大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	(150)	(II II	_	/\!\"	_	<u> </u>							新日				3/19
		- (100)			<u> </u>		/						1.5	7 —)	ル		14日	<u> 間</u>
薬品名	上 投与量	投与方法	投与時間	4 1		4.4		ı		投 <i>⁵</i>	子日	Г	 					
				4	•	14								_		_		
生理食塩液		フラッシュ	フラッシュ	\downarrow														
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow														
グラニセトロン点滴静注液	3mg/100mL																	
デキサート注射液	6.6mg	中心静脈	30分	1														
ブスコパン注射液	20mg	1 3 137 131 (,,,	•														
レボホリナート点滴静注用	200mg/m²	中心静脈	2時間															
ブドウ糖液5%	250ml		스타카티	4														
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	150mg/m ²	古心藝呢	90分	_														
ブドウ糖液5%	250MI	中心静脈	90分	1														
フルオロウラシル注	400mg/m²	中心静脈	15分	1														
生理食塩液	50ml	中心静脈	1377	V														
フルオロウラシル注	2400mg/m ²																	
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位	中心静脈	46時間	\downarrow														
生理食塩液	適宜調整																	

大腸•小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	2(150)-	+BV	(IJ	ザ	<u> </u>	バ	<u> </u>)					更新 1 ク・	f日 ール	_	/3/1 日間	9
薬品名	投与量	投与方法	投与時間									投与	手目		Ť				
				1		14													
生理食塩液 生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow															
生理食塩液		中心静脈	メイン	\downarrow															
グラニセトロン点滴静注液	3mg/100mL																		
デキサート注射液	6.6mg	中心静脈	30分	\downarrow															
ブスコパン注射液	20mg																		
ベバシズマブBS点滴静注用	5mg/kg	中心静脈	30~90分																
生理食塩液	100ml	中心那些	30~90m	1															
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	古心藝呢	On+ 88																
ブドウ糖液5%	250ml	中心静脈	2時間	1															
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	150mg/m ²	古心藝呢	007																
ブドウ糖液5%	250ml	中心静脈	90分	1															
フルオロウラシル注	400mg/m²	古心藝呢	157																
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	1															
フルオロウラシル注	2400mg/m ²																		
ヘパリンナトリウム注射液		中心静脈	46時間	\downarrow															
生理食塩液	適宜調整	. =	5, 5	·															

大腸•小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	2(120)-	- PAN		(!	J +	ヂー	-1	<u>"-</u>	-)					更新 1ク-	2	 /3/19 3間	\exists
薬品名	投与量	投与方法	投与時間									投 <i>与</i>	尹日					
				1		14												
生理食塩液 生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow														
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow														
グラニセトロン点滴静注液	3mg/100mL																	
デキサート注射液	6.6mg	中心静脈	30分	\downarrow														
ブスコパン注射液	20mg																	
ベクティビックス点滴静注	6mg/kg	中心转呢	1 0+ 88															
生理食塩液 100ml	100ml	中心静脈	1時間	↓														
レボホリナート点滴静注用	200mg/m²	中心转呢	On+ 88															
ブドウ糖液5%	250ml	中心静脈	2時間	1														
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	120mg/m²	十 ハ 転 応	007															
ブドウ糖液5%	250ml	中心静脈	90分	↓														
フルオロウラシル注	400mg/m²	→ ♪ ≠4 1 15	157															
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	↓														
フルオロウラシル注	2400mg/m ²																	
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位	中心静脈	46時間	\downarrow														
生理食塩液	適宜調整	. = 133 3314		į														

大腸•小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	2(150)-	+ AFB	(!	J +	ヂー	-1	<u>"</u> –	-)						更新 ク -	20)20/ 14E	′3/19 日間
	投与量	投与方法	投与時間	4		1.4				1		投 <i>与</i>	月					
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\perp	•	14												
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow														
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液 ブスコパン注射液	3mg/100mL 6.6mg 20mg	中心静脈	30分	\rightarrow														
ザルトラップ点滴静注 生理食塩液	4mg/kg 100ml	中心静脈	1時間	\downarrow														
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow														
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	中心静脈	90分	\downarrow														
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\downarrow														
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow														

