

## 大腸癌 化学療法レジメン 目次

No.801	IRIS	No.841	
No.802	IRIS+ベバシズマブ	No.842	
No.803	mFOLFOX6	No.843	
No.804	mFOLFOX6【入院】	No.844	
No.805	ベバシズマブ+mFOLFOX6	No.845	
No.806	FOLFIRI	No.846	
No.807	ベバシズマブ+FOLFIRI	No.847	
No.808	パニツムマブ単独	No.848	
No.809	パニツムマブ+mFOLFOX6	No.849	
No.810	パニツムマブ+FOLFIRI	No.850	
No.811	SOX	No.851	
No.812	ベバシズマブ+SOX	No.852	
No.813	XELOX	No.853	
No.814	ベバシズマブ+XELOX	No.854	
No.815	カペシタビン+ベバシズマブ	No.855	
No.816	ラムシルマブ+FOLFILRI	No.856	
No.817	TS-1+ベバシズマブ	No.857	
No.818	FOLFOXIRI	No.858	
No.819	ベバシズマブ+FOLFOXIRI	No.859	
No.820		No.860	
No.821		No.861	
No.822		No.862	
No.823		No.863	
No.824		No.864	
No.825		No.865	
No.826		No.866	
No.827		No.867	
No.828		No.868	
No.829		No.869	
No.830		No.870	
No.831		No.871	
No.832		No.872	
No.833		No.873	
No.834		No.874	
No.835		No.875	
No.836		No.876	
No.837		No.877	
No.838		No.878	
No.839		No.879	
No.840		No.880	

# No.801 IRIS

＜対象＞切除不能の進行再発結腸・直腸癌

1サイクル:4週

【A】をDay1・15に投与、【B】S-1は2週内服その後2週休み

① 生食 50ml  
パロノセトロン(0.75mg) 1V 30分  
デキサート(6.6mg) 1V

【A】 ② 5%TZ 250ml 90分  
イリノテカン(40mg・100mg) \_\_\_\_\_mg [125mg/m<sup>2</sup>]

※ ①開始10分後②を開始

③ 生食 100ml 10分

【B】 ① S-1(20mg・25mg)内服(2週間内服、2週間休薬)

体表面積	初期基準量(テガフル相当量)
1. 25m <sup>2</sup> 未満	40mg/回
1. 25m <sup>2</sup> 以上～1. 5m <sup>2</sup> 未満	50mg/回
1. 5m <sup>2</sup> 以上	60mg/回

なお、患者の状態により適宜増減する。増減量の段階を40mg、50mg、60mg、75mg/回とする。増減量は初回基準量から一段階までとし、75mg/回を上限、40mg/回を最低用量とする。

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

# No.802 IRIS + ベバシズマブ

《対象》切除不能な進行再発結腸・直腸癌

1サイクル:4週

【A】をDay1・15に投与、【B】S-1は2週内服その後2週休み

開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須

- 【A】**
- ①
- |                 |      |     |
|-----------------|------|-----|
| 生食              | 50ml |     |
| パロノセトロン(0.75mg) | 1V   | 30分 |
| デキサート(6.6mg)    | 1V   |     |
- ②
- |                    |         |                         |
|--------------------|---------|-------------------------|
| 5%TZ               | 250ml   | 90分                     |
| イリノテカン(40mg・100mg) | _____mg | [100mg/m <sup>2</sup> ] |
- ※ ①開始10分後②を開始
- ③
- |                       |         |          |
|-----------------------|---------|----------|
| 生食                    | 100ml   | _____分   |
| ベバシズマブBS(100mg・400mg) | _____mg | [5mg/kg] |
- ③のベバシズマブの投与時間は初回90分、2回目60分、3回目以降30分で投与
- ④ 生食 100ml 10分
- 【B】**
- ① S-1(20mg・25mg)内服

