

- [①EC](#)
 - [②FEC100](#)
 - [③CEF](#)
 - [④クラシカルCME](#)
 - [⑤DOC\(術前・術後\)](#)
 - [⑥DOC\(再発転移\)](#)
 - [⑧TC](#)
 - [⑨PTX](#)
 - [⑩nab-PTX](#)
 - [⑪VNR](#)
 - [⑬TmabBS](#)
 - [⑯HP+DOC](#)
 - [⑰HP+VNR](#)
 - [⑲HAL](#)
 - [⑳T-DM1](#)
 - [㉑PTX+BmabBS](#)
 - [㉒DOC+TmabBS](#)
 - [㉓PTX+TmabBS](#)
 - [㉔HP+PTX](#)
 - [㉕HP](#)
 - [㉖HP+HAL](#)
 - [㉗アテゾリズマブ+nab-PTX](#)
 - [㉘dose-dense EC](#)
 - [㉙フェスゴ+PTX](#)
 - [㉚フェスゴ+DOC](#)
 - [㉛フェスゴ](#)
- ※欠番があります。

《化学療法レジメン》

2022年9月13日改訂

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ①EC
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
エピルビシン注(EPI) ^{※1}	90mg/m ²	mg	15分間DIV	Day1
エンドキサン注(CPA)	600mg/m ²	mg	30分間DIV	Day1

※1 エピルビシン注の累積投与量が900mg/m²以上でうつ血性心不全のリスク増加

●Day1

- ①ホスネツピタント注235mg+パロノセトロン注0.75mg+デキサメタゾン注9.9mg+生食100mL (30分)
- ②エピルビシン注+生食50mL (15分)
- ③エンドキサン注+生食100mL (30分)
- ④生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2022年9月13日改訂

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ②FEC100
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
エピルビシン注(EPI) ^{※1}	100mg/m ²	mg	15分間DIV	Day1
エンドキサン注(CPA)	500mg/m ²	mg	30分間DIV	Day1
フルオロウラシル注(5-FU)	500mg/m ²	mg	15分間DIV	Day1

※1 エピルビシン注の累積投与量が900mg/m²以上でうつ血性心不全のリスク増加

●Day1

- ①ホスネツピタント注235mg+パロノセトロン注0.75mg+デキサメサゾン注9.9mg+生食100mL (30分)
- ②エピルビシン注+生食50mL (15分)
- ③エンドキサン注+生食100mL (30分)
- ④フルオロウラシル注+生食50mL (15分)
- ⑤生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2022年9月13日改訂

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ③CEF
() クール目

●レジメン: 1クール28日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
エピルビシン注(EPI) ^{※1}	60mg/m ²	mg	10分間DIV	Day1,8
フルオロウラシル注(5-FU)	500mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1,8
エンドキサン錠50mg	2錠 2×	mg	経口投与	Day1夕-15朝

※1 エピルビシン注の累積投与量が900mg/m²以上でうつ血性心不全のリスク増加

●Day1

- ①ホスネツピタント注235mg+パロノセトロン注0.75mg+デキサメタゾン注9.9mg+生食100mL (30分)
- ②エピルビシン注+生食50mL (10分)
- ③フルオロウラシル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ④生食50mL (全開)

●Day8

- ①ホスネツピタント注235mg+パロノセトロン注0.75mg+デキサメタゾン注9.9mg+生食100mL (30分)
- ②エピルビシン注+生食50mL (10分)
- ③フルオロウラシル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ④生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

適応疾患: 乳がん

@PATIENTNAME

様

レジメン名: ④クラシカルCMF

() クール目

●レジメン: 1クール28日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
メソトレキセート注(MTX)	40mg/m ²	mg	20分間DIV	Day1,8
フルオロウラシル注(5-FU)	600mg/m ²	mg	20分間DIV	Day1,8
エンドキサン錠50mg(CPA)	100mg/m ² *1	mg	経口投与	Day1夕-15朝

*1 体表面積1.5 m²未満2錠1×朝食後、1.5 m²以上3錠1×朝食後

●Day1

- ①パロノセトロン注0.75mg+デキサメタゾン注6.6mg+生食50mL (15分)
- ②メソトレキセート注+生食50mL (20分)
- ③フルオロウラシル注+生食50mL (20分)
- ④生食50mL (全開)

