礼腺外科	3
AC(60/600)	3
dd-AC(60/600)	4
dd-PTX	5
low dose AC	6
nab パクリタキセル(3 週毎)	7
nab-パクリタキセル(100m/m²) 単独不可	8
TC(乳癌)	9
TCH (初回)	10
TCH (2 回目以降)	11
アテゾリズマブ+nab パクリタキセル	12
イリノテカン	13
エリブリン	14
ゲムシタビン	15
サシツズマブ ゴビテカン	16
ゴセレリン(1 ヶ月毎)	18
ゴセレリン(3 ヶ月毎)	19
ドセタキセル(3 週毎)	20
トラスツズマブ(1 週毎)(初回)	21
トラスツズマブ(1 週毎)(2 回目以降)	22
トラスツズマブ(3 週毎)(初回)	23
トラスツズマブ(3 週毎)(2 回目以降)	24
トラスツズマブ エムタンシン	25
トラスツズマブ デルクステカン	26
パクリタキセル(1 週毎)	27
パクリタキセル(90m/m²) 単独不可	28
ビノレルビン	29
フルベストラント	30
ベバシズマブ+パクリタキセル	31
ペルツズマブ(初回)+トラスツズマブ(初回)	32
ペルツズマブ+トラスツズマブ(2 回目以降)	33
ペルツズマブ+トラスツズマブ皮下注(初回)	34
ペルツズマブ+トラスツズマブ皮下注(維持)	35
(3 週毎)ペムブロリズマブ+パクリタキセル+カルボプラチン(3 週毎)	36
ペムブロリズマブ(200mg 3 週毎 併用必須)	38
ペムブロリズマブ術後(200mg 3 週毎 単独)	39
ペムブロリズマブ術後(400mg 6 週毎 単独)	
ペムブロリズマブ+ゲムシタビン+カルボプラチン	41
ペムブロリズマブ+パクリタキセル+カルボプラチン(毎週)	43

	目次へ
ペムブロリズマブ+AC(60/600)	45
リュープロレリン(1 ヶ月毎)	46
リュープロレリン(3 ヶ月毎)	47
リュープロレリン(6 ヶ月毎)	48

乳腺外科

AC(60/600)

がん腫	乳癌
1サイクルの日数	21

	·	
1	デキサメタゾン 6.6 m g	1 %
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン 0.75mg	1 瓶
	アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 %
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	ドキソルビシン	60 mg/m²
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	600 mg/m^2
	生理食塩液 100mL	1 ***
	点滴静注	
4	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

dd-AC(60/600)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	14

Day1

デキサメタゾン 6.6mg	1 %
デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
パロノセトロン 0.75mg	1 瓶
アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 %
生理食塩液 50mL	1 %
点滴静注	
ドキソルビシン	60 mg/m^2
生理食塩液 50mL	1 %
点滴静注	
シクロホスファミド (エンドキサン)	$600~\mathrm{mg/m^2}$
生理食塩液 100mL	1 *"
点滴静注	
生理食塩液 50mL	1 %
	- 110
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ジーラスタ皮下注 3.6mg ボディーポット	1 †"
【プレフィルド】生食注シリンジ「テルモ」10mL	1 S
皮下注射	
	デキサメタゾン 3. 3 m g パロノセトロン 0. 75 m g アロカリス点滴静注 235 m g/10 mL 生理食塩液 50 m L 点滴静注 ドキソルビシン 生理食塩液 50 m L 点滴静注 シクロホスファミド (エンドキサン) 生理食塩液 100 m L 点滴静注 生理食塩液 50 m L 点滴静注 ジーラスタ皮下注 3.6 mg ボディーポット 【プレフィルト】生食注シリンジ 「テルモ」10 m L

ペグフィルグラスチムを AC 投与 24 時間以降に皮下注

ジーラスタ皮下注 3.6mg あるいはジーラスタ皮下注 3.6mg ボディーポットの処方が必要

dd-PTX

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	14

1	デキサメタゾン 6.6mg	2 知
	ファモチジン 20mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	パクリタキセル	175 mg/m^2
	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
4	ジーラスタ皮下注 3.6mg ボディーポット	1 + 9
	【プレフィルド】生食注シリンジ「テルモ」10mL	1 S
	皮下注射	

