (初回のみ) トラスツズマブ (初回のみ)	420 840 6 8	mg/body - mg/kg -	1 1 1 1
PHESGO®	大腸癌(治療歴のあるHER2陽性)	2024/03/01	軽度リスク	21	ヘルツスマブ・トラスツズマブ (初回のみ)	10 15	mL/body -	1 1
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/m ² mg/kg	1、8、15 1、15
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
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
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
S-1	胃癌・大腸癌・膵癌・胆道癌・乳癌		軽度リスク	42	S-1 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 以上)	80 100 120	mg/body - -	1ター29朝 - -
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:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 以上)	80 100 120	mg/body - -	1ター43朝(隔日) - -
S-1+CDDP(SP)	胃癌	2009/04/23	高度リスク	35	S-1 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 以上) シスプラチン	80 100 120 60	mg/body - - mg/m ²	1ター22朝 - - 8
S-1+CDDP+Trastuzumab(TZB、HER、ハーセプチン)	胃癌(HER2陽性の治療不能進行・再発)	2014/04/09	高度リスク	21	S-1 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 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/m ²	1ター15朝 - - 1 1 1
S-1+DTX(S1+DOC、DS)	胃癌(術後補助)	2009/04/23	軽度リスク	21	S-1 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 以上) ドセタキセル	80 100 120 40	mg/body - - mg/m ²	1ター15朝 - - 1
SOX	胃癌(術後含む)	2015/07/06	中程度リスク	21	S-1 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 以上) オキサリプラチン	80 100 120 130	mg/body - - mg/m ²	1ター15朝 - - 1
SOX	大腸癌(術前術後含む)	2009/10/19	中程度リスク	21	S-1 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 以上) オキサリプラチン	80 100 120 130	mg/body - - mg/m ²	1ター15朝 - - 1
SOX+Bev	大腸癌(切除不能進行・再発)	2009/10/19	中程度リスク	21	S-1 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 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/m ²	1ター15朝 - - 1 1
SOX+Trastuzumab(TRA、HER)	胃癌(HER2陽性の治療不能進行・再発)	2015/07/03	中程度リスク	21	S-1 (BSA:1.25m ² 未満) (BSA:1.25~1.49m ²) (BSA:1.5m ² 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/m ²	1ター15朝 - - 1 1 1