体表面積	初期基準量(テガフル相当量)
1. 25m <sup>2</sup> 未満	40mg/回
1. 25m <sup>2</sup> 以上~1. 5m <sup>2</sup> 未満	50mg/回
1. 5m <sup>2</sup> 以上	60mg/回

なお、患者の状態により適宜増減する。増減量の段階を40mg、50mg、60mg、75mg/回とする。増減量は初回基準量から一段階までとし、75mg/回を上限、40mg/回を最低用量とする。

2020/4/17改訂

2021/3/6改訂

2022/11/26改訂

## No.803 mFOLFOX6

《対象》切除不能な進行再発結腸・直腸癌、もしくは術後補助化学療法

1サイクル:2週 10サイクルが目処

【A】をDay1に投与

**※手の痺れなどがあれば一旦中止、もしくは中止**

①	生食 パロノセトロン(0.75mg) デキサート(6.6mg)	50ml 1V 1V	30分
②	5%TZ レボホリナート(25mg・100mg)	250ml _____mg	120分 [200mg/m <sup>2</sup> ]

(②の側管より)

③	5%TZ オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg)	250ml _____mg	120分 [85mg/m <sup>2</sup> ]
---	------------------------------------	------------------	--------------------------------

### 【A】

④	生食 5-FU(250mg)	50ml _____mg	側管より 全開 [400mg/m <sup>2</sup> ]
⑤	生食	100ml	10分
(シニアフューザーホンプで)			
⑥	生食 5-FU(250mg,1000mg)	_____ml _____mg	46時間 [2400mg/m <sup>2</sup> ]

※抜針時のフラッシュ生食は処置薬として使用

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

## No.804 mFOLFOX6【入院】

≪対象≫ 切除不能な進行再発結腸・直腸癌、術後補助化学療法

1サイクル:2週 10サイクルが目処

【A】をDay1に投与

※手の痺れなどができれば一旦中止、もしくは中止

【A】	①	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">生食</div> <div style="margin-right: 20px;">50ml</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">}</div> <div style="margin-right: 10px;">パロノセトロン(0.75mg)</div> <div style="margin-right: 20px;">1V</div> <div style="margin-right: 20px;">30分</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">}</div> <div style="margin-right: 10px;">デキサート(6.6mg)</div> <div style="margin-right: 20px;">1V</div> </div>
	②	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">5%TZ</div> <div style="margin-right: 20px;">250ml</div> <div style="margin-right: 20px;">120分</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">}</div> <div style="margin-right: 10px;">レボホリナート(25mg・100mg)</div> <div style="margin-right: 20px;">_____mg</div> <div style="margin-right: 20px;"><i>[200mg/m<sup>2</sup>]</i></div> </div>
	(②の側管より)	
	③	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">5%TZ</div> <div style="margin-right: 20px;">250ml</div> <div style="margin-right: 20px;">120分</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">}</div> <div style="margin-right: 10px;">オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg)</div> <div style="margin-right: 20px;">_____mg</div> <div style="margin-right: 20px;"><i>[85mg/m<sup>2</sup>]</i></div> </div>
	④	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">生食</div> <div style="margin-right: 20px;">50ml</div> <div style="margin-right: 20px;">側管より 全開</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">}</div> <div style="margin-right: 10px;">5-FU(250mg)</div> <div style="margin-right: 20px;">_____mg</div> <div style="margin-right: 20px;"><i>[400mg/m<sup>2</sup>]</i></div> </div>
	⑤	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">生食</div> <div style="margin-right: 20px;">_____ml</div> <div style="margin-right: 20px;">(2日間持続)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">}</div> <div style="margin-right: 10px;">5-FU(250mg.1000mg)</div> <div style="margin-right: 20px;">_____mg</div> <div style="margin-right: 20px;">23時間</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">}</div> <div style="margin-right: 20px;"><i>[1200mg/m<sup>2</sup>]</i></div> </div>
	⑥	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">{</div> <div style="margin-right: 10px;">生食</div> <div style="margin-right: 20px;">_____ml</div> <div style="margin-right: 20px;">23時間</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em; margin-right: 5px;">}</div> <div style="margin-right: 10px;">5-FU(250mg.1000mg)</div> <div style="margin-right: 20px;">_____mg</div> <div style="margin-right: 20px;"><i>[1200mg/m<sup>2</sup>]</i></div> </div>
⑦	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">生食</div> <div style="margin-right: 20px;">100ml</div> <div style="margin-right: 20px;">10分</div> </div>	

