

乳腺内分泌腫瘍

術前・術後 乳癌

共通

ドセタキセル療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓

インターバル日数 21日

ドセタキセル＋シクロホスファミド療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ²	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml エンドキサン注 600 mg/m ²	60分 250 ml/時	↓

インターバル日数 21日

dose-dense EC療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 50 ml エピルビシン注射用 90 mg/m ² *	15分 200 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml エンドキサン注 600 mg/m ²	60分 250 ml/時	↓

Day2 にジーラスタを皮下投与する

* 総投与量はエピルビシン塩酸塩として900mg/m²以下とする

インターバル日数 14日

術前・術後 乳癌

HER2陽性限定

ドセタキセル +3週毎トラスツズマブ療法導入

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 8 mg/kg	開始-60分 80 ml/時 61分-130分 166 ml/時	↓

トラスツズマブ: クリニカルパス参照

前回との投与間隔が6か月以上の場合は、初回に準じて行う。

4週間を越え6か月未満の場合は500ml/時

ドセタキセル +3週毎トラスツズマブ療法2回目以降

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 6 mg/kg	30分 500 ml/時	↓

インターバル日数 21日

ドセタキセル + カルボプラチン + トラスツズマブ療法導入

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=6	60分 流速を計算すること	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 8 mg/kg	開始-60分 80 ml/時 61分-130分 166 ml/時	↓

※カルボプラチン投与量はコッククロフト式でGFRを計算してカルバート式使用

トラスツズマブ: クリニカルパス参照

前回との投与間隔が6か月以上の場合は、初回に準じて行う。

4週間を越え6か月未満の場合は500ml/時

インターバル日数 21日

乳癌 A-2-8

ドセタキセル + カルボプラチン + トラスツズマブ療法2回目以降

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=6	60分 流速を計算すること	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 6 mg/kg	30分 500 ml/時	↓

※カルボプラチン投与量はコッククロフト式でGFRを計算してカルバート式使用

インターバル日数 21日

乳癌 A-2-11

ドセタキセル + 3週毎ペルツズマブ + 3週毎トラスツズマブ療法 導入

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml パージェタ点滴静注 840 mg/body	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 8 mg/kg	開始－60分 80 ml/時 61分－130分 166 ml/時	↓

トラスツズマブ: クリニカルパス参照

トラスツズマブ・ペルツズマブ: 前回投与日から6週以上経過した場合は導入レジメンを使用する
ただし、6週以上6か月未満であれば、投与速度は2回目以降に準じる

インターバル日数 21日

乳癌 A-2-12

ドセタキセル + 3週毎ペルツズマブ + 3週毎トラスツズマブ療法 2回目以降

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml パージェタ点滴静注 420 mg/body	30分 500 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 6 mg/kg	30分 500 ml/時	↓

トラスツズマブ・ペルツズマブ: 前回投与日から6週以上経過した場合は導入レジメンを使用する
ただし、6週以上6か月未満であれば、投与速度は2回目以降に準じる

インターバル日数 21日

ドセタキセル + カルボプラチン + 3週毎ペルツズマブ
+ 3週毎トラスツズマブ療法導入

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=6	60分 流速を計算すること	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml パージェタ点滴静注 840 mg/body	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 8 mg/kg	開始－60分 80 ml/時 61分－130分 166 ml/時	↓

※カルボプラチン投与量はコッククロフト式でGFRを計算してカルバート式使用

トラスツズマブ: クリニカルパス参照

トラスツズマブ・ペルツズマブ: 前回投与日から6週以上経過した場合は導入レジメンを使用する
ただし、6週以上6か月未満であれば、投与速度は2回目以降に準じる

インターバル日数 21日

ドセタキセル + カルボプラチン + 3週毎ペルツズマブ
+ 3週毎トラスツズマブ療法2回目以降

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml カルボプラチン点滴静注液 AUC=6	60分 流速を計算すること	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml パージェタ点滴静注 420 mg/body	30分 500 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 6 mg/kg	30分 500 ml/時	↓

※カルボプラチン投与量はコッククロフト式でGFRを計算してカルバート式使用
トラスツズマブ・ペルツズマブ: 前回投与日から6週以上経過した場合は導入レジメンを使用する
ただし、6週以上6か月未満であれば、投与速度は2回目以降に準じる

