

血液内科.....	8
ABVd.....	8
ALL202-O Induction A.....	9
ALL202-O Induction B.....	11
ALL202-O COURSE 1.....	13
ALL202-O COURSE 2A.....	14
ALL202-O COURSE 2B.....	15
ALL202-O COURSE 3.....	16
ALL202-O Maintenance.....	18
ALL202-U Induction.....	19
ALL202-U Consolidation.....	21
ALL202-U Sanctuary.....	23
ALL202-U Reinduction.....	24
ALL202-U Maintenance 1.....	25
ALL202-U Maintenance 2.....	26
ALL202-U Maintenance 4.....	27
AML201 Induction A.....	28
AML201 Induction B.....	29
AML201 Consolidation C.....	30
AML201 Consolidation D1.....	31
AML201 Consolidation D2.....	32
AML201 Consolidation D3.....	33
AML201 Consolidation D4.....	34
APL204 Induction.....	35
APL204 Consolidation 1.....	36
APL204 Consolidation 2.....	37
APL204 Consolidation 3.....	38
APL205R Induction.....	39
APL205R Consolidation.....	40
APL212 Induction(IDA+AraC).....	41
APL212 Consolidation 1, 3(ATO).....	43
APL212 Consolidation 2 (DNR+AraC).....	44
APL212 Consolidation 4 (GO).....	46
AraC 大量療法 (R-MPV 後).....	47
A-CHP.....	49
B-ALL213 寛解導入療法.....	50
B-ALL213 地固め療法 1(4).....	52
B-ALL213 地固め療法 2(5).....	54
B-ALL213 地固め療法 3.....	56

B-ALL213 維持療法.....	58
BEACOPP	59
BU+CY(造血幹細胞移植前処置).....	61
BU-THIO (造血幹細胞移植前処置)	63
Burkitt-ALL213 Regimen A (R-Hyper-CVAD) course 1, 7	65
Burkitt-ALL213 Regimen A (R-Hyper-CVAD) course 3, 5	67
Burkitt-ALL213 Regimen B (R-MTX/AraC) course 2, 4.....	70
Burkitt-ALL213 Regimen B (R-MTX/AraC) course 6, 8.....	74
CA+CY+TBI	77
CHASE.....	79
CHOP	80
C-MOPP	81
COP	82
CY+BU (造血幹細胞移植前処置)	83
CY+TBI(造血幹細胞移植前処置).....	85
CY 大量療法(造血幹細胞採取)	86
DA-EPOCH Level 1	87
DA-EPOCH Level 2	89
DA-EPOCH Level 3	91
DA-EPOCH Level 4	93
DBd 療法 (皮下) 1-3 コース目	95
DBd 療法 (皮下) 4-8 コース目	96
DBd 療法 (皮下) 9 コース目以降	97
DCd 療法 1 コース目	98
DCd 療法 2 コース目	102
DCd 療法 3-6 コース目.....	104
DCd 療法 7 コース目以降.....	106
DCEP 療法.....	108
DeVIC.....	109
DLd 療法 (皮下) 1-2 コース目	111
DLd 療法 (皮下) 3-6 コース目	112
DLd 療法 (皮下) 7 コース目以降	113
DMPB 療法 1 コース目	114
DMPB 療法 1 コース目(分割投与).....	116
DMPB 療法 2-9 コース目	119
DMPB 療法 10 コース目以降.....	120
DCd 療法(皮下)1 コース目	121
DCd 療法(皮下)2 コース目	124
DCd 療法(皮下)3-6 コース目	127
DCd 療法(皮下)7 コース目以降	129
DMPB 療法 (皮下) 1 コース目.....	131

DMPB 療法（皮下）2-9 コース目	132
DMPB 療法（皮下）10 コース目以降	133
EPd(50kg 未満 1 コース目)	134
EPd(50kg 未満 2 コース目)	135
EPd(50kg 未満 3 コース目)	136
EPd(50kg 未満 4 コース目)	137
EPd(50-90kg 1 コース目)	138
EPd(50-90kg 2 コース目)	139
EPd(50-90kg 3 コース目)	140
EPd(50-90kg 4 コース目)	141
EPd(90kg 超 1 コース目)	142
EPd(90kg 超 2 コース目)	143
EPd(90kg 超 3 コース目)	144
EPd(90kg 超 4 コース目)	145
EPOCH.....	146
escalated BEACOPP.....	147
FC 療法	149
FluBu2.....	150
FluBu4.....	152
FLU+BU4+MEL	154
FLU+MEL+ATG(造血幹細胞移植前処置).....	156
FM140(造血幹細胞移植前処置)	158
Ful+CY+TBI2Gy.....	160
Ful+Mel+TBI(造血幹細胞移植前処置).....	161
GCP 療法	162
GDP 療法.....	163
GML200 Induction	165
GML200 Consolidation1.....	166
GML200 Consolidation2.....	167
GML200 Consolidation3.....	169
High-CHOP.....	170
hyper CVAD	171
ICE.....	173
iPAD	175
Isa+Pd 療法（1 コース目）	176
Isa+Pd 療法（2 コース目以降）	177
Kd 療法(56 週 2)（初回）	178
Kd 療法(56 週 2)（2 コース目以降）	179
Kd 療法(70 週 1 1 コース目)	180
Kd 療法(70 週 1 2 コース目以降)	181
KRd Cycle1	182

KRd Cycle2-12	184
KRd Cycle13-	186
LEED(造血幹細胞移植前処置).....	187
L-PAM(造血幹細胞移植前処置).....	189
L-PAM+TBI(造血幹細胞移植前処置)	190
MEC.....	191
MDS200 Induction A.....	193
MDS200 Induction B.....	194
MDS200 Consolidation 1.....	195
MDS200 Consolidation 2.....	196
MDS200 Consolidation 3.....	198
MDS200 Maintenance 1	199
MDS200 Maintenance 2.....	200
MDS200 Maintenance 3.....	201
MDS200 Maintenance 4.....	203
MIT-COP	204
MIT+ロイスタチン	205
mLSG15.....	206
MMPP.....	208
MTX 大量療法	209
MTX 大量療法+Ara- C大量療法	210
Pembrolizumab(200mg 3 週毎).....	212
Pembrolizumab(400mg 6 週毎).....	213
Ph+ALL202 Induction A.....	214
Ph+ALL202 Induction B.....	215
Ph+ALL202 Consolidation 1	216
Ph+ALL202 Maintenance	218
Ph+ALL208IMA Induction A.....	219
Ph+ALL208IMA Induction B.....	220
Ph+ALL208IMA Consolidation C1.....	221
Ph+ALL208IMA Consolidation C2.....	223
Ph+ALL208IMA Maintenance.....	224
Ph+ALL213 強化地固め療法 A	225
Ph+ALL213 強化地固め療法 B	227
Ph+ALL213 地固め療法 C1.....	229
Ph+ALL213 地固め療法 C2.....	232
Ph+ALL213 維持療法.....	233
Pola-BR(ポート留置) 1 コース目	234
Pola-BR(ポート留置) 2 コース目以降.....	237
Pola-BR(末梢) 1 コース目.....	239
Pola-BR(末梢) 2 コース目以降.....	241

POLA-CHP 初回	243
POLA-CHP2 回目以降.....	244
POLA-R-CHP2 回目以降.....	245
PTCY FLU+BU2.....	246
PTCY FLU+BU4 (造血幹細胞移植前処置)	249
PTCY FLU+TBI12Gy (造血幹細胞移植前処置)	251
R-CHOP	253
R-CODOX-M	254
R-COP	259
R-IVAC	260
ROAD	265
R-MPV 療法.....	266
S-HAM.....	268
SMILE.....	269
short term MTX.....	271
T-ALL-211-U HR3.....	272
T-ALL-211-U HR2.....	276
T-ALL-211-U HR1.....	282
T-ALL211-U 寛解導入療法.....	287
T-ALL211-U 早期強化療法.....	289
T-ALL211-U SR の強化療法.....	291
T-ALL211-U SR の再寛解導入療法 A	293
T-ALL211-U SR の再寛解導入療法 B	295
T-ALL213-O 寛解導入療法.....	297
T-ALL213-O 寛解導入療法 2.....	299
T-ALL2130-O 地固め療法 1 (4).....	300
T-ALL213-O 地固め療法 2.....	301
T-ALL213-O 地固め療法 3.....	302
T-ALL213-O 地固め療法 5	304
T-ALL213-O 維持療法.....	306
THP-COP.....	307
VAD	308
VP-16 大量療法(造血幹細胞採取).....	309
VP 療法	310
VR-CAP	311
アドセトリス	313
エンドキサン 1000mg (免疫抑制)	314
イストダックス.....	315
ガザイバ(初回)	316
ガザイバ(2 回目以降)	317
ガザイバ 1 コース目 (4 週間)	318

ガザイバ1 コース目 (3 週間)	319
ガザイバ2 コース目以降	320
少量エトポシド	321
大量 AraC 療法(3 日間)	322
ダリナパルシン療法.....	323
短時間 CHOP	324
短時間 COP	325
トリアキシシン 90 (ポート留置)	326
トリアキシシン 90 (末梢)	327
トリアキシシン 120 (ポート留置)	328
トリアキシシン 120 (末梢)	329
ネララビン	330
ビダーザ 皮下注射.....	332
ビダーザ 点滴静注.....	333
ビーリンサイト(45kg 未満 1 コース目)	334
ビーリンサイト(45kg 未満 2-5 コース目)	335
ビーリンサイト(45kg 未満 6-9 コース目)	336
ビーリンサイト(45kg 以上 1 コース目)	337
ビーリンサイト(45kg 以上 2-5 コース目)	339
ビーリンサイト(45kg 以上 6-9 コース目)	340
プララトレキサート療法	341
フルダラ.....	342
ベスポンサ1 コース目.....	343
ベスポンサ2 コース目以降 (寛解)	344
ベスポンサ2 コース目以降 (非寛解)	345
ベスポンサ投与方法 (ベスポンサ適正使用ガイドより)	346
ボルテゾミブ皮下投与(週2回).....	347
ボルテゾミブ皮下投与(週1回).....	348
マイロターグ	349
ユルトミリス HI 40kg 以上 60kg 未満 (初回)	350
ユルトミリス HI 40kg 以上 60kg 未満 (2 回目以降)	351
ユルトミリス HI 60kg 以上 100kg 未満 (初回)	352
ユルトミリス HI 60kg 以上 100kg 未満 (2 回目以降)	353
リツキサシン(CLL) (初回)	354
リツキサシン(CLL) (2 回目以降)	355
リツキサシン(ITP) (初回).....	356
リツキサシン(ITP) (2 回目以降)	357
リツキサシン(TTP) (初回)	358
リツキサシン(TTP) (2 回目以降)	359
リツキシマブ(初回).....	360
リツキシマブ(2 回目以降).....	361

ロイスタチン362
ロイスタチン 5 日間363

血液内科

ABVd

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 14

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ソルデム1 輸液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	ビンブラスチン (エクザール)	6 mg/m ²
	生理食塩液 2 0 m L	10 ml
	静注	
4	ドキソルビシン	25 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
5	ブレオマイシン (ブレオ)	9 mg/m ²
	ヒドロコルチゾン 1 0 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
6	ダカルバジン (ダカルバジン)	250 mg/m ²
	5 %ブドウ糖注 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

ALL202-O Induction A

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	60 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	60 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day8, 15, 22

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day9, 11, 13, 16, 18, 20

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	3000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m²(day1-21)

ALL202-O Induction B

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	800 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day8, 15, 22

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day9, 11, 13, 16, 18, 20

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	3000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m²(day1-7)

ALL202-O COURSE 1

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-3

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	3 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	デキサメタゾン 6. 6 m g	3 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
5	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

ALL202-O COURSE 2A

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	3000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

メルカプトプリン：25mg/m²(day1-21)

ALL202-O COURSE 2B

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	100 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	メトトレキサート (メソトレキセート)	400 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

メルカプトプリン：25mg/m²(day1-21)

ALL202-O COURSE 3

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	60

Day1, 8, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	ドキシソルビシン	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day29

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	1000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

Day30-33, 36-40

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²

	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

デキサメタゾン：10mg/m²(day1-8,day15-22)

メルカプトプリン：60mg/m²(day29-42)

ALL202-O Maintenance

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

ALL202-U Induction

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day8

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罏
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罏
	点滴静注	
3	ピラルピシン (ピノルビン)	25 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	デキサメタゾン 6. 6 m g	2 罏
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day9

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罏
	点滴静注	
2	ピラルピシン (ピノルビン)	25 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6. 6 m g	2 罏
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day10

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罏
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサソ)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋

	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6.6 mg	2 瓶
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

Day11-14

1	デキサメタゾン 6.6 mg	2 瓶
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

Day15, 29

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶/m ²
	点滴静注	
2	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	6000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day17, 19, 21, 23, 25, 27

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	6000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day22

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾロン：60mg/m²(day1-7)

プレドニゾロン：40mg/m²(day15-28)

ALL202-U Consolidation

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	ピラルピシン (ピノルビン)	25 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

Day2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	ピラルピシン (ピノルビン)	25 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day3-6, 9-13

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

Day8

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

メルカプトプリン：50mg/m²(day1-14)

ALL202-U Sanctuary

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 8

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罇
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	デキサート注射液 6 . 6 m g (*デカトロン)	1 罇
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキセート)	3000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

副作用対策:ロイコボリン

ALL202-U Reinduction

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 8

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	ピラルピシン (ピノルビン)	25 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 罎
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	500 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

Day2, 4, 6, 9,11, 13

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	6000 U/m ²
	5 %ブドウ糖液 2 0 m L	2 ml
	筋注	

Day15

1	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

ALL202-U Maintenance 1

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 15, 29

1	メトトレキサート (メソトレキセート)	150 mg/m ²
	静注	

メルカプトプリン：50mg/m²(day1-28)

ALL202-U Maintenance 2

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 15

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	静注	

Day2, 9,16

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	10000 U/m ²
	5%ブドウ糖液 20 mL	2 瓶
	筋注	

Day8

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	600 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	静注	

プレドニゾン：40mg/m²(day1-14)

ALL202-U Maintenance 4

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 15

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	静注	

Day8

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ピラルビシン (ピノルビン)	25 mg/m ²
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	静注	

Day2, 9, 16

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	10000 U/m ²
	5%ブドウ糖液 20 mL	2 mL
	筋注	

プレドニゾン：60mg/m²(day1-21)

AML201 Induction A

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-3

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
3	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
4	イダルビシン (イダマイシン) 注射用水 20 mL 生理食塩液 100 mL 点滴静注	12 mg/m ² 1 A 100 mL
5	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	100 mg/m ² 500 mL
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day4-7

1	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
2	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	100 mg/m ² 500 mL

Day8

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
---	---------------------	-----

AML201 Induction B

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-5

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	50 mg/m ² 100 mL
3	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	100 mg/m ² 500 mL
4	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day6-7

1	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	100 mg/m ² 500 mL
2	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒

Day8

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
---	---------------------	-----

AML201 Consolidation C

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	メチルプレドニゾロン 1 2 5 m g	40 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	メチルプレドニゾロン 1 2 5 m g	40 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
4	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

AML201 Consolidation D1

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-3

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	ミトキサントロン (ノバントロン) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	7 mg/m ² 100 mL
3	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	200 mg/m ² 500 mL
4	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day4-5

1	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	200 mg/m ² 500 mL
2	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒

Day6

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
---	---------------------	-----

AML201 Consolidation D2

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-3

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	200 mg/m ² 500 mL
3	ダウノルピシン (ダウノマイシン) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	50 mg/m ² 100 mL
4	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day4-5

1	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	200 mg/m ² 500 mL
2	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒

Day6

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
---	---------------------	-----

AML201 Consolidation D3

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-5

1	アクリルビシン (アクリシノン)	20 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	200 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day6

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

AML201 Consolidation D4

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	200 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day8, 10

1	ビンクリスチン (オンコビン)	0.8 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

APL204 Induction

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
3	イダルビシン (イダマイシン) 注射用水 20 mL 生理食塩液 100 mL 点滴静注	12 mg/m ² 1 A 100 mL
4	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
5	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	100 mg/m ² 500 mL
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day4-7

1	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
2	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	100 mg/m ² 500 mL

Day8

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
---	---------------------	-----

ベサノイド : 45mg/m² 分3

APL204 Consolidation 1

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	
2	ミトキサントロン (ノバントロン)	7 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	シタラビン (キロサイド)	200 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day4-5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	
2	シタラビン (キロサイド)	200 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	

Day6

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

APL204 Consolidation 2

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	50 mg/m ² 100 mL
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
4	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
5	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	200 mg/m ² 500 mL
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day4-5

1	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	200 mg/m ² 500 mL
2	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒

Day6

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
---	---------------------	-----

