

血液腫瘍 化学療法レジメン 目次

No.1001	THP-COP療法	No.1041	DA-EPOCH-R療法
No.1002	リツキシマブ単独	No.1042	CAG療法
No.1003	ベルケイド	No.1043	Pola+R-CHP療法
No.1004	ABVD療法	No.1044	アザシチジン単独
No.1005	ESHAP療法	No.1045	MTX+Ara-C+PSL(IT)療法
No.1006	ベンダムスチン	No.1046	G-B療法
No.1007	VCD療法	No.1047	レミトロ
No.1008	サイメリン	No.1048	ベネトクラクス+低用量Ara-C療法
No.1009	ポテリジオ	No.1049	DCd療法
No.1010	ノバントロン	No.1050	エトポシド単独
No.1011	VCAP-AMP-VECP療法	No.1051	CHOP療法
No.1012	DeVIC療法	No.1052	エプキンリ
No.1013	GDP療法	No.1053	CHASE
No.1014	RiBVD療法	No.1054	アザシチジン+ベネトクラクス
No.1015	ガザイバ単独	No.1055	IVE/MTX療法
No.1016	MPV療法(決済済:使用不可)	No.1056	キイトルーダ単独
No.1017	MTX療法	No.1057	
No.1018	カイプロリス	No.1058	
No.1019	アドセトリス	No.1059	
No.1020	MA療法(決済未:使用不可)	No.1060	
No.1021	CPT-11単独	No.1061	
No.1022	HD-AraC	No.1062	
No.1023	V-CAP療法	No.1063	
No.1024	Hyper-CVAD/MA	No.1064	
No.1025	イストダックス	No.1065	
No.1026	CHOP-E療法	No.1066	
No.1027	MaxiCHOP療法	No.1067	
No.1028	D-VMP療法	No.1068	
No.1029	RVd	No.1069	
No.1030	Vd + ファリーダック	No.1070	
No.1031	R-BD	No.1071	
No.1032	Pola-BR	No.1072	
No.1033	VAD療法	No.1073	
No.1034	CHOP変法1	No.1074	
No.1035	A+AVD療法	No.1075	
No.1036	A+AVd療法	No.1076	
No.1037	アクテムラ	No.1077	
No.1038	DLd療法	No.1078	
No.1039	A+CHP療法	No.1079	
No.1040	DBd療法	No.1080	

No.1001 THP-COP療法

《対象》 悪性リンパ腫

原則、1サイクル:3週 6～8サイクル実施

【A】をDay1に、【B】をDay2～5に投与

【A】	①	生食	50ml		
		ナゼア(0.3mg)	1A	30分	
	②	生食	100ml		
		プレドニン(50mg)	2A	60分	
	②の側管より③				
	③側管	生食	50ml		
		オンコビン(1mg)	_____mg	30分	【1.4mg/m ² 】
		※フィルター禁止			
	②の側管③終了後④				
	④側管	生食(100mL)	50ml		
	5%TZ	20ml			
	ピノルビン(10mg・20mg)	_____mg	30分	【50mg/m ² 】	
	※総投与量950mg/m ² 以下				
⑤	ソルデム3A	500ml			
	エンドキサン(100mg・500mg)	_____mg	120分	【750mg/m ² 】	
⑥	生食100ml		10分		

【B】	①	プレドニン5mg 20錠分2で内服(4日間)
		* 内服困難時は点滴でも可(プレドニゾロンとして100mg/日)

2020/7/31改訂

2020/9/7改訂

2022/3/9改訂

No.1002 リツキシマブ単独

《対象》

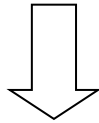
CD20陽性のB細胞性非ホジキンリンパ腫

1サイクル:1週

CD20陽性のB細胞性非ホジキンリンパ腫 → 最大8サイクルまで

30分前に服用

ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) 1錠
レスタミン錠(10mg) 2錠



【A】

- ① 生食 500ml
リツキシマブ(100mg・500mg) mg **【375mg/m²】**
- ② 生食 100ml 10分

2018/11/12改訂

2021/2/20改訂

2021/9/7改訂

No.1003 ベルケイド(ボルテゾミブ)

《対象》

再発または難治性骨髄腫

《導入》

1サイクル:3週

【A】をDay1、4、8、11に投与(最低72時間あける)

《維持》

1サイクル:5週

【A】をDay1、8、15、22に投与

①
本体 [ソリタT1 200ml

①の側管より②

【A】 ②

生食	50mL	
ナゼア(0.3mg)	1A	30分
デキサート(6.6mg)	4V	

①の側管より②終了後③

③

生食	50mL	30分
ベルケイド(3mg)	_____mg	【1.3mg/m²】
* 皮下投与でも可		

④ 生食 100ml 10分

肺障害、心筋障害、低血圧、末梢神経障害、血小板減少(11日目前後)

2020/4/17改訂

2020/9/7改訂

2022/3/9改訂

No.1004 ABVD療法

《対象》

ホジキンリンパ腫

1サイクル:4～5週

【A】をDay1、15に投与

【A】	①	生食	50ml			30分
		ナゼア(0.3mg)	1A			
	②	5%ブドウ糖	250ml			90分
		デキサート(6.6mg)	2V			
	②の側管より					
	③-1	生食	50ml			
		5%ブドウ糖	20ml			30分
		ピノルビン(10・20mg)	_____mg	【25mg/m ² 】		
		※総投与量950mg/m ² 以下				
	③-2	生食	50ml			
		ブレオ(15mg)	_____ml	【9mg/m ² 】		30分
		※総投与量300mg以下				
	③-3	生食	50ml			
		エクザール(10mg)	_____mg	【6mg/m ² 】		30分
		※フィルター禁止				
	④	5%ブドウ糖	250ml			
		注射用水	_____ml	(1Vあたり10mLで溶解)		120分
		ダカルバジン(100mg)	_____mg	【375mg/m ² 】		
		* ルートを含め遮光				
	⑤	生食	100ml			10分

2020/4/17改訂

2022/3/23改訂

No.1005 ESHAP療法(入院で投与)

《対象》

再発・再燃性悪性リンパ腫に対するサルベージ療法

1サイクル:3~4週 6~8サイクル実施

【A】をDay1~4に、【B】をDay5に投与

【A】
Day1~4

- | | | | |
|----|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| ①' | 生食
シスプラチン(10mg,50mg)
※遮光にて投与 | 500ml
_____mg | 24時間(持続)
【25mg/m ² 】 |
| ① | 生食
ナゼア(0.3mg) | 50ml
1A | 30分 |
| | | 1日2回朝・夕 or 1日1回抗がん剤投与前 | |
| ② | 生食
ソル・メドロール(500mg) | 50ml
1V | 30分 |
| ③ | 5%TZ
ペプシド(100mg)
※フィルター禁止 | 250ml
_____mg | 60分
【40mg/m ² 】 |
| ④ | 生食 | 100ml | 10分 |

【B】
Day5

- | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| ① | 生食
ナゼア(0.3mg) | 50ml
1A | 30分 |
| | | 1日1回抗がん剤投与前 | |
| ② | 生食
ソル・メドロール(500mg) | 50ml
1V | 30分 |
| ③ | 5%TZ
キロサイドN
※シスプラチン投与終了後に開始 | 500ml
_____mg | 120分
【2000mg/m ² 】 |
| ④ | 生食 | 100ml | 10分 |

2020/4/17改訂
2021/8/20改訂
2021/9/7改訂
2022/3/9改訂

No.1006 ベンダムスチン

《対象》

再発又は難治性のB細胞性非ホジキンリンパ腫

1サイクル:3週 6サイクル繰り返す

【A】をDay1、2に投与

《減量基準》

好中球:500以下

血小板:2.5万以下

非血液毒性:grade3以上

前サイクル投与量 120mg/m²→90mg/m²

90mg/m²→60mg/m²

60mg/m²→中止

①	生食	50ml	30分
	ナゼア(0.3mg)	1A	
	デキサート (6.6mg)	1V	
②	生食	250mL	60分
	ベンダムスチン(25mg・100mg)	<u> </u> mg	【120mg/m ² 】
③	生食	100ml	10分

2020/4/17改訂

2021/5/21改訂

2021/9/7改訂

2022/3/9改訂

2025/11/28改訂

No.1007 VCD療法

《対象》 多発性骨髄腫

第1サイクル(入院) 1サイクル:3週

ベルケイド: $1.3\text{mg}/\text{m}^2$

day1.4.8.11.15.18 (点滴または皮下)

エンドキサン: $500\text{mg}/\text{m}^2$

day1.8.15 (点滴)

デキサメサゾン: $40\text{mg}/\text{body}$

day1.4.8.11.15.18 (経口または点滴)

