

索引

和文				
あ				
アウエル小体	40			
アシクロビル	147, 148			
アスペルギルス属	139			
アルカリ化	164			
アロプリノール	166, 167			
い				
移行期	61, 63			
移植ドナー	48			
移植片対宿主病	153, 155			
維持療法	9, 17			
一過性骨髄異常増殖症	69, 77			
イマチニブ中止試験	58			
インフルエンザ	150			
う				
ウイルス感染症	147			
ウイルス性疾患	69			
え				
エビデンスレベル	4			
エンドオブライフ	170			
お				
オールトランスレチノイン酸	51			
オビオイド	172, 178, 179			
か				
外部評価	4			
化学療法	73			
確定診断例	139, 144			
下垂体浸潤	114			
可能性例	139			
ガラクトマンナン抗原	140			
顆粒球コロニー刺激因子	143			
顆粒球コロニー刺激因子製剤	128			
寛解導入不能	33			
寛解導入療法	9, 13			
ガンシクロビル	149			
カンジダ属	139			
間質性肺炎	150			
がん腫	162, 163			
感染対策チーム	149			
感染予防	128			
緩和医療・疼痛コントロール	127			
緩和ケア	169			
		緩和ケアチーム	179	
き				
希少がん	2			
キメラ遺伝子	40			
急性巨核芽球性白血病	41, 53			
急性骨髄性白血病	38, 39			
急性前骨髄球性白血病	39			
急性転化期	63			
急性リンパ性白血病	8, 9			
強化療法	9, 15, 45			
凝固線溶系	158			
共有意思決定	2			
巨大腫瘍	97			
く				
苦痛緩和	169			
グリーフケア	170			
け				
経験的抗菌薬治療	136			
経験的抗真菌薬治療	136			
経験的治療	135, 143			
経口キノロン薬	129			
形態診断	40			
血液製剤の使用指針	153			
血液培養	134, 135			
血小板輸血	155, 156			
血栓症	158, 159			
こ				
広域抗菌薬	133			
高カリウム血症	161			
抗がん治療	169			
抗真菌薬	129, 143			
高尿酸血症	161, 166, 167			
高リスク群	47, 136			
高リン血症	161			
骨髄異形成症候群	66, 68			
骨髄検査	175			
骨髄線維症	41			
骨髄非破壊的移植	63			
さ				
再寛解導入療法	15			
臍帯血移植	48			
在宅医療	170			
再発・難治性 ALL	107			
再発・難治性 LBL	106			
		再発・難治性 NHL	105	
		再発小児 ALL	28	
		再発小児 AML	49	
		細胞表面マーカー	40	
		三酸化ヒ素	51	
し				
		自家移植	105	
		思春期・若年成人	99	
		思春期・若年成人 ALL	26	
		支持療法	127	
		若年性骨髄単球性白血病	67, 69	
		重度好中球減少時	129	
		終末期	169	
		腫瘍崩壊症候群	125, 161	
		小児 APL	51	
		小児 HL	103	
		小児 NHL	103	
		小児型プロトコール	26	
		小児不応性血球減少	71	
		少量シタラビン療法	77	
		初期治療反応不良	120	
		初期治療反応性	11	
		腎機能代行療法	165	
		真菌感染症	124, 128	
		進行例	97	
		深在性真菌症	136, 139, 140, 143	
		侵襲性アスペルギルス症	144	
		侵襲性カンジダ症	144	
		新鮮凍結血漿	159	
す				
		髄外単独再発例	30	
		推奨の強さ	4	
		髄注	11	
		推定診断例	139, 144	
		水痘	148	
		頭蓋照射	11, 19	
せ				
		成熟 B 細胞性リンパ腫	80, 88, 89	
		精巣単独再発	30	
		生命維持治療	169	
		赤血球輸血	153	
		染色体・遺伝子検査	10	
		全身化学療法	116, 119	
		全身型未分化大細胞リンパ腫	94	
		全人的苦痛	172	

- そ**
 早期例 96
 造血細胞移植 22, 29, 71
 層別化 28, 34
 層別化治療 10, 89, 94
- た**
 体細胞変異 69
 帯状疱疹 148
 第二世代 TKI 23
 大量化学療法 / SCT 105, 107
 大量化学療法自家移植 106
 大量補液 164
 多剤併用化学療法 97
 多職種チーム 172
 多臓器型 114, 116
 多臓器型 LCH 119
 多発骨病変 117
 単一臓器型 114, 116
 短期集中型治療 89, 99, 100
 短期集中ブロック型治療 88
 単純ヘルペスウイルス 147
- ち**
 中間リスク群 29
 中枢神経系白血病 13, 19
 中枢神経変性 LCH 115
 治療効果の定義 58
 治療効果判定基準 60
 チロシンキナーゼ阻害薬 22, 57
 鎮痛補助薬 172, 179
- て**
 低線量放射線照射 96, 97
 低二倍体 32
 電解質異常 165
- と**
 同種移植 105, 106, 107
 同種造血細胞移植 24, 32, 45, 47, 49, 57, 61, 63, 64, 73, 75
 疼痛 172
 疼痛管理 126
 疼痛の分類 173
 トリガー値 155
 トレチノイン 51
- な**
 難治性 NHL 106
- に**
 日本医療機能評価機構 3
 乳児 ALL 24
 ニューモシスチス感染 128
- 尿酸 164, 166
 尿崩症 115
 認知機能障害 19
- の**
 ノイラミニダーゼ阻害薬 150
- は**
 バーキットリンパ腫 88
 播種性血管内凝固症候群 51
 播種性帯状疱疹 148
 発熱性好中球減少症 123, 130, 133, 139
 発熱の定義 133
 パリビズマブ 151
- ひ**
 非 Down 症候群 76
 非寛解 32
 微小残存病変 10, 29, 32, 34
 皮膚単独病変 117
 非ホジキンリンパ腫 84
 非麻薬性オピオイド 179
 びまん性大細胞 B 細胞リンパ腫 88
 病期分類 86, 87
 標準的寛解導入療法 43
 標準的感染予防 122
 標的治療 144
 表面抗原 10
 病理学的検索 113
 病理組織診断 85
 ビンブラスチン 107, 119
- ふ**
 ファゴット形成 40
 フェブキソスタット 166, 167
 不耐容 59
 プロカルシトニン 134
- へ**
 ヘモグロビン値 153
- ほ**
 ホジキンリンパ腫 83, 84, 96
- ま**
 慢性骨髄性白血病 56
- み**
 未分化大細胞型リンパ腫 82, 94
- む**
 無治療経過観察 116
- め**
 免疫染色 113
- や**
 薬理的疼痛管理 177
- ゆ**
 有痛性骨病変 117
 輸血関連循環過剰負荷 154
 輸血量 154
- よ**
 予後因子 34
 予防投与 129, 130
- ら**
 ラスプリカーゼ 125, 164, 165, 166
 ランゲルハンス細胞組織球症 112, 113
- り**
 利益相反 5
 リスク臓器 114
 リスク臓器浸潤陽性例 120
 リスク分類 28
 リツキシマブ 90, 100
 リンバ芽球性リンパ腫 81, 92
- わ**
 ワクチン 150

欧文

- A**
 ABVD 療法 96
 acute lymphoblastic leukemia 9
 acute megakaryoblastic leukemia 41
 acute myeloid leukemia 39
 ALCL 82, 94
 ALCL99 研究 94
 ALL 8, 9
 ALL 型治療法 99
 AMKL 41, 53
 AML 38, 39
 anaplastic large cell lymphoma 94
 Ann Arbor 分類 86
 AP 61, 63
 AT 158, 159
 ATO 51
 ATRA 51
 AYA 世代 ALL 26

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