# 乳がん

No	レジメン名(投与量)	1サイクル(日)
1	TC (DTX+CPA) (75/600)	21
2	CMF (500/40/600)	21
3	FEC100 (500/100/500)	21
4	Tri-weekly DTX(75)	21
5	Tri-weekly Tmab(8→6)	21
6	PTX + BEV(90/10)	28
7	DTX+パージェタ+Tmab(75/840→420/8→6)	21
8	ハラヴェン(1.4)	21
9	カドサイラ (3.6)	21
10	VNR (25)	21
11	GEM (1250)	21
12	nab-PTX (260)	21
13	weekly PTX (80)	21
14	Tri-weekly PTX(175)	21
15	weekly Tmab+PTX(4→2/80 <sup>※</sup> )※PTXはd8d15d22	28
16	weekly Tmab+ハラヴェン(4→2/1.4 <sup>※</sup> )※ハラヴェンはd1d8	21
17	weekly Tmab(4→2)	7
18	VNR+BEV(25/5)	14
19	パージェタ+Tmab(75/840→420/8→6)	21
20	ハラヴェン+パージェタ+Tmab(75/840→420/8→6)	21
21	EC (90/600)	21

2025.1 作成

#### TC(DTX+CPA)

### ※閉鎖式接続機器使用

## 1コース(21日間)

順序	治療内容	投与時間	1日目	 22日目
	グラニセトロン静注液3mg 1A			
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•	
	生理食塩液 50mL			
2	タキソテール注 75mg/㎡	60分		
	生理食塩液 250mL	007)	•	
3	エンドキサン 600mg/㎡	30分		
	生理食塩液 100mL	307)	•	
4	生理食塩液 50mL	FREE	•	•

★タキソテールの総投与量が300-400mg/㎡に達すると浮腫の発現率が高くなる(DTXによる血管透過性亢進にため)

- 1 -

2024.7 作成

#### **CMF**

#### ※閉鎖式接続機器使用

#### 1コース(21日間) 順序 治療内容 投与時間 . . . . . 22日目 1日目 グラニセトロン静注液3mg 1A 1 デキサート注射液6.6mg 1V 15分 生理食塩液 50mL メトトレキセート 40mg/㎡ 2 15分 生理食塩液 50mL エンドキサン 500mg/㎡ 3 30分 生理食塩液 100mL フルオロウラシル注 600mg/㎡ 15分 生理食塩液 50mL 生理食塩液 50mL FREE 5

- 2 - 2024.7 作成

#### FEC100

#### ※閉鎖式接続機器使用

			1コース(21日間)				
順序	治療内容	投与時間	1日目	2日目	3日目	4日目	 22日目
点滴前	イメンドカプセル125mg 1CP 内服		•				•
	グラニセトロン静注液3mg 1A						
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•				•
	生理食塩液 50mL						
2	エピルビシン塩酸塩注 100mg/㎡	15分					
2	生理食塩液 100mL	15/)	•				
<u>/</u>	エンドキサン 500mg/㎡	30分					
J	生理食塩液 100mL	307)	•				
4	フルオロウラシル注 500mg/㎡	15分					
4	生理食塩液 50mL	137)					
5	生理食塩液 50mL	FREE	•				 •
内服	イメンドカプセル80mg 1CP			•	•		
r y nix	デカドロン錠4mg 2錠/朝・夕食後			•	•	•	

※イメンド125mgは院内で内服済み

- ★補助化学療法は4~6回。
- ★エピルビシンの総投与量が900mg/㎡を超えた場合、うっ血性心不全発症頻度が上昇するとの報告あり。
- ★支持療法として、抗菌薬が処方された場合は熱発時に服用開始し、飲み切ってもらうこと。

No.4

#### Tri-weekly DTX

1コース(21日間)

順序	治療内容	投与時間	1日目	 22日目
	グラニセトロン静注液3mg 1A			
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•	•
	生理食塩液 50mL			
2	タキソテール点滴静注 75mg/㎡	60分		
	生理食塩液 250mL	0073	•	
3	生理食塩液 50mL	FREE	•	•

★タキソテールの総投与量が300-400mg/㎡に達すると浮腫の発現率が高くなる(DTXによる血管透過性亢進にため)

No.5

## Tri-weekly Tmab

1コース(21日間)