第2サイクル以降(外来) 1サイクル:5週

ベルケイド: $1.3\text{mg}/\text{m}^2$

day1.8.15.22 (点滴または皮下)

エンドキサン: $300\text{mg}/\text{m}^2$

day1.8.15.22 (点滴)

デキサメサゾン: $40\text{mg}/\text{body}$

day1.8.15.22 (経口または点滴)

- ①

生食	50ml		30分
ナゼア(0.3mg)	1A		
- ②

レナデックス錠(4mg)	10錠	分2	朝・昼食後	経口
--------------	-----	----	-------	----
- ②'

生食	50ml		30分
デキサート(6.6mg)	6V		

デキサメタゾンはDr.の指示により②または②'を決定する。
- ③ 生食フラッシュ
※ベルケイド皮下注の場合は不要(入院の場合は、生食50mL 1V フラッシュ用)
- ④

生食(50mL)	50mL		30分
ベルケイド(3mg)	_____mg		【$1.3\text{mg}/\text{m}^2$】
※1サイクルDay1のみ			

生食(20ml)	1A	生食1.2mLで 溶解し必要量 を採取	皮下注
ベルケイド(3mg)	_____mg		【$1.3\text{mg}/\text{m}^2$】
※1サイクルDay4以降			
- ⑤ 生食フラッシュ
※ベルケイド皮下注の場合は不要(入院の場合は、生食50mL 1V フラッシュ用)
- ⑥

5%TZ	250ml		60分
エンドキサン(100mg・500mg)	_____mg		【$500\text{mg}/\text{m}^2$】 1サイクル目
	_____mg		【$300\text{mg}/\text{m}^2$】 2サイクル目以降
- ⑦ 生食 100ml 10分

2020/11/25作成

2021/1/6改定

2022/3/9改定

No.1008 サイメリン

《対象》

本態性血小板血症

血液所見の推移にしたがって6～8週毎

【A】

①	生食	100ml	60分
	サイメリン(50mg・100mg)	____mg	【50～90mg/m ² 】
②	生食	100ml	10分

No.1009 ポテリジオ

《対象》

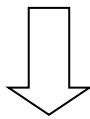
CCR4陽性 成人T細胞白血病リンパ腫(化学療法既治療)

1サイクル:1週 8サイクル実施

【A】をDay1に投与

30分前に服用

ロキソプロフェンナトリウム錠(60n 1錠
レスタミン錠(10mg) 3錠



① 生食 50ml 30分
ハイドロコト注(100mg) V

【A】 ② 生食 250ml
ポテリジオ点滴静注 mg 2時間 【1mg/kg】

③ 生食 100ml 10分

2020/4/17改定

2021/9/7改定

No.1010 ノバントロン

《対象》

悪性リンパ腫

1サイクル:3~4週

【A】を1日1回2~4mg/m²をDay1~5に連日投与

あるいは

【A】を1回8~14mg/m²をDay1に投与

【A】

- | | | | | |
|---|---|------------------------------|---------|-----|
| ① | 〔 | 生食 | 50ml | |
| | | ナゼア(0.3mg) | 1A | 30分 |
| ② | 〔 | 生食 | 50ml ※ | |
| | | ノバントロン(10mg) | _____mg | 30分 |
| | | ※総投与量160mg/m ² 以下 | | |
| ③ | | 生食 | 100ml | 10分 |

※添付文書上は100mlだが50mlでOK！Dr確認

2020/4/17改定

2021/9/7改定

2022/3/9改定

No.1011 VCAP-AMP-VECP療法

《対象》

ATL(成人T細胞白血病)

1サイクル:4週 6サイクルまで

【A】をDay1に、【B】をDay8に、【C】をDay15～17に投与

【A】 (Day1)	①	生食	50ml	30分
		ナゼア(0.3mg)	1A	
	②	生食	100ml	60分
		水溶性プレドニン(10、50mg)	_____mg	【40mg/m ² 】
	③	生食	50ml	30分
		オンコビン(1mg)	_____mg	【1mg/m ² 】
		※フィルター禁止		
	④	生食	50ml	30分
		5%TZ	20ml	【40mg/m ² 】
		ピノルビン(10、20mg)	_____mg	
		※総投与量950mg/m ² 以下		
	⑤	生食	500ml	120分
		エンドキサン(100、500mg)	_____mg	【350mg/m ² 】
	⑥	生食	100ml	10分

【B】 (Day8)	①	生食	50ml	30分
		ナゼア(0.3mg)	1A	
	②	生食	100ml	60分
		水溶性プレドニン(10、50mg)	_____mg	【40mg/m ² 】
	③	生食	50ml	30分
		5%TZ	20ml	【30mg/m ² 】
		ピノルビン(10、20mg)	_____mg	
		※総投与量950mg/m ² 以下		
	④	生食	100ml	60分
		サイメリン(100mg)	_____mg	【60mg/m ² 】
	⑤	生食	100ml	10分

【C】 (Day15 ～17)	①	生食	50ml	30分	
		ナゼア(0.3mg)	1A		
	②	生食	100ml	60分	
		水溶性プレドニン(10、50mg)	_____mg	【40mg/m ² 】	
	③	生食	50ml	30分	
		フィルデシン(3mg)	_____mg	【2.4mg/m ² 】	※Day15のみ
	④	5%TZ	250ml	60分	
		ベプシド(100mg)	_____mg	【100mg/m ² 】	
		※フィルター禁止			
	⑤	生食	500ml	120分	
		カルボプラチン(50、150、450mg)	_____mg	【250mg/m ² 】	※Day15のみ
	⑥	生食	100ml	10分	

※Day2～7、9～14、18～ にG-CSFを投与する

2020/4/17改定

2021/9/7改定

2022/3/9改定

No1012 DeVIC療法

《対象》再発・再燃性悪性リンパ腫

1サイクル:3週 6サイクルまで

【A】をDay1に投与

【A】

- | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|------|-----------------------------------|
| ① | 生食
ナゼア(0.3mg) | 50ml
1A | 30分 | day1～3 |
| ② | 生食
デキサート注(6.6mg) | 50ml
6V | 30分 | day1～3 |
| ③ | 5%TZ
カルボプラチン(50,150,450mg_____mg) | 250ml | 120分 | day1のみ
[300mg/m ²] |
| ④ | ソリタT1
ベプシド注(100mg)
※フィルター禁止 | 500ml
_____mg | 120分 | day1～3
[100mg/m ²] |
| ⑤ | ソリタT1
注射用イホマイド(1g) | 500ml
_____mg | 120分 | day1～3
[1.5g/m ²] |
| ⑥ | 生食 | 100ml | 10分 | day1～3 |

2020/4/17改定

2021/9/7改定

2022/3/9改定

No.1013 GDP療法

《対象》

悪性リンパ腫

1サイクル:3週

【A】をDay1に、【B】をDay8に、【C】をDay2～4に投与

【A】

①	(生食	50ml			
		デキサート(6.6mg)	6V			30分
		ナゼア(0.3mg)	1A			
②	(生食	100ml			
		ゲムシタビン(200mg,1g)	_____mg	[1000mg/m ²]		30分
③	(生食	500ml			
		硫酸マグネシウム補正液	1A			120分
④	(生食	500ml			
		シスプラチン(10mg,50mg)	_____mg	[75mg/m ²]		120分
⑤		生食	100ml			10分

【B】

①	(生食	50ml			
		デキサート(6.6mg)	1V			30分
		ナゼア(0.3mg)	1A			
②	(生食	100ml			
		ゲムシタビン(200mg,1g)	_____mg	[1000mg/m ²]		30分
③		生食	100ml			10分

【C】

レナデックス4mg 10錠分2

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

2024/7/3改訂

No.1014 RiBVD

《対象》

高齢マントル細胞リンパ腫

1サイクル:4~5週 6~8サイクル実施

【A】をDay1に、【B】をDay2に、【C】をDay4、8、11に投与

リツキサン投与
30分前に服用

ロキソプロフェンナトリウム錠(60m	1錠
レスタミン錠(10mg)	2錠

【A】
Day1

- | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------------------|
| ① | 生食
ナゼア(0.3mg)
デキサート (6.6mg) | 50mL
1A
1V | 30分 |
| ② | 生食
リツキサン(100・500mg)
25ml/H×1H→50ml/H×1H→100ml/H×1H→200ml/H | 500mL
_____mg | 【375mg/m²】 |
| ③ | 生食(250ml)
ベンダムスチン(25mg・100mg) | <u>250mL</u>
_____mg | 60分
【90mg/m²】 |
| ④ | 生食
ベルケイド(3mg) | 50mL
_____mg | 30分
【1.3mg/m²】 |
| ⑤ | 生食 | 100mL | 10分 |

