レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
R-ロイスタチン5日間(初回)	Rit 2CdA	注射	375mg/m² 0.12mg/kg	day1 day2-6	28日	Rit初回投与速度
ロイスタチン5日間	2CdA	注射	0.12mg/kg	day1-5	28日	
ロイスタチン7日間持続	2CdA	注射	0.09mg/kg	day1-7	21日	
ベンダムスチン(添)	Benda	注射	120mg/m²	day1-2	21日	
G-ベンダムスチン	Benda	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	90mg/m²	day1-2	00 =	
(2Day;2サイクル目~)	ОВІ	注射	1000mg/body	day1	28日	
G-ベンダムスチン	Benda	\\ <u>\</u> 6.1	90mg/m²	day1-2	00 🗆	
(2Day;1サイクル目)	ОВІ	注射	1000mg/body	day1,8,15	28日	
	Benda		90mg/m²	day1-2		
Pola-BR(初回)	Rit	注射	375mg/m²	day1	21日	Rit初回投与速度
	POL-V		1.8mg/kg	day2		
	Benda		90mg/m²	day1-2		
Pola-BR(2回目以降)	Rit	注射	375mg/m²	day1	21日	
	POL-V		1.8mg/kg	day2		
R-ベンダムスチン	Rit	N 6.1	375mg/m²	day1	00 🗆	
(2Day;初回)	Benda	注射	90mg/m²	day1-2	28日	Rit初回投与速度
R-ベンダムスチン	Rit	N. 6.1	375mg/m²	day1	00 🗆	
(2Day;2回目以降)	Benda	注射	90mg/m²	day1-2	28日	
	Rit	注射	375mg/m²	day1		
	СРА		1200mg/m²	day2	21日	
CHASE-R(初回)	AraC		2000mg/m²	day3-4		Rit初回投与速度
	ETP		100mg/m²	day2-4		
	Rit		375mg/m²	day1		
	СРА	N 6.1	1200mg/m²	day2	01 🗆	
CHASE-R(2回目以降)	AraC	注射	2000mg/m²	day3-4	21日	
	ETP		100mg/m²	day2-4		
	СРА		1200mg/m²	day1		
CHASE	AraC	注射	2000mg/m²	day2-3	21日	
	ETP		100mg/m²	day1-3		
	СРА	注射	750mg/m²	day1		
	DXR	注射	50mg/m²	day1	01 🗆	
CHOP(PSL div)	VCR	注射	1.4mg/m²	day1	21日	
	PSL	注射	100mg/body	day1-5		
	OBI	注射	1000mg/body	day1,8,15		
C CHOD(知同·34c···)	СРА	注射	750mg/m²	day2		
G-CHOP(初回:2day)	DXR	注射	50mg/m²	day2	21日	
(PSL p.o.)	VCR	注射	1.4mg/m²	day2		
	PSL	内服	100mg/body	day1-5		

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	OBI	注射	1000mg/body	day1		
	СРА	注射	750mg/m²	day1		
1日G-CHOP(2~6サイクル)	DXR	注射	50mg/m²	day1	21日	
	VCR	注射	1.4mg/m²	day1		
	PSL	内服	100mg/body	day1-5		
	OBI	注射	1000mg/body	day1,8,15		
	СРА	注射	750mg/m²	day1		
1日G-CHOP(初回)	DXR	注射	50mg/m²	day1	21日	
	VCR	注射	1.4mg/m²	day1		
	PSL	内服	100mg/body	day1-5		
G-CHOP(7~8サイクル)	ОВІ	注射	1000mg/body	day1	21日	
	Rit	注射	375mg/m²	day1		
	СРА	注射	750mg/m²	day2		
R-CHOP(初回:2day)	DXR	注射	50mg/m²	day2	21日	Rit初回投与速度
(PSL p.o.)	VCR		1.4mg/m²	day2		
	PSL		100mg/body	day1-5		
	Rit	1 57550	375mg/m²	day1		
	СРА		750mg/m²	day1		
1日R-CHOP(初回)	DXR	注射	50mg/m²	day1	21日	Rit初回投与速度
	VCR		1.4mg/m²	day1		
	PSL		100mg/body	day1-5		
	Rit		375mg/m²	day1		
	СРА		750mg/m²	day1		
1日R-CHOP(2回目以降)	DXR	注射	50mg/m²	day1	21日	
(	VCR		1.4mg/m²	day1		
	PSL		100mg/body	day1-5		
	ETP		50mg/m²	day2-3		
	DXR		10mg/m²	day2-3		
DA-EPOCH (R)	VCR		0.4mg/m²	day2-3		血球数により増・減あり
[ Level 1 ]	СРА	注射	750mg/m²	day6	21日	(Level -1~3の用量設定)
	PSL		60mg/m²	day2-6		(2010) 2 0 1/13 2 22/2/2/
	Rit		375mg/m²	day1		
	DEX		33mg/body	day1-3		
	ETP		100mg/m²	day1-3		
DeVIC	IFO	注射	1500mg/m²	day1-3	21日	
Devic	mesna	,,	900mg/m²	day1-3		
	CBDCA		300mg/m <sup>2</sup>	day1-3		
	ODDOA		0.16mg/body	day1	$\vdash$	
エプキンリ(1サイクル目	EPC	注射	0.10mg/body 0.8mg/body	day8	28日	投与日~投与後3日目まで
:2ステップ漸増)	LEPC	/エオリ	48mg/body	day15,22	2011	CRS軽減させる薬剤必須
			401118/ DOGA	uay10,22		

		T		l	Ī	
レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
エプキンリ (2~3サイクル目)	EPC	注射	48mg/body	day1.8.15.22	28日	状況によってCRS軽減させる 薬剤あり
エプキンリ (4~9サイクル目)	EPC	注射	48mg/body	day1.15	28日	投与遅延条件(添付文書)満
エプキンリ (10サイクル目以降)	EPC	注射	48mg/body	day1	28日	たした場合、1サイクル目投 与方法で再開
エプキンリ(1サイクル目 :3ステップ漸増)	EPC	注射	0.16mg/body 0.8mg/body 3mg/body 48mg/body	day1 day8 day15 day22	28日	投与日〜投与後3日目まで CRS軽減させる薬剤必須
ESHAP	ETP mPSL AraC CDDP	注射	40mg/m <sup>2</sup> 250mg/body 2000mg/m <sup>2</sup> 25mg/m <sup>2</sup>	day1-4 day1-4 day5 day1-4	21日	
R-ESHAP(初回)	Rit ETP mPSL AraC CDDP	注射	375mg/m <sup>2</sup> 40mg/m <sup>2</sup> 250mg/body 2000mg/m <sup>2</sup> 25mg/m <sup>2</sup>	day1 day2-5 day2-5 day6 day2-5	21日	Rit初回投与速度
R-ESHAP(2回目以降)	Rit ETP mPSL AraC CDDP	注射	375mg/m² 40mg/m² 250mg/body 2000mg/m² 25mg/m²	day1 day2-5 day2-5 day6 day2-5	21日	
イストダックス	ROM	注射	14mg/m²	day1,8,15	28日	
ガザイバ単剤(維持療法)	ОВІ	注射	1000mg/body	day1	56日	
ガザイバ:① 初回速度(IR対応用)	ОВІ	注射	1000mg/body	day1	7日	
ガザイバ:① 2回目速度(IR対応用)	ОВІ	注射	1000mg/body	day1	7日	
R-GDP(初回)	Rit GEM DEX CDDP	注射	375mg/m <sup>2</sup> 1000mg/m <sup>2</sup> 33mg/body 75mg/m <sup>2</sup>	day1 day2,9 day2-5 day2	21日	Rit初回投与速度
R-GDP(2回目以降)	Rit GEM DEX CDDP	注射	375mg/m <sup>2</sup> 1000mg/m <sup>2</sup> 33mg/body 75mg/m <sup>2</sup>	day1 day2,9 day2-5 day2	21日	
GDP	GEM DEX CDDP	注射	1000mg/m² 33mg/body 75mg/m²	day1,8 day1-4 day1	21日	

