

血液腫瘍 化学療法レジメン 目次

No.1001	CHOP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	トレアキシン	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	
No.1010	ノバントロン	No.1050	
No.1011	VCAP-AMP-VECP療法	No.1051	
No.1012	DeVIC療法	No.1052	
No.1013	GDP療法	No.1053	
No.1014	RiBVD療法	No.1054	
No.1015	ガザイバ単独	No.1055	
No.1016	MPV療法(決済済:使用不可)	No.1056	
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	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 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/m²】
		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/m²】
	⑤	{ ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	【750mg/m²】
	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》

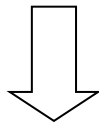
CD20陽性のB細胞性非ホジキンリンパ腫

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			30分
			5%ブドウ糖	20ml			
				ピノルビン(10・20mg)	_____mg	【25mg/m²】	
				※総投与量950mg/m ² 以下			
	③-2	{	生食	50ml			30分
ブレオ(15mg)			_____ml	【9mg/m²】			
			※総投与量300mg以下				
③-3	{	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	
		注射用水	_____ml	(1Vあたり10mLで溶解)			
		ダカルバジン(100mg)	_____mg	【375mg/m²】			
			* 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 トレアキシシ

《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
	トレアキシシ(100mg)	_____mg	【120mg/m²】
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

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: 1.3mg/m ²	day1.4.8.11.15.18 (点滴または皮下)
エンドキサン: 500mg/m ²	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 ²	day1.8.15.22 (点滴または皮下)
エンドキサン: 300mg/m ²	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
ナゼア(0.3mg) | 50ml
1A | 30分 |
| ② | レナデックス錠(4mg) | 10錠 分2 朝・昼食後 | 経口 |
| ②' | 生食
デキサート(6.6mg) | 50ml
6V | 30分 |
| 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)
ベルケイド(3mg) | 50mL
_____mg | 30分
【1.3mg/m ² 】 |
| | ※1サイクルDay1のみ | | |
| ④ | 生食(5ml)
ベルケイド(3mg) | 1A
_____mg | 皮下注
生食1.2mLで
溶解し必要量
を採取 【1.3mg/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
エンドキサン(100mg・500mg) | 250ml
_____mg
_____mg | 60分
【500mg/m ² 】 1サイクル目
【300mg/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 【50~90mg/m ³ 】
	サイメリン(50mg・100mg)	___mg	
②	生食	100ml	10分

No.1009 ポテリジオ

《対象》

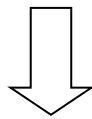
CCR4陽性 成人T細胞白血病リンパ腫(化学療法既治療)

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(60n	1錠
レスタミン錠(10mg)	3錠



①	生食	50ml	30分
	ハイドロコトシ注(100mg)	___V	

【A】

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

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/m²】
	③	生食	50ml	30分
		オンコビン(1mg)	_____mg	【1mg/m²】
		※フィルター禁止		
④	生食	50ml	30分	
	5%TZ	20ml	【40mg/m²】	
	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/m²】	
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/m²】
	③	生食	50ml	30分
	5%TZ	20ml	【30mg/m²】	
	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/m²】	
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/m²】	
	③	生食	50ml	30分	
		フィルデシン(3mg)	_____mg	【2.4mg/m²】	※Day15のみ
④	5%TZ	250ml	60分		
	ベプシド(100mg)	_____mg	【100mg/m²】		
		※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/m²】	※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			30分
		ジェムザール(200mg,1g)	_____mg		[1000mg/m ²]	
【B】	③	生食	500ml			120分
		硫酸マグネシウム補正液	1A			
	④	生食	500ml			120分
		シスプラチン(10mg,50mg)	_____mg		[75mg/m ²]	
【C】	⑤	生食	100ml			10分
	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
		ジェムザール(200mg,1g)	_____mg		[1000mg/m ²]	
【C】	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

2022/3/9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 | 50mL | 30分 | |
| | | ナゼア(0.3mg) | 1A | | |
| | | デキサート (6.6mg) | 1V | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ② | { | 生食 | 500mL | 【375mg/m²】 | |
| | | リツキサン(100・500mg) | _____mg | | |
- 25ml/H × 1H → 50ml/H × 1H → 100ml/H × 1H → 200ml/H
- | | | | | |
|---|---|---------------|--------------|------------------------------|
| ③ | { | 生食(250ml) | <u>250mL</u> | 60分 |
| | | トレアキシン(100mg) | _____mg | 【90mg/m²】 |
| ④ | { | 生食 | 50mL | 30分 |
| | | ベルケイド(3mg) | _____mg | 【1.3mg/m²】 |
| ⑤ | | 生食 | 100mL | 10分 |

【B】 Day2

- | | | | | |
|---|---|---------------|--------------|-----------------------------|
| ① | { | 生食 | 50mL | 30分 |
| | | ナゼア(0.3mg) | 1A | |
| | | デキサート (6.6mg) | 1V | |
| ② | { | 生食(250mL) | <u>250mL</u> | 60分 |
| | | トレアキシン(100mg) | _____mg | 【90mg/m²】 |
| ③ | | 生食 | 100mL | 10分 |

