

《小細胞肺癌の抗がん剤療法》

1 PE+放射線併用 01LS050E 1サイクル=28日間 2サイクル実施予定

催吐性リスク		高度		放射線なしと休薬期間ことなる点注意						
順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2	3	4	5-28
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg,2,3日目80mg			内服	●	●	●		
	デカドロン錠 8 mg				内服				●	
	生食 100 ml	プライミング用				●				
1	パロノセトロン0.75mg50ml デキサート 9.9 mg	制吐			点滴30分	●				
	デキサート 6.6 mg 生食 100 ml				点滴30分		●	●		
2	㊴エトキシド 生食 500 ml	100 mg/m ²	必要	CLcr 50<	点滴90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	マンニトール 200 ml				点滴30分	●				
5	㊨ランダ 生食 500 ml	80 mg/m ²	軽中 不要	必要	点滴120分	●	×	×	×	×
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		●	●		
放射線治療										

2 PE 01LS210E 1サイクル=21日間 4-6サイクル実施予定

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
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg,2,3日目80mg			内服	●	●	●		
	デカドロン錠 8 mg				内服				●	
	生食 100 ml	プライミング用				●				
1	パロノセトロン0.75mg50ml デキサート注 9.9 mg	制吐			点滴30分	●				
	デキサート 6.6 mg 生食 100 ml				点滴30分		●	●		
2	㊴エトキシド 生食 500 ml	100 mg/m ²	必要	CLcr 50<	点滴90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	マンニトール 200 ml				点滴30分	●				
5	㊨ランダ 生食 500 ml	80 mg/m ²	軽中 不要	必要	点滴120分	●	×	×	×	×
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		●	●		

3 SPE(CDDP分割+ETP) 01LS220E 1サイクル=21-28日間 4-6サイクル実施予定

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	4-21	
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg,2,3日目80mg			内服	●	●	●		
	生食 100 ml	プライミング				●	●	●		
1	グラニセトロン3mg100ml デキサート注 4.95 mg	制吐			点滴30分	●	●	●		
2	㊴エトキシド 生食 500 ml	80 mg/m ²	必要	CLcr 50<	点滴90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	25 mg/m ²	軽中 不要	必要	点滴120分	●	●	●	×	
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	●	●	●		

薬品名の印 ㊦ filter ㊨ hydration ㊰ premedication ㊲ route flush ㊴ supportive therapy ㊶ Time control ㊸ washout ㊺ 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

4 カルボプラチン+エトポシド 01LS300E 1サイクル=21-28日間 4-6サイクル実施予定

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	4-21
	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3mg100ml デキサート注 4.95 mg	制吐			点滴30分	●			
	デキサート注 3.3 mg 生食 100 ml				点滴30分		●	●	
2	㊶エトポシド 生食 500 ml	80 mg/m ²	必要	CLcr 50<	点滴90分	●	●	●	×
3	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 5	軽中 不要	Calv ert	点滴60分	●	×	×	×
4	5%ブドウ糖液 100 ml 生食 100 ml					●		●	

5 PE+イミフィンジ 1サイクル=21日間 4サイクル後、イミフィンジ4 w毎維持療法あり

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	
	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				●		
	生食 100 ml	プライミング用				●					
1	パロノセトロン0.75mg50ml デキサート注 9.9 mg	制吐			点滴30分	●					
	デキサート注 6.6 mg 生食 100 ml				点滴30分		●	●			
2	㊶イミフィンジ 生食 100 ml	1500 mg/body 30kg以下20mg/kg	軽度 不要	軽中 不要	点滴60分	●	×	×	×	×	
3	㊶エトポシド 生食500 ml	100 mg/m ²	必要	CLcr 50<	点滴90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				点滴30分	●					
6	㊨ランダ 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	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		●	●			

6 カルボプラチン+エトポシド+イミフィンジ 1サイクル=21日間 4サイクル後イミフィンジ4 w毎維持療法

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	4-21
	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3mg100ml デキサート注 4.95 mg	制吐			点滴30分	●			
	デキサート注 3.3 mg 生食100ml				点滴30分		●	●	
2	㊶イミフィンジ 生食 100 ml	1500 mg/body 30kg以下20mg/kg	軽度 不要	軽中 不要	点滴60分	●	×	×	×
3	㊶エトポシド 生食 500 ml	100 mg/m ²	必要	CLcr 50<	点滴90分	●	●	●	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 5	軽中 不要	Calv ert	点滴60分	●	×	×	×
5	5%ブドウ糖液 100 ml 生食 100 ml					●		●	

