

DBLd療法(移植非適応)

ID	
氏名	
年齢	
科名	病棟

DBLd療法(移植非適応)

1~8コース:3週毎
9コース目以降:4週毎

疾患名 多発性骨髓腫(移植非適応)

主治医 指導医
(スケジュール)

HBs抗原()、HBs抗体()、HBc抗体()

【1~2 コース目】

《注射》		day	1	2	4	5	8	9	11	12	14	15
ダラキьюロ(ダラツムマブ)	1800 mg/body		↓				↓					↓
ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²		↓		↓		↓		↓			↓
《内服》												
レナリドミド	25 mg/body		↓							↓	
レナデックス(デキサメタゾン)	20 mg/body		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

【3~8 コース目】

《注射》		day	1	2	4	5	8	9	11	12	14
ダラキьюロ(ダラツムマブ)	1800 mg/body		↓								
ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²		↓		↓		↓		↓		
《内服》											
レナリドミド	25 mg/body		↓							↓
レナデックス(デキサメタゾン)	20 mg/body		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

【9 コース目以降】

《注射》		day	1	8	15	21	22				
ダラキьюロ(ダラツムマブ)	1800 mg/ody		↓								
《内服》											
レナリドミド	25 mg/body		↓							
レナデックス(デキサメタゾン)	40 mg/body		↓	↓	↓		↓				

【注意】

- * ダラツムマブのインフュージョンリアクション発現時間中央値が約4時間のため、皮下投与終了後3~4時間は症状発現に注意すること
- * デキサメタゾンは、75歳を超える又は過少体重(BMI:18.5 kg/m²未満)の患者にはサイクル1~8では20 mgをDay1,4,8,11に投与し、サイクル9以降は20 mg/週を可とする。
- * ST合剤や抗ウイルス薬などの予防内服を考慮すること
- * ボルテゾミブは1回投与量1.3 mg/m²を生食で濃度が2.5 mg/mLになるよう溶解し、皮下注射する。毎回同じ部位に皮下注射することがないように、注射部位をローテートする。

DBLd療法(移植非適応)



☆通常より減量する際の理由☆

(レジメン)

【1コース目】

day 1

- | | |
|-------------------|--------------|
| ① 生食 500 mLにて血管確保 | 維持(20 mL/時間) |
| ② デザレックス 5 mg 1錠 | 内服 |
| カロナール 500 mg 2錠 | 内服 |
| レナデックス 4 mg 5錠 | 内服 |
| モンテルカスト 10 mg 1錠 | 内服 |

★1時間後より

- | | |
|---------------------------|-----|
| ③ ダラキューロ 1800 mg(全量15 mL) | 皮下注 |
| ④ ボルテゾミブ + 生食 適量 | 皮下注 |

*ボルテゾミブは1バイアルを生食1.2 mLに溶解後(2.5 mg/mL)、必要量()mLを抜き取る

day 4, 11

- | | |
|------------------|-----|
| ① レナデックス 4 mg 5錠 | 内服 |
| ② ボルテゾミブ + 生食 適量 | 皮下注 |

*ボルテゾミブは1バイアルを生食1.2 mLに溶解後(2.5 mg/mL)、必要量()mLを抜き取る

day 8

- | | |
|------------------|----|
| ① デザレックス 5 mg 1錠 | 内服 |
| カロナール 500 mg 2錠 | 内服 |
| レナデックス 4 mg 5錠 | 内服 |

★1時間後より

DBLd療法(移植非適応)

- ②ダラキьюロ 1800 mg(全量15 mL) 皮下注
③ ボルテゾミブ + 生食 適量 皮下注
- *ボルテゾミブは1バイアルを生食1.2 mLに溶解後(2.5 mg/mL)、必要量()mLを抜き取る

day 15

- ① デザレックス 5 mg 1錠 内服
カロナール 500 mg 2錠 内服
レナデックス 4 mg 5錠 内服
- ☆1時間後より
- ②ダラキьюロ 1800 mg(全量15 mL) 皮下注

day 2, 5, 9, 12 レナデックス 4 mg 5錠 内服

day 1 - 14 レナリドミドカプセル 25 mg 内服

【2コース目】

- day 1, 8
- ① デザレックス 5 mg 1錠 内服
カロナール 500 mg 2錠 内服
レナデックス 4 mg 5錠 内服
- ☆1時間後より
- ②ダラキьюロ 1800 mg(全量15 mL) 皮下注
③ ボルテゾミブ + 生食 適量 皮下注
- *ボルテゾミブは1バイアルを生食1.2 mLに溶解後(2.5 mg/mL)、必要量()mLを抜き取る

day 4, 11

- ① レナデックス 4 mg 5錠 内服
② ボルテゾミブ + 生食 適量 皮下注
- *ボルテゾミブは1バイアルを生食1.2 mLに溶解後(2.5 mg/mL)、必要量()mLを抜き取る

