

## 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	トリアキシン	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	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	
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	<b>【1.4mg/m<sup>2</sup>】</b>
		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	<b>【50mg/m<sup>2</sup>】</b>
	⑤	{ ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	<b>【750mg/m<sup>2</sup>】</b>
	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》

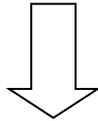
CD20陽性のB細胞性非ホジキンリンパ腫

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/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	<b>【1.3mg/m<sup>2</sup>】</b>
* 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	<b>【25mg/m<sup>2</sup>】</b>		
			※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下				
		③-2	生食	50ml		30分	
	ブレオ(15mg)	_____ml	<b>【9mg/m<sup>2</sup>】</b>				
	※総投与量300mg以下						
③-3	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						
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	<b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b>				
	* 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<br>シスプラチン(10mg,50mg)<br>※遮光にて投与 | 500ml<br>_____mg | 24時間(持続)<br>【25mg/m <sup>2</sup> 】 |
| ①  | 生食<br>ナゼア(0.3mg)                   | 50ml<br>1A       | 30分<br>1日2回朝・夕 or 1日1回抗がん剤投与前      |
| ②  | 生食<br>ソル・メドロール(500mg)              | 50ml<br>1V       | 30分                                |
| ③  | 5%TZ<br>ペプシド(100mg)<br>※フィルター禁止    | 250ml<br>_____mg | 60分<br>【40mg/m <sup>2</sup> 】      |
| ④  | 生食                                 | 100ml            | 10分                                |

## 【B】 Day5

- |   |                                   |                  |                                  |
|---|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|
| ① | 生食<br>ナゼア(0.3mg)                  | 50ml<br>1A       | 30分<br>1日1回抗がん剤投与前               |
| ② | 生食<br>ソル・メドロール(500mg)             | 50ml<br>1V       | 30分                              |
| ③ | 5%TZ<br>キロサイドN<br>※シスプラチン投与終了後に開始 | 500ml<br>_____mg | 120分<br>【2000mg/m <sup>2</sup> 】 |
| 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/m<sup>2</sup>→90mg/m<sup>2</sup>

90mg/m<sup>2</sup>→60mg/m<sup>2</sup>

60mg/m<sup>2</sup>→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	<b>【120mg/m<sup>2</sup>】</b>
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 <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 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 <sup>2</sup> 】
	※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 <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 エンドキサン(100mg・500mg)	250ml _____mg _____mg	60分 【500mg/m <sup>2</sup> 】 1サイクル目 【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 <sup>3</sup> 】
	サイメリン(50mg・100mg)	___mg	
②	生食	100ml	10分

# No.1009 ポテリジオ

《対象》

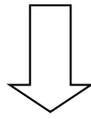
CCR4陽性 成人T細胞白血病リンパ腫(化学療法既治療)

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  
① ハイドロコトシ注(100mg)      V

【A】 ② 生食 250ml  
② 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/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