【B】
Day2

- | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| ① | 生食
ナゼア(0.3mg)
デキサート (6.6mg) | 50mL
1A
1V | 30分 |
| ② | 生食(250mL)
ベンダムスチン(25mg・100mg) | <u>250mL</u>
_____mg | 60分
【90mg/m²】 |
| ③ | 生食 | 100mL | 10分 |

【C】
Day
4・8・11

- | | | | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------------------|
| ① | 生食
ナゼア(0.3mg) | 50mL
1A | 30分 |
| ② | 生食
ベルケイド(3mg) | 50mL
_____mg | 30分
【1.3mg/m²】 |
| ③ | 生食 | 100mL | 10分 |

2021/6/16改訂

2021/9/7改訂

2022/3/9改訂

2025/11/28改訂

No.1015 ガザイバ単独

《対象》

CD20陽性の濾胞性リンパ腫

CHOP併用時 1サイクル:3週 8サイクル(1サイクル目はDay1、8、15に、2サイクル目以降はDay1に投与)

ベンダムスチン併用時 1サイクル:4週 6サイクル

維持療法では、単独投与により2ヶ月に1回、最長2年間、投与を繰り返す

60分前に投与開始	①	生食	100ml	
		デキササート(6.6mg) 1V もしくは プレドニン(10mg) 3A		60分
30分前に服用	②	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)	1錠	内服
		レスタミン錠(10mg)	2錠	
	③	生食	250ml	
		ガザイバ(1000mg/40ml)	1000mg	【1000mg/body】
		※フィルター使用	全量250mlとする	
初回投与		12.5ml/時で開始し、30分毎に12.5ml/時ずつ、最大100ml/時まで上げることができる		
2回目以降		25ml/時で開始し、30分毎に25ml/時ずつ、最大100ml/時まであげることができる (前回の投与でGrade2以上のinfusion reactionが発現しなかった場合)		
	④	生食	100ml	10分

No.1016 MPV療法

《対象》

中枢神経浸潤のあるリンパ腫

1サイクル:4週 6サイクル実施

【A】をDay1に投与

【A】	①	5%ブドウ糖 or 生食 メソトレキセート(MTX) (1000mg/40ml、200mg/4ml)	500ml <hr/> mg	4時間	【3500mg/m ² 】
	②	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml <hr/> mg	30分	【1.4mg/m ² 】
	③	生食	100ml	10分	
	④	ロイコボリン(3mg/1ml) MTX開始後24h後から6h毎に8回投与 (開始時間は早めることがあり得る)	5V(15mg)	IV	

【B】	プロカルバジン(50mg)	<hr/> mg	経口 分1～3	【100mg/m ² 】
-----	---------------	----------	------------	-------------------------

奇数サイクルのみ

2018/9/26作成

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

No.1017 MTX療法

《対象》

中枢神経浸潤のあるリンパ腫

1サイクル:4週 6サイクル実施

【A】をDay1に投与

- | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------|--------------------------|
| ① | { | 5%ブドウ糖 or 生食 | 500ml | 2時間 |
| | | メントレキセート(MTX)
(1000mg/40ml、200mg/4ml) | <u> mg </u> | 【2000mg/m ² 】 |
- 【A】
- | | | | |
|---|-----------------|----------|-----|
| ② | 生食 | 100ml | 10分 |
| ③ | ロイコボリン(3mg/1ml) | 5V(15mg) | IV |
- MTX開始後3h後から3h毎に9回投与、その後6h毎に8回投与
(開始時間、投与間隔は随時変更あり得る)

2018/9/26作成

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

No.1018 カイプロリス
 (レナリドミド、デキサメタゾン併用)
 ≪対象≫
再発・難治性多発性骨髄腫

1サイクル:4週 12サイクル実施
 【A】をDay1、2、8、9、15、16に投与、【B】は下記参照

①	{	5%ブドウ糖(100mL)	50ml	
			(100mlから50ml抜く)	10分
		注射用水(20mL)	mL	
		カイプロリス(10mg、40mg)	mg	【27mg/m ² 】
* 1サイクル目のDay1,2のみ【20mg/m ² 】				

【A】

※注射用水で 2 mg/mL の濃度に溶解し、その後、5%ブドウ糖液にて希釈すること

②	生食	100mL	フラッシュ用
---	----	-------	--------

【B】

レブラミドは21日間連日投与後1週間休薬
 レナデックスはDay1, 8, 15, 22に投与

2019/6/13作成

2021/6/16改訂

No.1019 アドセトリス単独

《対象》

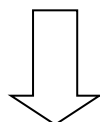
再発又は難治性のCD30陽性の
ホジキンリンパ腫及び未分化大細胞リンパ腫

1サイクル:3週

【A】をDay1に投与

30分前に服用

ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) 1錠
レスタミン錠(10mg) 2錠



【A】

① 生食 100ml or 250ml
注射用水PL20ml _____A (1Vあたり10.5mlで溶解)
アドセトリス(50mg) _____mg **【1.8mg/kg】** 30分
* アドセトリスの用量が110mgを超える場合は250ml生食を使用

② 生食 100ml 10分

No.1020 MA療法

《対象》

再発難治性非ホジキンリンパ腫

<投与量>

MTX	1000mg/m ² /day(100mg/m ² /1h + 900mg/m ² /23h) Day1
AraC	4000mg/m ² /day(2000mg/m ² /3h 12時間毎) Day2～3
mPSL	100mg/day(50mg/回 12時間毎) Day1～3
ロイコボリン	15mg/回(MTX終了後12時間後から6時間毎に8回)

- | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|
| ① | { | 生食 | 100ml | 30分(day1～3) | |
| | | ナゼア(0.3mg) | 1A | | |
| ② | { | 生食 | 50ml | 30分(day1～3) | |
| | | ソル・メドロール(125mg) | 0.4V | | |
| ③ | { | 5%TZ | 100ml | 60分(day1) | 【100mg/m ² 】 |
| | | メソトレキセート(MTX)
(1000mg、200mg) | <u> </u> mg | | |
| ③' | { | 5%TZ | 500ml | 23時間(day1) | 【900mg/m ² 】 |
| | | メソトレキセート(MTX)
(1000mg、200mg) | <u> </u> mg | | |
| ④ | { | 5%TZ | 500ml | 3時間(day2～3) | 【2000mg/m ² 】 |
| | | キロサイドN | <u> </u> mg | | |
| ⑤ | { | 生食 | 50ml | 30分(day2～3) | |
| | | ロイコボリン(3mg/1ml) | 5V | | |

2019/09/14作成

2020/4/17改訂

2022/3/9改訂

No.1021 イリノテカン単独(CPT-11)

《対象》非ホジキンリンパ腫

1サイクル:5週

【A】をDay1、2、3、8、9、10、15、16、17に投与

①	生食	100ml	60分
	ナゼア(0.3mg)	1A	
	デキサート(6.6mg)	1~2V	

【A】

②	生食	500ml	120分
	イリノテカン(100mg・40mg)	_____mg	[40mg/m ²]

③	生食	100ml	10分
---	----	-------	-----

2018/1/11作成

2020/4/17改訂

2021/9/7改訂

2022/3/9改訂

No.1022 HD-AraC療法

《対象》

急性白血病及び再発難治性血液腫瘍

①～④を約12時間おきに1日2回, 3～5日間

①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
②	生食 ソル・メドロール静注用(500mg)	50ml 1V	30分
③	5%TZ キロサイドN注	500ml <u> mg</u> 【3000mg/m ² 】 (60歳以上は【1000mg/m ² 】)	2時間
④	生食	100ml	10分

2020/3/31作成

2020/4/17改訂

2022/3/9改訂

No.1023 V-CAP療法

《対象》
マントル細胞リンパ腫

1サイクル:3週

【A】をDay1に、【B】をDay4,8,11に、【C】をDay2～5に投与

【A】	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
	②	生食 水溶性プレドニン(50mg)	100ml 2A	60分
	②の側管より			
	③-1	生食 ベルケイド(3mg)	50ml _____mg	30分 【1.3mg/m ² 】
	※生食 3ml で溶解し、必要量を混注。 (2クール目以降は皮下注も可。用法用量は【B】と同じ。)			
【B】	③-2	生食 ブドウ糖注射液 5%20ml ピノルビン(10、20mg)	50ml 1A _____mg	30分 【50mg/m ² 】
	※総投与量950mg/m ² 以下			
	④	ソルデム3A エンドキサン(100、500mg)	500ml _____mg	120分 【750mg/m ² 】
【C】	⑤	生食	100ml	10分
【B】		生食(20ml) ベルケイド(3mg)	1A _____mg	皮下注 【1.3mg/m ² 】
		※生食 1.2ml で溶解し、必要量を採取。		
【C】		プレドニン100mgを内服		

