レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
AVA/FOLFIRI	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
2	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg2A ブチルスコポラミン注1筒	1本	点滴	30分	day1
3	生食100mL アバスチン注5mg/kg	1本	点滴	初回90分 2回目60分 3回目以降30分	day1
3	生食250mL イリノテカン注150mg/㎡	1本	点滴	2時間(レボホリナート と 同時投与)	day1
4	ブドウ糖液250mL レボホリナート注200mg/㎡	1本	点滴	2時間(イリノテカンと 同時投与)	day1
<b>⑤</b>	ブドウ糖液50mL 5-FU注400mg/㎡	1本	点滴	全開で	day1
6	生食 5-FU注2400mg/㎡	1本	インヒュー ザー ポンプ	46時間	day1
1コース	の期間	投与スケジュールおよび総コース数			
2週間		PDまで			

特徴的な副作用

アバスチン: 高血圧、蛋白尿

イリノテカン:下痢

注意事項

イリノテカン: UGT1A1の遺伝子多型を測定

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
AVA/mFOLFOX6	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日	
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1	
2	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg2A	1本	点滴	30分	day1	
3	生食100mL アバスチン注5mg/kg	1本	点滴	初回90分 2回目60分 3回目以降30分	day1	
4	ブドウ糖液250mL レボホリナート注200mg/㎡	1本	点滴	2時間(オキサリプラチンと同時投与)	day1	
5	ブドウ糖液250mL オキサリプラチン85mg/㎡	1本	点滴	2時間(レボホリナート と同時投与)	day1	
6	ブドウ糖液50mL 5-FU注400mg/㎡	1本	点滴	全開で	day1	
7	5-FU注2400mg/ <b>㎡</b>	1本	点滴	   インフューザーポンプ 	day1 (46時間)	
1コース	の期間	投与スケジュー	-ルおよび終	コース数		
2週間領	<b>事</b>	PDまで				
特徴的	な副作用	•				
アバス・	アバスチン:高血圧、蛋白尿					
オキサリプラチン:末梢神経障害						
注意事						
	<u>在总事</u> 模					

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
AVA/IRIS	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1、15
2	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	30分	day1、15
3	生食100mL アバスチン注5mg/kg	1本	点滴	初回90分 2回目60分 3回目以降30分	day1、15
3	5%ブドウ糖液250mL イリノテカン注100mg/㎡	1本	点滴	90分	day1、15
4	S−1 80mg/m <sup>2</sup>	1日2回			day1~14
1コーフの期間 地方フケジュールお上が巡コーフ物			-		

1コースの期間

投与スケジュールおよび総コース数

4週間毎

PDまで

特徴的な副作用

アバスチン: 高血圧、蛋白尿

イリノテカン:下痢

注意事項

イリノテカン: UGT1A1の遺伝子多型を測定

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
AVA/SOX	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
2	グラニセトロン注3mg100mL デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	30分	day1
3	生食100mL アバスチン注7.5mg/kg	1本	点滴	初回90分 2回目60分 3回目以降30分	day1
4	ブトウ糖液250mL オキサリプラチン130mg/㎡ デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	120分	day1
<b>⑤</b>	S−1 80mg/m²	1日2回 day1~1			
1コースの期間 投与スケジュールおよび総コース数					
3週間毎 PDまで					
At MILLE TO THE TRANSPORT OF THE TRANSPO					

特徴的な副作用

オキサリプラチン:末梢血管障害・温罨法や点滴速度の延長も考慮。

アバスチン:高血圧、蛋白尿

		_	
╌	ᆂ	虫	T白
<i>,</i> T	忈	₩	ᄱ

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
AVA/XELOX	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日	
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1	
2	生食100mL アロキシ静注0.75mg デキサート注3.3mg2A	1本	点滴	30分	day1	
3	生食100mL アバスチン注7.5mg/kg	1本	点滴	初回90分 2回目60分 3回目以降30分	day1	
3	ブトウ糖液250mL オキサリプラチン130mg/㎡ デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	120分	day1	
4	カペシタビン錠1000mg/㎡/回	1日2回 day1~1				
1コース	1コースの期間 投与スケジュールおよび総コース数					
3週間領	3週間毎 PDまで					
4十 444 44	*+					

