

## 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	ベネットクラクス+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+ベネットクラクス
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 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 <sup>2</sup> 】
	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 <sup>2</sup> 以下	50ml 20ml _____mg	30分	【50mg/m <sup>2</sup> 】
	⑤	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	【750mg/m <sup>2</sup> 】
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

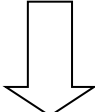
2020/9/7改訂

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 リツキシマブ(100mg・500mg)	500ml _____mg 【375mg/m <sup>2</sup> 】
	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髓腫

## 《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

②	[ 生食 ナゼア(0.3mg) デキサート(6.6mg)	50mL 1A 4V	30分
①の側管より②終了後③			
③	[ 生食 ベルケイド(3mg) *皮下投与でも可	50mL _____mg	30分 <b>【1.3mg/m<sup>2</sup>】</b>
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 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
	②	5%ブドウ糖 デキサート(6.6mg)	250ml 2V	90分
	②の側管より			
	③-1	生食 5%ブドウ糖 ピノルビン(10・20mg)	50ml 20ml _____mg	30分
		※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下		【25mg/m <sup>2</sup> 】
	③-2	生食 ブレオ(15mg)	50ml _____ml	30分
		※総投与量300mg以下		【9mg/m <sup>2</sup> 】
	③-3	生食 エクザール(10mg)	50ml _____mg	30分
		※フィルター禁止		【6mg/m <sup>2</sup> 】
	④	5%ブドウ糖 注射用水 ダカルバジン(100mg)	250ml _____ml _____mg	120分 (1Vあたり10mLで溶解) 【375mg/m <sup>2</sup> 】
		* 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

① 生食 500ml 24時間(持続)  
シスプラチン(10mg,50mg) \_\_\_\_\_ mg  
【25mg/m<sup>2</sup>】  
※遮光にて投与

① 生食 50ml 30分  
ナゼア(0.3mg) 1A  
1日2回朝・夕 or 1日1回抗がん剤投与前

【A】  
Day1~4

② 生食 50ml 30分  
ソル・メドロール(500mg) 1V

③ 5%TZ 250ml 60分  
ベプシド(100mg) \_\_\_\_\_ mg  
【40mg/m<sup>2</sup>】  
※フィルター禁止

④ 生食 100ml 10分

① 生食 50ml 30分  
ナゼア(0.3mg) 1A  
1日1回抗がん剤投与前

【B】  
Day5

② 生食 50ml 30分  
ソル・メドロール(500mg) 1V

③ 5%TZ 500ml 120分  
キロサイドN \_\_\_\_\_ mg  
【2000mg/m<sup>2</sup>】  
※シスプラチン投与終了後に開始

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  $120\text{mg}/\text{m}^2 \rightarrow 90\text{mg}/\text{m}^2$

$90\text{mg}/\text{m}^2 \rightarrow 60\text{mg}/\text{m}^2$

$60\text{mg}/\text{m}^2 \rightarrow \text{中止}$

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 【 $120\text{mg}/\text{m}^2$ 】
	ベンダムスチン(25mg・100mg)	<u>      </u> mg	
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》 多発性骨髓腫

第1サイクル(入院) 1サイクル:3週

ベルケイド:1.3mg/m <sup>2</sup>	day1.4.8.11.15.18 (点滴または皮下)
エンドキサン:500mg/m <sup>2</sup>	day1.8.15 (点滴)
デキサメサゾン:40mg/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:1.3mg/m <sup>2</sup>	day1.8.15.22 (点滴または皮下)
エンドキサン:300mg/m <sup>2</sup>	day1.8.15.22 (点滴)
デキサメサゾン:40mg/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 **[1.3mg/m<sup>2</sup>]**  
※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 **[1.3mg/m<sup>2</sup>]**  
※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 **[500mg/m<sup>2</sup>]** 1サイクル目  
\_\_\_\_\_mg **[300mg/m<sup>2</sup>]** 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 サイメリソ

## 《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 【50～90mg/m <sup>2</sup> 】
		サイメリソ(50mg・100mg)	___mg	
	②	生食	100ml	10分

# No.1009 ポテリジオ

## 《対象》

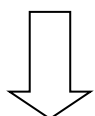
CCR4陽性 成人T細胞白血病リンパ腫(化学療法既治療)

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(60mg)	1錠
レスタミン錠(10mg)	3錠



① 生食  
ハイドロコートン注(100mg) 50ml  
\_\_\_\_\_V 30分

【A】 ② 生食  
ポテリジオ点滴静注 250ml  
\_\_\_\_\_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/m<sup>2</sup>をDay1~5に連日投与

