

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	高度
レジメン名 AC(ADR/CPM)_イメンド				21	催吐リスク	高度
ドキシソルビシン	60mg/m ²	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m ²	点滴静注	day1			
備考 イメンド併用、術前・術後補助化学療法として実施する場合は4コース						
レジメン名 CMF(CPA,MTX,5-FU)				28	催吐リスク	中等度
メトトレキサート	40mg/m ²	点滴静注	day1,8			
5-フルオロウラシル	600mg/m ²	点滴静注	day1,8			
シクロホスファミド水和物	100mg/body	経口	day1-14			
備考						
レジメン名 ddAC(ADR/CPM)				14	催吐リスク	高度
ドキシソルビシン	60mg/m ²	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m ²	点滴静注	day1			
備考 ジーラスタ併用、術前・術後補助化学療法として4コース						
レジメン名 ddEC(EPI90/CPA600)				14	催吐リスク	高度
エピルビシン	90mg/m ²	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m ²	点滴静注	day1			
備考 ジーラスタ併用、術前・術後補助化学療法として4クール						
レジメン名 Dose Dence PAC				14	催吐リスク	軽度
パクリタキセル	175mg/m ²	点滴静注	day1			
備考 ジーラスタ併用、術前・術後補助化学療法として4コース						

免責事項: 本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	高度
レジメン名 EC(EPI 60/CPA600)_イメンド				21	催吐リスク	高度
エピルビシン	60mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m2	点滴静注	day1			
備考 イメンド併用、主に再発乳癌で適応						
レジメン名 EC(EPI 75/CPA600)_イメンド				21	催吐リスク	高度
エピルビシン	75mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m2	点滴静注	day1			
備考 イメンド併用、術前・術後補助化学療法として実施する場合4クール						
レジメン名 EC(EPI 90/CPA 600)_イメンド				21	催吐リスク	高度
エピルビシン	90mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m2	点滴静注	day1			
備考 イメンド併用、術前・術後補助化学療法として4クール						
レジメン名 EC(EPI 90/CPA600)				21	催吐リスク	高度
エピルビシン	90mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m2	点滴静注	day1			
備考 術前・術後補助化学療法として4クール						
レジメン名 FEC(100)_イメンド				21	催吐リスク	高度
エピルビシン	100mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	500mg/m2	点滴静注	day1			
5-フルオロウラシル	500mg/m2	点滴静注	day1			
備考 イメンド併用、主に再発乳癌で適応						

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	中等度
レジメン名 GEM/CBDCA				21	催吐リスク	中等度
ゲムシタビン	1000mg/m2	点滴静注	day1,8			
カルボプラチン	2AUC	点滴静注	day1,8			
備考						
レジメン名 GEM単独				21	催吐リスク	軽度
ゲムシタビン	1250mg/m2	点滴静注	day1,8			
備考						
レジメン名 HER+DOC(2コース目以降)				21	催吐リスク	軽度
トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
備考						
レジメン名 HER+DOC(初回用)				21	催吐リスク	軽度
トラスツズマブ	8mg/kg	点滴静注	day1			
ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
備考						
レジメン名 HER+DOC-500mL(2コース目以降)				21	催吐リスク	軽度
トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
備考						

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	軽度
レジメン名 HER+DOC-500mL(初回用)				21	催吐リスク	軽度
トラスツズマブ	8mg/kg	点滴静注	day1			
ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
備考						
レジメン名 PER+HER+CAP(2コース目以降)				21	催吐リスク	軽度
ペルツズマブ	420mg/body	点滴静注	day1			
トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
カペシタビン	2000mg/m2	経口	day1-14			
備考 2回目以降のレジメン。 Cape: 1回1000mg/m2を1日2回朝夕食後内服。Day1からDay14まで内服。						
レジメン名 PER+HER+CAP(初回用)				21	催吐リスク	軽度
ペルツズマブ	840mg/body	点滴静注	day1			
トラスツズマブ	8mg/kg	点滴静注	day1			
カペシタビン	2000mg/m2	経口	day1-14			
備考 初回用のレジメン。Cape: 1回1000mg/m2を1日2回朝夕食後内服。Day1からDay14まで内服。						
レジメン名 PER+HER+DOC(2コース目以降)				21	催吐リスク	軽度
ペルツズマブ	420mg/body	点滴静注	day1			
トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
備考						

免責事項: 本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名

投与量

投与方法

投与日

レジメン名	PER+HER+DOC-500mL(2コース目以降)			投与間隔	21	催吐リスク	軽度
	ペルツズマブ	420mg/body	点滴静注	day1			
	トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
	ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			

備考

レジメン名	PER+HER+ERI(2コース目以降)			投与間隔	21	催吐リスク	軽度
	ペルツズマブ	420mg/body	点滴静注	day1			
	トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
	エリブリン	1.4mg/m2	点滴静注	day1,8			

備考

レジメン名	PER+HER+VNR(2コース目以降)			投与間隔	21	催吐リスク	最小度
	ペルツズマブ	420mg/body	点滴静注	day1			
	トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
	ビノレルビン	25mg/m2	点滴静注	day1,8			

