

レジメン名	対象疾患	1コース期間	抗悪性腫瘍薬・投与スケジュール
パクリタキセル+ベバシズマブ	乳癌	4週間	パクリタキセル 90mg/m ² day1, 8, 15 ベバシズマブ 10mg/kg day1, 15
アブラキサン	乳癌	3週間	アブラキサン 260mg/m ² day1
トラスツズマブ エムタンシン (カドサイラ)	HER2陽性乳癌	3週間	トラスツズマブ エムタンシン 3.6mg/kg day1
クラシカルCMF	乳癌	4週間	メソトレキセート 40mg/m ² day1, 8 フルオロウラシル 600mg/m ² day1, 8 エンドキサン錠 (1.5m ² 未満) 100mg内服day1-14 (1.5m ² 以上) 150mg内服day1-14
ドセタキセル	乳癌	3週間	ドセタキセル 60mg/m ² day1
ビノレルビン	乳癌	3週間	ビノレルビン 25mg/m ² day1, 8
エリブリン	乳癌	3週間	エリブリン 1.4mg/m ² day1, 8
AC	乳癌	3週間	ドキソルビシン 60mg/m ² day1 シクロホスファミド 600mg/m ² day1

EC	乳癌	3週間	エピルビシン 60mg/m ² day1 シクロホスファミド 600mg/m ² day1
FEC100	乳癌	3週間	エピルビシン 100mg/m ² day1 シクロホスファミド 500mg/m ² day1 フルオロウラシル 500mg/m ² day1
ゲムシタビン	乳癌	3週間	ゲムシタビン 1250mg/m ² day1 , 8
パクリタキセル+ゲムシタビン	乳癌	3週間	パクリタキセル 175mg/m ² day1 ゲムシタビン 1250mg/m ² day1 , 8
TC	乳癌	3週間	ドセタキセル 75mg/m ² day1 シクロホスファミド 600mg/m ² day1
パクリタキセル	乳癌	4週間	パクリタキセル 80mg/m ² day1 , 8 , 15
dose-dense AC	乳癌	2週間	ドキソルビシン 60mg/m ² day1 シクロホスファミド 600mg/m ² day1 ジールスタ皮下注 3.6mg: day2
アテゾリズマブ+アブラキサン	PD-L1陽性トリプルネガティブ乳癌	4週間	アテゾリズマブ 840mg/body day1 , 15 アブラキサン 100mg/m ² day1 , 8 , 15

ペルツズマブ+トラスツズマブ	HER2陽性乳癌	3週間	ペルツズマブ 初回 840mg/body day1 2コース目以降 420mg/body day1 トラスツズマブ 初回 8mg/kg day1 2コース目以降 6mg/kg day1
ペルツズマブ+トラスツズマブ+ドセタキセル	HER2陽性乳癌	3週間	ペルツズマブ 初回 840mg/body day1 2コース目以降 420mg/body day1 トラスツズマブ 初回 8mg/kg day1 2コース目以降 6mg/kg day1 ドセタキセル 75mg/m ² day1
トラスツズマブ	HER2陽性乳癌	3週間	トラスツズマブ 初回 8mg/kg day1 2コース目以降 6mg/kg day1
トラスツズマブ+パクリタキセル	HER2陽性乳癌	3週間	トラスツズマブ 初回 8mg/kg day1 2コース目以降 6mg/kg day1 パクリタキセル 175mg/m ² day1
トラスツズマブ+ドセタキセル	HER2陽性乳癌	3週間	トラスツズマブ 初回 8mg/kg day1 2コース目以降 6mg/kg day1 ドセタキセル 60mg/m ² day1
ペムブロリズマブ+パクリタキセル	PD-L1陽性トリプルネガティブ乳癌	12週間	ペムブロリズマブ 200mg/body day1 , 22 , 43 , 64 パクリタキセル 90mg/m ² day1 , 8 , 15 , 29 , 36 , 43 , 57 , 64 , 71
ペムブロリズマブ+アブラキサン	PD-L1陽性トリプルネガティブ乳癌	12週間	ペムブロリズマブ 200mg/body day1 , 22 , 43 , 64 アブラキサン 100mg/m ² day1 , 8 , 15 , 29 , 36 , 43 , 57 , 64 , 71

ペムブロリズマブ+ゲムシタビン+カルボプラチン	PD-L1陽性トリプルネガティブ乳癌	3週間	ペムブロリズマブ 200mg/body day1 ゲムシタビン 1000mg/m ² day1 , 8 カルボプラチン AUC2 day1 , 8
-------------------------	--------------------	-----	--