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
GEM(添)	GEM	注射	1000mg/m²	day1,8,15	28日	
イムブルビカ+BR	Rit Benda	注射注射	375mg/m <sup>2</sup>	day1 day1-2	28日	【MCL/未治療】 Bendaは最大6サイクルまで 以降はRit+Ibr維持療法
(初回)	Ibr	内服	560mg/body	day1-28		※Rit初回投与速度 ※Ibr併用禁忌あり
イムブルビカ+BR (2回目以降)	Rit Benda Ibr		375mg/m <sup>2</sup> 90mg/m <sup>2</sup> 560mg/body	day1 day1-2 day1-28	28日	【MCL/未治療】 Bendaは最大6サイクルまで 以降はRit+Ibr維持療法 ※Rit初回投与速度 ※Ibr併用禁忌あり
イムブルビカ+R (維持療法)	Rit Ibr	内服	375mg/m² 560mg/body	day1 day1-56	56日	【MCL/未治療】 Ritは最大12サイクルまで 以降はIbr維持療法 ※Ibr併用禁忌あり
R-MPV(初回)	Rit MTX VCR PCZ	注射注射	375mg/m <sup>2</sup> 3500mg/m <sup>2</sup> 1.4mg/m <sup>2</sup> 100mg/m <sup>2</sup>	day1 day2 day2 day1-7 (※)	14日	Rit初回投与速度 ※1,3,5,(7)サイクル目のみ
R-MPV(2回目以降)	Rit MTX VCR PCZ	注射	375mg/m <sup>2</sup> 3500mg/m <sup>2</sup> 1.4mg/m <sup>2</sup> 100mg/m <sup>2</sup>	day1 day2 day2 day1-7 (※)	14日	※1,3,5,(7)サイクル目のみ
HD-MTX	MTX	注射	3000mg/m²	day1	14日	day0-4にハイドレーションあり MTX投与36時間後〜 ロイコボリン開始
Pola+R-CHP (初回)	PSL DXR CPA POL-V Rit	注射	100mg/body 50mg/m <sup>2</sup> 750mg/m <sup>2</sup> 1.8mg/kg 375mg/m <sup>2</sup>	day1-5 day1 day1 day2 day1	21日	Rit以外=6コースまで PSLd2-5:内服 or 注射 ※Rit初回投与速度
Pola+R-CHP (2~6サイクル目)	PSL DXR CPA POL-V Rit	注射	100mg/body 50mg/m <sup>2</sup> 750mg/m <sup>2</sup> 1.8mg/kg 375mg/m <sup>2</sup>	day1-5 day1 day1 day1 day1	21日	Rit以外=6コースまで PSLd2-5:内服 or 注射
ジフォルタ	PRA	注射	30mg/m²	day1,8,15,22,29,36		パンビタン2g 連日服用 ビタミンB12 7週毎に投与
リツキシマブ(添)初回	Rit	注射	375mg/m²	day1	7日	
リツキシマブ(添)2回目以降	Rit	注射	375mg/m²	day1	7日	

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
リツキシマブ(添)維持療法	Rit	注射	375mg/m²	day1	56日	
ダリナパルシン (ダルビアス)	DAR	注射	300mg/m²	day1-5	21日	【PTCL/再発難治】
アドセトリス+CHP	BRE-V PSL DXR CPA	注射	1.8mg/kg 100mg/body 50mg/m <sup>2</sup> 750mg/m <sup>2</sup>	day1 day1-5 day1 day1	21日	【PTCL/未治療】 PSLd2-5:内服 or 注射
SMILE療法	MTX DEX ETP IFM L-ASP	注射	2000mg/㎡ 33mg/body 100mg/㎡ 1500mg/㎡ 6000単位/㎡	day1 day2-3 day2-3 day2-3 day8,10,12,14 ,16,18,20	28日	【鼻型NK/Tリンパ腫】
R2療法 1サイクル目 (リツキシマフ+レプラミド療法)	Rit Lnd	注射 内服	375mg/m² 20mg/body	day1,8,15,22 day1-21	28日	【FL/MZL】 ※Rit初回投与速度
R2療法 2~5サイクル目	Rit Lnd	注射 内服	375mg/m² 20mg/body	day1 day1-21	28日	【FL/MZL】
レミトロ点滴静注	DENI-D	注射	9 μ g/kg	day1-5	21日	【PTCL/CTCL】 最大8サイクルまで

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	DXR		25mg/m²	day1,15		
ABVD	BLM	注射	10mg/m²	day1,15	28日	
ADVD	VBL	/土列	6mg/m²	day1,15	20口	
	DTIC		375mg/m²	day1,15		
	CPA	注射	650mg/m²	day1,8		
C-MOPP	VCR	注射	1.4mg/m²	day1,8	28日	
IC-IVIOPP	PCZ	内服	100mg/m²	day1-14	20口	
	PSL	内服	40~60mg/m²	day1-14		
オプジーボ(添) 240mg q2W	NIVO	注射	240mg/body	day1	14日	
オプジーボ(添) 480mg q4W	NIVO	注射	480mg/body	day1	28日	
キイトルーダ(添) 200mg q3W	KEY	注射	200mg/body	day1	21日	
キイトルーダ(添) 400mg q6W	KEY	注射	400mg/body	day1	42日	
アドセトリス	BRE-V	注触	1.8mg/kg	day1	21日	【再発・難治性 CD30陽性HL
7 1 6 1 9 7	DIVE-V	/工分)	1.0111g/ kg	uayı	2111	及びALCL】
	BRE-V		1.2mg/kg	day1		
  アドセトリス+AVD	DXR	注射	25mg/m²	day1	21日	【CD30陽性HL/未治療】
	VLB	/工力1	6mg/m²	day1	Z 1 L	最大12サイクルまで
	DTIC		375mg/m²	day1		

#### 【成人T細胞白血病リンパ腫(ATL/L)】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	VCR	注射	1mg/m²	day1		
mLSG15(Day1:VCAP)	CPA	注射	350mg/m²	day1	7日	VCRは最大2mgまで
IIIL3G13(Day1.VCAF)	DXR	注射	40mg/m²	day1	/ Ц	VOING取入ZIIIga C
	PSL	内服	40mg/m²	day1		
	DXR	注射	30mg/m²	day8		
mLSG15(Day8:AMP)	MCNU	注射	60mg/m²	day8	7日	
	PSL	内服	40mg/m²	day8		
	VDS	注射	2.4mg/m²	day15		
mLSG15(Day15:VECP)	ETP	注射	100mg/m²	day15-17	7日	day18~28にG-CSF使用
IIILSG13(Day13.VLOI)	CBDCA	注射	250mg/m²	day15	/ Ц	uay10 <sup>2</sup> 20 <sup>1</sup> 20 <sup>1</sup> 20 <sup>1</sup> 20 <sup>1</sup>
	PSL	内服	40mg/m²	day15-17		
	MTX		15mg/body	day1		
髄注(MTX+AraC+PSL)	AraC	髄注	40mg/body	day1	1日	1,3,5サイクルの回復期に実施
	PSL		10mg/body	day1		
ポテリジオ(8回まで)	Moga	注射	1mg/kg	day1	7日	8サイクルまで

