

消化器がん(更新：2025年12月)

レジメン名称	癌種	催吐リスク	レジメン情報	備考
SOX 療法(胃)(3週毎)	胃癌	中等度	切除不能進行・再発胃癌	オキサリプラチン:130mg/m ² S-1:80-120mg/body Day1-14
エモルブ 療法(胃癌)(2週毎)	胃癌	最小度	がん化学療法後に増悪した治癒切除不能な進行・再発の胃癌	エモルブ:240mg/body 2週毎
パピリウム 療法(weekly)	胃癌	軽度	胃癌	パピリウム:100mg/m ² 1クール:21日 3投1休
XELOX 療法(胃)(3週毎)	胃癌	中等度	切除不能進行・再発胃癌	オキサリプラチン:130mg/m ² カペシチン:1000mg/m ² 1日2回朝・夕 2週投与1週休薬 Day1夕~Day15朝服用、Day15夕~Day21休薬 3週毎
S-1 + シスプラチン(60mg/m ²) ショートパルス療法(3週毎)	胃癌	高度	胃癌(切除不能進行・再発胃癌)	シスプラチン:60mg/m ² S-1:80mg/m ² Day1-14
パピリウム 療法(Day1,8,15/4w)(胃)	胃癌	軽度	胃癌	パピリウム:80mg/m ² Day1,8,15/4w
エモルブ + パピリウム 療法(初回)Day1	胃癌	軽度	切除不能進行再発胃癌	エモルブ:8mg/kg パピリウム:80mg/m ²
エモルブ + パピリウム 療法(2回目以降)(Day1,15/4w)	胃癌	軽度	切除不能進行再発胃癌	2回目以降 エモルブ:8mg/kg パピリウム:80mg/m ² Day1,15/4w
エモルブ + パピリウム 療法(Day8/4w)(パピリウムのみ)	胃癌	軽度	切除不能進行再発胃癌	パピリウム:80mg/m ² Day8/4w
エモルブ + パピリウム療法(Day1,15/4w)	胃癌	軽度	切除不能進行再発胃癌	エモルブ:8mg/kg パピリウム:100mg/m ²
エモルブ + パピリウム療法(Day8/4w)	胃癌	軽度	切除不能進行再発胃癌	パピリウム:100mg/m ²
エモルブ 単独療法(2週毎)	胃癌	最小度	切除不能進行再発胃癌	エモルブ:8mg/kg 2週毎
SOX + トラスツマブ 療法(3週毎)(胃)(初回)	胃癌	中等度	HER2陽性切除不能進行・再発胃癌	オキサリプラチン:100-130mg/m ² トラスツマブ:8mg/kg S-1:80-120mg/body (Day1-14)
SOX + トラスツマブ 療法(3週毎)(胃)(2回目以降)	胃癌	中等度	HER2陽性切除不能進行・再発胃癌	オキサリプラチン:100-130mg/m ² トラスツマブ:6mg/kg S-1:80-120mg/body (Day1-14)
SP + トラスツマブ 療法(3週毎)(初回)	胃癌	高度	HER2過剰発現が確認された胃癌(切除不能進行・再発胃癌)	トラスツマブ:8mg/kg シスプラチン:60mg/m ² S-1:80mg/m ² (Day1-14)
SP + トラスツマブ 療法(3週毎)(2回目以降)	胃癌	高度	HER2過剰発現が確認された胃癌(切除不能進行・再発胃癌)	2回目以降 トラスツマブ:6mg/kg シスプラチン:60mg/m ² S-1:80mg/m ² (Day1-14)
XELOX + トラスツマブ 療法(3週毎)(胃)(初回)	胃癌	中等度	HER2陽性切除不能進行・再発胃癌	オキサリプラチン:130mg/m ² トラスツマブ:8mg/kg カペシチン:1000mg/m ² 1日2回朝・夕 2週投与1週休薬 Day1夕~Day15 朝服用、Day15夕~Day21休薬 3週毎
FOLFOX療法(胃癌)	胃癌	中等度	胃癌	レベシチン:200mg/m ² オキサリプラチン:85mg/m ² フルオロウラシル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
mFOLFOX6 療法(2週毎)(小腸)	小腸癌	中等度	小腸癌	レベシチン:200mg/m ² オキサリプラチン:85mg/m ² フルオロウラシル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
ドセタキセル療法(3週毎)(食道)	食道癌	軽度	食道癌	ドセタキセル:70mg/m ² 3週毎