【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 <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	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	<b>【40mg/m<sup>2</sup>】</b>
	③	生食	50ml	30分
		オンコビン(1mg)	_____mg	<b>【1mg/m<sup>2</sup>】</b>
		※フィルター禁止		
④	生食	50ml	30分	
	5%TZ	20ml	<b>【40mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	ピノルビン(10、20mg)	_____mg		
		※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下		
⑤	生食	500ml	120分	
	エンドキサン(100、500mg)	_____mg	<b>【350mg/m<sup>2</sup>】</b>	
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	<b>【40mg/m<sup>2</sup>】</b>
	③	生食	50ml	30分
	5%TZ	20ml	<b>【30mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	ピノルビン(10、20mg)	_____mg		
		※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下		
④	生食	100ml	60分	
	サイメリン(100mg)	_____mg	<b>【60mg/m<sup>2</sup>】</b>	
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	<b>【40mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	③	生食	50ml	30分	
		フィルデシン(3mg)	_____mg	<b>【2.4mg/m<sup>2</sup>】</b>	※Day15のみ
④	5%TZ	250ml	60分		
	ベプシド(100mg)	_____mg	<b>【100mg/m<sup>2</sup>】</b>		
		※フィルター禁止			
⑤	生食	500ml	120分		
	カルボプラチン(50、150、450mg)	_____mg	<b>【250mg/m<sup>2</sup>】</b>	※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<br>ナゼア(0.3mg)                     | 50ml<br>1A       | 30分  | day1~3                            |
| ② | 生食<br>デキサート注(6.6mg)                  | 50ml<br>6V       | 30分  | day1~3                            |
| ③ | 5%TZ<br>カルボプラチン(50,150,450mg_____mg) | 250ml            | 120分 | day1のみ<br>[300mg/m <sup>2</sup> ] |
| ④ | ソリタT1<br>ベプシド注(100mg)<br>※フィルター禁止    | 500ml<br>_____mg | 120分 | day1~3<br>[100mg/m <sup>2</sup> ] |
| ⑤ | ソリタT1<br>注射用イホマイド(1g)                | 500ml<br>_____mg | 120分 | day1~3<br>[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			
		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 <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	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 <sup>2</sup> ]	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               | 50mL    | <b>30分</b>                   |  |
|   |   | ナゼア(0.3mg)       | 1A      |                              |  |
|   |   | デキサート (6.6mg)    | 1V      |                              |  |
|   |   |                  |         |                              |  |
|   |   |                  |         |                              |  |
| ② | { | 生食               | 500mL   | <b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b> |  |
|   |   | 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> | <b>60分</b>                   |
|   |   | トレアキシン(100mg) | _____mg      | <b>【90mg/m<sup>2</sup>】</b>  |
| ④ | { | 生食            | 50mL         | <b>30分</b>                   |
|   |   | ベルケイド(3mg)    | _____mg      | <b>【1.3mg/m<sup>2</sup>】</b> |
| ⑤ |   | 生食            | 100mL        | <b>10分</b>                   |

## 【B】 Day2

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

## 【C】 Day 4・8・11

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

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	<b>【1000mg/body】</b>
		※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 <sup>2</sup> 】
	②	生食 オンコビン(1mg) ※フィルター禁止	50ml <hr/> 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】 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 <sup>2</sup> 】
-----------------	---------------	----------	------------	-------------------------

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 <sup>2</sup> 】
	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	<b>【27mg/m<sup>2</sup>】</b>	
			* 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》

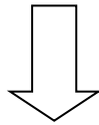
再発又は難治性のCD30陽性の  
ホジキンリンパ腫及び未分化大細胞リンパ腫

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                 | <b>【1.8mg/kg】</b> 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 <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	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 <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 <b>【1.3mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	※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 <b>【50mg/m<sup>2</sup>】</b>	
※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下					
④	ソルデム3A エンドキサン(100、500mg)	500ml _____mg	120分 <b>【750mg/m<sup>2</sup>】</b>		
⑤	生食	100ml	10分		
【B】		生食(5ml) ベルケイド(3mg)	1A _____mg	皮下注 <b>【1.3mg/m<sup>2</sup>】</b>	
※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 <sup>2</sup> 】
	* 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 <sup>2</sup> 以下	500ml 20ml _____mg	24時間 (Day 4, 5) 【25mg/m <sup>2</sup> 】
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 <sup>2</sup> 】
	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 <sup>2</sup> 】
	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 <sup>2</sup> 】 (60歳以上は【1000mg/m <sup>2</sup> 】)
	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 <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	
		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	<b>【1.4mg/m<sup>2</sup>】</b>
		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	<b>【50mg/m<sup>2</sup>】</b>
	⑤	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	<b>【750mg/m<sup>2</sup>】</b>
【B】	⑥	ソリタT1 ベプシド(100mg) ※フィルター禁止	500ml _____mg	120分	<b>【100mg/m<sup>2</sup>】</b>
	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	<b>【100mg/m<sup>2</sup>】</b>
	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	<b>【1.4mg/m<sup>2</sup>】</b>
		※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	<b>【75mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	※総投与量950mg/m <sup>2</sup> 以下			
	⑤	生食	50ml	30分
		ウロミテキサン(100mg・400mg)	_____mg	<b>【480mg/m<sup>2</sup>】</b>
	⑥	ソルデム3A	500ml	120分
		エンドキサン(100mg・500mg)	_____mg	<b>【1200mg/m<sup>2</sup>】</b>
	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	<b>【480mg/m<sup>2</sup>】</b>
	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>【480mg/m<sup>2</sup>】</b>
【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/m<sup>2</sup> Day1,4,8,11,22,25,29,32(点滴 or 皮下注)