2020/4/1作成
2020/4/17改訂
2021/9/7改訂
2022/3/9改訂
2025/5/10改訂

No.1024 Hyper-CVAD/MA

《対象》

マントル細胞リンパ腫

Hyper-CVADおよびMAを共に3週を1サイクルとして、交互に合計6～8サイクル繰り返す

Hyper-CVAD

Hyper-CVAD (Day1-14)	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分 (Day 1-4)
	②	生食 デキサート(6.6mg)	50ml 6V	30分 (Day 1-4, 11-14) 【40mg/body】
	③	ソリタT1 エンドキサン(100、500mg)	500ml _____mg	120分 (Day 1-3) 【300mg/m ² 】
	* 12時間毎に 1日2回 (1サイクルで計6回)			
	④	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml 2mg	30分 (Day 4, 11) 【2mg/body】
	⑤	生食 5%TZ ピノルビン(10mg、20mg) ※総投与量950mg/m ² 以下	500ml 20ml _____mg	24時間 (Day 4, 5) 【25mg/m ² 】
⑥	生食	100ml	10分	

MA

MA (Day1-3)	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分 (Day 1)
	②	生食 メソトレキセート(MTX) (1000mg/40ml、200mg/4ml)	50ml _____mg	全開 (Day 1) 【200mg/m ² 】
	③	生食 メソトレキセート(MTX) (1000mg/40ml、200mg/4ml)	500ml _____mg	24時間 (Day 1) 【800mg/m ² 】
	④	生食 ロイコボリン(3mg/1mL)	50ml 5V	30分 (Day 2-3)
* MTX終了後12時間後から6時間毎に8回投与				

①～④を約12時間おきに1日2回、2日間

MA (Day2-3)	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
	②	生食 ソル・メドロール(500mg)	50ml 1V	30分
	③	5%TZ キロサイドN注	500ml _____mg	2時間 【3000mg/m ² 】 (60歳以上は【1000mg/m ² 】)
	④	生食	100ml	10分

2020/5/1 作成

2022/3/9改訂

No.1025 イストダックス

《対象》

再発又は難治性の末梢性T細胞リンパ腫

1サイクル:4週

【A】をDay1、8、15に投与

【A】	①	生食 イストダックス(10mg)	500ml <hr/> mg	4時間 【14mg/m ² 】
	②	生食	100ml	10分

2020/5/29作成

2021/9/7改訂

No.1026 CHOP-E療法

《対象》 悪性リンパ腫

原則、1サイクル:3週 6～8サイクル実施
【A】をDay1に、【B】をDay2～3に、【C】をDay2～5に投与

【A】	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分	
	②	生食 プレドニン(50mg)	100ml 2A	60分	
	②の側管より③				
	③側管	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml _____mg	30分	【1.4mg/m ² 】
	②の側管③終了後④				
	④側管	生食(100mL) 5%TZ ピノルビン(10mg・20mg) ※総投与量950mg/m ² 以下	50ml 20ml _____mg	30分	【50mg/m ² 】
	⑤	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	【750mg/m ² 】
【B】	⑥	ソリタT1 ベプシド(100mg) ※フィルター禁止	500ml _____mg	120分	【100mg/m ² 】
	⑦	生食100ml		10分	
	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分	
【C】	②	ソリタT1 ベプシド(100mg) ※フィルター禁止	500ml _____mg	120分	【100mg/m ² 】
	③	生食100ml		10分	
	①	プレドニン5mg 20錠分2で内服(4日間) * 内服困難時は点滴でも可(プレドニゾロンとして100mg/日)			

2020/7/31作成

2021/9/7改訂

2022/3/9改訂

No.1027 MaxiCHOP療法

《対象》

マントル細胞リンパ腫

原則、1サイクル:3週 6サイクル実施

【A】をDay1に、【B】をDay2～5に投与

【A】	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
	②	生食 プレドニン(50mg)	100ml 2A	60分
	②の側管より③			
	③側管	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml _____mg	30分 【1.4mg/m ² 】
	②の側管③終了後④			
	④側管	生食(100mL) 5%TZ ピノルビン(10mg・20mg) ※総投与量950mg/m ² 以下	50ml 20ml _____mg	30分 【75mg/m ² 】
	⑤	生食 ウロミテキサン(100mg・400mg)	50ml _____mg	30分 【480mg/m ² 】
	⑥	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分 【1200mg/m ² 】
	⑦	生食100ml		10分
	エンドキサン終了4時間後⑧開始			
【B】	⑧	生食 ウロミテキサン(100mg・400mg)	50ml _____mg	30分 【480mg/m ² 】
	エンドキサン終了8時間後⑨開始			
	⑨	生食 ウロミテキサン(100mg・400mg)	50ml _____mg	30分 【480mg/m ² 】

① プレドニン5mg 20錠分2で内服(4日間)
* 内服困難時は点滴でも可(プレドニゾロンとして100mg/日)

No.1028 D-VMP療法

《対象》 多発性骨髄腫

1サイクル(1～6週) 1サイクル:6週

ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg Day1,8,15,22,29,36(点滴 or 皮下注)

ボルテゾミブ:1.3mg/m² Day1,4,8,11,22,25,29,32(点滴 or 皮下注)

メルファラン:9mg/m² Day1～4(経口)

プレドニゾン:60mg/m² Day2～4(経口)

Day1,8,22,29 → 【A】+【B】

Day15,36 → 【A】

Day4,11,25,32 → 【B】

2～9サイクル(7～54週) 1サイクル:6週

ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg Day1,22(点滴 or 皮下注)

ボルテゾミブ:1.3mg/m² Day1,8,22,29(点滴 or 皮下注)

メルファラン:9mg/m² Day1～4(経口)

プレドニゾン:60mg/m² Day2～4(経口)

Day1,22 → 【A】+【B】

Day8,29 → 【B】

10サイクル(55週)以降 1サイクル:4週

ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg Day1(点滴 or 皮下注)

Day1 → 【A】

【A】	〔	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)	1錠	経口	ダラツムマブ投 与の60分前に 開始	
		レスタミン錠(10mg)	3錠			
	〔	① 生食(50mL)	50mL	30分		
		デキサート(6.6mg)	3V			
	〔	② 生食(50mL)	50mL	30分		
		生食(1,000mL)	_____mL (初回)	総量500mLとする (初回のみ総量1,000mL) 【16mg/kg】		
	生食(500mL)	_____mL (2回目以降)				
	ダラザレックス(100mg・400mg)	_____mg				
	※インラインフィルター使用					
	〔	③ 初回投与・2回目投与: 50mL/h × 1h → 100mL/h × 1h → 150mL/h × 1h → 200mL/h				
3回目投与以降: 100mL/h × 1h → 150mL/h × 1h → 200mL/h						

〔	ダラキューロ(1800mg)	_____15mL	皮下注(3～5分かけて)			
	※ダラキューロの場合は前後の生食不要					
〔	④ 生食(50mL)	25mL	15分			
【B】	〔	生食(50mL)	50mL	30分	*ベルケイド皮下 注の場合は不要	
		ベルケイド(3mg)	_____mg	【1.3mg/m ² 】		
	※1サイクルDay1のみ					
	〔	① 生食(20ml)	1A	皮下注 生食1.2mLで溶解 し必要量を採取 【1.3mg/m ² 】		
		ベルケイド(3mg)	_____mg			
	※1サイクルDay2以降					
	〔	② 生食(50mL)	25mL	15分		

2020/11/7作成

2021/1/23改訂

2021/5/22改訂

2025/5/10改訂

No.1029 RVd

《対象》多発性骨髄腫

1サイクル:4~5週

ボルデゾミブ:1.3mg/m² 【A】をDay 1、4、8、11(点滴 or 皮下注)に投与
デキサメタゾン:20mg/body (経口) → 【B】※患者の状態により適宜減量あり
レナリドミド:25mg/body (経口)

【A】	①	生食(50mL) ベルケイド(3mg) ※1サイクルDay1のみ	50mL _____mg	生食3.0mL で溶解し必 要量を採取	30分 【1.3mg/m ² 】
	②	生食(20ml) ベルケイド(3mg) ※1サイクルDay2以降	1A _____mg	生食1.2mL で溶解し必 要量を採取	皮下注 【1.3mg/m ² 】

【B】	①	デキサメタゾン: Day1, 8内服 レナリドミド: Day1~14内服、Day15~28休薬	
	②	デキサメタゾン: Day1, 8, 15内服 レナリドミド: Day1~21内服、Day22~28休薬	※医師の指示 で①~③のい ずれかを選択
	③	デキサメタゾン: Day1, 8, 15内服 レナリドミド Day1~21内服、Day22~35休薬	

