

2. 消化器系

2-6 大腸癌

2-6-1 術後補助化学療法

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
5FU+I-LV	レボホリナート フルオロウラシル	LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	軽度	
CAPOX	オキサリプラチン カペシタビン	I-OHP: 130mg/m ² Cape: 2000mg/m ²	d1 d1-14	21日間	中等度	
mFOLFOX6	オキサリプラチン レボホリナート フルオロウラシル	I-OHP: 85mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	中等度	

2-6-2 切除不能進行再発

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
CAPIRI	イリノテカン カペシタビン	IRI: 200mg/m ² Cape: 1600mg/m ²	d1 d1-14	21日間	中等度	
CAPIRI+BEV	ベバシズマブ イリノテカン カペシタビン	BEV: 7.5mg/kg IRI: 200mg/m ² Cape: 1600mg/m ²	d1 d1 d1-14	21日間	中等度	
CAPOX	オキサリプラチン カペシタビン	I-OHP: 130mg/m ² Cape: 2000mg/m ²	d1 d1-14	21日間	中等度	
CAPOX+BEV	ベバシズマブ オキサリプラチン カペシタビン	BEV: 7.5mg/kg I-OHP: 130mg/m ² Cape: 2000mg/m ²	d1 d1 d1-14	21日間	中等度	
CET単剤 1回目 CET単剤 2回目以降	セツキシマブ	(初回) 400mg/m ² (2回目以降) 250mg/m ²	d1	7日間	最小度	
ENCO±BINI+CET 1回目 ENCO±BINI+CET 2回目以降	エンコラフェニブ ビニメチニブ セツキシマブ	ENCO: 300mg/回 × 1 BINI: 45mg/回 × 2 CET: (初回) 400mg/m ² (2回目以降) 250mg/m ²	連日 連日 d1 d1	7日間	最小度	BRAF遺伝子 変異を有する
FOLFIRI FOLFIRI ポートなし	イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル	IRI: 150mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	中等度	
FOLFIRI+AFL	イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル アフリベルセプトヘータ	IRI: 150mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ² AFL: 4mg/kg	d1	14日間	中等度	
FOLFIRI+BEV	イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル ベバシズマブ	IRI: 150mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ² BEV: 5mg/kg	d1	14日間	中等度	
FOLFIRI+CET 1コース目 FOLFIRI+CET 2コース目以降	イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル セツキシマブ	IRI: 150mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ² CET: (初回) 400mg/m ² (2回目以降) 250mg/m ²	d1 d1 d1 d1 d1.8	14日間	中等度	
FOLFIRI+PANI	イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル パニツムマブ	IRI: 150mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ² PANI: 6mg/kg	d1	14日間	中等度	
FOLFIRI+RAM	イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル ラムシルマブ	IRI: 150mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ² RAM: 8mg/kg	d1	14日間	中等度	
FTD/TPI+BEV	ベバシズマブ トリフルリジン/チピラシル	5mg/kg 35mg/m ² /回 1日2回	d1.15 d1-5, 8-12	28日間		
IRI	イリノテカン	150mg/m ²	d1	14日間	中等度	
IRI+CET1コース目 IRI+CET2コース目以降	イリノテカン セツキシマブ	IRI: 150mg/m ² CET: (初回) 400mg/m ² (2回目以降) 250mg/m ²	d1.15.29 d1.8.15.22.29.36.43	49日間	中等度	
IRI+PANI	イリノテカン パニツムマブ	IRI: 150mg/m ² PANI: 6mg/kg	d1	14日間	中等度	
PANI	パニツムマブ	PANI: 6mg/kg	d1	14日間	最小度	
S-1+IRI	イリノテカン テカフル・キメラシル ・オテラシルカリウム	IRI: 125mg/m ² S1: 80mg/m ²	d1.15 d1-14	28日間	中等度	

2-6-2 切除不能進行再発のつづき

レジメン名	一般名	投与量	投与日	1クール	催吐リスク分類	備考
S-1+IRI+BEV	ベバシズマブ イリリテカン テガフル・キメラシル ・オテラシルカリウム	BEV: 5mg/kg IRI: 125mg/m ² S1: 80mg/m ²	d1.15 d1.15 d1-14	28日間	中等度	
SOX	オキサリプラチン テガフル・キメラシル ・オテラシルカリウム	I-OHP: 130mg/m ² S1: 80mg/m ²	d1 d1-14	21日間	中等度	
SOX+BEV	ベバシズマブ オキサリプラチン テガフル・キメラシル ・オテラシルカリウム	BEV: 7.5mg/kg I-OHP: 130mg/m ² S1: 80mg/m ²	d1 d1 d1-14	21日間	中等度	
SOX+CET 1コース目 SOX+CET 2コース目以降	セツキシマブ オキサリプラチン テガフル・キメラシル ・オテラシルカリウム	CET: (初回)400mg/m ² (2回目以降)250mg/m ² I-OHP: 130mg/m ² S1: 80mg/m ²	d1.8.15 d1 d1-14	21日間	中等度	
UFT+LV+BEV	ベバシズマブ テガフル・ウラシル ホリナートカルシウム	BEV: 5mg/kg UFT: 300mg/m ² 3X UZEL: 75mg 3X	d1.15 d1-21 d1-21	28日間	軽度	
infusional 5-FU+I-LV	レホホリナート フルオロウラシル	LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	軽度	
infusional 5-FU+I-LV+BEV	ベバシズマブ レホホリナート フルオロウラシル	BEV: 5mg/kg LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	軽度	
mFOLFOX6 mFOLFOX6 ポートなし	オキサリプラチン レホホリナート フルオロウラシル	I-OHP: 85mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	中等度	
mFOLFOX6+BEV	ベバシズマブ オキサリプラチン レホホリナート フルオロウラシル	BEV: 5mg/kg I-OHP: 85mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	中等度	
mFOLFOX6+CET 1コース目 mFOLFOX6+CET 2コース目以降	オキサリプラチン レホホリナート フルオロウラシル セツキシマブ	I-OHP: 85mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ² CET: (初回)400mg/m ² (2回目以降)250mg/m ²	d1 d1 d1 d1 d1.8	14日間	中等度	
mFOLFOX6+PANI	オキサリプラチン レホホリナート フルオロウラシル パニツムマブ	I-OHP: 85mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(bolus): 400mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ² PANI: 6mg/kg	d1	14日間	中等度	
mFOLFOXIRI+BEV	ベバシズマブ イリリテカン オキサリプラチン レホホリナート フルオロウラシル	BEV: 5mg/kg IRI: 150mg/m ² I-OHP: 85mg/m ² LV: 200mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	高度	最大12コース
mFOLFOXIRI+BEV後 維持療法	ベバシズマブ レホホリナート フルオロウラシル	BEV: 5mg/kg LV: 200mg/m ² 5-FU(持続): 2400mg/m ²	d1	14日間	軽度	
トラスツズマブ+ベルツズマブ 1回目 トラスツズマブ+ベルツズマブ 2回目以降	ベルツズマブ トラスツズマブ	P: (初回)840mg (2回目以降)420mg Tmab: (初回)8mg/kg (2回目以降)6mg/kg	d1 d1	21日間	軽度	