1サイクル __3 週 療法

化学療法未治療の根治切除不能又は転移性の腎細胞癌(最大4サイクル) 疾患名

疾患者 化子療法不治療の低治切除个能又は転移性の育神胞瘤(最大4サイグル)													_														
注射	ı -	T	用量(/回)	投与ルート		4											3		1			1					\neg
内服	Pn	商品名	用量(/日)	サルード 用法	双一时间	1	2 :		5	6 -	2		10	11 11	2 12			6 17	7 10	19 2	0 2	1 22	22	24 2	5 26	27	20
放射線		照射部位	照射量	ти	•	-	۷,	9 4	5	0 /	/ 0	9	10	11 12	2 13	14	15 1	0 17	/ 18	19 2	.0 2	1 22	23	24 2	5 20	21	20
川スオリネ水		生理食塩液	50 ml	点滴	15分	H		+			_		\vdash			Н	+		-				\blacksquare	+	-	\vdash	\dashv
注		工程長塩液	30 1111	从 间	1373	-																					
注射	1																										
别						-																					
		オプジーボ	240 mg/body	点滴	30分	H	+	+					-			Н	-	+	-		+		H	+	+	H	\dashv
注		生理食塩液	50 ml	从 间	307]	-																					
注射	2	土垤艮塩枚	30 mi																								
别						-																					
		生理食塩液	50 ml	点滴	30分	H	+	+					-			Н	-	+	-		+		H	+	+	H	\dashv
:+		土垤艮塩/枚	30 Mi		3077	-																					
注射	3																										
别						-																					
		ヤーボイ	1 mg/kg	点滴	30分	H	+	+					-			Н	-	+	-		+		H	+	+	H	\dashv
注		生理食塩液	20 ml	从 间	307]	-																					
注射	4	土 生 艮 塩 枚	20 Mi																								
別																											
	_	 生理食塩液	50 ml	点滴	15分	H	+	H		+	-	H	\dashv			H	+	+	+	H	+		H	+	+		\dashv
÷±		工任及塩/仪	JU MI		1077																						
注射	5																										
別																											
	_							+		+			\dashv			H	+	+	-		+		H	+			\dashv
注																											
注射	6																										
ועל						-																					
													\dashv			H		+						+		\vdash	\dashv
注						-																					
注射	7																										
别						-																					
	-												\dashv			Н		-	-					+			\dashv
注						-																					
注射	8																										
别						-																					
						H	+	+			-	H	+		-	Н	+	+	+		+	-		+	+	\vdash	\dashv
注						-																					
注射	9																										
게						-																					
						H	+	+			-	H	+		-	Н	+	+	+		+	-		+	+	\vdash	\dashv
注						-																					
注射	10																										
게						-																					
内服	1					H	+	+			-	H	+		-	Н	+	+	+		+	-		+	+	\vdash	\dashv
内服								+		+			\dashv			H	+	+	-		+		H	+			\dashv
内服						H	+	H		+	-	H	\dashv			H	+	+	+		+		H	+	+		\dashv
内服							-	\vdash		+			\dashv			\vdash	+	+	-		+		\forall	+	+		\dashv
内服								\vdash		+			\dashv			\vdash	+	+	-				\vdash	+	+		\dashv
内服						H	+	H		+	+	H	\dashv			\vdash	+	+	+				H	+	+	\vdash	\dashv
内服	_						+	H		+	+		\dashv			H	+	+	+		+		H	+	+		\dashv
内服						H	+	H		+	-	H	\dashv			H	+	+	+		+		H	+	+		\dashv
内服						H	+	H		+	+	H	\dashv			\vdash	+	+	+				H	+	+	\vdash	\dashv
内服													\dashv			H								+			\dashv
放射線	_		Gy			Ħ	+	+		+		Н	\dashv			H	+	+	\vdash				H	+	+		\dashv
120 2 3 499		1	ч		特記事項	1													-								\dashv
行記事項 オプジーボ:インラインフィルター(0.2又は0.22μ m)を使用すること。ヤーボイ:インラインフィルター(0.2~1.2μ m)を使用すること。ヤーボイ:1-4mg/mlで希釈。																											
減量規定												4															
- 12		タ	1	1															1								4
####	47	名								_																	\dashv
標準	拉加	(与量)对导																									4
1段	陷	減量								_									4								4
2段	陷	減量								_									1								4
3段	陷	減量																									