No.1030 Vd + ファリーダック

《対象》再発または難治性の多発性骨髄腫

- *1～8サイクル(1～24週)*

ボルデゾミブ: 1.3mg／m²

デキサメタゾン: 20mg／day

パノビノスタット: 20mg／day

1サイクル: 3週

【A】をDay 1,4,8,11 (点滴 or 皮下注)に投与

Day 1,2,4,5,8,9,11,12 (経口) ※適宜増減あり

Day 1,3,5,8,10,12 (経口)
- *9～16サイクル(25～48週)*

ボルデゾミブ: 1.3mg／m²

デキサメタゾン: 20mg／day

パノビノスタット: 20mg／day

1サイクル: 3週

【A】をDay 1、8 (点滴 or 皮下注)に投与

Day 1,2,8,9 (経口) ※適宜増減あり

Day 1,3,5,8,10,12 (経口)

【A】

- 生食(50mL)

ベルケイド(3mg)

※1サイクルDay1のみ

50mL

_____mg

生食3.0mLで
溶解し必要
量を採取

30分

【1.3mg/m²】
- ① 生食(20ml)

ベルケイド(3mg)

※1サイクルDay2以降

1A

_____mg

生食1.2mLで
溶解し必要
量を採取

皮下注

【1.3mg/m²】

No.1031 R-BD

《対象》 B細胞性非ホジキンリンパ腫


Day 1 【A】リツキシマブ
Day 2～3 【B】ベンダムスチン

※①低悪性度B細胞性非ホジキンリンパ腫, 及び未治療のマントル細胞リンパ腫の場合

→ 1サイクル:4週 ベンダムスチンとして【90mg/m²】投与後、26日間休薬

※②再発又は難治性のびまん性大細胞性B細胞リンパ腫, 及び再発又は難治性のマントル細胞リンパ腫の場合

→ 1サイクル:3週 ベンダムスチンとして【120mg/m²】投与後、19日間休薬

【A】	①	〔	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)	1錠	30分前に服用
			レスタミン錠(10mg)	2錠	
					
②	〔	生食	500ml	【375mg/m ² 】	
		リツキシマブ(100mg・500mg)	_____mg		
③	〔	生食	100ml	10分	
【B】	①	〔	生食	50ml	30分
			ナゼア(0.3mg)	1A	
			デキサート(6.6mg)	1V	
②	〔	生食	250mL	※①【90mg/m ² 】 ※②【120mg/m ² 】 60分	
		ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____mg		
③	〔	生食	100ml	10分	

2021/4/19作成

2021/5/21改訂

2022/3/9改訂

2025/11/28改訂

No.1032 Pola-BR

《対象》

再発または難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫

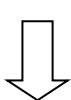
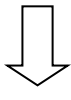
1サイクル:3週 6サイクルまで

【A】をDay1に、【B】をDay2に、【C】をDay3に投与

【A】リツキシマブ

【B】ポライビー＋ベンダムスチン

【C】ベンダムスチン

Day1【A】	①	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)	1錠	30分前に服用						
		レスタミン錠(10mg)	2錠							
										
		生食	500mL							
Day2【B】	②	リツキシマブ (100mg・500mg)	<u> </u> mg	【375mg/m ² 】						
		生食	100mL	10分						
										
		ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)	1錠	30分前に服用						
レスタミン錠(10mg)	2錠									
Day3【C】	①	生食	100mL		90分(初回)～30分					
		注射用水20ml	1A							
		ポライビー (30mg・140mg)	<u> </u> mg	【1.8mg/kg】						
		※75mg未満の場合は生食50mLで希釈 ※初回投与時に忍容性が良好であれば2回目以降30分まで短縮可 ※フィルター使用								
Day1【A】	②	生食フラッシュ								
		Day2【B】	③	生食	50ml	30分				
				ナゼア(0.3mg)	1A					
				デキサート (6.6mg)	1V					
Day3【C】	④			生食	250mL		60分			
		ベンダムスチン(25mg・100mg)	<u> </u> mg	【90mg/m ² 】						
		Day1【A】	⑤	生食	100ml	10分				
				Day2【B】	①			生食	50ml	30分
ナゼア(0.3mg)	1A									
デキサート (6.6mg)	1V									
Day3【C】	②	生食	250mL			60分				
		ベンダムスチン(25mg・100mg)	<u> </u> mg	【90mg/m ² 】						
		Day1【A】	③	生食	100ml		10分			
				Day2【B】	③			生食		
Day3【C】	③					生食		100ml	10分	

No.1033 VAD療法

《対象》

多発性骨髄腫

1サイクル:4週 最大6サイクル実施

【A】Day1、15に投与

【A】	①	生食 ナゼア(0.3mg) デキサート(6.6mg)	100ml 1A 3V	60分 1日1回 朝
	②	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	500ml <u>0.4 mg</u>	24時間(持続)
	②と同時に投与開始			
	③	生食 ドキシソルビシン(10mg) ※総投与量500mg/m ² 以下	500ml _____mg	24時間(持続) 【10mg/m²】
	④	生食 アザセトロン(10mg)	100ml 1A	60分 1日1回 タ
	⑤	生食100ml ※Day1・4のみ(ルートプライミング・フラッシュ用)		10分

全てメインの輸液の側管から投与

2021/12/22作成

2022/3/9改訂

No.1034 CHOP変法

《対象》

多発形質細胞腫の病勢抑制

【A】をDay1に投与

【A】	①	生食 ナゼア(0.3mg) デキサート(6.6mg)	100mL 1A 3V	60分
	②	生食(100mL) 5%TZ ピノルビン(20mg) ※総投与量950mg/m ² 以下	50mL 20mL <u>20mg</u>	30分
	③	ソリタT1(200mL) エンドキサン(500mg)	200mL <u>500mg</u>	120分
	④	生食100ml		10分

No.1035 A+AVD療法

《対象》

未治療のCD30陽性ホジキンリンパ腫

1サイクル:4週 最大6サイクルまで

【A】をDay1、15に投与

【A】

- | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| ① | 生食 | 50ml | | 30分 |
| | ナゼア(0.3mg) | 1A | | |
| ② | 5%ブドウ糖 | 250ml | | 90分 |
| | デキサート(6.6mg) | 1V | | |
| | ②の側管より | | | |
| ③-1 | 生食 | 50ml | | 30分 |
| | ドキソルビシン(10mg) | _____mg | 【25mg/m²】 | |
| | ※総投与量500mg/m ² 以下 | | | |
| ③-2 | 生食 | 50ml | | 30分 |
| | エクザール(10mg) | _____mg | 【6mg/m²】 | |
| | ※フィルター禁止 | | | |
| ④ | 5%ブドウ糖 | 250ml | | 120分 |
| | デキサート(6.6mg) | 1V | | |
| | 注射用水 | _____ml | (1Vあたり10mlで溶解) | |
| | ダカルバジン(100mg) | _____mg | 【375mg/m²】 | |
| | * 遮光(ルートを含む) | | | |
| ⑤ | 生食フラッシュ | | | |
| | ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) | 1錠 | | アドセトリス投与30分前 |
| | レスタミン錠(10mg) | 2錠 | | |
| | ↓ | | | |
| ⑥ | 生食 | 50ml or 100ml | | 30分 |
| | 注射用水 | _____ml | (1Vあたり10.5mlで溶解) | |
| | アドセトリス(50mg) | _____mg | 【1.2mg/kg】 | |
| | * 生食は最終濃度が0.4~1.2mg/mLになる量にする | | | |
| | * 体重が100kgを超える場合は100kgとして計算する | | | |
| ⑦ | 生食 | 100ml | | 10分 |

No.1036 A+AVd療法

《対象》

未治療のCD30陽性ホジキンリンパ腫

1サイクル:4週 最大6サイクルまで

【A】をDay1、15に投与

【A】

①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A		30分
②	5%ブドウ糖 デキサート(6.6mg)	250ml 1V		120分
②の側管より				
③-1	生食 ドキシソルピシン(10mg) ※総投与量500mg/m ² 以下	50ml _____mg	【25mg/m ² 】	30分
③-2	生食 エクザール(10mg) ※フィルター禁止	50ml _____mg	【6mg/m ² 】	30分
③-3	5%ブドウ糖 デキサート(6.6mg) 注射用水 ダカルバジン(100mg) * 遮光(ルートを含む)	100ml 1V _____ml _____mg	(1Vあたり10mlで溶解) 【250mg/m ² 】	60分
④	生食フラッシュ			
	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) レスタミン錠(10mg)	1錠 2錠	アドセトリス投与30分前	
↓				
⑤	生食 注射用水 アドセトリス(50mg)	50ml or 100ml _____ml _____mg	(1Vあたり10.5mlで溶解) 【1.2mg/kg】	30分
* 生食は最終濃度が0.4~1.2mg/mLになる量にする * 体重が100kgを超える場合は100kgとして計算する				
⑥	生食	100ml		10分

No.1037 アクテムラ

《対象》

キャッスルマン病

《希釈方法》

体重25kg以上の場合、100～250mlの生食に加え、希釈

《体重あたりの換算式》

抜き取り量(ml)＝体重(kg)×8(mg/kg)／20(mg/ml)