●Day2

- ①デキサメタゾン錠8mg

●Day3

- ①デキサメタゾン錠8mg

●Day8

- ①パロノセトロン注0.75mg+デキサメタゾン注6.6mg+生食50mL (15分)
- ②メソトレキセート注+生食50mL (20分)
- ③フルオロウラシル注+生食50mL (20分)
- ④生食50mL (全開)

●Day9

- ①デキサメタゾン錠8mg

●Day10

- ①デキサメタゾン錠8mg

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん

レジメン名: ⑤DOC(術前・術後)

() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
ドセタキセル注(DOC)	75mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ②ドセタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ⑥DOC(再発転移)
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
ドセタキセル注(DOC)	60mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ②ドセタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ⑧TC
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
ドセタキセル注(DOC)	75mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1
エンドキサン注(CPA)	600mg/m ²	mg	30分間DIV	Day1

●Day1

- ①パロノセトロン注0.75mg+デキサメサゾン注6.6mg+生食50mL (15分)
- ②ドセタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③エンドキサン注+5%ブドウ糖液250mL (30分)
- ④生食50mL (全開)

●Day2

- ①デキサメタゾン錠8mg

●Day3

- ①デキサメタゾン錠8mg

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ⑨PTX
() クール目

●レジメン: 1クール7日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パクリタキセル注(PTX)	80mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ⑩nab-PTX
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
アブラキサン注(nab-PTX)	260mg/m ²	mg	30分間DIV	Day1

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ②アブラキサン注+アブラキサン1Vに対して生食20mL (30分)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年7月31日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ⑪VNR
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
ビンレルビン注(VNR)	25mg/m ²	mg	全開DIV	Day1,8

●Day1

- ①ビンレルビン注+生食50mL (全開)
- ②生食100mL (15分)

●Day8

- ①ビンレルビン注+生食50mL (全開)
- ②生食100mL (15分)

備考:

《化学療法レジメン》

2020年7月17日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん

レジメン名: ⑬TmabBS

() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
トラスツズマブBS注(TmabBS)	8mg/kg	mg	90分間DIV	Day1(初回)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	6mg/kg	mg	90分間DIV ^{※1}	Day1(2回目以降)

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

①トラスツズマブBS注+生食250mL (30分-90分)

②生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ⑩HP+DOC
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パージェタ注(PER)	840mg/body	mg	60分間DIV	Day1(初回)
パージェタ注(PER)	420mg/body	mg	60分間DIV※1	Day1(2回目以降)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	8mg/kg	mg	90分間DIV	Day1(初回)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	6mg/kg	mg	90分間DIV※1	Day1(2回目以降)
ドセタキセル注(DOC)	75mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①パージェタ注+生食250mL (30-60分)
- ②トラスツズマブBS注+生食250mL (30分-90分)
- ③デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ④ドセタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ⑤生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年7月31日改訂

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ⑰HP+VNR
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パージェタ注(PER)	840mg/body	mg	60分間DIV	Day1(初回)
パージェタ注(PER)	420mg/body	mg	60分間DIV※1	Day1(2回目以降)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	8mg/kg	mg	90分間DIV	Day1(初回)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	6mg/kg	mg	90分間DIV※1	Day1(2回目以降)
ビノレルビン注(VNR)	25mg/m ²	mg	全開DIV	Day1,8

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①パージェタ注+生食250mL (30-60分)
- ②トラスツズマブBS注+生食250mL (30分-90分)
- ③ビノレルビン注+生食50mL (全開)
- ④生食100mL (全開)

●Day8

- ①ビノレルビン注+生食50mL (全開)
- ②生食100mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ①9HAL
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
ハラヴェン注(HAL)	1.4mg/m ²	mg	全開DIV	Day1,8

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ②ハラヴェン注+生食50mL (全開)
- ③生食50mL (全開)

●Day8

- ①デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ②ハラヴェン注+生食50mL (全開)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2020年7月17日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ②T-DM1
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
カドサイラ注(T-DM1)	3.6mg/kg	mg	90分間DIV [^]	Day1

