

乳がんレジメン

EC療法

dose-dense EC療法

dose-denseパクリタキセル療法

アブラキサン療法（3週毎）

アブラキサン療法（weekly）

エリブリン療法

カドサイラ療法

ダトロウェイ療法

トラスツズマブ療法

トロデルビ療法

パクリタキセル療法（weekly）

パージェタ+トラスツズマブ療法

ビノレルビン療法

フェスゴ療法

ベバシズマブ+パクリタキセル療法

乳腺TC療法

乳腺エンハーツ療法

乳腺カルボプラチン+weeklyパクリタキセル療法

乳腺カルボプラチン+ドセタキセル療法

乳腺キイトルーダ+カルボプラチン+ゲムシタビン療法

乳腺ドセタキセル療法

乳腺パクリタキセル90療法（3週投与1週休薬）

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	エピルピシン	90mg/m2
	点滴静脈内(速度)	エンドキサン (シクロホスファミド)	600mg/m2

レジメン説明
催吐性リスク：高度
ペグフィルグラスチム製剤を併用

[illegible]

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m2

レジメン説明
催吐性リスク：軽度
ペグフィルグラスチム製剤を併用

適応条件

[illegible]

レジメン名

アブラキサン療法（3週毎）

インターバル：21 日

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長

体重

体表面積

cm

kg

m2

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	アブラキサン	260mg/m2

● 投与スケジュール

				所要時間	60分																						次クールへ									
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22										
					1週目							2週目							3週目																	
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカトロン後 *点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	1瓶 2管		1本目																															
	点滴静脈内(速度)	★アブラキサン点滴100mg（血液製剤） 大塚生食注 ▲100mL▼(アブラキサン用) *点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	0mg 1瓶		1本目																															
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		3本目																															

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明
催吐性リスク：軽度
アブラキサンは特定生物由来製品

適応条件

レジメン名	アブラキサン療法（weekly）	インターバル：	7 日
-------	------------------	---------	-----

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：軽度
アブ ラキサンは特定生物由来製品

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	アブラキサン	80mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

● 投与スケジュール				所要時間	60分		次クールへ						
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	
					1週目								
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサト注射3.3mg1ml(デカトロン後) * 点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	1瓶 2管		1本目								
	点滴静脈内(速度)	★アブラキサン点滴100mg (血液製剤) 大塚生食注 ▲100mL▼(アブラキサン用) * 点滴時間 30分かけて フィルター使用禁	0mg 1瓶		1本目								
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		3本目								

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ハラヴェン (エリブリン)	1.4mg/m2

レジメン説明
催吐性リスク：軽度

適応条件

● 投与スケジュール				所要時間	15分							15分							次クールへ							
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 * 点滴時間 6分かけて	1瓶		1本目							1本目														
	点滴静脈内(速度)	★ハラゲン [®] 静注1mg 2mL ▲50mL▼大塚生食注 (レジメン用) * 点滴速度 500mL/h	0mg 30mL		2本目							2本目														
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		3本目							3本目														

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	カドサイラ	3.6mg/kg

[illegible]

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

※ サイラは投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目以降：30分)

適応条件
HER2陽性

レジメン名	ダクトロウェイ療法	インターバル：	21 日
● 患者情報			
ID		身長	cm
氏名		体重	kg
生年月日		体表面積	m2
性別			
医師名			

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	ダトロウエイ	6mg/kg

[illegible]

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

間質性肺疾患のスクリーニングが必要

ダトロウェイは投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目以降：30分)

適応条件
HER2陽性かつHER2陰性
処置薬剤を入力する（カネール200mg 2錠、ケルフェリン 1錠）

レジメン名	トラスツズマブ療法	インターバル：	21 日
-------	-----------	---------	------

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	トラスツズマブ（BS）	初回：8mg/kg 2回目以降：6mg/kg

● 投与スケジュール

所要時間 90分

次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度)	★トラスツズ [®] マブ [®] BS注(60mg,150mg)希釈液無 蒸留水▲ 20mL▲(レジメン用) ▲250mL▲ 生理食塩液パッケージ [®] * 点滴時間 90分かけて (投与量に応じて蒸留水変更可)	0mg 1管 1袋		1本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		2本目																					

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：最小度
初回は前投薬で解熱鎮痛薬（ロキソプロフェン）を服用
トラスツズ マブ® は投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目以降：30分)

適応条件

HER2陽性

医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント

UGT1A1遺伝子多型解析の検査を行う

処置薬剤を入力する（加味-ル200mg 2錠）

● 投与スケジュール				所要時間 220分							220分														次クールへ					
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
					1週目							2週目							3週目											
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL（アキシVHJ） ★■デキサト注射3.3mg1ml（デカトロン後） 静注ファモチジン20mg20mL（カスター） ポラミン注5mg 1mL（車×） * 点滴時間 30分かけて	1瓶 1瓶 2管 1管 1管		1本目 （内服）							1本目 （内服）																		
	点滴静脈内(速度)	▲50mL▼大塚生食注 * 点滴時間 6分かけて	1瓶		2本目							2本目																		
	点滴静脈内(速度)	★トロピカル点点滴静注用200mg ▲250mL▲ 生理食塩液バッグ 投与量に応じて生食の量を変更する 300mg以下：生食100mL 800mg以上：生食500mL * 点滴時間 3時間かけて	0mg 1袋		3本目							3本目																		
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		4本目							4本目																		

