

【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	トラスツマブ注:4mg/kg Day1 ドセタキセル点滴静注液:60mg/m ² Day1 トラスツマブ注:2mg/kg Day8 Day15
2	乳-外004;【転移再発(2コース以降)DTX+HER(2mg/kg)療法	※HER:2mg/kg	軽度催吐性リスク	15	21	トラスツマブ注: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	アバスタチン点滴静注用:10mg/kg Day1 Day15 パクリタキセル注: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	パクリタキセル注: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	アバスタチン点滴静注用: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	トラスツマブ注:4mg/kg Day1 アバスタチン点滴静注用:260mg/m ² Day1 トラスツマブ注:2mg/kg Day8 Day15
8	乳-外035;【2コース以降】nab-PTX+HER療法		軽度催吐性リスク	15	21	トラスツマブ注:2mg/kg Day1 Day8 Day15 アバスタチン点滴静注用: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	パクリタキセル注: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	エピルビン塩酸塩注射液: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	ゲムシタシン点滴静注液: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	トラスツマブ注:4mg/kg Day1
15	乳-外048;【2コース以降】WeeklyHER療法		最少度催吐性リスク	1	7	トラスツマブ注:2mg/kg Day1
16	乳-外049;【初回】TriweeklyHER療法		最少度催吐性リスク	1	21	トラスツマブ注:8mg/kg Day1
17	乳-外050;【2コース以降】TriweeklyHER療法		最少度催吐性リスク	1	21	トラスツマブ注:6mg/kg Day1
18	乳-外056;【初回】PTX+HER療法		軽度催吐性リスク	1	7	パクリタキセル注:80mg/m ² Day1 トラスツマブ注:4mg/kg Day1
19	乳-外057;【2コース以降】PTX+HER療法		軽度催吐性リスク	1	7	パクリタキセル注:80mg/m ² Day1 トラスツマブ注: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	トラスツマブ注:4mg/kg Day1 ビグス静注液:25mg/m ² Day1 Day8 トラスツマブ注: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	トラスマス [®] マブ 注:2mg/kg Day1 Day8 Day15 αβ [®] ガス静注液 :25mg/㎡ Day1 Day8
22	乳-外069;【初回】パ [®] ーシ [®] ェタ+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/㎡ Day1 パ [®] ーシ [®] ェタ点滴静注:840mg Day1 トラスマス [®] マブ 注 :8mg/kg Day1
23	乳-外070;【2コース以降】パ [®] ーシ [®] ェタ+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/㎡ Day1 パ [®] ーシ [®] ェタ点滴静注:420mg Day1 トラスマス [®] マブ 注:6mg/kg Day1
24	乳-外082;【初回】パ [®] ーシ [®] ェタ(2V)+HER(8mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	1	21	パ [®] ーシ [®] ェタ点滴静注:840mg Day1 トラスマス [®] マブ 注 :8mg/kg Day1
25	乳-外083;【2コース以降】パ [®] ーシ [®] ェタ(1V)+HER(6mg/kg)療法		最少度催吐性リスク	1	21	パ [®] ーシ [®] ェタ点滴静注:420mg Day1 トラスマス [®] マブ 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 [®] ル [®] ビ [®] シン塩酸塩注射液:90mg/㎡ Day1 エンドキサン注:600mg/㎡ Day1
27	乳-外085;【転移/再発】EC療法		高度催吐性リスク	1	21	エ [®] ル [®] ビ [®] シン塩酸塩注射液:75mg/㎡ Day1 エンドキサン注:600mg/㎡ 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】ハラヴ [®] ェン+HER(4mg/kg) 療法		軽度催吐性リスク	15	21	ハラヴ [®] ェン静注:1.4mg/㎡ Day1 Day8 トラスマス [®] マブ 注:4mg/kg Day1 トラスマス [®] マブ 注:2mg/kg Day8 Day15
30	乳-外088;【2コース以降】ハラヴ [®] ェン+HER(2mg/kg) 療法		軽度催吐性リスク	15	21	ハラヴ [®] ェン静注1.4mg/㎡ Day1 Day8 トラスマス [®] マブ 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/㎡ 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	トラスマス [®] マブ 注:8mg/kg Day1 αβ [®] ガス静注液:25mg/㎡ 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	トラスマス [®] マブ 注:6mg/kg Day1 αβ [®] ガス静注液:25mg/㎡ 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/㎡ Day1 Day8 フルオロウラシル注:600mg/㎡ Day1 Day8 エンドキサン錠 (100mg/㎡/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 [®] ル [®] ビ [®] シン塩酸塩注:60mg/㎡ Day1 エンドキサン注:600mg/㎡ 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	トラスマス [®] マブ 注:8mg/kg Day1 ドセタキセル点滴静注液:75mg/㎡ 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	トラスマス [®] マブ 注:6mg/kg Day1 ドセタキセル点滴静注液:75mg/㎡ Day1
38	乳-外113;T-DM1(カ [®] サイ [®])療法		軽度催吐性リスク	1	21	カ [®] サイ [®] 点滴静注用:3.6mg/kg Day1