

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。

《小細胞肺癌の抗がん剤療法》

無断転載禁止

1 PE+放射線併用 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								
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	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	生食 100 ml アロキシ 0.75 mg デキサート 9.9 mg				点滴30分	●				
	デキサート 6.6 mg 生食 100 ml						●	●		
2	㊴エトポシド 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	㊨シスプラチン 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 ソリューゲンF 500 ml				点滴90分 点滴120分	● ●				
放射線治療										

2 PE 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	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	生食 100 ml アロキシ 0.75 mg デキサート注 9.9 mg				点滴30分	●				
	デキサート 6.6 mg 生食 100 ml						●	●		
2	㊴エトポシド 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	㊨シスプラチン 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 ソリューゲンF 500 ml				点滴90分 点滴120分	● ●				
	ソリューゲンF 500 ml				点滴120分		●	●		

3 カルボプラチン+エトポシド 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	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●	●		
	生食 100 ml	プライミング				●				
1	グラニセトロンバッグ 3 mg デキサート注 4.95 mg				点滴30分	●				
	デキサート注 3.3 mg 生食 100 ml				点滴30分		●	●		
2	㊴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					●		●		

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。

4 **カルボプラチン+エトポシド+テセントリク** 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 無断転載禁止

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	グラニセトロンバッグ 3 mg 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	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						●	●	

5 **PI(GDDP+CPT-11)** 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	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			内服	●				●					
1	生食 100 ml アロキシ 0.75 mg デキサート注 9.9 mg	制吐			点滴30分	●									
	グラニセトロンバッグ 3 mg デキサート注 9.9 mg				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	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	60 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		●	●							
	ソリューゲンF 500 ml				点滴120分		●	●							
	生食100 ml									●					

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。

6 **CBDCA+CPT-11** 1サイクル=28日間 4-6サイクル実施予定 無断転載禁止

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	プライミング				●						
1	グラニセトンバッグ 3 mg デキサート注 4.95 mg	制吐			点滴30分	●						
	グラニセトンバッグ 3 mg デキサート 6.6 mg				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	Calv ert	点滴60分	●		×		×	×	×
4	5%ブドウ糖液 100 ml					●						
	生食 100 ml							●		●		

7 **AMR単剤** 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	グラニセトンバッグ 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	⑩⑪⑫カルセド 生食 50 ml	壊死 性	40	mg/m ²	不明	不明	●	●	●	×	×	×
4	生食 100 ml					●	●	●				

8 **CPT-11単剤** 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	初日125mg、2・3日80mg			内服	●	●●	●	●●	●	●●	
1	グラニセトンバッグ 3 mg デキサート注 4.95 mg	制吐			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					●		●		●		

9 **ハイカムテン単剤** 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	ハイカムテン 生食 100 ml		標準 最高	1.0 1.2	mg/m ² mg/m ²	不要	必要	●	●	●	●
3	生食 100 ml					●	●	●	●	●	