#### 【骨髄異形成症候群(MDS)】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
アザシチジン皮下(添)	AZA	注射	75mg/m²	day1-7	28日	
アザシチジン点滴(添)	AZA	注射	75mg/m²	day1-7	28日	

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
BD療法	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,4,8,11	21日	DEX内服は
(2投1休 Day1,4,8,11)	DEX	内服	20mg/body	day1,2,4,5,8,9,11,12	2111	Bor投与日のみでも可
BD療法	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,8,15,22	35 ⊟	DEX内服は
(4投1休 Day1,8,15,22)	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9,15,16,22,23	ээ 🗆	Bor投与日のみでも可
	СРА		300mg/m²	day1		
WeeklyCyBorD療法	Bor	注射	1.5mg/m²	day1	7日	DEXは内服でも可
	DEX		40mg/body	day1		
	CPA		300mg/m²	day1,4,8,11		
CPA+Bor+PSL	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,8,15,22	28日	PSLは内服でも可
	PSL		100mg/body	day1~27(1日おき)		
	CFZ	注射	20mg/m²	day1,2		BSA2.2㎡以上は
Kd(1サイクル目)	CFZ	注射	56mg/m²	day8,9,15,16	28日	BSAZ.ZIII以工は 2.2㎡として計算
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9,15,16		Z.ZIII C し C 計算
Kd(2サイクル目~)	CFZ	注射	56mg/m²	day1,2,8,9,15,16	28日	BSA2.2㎡以上は
Ku(Z y 1 y )V H (2)	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9,15,16	20Ц	2.2㎡として計算
	CFZ	注射	20mg/m²	day1		BSA2.2㎡以上は
Kd(週1回:1サイクル目)	CFZ	注射	70mg/m²	day8,15	28日	
	DEX	内服	40mg/body	day1,8,15,22		2.2㎡として計算
1/ 1/)E4 E . O.H. / / E 1/15/	CFZ	注射	70mg/m²	day1,8,15	28日	BSA2.2㎡以上は
Kd(週1回:2サイクル目以降)	DEX	内服	40mg/body	day1,8,15,22	20 🗆	2.2㎡として計算
	CFZ	注射	20mg/m²	day1,2		
VD 1/144 / 5 # E)	CFZ	注射	27mg/m²	day8,9,15,16		BSA2.2㎡以上は
KRd(1サイクル目)	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	28日	2.2㎡として計算
	DEX	内服	40mg/body	day1,8,15,22		
	CFZ	注射	27mg/m²	day1,2,8,9,15,16		
KRd(2~12サイクル目)	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	28日	BSA2.2㎡以上は
	DEX	内服	40mg/body	day1,8,15,22		2.2㎡として計算
	CFZ	注射	27mg/m²	day1,2,15,16		
KRd(13サイクル目~)	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	28日	BSA2.2㎡以上は
	DEX	内服	40mg/body	day1,8,15,22		2.2㎡として計算
	scD	注射	15mL/body	day1,8,15		
scDBd 1~3サイクル目	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,4,8,11	21日	
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,4,8,11,12,15		
	scD	注射	15mL/body	day1,8,15		
scDBd 4~8サイクル目	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,4,8,11	21日	
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,4,8,11,12,15		
DD LOU 7 5 % T	scD	注射	15mL/body	day1		
scDBd 9サイクル目~	DEX	内服	20mg/body	day1	28日	

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	scD	注射	15mL/body	day1,8,15		
scDBLd【移植非適応】	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,4,8,11		75歳超 or BMI 18.5未満
1~2サイクル目	Lnd	内服	25mg/body	day1-14	21日	=DEX20mg/bodyを
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,4,5,		d1,4,8,11,15にすること可
				8,9,11,12,15		
	scD	注射	15mL/body	day1		
scDBLd【移植非適応】	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,4,8,11		75歳超 or BMI 18.5未満
3~8サイクル目	Lnd	内服	25mg/body	day1-14	21日	=DEX20mg/bodyをd1,4,8,11
] 3/30 y 1 y /v E	DEX	内服	20mg/body	day1,2,4,5,		にすること可
				8,9,11,12		
scDBLd【移植非適応】	scD	注射	15mL/body	day1		75歳超 or BMI 18.5未満
9サイクル以降	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	28日	=DEX20mg/週にすること可
35177WK	DEX	内服	40mg/body	day1,8,15,22		-DLMZOIIIg/ 過にすること可
	scD	注射	15mL/body	day1,8,15,22		
scDKd 1サイクル目	CFZ	注射	20mg/m²	day1,2	28日	BSA2.2㎡以上は2.2㎡として計算
SCDNU 197970H	CFZ	注射	56mg/m²	day8,9,15,16	201	※day22のDEXは40mg/body
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9,15,16,22		
	scD	注射	15mL/body	day1,8,15,22		BSA2.2㎡以上は2.2㎡として計算
scDKd 2サイクル目	CFZ	注射	56mg/m²	day1,2,8,9,15,16	28日	※day22のDEXは40mg/body
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9,15,16,22		Muay22 VIDEN (440111g/ body
	scD	注射	15mL/body	day1,15		BSA2.2㎡以上は2.2㎡として計算 ※day22のDEXは40mg/body
scDKd 3~6サイクル目	CFZ	注射	56mg/m²	day1,2,8,9,15,16	28日	
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9,15,16,22		Mudy22 VIDEN (440111g/ body
	scD	注射	15mL/body	day1		BSA2.2㎡以上は2.2㎡として計算
scDKd 7サイクル目~	CFZ	注射	56mg/m²	day1,2,8,9,15,16	28日	※day22のDEXは40mg/body
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9,15,16,22		**Cay22 VIDEN (440111g/ body
	scD	注射	15mL/body	day1,8,15,22		
scDLd 1~2サイクル目	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	28日	
SCDLU 1~2 y 1 y N/H	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9,15	20Ц	
				,16,22,23		
	scD	注射	15mL/body	day1,15		
scDLd3~6サイクル目	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	20 🗆	
SUDLU3~0リイクル日	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9	28日	
				,15,16,22,23		
	scD	注射	15mL/body	day1		
aaDI d7# / 力 !! 日 :	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	20.	
scDLd7サイクル目~	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9	28日	
				,15,16,22,23		