ペグフィルグラスチムを AC 投与 24 時間以降に皮下注

ジーラスタ皮下注 3.6mg あるいはジーラスタ皮下注 3.6mg ボディーポットの処方が必要

low dose AC

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

Day1, 8

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 %
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 50mL	1 筑
	点滴静注	
2	ドキソルビシン	30 mg/m²
	生理食塩液 50mL	1 筑
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

シクロホスファミド:100 mg/日 (day1-14)経口

nab パクリタキセル(3 週毎)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 年
	生理食塩液 50mL	1 筑
	点滴静注	
2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(アブラキサン)	260 mg/m²
	生理食塩液 100mL	1 *"
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 筑
	点滴静注	

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

Day1,8,15

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 %1
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)(アブラキサン)	100 mg/m^2
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

nab-PTX: 100mg/m² (D1,8,15)/4W 単独投与不可

アブラキサン: 200mg を超える場合は生食 100mL に変更 (疑義不要)

目次へ

TC(乳癌)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 %
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 筒
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	ドセタキセル	75 mg/m^2
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	600 mg/m^2
	生理食塩液 100mL	1 * "
	点滴静注	
4	生理食塩液 50mL	1 纸
	点滴静注	
5	ジーラスタ皮下注 3.6mg ボディーポット	1 + 7
	【プレフィルド】生食注シリンジ「テルモ」10m L	1 S
	皮下注射	

多くの場合、ジーラスタ皮下注 3.6mg あるいはジーラスタ皮下注 3.6mg ボディーポットの処方が必要

TCH (初回)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	トラスツズマブ(ハーセプチン)	8 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 ‡"
	注射用水 20mL	2 A
	点滴静注	
2	生理食塩液 50mL	1 知
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 m g	1 筒
3	デキサメタゾン 6.6 m g	1 %
	デキサメタゾン 3.3 m g	1 A
	アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 %
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
4	ドセタキセル	75 mg/m²
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
5	カルボプラチン	AUC=6
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50mL	1 知
	点滴静注	

カルボプラチン:Cre 0.2 の加算は原則しない

TCH (2回目以降)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	トラスツズマブ(ハーセプチン)	6 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 †"
	注射用水 20mL	2 A
	点滴静注	
2	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 m g	1 筒
3	デキサメタゾン 6.6 mg	1 %
	デキサメタゾン 3.3 m g	1 A
	アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 %
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
4	ドセタキセル	75 mg/m²
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
5	カルボプラチン	AUC=6
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

カルボプラチン: Cre 0.2 の加算は原則しない

トラスツズマブ:投与予定日より1週間を超えた後に投与する際は、改めて初回投与量で投与を行う

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
	アテゾリズマブ (テセントリク)	840 mg
	生理食塩液 100mL	1 *"
	点滴静注	
2	生理食塩液 100mL	1 *"
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
4	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン)	100 mg/m^2
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
5	生理食塩液 50mL	1 筑
	点滴静注	

1	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	パクリタキセル (アルブミン懸濁型) (アブラキサン)	$100~\mathrm{mg/m^2}$
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

イリノテカン

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

Day1, 8, 15

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 %
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	イリノテカン	100 mg/m^2
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

エリブリン

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

Day1, 8

1	生理食塩液 50mL	1 %
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 %
	点滴静注	
2	エリブリン (ハラヴェン)	1.4 mg/m^2
	生理食塩液 50 m L	1 %
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 m L	1 %
	点滴静注	

ゲムシタビン

がん腫	乳癌
1サイクルの日数	21

Day1, 8

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 年
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	ゲムシタビン	1250 mg/m²
	5%ブドウ糖液 100mL	1 *"
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1 A
1 A
1 袋
1 A
1 瓶
nL 1 %
1 %
10 /
10 mg/kg
1 袋
[83.33mL/h]
1 %

1	ポララミン注 5 mg	1 A
	(選)ガスター注射液 2 0 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴(速度指定) mL/h【412mL/h】	
2	デキサート注射液 3. 3 m g (*デカドロン)	1 A
	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 %
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 %
	点滴(速度指定) mL/h【132mL/h】	
3	トロデルビ点滴静注	10 mg/kg
	大塚生食注250mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【250mL/h】	
4	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 知