あるいは

【A】を1回8~14mg/m<sup>2</sup>をDay1に投与

① 生食 50ml  
ナゼア(0.3mg) 1A 30分

【A】 ② 生食 50ml ※  
ノバントロン(10mg) \_\_\_\_\_ mg 30分  
※総投与量160mg/m<sup>2</sup>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 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
	②	生食 水溶性プレドニン(10、50mg)	100ml _____mg	60分 【40mg/m <sup>2</sup> 】
	③	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml _____mg	30分 【1mg/m <sup>2</sup> 】
	④	生食 5%TZ ピノルビン(10、20mg) ※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下	50ml 20ml _____mg	30分 【40mg/m <sup>2</sup> 】
	⑤	生食 エンドキサン(100、500mg)	500ml _____mg	120分 【350mg/m <sup>2</sup> 】
	⑥	生食	100ml	10分
【B】 (Day8)	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
	②	生食 水溶性プレドニン(10、50mg)	100ml _____mg	60分 【40mg/m <sup>2</sup> 】
	③	生食 5%TZ ピノルビン(10、20mg) ※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下	50ml 20ml _____mg	30分 【30mg/m <sup>2</sup> 】
	④	生食 サイメリン(100mg)	100ml _____mg	60分 【60mg/m <sup>2</sup> 】
	⑤	生食	100ml	10分
【C】 (Day15 ～17)	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
	②	生食 水溶性プレドニン(10、50mg)	100ml _____mg	60分 【40mg/m <sup>2</sup> 】
	③	生食 フィルデシン(3mg)	50ml _____mg	30分 【2.4mg/m <sup>2</sup> 】 ※Day15のみ
	④	5%TZ ベプシド(100mg) ※フィルター禁止	250ml _____mg	60分 【100mg/m <sup>2</sup> 】
	⑤	生食 カルボプラチナ(50、150、450mg)	500ml _____mg	120分 【250mg/m <sup>2</sup> 】 ※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 _____mg	120分 day1のみ [300mg/m <sup>2</sup> ]
	④	ソリタT1 ベプシド注(100mg)	500ml _____mg	120分 day1~3 [100mg/m <sup>2</sup> ] ※フィルター禁止
	⑤	ソリタT1 注射用イホマイド(1g)	500ml _____mg	120分 day1~3 [1.5g/m <sup>2</sup> ]
	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	30分
		デキサート(6.6mg)	6V	
		ナゼア(0.3mg)	1A	
	②	生食	100ml	30分
		ゲムシタビン(200mg,1g)	_____mg [1000mg/m <sup>2</sup> ]	
【B】	③	生食	500ml	120分
		硫酸マグネシウム補正液 1A		
	④	生食	500ml	
		シスプラチニ(10mg,50mg)	_____mg [75mg/m <sup>2</sup> ]	
	⑤	生食	100ml	
【C】	①	生食	50ml	30分
		デキサート(6.6mg)	1V	
		ナゼア(0.3mg)	1A	
【B】	②	生食	100ml	30分
		ゲムシタビン(200mg,1g)	_____mg [1000mg/m <sup>2</sup> ]	
【C】	③	生食	100ml	10分
		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

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

【A】 Day1	② [ 生食 リツキサン(100・500mg) 25ml/H × 1H → 50ml/H × 1H → 100ml/H × 1H → 200ml/H	500mL _____mg	【375mg/m <sup>2</sup> 】

③	生食(250ml)	250mL	60分
	ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____mg	

④	生食	50mL	30分
	ベルケイド(3mg)	_____mg	

⑤	生食	100mL	10分
---	----	-------	-----

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

【B】 Day2	② [ 生食(250mL) ベンダムスチン(25mg・100mg)	250mL _____mg	【90mg/m <sup>2</sup> 】

③	生食	100mL	10分
---	----	-------	-----

①	生食	50mL	30分
	ナゼア(0.3mg)	1A	

②	生食	50mL	30分
	ベルケイド(3mg)	_____mg	

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 デキサート(6.6mg) 1V もしくは プレドニン(10mg) 3A	100ml 60分
30分前に服用	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 内服
	③	生食 ガザイバ(1000mg/40ml) ※フィルター使用	250ml <u>1000mg</u> 【1000mg/body】 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

2018/9/3作成

2020/4/17改訂

# 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 mg	4時間	【3500mg/m <sup>2</sup> 】
	②	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml mg	30分	【1.4mg/m <sup>2</sup> 】
	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)	mg	経口	【100mg/m <sup>2</sup> 】
		奇数サイクルのみ		分1~3	

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 メントレキセート(MTX) (1000mg/40ml、200mg/4ml)	500ml mg	2時間 【2000mg/m <sup>2</sup> 】
---	---	--	-------------	---------------------------------

【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、投与間隔は隨時変更あり得る)

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・難治性多発性骨髓腫

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	10分
	(100mLから50mL抜く)	mL	
	注射用水(20mL)	mg	

カイプロリス(10mg、40mg) **【27mg/m<sup>2</sup>】**

\* 1サイクル目のDay1,2のみ【20mg/m<sup>2</sup>】

【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

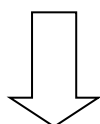
【A】をDay1に投与

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

2019/7/5作成

2020/4/17改訂

# 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 <sup>2</sup> /day(100mg/m <sup>2</sup> /1h + 900mg/m <sup>2</sup> /23h) Day1
AraC	4000mg/m <sup>2</sup> /day(2000mg/m <sup>2</sup> /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 ナゼア(0.3mg)	100ml 1A	30分(day1~3)	
②	生食 ソル・メドロール(125mg)	50ml 0.4V	30分(day1~3) 12時間毎に1日2回	
③	5%TZ メソトレキセート(MTX) (1000mg、200mg)	100ml _____mg	60分(day1)	【100mg/m <sup>2</sup> 】
③'	5%TZ メソトレキセート(MTX) (1000mg、200mg)	500ml _____mg	23時間(day1)	【900mg/m <sup>2</sup> 】
④	5%TZ キロサイドN	500ml _____mg	3時間(day2~3) 12時間毎に1日2回	【2000mg/m <sup>2</sup> 】
⑤	生食 ロイコボリン(3mg/1ml)	50ml 5V	30分(day2~3) MTX終了後12時間後から6時間毎に8回	

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

【A】

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

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 mg 【3000mg/m <sup>2</sup> 】 (60歳以上は【1000mg/m <sup>2</sup> 】)	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 <sup>2</sup> 】
		※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。)		
	③-2	生食 ブドウ糖注射液 5%20ml ピノルビン(10、20mg) ※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下	50ml 1A _____mg	30分 【50mg/m <sup>2</sup> 】
	④	ソルデム3A エンドキサン(100、500mg)	500ml _____mg	120分 【750mg/m <sup>2</sup> 】
	⑤	生食	100ml	10分

【B】	生食(20ml) ベルケイド(3mg)	1A _____mg	皮下注 【1.3mg/m <sup>2</sup> 】
※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) <b>[40mg/body]</b>
	③	ソリタT1 エンドキサン(100, 500mg)	500ml mg	120分(Day 1-3) <b>[300mg/m<sup>2</sup>]</b>
	④	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml 2mg	30分(Day 4,11) <b>[2mg/body]</b>
	⑤	生食 5%TZ ピノルビン(10mg, 20mg) ※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下	500ml 20ml mg	24時間(Day 4,5) <b>[25mg/m<sup>2</sup>]</b>
	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) <b>[200mg/m<sup>2</sup>]</b>
	③	生食 メソトレキセート(MTX) (1000mg/40ml, 200mg/4ml)	500ml mg	24時間(Day 1) <b>[800mg/m<sup>2</sup>]</b>
	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 <b>[3000mg/m<sup>2</sup>]</b> (60歳以上は <b>[1000mg/m<sup>2</sup>]</b> )
	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/> <u>mg</u>	4時間 【14mg/m <sup>2</sup> 】
	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	
	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 <sup>2</sup> 】
	④	側管 生食(100mL) 5%TZ ピノルビン(10mg・20mg) ※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下	50ml 20ml _____mg	30分	【50mg/m <sup>2</sup> 】
	⑤	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	【750mg/m <sup>2</sup> 】
	⑥	ソリタT1 ベプシド(100mg) ※フィルター禁止	500ml _____mg	120分	【100mg/m <sup>2</sup> 】
	⑦	生食100ml		10分	
【B】	①	生食 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分	
	②	ソリタT1 ベプシド(100mg) ※フィルター禁止	500ml _____mg	120分	【100mg/m <sup>2</sup> 】
	③	生食100ml		10分	
【C】	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

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

- 【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作成

2021/9/7改訂

2022/3/9改訂

# 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)

Day1,8,22,29 → 【A】+【B】

ボルテゾミブ:1.3mg/m<sup>2</sup> Day1,4,8,11,22,25,29,32(点滴 or 皮下注)

Day15,36 → 【A】

メルファラン:9mg/m<sup>2</sup> Day1~4(経口)

Day4,11,25,32 → 【B】

プレドニゾロン:60mg/m<sup>2</sup> Day2~4(経口)

\*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)

Day1,22 → 【A】+【B】

ボルテゾミブ:1.3mg/m<sup>2</sup> Day1,8,22,29(点滴 or 皮下注)

Day8,29 → 【B】

メルファラン:9mg/m<sup>2</sup> Day1~4(経口)

プレドニゾロン:60mg/m<sup>2</sup> Day2~4(経口)

\*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) レスタミン錠(10mg)	1錠 3錠	経口	ダラツムマブ投与の60分前に開始
	① 生食(50mL) デキサート(6.6mg)	50mL 3V	30分	
	② 生食(50mL)	50mL	30分	
	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	mL (初回) mL (2回目以降) mg	総量500mLとする (初回のみ総量1,000mL)	
	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		【16mg/kg】	
	ダラキユーロ(1800mg) ※ダラキユーロの場合は前後の生食不要	15mL	皮下注(3~5分かけて)	
	④ 生食(50mL)	25mL	15分	
	生食(50mL) ベルケイド(3mg) ※1サイクルDay1のみ	50mL mg	30分 【1.3mg/m <sup>2</sup> 】	
	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/m <sup>2</sup> 】	
	② 生食(50mL)	25mL	15分 *ベルケイド皮下注の場合は不要	

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» 多発性骨髓腫

1サイクル:4~5週

ボルデゾミブ:1.3mg/m<sup>2</sup> 【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)  
レナリドミド:25mg/body (経口) } → 【B】※患者の状態により適宜減量あり

【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/m <sup>2</sup> 】
	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 <sup>2</sup> 】

【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	※医師の指示 で①～③のいずれかを選択
	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	
	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 + フアリーダック

『対象』再発または難治性の多発性骨髓腫

\*1~8サイクル(1~24週)\* 1サイクル:3週

ボルデゾミブ:1.3mg/m<sup>2</sup> 【A】をDay 1,4,8,11(点滴 or 皮下注)に投与  
デキサメタゾン:20mg/day Day 1,2,4,5,8,9,11,12 (経口) ※適宜増減あり  
パノビノスタット:20mg/day Day 1,3,5,8,10,12 (経口)

\*9~16サイクル(25~48週)\* 1サイクル:3週

ボルデゾミブ:1.3mg/m<sup>2</sup> 【A】をDay 1,8 (点滴 or 皮下注)に投与  
デキサメタゾン:20mg/day Day 1,2,8,9 (経口) ※適宜増減あり  
パノビノスタット:20mg/day 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/m <sup>2</sup> 】
	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/m <sup>2</sup> 】

2021/2/17作成

2025/5/10改訂

《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/m<sup>2</sup>】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/m<sup>2</sup>】投与後、19日間休薬

【A】	<table border="0"> <tr> <td>ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)</td><td>1錠</td><td rowspan="4">30分前に服用</td></tr> <tr> <td>レスタミン錠(10mg)</td><td>2錠</td></tr> </table>		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															
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																					
<table border="0"> <tr> <td>①</td><td>生食</td><td>500ml</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>リツキシマブ(100mg・500mg)</td><td>_____mg</td><td>【375mg/m<sup>2</sup>】</td></tr> </table>	①		生食	500ml			リツキシマブ(100mg・500mg)	_____mg	【375mg/m <sup>2</sup> 】													
①	生食	500ml																				
	リツキシマブ(100mg・500mg)	_____mg	【375mg/m <sup>2</sup> 】																			
【B】	②	生食	100ml	10分																		
	<table border="0"> <tr> <td>①</td><td>生食</td><td>50ml</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>ナゼア(0.3mg)</td><td>1A</td><td>30分</td></tr> <tr> <td></td><td>デキサート(6.6mg)</td><td>1V</td><td></td></tr> </table>	①	生食	50ml			ナゼア(0.3mg)	1A	30分		デキサート(6.6mg)	1V			<table border="0"> <tr> <td>②</td><td>生食</td><td>250mL</td><td>※①【90mg/m<sup>2</sup>】</td></tr> <tr> <td></td><td>ベンダムスチン(25mg・100mg)</td><td>_____mg</td><td>※②【120mg/m<sup>2</sup>】</td></tr> </table>	②	生食	250mL	※①【90mg/m <sup>2</sup> 】		ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____mg
①	生食	50ml																				
	ナゼア(0.3mg)	1A	30分																			
	デキサート(6.6mg)	1V																				
②	生食	250mL	※①【90mg/m <sup>2</sup> 】																			
	ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____mg	※②【120mg/m <sup>2</sup> 】																			
③	生食	100ml	60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】ポライバー+ベンダムスチン

【C】ベンダムスチン

Day1【A】	<table border="0"> <tr> <td>ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)</td><td>1錠</td><td rowspan="3">30分前に服用</td></tr> <tr> <td>レスタミン錠(10mg)</td><td>2錠</td></tr> </table>		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				
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										
①	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>500mL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>リツキシマブ(100mg・500mg)</td> <td>_____mg</td> <td>【375mg/m<sup>2</sup>】</td> </tr> </table>	生食	500mL		リツキシマブ(100mg・500mg)	_____mg	【375mg/m <sup>2</sup> 】				
生食	500mL										
リツキシマブ(100mg・500mg)	_____mg	【375mg/m <sup>2</sup> 】									
Day2【B】	②	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>100mL</td> <td>10分</td> </tr> </table>	生食	100mL	10分						
生食	100mL	10分									
①	<table border="0"> <tr> <td>ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)</td> <td>1錠</td> <td rowspan="3">30分前に服用</td> </tr> <tr> <td>レスタミン錠(10mg)</td> <td>2錠</td></tr> </table>	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					
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	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>100mL</td> <td>90分(初回)～30分</td> </tr> <tr> <td>注射用水20ml</td> <td>1A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ポライバー(30mg・140mg)</td> <td>_____mg</td> <td>【1.8mg/kg】</td> </tr> </table> <p>※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</p>		生食	100mL	90分(初回)～30分	注射用水20ml	1A		ポライバー(30mg・140mg)	_____mg
生食	100mL	90分(初回)～30分									
注射用水20ml	1A										
ポライバー(30mg・140mg)	_____mg	【1.8mg/kg】									
②	<table border="0"> <tr> <td>生食フラッシュ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	生食フラッシュ									
生食フラッシュ											
Day2【B】	③	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>50ml</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ナゼア(0.3mg)</td> <td>1A</td> <td rowspan="2">30分</td> </tr> <tr> <td>デキサート(6.6mg)</td> <td>1V</td> </tr> </table>	生食	50ml		ナゼア(0.3mg)	1A	30分	デキサート(6.6mg)	1V	
生食	50ml										
ナゼア(0.3mg)	1A	30分									
デキサート(6.6mg)	1V										
④	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>250mL</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン(25mg・100mg)</td> <td>_____mg</td> <td>【90mg/m<sup>2</sup>】</td> </tr> </table>	生食	250mL	60分	ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____mg	【90mg/m <sup>2</sup> 】				
生食	250mL	60分									
ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____mg	【90mg/m <sup>2</sup> 】									
Day3【C】	⑤	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>100ml</td> <td>10分</td> </tr> </table>	生食	100ml	10分						
生食	100ml	10分									
①	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>50ml</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ナゼア(0.3mg)</td> <td>1A</td> <td rowspan="2">30分</td> </tr> <tr> <td>デキサート(6.6mg)</td> <td>1V</td> </tr> </table>	生食	50ml		ナゼア(0.3mg)	1A	30分	デキサート(6.6mg)	1V		
生食	50ml										
ナゼア(0.3mg)	1A	30分									
デキサート(6.6mg)	1V										
Day3【C】	②	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>250mL</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>ベンダムスチン(25mg・100mg)</td> <td>_____mg</td> <td>【90mg/m<sup>2</sup>】</td> </tr> </table>	生食	250mL	60分	ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____mg	【90mg/m <sup>2</sup> 】			
生食	250mL	60分									
ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____mg	【90mg/m <sup>2</sup> 】									
③	<table border="0"> <tr> <td>生食</td> <td>100ml</td> <td>10分</td> </tr> </table>	生食	100ml	10分							
生食	100ml	10分									

2021/9/10作成

2022/3/9改訂

2025/11/28改訂

## No.1033 VAD療法

### 《対象》 多発性骨髓腫

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)
	③	②と同時に投与開始 生食 ドキソルビシン(10mg)	500ml _____mg	24時間(持続) 【10mg/m <sup>2</sup> 】 ※総投与量500mg/m <sup>2</sup> 以下
	④	生食 アザセトロン(10mg)	100ml 1A	60分 1日1回 夕
	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	100mL	60分
		ナゼア(0.3mg)	1A	
		デキサート(6.6mg)	3V	
		※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下		
②	②	生食(100mL)	50mL	30分
		5%TZ	20mL	
		ピノルビン(20mg)	<u>20mg</u>	
③	③	ソリタT1(200mL)	200mL	120分
		エンドキサン(500mg)	<u>500mg</u>	
④	④	生食100ml		10分

2021/12/22作成

2022/3/9改訂

# 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	
	③-1	②の側管より 生食	50ml	30分
		ドキソルビシン(10mg)	_____mg <b>【25mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	③-2	※総投与量500mg/m <sup>2</sup> 以下 生食	50ml	30分
		エクザール(10mg)	_____mg <b>【6mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	④	※フィルター禁止 5%ブドウ糖	250ml	120分
		デキサート(6.6mg)	1V	
		注射用水 ダカルバジン(100mg)	_____ml (1Vあたり10mlで溶解) _____mg <b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	⑤	* 遮光(ルートを含む)		
		生食フラッシュ		
	⑥	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	
	⑦	↓		
		生食	50ml or 100ml	30分
		注射用水 アドセトリス(50mg)	_____ml (1Vあたり10.5mlで溶解) _____mg <b>【1.2mg/kg】</b>	
		* 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		
	⑧	生食	100ml	10分

2022/3/22作成

2022/4/18改訂

# 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	50ml	30分			
		ナゼア(0.3mg)	1A				
	②	5%ブドウ糖	250ml	120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 <b>【25mg/m<sup>2</sup>】</b>				
	※総投与量500mg/m <sup>2</sup> 以下						
	③-2	生食	50ml	30分			
		エクザール(10mg)	_____mg <b>【6mg/m<sup>2</sup>】</b>				
	※フィルター禁止						
	③-3	5%ブドウ糖	100ml	60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 <b>【250mg/m<sup>2</sup>】</b>				
	* 遮光(ルートを含む)						
	④	生食フラッシュ					
	<table border="1"> <tr> <td>ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)</td> <td>1錠</td> <td rowspan="2">アドセトリス投与30分前</td> </tr> <tr> <td>レスタミン錠(10mg)</td> <td>2錠</td> </tr> </table>			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)
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						
							
⑤	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 <b>【1.2mg/kg】</b>					
* 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				

2022/3/22作成

2022/4/18改訂

## No.1037 アクテムラ

《対象》  
キヤツスルマン病

《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  
アクテムラ (80mg/4ml) \_\_\_\_\_mg  
(200mg/10ml)  
(400mg/20ml)

60分

※フィルター使用

② 生食 100ml 10分

# No.1038 DLd療法

## 《対象》

### 未治療の多発性骨髓腫

\*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)  
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)

Day1,8,15,22 → 【A】

\*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)  
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)

Day1,15 → 【A】

\*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)  
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)

Day1 → 【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)

50mL  
6V

30分

② 生食

50mL

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

mL(初回)  
mL(2回目以降)  
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

ダラキュー口(1800mg)  
※ダラキュー口の場合は最後の生食不要

15mL

皮下注(3~5分かけて)

④ 生食(50mL)

25mL

15分

【A】

【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 ナゼア(0.3mg)	50ml 1A	30分
	②	生食 プレドニン(50mg)	50ml 2A	30分
	③側管	生食(100mL) 5%TZ ピノルビン(10mg・20mg)	50ml 20ml _____mg	30分 【50mg/m³】
	④	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分 【750mg/m³】
	⑤	生食フラッシュ		
	⑥	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
	⑦	生食 注射用水 アドセトリス(50mg)	50ml or 100ml _____ml (1Vあたり10.5mlで溶解) _____mg	30分 【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				
【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)  
ボルテゾミブ:1.3mg/m<sup>2</sup> Day1,4,8,11(点滴 or 皮下注)  
デキサメタゾン:20mg/body Day1,2,4,5,8,9,11,12,15(経口 or 点滴)

Day1,8 → 【A】+【B】  
Day15 → 【A】  
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)  
ボルテゾミブ:1.3mg/m<sup>2</sup> Day1,4,8,11(点滴 or 皮下注)  
デキサメタゾン:20mg/body Day1,2,4,5,8,9,11,12(経口 or 点滴)

Day1 → 【A】+【B】  
Day4,8,11 → 【B】

\*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)  
デキサメタゾン:20mg/body Day1(経口 or 点滴)

Day1 → 【A】

レナデックス錠(4mg)

5錠

経口  
分1~2

or

① 生食  
デキサート(6.6mg)

50mL  
3V

30分

ダラツムマブ投与の  
60分前に投与

② 生食

50mL

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)

mL(初回)

総量500mLとする

生食(500mL)

mL(2回目以降)

(初回のみ総量1,000mL)

ダラザレックス(100mg・400mg)

mg

【16mg/kg】

※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回目投与以後: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最後の生食不要

④ 生食(50mL)

25mL

15分

【A】

生食(50mL)

50mL

30分

ベルケイド(3mg)

mg

【1.3mg/m<sup>2</sup>】

※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サイクルDay2以後

② 生食(50mL)

25mL

15分

\*ベルケイド皮下注  
の場合は不要

【B】

2023/4/22作成

2025/11/10改訂

## «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

## &lt;投与量&gt;

リツキシマブ	375mg/m <sup>2</sup>	Day0 or Day1
エトポシド	50mg/m <sup>2</sup>	24時間持続 Day1~4
ドキソルビシン	10mg/m <sup>2</sup>	24時間持続 Day1~4
ビンクリスチン	0.4mg/m <sup>2</sup>	24時間持続 Day1~4
シクロホスファミド	750mg/m <sup>2</sup>	Day5
プレドニゾロン	60mg/m <sup>2</sup>	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	500ml	<b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b>	day0~1	
		リツキシマブ(100mg, 500mg)	_____mg		
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	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	<b>【60mg/m<sup>2</sup>】</b> 30分(day1~5)	
	②-3	生食 ベプシド(100mg) オンコビン(1mg) ドキソルビシン(10,50mg)	500ml _____mg _____mg _____mg	<b>【50mg/m<sup>2</sup>】</b> <b>【0.4mg/m<sup>2</sup>】</b> <b>【10mg/m<sup>2</sup>】</b> 24時間(day1~4)	
	*総投与量500mg/m <sup>2</sup> まで				
③	ソリタT1 エンドキサン(100,500mg)	500ml _____mg	<b>【750mg/m<sup>2</sup>】</b>	120分(day5)	
		100ml		10分(day5)	

