

ALL202-U Re-Consolidation therapy					1サイクル=14日				
1	▲▲キロサイド	30 mg/BODY			●				●
	▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●				●
	ヒドロコルチゾン	25 mg/BODY			●				●
2	▲▲ピルビン	25 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●	●			
3	▲▲エンドキサン	750 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●	●			
4	▲▲キロサイド	75 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●	●			
5	ロイケリン	50mg/m ²	内服	分1	●	●	●	●	●

ALL202-U Maintenance therapy1-CNS(-)					1サイクル=42日				
1	▲▲メソトレキセート	150 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●				●
2	ロイケリン	50mg/m ²	内服	分1	●	●	●	●	●
3	▲▲キロサイド	30 mg/BODY			●				●
	▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●				●
	ヒドロコルチゾン	25 mg/BODY			●				●

ALL202-U Maintenance therapy1-CNS(+)					1サイクル=42日				
1	▲▲キロサイド	30 mg/BODY			●				●
	▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●				●
	ヒドロコルチゾン	25 mg/BODY			●				●
2	ロイケリン	50mg/m ²	内服	分1	●	●	●	●	●
3	▲▲メソトレキセート	150 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●				●

ALL202-U Maintenance therapy2					1サイクル=21日				
1	▲▲オンコピン	1.5 mg/m ²	点滴静注	全間で	●				●
2	プレドニン	40mg/m ²	内服	分3	●	●	●	●	●
3	▲▲ロイナーゼ	10000 単位/m ²	筋肉内注射		●				●
4	▲▲エンドキサン	600 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●				●

ALL202-U Maintenance therapy3					1サイクル=42日				
1	▲▲メソトレキセート	150 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●				●
2	ロイケリン	50mg/m ²	内服	分1	●	●	●	●	●
3	▲▲キロサイド	30 mg/BODY			●				●
	▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎) ※		●				●
	ヒドロコルチゾン	25 mg/BODY			●				●

※CNS(-)：第34,44,54,64週のみ(第74,94週はなし)

ALL202-U Maintenance therapy4					1サイクル=28日				
1	▲▲オンコピン	1.5 mg/m ²	点滴静注	全間で	●				●
2	プレドニン	40mg/m ²	内服	分3	●	●	●	●	●
3	▲▲ロイナーゼ	10000 単位/m ²	筋肉内注射		●				●
4	▲▲ピルビン	25 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●				●

ベスボンサ 寛解					1サイクル=21日				
1	▲▲ベスボンサ	- mg/ml	点滴静注	1 時間かけて	●				●

※カロナール/ポラミン内服確認

初回治療 1日 0.8mg/m² 8および15日 0.5mg/m² 19/21...21-28日間
原則は21日間とするが寛解が得られた場合には28日まで延長できる
29/31以降(寛解後) 19/21...28日間
HSCT施行予定患者 原則39/41まで
HSCT施行予定患者 69/71までできるが、39/41終了までに効果不十分の場合には投与中止すること

[ベスボンサ \(40C022464k\).pdf](#)

Ph+ALL202 Induction					1サイクル=63日				
1	▲▲オンコピン	1.3 mg/m ²	点滴静注	全間で	●				●
2	▲▲ダウノマイシン	60 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●	●	●		●
		※60歳以上は30 mg/m ²							
3	▲▲エンドキサン	1200 mg/m ²	点滴静注	3 時間かけて	●				●
		※60歳以上は800 mg/m ²							
4	▲▲キロサイド	40 mg/BODY			●				●
	▲▲メソトレキセート	15 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●				●
	デキサメタゾン	4 mg/BODY			●				●
5	プレドニン	60 mg/m ²	内服	分3	●	●	●	●	●
		※60歳以上はday1-7							
6	グリベック	600 mg/BODY	内服	分1	●	●	●	●	●

Ph+ALL202 Consolidation course1					1サイクル=28日				
1	▲▲キロサイド	40 mg/BODY			●				●
	▲▲メソトレキセート	15 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●				●
	デキサメタゾン	4 mg/BODY			●				●
2	▲▲メソトレキセート	100 mg/m ²	点滴静注	1 時間かけて	●				●
3	▲▲メソトレキセート	900 mg/m ²	点滴静注	23 時間かけて	●				●
4	ロイコポリン	15 mg/BODY	静注		●	●	●	●	●
		6時間毎							
5	メチルプレドニゾン	50 mg/BODY	静注		●	●	●	●	●
		※60歳以上は1000 mg/m ²							
6	▲▲キロサイド	2000 mg/m ²	点滴静注	3 時間かけて	●				●
		※60歳以上は1000 mg/m ²							
		12時間毎							