APL204 Consolidation 3

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	イダルビシン (イダマイシン) 注射用水 20 mL 生理食塩液 100 mL 点滴静注	12 mg/m ² 1 A 100 mL
3	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	140 mg/m ² 500 mL
4	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day4-5

1	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	140 mg/m ² 500 mL
2	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒

Day6

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
---	---------------------	-----

APL205R Induction

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	60

Day1-2

1	三酸化ニヒ素 (トリセノックス)	0.15 mg/kg
	5%ブドウ糖液 250 mL	250 mL
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	イダルビシン (イダマイシン)	12 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	

Day3-60

1	三酸化ニヒ素 (トリセノックス)	0.15 mg/kg
	5%ブドウ糖液 250 mL	250 mL
	点滴静注	

APL205R Consolidation

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-30

1	三酸化ニヒ素 (トリセノックス)	0.15 mg/kg
	5%ブドウ糖液 250 mL	250 mL
	点滴静注	

APL212 Induction(IDA+AraC)

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	イダルビシン (イダマイシン) 生理食塩液 100 mL 注射用水 20 mL 点滴静注	12 mg/m ² 1 キツ 2 A
3	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
4	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	100 mg/m ² 1 袋
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
2	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
3	イダルビシン (イダマイシン) 生理食塩液 100 mL 注射用水 20 mL 点滴静注	12 mg/m ² 1 キツ 2 A
4	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL	100 mg 1 袋

	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day4-7

1	シタラピン (キロサイド)	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	

Day8

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

ベサノイド 45mg/m² 分3

APL212 Consolidation 1, 3(ATO)

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	35

Day1-5, 8-12, 15-19, 22-26, 29-33

1	三酸化ニヒ素 (トリセノックス)	0.15 mg/kg
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

APL212 Consolidation 2 (DNR+AraC)

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1

1	シタラビン (キロサイド)	200 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	50 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	11:30

Day2-3

1	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	50 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	シタラビン (キロサイド)	200 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	11:30

Day4-5

1	シタラビン (キロサイド)	200 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	

Day6

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

APL212 Consolidation 4 (GO)

がん腫	APL(急性前骨髄球性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	
2	アセトアミノフェン 1 0 0 0 m g	1 袋
	ヒドロコルチゾン 1 0 0 m g	1 A
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	点滴静注	
3	ゲムツズマブオゾガマイシン (マイロターグ)	4 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
5	ヒドロコルチゾン 1 0 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	

AraC 大量療法 (R-MPV 後)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	30

Day1,2

1	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	ソル・メドロール静注用 125 mg	40 mg
	大塚生食注2ポート 100 mL	1 キツ
	持続点滴 (速度指定) mL/h 【202mL/h】	
2	キロサイドN注 1 g 50 mL	3000 mg
	テルモ生食 500 mL	300 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【150mL/h】	
3	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	

AraC: 3000mg/m² (D1,2) 最大 6000mg

R-MPV 後の治療に使用

A-AVD

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	生理食塩液 500 mL 点滴静注	1 袋
2	グラニセトロン 1 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 筒 1 瓶
3	ビンブラスチン (エクザール) 生理食塩液 20 mL 点滴静注	6 mg/m ² 10 mL
4	ドキソルビシン 生理食塩液 100 mL 点滴静注	25 mg/m ² 100 mL
5	ダカルバジン (ダカルバジン) ブドウ糖注5% 500 mL 点滴静注	375 mg/m ² 500 mL
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
7	ブレンツキシマブ ベドチン (アドセトリス) 注射用水 20 mL 生理食塩液 100 mL 点滴静注	1.2 mg/kg 2 A 1 キット
8	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

A-AVd の場合：DTIC が 250mg/m²、最大 6 サイクル

A-CHP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 500 mL 点滴静注	1 袋
2	グラニセトロン 1 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 筒 1 瓶
3	ブレンツキシマブ ベドチン (アドセトリス) 注射用水 100 mL 生理食塩液 100 mL 点滴静注	1.8 mg/kg 1 瓶 1 キツ
4	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
5	ドキシソルビシン 生理食塩液 100 mL 点滴静注	50 mg/m ² 100 mL
6	シクロホスファミド (エンドキサン) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	750 mg/m ² 500 mL
7	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

PSL:100mg/day (d1-5)

B-ALL213 寛解導入療法

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	45 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	45 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day7, 21

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day8,10, 12, 14, 16, 18, 20,22

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	5000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 5 0 0 m L	1 袋

	点滴静注	
--	------	--

Day15

1	ビンクリスチン（オンコビン）	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m² day-7～21、以降漸減し、7日間で中止。（45歳以上60歳未満はday14まで、60歳以上はday7まで）

B-ALL213 地固め療法 1(4)

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	5 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
5	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
6	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day4

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	10000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

B-ALL213 地固め療法 2(5)

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	3000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day2, 16

1	ロイコボリン 3 m g	17 A
	静注	

Day3, 17

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
2	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	10000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
5	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

Day4-6, 18-20

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

2	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

メルカプトプリン：25mg/m² day1-21

B-ALL213 地固め療法 3

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	56

Day1, 8, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ダウノルピシン (ダウノマイシン)	45 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day2, 4, 6, 9, 11, 13

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	5000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day29

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day30-33, 36-40

1	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

デキサメタゾン：8.25mg/m² day1-8,15-22

メルカプトプリン：60mg/m² day29-42

B-ALL213 維持療法

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m²(day1-5)

メトトレキサート：20mg/m²(day1,8,15,22)

メルカプトプリン：(day1-28)

BEACOPP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	ドキシソルビシン	25 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	650 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day8

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

3	ブレオマイシン (ブレオ)	10 mg/m ²
	ヒドロコルチゾン 100 mg	100 mg
	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	

プレドニゾン：40mg/m²(day1-14)

プロカルバジン：100mg/m²(day1-7)

BU+CY(造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	7

Day1-4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	60 mg/kg
	点滴静注	500 ml/
3	ブスルファン (ブスルフェクス)	3.2m,g/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 筒
	点滴静注	1 キツ

Day6, 7

1	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ	1 筒
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カ'ロン)	1 A
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【204mL/h】	10:00
2	注射用エンドキサン 5 0 0 m g	60 mg/kg
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【166.66mL/h】	10:30
3	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【124mL/h】	10:30
4		
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	13:30
	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【124mL/h】	14:30

	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シンジ	1 筒
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【202mL/h】	16:00
	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【124mL/h】	18:30

BU-THIO（造血幹細胞移植前処置）

がん腫	移植
1 サイクルの日数	9

Day1-4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	ブスルファン（ブスルフェクス）	3.2 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

Day5-6

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	チオテパ（リサイオ）	5 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

5	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	

Burkitt-ALL213 Regimen A (R-Hyper-CVAD) course 1, 7

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	5 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	300 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	300 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	
6	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day4

1	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6. 6 m g	5 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	ビンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

4	ドキソルビシン	50 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day5

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day11

1	デキサメタゾン 6.6 mg	5 瓶
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day12-14

1	デキサメタゾン 6.6 mg	5 瓶
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

Day1：髄注あり(コース3,5,7のみ)

Burkitt-ALL213 Regimen A (R-Hyper-CVAD) course 3, 5

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

Day2

1	デキサメタゾン 6.6 mg	5 罎
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	300 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	300 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
5	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

Day3-5

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	5 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	300 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	シクロホスファミド (エンドキサン)	300 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day6

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day8

1	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day12

1	デキサメタゾン 6.6 mg	5 瓶
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day13-15

1	デキサメタゾン 6.6 mg	5 瓶
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

Day2：髄注あり(コース3,5,7のみ)

Burkitt-ALL213 Regimen B (R-MTX/AraC) course 2, 4

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day2

1	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキサート)	100 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキサート)	900 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

Day3

1	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
6	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
7	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day4

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
3	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
5	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

6	生理食塩液 50 mL	1 罇
	点滴静注	
7	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
8	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 罇
	点滴静注	
9	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
10	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day5

1	生理食塩液 50 mL	1 罇
	点滴静注	
2	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
5	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	

Day6

1	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	

3	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	

Day8

1	ヒドロコルチゾン 100 m g	1 A
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	生理食塩液 100 m L	1 キット
	点滴静注	
2	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day2：髄注あり。

シタラビン：1g/m²/回に減量（60歳以上）

Burkitt-ALL213 Regimen B (R-MTX/AraC) course 6, 8

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	21

Day1

1	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキセート)	100 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	900 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

Day2

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg

	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
6	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
7	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day3

1	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
3	メチルプレドニゾロン 1 2 5 m g	50 mg
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
6	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
7	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
8	メチルプレドニゾロン 1 2 5 m g	50 mg
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

9	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
10	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	

Day4

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
5	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	

Day5

1	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	

Day1：髄注あり。

シタラビン：1g/m²/回に減量（60歳以上）

CA+CY+TBI

がん腫	移植
1 サイクルの日数	4

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	メチルプレドニゾロン 1 2 5 m g	40 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	3000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	メチルプレドニゾロン 1 2 5 m g	40 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
5	シタラビン (キロサイド)	3000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day3, 4

1	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	60 mg/kg
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罎

	点滴静注	
5	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

G-CSF(5ug/kg/day)を AraC 投与 12 時間前より投与

CHASE

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day2, 3

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
4	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

CHOP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ソルデム 1 輸液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ピンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	ドキソルビシン	50 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	
5	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾン：100mg/day あるいは 60mg/m²(day1-5)

C-MOPP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 8

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ソルデム1 輸液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	ピンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	650 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾロン：40mg/m² d1-14

プロカルバジン：100mg/m² d1-14

COP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ピンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾン：100mg/day あるいは 60mg/m²(day1-5)

CY+BU（造血幹細胞移植前処置）

がん腫	移植
1 サイクルの日数	7

Day1-2

1	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ [®]	1 筒
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ [®] カ [®] ロン)	1 A
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴（速度指定） mL/h 【204mL/h】	
2	注射用エンドキサン 5 0 0 m g	60 mg/kg
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【166.66mL/h】	
3	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【124mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴（全開）	
5	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【124mL/h】	
6	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ [®]	1 筒
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴（速度指定） mL/h 【202mL/h】	
7	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【124mL/h】	

Day3-6

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	60 mg/kg

	点滴静注	500 ml
3	ブスルファン (ブスルフェクス)	3.2m,g/kg
	生理食塩液 250 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 筒
	点滴静注	1 キット
4	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

CY+TBI(造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	2

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	60 mg/kg
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

CY 大量療法(造血幹細胞採取)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	2

Day1-4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	2000 mg
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

DA-EPOCH Level 1

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	エトポシド	50 mg/m ²
	ビンクリスチン (オンコビン)	0.4 mg/m ²
	ドキソルビシン	10 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day2, 3, 4

1	エトポシド	50 mg/m ²
	ビンクリスチン (オンコビン)	0.4 mg/m ²
	ドキソルビシン	10 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	

Day5

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

PSL 60mg/m² (D1-5)

好中球減少： ≥ 500 →次コースで DoseUp (Level2 に)、 < 500 が 2 回まで→次回も同量

血小板 25000/ μ L が観察される場合：次のコースでは直前のコースのエトポシド、ドキソルビシン、エンドキサンを 20%減量する。

Drugs	Drug Doses per Dose Levels							
	-2	-1	1	2	3	4	5	6
Doxorubicin (mg/m ² /day)	10	10	10	12	14.4	17.3	20.7	24.8
Etoposide (mg/m ² /day)	50	50	50	60	72	86.4	103.7	124.4
Cyclophosphamide (mg/m ² /day)	480	600	750	900	1080	1296	1555	1866

DA-EPOCH Level 2

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	エトポシド	60 mg/m ²
	ビンクリスチン (オンコビン)	0.4 mg/m ²
	ドキソルビシン	12 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day2, 3, 4

1	エトポシド	60 mg/m ²
	ビンクリスチン (オンコビン)	0.4 mg/m ²
	ドキソルビシン	12 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	

Day5

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	900 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

PSL 60mg/m² (D1-5)/21 日

好中球減少： ≥ 500 →次コースで DoseUp (Level3 に)、 < 500 が 2 回まで→次回も同量

血小板 25000/ μ L が観察される場合：次のコースでは直前のコースのエトポシド、ドキソルビシン、エンドキサンを 20%減量する。

Drugs	Drug Doses per Dose Levels							
	-2	-1	1	2	3	4	5	6
Doxorubicin (mg/m ² /day)	10	10	10	12	14.4	17.3	20.7	24.8
Etoposide (mg/m ² /day)	50	50	50	60	72	86.4	103.7	124.4
Cyclophosphamide (mg/m ² /day)	480	600	750	900	1080	1296	1555	1866

DA-EPOCH Level 3

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 罎
2	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
3	エトポシド ピンクリスチン (オンコビン) ドキソルビシン 生理食塩液 500 mL 点滴静注	72 mg/m ² 0.4 mg/m ² 14.4 mg/m ² 1 袋

Day2, 3, 4

1	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
2	エトポシド ピンクリスチン (オンコビン) ドキソルビシン 生理食塩液 500 mL 点滴静注	72 mg/m ² 0.4 mg/m ² 14.4 mg/m ² 1 袋

Day5

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 罎
2	グラニセトロン 1 mg 生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 筒 1 キツ
3	シクロホスファミド (エンドキサシ) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	1080 mg/m ² 1 袋
4	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 罎

PSL 60mg/m² (D1-5)/21 日

好中球減少： ≥ 500 →次コースで DoseUp (Level4 に)、 < 500 が 2 回まで→次回も同量

血小板 25000/ μ L が観察される場合：次のコースでは直前のコースのエトポシド、ドキソルビシン、エンドキサンを 20%減量する。

Drugs	Drug Doses per Dose Levels							
	-2	-1	1	2	3	4	5	6
Doxorubicin (mg/m ² /day)	10	10	10	12	14.4	17.3	20.7	24.8
Etoposide (mg/m ² /day)	50	50	50	60	72	86.4	103.7	124.4
Cyclophosphamide (mg/m ² /day)	480	600	750	900	1080	1296	1555	1866

DA-EPOCH Level 4

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	エトポシド	86.4 mg/m ²
	ビンクリスチン (オンコビン)	0.4 mg/m ²
	ドキソルビシン	17.3 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	

Day2, 3, 4

1	エトポシド	86.4 mg/m ²
	ビンクリスチン (オンコビン)	0.4 mg/m ²
	ドキソルビシン	17.3 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	

Day5

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサシ)	1296 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

PSL 60mg/m² (D1-5)/21 日

好中球減少： ≥ 500 →次コースで DoseUp (Level2 に)、 < 500 が 2 回まで→次回も同量

血小板 25000/ μ L が観察される場合：次のコースでは直前のコースのエトポシド、ドキソルビシン、エンドキサンを 20%減量する。

Drugs	Drug Doses per Dose Levels							
	-2	-1	1	2	3	4	5	6
Doxorubicin (mg/m ² /day)	10	10	10	12	14.4	17.3	20.7	24.8
Etoposide (mg/m ² /day)	50	50	50	60	72	86.4	103.7	124.4
Cyclophosphamide (mg/m ² /day)	480	600	750	900	1080	1296	1555	1866

DBd 療法（皮下） 1-3 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21

Day1,8

1	ダラツムマブ（ダラキューロ）	1800mg（15mL）
	皮下注射（3～5分）	
2	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day4,11

1	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day15

1	ダラツムマブ（ダラキューロ）	1800mg（15mL）
	皮下注射（3～5分）	

デキサメタゾン（レナデックス）：20mg/body day2,4,5,9,11,12

DBd 療法（皮下） 4-8 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ダラツムマブ（ダラキューロ）	1800mg（15mL）
	皮下注射（3～5分）	
2	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day4,8,11

1	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

デキサメタゾン（レナデックス）：20mg/body day2,4,5,8,9,11,12

DBd 療法（皮下） 9 コース目以降

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ダラツムマブ（ダラキューロ）	1800mg（15mL）
	皮下注射（3～5分）	

DCd 療法 1 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	20 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
5	ドラツムマブ (ドラザレックス)	8 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day 2

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	20 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ

	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	
4	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
5	ドラツムマブ (ドラザレックス)	8 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day8

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 瓶
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
5	ドラツムマブ (ドラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day9

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶

	点滴静注	
	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
3	注射用水 100 mL	1 罎
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

Day15

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 罎
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 罎
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
5	ダラツムマブ (ダラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

Day16

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 罎
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

	カルフィルゾミブ (カイクロリス)	56 mg/m ²
3	注射用水 100 mL	1 瓶
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day22

1	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	ダラツムマブ (ダラザレックス)	16 mg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

DCd 療法 2 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 8, 15

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
5	ダラツムマブ (ダラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day 2, 9, 16

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
3	注射用水 100 mL	1 瓶
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day22

