

行徳総合病院 大腸癌治療 登録レジメー一覧

レジメン名	使用薬剤	投与経路	投与量	投与日	投与間隔	備考
SOX 130	オキサリプラチン (L-OHP) テガフル・ギメラシル・オテラシル (S-1)	注射 内服	130 mg/m ² 80 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1タ～15朝	21日	1.25m ² 未満：40mg/回を1日2回 1.25m ² 以上～1.5m ² 未満：50mg/回を1日2回 1.5m ² 以上：60mg/回を1日2回
SOX 100 + Bmab	ペバシズマブ (Bmab) オキサリプラチン (L-OHP) テガフル・ギメラシル・オテラシル (S-1)	注射 注射 内服	7.5 mg/kg 130 mg/m ² 80 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1 Day 1タ～15朝	21日	1.25m ² 未満：40mg/回を1日2回 1.25m ² 以上～1.5m ² 未満：50mg/回を1日2回 1.5m ² 以上：60mg/回を1日2回
mFOLFOX6 (大腸癌)	レボホリナート (L-LV) オキサリプラチン (L-OHP) フルオロウラシル (5-FU) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射	200 mg/m ² 85 mg/m ² 400 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	
mFOLFOX6 + Bmab	ペバシズマブ (Bmab) レボホリナート (L-LV) オキサリプラチン (L-OHP) フルオロウラシル (5-FU) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射 注射	5 mg/kg 200 mg/m ² 85 mg/m ² 400 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	
mFOLFOX6 + Pmab	パニツムマブ (Pmab) レボホリナート (L-LV) オキサリプラチン (L-OHP) フルオロウラシル (5-FU) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射 注射	6 mg/kg 200 mg/m ² 85 mg/m ² 400 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	KRASの遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
FOLFIRI	レボホリナート (L-LV) イリノテカン (CPT-11) フルオロウラシル (5-FU) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射	200 mg/m ² 150 mg/m ² 400 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
FOLFIRI + Bmab	ペバシズマブ (Bmab) レボホリナート (L-LV) イリノテカン (CPT-11) フルオロウラシル (5-FU) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射 注射	5 mg/kg 200 mg/m ² 150 mg/m ² 400 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと

FOLFIRI + Pmab	パニツムマブ (Pmab) レボホリナート (L-LV) イリノテカン (CPT-11) フルオロウラシル (5-FU) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射 注射	6 mg/kg 200 mg/m ² 150 mg/m ² 400 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	KRASの遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
FOLFIRI + Rmab	ラムシルマブ (Rmab) レボホリナート (L-LV) イリノテカン (CPT-11) フルオロウラシル (5-FU) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射 注射	8 mg/kg 200 mg/m ² 150 mg/m ² 400 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
FOLFIRI + AFL	アフリベルセプト (AFL) レボホリナート (L-LV) イリノテカン (CPT-11) フルオロウラシル (5-FU) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射 注射	4 mg/kg 200 mg/m ² 150 mg/m ² 400 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
Cape + Bmab	ベバシズマブ (Bmab) カベシタビン (Cape)	注射 内服	7.5 mg/kg 2,000 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1タ～15朝	21日	1.36m ² 未満：1,200mg/回を1日2回 1.36m ² 以上～1.66m ² 未満：1,500mg/回を1日2回 1.66m ² 以上～1.96m ² 未満：1,800mg/回を1日2回 1.96m ² 以上：2,100mg/回を1日2回
CAPOX (大腸癌)	オキサリプラチン (L-OHP) カベシタビン (Cape)	注射 内服	130 mg/m ² 2,000 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1タ～15朝	21日	1.36m ² 未満：1,200mg/回を1日2回 1.36m ² 以上～1.66m ² 未満：1,500mg/回を1日2回 1.66m ² 以上～1.96m ² 未満：1,800mg/回を1日2回 1.96m ² 以上：2,100mg/回を1日2回
CAPOX + Bmab	ベバシズマブ (Bmab) オキサリプラチン (L-OHP) カベシタビン (Cape)	注射 注射 内服	7.5 mg/kg 130 mg/m ² 2,000 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1 Day 1タ～15朝	21日	1.36m ² 未満：1,200mg/回を1日2回 1.36m ² 以上～1.66m ² 未満：1,500mg/回を1日2回 1.66m ² 以上～1.96m ² 未満：1,800mg/回を1日2回 1.96m ² 以上：2,100mg/回を1日2回