※69/71の点滴1日4回 70/71 開始から1週間
※ C1/C2を1サイクルとして8週間毎に4サイクル繰り返す

Ph+ALL202 Consolidation: course2					1サイクル=28日				
1	▲▲キロサイド	40 mg/BODY			●				●
	▲▲メソトレキセート	15 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●				●
	デキサメタゾン	4 mg/BODY			●				●
2	グリベック	600 mg/BODY	内服	分1	●	●	●	●	●

※ C1/C2を1サイクルとして8週間毎に4サイクル繰り返す

Ph+ALL202 Maintenance					1サイクル=28日				
1	▲▲オンコピン	1.3 mg/m ²	点滴静注	全間で	●				●
2	プレドニン	60 mg/m ²	内服	分3	●	●	●	●	●
3	グリベック	600 mg/BODY	内服	分1	●	●	●	●	●

※ CR日より2年間継続

Hyper CVAD					1サイクル=28日				
1	▲▲エンドキサン	300 mg/m ²	点滴静注	3 時間かけて	●	●	●	●	●
		12時間毎							
	デキサメタゾン	40 mg/BODY	点滴静注	30 分かけて	●	●	●	●	●
2	ウロミテキサン	600 mg/m ²	点滴静注	24 時間かけて	●				●
		同日内1日 7時と同時開始							
3	▲▲オンコピン	2 mg/BODY	点滴静注	全間で	●				●
4	▲▲ドキシソピシン	50 mg/m ²	点滴静注	2 時間かけて	●				●
		7時30分投与後							

寛解導入療法 (AraC+DNR)					1サイクル= - 日(骨髄機能回復後)				
1	▲▲キロサイド	100 mg/m ²	点滴静注	24 時間かけて	●	●	●	●	●
2	▲▲ダウノマイシン	50 mg/m ²	点滴静注	30 分かけて	●	●	●	●	●

[DNR+Ara-C.pdf](#)

寛解導入療法 (AraC+IDA, 3+7)					1サイクル= - 日(骨髄機能回復後)				
1	▲▲キロサイド	100 mg/m ²	点滴静注	24 時間かけて	●	●	●	●	●
2	▲▲イダマイシン	12 mg/m ²	点滴静注	30 分かけて	●	●	●	●	●

[DNR+Ara-C.pdf](#)

※APL(WBC3000-10000/ μ L,かつ芽球1000/ μ L)の場合：45mg/m²/日(分3) 速日内服併用

dose-adjusted EPOCH.pdf

ESHAP				1サイクル=21日	
1	▲▲エトポシド	40 mg/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●
2	▲▲シスプラチン	25 mg/m ²	点滴静注	24時間かけて	●●●●●
		1日3回と同時開始			
3	メチルプレドニゾン	500 mg/body	点滴静注	30分かけて	●●●●●
4	▲▲キロサイド	2000 mg/m ²	点滴静注	2時間かけて	●●●●●

ESHAP.pdf
7日4回点滴 1日4回点滴 開始から1週間

GDP				1サイクル=21日	
1	▲▲ジェムザール	1000 mg/m ²	点滴静注	30分かけて	●●●●●
2	▲▲シスプラチン	75 mg/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●
3	デキサメタゾン	40 mg/BODY	内服	分1	●●●●●

GDP.pdf

R-CHOP(注射速度法)				1サイクル=21日	
1	▲▲オンコピン	1.4 mg/m ²	点滴静注	全開で	●●●●●
		最大2mg/body			
2	▲▲ドキシゾリン	50 mg/m ²	点滴静注	30分かけて	●●●●●
3	▲▲エンドキサン	750 mg/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●
4	▲▲リツキサン	375 mg/m ²	点滴静注		●●●●●
		カロナール/ボラミン内服確認			
	投与(速)	100mL/hrで開始			
		30分毎に問題なければ200→300→400mL/hrに増量可			
	投与(遅)	25mL/hrで開始			
		1時間毎に問題なければ25→100→200mL/hrに増量可			
5	ブレドニン	100 mg/BODY	内服	分2	●●●●●

