

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）

ページェタ+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

乳腺カルボプラチニ+weeklyパクリタキセル療法

乳腺カルボプラチニ+ドセタキセル療法

乳腺キイトルーダ+カルボプラチニ+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）

レジメン名	EC療法	インターバル:	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報		身長	cm			
ID		体重	kg			
氏名						

● 患者情報

ID

氏名

牛年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

レジメン説明 催吐性リスク：高度

適応条件

● 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)	エピルビシン	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

● 投与スケジュール

所要時間 120分

次クールへ

レジメン名	dose-dense EC療法	インターバル： 14 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報					

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 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

● 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)	エピルビシン	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

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名	dose-denseパクリタキセル療法		インターバル:	14日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント																																																																																																					
<p>● 患者情報</p> <p>ID 氏名 生年月日 性別 医師名</p> <p>身長 cm 体重 kg 体表面積 m2</p> <p>レジメン説明 催吐性リスク: 軽度 ペガフィルグ ラスチム製剤を併用</p>																																																																																																												
<p>● 使用する抗がん剤:</p> <table border="1"> <tr> <th>RP</th> <th>手技</th> <th>薬剤略称</th> <th>標準値(1回量)</th> <th colspan="10">適応条件</th> </tr> <tr> <td></td> <td>点滴静脈内(速度)</td> <td>パクリタキセル</td> <td>175mg/m2</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table>								RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)	適応条件											点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m2																																																																																			
RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)	適応条件																																																																																																								
	点滴静脈内(速度)	パクリタキセル	175mg/m2																																																																																																									
<p>● 投与スケジュール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">RP</th> <th rowspan="2">手技</th> <th rowspan="2">薬剤略称</th> <th rowspan="2">用量/単位</th> <th rowspan="2">(日)</th> <th colspan="7">所要時間 210分</th> <th colspan="7">次クールへ</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="7">1週目</td> <td colspan="7">2週目</td> </tr> <tr> <td></td> <td>点滴静脈内(速度)</td> <td>大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカドロン後 静注ファモジン20mg20mL(ガスター) ホラミン注5mg 1mL(車×) *点滴時間 30分かけて インラインフィルター使用</td> <td>1瓶 5管 1管 1管</td> <td></td> <td>1本目</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>点滴静脈内(速度)</td> <td>★パクリタキセル注(30mg,100mg)タキソール:車× ▼500mL▼ 5%ドクガ糖液 *点滴時間 3時間かけて インラインフィルター使用</td> <td>0mg 1袋</td> <td></td> <td>2本目</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>点滴静脈内</td> <td>▲50mL▼大塚生食注 全開で点滴</td> <td>1瓶</td> <td></td> <td>3本目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 210分							次クールへ							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						1週目							2週目								点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカドロン後 静注ファモジン20mg20mL(ガスター) ホラミン注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 5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× ▼500mL▼ 5%ドクガ糖液 *点滴時間 3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										
RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 210分								次クールへ																																																																																															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																									
					1週目							2週目																																																																																																
	点滴静脈内(速度)	大塚生食注 ▲100mL▼ ★■デキサート注射3.3mg1ml(デカドロン後 静注ファモジン20mg20mL(ガスター) ホラミン注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 5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× ▼500mL▼ 5%ドクガ糖液 *点滴時間 3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

アブラキサン療法（3週毎）

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

10

氏名

牛年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

アボ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	260mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名

エリブリン療法

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	cm
体重	kg
体表面積	m ²

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)	ハラヴェン (エリブリン)	1.4mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名	カドサイラ療法	インターバル:	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報		身長	cm			
ID		体重	kg			
氏名						

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 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)	カドサイラ	3.6mg/kg

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

が、サ行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

● 投与スケジュール

レジメン名

ダトロウェイ療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

10

氏名

牛年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 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)	ダトロウェイ	6mg/kg

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

ダトウエ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

ホルモン受容体陽性かつHER2陰性

処置薬剤を入力する（カナル200mg 2錠、クロルフェミラミン 1錠）

● 投与スケジュール

所要時間 130分

次クールへ

レジメン名	トラスツズマブ療法	インターバル:	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報		身長	cm			
ID		体重	kg			
氏名						

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 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)	トラスツズマブ (BS)	初回：8mg/kg 2回目以降：6mg/kg

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（キソフロフェン）を服用

「ラスツス 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

● 投与スケジュール

所要時間 90分

レジメン名	トロデルビ療法	インターバル:	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報		身長	cm			