【C】 Day 4・8・11

- | | | | | |
|---|---|------------|---------|------------------------------|
| 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 | 【1.3mg/m²】 |
| ③ | | 生食 | 100mL | 10分 |

2021/6/16改訂

2021/9/7改訂

2022/3/9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】 奇数サイクルのみ	プロカルバジン(50mg)	<hr/> mg	経口 分1~3	【100mg/m ² 】
-----------------	---------------	----------	------------	-------------------------

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

【A】	①	5%ブドウ糖 or 生食 メントレキセート(MTX) (1000mg/40ml、200mg/4ml)	500ml <hr/> mg	2時間 【2000mg/m ² 】
	②	生食	100ml	10分
	③	ロイコボリン(3mg/1ml) 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)	5V(15mg)	IV

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/m²】	
			* 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》

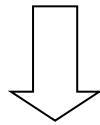
再発又は難治性のCD30陽性の
ホジキンリンパ腫及び未分化大細胞リンパ腫

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 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 ² 】
③'	5%TZ メソトレキセート(MTX) (1000mg、200mg)	500ml _____mg	23時間(day1)	【900mg/m ² 】
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 ² 】
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	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 _____mg 【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/m²】	
	※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)	50ml 1A _____mg	30分 【50mg/m²】	
	※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/m²】	
	⑤	生食	100ml	10分	
【B】		生食(5ml) ベルケイド(3mg)	1A _____mg	皮下注 【1.3mg/m²】	
	※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

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 _____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/m²】
		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/m²】
	⑤	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	【750mg/m²】
【B】	⑥	ソリタT1 ベプシド(100mg) ※フィルター禁止	500ml _____mg	120分	【100mg/m²】
	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/m²】
	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	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	【1.4mg/m²】
		※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	30分	
	ピノルビン(10mg・20mg)	_____mg	【75mg/m²】	
	※総投与量950mg/m ² 以下			
	⑤	生食	50ml	30分
		ウロミテキサン(100mg・400mg)	_____mg	【480mg/m²】
	⑥	ソルデム3A	500ml	120分
		エンドキサン(100mg・500mg)	_____mg	【1200mg/m²】
	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	【480mg/m²】
	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	【480mg/m²】
【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)

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	} 総量500mLとする (初回のみ総量1,000mL) 【16mg/kg】	
		レスタミン錠(10mg)	3錠			
	〔	① 生食(50mL) デキサート(6.6mg)	50mL 3V	30分		} 総量500mLとする (初回のみ総量1,000mL) 【16mg/kg】
		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				
	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前後の生食不要	_____ 15mL	皮下注(3~5分かけて)			
	④ 生食(50mL)	25mL	15分			
【B】	〔	生食(50mL) ベルケイド(3mg) ※1サイクルDay1のみ	50mL _____ mg	30分 【1.3mg/m ² 】		
		① 生食(5ml) ベルケイド(3mg) ※1サイクルDay2以降	1A _____ mg	皮下注 生食1.2mLで溶解し必要量を採取 【1.3mg/m ² 】		
〔	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

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(5ml) 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) 1サイクル:3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/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/m² 【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】

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 】
生食(5ml) 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 】

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】トレアキシシン

※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 トレアキシシンとして【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 トレアキシシンとして【120mg/m²】投与後、19日間休薬

【A】	①	<ul style="list-style-type: none"> 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 	30分前に服用	
				↓
②	生食 100ml 10分			
【B】	①	<ul style="list-style-type: none"> 生食 50ml ナゼア(0.3mg) 1A デキサート(6.6mg) 1V 	30分	
		②	<ul style="list-style-type: none"> 生食 250mL トレアキシシン(100mg) _____mg 	※①【90mg/m ² 】 ※②【120mg/m ² 】 60分
		③	生食 100ml 10分	

2021/4/19作成

2021/5/21改訂

2022/3/9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+トレアキシン

【C】トレアキシン

{	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/m²】		
		リツキシマブ(100mg・500mg)	_____mg			
		生食	100mL		10分	
{	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	100mL		90分(初回)~30分	
		注射用水20ml	1A			
		ポライビー(30mg・140mg)	_____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				
		生食フラッシュ				
生食	50ml	30分				
ナゼア(0.3mg)	1A					
デキサート(6.6mg)	1V					
生食	250mL	60分				
トレアキシン(100mg)	_____mg	【90mg/m²】				
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			
	生食	250mL	60分			
	トレアキシン(100mg)	_____mg	【90mg/m²】			
生食	100ml	10分				

