索引

和文		緩和ケアチーム		179	再発・難治性 NHL 再発小児 ALL	105 28
あ		き			再発小児 AML	49
アウエル小体	40	希少がん		2	細胞表面マーカー	40
アシクロビル	147, 148	キメラ遺伝子		40	三酸化ヒ素	51
アスペルギルス属	139	急性巨核芽球性白血病		41, 53		01
アルカリ化	164	急性骨髄性白血病		38, 39	l	
アロプリノール	166, 167	急性前骨髓球性白血病		39	自家移植	105
		急性転化期		63	思春期・若年成人	99
U		急性リンパ性白血病		8, 9	思春期・若年成人 ALL	26
移行期	61, 63	強化療法	9), 15, 45	支持療法	127
移植ドナー	48	凝固線溶系		158	若年性骨髓単球性白血病	67, 69
移植片対宿主病	153, 155	共有意思決定		2	重度好中球減少時	129
維持療法	9, 17	巨大腫瘤		97	終末期	169
一過性骨髓異常増殖症	69, 77				腫瘍崩壊症候群	125, 161
イマチニブ中止試験	58	<			小児 APL	51
インフルエンザ	150	苦痛緩和		169	小児 HL	103
		グリーフケア		170	小児 NHL	103
う					小児型プロトコール	26
ウイルス感染症	147	け			小児不応性血球減少	71
ウイルス性疾患	69	経験的抗菌薬治療		136	少量シタラビン療法	77
		経験的抗真菌薬治療		136	初期治療反応不良	120
え		経験的治療	1	35, 143	初期治療反応性	11
エビデンスレベル	4	経口キノロン薬		129	腎機能代行療法	165
エンドオブライフ	170	形態診断		40	真菌感染症	124, 128
		血液製剤の使用指針		153	進行例	97
お		血液培養		34, 135		39, 140, 143
オールトランスレチノ		血小板輸血		55, 156	侵襲性アスペルギルス症	
オピオイド	172, 178, 179	血栓症	1	58, 159	侵襲性カンジダ症	144
T.		_			新鮮凍結血漿	159
か		2				
外部評価	4	広域抗菌薬		133	t water and	00
化学療法	73	高カリウム血症		161	髄外単独再発例	30
確定診断例	139, 144	抗がん治療		169	推奨の強さ	4
下垂体浸潤	114	抗真菌薬		29, 143	髄注 ## 中京	1100 144
可能性例	139	高尿酸血症		66, 167	推定診断例	139, 144
ガラクトマンナン抗原	140	高リスク群		47, 136	水痘	148
顆粒球コロニー刺激因 顆粒球コロニー刺激因		高リン血症 骨髄異形成症候群		161	頭蓋照射	11, 19
寛解導入不能	子製剤 128 33	骨髄検査		66, 68 175	せ	
竟所等八个能 寛解導入療法	9, 13	骨髓線維症		41	成熟B細胞性リンパ腫	80, 88, 89
ガンシクロビル	149	骨髓非破壊的移植		63	精巣単独再発	30
カンジダ属	139	月肥州火农山州外		03	生命維持治療	169
間質性肺炎	150	さ			赤血球輸血	153
がん腫	162, 163	再寛解導入療法		15	染色体・遺伝子検査	10
感染対策チーム	149	臍帯血移植		48	全身化学療法	116, 119
感染予防	128	在宅医療		170	全身型未分化大細胞リン	
緩和医療・疼痛コントロ		再発・難治性 ALCL		107	全人的苦痛	172
緩和ケア	169	再発・難治性 LBL		106		

