

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊱ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

《非小細胞肺癌の抗がん剤療法》

1 ユーエフティ単剤療法

催吐性リスク	軽度				
薬品名	投与量	肝	腎	経路	投与期間
ユーエフティ	250 mg/m ²	不明	10>	内服	1-2年間

2 CP療法(CBDCA+PTX)+放射線併用療法 01LN030E 毎週 6コース

催吐性リスク		中等度	その後、3wCBDCA+3wPTX(地固め)を2コース											
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-7					
	デカドロン錠 8 mg	制吐			内服		●	●						
	生食 100 ml	プライミング				●								
1	生食100 ml デキサート 9.9 mg ボラミン 5 mg ファモチジン 20 mg	抗アレルギー			点滴30分	●								
2	グラニセトンパック 3 mg	制吐			点滴30分	●								
3	㊦㊰㊵パクリタキセル 生食 250 ml	壊死性	40 mg/m ²	必要	不要	点滴60分	●	×	×		×			
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC	2	軽中	Calve	点滴60分	●	×	×		×			
5	5%ブドウ糖液 100 ml			不要	点滴	●								
放射線治療														

3 CDDP+VNB+放射線併用療法 01LN070E 1コース=4週間、2コース

催吐性リスク		高度	その後、3wCBDCA+3wPTX(地固め)を2コース											
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4	5-7	8	9	10	11-28
	アプレピタントカプセル	制吐	初日125mg、2・3日80mg		内服	●	●	●						
	デカドロン錠 8 mg	内服			内服		●	●	●					
	生食 100 ml	プライミング				●								
1	生食 250 ml アロキシ 0.75 mg デキサート注 9.9 mg	制吐			点滴30分	●								
2	㊴㊵㊶ロゼウス 生食 50 ml	壊死性	20mg/m ²	必要	不要	点滴5分 (10分以内)	●	×	×	×	×	●	×	×
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	マンニトール 200 ml				点滴30分	●								
5	㊨シスプラチン 生食 500ml		80mg/m ²	軽中	必要	点滴120分	●	×	×	×	×	×	×	×
6	ソリューゲンF 500 ml				点滴90分	●								
7	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		●	●						
	ソリューゲンF 500 ml				点滴120分		●	●						
	ソルデム1 200 ml	ウオッシュアウト									●			
放射線治療														

4 CD療法(CDDP+DOC)+放射線併用療法 01LN050E 1コース=4週間、2コース

催吐性リスク		中等度(上)	その後、3wCBDCA+3wPTX(地固め)を2コース											
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-7	8	9	10	11-28	
	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				●				●				
1	生食 250 ml	水分負荷			点滴30分	●				●				
2	グラニセトンパック 3 mg デキサート 4.95 mg	制吐			点滴30分	●				●				
3	㊵ドセタキセル 生食 250 ml	壊死性	40mg/m ²	必要	不要	点滴60分	●	×	×	×	●	×	×	
4	硫酸Mg補正液 10 ml ソリューゲンF 500 ml	水分 負荷			点滴60分	●				●				
5	マンニトール 200 ml	利尿			点滴30分	●				●				
6	㊨シスプラチン 生食500ml		40mg/m ²	軽中	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				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		●	●			●	●		
放射線治療														

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

5 イミフィンジ単剤維持療法 01LN840E 1サイクル=14日間、最長12カ月

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	生食 100 ml					●	
2	①⑥イミフィンジ 生食 100 ml	10 mg/kg	軽度 不要	軽中 不要	div(60≤)	●	×
3	生食 100 ml					●	

6 タグリツソ単剤療法

催吐性リスク 最小度

薬品名	投与量	肝	腎	経路	
タグリツソ	80mg/body	軽中 不要	CLcr 15≤	内服	連日

7 イレッサ単剤療法

催吐性リスク 最小度

薬品名	投与量	肝	腎	経路	
イレッサ	250mg/body	不要	不要	内服(食後)	連日

8 タルセバ単剤療法

催吐性リスク 最小度

薬品名	投与量	肝	腎	経路	
タルセバ	150mg/body	注意	不要	内服(空腹時)	連日

9 タルセバ+サイラムザ 01LN782E 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・時間	1	2-14
	タルセバ	150mg/body	注意	不要	内服(空腹時)		連日
1	生食 100 ml	プライミング				●	
2	⑦⑧サイラムザ 生食 250 ml	10 mg/kg	不要	不要	点滴60分/30分	●	×
3	生食 100 ml					●	

10 ジオトリフ単剤療法

催吐性リスク 軽度

薬品名	投与量	肝	腎	経路	
ジオトリフ	40mg/body 最高50mg	軽中 不要	CLcr 30≤	内服(空腹時)	連日

11 タフィンラー+メキニスト併用療法

催吐性リスク 軽度

薬品名	投与量	肝	腎	経路	
タフィンラー	150mg/回、1日2回	軽度 不要	不要	内服(空腹時)	連日
メキニスト	2mg/回、1日1回	軽度 不要	不要	内服(空腹時)	連日

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

12 CDDP+PEM+オブジーボ+ヤーボイ併用療法 01LN610E

催吐性リスク 高度 1サイクル=42日間。その後オブジーボ、ヤーボイ維持療法。

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4	22	23	24	25	26-42
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●		●	●	●		
	デガドロン錠 8mg	制吐			内服		●	●	●		●	●	●	
	生食 100 ml	ブライミング				●				●				
1	生食 100 ml アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg	制吐			点滴30分	●				●				
2	㊴㊵オブジーボ 生理食塩液100mL	360 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	×	×	●	×	×	×	×
3	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴15分	●								
4	㊲㊴㊵ヤーボイ 生理食塩液20mL	1 mg/kg	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	×	×	×	×	×	×	×
5	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴	●								
6	㊳アリムタ 生食 100 ml	500 mg/m ²	不要	CLCr 45≦	点滴10分	●	×	×	×	●	×	×	×	×
7	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	●				●				
8	マンニトール 200 ml	利尿			点滴30分	●				●				
9	㊴シスプラチン 生食500 ml	75 mg/m ²	軽中 不要	必要	点滴120分	●	×	×	×	●	×	×	×	×
10	ソリューゲンF 500 ml				点滴90分	●				●				
11	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		●	●			●	●		

パンプタン末: 1g/日: 7日以上前から連日経口投与する。最終投与日から22日目まで。
 メチコパール注: 2A(1mg)/回: 少なくとも7日前に筋肉内投与し、9週ごとに1回。投与中止後22日目まで。

13 CBDCA+PEM++オブジーボ+ヤーボイ併用療法 01LN417E

催吐性リスク 中等度(上) 1サイクル=42日間。その後オブジーボ、ヤーボイ維持療法。

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-21	22	23	24	25-42
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg、2・3日80mg				●	●	●		●	●	●	
	生食 100 ml	ブライミング				●				●			
1	グラニセトロンパック 3 mg デキサート 4.95 mg	制吐			点滴30分	●				●			
2	㊴㊵オブジーボ 生理食塩液100mL	360 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	×	×	●	×	×	×
3	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴15分	●							
4	㊲㊴㊵ヤーボイ 生理食塩液20mL	1 mg/kg	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	×	×	×	×	×	×
5	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴	●							
6	㊳アリムタ 生食 100 ml	500 mg/m ²	不要	CLCr 45≦	点滴10分	●	×	×	×	●	×	×	×
7	カルボプラチン 5%ブドウ糖 250 ml	AUC 5-6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×	●	×	×	×
8	5%ブドウ糖 100 ml					●				●		×	×

パンプタン末: 1g/日: 7日以上前から連日経口投与する。最終投与日から22日目まで。
 メチコパール注: 2A(1mg)/回: 少なくとも7日前に筋肉内投与し、9週ごとに1回。投与中止後22日目まで。

14 CBDCA+PTX+BV+テセントリク併用療法 01LN345E

催吐性リスク 中等度(上) 1サイクル=21日間、4-6サイクル。その後BV、テセントリク維持療法。

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-21
	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	ブライミング				●			
1	グラニセトロンパック 3 mg ボララミン 5 mg ファモチジン 20 mg デキサート 19.8 mg	制吐 抗アレ ルギー			点滴30分	●			
2	㊴㊵テセントリク 生食 250 ml	1200 mg/body	軽度 不要	軽中 不要	点滴60分/30分	●	×	×	×
3	㊴アバステン 生食 100 ml	15 mg/kg	不要	不要	点滴 90/60/30分	●	×	×	×
4	㊴㊵㊶バクリタキセル 生食 500 ml	壊死 性	必要	不要	点滴180分	●	×	×	×
5	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×
6	5%ブドウ糖液 100 ml					●			

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

15 CBDCA+nabPTX+テセントリク併用療法 01LN380E

催吐性リスク 中等度(上) 1サイクル=21日間、4-6サイクル。その後テセントリク維持療法。

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	8	15	16-21
	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				●					
1	グラニセトロンパック 3 mg デキサート4.95mg	制吐			点滴30分	●					
	生食 100 ml デキサート6.6mg				点滴30分				●	●	
2	㊴㊵テセントリク 生食 250 ml	1200 mg/body	軽度 不要	軽中 不要	点滴60分/30分	●	×	×	×	×	×
4	㊶アブラキサン 生食 50 ml	壊死性 100mg/m ²	必要	不要	点滴30分	●	×	×	●	●	×
5	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×	×	×
6	5%ブドウ糖液 100 ml 生食 100 ml					●				●	

16 CDDP+PEM+キイトルーダ 01LN600E, 01LN880E

1サイクル=21日間。

催吐性リスク 高度 4サイクル。その後アリムタ、キイトルーダの維持療法あり。

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4	5~21
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●		
	デカドロン錠 8mg	内服			内服		●	●	●	
	生食 100 ml	プライミング				●				
1	生食 100 ml アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg	制吐			点滴30分	●				
2	㊦キイトルーダ 生食100 ml	200 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分以上	●	×	×	×	×
3	㊳アリムタ 生食 100 ml	500 mg/m ²	不要	CLcr 45≤	点滴10分	●	×	×	×	×
4	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	●				
5	マンニトール 200 ml	利尿			点滴30分	●				
6	㊨シスプラチン 生食500 ml	75 mg/m ²	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				点滴120分		●	●		
	ソリューゲンF 500 ml				点滴120分		●	●		

パンピタン末: 1g/日: 7日以上前から連日経口投与する。最終投与日から22日目まで。
 メチコパール注: 2A(1mg)/回: 少なくとも7日前に筋肉内投与し、9週ごとに1回。投与中止後22日目まで。

17 CBDCA+PEM+キイトルーダ 01LN410E, 01LN880E

* CBDCA+PEMは、別レジメン参照 (CBDCA : AUC6)

催吐性リスク 中等度(上) 1サイクル=21日間、4サイクル後アリムタ+キイトルーダの維持療法あり。

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-21
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg、2・3日80mg				●	●	●	
	生食 100 ml	プライミング				●			
1	グラニセトロンパック 3 mg デキサート 4.95 mg	制吐			点滴30分	●			
2	㊦キイトルーダ 生食 100 ml	200 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分以上	●	×	×	×
3	㊳アリムタ 生食 100 ml	500 mg/m ²	不要	CLcr 45≤	点滴10分	●	×	×	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖 250 ml	AUC 5	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×
5	5%ブドウ糖 100 ml					●			

パンピタン末: 1g/日: 7日以上前から連日経口投与する。最終投与日から22日目まで。
 メチコパール注: 2A(1mg)/回: 少なくとも7日前に筋肉内投与し、9週ごとに1回。投与中止後22日目まで。

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

18 CDDP+PEM±BV 01LN585E, 01LN590E, 01LN733E. 1サイクル=21-28日間

催吐性リスク 高度 4-6サイクルその後アリムタ, Bevの維持療法あり.