メルファラン:9mg/m<sup>2</sup> Day1~4(経口)

プレドニゾン:60mg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> Day1,8,22,29(点滴 or 皮下注)

メルファラン:9mg/m<sup>2</sup> Day1~4(経口)

プレドニゾン:60mg/m<sup>2</sup> 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)				
③ ①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 ダラザレックス(100mg・400mg) ※インラインフィルター使用	_____mg				
【B】	〔	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	
〔	〔	生食(50mL)	50mL	30分	} 【1.3mg/m <sup>2</sup> 】
		ベルケイド(3mg)	_____mg		
〔	〔	① 生食(5ml)	1A	皮下注	} 【1.3mg/m <sup>2</sup> 】
		ベルケイド(3mg)	_____mg		
		※1サイクルDay1のみ			
		※1サイクルDay2以降			
		生食1.2mLで溶解し必要量を採取			
		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/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)    ) → 【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 <sup>2</sup> 】
	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 <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	
	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/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】

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 <sup>2</sup> 】
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 <sup>2</sup> 】

# 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/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 トレアキシシンとして【120mg/m<sup>2</sup>】投与後、19日間休薬

【A】	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg) 1錠</li> <li>レスタミン錠(10mg) 2錠</li> </ul>	30分前に服用	
				↓
②	生食 100ml 10分			
【B】	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>生食 50ml</li> <li>ナゼア(0.3mg) 1A</li> <li>デキサート(6.6mg) 1V</li> </ul>	30分	
		②	<ul style="list-style-type: none"> <li>生食 250mL</li> <li>トレアキシシン(100mg) _____mg</li> </ul>	※①【90mg/m <sup>2</sup> 】 ※②【120mg/m <sup>2</sup> 】 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

Day1【A】	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">1錠</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">30分前に服用</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">レスタミン錠(10mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">500mL</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;"><b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">リツキシマブ(100mg・500mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">_____mg</td> </tr> </table>	生食	500mL	<b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b>	リツキシマブ(100mg・500mg)	_____mg			
生食	500mL	<b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b>									
リツキシマブ(100mg・500mg)	_____mg										
②	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">100mL</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">10分</td> </tr> </table>	生食	100mL	10分						
生食	100mL	10分									
Day2【B】	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ロキソプロフェンナトリウム錠(60mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">1錠</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">30分前に服用</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">レスタミン錠(10mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">100mL</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">90分(初回)~30分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">注射用水20ml</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">1A</td> </tr> </table> <p style="margin: 5px 0;">ポライビー(30mg・140mg) _____mg <b>【1.8mg/kg】</b></p> <p style="margin: 5px 0;">※75mg未満の場合は生食50mLで希釈</p> <p style="margin: 5px 0;">※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</p> <p style="margin: 5px 0;">※フィルター使用</p>	生食	100mL	90分(初回)~30分	注射用水20ml	1A			
生食	100mL	90分(初回)~30分									
注射用水20ml	1A										
②	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">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											
③	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">50ml</td> <td rowspan="3" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">30分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ナゼア(0.3mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">1A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">デキサート(6.6mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">1V</td> </tr> </table>	生食	50ml	30分	ナゼア(0.3mg)	1A	デキサート(6.6mg)	1V		
生食	50ml	30分									
ナゼア(0.3mg)	1A										
デキサート(6.6mg)	1V										
④	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">250mL</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">60分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">トレアキシン(100mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">_____mg</td> </tr> </table> <p style="margin: 5px 0;"><b>【90mg/m<sup>2</sup>】</b></p>	生食	250mL	60分	トレアキシン(100mg)	_____mg				
生食	250mL	60分									
トレアキシン(100mg)	_____mg										
⑤	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">100ml</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">10分</td> </tr> </table>	生食	100ml	10分						
生食	100ml	10分									
Day3【C】	{	①	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">50ml</td> <td rowspan="3" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">30分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ナゼア(0.3mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">1A</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">デキサート(6.6mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">1V</td> </tr> </table>	生食	50ml	30分	ナゼア(0.3mg)	1A	デキサート(6.6mg)	1V
		生食	50ml	30分							
	ナゼア(0.3mg)	1A									
デキサート(6.6mg)	1V										
②	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">250mL</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: middle;">60分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">トレアキシン(100mg)</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">_____mg</td> </tr> </table> <p style="margin: 5px 0;"><b>【90mg/m<sup>2</sup>】</b></p>	生食	250mL	60分	トレアキシン(100mg)	_____mg				
生食	250mL	60分									
トレアキシン(100mg)	_____mg										
③	{	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding: 5px;">生食</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">100ml</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;">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