アクテムラ 1回8mg/kgを2週間隔で点滴静注

①	生食	_____ml	60分
	アクテムラ (80mg/4ml) (200mg/10ml) (400mg/20ml)	_____mg	

※フィルター使用

②	生食	100ml	10分
---	----	-------	-----

No.1038 DLd療法

《対象》

未治療の多発性骨髄腫

1～2サイクル(1～8週) 1サイクル:4週
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg Day1,8,15,22(点滴 or 皮下注) Day1,8,15,22 →【A】
レナリドミド:25mg/body Day1～21(経口)
デキサメタゾン:40mg/body Day1,8,15,22(経口 or 点滴)

3～6サイクル(9～24週) 1サイクル:4週
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg Day1,15(点滴 or 皮下注) Day1,15 →【A】
レナリドミド:25mg/body Day1～21(経口)
デキサメタゾン:40mg/body Day1,8,15,22(経口)

7サイクル(25週)以降 1サイクル:4週
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg Day1(点滴 or 皮下注) Day1 →【A】
レナリドミド:25mg/body Day1～21(経口)
デキサメタゾン:40mg/body Day1,8,15,22(経口)

【A】	レナデックス錠(4mg)		10錠	経口	ダラツムマブ投与日においては 入院: ダラツムマブ投与 の60分前に内服 外来: 内服してから来院	
	or					
	{	① 生食 デキサート(6.6mg)	50 mL 6 V	30分	{ ダラツムマブ投与 の60分前に投与	
		② 生食	50 mL	30分		
	{	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) レスタミン錠(10mg)	1錠 3錠	経口	{ ダラツムマブ投与 の60分前に内服	
		生食(1,000mL) 生食(500mL) ダラザレックス(100mg・400mg) ※インラインフィルター使用	<u> </u> mL (初回) <u> </u> mL (2回目以降) <u> </u> mg	総量500mLとする (初回のみ総量1,000mL) 【16mg/kg】		
	{	③ 初回投与・2回目投与: 50mL/h×1h→100mL/h×1h→150mL/h×1h→200mL/h 3回目投与以降: 100mL/h×1h→150mL/h×1h→200mL/h				
		ダラキューロ(1800mg) ※ダラキューロの場合は最後の生食不要	<u> </u> 15mL	皮下注(3～5分かけて)		
	{	④ 生食(50mL)	25mL	15分		
【内服】		Day1～21 レブラミドカプセル(5mg)	5cap	経口		

No.1039 A+CHP療法

《対象》

未治療のCD30陽性の末梢性T細胞リンパ腫

1サイクル:3週 最大8サイクル実施

【A】をDay1に、【B】をDay2～5に投与

【A】

- | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| ① | 生食 | 50ml | | 30分 |
| | ナゼア(0.3mg) | 1A | | |
| ② | 生食 | 50ml | | 30分 |
| | プレドニン(50mg) | 2A | | |
| ②の側管より③ | | | | |
| ③側管 | 生食(100mL) | 50ml | | |
| | 5%TZ | 20ml | | 30分 |
| | ピノルビン(10mg・20mg) | _____mg | 【50mg/m²】 | |
| ※総投与量950mg/m ² 以下 | | | | |
| ④ | ソルデム3A | 500ml | | |
| | エンドキサン(100mg・500mg) | _____mg | 【750mg/m²】 | 120分 |
| ⑤ | 生食フラッシュ | | | |
| | ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) | 1錠 | | |
| | レスタミン錠(10mg) | 2錠 | | アドセトリス投与30分前 |
| ↓ | | | | |
| ⑥ | 生食 | 50ml or 100ml | | 30分 |
| | 注射用水 | _____ml | (1Vあたり10.5mlで溶解) | |
| | アドセトリス(50mg) | _____mg | 【1.8mg/kg】 | |
| * 生食は最終濃度が0.4～1.2mg/mLになる量にする | | | | |
| * 体重が100kgを超える場合は100kgとして計算する | | | | |
| ⑦ | 生食 | 100ml | | 10分 |

【B】

【内服】プレドニン錠(5mg) 20錠 朝昼食後

* 内服困難時は点滴でも可(プレドニゾロンとして100mg/日)

No.1040 DBd療法

《対象》

再発または難治性の多発性骨髄腫

1～3サイクル(1～9週)	1サイクル:3週	
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg	Day1,8,15(点滴 or 皮下注)	Day1,8 → 【A】+【B】
ボルテゾミブ:1.3mg/m ²	Day1,4,8,11(点滴 or 皮下注)	Day15 → 【A】
デキサメタゾン:20mg/body	Day1,2,4,5,8,9,11,12,15(経口 or 点滴)	Day4,11 → 【B】
4～8サイクル(10～24週)	1サイクル:3週	
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg	Day1(点滴 or 皮下注)	Day1 → 【A】+【B】
ボルテゾミブ:1.3mg/m ²	Day1,4,8,11(点滴 or 皮下注)	Day4,8,11 → 【B】
デキサメタゾン:20mg/body	Day1,2,4,5,8,9,11,12(経口 or 点滴)	
9サイクル(25週)以降	1サイクル:4週	
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg	Day1(点滴 or 皮下注)	Day1 → 【A】
デキサメタゾン:20mg/body	Day1(経口 or 点滴)	

	レナデックス錠(4mg)	5錠	経口 分1～2		
	or				
【A】	①	生食	50 mL	30分	ダラツムマブ投与の 60分前に投与
		デキサート(6.6mg)	3 V		
	②	生食	50 mL	30分	
	③	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)	1錠	経口	ダラツムマブ投与の 60分前に内服
		レスタミン錠(10mg)	3錠		
	④	生食(1,000mL)	_____ mL (初回)	}	総量500mLとする (初回のみ総量1,000mL) 【16mg/kg】
		生食(500mL)	_____ mL (2回目以降)		
	⑤	ダラザレックス(100mg・400mg)	_____ mg		
		※インラインフィルター使用			
⑥	初回投与・2回目投与: 50mL/h × 1h → 100mL/h × 1h → 150mL/h × 1h → 200mL/h				
	3回目投与以降: 100mL/h × 1h → 150mL/h × 1h → 200mL/h				
⑦	ダラキューロ(1800mg)	_____ 15mL		皮下注(3～5分かけて)	
	※ダラキューロの場合は最後の生食不要				
⑧	生食(50mL)	25mL	15分		
【B】	①	生食(50mL)	50mL	30分	【1.3mg/m ² 】
		ベルケイド(3mg)	_____ mg		
	②	※1サイクルDay1のみ			
	③	生食(20ml)	1A	皮下注	【1.3mg/m ² 】
		ベルケイド(3mg)	_____ mg		
	④	※1サイクルDay2以降			
	⑤	生食(50mL)	25mL	15分	*ベルケイド皮下注 の場合は不要
⑥					

2023/4/22作成

2025/11/10改訂

No.1041 DA-EPOCH-R

《対象》

高齢者高悪性度リンパ腫

1サイクル:4週 6～8サイクル実施

＜投与量＞

リツキシマブ	375mg/m ² Day0 or Day1
エトポシド	50mg/m ² 24時間持続 Day1～4
ドキソルビシン	10mg/m ² 24時間持続 Day1～4
ビンクリスチン	0.4mg/m ² 24時間持続 Day1～4
シクロホスファミド	750mg/m ² Day5
プレドニゾン	60mg/m ² Day1～5(点滴・内服どちらでも可)

【A】

30分前 に服用	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)	1錠	
	レスタミン錠(10mg)	2錠	
①	生食 リツキシマブ(100mg, 500mg)	500ml _____mg	【375mg/m²】 day0～1
②	生食	100ml	10分

*【A】と【B】を同日に投与する場合はフラッシュで可

【B】

①の側管から

①	ソリタT1	500ml		24時間(day1～4)
②-1	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A		30分(day1～5)
②-2	生食 プレドニン(10,50mg)	50ml _____mg	【60mg/m²】	30分(day1～5)
②-3	生食 ペプシド(100mg) オンコビン(1mg) ドキソルビシン(10,50mg)	500ml _____mg _____mg _____mg	【50mg/m²】 【0.4mg/m²】 【10mg/m²】	24時間(day1～4)
*総投与量500mg/m²まで				
③	ソリタT1 エンドキサン(100,500mg)	500ml _____mg	【750mg/m²】	120分(day5)
④	生食	100ml		10分(day5)

No.1042 CAG療法

《対象》
急性骨髄性白血病

1サイクル: 4週
【A】をDay1～10(～14)
場合によっては、【B】をDay1～4 で併用

【A】	①	☆キロサイド注(20mg)	10mg/m ²	1日2回皮下注
			20mg/body	もしくは 1日1回皮下注
②	フィルグラスチム(75 μg)	1筒		皮下注