# No.805 ベバシズマブ + mFOLFOX6

《対象》切除不能な進行再発結腸・直腸癌

1サイクル:2週 10サイクルが目処

【A】をDay1に投与

※手の痺れなどができれば一旦中止、もしくは中止。脳メタ患者は適応外

高血圧、蛋白尿、腸穿孔に注意(100人に1人) ベバシズマブ施注患者はOPE2ヶ月禁止

開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須

【A】	①	生食	50ml		
		パロノセトロン(0.75mg)	1V		30分
		デキサート(6.6mg)	1V		
	②	生食	100ml		___分
		ベバシズマブBS(100mg・400mg)	___mg		[5mg/kg]
		②のベバシズマブの投与時間は初回90分、2回目60分、3回目以降30分で投与			
	③	5%TZ	250ml		120分
	レボホリナート(25mg・100mg)	___mg		[200mg/m <sup>2</sup> ]	
	(③の側管より)				
④	5%TZ	250ml		120分	
	オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg)	___mg		[85mg/m <sup>2</sup> ]	
⑤	生食	50ml		側管より 全開	
	5-FU(250mg)	___mg		[400mg/m <sup>2</sup> ]	
⑥	生食	100ml		10分	
	(シユアフューザーホンプで)				
⑦	生食	___ml		46時間	
	5-FU(250mg.1000mg)	___mg		[2400mg/m <sup>2</sup> ]	

※抜針時のフラッシュ生食は処置薬として使用

2020/4/17改訂

2021/3/6改訂

2022/11/26改訂

## No.806 FOLFIRI

《対象》切除不能な進行再発結腸・直腸癌

1サイクル:2週

【A】をDay1に投与

※イレウスに注意

①	生食	50ml	
	パロノセトロン(0.75mg)	1V	30分
	デキサート(6.6mg)	1V	
②	5%TZ	250ml	120分
	レボホリナート(25mg・100mg)	_____mg	<i>[200mg/m<sup>2</sup>]</i>
(②の側管より)			
③	5%TZ	250ml	90分
	イリノテカン(40mg,100mg)	_____mg	<i>[150mg/m<sup>2</sup>]</i>
④	生食	50ml	側管より 全開
	5-FU(250mg)	_____mg	<i>[400mg/m<sup>2</sup>]</i>
⑤	生食	100ml	10分
(シユアフューザー・ポンプで)			
⑥	生食	_____ml	46時間
	5-FU(250mg,1000mg)	_____mg	<i>[2400mg/m<sup>2</sup>]</i>

※抜針時のフラッシュ生食は処置薬として使用

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

# No.807 ベバシズマブ + FOLFIRI

《対象》 治癒切除不能な進行再発結腸・直腸癌

1サイクル:2週

【A】をDay1に投与

※イレウスに注意

脳メタ患者は適応外

高血圧、蛋白尿、腸穿孔に注意(100人に1人) ベバシズマブ施注患者はOPE2ヶ月禁止

開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須

① 生食 50ml  
 パロノセトロン(0.75mg) 1V 30分  
 デキサート(6.6mg) 1V

② 生食 100ml \_\_\_\_\_分  
 ベバシズマブBS(100mg・400mg) \_\_\_\_\_mg [5mg/kg]

②のベバシズマブの投与時間は初回90分、2回目60分、3回目以降30分で投与

③ 5%TZ 250ml 120分  
 レボホリナート(25mg・100mg) \_\_\_\_\_mg [200mg/m<sup>2</sup>]