# 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 <sup>2</sup> 以下	500ml _____mg	24時間(持続) <b>【10mg/m<sup>2</sup>】</b>
	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 <sup>2</sup> 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	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
		ドキシソルビシン(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				
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	<b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b>		
	* 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	<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				
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	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	<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					
	⑤	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	<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		

# 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
	<b>or</b>			
【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) <b>【16mg/kg】</b>	
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			
	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		<b>【50mg/m<sup>2</sup>】</b>		
	<b>※総投与量950mg/m<sup>2</sup>以下</b>					
④	ソルデム3A	500ml				
	エンドキサン(100mg・500mg)	_____mg		<b>【750mg/m<sup>2</sup>】</b>	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			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		<b>【1.8mg/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					
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/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	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
	<b>or</b>			
【A】	① 生食 デキサート(6.6mg)	50 mL 3 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		
【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 <sup>2</sup> 】	
	① 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 <sup>2</sup> 】	生食1.2mLで溶解 し必要量を採取
	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 <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	<b>【60mg/m<sup>2</sup>】</b>	
		②-3	生食	500ml		24時間(day1~4)
			ベプシド(100mg)	_____mg	<b>【50mg/m<sup>2</sup>】</b>	
			オンコビン(1mg)	_____mg	<b>【0.4mg/m<sup>2</sup>】</b>	
	ドキソルビシン(10,50mg)	_____mg	<b>【10mg/m<sup>2</sup>】</b>			
<b>*総投与量500mg/m<sup>2</sup>まで</b>						
③	ソリタT1	500ml		120分(day5)		
	エンドキサン(100,500mg)	_____mg	<b>【750mg/m<sup>2</sup>】</b>			
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 <sup>2</sup>	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	<b>【10mg/m<sup>2</sup>】</b>
	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	<b>【375mg/m<sup>2</sup>】</b>
	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 <b>【1.8mg/kg】</b>
	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 <sup>2</sup> 以下	50ml 20ml _____mg	30分 <b>【50mg/m<sup>2</sup>】</b>
⑧	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分 <b>【750mg/m<sup>2</sup>】</b>	
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 <sup>2</sup> 】 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 <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。

## 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		<b>【1000mg/body】</b>	
		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 <b>【90mg/m<sup>2</sup>】</b>	
		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 $\mu$ g) 注射用水 ※フィルター禁 ※体重が <sup>g</sup> 35kg未満の場合は、生食50mL	100ml _____ $\mu$ g _____ mL	1時間 <b>【9 <math>\mu</math> /kg】</b>
	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/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

# 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】

ダラキューロ皮下注の場合  
 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)	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 デキサート(6.6mg)	50 mL 3 V (Day22のみ6V)	30分	
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) レスタミン錠(10mg)	1錠 3錠	経口	
【B】	①	5%ブドウ糖(100mL)	50 mL	30分	【56mg/m <sup>2</sup> 】 1サイクル目Day1,2のみ【20mg/m <sup>2</sup> 】
		注射用水(20mL) カイプロリス(10mg、40mg)	mL mg 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) ダラザレックス(100mg・400mg)	mL mg mg		
【C】	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			
		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
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	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(100mg)		_____mg	【60~100mg/m <sup>2</sup> 】	
	③	生食	100mL	10分

\* ベプシドが200mgを超える時は医師と相談

# 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 <sup>2</sup> 】
	④	生食フラッシュ			
	②の終了後⑤開始				
	⑤	生食 ☆ドキシソルビシン(10mg) ※総投与量500mg/m <sup>2</sup> 以下	50ml _____mg	30分	【50mg/m <sup>2</sup> 】
⑥	ソルデム3A エンドキサン(100mg・500mg)	500ml _____mg	120分	【750mg/m <sup>2</sup> 】	
⑦	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)