点滴(速度指定) mL/h【600mL/h】

\שְלֵּי : 10mg/kg (D1,8)/21D

アセリオ:50kg 未満は500mg に減量、

トロデルビ:300mg 未満は生食 100mL に、800mg 以上は生食 500mL に変更(疑義照会不要)

ゴセレリン(1ヶ月毎)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

1	ゴセレリン (ゾラデックス)	3.6 mg
	皮下注射	

ゴセレリン(3ヶ月毎)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	84

1	ゴセレリン (ゾラデックスLA)	10.8 mg
	皮下注射	

ドセタキセル(3 週毎)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 年
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	ドセタキセル	75 mg/m²
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 第
	点滴静注	

トラスツズマブ(1 週毎)(初回)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	7

1	トラスツズマブ(ハーセプチン)	4 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 *"
	注射用水 20 m L	1 A
	点滴静注	
2	生理食塩液 50mL	1
	点滴静注	

トラスツズマブ(1 週毎)(2 回目以降)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	7

Day1

1	トラスツズマブ(ハーセプチン)	2 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 * "
	注射用水 20mL	1 A
	点滴静注	
2	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

トラスツズマブ:投与予定日より1週間を超えた後に投与する際は、改めて初回投与量で投与を行う

トラスツズマブ(3 週毎)(初回)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	トラスツズマブ(ハーセプチン)	8 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 + "
	注射用水 20mL	2 A
	点滴静注	
2	生理食塩液 50mL	1
	点滴静注	

トラスツズマブ(3 週毎)(2 回目以降)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	トラスツズマブ(ハーセプチン)	6 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 *"
	注射用水 20mL	2 A
	点滴静注	
2	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

トラスツズマブ:投与予定日より1週間を超えた後に投与する際は、改めて初回投与量で投与を行う

トラスツズマブ エムタンシン

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	トラスツズマ	プ エムタンシン(カドサイラ)	3.6 mg/kg
	生理食塩液	2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注		
2	生理食塩液	5 0 m L	1 %
	点滴静注		

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 6.6mg	1 %
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 %
	5%ブドウ糖液 100mL	1 ***
	点滴静注	
0	トラスツズマブ デルクステカン (エンハーツ)	F 4 /1
2	トラステスマラ ブルグステルフ (エマハーツ)	5.4 mg/kg
	5%ブドウ糖液 100mL	1 †**
2	5%ブドウ糖液 100mL	1 *"
2	5%ブドウ糖液 100mL 注射用水 20mL	1 *"
3	5%ブドウ糖液 100mL 注射用水 20mL	1 *"

パクリタキセル(1 週毎)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	7

デキサメタゾン 6.6mg	1 第
ファモチジン 20mg	1 A
クロルフェニラミン 5 m g	1 A
生理食塩液 50mL	1 郑
点滴静注	
パクリタキセル	80 mg/m^2
生理食塩液 250mL	1 袋
点滴静注	
生理食塩液 50mL	1 郑
点滴静注	
	ファモチジン 20mg クロルフェニラミン 5mg 生理食塩液 50mL 点滴静注 パクリタキセル 生理食塩液 250mL 点滴静注 生理食塩液 50mL

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

Day1,8,15

1	デキサメタゾン 6.6mg	
	ファモチジン 20mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	パクリタキセル	90 mg/m^2
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 郑
	点滴 (全開)	

PTX: 90mg/m² (D1,8,15)/4W 単独投与不可

ビノレルビン

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

Day1, 8

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 %
	生理食塩液 50mL	1
	点滴静注	
2	ビノレルビン (ロゼウス)	25 mg/m^2
	生理食塩液 50mL	1
	点滴静注	
3	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	

フルベストラント

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

Day1

1	フルベストラント(フェソロデックス)	500 mg
	筋注	

投与開始 1 ヶ月間は 14 日毎に投与

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	デキサメタゾン 6.6mg	1 %
	ファモチジン 20 m g	1 A
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	パクリタキセル	90 mg/m²
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
3	ベバシズマブ	10 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 + "
	点滴静注	
4	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 筑
	ファモチジン 20mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	生理食塩液 50mL	1 筑
	点滴静注	
		/ 2
2	パクリタキセル	90 mg/m^2
2	パクリタキセル 生理食塩液 250mL	90 mg/㎡ 1 袋
2		_
2	生理食塩液 250mL	_
3	生理食塩液 250mL	_
	生理食塩液 250 m L 点滴静注	1 袋

