

## 《胃癌の抗がん剤療法》

### 1 エスワン単剤療法 予定 12 か月

催吐性リスク		軽度					
薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路	1-28	29-42	
エスワン	40 mg/m <sup>2</sup> /回 × 2	不明	必要	内服	day1-28	×	

\*スケジュールは、4週間投与2週間休薬以外に、2週間投与1週間休薬もあり得る。

### 2 エスワン+ドセタキセル併用療法

催吐性リスク		軽度		予定12か月(エスワン単独1コース+エスワン+ドセタキセル併用6コース+エスワン単独の合計)			
1コース目	投与量	肝	腎	経路(分)	1-14	15-21	
エスワン	40 mg/m <sup>2</sup> /回 × 2	不明	必要	内服	連日	×	

2-7コース目(6回)		投与量		肝		腎		経路(分)		1	2-14	15-21
エスワン		40 mg/m <sup>2</sup> /回 × 2		不明	必要	内服				連日		×
1	生食 100 ml デキサート 6.6 mg		制吐					点滴30分	●			
2	㊮ドセタキセル 生食 250 ml	40 mg/m <sup>2</sup>	壊死性	必要	不要	点滴60分			●	×		×
3	生食 100 ml								●			

8コース目以降		投与量		肝		腎		経路(分)		1-28	29-42
エスワン		40 mg/m <sup>2</sup> /回 × 2		不明	必要	内服			連日		×

### 3 CapeOx 予定 6 か月(8サイクル) 1 サイクル = 21 日間

催吐性リスク		中等度(上)									
薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4-15	16-21		
カペタピン	添付文書 C法	軽中 不要	必要	内服	day1夕 - day15朝					×	
アプレピタントカプセル 生食 100 ml	初日125mg、2-3日80mg			内服	●	●	●				
1	グラニセトンバッグ 3 mg デキサート 4.95 mg		制吐	点滴30分	●						
2	㊮オキサリプラチン 5%ブドウ糖 500 ml	130 mg/m <sup>2</sup>	不要	軽中 不要	●	×	×	×	×		×
3	生食 100 ml				●						

### 4 SP5 (S1+CDDP) 1 サイクル = 35 日間

催吐性リスク		高度											
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1-7	8	9	10	11	12-21	22-35	
	エスワン	80 mg/m <sup>2</sup> /日	不明	必要	内服1日2回	21日間						×	
	アプレピタントカプセル デカドロン錠 8 mg	初日125mg、2-3日80mg			内服		●	●	●	●			
1	生食 500 ml		水分負荷		点滴60分		●						
2	パロノセトン0.75mg50ml デキサート 9.9 mg		制吐		点滴30分		●						
3	ソリューゲンF 500 ml 硫酸Mg補正液 10 ml		水分負荷		点滴60分		●						
4	㊨ランダ 生食 500 ml	60 mg/m <sup>2</sup>	軽中 不要	必要	点滴120分	×	●	×	×	×	×	×	×
5	ソリューゲンF 500 ml				点滴90分		●						
6	ソリューゲンF 500 ml		水分負荷		点滴90分		●						
	ソリューゲンF 500 ml				点滴120分			●	●				
	ソリューゲンF 500 ml				点滴120分			●	●				

### 5 G-SOX±オブジーボ 1 サイクル = 21 日間

オブジーボ併用は、HER2陰性例に限る

催吐性リスク		中等度(上)									
薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路(時間)	1	2	3	4-15	16-21		
エスワン	80mg/m <sup>2</sup> 分2	不明	必要	内服	day1夕 - day15朝					×	
アプレピタントカプセル 生食 100 ml	初日125mg、2-3日80mg			内服	●	●	●				
1	㊮㊮オブジーボ 生理食塩液100mL	360 mg/body	軽度 不要	不要	●	×	×	×	×		×
2	グラニセトンバッグ 3 mg デキサート 4.95 mg		制吐	点滴30分	●						
			インターバル								
3	㊮オキサリプラチン 5%ブドウ糖 500 ml	100 mg/m <sup>2</sup>	不要	軽中 不要	●	×	×	×	×		×
4	生食 100 ml				●						

6 CapeOx±オプジーボ 1サイクル= 21日間

催吐性リスク 中等度(上)

薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4-15	16-21
カペシタビン	添付文書 C法	軽中 不要	必要	内服	day1 夕 - day15 朝				×
アプレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●		
生食 100 ml				プライミング用	●				
1 ±①②オプジーボ 生理食塩液100mL	360 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	×	×	×
2 グラニセトロンバッグ 3 mg デキサート 4.95 mg	制吐 インターバル			点滴30分	●				
3 ③オキサリプラチン 5%ブドウ糖 500 ml	130 mg/m <sup>2</sup>	不要	軽中 不要	点滴120分	●	×	×	×	×
4 生食 100 ml					●				

7 mFOLFOX6±オプジーボ 1サイクル= 14日間

催吐性リスク 中等度(上)

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4-14
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●	
	生食 100 ml				プライミング用	●			
1	±①②オプジーボ 生理食塩液100mL	240 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	×	×
2	グラニセトロンバッグ 3 mg デキサート 4.95 mg	制吐 インターバル			点滴30分	●			
3	③オキサリプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	85 mg/m <sup>2</sup>	不要	軽中 不要	点滴120分	●	×	×	×
3	レボホリナート 5%ブドウ糖液 250 ml	200 mg/m <sup>2</sup>	不要	不要	点滴120分	●	×	×	×
4	フルオロウラシル 生食 50 ml	400 mg/m <sup>2</sup>	重度 考慮	重度 考慮	全開	●	×	×	×
5	フルオロウラシル 生食 1000 ml	2400 mg/m <sup>2</sup>	重度 考慮	重度 考慮	点滴46時間		●		×
	生食 100 ml				最後の流し			●	

8 トラスツズマブ+SP3併用療法 1サイクル=21日間

催吐性リスク 高度

\*SP3は、HER併用の場合に限る.CDDPとS-1のみは、5週間毎のSP5.

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4	5-14	15-21
	エスワン	80 mg/m <sup>2</sup> /日	不明	必要	内服1日2回	14日間					×
	アプレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●			
	デカドロン錠 8 mg				内服		●	●	●		
1	生食 100 ml				プライミング用	●					
2	生食 250 ml	水分負荷			点滴30分	●					
3	①トラスツズマブ 生食 250 ml	初回 8mg/kg 2回~ 6mg/kg	不明	不明	点滴90/30分	●					
4	パロノセトロン0.75mg50ml デキサート 9.9 mg	制吐			点滴30分	●					
5	ソリューゲンF 500 ml 硫酸Mg補正液 10 ml	水分 負荷			点滴60分	●					
6	④ランダ 生食 500 ml	60 mg/m <sup>2</sup>	軽中 不要	必要	点滴120分	●	×	×	×	×	×
7	ソリューゲンF 500 ml	水分 負荷			点滴90分	●					
8	ソリューゲンF 500 ml	水分 負荷			点滴90分	●					
	ソリューゲンF 500 ml	水分 負荷			点滴120分		●	●			
	ソリューゲンF 500 ml	水分 負荷			点滴120分		●	●			

薬品名の印 ① filter ② hydration ③ premedication ④ route flush ⑤ supportive therapy ⑥ Time control ⑦ washout ⑧ vesicant drug.  
 \* 肝腎機能の項は、指標があるものは「必要」or「不要」、明瞭でないものは「考慮」or「不明」で表記  
 無断転載禁止

9 XP±トラスツズマブ 1サイクル=21日間

催吐性リスク 高度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4	5-14	15-21
	カペシタビン錠	1000mg/m <sup>2</sup> /回×2	不明	必要	内服1日2回	14日間(day1夕~day15朝)					×
	デカドロン錠 8mg	制吐 初日125mg、2・3日80mg			内服		●	●	●		
	アプレピタントカプセル				内服	●	●	●			
1	生食 100 ml				プライミング用	●					
2	生食 250 ml	水分負荷			点滴30分	●					
3	±①トラスツズマブ 生食 250 ml	初回 8mg/kg 2回~ 6mg/kg	不明	不明	点滴90/30分	●	×	×	×	×	×
4	パロノセトロン0.75mg50ml デキサート注 9.9 mg	制吐			点滴30分	●					
5	ソリューゲンF 500 ml 硫酸Mg補正液 10 ml		水分負荷		点滴60分	●					
6	⑧ランダ 生食500 ml	80 mg/m <sup>2</sup>	軽中 不要	必要	点滴120分	●	×	×	×	×	×
7	ソリューゲンF 500 ml				点滴90分	●					
8	ソリューゲンF 500 ml	水分負荷			点滴90分	●					
	ソリューゲンF 500 ml				点滴120分		●	●			
	ソリューゲンF 500 ml				点滴120分		●	●			

10 CapeOx±トラスツズマブ 1サイクル=21日間

催吐性リスク 中等度(上)

薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4-15	16-21
カペシタビン	添付文書 C法	軽中 不要	必要	内服	day1夕-day15朝				×
アプレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●		
生食 100 ml				プライミング用	●				
1	グラニセトロンバッグ 3mg デキサート 4.95 mg	制吐			点滴30分	●			
2	±①トラスツズマブ 生食 250 ml		初回 8mg/kg 2回~ 6mg/kg	不明	不明	点滴90/30分	●	×	×
3	⑨オキサリプラチン 5%ブドウ糖 500 ml	130 mg/m <sup>2</sup>	不要	軽中 不要	点滴120分	●	×	×	×
4	生食 100 ml				●				

11 G-SOX±トラスツズマブ 1サイクル=21日間

催吐性リスク 中等度(上)

薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路(時間)	1	2	3	4-15	16-21
エスワン	下記参照	不明	必要	内服	day1夕-day15朝				×
アプレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●		
生食 100 ml				プライミング用	●				
1	グラニセトロンバッグ 3mg デキサート 4.95 mg	制吐			点滴30分	●			
2	±①トラスツズマブ 生食 250 ml		初回 8mg/kg 2回~ 6mg/kg	不明	不明	点滴90/30分	●	×	×
3	⑨オキサリプラチン 5%ブドウ糖 500 ml	100 mg/m <sup>2</sup>	不要	軽中 不要	点滴120分	●	×	×	×
5	生食 100 ml				●				

12 サイラムザ±wPTX 1サイクル=28日間

催吐性リスク 軽度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	8	15	16-28
1	ボララミン 5mg ファモチジン 20mg デキサート 8.25mg 生食 100 ml	抗アレルギー ギー			点滴30分	●	●	●	
2	生食 100 ml		制吐		プライミング用兼ルートフラッシュ	●		●	
3	⑥⑧①サイラムザ 生食 250 ml	8 mg/kg	不要	不要	点滴60分/30分	●	×	●	×
4	生食 100 ml	後フラッシュと観察期間*2			●		●		
	生食 100 ml	抗アレルギー薬のインターバル		点滴30分		●			
5	±⑥⑧⑨パクリタキセル 生食 250 ml	80 mg/m <sup>2</sup>	必要	不要	点滴60分	●	●	●	×
6	生食 100 ml	壊死性			●	●	●		

薬品名の印 ⑤ filter ⑥ hydration ⑦ premedication ⑧ route flush ⑨ supportive therapy ⑩ Time control ⑪ washout ⑫ vesicant drug.  
 \* 肝腎機能の項は、指標があるものは「必要」or「不要」、明瞭でないものは「考慮」or「不明」で表記  
 無断転載禁止

13 3週毎キイトルーダ 1サイクル=21日間  
 MSI-Highの場合

催吐性リスク		最小度					
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-21
1	生理食塩液100mL	プライミング用				●	
2	⑩⑤キイトルーダ 生理食塩液100mL	200 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分	●	×
3	生理食塩液100mL				点滴	●	

