

No	レジメン名	薬剤名	一般名	基本投与量	単位	投与時間	投与日	投与経路	コース期間(週)	催吐リスク	適応分類
787	ddAC	アドリアシン	ドキソルビシン塩酸塩	60	mg/m ²	20-30分	day1	点滴静注	2	中等度	術後 術前
		エンドキササン	シクロホスファミド水和物	600	mg/m ²	15-20分	day1	点滴静注			
794	ddEC	ファルモルピシン	エビルピシン塩酸塩	90	mg/m ²	20-30分	day1	点滴静注	2	中等度	術後 術前
		エンドキササン	シクロホスファミド水和物	600	mg/m ²	15-20分	day1	点滴静注			
129	DTX	ドセタキセル	ドセタキセル水和物	60-75	mg/m ²	60-90分	day1	点滴静注	3	軽度	進行・再発
139	DTX+HER (tri-weekly)	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		ドセタキセル	ドセタキセル水和物	60-75	mg/m ²	90分	day1	点滴静注			
140	DTX+HER (weekly)	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	2(初回4)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1,8,15	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		ドセタキセル	ドセタキセル水和物	60-75	mg/m ²	60-90分	day1	点滴静注			
146	DTX+HER+Cape	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	
		ドセタキセル ゼローダ	ドセタキセル水和物 カベシタビン	75 950×2	mg/m ² mg/m ²	60-90分	day1	点滴静注 14日間連 経口			
183	Eribulin	ハラヴェン	エリプリンメシル酸塩	1.4	mg/m ²	2-5分	day1,8	点滴静注	3	軽度	進行・再発
200	Eribulin+HER	ハラヴェン	エリプリンメシル酸塩	1.4	mg/m ²	2-5分	day1,8	点滴静注	3-4	軽度	進行・再発
		ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
166	FEC100	5-F U	フルオロウラシル	500	mg/m ²	15分	day1	点滴静注	3-4	軽度	進行・再発 術前 術後
		エンドキササン ファルモルピシン	シクロホスファミド水和物 エビルピシン塩酸塩	500 100	mg/m ² mg/m ²	30分 15分	day1 day1	点滴静注 点滴静注			
157	GEM (1250/day1,15/乳腺)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1250	mg/m ²	30分	day1,15	点滴静注	3	軽度	進行・再発
156	GEM (1250/day1,8/乳腺)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1250	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注	3	軽度	進行・再発
192	GEM+Cape	ゼローダ	カベシタビン				14日間連 日	経口	3-4		進行・再発
		ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1250	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注			
158	GEM+HER	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1250	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注	3	軽度	進行・再発
		ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
191	GEM+PTX (tri-weekly)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1250	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注	3	軽度	進行・再発
		バクリタキセル	バクリタキセル	175	mg/m ²	60-90分	day1	点滴静注			
190	GEM+PTX (weekly)	ゲムシタビン	ゲムシタビン塩酸塩	1250	mg/m ²	30分	day1,8	点滴静注	3	軽度	進行・再発
		バクリタキセル	バクリタキセル	60-80	mg/m ²	60-90分	day1,8,15	点滴静注			
133	HER (tri-weekly)	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発 術前 術後 放射線化学療法
168	HER (weekly)	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	2(初回4)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	1	最小度	進行・再発 術前 術後
470	HP	パージェタ	ベルツズマブ (遺伝子組換え)	420 (初回840)	mg/body	60分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6 (初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