(③の側管より)

【A】

④ 5%TZ 250ml 90分  
 イリノテカン(40mg・100mg) \_\_\_\_\_mg [150mg/m<sup>2</sup>]

⑤ 生食 50ml 側管より 全開  
 5-FU(250mg) \_\_\_\_\_mg [400mg/m<sup>2</sup>]

⑥ 生食 100ml 10分

(シユアフューザーホンプで)

⑦ 生食 \_\_\_\_\_ml 46時間  
 5-FU(250mg・1000mg) \_\_\_\_\_mg [2400mg/m<sup>2</sup>]

※抜針時のフラッシュ生食は処置薬として使用

2020/4/17改訂

2021/3/6改訂

2022/11/26改訂



## No.808 パニツムマブ単独

《対象》結腸・直腸癌（KRAS遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発）

1サイクル:2週

【A】をDay1に投与

- 【A】
- |   |   |  |         |                 |
|---|---|--|---------|-----------------|
| ① | （ | 生食                                     | 100ml   | 60分             |
|   |   | ベクティビックス(100mg)                        | _____mg | <i>[6mg/kg]</i> |
|   |   | ※フィルター使用                               |         |                 |
|   |   | ※1回投与量として1000mgを超える場合は90分以上かけて点滴静注すること |         |                 |
| ② |   | 生食                                     | 100ml   | 30分             |

# No.809 パニツムマブ + mFOLFOX6

《対象》KRAS野生型の治癒切除不能な結腸・直腸癌

1サイクル:2週

【A】をDay1に投与

- ①
- |   |                 |      |     |  |
|---|-----------------|------|-----|--|
| { | 生食              | 50ml |     |  |
|   | パロノセトロン(0.75mg) | 1V   | 30分 |  |
|   | デキサート(6.6mg)    | 1V   |     |  |
- ② 生食フラッシュ
- ③
- |   |                 |         |     |                 |
|---|-----------------|---------|-----|-----------------|
| { | 生食              | 100ml   | 60分 |                 |
|   | ベクティビックス(100mg) | _____mg |     | <i>[6mg/kg]</i> |
- ※フィルター使用  
※1回投与量として1000mgを超える場合は90分以上かけて点滴静注すること
- ④ 生食 50ml 30分
- 【A】**
- ⑤
- |   |               |         |      |                              |
|---|---------------|---------|------|------------------------------|
| { | 5%TZ          | 250ml   | 120分 |                              |
|   | レボホリナート(25mg) | _____mg |      | <i>[200mg/m<sup>2</sup>]</i> |
- ⑤の側管より
- ⑥
- |   |                            |         |      |                             |
|---|----------------------------|---------|------|-----------------------------|
| { | 5%TZ                       | 250ml   | 120分 |                             |
|   | オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg) | _____mg |      | <i>[85mg/m<sup>2</sup>]</i> |
- ⑦
- |   |             |         |        |                              |
|---|-------------|---------|--------|------------------------------|
| { | 生食          | 50ml    | 側管より全開 | <i>[400mg/m<sup>2</sup>]</i> |
|   | 5-FU(250mg) | _____mg |        |                              |
- ⑧ 生食 100ml フラッシュ
- (シユアフューザーホンプで)
- ⑨
- |   |                    |         |      |                               |
|---|--------------------|---------|------|-------------------------------|
| { | 生食                 | _____ml | 46時間 | <i>[2400mg/m<sup>2</sup>]</i> |
|   | 5-FU(250mg.1000mg) | _____mg |      |                               |

