

肝臓

レジメン名	RAM単剤療法				更新日															
					1クール	2022/5/11 14日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	・	14														
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	↓																
サイラムザ点滴静注液 生理食塩液	8mg/kg 250mL	点滴末梢	1時間 以上	↓																

備考：前投薬として抗ヒスタミン剤使用。初回60分、2回目以降30分に短縮可能。

レジメン名	BEV+Atezo療法				更新日															
					1クール	2020/10/12 21日間														
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	・	21														
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	↓																
テセントリク点滴静注液 生理食塩液	1200mg 250mL	点滴末梢	30~60分	↓																
アバチン点滴静注用 生理食塩液	15mg/kg 100mL	点滴末梢	30~90分	↓																

備考：

肝臓

レジメン名	HCC : Durvalumab 【単剤療法】 (>30kg)			更新日	2025/7/18																		
				1クール	28日間																		
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																			
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	1	.	28																	
イミフィンジ点滴静注	1500mg	点滴末梢	1時間	↓																			
生理食塩液	100mL			↓																			

備考：

レジメン名	HCC : Durvalumab 【単剤療法】 (30kg以下)			更新日	2025/7/18																		
				1クール	28日間																		
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																			
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	1	.	28																	
イミフィンジ点滴静注	20mg/kg	点滴末梢	1時間	↓																			
生理食塩液	100mL			↓																			

備考：

肝臓

レジメン名	HCC : Durvalumab 【維持療法】 (>30kg)										更新日	2024/2/5							
											1クール	28日間							
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	.	28													
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	↓															
イミフィンジ点滴静注	1500mg	点滴末梢	1時間	↓															
生理食塩液	100mL																		

備考：イジユドは初回（1回）だけ併用。イジユド+イミフィンジ（初回）1コース施行後、イミフィンジ（維持療法）へ移行。

レジメン名	HCC : Durvalumab 【維持療法】 (30kg以下)										更新日	2024/2/5							
											1クール	28日間							
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日															
				1	.	28													
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	↓															
イミフィンジ点滴静注	20mg/kg	点滴末梢	1時間	↓															
生理食塩液	100mL																		

備考：イジユドは初回（1回）だけ併用。イジユド+イミフィンジ（初回）1コース施行後、イミフィンジ（維持療法）へ移行。

肝臓

レジメン名	EPI30mg TAE用													更新日	2023/2/28							
														1クール	7日間							
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																		
				1	.	7																
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	点滴末梢	30分	↓																		
エピルビシン塩酸塩	10mg	動脈注射 (肝動脈)	緩徐に	↓																		
エピルビシン塩酸塩	10mg	動脈注射 (肝動脈)	緩徐に	↓																		
エピルビシン塩酸塩	10mg	動脈注射 (肝動脈)	緩徐に	↓																		

備考：

レジメン名	EPI50mg TAE用													更新日	2023/2/28							
														1クール	7日間							
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																		
				1	.	7																
グラニセトロン点滴静注	3mg/100mL	点滴末梢	30分	↓																		
エピルビシン塩酸塩	10mg	動脈注射 (肝動脈)	緩徐に	↓																		
エピルビシン塩酸塩	10mg	動脈注射 (肝動脈)	緩徐に	↓																		
エピルビシン塩酸塩	10mg	動脈注射 (肝動脈)	緩徐に	↓																		
エピルビシン塩酸塩	10mg	動脈注射 (肝動脈)	緩徐に	↓																		
エピルビシン塩酸塩	10mg	動脈注射 (肝動脈)	緩徐に	↓																		

備考：

肝臓

レジメン名	HCC : NIVO+IPI				更新日															
					1クール	2026/3/11	21日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	21														
生理食塩液	250mL	点滴末梢	メイン	↓																
オプジーボ点滴静注	80mg	点滴末梢	30分	↓																
生理食塩液	50mL																			
ヤーボイ点滴静注	3mg/kg	点滴末梢	30分	↓																
生理食塩液	100mL																			

備考：最大4コース。4コース終了後はNIVO単剤レジメンへ。

レジメン名	HCC : NIVO(240mg/body:2週毎)				更新日															
					1クール	2026/3/11	14日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	14														
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	↓																
オプジーボ点滴静注	240mg	点滴末梢	30分	↓																
生理食塩液	100mL																			

備考：NIVO+IPI 4コース実施後

レジメン名	HCC : NIVO(480mg/body:4週毎)				更新日															
					1クール	2026/3/11	28日間													
薬品名	投与量	投与方法	投与時間	投与日																
				1	.	28														
生理食塩液	100mL	点滴末梢	メイン	↓																
オプジーボ点滴静注	480mg	点滴末梢	30分	↓																
生理食塩液	100mL																			

備考：NIVO+IPI 4コース実施後