パピリウム(100mg/m ²) 療法(6投2休)(食道)	食道癌	軽度	食道癌	パピリウム:100mg/m ² 療法(6投2休)
mFOLFOX6 療法(2週毎)(食道)	食道癌	中等度	食道癌	レベシチン:200mg/m ² オキサリプラチン:85mg/m ² フルオロウラシル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
エモルブ療法(2週毎)(食道)	食道癌	最小度	食道癌	エモルブ:240mg/body 2週毎
エムロシマブ 療法 (3週間毎)	食道癌	最小度	食道扁平上皮癌	エムロシマブ : 200mg/body 3週毎
エムロシマブ 療法 (6週間毎)	食道癌	最小度	食道扁平上皮癌	エムロシマブ : 400mg/body 6週毎
初回 mFOLFOX6 + セツキシマブ (85mg/m ² + 400mg/m ²)	大腸癌	中等度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	セツキシマブ:400mg/m ² オキサリプラチン:85mg/m ² レベシチン:200mg/m ² フルオロウラシル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎 2週毎

消化器がん(更新：2025年12月)

レジメン名称	癌種	催吐リスク	レジメン情報	備考
2回目以降 mFOLFOX6 + ツチヌマ [®] (85mg/m ² + 250mg/m ²)	大腸癌	中等度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	ツチヌマ [®] :250mg/m ² 桂コリア [®] ラチ:85mg/m ² レキニチト:200mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
初回 FOLFIRI + ツチヌマ [®] (150mg/m ² + 400mg/m ²)	大腸癌	中等度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	ツチヌマ [®] :400mg/m ² イリリカ:150mg/m ² レキニチト:200mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
2回目以降 FOLFIRI + ツチヌマ [®] (150mg/m ² + 250mg/m ²)	大腸癌	中等度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	ツチヌマ [®] :250mg/m ² イリリカ:150mg/m ² レキニチト:200mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
イリリカ + ツチヌマ [®] (150mg/m ²)	大腸癌	中等度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	ツチヌマ [®] :250mg/m ² (初回 400mg/m ²) day1.8.15.22.29.36.43 イリリカ:150mg/m ² day1.15.29 7週毎
FOLFOXIRI + ヘパシマ [®] 療法(2週毎)	大腸癌	高度	大腸癌	桂コリア [®] ラチ:85mg/m ² レキニチト:200mg/m ² イリリカ:165mg/m ² フルビドニル:3200mg/m ² 2週毎
IRIS + ヘパシマ [®] 療法(Day1,15/4w)	大腸癌	中等度	大腸癌	ヘパシマ [®] :5mg/kg イリリカ:125mg/m ² S-1:80-120mg/body Day1-14 2週毎 Day1,15/4w)
sLV5FU2 + ヘパシマ [®] 療法(2週毎)	大腸癌	軽度	手術不能再発進行大腸癌	ヘパシマ [®] :5mg/kg レキニチト:200mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² . 2400mg/m ² 2週毎
XELOX + ヘパシマ [®] 療法(3週毎)	大腸癌	中等度	大腸癌	桂コリア [®] ラチ:130mg/m ² ヘパシマ [®] :7.5mg/kg カ [®] シタ [®] :1000mg/m ² 1日2回朝・夕 2週投与1週休薬 Day1夕~Day15朝服用、Day15夕~Day21休薬