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,4,8,11		
scDMPB 1サイクル目				,22,25,29,32		
	scD	注射	15mL/body	day1,8,15,22,29,36	42日	
	L-Pam	内服	9mg/m²	day1-4		
	PSL	内服	60mg/m²	day2-4		
	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,8,22,29		
scDMPB 2~9サイクル目	scD	注射	15mL/body	day1,22	42日	
SCOIVII D Z · 3 y · 1 / W A	L-Pam	内服	9mg/m²	day1-4	42 []	
	PSL	内服	60mg/m²	day2-4		
scDMPB 10サイクル目~	scD	注射	15mL/body	day1	28日	
	scD	注射	15mL/body	day1,8,15,22		
	Pom	内服	4mg/body	day1-21		75.45.47 DEV.00 ./ T
scDPd 1~2サイクル目	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9	28日	75歳超=DEX 20mg/w可
				,15,16,22,23		
	scD	注射	15mL/body	day1,15		
scDPd 3~6サイクル目	Pom	内服	4mg/body	day1-21	00 🗆	75. <del>15.</del> 17. D.E.V. 00. /
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9	28日	75歳超=DEX 20mg/w可
				,15,16,22,23		
	scD	注射	15mL/body	day1		
scDPd 7サイクル目~	Pom	内服	4mg/body	day1-21	00 =	75 IF 17 D 5 \ 00 / -7
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9	28日	75歳超=DEX 20mg/w可
				,15,16,22,23		
	ELO	注射	10mg/kg	day1,8,15,22		
	DEX	注射	6.6mg/body	day1,8,15,22	00 🗆	
ERd (1サイクル目)	DEX	内服	28mg/body	day1,8,15,22	28日	ELO day1は初回投与速度
	Lnd	内服	25mg/body	day1-21		
	ELO	注射	10mg/kg	day1,8,15,22		
	DEX	注射	6.6mg/body	day1,8,15,22	00 🗆	
ERd (2サイクル目)	DEX	内服	28mg/body	day1,8,15,22	28日	
	Lnd	内服	25mg/body	day1-21		
	ELO	注射	10mg/kg	day1,15		
	DEX	注射	6.6mg/body	day1,15	00 🗆	ELO非投与日のDEX内服は
ERd (3サイクル目~)	DEX	内服	28mg/body	day1,8,15,22	28日	40mg/body
	Lnd	内服	25mg/body	day1-21		
			12mg/body	day1		
エルレフィオ	ELR	注射	32mg/body	day4	28日	
(1サイクル目)			76mg/body	day8,15,22		
エルレフィオ	EL D	\ <u>\</u> \_ # 1			00.7	
(2-6サイクル目)	ELR	注射	76mg/body	day1,8,15,22	28日	
エルレフィオ	EL D	\ <u>\</u> \_ # 1	7.0 // /	1 1 1 5	00.7	q2wで24週以上投与した場
(7サイクル目以降)	ELR	注射	76mg/body	day1,15	28日	っ 合、q4wへ投与間隔延長可

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考	
	ELO	注射	10mg/kg	day1,8,15,22			
   EPd (1サイクル目)	DEX	注射	6.6mg/body	day1,8,15,22	28日	ELOは初回投与速度	
	DEX	内服	28mg/body	day1,8,15,22	201	75歳超 = DEX内服 8mg/body	
	Pom	内服	4mg/body	day1-21			
	ELO	注射	10mg/kg	day1,8,15,22			
EPd (2サイクル目)	DEX	注射	6.6mg/body	day1,8,15,22	28日	ELOは2回目投与速度	
	DEX	内服	28mg/body	day1,8,15,22	2011	75歳超=DEX内服 8mg/body	
	Pom	内服	4mg/body	day1-21			
	ELO	注射	20mg/kg	day1		ELOは3回目投与速度	
EPd (3サイクル目)	DEX	注射	6.6mg/body	day1	28⊟	75歳超=DEX内服 28→	
	DEX	内服	40mg/body	day8,15,22	2011	8mg、40→20mg/body	
	Pom	内服	4mg/body	day1-21		omg, 40 Zomg/body	
	ELO	注射	20mg/kg	day1		   ELOは4回目〜投与速度	
   EPd (4サイクル目〜)	DEX	注射	6.6mg/body	day1	28日	75歳超=DEX内服 28→	
	DEX	内服	40mg/body	day8,15,22	2011	8mg、40→20mg/body	
	Pom	内服	4mg/body	day1-21		onig, 40 /Zonig/body	
	Isa	注射	10mg/kg	day1,8,15,22,29			
	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,4,8,11		75歳以上はDEX以下日程	
				,22,25,29,32		(day1,4,8,11,15,22,25,29,32)	
Isa-VRd 1サイクル目	Lnd	内服	25mg/body	day1-14,22-35	42日		
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,4,5,8,9,11		CCr30以上・60未満は	
				,12,15,22,23,25		Lnd減量	
				,26,29,30,32,33			
	Isa	注射	10mg/kg	day1,15,29			
	Bor	注射	1.3mg/m²	day1,4,8,11		75歳以上はDEX以下日程	
				,22,25,29,32		(day1,4,8,11,15,22,25,29,32)	
Isa-VRd 2~4サイクル目	Lnd	内服	25mg/body	day1-14,22-35	42日		
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,4,5,8,9,11		CCr30以上・60未満は	
				,12,15,22,23,25		Lnd減量	
				,26,29,30,32,33			
	Isa	注射	10mg/kg	day1,15		CCr30以上・60未満は	
Isa-VRd 5~17サイクル目	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	28∃	Lnd減量	
	DEX	内服	20mg/body	day1,8,15,22		LIIU <sub>//</sub> 队里	
	Isa	注射	10mg/kg	day1		CCr30以上・60未満は	
Isa-VRd 18サイクル目以降	Lnd	内服	25mg/body	day1-21	28日	Lnd減量	
	DEX	内服	20mg/body	day1,8,15,22		LIIU/I队里	
	ISA	注射	10mg/kg	day1,8,15,22			
	CFZ	注射	20mg/m²	day1,2		BSA2.2㎡以上は	
Isa-Kd (1サイクル目)	CFZ	注射	56mg/m²	day8,9,15,16	28日	DSA2.2m以上は 2.2㎡として計算	
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9		Z.ZIIIこして計算	
				,15,16,22,23			

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
Isa-Kd (2サイクル目以降)	ISA CFZ DEX	注射 注射 内服	10mg/kg 56mg/m² 20mg/body	day1,15 day1,2,8,9,15,16 day1,2,8,9 ,15,16,22,23	28日	BSA2.2㎡以上は 2.2㎡として計算
Isa-Pom-d (1サイクル目)	ISA Pom DEX	内服	10mg/kg 4mg/body 40mg/body	day1,8,15,22 day1-21 day1,8,15,22	28日	75歳超=DEX20mg/body
Isa-Pom-d (2サイクル目以降)	ISA Pom DEX		10mg/kg 4mg/body 40mg/body	day1,15 day1-21 day1,8,15,22	28日	75歳超=DEX20mg/body
Isa-d (1サイクル目)	ISA DEX	注射 内服	20mg/kg 40mg/body	day1,8,15,22 day1,8,15,22	28日	75歳超=DEX20mg/body
sa-d (2サイクル目以降)	ISA DEX	注射 内服	20mg/kg 40mg/body	day1,15 day1,8,15,22	28日	75歳超=DEX20mg/body
PVd療法 (1~8サイクル目)	Bor Pom DEX	注射 内服	1.3mg/m³ 4mg/body 20mg/body	day1,4,8,11 day1-14 day1,2,4,5 ,8,9,11,12	21日	75歳超=DEX10mg/body
PVd療法 (9サイクル以降)	Bor Pom DEX	注射 内服 内服	1.3mg/m² 4mg/body 20mg/body	day1,8 day1-14 day1,2,4,5 ,8,9,11,12	21日	75歳超=DEX10mg/body
テクベイリ (漸増期)	TCV	注射	0.06mg/kg 0.3mg/kg 1.5mg/kg	day1 2~4日あけて増量 2~4日あけて増量		1日目に0.06mg/kg、その後は2 ~4日の間隔で0.3mg/kg、 1.5mg/kgの順に漸増
テクベイリ (継続投与weekly)	TCV	注射	1.5mg/kg	day1	7日	漸増期から5日以上空けて開始
テクベイリ (継続投与bi-weekly)	TCV	注射	1.5mg/kg	day1	14日	継続投与期において、部分奏効 以上の奏効が24週間以上持続し ている場合に投与間隔変更可能
VRD (2投1休)	Bor Lnd DEX	内服	1.3mg/m <sup>2</sup> 15-25mg/body 20mg/body	day1,4,8,11 day1-14 day1,2,4,5 ,8,9,11,12	21日	
VRD-lite 【導入:1~9サイクル】	Bor Lnd DEX	内服 内服	1.3mg/m <sup>2</sup> 15mg/body 20mg/body	day1,8,15,22 day1-21 day1,2,8,9 ,15,16,22,23	35⊟	
VRD-lite 【地固め:10~16サイクル】	Bor Lnd		1.3mg/m² 15mg/body	day1,15 day1-21	28日	
大量L-PAM (MEL 100×2)	L-Pam	注射	100mg/m²	day1,2	2日	