レジメン名	パクリタキセル療法（weekly）	インターバル：	7 日
-------	-------------------	---------	-----

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長

体重

体表面積

cm

kg

m2

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	80mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

			所要時間		90分								次クールへ	
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8		
					1週目									
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサル注射3.3mg1ml(デカロン後 静注ファモチジン20mg20mL (カスター) ポラミン注5mg 1mL (車×) * 点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 3管 1管 1管		1本目									
	点滴静脈内(速度)	★パクリタキセル注(30mg,100mg)タキソール：車× ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて インラインフィルター使用	0mg 1袋		2本目									
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		3本目									

レジメン名

パージェタ+トラスツズマブ療法

インターバル：21 日

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長

体重

体表面積

cm

kg

m2

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パージェタ	初回：840mg 2回目以降：840mg
	点滴静脈内(速度)	トラスツズマブ（BS）	初回：8mg/kg 2回目以降：6mg/kg

● 投与スケジュール

所要時間150分

次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度)	★パージェタ点滴静注420mg/14mL ▲250mL▲生理食塩液ﾊﾞｯｸﾞ ＊点滴時間 60分かけて	0mg 1袋		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	★トラスツズマブ BS注(60mg,150mg)希釈液無 蒸留水▲ 20mL▲(レジメン用) ▲250mL▲生理食塩液ﾊﾞｯｸﾞ ＊点滴時間 90分かけて (投与量に応じて蒸留水変更可)	0mg 1管 1袋		2本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		3本目																					

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：最小度

初回は前投薬で解熱鎮痛薬（ロキソプロフェン）を服用

パージェタは投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目以降：30分)

トラスツズマブは投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目以降：30分)

適応条件

HER2陽性

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

[illegible]

レジメン説明
催吐性リスク：軽度

適応条件

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	90mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	ベバシズマブ [®] (BS)	10mg/kg

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

ベパシマブ[®]は投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目：60分、3回目以降：30分)

[illegible]

● 患者情報

ID

身長

cm

氏名

体重

kg

生年月日

体表面積

m2

性別

医師名

● 投与スケジュール 所要時間 150分

催吐性リスク：中等度

適応条件

レジメン名

乳腺エンハーツ療法

インターバル：21 日

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

医師名

身長

体重

体表面積

cm

kg

m2

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	エンハーツ	5.4mg/kg

● 投与スケジュール

所要時間 140分

次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パロセトロン静注0.75mg/5mL (アロキシVHJ) ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカトロン後) * 点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 1瓶 2管		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	▲100mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 12分かけて インラインフィルター使用	1瓶		2本目																					
	点滴静脈内(速度)	★エンハーツ点滴静注用100mg 蒸留水▲ 20mL▲(レジメン用) ▲100mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 90分かけて インラインフィルター使用 (投与量に応じて蒸留水変更可)	0mg 1管 1瓶		3本目	調製後は遮光し、4時間以内に投与を終了すること 点滴中は点滴バックを遮光すること																				
	点滴静脈内	▲100mL▼ 5%ブドウ糖液 全開で点滴	1瓶		4本目																					

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

間質性肺疾患のスクリーニングが必要

エンハーツは投与時の忍容性が良好なら点滴時間の短縮が可能
(2回目以降：30分)

適応条件

HER2陽性、HER2低発現

HER2超低発現（ホルモン受容体陽性の場合のみ）

レジメン名 乳腺カルボプラチン+weeklyパクリタキセル療法 インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	80mg/m2
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	5(AUC)

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

适应条件

キイトルーダ[®] と併用

ホルモン受容体陰性かつHER2陰性

● 投与スケジュール

所要時間 150分

90分

90分

次クールへ

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	2
					1週目							2週目							3週目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ パノセトロン静注0.75mg/5mL (アキシVHJ) ★■デキスト注射3.3mg1ml(デカトロン後) 静注ファモチン20mg20mL (ガスター) ボラミン注5mg 1mL (車x) * 点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 1瓶 3管 1管 1管		1本目																					
	点滴静脈内(速度)	★パクリタセル注(30mg,100mg)タキソール：車x ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて インラインフィルター使用	0mg 1袋		2本目							2本目							2本目							
	点滴静脈内(速度)	★カルボプラチン(50mg,150mg) (パラブチン)VHJ ▲250mL▼ 5%ブドウ糖液 * 点滴時間 1時間かけて	0mg 1袋		3本目																					
	点滴静脈内	▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴	1瓶		4本目							3本目							3本目							
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキスト注射3.3mg1ml(デカトロン後) 静注ファモチン20mg20mL (ガスター) ボラミン注5mg 1mL (車x) * 点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用	1瓶 3管 1管 1管									1本目							1本目							

レジメン名 乳腺キイトルーダ+カルボプラチン+ゲムシタビン療法 インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
----	----	----

氏名	体重	kg
----	----	----

生年月日 体表面積 m2

性別

醫師名

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ [®]	200mg
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタピン	1000mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチン	2(AUC)

● 投与スケジュール

所要時間 160分

120分

次クールへ

[illegible]

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

適応条件

PD-L1陽性の乳癌受容体陰性かつHER2陰性患者

レジメン名 乳腺パクリタキセル90療法（3週投与1週休薬） インターバル： 28 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	90mg/m ²

● 投与スケジュール

所要時間 90分

90分

90分

次クールへ

[illegible]

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

適応条件

キイトルダ® と併用 (KEYNOTE-355)

PD-L1陽性のHER2受容体陰性かつHER2陰性患者