471	HP+DTX	パージェタ	ベルツズマブ (遺伝子組換え)	420 (初回840)	mg/body	60分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
		ドセタキセル	ドセタキセル水和物	75	mg/m ²	60分	day1	点滴静注			
786	HP+Eribulin	パージェタ	ベルツズマブ (遺伝子組換え)	420 (初回840)	mg/body	60分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
		ハラヴェン	エリプリンメシル酸塩	1.4	mg/m ²	5分	day1,8	点滴静注			
472	HP+PTX (weekly)	パージェタ	ベルツズマブ (遺伝子組換え)	420 (初回840)	mg/body	60分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6 (初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
		バクリタキセル	バクリタキセル	80	mg/m ²	60分	day1,8,15	点滴静注			
666	HP+VNB	パージェタ	ベルツズマブ (遺伝子組換え)	420 (初回840)	mg/body	60分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
		ナベルピン	ビノレルピン酒石酸塩	25	mg/m ²	10分	day1,8	点滴静注			

172	nab-PTX (乳腺)	アブラキサン	パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	260	mg/ml	30分	day1	点滴静注	3	軽度	進行・再発 術前
173	nab-PTX + HER (tri-weekly)	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発 術前
		アブラキサン	パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	260	mg/ml	30-90分	day1	点滴静注		軽度	
169	PTX (weekly)	パクリタキセル	パクリタキセル	100	mg/ml	60分	day1,8,15	点滴静注	4	軽度	進行・再発
181	PTX + BV	パクリタキセル	パクリタキセル	80	mg/ml	60分	day1,8,15	点滴静注	4	軽度	進行・再発
		アバスタチン	ベバスズマブ (遺伝子組換え)	10	mg/kg	30-90分	day1,15	点滴静注		最小度	
136	PTX + HER (tri-weekly)	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3-4	最小度	進行・再発 術前
		パクリタキセル	パクリタキセル	175	mg/ml	60-90分	day1	点滴静注		軽度	
134	PTX + HER (weekly)	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	2(初回4)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1,8,15,22	点滴静注	4	最小度	進行・再発
		パクリタキセル	パクリタキセル	80	mg/ml	60-90分	day1,8,15	点滴静注		軽度	
176	TC	ドセタキセル	ドセタキセル水和物	75	mg/ml	60分	day1	点滴静注	3	軽度	進行・再発 術前 術後
		エンドキサン	シクロホスファミド水和物	600	mg/ml	30分	day1	点滴静注		中等度	
199	TC + HER	ドセタキセル	ドセタキセル水和物	75	mg/ml	60分	day1	点滴静注	3	軽度	進行・再発 術前 術後
		エンドキサン ハーセプチン	シクロホスファミド水和物 トラスツズマブ (遺伝子組換え)	600 6(初回8)	mg/ml mg/kg	30-60分 90分 (2回目以降30分でも可)	day1 day1	点滴静注 点滴静注		中等度 最小度	
195	TCbH	ドセタキセル	ドセタキセル水和物	75	mg/ml	1時間	day1	点滴静注	3	軽度	進行・再発 術後 術前
		カルボプラチン ハーセプチン	カルボプラチン トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6 6(初回8)	AUC mg/kg	1時間 90分 (2回目以降30分でも可)	day1 day1	点滴静注 点滴静注		中等度 最小度	
858	TCbHP	パージェタ	ペルツズマブ (遺伝子組換え)	420 (初回840)	mg/body	60分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	最小度	術前 術後
		ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注		最小度	
		ドセタキセル カルボプラチン	ドセタキセル水和物 カルボプラチン	75 6	mg/ml AUC	60分 60分	day1 day1	点滴静注 点滴静注		軽度 中等度	
709	T-DM1	カドサイラ	トラスツズマブ エムタンシン (遺伝子組換え)	3.6	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	軽度	進行・再発
901	T-DXd	エンハーツ点滴静注	トラスツズマブ デルクステカン	5.4	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3	中等度	進行・再発