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	ペルツズマブ(パージェタ)	840 mg
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
2	トラスツズマブ(ハーセプチン)	8 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 *"
	注射用水 20 m L	2 A
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	ペルツズマブ (パージェタ)	420 mg
	生理食塩液 250mL	1 袋
	点滴静注	
2	トラスツズマブ(ハーセプチン)	6 mg/kg
	生理食塩液 100mL	1 *"
	注射用水 20 m L	2 A
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1
	点滴静注	

ペルツズマブ:前回投与日から6週間以上のときには、改めて初回投与量の840mgで投与を行うトラスツズマブ:投与予定日より1週間を超えた後に投与する際は、改めて初回投与量で投与を行う

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	フェスゴ配合皮下注IN(初回)	1 郑
	化学療法 皮下注射	

□HER2 陽性

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	フェスゴ配合皮下注MA(維持)	1 %
	化学療法 皮下注射	

前回投与日から6週間以上のときには、改めて初回投与量を投与

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 m L	1 %1
	点滴 (全開)	
2	ナノし、 ゲ上	200 /1 1
	キイトルーダ点滴静注 1 0 0 m g 4 m L	200 mg/body
	大塚生食注2ポート100mL	1 + "
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h【216mL/h】	
3	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカト゚ロン)	1 %
	ポララミン注 5 m g	1 A
	ガスター注射液20mg	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 %
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 %
	点滴(速度指定) mL/h【117.9mL/h】	
4	パクリタキセル注 30mg/5mL「NK」	80 mg/m^2
	大塚生食注250mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【263.33mL/h】	
5	カルボプラチン 50mg「N K」 / 5 m L	5 mg(AUC)
	大塚生食注250mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【250.5mL/h】	
6	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 知
	点滴(全開)	

Day8,15

1	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカドロン)	1 郑
	ポララミン注 5 m g	1 A
	ガスター注射液 2 0 m g	1 A
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 %
	点滴(速度指定) mL/h【110mL/h】	
2	パクリタキセル注 30mg/5mL「NK」	80 mg/m^2

目次へ

	大塚生食注250mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【263.33mL/h】	
3	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 郑
	点滴(全開)	

Pembro: 200mg/body(D1), PTX: 80mg/m2(D1,8,15), CBDCA: AUC	C=5(D1) / 21D
カルボプラチン:Cre 0.2 の加算は原則しない	
□ トリプルネガティブ乳がん(ER 陰性、PgR 陰性、HER2 陰性)	
□ 術前 □ 4回まで"	

ペムブロリズマブ(200mg 3 週毎 併用必須)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ペムブロリス	(マブ (キイトルーダ)	200 mg
	生理食塩液	1 0 0 m L	1 + "
	点滴静注		
2	生理食塩液	5 0 m L	1
	点滴静注		

Pembro: 200mg/3W、化学療法との併用(必須)

ペムブロリズマブ □ PD-L1 検査陽性 (CPS にて)、ホルモン受容体陰性、HER2 陰性

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 m L	1 %
	点滴 (全開)	
2	大塚生食注2ポート100mL	
	キイトルーダ点滴静注 1 0 0 m g 4 m L	200 mg/body
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h【216mL/h】	
3	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 %
	点滴 (全開)	

"ペムブロリズマプ:200mg/body(D1)/3W				
□トリプルネガティブ乳がん(ER 陰性、	PgR 陰性、	HEr2 陰性)	□術後	□単独
□9回まで"				

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	42

1	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 郑
	点滴 (全開)	
2	大塚生食注2ポート100mL	
	キイトルーダ点滴静注 1 0 0 m g 4 m L	400 mg/body
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h【216mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 m L	1 %
	点滴 (全開)	

"ペムブロリズマブ:400mg/body(D1)/6V	V		
□トリプルネガティブ乳がん(ER 陰性	、PgR 陰性、HEr2 陰性)	□術後	□単独
□4 回まで"			