1	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	ダラツムマブ (ダラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
4	点滴 (全開)	

DCd 療法 3-6 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
5	ドラツムマブ (ドラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day 2, 8, 9, 16

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
3	注射用水 100 mL	1 瓶
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

4	生理食塩液 50 mL	1 錠
	点滴静注	

レナデックス 40mg(D22)

DCd 療法 7 コース目以降

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
5	ドラツムマブ (ドラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day 2, 8, 9, 15, 16

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
3	注射用水 100 mL	1 瓶
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

4	生理食塩液 50 mL	1 錠
	点滴静注	

レナデックス 40mg(D22)

DCEP 療法

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21 日（若年者）28 日（高齢者、骨髄抑制が高度）

Day1-4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	グラニセトロン 1 m g	6 瓶
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	シクロホスファミド（エンドキサソ）	400 mg/m ²
	エトポシド	40 mg/m ²
	シスプラチン	10 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day5

1	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

DeVIC

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	イホスファミド (イホマイド)	1.5 g/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
3	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
4	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	カルボプラチン	300 mg/m ²
	5%ブドウ糖液 250 mL	250 mL
	点滴静注	
6	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
8	メスナ 400 mg	1 A
	静注	

Day2, 3

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

2	イホスファミド (イホマイド)	1.5 g/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
3	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
4	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	メスナ 400 mg	1 A
	静注	

DLd 療法（皮下）1-2 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 8, 15, 22

1	ダラツムマブ（ダラキューロ）	1800 mg（15mL）
	皮下投与（3~5分）	

アセトアミノフェン（カロナール）：800~1000mg/日 day1,8,15,22

d-クロルフェニラミンマレイン酸塩（ポララミン）：2mg/日 day1,8,15,22

モンテルカスト 10mg：day1 に主治医判断で追加内服

レナリドミド（レブラミド）：day1-21

デキサメタゾン（レナデックス）：未治療あるいは再発・難治、年齢や全身状態により投与量・日数が異なる

DLd療法（皮下）3-6コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1サイクルの日数	28

Day1, 15

1	ダラツムマブ（ダラキューロ）	1800 mg（15mL）
	皮下投与（3~5分）	

アセトアミノフェン（カロナール）：800~1000mg/日 day1,15

d-クロルフェニラミンマレイン酸塩（ポララミン）：2mg/日 day1,15

レナリドミド（レブラミド）：day1-21

デキサメタゾン（レナデックス）：未治療あるいは再発・難治、年齢や全身状態により投与量・日数が異なる

DLd 療法（皮下）7 コース目以降

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	ダラツムマブ（ダラキューロ）	1800 mg（15mL）
	皮下投与（3~5分）	

アセトアミノフェン（カロナール）：800~1000mg/日 day1,15

d-クロルフェニラミンマレイン酸塩（ポララミン）：2mg/日 day1,15

レナリドミド（レブラミド）：day1-21

デキサメタゾン（レナデックス）：未治療あるいは再発・難治、年齢や全身状態により投与量・日数が異なる

DMPB 療法 1 コース目

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	42

Day1, 8, 22, 29

1	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	ダラツムマブ (ダラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 1 L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day4, 25, 32

1	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day15, 36

1	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	ダラツムマブ (ダラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

アルケラン 9mg/m² day1-4

プレドニゾン 60mg/m² day2-4

DMPB 療法 1 コース目(分割投与)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	42

Day1

1	生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 キット
2	デキサメタゾン 6.6 mg クロルフェニラミン 5 mg アセトアミノフェン 1000 mg 点滴静注	3 瓶 1 A 1 袋
3	ドラツムマブ (ドラザレックス) 生理食塩液 1 L 点滴静注	8 mg/kg 1 袋
4	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
5	ボルテゾミブ 生理食塩液 20 mL 皮下注射	1.3 mg/m ² 0.8 mL

Day2

1	生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 キット
2	デキサメタゾン 6.6 mg クロルフェニラミン 5 mg アセトアミノフェン 1000 mg 点滴静注	3 瓶 1 A 1 袋
3	ドラツムマブ (ドラザレックス) 生理食塩液 1 L 点滴静注	8 mg/kg 1 袋
4	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day4, 25, 32

1	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day8, 22, 29

1	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	ダラツムマブ (ダラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 1 L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day15, 36

1	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	点滴静注	
3	ダラツムマブ (ダラザレックス)	16 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

アルケラン 9mg/m² day1-4プレドニゾロン 60mg/m² day2-4

DMPB 療法 2-9 コース目

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	42

Day1, 22

1	生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 キット
2	デキサメタゾン 6.6 mg クロルフェニラミン 5 mg アセトアミノフェン 1000 mg 点滴静注	3 瓶 1 A 1 袋
3	ダラツムマブ (ダラザレックス) 生理食塩液 1 L 点滴静注	16 mg/kg 1 袋
4	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
5	ボルテゾミブ 生理食塩液 20 mL 皮下注射	1.3 mg/m ² 0.8 mL

Day8, 29

1	ボルテゾミブ 生理食塩液 20 mL 皮下注射	1.3 mg/m ² 0.8 mL
---	-------------------------------	---------------------------------

アルケラン 9mg/m² day1-4プレドニゾン 60mg/m² day2-4

DMPB 療法 10 コース目以降

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 22

1	生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 キット
2	デキサメタゾン 6.6 mg クロルフェニラミン 5 mg アセトアミノフェン 1000 mg 点滴静注	3 瓶 1 A 1 袋
3	ダラツムマブ (ダラザレックス) 生理食塩液 1 L 点滴静注	16 mg/kg 1 袋
4	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

DCd 療法(皮下)1 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ) ポララミン注 5 mg アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【428mL/h】	3 罏 1 A 1 袋
3	カイプロリス点滴静注用 10mg 注射用水 20 mL 大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【240mL/h】	20 mg/m ² 1 A 1 キツ
4	生理食塩液 PL「フソー」 50 mL 点滴の側管から静注	1 罏
5	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL 皮下注射	1800 mg

Day2

1	大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ) 生理食塩液 PL「フソー」 50 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【224mL/h】	3 罏 1 罏
3	カイプロリス点滴静注用 10mg 注射用水 20 mL 大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【240mL/h】	20 mg/m ² 1 A 1 キツ
4	生理食塩液 PL「フソー」 50 mL 点滴の側管から静注	1 罏

Day8,15

1	大塚糖液 5% TN 100 mL	1 キツ
	点滴 (維持)	
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ)	3 瓶
	ポララミン注 5 mg	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【428mL/h】	
3	カイプロリス点滴静注用 10mg	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 瓶
	大塚糖液 5% TN 100 mL	1 キツ
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から静注	
5	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL	1800 mg
	皮下注射	

Day9,16

1	大塚糖液 5% TN 100 mL	1 キツ
	点滴 (維持)	
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ)	3 瓶
	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【224mL/h】	
3	カイプロリス点滴静注用 10mg	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 瓶
	大塚糖液 5% TN 100 mL	1 キツ
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から静注	

Day22

1	大塚生食注 2 ポート 100 mL	1 キツ
	点滴 (維持)	
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ)	6 瓶
	ポララミン注 5 mg	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋

	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【452mL/h】	
3	生理食塩液P L「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から静注	
4	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL	1800 mg
	皮下注射	

ダラキューロ：1800mg/body(D1,8,15,22)、カイプロリス：20mg/m² (D1,2), 56mg/m²(D8,9,15,16)、デキサメタゾン：19.8mg(D1,2,8,9,15,16)39.6mg(D22) / 28 日

ダラキューロ前投薬：主治医で判断でモンテルカスト 10mg 追加

DCd 療法(皮下)2 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ) ポララミン注 5 mg アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【428mL/h】	3 瓶 1 A 1 袋
3	カイプロリス点滴静注用 10mg 注射用水 100 mL 大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	56 mg/m ² 1 瓶 1 キツ
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から静注	1 瓶
5	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL 皮下注射	1800 mg

Day2

1	大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ) 生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【224mL/h】	3 瓶 1 瓶
3	カイプロリス点滴静注用 10mg 注射用水 100 mL 大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	56 mg/m ² 1 瓶 1 キツ
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から静注	1 瓶

Day8,15

1	大塚糖液 5% TN 100 mL	1 キツ
	点滴 (維持)	
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ)	3 瓶
	ポララミン注 5 mg	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【428mL/h】	
3	カイプロリス点滴静注用 10mg	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 瓶
	大塚糖液 5% TN 100 mL	1 キツ
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から静注	
5	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL	1800 mg
	皮下注射	

Day9,16

1	大塚糖液 5% TN 100 mL	1 キツ
	点滴 (維持)	
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ)	3 瓶
	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【224mL/h】	
3	カイプロリス点滴静注用 10mg	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 瓶
	大塚糖液 5% TN 100 mL	1 キツ
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から静注	

Day22

1	大塚生食注 2 ポート 100 mL	1 キツ
	点滴 (維持)	
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ)	6 瓶
	ポララミン注 5 mg	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋

	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【452mL/h】	
3	生理食塩液P L「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から静注	
4	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL	1800 mg
	皮下注射	

ダラキューロ：1800mg/body(D1,8,15,22)、カイプロリス：56mg/m²(D1,2,8,9,15,16)、デキサメタゾン：
19.8mg(D1,2,8,9,15,16),39.6mg(D22) / 28 日

ダラキューロ前投薬：主治医で判断でモンテルカスト 10mg 追加

DCd 療法(皮下)3-6 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1,15

1	大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ) ポララミン注 5 mg アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【428mL/h】	3 瓶 1 A 1 袋
3	カイプロリス点滴静注用 10mg 注射用水 100 mL 大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	56 mg/m ² 1 瓶 1 キツ
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から静注	1 瓶
5	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL 皮下注射	1800 mg

Day2,8,9,16

1	大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ) 生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【224mL/h】	3 瓶 1 瓶
3	カイプロリス点滴静注用 10mg 注射用水 100 mL 大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	56 mg/m ² 1 瓶 1 キツ
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から静注	1 瓶

ダラキエーロ：1800mg/body(D1,15)、カイプロリス：56mg/m²(D1,2,8,9,15,16)、デキサメタゾン：
19.8mg(D1,2,8,9,15,16)、レナデックス40mg(D22)/28日
ダラキエーロ前投薬：主治医で判断でモンテルカスト10mg追加

DCd 療法(皮下)7 コース目以降

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ) ポララミン注 5 mg アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【428mL/h】	3 罎 1 A 1 袋
3	カイプロリス点滴静注用 10mg 注射用水 100 mL 大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	56 mg/m ² 1 罎 1 キツ
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から静注	1 罎
5	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL 皮下注射	1800 mg

Day2,8,9,15,16

1	大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ'カ'ロソ) 生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【224mL/h】	3 罎 1 罎
3	カイプロリス点滴静注用 10mg 注射用水 100 mL 大塚糖液 5% TN 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	56 mg/m ² 1 罎 1 キツ
4	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL 点滴の側管から静注	1 罎

ダラキエロ：1800mg/body(D1)、カイプロリス：56mg/m²(D1,2,8,9,15,16)、デキサメタゾン：
19.8mg(D1,2,8,9,15,16)、レナデックス40mg(D22)/28日
ダラキエロ前投薬：主治医で判断でモンテルカスト10mg追加

DMPB 療法（皮下）1 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	42

Day1,8,22,29

1	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL	1800 mg
	皮下注射	
2	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day4,11,25,32

1	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

Day15,36

1	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL	1800 mg
	皮下注射	

2 コース目はレジメン変更

ダラキューロ 1800mg/body (D1, 8, 15, 22, 29, 36)、ボルテゾミブ 1.3mg/m²(D1, 4, 8, 11, 22, 25, 29, 32)、アルケラン PO9mg/m² day1-4、プレドニソ 60mg/m² day2-4

ダラキューロ前投薬：カロナール 800mg、ホララミン 2mg、レナテックス 20mg、主治医判断で Day1 モンテルカスト 10mg 追加

ダラキューロ初回投与の場合：検査科（電話：1300）に ID と名前を伝える（印）

DMPB 療法（皮下）2-9 コース目

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	42

Day1,22

1	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL	1800 mg
	皮下注射	
2	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	1.2 mL
	皮下注射	

Day8,29

1	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	1.2 mL
	皮下注射	

10 コース目はレジメン変更

ダラキューロ 1800mg/body (D1,22)、ボルテゾミブ 1.3mg/m²(D1,8,22,29)、アルケラン 9mg/m² day1-4、プレドニソ 60mg/m² day2-4

ダラキューロ前投薬：カロナール 800mg、ホフラミン 2mg、レパデックス 20mg

DMPB 療法（皮下）10 コース目以降

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	ダラキューロ配合皮下注 1800mg/15mL	1800 mg
	皮下注射	

ダラキューロ 1800mg/body : D1

ダラキューロ前投薬：カロナール 800mg、ホララミン 2mg、レナデックス 20mg

EPd(50kg未満 1コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1サイクルの日数	28

Day1,8,15,22

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	500 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	10 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	150 mL
	注射用水 20 mL	2 A
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg (75歳以上は 8mg) (d0,7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(50kg 未満 2 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1,8,15,22

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 兪
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	ファモチジン 2 0 m g	1 A
	アセトアミノフェン	500 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	1 兪
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	10 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	150 ml/
	注射用水 2 0 m L	2 A
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 兪
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg (75 歳以上は 8mg) (d0,7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(50kg 未満 3 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	500 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	20 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	150 mL
	注射用水 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg(75 歳以上 8mg) (d0 の眠前)

デキサメサゾン 40mg(75 歳以上 20mg) (d7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(50kg 未満 4 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	500 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	20 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	150 mL
	注射用水 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg(75 歳以上 8mg) (d0 の眠前)

デキサメサゾン 40mg(75 歳以上 20mg) (d7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(50-90kg 1コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1サイクルの日数	28

Day1,8,15,22

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	10 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	注射用水 20 mL	2 A
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg (75歳以上は 8mg) (d0,7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(50-90kg 2コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1サイクルの日数	28

Day1,8,15,22

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	10 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	注射用水 20 mL	2 A
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg (75歳以上は 8mg) (d0,7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(50-90kg 3コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 罎
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	20 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	注射用水 100 mL	1 罎
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg(75歳以上 8mg) (d0の眠前)

デキサメサゾン 40mg(75歳以上 20mg) (d7,14,21の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(50-90kg 4コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1サイクルの日数	28

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 罇
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 罇
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	20 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	注射用水 100 mL	1 罇
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 罇
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg(75歳以上 8mg) (d0の眠前)

デキサメサゾン 40mg(75歳以上 20mg) (d7,14,21の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(90kg 超 1 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1,8,15,22

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 罇
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	ファモチジン 2 0 m g	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	10 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 罇
	注射用水 1 0 0 m L	1 罇
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg (75 歳以上は 8mg) (d0,7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(90kg 超 2 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1,8,15,22

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 罇
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	ファモチジン 2 0 m g	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	10 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 罇
	注射用水 1 0 0 m L	1 罇
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg (75 歳以上は 8mg) (d0,7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(90kg 超 3 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 罇
	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	ファモチジン 2 0 m g	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	20 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 罇
	注射用水 1 0 0 m L	1 罇
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg(75 歳以上 8mg) (d0 の眠前)

デキサメサゾン 40mg(75 歳以上 20mg) (d7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPd(90kg 超 4 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	1 罇
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 罇
	点滴静注	
3	エロツズマブ (エムプリシティ)	20 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	生理食塩液 100 mL	1 罇
	注射用水 100 mL	1 罇
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 罇
	点滴静注	

デキサメサゾン 28mg(75 歳以上 8mg) (d0 の眠前)

デキサメサゾン 40mg(75 歳以上 20mg) (d7,14,21 の眠前)

ポマリドミド 4mg/日 (Day1-21)

EPOCH

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1, 2, 3, 4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キップ
	点滴静注	
2	エトポシド	50 mg/m ²
	ビンクリスチン (オンコビン)	0.4 mg/m ²
	ドキソルビシン	10 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キップ
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m² (day1-5)

escalated BEACOPP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	ドキシソルビシン	35 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
6	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day8

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ブレオマイシン (ブレオ)	10 mg/m ²
	ヒドロコルチゾン 1 0 0 m g	100 mg
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

プレドニゾロン：40mg/m²(day1-14)

プロカルバジン：100mg/m²(day1-7)

FC 療法

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	

Day1-3

1	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	フルダラビン (フルダラ)	25 mg/m ²
	注射用水 5 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	250 mg/m ²
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

FluBu2

がん腫	移植
1 サイクルの日数	6

Day1, 2, 5, 6

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	フルダラビン (フルダラ) 注射用水 5 mL 生理食塩液 100 mL 点滴静注	30 mg/m ² 1 A 1 キット
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day3, 4

