

【No.143】 ペムブロリズマブ/ABI/CBDCA療法

病名 _____ ID _____ 氏名 _____ (才)(男・女) ※化学療法承諾書要作成
 身長 _____ cm 体重 _____ kg 体表面積 _____ m² PS 0・1・2・3・4
 _____ 科 主治医 _____ 治療ライン _____ 次治療 _____ 服薬指導 依頼する・不要
 HBs抗原(+)→HBV DNA()、HBs抗原(-)→Hbc抗体() HBs抗体() 確認医(科長) _____

免疫チェックポイント阻害薬専用検査セットの実施について検討すること。
(詳細はレジメンフォルダ内「検査項目一覧」参照)
休薬・中止基準(キイトルーダ添付文書より抜粋、詳細は添付文書を参照)
 ・Grade2以上の間質性肺疾患、大腸炎/下痢、肝機能障害、腎機能障害、内分泌障害、Infusion reaction ・Grade3以上の心筋炎、脳炎、ギラン・バレー症候群
 ・上記以外のgrade4又は再発性のgrade3の副作用
 ・副作用の処置としての副腎皮質ホルモン剤をプレドニゾロン換算で10mg/日相当量以下まで12週間以内に減量できない場合
 ・12週間を超える休薬後もGrade1以下まで回復しない場合 **右下の欄へ続く**

コース	体重	D1	8	15	指示	受領	コース	体重	D1	8	15	指示	受領
1							4						
2													
3													

指示内容	点滴時間	計算式	実施日	D1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21																				
				催吐リスク																				
① ○ポート患者 生食20mlシリンジ(穿刺) 生食250mlでルート確保後、ロック ○末梢患者 生食250mlでルート確保後、ロック			指示 受領 入力 実施																					
② 生食100ml+ {グラニセトロン1A or パロノセトロン1V} +デキサート _____mg+ポララミン _____A + [ファモチジン 1A or ホスアプレピタント1V] ※プロイメンド使用の場合、①残液でフラッシュ。	30分		指示 受領 入力 実施																					
②' 生食100ml+ {グラニセトロン1A or パロノセトロン1V} +デキサート _____mg+ポララミン _____A +ファモチジン _____A	30分		指示 受領 入力 実施																					
③ 生食100ml + キイトルーダ100mg 2V ※終了後①の残液でフラッシュ。ルート切替。	30分	200mg/body	指示 受領 入力 実施																					
④ 生食250mlでルート2を確保	フィルター有 ルート1	最小度 10%未満	指示 受領 入力 実施																					
⑤ 生食 _____ml + アブラキサン _____mg ※5mg/mlの濃度で投与(指示・入力は右記参照) 変更1: 生食 _____ml + _____mg(変更日: _____) 変更2: 生食 _____ml + _____mg(変更日: _____)	30分	100mg/m ²	指示 受領 入力 実施																					
⑥ 5%Glu250ml + カルボプラチン _____mg 変更1: _____mg(変更日: _____) 変更2: _____mg(変更日: _____) ※終了後④の残液でフラッシュ	60分	AUC=6	指示 受領 入力 実施																					
⑦ 生食20ml シリンジロック or ヘパリンシリンジロック (ポート患者のみ)			指示 受領 入力 実施																					

D1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

投与延期・中止基準(アブラキサン)
 ・好中球数 1000/mm³未満
 ・血小板数 7.5万/mm³未満
アブラキサンの指示方法
 ・100mg1Vにつき生食20mlで溶解し、原液で投与するため残液の生食は廃棄する。例えばアブラキサンを150mg使用する場合、生食の指示は30mlとなる。
アブラキサンの入力方法
 ・生食50mlOOVで入力すること。
 ※化学療法実施当日の2号紙に、実施の可否について記載すること。(記載確認後ミキシング開始となります。)

3週毎 4コース

太枠内は原本に記入せず、カラーコピーして使用すること。