

<キイトルーダ 3週> 【尿路上皮癌 進行再発】 作成日

<医師入力項目> 黄色に塗りつぶされている所を入力して下さい (入力すると黄色マーカーが消えます)

<基本情報>

患者ID				患者氏名				HBs抗原	
年齢	歳	性別		身長		cm	HBs抗体		
体表面積		m <sup>2</sup>		体重		kg	HBc抗体		
Ccr		mL/min							

病名							
投与開始日	年	月	日	曜日	主治医		
1クール	21	日	予定クール数				

<Day1>

①★フィルター使用  
 生理食塩液100mL  
 キイトルーダ注 (200mg/body)  $\frac{200}{100}$  mg (100%)  
 (キイトルーダ100mg/4mL 2 V)  
 (全量 108 mL) 30分かけて

↓

② 生理食塩液100mL 全開で

確認薬剤師

--	--

【太枠内ケモセーフ使用】  
 <訂正箇所は赤字でお願いします>

**⑥腎細胞癌**  
 腎細胞癌における術後補助療法  
 キイトルーダ<sup>®</sup>200mgを3週間間隔投与したKEYNOTE-564試験における検査スケジュール  
 (最大17回 投与)

観察項目	治療開始前	治療サイクル									治療終了	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
バイタルサイン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12誘導心電図	○											
ECOG Performance Status	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
妊娠検査(尿中又は血清β-hCG)	○											
凝固系検査(PT/INR, aPTT)	○											
血液学的検査/血液生化学的検査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
尿検査	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
甲状腺検査(T <sub>3</sub> /FT <sub>3</sub> , FT <sub>4</sub> , TSH)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
画像評価	○	○ (12週毎)									○	

バイタルサイン：体温、脈拍、呼吸数、体重、安静時血圧  
 妊娠検査：妊娠の可能性がある女性の場合に、無作為割付け前72時間以内に実施  
 血液学的検査：血小板数、赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、赤血球指数(MCV、MCH、網状赤血球%)、白血球数及び分画(好中球数、リンパ球数、単球数、好塩基球数)  
 血液生化学的検査：総蛋白、アルブミン、ALT、AST、ALP、総ビリルビン、直接ビリルビン(総ビリルビンが基準値上限を超えた場合)、BUN、クレアチニン、Na、K、Cl、Ca、P、血糖値、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>  
 尿検査：潜血、糖、蛋白、比重、顕微鏡検査(尿潜血又は尿蛋白が異常の場合)  
 画像評価：治療期は無作為割付けから12週毎、治療終了後のフォローアップ期1年目は12週毎、2~4年目は16週毎、5年目以降は24週毎

\*腎細胞癌における術後補助療法に対する用法及び用量では、投与期間は12ヵ月間までとされています。