

# プロトコールマスター内容

1 / 3

発行日時 2022/6/29 13:34

プロトコール名称 nab-PTX+GEM

同一グループ nab-PTX+GEM

疾患名 膵癌・胆道癌

診療科 内科

投薬日数 15日

休薬日数 13日

最大クール数 無制限

心機能の確認 任意

体表面積 (m<sup>2</sup>) 計算式 DuBois式

有効開始日 2014/ 1/ 1 有効終了日

承認区分 承認済

承認日時

承認者 加藤 遥平

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/ $\mu$ l 以下 リンパ球 /% 以下  
好中球 個/ $\mu$ l 以下 血小板 個/ $\mu$ 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)	day (4)	day (5)	day (6)	day (7)
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) ルートキープ 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 カトル点滴静注バッグ 3mg/50ml アブラキサン投与前キープ生食止める	キープ側管から div 2 A 1 袋		10:00						
Rp 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 40分かけて アブラキサン点滴静注用100mg テルモ生食 100ml 溶解用。生食のボトルは空にする	キープ側管から div 125 mg/m <sup>2</sup> 1 袋		10:15						
Rp 04	静脈内注射 (化学療法投与ルート) ゆっくりと シリンジ生食注「ホウ」 20ml アブラキサン後ルートフラッシュ	キープ側管から iv 1 筒		10:55						
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて ジェムザール注射用 テルモ生食 100ml 生理食塩液PL「フソ」 50ml 【↑↑溶解用☆】	キープ側管から div 1000 mg/m <sup>2</sup> 1 袋 1 瓶		10:55						
		続き有り								

コメント

参考文献

# プロトコルマスター内容

プロトコル名称 nab-PTX+GEM

同一グループ nab-PTX+GEM

疾患名 膵癌・胆道癌

診療科 内科

投薬日数 15日

休薬日数 13日

最大クール数 無制限

心機能の確認 任意

体表面積 (m<sup>2</sup>) 計算式 DuBois式

有効開始日 2014/ 1/ 1 有効終了日

承認区分 承認済

承認日時

承認者 加藤 遥平

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/ $\mu$ l 以下 リンパ球 /% 以下  
好中球 個/ $\mu$ l 以下 血小板 個/ $\mu$ 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 (8)	day (9)	day (10)	day (11)	day (12)	day (13)	day (14)
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) ルートキープ 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 カトル点滴静注バッグ 3mg/50ml アブラキサン投与前キープ生食止める	キープ側管から div 2 A 1 袋		10:00						
Rp 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 40分かけて アブラキサン点滴静注用100mg テルモ生食 100ml 溶解用。生食のボトルは空にする	キープ側管から div 125 mg/m <sup>2</sup> 1 袋		10:15						
Rp 04	静脈内注射 (化学療法投与ルート) ゆっくりと シリンジ生食注「ホウ」 20ml アブラキサン後ルートフラッシュ	キープ側管から iv 1 筒		10:55						
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて ジェムザール注射用 テルモ生食 100ml 生理食塩液PL「フソ」 50ml 【↑↑溶解用☆】	キープ側管から div 1000 mg/m <sup>2</sup> 1 袋 1 瓶		10:55						
		続き有り								

コメント

参考文献

# プロトコールマスター内容

3 / 3

発行日時 2022/6/29 13:34

プロトコール名称 nab-PTX+GEM

同一グループ nab-PTX+GEM

疾患名 膵癌・胆道癌

診療科 内科

投薬日数 15日

休薬日数 13日

最大クール数 無制限

心機能の確認 任意

体表面積 (m<sup>2</sup>) 計算式 DuBois式

有効開始日 2014/ 1/ 1 有効終了日

承認区分 承認済

承認日時

承認者 加藤 遥平

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/ $\mu$ l 以下 リンパ球 /% 以下  
 好中球 個/ $\mu$ l 以下 血小板 個/ $\mu$ 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 (15)						
Rp 01	点滴注射 (化学療法投与ルート) ルートキープ 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 !!デキサート注射液3. 3mg 1ml カトル点滴静注バッグ 3mg/50ml アブラキサン投与前キープ生食止める	キープ側管から div 2 A 1 袋		10:00						
Rp 03	点滴注射 (化学療法投与ルート) 40分かけて アブラキサン点滴静注用100mg テルモ生食 100ml 溶解用。生食のボトルは空にする	キープ側管から div 125 mg/m <sup>2</sup> 1 袋		10:15						
Rp 04	静脈内注射 (化学療法投与ルート) ゆっくりと シリンジ生食注「ホウ」 20ml アブラキサン後ルートフラッシュ	キープ側管から iv 1 筒		10:55						
Rp 05	点滴注射 (化学療法投与ルート) 30分かけて ジェムザール注射用 テルモ生食 100ml 生理食塩液PL「フソ」 50ml 【↑↑溶解用☆】	キープ側管から div 1000 mg/m <sup>2</sup> 1 袋 1 瓶		10:55						
-以下余白-										

コメント

参考文献