1	グラニセトロン 1 mg デキサメタゾン 3.3 mg 生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 筒 1 A 1 キット
2	フルダラビン (フルダラ) 注射用水 5 mL 生理食塩液 100 mL 点滴静注	30 mg/m ² 1 A 1 キット
3	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
4	ブスルファン (ブスルフェクス) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	3.2 mg/m ² 1 袋
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
6	グラニセトロン 1 mg 生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 筒 1 キット

FluBu4

がん腫	移植
1 サイクルの日数	6

Day1, 6

1	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 5 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day2-5

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 5 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	ブスルファン (ブスルフェクス)	3.2 mg/m ²
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

FLU+BU4+MEL

がん腫	移植
1 サイクルの日数	6

Day1-4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 5 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	ブスルファン (ブスルフェクス)	3.2 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
6	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day5, 6

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 5 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

3	メルファラン (アルケラン)	40 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

FLU+MEL+ATG(造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	5

Day1

1	大塚生食注2ポート100mL 点滴(速度指定) mL/h【100mL/h】	1キップ
2	フルダラ静注用50mg 注射用水 5mL 大塚生食注2ポート100mL 点滴(速度指定) mL/h【210mL/h】	30mg/m ² 1A 1キップ
3	グラニセトロン静注液1mg/1mLシリンジ 点滴の側管から静注	1筒
4	生理食塩液PL「フソー」 50mL 点滴(全開)	1罎
5	ソル・メドロール静注用125mg ポララミン注5mg 生理食塩液PL「フソー」 50mL 点滴(速度指定) mL/h【102mL/h】	1罎 1A 1罎
6	サイモグロブリン(25) 注射用水 100mL テルモ生食 500mL 点滴(速度指定) mL/h【30mL/h】	2.5mg/kg 1罎 1袋
7	生理食塩液PL「フソー」 50mL 点滴(全開)	1罎

Day2

1	生理食塩液PL「フソー」 50mL 点滴(全開)	1罎
2	グラニセトロン静注液1mg/1mLシリンジ 点滴の側管から静注	1筒
3	フルダラ静注用50mg	30mg/m ²

	注射用水 5 mL	1 A
	大塚生食注2ポート100 mL	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【210mL/h】	
4	ソル・メドロール静注用125 mg	1 罎
	ポララミン注5 mg	1 A
	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
5	サイモグロブリン (25)	2.5 mg/kg
	注射用水 100 mL	1 罎
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【30mL/h】	
6	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (全開)	

Day3

1	グラニセトロン静注液1 mg / 1 mLシリンジ	1 筒
	点滴の側管から静注	
2	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (全開)	
3	フルダラ静注用50 mg	30 mg/m ²
	注射用水 5 mL	1 A
	大塚生食注2ポート100 mL	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【210mL/h】	
4	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (全開)	
5	アルケラン静注用50 mg	70 mg/m ²
	大塚生食注2ポート100 mL	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【228mL/h】	
6	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (全開)	

Day4

1	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (全開)	

2	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	点滴の側管から静注	
3	フルダラ静注用 5 0 m g	30 mg/m ²
	注射用水 5 m L	1 A
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【210mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
5	アルケラン静注用 5 0 m g	70 mg/m ²
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【228mL/h】	
6	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	

Day5

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
2	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	点滴の側管から静注	
3	フルダラ静注用 5 0 m g	30 mg/m ²
	注射用水 5 m L	1 A
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【210mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	

FM140(造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	7

Day1-5

1	フルダラビン (フルダラ)	25 mg/m ²
	注射用水 5 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

Day6, 7

1	メルファラン (アルケラン)	70 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Ful+CY+TBI2Gy

がん腫	移植
1 サイクルの日数	3

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 5 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

Day3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 5 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
5	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Ful+Mel+TBI(造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	7

Day1-5

1	フルダラビン (フルダラ)	25 mg/m ²
	注射用水 5 m L	1 A
	生理食塩液 100 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day6, 7

1	メルファラン (アルケラン)	40 mg/m ²
	生理食塩液 100 m L	1 キツ
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 m L	1 罎
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 m L	1 罎
	点滴静注	

GCP 療法

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 瓶
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	10:00
2	ゲムシタビン	1000 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	10:30
3	カルボプラチン	AUC5
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	12:00

Day2, 3, 4

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 瓶
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	10:00

Day8

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	1 瓶
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	10:00
2	ゲムシタビン	1000 mg/m ²
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	10:30
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	12:00

アプレピタント併用

GDP 療法

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 100 mL	1 袋
	点滴静注	

Day 2

1	ソルデム 3 A 輸液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	硫酸Mg 補正液 1 mEq/mL 20 mL	1 A
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	点滴静注	
5	5%ブドウ糖液 100 mL	1 瓶
	ゲムシタビン	1000 mg/m ²
	点滴静注	
6	生理食塩液 500 mL	500 mL
	シスプラチン	75 mg/m ²
	点滴静注	
7	15%マンニトールS注射液 300 mL	1 瓶
	点滴静注	
8	ソルデム 3 A 輸液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
9	フロセミド 20 mg	1 A
	静注	

10	ソルデム3A輸液 500mL	1袋
	点滴静注	
11	生理食塩液 10mL	1S
	静注	

Day3, 4, 5

1	デキサメタゾン 6.6mg	6瓶
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
2	ソルデム3A輸液 500mL	1袋
	点滴静注	
3	ソルデム3A輸液 500mL	1袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 10mL	1S
	静注	

Day9

1	デキサメタゾン 6.6mg	1瓶
	デキサメタゾン 3.3mg	1A
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	
3	5%ブドウ糖液 100mL	1キット
	ゲムシタビン	1000mg/m ²
	点滴静注	
4	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	

GML200 Induction

がん腫	AML(急性骨髄性白血病) 高齢者
1 サイクルの日数	28

Day1-3, 8, 9, 11, 12

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	40 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

Day4-7, 10

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml

GML200 Consolidation1

がん腫	AML(急性骨髄性白血病) 高齢者
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	ミトキサントロン (ノバントロン)	7 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

Day4-5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	

GML200 Consolidation2

がん腫	AML(急性骨髄性白血病) 高齢者
1 サイクルの日数	28

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
3	エノシタピン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
4	エトキシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタピン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	エトキシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day4, 5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

2	エノシタビン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 20 mL	2 A
	5%ブドウ糖液 250 mL	250 mL
	点滴静注	

GML200 Consolidation3

がん腫	AML(急性骨髄性白血病) 高齢者
1 サイクルの日数	28

Day1-5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	アクリルピシン (アクリシノン)	14 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

High-CHOP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ソルデム1 輸液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	ピンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	
	点滴静注	
4	ドキソルビシン	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
5	シクロホスファミド (エンドキサン)	1500 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾン：100mg/day (day1-5)

hyper CVAD

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	21

Day1-3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 罎
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	300 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
6	シクロホスファミド (エンドキサン)	300 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day4

1	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 罎
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
4	ビンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²

	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	ドキソルビシン	50 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day5

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day11

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	

ICE

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	デキサート注射液 6. 6 mg (*デカドロン)	1 瓶
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【106mL/h】	
2	エポシド点滴静注液 100mg/5mL「サト」(*ラステット)	100 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【336.66mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	

Day2

1	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	デキサート注射液 6. 6 mg (*デカドロン)	1 瓶
	デキサート注射液 3. 3 mg (*デカドロン)	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【108mL/h】	
2	カルボプラチン 50mg 「NK」 / 5 mL	AUC 5 mg
	ブドウ糖注 5% 250 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【167mL/h】	
3	エポシド点滴静注液 100mg/5mL「サト」(*ラステット)	100 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【336.66mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
5	注射用イホマイド 1 g	5 g/m ²
	ウロミテキサン注 400 mg	5 g/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【24.16mL/h】	

6	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴（全開）	

Day3

1	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デカドロン)	1 罎
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【106mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴（全開）	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴（全開）	
4	エトポシド点滴静注液 100mg/5mL「サント」(*ラステット)	100 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【336.66mL/h】	
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴（全開）	

ETP: 100mg/m²(D1-3), CBDCA:AUC=5(D2, max800mg), IFM: 5g/m²(D2), マナ: 5g/m²(D2) /3W

G-CSF: Day5～、アプレキタ併用

マナ: IFM とほぼ同量に修正されていることを確認する。(レジメンは 8000mg で作成)

iPAD

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21

Day1, 4

1	ボルテゾミブ	1 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
4	ドキシソルピシン	9 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	ドキシソルピシン	9 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

Day8, 11

1	ボルテゾミブ	1 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

デキサメタゾン（レナデックス）：20mg 内服(day1,2,4,5,8,9,11,12)

Isa+Pd 療法 (1 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 8, 15, 22

1	クロルフェニラミン 5 m g	1 A
	ファモチジン 20 m g	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	デキサメタゾン 6. 6 m g	3 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 m L	1 キット
	点滴静注	
3	イサツキシマブ (サークリサ)	10 mg/kg
	生理食塩液 250 m L	1 袋
	点滴静注	

ボマリスト 4mg QD (Day1-21)

Isa+Pd 療法 (2 コース目以降)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	ファモチジン 20 mg	1 A
	アセトアミノフェン	1000 mg
	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	点滴静注	
3	イサツキシマブ (サークリサ)	10 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	

ボマリスト 4mg QD (Day1-21)

Kd 療法(56 週 2) (初回)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 2

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 ｷｯ
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 ｼﾝ
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	20 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 ｷｯ
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 ｼﾝ
	点滴静注	

Day8, 9, 15, 16

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 ｷｯ
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 ｼﾝ
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 ｼﾝ
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 ｷｯ
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 ｼﾝ
	点滴静注	

デキサメサゾン (レナデックス) : 20mg (Day1,2,8,9,15,16,22,23)

Kd 療法(56 週 2) (2 コース目以降)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 2, 8, 9, 15, 16

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キップ
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	56 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 瓶
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キップ
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

デキサメサゾン (レナデックス) : 20mg (Day1,2,8,9,15,16,22,23)

Kd 療法(70 週 1 1 コース目)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	デキサメタゾン 6.6 mg	6 罎
	点滴静注	
	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	20 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

Day8,15

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	デキサメタゾン 6.6 mg	6 罎
	点滴静注	
	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	70 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 罎
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

デキサメサゾン (レナデックス) : 20mg (Day22)

Kd 療法(70 週 1 2 コース目以降)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1,8,15

1	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キップ
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	点滴静注	
	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	70 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 瓶
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 キップ
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

デキサメサゾン (レナデックス) : 20mg (Day22)

KRd Cycle1

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 瓩
	生理食塩液 5 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	20 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓩
	点滴静注	

Day2

1	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	20 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓩
	点滴静注	

Day8, 15

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 瓩
	生理食塩液 5 0 m L	1 キット
	点滴静注	

2	5%ブドウ糖液 100 mL	1 <small>キッ</small>
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイクロリス)	27 mg/m ²
	注射用水 20 mL	2 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 <small>キッ</small>
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 <small>瓶</small>
	点滴静注	

Day9, 16

1	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 <small>キッ</small>
	点滴静注	
2	5%ブドウ糖液 100 mL	1 <small>キッ</small>
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイクロリス)	27 mg/m ²
	注射用水 20 mL	2 A
	5%ブドウ糖液 100 mL	1 <small>キッ</small>
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 <small>瓶</small>
	点滴静注	

Day22

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6 <small>瓶</small>
	生理食塩液 50 mL	1 <small>キッ</small>
	点滴静注	

レナリドミド (レブラミド) : 25mg/日(day1-21)

KRd Cycle2-12

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 8, 15

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 瓩
	生理食塩液 5 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	27 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓩
	点滴静注	

Day2, 9, 16

1	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	27 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓩
	点滴静注	

Day22

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 瓩
	生理食塩液 5 0 m L	1 キット
	点滴静注	

レナリドミド (レブラミド) : 25mg/日(day1-21)

KRd Cycle13-

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 錠
	生理食塩液 5 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	27 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 錠
	点滴静注	

Day2, 16

1	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	カルフィルゾミブ (カイプロリス)	27 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 錠
	点滴静注	

レナリドミド (レブラミド) : 25mg/日(day1-21)

LEED(造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	4

Day1-3

1	生理食塩液 100 mL	6 瓶
		1 筒
		1 キット
	点滴静注	
2	エトポシド	250 mg/m ²
	静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	60 mg/kg
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 20 mL	1 A
	静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
6	エトポシド	250 mg/m ²
	静注	
7	生理食塩液 20 mL	1 A
	静注	

Day4

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	メルファラン (アルケラン)	130 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット

	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

L-PAM(造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	2

Day1, 2

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	メルファラン (アルケラン)	100 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

L-PAM+TBI(造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	3

Day1-3

1	メルファラン (アルケラン)	60 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

MEC

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1-3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ミトキサントロン (ノバントロン)	8 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	シタラビン (キロサイド)	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day4, 5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day6, 7

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋

	点滴静注	
--	------	--

MDS200 Induction A

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
4	シタラビン (キロサイド)	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
5	イダルビシン (イダマイシン)	12 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	

Day4-7

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
2	シタラビン (キロサイド)	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	

Day8

1	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

60 歳以上は 80%、70 歳以上は 60%に減量

MDS200 Induction B

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	28

Day1-4

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 罎
2	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	20 mg/m ² 500 mL
3	アクリルピシン (アクリシノン) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	14 mg/m ² 100 mL
4	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 罎
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 罎

Day5-14

1	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	20 mg/m ² 500 mL
2	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒

Day15

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 罎
---	---------------------	-----

MDS200 Consolidation 1

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
2	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	200 mg/m ² 500 mL
3	ミトキサントロン (ノバントロン) 生理食塩液 100 mL 点滴静注	7 mg/m ² 100 mL
4	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒
5	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

Day4, 5

1	シタラビン (キロサイド) 生理食塩液 500 mL 点滴静注	200 mg/m ² 500 mL
2	グラニセトロン 1 mg 静注	1 筒

Day6

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
---	---------------------	-----

MDS200 Consolidation 2

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	50 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
3	エノシタピン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
4	エトキシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day4, 5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタピン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	エトキシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day6, 7

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

2	エノシタビン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 20 mL	2 A
	5%ブドウ糖液 250 mL	250 mL
	点滴静注	

メルカプトプリン：70mg/m² 分2(day1-7)

MDS200 Consolidation 3

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	28

Day1-3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタピン (サンラビン)	200 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5%ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	アクリルピシン (アクリシノン)	14 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

MDS200 Maintenance 1

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	60

Day1, 4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5%ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

Day2, 3, 5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5%ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	

メルカプトプリン：70mg/m² 分2(day1-7)

MDS200 Maintenance 2

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	60

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	ミトキサントロン (ノバントロン)	5 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

Day3-5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	

MDS200 Maintenance 3

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	60

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	ビンデシン (フィルデシン)	2 mg/m ²
	生理食塩液 2 0 m L	20 ml
	静注	
4	エトポシド	80 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	

Day2, 4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	

Day3, 5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	

3	エトポシド	80 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	

Day8

1	ビンデシン (フィルデシン)	2 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	20 mL
	静注	

MDS200 Maintenance 4

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	60

Day1-4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	
3	アクリルピシン (アクリシノン)	14 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

Day5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	エノシタビン (サンラビン)	170 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	2 A
	5 %ブドウ糖液 2 5 0 m L	250 ml
	点滴静注	

メルカプトプリン：70mg/m² 分2(day1-7)

MIT-COP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2		
	ソルデム1 輸液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
3	ピンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	ミトキサントロン (ノバントロン)	12 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
5	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ml
	点滴静注	
6	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾロン：100mg/day あるいは 60mg/m²(day1-5)

MIT+ロイスタチン

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	クラドリビン (ロイスタチン)	5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	ミトキサントロン (ノバントロン)	12 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	

Day2, 3

1	クラドリビン (ロイスタチン)	5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

mLSG15

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ドキシソルピシン	40 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	350 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day8

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	30 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 m g	60 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

2	ビンデシン (フィルデシン)	2.4 mg/m ²
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴静注	
3	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	カルボプラチン	250 mg/m ²
	5%ブドウ糖液 250 mL	1 罎
	点滴静注	

Day16, 17

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
2	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

プレドニゾロン：40mg/m²(day1,8,15-17)

MMPP

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21

Day1, 2, 3, 4

1	ラニムスチン (サイメリン)	33 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

メルファラン：4mg/m²

プロカルバジン：66mg/m²

プレドニゾロン：30mg/m²(day1-4)

MTX 大量療法

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	14

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキサート)	3500 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	500 ㎖
	点滴静注	

Day2

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

Day3-6

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

MTX 大量療法+Ara-C大量療法

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	10:30
2	注射用メソトレキセート 5 mg	500 mg/m ²
	大塚生食注 2 ポート 100 mL	100 mL
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【400mL/h】	11:00
3	注射用メソトレキセート 5 mg	3000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	300 mL
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【167mL/h】	11:15
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	14:15

