

## 腎細胞がんレジメン

腎オプジー+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

## レジメン名 腎オプジー<sup>®</sup>ボ+ヤーボイ療法

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		

## 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：最小度

### ● 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	オプジー <sup>ボ</sup>	240mg
	点滴静脈内(速度	ヤーボイ	1mg/kg

## 適応条件

上限：4クール

## ● 投与スケジュール

所要時間 90分

次クールへ

## 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	m <sup>2</sup>

## 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

インライタは連日服薬（1回5mg×1日2回）

### ● 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

### 適応条件

## インライタの処方が必要

## ● 投与スケジュール

## 內服藥

## 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	m <sup>2</sup>
性別		
医師名		

## 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

レニピマは連日服薬（1回20mg×1日1回）

### ● 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

## 適応条件

## レピマの処方が必要

## ● 投与スケジュール

## 內服藥

## 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	m <sup>2</sup>

## 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

インライタは連日服薬（1回5mg×1日2回）

### ● 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

## 適応条件

## インライタの処方が必要

処置薬剤を入力する（カナール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

## 內服藥