大腸•小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	2(150)-	+RAM		()	末	肖)							更新 1ク-	f日 ール	2	022/ 14E	/5/1 日間	1
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2		14			l	投 <i>^上</i>	5日							
生理食塩液	250mL	メイン	メイン	\downarrow															
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	点滴末梢	30分	\downarrow															
サイラムザ点滴静注液 生理食塩液	8mg/kg 250ml	点滴末梢	1時間	\downarrow															
ブスコパン注射液 生理食塩液	20m g 20ml	点滴末梢	ワンショット	\downarrow															
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	点滴末梢	2時間	\downarrow															
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	点滴末梢	90分	\downarrow															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	点滴末梢	15分	\downarrow															
フルオロウラシル注 生理食塩液	1200mg/m² 500ml	点滴末梢	23時間	\downarrow	\downarrow														

備考:レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。サイラムザ投与日は前投薬として抗ヒスタミン剤を使用(経口薬も可)。サイラムザは初回60分、2回目以降30分に短縮可能。

大腸•小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	2(150)-	+RAM		(1	J t	デ -	<u> </u>	<u>'''</u> -	-)					更新 I ク ー		22/ 14日	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		14						投 <i>与</i>	7日	1				
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	↓														
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	\downarrow														
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	中心静脈	30分	\downarrow														
サイラムザ点滴静注液 生理食塩液	8mg/kg 250ml	中心静脈	1時間	\downarrow														
ブスコパン注射液 生理食塩液	20m g 20ml	中心静脈	ワンショット	\downarrow														
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow														
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	中心静脈	90分	\downarrow														
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\														
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\														

備考:レボホリナートとイリノテカンは同時に開始。サイラムザ投与日は前投薬として抗ヒスタミン剤を使用(経口薬も可)。サイラムザは初回60分、2回目以降30分に短縮可能。

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	2(120)-	+ Cmab	(リサ	 -* -	/*·	- :	1	~	2	週	目)			新E 7 一 /		20/3 4日	B/19 問
—————————————————————————————————————	投与量	投与方法	投与時間	1		8		14	1				投 <i>¹</i>	月		<u>'</u>			<u>' H </u>	
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ		-	0	•	14												
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	J		J														
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	J		\downarrow														
グラニセトロン点滴静注液	3mg/100mL																			
デキサート注射液	6.6mg	中心静脈	30分	\downarrow																
ブスコパン注射液	20mg																			
アービタックス注射液	400mg/m²	中心静脈	2時間																	
生理食塩液	500ml	-T-10, 83, 111	乙中引日	•																
アービタックス注射液	250mg/m²	中心静脈	1時間																	
生理食塩液	250ml					•														
ソルデム3A輸液	200ml	中心静脈	1時間	\downarrow																
レボホリナート点滴静注用	200mg/m²	中心静脈	2時間	J.																
ブドウ糖液5%	250ml	1 10,63,000	2 #() [11]	•																
イリノテカン塩酸塩点滴静注液	120mg/m²	中心静脈	90分	Ţ																
ブドウ糖液5%	250ml	אנו נון טיין	00),	ľ																
フルオロウラシル注	400mg/m²	中心静脈	15分																	
生理食塩液	50ml	יות נוו ט	1.000	Ť													_			
フルオロウラシル注	2400mg/m²	\ _ + / IIC	4 C D+ BB																	
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位	中心静脈	46時間	↓																
生理食塩液	適宜調整	h	D h														_			
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック			\downarrow														

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	2(120)-	+Cmab) (リサ	 * _,	/*·	-:	3	週	目	以	路))		更新 I クー	20	20/ 14E	3/19 目間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		8		14					投与	日					
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ			\rightarrow													
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow		\downarrow													
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	\downarrow		\downarrow													
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液 ブスコパン注射液	3mg/100mL 6.6mg 20mg	中心静脈	30分	\downarrow															
フスコハン注射液 アービタックス注射液 生理食塩液	250mg/m ²	中心静脈	1時間	\downarrow		\downarrow													
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	\downarrow															
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow															
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	120mg/m² 250ml	中心静脈	90分	\downarrow															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\downarrow															
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow															
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック			\downarrow													