R-CHOP.pdf

R-MPV				1サイクル=21日	
1	▲▲リツキサン	375 mg/m ²	点滴静注	3時間かけて	●●●●●
		カロナール/ボラミン内服確認			
2	▲▲オンコピン	1.4 mg/m ²	点滴静注	全開で	●●●●●
3	▲▲メソトレキセート	3500 mg/m ²	点滴静注	2時間かけて	●●●●●
4	ロイコポリン	21 mg/BODY	静注	6時間毎	●x2 ●x2 ●x4
		1日3回投与開始24時間後			
5	▲▲プロカルバジン	100 mg/m ²	内服	分-	●●●●●
		奇数サイクル時のみ内服あり			

R-MPV.pdf

Rituximab				1サイクル=7日	
1	▲▲リツキサン	375 mg/m ²	点滴静注		●●●●●
		カロナール/ボラミン内服確認			
	初回投与(遅)	25mL/hrで開始			
		1時間毎に問題なければ25→100→200mL/hrに増量可			
	再投与(速)	100mL/hrで開始			
		30分毎に問題なければ200→300→400mL/hrに増量可			
	再投与(遅)	100mL/hrで開始			
		1時間毎に問題なければ100→200mL/hrに増量可			

SMILE※※※※※NK/T細胞リンパ腫				1サイクル=28日	
1	▲▲メソトレキセート	2000 mg/m ²	点滴静注	6時間かけて	●●●●●
2	ロイコポリン	15 mg/BODY	静注	6時間毎	●x4 ●x4 ●x4
		1日3回投与開始24時間後			
3	デキサメタゾン	40 mg/BODY	点滴静注	30分かけて	●●●●●
4	▲▲イホマイド	1.5 g/m ²	点滴静注	2時間かけて	●●●●●
5	ウロミテキサン	300 mg/m ²	静注	3時間毎	●x3 ●x3 ●x3
		1日3回投与開始0.8時間後			
6	▲▲エトポシド	100 mg/m ²	点滴静注	2時間かけて	●●●●●
7	▲▲ロイナゼ	6000 単位/m ²	点滴静注	2時間かけて	●●●●●

ENKTL-SMILE.pdf

ベンダムスチン120				1サイクル=21日	
1	▲▲トリアキシン	120 mg/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●

ベンダムスチン90 (+R)				1サイクル=28日	
1	▲▲トリアキシン	90 mg/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●

Bendamustin+Rituximab.pdf

ガザイバ併用(初回+4週毎)				1サイクル=28日	
1	▲▲ガザイバ	1000 mg/BODY	点滴静注		●●●●●
		カロナール/ボラミン内服確認			
	初回:12.5mL/hrで開始				
	30分毎に問題なければ12.5mL/hrずつ増量可。最大				
	2回目以降:25mL/hrで開始				
	30分毎に問題なければ25mL/hrずつ増量可。最大				

ガザイバ.pdf

ガザイバ併用(初回+3週毎)				1サイクル=21日	
1	▲▲ガザイバ	1000 mg/BODY	点滴静注		●●●●●
		カロナール/ボラミン内服確認			
	初回:12.5mL/hrで開始				
	30分毎に問題なければ12.5mL/hrずつ増量可。最大				
	2回目以降:25mL/hrで開始				
	30分毎に問題なければ25mL/hrずつ増量可。最大				

ガザイバ併用(2コース目以降)				1サイクル=21日	
1	▲▲ガザイバ	1000 mg/BODY	点滴静注	2回目以降:25mL/hr	●●●●●
		カロナール/ボラミン内服確認			
	30分毎に問題なければ25mL/hrずつ増量可。最大				

CODOX-M/IVAC(cycle 1 : CODDX)				1サイクル=21日	
1	▲▲オンコピン	1.5 mg/m ²	点滴静注	全開で	●●●●●
2	▲▲ドキシゾリン	40 mg/m ²	点滴静注	30分かけて	●●●●●
3	▲▲エンドキサン	800 mg/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●
4	▲▲エンドキサン	200 mg/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●
5	▲▲キロサイド	70 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●●●●●
6	▲▲メソトレキセート	1200 mg/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●
7	▲▲メソトレキセート	5520 mg/m ²	点滴静注	23時間かけて	●●●●●
8	ロイコポリン	192 mg/m ²	静注	3時間毎	●x3 ●x3 ●x4
		1日3回投与終了12時間後			
9	▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●●●●●