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 6.6mg	1 第
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	
2	ペムブロリズマブ (キイトルーダ)	200 mg
	生理食塩液 100mL	1 + "
	点滴静注	
3	ゲムシタビン	$1000~\mathrm{mg/m^2}$
	5%ブドウ糖液 100mL	1 * "
	点滴静注	
4	カルボプラチン	AUC=2
	大塚生食注250mL	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 郑
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 50mL	1 知
	点滴静注	
2	ゲムシタビン	1000 mg/m^2
	5%ブドウ糖液 100mL	1 + "
	点滴静注	
3	カルボプラチン	AUC=2
	大塚生食注250mL	1 袋
	点滴静注	

目次へ

4	生理食塩液 50mL	1 %
	点滴静注	

Pembro: 200mg(D1), GEM: 1000mg/m²(D1,8), CBDCA: AUC=2(D1,8) / 3W

ペムブロリズマブ □ PD-L1 検査陽性 (CPS にて)、ホルモン受容体陰性、HER2 陰性

カルボプラチン: Cre 0.2 の加算は原則しない

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 m L	1 %
	点滴(全開)	
2	キイトルーダ点滴静注100mg 4mL	200 mg/body
	大塚生食注2ポート100mL	1 + "
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h【216mL/h】	
3	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカドロン)	1 %
	ポララミン注 5 m g	1 A
	ガスター注射液 2 0 m g	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 %
	点滴(速度指定) mL/h【112mL/h】	
4	パクリタキセル注 30mg/5mL「NK」	80 mg/m^2
	大塚生食注250mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【263.33mL/h】	
5	カルボプラチン 50mg「N K」 / 5 m L	1.5 mg(AUC)
	大塚生食注250mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【250.15mL/h】	
6	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 %
	点滴 (全開)	

Day8,15

1	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカドロン)	1 %
	ポララミン注 5 m g	1 A
	ガスター注射液 2 0 m g	1 A
	グラニセトロン静注液 1 mg/1 mLシリンジ	1 筒
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 %
	点滴(速度指定) mL/h【112mL/h】	
2	パクリタキセル注 30mg/5mL「NK」	80 mg/m^2
	大塚生食注250mL	1 袋

目次へ

	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【263.33mL/h】	
3	カルボプラチン 50mg「N K」 / 5 m L	1.5 mg(AUC)
	大塚生食注250mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【250.15mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 m L	1 %
	点滴 (全開)	

"Pembro: 200mg/body(D1), PTX: 80mg/m2(D1,8,15), CBDCA: AUC=1.5(D1,8,15) / 21D カルボプラチン:Cre 0.2 の加算は原則しない

□ トリプルネガティブ乳がん(ER 陰性、PgR 陰性、HER2 陰性) □術前"

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	21

1	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 %
	点滴 (全開)	
2	キイトルーダ点滴静注100mg 4mL	200 mg/body
	大塚生食注2ポート100mL	1 + "
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h【216mL/h】	
3	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカドロン)	1 第
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デカドロン)	1 A
	パロノセトロン静注 0.75mg/5mL	1 瓶
	アロカリス点滴静注 235mg/10mL	1 %
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 m L	1 %
	点滴(速度指定) mL/h【136mL/h】	
4	ドキソルビシン塩酸塩注射用 10mg「NK」(*アドリアシン)	$60~\mathrm{mg/m^2}$
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 m L	1 %
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【600mL/h】	
5	注射用エンドキサン 5 0 0 m g	600 mg/m^2
	大塚生食注2ポート100mL	1 + "
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【200mL/h】	
6	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1 % 〔
	点滴 (全開)	

"Pembro: 200mg/body(D1), ADR: 60mg/m2(D1), CPA: 600mg/m2(D1) / 21D

□トリプルネガティブ乳がん(ER 陰性、PgR 陰性、HER2 陰性) □術前

リュープロレリン(1ヶ月毎)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	28

1	リュープロレリン	3.75 mg
	皮下注射	

リュープロレリン(3ヶ月毎)

がん腫	乳癌
1 サイクルの日数	84

1	リュープロレリン (リュープリン S R)	11.25 mg
	皮下注射	

リュープロレリン(6ヶ月毎)

がん腫	乳癌
1サイクルの日数	168

1	リュープロレリン (リュープリンPRO)	22.5 mg
	皮下注射	