

薬品名 投与量/体表面積	投与方法	患者投与量	Day1 (/)	…Day21	Day1 (/)
テセントリク 1200mg/body	点滴	mg	↓	3週1コース	↓
アバスチン(Bev) 15mg/kg	点滴	mg	↓		↓

《薬剤調製》

患者投与量との一致を確認！

薬品名	規格	実際投与量	投与量小計	投与量合計/日	希釈液/量	投与速度/方法
①テセントリク	1200mg			1200mg	生食 250mL	下記参照/点滴
② アバスチン	100mg			mg	生食 100mL	下記参照/点滴
	400mg					
③ 生食	100mL	1V				15分/点滴
④ 生食	50mL	1V				5分/点滴
⑤ 生食	50mL	1V				5分/点滴

投与間隔>> (15分) (※1) (5分) (※2) (5分)

投与順番>> ③ → ① → ④ → ② → ⑤ → 終了

【コメント】

※1 テセントリク 初回 60分/2回目以降 30分

※2 アバスチン 初回 90分/2回目 60分/3回目以降 30分

・テセントリクはインラインフィルター付きルートを使用

◇レジメン No.07002 《肝細胞癌：イミフィンジ+イジユド(初回)(>30kg)》 外科

薬品名 投与量/体表面積	投与方法	患者投与量	Day1 (/)	Day28
イミフィンジ 1500mg/body	点滴	1500mg	↓	4週間を1コース
イジユド 300mg/body	点滴	300mg	↓	

患者投与量との一致を確認！

《薬剤調製》

薬品名	規格	実際投与量	投与量小計	投与量合計/日	希釈液/量	投与速度/方法
①イミフィンジ	500mg	3V	1500mg	1500mg	生食 100mL	60分/点滴
②イジユド	300mg	1V	300mg	300mg	生食 100mL	60分/点滴
③生食	100ml	1V				15分/点滴
④生食	50mL	1V				5分/点滴

《Day1》

投与間隔》 (15分) (60分) (5分) (60分) (5分)
 投与順番》 ③ → ② → ④ → ① → ④ → 終了

【コメント】

・インラインフィルター付ルートを使用

※イジユドは初回に単回投与のみ

2コース目以降は、レジメン No.07003 イミフィンジ療法(肝細胞癌)(>30kg)へ移行

◇レジメン No.07003 《肝細胞癌：イミフィンジ療法(肝細胞癌)(>30kg)》 外科

薬品名 投与量/体表面積	投与方法	患者投与量	Day1 (/)	Day28	Day1 (/)
イミフィンジ 1500mg/body	点滴	1500mg	↓	4週間を1コース	↓

↑ 患者投与量との一致を確認！ ↓

《薬剤調製》

薬品名	規格	実際投与量	投与量小計	投与量合計/日	希釈液/量	投与速度/方法
①イミフィンジ	500mg	3V	1500mg	1500mg	生食 100mL	60分/点滴
②生食	100ml	1V				15分/点滴
③生食	50mL	1V				5分/点滴

《Day1》

投与間隔》 (15分) (60分) (5分)
 投与順番》 ② → ① → ③ → 終了

【コメント】

・インラインフィルター付ルートを使用

薬品名 投与量/体表面積	投与方法	患者投与量	Day1 (/)	2~5	6~7	8	9~12	…Day42
アイエーコール 18.8mg/m ²	肝動注	mg	↓			↓		6週間を1コース
フルオロウラシル (5-FU) 330mg/m ²	肝動注	mg	↓	↓		↓	↓	

(支持療法)

プリンペラン 10mg/body	点滴	10mg	↑			↑		6週間を1コース
パロノセトロン 0.75mg/body	点滴	0.75mg	↑			↑		
ヘパリン Na 注 1000 単位/mL 5mL/body	肝動注	5mL	↑			↑		

患者投与量との一致を確認！

《薬剤調製》

薬品名	規格	実際投与量	投与量小計	投与量合計/日	希釈液/量	投与速度/方法
①アイエーコール	50mg			mg	生食 50mL	10分/肝動注
②フルオロウラシル	250mg			mg	生食 500mL	24hr/肝動注
③プリンペラン	10mg			mg	ソルデム1号 500mL	5hr/点滴
④パロノセトロン	0.75mg			mg		15分/点滴
⑤ヘパリン Na 注 1000 単位/mL	5mL			mg		肝動注
⑥生食	20mL			mg		肝動注

投与間隔》 (5時間) (15分) (10分) (24時間) 終

投与順番》 ③ → ④ → ⑤ → ① → ⑥ → ② → 了

【コメント】

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....