

癌化学療法レジメン早見表（外科）大腸がん

登録名	投与薬剤	投与日	投与量	備考
GPT-11 A法	イリノテカン	DAY 1, 8, 15	100 mg/m ²	3週投与1週休薬 / 1クール
GPT-11 B法	イリノテカン	DAY 1, 15	150 mg/m ²	1週投与1週休薬
mFOLFOX 6	レボホリナート	DAY 1	200 mg/m ²	2週間毎繰り返す（FOLFOX6外来用レジメ） 5FU持続投与は、CVポートよりインフューザ・ホップ®を用いて投与する
	5FU（静注）		400 mg/m ²	
	5FU（持続）	DAY 1～3	2400～3000mg/m ²	
	オキサリプラチン	DAY 1	85 mg/m ²	
FOLFIRI	レボホリナート	DAY 1	200 mg/m ²	2週間毎繰り返す（FOLFIRI外来用レジメ） 5FU持続投与は、CVポートよりインフューザ・ホップ®を用いて投与する
	5FU（静注）		400 mg/m ²	
	5FU（持続）	DAY 1～3	2400～3000mg/m ²	
	イリノテカン	DAY 1	150 mg/m ²	
アバスタチン+mFOLFOX 6	アバスタチン	DAY 1	5 mg/kg	2週間毎繰り返す（FOLFOX6外来用レジメ） 5FU持続投与は、CVポートよりインフューザ・ホップ®を用いて投与する
	mFOLFOX6	オキサリプラチン、5FU		
アバスタチン+FOLFIRI	アバスタチン	DAY 1	5 mg/kg	2週間毎繰り返す
	FOLFIRI 2	イリノテカン、5FU		
アバスタチン+5FU/レボホリナート	アバスタチン	DAY 1, 15, 29, 43・・・	5 mg/kg	6週投与2週休薬 / 1クール（アバスタチンは2週毎に投与） レボホリナート投与1時間後に5FU投与 FOLFOX+アバスタチン、FOLFIRI+アバスタチン無効症例またはオキサリプラチン副作用発現症例
	レボホリナート	DAY 1, 8, 15, 22, 29, 36	250 mg/m ²	
	5FU	DAY 1, 8, 15, 22, 29, 36	500 mg/m ²	
XELOX	オキサリプラチン	DAY 1	130 mg/m ²	2週投与1週休薬（3週1コース）
	カベシタピン	DAY 1～14	2000 mg/m ²	
XELOX+アバスタチン	アバスタチン	DAY 1	7.5 mg/kg	2週投与1週休薬（3週1コース）
	XELOX	オキサリプラチン、カベシタピン		
カベシタピン+アバスタチン	アバスタチン	DAY 1	7.5 mg/kg	2週投与1週休薬（3週1コース）
	カベシタピン	DAY 1～14	2000 mg/m ²	
SOX	S-1	DAY 1～14	80 mg/m ²	S-1：2週投与1週休薬/3週1クール オキサリプラチン：3週1クール
	オキサリプラチン	DAY 1	100 mg/m ²	
SOX+アバスタチン	S-1	DAY 1～14	80 mg/m ²	S-1：2週投与1週休薬/3週1クール アバスタチン、オキサリプラチン：3週1クール N-SOG05切除可能大腸癌肝転移に対する術前S-1, Oxaliplatin, Bevacizumab併用療法の臨床第Ⅱ相試験（2011/11/16倫理委員会承認）
	オキサリプラチン	DAY 1	130 mg/m ²	
	アバスタチン		7.5 mg/kg	
アバスタチン + IRIS (S-1 + CPT-11)	S-1	DAY 1～14	標準投与量	S-1：2週投与2週休薬/4週 1クール FIRIS study (FOLFIRI vs IRIS非劣勢) CPT-11 125mg/m ² 他のpI (first line) ではCPT-11 100mg/m ² 報告あり
	イリノテカン	DAY 1, 15	100 mg/m ²	
	アバスタチン	DAY 1, 15	5 mg/kg	
SIRB (Bev + S-1 + CPT-11)	S-1	DAY 1～14	標準投与量	S-1：2週投与1週休薬/3週 1クール
	イリノテカン	DAY 1	150 mg/m ²	
	アバスタチン		7.5 mg/kg	