## No.810 パニツムマブ + FOLFIRI

《対象》KRAS野生型の治癒切除不能な結腸・直腸癌

1サイクル:2週

【A】をDay1に投与

【A】	①	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>50ml</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パロノセトロン(0.75mg)</td> <td>1V</td> <td>30分</td> </tr> <tr> <td>デキサート(6.6mg)</td> <td>1V</td> <td></td> </tr> </table>	生食	50ml		パロノセトロン(0.75mg)	1V	30分	デキサート(6.6mg)	1V	
	生食	50ml									
	パロノセトロン(0.75mg)	1V	30分								
	デキサート(6.6mg)	1V									
	②	生食フラッシュ									
	③	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>100ml</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>ベクティビックス(100mg)</td> <td>_____mg</td> <td><i>[6mg/kg]</i></td> </tr> </table> <p>※フィルター使用 ※1回投与量として1000mgを超える場合は90分以上かけて点滴静注すること</p>	生食	100ml	60分	ベクティビックス(100mg)	_____mg	<i>[6mg/kg]</i>			
	生食	100ml	60分								
	ベクティビックス(100mg)	_____mg	<i>[6mg/kg]</i>								
	④	生食	50ml	30分							
⑤	<table border="0"> <tr> <td>5%TZ</td> <td>250ml</td> <td>120分</td> </tr> <tr> <td>レボホリナート(25mg・100mg)</td> <td>_____mg</td> <td><i>[200mg/m<sup>2</sup>]</i></td> </tr> </table> <p>(⑤の側管より)</p>	5%TZ	250ml	120分	レボホリナート(25mg・100mg)	_____mg	<i>[200mg/m<sup>2</sup>]</i>				
5%TZ	250ml	120分									
レボホリナート(25mg・100mg)	_____mg	<i>[200mg/m<sup>2</sup>]</i>									
⑥	<table border="0"> <tr> <td>5%TZ</td> <td>250ml</td> <td>90分</td> </tr> <tr> <td>イリノテカン(40mg・100mg)</td> <td>_____mg</td> <td><i>[150mg/m<sup>2</sup>]</i></td> </tr> </table>	5%TZ	250ml	90分	イリノテカン(40mg・100mg)	_____mg	<i>[150mg/m<sup>2</sup>]</i>				
5%TZ	250ml	90分									
イリノテカン(40mg・100mg)	_____mg	<i>[150mg/m<sup>2</sup>]</i>									
⑦	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>50ml</td> <td>側管より 全開</td> </tr> <tr> <td>5-FU(250mg)</td> <td>_____mg</td> <td><i>[400mg/m<sup>2</sup>]</i></td> </tr> </table>	生食	50ml	側管より 全開	5-FU(250mg)	_____mg	<i>[400mg/m<sup>2</sup>]</i>				
生食	50ml	側管より 全開									
5-FU(250mg)	_____mg	<i>[400mg/m<sup>2</sup>]</i>									
⑧	生食	100ml	フラッシュ								
⑨	<p>(シユアフューザーポンプで)</p> <table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>_____ml</td> <td>46時間</td> </tr> <tr> <td>5-FU(250mg・1000mg)</td> <td>_____mg</td> <td><i>[2400mg/m<sup>2</sup>]</i></td> </tr> </table>	生食	_____ml	46時間	5-FU(250mg・1000mg)	_____mg	<i>[2400mg/m<sup>2</sup>]</i>				
生食	_____ml	46時間									
5-FU(250mg・1000mg)	_____mg	<i>[2400mg/m<sup>2</sup>]</i>									

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

## No.811 SOX

《対象》 治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

1サイクル:3週 6サイクルが目処

【A】をDay1に投与 【B】S-1は2週内服・その後1週休み

- 【A】**
- |   |                                       |                  |                                 |
|---|---------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| ① | 生食<br>パロノセトロン(0.75mg)<br>デキサート(6.6mg) | 50ml<br>1V<br>1V | 30分                             |
| ② | 5%TZ<br>オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg)    | 250ml<br>_____mg | 120分<br>[130mg/m <sup>2</sup> ] |
| ③ | 生食                                    | 100ml            | 10分                             |