特徴的な副作用

オキサリプラチン:末梢血管障害・温罨法や点滴速度の延長も考慮。

アバスチン:高血圧、蛋白尿 カペシタビン:手足症候群

注意事項

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
FOLFIRI	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
2	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg2A ブチルスコポラミン注1筒	1本	点滴	30分	day1
3	生食250mL イリノテカン注150mg/m <sup>2</sup>	1本	点滴	2時間(レボホリナート と 同時投与)	day1
4	ブドウ糖液250mL レボホリナート注200mg/㎡	1本	点滴	2時間(イリノテカンと 同時投与)	day1
<b>⑤</b>	ブドウ糖液50mL 5−FU注400mg/㎡	1本	点滴	全開で	day1
6	生食 5-FU注2400mg/㎡	1本	インヒュー ザー ポンプ	46時間	day1
1コースの期間		投与スケジュールおよび総コース数			
2週間		PDまで			

特徴的な副作用

イリノテカン:下痢

#### 注意事項

イリノテカン: UGT1A1の遺伝子多型を測定

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
mFOLFOX6	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日		
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1		
2	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg2A	1本	点滴	30分	day1		
3	ブドウ糖液250mL レボホリナート注200mg/㎡	1本	点滴	2時間(オキサリプラチンと同時投与)	day1		
4	ブドウ糖液250mL オキサリプラチン85mg/㎡	1本	点滴	2時間(レボホリナートと同時投与)	day1		
(5)	ブドウ糖液50mL 5-FU注400mg/㎡	1本	点滴	全開で	day1		
6	5-FU注2400mg/㎡	1本	点滴	インフューザーポンプ	day1 (46時間)		
1コース	の期間	投与スケジュー	- ルおよび糸	ン コース数			
2週間第	<del></del>	PDまで					
特徴的	な副作用						
オキサ	オキサリプラチン:末梢神経障害						
注意事	注意事項						

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
IRI-S	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日	
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1、15	
2	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	30分	day1、15	
3	5%ブドウ糖液250mL イリノテカン注125mg/㎡	1本	点滴	90分	day1、15	
4	S−1 80mg/m²	1日2回			day1~14	
1コースの期間		投与スケジュールおよび総コース数				
4週間毎 PDまで						
44 707 44	. 4. 5. / L m	_				

特徴的な副作用

イリノテカン:下痢

#### 注意事項

イリノテカン:UGT1A1の遺伝子多型を測定すること。

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
ベクティビックス単剤	結腸・直腸がん	最小	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日	
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1	
2	生食50mL ネオレスタール注1A	1本	点滴 (初回のみ)	全開で	day1 (初回のみ)	
3	生食100mL ベクティビックス6mg/kg	1本	点滴(フィ ルター付き セット使	60分	day1	
1コースの期間 投与スク			-ルおよび総	コース数		
2週間領	<del>-</del>	PDまで				
特徴的	な副作用					
ベクティ	ィビックス:皮膚障害					
注意事	注意事項					
ļL			<del>*************************************</del>			

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
Pmab/CPT-11	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日	
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1	
2	生食50mL ネオレスタール注10mg	1本	点滴 (初回のみ)	全開で	day1 (初回のみ)	
3	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg2A	1本	点滴	30分	day1	
4	生食100mL ベクティビックス6mg/kg	1本	点滴(フィ ルター付き セット使	60分	day1	
<b>⑤</b>	生食250mL イリノテカン注150mg/㎡	1本	点滴	90分	day1	
1コース	の期間	投与スケジュールおよび総コース数				
2週間領	<b></b>	PDまで				
特徴的	な副作用					
ベクティ	ィビックス:皮膚障害					
イリノテ	<del>「</del> カン:下痢					
注意事項						

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
Pmab/FOLFIRI	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
2	生食50mL ネオレスタール注10mg	1本	点滴 (初回のみ)	全開で	day1 (初回のみ)
3	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg2A ブチルスコポラミン注1筒	1本	点滴	30分	day1
4	生食100mL ベクティビックス6mg/kg	1本	点滴(フィ ルター付き セット使	60分	day1
<b>⑤</b>	生食250mL イリノテカン注150mg/㎡	1本	点滴	2時間(レボホリナート と 同時投与)	day1
6	ブドウ糖液250mL レボホリナート注200mg/㎡	1本	点滴	2時間(イリノテカンと 同時投与)	day1
7	ブドウ糖液50mL 5-FU注400mg/㎡	1本	点滴	全開で	day1
8	生食 5-FU注2400mg/㎡	1本	インヒュー ザー ポンプ	46時間	day1
1コースの期間		投与スケジュールおよび総コース数			
2週間		PDまで			

特徴的な副作用

ベクティビックス:皮膚障害

イリノテカン:下痢

注意事項

イリノテカン: UGT1A1の遺伝子多型を測定

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
Pmab/mFOLFOX6	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日		
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1		
2	生食50mL ネオレスタール注10mg	1本	点滴 (初回のみ)	全開で	day1 (初回のみ)		
3	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg2A	1本	点滴	30分	day1		
4	生食100mL ベクティビックス6mg/kg	1本	点滴(フィ ルター付き セット使	60分	day1		
5	ブドウ糖液250mL レボホリナート注200mg/㎡	1本	点滴	2時間(オキサリプラチンと同時投与)	day1		
6	ブドウ糖液250mL オキサリプラチン85mg/㎡	1本	点滴	2時間(レボホリナートと同時投与)	day1		
7	ブドウ糖液50mL 5-FU注400mg/㎡	1本	点滴	全開で	day1		
8	5-FU注2400mg/m <sup>*</sup>	1本	点滴	インフューザーポンプ	day1 (46時間)		
1コース	の期間	投与スケジュー	- ルおよび総	コース数	•		
2週間領	<del>-</del>	PDまで	PDまで				
特徴的	な副作用	•					
ベクティ	ィビックス:皮膚障害						
オキサリプラチン:末梢神経障害							

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
RAM/FOLFIRI	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	レスタミン錠10mg5錠	5錠 	内服	前投薬	day1
2	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
3	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg2A ブチルスコポラミン注1筒	1本	点滴	30分	day1
4	生食250mL サイラムザ注8mg/kg	1本	点滴(フィ ルター付き セット)	60分	day1
5	生食250mL イリノテカン注150mg/㎡	1本	点滴	2時間(レボホリナート と 同時投与)	day1
6	ブドウ糖液250mL レボホリナート注200mg/㎡	1本	点滴	2時間(イリノテカンと 同時投与)	day1
7	ブドウ糖液50mL 5-FU注400mg/㎡	1本	点滴	全開で	day1
8	生食(別紙) 5-FU注2400mg/㎡	1本	インヒュー ザー ポンプ	46時間	day1
1コースの期間		投与スケジュールおよび総コース数			
2週間		PDまで			
特徴的な副作用					
サイラムザ:高血圧 蛋白尿					
イリノテカン: 下痢					

注意事項

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
sox	結腸・直腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日	
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1	
2	グラニセトロン注3mg100mL デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	30分	day1	
3	ブトウ糖液250mL オキサリプラチン130mg/㎡ デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	120分	day1	
4	S−1 80mg/m²	1日2回			day1~14	
1コースの期間 投与スケジュー			-ルおよび終	コース数		
3週間第	<del>-</del>	PDまで				
特徴的	特徴的な副作用					
オキサリプラチン:末梢血管障害・・温罨法や点滴速度の延長も考慮。						
注意事項						

レジメン名称	対象がん種	催吐リスク	適応
XELOX	大腸がん	中等度	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1
2	グラニセトロン注3mg50mL デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	30分	day1
3	ブトウ糖液250mL オキサリプラチン130mg/㎡ デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	120分	day1
4	カペシタビン1000mg/㎡/回	1日2回			day1 <b>~</b> 14
1コースの期間		投与スケジュールおよび総コース数			
3週間毎		PDまで			

特徴的な副作用

カペシタビン:手足症候群

オキサリプラチン:末梢血管障害・温罨法や点滴速度の延長も考慮。

注意事項

#### 新規レジメン申請書

レジメン名称	対象がん種	適応分類
Pmab/XELOX	結腸・直腸がん	

順序	投与薬剤	1日投与量	投与法	投与時間	投与日	
1	生食250mL(ルートキープ)	1本	点滴	終了までルートキープ	day1	
2	生食50mL ネオレスタール注10mg	1本	点滴 (初回のみ)	全開で	day1 (初回のみ)	
3	グラニセトロン3mgバッグ デキサート注3.3mg1A	1本	点滴	30分	day1	
4	生食100mL ベクティビックス6mg/kg	2本	点滴(フィ ルター付き セット使	60分	day2	
5	ブトウ糖液250mL オキサリプラチン130mg/㎡ デキサート注3.3mg1A	3本	点滴	120分	day3	
6	ゼロ <b>ー</b> ダ錠1600mg/㎡	1日2回	内服		day1~14	
1コース	の期間	投与スケジュールおよび総コース数				
3週間領	<del>-</del>	PDまで				
11 66 77 7 - 17 -						

#### 特徴的な副作用

オキサリプラチン:末梢血管障害・温罨法や点滴速度の延長も考慮。

カペシタビン:手足症候群

皮膚障害

#### 注意事項

★臨床試験はMetaStudyのみ。ガイドライン未収載のため、第一選択とはしない。有効性安全性の確認に留効果不十分であれば他のレジメンへの変更を検討すること。

カペシタビンBSA1.31㎡未満:1800mg/日 1.31~1.69㎡未満:2400mg/日 1.69~2.07㎡未満:3000mg/㎡