mFOLFOX6 + ヘパシマ [®] (5mg/kg)療法(2週毎)	大腸癌	中等度	転移性(進行)再発大腸癌	ヘパシマ [®] :5mg/kg レキニチト:200mg/m ² 桂コリア [®] ラチ:85mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
FOLFIRI + ヘパシマ [®] 療法(2週毎)	大腸癌	中等度	再発大腸癌	ヘパシマ [®] :5mg/kg レキニチト:200mg/m ² イリリカ:150mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ²
IRIS + ヘパシマ [®] 療法(3週毎)	大腸癌	中等度	進行・再発大腸癌	ヘパシマ [®] :7.5mg/kg イリリカ:150mg/m ² S-1:80~120mg/body (Day1夜-15朝)
FOLFIRI + ラムシマ [®] 療法(2週毎)	大腸癌	中等度	大腸癌	ラムシマ [®] :8mg/kg レキニチト:200mg/m ² イリリカ:150mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
FOLFIRI + アリハ [®] レド [®] ト [®] 療法(2週毎)	大腸癌	中等度	再発大腸癌	アリハ [®] レド [®] ト [®] :4mg/kg レキニチト:200mg/m ² イリリカ:150mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
FOLFIRI + Ⅱ [®] ニツム [®] 療法(2週毎)	大腸癌	中等度	KRAS遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌	Ⅱ [®] ニツム [®] :6mg/kg レキニチト:200mg/m ² イリリカ:150mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
mFOLFOX6 + Ⅱ [®] ニツム [®] 療法(2週毎)	大腸癌	中等度	KRAS遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌	Ⅱ [®] ニツム [®] :6mg/kg レキニチト:200mg/m ² 桂コリア [®] ラチ:85mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 1ク [®] ル:2週間
FOLFOXIRI療法(2週毎)	大腸癌	高度	大腸癌	桂コリア [®] ラチ:85mg/m ² レキニチト:200mg/m ² イリリカ:165mg/m ² フルビドニル:3200mg/m ²
IRIS療法(Day1,15/4w)	大腸癌	中等度	大腸癌	イリリカ:125mg/m ² S-1:80-120mg/body S-1:Day1-14 Day1,15/4w
XELOX療法(3週毎)	大腸癌	中等度	大腸癌	桂コリア [®] ラチ:130mg/m ² カ [®] シタ [®] :1000mg/m ² 1日2回朝・夕 2週投与1週休薬 Day1夕~Day15朝服用、Day15夕~Day21休薬
SOX療法(3週毎)	大腸癌	中等度	大腸癌	桂コリア [®] ラチ:130mg/m ² S-1:80-120mg/body Day1-14
mFOLFOX6療法(2週毎)	大腸癌	中等度	手術不能再発進行大腸癌	レキニチト:200mg/m ² 桂コリア [®] ラチ:85mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
sLV5FU2療法(2週毎)	大腸癌	軽度	手術不能再発進行大腸癌	レキニチト:200mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
FOLFIRI療法(2週毎)	大腸癌	中等度	手術不能再発進行大腸癌	レキニチト:200mg/m ² イリリカ:150mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ²