大腸・小腸

レジメン名	FOLFIRI 2	2(150)-	+Cmab		帰	週]	(1 =	<u> </u>	-ス	目)			更新 クー	20	22/9 14日	9/27 間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		14							投与 【	- 日	Τ				
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow															
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	\downarrow															
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	\downarrow															
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液 ブスコパン注射液	3mg/100mL 6.6mg 20mg	中心静脈	30分	\downarrow															
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m² 500ml	中心静脈	2時間	\downarrow															
ソルデム3A輸液	200ml	中心静脈	1時間	\downarrow															
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\leftarrow															
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	中心静脈	90分	\downarrow															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\downarrow															
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\rightarrow															

レジメン名	FOLFIRI 2	2(150)-	+Cmab		隔	週	(2=] —	-ス	目	以	降)	-	新 フー,		22/ 14 E	9/27 I間	\exists
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		14						投 <i>与</i>	∮日							\exists
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow																
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	\downarrow																
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	\downarrow																
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液 ブスコパン注射液	3mg/100mL 6.6mg 20mg	中心静脈	30分	\downarrow																
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m² 500ml	中心静脈	初間目1.5 目1.5 以時、3降に 3降に 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	\leftarrow																
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	\downarrow																
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	中心静脈	90分	\downarrow																
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\downarrow																
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow																

大腸・小腸

レジメン名	CPT-11	+Cmab	【隔週		(1 =] –	- ブ	く目	1)					更新 クー		22/9 14日	9/27 I間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		14		I			1	投与 【	5日				$\overline{}$	$\overline{}$
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow														
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	\downarrow														
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	\downarrow														
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	中心静脈	30分	\downarrow														
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m² 500ml	中心静脈	2時間	\downarrow														
ソルデム3A輸液	200ml	中心静脈	1時間	\downarrow														
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	中心静脈	90分	\downarrow														
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	\downarrow														

大腸・小腸

レジメン名	CPT-11	+Cmab	【隔週		(2=	1 –	-ス	目	以	降)				<u></u> りー		22/ 14⊟	9/27 I間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		14					1		投与 【	日			1		$\overline{}$
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow															
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	\downarrow															
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	\downarrow															
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	中心静脈	30分	\downarrow															
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m² 500ml	中心静脈	初間 目 2 1.5 間 日 1.5 間 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	\downarrow															
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	\downarrow															
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	中心静脈	90分	\downarrow															
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	\downarrow															

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOX	6 パロ	ノセト	口	ン	使.	用	(1)] +	ヂー	-ノ `	<u>"-</u>	-)		更新 クー	20)22/ 14E	/9/27 ∃間	7
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		14			I	1		投与 フ	月				1	$\overline{}$	=
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow		14													
ブドウ糖液5%	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow															
パロノセトロン点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	0.75mg 6.6mg 5mg	中心静脈	15分	\downarrow															
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	$200 \text{mg}/\text{m}^2$	中心静脈	2時間	\downarrow															
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow															
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\downarrow															
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow															

大腸•小腸

レジメン名	FOLFOX	6 +BV	パロ	ノ・	セ	<u> </u>	口;	ンイ	吏戶	Ħ	(1,	リサ	<u>*</u> _	- バ	-		新E 7 一 /	20)22/ 14E	[∕] 9/27 ∃間
—————————————————————————————————————	投与量	投与方法	投与時間	1		1 /							投 <i>与</i>	手 目						
	20mL	フラッシュ	フラッシュ		•	14														
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow																
パロノセトロン点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	0.75mg 6.6mg 5mg	中心静脈	15 分	\downarrow																
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90 分	\downarrow																
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\downarrow																
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow																