	T				
順序	治療内容	投与時間	1日目	 8日目	 22日目
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分			
(初回のみ)	生理食塩液 50mL	13.27.			
1'	生理食塩液 50mL(点滴ライン確保用)	15分			•
	トラスツズマブBS点滴静注用				
2	初回8mg/kg	90分			
	注射用水 20mL	307)	•		
	生理食塩液 250mL				
	トラスツズマブBS点滴静注用				
3	2回目以降6mg/kg	30分			
3	注射用水 20mL	307)			
	生理食塩液 250mL				
3	生理食塩液 50mL(点滴ライン洗浄用)	FREE	•		•

- 5 - 2024.7 作成

No.6

#### PTX+BEV

1コース(28日間) 順序 治療内容 投与時間 8日目 15日目 29日目 1日目 . . . ビラノア錠20mg 1錠 内服 点滴前 グラニセトロン静注液3mg 1A デキサート注射液6.6mg 1V 1 15分 ガスター注射液20mg 1A 生理食塩液 50mL アバスチン点滴静注 10mg/kg 90分 生理食塩液 100mL パクリタキセル注 90mg/㎡ 3 60分 生理食塩液 250mL 4 生理食塩液 50mL FREE 

※ビラノアは院内で内服済み

- 6 - 2024.7 作成

#### DTX+パージェタ+Tmab

### 1コース目

順序	治療内容	投与時間	1日目	 22日目	
	グラニセトロン静注液3mg 1A				
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•	•	
	生理食塩液 50mL				
2	パージェタ点滴静注 <mark>840mg</mark>	60分			
(初回のみ)	生理食塩液 250mL	0073			
2'	パージェタ点滴静注 <b>420mg</b>	30分			
2′ 生	生理食塩液 250mL	3077			
2	トラスツズマブBS点滴静注用 8mg/kg				
3 (初回のみ)	注射用水 20mL	90分	•		
(初回のみ)	生理食塩液 250mL				
	トラスツズマブBS点滴静注用 6mg/kg				
3'	注射用水 20mL	30分		•	
	生理食塩液 250mL				
4	タキソテール点滴静注 75mg/㎡	60分			
4	生理食塩液 250mL	007)			
5	生理食塩液 50mL(点滴ライン洗浄用)	FREE	•	•	-

<sup>★</sup>タキソテールの総投与量が300-400mg/㎡に達すると浮腫の発現率が高くなる(DTXによる血管透過性亢進にため)

#### ハラヴェン

1コース(21日間) 治療内容 投与時間 順序 1日目 8日目 . . . . . 22日目 デキサート注射液6.6mg 1V 15分 1 生理食塩液 50mL ハラヴェン静注 1.4mg/㎡ 2~5分 生理食塩液 100mL (全開で) 生理食塩液 50mL 3 FREE 

- 8 - 2024.7 作成

#### カドサイラ

1コース(21日間) 治療内容 順序 投与時間 1日目 22日目 デキサート注射液6.6mg 1V 15分 (初回のみ) 生理食塩液 50mL 生理食塩液 50mL(点滴ライン確保用) FREE 1' カドサイラ点滴静注 3.6mg/kg 2 90分 生理食塩液 250mL 生理食塩液 50mL(ライン洗浄用として) FREE 3

- 9 - 2024.7 作成

#### VNR

### ※末梢より投与する場合:ソリタT3はメインから、他は側管から

1	<b>¬</b> _	- 7	(21	問)

順序	治療内容	投与時間	1日目	 8日目	 15日目	 22日目
1	ソリタ-T3号 200mL	60分	•	•		•
	グラニセトロン静注液3mg 1A					
2	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•			•
	生理食塩液 50mL					
2	ロゼウス静注液 25mg/㎡	全開で投与				
	生理食塩液 50mL	主用で扱う				•
4	生理食塩液 50mL(ライン洗浄用として)	FREE	•	•		•

#### ※CVポートより投与する場合

### 1コース(21日間)

順序	治療内容	投与時間	1日目	 8日目	 15日目	 22日目
	グラニセトロン静注液3mg 1A					
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•			•
	生理食塩液 50mL					
2	ロゼウス静注液 25mg/㎡	全開で投与				
	生理食塩液 50mL	主用で仅分	•			
3	生理食塩液 50mL(ライン洗浄用として)	FREE	•	•		•