7				i uz	
₹ 		尿酸	164, 166	b	
早期例	96	尿崩症	115	免疫染色	113
造血細胞移植	22, 29, 71	認知機能障害	19	Vn.	
層別化	28, 34	Φ.		THE THE WARREST SECTION	155
層別化治療	10, 89, 94	0	150	薬理学的疼痛管理	177
4		ノイラミニダーゼ阻害薬	150	th.	
た //・/// / ******************************	40	1.4		6	
体細胞変異	69	it and the second	20	有痛性骨病変	117
带状疱疹	148	バーキットリンパ腫	88	輸血関連循環過剰負荷	154
第二世代 TKI	23	播種性血管内凝固症候群	51	輸血量	154
大量化学療法/SCT	105, 107	播種性帯状疱疹	148		
大量化学療法自家移植	106	発熱性好中球減少症		よ	
大量補液	164		0, 133, 139	予後因子	34
多剤併用化学療法	97	発熱の定義	133	予防投与	129, 130
多職種チーム	172	パリビズマブ	151	_	
多臓器型	114, 116			6	
多臓器型 LCH	119	ひ		ラスブリカーゼ 125, 16	
多発骨病変	117	非 Down 症候群	76	ランゲルハンス細胞組織理	求症
単一臓器型	114, 116	非寛解	32		112, 113
短期集中型治療	89, 99, 100		29, 32, 34		
短期集中ブロック型治療	88	皮膚単独病変	117	Ŋ	
単純ヘルペスウイルス	147	非ホジキンリンパ腫	84	利益相反	5
		非麻薬性オピオイド	179	リスク臓器	114
ち		びまん性大細胞 B 細胞リン	ンパ腫 88	リスク臓器浸潤陽性例	120
中間リスク群	29	病期分類	86, 87	リスク分類	28
中枢神経系白血病	13, 19	標準的寬解導入療法	43	リツキシマブ	90, 100
中枢神経変性 LCH	115	標準的感染予防	122	リンパ芽球性リンパ腫	81, 92
治療効果の定義	58	標的治療	144		
治療効果判定基準	60	表面抗原	10	わ	
チロシンキナーゼ阻害薬	22, 57	病理学的検索	113	ワクチン	150
鎮痛補助薬	172, 179	病理組織診断	85		
		ビンブラスチン	107, 119	欧文	
て				此义	
低線量放射線照射	96, 97	ふ		Α	
低二倍体	32	ファゴット形成	40	ABVD 療法	96
電解質異常	165	フェブキソスタット	166, 167	acute lymphoblastic leuke	emia 9
		不耐容	59	acute megakaryoblastic le	eukemia
ک		プロカルシトニン	134		41
同種移植 1	05, 106, 107			acute myeloid leukemia	39
同種造血細胞移植 24,32	2, 45, 47, 49,	^		ALCL	82, 94
57, 61, 63, 64, 73, 75		ヘモグロビン値	153	ALCL99 研究	94
疼痛	172			ALL	8, 9
疼痛管理	126	ほ		ALL 型治療法	99
疼痛の分類	173	ホジキンリンパ腫	83, 84, 96	AMKL	41, 53
トリガー値	155			AML	38, 39
トレチノイン	51	ま		anaplastic large cell lymp	homa 94
		慢性骨髄性白血病	56	Ann Arbor 分類	86
な				AP	61, 63
難治性 NHL	106	み		АТ	158, 159
		未分化大細胞型リンパ腫	82, 94	ATO	51
に				ATRA	51
日本医療機能評価機構	3	む		AYA 世代 ALL	26
乳児 ALL	24	無治療経過観察	116		
ニューモシスチス感染	128				
ーユ ピンハノハ心木	120				

_		
В	H	probable 139, 144
BCR-ABL1 キメラ遺伝子産物 56	Hb 153	proven 139, 144
BCR-ABL 融合 22	herpes simplex virus 147	
BFM グループ 92	HL 83, 84, 96, 103	R
BL 88	Hodgkin lymphoma 84, 96	RAEB 73
B-NHL 88	HSV 147	RCC 71
BP 63	hypodiploid 32	reduced-intensity stem cell
Burkitt lymphoma 88		transplantation 63
		refractory anemia with excess of
C	ICT 149	blasts 73
CCI 156	infection control team 149	refractory cytopenia of childhood
CDC ガイドライン 149		71
central nervous system 13, 19	J	respiratory syncytial virus 151
chronic myelogenous leukemia 56	JMML 67, 69, 75	RIST 63, 64
CI 20	juvenile myelomonocytic leukemia	RS ウイルス 151
CML 56, 57	69	
CMV 149		S
CNS 13, 19	L	SCT 22, 24, 29, 32, 45, 47,
CNS リスク病変 115	Langerhans cell histiocytosis	49, 63, 71, 73, 75
CNS 浸潤 20, 90	112, 113	stem cell transplantation
CNS 単独再発 30	L-Asp 158, 159	45, 71, 73, 75
CNS 予防治療 15, 19	LBL 81, 92	ST 合剤 128, 129
corrected count increments 156	LCH 112, 113	
CP-CML 58	lymphoblastic lymphoma 92	T
CRP 134	L-アスパラギナーゼ 158	TACO 154
		TAM 69, 77
D	M	TKI 22, 57, 58
de novo AML 39, 43	MDS 66, 68, 71	TKI 治療効果判定基準 59
DIC 51	minimal residual disease 34	TLS 125, 161, 164, 166, 167
diffuse large B-cell lymphoma 88	MLL 遺伝子 10	TLS 発症リスク 162, 163
DLBCL 88	MLL 遺伝子再構成 24, 25	transfusion-associated circulatory
Down 症候群 39, 41, 53, 69, 76, 77	MOPP 療法 96	overload 154
	MRD 10, 11, 29, 34	transient abnormal myelopoiesis
E	MRD 陽性群 11	69, 77
EORTC 診断基準 140, 143	MRI 検査 175	tumor lysis syndrome 161
	Murphy 分類 86, 89	tyrosine kinase inhibitor 22, 57
F	myelodysplastic syndrome 68	
FAB 分類 40		V
FDG-PET 検査 103	N	VBL 107
febrile neutropenia 130, 133, 139	NCI/Rome criteria 11	
FFP 159	NHL 84	W
FISH 法 41	non-Hodgkin lymphoma 84	WHO 指針 2012 177
FN 123, 130, 133, 134, 135, 139	Noonan 症候群 69	WHO 分類 40, 68, 85
G	0	数字・その他
GATA1 遺伝子 69	oncologic emergency 161	2 段階除痛ラダー 178
G-CSF 128, 130, 143		3+7 43
GM 140	P	β-DG 140
graft-versus-host disease 153, 155	Ph 染色体陽性 ALL 22	β-D グルカン 140
granulocyte colony-stimulating	PML-RARA 融合遺伝子 51	β -ラクタム系薬 135
factor 128, 143	possible 139	
GVHD 153, 155	preparation 175	