大腸•小腸

レジメン名	FOLFOX	6 +PAN	√(リ <u>+</u>	デー	-1	<u>"-</u>	-)					-	 新E		20/ 14E	3/19 I間
	投与量	投与方法	投与時間							投 <i>⁵</i>	チ日					
				1	•	14										
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow												
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow												
グラニセトロン点滴静注液	3mg/100mL															
デキサート注射液	6.6mg	中心静脈	30分	\downarrow												
ポララミン注	5mg															
ベクティビックス点滴静注	6mg/kg	中心静脈	1時間	_												
生理食塩液	100ml	中心静脈	一时间	1												
レボホリナート点滴静注用	200mg/m ²	中心静脈	2時間	_												
ブドウ糖液5%	250ml	中心静脈	乙时间	V												
オキサリプラチン点滴静注液	85mg/m ²	中心静脈	○□土田田	_												
ブドウ糖液5%	250ml	中心静脈	2時間	1												
フルオロウラシル注	400mg/m²	中心 整呢	157	1												
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	1												
フルオロウラシル注	2400mg/m ²															
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位	中心静脈	46時間	\downarrow												
生理食塩液	適宜調整		3 , 3													

大腸•小腸

レジメン名	FOLFOX	6 +PAN	V 18 E	コ ノ	' t	<u>z</u>	· [こと	使	用	(IJ	ザ		/\\\^-	—)	新り		20)22/ 14E	[′] 9/27 ∃間
	投与量	投与方法	投与時間										投 <i>!</i>	月		•		,			
				1	•	14															
生理食塩液 生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow																	
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow																	
パロノセトロン点滴静注	0.75mg																				
デキサート注射液	6.6mg	中心静脈	15分	\downarrow																	
ポララミン注	5mg																				
ベクティビックス点滴静注	6mg/kg	中心转呢	1 11 11	1																	
生理食塩液	100ml	中心静脈	1時間	1																	
レボホリナート点滴静注用	200mg/m²	十 2 拉 15	On+ 88																		
ブドウ糖液5%	250ml	中心静脈	2時間	1																	
オキサリプラチン点滴静注液	85mg/m²	上、坎瓜																			
ブドウ糖液5%	250ml	中心静脈	2時間	1																	
フルオロウラシル注	400mg/m ²	十 2 封 15	157	1																	
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	1																	
フルオロウラシル注	2400mg/m ²																				
ヘパリンナトリウム注射液	5000単位	中心静脈	46時間	\downarrow																	
生理食塩液	適宜調整	. = .33 7311	5 11.5	,																	

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOX	6 + Cm	ab【隔	週	(1 =	1 —	-ス	目)				更新 クー	20)22/ 14E	9/27 日間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	14						投与 【	7日	T			$\overline{\top}$	
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow													
生理食塩液	250mL	中心静脈	メイン	\downarrow													
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液 ポララミン注	3mg/100mL 6.6mg 5mg	中心静脈	30分	\downarrow													
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m² 500ml	中心静脈	2時間	\downarrow													
ソルデム3A輸液	200ml	中心静脈	1時間	\downarrow													
ブドウ糖液5%	250mL	中心静脈	メイン	\downarrow													
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\rightarrow													
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow													
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\downarrow													
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow													

レジメン名	FOLFOX	6 + Cm	ab【隔	週	(:	2=] —	- ス	目	以	降)		-	新日 ' ー <i>J</i>		22/9 4日	9/27 間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	14							投 <i>与</i>	₹日					
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow														
生理食塩液 グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液 ポララミン注	250mL 3mg/100mL 6.6mg 5mg	中心静脈中心静脈	メイン 30分	\downarrow														
アービタックス注射液 生理食塩液	500mg/m² 500ml	中心静脈	初回2時 間、2降 1.5時 間以時3回 日間に 時間で 短間で	↓														
生理食塩液	50ml	中心静脈	15分	\downarrow														
ブドウ糖液5%	250mL	中心静脈	メイン	\downarrow														
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow														
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow														
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\														
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow														

大腸•小腸

レジメン名	FOLFOXI	RI	(リザ		バ	<u> </u>) ((ア)	口力	リス	使.	用))				新日フール	_	23/1 14E	10/1 3間	3
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	Ι.	1 /		I		1			投 <i>^上</i>	手 日		1				$\overline{}$	_
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow	-	14															
ブドウ糖液5%	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow																	
パロノセトロン点滴静注 アロカリス点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	0.75mg 235mg 9.9mg 5mg	中心静脈	30分	\downarrow																	
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	中心静脈	1時間	\downarrow																	
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																	
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																	
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	3000mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\																	