- 10 - 2024.7作成

No.11

#### GEM

1コース(21日間) 治療内容 8日目 15日目 · · · 順序 投与時間 1日目 22日目 デキサート注射液6.6mg 1V 15分 1 生理食塩液 50mL ゲムシタビン 1250mg/㎡ 30分 5%ブドウ糖液 100mL 生理食塩液 50mL(ライン洗浄用として) 3 FREE 

- 11 - 2024.7 作成

## No.12

## nab-PTX

## 1コース(21日間)

順序	治療内容  グラニセトロン静注液3mg 1A  デキサート注射液6.6mg 1V  生理食塩液 50mL		1日目	 22日目
	グラニセトロン静注液3mg 1A			
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•	•
	生理食塩液 50mL			
2	アブラキサン点滴静注用 260mg/㎡	30分		
2	生理食塩液 100mL	307)		
3	生理食塩液 50mL	FREE	•	•

- 12 -

2024.7 作成

No.13

## Weekly PTX

1コース(28日間)

			,				
順序	治療内容	投与時間	1日目	 8日目	 15日目	 22日目	 29日目
点滴前	ビラノア錠20mg 1錠 内服		•	•	•		•
	グラニセトロン静注液3mg 1A デキサート注射液6.6mg 1V						
1	ガスター注射液20mg 1A	15分	•	•	•		•
	生理食塩液 50mL						
2	パクリタキセル注 <mark>80mg/㎡</mark>	60分					
	生理食塩液 <b>250mL</b>	0073					
3	生理食塩液 50mL	FREE	•	•	•		•

※ビラノアは院内で内服済み

- 13 - 2024.7 作成

No.14

## Tri-weekly PTX

1コース(21日間)

順序	治療内容	投与時間	1日目	 8日目	 15日目	 22日目
点滴前	ビラノア錠20mg 1錠 内服		•			•
	デキサート注射液6.6mg 3V					
1	ガスター注射液20mg 1A	15分	•			
	生理食塩液 50mL					
2	グラニセトロン静注液3mg 1A	20/\				
	生理食塩液 100mL	30分	•			
3	パクリタキセル注 <b>175mg/㎡</b>	180分				
]	生理食塩液 500mL	100,27				
3	生理食塩液 50mL	FREE	•			•

※ビラノアは院内で内服済み

-14 - 2024.7作成

No.15

## weeklyTmab+PTX

			<mark>1コース目</mark>	※その後はWeeklyで投与					
順序	治療内容	投与時間	1日目	 8日目		15日目		22日目	
点滴前	ビラノア錠20mg 1錠 内服			•		•		•	
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15公							
(初回のみ)	生理食塩液 50mL	13/)							
	グラニセトロン静注液3mg 1A								
1'	デキサート注射液6.6mg 1V	15公							
1	ガスター注射液20mg 1A								
	生理食塩液 50mL								
2	トラスツズマブBS点滴静注用 4mg/kg								
Z (初回のみ)	注射用水 20mL	90分	•						
(初日(70))	生理食塩液 250mL								
	トラスツズマブBS点滴静注用 <b>2mg/kg</b>								
2'	注射用水 20mL	30分		•		•		•	
	生理食塩液 250mL								
3	パクリタキセル注 80mg/㎡	60分			_				
J	生理食塩液 250mL	0073							
4	生理食塩液 50mL(点滴ライン洗浄用)	FREE	•	•		•		•	

※ビラノアは院内で内服済み

- 15 - 2024.7 作成

No.16

## weeklyTmab+ハラヴェン

1コース目(21日間)

			14 / H (21H H)	,				
順序	治療内容	投与時間	1日目		8日目	 15日目	 22日目	
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分						
	生理食塩液 50mL	13/	•					
1'	生理食塩液 50mL(点滴ライン確保用)	FREE				•		
0	トラスツズマブBS点滴静注用 4mg/kg							
2 (初回のみ)	注射用水 20mL	90分	•					
(初回のみ)	生理食塩液 250mL							
	トラスツズマブBS点滴静注用 2mg/kg							
2'	注射用水 20mL	30分			•	•	•	
	生理食塩液 250mL							
3	ハラヴェン静注 1.4mg/㎡	2~5分						
	生理食塩液 100mL	(全開で)	•					
4	生理食塩液 50mL(点滴ライン洗浄用)	FREE	•		•	•	•	

