

がん種	分類1	分類2	レジメー名	薬剤名	基準投与量・投与日	1クール	併用内容
2.乳がん	1.抗HER2療法以外	1.アンスラサイクリン系レジメー	1.乳 EC100(EPI,CPA)	EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	100mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day
			2.乳 EC75(EPI,CPA)	EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	75mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day
			3.乳 EC60(EPI,CPA)	EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	60mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day
			4.乳 FEC100(EPI,CPA,5-FU)	5-FU (フルオロウラシル) EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	500mg/m Day1 100mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day
			5.乳 FEC75(EPI,CPA,5-FU)	5-FU (フルオロウラシル) EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	500mg/m Day1 75mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day
			6.乳 FEC60(EPI,CPA,5-FU)	5-FU (フルオロウラシル) EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	500mg/m Day1 60mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day
			7.乳 dd-EC(EPI,CPA)	EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	90mg/m Day1 600mg/m Day1	14日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day
		2.タキサン系レジメー	1.乳 DOC(75)	DOC (ドセタキセル)	75mg/m Day1	21日	
			2.乳 TC(DOC,CPA)	DOC (ドセタキセル) CPA (エンドキサン)	75mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	
			3.乳 weekly-PTX	PTX (パクリタキセル)	80mg/m Day1,8,15	28日	
			4.乳 B-mab + weeklyPTX	B-mab (ペリシズマブ) PTX (パクリタキセル)	10mg/kg Day1,15 80mg/m Day1,8,15	28日	day1,8,15 : レスタミンコーワ錠 ST
			5.乳 nab-PTX(260)通常量	nab-PTX (アブラキサン)	260mg/m Day1	21日	
			6.乳 nab-PTX(220)1段階減量	nab-PTX (アブラキサン)	220mg/m Day1	21日	
			7.乳 nab-PTX(180)2段階減量	nab-PTX (アブラキサン)	180mg/m Day1	21日	
			8.乳 Tri-weekly-GT(GEM,PTX)	GEM (ゲムシタジン) PTX (パクリタキセル)	1250mg/m Day1,8 175mg/m Day1	21日	day1 : レスタミンコーワ錠 ST
			9.乳 weekly-GT(GEM,PTX)	GEM (ゲムシタジン) PTX (パクリタキセル)	1000mg/m Day1,8 100mg/m Day1,8	21日	day1,8 : レスタミンコーワ錠 ST
			10.乳 dd-PTX	PTX (パクリタキセル)	175mg/m Day1	14日	day1,8 : レスタミンコーワ錠 ST day2 or 3 : シーラズ錠与
		3.その他	1.乳 Eri(1.4)通常量	Eri (ヒラブエン)	1.4mg/m Day1,8	21日	
			2.乳 Eri(1.1)1段階減量	Eri (ヒラブエン)	1.1mg/m Day1,8	21日	
			3.乳 Eri(0.7)2段階減量	Eri (ヒラブエン)	0.7mg/m Day1,8	21日	
			4.乳 VNR(25)通常量	VNR (ロゼウス)	25mg/m Day1,8	21日	
			5.乳 VNR(20)1段階減量	VNR (ロゼウス)	20mg/m Day1,8	21日	
			6.乳 GEM(1250)通常量	GEM (ゲムシタジン)	1250mg/m Day1,8	21日	
			7.乳 GEM(1000)1段階減量	GEM (ゲムシタジン)	1000mg/m Day1,8	21日	
			8.乳 CMF(CPA,MTX,5-FU)	CPA (エンドキサン) MTX (メトトレキサート) 5-FU (フルオロウラシル)	100mg/day内服 Day1-14 40mg/m Day1,8 500mg/m Day1,8	21日	
		4.免疫	9.乳 胸腔内 DXR	DXR (ドキシタキセル)	20mg/m Day1		
			1.乳 Atezolizumab + nab-PTX(100)通常量	Atezolizumab (テセントリク) nab-PTX (アブラキサン)	840mg/body Day1,15 100mg/m Day1,8,15	28日	