132	VNB	ナベルピン	ビノレルピン酒石酸塩	25	mg/ml	10分	day1,8	点滴静注	3	最小度	進行・再発
175	VNB + Cape	ナベルピン ゼローダ	ビノレルピン酒石酸塩 カペシタピン	25 添付文書 参照(用量A法)	mg/ml	10分	day1,8 14日間連日	点滴静注 経口	3	最小度	進行・再発
189	VNB + HER	ハーセプチン	トラスツズマブ (遺伝子組換え)	6(初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注	3-4	最小度	進行・再発
		ナベルピン	ビノレルピン酒石酸塩	25	mg/ml	10	day1,8	点滴静注		最小度	
1001	Atezolizumab+nab-PTX	テセントリク アブラキサン	アテゾリズマブ (遺伝子組換え) パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	840 100	mg/body mg/m2	30-60分 30分	day1.15 day1.8.15	点滴静注 点滴静注	4	最小度 軽度	進行・再発
1008	CBDCA+PTX+Pembrolizumab(weekly)	キイトルーダ	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	200	mg/body	30分	day1	点滴静注	3	最小度	術前
		カルボプラチン パクリタキセル	カルボプラチン パクリタキセル	1.5 80	AUC mg/ml	30分 1時間	day1.8.15 day1.8.15	点滴静注 点滴静注		中等度 軽度	
1041	EC	ファルモルピシン	エビルピシン塩酸塩	100	mg/m2	20-30分	day1	点滴静注	3	中等度	術前 術後 進行 再発
		エンドキサン	シクロホスファミド水和物	600	mg/m2	15-20分	day1	点滴静注		中等度	
1009	EC+Pembrolizumab(q3w)	キイトルーダ ファルモルピシン エンドキサン	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) エビルピシン塩酸塩 シクロホスファミド水和物	200 90 600	mg/body mg/ml mg/ml	30分 15分 30分	day1 day1 day1	点滴静注 点滴静注 点滴静注	3	最小度 中等度	術前
965	Pembrolizumab(q3W)+GEM+CBDC	キイトルーダ	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	200	mg/body	30分	day1	点滴静注	3	最小度	進行・再発
		ゲムシタピン カルボプラチン	ゲムシタピン塩酸塩 カルボプラチン	1000 2	mg/ml AUC	30分 1時間	day1,8 day1,8	点滴静注 点滴静注		軽度 中等度	
969	Pembrolizumab(q3W)+nab-PTX	キイトルーダ	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	200	mg/body	30分	day1,22,4,3,6,4	点滴静注	12	最小度	進行・再発
		アブラキサン	パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	100	mg/ml	30分	day1,8,15,29,36,43,57,64,71	点滴静注		軽度	
967	Pembrolizumab(q3W)+PTX	キイトルーダ パクリタキセル	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) パクリタキセル	200 90	mg/body mg/ml	30分 1時間	day1,22,4,3,6,4 day1,8,15,29,36,43,57,64,71	点滴静注 点滴静注	12	最小度 軽度	進行・再発

966	Pembrolizumab(q6W)+GEM +CBDCA	キイトルーダ ゲムシタピン カルボプラチン	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) ゲムシタピン塩酸塩 カルボプラチン	400 1000 2	mg/body mg/m ² AUC	30分 30分 1時間	day1 day1,8,22 ,29 day1,8,22 ,29	点滴静注 点滴静注 点滴静注	6	最小度 軽度 中等度	進行・再発
970	Pembrolizumab(q6W)+nab-	キイトルーダ アブラキサン	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) バクリタキセル (アルブミン懸濁型)	400 100	mg/body mg/m ²	30分 30分	day1,43 day1,8,15 ,29,36,43, 57,64,71	点滴静注 点滴静注	12	最小度 軽度	進行・再発
968	Pembrolizumab(q6W)+PTX	キイトルーダ バクリタキセル	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) バクリタキセル	400 90	mg/body mg/m ²	30分 1時間	day1,43 day1,8,15 ,29,36,43, 57,64,71	点滴静注 点滴静注	12	最小度 軽度	進行・再発
1010	Pembrolizumab(q6w)	キイトルーダ	ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	400	mg/body	30分	day1	点滴静注	6	最小度	術後