14 6週毎キイトルーダ 1サイクル=42日間

催吐性リスク		最小度					
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-42
1	生理食塩液100mL	プライミング用				●	
2	⑩⑤キイトルーダ 生理食塩液100mL	400 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分	●	×
3	生理食塩液100mL				点滴	●	

15 サイラムザ+wアブラキサン 1サイクル=28日間

催吐性リスク		軽度							
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	8	15	16-28
1	デキサート 6.6 mg 生食 100 ml	制吐			点滴30分	●	●	●	
2	生食 100 ml	プライミング用兼ルートフラッシュ				●		●	
3	⑥⑩①サイラムザ 生食 250 ml	8 mg/kg	不要	不要	点滴60分/30分	●	×	●	×
4	生食 100 ml	後フラッシュと観察期間*2				●		●	
5	⑤アブラキサン 生食 100 ml	壊死性 100 mg/m <sup>2</sup>	必要	不要	点滴30分	●	●	●	×
6	生食 100 ml					●	●	●	

16 weeklyPTX 1サイクル=28日間

催吐性リスク		軽度							
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	8	15	16-28
1	ボラミン 5 mg ファモチジン 20 mg デキサート 8.25 mg 生食 100 ml	抗アレルギー 制吐			点滴30分	●	●	●	
2	生食 100 ml	抗アレルギー薬のインターバル			点滴30分	●	●	●	
3	⑥⑤④パクリタキセル 生食 250 ml	壊死性 80 mg/m <sup>2</sup>	必要	不要	点滴60分	●	●	●	×
4	生食 100 ml					●	●	●	

17 GPT-11 1サイクル=28日間

催吐性リスク		中等度(上)													
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	8	9	10	15	16	17	18-28
	アプレピタントカプセル	制吐			内服	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1	デキサート 4.95 mg グラニセトロンパッグ 3mg	制吐			点滴30分	●			●			●			
2	④⑤イリノテカン 生食 500 ml		100 mg/m <sup>2</sup>	必要 透析不可	点滴90分	●	×	×	●	×	×	●	×	×	×
3	生食 100 ml					●			●			●			

18 3wDOC 1サイクル=21日間

催吐性リスク		軽度					
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2-21
1	デキサート 6.6 mg 生食 100 ml	制吐				●	
2	④⑤ドセタキセル 生食 250 ml	壊死性 60 mg/m <sup>2</sup>	必要	不要	点滴60分	●	×
3	生食 100 ml					●	

薬品名の印 ① filter ② hydration ③ premedication ④ route flush ⑤ supportive therapy ⑥ Time control ⑦ washout ⑧ vesicant drug.  
 \* 肝腎機能の項は、指標があるものは「必要」or「不要」、明瞭でないものは「考慮」or「不明」で表記。  
 無断転載禁止

19 **3wアブラキサン** 1サイクル=21日間

催吐性リスク **軽度**

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2-21
1	デキサート 6.6 mg 生食 100 ml	制吐				●	
2	⑧アブラキサン 生食 100 ml	壊死性 260 mg/m <sup>2</sup>	<b>必要</b>	<b>不要</b>	点滴30分	●	×
3	生食 100 ml					●	

20 **エンハーツ単剤療法** 1サイクル=21日間

催吐性リスク **中等度**

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4-21
1	デカドロン錠 8 mg グラニセトンパッグ 3 mg デキサート 9.9 mg	制吐			内服 点滴30分	●	●	●	
2	⑥⑧エンハーツ 5%ブドウ糖液 100 ml	6.4 mg/kg	<b>軽中</b>	<b>&gt;30</b>	点滴90/ 30分	●	×	×	×
3	5%ブドウ糖液 100 ml					●			×

21 **オブジーボ単剤療法** 1サイクル=14日間

催吐性リスク **最小度**

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-14
1	生理食塩液 100 ml				点滴30分	●	×
2	⑥⑧オブジーボ 生理食塩液 100 ml	240 mg/body	<b>軽度</b>	<b>不要</b>	点滴30分	●	×
3	生理食塩液 100 ml					●	×