- 【B】** ① S-1(20mg・25mg)内服

体表面積	初期基準量(テガフル相当量)
1. 25m <sup>2</sup> 未満	40mg/回
1. 25m <sup>2</sup> 以上～1. 5m <sup>2</sup> 未満	50mg/回
1. 5m <sup>2</sup> 以上	60mg/回

なお、患者の状態により適宜増減する。増減量の段階を40mg、50mg、60mg、75mg/回とする。増減量は初回基準量から一段階までとし、75mg/回を上限、40mg/回を最低用量とする。

# No.812 ベバシズマブ + SOX

《対象》 治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

1サイクル:3週 6サイクルが目処

【A】をDay1に投与 【B】S-1は2週内服・その後1週休み

開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須

- 【A】**
- ①
 

生食	50ml	
パロノセトロン(0.75mg)	1V	30分
デキサート(6.6mg)	1V	
  
  - ②
 

生食	100ml	_____分
ベバシズマブBS(100mg・400mg)	_____mg	<b>[7.5mg/kg]</b>

②のベバシズマブの投与時間は初回90分、2回目60分、3回目以降30分で投与
  - ③
 

5%TZ	250ml	120分
オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg)	_____mg	<b>[130mg/m<sup>2</sup>]</b>
  
  - ④ 生食 100ml 10分

- 【B】** ① S-1(20mg・25mg)内服

体表面積	初期基準量(テガフル相当量)
1. 25m <sup>2</sup> 未満	40mg/回
1. 25m <sup>2</sup> 以上～1. 5m <sup>2</sup> 未満	50mg/回
1. 5m <sup>2</sup> 以上	60mg/回

なお、患者の状態により適宜増減する。増減量の段階を40mg、50mg、60mg、75mg/回とする。増減量は初回基準量から一段階までとし、75mg/回を上限、40mg/回を最低用量とする。

2020/4/17改訂

2021/3/6改訂

2022/11/26改訂

## No.813 XELOX

≪対象≫ 結腸癌における術後補助化学療法、治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌

1サイクル:3週 6サイクルが目処

【A】をDay1に投与 【B】ゼローダは2週内服・その後1週休み

**※手足症候群が出ればゼローダのみ中止、その他は減量する**

**※ゼローダ開始前 TS-1、UFT、フルツロンを1週間以上必ず休薬が必要**

**【A】**

- |   |                            |         |                         |
|---|----------------------------|---------|-------------------------|
| ① | 生食                         | 50ml    |                         |
|   | パロノセトロン(0.75mg)            | 1V      | 30分                     |
|   | デキサート(6.6mg)               | 1V      |                         |
|   |                            |         |                         |
| ② | 5%TZ                       | 250ml   | 120分                    |
|   | オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg) | _____mg | [130mg/m <sup>2</sup> ] |
|   |                            |         |                         |
| ③ | 生食                         | 100ml   | 10分                     |

- ① ゼローダ(300mg)内服 1日2回 14日間連日経口投与し7日間休薬

**【B】**

体表面積	1回用量
1.36m <sup>2</sup> 未満	1200mg(4錠)
1.36m <sup>2</sup> 以上1.66m <sup>2</sup> 未満	1500mg(5錠)
1.66m <sup>2</sup> 以上1.96m <sup>2</sup> 未満	1800mg(6錠)
1.96m <sup>2</sup> 以上	2100mg(7錠)

# No.814 ベバシズマブ + XELOX

《対象》 治癒切除不能な進行・再発結腸・直腸癌

1サイクル:3週 6サイクルが目処

【A】をDay1に投与 【B】ゼローダは2週内服・その後1週休み

**※手足症候群が出ればゼローダのみ中止、その他は減量する**

**※ゼローダ開始前 TS-1、UFT、フルツロンを1週間以上必ず休薬が必要**

開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須

- 【A】**
- ①
 

生食	50ml	
パロノセトロン(0.75mg)	1V	30分
デキサート(6.6mg)	1V	
  
  - ②
 

生食	100ml	_____分
ベバシズマブBS(100mg・400mg)	_____mg	[7.5mg/kg]

