

がん化学療法レジメン登録票

新規レジメン登録の際にはプロトコールの提出が必須です
プロトコールがない場合は参考文献を提出してください

レジメン名	ダラツムマブ B法 皮下
診療科名	血液・腫瘍内科
診療科責任者名	末永 孝生
適応がん種	多発性骨髄腫
保険適応外の使用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無

がん治療ワーキンググループ使用欄	
登録番号	MM-026
登録日・更新日	2020年2月25日登録・2021年6月22日改訂
削除日	
出典	ダラキューロ配合皮下注添付文書
入力者	伊勢崎 竜也

投与順に記入(抗がん剤のみ)

1-3サイクル						
	薬剤名:一般名 (薬剤名:商品名) 希釈液	規格	投与量算出式	投与経路	投与時間	施行日
No.1	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) (ダラキューロ配合皮下注)	1800mg/30000 単位	1800 mg/body 30000 単位/body	<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CVポート <input type="checkbox"/> 側管 <input checked="" type="checkbox"/> その他(皮下)	3~5 分	day1,8,15

4-8サイクル						
	薬剤名:一般名 (薬剤名:商品名) 希釈液	規格	投与量算出式	投与経路	投与時間	施行日
No.1	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) (ダラキューロ配合皮下注)	1800mg/30000 単位	1800 mg/body 30000 単位/body	<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CVポート <input type="checkbox"/> 側管 <input checked="" type="checkbox"/> その他(皮下)	3~5 分	day1

9サイクル以降						
	薬剤名:一般名 (薬剤名:商品名) 希釈液	規格	投与量算出式	投与経路	投与時間	施行日
No.1	ダラツムマブ・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え) (ダラキューロ配合皮下注)	1800mg/30000 単位	1800 mg/body 30000 単位/body	<input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> DIV <input type="checkbox"/> CVポート <input type="checkbox"/> 側管 <input checked="" type="checkbox"/> その他(皮下)	3~5 分	day1

1コースの期間	1-8コース目 : 21日 9コース目以降 : 28日
投与間隔の短縮規定	<input type="checkbox"/> 短縮可能(日)・ <input checked="" type="checkbox"/> 短縮不可能
計算後の投与量上限値	110%
計算後の投与量下限値	50%

減量・中止基準	<p>【延期基準】 ・ダラツムマブ Grade4の血液毒性(出血を伴うGrade3の血小板数減少、Gradeを問わず発熱性好中球減少症または感染症を伴う好中球数減少を認める場合も含む) Grade3以上の非血液毒性</p> <p>【減量・中止基準】 ・ダラツムマブ Grade2以上の喉頭浮腫、全身療法に反応しせず発症から6時間以内に回復しないGrade2以上の気管支痙攣、Grade4の注入関連有害事象、Grade3の注入関連有害事象を3回認める場合は中止する。</p>
前投薬	デキサメタゾン20mg+アセトアミノフェン500mg+ジフェンヒドラミン20~30mg(±モンテルカスト10mg:1サイクル目 Day1)
その他の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・モンテルカスト10mgの投与についてはInfusion Reactionの呼吸症状が懸念される場合、投与を考慮すること。 ・慢性閉塞性肺疾患若しくは気管支喘息のある患者又はそれらの既往歴のある患者には、投与後処置として気管支拡張薬及び吸入ステロイド薬の投与を考慮すること。 ・帯状疱疹およびニューモシスチス肺炎の予防として、アシクロビル又はバラシクロビルおよび抗生剤(ST合剤等)を投与してもよい。

記入者	伊勢崎 竜也
確認者	竹内 正美