

【乳がんレジメン】

レジメン名	コメント	催吐リスク	投与期間	コース期間	抗がん剤
1 乳-外003;【転移再発(初回)】DTX+HER(4mg/kg)療法	※day1 ; HER4mg/kg、day8以降HER ; 2mg/kg	軽度催吐性リスク	15	21	トラスゾラム注:4mg/kg Day1 ドセタキセル点滴静注液:60mg/m ² Day1 トラスゾラム注:2mg/kg Day8 Day15
2 乳-外004;【転移再発(2週以降)DTX+HER(2mg/kg)療法	※HER ; 2mg/kg	軽度催吐性リスク	15	21	トラスゾラム注:2mg/kg Day1 Day8 Day15 ドセタキセル点滴静注液:60mg/m ² Day1
3 乳-外010;PTX + Bmab療法_		軽度催吐性リスク	15	28	アバスチン点滴静注用:10mg/kg Day1 Day15 バクリタキセル注:90mg/m ² Day1 Day8 Day15
4 乳-外011;TC(DTX+CPA) 療法		中等度催吐性リスク	1	21	ドセタキセル点滴静注液:75mg/m ² Day1 エンドキサン注:600mg/m ² Day1
5 乳-外013;Twice-weekly PTX療法_		軽度催吐性リスク	11	21	バクリタキセル注:40mg/m ² Day1 Day4 Day8 Day11
6 乳-外033;nab-PTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	アブキサン点滴静注用:260mg/m ² Day1
7 乳-外034;【初回】nab-PTX+HER療法		軽度催吐性リスク	15	21	トラスゾラム注:4mg/kg Day1 アブキサン点滴静注用:260mg/m ² Day1 トラスゾラム注:2mg/kg Day8 Day15
8 乳-外035;【2週以降】nab-PTX+HER療法		軽度催吐性リスク	15	21	トラスゾラム注:2mg/kg Day1 Day8 Day15 アブキサン点滴静注用:260mg/m ² Day1
9 乳-外036;ハラヴェン療法		軽度催吐性リスク	8	21	ハラヴェン静注:1.4mg/m ² Day1 Day8
10 乳-外037;BiweeklyPTX療法_		軽度催吐性リスク	1	14	バクリタキセル注:120mg/m ² Day1
11 乳-外039;DTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	ドセタキセル点滴静注液:60mg/m ² Day1
12 乳-外041;FEC100療法_		高度催吐性リスク	1	21	エビロビン塩酸塩注射液:100mg/m ² Day1 エンドキサン注:500mg/m ² Day1 フルオロウラシル注:500mg/m ² Day1
13 乳-外042;GEM療法_		軽度催吐性リスク	8	21	ゲムシタビン点滴静注液:1250mg/m ² Day1 Day8
14 乳-外047;【初回】WeeklyHER療法		最少度催吐性リスク	1	7	トラスゾラム注:4mg/kg Day1
15 乳-外048;【2週以降】WeeklyHER療法		最少度催吐性リスク	1	7	トラスゾラム注:2mg/kg Day1
16 乳-外049;【初回】TriweeklyHER療法		最少度催吐性リスク	1	21	トラスゾラム注:8mg/kg Day1
17 乳-外050;【2週以降】TriweeklyHER療法		最少度催吐性リスク	1	21	トラスゾラム注:6mg/kg Day1
18 乳-外056;【初回】PTX + HER療法_		軽度催吐性リスク	1	7	バクリタキセル注:80mg/m ² Day1 トラスゾラム注:4mg/kg Day1
19 乳-外057;【2週以降】PTX + HER療法_		軽度催吐性リスク	1	7	バクリタキセル注:80mg/m ² Day1 トラスゾラム注:2mg/kg Day1
20 乳-外062;【初回】VNR + HER(4mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	15	21	トラスゾラム注:4mg/kg Day1 ビラズ静注液:25mg/m ² Day1 Day8 Day15 トラスゾラム注:2mg/kg Day8 Day15