備考

レジメン名	PER+HER維持療法			投与間隔	21	催吐リスク	最小度
	ペルツズマブ	420mg/body	点滴静注	day1			
	トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			

備考

レジメン名	PER+HER維持療法(再ローディング用)			投与間隔	21	催吐リスク	最小度
	ペルツズマブ	840mg/body	点滴静注	day1			
	トラスツズマブ	8mg/kg	点滴静注	day1			

備考 再ローディング用のレジメンです。

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名		投与量	投与方法	投与日			
レジメン名	TC(DOC/CPA)				投与間隔	21	催吐リスク 中等度
	ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
	シクロホスファミド	600mg/m2	点滴静注	day1			
備考	術後補助化学療法として4コース、ジーラスタの一次予防的投与対象レジメン						
レジメン名	TC(DOC/CPA)-500mL				投与間隔	21	催吐リスク 中等度
	ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
	シクロホスファミド	600mg/m2	点滴静注	day1			
備考	術後補助化学療法として4コース、ジーラスタの一次予防的投与対象レジメン ※過敏反応軽減目的のDTX補液増量レジメン						
レジメン名	tri-DOC(60)				投与間隔	21	催吐リスク 軽度
	ドセタキセル	60mg/m2	点滴静注	day1			
備考	再発乳癌						
レジメン名	tri-DOC(60)-500mL				投与間隔	21	催吐リスク 軽度
	ドセタキセル	60mg/m2	点滴静注	day1			
備考	再発乳癌 ※過敏反応軽減目的のDTX補液増量レジメン						
レジメン名	tri-DOC(75)				投与間隔	21	催吐リスク 軽度
	ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
備考	術前術後補助化学療法として4コース						

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名		投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	軽度
レジメン名	tri-DOC(75)-500mL				21	催吐リスク	軽度
	ドセタキセル	75mg/m ²	点滴静注	day1			
備考	術前・術後補助化学療法として4コース ※過敏反応軽減目的のDTX補液増量レジメン						
レジメン名	tri-HER(6)+GEM(2回目以降用)				21	催吐リスク	軽度
	トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
	ゲムシタビン	1250mg/m ²	点滴静注	day1,8			
備考							
レジメン名	tri-ハーセプチン(6)				21	催吐リスク	最小度
	トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
備考	2回目以降のレジメン。						
レジメン名	tri-ハーセプチン(6)+Cape				21	催吐リスク	軽度
	カペシタビン	2500mg/m ²	経口	day1-14			
	トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
備考	2回目以降のレジメン。 Cape: 1回1250mg/m ² を1日2回朝夕食後内服。Day1からDay14まで内服。						
レジメン名	tri-ハーセプチン(6)+ERI(2コース目以降)				21	催吐リスク	軽度
	トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
	エリブリン	1.4mg/m ²	点滴静注	day1,8			
備考	2回目以降のレジメン。						

免責事項: 本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	軽度
レジメン名 tri-ハーセプチン(6)+TS-1				21	催吐リスク	軽度
テガフル・ギメラシル・オテラシル	80mg/m2	経口	day1-14			
トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
備考 2回目以降のレジメン。 S-1:1回40mg/m2を1日2回朝夕食後内服。Day1からDay14まで内服。						
レジメン名 tri-ハーセプチン(6)+XC				21	催吐リスク	中等度
カペシタビン	1657mg/m2	経口	day1-14			
シクロホスファミド水和物	65mg/m2	経口	day1-14			
トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
備考 2回目以降のレジメン。 Cape:1回828.5mg/m2を1日2回朝夕食後内服。Day1からDay14まで内服 CPA:1回65mg/m2を1日1回内服。Day1からDay14まで内服。						
レジメン名 w-HER+DOC+CBDCA(2コース目以降)				21	催吐リスク	中等度
トラスツズマブ	2mg/kg	点滴静注	day1,8,15			
ドセタキセル	75mg/m2	点滴静注	day1			
カルボプラチン	6AUC	点滴静注	day1			
備考 2回目以降のレジメン。 Day1-3:DEX 8mg/日 内服						
レジメン名 w-PAC(60)				28	催吐リスク	軽度
パクリタキセル	60mg/m2	点滴静注	day1,8,15			
備考 血液検査は原則day1のみ施行(血液検査値問題なければ休薬なしも許容される)						
レジメン名 w-PAC(80)				28	催吐リスク	軽度
パクリタキセル	80mg/m2	点滴静注	day1,8,15			
備考 血液検査は原則day1のみ施行(血液検査値問題なければ休薬なしも許容される)、術前・術後補助化学療法として実施する場合4コース						