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4	5~21
	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		●	●	●	
	生食 100 ml	プライミング			点滴30分	●				
1	生食 100 ml アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg				点滴30分	●				
2	㊵㊶アバステン 生食 100 ml	7.5 mg/kg	不要	不要	点滴 90/60/30分	●	×	×	×	×
3	㊳アリムタ 生食 100 ml	500 mg/m ²	不要	CLor 45≤	点滴10分	●	×	×	×	×
4	生食 500 ml 硫酸Mg補正液 10 ml				点滴60分	●				
5	マンニトール 200 ml				点滴30分	●				
6	㊴シスプラチン 生食 500 ml	75 mg/m ²	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				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		●	●		
バンピタン末: 1g/日: 7日以上前から連日経口投与する. 最終投与日から22日目まで. メチコパール注: 2A(1mg)/回: 少なくとも7日前に筋肉内投与し、9週ごとに1回. 投与中止後22日目まで.										

19 CDDP+GEM+BV 01LN635E.

1サイクル=21-28日間. 4-6サイクル. その後Bevメンテナンス.

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4	5-7	8	9-21
	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		●	●	●			
	生食 100 ml	プライミング				●						
1	生食 100 ml アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg				点滴30分	●						
	生食 100 ml デキサート 6.6 mg				点滴30分						●	
2	㊵㊶アバステン 生食 100 ml	7.5 mg/kg	不要	不要	点滴 90/60/30分	●	×	×	×			
3	㊴ゲムシタピン 5%ブドウ糖液 100 ml	1000 mg/m ²	必要	考慮	点滴30分 (60分以内)	●	×	×	×	×	●	×
4	ソリューゲンF 500 ml 硫酸Mg補正液 10 ml				点滴60分	●						
5	マンニトール 200 ml				点滴30分	●						
6	㊴シスプラチン 生食 500 ml	80 mg/m ²	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				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		●	●				
	生食 100 ml										●	
バンピタン末: 1g/日: 7日以上前から連日経口投与する. 最終投与日から22日目まで. メチコパール注: 2A(1mg)/回: 少なくとも7日前に筋肉内投与し、9週ごとに1回. 投与中止後22日目まで.												

20 CBDCA+PEM±BV 01LN405E, 01LN400E, 01LN735E.

1サイクル=21日間. 4-6サイクル. その後PEM, Bevの維持療法あり.

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-21
	アプレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg				●	●	●	
	生食 100 ml	プライミング				●			
1	グラニセトロンバッグ 3 mg デキサート 4.95 mg				点滴30分	●			
2	㊵㊶アバステン 生食 100 ml	15 mg/kg	不要	不要	点滴 90/60/30分	●	×	×	×
3	㊳アリムタ 生食 100 ml	500 mg/m ²	不要	CLor 45≤	点滴10分	●	×	×	×
5	カルボプラチン 5%ブドウ糖 250 ml	AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×
6	5%ブドウ糖 100 ml					●			
バンピタン末: 1g/日: 7日以上前から連日経口投与する. 最終投与日から22日目まで. メチコパール注: 2A(1mg)/回: 少なくとも7日前に筋肉内投与し、9週ごとに1回. 投与中止後22日目まで.									

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

21 **CBDCA+PTX+BV 01LN340E** 1サイクル=21日間. 4-6サイクル.その後Bevの維持療法あり.

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	4-21
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg、2・3日80mg				●	●	●	
	生食 100 ml	プライミング				●			
1	グラニセトロンハック 3 mg デキサート 19.8 mg ポララミン 5 mg ファモチジン 20 mg	制吐 抗アレルギー			点滴30分	●			
2	㊴アバステン 生食 100 ml	15 mg/kg	不要	不要	点滴 90/60/30分	●	×	×	×
3	㊦㊰㊶パクリタキセル 生食 500 ml	壊死性 200 mg/m ²	必要	不要	点滴180分	●	×	×	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×
5	5%ブドウ糖液 100ml					●			

22 **PEM単剤 01LN730E** 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	生食 100 mL デキサート 6.6 mg	制吐			点滴30分	●	×
2	㊳アリムタ 生食 100 ml	500 mg/m ²	不要	CLcr 45≤	点滴10分	●	×
3	生食 100 ml					●	×
デカドロン錠 8 mg 皮疹予防に4mg/回×2を前日から3日間内服することあり							
パンピタン末: 1g/日: 7日以上前から連日経口投与する. 最終投与日から22日目まで.							
メチコパール注: 2A(1mg)/回: 少なくとも7日前に筋肉内投与し、9週ごとに1回. 投与中止後22日目まで.							