## No.1042 CAG療法

### 《対象》 急性骨髓性白血病

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 <sup>2</sup>	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 1A	30分
	② 生食 アクラシノン注射用(20mg)	50mL _____mg	15分 【10mg/m <sup>2</sup> 】
	③ 生食	100mL	10分

2023/9/16作成

## No.1043 Pola+R-CHP療法

### 《対象》

未治療のびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫

1サイクル:3週 8サイクル実施(7,8サイクルはリツキシマブのみ)

【A】をDay1に、【B】をDay2～5に投与

①	生食 プレドニン(50mg)	100mL 2A	60分 リツキシマブ開始60分前
	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	リツキシマブ投与開始 30分前
	↓		
②	生食 リツキシマブ(100mg・500mg)	500mL _____mg	【375mg/m <sup>2</sup> 】
③	生食フラッシュ		
④	生食 注射用水20ml ボライバー(30mg・140mg)	100mL 1A _____mg	90分(初回)～30分 【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		
⑤	生食フラッシュ		
【A】	⑥ 生食 ナゼア(0.3mg)	50mL 1A	30分
	⑦ 生食 ☆ドキソルビシン(10mg・50mg) ※総投与量500mg/m <sup>2</sup> 以下	50ml _____mg	30分 【50mg/m <sup>2</sup> 】
	⑦" 生食(100mL) 5%ブドウ糖 ピノルビン(10mg・20mg) ※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下	50ml 20ml _____mg	30分 【50mg/m <sup>2</sup> 】
	⑧ ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分 【750mg/m <sup>2</sup> 】
	⑨ 生食100ml		10分

年齢によりどちらかを選択

- 【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)

2023/11/30作成

2024/12/30改訂

# 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 【75mg/m<sup>2</sup>] 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。

※皮下投与では、懸濁液を2~8°C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<sup>2</sup>] 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。

2023/12/12作成

## 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	髓注 1A
	☆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)		

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	100ml	60分
		デキサート(6.6mg) 1V もしくは プレドニン(10mg) 3A		ガザイバ60分前に投与開始
		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	ガザイバ30分前に内服
	③	生食フラッシュ		
	④	生食	100ml	10分
		*Day1は生食フラッシュ		
【B】	①	生食	50ml	
		ナゼア(0.3mg)	1A	30分
	②	デキサート(6.6mg)	1V	
		*Day1のみデキサート不要		
	③	生食	250mL	60分
		ベンダムスチン(25mg・100mg)	_____ mg	【90mg/m <sup>2</sup> 】
	④	生食	100ml	10分

2024/2/27作成

2025/11/28作成

## 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 $\mu$ g) 注射用水	100ml <u>          </u> $\mu$ g <u>          </u> mL	1時間 【9 $\mu$ /kg】
	※フィルター禁 ※体重が35kg未満の場合は、生食50mL			
	⑤	生食	250ml	1時間

2024/3/7作成

## No.1048 ベネトクラクス+低用量シタラビン療法

《対象》  
急性骨髓性白血病

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/m<sup>2</sup>] 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

2024/4/6作成

# 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<sup>2</sup> Day1,2(点滴)  
カルフィルゾミブ:56mg/m<sup>2</sup> Day8,9,15,16(点滴)

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]

ダラキユーロ皮下注の場合  
Day1,8,15 → [A]+[B]+[C]  
Day2,9,16 → [B]  
Day22 → [A]+[C]

\*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)  
カルフィルゾミブ:56mg/m<sup>2</sup> Day1,2,8,9,15,16(点滴 or 皮下注)

Day1,8,15 → [A]+[B]+[C]  
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)  
カルフィルゾミブ:56mg/m<sup>2</sup> Day1,2,8,9,15,16(点滴 or 皮下注)

Day1,15 → [A]+[B]+[C]  
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)  
カルフィルゾミブ:56mg/m<sup>2</sup> Day1,2,8,9,15,16(点滴 or 皮下注)

Day1 → [A]+[B]+[C]  
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) or 生食 デキサート(6.6mg)	5錠 50mL 3V	(Day22のみ10錠) (Day22のみ6V)	経口 30分	ダラツムマブ投与の1~3時間前に投与
	②	生食	50mL		30分	
【B】	①	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1~3時間前に内服
	②	5%ブドウ糖(100mL) 注射用水(20mL) カイプロリス(10mg、40mg)	50mL _____mL _____mg _____mg		30分 _____mg _____mg	【56mg/m <sup>2</sup> 】 1サイクル目Day1,2のみ【20mg/m <sup>2</sup> 】
【C】	①	生食(500mL) ダラザレックス(100mg・400mg)	50mL _____mL _____mg _____mg		総量500mLとする 【16mg/kg】 1サイクル目Day1,2のみ【8mg/kg】	
	②	※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				
		ダラキユーロ(1800mg)	15mL		皮下注(3~5分かけて)	
		※ダラキユ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	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	8mg	20mg	—	20mg