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	軽度
レジメン名 wPAC(80)+PER+HER(2クール目以降)				21	催吐リスク	軽度
ペルツズマブ	420mg/body	点滴静注	day1			
トラスツズマブ	6mg/kg	点滴静注	day1			
パクリタキセル	80mg/m2	点滴静注	day1,8,15			
備考						
レジメン名 wPAC(90)/bBEV(10)				28	催吐リスク	軽度
パクリタキセル	90mg/m2	点滴静注	day1,8,15			
ベバシズマブ	10mg/kg	点滴静注	day1,15			
備考						
レジメン名 w-ハーセプチン(2)				7	催吐リスク	最小度
トラスツズマブ	2mg/kg	点滴静注	day1			
備考	2回目以降のレジメン。					
レジメン名 アブラキサン単独				21	催吐リスク	軽度
パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	260mg/m2	点滴静注	day1			
備考						
レジメン名 エンハーツ(T-DXd)				21	催吐リスク	中等度
トラスツズマブ デルクステカン	5.4mg/kg	点滴静注	day1			
備考	再発乳癌。Day1: イメンド125mg、Day2-3: イメンド80mg。					
レジメン名 カドサイラ単独(T-DM1)				21	催吐リスク	中等度
トラスツズマブ エムタンシン	3.6mg/kg	点滴静注	day1			
備考						

免責事項: 本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	最小度
レジメン名 キイトルーダ(200)				21	催吐リスク	最小度
ペムブロリズマブ	200mg/body	点滴静注	day1			
備考						
レジメン名 キイトルーダ(200)/GEM/CBDCA				21	催吐リスク	中等度
ペムブロリズマブ	200mg/body	点滴静注	day1			
ゲムシタビン	1000mg/m2	点滴静注	day1,8			
カルボプラチン	2AUC	点滴静注	day1,8			
備考						
レジメン名 キイトルーダ(200)/wPAC				84	催吐リスク	軽度
ペムブロリズマブ	200mg/body	点滴静注	day1,22,43,64			
パクリタキセル	90mg/m2	点滴静注	day1,8,15,29,36,43,57,64,71			
備考						
レジメン名 キイトルーダ(200)/アブラキサン				84	催吐リスク	軽度
ペムブロリズマブ	200mg/body	点滴静注	day1,22,43,64			
パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100mg/m2	点滴静注	day1,8,15,29,36,43,57,64,71			
備考						
レジメン名 キイトルーダ【400】				42	催吐リスク	最小度
ペムブロリズマブ	400mg/body	点滴静注	day1			
備考						

免責事項: 本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	中等度
レジメン名 キイトルーダ【400】/GEM/CBDCA				42	催吐リスク	中等度
ペムブロリズマブ	400mg/body	点滴静注	day1			
ゲムシタビン	1000mg/m2	点滴静注	day1,8,22,29			
カルボプラチン	2AUC	点滴静注	day1,8,22,29			
備考						
レジメン名 キイトルーダ【400】/wPAC				84	催吐リスク	軽度
ペムブロリズマブ	400mg/body	点滴静注	day1,43			
パクリタキセル	90mg/m2	点滴静注	day1,8,15,29,36,43,57,64,71			
備考						
レジメン名 キイトルーダ【400】/アブラキサン				84	催吐リスク	軽度
ペムブロリズマブ	400mg/body	点滴静注	day1,43			
パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100mg/m2	点滴静注	day1,8,15,29,36,43,57,64,71			
備考						
レジメン名 キイトルーダ+AC(ADR/GPM)				21	催吐リスク	高度
ペムブロリズマブ	200mg/body	点滴静注	day1			
ドキシソルビシン	60mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m2	点滴静注	day1			
備考						

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	催吐リスク	高度
レジメン名 キイトルーダ+EG(EPI/CPA)				21	催吐リスク	高度
ペムブロリズマブ	200mg/body	点滴静注	day1			
エピルビシン	90mg/m2	点滴静注	day1			
シクロホスファミド	600mg/m2	点滴静注	day1			
備考						
レジメン名 キイトルーダ+PTX+CBDCA				21	催吐リスク	中等度
ペムブロリズマブ	200mg/body	点滴静注	day1			
パクリタキセル	80mg/m2	点滴静注	day1,8,15			
カルボプラチン	5AUC	点滴静注	day1			
備考						
レジメン名 テセントリク+アブラキサン				28	催吐リスク	軽度
アテゾリズマブ	840mg/body	点滴静注	day1,15			
パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100mg/m2	点滴静注	day1,8,15			
備考						
レジメン名 ハーセプチン(2)/VNR				21	催吐リスク	最小度
トラスツズマブ	2mg/kg	点滴静注	day1,8,15			
ビノレルビン	25mg/m2	点滴静注	day1,8			
備考 2回目以降。						
レジメン名 ハーセプチン(2)/wPAC(80)(2クール目以降)				28	催吐リスク	軽度
パクリタキセル	80mg/m2	点滴静注	day1,8,15			
トラスツズマブ	2mg/kg	点滴静注	day1,8,15,22			
備考 2回目以降。						

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません

レジメン名	抗がん薬名	投与量	投与方法	投与日	投与間隔	副作用	軽度
	ハラヴェン単独				21	催吐リスク	
	エリ布林	1.4mg/m ²	点滴静注	day1,8			
備考							

免責事項:本レジメン一覧は、医療従事者を対象にしたものであり、一般の方向けではありません。また本レジメン一覧を参考にレジメンを作成しないでください。当院では一切の責任を負いません