DBLd療法(移植非適応)

day 15

① デザレックス 5 mg 1錠	内服
カロナール 500 mg 2錠	内服
レナデックス 4 mg 5錠	内服
<u>☆1時間後より</u>	
②ダラキューロ 1800 mg(全量15 mL)	皮下注

day 2, 5, 9, 12 レナデックス 4 mg 5錠 内服

day 1 - 14 レナリドミドカプセル 25 mg 内服

【3~8 コース目】

day 1

① デザレックス 5 mg 1錠	内服
カロナール 500 mg 2錠	内服
レナデックス 4 mg 5錠	内服

☆1時間後より

②ダラキューロ 1800 mg(全量15 mL)	皮下注
③ ボルテゾミブ + 生食 適量	皮下注

*ボルテゾミブは1バイアルを生食1.2 mLに溶解後(2.5 mg/mL)、必要量()mLを抜き取る

day 4, 8, 11

① レナデックス 4 mg 5錠	内服
② ボルテゾミブ + 生食 適量	皮下注

*ボルテゾミブは1バイアルを生食1.2 mLに溶解後(2.5 mg/mL)、必要量()mLを抜き取る

day 2, 5, 9, 12 レナデックス 4 mg 5錠 内服

day 1 - 14 レナリドミドカプセル 25 mg 内服

DBLd療法(移植非適応)

【9コース目以降】

day 1

① デザレックス 5 mg 1錠	内服
カロナール 500 mg 2錠	内服
レナデックス 4 mg 10錠	内服
<u>☆1時間後より</u>	
②ダラキューロ 1800 mg(全量15 mL)	皮下注

day 8, 15, 22	レナデックス 4 mg 10錠	内服
---------------	-----------------	----

day 1 - 21	レナリドミドカプセル 25 mg	内服
------------	------------------	----

	1 コース目				
	day1	day4	day8	day11	day15
月日	/	/	/	/	/
ダラキューロ 開始時刻 投与部位	↓		↓		↓
ボルテゾミブ 開始時刻 投与部位	↓	↓	↓	↓	
確認					

	2 コース目				
	day1	day4	day8	day11	day15
月日	/	/	/	/	/
ダラキューロ 開始時刻 投与部位	↓		↓		↓
ボルテゾミブ 開始時刻 投与部位	↓	↓	↓	↓	
確認					

	3 コース目				4 コース目			
	day1	day4	day8	day11	day1	day4	day8	day11
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
ダラキューロ 開始時刻 投与部位	↓				↓			
ボルテゾミブ 開始時刻 投与部位	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
確認								

DBLd療法(移植非適応)

	5 コース目				6 コース目			
	day1	day4	day8	day11	day1	day4	day8	day11
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
ダラキьюロ 開始時刻 投与部位	↓				↓			
ボルテゾミブ 開始時刻 投与部位	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
確認								

	7 コース目				8 コース目			
	day1	day4	day8	day11	day1	day4	day8	day11
月日	/	/	/	/	/	/	/	/
ダラキьюロ 開始時刻 投与部位	↓				↓			
ボルテゾミブ 開始時刻 投与部位	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
確認								

※9コース目以降

	コース目	コース目	コース目	コース目	コース目	コース目
	day1	day1	day1	day1	day1	day1
月日	/	/	/	/	/	/
ダラキьюロ 開始時刻 投与部位	↓	↓	↓	↓	↓	↓
確認						

	コース目	コース目	コース目	コース目	コース目	コース目
	day1	day1	day1	day1	day1	day1
月日	/	/	/	/	/	/
ダラキьюロ 開始時刻 投与部位	↓	↓	↓	↓	↓	↓
確認						