

【大腸癌レジメン】

レジメン名	投薬スケジュール（投与時間）	1クール日数	催吐性リスク	経口前投薬
Be+CapeIRI	ベバシズマブ：7.5mg/kg/D1（30～90分） イリノテカン：200mg/m ² /D1（90分） （UGT1A1遺伝子多型ホモ型・ダブルヘテロ型：150mg/m ² ） カペシタビン：1600mg/m ² /D1夕～2週投1週休	21日	中等度リスク	—
Be+CapeOX	ベバシズマブ：7.5mg/kg/D1（30～90分） オキサリプラチン：130mg/m ² /D1（2時間） カペシタビン：2000mg/m ² /日/2週投1週休	21日	中等度リスク	—
Be+FOLFOXIRI	ベバシズマブ：5mg/kg/D1（30～90分） イリノテカン：165mg/m ² /D1（90分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：3200mg/m ² （48時間持続）	14日	高度リスク	—
Be+I-LV+5FU	ベバシズマブ：5mg/kg/D1,15,29,43（30～90分） レボホリナート：250mg/m ² /D1,8,15,22,29,36（2時間） フルオロウラシル：600mg/m ² /D1,8,15,22,29,36（ポーラス）	56日	軽度リスク	—
Be+mFOLFOXIRI	ベバシズマブ：5mg/kg/D1（30～90分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（60分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：2400mg/m ² （46時間持続）	14日	高度リスク	—
Be+S-1	ベバシズマブ：5mg/kg/D1,15,29（30～90分） S-1：80mg/m ² /日/4週投2週休	42日	軽度リスク	—
Be+sLV5FU2 （Be+FOLFOXIRI後維持療法）	ベバシズマブ：5mg/kg/D1（30～90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：3200mg/m ² （48時間持続）	14日	軽度リスク	—
Be+SOX	ベバシズマブ：7.5mg/kg/D1（30～90分） オキサリプラチン：130mg/m ² /D1（2時間） S-1：80mg/m ² /日/2週投1週休	21日	中等度リスク	—
Be+ロンサーフ	ベバシズマブ：5mg/kg/D1,15（30～90分） ロンサーフ：35mg/m ² /D1-5,8-12	28日	中等度リスク	—
Be10FOLFIRI	ベバシズマブ：10mg/kg/D1（30～90分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ポーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	—
Be10FOLFOX4	ベバシズマブ：10mg/kg/D1（30～90分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：100mg/m ² /D1,2,（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1,2（ポーラス） フルオロウラシル：1200mg/m ² /D1（44時間持続）	14日	中等度リスク	—
Be10mFOLFOX6	ベバシズマブ：10mg/kg/D1（30～90分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ポーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	—

レジメン名	投薬スケジュール（投与時間）	1クール日数	催吐性リスク	経口前投薬
Be10sLV5FU2	ベバシズマブ：10mg/kg/D1（30～90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	軽度リスク	－
Be5FOLFIRI	ベバシズマブ：5mg/kg/D1（30～90分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	－
Be5FOLFOX4	ベバシズマブ：5mg/kg/D1（30～90分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：100mg/m ² /D1，2（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1，2（ボーラス） フルオロウラシル：1200mg/m ² /D1（44時間持続）	14日	中等度リスク	－
Be5mFOLFOX6	ベバシズマブ：5mg/kg/D1（30～90分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	－
Be5sLV5FU2	ベバシズマブ：5mg/kg/D1（30～90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	軽度リスク	－
BiwCet+CPT	アービタックス：500mg/m ² /D1，15，29（2時間） イリノテカン：150mg/m ² /D1，15，29（90分）	49日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
BiwCet+FOLFIRI	アービタックス：500mg/m ² /D1（2時間） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
BiwCet+mFOLFOX6	アービタックス：500mg/m ² /D1（2時間） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
BiwCPT-11	イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分）	14日	中等度リスク	－
CapeOX	オキサリプラチン：130mg/m ² /D1（2時間） カペシタビン：2000mg/m ² /日/2週投1週休	21日	中等度リスク	－
Cet+CapeIRI	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） カペシタビン：1600mg/m ² /日/2週投1週休	21日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
Cet+CapeOX	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） オキサリプラチン：130mg/m ² /D1（2時間） カペシタビン：2000mg/m ² /日/2週投1週休	21日	中等度リスク	レスタミン錠5錠