				2.乳 Atezolizumab + nab-PTX(75)1段階減量	Atezolizumab (テセントリク) nab-PTX (アブラキサン)	840mg/body Day1,15 75mg/m Day1,8,15	28日
			3.乳 Atezolizumab + nab-PTX(50)2段階減量	Atezolizumab (テセントリク) nab-PTX (アブラキサン)	840mg/body Day1,15 50mg/m Day1,8,15	28日	
				4.乳 PEMBRO + CBDCA + GEM	PEMBRO (キイトルーダ) CBDCA (カルボプラチン) GEM (ゲムシタジン)	200mg/body Day1 AUC=2 Day1,8 1000mg/m Day1,8	21日
			5.乳 PEMBRO(200) + PTX	PEMBRO (キイトルーダ) PTX (パクリタキセル)	200mg/body Day1,43... (q21d) 90mg/m Day1,8,15,29,36,43... (3投1休)		day1,8,15,29,36,43... : レスタミンコーワ錠 ST
			5.乳 PEMBRO(400) + PTX	PEMBRO (キイトルーダ) PTX (パクリタキセル)	400mg/body Day1,22,43... (q42d) 90mg/m Day1,8,15,29,36,43... (3投1休)		day1,8,15,29,36,43... : レスタミンコーワ錠 ST
			6.乳 PEMBRO(200) + nab-PTX	PEMBRO (キイトルーダ) nab-PTX (アブラキサン)	200mg/body Day1,22,43... (q21d) 100mg/m Day1,8,15,29,36,43... (3投1休)		
			6.乳 PEMBRO(400) + nab-PTX	PEMBRO (キイトルーダ) nab-PTX (アブラキサン)	400mg/body Day1,43... (q42d) 100mg/m Day1,8,15,29,36,43... (3投1休)		
			7.乳 術前 PEMBRO + CBDCA(q3w) + PTX	PEMBRO (キイトルーダ) CBDCA (カルボプラチン) PTX (パクリタキセル)	200mg/body Day1 AUC=5 Day1 80mg/m Day1,8,15	21日	day1,8,15 : レスタミンコーワ錠 ST day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, (DEX4mg)
			8.乳 術前 PEMBRO + weekly CBDCA + PTX	PEMBRO (キイトルーダ) CBDCA (カルボプラチン) PTX (パクリタキセル)	200mg/body Day1 AUC=1.5 Day1,8,15 80mg/m Day1,8,15	21日	day1,8,15 : レスタミンコーワ錠 ST day2-3 : (DEX8mg)
			9.乳 術前 PEMBRO + EC90(EPI,CPA)	PEMBRO (キイトルーダ) EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	200mg/body Day1 90mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day
		10.乳 術前 PEMBRO + EC60(EPI,CPA)	PEMBRO (キイトルーダ) EPI (エビルピジン) CPA (エンドキサン)	200mg/body Day1 60mg/m Day1 600mg/m Day1	21日	day1 : アプレビタント125mg day2-3 : アプレビタント80mg, DEK4mg day2-8 : トレバチン 3T/day day-1タ～day3朝 : ロラゼパム 0.5mg×2/day	
		11.乳 術後 PEMBRO 200mg/body	PEMBRO (キイトルーダ)	200mg/body Day1	21日		
		12.乳 術後 PEMBRO 400mg/body	PEMBRO (キイトルーダ)	400mg/body Day1	42日		
		2.抗HER2療法	1.乳 Her 8(q3w)	Her (トラスツズマブ)	8mg/kg Day1 (初回)	21日	
			2.乳 Her 6(q3w)	Her (トラスツズマブ)	6mg/kg Day1 (2回目以降)	21日	
			3.乳 Her8 + DOC(75)	Her (トラスツズマブ) DOC (ドセタキセル)	8mg/kg Day1 (初回) 75mg/m Day1	21日	day1 : レスタミンコーワ錠 ST
			4.乳 Her6 + DOC(75)	Her (トラスツズマブ) DOC (ドセタキセル)	6mg/kg Day1 (2回目以降) 75mg/m Day1	21日	day1 : レスタミンコーワ錠 ST
			5.乳 Her8 + nab-PTX(260)通常量	Her (トラスツズマブ) nab-PTX (アブラキサン)	8mg/kg Day1 (初回) 260mg/m Day1	21日	
			6.乳 Her8 + nab-PTX(220)1段階減量	Her (トラスツズマブ) nab-PTX (アブラキサン)	8mg/kg Day1 (初回) 220mg/m Day1	21日	
			7.乳 Her8 + nab-PTX(180)2段階減量	Her (トラスツズマブ) nab-PTX (アブラキサン)	8mg/kg Day1 (初回) 180mg/m Day1	21日	
			8.乳 Her6 + nab-PTX(260)通常量	Her (トラスツズマブ) nab-PTX (アブラキサン)	6mg/kg Day1 (2回目以降) 260mg/m Day1	21日	
			9.乳 Her6 + nab-PTX(220)1段階減量	Her (トラスツズマブ) nab-PTX (アブラキサン)	6mg/kg Day1 (2回目以降) 220mg/m Day1	21日	