- 16 - 2024.7 作成

No.17

### weekly Tmab

1コース(7日間)

順序	治療内容	投与時間	1日目	 8日目
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分		
(初回のみ)	生理食塩液 50mL	13.27.	•	
1'	生理食塩液 50mL(点滴ライン確保用)	FREE		•
	トラスツズマブBS点滴静注用		•	•
2	初回4mg/kg 2回目以降2mg/kg	90分		
	注射用水 20mL	907)		
	生理食塩液 250mL			
3	生理食塩液 50mL(点滴ライン洗浄用)	FREE	•	•

#### VNR+BEV

### ※ソリタT3はメインから、他は側管から

1コース(21日間)

			, , ,	
順序	治療内容	投与時間	1日目	 15日目
1	ソリタ-T3号 200mL	60分	•	•
	グラニセトロン静注液3mg 1A			
2	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•	•
	生理食塩液 50mL			
3	ロゼウス静注液 25mg/㎡	全開で投与		
3	生理食塩液 50mL	主用で仅分	•	
4	生理食塩液 50mL(ライン洗浄用として)	FREE	•	•
5	アバスチン点滴静注 5mg/kg	90分		
5	生理食塩液 100mL	30.77.		
6	生理食塩液 50mL(ライン洗浄用として)	FREE	•	•

#### パージェタ+Tmab

1コース目

順序	治療内容	投与時間	1日目	 22日目	
/[尺/]/		汉子的问	1111	2211	
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分	•		
	生理食塩液 50mL	20/3			
2	パージェタ点滴静注 <mark>840mg</mark>	60分			
(初回のみ)	生理食塩液 250mL	0073	•		
2'	パージェタ点滴静注 <b>420mg</b>	30分			
۷	生理食塩液 250mL	307			
	トラスツズマブBS点滴静注用 8mg/kg				
3	注射用水 20mL	90分	•		
(初回のみ)	生理食塩液 250mL				
	トラスツズマブBS点滴静注用 6mg/kg				
3'	注射用水 20mL	30分		•	
	生理食塩液 250mL				
4	生理食塩液 50mL(点滴ライン洗浄用)	FREE	•	•	

No.20

## ハラヴェン+パージェタ+Tmab

## 1コース目

			1			
順序	治療内容	投与時間	1日目	 8日目	 22日目	
1	デキサート注射液6.6mg 1V	15分				
	生理食塩液 50mL	137)	•	•		
2	パージェタ点滴静注 <b>840mg</b>	60分				
(初回のみ)	生理食塩液 250mL	0073	•			
2'	パージェタ点滴静注 <b>420mg</b>	30分				
	生理食塩液 250mL	307)				
3	トラスツズマブBS点滴静注用 8mg/kg					
」 (初回のみ)	注射用水 20mL	90分	•			
(初回のが)	生理食塩液 250mL					
	トラスツズマブBS点滴静注用 6mg/kg					
3'	注射用水 20mL	30分			•	
	生理食塩液 250mL					
4	ハラヴェン静注 1.4mg/㎡	2~5分				
	生理食塩液 50mL	(全開で)		 •		
5	生理食塩液 50mL(点滴ライン洗浄用)	FREE	•	 •	•	

- 20 - 2024.10作成

EC

#### ※閉鎖式接続機器使用

			1コース(21日間)				
順序	治療内容	投与時間	1日目	2日目	3日目	4日目	 22日目
1	パロノセトロン静注0.75mg 1V						
	デキサート注射液6.6mg <b>1.5V</b>	30分					
1	アロカリス点滴注射235mg 1V	30 /)	•				
	生理食塩液 50mL	15分					
2	エピルビシン塩酸塩注 90mg/㎡	15公					
	生理食塩液 100mL	157)					
3	エンドキサン 600mg/㎡	30分					
3	生理食塩液 100mL	30 /)					
4	生理食塩液 50mL	FREE	•				•
	デカドロン錠4mg 2錠/朝・夕食後			•	•	•	

#### ★予定4サイクル

- ★エピルビシンの総投与量が900mg/㎡を超えた場合、うっ血性心不全発症頻度が上昇するとの報告あり。
- ★支持療法として、抗菌薬が処方された場合は熱発時に服用開始し、飲み切ってもらうこと。