Day2, 3

1	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	10:30
2	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	10 A
	静注	11:00
3	キロサイド N 注 1 g 50 mL	2000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	300 mL
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【167mL/h】	11:00
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	14:00
5	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	10 A
	静注	17:00
6	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶

	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【102mL/h】	22:30
7	キロサイドN注 1 g 50 mL	2000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	300 ml
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【167mL/h】	23:00
8	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	10 A
	静注	23:00

Pembrolizumab(200mg 3 週毎)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療①[23:31]
2	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	キイトルーダ点滴静注 1 0 0 m g 4 m L	200 mg
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【216mL/h】	化療②[23:32]
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療③[23:33]

ペンブロシマブ :200mg/body(D1)/3W

Pembrolizumab(400mg 6 週毎)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	42

Day1-5

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療①[23:31]
2	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	キイトルーダ点滴静注 1 0 0 m g 4 m L	400 mg
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【216mL/h】	化療②[23:32]
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	化療③[23:33]

Pembro: 400mg /6 週

Ph+ALL202 Induction A

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	60 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	60 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day8, 15, 22

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

プレドニゾロン：60mg/m²(day1-21)

グリベック 600mg/body(day8-63)

Ph+ALL202 Induction B

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	800 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day8, 15, 22

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Ph+ALL202 Consolidation 1

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキセート)	100 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	900 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	

Day2, 3

1	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	メチルプレドニゾロン 125 mg	50 mg
	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
4	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Ph+ALL202 Maintenance

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m²(day1-5)

グリベック 600mg/body(day1-28)

Ph+ALL208IMA Induction A

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	60 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	60 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day8, 15, 22

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

プレドニゾロン：60mg/m²(day1-21)

グリベック 600mg/body(day8-42)

Ph+ALL208IMA Induction B

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	800 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day8, 15, 22

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

プレドニゾロン：60mg/m²(day1-7)

グリベック 600mg/body(day8-42)

Ph+ALL208IMA Consolidation C1

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	メチルプレドニゾロン 125mg	50 mg
	グラニセトロン 1mg	1 筒
	生理食塩液 100mL	1 キツ
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキセート)	100 mg/m ²
	生理食塩液 100mL	1 キツ
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	900 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	
4	メチルプレドニゾロン 125mg	50 mg
	グラニセトロン 1mg	1 筒
	生理食塩液 100mL	1 キツ
	点滴静注	

Day2, 3

1	メチルプレドニゾロン 125mg	50 mg
	グラニセトロン 1mg	1 筒
	生理食塩液 100mL	1 キツ
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	
3	メチルプレドニゾロン 125mg	50 mg
	グラニセトロン 1mg	1 筒
	生理食塩液 100mL	1 キツ
	点滴静注	
4	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1 袋

	点滴静注	
--	------	--

グリベック 600mg/body(day4-21)

Ph+ALL208IMA Consolidation C2

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	ダウノルピシン (ダウノマイシン)	60 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

プレドニゾロン：60mg/m²(day1-7)

グリベック 600mg/body(day2-21)

Ph+ALL208IMA Maintenance

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m²(day1-5)

グリベック 600mg/body(day1-28)

Ph+ALL213 強化地固め療法 A

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	31

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	45 mg/m ²
	生理食塩液 100 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	1200 mg/m ²
	生理食塩液 500 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day2,3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	45 mg/m ²
	生理食塩液 100 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day8,15,22

1	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²

	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾロン：60mg/m²(po,D1-21&tapering)

ダサチニブ：100mg(po D4-31)

Ph+ALL213 強化地固め療法 B

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	31

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 100 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	900 mg/m ²
	生理食塩液 500 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day2,3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 100 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day8,15,22

1	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²

	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾロン：45mg/m² (po,D1-21&tapering)

ダサチニブ：100mg(po D4-31)

Ph+ALL213 地固め療法 C1

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	メチルプレドニゾロン 125mg	50mg
	グラニセトロン 1mg	1筒
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキセート)	100mg/m ²
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	900mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
4	メチルプレドニゾロン 125mg	50mg
	グラニセトロン 1mg	1筒
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	

Day2

1	メチルプレドニゾロン 125mg	50mg
	グラニセトロン 1mg	1筒
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
4	メチルプレドニゾロン 125mg	50mg
	グラニセトロン 1mg	1筒
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	

5	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
6	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 m L	1 袋
	点滴静注	

Day3

1	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
3	メチルプレドニゾロン 125 m g	50 mg
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 100 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
5	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 m L	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 m L	1 瓶
	点滴静注	
7	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
8	メチルプレドニゾロン 125 m g	50 mg
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 100 m L	1 キツ
	点滴静注	
9	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	

10	シタラピン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day4

1	生理食塩液 50 mL	1 袋
	点滴静注	
2	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
5	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	

Day5

1	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 mg	5 A
	静注	

ダサチニブ：100mg(po D4-24)

Ph+ALL213 地固め療法 C2

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	ダウノルピシン (ダウノマイシン)	45 mg
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 罎
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサソ)	1200 mg
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

プレドニゾロン：60mg/m²(po,D1-7&tapering)

ダサチニブ：100mg(po,D2-22)

Ph+ALL213 維持療法

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾロン：60mg/m²(po,D1-7&tapering)

ダサチニブ：100mg(po,D1-28)

Pola-BR(ポート留置) 1 コース目

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ヒト [®] ロコチゾ [®] リン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【106mL/h】	
2	生理食塩液 2 0 m L	1 A
	投与前フラッシュ [®] レフィル [®]	
3	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	点滴 (維持)	
4	リツキマブ BS 点滴静注 100mg「KHK」/10mL(*リツキマ)	375 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【25mL/h】	
5	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	
6	生理食塩液 2 0 m L	1 A
	投与後フラッシュ [®] レフィル [®]	

Day2

1	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ [®] カ [®] ロソ)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【206mL/h】	
2	生理食塩液 2 0 m L	1 A
	投与前フラッシュ [®] レフィル [®]	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
4	ポライビー点滴静注用 3 0 m g	1.8 mg/kg

	注射用水 20 mL	1 A
	大塚生食注2 ポート 100 mL	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【80mL/h】	
5	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	
6	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (維持)	
7	トレアキシ点滴静注用 100 mg	90 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 罎
	大塚生食注2 50 mL	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【250mL/h】	
8	生理食塩液 20 mL	1 A
	投与後フラッシュアップ レフィル [®]	
9	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

Day3

1	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (維持)	
2	生理食塩液 20 mL	1 A
	投与前フラッシュアップ レフィル [®]	
3	デキサート注射液 3. 3 mg (*デカロン)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【104mL/h】	
4	トレアキシ点滴静注用 100 mg	90 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 罎
	大塚生食注2 50 mL	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【250mL/h】	
5	生理食塩液 PL 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

6	生理食塩液 20 mL	1 A
	投与後フラッシュアップレフィルド	

★ボライビー:72mg 未満の場合、希釈液を生食 50mL に変更（疑義照会不要）

Pola-BR(ポート留置) 2 コース目以降

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサート注射液 3. 3 m g (*デカドロン)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m Lシリンジ	1 筒
	ポララミン注 5 m g	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【106mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (維持)	
3	生理食塩液 2 0 m L	1 A
	投与前フラッシュアップレフィルド	
4	リツキシマブ BS 点滴静注 100mg「KHK」/10mL(*リツキサン)	375 mg/m ²
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【50mL/h】	
5	トレアキシシン点滴静注用 1 0 0 m g	90 mg/m ²
	注射用水 1 0 0 m L	1 罎
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【250mL/h】	
6	生理食塩液 2 0 m L	1 A
	投与後フラッシュアップレフィルド	
7	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

Day2

1	デキサート注射液 3. 3 m g (*デカドロン)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m Lシリンジ	1 筒
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【206mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎

	点滴（全開）	
3	生理食塩液 20 mL 投与前フラッシュアップ ^{レフィル} *	1 A
4	ポライビー点滴静注用 30 mg 注射用水 20 mL 大塚生食注2ポート 100 mL 点滴（速度指定） mL/h 【240mL/h】	1.8 mg/kg 1 A 1 キツ
5	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴（維持）	1 罎
6	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	1 罎
7	トレアキシ点点滴静注用 100 mg 注射用水 100 mL 大塚生食注 2 50 mL 点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【250mL/h】	90 mg/m ² 1 罎 1 袋
8	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL 点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	1 罎
9	生理食塩液 20 mL 投与後フラッシュアップ ^{レフィル} *	1 A

★ポライビー:72mg 未満の場合、希釈液を生食 50mL に変更（疑義照会不要）

Pola-BR(末梢) 1 コース目

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ヒト [®] ロコチゾ [®] リン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【106mL/h】	
2	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	点滴 (維持)	
3	生理食塩液 2 0 m L	1 A
	投与前フラッシュアップ [®] レフィル [®]	
4	リツキマブ BS 点滴静注 100mg「KHK」/10mL(*リツキマブ)	375 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【25mL/h】	
5	生理食塩液 2 0 m L	1 A
	投与後フラッシュアップ [®] レフィル [®]	
6	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

Day2

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
2	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ [®] カ [®] ロン)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ [®]	1 筒
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【206mL/h】	
3	ポライビー点滴静注用 3 0 m g	1.8 mg/kg
	注射用水 2 0 m L	1 A
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	点滴 (速度指定) mL/h 【80mL/h】	

4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	
5	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（維持）	
6	トレアキシシン点滴静注用 100 mg	90 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 罎
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【250mL/h】	
7	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	

Day3

1	デキサート注射液 3. 3 mg (*デカドロン)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【104mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（維持）	
3	生理食塩液 20 mL	1 A
	投与前フラッシュアップレフィルト	
4	トレアキシシン点滴静注用 100 mg	90 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 罎
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【250mL/h】	
5	生理食塩液 20 mL	1 A
	投与後フラッシュアップレフィルト	
6	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	

★ポライビー:72mg 未満の場合、希釈液を生食 50mL に変更（疑義照会不要）

Pola-BR(末梢) 2 コース目以降

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴（維持）	1 罎
	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カ'ロン)	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ	1 筒
	ポララミン注 5 m g	1 A
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【106mL/h】	1 罎
3	生理食塩液 2 0 m L 投与前フラッシュアップ レフィル	1 A
4	リツキシマブ BS 点滴静注 100mg「KHK」/10mL(*リツキサン) 大塚生食注 2 5 0 m L 点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【50mL/h】	375 mg/m ² 1 袋
5	トレアキシシン点滴静注用 1 0 0 m g 注射用水 1 0 0 m L テルモ生食 5 0 0 m L 点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【250mL/h】	90 mg/m ² 1 罎 1 袋
6	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴の側管から静注	1 罎

Day2

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴（全開）	1 罎
2	デキサート注射液 3. 3 m g (*デ'カ'ロン) グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ ポララミン注 5 m g アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL 点滴（速度指定） mL/h 【206mL/h】	1 A 1 筒 1 A 1 袋
3	ポライビー点滴静注用 3 0 m g	1.8 mg/kg

	注射用水 20 mL	1 A
	大塚生食注2ポート 100 mL	1 キツ
	点滴 (速度指定) mL/h 【240mL/h】	
4	生理食塩液 PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	
5	生理食塩液 PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴 (維持)	
6	トレアキシン点滴静注用 100 mg	90 mg/m ²
	注射用水 100 mL	1 罎
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【250mL/h】	
7	生理食塩液 PL「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

★ポライビー:72mg 未満の場合、希釈液を生食 50mL に変更 (疑義照会不要)

POLA-CHP 初回

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	1

Day1-5

1	ヒト [*] ロコチゾ [*] リン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ [*]	1 筒
	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1000 mg
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【208mL/h】	
2	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴 (維持)	
3	ポライビー点滴静注用 3 0 m g	1.8 mg/kg
	注射用水 2 0 m L	1 A
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【80mL/h】	
4	ト [*] キルビ [*] シ [*] 塩酸塩注射用 10mg「NK」(*アド [*] リアシ)	50 mg/m ²
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	
5	注射用エンドキサ [*] ン 5 0 0 m g	750 mg/m ²
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
6	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

内服^{*}レド^{*}ニゾ^{*}ロ^{*}処方、リツキシマブ 併用必要

"Pola: 1.8mg/kg(D1), ADR:50mg/m²(D1), CPA:750mg/m²(D1), PSL100mg/day(or 60mg/m²)(D1-5),

Ritu:375mg/m² /3w (Ritu は別レジメン)

前後にリツキシマブレジメンの入力がある

ポライビー:72mg 未満の場合、希釈液を生食 50mL に変更 (疑義照会不要) "

POLA-CHP2 回目以降

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	1

Day1-5

1	大塚生食注2 ポート 100 mL 点滴 (維持)	1 キツ
2	ヒト [®] ロコチゾ [®] ソリン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン) ポララミン注 5 mg グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【208mL/h】	1 A 1 A 1 筒 1000 mg
3	ポライビー点滴静注用 30 mg 注射用水 20 mL 大塚生食注2 ポート 100 mL 化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【240mL/h】	1.8 mg/kg 1 A 1 キツ
4	ト [®] キルビ [®] シン塩酸塩注射用 10mg「NK」(*アドリアシン) 生理食塩液 PL「フソー」 50 mL 化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	50 mg/m ² 1 罎
5	注射用エンドキサン 500 mg 大塚生食注2 50 mL 化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	750 mg/m ² 1 袋
6	大塚生食注2 ポート 100 mL 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	1 キツ

内服アド[®]ニゾ[®] の処方、リツキシマブ 併用必要

Pola: 1.8mg/kg(D1), ADR:50mg/m²(D1), CPA:750mg/m²(D1), PSL100mg/day(or 60mg/m²)(D1-5),

Ritu:375mg/m² /3w (Ritu は別レジメン)

前後にリツキシマブレジメンの入力がある

ポライビー:72mg 未満の場合、希釈液を生食 50mL に変更 (疑義照会不要)

POLA-R-CHP2 回目以降

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1-5

1	ヒト [®] コロチゾ [®] リン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1000 mg
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【208mL/h】	
2	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	点滴 (維持)	
3	リツキシマ [®] BS 点滴静注 100mg「KHK」/10mL(*リツキサン)	375 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴の側管から点滴 mL/h 【100mL/h】	
4	ポライビー点滴静注用 3 0 m g	1.8 mg/kg
	注射用水 2 0 m L	1 A
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【240mL/h】	
5	ト [®] キヨルビ [®] シン塩酸塩注射用 10mg「NK」(*アド [®] リアシン)	50 mg/m ²
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	
6	注射用エンドキサン 5 0 0 m g	750 mg/m ²
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
7	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	1 キット
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

 内服[®]レド[®]ニゾ[®] の処方

 Pola: 1.8mg/kg(D1), ADR:50mg/m²(D1), CPA:750mg/m²(D1), PSL100mg/day(or 60mg/m²)(D1-5),

 Ritu:375mg/m²(D1) /3w

ポライビー:72mg 未満の場合、希釈液を生食 50mL に変更 (疑義照会不要)

PTCY FLU+BU2

がん腫	移植
1 サイクルの日数	∞

Day-6, -5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	

Day-4, -3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	ブスルファン (ブスルフェクス)	3.2 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎

	点滴静注	
6	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	

Day3, 4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	50 mg/kg
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	点滴の側管から静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
5	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	静注	
6	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	

7	ウロミテキサン注400mg	3A
	静注	

イーケプラ、アプレピタント (Day3-)併用

BU：300mg 以上 320mg 未満；溶媒 300ml にする。

BU：320mg 以上；溶媒 500ml から適宜破棄して、投与量の 10 倍量で希釈するようにする。

PTCY FLU+BU4（造血幹細胞移植前処置）

がん腫	移植
1 サイクルの日数	11

Day -6 ～ -3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	フルダラビン（フルダラ）	30 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	ブスルファン（ブスルフェクス）	3.2 mg/kg
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
6	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	

Day -2 ～ -1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	フルダラ静注用 5 0 m g	30 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 罎

	点滴（全開）	
4	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	

Day 3～4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シクロホスファミド（エンドキサソ）	50 mg/kg
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	ウロミテキサソ注 4 0 0 m g	3 A
	静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
5	ウロミテキサソ注 4 0 0 m g	3 A
	静注	
6	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	
7	ウロミテキサソ注 4 0 0 m g	3 A
	静注	

BU：300mg 以上 320mg 未満；溶媒 300ml にする。

BU：320mg 以上；溶媒 500ml から適宜破棄して、投与量の 10 倍量で希釈するようにする。

血縁者間半合致末梢血造血幹細胞移植

PTCY FLU+TBI12Gy (造血幹細胞移植前処置)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	11