mFOLFOX6 + ヘパシマ [®] 療法(2週毎)	大腸癌	中等度	転移性(進行)再発大腸癌	ヘパシマ [®] :5mg/kg レキニチト:200mg/m ² 桂コリア [®] ラチ:85mg/m ² フルビドニル:400mg/m ² ;2400mg/m ² 2週毎
ツチヌマ [®] 療法(初回)	大腸癌	最小度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	ツチヌマ [®] :400mg/m ²
ツチヌマ [®] 療法(2回目以降)	大腸癌	最小度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	ツチヌマ [®] :250mg/m ²
カ [®] シタ [®] + シス [®] 療法(Day1,8/3w)	胆道癌	中等度	胆道癌	カ [®] シタ [®] :1000mg/m ² シス [®] ラチ:25mg/m ² Day1,8/3w

消化器がん(更新：2025年12月)

レジメン名称	癌種	催吐リスク	レジメン情報	備考
ゲムシタビン 療法(1/w)	胆道癌	軽度	胆道癌	ゲムシタビン:1000mg/m ² Day1,8,15/4w
ゲムシタビン + IPI療法	膵臓癌	軽度	膵癌	ゲムシタビン:1000mg/m ² Day1,8,15/4w IPI療法:100mg 連日 1クール 28日
mFOLFIRINOX 療法(2週毎)	膵臓癌	高度	膵癌	オキサリプラチン:85mg/m ² レキネチン:200mg/m ² イリリチン:150mg/m ² フルオロウラシル:2400mg/m ² 静注なし 1クール:14日
S-1 + ゲムシタビン 療法(Day1,8,/3w)	膵臓癌	中等度	膵癌	ゲムシタビン:1000mg/m ² Day1,8/3w S-1:80mg/m ² /Day Day1-14
ゲムシタビン 療法(1/w)(膵臓)	膵臓癌	軽度	膵癌	ゲムシタビン:1000mg/m ² Day1,8,15/4w
ナブパクリタセル + ゲムシタビン 療法(Day1,8,15/4w)	膵臓癌	中等度	治癒切除不能な膵癌	ナブパクリタセル:125mg/m ² Day1,8,15 ゲムシタビン:1000mg/m ² Day1,8,15 4週毎
イリリチン + カネプテチン 療法(Day8,15/4w)	膵・消化管NET/NEC	中等度	膵臓・消化管神経内分泌腫瘍	イリリチン:50mg/m ² Day8,15 4週毎
イリリチン + カネプテチン 療法(Day1/4w)	膵・消化管NET/NEC	高度	膵臓・消化管神経内分泌腫瘍(NEC)	イリリチン:50mg/m ² カネプテチン:AUC 4-6 Day1 4週毎
イトキマ + カネプテチン 療法(3週毎)	膵・消化管NET/NEC	高度	膵臓・消化管神経内分泌腫瘍(NEC)	イトキマ:80mg/m ² Day1-3 カネプテチン:AUC 4-6 Day1 3週毎
スチーブリン 療法(Weekly)(1250mg/m ²)	膵・消化管NET/NEC	高度	膵・消化管神経内分泌腫瘍	スチーブリン:1250mg/m ² 毎週投与
スチーブリン 療法(Weekly)(1000mg/m ²)	膵・消化管NET/NEC	高度	膵・消化管神経内分泌腫瘍	スチーブリン:1000mg/m ² 毎週投与
ラムシリン 単独療法(肝細胞癌)(2週毎)	肝細胞癌	最小度	肝細胞癌	ラムシリン:8mg/kg 2週毎
nal-IRI + 5-Fu/LV 療法(2週毎)	膵臓癌	中等度	膵臓癌	ナリネズミ型イリリチン:70mg/kg レキネチン:200mg/m ² フルオロウラシル:2400mg/m ² 2週毎
ニボルマブ + 化°リムマブ 併用療法(3週毎)	大腸癌 (MSI-Hi)	最小度	大腸癌	ニボルマブ:240mg/body 化°リムマブ: 1mg/kg 3週毎 5回目からはニボルマブ 単独 (240mg/body 2週毎 or 480mg/body 4週毎)
トラスツマブ デルクステカン 療法(3週毎)	胃癌	中等度	胃癌	トラスツマブ デルクステカン: 6.4mg/kg 3週毎
アテゾリズマブ + アラスチン 療法(3週毎)	肝細胞癌	最小度	肝細胞癌	アテゾリズマブ:1200mg/body アラスチン:15mg/kg 3週毎