大腸・小腸

レジメン名	FOLFOXI	RI+BV	((リ	ザ	_	バ	_) ((アロ	コカ ^י	リス・	使.	用)		更新 ク <i>ー</i>	20	23/1 14E	10/13 日間	3
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		14			Τ				投 <i>与</i>	7日				$\overline{}$	$\overline{\top}$	7
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	J																
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow																
パロノセトロン点滴静注 アロカリス点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	0.75mg 235mg 9.9mg 5mg	中心静脈	30分	\downarrow																
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90 分	\downarrow																
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	中心静脈	1時間	\downarrow																
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	85mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	3000mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow																

レジメン名	IRIS リザ	ーバー												-	 新 シー)20/ 28 E	′3/19 日間	}
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	Γ.				Ι.	15	28	投与	₹日 【			ı	$\overline{}$		\exists
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow						→	20								
生理食塩液		中心静脈	メイン	\rightarrow						\downarrow									
デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	中心静脈	30分	\downarrow						\downarrow									
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 生理食塩液	100mg/m² 500ml	中心静脈	2時間	\downarrow						\downarrow									
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	\downarrow						\downarrow									
S-1	備考参照	内服	朝夕食後	C	lay1	タ~	day	15朝	月服 月	Ħ									

備考:体表面積<1.25㎡ 80mg/日、1.25~1.5未満 100mg/日、1.5≦120mg/日

レジメン名	SIRB療法	-													-		新 フー	_)20/ 21E)
	投与量	投与方法	投与時間	-1						Паг		0.1	投 <i>与</i>	手目		ı				 \equiv
生理食塩液	500mL		メイン	\downarrow	•	•	•		•	15	•	21								
グラニセトロン点滴静注液 デキサート注射液	3mg/100mL 6.6mg	点滴末梢	30分	↓																
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	7.5mg/kg 100ml	点滴末梢	30~90 分	\downarrow																
ブスコパン注射液 生理食塩液	20m g 20ml	点滴末梢	ワンショット	\downarrow																
イリノテカン塩酸塩点滴静注液 ブドウ糖液5%	150mg/m² 250ml	点滴末梢	90分	\downarrow																
S-1	備考参照	内服	朝夕食後	d	ay1	タ~	day	15朝	月服 月	Ŧ										

備考:体表面積<1.25㎡ 80mg/日、1.25~1.5未満 100mg/日、1.5≦120mg/日

大腸•小腸

レジメン名	SOX+B\	/(リザ	ーバー	-)												新日 一ル	2020 21	/3/ 日間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		_		_		1 1 5		01	投 <i>与</i>	5日				ı	_
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	$\stackrel{-}{\longrightarrow}$	•		•	•	•	15	•	21							
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\rightarrow															
グラニセトロン点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	3mg/100mL 6.6mg 5mg	中心静脈	30分	\rightarrow															
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	7.5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90 分	\rightarrow															
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	130mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\rightarrow															
ヘパリンナトリウムロック用		ロック	ロック	\downarrow															
S-1	備考参照	内服	朝夕食後	d	ay1	タ~	day	15朝	用服月	Ŧ									

備考:体表面積<1.25㎡ 80mg/日、1.25~1.5未満 100mg/日、1.5≦120mg/日

レジメン名	TAS-102	2+BV														-	到新 フー		20/ 28 E	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	2	3	1	5	 ρ	a	10	投 <i>与</i>	月 日 【12】	. 1	15		28	1		$\overline{}$
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	\downarrow		U)	U	J	10	1 1	12		↓		20			
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	5mg/kg 100ml	点滴末梢	30~90 分	\rightarrow											\downarrow					
ロンサーフ	備考参照	内服	朝夕食後	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow							

備考:ロンサーフ 70mg/㎡/day day1~5(day1夕~day6朝)、day8~12(day8夕~day13朝)内服 4週間毎

レジメン名	UFT/LV-	+BV (リザー	バ	<u> </u>)											夏新 I ク ー	コル)20/ 28 E	/3/19 ∃間	3
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	数与日 1 · · 15 · · 21 · 28 · · · · · · · · · · · · · · · · ·																$\overline{}$	_
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ																		
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	· 																	
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90 分	\downarrow			\downarrow														
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	\downarrow			\downarrow														
UFT	備考参照	内服	朝昼夕		day	/1~	day	21朋	引												
ホリナート	備考参照	内服	朝昼夕		day	/1~	·day	21朋	別用												