CODOX-M IVAC.pdf

CODOX-M/IVAC(cycle 2 : IVAC)				1サイクル=14日	
1	▲▲イホマイド	1.5 g/m ²	点滴静注	1時間かけて	●●●●●
		1日3回と同時開始			
2	▲▲キロサイド	2000 mg/m ²	点滴静注	3時間かけて	●x2 ●x2
		12時間毎			
3	▲▲エトポシド	60 mg/m ²	点滴静注	6時間かけて	●●●●●
		1日3回投与後に開始			
4	ウロミテキサン	360 mg/m ²	静注	3時間毎	●x3 ●x3 ●x3 ●x3
		1日3回投与開始0.36時間後			
5	▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●●●●●

6 ▲▲キロサイド 70 mg/BODY 脳脊髄腔(腰椎) 744747の点眼 1日4回 1回1回 開始から1週間

CODOX-M/IVAC(cycle 3 : CODOX) 1サイクル=21日

1 ▲▲オンコピン	1.5 mg/ml	点滴静注	全間で	●
2 ▲▲ドキシルピシン	40 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●
3 ▲▲エンドキサン	800 mg/ml	点滴静注	1時間かけて	●
4 ▲▲エンドキサン	200 mg/ml	点滴静注	1時間かけて	●
5 ▲▲キロサイド	70 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●
6 ▲▲メソトレキセート	1200 mg/ml	点滴静注	1時間かけて	●
7 ▲▲メソトレキセート	5520 mg/ml	点滴静注	23時間かけて	●
8	192 mg/ml	静注		●
ロイコポリン	12 mg/ml	静注		●
	6時間毎			●
9 ▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●

CODOX-M/IVAC(cycle 4 : IVAC) 1サイクル=7日

1 ▲▲イホマイド	1.5 g/ml	点滴静注	1時間かけて	●
2 ▲▲キロサイド	2000 mg/ml	点滴静注	3時間かけて	●
3 ▲▲エトボシド	60 mg/ml	点滴静注	6時間かけて	●
4	360 mg/ml	静注		●
ウロミテキサン	3時間毎			●
6 ▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●

modified-CODOX-M/IVAC(cycle 1 or 3 : CODOX) 1サイクル=21日

1 ▲▲オンコピン	1.5 mg/ml	点滴静注	全間で	●
2 ▲▲ドキシルピシン	40 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●
3 ▲▲エンドキサン	800 mg/ml	点滴静注	1時間かけて	●
4 ▲▲エンドキサン	200 mg/ml	点滴静注	1時間かけて	●
5 ▲▲キロサイド	40 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●
6 ▲▲メソトレキセート	536 mg/ml	点滴静注	1時間かけて	●
7 ▲▲メソトレキセート	2460 mg/ml	点滴静注	23時間かけて	●
8	85.7 mg/ml	静注		●
ロイコポリン	12 mg/ml	静注		●
	6時間毎			●
9	15 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●
▲▲メソトレキセート	Grade2以上の血液毒性なしかつ			●
	Grade2以上の血液毒性なしかつ			●

modified-CODOX-M/IVAC(cycle 2 or 4 : IVAC) 1サイクル=14日

1 ▲▲イホマイド	1.5 g/ml	点滴静注	1時間かけて	●
2 ▲▲キロサイド	2000 mg/ml	点滴静注	2時間かけて	●
3 ▲▲キロサイド	40 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●
4 ▲▲エトボシド	60 mg/ml	点滴静注	6時間かけて	●
5	300 mg/ml	静注		●
ウロミテキサン	4時間毎			●
6 ▲▲メソトレキセート	15 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)		●

A B V D 1サイクル=14日

1 ▲▲ダカルバジン	375 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●
2 ▲▲エクザール	6 mg/ml	点滴静注	全間で	●
3 ▲▲ドキシルピシン	25 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●
4 ▲▲プレオ	10 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●