レジメン名	投薬スケジュール（投与時間）	1クール日数	催吐性リスク	経口前投薬
Cet+CPT	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） イリノテカン：150mg/m ² /D1, 15, 29（90分）	49日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
Cet+FOLFIRI	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ポーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
Cet+IRIS	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） イリノテカン：100mg/m ² /D1, 15（90分） S-1：80mg/m ² /日/2週投2週休	28日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
Cet+mFOLFOX6	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ポーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
Cet+S1	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） S1：80mg/m ² 4週投2週休	42日	軽度リスク	レスタミン錠5錠
Cet+SOX	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） オキサリプラチン：130mg/m ² /D1（2時間） S-1：80mg/m ² /日/2週投1週休	21日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
Cet+ビラフトビ	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） アビタックス ビラフトビ：300mg/日/body	7日	軽度リスク	レスタミン錠5錠
Cet+ビラフトビ+メクトビ	アービタックス：（初回）400mg/m ² /D1（2時間） （2回目以降）250mg/m ² /毎週（60分） ビラフトビ：300mg/日/body メクトビ：90mg/日/body PS1、CRP>1、原発巣切除歴なし、転移臓器数≥3のいずれかに該当する患者	7日	軽度リスク	レスタミン錠5錠
CPT-11	イリノテカン：100mg/m ² /D1, 8, 15（90分）	35日	中等度リスク	—
FOLFIRI	イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ポーラス） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	—
FOLFOX4	オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：100mg/m ² /D1, 2（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1, 2（ポーラス） フルオロウラシル：1200mg/m ² /D1（44時間持続）	14日	中等度リスク	—
FOLFOXIRI	イリノテカン：165mg/m ² /D1（60分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：3200mg/m ² /D1（48時間持続）	14日	高度リスク	—

レジメン名	投薬スケジュール（投与時間）	1クール日数	催吐性リスク	経口前投薬
I FL	イリノテカン：100mg/m ² /D1, 8, 15（90分） レボホリナート：250mg/m ² /D1, 8, 15（2時間） フルオロウラシル：500mg/m ² /D1, 8, 15（ボース）	35日	中等度リスク	—
I R I S（CPT+S1）	イリノテカン：125mg/m ² /D1, 15（90分） S-1：80mg/m ² /日/2週投2週休	28日	中等度リスク	—
I-LV+5FU	レボホリナート：250mg/m ² /D1, 8, 15, 22, 29, 36（2時間） フルオロウラシル：600mg/m ² /D1, 8, 15, 22, 29, 36（ボース）	56日	軽度リスク	—
mFOLFOX6	オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボース） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	—
P a n i + C P T	ベクティビックス：6mg/kg/D1（60分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分）	14日	中等度リスク	—
P a n i + F O L F I R I	ベクティビックス：6mg/kg/D1（60分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボース） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	—
P a n i + m F O L F O X 6	ベクティビックス：6mg/kg/D1（60分） オキサリプラチン：85mg/m ² /D1（2時間） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボース） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	—
P a n i 単独	ベクティビックス：6mg/kg/D1（60分）	14日	最小度リスク	—
S I R B	ペバシズマブ：7.5mg/kg/D1（30～90分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） S-1：80-120mg/日/D1タ～2週投1週休	21日	中等度リスク	—
s L V 5 F U 2	レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボース） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	軽度リスク	—
S O X	オキサリプラチン：130mg/m ² /D1（2時間） S-1：80mg/m ² /日/2週投1週休	21日	中等度リスク	—
サイラムザ+FOLFIRI	サイラムザ：8mg/kg/D1（60分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボース） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	レスタミン錠5錠
ザルトラップ+FOLFIRI	ザルトラップ：4mg/kg/D1（60分） イリノテカン：150mg/m ² /D1（90分） レボホリナート：200mg/m ² /D1（2時間） フルオロウラシル：400mg/m ² /D1（ボース） フルオロウラシル：2400mg/m ² /D1（46時間持続）	14日	中等度リスク	—
パージェタ+ハーセプチン	パージェタ：（初回）840mg/body/D1（60分） （2回目以降）420mg/kg/D1（30分） トラスツズマブ：（初回）8mg/kg/D1（90分） （2回目以降）6mg/kg/D1（30分）	21日	最小度リスク	—