備考:UFT300mg/㎡/day 分3、ホリナート75mg/㎡/day 分3

レジメン名	Cape+BV	1													-	-,	新り	_	20/; 21日	3/19 I間
薬品名	投与量	投与方法	松与時間										投 <i>!</i>	5日						
未 一 一	以子里	ステカム	汉子时间	1				•	•	15	•	21								
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	\downarrow																
ベバシズマブBS点滴静注用	7.5mg/kg	下淬干地	30~90	1																
生理食塩液	100ml	点滴末梢	分	1																
カペシタビン	備考参照	内服	朝夕食後	d	ay1:	タ~	day	15朝	月服月	Ŧ										

備考:カペシタビン 1000mg/㎡/回(2000mg/㎡/日) 1日2回 D1夕食後~D15朝食後

大腸•小腸

レジメン名	XELOX	(リザ	_/\!\ <u></u>	-)														新E 7 — /	_		20/ 21⊟	3/19 I間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	接与日 ・																		
米 帕·日	1人 7 重	以力力丛	נחומיילו	1	•	•	•		•	15	•	21										
生理食塩液	20mL	フラッシュ	19 投与日 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			
ブドウ糖液5%	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow																		
デキサート注射液 ポララミン注	5mg	中心静脈	30分	\downarrow																		
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	130mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																		
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	\downarrow																		
カペシタビン	備考参照	内服	朝夕食後	O	ay1	タ~	′day	15朝	月服月	刊												

備考:カペシタビン 1000mg/㎡/回(2000mg/㎡/日) 1日2回 D1夕食後~D15朝食後

レジメン名	XELOX+	·BV ((リザー	-/	<u>"-</u>	-)											更親 1ク-		2	/3/19 日間	9
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	4	投与日 · · · · 15 · 21													1	1	 	
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	<u> </u>	•	•	•	•	•	15	•	21									
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	Ţ																	
グラニセトロン点滴静注 デキサート注射液 ポララミン注	3mg/100mL 6.6mg 5mg	中心静脈	30分	\downarrow																	
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	7.5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90 分	\downarrow																	
オキサリプラチン点滴静注液 ブドウ糖液5%	130mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow																	
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	\downarrow																	
カペシタビン	備考参照	内服	朝夕食後	d	ay1	タ~	day	15朝	服月	目											

備考:カペシタビン 1000mg/㎡/回(2000mg/㎡/日) 1日2回 D1夕食後~D15朝食後

レジメン名	sLV5FU2	(3h)										更新 1ク	折日 一ル	_	2020 <u>.</u> 14	/3/1 日間	9
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	14				投 <i>与</i>	∮日					$\overline{\mathbf{T}}$		
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow													
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン	\downarrow													
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow													
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\downarrow													
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/㎡ 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\													

備考:

レジメン名	sLV 5 FU	+BV	(リザ	<u> </u>	・バ	_)						更新 クー	20)20/ 14E	[′] 3/19 ∃間	
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		14				投与	7日				$\overline{}$	$\overline{\top}$	\exists
生理食塩液 生理食塩液	20mL 100mL	フラッシュ 中心静脈	フラッシュ メイン	\downarrow												\dashv	
デキサート注射液 生理食塩液	3.3mg 50ml	中心静脈	15分	1													
ベバシズマブBS点滴静注用 生理食塩液	5mg/kg 100ml	中心静脈	30~90 分	\downarrow													
レボホリナート点滴静注用 ブドウ糖液5%	200mg/m² 250ml	中心静脈	2時間	\downarrow													
フルオロウラシル注 生理食塩液	400mg/m² 50ml	中心静脈	15分	\rightarrow													
フルオロウラシル注 ヘパリンナトリウム注射液 生理食塩液	2400mg/m ² 5000単位 適宜調整	中心静脈	46時間	\downarrow													