インターバル日数 21日

転移・再発 乳癌

共通

EC 60 療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 50 ml エピルビシン注射用 60 mg/m ² (減量可) * *	15分 200 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml エンドキサン注 600 mg/m ²	60分 250 ml/時	↓

* * 総投与量はエピルビシン塩酸塩として900mg/m²以下とする

インターバル日数 21日

ドセタキセル療法

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓

インターバル日数 21日

転移・再発 乳癌

HER2陽性限定

カペシタビン+3週毎トラスツズマブ療法導入

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 8 mg/kg	開始-60分 80 ml/時 61分-130分 166 ml/時	↓

トラスツズマブ: クリニカルパス参照

前回との投与間隔が6か月以上の場合は、初回に準じて行う。

4週間を越え6か月未満の場合は500ml/時

カペシタビン(ゼローダ)と併用する。

A法; 1日2回、21日投与、7日休薬。

体表面積	1回用量
1.31未満	900mg
1.31㎡以上1.64㎡未満	1200mg
1.64㎡以上	1500mg

B法; 1日2回、14日投与、7日休薬。

体表面積	1回用量
1.33未満	1500mg
1.33㎡以上1.57㎡未満	1800mg
1.57㎡以上1.81㎡未満	2100mg
1.81㎡以上	2400mg

インターバル日数 21日

カペシタビン+3週毎トラスツズマブ療法2回目以降

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 6 mg/kg	30分 500 ml/時	↓

カペシタビン(ゼローダ)と併用する。

A法;1日2回、21日投与、7日休薬。

体表面積	1回用量
1.31未満	900mg
1.31m ² 以上1.64m ² 未満	1200mg
1.64m ² 以上	1500mg

B法;1日2回、14日投与、7日休薬。

体表面積	1回用量
1.33未満	1500mg
1.33m ² 以上1.57m ² 未満	1800mg
1.57m ² 以上1.81m ² 未満	2100mg
1.81m ² 以上	2400mg

インターバル日数 21日

エスワン+3週毎トラスツズマブ療法導入

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 8 mg/kg	開始-60分 80 ml/時 61分-130分 166 ml/時	↓

トラスツズマブ: クリニカルパス参照

前回との投与間隔が6か月以上の場合は、初回に準じて行う。

4週間を越え6か月未満の場合は500ml/時

体表面積	初回基準量(テガフル相当量)
1.25m ² 未満	40mg/回
1.25m ² 以上 ~ 1.5 m ² 未満	50mg/回
1.5 m ² 以上	60mg/回

インターバル日数 21日

エスワン+3週毎トラスツズマブ療法2回目以降

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 6mg/kg	30分 500 ml/時	↓

エスワンと併用する。1日2回、28日投与、14日休薬。

体表面積	初回基準量(テガフル相当量)
1.25m ² 未満	40mg/回
1.25m ² 以上 ~ 1.5 m ² 未満	50mg/回
1.5 m ² 以上	60mg/回

インターバル日数 21日

HER2陽性 転移・再発 乳癌

ドセタキセル + 3週毎ペルツズマブ + 3週毎トラスツズマブ療法 導入

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml パージェタ点滴静注 840 mg/body	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 8 mg/kg	開始-60分 80 ml/時 61分-130分 166 ml/時	↓

トラスツズマブ:クリニカルパス参照

トラスツズマブ・ペルツズマブ: 前回投与日から6週以上経過した場合は導入レジメンを使用する
ただし、6週以上6か月未満であれば、投与速度は2回目以降に準じる

インターバル日数 21日

乳癌 B-2-20

HER2陽性 転移・再発 乳癌

ドセタキセル + 3週毎ペルツズマブ + 3週毎トラスツズマブ療法 2回目以降

投与方法	薬剤	投与時間	Day 1
DIV	生理食塩液注 250 ml ドセタキセル注 75 mg/m ² (減量可)	60分 250 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml パージェタ点滴静注 420 mg/body	30分 500 ml/時	↓
DIV	生理食塩液注 250 ml ハーセプチン注 6 mg/kg	30分 500 ml/時	↓

トラスツズマブ・ペルツズマブ: 前回投与日から6週以上経過した場合は導入レジメンを使用する
ただし、6週以上6か月未満であれば、投与速度は2回目以降に準じる

インターバル日数 21日