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①カドサイラ注+生食250mL (30分-90分)
- ②生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2022年11月25日改訂

氏名

適応疾患:乳がん

レジメン名: ②1PTX+BmabBS

@PATIENTNAME

様

() クール目

●レジメン: 1クール28日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パクリタキセル注(PTX)	90mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1,8,15
ベバシズマブBS注(BmabBS)	10mg/kg	mg	90分間DIV ^{※1,2}	Day1,15

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目の投与は60分間で行っても良い。

※2 2回目の投与においても忍容性が良好であれば、それ以降の投与は30分間投与とすることができる。

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③ベバシズマブBS注+生食100mL(30分-90分)
- ④生食50mL (全開)

●Day8

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

●Day15

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③ベバシズマブBS注+生食100mL(30-90分)
- ④生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん

レジメン名: ②DOC+TmabBS

() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
トラスツズマブBS注 (TmabBS)	8mg/kg	mg	90分間DIV	Day1 (初回)
トラスツズマブBS注 (TmabBS)	6mg/kg	mg	90分間DIV ^{※1}	Day1 (2回目以降)
ドセタキセル注 (DOC)	75mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①トラスツズマブ注BS+生食250mL (30分-90分)
- ②デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ③ドセタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ④生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2024年2月1日改訂

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん

レジメン名: ②PTX+TmabBS

() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パクリタキセル注(PTX)	80mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1,8,15
トラスツズマブBS注(TmabBS)	8mg/kg	mg	90分間DIV	Day1(初回)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	6mg/kg	mg	90分間DIV ^{※1}	Day1(2回目以降)

※1初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③トラスツズマブBS注+生食250mL (30分-90分)
- ④生食50mL (全開)

●Day8

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

●Day15

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

適応疾患:乳がん

@PATIENTNAME

様

レジメン名: ②HP+PTX

() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パクリタキセル注(PTX)	80mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1,8,15
パージェタ注(PER)	840mg/body	mg	60分間DIV	Day1(初回)
パージェタ注(PER)	420mg/body	mg	60分間DIV ^{※1}	Day1(2回目以降)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	8mg/kg	mg	90分間DIV	Day1(初回)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	6mg/kg	mg	90分間DIV ^{※1}	Day1(2回目以降)

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③パージェタ注+生食250mL (30分-60分)
- ④トラスツズマブBS注+生食250mL (30分-90分)
- ⑤生食50mL (全開)

●Day8

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

●Day15

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2020年7月17日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
レジメン名: ②⑤HP
() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パージェタ注(PER)	840mg/body	mg	60分間DIV	Day1(初回)
パージェタ注(PER)	420mg/body	mg	60分間DIV ^{※1}	Day1(2回目以降)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	8mg/kg	mg	90分間DIV	Day1(初回)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	6mg/kg	mg	90分間DIV ^{※1}	Day1(2回目以降)

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①パージェタ注+生食250mL (30分-60分)
- ②トラスツズマブBS注+生食250mL (30分-90分)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME 様

適応疾患:乳がん
 レジメン名: ②⑥HP+HAL
 () クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パージェタ注(PER)	840mg/body	mg	60分間DIV	Day1(初回)
パージェタ注(PER)	420mg/body	mg	60分間DIV ^{※1}	Day1(2回目以降)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	8mg/kg	mg	90分間DIV	Day1(初回)
トラスツズマブBS注(TmabBS)	6mg/kg	mg	90分間DIV ^{※1}	Day1(2回目以降)
ハラヴェン注(HAL)	1.4mg/m ²	mg	全開DIV	Day1,8

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①パージェタ注+生食250mL (30分-60分)
- ②トラスツズマブBS+生食250mL (30分-90分)
- ③デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ④ハラヴェン注+生食50mL (全開)
- ⑤生食50mL (全開)

●Day8

- ①デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ②ハラヴェン注+生食50mL (全開)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2021年9月7日改訂

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん

レジメン名: ②⑦アテゾリズマブ+nab-PTX

() クール目

●レジメン: 1クール28日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
テセントリク注	840mg/body	840 mg	60分間DIV ^{※1}	Day1,15
アブラキサン注(nab-PTX)	100mg/m ²	mg	30分間DIV	Day1,8,15