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	СРА	注射	1200mg/m²	day1		
	DNR	注射	60mg/m²	day1-3		
ALL202-O(25~65歳未満)	VCR	注射	1.3mg/m²	day1,8,15,22	25.0	VCDは見上2マナズ
寛解導入療法	L-ASP	注射	3000 U/m²	day9,11,13	35⊟	VCRは最大2mgまで
				,16,18,20		
	PSL	内服	60mg/m²	day1-21→taper		
	Ara-C	注射	4g/m²	day1-3		
   ALL202-O(25~65歳未満)	ETP	注射	100mg/m²	day1-3		
	DEX	注射	40mg/body	day1-3	3日	Ara-C = 2g/㎡ q12hrで投与
地固め①	MTX	髄注	15mg/body	day1		
	DEX	髄注	4mg/body	day1		
	MTX	注射	3g/m²	day1,15		
MII 202 0(25 - 65 告 十 洪)	VCR	注射	1.3mg/m²	day1,15		VCRは最大2mgまで
ALL202-O(25~65歳未満)	6-MP	内服	25mg/m²	day1-21	21日	G
地固め②	MTX	髄注	15mg/body	day1,15		MTX後LVレスキュー
	DEX	髄注	4mg/body	day1,15		
	VCR	注射	1.3mg/m²	day1,8,15		
	DXR	注射	30mg/m²	day1,8,15		
	DEX	内服	10mg/m²	day1-8,15-22		
ALL 202 0/25 - 65 告土洪\	СРА	注射	1g/m²	day29		
ALL202-O(25~65歳未満)	6-MP	内服	60mg/m²	day29-42	42日	VCRは最大2mgまで
地固め③	Ara-C	注射	75mg/m²	day29-33,36-40		
	MTX	髄注	15mg/body	day1,29		
	Ara-C	髄注	40mg/body	day1,29		
	DEX	髄注	4mg/body	day1,29		
	Ara-C	注射	4g/m²	day1-3		
ALL202-O(25~65歳未満)	ETP	注射	100mg/m²	day1-3		
	DEX	注射	40mg/body	day1-3	3日	Ara-C = 2g/㎡ q12hrで投与
地固め④	MTX	髄注	15mg/body	day1		
	DEX	髄注	4mg/body	day1		
	MTX	注射	3g/m²	day1,15		
ALL202-O(25~65歳未満)	VCR	注射	1.3mg/m²	day1,15		VCRは最大2mgまで
	6-MP	内服	25mg/m²	day1-21	21日	_
地固め⑤	MTX	髄注	15mg/body	day1,15		MTX後LVレスキュー
	DEX	髄注	4mg/body	day1,15		
	VCR	注射	1,3mg/m²	day1		
ALL202-O(25~65歳未満)	PSL	内服	60mg/m²	day1-5	20 🗆	VCRは最大2mgまで 寛解導入開始から満2年まで行う
維持療法	MTX	内服	20mg/m²	day1,8,15,22	28日	
	6-MP	内服	60mg/m²	day1-28		

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	СРА	注射	1200mg/㎡	day1		
	DNR	注射	60mg/m²	day1-3		
	VCR	注射	1,3mg/m²	day1,8,15,22		
ALL202Db/」\宏敏道 λ	PSL	内服	60mg/m²	day1-21→taper	63日	VCRは最大2mgまで 60~65歳=減量規定有
ALL202Ph(+)寛解導入	lma	内服	600mg/body	day8-63	03 🗆	
	MTX	髄注	15mg/body	day29		
	Ara-C	髄注	40mg/body	day29		
	DEX	髄注	4mg/body	day29		
	MTX	注射	1g/m²	day1		
	Ara-C	注射	4g/m²	day2-3		Ara-C = 2g/㎡ q12hrで投与 mPSL = 50mg 1日2回で投与
  ALL202Ph(+)地固めC1	mPSL	注射	100mg/body	day1-3	5日	
ALLZUZFII(十)地回めJCI	MTX	髄注	15mg/body	day1	эц	地固めC1→C2を4回繰り返し
	Ara-C	髄注	40mg/body	day1		MTX後LVレスキュー
	DEX	髄注	4mg/body	day1		
	lma	内服	600mg/body	day1-28		
  ALL202Ph(+)地固めC2	MTX	髄注	15mg/body	day1	28日	地固めC1→C2を4回繰り返し
ALLZUZFII(十/地回は)UZ	Ara-C	髄注	40mg/body	day1	20Ц	→終了後、維持療法へ
	DEX	髄注	4mg/body	day1		
	VCR	注射	1,3mg/m²	day1		VCRは最大2mgまで
ALL202Ph(+)維持療法	PSL	内服	60mg/m²	day1-5	28日	寛解から満2年まで繰り返す
	lma	内服	600mg/body	day1-28		見解がり両と牛よで深り返り
	VCR		1,5mg/m²	day8,15,22,29		
	THP	注射	25mg/m²	day8,9		
	CPA	注射	1200mg/m²	day10		
	L-ASP	注射	6000 U/m²	day16,18,20,23,23		
  ALL202-U(25歳未満)				,25,27,30,32		
	DEX	注射	10mg/m²	day8-14	35∃	VCRは最大2mgまで
見胜等八烷/ACNO(-)	PSL	内服	60mg/m²	day1-7		
	PSL	内服	40mg/m²	day15-28→taper		
	MTX	髄注	12mg/body	day1,8,22		
	Ara-C	髄注	30mg/body	day8,22		
	HDC	髄注	25mg/body	day8,22		

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	VCR		1,5mg/m <sup>2</sup>	day8,15,22,29		
	THP	注射	25mg/m²	day8,9		
	CPA	注射	1200mg/m²	day10		
	L-ASP	注射	6000 U/m²	day16,18,20,23,23		
  ALL202-U(25歳未満)				,25,27,30,32		
	DEX	注射	10mg/m²	day8-14	35∃	VCRは最大2mgまで
見胜學八僚法UN3(+)	PSL	内服	60mg/m²	day1-7		
	PSL	内服	40mg/m²	day15-28→taper		
	MTX	髄注	12mg/body	day1,8,11,15,22		
	Ara-C	髄注	30mg/body	day8,11,15,22		
	HDC	髄注	25mg/body	day8,11,15,22		
	СРА	注射	750mg/m²	day1,8		
	THP	注射	25mg/m²	day1,2		
  ALL202-U(25歳未満)	Ara-C	注射	75mg/m²	day1-6,8-13		
ALL202-U(25威木両) 強化療法	6-MP	内服	50mg/m²	day1-14	28日	
	MTX	髄注	12mg/body	day1,8		
	Ara-C	髄注	30mg/body	day1,8		
	HDC	髄注	25mg/body	day1,8		
	MTX	注射	3g/m²	day1,8		
ALL202-U(25歳未満)	MTX	髄注	12mg/body	day2,9	14日	┃ 目  MTX後LVレスキュー
聖域療法	Ara-C	髄注	30mg/body	day2,9	14口	IVITA後LVレスヤュー
	HDC	髄注	25mg/body	day2,9		
	VCR	注射	1,5mg/m²	day1,8,15		
	THP	注射	25mg/m²	day1,8		
	CPA	注射	1200mg/㎡	day1,8		
ALL202-U(25歳未満)	L-ASP	筋注	6000 U/m²	day2,4,6,9,11,13	28日	VCD/+ 早十2mg + ズ
再寛解導入療法	PSL	内服	40mg/m²	day1-14→taper	20口	VCRは最大2mgまで
	MTX	髄注	12mg/body	day1		
	Ara-C	髄注	30mg/body	day1		
	HDC	髄注	25mg/body	day1		
	CPA	注射	750mg/m²	day1,8		
	THP	注射	25mg/m²	day1,2		
  ALL202-U(25歳未満)	Ara-C	注射	75mg/m²	day1-6,8-13		
	6-MP	内服	50mg/m²	day1-14	28日	
再強化療法	MTX	髄注	12mg/body	day1,8		
	Ara-C	髄注	30mg/body	day1,8		
	HDC	髄注	25mg/body	day1,8		

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	MTX	注射	150mg/m²	day1,15,29		
ALL 000 H/05	6-MP	内服	50mg/m²	day1-28		
ALL202-U(25歳未満)	MTX	髄注	12mg/body	day29	42日	
維持療法①CNS(-)	Ara-C	髄注	30mg/body	day29		
	HDC	髄注	25mg/body	day29		
	MTX	注射	150mg/m²	day29		
ALL 202 H/25	6-MP	内服	50mg/m²	day1-28		頭蓋内放射線照射あり (day1 11)
ALL202-U(25歳未満)	MTX	髄注	12mg/body	day1,8	42日	
維持療法①'CNS(+)	Ara-C	髄注	30mg/body	day1,8		(day1-11)
	HDC	髄注	25mg/body	day1,8		
	VCR	注射	1.5mg/m²	day1,8,15		
ALL202-U(25歳未満)	СРА	注射	600mg/m²	day8	20 🗆	V/CD/+ 巨 十つ
維持療法②	L-ASP	筋注	10000 U/m²	day2,9,16	28日	VCRは最大2mgまで
	PSL	内服	40mg/m²	day1-14		
	MTX	注射	150mg/m²	day29		
ALL202-U(25歳未満) 維持療法③	6-MP	内服	50mg/m²	day1-28		20@左\子
	MTX	髄注	12mg/body	day29	42日	day29髄注=CNS(-)
	Ara-C	髄注	30mg/body	day29		の症例のみ投与
	HDC	髄注	25mg/body	day29		
	VCR	注射	1.5mg/m²	day1,8,15		
ALL202-U(25歳未満)	THP	注射	25mg/m²	day8	20 [	VCRは最大2mgまで
維持療法④	L-ASP	筋注	10000 U/m²	day2,9,16	28日	
	PSL	内服	40mg/m²	day1-14		
ALL202用VDS	VDS	注射	3mg/m²	day1	1日	最大4mgまで
	СРА	注射	1200mg/m²	day1		
	DNR	注射	60mg/m²	day1-3		
	VCR	注射	1.3mg/m²	day1,8,15,22		
	PSL	内服	60mg/m²	day1-21→taper	40.5	VCRは最大2mgまで
ALL208Ph(+)寛解導入	lma	内服	600mg/body	day8-42	42日	60~64歳=減量規定有
	MTX	髄注	15mg/body	day29		
	Ara-C	髄注	40mg/body	day29		
	DEX	髄注	4mg/body	day29		
	MTX	注射	1g/m²	day1		
	Ara-C	注射	4g/m²	day2-3		Ara-C = 2g/㎡ q12hrで投与
	mPSL	注射	100mg/body	day1-3		mPSL 100mg/body
	mPSL	注射	50mg/body	day8,15	01 =	= 50mg 1日2回
ALL208Ph(+)地固め①	lma	内服	600mg/body	day4-21	21日	60~64歳=減量規定有
	MTX		15mg/body	day1		地固めC1→C2を4回繰り返し
	Ara-C	髄注	40mg/body	day1		MTX後LVレスキュー
	DEX		4mg/body	day1		
	NEX	腿圧	4mg/body	laaat		

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
ALL208Ph(+)地固め②	CPA DNR VCR PSL Ima MTX Ara-C	注注注内内髓髓射射射服服注注	1200mg/m² 60mg/m² 1.3mg/m² 60mg/m² 600mg/body 15mg/body 40mg/body	day1 day1 day1 day1-7→taper day2-21 day1 day1	28日	VCRは最大2mgまで 地固めC1→C2を4回繰り返し →終了後、維持療法へ
ALL208Ph(+)維持療法	DEX VCR PSL Ima	<ul><li>髄注</li><li>注射</li><li>内服</li><li>内服</li></ul>	4mg/body 1.3mg/m <sup>2</sup> 60mg/m <sup>3</sup> 600mgbody	day1 day1 day1-5 day1-28	28日	VCRは最大2mgまで 寛解から満2年まで繰り返す
ビーリンサイト9μg/d 連日版 [①-Day1-7]	BLIN	注射	$9 \mu$ g/day	day1-7	7日	再発/難治Ph(-)B細胞ALL
ビーリンサイト28 µ g/d 連日版 [①-Day8以降]	BLIN	注射	28 <i>μ</i> g/day	day1-7	7日	45kg以上対象
ビーリンサイト9 $\mu$ g/d CAD/3日間版[①-Day1~7]	BLIN	注射	9 <i>μ</i> g/day	day1-3	3日	※45kg未満の場合、5 or 15 μg/m²/dへ用量変更
ビーリンサイト9 $\mu$ g/d CAD/4日間版[①-Day1~7]	BLIN	注射	9μg/day	day1-4	4日	day1・①day8(=増量初日) のみDEX 20mg投与
ビーリンサイト28 µ g/d CAD/3日間版[①-Day8以降]	BLIN	注射	28 <i>μ</i> g/day	day1-3	3日	day1-28持続投与→2W休[導 入・地固め] or 8W休[維持] ※①day1~7のみ:9μg/d、
ビーリンサイト28μg/d CAD/4日間版[①-Day8以降]	BLIN	注射	28 <i>μ</i> g/day	day1-4	4日	※①day1~10分:9μg/d、   以降28μg/d   ※CADD=3日-4日交互適応
10療法(寛解導入療法)	IO	注射	0.8mg/m² 0.5mg/m²	day1 day8,15	28日	再発/難治CD22(+)ALL ① 21日、②~ 28日/サイクル
IO療法(寛解後療法)	IO	注射	0.5mg/m²	day1,8,15	28日	再発/難治CD22(+)ALL
髓注(MTX+AraC+DEX)	MTX Ara-C DEX	髄注	15mg/body 40mg/body 4mg/body	day1 day1 day1	1日	
髓注(MTX+DEX)	MTX DEX	髄注	15mg/body 4mg/body	day1 day1	1日	

### 【急性リンパ性白血病 または 悪性リンパ腫(ALL/ML)】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
	CPA	注射	600mg/m²	day1-3		MAと交互適応 CPA=300mg/㎡ q12hrで投与
	VCR	注射	2mg/body	day4,11		
  HyperCVAD療法	DXR	注射	50mg/m²	day4	14日	ti
Trypero vAD/泉/五	DEX	注射	33mg/body	day1-4,11-14	1411	回数変動あり
	MTX	髄注	12mg/body	day2		mesna持続
	Ara-C	髄注	100mg/body	day7		
						HyperCVADと交互適応
	MTX	注射	1000mg/m²	day1		Ara-C=2g/㎡ q12hrで投与
  MA療法	Ara-C	注射	4g/m²	day2-3	7日	60歳以上=Ara-C減量あり
IVIA/京 <i>広</i>	MTX	髄注	12mg/body	day2	7 Ц	髄注=リスクに応じて総投与
	Ara-C	髄注	100mg/body	day7		回数変動あり
						MTX後LVレスキュー
髄注(MTX 12mg)	MTX	髄注	12mg/body	day1	1日	
髄注(AraC 100mg)	Ara-C	髄注	100mg/body	day1	1日	

# 【急性骨髄性白血病(AML)】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
AML201-寛解導入	IDR	注射	12mg/m²	day1-3	7日	
IDR+AraC	Ara-C	/土羽	100mg/m²	day1-7	/ 口	
AML201-寛解導入	DNR	注射	50mg/m²	day1-5	7日	
DNR+AraC	Ara-C	/土分]	100mg/m²	day1-7	7 🖂	
AML201-地固めHD-AraC	Ara-C	注射	4g/m²	day1-5	5日	Ara-C=2g/㎡ q12hrで投与
AML201-地固め①	MIT	注射	7mg/m²	day1-3	5日	
MIT+AraC	Ara-C	/土分]	200mg/m²	day1-5	эц	
	DNR	注射	50mg/m²	day1-3		
  AML201-地固め②	Ara-C	注射	100mg/m²	day1-5		
DNR+AraC	MTX	髄注	15mg/body	血球回復次第	5日	
DINITAIAC	Ara-C	髄注	40mg/body	血球回復次第		
	PSL	髄注	10mg/body	血球回復次第		
AML201-地固め③	ACR	注射	20mg/m²	day1-5	5日	
ACR+AraC	Ara-C	/工31	200mg/m²	day1-5	ЭП	
	Ara-C		200mg/m²	day1-5		
AML201-地固め④	ETP	注射	100mg/m²	day1-5	10日	
AtripleV	VCR	— 大工名)	0.8mg/m²	day8	тоц	
	VDS		2mg/m²	day10		
	MTX		15mg/body	day1		
髄注(MTX+AraC+PSL)	Ara-C	髄注	40mg/body	day1	1日	
	PSL		10mg/body	day1		
アザシチジン皮下(添)	AZA	皮下	75mg/m²	day1-7	28日	
アザシチジン点滴(添)	AZA	注射	75mg/m²	day1-7	28日	
アザシチジン皮下	AZA	皮下	75mg/m²	day1-7	28日	Ven=CYP3A阻害薬併用で
+ベネクレクスタ	Ven	内服	添付文書用量	day1-28	20口	用量変動あり
アザシチジン点滴	AZA	注射	75mg/m²	day1-7	28日	Ven=CYP3A阻害薬併用で
+ベネクレクスタ	Ven	内服	添付文書用量	day1-28	20 Ц	用量変動あり
CA(G)療法(AraC皮下)	Ara-C	皮下	20mg/m²	day1-14	14日	Ara-C=10mg/m² q12hr
CA(G)惊压(AldC及下)	ACR	注射	14mg/m²	day1-4	14 🖂	Ara-C-10mg/m q12m
CA(G)療法(AraC持続点滴)	Ara-C	注射	20mg/m²	day1-14	14日	
CA(G)/原/云(AI dC)可视点间/	ACR	/工分)	14mg/m²	day1-4	14 🖂	
GO療法(分割)	GO	注射	3mg/m²	day1,4,7	14日	
低用量AraC(皮下)	Ara-C	皮下	20mg/m²	day1-7	7日	Ara-C=10mg/m² q12hr
低用量AraC(持続点滴)	Ara-C	点滴	20mg/m²	day1-7	7日	
低用量AraC(持続点滴)	Ara-C	注射	20mg/m²	day1-10	20 🗆	Ven=CYP3A阻害薬併用で
+ベネクレクスタ	Ven	内服	添付文書用量	day1-28	28日	用量変動あり
低用量AraC(皮下)	Ara-C	皮下	20mg/m²	day1-10	28日	Ven=CYP3A阻害薬併用で
+ベネクレクスタ	Ven	内服	添付文書用量	day1-28	20口	用量変動あり

### 【急性骨髄性白血病(AML)】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
MEC(再寛解導入)	MIT ETP Ara-C	注射	20mg/m <sup>2</sup> 100mg/m <sup>2</sup> 100mg/m <sup>2</sup>	day1-3 day1-5 day1-7	7日	
ビキセオス (寛解導入1サイクル目)	DNR/Ara-C	注射	100unit/m²	day1,3,5	14日	
ビキセオス (寛解導入2サイクル目)	DNR/Ara-C	注射	100unit/m²	day1,3	35∃	1サイクル目で寛解に到達せ ず忍容性が良好の場合
ビキセオス (地固め療法)	DNR/Ara-C	注射	65unit/m²	day1,3	35∃	最大2サイクルまで
地固め HD-AC+ヴァンフリタ	Ara-C Quz		3g/㎡ 添付文書用量	day1,3,5 Day6-19	19日	最大4サイクルまで Ara-C=3g/㎡ q12hrで投与 Quz=CYP3A阻害薬併用で 用量変動あり

### 【急性前骨髄球性白血病(APL)】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
APL204-寛解導入①	ATRA	内服	45mg/m²	day1~		ATRA=地固め①前日まで
IDR2+AraC5	IDR	注射	12mg/m²	day1-2	5日	(最長60日間)
IDIVZ+AIdGS	Ara-C	注射	100mg/m²	day1-5		(取及00口间)
  APL204-寛解導入②	ATRA	内服	45mg/m²	day $1\sim$		ATRA=地固め①前日まで
IDR3+AraC7	IDR	注射	12mg/m²	day1-3	7日	(最長60日間)
IDNS+AIdCI	Ara-C	注射	100mg/m²	day1-7		(取及00口间)
APL204-地固め①	MIT	注射	7mg/m²	day1-3	5日	
MIT+AraC	Ara-C	/工分]	200mg/m²	day1-5	31	
APL204-地固め②	DNR	注射	50mg/m²	day1-3	5日	
DNR+AraC	Ara-C	/土分]	200mg/m²	day1-5	эц	
APL204-地固め③	IDR	注射	12mg/m²	day1-3	5⊟	
IDR+AraC	Ara-C	/土分]	140mg/m²	day1-5	эц	
APL205R(ATO+IDR)	ATO	注射	0.15mg/kg	day1~	5日	ATO=最大60日間
寛解導入①	IDR	/土分]	12mg/m²	day1-2	эц	ATO=取入00口间
APL205R(ATO)	ATO	注射	0.15mg/kg	day1-7	7日	ATO=最大60日間
寛解導入療法② (D8~)	ATO	/土分]	0.15mg/kg	uayı- <i>ı</i>	7 🗆	ATO=取入00口间
	MTX		15mg/body	day1		
髄注(MTX+AraC+PSL)	Ara-C	髄注	40mg/body	day1	1日	
	PSL		10mg/body	day1		
APL205R(ATO)地固め①②	ATO	注射	0.15mg/kg	day1-5	5日	day35まで5投2休/W繰り返し
APL205R(AraC)地固め③	Ara-C	注射	4g/m²	day1-5	5日	Ara-C=2g/㎡ q12hrで投与
APL406(ATO+ATRA)	ATO	注射	0.15mg/kg	day1-5,8-12		
				,15-19,22-26	56日	
地固め	ATRA	内服	45mg/m²	day1-14		
APL406(ATO+ATRA)	ATO	注射	0.15mg/kg	day $1\sim$	7 🗆	■上C0□問+ <i>不</i> 你结
寛解導入	ATRA	内服	45mg/m²	day $1\sim$	7日	最大60日間まで継続

### 【慢性リンパ性白血病(CLL)】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
トレアキシン(添)	Benda	注射	100mg/m²	day1-2	28日	
VenR(R 初回)	Rit Ven	注射内服	375mg/m² 400mg/body	day1 day1-28	28日	R=Ven用量漸増完了後開始 6回まで Ven=CYP3A阻害薬併用で 用量変動あり
VenR(R 2回目以降)	Rit Ven		500mg/m² 400mg/body	day1 day1-28	28日	R=Ven用量漸増完了後開始 6回まで Ven=CYP3A阻害薬併用で 用量変動あり
G-カルケンス (G初回)	OBI OBI OBI Abr	注射 注射 注射 注射 内服	100mg/body 900mg/body 1000mg/body 200mg/body	day1 day2 day8,15 day1-28	28日	Abr 4w単独服用後から OBI併用開始
G-カルケンス (G2-6サイクル目)	OBI Abr	注射 内服	1000mg/day 200mg/body	day1 day1-28	28日	7サイクル以降はAbr単独
ガザイバ:② 2回目速度(IR対応用)	ОВІ	注射	900mg/day	day1	7日	初回投与時(OBI=100mg)に IRが起こった場合の速度
ガザイバ:② 3回目速度(IR対応用)	ОВІ	注射	1000mg/day	day1	7日	OBI=1000mg投与時に IRが起こった場合の速度

### 【その他】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
MEAM	MCNU ETP Ara-C L-pam	注射	300mg/m <sup>2</sup> 200mg/m <sup>2</sup> 400mg/m <sup>2</sup> 140mg/m <sup>2</sup>	day(-6) day(-5)-(-2) day(-5)-(-2) day(-1)	6⊟	【HL/移植前処置】 移植日 = day0で表記 ETP・Ara-C=q12hr分割投与
ETP+CyA+PSL	ETP CyA PSL	注射 内服 内服	150mg/m² 3mg/kg 1mg/kg	day1 day1-7 day1-7	7日	【ウイルス感染性HPS】 PSL=注射でも可 ※最大8クール
リツキシマブ(添)初回	Rit	注射	375mg/m²	day1	7日	【ITP/TTP】 Rit初回投与速度
リツキシマブ(添)2回目以降	Rit	注射	375mg/m²	day1	7日	【ITP/TTP】 4サイクルまで
ソリリス (1~4週目まで)	ECZ	注射	600mg/body	day1	7日	【PNH/18歳以上】
ソリリス (1~4週目まで)	ECZ	注射	600mg/body	day1	7日	【PNH/18歳以上】
ソリリス (5週目以降)	ECZ	注射	900mg/body	day1	14日	【PNH/18歳以上】
ユルトミリスHI初回 (40~60kg未満)	RAV	注射	2400mg/body	day1	14日	【PNH】
ユルトミリスHI初回 (60~100kg未満)	RAV	注射	2700mg/body	day1	14日	【PNH】
ユルトミリスHI初回 (100kg~)	RAV	注射	3000mg/body	day1	14日	【PNH】
ユルトミリスHI 2回目〜 (40〜60kg未満)	RAV	注射	3000mg/body	day1	56日	【PNH】
ユルトミリスHI 2回目〜 (60〜100kg未満)	RAV	注射	3300mg/body	day1	56日	【PNH】
ユルトミリスHI 2回目~ (100kg~)	RAV	注射	3600mg/body	day1	56日	【PNH】
CAD 初回 (75kg以上)	SUT	注射	7.5g/body	day1	7日	【CAD/75kg以上】 2回目~=q2W
アクテムラ 2W	TCZ	注射	8mg/kg	day1	14日	【キャッスルマン病】
アクテムラ 1W	TCZ	注射	8mg/kg	day1	7日	【キャッスルマン病】
移植CY+BUS① (D-7~-1)	BUS CPA	注射	0.8mg/kg/回 60mg/kg	day(-7)10時~ q6hr 計16回 day(-3)-(-2)	7日	【移植】 移植日 = day0で表記 day(-1)~CyA開始 mesna投与
移植CY+BUS② (D0~11)	MTX MTX	注射	10mg/m² 7mg/m²	day1 day3,6,11	12日	【移植】 移植日 = day0で表記 CyA=別オーダー
移植CY+BUS前髄注	MTX PSL	髄注	15mg/body 10mg/body	day1	1日	【移植】

#### 【その他】

レジメン名称	使用薬剤	投与 経路	投与量	投与日	1クール	備考
再移植CY+Flu① (D-5~-1)	FLU CPA	注射			5日	【移植】
			30mg/m²	day(-5)-(-2)		移植日=day0で表記
			30mg/kg	day(-3)-(-2)		day(-1)~CyA開始
						mesna投与
	MTX	注射	10mg/m²	day1 day3,6,11		【移植】
	MTX		7mg/m²		12日	移植日=day0で表記
				·		CyA=別オーダー
Dara-CyBorD (1-2サイクル目)	scD	皮下	15mL/body	day1,8,15,22	28日	【全身性ALアミロイドーシス】 CPA=最大500mg/body DEX=70歳超、過少体重 etc=20mg/W可
	Bor	皮下	1.3mg/m²	day1,8,15,22		
	СРА	注射	300mg/m²	day1,8,15,22		
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9		
				,15,16,22,23		
Dara-CyBorD (3-6サイクル目)	scD	皮下	15mL/body	day1,15	28日	【全身性ALアミロイドーシス】 CPA=最大500mg/body DEX=70歳超、過少体重 etc=20mg/W可
	Bor	皮下	1.3mg/m²	day1,8,15		
	СРА	注射	300mg/m²	day1,8,15,22		
	DEX	内服	20mg/body	day1,2,8,9		
				,15,16,22,23		
Dara-CyBorD	scD	皮下	15mL/body	day1	28日	【全身性ALアミロイドーシス】
(7サイクル目以降)	DEX	内服	20mg/body	day1		