S-1 + ゲムシタビン 療法	胆道癌	中等度	胆道癌	ゲムシタビン: 1000mg/m ² Day1,8/3w S-1: 1.25ml未満: 60mg/day 1.25-1.50ml未満: 80mg/day 1.50ml以上: 100mg/day Day1-14/3w
ラムシリン + Dサマ 併用療法 (2週毎)	胃癌	軽度	切除不能進行再発胃癌	ラムシリン: 8mg/kg Day1 Dサマ: 35mg/m ² /回*2 Day1-5,8-12
SOX+Nivo 療法 (胃癌) (3週毎)	胃癌	高度	治癒切除不能な進行・再発の胃癌	オキサリプラチン: 130mg/m ² ニボルマブ: 360mg/body TS-1: 90-120mg/body Day1-14 3週毎
XELOX+Nivo 療法 (胃癌) (3週毎)	胃癌	高度	治癒切除不能な進行・再発の胃癌	オキサリプラチン: 130mg/m ² ニボルマブ: 360mg/body エドキシotin: 1000mg/m ² 1日2回 朝夕 Day1-14 3週毎
FOLFOX+Nivo 療法 (胃癌) (2週毎)	胃癌	高度	治癒切除不能な進行・再発の胃癌	レキネチン: 200mg/m ² 5-FU: 400mg/m ² 2400mg/m ² ニボルマブ: 240mg/body 3週毎
ラムシリン + イリリチン 療法 (胃癌) (2週毎)	胃癌	中等度	胃癌	ラムシリン: 8mg/kg イリリチン: 150mg/m ²
GCS療法	胆道癌	高度	胆道癌	ゲムシタビン: 1000mg/m ² Day1 TS-1: 25mg/m ² Day1 TS-1 80-120mg/body Day1-7 1クール: 2週間

消化器がん(更新：2025年12月)

レジメン名称	癌種	催吐リスク	レジメン情報	備考
FP+ニボルマブ 療法(食道癌)(2週毎)	食道癌	高度	食道癌	フルオクシラル: 800mg/m ² Day1-5 シタラチン: 80mg/m ² Day1 ニボルマブ: 240mg/body Day1,15 1サイクル: 4週間
ニボルマブ q2w + 化 ^レ リムマブ q6w 併用療法	食道癌	最小度	食道癌	ニボルマブ: 240mg/body Da1,15,29 化 ^レ リムマブ: 1mg/kg Day1 1サイクル: 6週間
ニボルマブ q3w + 化 ^レ リムマブ q6w 併用療法	食道癌	最小度	食道癌	ニボルマブ: 360mg/body Da1,22 化 ^レ リムマブ: 1mg/kg Day1 6週毎
ヘルセチンマブ + トラスツマブ 療法(大腸癌)(3週毎)	大腸癌	最小度	HER2陽性大腸癌	初回 ヘルセチンマブ: 840mg/body トラスツマブ: 8mg/kg 2回目以降 ヘルセチンマブ 420mg/body トラスツマブ: 6mg/kg
Biweeklyセキキマブ(500mg/m ²) + CPT-11(150mg/m ²) 療法	大腸癌	中等度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	セキキマブ: 500mg/m ² イリテカン: 150mg/m ² 2週毎
Biweeklyセキキマブ(500mg/m ²) + mFOLFOX6 療法	大腸癌	中等度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	セキキマブ: 500mg/m ² オキザリチン: 85mg/m ² レボレチン: 200mg/m ²
Biweeklyセキキマブ(500mg/m ²) + FOLFIRI 療法	大腸癌	中等度	EGFR陽性治癒切除不能進行再発結腸・直腸癌	フルオクシラル: 400mg/m ² ; 2400mg/m ² 2週毎 セキキマブ: 500mg/m ² イリテカン: 150mg/m ² レボレチン: 200mg/m ²
FP+ヘルセチンマブ 療法(食道・食道胃接合部癌)(3週毎)	食道癌	高度	食道・食道胃接合部癌(扁平上皮あるいは腺癌)	フルオクシラル: 800mg/m ² Day1-5 シタラチン: 80mg/m ² Day1 ヘルセチンマブ: 200mg/body Day1 3週毎
FP+ヘルセチンマブ 療法(食道・食道胃接合部癌)(3週毎)	食道癌	高度	食道・食道胃接合部癌(扁平上皮あるいは腺癌)	フルオクシラル: 4000mg/m ² Day1 (イクチニブ-ボクソブ) シタラチン: 80mg/m ² Day1 ヘルセチンマブ: 200mg/body Day1 3週毎
ゲムタビン + シタラチン + テムシマブ 療法(30kg以下)	胆道癌	高度	胆道癌	ゲムタビン: 1000mg/m ² Day1,8 シタラチン: 25mg/m ² Day1,8 テムシマブ: 20mg/kg Day1 3週毎
ゲムタビン + シタラチン + テムシマブ 療法(30kg超)	胆道癌	高度	胆道癌	9サイクル目以降はテムシマブ単独 4週毎 ゲムタビン: 1000mg/m ² Day1,8 シタラチン: 25mg/m ² Day1,8 テムシマブ: 1500mg/body Day1 3週毎
トルシマブ + テムシマブ 療法(肝細胞癌)(30kg超)	肝細胞癌	最小度	切除不能肝細胞癌	9サイクル目以降はテムシマブ単独 4週毎 トルシマブ: 300mg/body C1D1 テムシマブ: 1500mg/body Day1 4週毎
テムシマブ 療法(肝細胞癌)(30kg超)	肝細胞癌	最小度	切除不能肝細胞癌	テムシマブ: 1500mg/body Day1 4週毎
FP+ニボルマブ 療法(食道・食道胃接合部癌)(3週毎)	食道癌	高度	食道・食道胃接合部癌(扁平上皮あるいは腺癌)	フルオクシラル: 4000mg/m ² Day1 (イクチニブ-ボクソブ) シタラチン: 80mg/m ² Day1 ニボルマブ: 240mg/body Day1,15 4週毎
FOLFOX+Nivo 療法(食道癌)(2週毎)	食道癌	中等度	転移再発・局所進行切除不能な食道癌	オキザリチン: 85mg/m ² レボレチン: 200mg/m ² 5-FU: 400mg/m ² 2400mg/m ² ニボルマブ: 240mg/body 2週毎
ニボルマブ 療法(悪性腹膜中皮腫)(2週毎)	悪性腹膜中皮腫	最小度	悪性腹膜中皮腫(悪性胸膜中皮腫を除く)	ニボルマブ: 240mg/body 2週毎
ニボルマブ 療法(悪性腹膜中皮腫)(4週毎)	悪性腹膜中皮腫	最小度	悪性腹膜中皮腫(悪性胸膜中皮腫を除く)	ニボルマブ: 480mg/body 4週毎

消化器がん(更新：2025年12月)

レジメン名称	癌種	催吐リスク	レジメン情報	備考
CapOXIRI 療法 (大腸癌) (3週毎)	大腸癌	高度	大腸癌	オキサリプラチン：130mg/m ² イリリチン：200mg/m ² カネシチン：1600mg/m ² /day Day1-14 3週毎
mFOLFOX+トラスツマブ 療法 (胃癌) (6週毎)	胃癌	中等度	胃癌	トラスツマブ：8mg/kg (初回) Day1,22 トラスツマブ：6mg/kg (2回目以降) Day1,22 オキサリプラチン：85mg/m ² Day1,15,29 レボレチン：200mg/m ² Day1,15,29 5-FU：400mg/m ² ; 2400mg/m ² Day1,15,29 6週毎
ヘムドキシマブ 療法 (結腸・直腸癌MSI-High,dMMR) (3週毎)	結腸・直腸癌	最小度	結腸・直腸癌 治療切除不能な信仰・再発高頻度マイクロサテライト不安定性を有するもの	ヘムドキシマブ：200mg/body 3週毎
ヘムドキシマブ 療法 (結腸・直腸癌MSI-High,dMMR) (6週毎)	結腸・直腸癌	最小度	結腸・直腸癌 治療切除不能な信仰・再発高頻度マイクロサテライト不安定性を有するもの	ヘムドキシマブ：400mg/body 6週毎
XELOX+トラスツマブ+ヘムドキシマブ 療法 (胃) (3週毎) (初回)	胃癌	高度	HER2陽性進行・再発胃癌	オキサリプラチン：130mg/m ² Day1 ヘムドキシマブ：200mg/body Day1 トラスツマブ：8mg/kg Day1 カネシチン：2400~4200mg/body 連日内服 3週毎
XELOX+トラスツマブ+ヘムドキシマブ 療法 (胃) (3週毎) (2回目以降)	胃癌	高度	HER2陽性進行・再発胃癌	オキサリプラチン：130mg/m ² Day1 ヘムドキシマブ：200mg/body Day1 トラスツマブ：6mg/kg Day1 カネシチン：2400~4200mg/body 連日内服 3週毎
