

診療科名: 血液内科

申請者名: \_\_\_\_\_

レジメン名称: DKd ダラキューロ SC cycle1

疾患名(癌種): R/R Myeloma

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 ※初回の投与前に不規則抗体の測定が必要  
フォーマットページ数( / )

### レジメン記入フォーマット

通しNo	薬品名・規格	投与量	手技	点滴時間・速度	day( 1 )	day( 2 )	day( 8 )	day( 9 )	day( 15 )	day( 16 )	day( 22 )	day( )	day( )	day( 28 )
	premedication あり★ 内服版も使用可能			ダラキューロ開始 1時間以上前に開始										
1	アセリオ注1000mg	1袋	点滴注射	15分	◆		◆		◆		◆			
				premedication時にモンテルカスト10mg 内服が必要+H2拮抗剤#内服追加も可能										
				.day 9,16、22 にレナデックス20mgを内服.@day 22はDEX 40mg投与となっていることに注意! (年齢で推奨量異なる. 注意!) day 8移行はレナデックス20mg/日x2日も可能										
2	グラニセトロン注1mg	1袋	点滴注射	右記表を参考		◎	◎	◎		◎		◎		
	デキサート注	19.8mg		day2はホラミンなし										
	ボラミン注5mg	1A		day9,16のGRAは内服										
	グラニセトロンゼリー2mg	1p						◎		◎				
	レナデックス4mg	5T						◎		◎	◎			
3	生理食塩水	100ml	点滴注射	1時間	□		□		□		□			
				プレメディ後の経過観察用										
4	生理食塩水	50ml	点滴注射	10分		○		○		○				
5	カイプロリス	20mg/sqm	点滴注射	day1,2のみ	◆	◆								
	蒸留水で溶解			10mgあたり5mL(2mg/ml)で溶解										
	5%ブドウ糖	50ml	点滴注射	30分										
6	カイプロリス	56mg/sqm	点滴注射				●	●	●	●				
	蒸留水で溶解			10mgあたり5mL(2mg/ml)で溶解										
	5%ブドウ糖	50ml	点滴注射	30分										
7	生理食塩水	50ml	点滴注射	10分	○	○	○	○	○	○				
8	ダラキューロ配合皮下注	1V		腹壁に皮下注射	●		●		●		●			

DEX mg /d

75歳以下							
Day	1	2	8	9	15	16	22
All cycles	20	20	20	20	20	20	40

Age > 75歳							
Day	1	2	8	9	15	16	22
Cycle1	20	20	20	8	20	8	20
Cycle2	20	/	20	/	20	/	20
Cycle3~6	20	/	12	8	20	/	20
Cycle7+	20	/	12	8	12	8	20

★プレメディケーションについて:  
内服による管理も可能。ダラキューロまたはカイプロリス開始30分～60分前に内服しておく。  
アセトアミノフェン800mg～1000mg内服+レナデックス(上記表を参考)  
+dケロルフェニラミン6mgまたはレスタミン50mg+/-モンテルカスト10mg 1T内服を内服。ファモチジンが必要時のみ。

#ファモチジン20mgに相当。

\* FEV1<80%のCOPDや喘息症例は吸入薬やその他の治療でコントロールできていること。治療前のβ2刺激剤吸入も考慮

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
5	カイプロリス	20mg/m <sup>2</sup>	44mg
6	カイプロリス	56mg/m <sup>2</sup>	123.2mg
8	ダラキューロ配合皮下注	1800mg	

インターバ, 28 日  
レジメン基準日 day ( )  
総ケール数 ( 1 )ケール

※この表にてオーダ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。

【投与基準 心不全なし。EF≥40% \* FEV1 ≥50%が望ましい  
好中球数 ≥1000/μ L、血小板数 ≥5万/μ L  
AST/ALT <3xUL、 T-Bil.<2xUL  
eCr ≥20ml/分(≥15ml/分—支持療法が重要),

レジメン登録コード \_\_\_\_\_  
レジメン審査部会承認 | 2023/3/10