レジメン名	エンコラフ	ェニブ+	ビニメラ	f <u></u> =	ブ-	+ t	ヹヅ	+	シマ	ァブ	(1	ノザ	_,	バー	-)	-		新 シー		20	21/ 7日	/3/23 間	3
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		7		l					投 <i>与</i>	月					· 	$\overline{}$	$\overline{\top}$	$\overline{}$	=
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	子(中) 1 · 7 · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン																				
ポララミン注		中心静脈	ワンショット																				
デキサート注射液 生理食塩液	6.6mg 50mL	中心静脈	15分																				
アービタックス注射液生理食塩液	400mg/㎡ (2回目以降 250mg/㎡) 500mL (2回目以降 250mL)	中心静脈	2時間 (2回目 以降、 1時間)	\																			
ヘパリンナトリウムロック用	10単位	ロック	ロック	\downarrow																			
ビラフトビカプセル	300mg/回	内服	1日1回											内服									
メクトビ錠	45mg/回	内服	1日2回									ì	車日	内服	7								

レジメン名	エンコラフ	ェニブ+	ビニメラ	F =	ブ・	+ t	ヹヅ	+;	シマ	ブブ	(末	₹梢)				<u></u> りー	 20	21/ 7日	3/23 間	3
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		7							投与 【	日 【	1					$\overline{\top}$	_
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	与時間 投与日 1 ・ 7 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・																	
	5mg	点滴末梢	ワンショット	プロ 1 · 7																	
デキサート注射液 生理食塩液	6.6mg 50mL	点滴末梢	15分	T (F)																	
	400mg/㎡ (2回目以降 250mg/㎡) 500mL (2回目以降 250mL)	点滴末梢	2時間 (2回目 以降、 1時間)	\																	
ビラフトビカプセル	300mg/回	内服	1日1回									泸	日口	7服							
メクトビ錠	45mg/回	内服	1日2回									追	日月	7服							

レジメン名	エンコラフ	ェニブ+	セツキシ	ノマ	ブ	(1)	リザ	<u> </u>	バー	-)								新日		20	21/ 7日	3/23 問	\exists
 薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日														<u> </u>	<u> </u>				
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	接与日 1 · 7																	=		
生理食塩液	100mL	中心静脈	メイン																	T			
ポララミン注	5mg	中心静脈	ワンショット	\downarrow																			
デキサート注射液 生理食塩液	6.6mg 50mL	中心静脈	15分	\downarrow																			
アービタックス注射液 生理食塩液	400mg/㎡ (2回目以降 250mg/㎡) 500mL (2回目以降 250mL)	中心静脈	2時間 (2回目 以降、 1時間)	\																			
ヘパリンナトリウムロック用	10単位		ロック	\downarrow																			
ビラフトビカプセル	300mg/回	内服	1日1回			·						ì	車日	内服	}	•				,			

備考:

レジメン名	エンコラフ	ェニブ+	セツキシ	ノマ	ブ	(3	₹梢)									更新 1ク	折日 一ル			/3/2 3間	.3
	投与量	投与方法	投与時間	1	ı	7	1	I		1			投 <i>^上</i>	手日			1	1		$\overline{-}$	$\overline{}$	
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	接与時間																		
ポララミン注	5mg		ワンショット	与時間 投与日 1 · 7																		
デキサート注射液 生理食塩液	6.6mg 50mL	点滴末梢	15分	\downarrow																		
アービタックス注射液 生理食塩液	400mg/㎡ (2回目以降 250mg/㎡) 500mL (2回目以降 250mL)	点滴末梢	2時間 (2回目 以降、 1時間)	\downarrow																		
ビラフトビカプセル	300mg/回	内服	1日1回				-		9	-		j	車日	内服	7	•	•	=	-			

レジメン名	CC: パ-:	ジェタナル	ハーセフ。ラ	Fン!	療	法	()	J	ザー	-1	<u>"-</u>	-)				更新 クー		022/ 21E	/9/27 3間	7
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		21					- 1	1	投与 【	- 日			1		$\overline{}$	\exists
生理食塩液 生理食塩液	20mL 250mL	フラッシュ 中心静脈	フラッシュ メイン	<u> </u>		_														
パージェタ点滴静注 生理食塩液	840mg (2回目以降 420mg) 250mL	中心静脈	1時間 (2回目以 降30分)	\																
ハーセプチン注射用 生理食塩液	8mg/kg (2回目以降 6mg/kg) 250mL	中心静脈	1時間30 分 (2回目以 降30分)	\rightarrow																
生理食塩液	20mL	フラッシュ	フラッシュ	\downarrow																

