

患者ID: \_\_\_\_\_ プロトコル名: tri-weekly CTX 投与歴: 初回・継続

患者氏名: \_\_\_\_\_ 投与開始日: 平成 年 月 日 前回投与日: 平成 年 月 日

生年月日: \_\_\_\_\_

身長: \_\_\_\_\_ cm 体重: \_\_\_\_\_ kg

体表面積: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

確認印	プロトコル	書記	薬局	看護師	医師
			確認印	確認印	確認印

メインボトル	薬剤名	1回量	規格・計量	回数→ 投与速度	回数								
					日	日	日	日	日	日	日		
①	ポート開通確認用 生理食塩液10mlシリンジ: 1本												
②	生食100ml	デカトロン	mg	8mg瓶:( )V									
		ボラミン	mg	5mgアンプル:( )A									
		ガスター	20mg	20mgアンプル: 1A									
		グラセトロン	3mg	3mgシリンジ: 1筒									
②	生食	ジェブタナ (25mg/m <sup>2</sup> )	mg	60mgハイアル:( )	1時間								
※ジェブタナ希釈 <25mg: 100ml、25~65mg: 250ml、>65mg: 500ml													
④	生食50ml	単独											

【処方(院内処置算定)】	下記該当欄にチェック
・専用ルート(0.22μm以下フィルター付きライン使用)	
・ゾーラスタ皮下注3.6mg	
・	
・	

【院外処方(化学療法のレジメンとして含む薬剤)】	下記該当欄にチェック
・プレドニゾン:	
・デキサメタゾン:	
・	
・	

【自宅での副作用対応】	下記該当欄にチェック
・(発熱時):	
・(嘔気時):	
・	
・	
・	

【適応基準】

- 前立腺がん
- PS 0~2
- 以下の骨髄・肝・腎機能を有する症例  
白血球数: 4,000~12,000/mm<sup>3</sup>、ヘモグロビン: 9.0以上、血小板数: 100,000/mm<sup>3</sup>以上、  
総ビリルビン: 1.5mg/dL以下、AST/ALT: 100U/L以下、  
クレアチンクリアランス: 60ml/min以上

【適応基準(高齢者の場合)】

- 75歳以上は個別に検討
- 前治療の多い3rd lineは施行しない
- 70~74歳: 症例ごとに検討
- 前治療での副作用が許容されている(参考にする)
- PS 0
- 前治療の減量、治療延期が許容内

標準スケジュール	Day	Day
	1 . . . . 8 . . . . 15 . . . . 21	1 . . . . 8 . . . .
ジェブタナ	25mg/m <sup>2</sup>	↑

★投与基準不適合項目にチェック										〈備考〉
【投与基準】	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
白血球数: 3000/好中球数: 1500以上 (白血球数3000未満は投与不可)										
血小板数: 100000以上 (50000未満は投与不可)										
ヘモグロビン値: 10.0以上 (8.0未満は投与不可)										
総ビリルビン: 1.5mg/dL以下										
AST/ALT: 100U/L以下										
クレアチンクリアランス: 60ml/min以上 (血清Cr: 施設基準値×1.5未満)										
間質性肺炎または肺線維症を認めない										
多量の腹水、胸水を認めない										
感染を疑わせる38℃以上の発熱がない										
非血液毒性(食欲低下を除く)がGrade2以下										

※上記基準すべてを満たすまで投与延期

【減量基準】	
1週間以上持続する好中球減少Grade3(<1000-500)以上	好中球数1500まで中止、再開は20mg/m <sup>2</sup>
FN発症	好中球数1500まで中止、再開は20mg/m <sup>2</sup>
Grade3以上の下痢	症状回復まで中止、再開は20mg/m <sup>2</sup>
Grade2以上の末梢神経障害	20mg/m <sup>2</sup> に減量
Grade3以上の末梢神経障害	投与中止

確認印	計数	計量	立会監査	計数	計量	立会監査	計数	計量	立会監査
-----	----	----	------	----	----	------	----	----	------

確認印	計数	計量	立会監査	計数	計量	立会監査	計数	計量	立会監査
-----	----	----	------	----	----	------	----	----	------