

《腎細胞がんの抗がん剤療法》

- 1 オブジーボ+ヤーボイ 1サイクル=21日間 予定4コース、その後オブジーボ単剤2週毎
 淡明細胞型腎細胞癌: Poor/ Intermediate risk.
 広義の抗がん剤治療未治療例に限る。

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	①⑥オブジーボ 生理食塩液100mL	240 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●	×
3	生理食塩液100mL				div(15)	●	
4	④⑤ヤーボイ 生理食塩液20mL	1 mg/kg	軽度 不要	不要	div(30≤)	●	×
5	生理食塩液100mL				div	●	

4コース後2週毎の維持治療へ

- 2 3週毎キイトルーダ+インライタ 1サイクル=21日間
 淡明細胞型腎細胞癌: Poor/Intermediate/Favorable risk.
 広義の抗がん剤治療未治療例に限る。

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	①⑥キイトルーダ 生理食塩液100mL	200 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●	×
3	生理食塩液100mL				div	●	
インライタ		5mg/回 × 2	中等 減量	CLcr ≥15 不要	内服	連日	

- 3 6週毎キイトルーダ+インライタ 1サイクル=42日間
 淡明細胞型腎細胞癌: Poor/Intermediate/Favorable risk.
 広義の抗がん剤治療未治療例に限る。

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			div	●	
2	①⑥キイトルーダ 生理食塩液100mL	400 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●	×
3	生理食塩液100mL				div	●	
インライタ		5mg/回 × 2	中等 減量	CLcr ≥15 不要	内服	連日	

- 4 3週毎キイトルーダ+レンビマ 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(分)	1	2-21
1	生理食塩液100mL	プライミング用			div	●	
2	①⑥キイトルーダ 生理食塩液100mL	200 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●	×
3	生理食塩液100mL				div	●	
レンビマ		20mg/回 × 1	重度 減量	CLcr <30 減量	内服	連日	

- 5 6週毎キイトルーダ+レンビマ 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(分)	1	2-42
1	生理食塩液100mL	プライミング用			div	●	
2	①⑥キイトルーダ 生理食塩液100mL	400 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●	×
3	生理食塩液100mL				div	●	
レンビマ		20mg/回 × 1	重度 減量	CLcr <30 減量	内服	連日	

6 **バベンチオ+インライタ** 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		
	生理食塩液100mL	プライミング用				●			
1	アセリオ500mg ボラミン5mg	抗アレ			div(15)	●			
2	①②バベンチオ 生理食塩液250mL	10 mg/kg	記載 なし	記載 なし	div(60≤)	●		×	
3	生理食塩液100mL				div	●			
インライタ		5mg/回×2	中等 減量	CLcr ≥15 不要	内服			連日	

7 **2週毎オブジーボ+カボメティクス** 1サイクル=14日間

催吐性リスク		最小度							
順	薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-14		
1	生理食塩液100mL				div	●			
2	①②オブジーボ 生理食塩液100mL	240 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●		×	
3	生理食塩液100mL				div	●			
カボメティクス		40mg/回	中等 減量	≥30 不要	内服 (空腹時)			連日	

8 **4週毎オブジーボ+カボメティクス** 1サイクル=28日間

催吐性リスク		最小度							
順	薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-28		
1	生理食塩液100mL				div	●			
2	①②オブジーボ 生理食塩液100mL	480 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●		×	
3	生理食塩液100mL				div	●			
カボメティクス		40mg/回	中等 減量	≥30 不要	内服 (空腹時)			連日	

9 **ヴोटリント単剤療法**

催吐性リスク		軽度							
薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路					
ヴोटリント	800mg/body	必要	不要	内服(空腹時)				連日	

10 **トーリセル単剤療法**

催吐性リスク		最小度							
薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路	1	2-7			
①②トーリセル	25mg/body	必要	不要	div(30-60)	●		×		

11 **2週毎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(略名)	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-14		
1	生理食塩液100mL				div	●			
2	①②オブジーボ 生理食塩液100mL	240 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●		×	
3	生理食塩液100mL				div	●			

12 **4週毎オブジーボ単剤療法** 1サイクル=28日間

催吐性リスク		最小度							
順	薬品名(略名)	投与量	肝	腎	経路(分)	1	2-28		
1	生理食塩液100mL				div	●			
2	①②オブジーボ 生理食塩液100mL	480 mg/body	軽度 不要	不要	div(30≤)	●		×	
3	生理食塩液100mL				div	●			