②のベバシズマブの投与時間は初回90分、2回目60分、3回目以降30分で投与
  
  - ③
 

5%TZ	250ml	120分
オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg)	_____mg	[130mg/m <sup>2</sup> ]
  
  - ④ 生食 100ml 10分

- ① ゼローダ(300mg)内服 1日2回 14日間連日経口投与し7日間休薬

**【B】**

体表面積	1回用量
1.36m <sup>2</sup> 未満	1200mg (4錠)
1.36m <sup>2</sup> 以上1.66m <sup>2</sup> 未満	1500mg (5錠)
1.66m <sup>2</sup> 以上1.96m <sup>2</sup> 未満	1800mg (6錠)
1.96m <sup>2</sup> 以上	2100mg (7錠)

2020/4/17改訂

2021/3/6改訂

2022/11/26改訂

## No.815 カペシタビン + ベバシズマブ

《対象》切除不能進行再発大腸癌・直腸癌患者で、以下に該当する患者など

- ・オキサリプラチンまたはイリノテカンによる併用化学療法の実施が非適格、非適合患者
- ・高齢者

1サイクル:3週

【A】をDay1に投与 【B】ゼローダは2週内服その後1週休み

開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須

①

生食	100ml	_____分
ベバシズマブBS(100mg・400mg)	_____mg	[7.5mg/kg]

【A】 ①のベバシズマブの投与時間は初回90分、2回目60分、3回目以降30分で投与

② 生食 100ml 10分

【B】 ① ゼローダ内服1日2回 14日間連続経口投与し、7日間休薬  
1回用量 1000mg/m<sup>2</sup>

2017/3/14作成

2021/1/18改訂

2021/3/6改訂

2021/9/7改訂



# No.816 ラムシルマブ + FOLFIRI

《対象》切除不能な進行・再発結腸・直腸癌

1サイクル:2週

【A】をDay1に投与

サイラムザは心筋梗塞・脳血管障害など重篤な動脈血管塞栓症に注意。

重度の消化管出血・消化管穿孔に注意し十分な観察を行うこと。

**開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須**

## 点滴開始前 レスタミン5錠服用

- |       |                                    |         |                             |
|-------|------------------------------------|---------|-----------------------------|
| ①     | 生食                                 | 50ml    |                             |
|       | パロノセトロン(0.75mg)                    | 1V      | 30分                         |
|       | デキサート(6.6mg)                       | 1V      |                             |
| ②     | 生食フラッシュ                            |         |                             |
| ③     | 生食                                 | 250ml   | 60分                         |
|       | サイラムザ(100mg,500mg)                 | _____mg | [8mg/kg]                    |
|       | ※初回投与の忍容性良好であれば、2回目以降の投与時間は30分でも可。 |         |                             |
|       | ※フィルター使用                           |         |                             |
| ④     | 生食フラッシュ                            |         |                             |
| 【A】 ⑤ | 5%TZ                               | 250ml   | 120分                        |
|       | レボホリナート(25mg・100mg)                | _____mg | [200mg/m <sup>2</sup> ]     |
|       | (⑤の側管より)                           |         |                             |
| ⑥     | 5%TZ                               | 250ml   | 90分                         |
|       | イリノテカン(40mg,100mg)                 | _____mg | [150~180mg/m <sup>2</sup> ] |
| ⑦     | 生食                                 | 50ml    | 側管より 全開                     |
|       | 5-FU(250mg)                        | _____mg | [400mg/m <sup>2</sup> ]     |
| ⑧     | 生食                                 | 100ml   | 10分                         |
|       | (シユアフューサーポンプで)                     |         |                             |
| ⑨     | 生食                                 | _____ml | 46時間                        |
|       | 5-FU(250mg,1000mg)                 | _____mg | [2400mg/m <sup>2</sup> ]    |