※①コース目S1単剤、②~⑦コース目DTX併用、⑧コース目以降S1単剤4投2休で計1年間

UFT/UZEL	大腸癌		軽度リスク	35	テガフル・ウラシル (BSA:1.17m ² 未満) 400 (BSA:1.17~1.49m ²) 500 (BSA:1.50~1.83m ²) 600 (BSA:1.84m ² 以上) ホリナート 75	mg/body - - - mg/body	1ター29朝 - - - 1ター29朝	
weeklyPTX(100mg/m ²)	食道癌	2012/11/26	軽度リスク	49	パクリタキセル	100	mg/m ²	1、8、15、22、29、36
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/m ²	1、8、15
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:1.31m ² 未満) 2400 (BSA:1.31~1.68m ²) 3000 (BSA:1.69~2.06m ²) 3600 (BSA:2.07m ² 以上) イリノテカン 200	mg/body - - - mg/m ²	1ター15朝 - - - 1	
XELIRI+Bev	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:1.31m ² 未満) 2400 (BSA:1.31~1.68m ²) 3000 (BSA:1.69~2.06m ²) 3600 (BSA:2.07m ² 以上) ペバシズマブ 7.5 イリノテカン 200	mg/body - - - mg/kg mg/m ²	1ター15朝 - - - 1 1	
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:1.33m ² 未満) 3000 (BSA:1.34~1.56m ²) 4200 (BSA:1.57~1.80m ²) 4800 (BSA:1.81m ² 以上)	mg/body - - - -	1ター15朝 - - - -	
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:1.36m ² 未満) 2400 (BSA:1.36~1.65m ²) 3000 (BSA:1.66~1.95m ²) 3600 (BSA:1.96m ² 以上) オキサリプラチン 130	mg/body - - - mg/m ²	1ター15朝 - - - 1	
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:1.36m ² 未満) 2400 (BSA:1.36~1.65m ²) 3000 (BSA:1.66~1.95m ²) 3600 (BSA:1.96m ² 以上) オキサリプラチン 130	mg/body - - - mg/m ²	1ター15朝 - - - 1	
XELOX+Bev	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:1.36m ² 未満) 2400 (BSA:1.36~1.65m ²) 3000 (BSA:1.66~1.95m ²) 3600 (BSA:1.96m ² 以上) ペバシズマブ 7.5 オキサリプラチン 130	mg/body - - - mg/kg mg/m ²	1ター15朝 - - - 1 1	
XELOX+Trastuzumab(TRA、HER、ハーセプチン)	胃癌(HER2陽性の治療切除不能進行・再発)	2015/07/03	中程度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.36m ² 未満) 2400 (BSA:1.36~1.65m ²) 3000 (BSA:1.66~1.95m ²) 3600 (BSA:1.96m ² 以上) トラスツズマブ (初回) 6 8 オキサリプラチン 130	mg/body - - - mg/kg - mg/m ²	1ター15朝 - - - 1 1 1	
XP(カベシタピン+CDDP)+Trastuzumab(TRA、HER)	胃癌(HER2陽性の治療切除不能進行・再発)	2011/12/27	高度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.36m ² 未満) 2400 (BSA:1.36~1.65m ²) 3000 (BSA:1.66~1.95m ²) 3600 (BSA:1.96m ² 以上) トラスツズマブ (初回) 6 8 シスプラチン 80	mg/body - - - mg/kg - mg/m ²	1ター15朝 - - - 1 1 1	
Zolbe+FOLFOX	胃癌(CLDN陽性・HER2陰性の治療切除不能進行・再発)	2024/07/01	高度リスク	14	ゾルベツキシマブ (初回) 400 800 レボホリナート 200 オキサリプラチン 85 フルオロウラシル 400 フルオロウラシル 2400	mg/m ² - mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ² /2days	1、8 1 1 1 1 1→2(持続ポンプ)	
Zolbe+XELOX	胃癌(CLDN陽性・HER2陰性の治療切除不能進行・再発)	2024/07/01	高度リスク	21	カベシタピン (BSA:1.36m ² 未満) 2400 (BSA:1.36~1.65m ²) 3000 (BSA:1.66~1.95m ²) 3600 (BSA:1.96m ² 以上) ゾルベツキシマブ (初回) 600 800 オキサリプラチン 130	mg/body - - - mg/m ² - mg/m ²	1ター15朝 - - - 1 1 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/m ²	1、15
ゲムシタピン(GEM)単剤	膵癌、胆道癌	2009/04/23	軽度リスク	28	ゲムシタピン	1000	mg/m ²	1、8、15
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/m ²	1
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/m ²	1
ロンサーフ(FTD/TPI)	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:1.07m ² 未満) 70 (BSA:1.07~1.22m ²) 80 (BSA:1.23~1.37m ²) 90 (BSA:1.38~1.52m ²) 100 (BSA:1.53~1.68m ²) 110 (BSA:1.69~1.83m ²) 120 (BSA:1.84~1.98m ²) 130 (BSA:1.99~2.14m ²) 140 (BSA:2.15m ² 以上) 150	mg/body - - - - - - - - - -	1~5、8~12	
ロンサーフ(FTD/TPI)+Bev	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)	2023/01/04	軽度リスク	28	トリフルジン・チピラシル (BSA:1.07m ² 未満) 70 (BSA:1.07~1.22m ²) 80 (BSA:1.23~1.37m ²) 90 (BSA:1.38~1.52m ²) 100 (BSA:1.53~1.68m ²) 110 (BSA:1.69~1.83m ²) 120 (BSA:1.84~1.98m ²) 130 (BSA:1.99~2.14m ²) 140 (BSA:2.15m ² 以上) 150 ペバシズマブ 5	mg/body - - - - - - - - - mg/kg	1~5、8~12 1、15	

ロンサーフ(FTD/TPI) + Bev 【PRABITAS試験】隔週割当	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)	2023/01/04	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、15~19
					(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
					シスプラチン	80	mg/㎡	1
動注mFP	肝細胞癌	2014/05/01	中程度リスク	28	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