【B】	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml	30分
			1A	
	②	生食 アクラシノン注射用(20mg)	50mL	15分
			_____mg	【10mg/m ² 】
③	生食		100mL	10分

No.1044 アザシチジン単独

《対象》

骨髓異形成症候群
急性骨髓性白血病

1サイクル: 4週

1日1回7日間投与後、21日間休薬

原則【A】で投与(出血傾向等により皮下投与が困難な場合は【B】を使用)

【A】 皮下注

	ナゼアOD錠0.1mg	1T	ビダーザ投与開始1時間前に内服
①	ビダーザ注射用100mg	_____mg	1バイアルあたり注射用水 4mLで懸濁後、 必要量を採取
	注射用水	_____mL	【75mg/m ² 】 皮下注
※投与直前に注射用シリンジを、両掌で挟み激しく転がし均一に懸濁してから投与すること。			
※皮下投与では、懸濁液を2～8℃で8時間まで保存可能。冷蔵条件から取り出した懸濁液は30分以内に投与すること。			
※投与量に応じて、複数箇所に分けて投与すること。			

【B】 点滴静注

①	生食	50mL		30分
	ナゼア注射液0.3mg	1A		
②	生食	50mL	1バイアルあたり注射用水 10mLで懸濁後、必要量を採取	【75mg/m ² 】 10分
	注射用水	_____mL		
	ビダーザ注射用100mg	_____mg		
③	生食	100 mL		10分
※調整から1時間以内に投与を終了すること。				

No.1045 MTX+Ara-C+PSL(IT)療法

《対象》

中枢神経浸潤高リスクの悪性リンパ腫

①をDay1に髄腔内投与

①	[☆注射用メソトレキセート(5mg)	15mg/body	髄注
		☆キロサイド注(20mg)	40mg/body	
		水溶性プレドニン(10mg)	10mg/body	
		注射用水(20mL)	1A	

注射用水で溶解し全量を4mLとする

※主治医が調製し、投与。

No.1046 G-B療法

《対象》

CD20陽性の濾胞性リンパ腫

1サイクル:4週 6サイクル実施

1サイクル目 Day1【A】+【B】, Day2【B】, Day8・15【A】

2サイクル目以降 Day1【A】+【B】, Day2【B】

【A】

①	生食 デキサート(6.6mg) 1V もしくは プレドニン(10mg) 3A	100ml	60分 ガザイバ60分前に 投与開始
②	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) レスタミン錠(10mg)	1錠 2錠	ガザイバ30分前に 内服
	生食フラッシュ		
③	生食 ガザイバ(1000mg/40ml) ※フィルター使用	250ml <u>1000mg</u> 全量250mlとする	【1000mg/body】
初回投与	12.5ml/時で開始し、30分毎に12.5ml/時ずつ、最大100ml/時まで上げることができる		
2回目以降	25ml/時で開始し、30分毎に25ml/時ずつ、最大100ml/時まであげることができる (前回の投与でGrade2以上のinfusion reactionが発現しなかった場合)		
④	生食 *Day1は生食フラッシュ	100ml	10分

【B】

①	生食 ナゼア(0.3mg) デキサート (6.6mg) *Day1のみデキサート不要	50ml 1A 1V	30分
②	生食 ベンダムスチン(25mg・100mg)	250mL <u>mg</u>	60分 【90mg/m ² 】
③	生食	100ml	10分

No.1047 レミトロ

＜対象＞

再発または難治性の末梢性T細胞リンパ腫
再発または難治性の皮膚T細胞性リンパ腫

1サイクル:3週 最大8サイクル実施
【A】を5日間実施の後、16日間休薬

【A】

①	生食 ハイドロコートン(500mg)	50mL 1V	30分
②	ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) レスタミン錠(10mg)	1錠 3錠	レミトロ投与30分 前に内服
③	生食	250mL	1時間
④	生食 レミトロ(300 μ g) 注射用水 ※フィルター禁 ※体重が35kg未満の場合は、生食50mL	100ml _____ μ g _____ mL	1時間 【9 μ /kg】
⑤	生食	250ml	1時間

No.1048 ベネトクラクス+低用量シタラビン療法

《対象》
急性骨髄性白血病

1サイクル: 4週
ベネトクラクス Day 1～28に内服
低用量シタラビン 【A】を Day 1～10に皮下投与

【A】 ① キロサイド注20mg _____ mg **【20mg/m²】**
皮下注

ベネクレクスタ錠100mg 1日1回、食後経口投与

【内服】

用量漸増期: 1日目に100mg、2日目に200mg、3日目に400mg
維持投与期: 4日目以降は600mg（患者の状態により適宜減量）

※中等度以上のCYP3A阻害剤と併用する場合には、以下の基準を
参考に投与量を検討すること

併用薬剤	用量漸増期	維持投与期
中程度のCYP3A阻害剤	ベネクレクスタを半量以下に減量	
強いCYP3A阻害剤	ベネクレクスタを1日目は10mg、2日目は20mg、3日目以降は50mgに減量	ベネクレクスタを50mgに減量

No.1049 DKd療法

《対象》

再発・難治性多発性骨髄腫

(少なくとも1つの標準的な治療が無効または治療後に再発した患者を対象)

1サイクル:4週

1サイクル(1～4週)		ダラザレックス点滴静注の場合 Day1,2,8,15 → 【A】+【B】+【C】 Day9,16 → 【B】 Day22→【A】+【C】	ダラキューロ皮下注の場合 Day1,8,15 → 【A】+【B】+【C】 Day2,9,16 → 【B】 Day22→【A】+【C】
ダラツムマブ:8mg/kg or 1800mg	Day1,2(点滴) or Day1(皮下注)		
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg	Day8,15,22(点滴 or 皮下注)		
カルフィルゾミブ:20mg/m ²	Day1,2(点滴)		
カルフィルゾミブ:56mg/m ²	Day8,9,15,16(点滴)		
2サイクル(5～8週)			
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg	Day1,8,15,22(点滴 or 皮下注)	Day1,8,15 → 【A】+【B】+【C】	
カルフィルゾミブ:56mg/m ²	Day1,2,8,9,15,16(点滴 or 皮下注)	Day2,9,16 → 【B】	
		Day22→【A】+【C】	
3～6サイクル(9～24週)			
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg	Day1,15(点滴 or 皮下注)	Day1,15 → 【A】+【B】+【C】	
カルフィルゾミブ:56mg/m ²	Day1,2,8,9,15,16(点滴 or 皮下注)	Day2,8,9,16 → 【B】	
7サイクル以降(25週～)			
ダラツムマブ:16mg/kg or 1800mg	Day1(点滴 or 皮下注)	Day1 → 【A】+【B】+【C】	
カルフィルゾミブ:56mg/m ²	Day1,2,8,9,15,16(点滴 or 皮下注)	Day2,8,9,15,16 → 【B】	

【内服】レナデックスの用量および服用日は下記の※1を参照。ただしダラザレックス前投薬がある日は別途内服不要。

【A】	①	レナデックス(4mg)	5錠	(Day22のみ10錠)	経口	ダラツムマブ投与の1～3時間 前に投与	
		or					
	生食	50 mL		30分			
	デキサート(6.6mg)	3 V	(Day22のみ6V)				
②	生食	50 mL			30分	ダラツムマブ投与の1～3時間 前に内服	
	ロキソプロフェンナトリウム錠 (60mg)	1錠		経口			
	レスタミン錠 (10mg)	3錠					
【B】	①	5%ブドウ糖(100mL)	50 mL		30分		【56mg/m ² 】 1サイクル目Day1,2のみ【20mg/m ² 】
		注射用水 (20mL)	<u> </u> mL				
	カイプロリス (10mg、40mg)	<u> </u> mg					
		<u> </u> mg					
※注射用水で 2 mg/mL の濃度に溶解し、その後、5%ブドウ糖液にて希釈すること							
②	生食	50mL			10分	総量500mLとする 【16mg/kg】 1サイクル目Day1,2のみ【8mg/kg】	
	生食 (500mL)	<u> </u> mL					
	ダラザレックス (100mg・400mg)	<u> </u> mg					
		<u> </u> mg					
①	※インラインフィルター使用						
	初回・2回目・3回目投与：50mL/h×1h→100mL/h×1h→150mL/h×1h→200mL/h						
	4回目投与以降：100mL/h×1h→150mL/h×1h→200mL/h						

【C】	①	ダラキューロ (1800mg)	<u> </u> 15mL		皮下注 (3～5分かけて)		
		※ダラキューロの場合は最後の生食不要					
	②	生食	25mL				15分