2020/12/2改訂

2021/3/6改訂

2021/9/7改訂

# No.817 S-1 + ベバシズマブ

《対象》主に高齢者における治癒切除不能な進行・再発結腸癌・直腸癌

1サイクル:6週

【A】をDay1、Day15、Day29に投与、【B】S-1は4週内服その後2週休み

開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須

- 【A】
- ① 生食 100ml \_\_\_\_\_分  
ベバシズマブBS(100mg・400mg) \_\_\_\_\_mg [5mg/kg]
- ② 生食 100ml 10分

①のベバシズマブの投与時間は初回90分、2回目60分、3回目以降30分で投与

- 【B】
- ① S-1(20mg・25mg)内服

体表面積	初期基準量(テガフル相当量)
1. 25㎡未満	40mg/回
1. 25㎡以上~1. 5㎡未満	50mg/回
1. 5㎡以上	60mg/回

尚、患者の状態により適宜減量する

好中球500以下 血小板5万以下 GOT/GPT200以上 クレアチニン1.5以上

など

減量は初回基準量から一段階までとし、40mg/回を最低用量とする

2020/4/17改訂

2021/3/6改訂

2022/11/26改訂

## No.818 FOLFOXIRI

≪対象≫切除不能、進行再発大腸癌

1サイクル:2週 12サイクルが目処

【A】をDay1に投与

①	生食	50ml	
	パロノセトロン(0.75mg)	1V	30分
	デキササート(6.6mg)	1.5V	
②	5%TZ	250ml	60分
	イリノテカン(40mg,100mg)	_____mg	<b>[150~165mg/m<sup>2</sup>]</b>
③	5%TZ	250ml	120分
	レボホリナート(25mg・100mg)	_____mg	<b>[200mg/m<sup>2</sup>]</b>
④	(③の側管より)		
	5%TZ	250ml	120分
	オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg)	_____mg	<b>[85mg/m<sup>2</sup>]</b>
⑤	生食	100ml	10分
	(シュアフューザーホンプで)		
⑥	生食	_____ml	48時間
	5-FU(250mg,1000mg)	_____mg	<b>[2400~3200mg/m<sup>2</sup>]</b>

※抜針時のフラッシュ生食は処置薬として使用

2020/2/25作成

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

# No.819 ベバシズマブ + FOLFOXIRI

《対象》切除不能、進行再発大腸癌

1サイクル:2週 12サイクルが目処

【A】をDay1に投与

開始前及び原則投与毎に尿蛋白の検査(尿定性)が必須

① 生食 100ml \_\_\_\_\_分  
 ベバシズマブBS(100mg・400mg) \_\_\_\_\_mg [5mg/kg]  
 ①のベバシズマブの投与時間は初回90分、2回目60分、3回目以降30分で投与

② 生食 50ml  
 パロノセトロン(0.75mg) 1V 30分  
 デキサート(6.6mg) 1.5V

③ 5%TZ 250ml 60分  
 イリノテカン(40mg,100mg) \_\_\_\_\_mg [150~165mg/m<sup>2</sup>]

【A】

④ 5%TZ 250ml 120分  
 レボホリナート(25mg・100mg) \_\_\_\_\_mg [200mg/m<sup>2</sup>]

(④の側管より)

⑤ 5%TZ 250ml 120分  
 オキサリプラチン(50mg・100mg・200mg) \_\_\_\_\_mg [85mg/m<sup>2</sup>]

⑥ 生食 100ml 10分

(シュアフューザーホップで)

⑦ 生食 \_\_\_\_\_ml 48時間  
 5-FU(250mg,1000mg) \_\_\_\_\_mg [2400~3200mg/m<sup>2</sup>]

※抜針時のフラッシュ生食は処置薬として使用

2020/2/25作成

2020/4/17改訂

2021/3/6改訂

2022/11/27改訂