A B V d 1サイクル=14日

1 ▲▲ダカルバジン	250 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●
2 ▲▲エクザール	6 mg/ml	点滴静注	全間で	●
3 ▲▲ドキシルピシン	25 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●
4 ▲▲プレオ	10 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●

BV+AVD 1サイクル=14日

1 ▲▲ダカルバジン	375 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●
2 ▲▲エクザール	6 mg/ml	点滴静注	全間で	●
3 ▲▲ドキシルピシン	25 mg/ml	点滴静注	30分かけて	●
4 ▲▲アドセトリス	1.2 mg/kg	点滴静注	1時間かけて	●

プレントキシマブ 1サイクル=21日

1 ▲▲アドセトリス	1.8 mg/kg	点滴静注	1時間かけて	●
------------	-----------	------	--------	---

ビダーザ皮下注 5日間 1サイクル=28日

1 ▲▲ビダーザ	75 mg/ml	皮下注射	投与前に再度懸濁、調製後1時間以内に投与	●
----------	----------	------	----------------------	---

ビダーザ点滴静注 5日間 1サイクル=28日

1 ▲▲ビダーザ	75 mg/ml	点滴静注	10分かけて	●
----------	----------	------	--------	---

ベルケイド皮下注 1サイクル=35日

1 ▲▲ベルケイド	1.3 mg/ml	皮下注射	成分：デキサメタゾン内服確認	●
-----------	-----------	------	----------------	---

ベルケイド皮下注(1週単位) 1サイクル=7日

1 ▲▲ベルケイド	1.3 mg/ml	皮下注射	成分：デキサメタゾン内服確認	●
-----------	-----------	------	----------------	---

ベルケイド皮下注(1回分投与) 1サイクル=3日

1 ▲▲ベルケイド	1.3 mg/ml	皮下注射	成分：デキサメタゾン内服確認	●
-----------	-----------	------	----------------	---

ELO+Ld (cycle1) 1サイクル=28日

1 ▲▲エムプリシディ	10 mg/kg	点滴静注	30ml/hrで開始 初回：30分毎に問題なければ30-60-120ml/hr 2回目以降：30分毎に問題なければ60-120ml/hr	●
2 レブラミド	25 mg/BODY	内服	分1	●
3 デキサメタゾン	28 mg/BODY	内服	分1	●

※ Infusion reactionを軽減させるために、エムプリシディ投与前に、抗ヒスタミン剤、H2受容体拮抗剤及び解熱鎮痛剤を投与すること。
※ 併用するデキサメタゾンは、経口投与(2.8 mgを本剤投与の3~2.4時間前に投与)と静脈内投与(デキサメタゾンリン酸エステル8 mg)を投与の4.5分前までに投与完了)に分割して投与すること

ELO+Ld (cycle2)

1サイクル=28日

Table with 3 rows: 1. ▲▲エムブリンティ (10 mg/kg, 点滴静注, 30mL/hrで開始), 2. レプラミド (25 mg/BODY, 内服, 分1), 3. デキサメタゾン (28 mg/BODY, 内服, 分1)

* Infusion reactionを軽減させるために、エムブリンティ投与前に、抗ヒスタミン剤、H2受容体拮抗剤及び解熱鎮痛剤を投与すること。
* 併用するデキサメタゾンは、経口投与(28 mgを本剤投与の3~2.4時間前に投与)と静脈内投与((デキサメタゾンリン酸エステル8 mg)を投与の4.5分前までに投与完了)に分割して投与すること

ELO+Ld (cycle3以降)

1サイクル=28日

Table with 3 rows: 1. ▲▲エムブリンティ (10 mg/kg, 点滴静注, 120mL/hr), 2. レプラミド (25 mg/BODY, 内服, 分1), 3. デキサメタゾン (40 mg/BODY, 内服, 分1)

* Infusion reactionを軽減させるために、エムブリンティ投与前に、抗ヒスタミン剤、H2受容体拮抗剤及び解熱鎮痛剤を投与すること。
* 併用するデキサメタゾンは、経口投与(28 mgを本剤投与の3~2.4時間前に投与)と静脈内投与((デキサメタゾンリン酸エステル8 mg)を投与の4.5分前までに投与完了)に分割して投与すること

K d 1コース目

1サイクル=28日

Table with 2 rows: 1. ▲▲カイプロリス (20 mg/ml, 点滴静注, 10分かけて), 2. デキサメタゾン (40 mg/BODY, 内服, 分1)

* Infusion reactionがあらわれることがあるので、カイプロリス投与前にデキサメタゾンの経口又は静脈内投与を考慮すること

K d 2コース目以降

1サイクル=28日

Table with 2 rows: 1. ▲▲カイプロリス (56 mg/ml, 点滴静注, 10分かけて), 2. デキサメタゾン (40 mg/BODY, 内服, 分1)

* Infusion reactionがあらわれることがあるので、カイプロリス投与前にデキサメタゾンの経口又は静脈内投与を考慮すること

K R d 1コース目

1サイクル=28日

Table with 3 rows: 1. ▲▲カイプロリス (20 mg/ml, 点滴静注, 10分かけて), 2. レプラミド (25 mg/BODY, 内服, 分1), 3. デキサメタゾン (40 mg/BODY, 内服, 分1)

* Infusion reactionがあらわれることがあるので、カイプロリス投与前にデキサメタゾンの経口又は静脈内投与を考慮すること

K R d 2~12コース目

1サイクル=28日

Table with 3 rows: 1. ▲▲カイプロリス (27 mg/ml, 点滴静注, 10分かけて), 2. レプラミド (25 mg/BODY, 内服, 分1), 3. デキサメタゾン (40 mg/BODY, 内服, 分1)

* Infusion reactionがあらわれることがあるので、カイプロリス投与前にデキサメタゾンの経口又は静脈内投与を考慮すること

K R d 13コース目~

1サイクル=28日

Table with 3 rows: 1. ▲▲カイプロリス (27 mg/ml, 点滴静注, 10分かけて), 2. レプラミド (25 mg/BODY, 内服, 分1), 3. デキサメタゾン (40 mg/BODY, 内服, 分1)

* Infusion reactionがあらわれることがあるので、カイプロリス投与前にデキサメタゾンの経口又は静脈内投与を考慮すること

DLd 1~2コース目

1サイクル=28日

Table with 3 rows: 1. ▲▲ダラザレックス (16 mg/kg, 点滴静注, 50mL/hrで開始), 2. レプラミド (25 mg/BODY, 内服, 分1), 3. デキサメタゾン (20 mg/BODY, 内服, 分1)

Daratumumab.pdf

DLd.pdf

DLd 3~6コース目

1サイクル=28日

Table with 3 rows: 1. ▲▲ダラザレックス (16 mg/kg, 点滴静注, 50mL/hrで開始), 2. レプラミド (25 mg/BODY, 内服, 分1), 3. デキサメタゾン (20 mg/BODY, 内服, 分1)

* Infusion reactionを軽減させるために、本剤投与開始1~3時間前に副腎皮質ホルモン、解熱鎮痛剤及び抗ヒスタミン剤を投与すること。
* 遅発性のinfusion reactionを軽減させるために、必要に応じて本剤投与後に副腎皮質ホルモン等を投与すること。

DLd 7コース目~

1サイクル=28日

Table with 3 rows: 1. ▲▲ダラザレックス (16 mg/kg, 点滴静注, 100mL/hrで開始), 2. レプラミド (25 mg/BODY, 内服, 分1), 3. デキサメタゾン (20 mg/BODY, 内服, 分1)

プラトキレキサー

1サイクル=49日

Table with 1 row: 1. ▲▲ゾフォクタ (30 mg/ml, 点滴静注, 5分かけて)

* 初回投与日の10日以上前日から、実験として1日1回1、0~1、2.5 mgを連日経口投与する。本剤の投与終了日から30日間は投与を継続する。
* 初回投与日の10日以上前日から、ビタミンB12として1回1 mgを8~10週ごとに筋肉内投与する。本剤投与中は、投与を継続する。

モガムリズマブ

1サイクル=7日

Table with 1 row: 1. ▲▲ボテリゾ (1 mg/kg, 点滴静注, 2時間かけて)

* Infusion reactionを軽減させるために、本剤投与の30分前に抗ヒスタミン剤、解熱鎮痛剤、副腎皮質ホルモン剤等の前投与を行うこと。

造血幹細胞移植 GVHD予防(shortMTX 10-7)

1サイクル=7日

Table with 2 rows: 1. ▲▲メトトレキサート (7 mg/ml, 点滴静注, 30分かけて), 2. ▲▲メトトレキサート (10 mg/ml, 点滴静注, 30分かけて)