Day -6 ~ -3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	フルダラビン (フルダラ)	30 mg/m ²
	注射用水 2 0 m L	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day 3 ~ 4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	50 mg/kg
	テルモ生食 5 0 0 m L	500mL
	点滴静注	
3	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
5	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A
	静注	
6	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	静注	
7	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	3 A

	静注	
--	----	--

血縁者間半合致末梢血造血幹細胞移植

Day-3~-1 に TBI12Gy を併用する

移植片輸注時~day-2 まではステロイドを原則として使用しない

Day5~GVHD 予防としてタクロリムス 0.02-0.03mg/kg iv、ミコフェノール酸エチル 15mg/kgq8h po を併用する

R-CHOP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 ｷｯ
2	ヒドロコルチゾン 100 mg クロルフェニラミン 5 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 A 1 A 1 ｼ
3	リツキシマブ 生理食塩液 500 mL 点滴静注	375 mg/m ² 1 袋
4	グラニセトロン 1 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 筒 1 ｼ
5	ビンクリスチン (オンコビン) 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1.4 mg/m ² 1 ｼ
6	ドキソルビシン 生理食塩液 50 mL 点滴静注	50 mg/m ² 1 ｼ
7	シクロホスファミド (エンドキサン) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	750 mg/m ² 1 袋
8	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 ｼ

プレドニゾン：100mg/day あるいは 60mg/m² day1-5

R-CODOX-M

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	シタラビン (キロサイド)	2 A
	水溶性プレドニン 2 0 m g	1 A
	生理食塩液 2 0 m L	1 mℓ
	髄注	
4	ドキソルビシン	40 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
5	シクロホスファミド (エンドキサン)	800 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	200 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	200 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	シタラビン (キロサイド)	2 A
	水溶性プレドニン 2 0 m g	1 A
	生理食塩液 2 0 m L	1 瓶
	髄注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day4

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	シクロホスファミド (エンドキサン)	200 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2 A
	水溶性プレドニン 2 0 m g	1 A
	生理食塩液 2 0 m L	1 瓶
	髄注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	200 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	

4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day6

1	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day8

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day10

1	メトトレキサート (メソトレキセート)	300 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキセート)	2700 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day11

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ロイコボリン 3 mg	10 A
	静注	

Day12

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
5	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
6	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

Day13, 14

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

Day15

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	3 錠
	水溶性プレドニン 10 m g	1 A
	生理食塩液 20 m L	1 mL
	髄注	

4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
5	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

Day17

1	メトトレキサート (メソトレキサート)	3 錠
	水溶性プレドニン 1 0 m g	1 A
	生理食塩液 2 0 m L	1 ml
	髄注	

[R-IVAC 療法](#)と交互に施行

R-COP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 ｷｯ
2	ヒドロコルチゾン 100 mg クロルフェニラミン 5 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 A 1 A 1 ｼ
3	リツキシマブ 生理食塩液 500 mL 点滴静注	375 mg/m ² 1 袋
4	グラニセトロン 1 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 筒 1 ｼ
5	ビンクリスチン (オンコビン) 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1.4 mg/m ² 1 ｼ
6	シクロホスファミド (エンドキサン) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	750 mg/m ² 1 袋
7	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 ｼ

プレドニゾン：100mg/day あるいは 60mg/m² day1-5

R-IVAC

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	ヒドロコルチゾン 1 0 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
	イホスファミド (イホマイド)	1.5 g/m ²
3	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	メスナ 4 0 0 m g	1 A
	静注	
5	エトポシド	60 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
7	メスナ 4 0 0 m g	1 A
	静注	
8	メスナ 4 0 0 m g	1 A
	静注	
9	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	ヒドロコルチゾン 1 0 0 m g	1 A
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	

10	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day2

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
5	イホスファミド (イホマイド)	1.5 g/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
	エトポシド	60 mg/m ²
6	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
7	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
8	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
9	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
10	メスナ 400 mg	1 A
	静注	

11	シタラピン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day3

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	イホスファミド (イホマイド)	1.5 g/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
4	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
5	エトポシド	60 mg/m ²
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
8	メスナ 400 mg	1 A
	静注	

Day4

1	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	イホスファミド (イホマイド)	1.5 g/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋

	点滴静注	
3	メスナ 400mg	1A
	静注	
4	エトキシド	60mg/m ²
	生理食塩液 250mL	1袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
6	メスナ 400mg	1A
	静注	
7	メスナ 400mg	1A
	静注	

Day5

1	グラニセトロン 1mg	1筒
	ヒドロコルチゾン 100mg	1A
	生理食塩液 100mL	1キット
	点滴静注	
2	イホスファミド (イホマイド)	1.5g/m ²
	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
3	メスナ 400mg	1A
	静注	
4	メトトレキサート (メソトレキセート)	3瓶
	水溶性プレドニン 10mg	1A
	生理食塩液 20mL	1瓶
	髄注	
5	エトキシド	60mg/m ²
	生理食塩液 250mL	1袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50mL	1瓶

	点滴静注	
7	メスナ 400 mg	1 A
	静注	
8	メスナ 400 mg	1 A
	静注	

Day6

7	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 ㊦
	点滴静注	
2	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day7, 9

1	メトトレキサート (メソトレキセート)	3 ㊦
	水溶性プレドニン 10 mg	1 A
	生理食塩液 20 mL	1 ㊦
	髄注	

[R-CODOX-M 療法](#)と交互に施行

ROAD

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 瓶
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.2 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ラニムスチン (サイメリン)	40 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

Day2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 20

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 瓶
	生理食塩液 1 0 0 m L	100 ml
	点滴静注	

メルファラン：8mg/m²(day1-6)

R-MPV 療法

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	14

Day1

1	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 <small>キット</small>
	点滴静注	
2	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day2

1	デキサメタゾン 3.3 mg	1 A
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 <small>瓶</small>
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 <small>瓶</small>
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキサート)	3500 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day3

1	ロイコボリン 3 mg	10 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 mg	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 mg	10 A
	静注	

Day4, 5, 6, 7

1	ロイコボリン 3 mg	10 A
	静注	

2	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

プロカルバジン 100mg/m² 7 日内服 (奇数コース)

S-HAM

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 2, 8, 9

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
4	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day3, 4, 10, 11

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ミトキサントロン (ノバントロン)	10 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 罇
	点滴静注	

SMILE

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 ｷｯ
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキサート)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day2, 3, 4

1	デキサメタゾン 6. 6 m g	6 ｷ
	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 ｷｯ
	点滴静注	
2	イホスファミド (イホマイド)	1.5 g/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	メスナ 4 0 0 m g	2 A
	静注	
4	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 ｷ
	点滴静注	
6	メスナ 4 0 0 m g	2 A
	静注	
7	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
8	メスナ 4 0 0 m g	2 A

	静注	
9	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	

Day5

1	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 m g	5 A
	静注	

Day8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	6000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

short term MTX

がん腫	移植
1 サイクルの日数	11

Day1

1	メトトレキサート (メソトレキセート)	15 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day3, 6, 11

1	メトトレキサート (メソトレキセート)	10 mg/m ²
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

ドナー条件により減量を考慮すること

T-ALL-211-U HR3

がん腫	ALL
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【51mL/h】	
2	キロサイドN注 1 g 50 mL	2000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
4	キロサイドN注 1 g 50 mL	2000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	
5	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	

Day2

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
2	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【51mL/h】	
3	キロサイドN注 1 g 50 mL	2000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
5	キロサイドN注 1 g 50 mL	2000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋

	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【200mL/h】	
6	生理食塩液P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	

Day3

1	生理食塩液P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
2	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ	1 筒
	生理食塩液P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【51mL/h】	
3	生理食塩液P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
4	エポシド 点滴静注液 100mg/5mL「サト」(*ラステット)	100 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【252.5mL/h】	

Day4

1	生理食塩液P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
2	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ	1 筒
	生理食塩液P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【51mL/h】	
3	エポシド 点滴静注液 100mg/5mL「サト」(*ラステット)	100 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【252.5mL/h】	
4	生理食塩液P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
5	生理食塩液P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
6	エポシド 点滴静注液 100mg/5mL「サト」(*ラステット)	100 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【252.5mL/h】	

Day5

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（全開）	
2	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（速度指定） mL/h 【51mL/h】	
3	エト [®] シ [®] 点滴静注液 100mg/5mL「サト [®] 」(*ラステット)	100 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【252.5mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（全開）	
5	エト [®] シ [®] 点滴静注液 100mg/5mL「サト [®] 」(*ラステット)	100 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【252.5mL/h】	

Day6

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（全開）	
2	ヒト [®] ロコチゾ [®] ソリン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	100 mg/m ²
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（速度指定） mL/h 【52mL/h】	
3	ロイナーゼ注用 5000 単位	25000 U/m ²
	ブドウ糖注射液 5% 20 mL	1 A
	筋注	

Day11

1	ヒト [®] ロコチゾ [®] ソリン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	100 mg
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（速度指定） mL/h 【52mL/h】	
2	ロイナーゼ注用 5000 単位	25000 U/m ²
	ブドウ糖注射液 5% 20 mL	1 A
	筋注	

"DEX: 20mg/m² po 分 3(Day1-5), AraC: 2000mg/m²(Day1-2), ETP: 100m/m²(Day3-5), L-ASP: 25000IU/m²(day6,11), 髄注(Day5)

DEX:注射の場合は変換係数 0.825 を掛けて注射剤投与量とする

NEL→T-ALL-211-U HR3→HR2→HR1→NEL→T-ALL-211-U HR3→HR2→HR1 で終了"

T-ALL-211-U HR2

がん腫	ALL
1 サイクルの日数	21

Day1

1	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
2	注射用フィルデシン 3 m g	3 mg/m ²
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【100mL/h】	
3	注射用メソトレキセート 5 m g	500 mg/m ²
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	70 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【70mL/h】	
4	注射用メソトレキセート 5 m g	4500 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	300 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【13.04mL/h】	

Day2

1	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
3	ウロミテキサン注 4 0 0 m g	1 A
	静注	
4	注射用イホマイド 1 g	0.8 g/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
5	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	

Day3

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
---	-------------------------	-----

	点滴（全開）	
2	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
3	ウロミテキサン注400mg	1A
	静注	
4	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
5	ウロミテキサン注400mg	1A
	静注	
6	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
7	グラニセトロン静注液1mg/1mLシリンジ	1筒
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴（速度指定） mL/h【102mL/h】	
8	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
9	注射用イホマイド1g	0.8g/m ²
	テルモ生食 500mL	1袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【250mL/h】	
10	ウロミテキサン注400mg	1A
	静注	
11	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴（全開）	
12	ウロミテキサン注400mg	1A
	静注	
13	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	

14	ウロミテキサン注400mg	1A
	静注	
15	ウロミテキサン注400mg	1A
	静注	
16	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
17	注射用イホマイド1g	0.8g/m ²
	テルモ生食 500mL	1袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
18	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴(全開)	

Day4

1	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴(全開)	
2	ウロミテキサン注400mg	1A
	静注	
3	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
4	ウロミテキサン注400mg	1A
	静注	
5	グラニセトロン静注液1mg/1mLシリンジ	1筒
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴(速度指定) mL/h 【102mL/h】	
6	注射用イホマイド1g	0.8g/m ²
	テルモ生食 500mL	1袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
7	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
8	ウロミテキサン注400mg	1A

	静注	
9	生理食塩液P L「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（全開）	
10	ウロミテキサン注400 mg	1 A
	静注	
11	ロイコボリン注3 mg 1 mL	30 mg
	静注	
12	ウロミテキサン注400 mg	1 A
	静注	
13	ウロミテキサン注400 mg	1 A
	静注	
14	注射用イホマイド1 g	0.8 g/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
15	生理食塩液P L「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（全開）	
16	ロイコボリン注3 mg 1 mL	30 mg
	静注	

Day5

1	生理食塩液P L「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（全開）	
2	ウロミテキサン注400 mg	1 A
	静注	
3	ロイコボリン注3 mg 1 mL	30 mg
	静注	
4	ウロミテキサン注400 mg	1 A
	静注	
5	グラニセトロン静注液1 mg / 1 mLシシジ	1 筒

	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴（速度指定） mL/h 【102mL/h】	
6	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	
7	ダウノマイシン静注用 2 0 m g	30 mg/m ²
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【10.41mL/h】	
8	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	
9	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	

Day6

1	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	
2	注射用フィルデシン 3 m g	3 mg/m ²
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【100mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴（全開）	
4	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	
5	ヒト ^α コルチゾ ^β ソリン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴（速度指定） mL/h 【104mL/h】	
6	ロイナーゼ注用 5 0 0 0 単位	25000 U/m ²
	ブドウ糖注射液 5 % 2 0 m L	1 A
	化学療法 筋注	
7	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	

8	ロイコポリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	

Day11

1	ヒドコロチゾリン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【104mL/h】	
2	ロイナーゼ注用 5 0 0 0 単位	25000 U/m ²
	ブドウ糖注射液 5 % 2 0 m L	1 A
	化学療法 筋注	

"DEX: 20mg/m² po 分 3(Day1-5), VDS: 3mg/m²(max: 5mg) (Day1, 6), MTX: 0.5g/m²+4.5g/m²(Day1), IFM: 800mg/m²×2 (day2-4, day2 は 1 回のみ) , DNR: 30mg/2(day5), L-ASP: 25000U/m²(Day6,11), 髄注: Day1(CNS2or3 は Day5 に追加)

デキサメタゾンを処方 注射の場合は変換係数 0.825 を掛けて注射剤投与量とする

NEL→T-ALL-211-U HR3→HR2→HR1→NEL→T-ALL-211-U HR3→HR2→HR1 で終了

"

T-ALL-211-U HR1

がん腫	ALL
1 サイクルの日数	21

Day1

	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
2	オンコビン注射用 1 m g	1.5 mg/m ² /m ²
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【100mL/h】	
3	注射用メソトレキセート 5 m g	500 mg
	大塚生食注 2 ポート 1 0 0 m L	70 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【70mL/h】	
4	注射用メソトレキセート 5 m g	4500 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	300 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【13.04mL/h】	

Day2

1	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
3	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	
4	注射用エンドキサン 5 0 0 m g	200 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	

Day3

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (全開)	
2	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg

	静注	
3	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
4	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
5	グラニセトロン静注液1mg/1mLシリンジ	1筒
	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴（速度指定） mL/h【102mL/h】	
6	注射用エンドキサン500mg	200mg/m ²
	テルモ生食 500mL	1袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【250mL/h】	
7	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
8	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴（全開）	
9	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
10	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴（全開）	
11	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	
12	注射用エンドキサン500mg	200mg/m ²
	テルモ生食 500mL	1袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h【250mL/h】	

Day4

1	生理食塩液PL「フソー」 50mL	1瓶
	点滴（全開）	
2	ロイコボリン注3mg 1mL	30mg
	静注	

3	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
4	注射用エンドキサソ 500 mg	200 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
5	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	30 mg
	静注	
6	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
7	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	30 mg
	静注	
8	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
9	注射用エンドキサソ 500 mg	200 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	1 袋
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	
10	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	30 mg
	静注	

Day5

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
2	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	30 mg
	静注	
3	グラニセトロン静注液 1 mg / 1 mL シリンジ	1 筒
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	30 mg
	静注	

4	キロサイドN注 1 g 50 mL	2000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	300 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【133.33mL/h】	
5	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
6	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	30 mg
	静注	
7	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
8	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	30 mg
	静注	
9	キロサイドN注 1 g 50 mL	2000 mg/m ²
	テルモ生食 500 mL	300 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【133.33mL/h】	

Day6

1	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
2	ロイコボリン注 3 mg 1 mL	30 mg
	静注	
3	オンコピン注射用 1 mg	1.5 mg/m ²
	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【100mL/h】	
4	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
5	ヒド [®] ロルチゾ [®] ソリン酸エステルNa 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	生理食塩液PL「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【104mL/h】	
6	ロイナーゼ注用 5000 単位	25000 U/m ²
	ブドウ糖注射液 5% 20 mL	1 A

	化学療法 筋注	
7	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	
8	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	
9	ロイコボリン注 3 m g 1 m L	30 mg
	静注	

Day11

1	ヒド [®] ロコルチゾ [®] ソリン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【104mL/h】	
2	ロイナーゼ注用 5 0 0 0 単位	25000 U/m ²
	ブドウ糖注射液 5 % 2 0 m L	1 A
	化学療法 筋注	

"DEX: 20mg/m² 分 3 po (Day1-5), VCR: 1.5mg/m²(max: 2mg) (Day1,6), MTX: 0.5g/m²+4.5g/m²(Day1), CPA: 200mg/m²×2(Day2-4, Day2 は 1 回のみ), AraC: 2000mg/m²(day5), L-ASP: 25000U/m²(Day6, 11), 髄注(Day1)