薬品名の印 ⑤ filter ④ hydration ③ premedication ② route flush ① supportive therapy ① Time control ② washout ③ 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

7 イミフィンジ維持療法 1サイクル=28日間

催吐性リスク 最小度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-28
1	生食 100 ml					●	
2	①⑤イミフィンジ 生食 100 ml	1500 mg/body 30kg以下20mg/kg	軽度 不要	軽中 不要	点滴60分	●	×
3	生食 100 ml					●	

8 カルボプラチン+エトポシド+テセントリク 01LS310E 1サイクル=21日間 4サイクル後テセントリクのみ継続可

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	4-21
	アプレピタントカプセル 生食 100 ml	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3mg100ml デキサート注 4.95 mg 生食100ml				点滴30分	●			
	デキサート注 3.3 mg 生食100ml				点滴30分		●	●	
2	①⑤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	①⑤エトポシド 生食 500 ml	100 mg/m ²	必要	CLcr 50<	点滴90分	●	●	●	×
4	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 5	軽中 不要	Calv ert	点滴60分	●	×	×	×
5	5%ブドウ糖液 100 ml 生食 100 ml					●			

9 PI(CDDP+CPT-11) 01LS240E 1サイクル=28日間 4-6サイクル実施予定

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 15	9 16	10 17	18-28
	アプレピタントカプセル デカドロン錠 8 mg 生食 100 ml	初日125mg、2、3日目80mg			内服	●	●	●					
	生食 100 ml	ブライミング			内服	●				●			
1	パロノセトロン0.75mg50ml デキサート注 9.9 mg 生食100ml				点滴30分	●							
	グラニセトロン3mg100ml デキサート注 9.9 mg 生食100ml				点滴30分					●			
2	イリノテカン 生食 500 ml	60 mg/m ²	必要	透析 不可	点滴90分	●	×	×	×	●	×	×	×
3	ソリューゲンF 500 ml 硫酸Mg補正液 10 ml				点滴60分	●							
4	マンニトール 200 ml				点滴30分	●							
5	④ランダ 生食 500 ml	60 mg/m ²	軽中 不要	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				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		●	●		●			

薬品名の印 ⑤ filter ④ hydration ③ premedication ② route flush ① supportive therapy ① Time control ① Washout ① 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

10 **CBDCA+CPT-11 01LS340E** 1サイクル=28日間 4-6サイクル実施予定

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	8	9-10	15	16-17	18-28
	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	ブライミング				●						
1	グラニセロン3mg100ml デキサート注 4.95 mg				点滴30分	●						
	グラニセロン3mg100ml 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	イリノテカン 生食 500 ml	50 mg/m ²	必要	透析不可	点滴90分	●		●		●	×	×
3	カルボプラチン 5%ブドウ糖液 250 ml	AUC 5	軽中 不要	Calvert	点滴60分	●		×		×	×	×
4	5%ブドウ糖液 100 ml					●						
	生食 100 ml							●		●		

11 **AMR単剤 01LS550E** 1サイクル=21-28日間 4-6サイクル実施予定

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	グラニセロン3mg100ml 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	⑤④③カルセド 生食 50 ml	壊死性	40	mg/m ²	不明 不明	●	●	●	×	×	×
4	生食 100 ml					●	●	●			

12 **CPT-11単剤 01LS500E** 1サイクル=28日間 4-6サイクル実施予定

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	8	9-10	15	16-17	18-28
	アプレピタントカプセル	制吐 初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●●	●	●●	●	●●	
1	グラニセロン3mg100ml デキサート注 4.95 mg				点滴30分	●						
2	イリノテカン 生食 500 ml	100 mg/m ²	必要	透析不可	点滴90分	●		●		●	×	×
3	生食 100 ml					●		●		●		

13 **ハイカムチン単剤 01LS600E** 1サイクル=21-28日間

催吐性リスク 軽度

順	薬品名	投与量	肝	腎	経路・時間	1	2	3	4	5	6-21
1	デキサート 3.3 mg 生食 100 ml	制吐			点滴30分	●	●	●	●	●	
2	ハイカムチン 生食 100 ml	標準 1.0 mg/m ² 最高 1.2 mg/m ²	不要	必要	点滴30分	●	●	●	●	●	×
3	生食 100 ml					●	●	●	●	●	