TAS-102 + Bmab	ベバシズマブ (Bmab) トリフルリジン・チピラシル (TAS-102)	注射 内服	5 mg/kg 70 mg/m ² /day (分2)	Day 1, 15 Day 1タ～6朝 Day 8タ～13朝	28日	1.07m ² 未満：35mg/回を1日2回 1.07m ² 以上～1.23m ² 未満：40mg/回を1日2回 1.23m ² 以上～1.38m ² 未満：45mg/回を1日2回 1.38m ² 以上～1.53m ² 未満：50mg/回を1日2回 1.53m ² 以上～1.69m ² 未満：55mg/回を1日2回 1.69m ² 以上～1.84m ² 未満：60mg/回を1日2回 1.84m ² 以上～1.99m ² 未満：65mg/回を1日2回 1.99m ² 以上～2.15m ² 未満：70mg/回を1日2回 1.96m ² 以上：75mg/回を1日2回
CAPIRI	イリノテカン (CPT-11) カベシタピン (Cape)	注射 内服	200 mg/m ² 1650 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1タ～15朝	21日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと 1.31m ² 未満：900mg/回を1日2回 1.31m ² 以上～1.69m ² 未満：1,200mg/回を1日2回 1.69m ² 以上～2.07m ² 未満：1,500mg/回を1日2回 2.07m ² 以上：1,800mg/回を1日2回
CAPIRI + Bmab	ベバシズマブ (Bmab) イリノテカン (CPT-11) カベシタピン (Cape)	注射 注射 内服	7.5 mg/kg 200 mg/m ² 1650 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1 Day 1タ～15朝	21日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと 1.31m ² 未満：900mg/回を1日2回 1.31m ² 以上～1.69m ² 未満：1,200mg/回を1日2回 1.69m ² 以上～2.07m ² 未満：1,500mg/回を1日2回 2.07m ² 以上：1,800mg/回を1日2回
SIR	イリノテカン (CPT-11) テガフル・ギメラシル・オテラシル (S-1)	注射 内服	150 mg/m ² 80 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1タ～15朝	21日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと 1.25m ² 未満：40mg/回を1日2回 1.25m ² 以上～1.5m ² 未満：50mg/回を1日2回 1.5m ² 以上：60mg/回を1日2回
SIRB	ベバシズマブ (Bmab) イリノテカン (CPT-11) テガフル・ギメラシル・オテラシル (S-1)	注射 注射 内服	7.5 mg/kg 150 mg/m ² 80 mg/m ² /day (分2)	Day 1 Day 1 Day 1タ～15朝	21日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと 1.25m ² 未満：40mg/回を1日2回 1.25m ² 以上～1.5m ² 未満：50mg/回を1日2回 1.5m ² 以上：60mg/回を1日2回

Pmab単独	パニツムマブ (Pmab)	注射	6 mg/kg	Day 1	14日	KRASの遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
FOLFOXIRI	イリノテカン (CPT-11) レボホリナート (L-LV) オキサリプラチン (L-OHP) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射	165 mg/m ² 200 mg/m ² 85 mg/m ² 3,200 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
FOLFOXIRI + Bmab	ベバシズマブ (Bmab) イリノテカン (CPT-11) レボホリナート (L-LV) オキサリプラチン (L-OHP) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射 注射	5 mg/kg 165 mg/m ² 200 mg/m ² 85 mg/m ² 3,200 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
mFOLFOXIRI	イリノテカン (CPT-11) レボホリナート (L-LV) オキサリプラチン (L-OHP) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射	150 mg/m ² 200 mg/m ² 85 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
mFOLFOXIRI + Bmab	ベバシズマブ (Bmab) イリノテカン (CPT-11) レボホリナート (L-LV) オキサリプラチン (L-OHP) フルオロウラシル (5-FU)	注射 注射 注射 注射 注射	5 mg/kg 150 mg/m ² 200 mg/m ² 85 mg/m ² 2,400 mg/m ²	Day 1 Day 1 Day 1 Day 1 Day 1	14日	UGT1A1の遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと
キイトルーダ単独	ペムブロリズマブ (Pembro)	注射	200 mg/body	Day 1	21日	MSIの遺伝子変異を測定して投与設計を行うこと