デキサメタゾンを処方 注射の場合は変換係数 0.825 を掛けて注射剤投与量とする

NEL→T-ALL-211-U HR3→HR2→HR1→NEL→T-ALL-211-U HR3→HR2→HR1 で終了

"

T-ALL211-U 寛解導入療法

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 15, 22

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day5, 9,11, 14, 17, 20, 23, 26

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	5000 U/m ²
	5%ブドウ糖液 2 0 m L	1 A
	筋注	

Day8

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

デキサメタゾン：10mg/m²/D d1-7, 15-21 5→2.5→1.25mg/m²/D d(漸減中止)

T-ALL211-U 早期強化療法

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day1, 29

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	メスナ 4 0 0 m g	2 A
	静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	1000 mg/m ²
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
5	メスナ 4 0 0 m g	2 A
	静注	
6	メスナ 4 0 0 m g	2 A
	静注	

Day3, 6, 10, 13, 17, 20, 24, 27

1	ヒドロコルチゾン 1 0 0 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	5000 U/m ²
	5%ブドウ糖液 2 0 m L	1 A
	筋注	
3	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	

Day4, 5, 11, 10, 18, 19, 25, 26

1	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

メルカプトプリン併用(Day1-28)

T-ALL211-U SR の強化療法

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	56

Day8, 22, 36, 50

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	メトトレキサート (メソトレキセート)	500 mg/m ²
	生理食塩液 2 0 m L	2 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	4500 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day9, 23, 37, 51

1	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ロイコボリン 3 m g	20 A
	静注	

Day10, 24, 38, 52

1	ロイコボリン 3 m g	20 A
	静注	
2	ヒドロコルチゾン 1 0 0 m g	100 mg
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	12500 U/m ²
	5%ブドウ糖液 2 0 m L	1 A
	筋注	
4	ロイコボリン 3 m g	20 A
	静注	
5	ロイコボリン 3 m g	20 A

	静注	
6	ロイコボリン 3 m g	20 A
	静注	

メルカプトプリン：(内服)分1：寝る前 day1-56

T-ALL211-U SR の再寛解導療法 A

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	30

Day8, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ドキソルビシン	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day9,11, 16,18,

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	10000 U/m ²
	5%ブドウ糖液 2 0 m L	1 A
	筋注	

Day22, 29

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.5 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ドキソルビシン	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

デキサメサゾン：10mg/m²(D1-7,15-21),5→2.5→1.25mg/m²(D22 以降漸減)

T-ALL211-U SR の再寛解導療法 B

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	14

Day1

	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	10000 U/m ²
	5%ブドウ糖液 20 mL	1 A
	筋注	
	シクロホスファミド (エンドキサン)	1000 mg/m ²
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
	ウロミテキサン注 400 mg	800 mg
	静注	
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
	ウロミテキサン注 400 mg	800 mg
	静注	
	ウロミテキサン注 400 mg	800 mg
	静注	

Day3, 5, 6, 10, 12, 13

	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

Day4, 11

	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	10000 U/m ²
	5%ブドウ糖液 20 mL	1 A
	筋注	
	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

Day8

	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	10000 U/m ²
	5%ブドウ糖液 20 mL	1 A
	筋注	
	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

メルプトプリン：60mg/m²(D1-14 内服) / 14日

T-ALL213-O 寛解導入療法

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
3	ダウノルビシン (ダウノマイシン)	45 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	

Day2, 3

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	45 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day8, 22

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1 筒/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罇
	点滴静注	
2	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	45 mg/m ²
	5%ブドウ糖注 5 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day10, 12, 14, 16, 18, 20

1	L-アスパラギナーゼ (ロイナーゼ)	5000 U/m ²
	5%ブドウ糖注 500 mL	1 袋
	点滴静注	

Day15

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m² day-7~21、以降漸減し、7日間で中止。(45歳以上60歳未満はday14まで、60歳以上はday7まで)

T-ALL213-O 寛解導入療法 2

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1, 3, 5

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ネララビン (アラノンジ)	1500 mg/m ²
	点滴静注	

Day8

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	1000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day9--19

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

メルカプトプリン：60mg/m² day8-21

T-ALL2130-O 地固め療法1(4)

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1サイクルの日数	28

Day1-3

1	デキサメタゾン 6.6mg	5 罎
	グラニセトロン 1mg	1 筒
	生理食塩液 100mL	1 キツ
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	
3	エトポシド	100 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	
4	グラニセトロン 1mg	1 筒
	生理食塩液 50mL	1 罎
	点滴静注	
5	シタラビン (キロサイド)	2000 mg/m ²
	生理食塩液 500mL	1 袋
	点滴静注	

T-ALL213-O 地固め療法 2

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 罎
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	3000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day2, 16

1	ロイコボリン 3 m g	17 A
	静注	

Day3-6, 17-20

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

メルカプトプリン：25mg/m² day1-21

T-ALL213-O 地固め療法 3

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	56

Day1, 8, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	ドキソルビシン	30 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	

Day29, 31, 33

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ネララビン (アラノンジ)	1500 mg
	点滴静注	

Day36

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キツ
	点滴静注	
3	シクロホスファミド (エンドキサン)	mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

Day37-40, 43-47

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	シタラビン (キロサイド)	75 mg/m ²
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	

デキサメサゾン：8.25mg/m²(day1-8, 15-22)

メルカプトプリン：60mg/m²(day36-49)

T-ALL213-O 地固め療法 5

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	56

Day1, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
3	メトトレキサート (メソトレキセート)	3000 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	

Day2, 16

1	ロイコボリン 3 m g	50 mg
	静注	

Day3-6, 17-20

1	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
2	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
3	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	
4	ロイコボリン 3 m g	10 A
	静注	

Day29, 31, 33

1	ネララビン (アラノンジ)	1500 mg/m ²
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

メルカプトプリン：25mg/m² day1-21

T-ALL213-O 維持療法

がん腫	ALL(急性リンパ性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1

1	ビンクリスチン (オンコビン)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

プレドニゾン：60mg/m²(day1-5)

メトトレキサート：20mg/m²(day1,8,15,22)

メルカプトプリン：(day1-28)

THP-COP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ソルデム 1 輸液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	ピンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	ビラルビシン (ピノルビン)	50 mg/m ²
	5%ブドウ糖液 100 mL	100 mL
	点滴静注	
5	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾン：100mg/day あるいは 60mg/m²(day1-5)

VAD

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21

Day1, 2, 3, 4

1	デキサメタゾン 6.6 mg	6 瓶
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	0.4 mg/body
	ドキソルビシン	10 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	

VP-16 大量療法(造血幹細胞採取)

がん腫	移植
1 サイクルの日数	4

Day1-4

1	エトキシド	500 mg/m ²
	静注	
2	生理食塩液 20 mL	1 A
	静注	

VP 療法

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	7

Day1

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ビンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

プレドニゾン：100mg/day or 60mg/m²,d1-5

VR-CAP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1-5

1	生理食塩液 500 mL	1 キット
	点滴静注	
2	グラニセトロン 1 mg	1 筒
	静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
4	ドキシソルピシン	50 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
5	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
6	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
7	ボルテゾミブ (ベルケイド)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	1.2 mL
	皮下注射	

Day2

1	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	

4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

PSL100mg/day day1-5

Day4, 8, 11

1	ボルテゾミブ (ベルケイド)	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	1.2 mL
	皮下注射	

PSL100mg/day day1-5

アドセトリス

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ブレンツキシマブ ベドチン (アドセトリス)	1.8 mg/kg
	注射用水 100 mL	1 瓶
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

エンドキサン 1000mg (免疫抑制)

がん腫	免疫抑制
1 サイクルの日数	投与間隔：4 週未満は疑義照会

Day1-5

1	大塚生食注 2 5 0 m L 点滴 (維持)	1 袋
2	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シリジ 生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【204mL/h】	1 筒 1 罎
3	注射用エンドキサン 5 0 0 m g 大塚生食注 2 5 0 m L 化学療法 点滴の側管から点滴(閉鎖式)mL/h 【250mL/h】	1000 mg/body 1 袋
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L 点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	1 罎

CPA: 1000mg/body

投与間隔：4 週未満は疑義照会

イストダックス

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 8, 15

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
2	生理食塩液 1 0 0 m L	1 キット
	点滴静注	
3	ロミデプシン (イストダックス)	14 mg/m ²
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
4	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

ガザイバ(初回)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	下部参照

Day1, 8, 15

1	アセトアミノフェン 1000mg	1袋
	デキサメタゾン 6.6mg	3瓶
	クロルフェニラミン 5mg	1A
	点滴静注	
2	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
	生理食塩液 250mL	1袋
3	オビヌツズマブ (ガザイバ)	1000mg
	点滴静注	
4	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	

50kg 未満はアセリオ 500mg に減量。

2回目以降でインフュージョンリアクション出現時は初回レジメンを繰り返す。

1サイクル目は Day1,8,15

2サイクル目以降は Day1 のみ

ベンダムスチン併用：4週毎×6回、CHOP 併用：3週毎×8回、維持療法：2ヶ月毎（最長2年）

ガザイバ(2回目以降)

がん腫	悪性リンパ腫
1サイクルの日数	下部参照

Day1,

1	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	アセトアミノフェン 1000 mg	1 袋
	デキサメタゾン 6.6 mg	1 瓶
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	点滴静注	
3	生理食塩液 250 mL	1 袋
	オビヌツズマブ (ガザイバ)	1000 mg
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

50kg 未満はアセリオ 500mg に減量。

2回目以降でインフュージョンリアクション出現時は初回レジメンを繰り返す。

1サイクル目は Day1,8,15

2サイクル目以降は Day1 のみ

ベンダムスチン併用：4週毎×6回、CHOP 併用：3週毎×8回、維持療法：2ヶ月毎（最長2年）

ガザイバ1コース目（4週間）

がん腫	悪性リンパ腫
1サイクルの日数	28

Day1

1	アセリオ静注液 1000mg バッグ／100mL	1 袋
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	3 瓶
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【400mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴（維持）	
3	ガザイバ点滴静注 1 0 0 0 m g / 4 0 m L	1000 mg
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【13mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	

Day8,15

1	アセリオ静注液 1000mg バッグ／100mL	1 袋
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	3 瓶
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【400mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴（維持）	
3	ガザイバ点滴静注 1 0 0 0 m g / 4 0 m L	1000 mg
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【25mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	

50kg 未満はアセリオ 500mg に減量。

ベンダムスチン併用：4 週毎×6 回、CHOP 併用：3 週毎×8 回、維持療法：2 ヶ月毎（最長 2 年）

ガザイバ1 コース目 (3 週間)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	3 瓶
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (維持)	
3	ガザイバ点滴静注 1 0 0 0 m g / 4 0 m L	1000 mg
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【13mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

Day8,15

1	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	デキサート注射液 6. 6 m g (*デ'カ'ロン)	3 瓶
	ポララミン注 5 m g	1 A
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【400mL/h】	
2	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (維持)	
3	ガザイバ点滴静注 1 0 0 0 m g / 4 0 m L	1000 mg
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【25mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴の側管から点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

50kg 未満はアセリオ 500mg に減量。

ベンダムスチン併用：4 週毎×6 回、CHOP 併用：3 週毎×8 回、維持療法：2 ヶ月毎 (最長 2 年)

ガザイバ2 コース目以降

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	下部参照

Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（維持）	
	アセリオ静注液 1000mg バッグ / 100mL	1 袋
	デキサート注射液 6.6 mg (*デ'カ'ロン)	3 罎
2	ポララミン注 5 mg	1 A
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【400mL/h】	
3	ガザイバ点滴静注 1000 mg / 40 mL	1000 mg
	大塚生食注 250 mL	1 袋
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【25mL/h】	
4	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴の側管から点滴（速度指定） mL/h 【600mL/h】	

50kg 未満はアセリオ 500mg に減量。

ベンダムスチン併用：4 週毎×6 回、CHOP 併用：3 週毎×8 回、維持療法：2 ヶ月毎（最長 2 年）

少量エトポシド

がん腫	移植
1 サイクルの日数	

Day1

1	エトポシド	50 mg/m ²
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	

大量 AraC 療法(3 日間)

がん腫	AML
1 サイクルの日数	28

Day1,3,5

1	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シンジ	1 筒
	ソル・メドロール静注用 1 2 5 m g	40 mg
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
2	キロサイド N 注 1 g 5 0 m L	3000 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	300 ml
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【150mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	
4	グラニセトロン静注液 1 m g / 1 m L シンジ	1 筒
	ソル・メドロール静注用 1 2 5 m g	40 mg
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【102mL/h】	
5	キロサイド N 注 1 g 5 0 m L	3000 mg/m ²
	テルモ生食 5 0 0 m L	300 ml
6	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 罎
	点滴 (速度指定) mL/h 【600mL/h】	

Ara-C: 3000mg/m²*2/day(Day1,3,5)

最大 3 コース s

ダリナパルシン療法

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1-5

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（全開）	化療①[23:31]
2	ダルビアス点滴静注用（135）	300 mg/m ²
	大塚生食注 250 mL	1 袋
	注射用水 20 mL	1 A
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【270mL/h】	化療②[23:32]
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（全開）	化療③[23:33]

ダリナパルシン: 300mg/m²(D1-5) / 21D

中心静脈からの投与が望ましい

短時間 CHOP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 100 mL 点滴静注	1 キット
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
2	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶
3	ピンクリスチン (オンコビン) 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1.4 mg/m ² 1 瓶
4	ドキソルビシン 生理食塩液 50 mL 点滴静注	50 mg/m ² 1 瓶
5	シクロホスファミド (エンドキサン) 生理食塩液 250 mL 点滴静注	750 mg/m ² 1 袋
6	生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶

プレドニゾン：100mg/day あるいは 60mg/m² day1-5

短時間 COP

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1

1	生理食塩液 100 mL	1 ｷｯ
	点滴静注	
	グラニセトロン 1 mg	1 筒
2	生理食塩液 50 mL	1 ｼ
	点滴静注	
3	ピンクリスチン (オンコビン)	1.4 mg/m ²
	生理食塩液 50 mL	1 ｼ
	点滴静注	
4	シクロホスファミド (エンドキサン)	750 mg/m ²
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
5	生理食塩液 50 mL	1 ｼ
	点滴静注	

プレドニゾン：100mg/day あるいは 60mg/m² day1-5

トレアキシソ 90 (ポート留置)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ベンダムスチン (トレアキシソ)	90 mg/m ²
	注射用水 1 0 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

リツキシマブ併用

トレアキシソ 90 (末梢)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	28

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ベンダムスチン (トレアキシソ)	90 mg/m ²
	注射用水 1 0 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

リツキシマブ併用

トレアキシソ 120 (ポート留置)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ベンダムスチン (トレアキシソ)	120 mg/m ²
	注射用水 1 0 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 2 5 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

トレアキシソ 120 (末梢)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	21

Day1, 2

1	グラニセトロン 1 m g	1 筒
	デキサメタゾン 3. 3 m g	1 A
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ベンダムスチン (トレアキシソ)	120 mg/m ²
	注射用水 1 0 0 m L	1 瓶
	生理食塩液 5 0 0 m L	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	

ネララビン

がん腫	ALL
1 サイクルの日数	7

Day1-5

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（全開）	
2	アラノンジー静注用 250 mg / 50 mL	650 mg/m ²
	大塚生食注 250 mL	0.1 mL
	化学療法 点滴(速度指定)(閉鎖式)mL/h 【130.1mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（全開）	

ネララビン：650mg/m²(Day1-5) / 7Days

Grade2 以上の神経毒性で中止

NEL→T-ALL-211-U HR3→HR2→HR1→

NEL→T-ALL-211-U HR3→HR2→HR1 で終了

医師向けコメント

最終 G-CSF 投与後 2 日以上経過して好中球数 500/mcl 以上

かつ最終の血小板輸血から 3 日間以上経過して血小板数 50,000/mcl 以上

であることを確認する。

アラノンジー：空の生食ボトルに混注

ビダーザ 皮下注射

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	28

Day1-7

1	アザシチジン (ビダーザ)	75 mg/m ²
	注射用水 20 mL	20 mL
	皮下注射	

ビダーザ 点滴静注

がん腫	MDS(骨髄異形成症候群)
1 サイクルの日数	28

Day1-7

1	アザシチジン (ビダーザ)	75 mg/m ²
	注射用水 20 mL	20 mL
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

ビーリンサイト(45kg未満 1コース目)

がん腫	ALL
1サイクルの日数	42

Day1

1	デキサメタゾン 6.6mg	3瓶
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
2	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	生理食塩液 250mL	1袋
	生理食塩液 20mL	15mL
	注射用水 20mL	1A
	点滴静注	

Day2-7

1	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	5 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	生理食塩液 250mL	1袋
	生理食塩液 20mL	15mL
	注射用水 20mL	1A
	点滴静注	