造血幹細胞移植 GVHD予防(shortMTX 15-10-10)

1サイクル=7日

Table with 2 rows: 1. ▲▲メトトレキサート (15 mg/ml, 点滴静注, 30分かけて), 2. ▲▲メトトレキサート (10 mg/ml, 点滴静注, 30分かけて)

造血幹細胞移植 GVHD予防(shortMTX 15-10-10-10)

1サイクル=14日

Table with 2 rows: 1. ▲▲メトトレキサート (15 mg/ml, 点滴静注, 30分かけて), 2. ▲▲メトトレキサート (10 mg/ml, 点滴静注, 30分かけて)

造血幹細胞移植 移植前処置(BEAM)

1サイクル=6日

Table with 4 rows: 1. ▲▲サイメリン (300 mg/ml, 点滴静注, 1時間かけて), 2. ▲▲クロサイド (400 mg/ml, 点滴静注, 2時間かけて), 3. ▲▲エトポシド (200 mg/ml, 点滴静注, 6時間かけて), 4. ▲▲アルケラン (140 mg/ml, 点滴静注, 30分かけて)

造血幹細胞移植 移植前処置(CY/TB1)

1サイクル=2日

Table with 2 rows: 1. ▲▲エンドキササン (60 mg/kg, 点滴静注, 3時間かけて), 2. ウロミテキササン (24 mg/kg, 点滴静注, 30分かけて)

造血幹細胞移植 移植前処置(BU/CY)

1サイクル=6日

Table with 3 rows: 1. ▲▲ブスルフェクス (0.8 mg/kg, 点滴静注, 2時間かけて), 2. ▲▲エンドキササン (60 mg/kg, 点滴静注, 3時間かけて), 3. ウロミテキササン (24 mg/kg, 点滴静注, 30分かけて)

造血幹細胞移植 移植前処置(FM140)

1サイクル=7日

Table with 1 row: 1. ▲▲フルダラ (25 mg/ml, 点滴静注, 30分かけて)

2	▲▲アルケラン	70 mg/ml	点滴静注 調製後90分以内に投与終了	30 分かけて		● ●
移植前処置 High-dose L-PAM						
1	▲▲アルケラン	100 mg/ml	点滴静注	30 分かけて		● ●
移植前処置 LEED wPBSC						
1	▲▲アルケラン	130 mg/ml	点滴静注 調製後90分以内に投与終了	30 分かけて		●
2	▲▲エトボシド	500 mg/ml	点滴静注 2時間で終了するよう初期速度調節	2 時間かけて		● ● ● ●
3	▲▲エンドキサン	60 mg/kg	点滴静注	3 時間かけて		● ●
4	ウロミテキサン	24 mg/kg	点滴静注 1回 特投与0.4,8時間後	30 分かけて		●x2 ●x2
LEED11H.pdf						
移植前処置 MCVC						
1	▲▲サイメリン	200 mg/ml	点滴静注	1 時間かけて		● ● ● ● ● ● ● ●
2	▲▲カルボプラチン	A U C 3, 3	点滴静注	1 時間かけて		● ● ● ● ● ● ● ●
3	▲▲エトボシド	500 mg/ml	点滴静注	6 時間かけて		● ● ● ● ● ● ● ●
4	▲▲エンドキサン	50 mg/kg	点滴静注	3 時間かけて		● ● ● ● ● ● ● ●
5	ウロミテキサン	20 mg/kg	点滴静注 1回 特投与0.4,8時間後	30 分かけて		●x2 ●x2
1 T (MTX+AraC+yk-77)						
1	▲▲キロサイド	30 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)			●
2	▲▲メソトレキセート	12 mg/BODY				
1 T (MTX+AraC+Dexa)						
1	▲▲キロサイド	40 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)			●
2	▲▲メソトレキセート	15 mg/BODY				
1 T (MTX+Dexa)						
1	▲▲メソトレキセート	15 mg/BODY	脳脊髄腔(腰椎)			●
サイメリン						
1	▲▲サイメリン	90 mg/ml	点滴静注	30 分かけて		●
フルダラビン						
1	▲▲フルダラ	20 mg/ml	点滴静注	30 分かけて		● ● ● ● ● ● ● ●