※1 デキサメタゾンの用量

75歳以下の場合

全サイクル共通

Day						
1	2	8	9	15	16	22
20mg	20mg	20mg	20mg	20mg	20mg	40mg

76歳以上の場合

1サイクル目

Day						
1	2	8	9	15	16	22
20mg	20mg	20mg	8mg	20mg	8mg	20mg

2サイクル目

Day						
1	2	8	9	15	16	22
20mg	—	20mg	—	20mg	—	20mg

3～6サイクル目

Day						
1	2	8	9	15	16	22
20mg	—	12mg	8 mg	20mg	—	20mg

7サイクル目以降

Day						
1	2	8	9	15	16	22
20mg	—	12mg	8 mg	12mg	8 mg	20mg

No.1050 エトポシド[®]単独

《対象》

悪性リンパ腫(症状緩和目的)

1サイクル:3週(休薬期間は適宜調節)

【A】をDay 1～3(～5)に実施

【A】	①	生食	50ml	30分
		デキサート(6.6mg)	1～3 V	
	②	5%ブドウ糖液	500mL	2～3時間
		* ベプシドが200mgを超える時は医師と相談		
		ベプシド(100mg)	<u> </u> mg	
	③	生食	100mL	10分

No.1051 CHOP療法

《対象》 悪性リンパ腫

原則、1サイクル:3週 6~8サイクル実施

【A】をDay1に、【B】をDay2~5に投与

【A】	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分	
	②	生食 プレドニン(50mg)	100ml 2A	60分	
	②の側管より③				
	③側管	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml _____mg	30分	【1.4mg/m ² 】
	②の側管③終了後④				
	④側管	生食 ☆ドキシソルビシン(10mg・50mg) ※総投与量500mg/m ² 以下	50ml _____mg	30分	【50mg/m ² 】
	⑤	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	【750mg/m ² 】
	⑥	生食100ml		10分	

【B】	①	プレドニン5mg 20錠分2で内服(4日間) * 内服困難時は点滴でも可(プレドニゾロンとして100mg/日)
-----	---	--

2024/9/17作成

2024/10/25改訂

No.1052 エプキンリ

《対象》

○以下の再発又は難治性の大細胞型B細胞リンパ腫
びまん性大細胞型B細胞リンパ腫、高悪性度B細胞リンパ腫、原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫
○再発又は難治性の濾胞性リンパ腫

1サイクル:4週

*1サイクル目→【A】Day1,8,15,22

*2～3サイクル目→【B】Day1,8,15,22

*4～9サイクル目→【B】Day1,15

*10サイクル目以降→【B】Day1

【A】	①	ソルデム3A (500mL)	500mL		
	②	生理食塩水 (50mL)	50mL	30分	エプキンリ投与 30～120分前
		デキサート (6.6mg)	2～3V		
		または デカドロン錠 (4mg)	3～4錠	経口	
		ロキソプロフェン錠 (60mg)	1錠	経口	
		レスタミン錠 (10mg)	5錠		
	③	エプキンリ皮下注 (4mg)	<u>0.16mg</u>	Day1	
		生理食塩水 (20mL)	1A		
		エプキンリ皮下注 (4mg)	<u>0.8mg</u>	Day8	
		生理食塩水 (5mL)	1A		
【B】	①	生理食塩水 (50mL)	50mL	30分	エプキンリ投与 30～120分前
		デキサート (6.6mg)	2～3V		
		または デカドロン錠 (4mg)	3～4錠	経口	
【経口】	②	エプキンリ皮下注 (48mg)	<u>48mg</u>		
		デカドロン錠 (4mg)	3～4錠		エプキンリ投与翌日から3日間

以下のいずれかに該当する投与遅延があった場合は、サイトカイン放出症候群を軽減するために、1サイクル目の投与方法に戻して再び投与を開始すること。
・0.16mgと0.8mgの投与間隔が8日を超えた場合
・0.8mgと48mgの投与間隔が14日を超えた場合
・48mgの投与間隔が6週間を超えた場合
その後は、予定されていた次の投与サイクル(投与を延期したサイクルの次の投与サイクル)の1日目から投与を再開すること。

No.1053 CHASE

《対象》

再発または難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫
マントル細胞リンパ腫
1サイクル:4週

＜投与量＞

シクロホスファミド 1200mg/m²(70～79歳:800mg/m², 80歳以上:600mg/m²)
エトポシド 100mg/m²(70～79歳:70mg/m², 80歳以上:50mg/m²)
シタラビン 2g/m²(70～79歳:1.4g/m², 80歳以上:1g/m²)
デキサメタゾン 19.8mg/body

【Day1】

①の側管から

①	生食	500ml	20ml/hで持続投与
②-1	生食 デキサート(6.6mg) パロノセトロン(0.75mg)	100ml 3V 1V	30分
②-2	生食 ペプシド(100mg) ※フィルター禁 ※0.4mg/ml以下の濃度になるように希釈	500ml _____mg	2時間
②-3	生食 エンドキサン(100,500mg)	500ml _____mg	3時間
②-4	生食	50ml	10分

【Day2、3】

①の側管から

①	生食	500ml	20ml/hで持続投与
②-1	生食 デキサート(6.6mg)	100ml 3V	30分
②-2	生食 ペプシド(100mg) ※フィルター禁 ※0.4mg/ml以下の濃度になるように希釈	500ml _____mg	2時間
②-3	生食 キロサイドN(400mg・1g)	500ml _____g	3時間
②-4	生食	50ml	10分

No.1054 アザシチジン+ベネトクラクス

《対象》

急性骨髄性白血病

1サイクル:4週

1日1回7日間投与後、21日間休薬

原則【A】で投与(出血傾向等により皮下投与が困難な場合は【B】を使用)

	ナゼアOD錠0.1mg	1T	ビダーザ投与開始1時間前に内服		
【A】 皮下 注	①	ビダーザ注射用100mg	_____mg	1バイアルあたり注射用水 4mLで懸濁後、 必要量を採取	【75mg/m ² 】 皮下注
		注射用水	_____mL		
	※投与直前に注射用シリンジを、両掌で挟み激しく転がし均一に懸濁してから投与すること。 ※投与量に応じて、複数箇所に分けて投与すること。				
【B】 点滴 静注	①	ナゼア注射液0.3mg	1A		30分
		生理食塩水	50mL		
	②	ビダーザ注射用100mg	_____mg	1バイアルあたり注射用水 10mLで懸濁 後、必要量を採取	【75mg/m ² 】 10分
		注射用水	_____mL		
		生理食塩水	50 mL		
	③	生理食塩水	100 mL		10分

※調整から1時間以内に投与を終了すること。なお、皮下投与では、懸濁液を2～8℃で8時間まで保存可能。冷蔵条件から取り出した懸濁液は30分以内に投与すること。

【内服】	ベネクレクタ錠100mg	1日1回、食後経口投与
	用量漸増期: 1日目に100mg、2日目に200mg、3日目に400mg	
	維持投与期: 4日目以降は400mg (患者の状態により適宜減量)	

No1055 IVE/MTX療法

《対象》再発難治性T細胞性リンパ腫

1サイクル:3週

【A】と【B】を交互に各3サイクル実施

【A】
(Day1～3)

- ①

生食

ナゼア(0.3mg)

50ml

1A

30分

day1～3
- ②

生食

エピルビシン(10,50mg)

※血管外漏出注意

50ml

_____mg

【50mg/m²】

※総投与量900mg/m²以下

30分

day1のみ
- ③

生食

注射用イホマイド[®](1g)

※ウロミテキサン併用

500ml

_____mg

【3g/m²】

3時間

day1～3
- ④

生食

ベプシド注(100mg)

※フィルター禁止

1000ml

_____mg

【200mg/m²】

24時間

day1～3
- ⑤

生食

100ml

10分

day3のみ

【B】
(Day1)

- ①

生食

ナゼア(0.3mg)

50ml

1A

30分
- ②

5%ブドウ糖

メソトレキセート(200,1000mg)

※1 ロイコボリン併用

500ml

_____mg

【1500mg/m²】

2時間
- ③

生食

100ml

10分
- ※1

生食

ロイコボリン(3mg)

50ml

5A

15分

MTX開始後3h後から3h毎に9回投与、その後6h毎に8回投与
(開始時間、投与間隔は随時変更あり得る)

No.1056 キイトルーダ単独

《対象》再発又は難治性の古典的ホジキンリンパ腫

1サイクル:3週

【A】をDay1に投与

開始前と治療継続中は定期的に内分泌機能検査(TSH、FT3、FT4、ACTH、コルチゾール等)が必須

【A】	①	生食 キイトルーダ(100mg) ※フィルター使用	100ml 200 mg/body	30分
	②	生食	100ml	10分

※ 投与時にInfusion reactionが出現した際は、次回キイトルーダ投与のとき
抗ヒスタミン薬やアセトアミノフェン、ステロイドの前投薬を考慮する