21	乳-外063;【2コース以降】VNR+HER(2mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	15	21	トラスゾラム 注:2mg/kg Day1 Day8 Day15 ロゼウス静注液:25mg/ml Day1 Day8
22	乳-外069;【初回】パーゼタ+HER+DTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	ドセタキセル点滴静注液:75mg/ml Day1 パージェタ点滴静注:840mg Day1 トラスゾラム 注:8mg/kg Day1
23	乳-外070;【2コース以降】パーゼタ+HER+DTX療法		軽度催吐性リスク	1	21	ドセタキセル点滴静注液:75mg/ml Day1 パージェタ点滴静注:420mg Day1 トラスゾラム 注:6mg/kg Day1
24	乳-外082;【初回】パーゼタ(2V)+HER(8mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	1	21	パージェタ点滴静注:840mg Day1 トラスゾラム 注:8mg/kg Day1
25	乳-外083;【2コース以降】パーゼタ(1V)+HER(6mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	1	21	パージェタ点滴静注:420mg Day1 トラスゾラム 注:6mg/kg Day1
26	乳-外084;【術前/術後】EC療法		高度催吐性リスク	1	21	エビルビン塩酸塩注射液:90mg/ml Day1 エンドキサン注:600mg/ml Day1
27	乳-外085;【転移/再発】EC療法		高度催吐性リスク	1	21	エビルビン塩酸塩注射液:75mg/ml Day1 エンドキサン注:600mg/ml Day1
28	乳-外086;Bmab(10mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	15	28	アバスチン点滴静注用:10mg/kg Day1 Day15
29	乳-外087;【初回】ハラゲン+HER(4mg/kg)療法		軽度催吐性リスク	15	21	ハラヴエン静注:1.4mg/ml Day1 Day8 トラスゾラム 注:4mg/kg Day1 トラスゾラム 注:2mg/kg Day8 Day15
30	乳-外088;【2コース以降】ハラゲン+HER(2mg/kg)療法		軽度催吐性リスク	15	21	ハラヴエン静注:1.4mg/ml Day1 Day8 トラスゾラム 注:2mg/kg Day1 Day8 Day15
31	乳-外089;VNR療法		最少度催吐性リスク	8	21	ロゼウス静注用:25mg/ml Day1 Day8
32	乳-外102;【初回】VNR+HER(8mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	8	21	トラスゾラム 注:8mg/kg Day1 ロゼウス静注液:25mg/ml Day1 Day8
33	乳-外103;【2コース以降】VNR+HER(6mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	8	21	トラスゾラム 注:6mg/kg Day1 ロゼウス静注液:25mg/ml Day1 Day8
34	乳-外106;CMF療法_		中等度催吐性リスク	8	28	メソトレキセート注:40mg/ml Day1 Day8 フルオロウラシル注:600mg/ml Day1 Day8 エンドキサン錠 (100mg/ml/日) 1日1回14日分 (day1~14)
35	乳-外109;AC療法	※術前・後は4コース、転移・再発は生涯投与量を超えない範囲で。	高度催吐性リスク	1	21	ドキリビン塩酸塩注:60mg/ml Day1 エンドキサン注:600mg/ml Day1
36	乳-外110;【術前/後(初回)】DTX+HER(8mg/kg)療法	(HERの全投与期間は1年間)。	最少度催吐性リスク	1	21	トラスゾラム 注:8mg/kg Day1 ドセタキセル点滴静注液:75mg/ml Day1
37	乳-外111;【術前/後(2コース以降)】DTX+HER(6mg/kg)療法	(HERの全投与期間は1年間)。	最少度催吐性リスク	1	21	トラスゾラム 注:6mg/kg Day1 ドセタキセル点滴静注液:75mg/ml Day1
38	乳-外113;T-DM1(カドサイラ)療法		軽度催吐性リスク	1	21	カドサイラ点滴静注用:3.6mg/kg Day1