FOLFOX+トラスツマブ+ヘムドキシマブ (胃癌) (6週毎) (初回)	胃癌	高度	HER2陽性進行・再発胃癌	オキサリプラチン：85mg/m ² Day1,15,29 ヘムドキシマブ：200mg/body Day1,22 トラスツマブ：8mg/kg Day1 レボレチン：200mg/m ² Day1,15,29 5-FU：400mg/m ² ; 2400mg/m ² Day1,15,29 6週毎
FOLFOX+トラスツマブ+ヘムドキシマブ (胃癌) (6週毎) (2回目以降)	胃癌	高度	HER2陽性進行・再発胃癌	オキサリプラチン：85mg/m ² Day1,15,29 ヘムドキシマブ：200mg/body Day1,22 トラスツマブ：6mg/kg Day1 レボレチン：200mg/m ² Day1,15,29 5-FU：400mg/m ² ; 2400mg/m ² Day1,15,29 6週毎
SOX (100) +トラスツマブ+ヘムドキシマブ 療法 (胃) (3週毎) (初回)	胃癌	高度	HER2陽性進行・再発胃癌	オキサリプラチン：100mg/m ² Day1 ヘムドキシマブ：200mg/body Day1 S1：80-120mg/body Day 1-14 トラスツマブ：8mg/kg Day1 3週毎
SOX (100) +トラスツマブ+ヘムドキシマブ 療法 (胃) (3週毎) (2回目以降)	胃癌	高度	HER2陽性進行・再発胃癌	オキサリプラチン：100mg/m ² Day1 ヘムドキシマブ：200mg/body Day1 S1：80-120mg/body Day 1-14 トラスツマブ：6mg/kg Day1 3週毎
SOX (130) +トラスツマブ+ヘムドキシマブ 療法 (胃) (3週毎) (初回)	胃癌	高度	HER2陽性進行・再発胃癌	オキサリプラチン：130mg/m ² Day1 ヘムドキシマブ：200mg/body Day1 S1：80-120mg/body Day 1-14 トラスツマブ：8mg/kg Day1 3週毎
SOX (130) +トラスツマブ+ヘムドキシマブ 療法 (胃) (3週毎) (2回目以降)	胃癌	高度	HER2陽性進行・再発胃癌	オキサリプラチン：130mg/m ² Day1 ヘムドキシマブ：200mg/body Day1 S1：80-120mg/body Day 1-14 トラスツマブ：6mg/kg Day1 3週毎
ニボルマブ+レムシマブ 併用療法(3週毎)	肝細胞癌	最小度	肝細胞癌	ニボルマブ：80mg/body レムシマブ：3mg/kg 3週毎 5回目からはニボルマブ単独 (240mg/body 2週毎 or 480mg/body 4週毎)
オキサリプラチン+レムシマブ 療法 (大腸癌) (2週毎)	大腸癌	軽度	がん化学療法後に増悪したKRAS G12変異陽性の 治療切除不能な信仰・再発の結腸・直腸癌	オキサリプラチン：960mg/body レムシマブ：6mg/kg 2週毎

消化器がん(更新：2025年12月)

レジメン名称	癌種	催吐リスク	レジメン情報	備考
フルリス`マ`療法 (3週毎)	食道癌	最小度	化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発の食道癌	フルリス`マ` : 200mg/body Day1 3週毎
フルリス`マ` + FP 療法 (3週毎)	食道癌	高度	根治切除不能な進行・再発食道癌	フルリス`マ` : 200mg/body Day1 フル和ケラシ: 800mg/m ² Day1-5 シブ`ラフ: 80mg/m ² Day1 3週毎
FOLFOX+RT 療法 (2週毎)	食道癌	中等度	局所進行食道癌	レボ`ネチナト: 200mg/m ² オキザリア`ラフ: 85mg/m ² フル和ケラシ: 400mg/m ² ; 1600mg/m ² 2週毎
Biweekly セツキマ` + FOLFOX6 + エンコラニブ` 療法 (2週毎)	大腸癌	中等度	BRAF遺伝子変異を有する治癒切除不能な進行・再発結腸・直腸癌	セツキマ` : 500mg/m ² レボ`ネチナト : 200mg/m ² オキザリア`ラフ : 85mg/m ² フル和ケラシ : 400mg/m ² ; 1600mg/m ² エンコラニブ` : 300mg/body/day 2週毎