23 **アバステン維持療法 01LN777E, 01LN775E** 1サイクル=21日間. プラチナ併用療法終了後にPDまで継続.

催吐性リスク 最小度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2-21
1	生食 100 mL					●	×
2	㊴アバステン 生食 100 ml	15 mg/kg or 7.5 mg/kg	不要	不要	div(90/60/30)	●	×
3	生食 100 ml					●	×

24 **CBDCA+PTX+オプジーボ+ヤーボイ併用療法 01LN360E**

催吐性リスク 中等度(上)

1サイクル=42日間、1サイクル後、オプジーボ・ヤーボイ維持療法.

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-21	22	23	24	25-42
	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				●				●			
1	グラニセトロンハック 3 mg ポララミン 5 mg ファモチジン 20 mg デキサート 19.8 mg	制吐 抗アレルギー			点滴30分	●				●			
2	㊴㊰オプジーボ 生理食塩液100mL	360 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分≤	●	×	×	×	●	×	×	×
3	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴15分	●							
4	㊲㊴㊶ヤーボイ 生理食塩液20mL	1 mg/kg	軽度 不要	不要	点滴30分≤	●	×	×	×	×	×	×	×
5	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴	●							
6	㊦㊰㊶パクリタキセル 生食 500 ml	壊死性 200mg/m ²	必要	不要	点滴180分	●	×	×	×	●	×	×	×
7	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×	●	×	×	×
8	5%ブドウ糖液 100 ml					●				●			

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

25 CBDCA+PTX+キイトルーダ 01LN350E

催吐性リスク 中等度(上) 1サイクル=21日間, 4サイクル,その後キイトルーダで維持療法.

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-21
	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				●			
1	グラニセトロンパッグ 3 mg ポラファミン 5 mg ファモチジン 20 mg デキサート 19.8 mg	制吐			点滴30分	●			
2	㊦キイトルーダ 生食 100 ml	200 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分	●	×	×	×
3	㊦㊰㊵パクリタキセル 生食 500 ml	壊死性 200mg/m ²	必要	不要	点滴180分	●	×	×	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×
5	5%ブドウ糖液 100 ml					●			

26 CBDCA+nabPTX+キイトルーダ 01LN375E

催吐性リスク 中等度(上) 1サイクル=21日間, 4サイクル,その後キイトルーダで維持療法.

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	8	15	16-21
	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				●					
1	グラニセトロンパッグ 3 mg デキサート 4.95 mg	制吐			点滴30分	●					
	生食 100 ml デキサート 6.6 mg				点滴30分				●	●	
2	㊦キイトルーダ 生食 100 ml	200 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分	●	×	×	×	×	×
3	㊶アブラキサン 生食 50 ml	壊死性 100mg/m ²	必要	不要	点滴30分	●	×	×	●	●	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×	×	×
5	5%ブドウ糖液 100 ml				点滴30分	●					
	生食 100 ml								●	●	

27 キイトルーダ単剤 01LN820E

PD-L1陽性 1次治療TPS≥50%、2次治療TPS≥1% 1サイクル=21日間

催吐性リスク 最小度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2-21
1	生食 100 ml					●	
2	㊦キイトルーダ 生食 100 ml	200 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分	●	×
3	生食 100 ml					●	

28 2週毎オブジーボ+ヤーボイ

催吐性リスク 最小度 1サイクル=42日間 最大24か月

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2-14	15	16-28	29	16-42
1	生理食塩液100mL	プライミング用				●		●		●	
2	㊦㊦オブジーボ 生理食塩液100mL	240 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	●	×	●	×
3	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴15分	●					
4	㊲㊴㊦ヤーボイ 生理食塩液20mL	1 mg/kg	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	×	×	×	×
5	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴	●		●		●	

29 3週毎オブジーボ+ヤーボイ

催吐性リスク 最小度 1サイクル=42日間 最大24か月

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2-21	22	23-42
1	生理食塩液100mL	プライミング用				●		●	
2	㊦㊦オブジーボ 生理食塩液100mL	360 mg/body	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	●	×
3	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴15分	●			
4	㊲㊴㊦ヤーボイ 生理食塩液20mL	1 mg/kg	軽度 不要	不要	点滴30分≦	●	×	×	×
5	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴	●		●	

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊱ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

30 CDDP+DOC 01LN565F 1サイクル=21-28日間 4-6サイクル

催吐性リスク		高度													
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4	5~21					
	アプレピタントカプセル	制吐	初日125mg、2・3日80mg		内服	●	●	●							
	デカドロン錠 8 mg	制吐			内服		●	●	●						
	生食 100 ml	プライミング				●									
1	生食 250 ml アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg	制吐			点滴30分	●									
2	㊶ドセタキセル 生食 250 ml	壊死性	60	mg/m ²	必要 不要	●	×	×	×	×					
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	●									
5	マンニトール 200 ml	利尿			点滴30分	●									
4	㊨シスプラチン 生食 500 ml		80	mg/m ²	軽中 不要 必要	●	×	×	×	×					
5	ソリューゲンF 500 ml	水分負荷			点滴90分	●									
6	ソリューゲンF 500 ml				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		●	●							

31 CDDP+GEM 01LN630E 1サイクル=21-28日間 4-6サイクル

催吐性リスク		高度													
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4	5-7	8	9-21			
	アプレピタントカプセル	制吐	初日125mg、2・3日80mg		内服	●	●	●							
	デカドロン錠 8 mg	制吐			内服		●	●	●						
	生食 100 ml	プライミング				●									
1	生食 250 ml アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg	制吐			点滴30分	●									
	生食 100 ml デキサート 6.6 mg				点滴30分						●				
2	㊱ゲムシタピン 5%ブドウ糖液 100 ml		1000	mg/m ²	必要 考慮	●	×	×	×	×	●	×			
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	マンニトール 200 ml	利尿			点滴30分	●									
5	㊨シスプラチン 生食 500 ml		80	mg/m ²	軽中 不要 必要	●	×	×	×	×	×	×			
6	ソリューゲンF 500 ml	水分負荷			点滴90分	●									
7	ソリューゲンF 500 ml				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 生食 100 ml				点滴120分		●	●				●			

32 CDDP(day8)+S-1 01LN480E 1サイクル=28-35日間 4-6サイクル

催吐性リスク		高度									
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	8	21	22-28~35		
1	エスワン	80 mg/m ²	不明	必要	po	21日間			×		
2	㊨シスプラチン	60 mg/m ²	軽中 不要	必要	div(120)	×	●	×	×		

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊱ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

33 CDDP(dav1)+S-1 01LN670E 1サイクル=28-35日間 4-6サイクル

催吐性リスク		高度										
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4	5-21	22-28~35	
	エスワン	80 mg/m ² /日	不明	必要	内服1日2回	21日間(1日2回)					×	
	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 250 ml	ブライミング			点滴30分	●						
2	生食 250 ml	制吐			点滴30分	●						
	アロキシ 0.75 mg											
	デキサート 9.9 mg											
3	ソリューゲンF 500 ml	水分			点滴60分	●						
	硫酸Mg補正液 10 ml	負荷										
4	マンニトール 200 ml	利尿			点滴30分	●						
5	㊴シスプラチン	60 mg/m ²	軽中 不要	必要	点滴120分	●*	×	×	×	×	×	
	生食500 ml											
6	ソリューゲンF 500 ml	水分 負荷			点滴90分	●						
7	ソリューゲンF 500 ml				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		●	●				

34 CDDP+VNB 01LN650E 1サイクル=21-28日間 4-6サイクル

催吐性リスク		高度										
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4	8	9-21	
	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		●	●				
	生食 100 ml	ブライミング			点滴30分	●						
1	生食 250 ml	制吐			点滴30分	●						
	アロキシ 0.75 mg											
	デキサート注 9.9 mg											
2	㊴㊵㊶ロゼウス	25mg/m ²	必要	不要	点滴5分 (10分以内)	●	×	×	×	●	×	
	生食 50 ml											
3	ソリューゲンF 500 ml	水分			点滴60分	●						
	硫酸Mg補正液 10 ml	負荷										
4	マンニトール 200 ml	利尿			点滴30分	●						
5	㊴シスプラチン	80 mg/m ²	軽中 不要	必要	点滴120分	●	×	×	×	×	×	
	生食500 ml											
6	ソリューゲンF 500 ml	水分 負荷			点滴90分	●						
7	ソリューゲンF 500 ml				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		●	●				
	ソルデム1 200 ml	ウオッシュアウト								●		

35 mCBDCA+weeklyPTX 01LN320E 1サイクル=28日間 4-6サイクル

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	15	16-28	
	アプレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●				
	生食 100 ml				ブライミング			点滴30分	●			●
1	ボラミン 5 mg	抗アレ レル ギー/ 制吐			点滴30分				●	●		
	ファモチジン 20 mg											
	デキサート 8.25 mg											
	生食 100 ml											
2	グラニセトロンパッグ 3 mg	制吐			点滴30分	●						
	生食 100 ml	インターバル			点滴30分				●	●		
3	㊴㊵㊶パクリタキセル	70mg/m ²	必要	不要	点滴60分以上	●	×	×	●	●	×	
	生食 250 ml											
4	カルボプラチン	AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×	×	×	
	5%ブドウ糖液 250 ml											
5	5%ブドウ糖液 100 ml					●						
	生食 100 ml								●	●		

36 3wCBDCA+3wPTX 01LN335E 01LN333E 1サイクル=21-28日間 4-6サイクル*

催吐性リスク		中等度(上)		* 地固め療法は、StageⅢの化学放射線療法後として2コース用量異なる点注意。								
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4-21			
	アプレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●				
1	ボラミン 5 mg				点滴30分	●						
	ファモチジン 20 mg	抗アレ レル ギー										
	デキサート 19.8 mg											
	生食 100 ml											
2	グラニセトロンパッグ 3 mg				制吐			点滴30分	●			
3	㊴㊵㊶パクリタキセル	200mg/m ²	必要	不要	点滴180分	●	×	×	×			
	生食 500 ml											
4	カルボプラチン	進行 AUC 6	軽中 不要	Calve rt	点滴60分	●	×	×	×			
	5%ブドウ糖液 250 ml	地固め AUC 5										
5	5%ブドウ糖液 100 ml					●						

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

37 mCBDCA+アブラキサン 01LN370E 1サイクル=21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	15	16-21	
1	アブレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●				
	グラニセトロンパック 3 mg				制吐	点滴30分	●					
	デキサート 4.95 mg											
	デキサート 6.6 mg											
生食 100 ml							●	●				
2	㊶アブラキサン	100mg/m ²	必要	不要	点滴30分	●	×	×	●	●	×	
生食 50 ml	壊死性											
3	カルボプラチン	AUC 6	軽中	Calve	点滴60分	●	×	×	×	×	×	
5%ブドウ糖液 250 ml			不要	rt								
4	5%ブドウ糖液 100 ml					●						
生食 100 ml									●	●		

38 CBDCA+S1 01LN480E 1サイクル=21-28日間、4-6サイクル

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	15-21	
	エスワン	80 mg/m ² /日	不明	必要	内服1日2回	14日間(1日2回)			×	
1	アブレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●		
	グラニセトロンパック 3 mg				制吐	点滴30分	●			
	デキサート 4.95 mg									
	デキサート 6.6 mg									
生食 100 ml										
2	カルボプラチン	AUC 5	軽中	Calve	点滴60分	●	×	×	×	
5%ブドウ糖液 250 ml			不要	rt						
3	5%ブドウ糖液 100 ml					●				

39 CBDCA+GEM 01LN430E 1サイクル=21-28日間、4-6サイクル

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	9-21
1	アブレピタントカプセル	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●		
	グラニセトロンパック 3 mg				制吐	点滴30分	●			
	デキサート 4.95 mg									
	デキサート 6.6 mg									
生食 100 ml										
2	㊴ゲムシタピン	1000mg/m ²	必要	考慮	点滴30分 (60分以内)	●	×	×	●	×
5%ブドウ糖液 100 ml										
3	カルボプラチン	AUC 5	軽中	Calve	点滴60分	●	×	×	×	×
5%ブドウ糖液 250 ml			不要	rt						
4	5%ブドウ糖液 100 ml					●				
生食 100 ml									●	

40 3週毎オプジーボ+ヤーボイ維持療法 01LN815E プラチナ併用化学療法+オプジーボ+ヤーボイ併用療法後

催吐性リスク 最小度

1サイクル=42日間

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2-21	22	23-42
1	生理食塩液100mL	プライミング用				●		●	
2	㊴㊰オプジーボ	360 mg/body	軽度	不要	点滴30分≤	●	×	●	×
生理食塩液100mL			不要						
3	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴15分	●			
4	㊲㊴ヤーボイ	1 mg/kg	軽度	不要	点滴30分≤	●	×	×	×
生理食塩液20mL			不要						
5	生理食塩液100mL	ルート洗浄			点滴	●		●	

41 オプジーボ単剤 01LN810E 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・時間	1	2-14
1	生食 100 ml					●	
2	㊴㊰オプジーボ	240 mg/body	軽度	不要	点滴30分	●	×
生食 100 ml			不要				
3	生食 100 ml					●	

42 テセントリク単剤 01LN830E 1サイクル=21日間

催吐性リスク 最小度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2-21
1	生食 100 ml					●	
2	㊴㊰テセントリク	1200 mg/body	軽度	軽中	点滴60分	●	×
生食 250 ml			不要	不要			
3	生食 100 ml					●	

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊱ route flush ㊳ supportive therapy ㊴ Time control ㊵ washout ㊶ 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

43 **ドセタキセル単剤 01LN715E** 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	生食 100 ml デキサート 6.6 mg	制吐			点滴30分	●	
2	㊶ドセタキセル 生食 250 ml	壊死性	60 mg/m ²	必要 不要	点滴60分	●	×
3	生食 100 ml					●	

44 **ドセタキセル+サイラムザ 01LN720E** 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	生食 100 ml デキサート 6.6 mg	制吐			点滴30分	●	
2	生食 100 ml	プライミング兼ルートフラッシュ				●	
3	㊦㊱サイラムザ 生食 250 ml	10 mg/kg	不要	不要	点滴60分	●	×
4	生食 100 ml	後フラッシュ				●	
5	㊶ドセタキセル 生食 250 ml	壊死性	60 mg/m ²	必要 不要	点滴60分	●	×
6	生食 100 ml					●	

45 **AMR単剤 01LN763E** 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・時間	1	2	3	4	5	6~21
1	グラニセトロンパック 3 mg デキサート 6.6 mg	制吐			点滴30分	●	●	●			
	デカドロン錠 8 mg				内服				●	●	
2	生食 100 ml	前フラッシュ				●	●	●			
3	㊶㊷㊸カルゼド 生食 50 ml	壊死性	35 mg/m ²	不明 不明	点滴5分	●	●	●	×	×	×
4	生食 100 ml					●	●	●			

46 **GEM単剤 01LN745E** 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	16~21
1	生食 100 ml デキサート 6.6 mg					●	●	●	
2	㊴ゲムシタピン 5%ブドウ糖液 100 ml	1000 mg/m ²	必要	考慮	点滴30分 (60分以内)	●	●	●	×
3	生食 100 ml					●	●	●	

47 **VNB単剤 01LN753E** 1サイクル=21-28日間

催吐性リスク **最小度**

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	8	9~21
1	生食 100 ml					●	●	
2	㊶㊷㊸ロゼウス 生食 50 ml	25 mg/m ²	必要	不要	点滴5分 (10分以内)	●	●	×
3	ソルデム1 200 ml	ウォッシュアウト				●	●	

48 **S1単剤**

催吐性リスク **軽度**

薬品名	投与量	肝	腎	経路	どちらかのスケジュールを使用
エスワン	40mg/m ² /回 × 2	不明	必要	内服	2週間服用1週間休薬 4週間服用2週間休薬