

診療科名: 血液内科

申請者名: _____

レジメン名称: G- (A法) Cyxel 2~6

疾患名(癌種): CD20陽性濾胞性リンパ腫

適用目的(対象): 術前補助化学療法 術後補助化学療法 進行再発 一次 二次以降 三次以降 放射線併用 その他()

レジメン記入フォーマット

全身状態の観察はガザイバ投与終了後最低2時間継続する。

フォーマットページ数(/)

| 通しNo | 薬品名・規格 | 投与量 | 手技 | 点滴時間・速度 | day(1) | day(2) | day(3) | day(4) | day(5) | day() | day() | day() | day() | day(21) |
|--|--|-------------------------------------|------|--|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 1 | ★デキサメサゾン(6.6mg/v) or プレドニゾン 生食 100mL | 19.8mg DEX or 100mg PDN 1P | 点滴注射 | 30分点滴 ガザイバ投与60分前 (60分~12時間前) (プレドニンは内服も可能) | ◆ | | | | | | | | | |
| 2 | ロキソプロフェン錠60mg内服、またはアセトアミノフェン600mg内服 またはアセリオ点滴 1000mg 15分点滴 ガザイバ投与30分前 (30分~60分前) レスタミンコーワ錠50mg内服、またはボララミン注 5mg ガザイバ投与30分前 (30分~60分前) | | | | ● | | | | | | | | | |
| 3 | 生理食塩液 100mL | 1P | 点滴注射 | 60分かけて | ● | | | | | | | | | |
| 前回G2以上のIRRなければ30分へ短縮可能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ガザイバ点滴静注 1000mg 生食 250mL 全量250mLとする フィルター付きルート使用 | 1000mg/body 210mL | 点滴注射 | ブレメディ後時間経過用 前回Grade2以上のIRRなく、最終投与速度≧100ml/時では 5ml/時で30分で開始 ↓ 30~60分: 10ml/時 60~90分: 20ml/時 IRRなければ30分ごとに 20ml/時ずつ増量 ↓ 100ml/時まで増量可能 *ガザイバは2回目投与以降、輸注反応がなければ、投与速度を上げて開始することもあり、0~30分: 5ml/時、30~60分: 10ml/時、60~90分: 20ml/時→30分ごとに20ml/時ずつ最大100ml/時まで増加可能 | ↓ | | | | | | | | | |
| 与速度は、2回目以降も初回と同様の速度で登録(申請医師より申出あり、初回での輸注反応強かった) | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 生理食塩液 100mL デキサメサゾン注 6.6mg | 1P 6.6mg~19.8mg | 点滴注射 | 30分かけて | ● | | | | | | | | | |
| ガザイバ投与時間が4時間を超える場合は、上記副腎皮質ホルモンを4時間後に追加投与可能(検討する)。 ※種類と投与量は医師の判断により適宜変更可能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 生理食塩液 100mL | 1P | 点滴注射 | 30分かけて 経過観察用 | ● | | | | | | | | | |

上記表にて設定する抗がん剤について

| 通しNo | 薬品名・規格 | 標準値 | 上限値 |
|------|-----------------|--------|--------|
| 4 | ガザイバ点滴静注 1000mg | 1000mg | 1000mg |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

※この表にてオーダーリングにレジメン登録しますので、漏れなく記入して下さい。

インターバ 21 日
 レジメン基準日 day (1)
 総クール数 ()クール

| |
|--------------------------------|
| 【投与基準】 |
| THPCOPやBendamustine療法の開始基準に準ずる |
| |
| |

週1回毎投与して3回/コース
 2~6コース目は1回/コース
 BDMでは4週毎、THPCOPでは3週毎併用投与

レジメン登録コード 血内101
 レジメン審査部会承認 | 2019.2.8