7サイクル目以降

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

# No.1050 エトボシド単独

## 《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 デキサート(6.6mg)	50ml 1~3 V	30分
	②	5%ブドウ糖液 * ベプシドが200mgを超える時は医師と相談 ベプシド(100mg)	500mL _____ mg	2~3時間 【60~100mg/m <sup>2</sup> 】
	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	
	③側管	②の側管より③ 生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml _____mg	30分	【1.4mg/m <sup>2</sup> 】
	④側管	②の側管③終了後④ 生食 ☆ドキソルビシン(10mg・50mg) ※総投与量500mg/m <sup>2</sup> 以下	50ml _____mg	30分	【50mg/m <sup>2</sup> 】
	⑤	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	【750mg/m <sup>2</sup> 】
	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) デキサート(6.6mg) または デカドロン錠(4mg)	50mL 2~3V 3~4錠	30分 経口	エプキンリ投与 30~120分前
	ロキソプロフェン錠(60mg) レスタミン錠(10mg)	1錠 5錠	経口	
	エプキンリ皮下注(4mg) 生理食塩水(20mL)	<u>0.16mg</u> 1A	Day1	
	③ エプキンリ皮下注(4mg) 生理食塩水(5mL)	<u>0.8mg</u> 1A	Day8	
	エプキンリ皮下注(48mg)	<u>48mg</u>	Day15,22	
	※1サイクル目の初回の48mg投与後48時間は必ず入院管理とする。			
	① 生理食塩水(50mL) デキサート(6.6mg) または デカドロン錠(4mg)	50mL 2~3V 3~4錠	30分 経口	エプキンリ投与 30~120分前
	② エプキンリ皮下注(48mg)	<u>48mg</u>		
	【経口】 デカドロン錠(4mg)	3~4錠	エプリ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/m <sup>2</sup> (70~79歳:800mg/m <sup>2</sup> , 80歳以上:600mg/m <sup>2</sup> )
エトポシド	100mg/m <sup>2</sup> (70~79歳:70mg/m <sup>2</sup> , 80歳以上:50mg/m <sup>2</sup> )
シタラビン	2g/m <sup>2</sup> (70~79歳:1.4g/m <sup>2</sup> , 80歳以上:1g/m <sup>2</sup> )
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 ベプシド(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 ベプシド(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

2025.3.5作成

# No.1054 アザシチジン+ベネトクラクス

## 《対象》 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)

ナゼアOD錠0.1mg 1T ビダーザ投与開始1時間前に内服

ビダーザ注射用100mg \_\_\_\_\_ mg 1バイアルあたり注射用水 【75mg/m<sup>2</sup>] 皮下注

- 【A】  
皮下注  
① 注射用水 \_\_\_\_\_ mL 4mLで懸濁後、必要量を採取  
※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。

① ナゼア注射液0.3mg 1A 30分  
生理食塩水 50mL

- 【B】  
点滴静注  
② ビダーザ注射用100mg \_\_\_\_\_ mg 1バイアルあたり注射用水 【75mg/m<sup>2</sup>] 10分  
注射用水 \_\_\_\_\_ mL 10mLで懸濁後、必要量を採取  
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°C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。

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400mg (患者の状態により適宜減量)

# No 1055 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

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) 50ml  
\_\_\_\_\_ mg 30分 day1のみ  
※血管外漏出注意  
※総投与量900mg/m<sup>2</sup>以下

【A】  
(Day1～3) ③ 生食  
注射用イホマイド(1g) 500ml  
\_\_\_\_\_ mg 3時間 day1～3  
※ウロミテキサン併用

④ 生食  
ペプシド注(100mg) 1000ml  
\_\_\_\_\_ mg 24時間 day1～3  
※フィルター禁止

⑤ 生食 100ml 10分 day3のみ

-----  
① 生食  
ナゼア(0.3mg) 50ml  
1A 30分

【B】  
(Day1) ② 5%ブドウ糖 500ml 2時間  
メソトレキセート(200,1000mg) \_\_\_\_\_ mg  
※1 ロイコボリン併用

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、投与間隔は隨時変更あり得る)

## 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 100ml  
キトルーダ(100mg) 200 mg/body 30分  
※フィルター使用

② 生食 100ml 10分

※ 投与時にInfusion reactionが出現した際は、次回キ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

2025/7/7作成