

プロトコールマスター内容

1 / 2

発行日時 2022/6/6

15:25

プロトコール名称 DOC+CDGP(アクブラ)

同一グループ DOC+CDGP(アクブラ)

疾患名 食道癌
診療科 内科

投薬日数 3日

休薬日数 18日

最大クール数 無制限

心機能の確認 任意

体表面積 (m²) 計算式 DuBois式

有効開始日 2021/ 4/ 1 有効終了日

承認区分 承認済

承認日時

承認者 仲川 萌

承認取消日時

承認取消者

更新者 仲川 萌

腎機能の値による実投与量の割合 かけない

CCr 0~25 mL/min	%	GFR 0~25 mL/min	%
CCr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%
CCr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%
CCr 75~100 mL/min	%	GFR 75~100 mL/min	%

腎機能の検査結果値による警告 無し
BUN mg/dL 以上 Scr mg/dL 以上

肝機能の検査結果値による警告 無し
AST U/L 以上 ALT U/L 以上
T-Bil mg/dL 以上

CBCの検査結果値による警告 無し
白血球 個/μl 以下 リンパ球 /% 以下
好中球 個/μl 以下 血小板 個/μl 以下

.....
日前までの検査結果を参照

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day (1)	day (2)	day (3)				
Rp 01	デカドロン錠 4mg ... 1日2回 朝・昼食後	2 錠			朝昼	朝昼				
注射										
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) ゆっくりと テルモ生食 100ml	ルートキープ 1 袋		10:00						
Rp 02	点滴注射 (化学療法投与ルート) 15分かけて !!デキサト注射液3. 3mg 1ml 生理食塩液PL「フソ」50ml	キープ側管から div 3 A 1 瓶		10:00						
Rp 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 15分かけて アキシ点滴静注パック 0.75mg 50ml	キープ側管から div 1 袋		10:15						
Rp 04	点滴注射 (化学療法投与ルート) 60分かけて トセキセル点滴静注 10mg/0.5ml「ヤルト」 大塚生食注 250ml	キープ側管から div 60 mg/m ² 1 袋		10:30						
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート) 2時間かけて アクブラ静注用 生理食塩液PL「フソ」50ml 【↑↑溶解用☆】 生理食塩液パックAL「フソ」500ml	キープ側管から div 80 mg/m ² 1 瓶 1 袋		11:30						
続き有り										

コメント

参考文献

プロトコルマスター内容

2 / 2

発行日時 2022/6/6

15:25

プロトコル名称 DOC+CDGP(アクブラ)

同一グループ DOC+CDGP(アクブラ)

疾患名 食道癌
診療科 内科

投薬日数 3日
休薬日数 18日

最大クール数 無制限

心機能の確認 任意

体表面積 (m²) 計算式 DuBois式

有効開始日 2021/ 4/ 1 有効終了日

承認区分 承認済

承認日時

承認者 仲川 萌

承認取消日時

承認取消者

更新者 仲川 萌

腎機能の値による実投与量の割合 かけない

CCr 0~25 mL/min	%	GFR 0~25 mL/min	%
CCr 25~50 mL/min	%	GFR 25~50 mL/min	%
CCr 50~75 mL/min	%	GFR 50~75 mL/min	%
CCr 75~100 mL/min	%	GFR 75~100 mL/min	%

腎機能の検査結果値による警告 無し
BUN mg/dL 以上 Scr mg/dL 以上

肝機能の検査結果値による警告 無し
AST U/L 以上 ALT U/L 以上
T-Bil mg/dL 以上

CBCの検査結果値による警告 無し
白血球 個/ μ l 以下 リンパ球 /% 以下
好中球 個/ μ l 以下 血小板 個/ μ l 以下

日前までの検査結果を参照

RpNo	薬剤名/手技/コメント	1回投与量 (補正単位)	速度指示	day (1)	day (2)	day (3)				
Rp 06	点滴注射 (化学療法投与ルート) 90分かけて ソルデム3A輸液 500ml	点滴 (DIV)		13:30						
Rp 07	点滴注射 (化学療法投与ルート) 90分かけて ソルデム3A輸液 500ml	点滴 (DIV)		15:00						
-以下余白-										

コメント

参考文献