備考:

レジメン名	CC: ハ°-5	ジェタナル	ハーセプラ	Fン!	療	法	(5	末	悄)					更新 クー		22/ 21E	′9/27 日間	$\overline{-}$
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		21					投与 【	日				$\overline{}$	$\overline{}$	7
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	\downarrow														
パージェタ点滴静注 生理食塩液	250mL	点滴末梢	1時間 (2回目以 降30分)	\downarrow														
ハーセプチン注射用 生理食塩液	8mg/kg (2回目以降 6mg/kg) 250mL	点滴末梢	1時間30 分 (2回目以 降30分)	\downarrow														

レジメンタ	$CC \cdot C1$	回目)	フェフ	– "							Ē	更新 🛭	3	/	/4/9	
	100 · (1	四日人	ノエヘ								1	<u>クー</u>	ル	21⊟	間_	
薬品名	投与量	投与方法	↑ L 吐目						投与	, 日						
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	1 投子里 1	投与力压	技 子 时 间	1	21											
フェスゴ配合皮下注№	15mL		8分以上 かけて	\downarrow												

備考:

レジメン名	CC: (2	回目以	降)フ	エ	ス	ゴ							更新 1ク-	 2	024 21 E	 9
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1		21				投 <i>与</i>	7日					
フェスゴ配合皮下注MA	10mL	皮下注射	5分以上 かけて	\downarrow												

レジメン名	MSI-H 結腸	直腸癌:	NIVO (4	80r	ng,	/bo	dy	: 4	週旬	事)				1	更新 クー		21/ 28E	. 1/15]間
	投与量	投与方法	投与時間									投与	月月,					
			12 2 101	1	•	28												
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	\downarrow														
オプジーボ点滴静注 生理食塩液	480mg 100mL	点滴末梢	30分	\downarrow														

備考:

レジメン名	MSI-H 結腸	直腸癌:	NIVO+IF	P								更新 E ク ー	-	202	21/1 21E	· 1/15 · 1間
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	1	21		1		投 <i>⁵</i>	月 日					<u> </u>	$\overline{-}$
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	\downarrow	<u> </u>											
オプジーボ点滴静注 生理食塩液	240mg 100mL	点滴末梢	30分	\downarrow												
ヤーボイ点滴静注液 生理食塩液	1mg/kg 50mL	点滴末梢	30分	\downarrow												

大腸・小腸

レジメン名	肛門癌FF	。 療法(ア	ロカリス(吏戶	月)									 新り		23/ ⁻ 28E	10/13
薬品名	投与量	投与方法	投与時間								投 <i>!</i>	5日	ļ		•		
未 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十			汉子时间	1	2	3	4	5	28								
生理食塩液	500mL	点滴末梢	メイン	\downarrow													
ラクテック注	1000mL	点滴末梢	メイン		\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\downarrow									
ソルデム3A輸液	500mL	点滴末梢	1時間	_													
硫酸Mg	8mEq	点响不怕	1 14年]	V													
パロノセトロン点滴静注	0.75mg																
アロカリス点滴静注	235mg	点滴末梢	30分	\downarrow													
デキサート注射液	9.9mg																
デキサート注射液	6.6mg	点滴末梢	15分		1	1	1										
生理食塩液	50mL				V	V	V										
マンニットールS注射液	200mL	点滴末梢	30分	\downarrow													
シスプラチン点滴静注液	100mg/m²	点滴末梢	2時間	_													
生理食塩液	500mL	点间不怕	乙时间	1													
ラクテック注	500mL	点滴末梢	メイン	\downarrow													
フルオロウラシル注	1000mg/m²	点滴末梢	24時間		ī	ī											
生理食塩液	500mL		乙4时间	1	→	→	→	1									
ソルデム3A輸液	500mL	点滴末梢	1時間	\downarrow													