			10.乳 Her6 + nab-PTX(180)2段階減量	Her (トラスツズマブ) nab-PTX (アブラキサン)	6mg/kg Day1 (2回目以降) 180mg/m Day1	21日	
			11.乳 Her8 + VNR(25)	Her (トラスツズマブ) VNR (ロゼウス)	8mg/kg Day1 (初回) 25mg/m Day1,8	21日	
			12.乳 Her6 + VNR(25)	Her (トラスツズマブ) VNR (ロゼウス)	6mg/kg Day1 (2回目以降) 25mg/m Day1,8	21日	

がん種	分類1	分類2	レジメン名	薬剤名	基準投与量・投与日	1クール	併用内容
	1. Herレジメン	13. 乳 Her8+VNR(20)	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日	day1 : レスタミンコーワ錠 5T, アプレタント125mg day2-3 : アプレタント80mg day2-4 : DEX 8mg day2-8 : フンベリドン 3T/day	
			VNR (ロゼウス)	20m q /m Day1,8			
		14. 乳 Her6+VNR(20)	Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)	21日		
			VNR (ロゼウス)	20m q /m Day1,8			
		15. 乳 Her8+Eri(1.4)通常量	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日		
			Eri (ハラフエン)	1.4m q /m Day1,8			
		16. 乳 Her8+Eri(1.1)通常量	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日		
			Eri (ハラフエン)	1.1m q /m Day1,8			
		17. 乳 Her8+Eri(0.7)通常量	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日		
			Eri (ハラフエン)	0.7m q /m Day1,8			
		18. 乳 Her6+Eri(1.4)通常量	Her (ハーセプチン)	6m q /ka Day1 (2回目以降)	21日		
			Eri (ハラフエン)	1.4m q /m Day1,8			
		19. 乳 Her6+Eri(1.1)通常量	Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)	21日		
			Eri (ハラフエン)	1.1m q /m Day1,8			
		20. 乳 Her6+Eri(0.7)通常量	Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)	21日		
			Eri (ハラフエン)	0.7m q /m Day1,8			
		21. 乳 TCH (初回)	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日		
			DOC (ドセタキセル)	75m q /m Day1			
			CBDCA (カルボプラチン)	AUC=6 Day1			
		22. 乳 TCH (2回目以降)	Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)	21日		
			DOC (ドセタキセル)	75m q /m Day1			
			CBDCA (カルボプラチン)	AUC=6 Day1			
		2. Per+Herレジメン	1. 乳 Per 840+Her 8(q3w)	Per (パーゼクタ)	840mq/body Day1 (初回)		21日
				Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)		
	2. 乳 Per 420+Her 6(q3w)		Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)	21日		
			Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)			
	3. 乳 Per 840+Her8+DOC(75)		Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日		
			DOC (ドセタキセル)	75mq/m Day1			
	4. 乳 Per 420+Her6+DOC(75)		Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)	21日		
			Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)			
	5. 乳 Per 840+Her8+nab-PTX(260)通常量		Per (パーゼクタ)	840mq/body Day1 (初回)	21日		
			nab-PTX (アプラキサン)	260m q /m Day1			
	6. 乳 Per 840+Her8+nab-PTX(220)1段階減量		Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日		
			nab-PTX (アプラキサン)	220m q /m Day1			
	7. 乳 Per 840+Her8+nab-PTX(180)2段階減量		Per (パーゼクタ)	840mq/body Day1 (初回)	21日		
			Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)			
	8. 乳 Per 420+Her6+nab-PTX(260)通常量		nab-PTX (アプラキサン)	180m q /m Day1	21日		
			Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)			
	9. 乳 Per 420+Her6+nab-PTX(220)1段階減量		Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)	21日		
			nab-PTX (アプラキサン)	220m q /m Day1			
	10. 乳 Per 420+Her6+nab-PTX(180)2段階減量		Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)	21日		
			Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)			
	11. 乳 Per 840+Her8+VNR(25)		nab-PTX (アプラキサン)	180m q /m Day1	21日		
			Per (パーゼクタ)	840mq/body Day1 (初回)			
	12. 乳 Per 420+Her6+VNR(25)		Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日		
			VNR (ロゼウス)	25m q /m Day1,8			
	13. 乳 Per 840+Her8+VNR(20)	Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)	21日			
		Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)				
14. 乳 Per 420+Her6+VNR(20)	VNR (ロゼウス)	25m q /m Day1,8	21日				
	Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)					
15. 乳 Per 840+Her8+Eri(1.4)通常量	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日				
	Eri (ハラフエン)	1.4m q /m Day1,8					
16. 乳 Per 840+Her8+Eri(1.1)通常量	Per (パーゼクタ)	840mq/body Day1 (初回)	21日				
	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)					
17. 乳 Per 840+Her8+Eri(0.7)通常量	Eri (ハラフエン)	1.1m q /m Day1,8	21日				
	Per (パーゼクタ)	840mq/body Day1 (初回)					
18. 乳 Per 420+Her6+Eri(1.4)通常量	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日				
	Eri (ハラフエン)	0.7m q /m Day1,8					
19. 乳 Per 420+Her6+Eri(1.1)通常量	Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)	21日				
	Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)					
20. 乳 Per 420+Her6+Eri(0.7)通常量	Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)	21日				
	Eri (ハラフエン)	1.1m q /m Day1,8					
21. 乳 Per+TCH (初回)	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)	21日				
	DOC (ドセタキセル)	75m q /m Day1					
	CBDCA (カルボプラチン)	AUC=6 Day1					
22. 乳 Per+TCH (2回目以降)	Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)	21日				
	Her (トラスツズマブ)	6m q /ka Day1 (2回目以降)					
	DOC (ドセタキセル)	75m q /m Day1					
23. 乳 Per 840+Her8+weekly PTX	Per (パーゼクタ)	840mq/body Day1 (初回)	21日				
	Her (トラスツズマブ)	8m q /ka Day1 (初回)					
24. 乳 Per 420+Her6+weekly PTX	PTX (パクリタキセル)	80m q /m Day1,8,15	21日				
	Per (パーゼクタ)	420mq/body Day1 (2回目以降)					

がん種	分類1	分類2	レジメン名	薬剤名	基準投与量・投与日	1クール	併用内容
		3.T-DM1レジメン	23.乳 カドサイラ(3.6)通常量	T-DM1 (カドサイラ)	3.6m g/kg Day1	21日	
			24.乳 カドサイラ(3.0)1段階減量	T-DM1 (カドサイラ)	3.0m g/kg Day1	21日	
			25.乳 カドサイラ(2.4)2段階減量	T-DM1 (カドサイラ)	2.4m g/kg Day1	21日	
		4.Trastuzumab Deruxtecan	26.乳 エンハーツ(5.4)通常量	Trastuzumab Deruxtecan (エンハーツ)	5.4m g/kg Day1	21日	
			27.乳 エンハーツ(4.4)1段階減量	Trastuzumab Deruxtecan (エンハーツ)	4.4m g/kg Day1	21日	
			28.乳 エンハーツ(3.2)2段階減量	Trastuzumab Deruxtecan (エンハーツ)	3.2m g/kg Day1	21日	