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 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)	トロデルビ	10mg/kg

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

トローピルビ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：1～2時間）

UGT1A1遺伝子多型解析の検査を行う

適応条件

ホルモン受容体陰性かつHER2陰性

姓サン系による治療歴あり

処置薬剤を入力する (カルナール200mg 2錠)

● 投与スケジュール

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	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報						

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 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

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

パージュ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)

トラン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

● 投与スケジュール

所要時間 150分

次クールへ

レジメン名

ビノレルビン療法

インターバル： 21 日

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 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)	ロゼウス (ビノレルビン)	25mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名	フェスゴ療法	インターバル :	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
<p>● 患者情報</p> <p>ID 氏名 生年月日 性別 医師名</p>				身長 体重 体表面積	cm kg m2	

レジメン説明
催吐性リスク：最小度

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	皮下注	フェスゴ (ペルツズマブ+トラスツズマブ)	初回：IN 2回目以降：MA

適応条件

HER2陽性

● 投与スケジュール

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	次クールへ
					1週目				2週目				3週目														
	皮下注	★フェスゴ [®] 配合皮下注 皮下注： 大腿部 (INの場合) 8分以上かけて皮下注 (MAの場合) 5分以上かけて皮下注	0@		1本目																						

同一箇所へ繰り返し注射することは避け、
新たな注射部位は前回の注射部位から少なくとも2.5cm離すこと

レジメン名

ベバシズマブ+パクリタキセル療法

インターバル： 28 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

ベバシ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：60分、3回目以降：30分)

● 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/m2
	点滴静脈内(速度)	ベバシズマブ (BS)	10mg/kg

適応条件

● 投与スケジュール

レジメン名

乳腺TC療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

● 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)	ドセタキセル	75mg/m2
	点滴静脈内(速度)	エンドキサン	600mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 150分

次クールへ

レジメン名	乳腺エンハーツ療法	インターバル:	21 日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報		身長	cm			
ID		体重	kg			
氏名						

● 患者情報

ID

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 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

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）

● 投与スケジュール

所要時間 140分

次クールへ

レジメン名	乳腺カルボプラチナ+weeklyパクリタキセル療法	インターバル:	21日	医師コメント	薬剤師コメント	看護師コメント
● 患者情報		身長 体重 体表面積	cm kg m2			

● 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

レジメン説明

催吐性リスク: 中等度 (NK1RA併用推奨)

● 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)	カルボプラチナ	5(AUC)

適応条件

キトルダと併用
ホルモン受容体陰性かつHER2陰性

● 投与スケジュール

RP	手技	薬剤略称	用量/単位	(日)	所要時間 150分				90分				90分				次クールへ							
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	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 ★■テキサト注射3.3mg1ml(テカドン後 静注ファモチジン20mg20mL (ガスター) ホラミン注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)	★パクリタキセル注(30mg,100mg)タキソル:車x ▲250mL▼ 5%グドウ糖液 *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)	★カルボプラチナ(50mg,150mg) (パラブロチナ)VHJ ▲250mL▼ 5%グドウ糖液 *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▼ ★■テキサト注射3.3mg1ml(テカドン後 静注ファモチジン20mg20mL (ガスター) ホラミン注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

乳腺カルボプラチナ+ドセタキセル療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 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

レジメン説明

催吐性リスク：中等度（NK1RA併用推奨）

● 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)	ドセタキセル	75mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	6(AUC)

適応条件

● 投与スケジュール

所要時間 150分

次クールへ

レジメ

乳腺キイトルーダ+カルボプラチナ+ゲムシタビン療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

10

氏名

牛年月日

性別

醫師名

身長
体重
体表面積

cm
kg
m²

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

● 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)	キイトルーダ	200mg
	点滴静脈内(速度)	ゲムシタビン	1000mg/m ²
	点滴静脈内(速度)	カルボプラチナ	2(AUC)

適応条件

PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性患者

● 投与スケジュール

レジメン名

乳腺ドセタキセル療法

インターバル： 21 日

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

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)	ドセタキセル	75mg/m2

適応条件

● 投与スケジュール

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

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

● 患者情報

10

氏名

生年月日

性別

醫師名

身長 cm
体重 kg
体表面積 m²

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	90mg/m2

適応条件

キトルーダ®と併用 (KEYNOTE-355)

PD-L1陽性のホルモン受容体陰性かつHER2陰性患者

● 投与スケジュール