※1 初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できる。

●Day1

- ①テセントリク注+ 生食250mL (30分-60分)
- ②生食50mL (全開)
- ③デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ④アブラキサン注+アブラキサン1Vに対して生食20mL (30分)
- ⑤生食50mL (全開)

●Day8

- ①デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ②アブラキサン注+アブラキサン1Vに対して生食20mL (30分)
- ③生食50mL (全開)

●Day15

- ①テセントリク注+ 生食250mL (30分-60分)
- ②生食50mL (全開)
- ③デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)
- ④アブラキサン注+アブラキサン1Vに対して生食20mL (30分)
- ⑤生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2024年1月26日改定

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん

レジメン名: ②⑧dose-dense EC

() クール目

●レジメン: 1クール14日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
エピルビシン注(EPI) ^{※1}	90mg/m ²	mg	15分間DIV	Day1
エンドキサン注(CPA)	600mg/m ²	mg	30分間DIV	Day1
ジーラスタ注	3.6mg/body		皮下投与	Day3

※1 エピルビシン注の累積投与量が900mg/m²以上でうつ血性心不全のリスク増加

●Day1

- ①ホスネツピタント注235mg+パロノセトロン注0.75mg+デキサメタゾン注9.9mg+生食100mL (30分)
- ②エピルビシン注+生食50mL (15分)
- ③エンドキサン注+生食100mL (30分)
- ④生食50mL (全開)

●Day3

- ①ペグフィルグラスチムBS注 (皮下投与)

備考:

《化学療法レジメン》

2024年2月1日作成

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患: 乳がん

レジメン名: ②⑨フェスゴ+PTX

() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
パクリタキセル注(PTX)	80mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1,8,15
フェスゴIN注	ベルツズマブ1200mg、トラスツズマブ600mg、ボルヒアルロニダーゼ アルファ30000U	15 mL	皮下投与	Day1(1回目)
フェスゴMA注	ベルツズマブ600mg、トラスツズマブ600mg、ボルヒアルロニダーゼ アルファ20000U	10 mL	皮下投与	Day1(2回目以降)

●Day1

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)
- ④フェスゴIN注 (皮下投与、8分) もしくは フェスゴMA注 (皮下投与、5分)

●Day8

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

●Day15

- ①デキサメタゾン注3.3mg+ファモチジン注20mg+ポララミン注5mg+生食50mL (15分)
- ②パクリタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)
- ③生食50mL (全開)

備考:

《化学療法レジメン》

2024年2月1日作成

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん

レジメン名: ③⑩フェスゴ+DOC

() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
ドセタキセル注(DOC)	75mg/m ²	mg	60分間DIV	Day1
フェスゴIN注	ベルツズマブ1200mg、トラスツズマブ600mg、ボルヒアルロニダーゼ アルファ30000U	15 mL	皮下投与	Day1(1回目)
フェスゴMA注	ベルツズマブ600mg、トラスツズマブ600mg、ボルヒアルロニダーゼ アルファ20000U	10 mL	皮下投与	Day1(2回目以降)

●Day1

①デキサメタゾン注3.3mg+生食50mL (15分)

②ドセタキセル注+5%ブドウ糖液250mL (60分)

③生食50mL (全開)

④フェスゴIN注 (皮下投与、8分) もしくは フェスゴMA注 (皮下投与、5分)

備考:

《化学療法レジメン》

2024年4月3日作成

氏名

@PATIENTNAME

様

適応疾患:乳がん

レジメン名: ③①フェスゴ

() クール目

●レジメン: 1クール21日間

	投与量	実際の投与量	投与時間	投与日
フェスゴIN注	ベルツズマブ1200mg、トラスツズマブ600mg、ボルヒアルロニダーゼ アルファ30000U	15 mL	皮下投与	Day1(1回目)
フェスゴMA注	ベルツズマブ600mg、トラスツズマブ600mg、ボルヒアルロニダーゼ アルファ20000U	10 mL	皮下投与	Day1(2回目以降)

●Day1

①フェスゴIN注 (皮下投与、8分) もしくは フェスゴMA注 (皮下投与、5分)

備考: