

腎細胞がんレジメン

腎オプジーボ+ヤーボイ療法

キイトルーダ+アキシチニブ療法

キイトルーダ+レンバチニブ療法

バベンチオ+アキシチニブ療法

インターバル： 21 日

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

看護師コメント

--	--	--

催吐性リスク：最小度

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	オブジーボ	240mg
	点滴静脈内(速度)	ヤーポイ	1mg/kg

上限：4クール

次クールへ

[illegible]

レジメン名 キイトルーダ+アキシチニブ療法 インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ [®]	200mg
	内服	インライタ（アキシチニブ [®] ）	下記参照

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

イラタは連日服薬（1回5mg×1日2回）

適応条件

インライクの処方が必要

● 投与スケジュール

所要時間 30分

次クールへ

[illegible]

内服薬

[illegible]

レジメン名 キイトルーダ+レンバチニブ療法 インターバル： 21 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	キイトルーダ [®]	200mg
	内服	レンビマ（レンバチニブ [®] ）	下記参照

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：中等度

レビマは連日服薬（1回20mg×1日1回）

適応条件

レビマの処方が必要

● 投与スケジュール

所要時間 30分

次クールへ

[illegible]

内服薬

[illegible]

レジメン名 バベンチオ+アキシチニブ療法 インターバル： 14 日

● 患者情報

ID	身長	cm
氏名	体重	kg
生年月日	体表面積	m2
性別		
医師名		

● 使用する抗がん剤：

RP	手技	薬剤略称	標準値(1回量)
	点滴静脈内(速度)	バベンチオ	10mg/kg
	内服	インライタ (アキシチニブ)	下記参照

医師コメント

薬剤師コメント

看護師コメント

--	--	--

レジメン説明

催吐性リスク：軽度

イラタは連日服薬（1回5mg×1日2回）

適応条件

インライの処方が必要

処置薬剤を入力する（カロナール200mg 2錠、クロルフェニラミン 1錠）

● 投与スケジュール

所要時間 90分

次クールへ

[illegible]

内服薬

[illegible]