2021/9/10作成

2022/3/9改訂

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 <u>_____ mg</u>	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 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	
	②	生食(100mL)	50mL	30分
	5%TZ	20mL		
	ピノルビン(20mg)	<u>20mg</u>		
	※総投与量950mg/m ² 以下			
	③	ソリタT1(200mL)	200mL	120分
		エンドキサン(500mg)	<u>500mg</u>	
	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	<ul style="list-style-type: none"> 生食 50ml ナゼア(0.3mg) 1A 	30分
	②	<ul style="list-style-type: none"> 5%ブドウ糖 250ml デキサート(6.6mg) 1V 	90分
	②の側管より		
	③-1	<ul style="list-style-type: none"> 生食 50ml ドキシソルビシン(10mg) _____mg 【25mg/m²】 ※総投与量500mg/m²以下 	30分
	③-2	<ul style="list-style-type: none"> 生食 50ml エクザール(10mg) _____mg 【6mg/m²】 ※フィルター禁止 	30分
	④	<ul style="list-style-type: none"> 5%ブドウ糖 250ml 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) 	120分
	⑤	<ul style="list-style-type: none"> 生食フラッシュ 	
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ↓ </div>		
⑥	<ul style="list-style-type: none"> 生食 50ml or 100ml 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】 	30分	
	<p>* 生食は最終濃度が0.4~1.2mg/mLになる量にする</p> <p>* 体重が100kgを超える場合は100kgとして計算する</p>		
⑦	<ul style="list-style-type: none"> 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	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	
		ドキシソルピシン(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						
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	【250mg/m²】			
* 遮光(ルートを含む)						
④	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			
↓						
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	【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						
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)

	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			
【A】	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	_____ 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	-----			
ダラキューロ(1800mg) ※ダラキューロ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		
【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		
	③側管	②の側管より③ 生食(100mL)	50ml		30分
		5%TZ	20ml		
		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		120分	
	エンドキサン(100mg・500mg)	_____mg	【750mg/m²】		
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	【1.8mg/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/m² 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/m² 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	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			
【A】	① 生食 デキサート(6.6mg)	50 mL 3 V	30分	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	経口 } ダラツムマブ投与の 60分前に内服
	③ 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 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	_____ 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】	
ダラキューロ(1800mg) ※ダラキューロ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		
【B】	① 生食(50mL) ベルケイド(3mg) ※1サイクルDay1のみ	50mL _____ mg	30分 【1.3mg/m ² 】	
	② 生食(5ml) ベルケイド(3mg) ※1サイクルDay2以降	1A _____ mg	皮下注 【1.3mg/m ² 】	
	② 生食(50mL)	25mL	15分	*ベルケイド皮下注 の場合は不要

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	500ml	【375mg/m²】	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の側管から	①	ソリタT1	500ml		24時間(day1~4)
		②-1	生食	50ml		30分(day1~5)
			ナゼア(0.3mg)	1A		
		②-2	生食	50ml		30分(day1~5)
			プレドニン(10,50mg)	_____mg	【60mg/m²】	
		②-3	生食	500ml	【50mg/m²】	24時間(day1~4)
			ベプシド(100mg)	_____mg	【0.4mg/m²】	
			オンコビン(1mg)	_____mg	【10mg/m²】	
		ドキソルビシン(10,50mg)	_____mg	【10mg/m²】		
*総投与量500mg/m²まで						
③	ソリタT1	500ml		120分(day5)		
	エンドキサン(100,500mg)	_____mg	【750mg/m²】			
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
			もしくは	
			20mg/body	1日1回皮下注
	②	フィルグラスチム(75μg)	1筒	皮下注
【B】	①	生食	50ml	30分
		ナゼア(0.3mg)	1A	
	②	生食	50mL	15分
		アクラシノン注射用(20mg)	_____mg	【10mg/m²】
	③	生食	100mL	10分

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

【A】	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/m²】
	③	生食フラッシュ		
	④	生食 注射用水20ml ポライビー(30mg・140mg) ※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	100mL 1A _____mg	90分(初回)~30分 【1.8mg/kg】
	⑤	生食フラッシュ		
	⑥	生食 ナゼア(0.3mg)	50mL 1A	30分
	⑦	生食(100mL) 5%ブドウ糖 ピノルビン(10mg・20mg) ※総投与量950mg/m ² 以下	50ml 20ml _____mg	30分 【50mg/m²】
⑧	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分 【750mg/m²】	
⑨	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)

No.1044 アザシチジン単独

《対象》

骨髄異形成症候群
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)

【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
		☆キロサイド注(20mg)	40mg/body
		水溶性プレドニン(10mg)	10mg/body
		注射用水(5mL)	1A

髄注

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 デキサート(6.6mg) 1V もしくは プレドニン(10mg) 3A	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) 1錠 レスタミン錠(10mg) 2錠	ガザイバ30分前に 内服
		生食フラッシュ		
		③	生食 250ml ガザイバ(1000mg/40ml) <u>1000mg</u> ※フィルター使用 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 100ml *Day1は生食フラッシュ	10分
【B】	{	①	生食 50ml ナゼア(0.3mg) 1A デキサート(6.6mg) 1V *Day1のみデキサート不要	30分
		②	生食 250mL トレアキシン(100mg) _____mg	60分 【90mg/m²】
		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 【 】	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 ^g 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 $\frac{\text{mg}}{\text{m}^2}$ 【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