Day8

1	デキサメタゾン 6.6mg	3瓶
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
2	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	15 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	生理食塩液 250mL	1袋
	生理食塩液 20mL	15mL
	注射用水 20mL	1A
	点滴静注	

Day9-28

1	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	15 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	生理食塩液 250mL	1袋
	生理食塩液 20mL	15mL
	注射用水 20mL	1A
	点滴静注	

ビーリンサイト(45kg未満 2-5コース目)

がん腫	ALL
1サイクルの日数	42

Day1

1	デキサメタゾン 6.6mg	3瓶
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
2	ブリナツモマブ(ビーリンサイト)	15 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	生理食塩液 250mL	1袋
	生理食塩液 20mL	15mL
	注射用水 20mL	1A
	点滴静注	

Day2-28

1	ブリナツモマブ(ビーリンサイト)	15 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	生理食塩液 250mL	1袋
	生理食塩液 20mL	15mL
	注射用水 20mL	1A
	点滴静注	

ビーリンサイト(45kg未満 6-9コース目)

がん腫	ALL
1サイクルの日数	84

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	15 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	生理食塩液 20 mL	15 mL
	注射用水 20 mL	1 A
	点滴静注	

Day2-28

1	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	15 $\mu\text{g}/\text{m}^2$
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	生理食塩液 20 mL	15 mL
	注射用水 20 mL	1 A
	点滴静注	

ビーリンサイト(45kg以上 1コース目)

がん腫	ALL
1サイクルの日数	42

Day1

1	デキサート注射液 6. 6 mg (*デ*カ*ト*ロ*ソ)	3 瓶
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【112mL/h】	10:30
2	ビーリンサイト点滴静注用 3 5 μ g	27 μ g/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	生理食塩液 2 0 m L	9 瓶
	注射用水 2 0 m L	3mL
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【3.3mL/h】	11:00

Day4

1	ビーリンサイト点滴静注用 3 5 μ g	27 μ g/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	生理食塩液 2 0 m L	9 瓶
	注射用水 2 0 m L	3mL
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【3.3mL/h】	11:00

Day7

1	ビーリンサイト点滴静注用 3 5 μ g	27 μ g/body
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	生理食塩液 2 0 m L	9 瓶
	注射用水 2 0 m L	3mL
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【3.3mL/h】	11:00

Day8

1	デキサメタゾン 6. 6 mg	3 瓶
	生理食塩液 5 0 m L	1 瓶
	点滴静注	
2	ビーリンサイト点滴静注用 3 5 μ g	28 μ g
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋
	生理食塩液 2 0 m L	9 瓶
	注射用水 2 0 m L	3mL
	点滴静注	

Day9-28

1	ビーリンサイト点滴静注用 3 5 μ g	28 μ g
	大塚生食注 2 5 0 m L	1 袋

	生理食塩液 20 mL	9 mL
	注射用水 20 mL	3mL
	点滴静注	

Day29

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（速度指定） mL/h 【50mL/h】	

ビ-リンサト：27ug/3day（Day1,4），ビ-リンサト：27ug/3day（Day7 24時間経過後破棄するため、投与量は9ug/day），
ビ-リンサト 28ug/day(Day8-28)/42日

生食 250 mLには261 mL充填されているとのことで、9 mLを追加して270 mLとすることとした

ビーリンサイト(45kg以上 2-5コース目)

がん腫	ALL
1サイクルの日数	42

Day1

1	デキサメタゾン 6.6 mg	3 瓶
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
2	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	28 µg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	生理食塩液 20 mL	15 mL
	注射用水 20 mL	1 A
	点滴静注	

Day2-28

1	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	28 µg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	生理食塩液 20 mL	15 mL
	注射用水 20 mL	1 A
	点滴静注	

ビーリンサイト(45kg以上 6-9コース目)

がん腫	ALL
1サイクルの日数	84

Day1

1	デキサメタゾン 6.6mg	3瓶
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
2	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	28 μ g
	生理食塩液 250mL	1袋
	生理食塩液 20mL	15mL
	注射用水 20mL	1A
	点滴静注	

Day2-28

1	ブリナツモマブ (ビーリンサイト)	28 μ g
	生理食塩液 250mL	1袋
	生理食塩液 20mL	15mL
	注射用水 20mL	1A
	点滴静注	

プララトレキサート療法

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	49

Day1,8,15,22,29,36

1	生理食塩液 50 mL 点滴静注 (維持)	1 瓶
2	デキサメタゾン 6.6 mg 生理食塩液 50 mL 点滴静注	1 瓶 1 瓶
3	プララトレキサート (ジフォルタ) 生理食塩液 50 mL 点滴静注	30 mg/m ² 1 瓶
4	生理食塩液 50 mL 点滴静注 (維持)	1 瓶

- 治療開始の 10 日以上前から、フォリアミン錠 5mg を連日内服 (治療終了後 30 日間まで)
- 治療開始の 10 日以上前から、シアノコバラミン注 1000 μg 皮下注 (8~10 週ごとに)
- ジフォルタ投与 24 時間後から、ロイコボリン錠 25mg/回を 8 時間ごとに 6 回服用
2 週目以降：
前回のジフォルタ投与後、口内炎あり：25mg/回
前回のジフォルタ投与後、口内炎なし：15mg/回

フルダラ

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	28

Day1-5

1	フルダラビン (フルダラ)	20 mg/m ²
	注射用水 5 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	

ベスポンサ 1 コース目

がん腫	A L L
1 サイクルの日数	21

Day1

1	ヒト ^α ロコチゾ ^β ニン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【206mL/h】	
2	ベスポンサ点滴静注用 (1)	0.8 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【70mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	

Day8,15

1	ヒト ^α ロコチゾ ^β ニン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴 (速度指定) mL/h 【206mL/h】	
2	ベスポンサ点滴静注用 (1)	0.5 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (速度指定) mL/h 【70mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	

ベスポンサ：0.8mg/m²(D1)、0.5mg/m²(D8,15)/21 日

アセリオ：50kg 未満は 500mg に減量

CD22 抗原陽性

[投与方法](#)

ベスポンサ 2 コース目以降（寛解）

がん腫	A L L
1 サイクルの日数	28

Day1,8,15

1	ヒト ^α コルチゾ ^β ソリン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
2	点滴（速度指定） mL/h 【206mL/h】	
	ベスポンサ点滴静注用（1）	0.5 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（速度指定） mL/h 【70mL/h】	
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 罎
	点滴（全開）	

ベスポンサ：0.5mg/m²(D1,8,15)/28日

アセリオ：50kg 未満は 500mg に減量

造血幹細胞移植予定：3 サイクルまで 造血幹細胞移植予定なし：6 サイクルまで

[投与方法](#)

ベスポンサ 2 コース目以降（非寛解）

がん腫	A L L
1 サイクルの日数	28

Day1

1	ヒト ^α ロリチゾ ^β リン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴（速度指定） mL/h 【206mL/h】	
2	ベスポンサ点滴静注用（1）	0.8 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（速度指定） mL/h 【70mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（全開）	

Day8,15

1	ヒト ^α ロリチゾ ^β リン酸エステル Na 静注液 100mg(*クレイトン)	1 A
	ポララミン注 5 m g	1 A
	アセリオ静注液 1000mg バッグ/100mL	1 袋
	点滴（速度指定） mL/h 【206mL/h】	
2	ベスポンサ点滴静注用（1）	0.5 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（速度指定） mL/h 【70mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴（全開）	

"ベ" ス"ンサ：0.8mg/m²(D1)、0.5mg/m²(D8,15)/28 日

アセリオ：50kg 未満は 500mg に減量

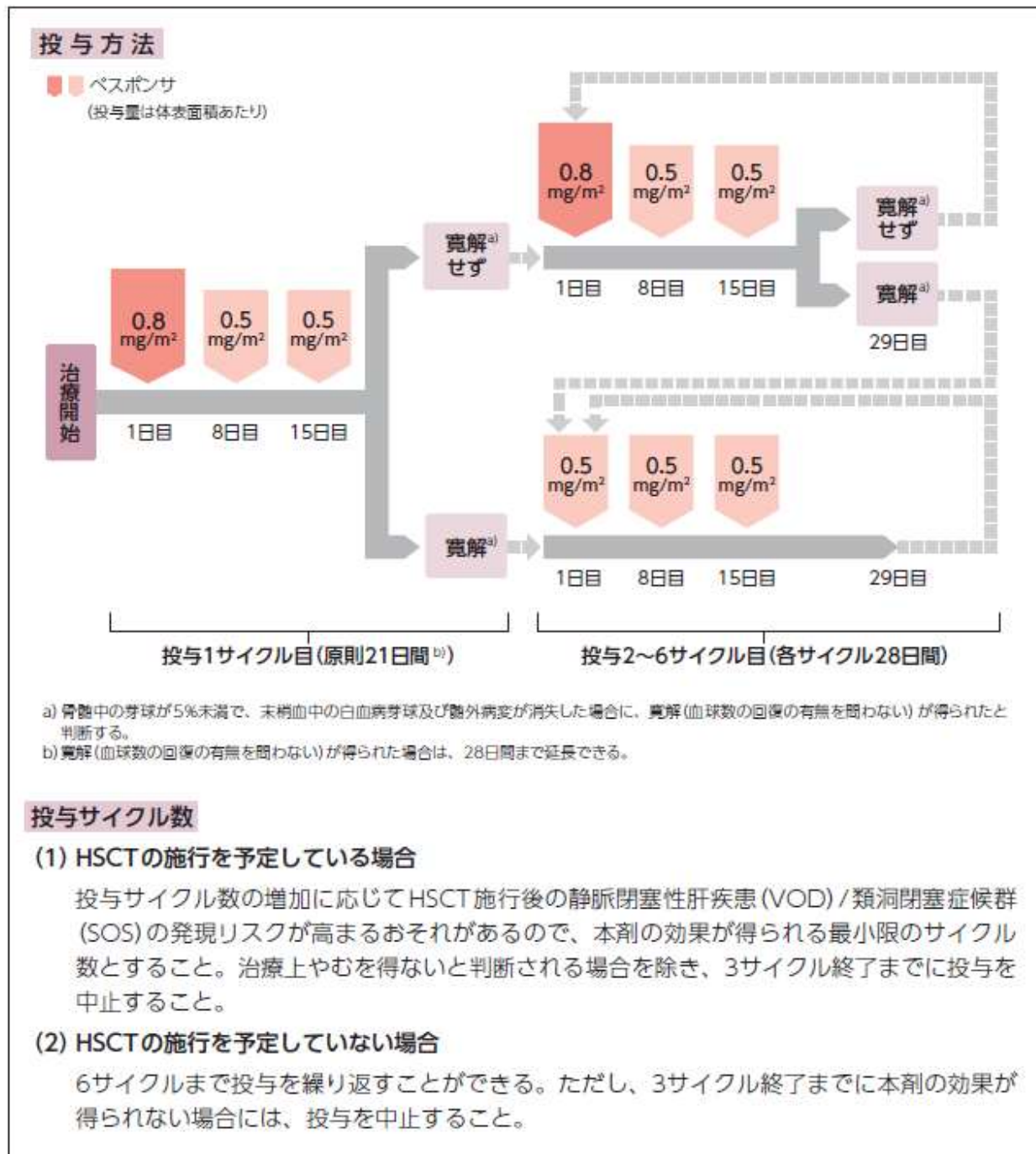
□造血幹細胞移植予定：3 サイクルまで □造血幹細胞移植予定なし：6 サイクルまで"

[投与方法](#)

ベスポンサ投与方法（ベスポンサ適正使用ガイドより）

1 用法及び用量

通常、成人にはイノツズマブ オゾガマイシン（遺伝子組換え）として1日目は $0.8\text{mg}/\text{m}^2$ （体表面積）、8及び15日目は $0.5\text{mg}/\text{m}^2$ （体表面積）を1日1回、1時間以上かけて点滴静脈内投与した後、休薬します。1サイクル目は21～28日間、2サイクル目以降は28日間を1サイクルとし、投与を繰り返します。投与サイクル数は造血幹細胞移植（HSCT）の施行予定を考慮して決定します。なお、患者の状態により適宜減量します。



ボルテゾミブ皮下投与(週2回)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	21

Day1, 4, 8, 11

1	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

デキサメタゾン (レナデックス) : 20mg/body (1-2 コース : day2,5,9,12 3-8 コース : day2,5)

ボルテゾミブ皮下投与(週1回)

がん腫	多発性骨髄腫
1 サイクルの日数	35

Day1, 8, 15, 22

1	ボルテゾミブ	1.3 mg/m ²
	生理食塩液 20 mL	0.8 mL
	皮下注射	

デキサメタゾン (レナデックス) : 20mg/body (day2-4)

マイロターグ

がん腫	AML(急性骨髄性白血病)
1 サイクルの日数	28

Day1, 15

1	ゲムツズマブオゾガマイシン (マイロターグ)	9 mg/m ²
	注射用水 20 mL	1 A
	生理食塩液 100 mL	1 キット
	点滴静注	

ユルトミリス HI 40kg 以上 60kg 未満 (初回)

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	14

Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	
2	ユルトミリス H I (300,1100)	2400 mg
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	24 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【64mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	

ユルトミリス HI 40kg 以上 60kg 未満 (2 回目以降)

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	56

Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	
2	ユルトミリス H I (300,1100)	3000 mg
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	30 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【65mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	

ユルトミリス HI 60kg 以上 100kg 未満 (初回)

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	14

Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	
2	ユルトミリス H I (300,1100)	2700 mg
	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	27 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【92mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 50 mL	1 瓶
	点滴 (全開)	

ユルトミリス HI 60kg 以上 100kg 未満 (2 回目以降)

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	56

Day1

1	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	
2	ユルトミリス H I (300,1100)	3300 mg
	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	33 瓶
	化学療法 点滴(速度指定)mL/h 【98mL/h】	
3	生理食塩液 P L 「フソー」 5 0 m L	1 瓶
	点滴 (全開)	

リツキサンの(CLL) (初回)

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	7

Day1

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	リツキサン	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	

最大投与回数：6回

リツキサンの(CLL) (2回目以降)

がん腫	血液科その他
1サイクルの日数	7

Day1

1	生理食塩液 500 mL	1袋
	点滴静注	
2	ヒドロコルチゾン 100 mg	1A
	クロルフェニラミン 5 mg	1A
	生理食塩液 50 mL	1瓶
	点滴静注	
3	リツキサン	500 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1瓶
	点滴静注	

最大投与回数：6回

リツキサンの(IITP) (初回)

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	7

Day1

1	ヒドロコルチゾン 100mg	1A
	クロルフェニラミン 5mg	1A
	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	
2	生理食塩液 500mL	1袋
	点滴静注	
3	リツキサン	375mg/m ²
	生理食塩液 500mL	500ml
	点滴静注	
4	生理食塩液 50mL	1瓶
	点滴静注	

リツキサンの(ITP) (2回目以降)

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	7

Day1

1	生理食塩液 100 mL	1 キツ
	点滴静注	
2	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	リツキサン	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

リツキサンの(TTP) (初回)

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	7

Day1

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	リツキサン	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1 瓶
	点滴静注	

最大投与回数：4回

リツキサン(TTP) (2回目以降)

がん腫	血液科その他
1サイクルの日数	7

Day1

1	生理食塩液 500 mL	1袋
	点滴静注	
2	ヒドロコルチゾン 100 mg	1A
	クロルフェニラミン 5 mg	1A
	生理食塩液 50 mL	1瓶
	点滴静注	
3	リツキサン	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
4	生理食塩液 500 mL	1瓶
	点滴静注	

最大投与回数：4回

リツキシマブ(初回)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	7~21

Day1

1	生理食塩液 500 mL	1 袋
	点滴静注	
2	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

リツキシマブ(2回目以降)

がん腫	悪性リンパ腫
1 サイクルの日数	7

Day1

1	生理食塩液 100 mL	100 mL
	点滴静注	
2	ヒドロコルチゾン 100 mg	1 A
	クロルフェニラミン 5 mg	1 A
	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	
3	リツキシマブ	375 mg/m ²
	生理食塩液 250 mL	250 mL
	点滴静注	
4	生理食塩液 50 mL	1 瓶
	点滴静注	

ロイスタチン

がん腫	血液科その他
1 サイクルの日数	21

Day1-7

1	クラドリビン (ロイスタチン)	0.09 mg/m ²
	生理食塩液 500 mL	500 mL
	点滴静注	

ロイスタチン5日間

がん腫	悪性リンパ腫
1サイクルの日数	28

Day1-5

1	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	
2	クラドリピン (ロイスタチン)	0.12 mg/kg
	生理食塩液 250 mL	1 袋
	点滴静注	
3	生理食塩液 50 mL	1 罎
	点滴静注	