癌化学療法レジメン早見表（外科）大腸がん

登録名	投与薬剤	投与日	投与量	備考
ベクティビックス単剤	ベクティビックス	DAY 1, 15 . . .	6mg/kg	2週毎に投与. プレメジなし KRAS遺伝子野生型のみ
ベクティビックス+CPT-11	ベクティビックス	DAY 1, 15 . . .	6mg/kg	2週間毎に投与
	CPT-11		150mg/m ²	
ベクティビックス+mFOLFOX 6	ベクティビックス	DAY 1, 15 . . .	6 mg/kg	2週間毎に投与 (FOLFOX6外来用レジメ) 5FU持続投与は、CVポートよりインフューズポンプを用いて投与する
	mFOLFOX6			
ベクティビックス+FOLFIRI	ベクティビックス	DAY 1, 15 . . .	6 mg/kg	2週間毎に投与.
	FOLFIRI 2			
アービタックス+mFOLFOX6	アービタックス	DAY 1, 8, 15, 22 . . .	初回 400mg/m ² 2回目以降 250mg/m ²	2週間毎繰り返す アービタックスは毎週投与
	mFOLFOX6	オキサリプラチン、5FU		
アービタックス+FOLFIRI	アービタックス	DAY 1, 15 . . .	500mg/m ²	2週間毎に投与
	FOLFIRI			
アービタックス+mFOLFOX6	アービタックス	DAY 1, 15 . . .	500mg/m ²	2週間毎に投与
	mFOLFOX6			
アービタックス+CPT-11	アービタックス	DAY 1, 15 . . .	500mg/m ²	2週間毎に投与
	CPT-11		150mg/m ²	
サイラムザ+FOLFIRI	サイラムザ	DAY 1	8 mg/kg	2週間毎
	FOLFIRI	イリノテカン、5FU		
FOLFOXIRI	レボホリナート	DAY 1	200 mg/m ²	2週間毎 5FU持続投与は、CVポートよりインフューズポンプを用いて投与する
	オキサリプラチン		85 mg/m ²	
	イリノテカン		150~165mg/m ²	
	5FU (持続)	DAY 1~3	2400~3200mg/m ²	
FOLFOXIRI+アバスチン	レボホリナート	DAY 1	200 mg/m ²	2週間毎 5FU持続投与は、CVポートよりインフューズポンプを用いて投与する
	オキサリプラチン		85 mg/m ²	
	イリノテカン		150~165mg/m ²	
	5FU (持続)	DAY 1~3	2400~3200mg/m ²	
	アバスチン	DAY 1	5 mg/kg	
XELIRI (カペシタビン + CPT-11)	カペシタビン	DAY 1~14	1600 mg/m ²	カペシタビン：2週投与2週休薬/3週 1クール イリノテカンの代謝酵素のUGT1A1遺伝子多型が* 6ホモ接合体、*28ホモ接合体、* 6および*28複合ヘテロ接合体の場合は、イリノテカンの開始量は150 mg/m2
	イリノテカン	DAY 1	200 mg/m ²	
XELIRI+BEV (Bev + カペシタビン + CPT-11)	カペシタビン	DAY 1~14	1600 mg/m ²	カペシタビン：2週投与2週休薬/3週 1クール イリノテカンの代謝酵素のUGT1A1遺伝子多型が* 6ホモ接合体、*28ホモ接合体、* 6および*28複合ヘテロ接合体の場合は、イリノテカンの開始量は150 mg/m2
	イリノテカン	DAY 1	200 mg/m ²	
	アバスチン		7.5 mg/kg	