

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	催吐リスク	適応分類
121	CDDP+S-1	エスワнтаイホウ シスプラチン	S-1 シスプラチン	80	mg/m ²		21日間連日	経口	5週	高度	進行・再発
				60	mg/m ²	2時間	day8	点滴静注			
15	CPT-11	イリノテカン	イリノテカン塩酸塩水和物	150	mg/m ²	90分	day1	点滴静注	2週	中等度	進行・再発
153	DTX	ドセタキセル	ドセタキセル水和物	60-70	mg/m ²	1時間30分	day1	点滴静注	3-4週	軽度	進行・再発
820	DTX+S-1	エスワнтаイホウ ドセタキセル	S-1 ドセタキセル水和物	80	mg/m ²		14日間連日 (1~7コース目) (8コース目以降は4週間内服、2週間休薬)	経口	3週	軽度	術後
				40	mg/m ²	1時間	day1 (2~7コース目)	点滴静注			
734	HSP	エスワнтаイホウ シスプラチン ハーセプチン	S-1 シスプラチン トラスツズマブ (遺伝子組換え)	80	mg/m ²		14日間連日	経口	3週	高度 最小度	進行・再発
				60	mg/m ²	2時間	day1	点滴静注			
				6 (初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
50	HXP	シスプラチン ハーセプチン ゼローダ	シスプラチン トラスツズマブ (遺伝子組換え) カベシタピン	80	mg/m ²	2時間	day1	点滴静注	3週	高度 最小度	進行・再発
				6 (初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			
				1000×2	mg/m ²		14日間連日	経口			
801	mFOLFOX6	エルプラット レボホリナート 5-F U 5-F U	オキサリプラチン レボホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル	85	mg/m ²	2時間	day1	点滴静注	2週	中等度 軽度 軽度	進行・再発 術後
				200	mg/m ²	2時間	day1	点滴静注			
				400	mg/m ²	急速	day1	点滴静注			
				2400	mg/m ²	46時間 (5ml/hr)	day1-2	点滴静注			
450	nab-PTX	アブラキサソ	パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	260	mg/m ²	30分	day1	点滴静注	3週	軽度	進行・再発 術前
805	nab-PTX+Ram	サイラムザ アブラキサソ	ラムシルマブ (遺伝子組換え) パクリタキセル (アルブミン懸濁型)	8	mg/kg	60分	day1,15	点滴静注	4週	軽度 軽度	進行・再発
				100	mg/m ²	30分	day1,8,15	点滴静注			
793	Nivolumab (q 2W)	オプジーボ	ニボルマブ (遺伝子組換え)	240	mg/body	1時間	day1	点滴静注	2週	最小度	進行・再発
911	Nivolumab (q 4 W)	オプジーボ	ニボルマブ (遺伝子組換え)	480	mg/body	1時間	day1	点滴静注	4週	最小度	進行・再発
19	PTX (weekly)	パクリタキセル	パクリタキセル	80	mg/m ²	60分	day1,8,15	点滴静注	4週	軽度	進行・再発
730	PTX+Ram	サイラムザ パクリタキセル	ラムシルマブ (遺伝子組換え) パクリタキセル	8	mg/kg	60分	day1,15	点滴静注	4週	軽度 軽度	進行・再発
				80	mg/m ²	60分	day1,8,15	点滴静注			
729	Ram	サイラムザ	ラムシルマブ (遺伝子組換え)	8	mg/kg	60分	day1	点滴静注	2週	軽度	進行・再発
694	SOX	エスワнтаイホウ エルプラット	S-1 オキサリプラチン	80-120	mg/m ²		14日間連日	経口	3週	中等度	進行・再発
				100-130	mg/m ²	2時間	day1	点滴静注			
834	SOX + Tmab	エスワнтаイホウ エルプラット ハーセプチン	S-1 オキサリプラチン トラスツズマブ (遺伝子組換え)	80	mg/m ²		14日間連日	経口	3週	中等度 最小度	進行・再発
				130	mg/m ²	2時間	day1	点滴静注			
				6 (初回8)	mg/kg	90分 (2回目以降30分でも可)	day1	点滴静注			

925	T-DXd	エンハーツ	トラスツズマブ デルクステカン	6.4	mg/kg	90分 (2回目以降 30分でも可)	day1	点滴静注	3週	中等度	進行・再発
693	XELOX	エルブラット ゼローダ	オキサリプラチン カベシタビン	130 1000×2	mg/m ² mg/m ²	2時間	day1 14日間連日	点滴静注 経口	3週	中等度	進行・再発
876	XELOX + Tmab	ゼローダ エルブラット ハーセプチン	カベシタビン オキサリプラチン トラスツズマブ (遺伝子組換え)	1000×2 130 6 (初回8)	mg/m ² mg/m ² mg/kg	2時間 90分 (2回目以降 30分でも可)	14日間連日 day1 day1	経口 点滴静注 点滴静注	3週	中等度 最小度	進行・再発
980	mFOLFOX6+Nivo	エルブラット レポホリナート 5-F U 5-F U オブジーボ	オキサリプラチン レポホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル ニボルマブ (遺伝子組換え)	85 200 400 2400 240	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/body	2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr) 30分	day1 day1 day1 day1-2 day1	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	2	中等度 軽度 軽度 最小度	進行・再発
1031	mFOLFOX6 + Tmab	エルブラット レポホリナート 5-F U 5-F U ハーセプチン	オキサリプラチン レポホリナートカルシウム フルオロウラシル フルオロウラシル トラスツズマブ (遺伝子組換え)	85 200 400 2400 6(初回8)	mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/m ² mg/kg	2時間 2時間 急速 46時間 (5ml/hr) 90分 (2回目以降 30分でも可)	day1.15.29 day1.15.29 day1.15.29 day1-2.15-16.29-30 day1.22	点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注 点滴静注	6	中等度 軽度 軽度 最小度	進行・再発
978	SOX+Nivo	エスワンタイホウ エルブラット オブジーボ	S-1 オキサリプラチン ニボルマブ (遺伝子組換え)	80-120 100-130 360	mg/m ² mg/m ² mg/body	2時間 30分	day1夕-day15朝 14日間 day1 day1	経口 点滴静注 点滴静注	3	中等度 最小度	進行・再発
979	XELOX+Nivo	エルブラット ゼローダ オブジーボ	オキサリプラチン カベシタビン ニボルマブ (遺伝子組換え)	130 1000×2 360	mg/m ² mg/m ² mg/body	2時間 30分	day1 day1夕-day15朝 14日間 day1	点滴静注 経口 点滴静注	3	中等度 最小度	進行・再発