

CONTENTS

1	急性骨髄性白血病（予後良好群）（CBF 白血病，high dose AraC） …1
	大量シタラビン療法 予後不良因子 微小残存病変
2	急性骨髄性白血病（中間リスク） …6
	中間リスク群の生存曲線 中間リスクの予後不良群
3	急性骨髄性白血病（高リスク） …10
	予後不良群の生存曲線 ELN2017 における再発率
4	高齢者 AML に対するアザシチジン …14
	高齢者 AML に対するアザシチジン
5	ベネトクラクス併用化学療法 …17
	ベネトクラクス併用化学療法のスケジュールと背景・寛解率 有害事象 生存曲線
6	CAG 療法・AVG 療法 …21
	CAG 療法 AVG 療法
7	FLT3 阻害薬 …24
	ギルテリチニブ キザルチニブ
8	Ph 陰性急性リンパ性白血病（16～24 歳） …27
	若年者 Ph 陰性 ALL 高リスク・標準リスク
9	Ph 陰性急性リンパ性白血病（25～65 歳） …29
	Ph 陰性 ALL 維持療法の重要性
10	Ph 陽性急性リンパ性白血病（Dasa+BFM 骨格） …31
	Dasatinib+BFM 骨格 再発リスクと MRD

11	Ph 陽性急性リンパ性白血病 (Dasatinib+HyperCVAD/HD-MTX-AraC) 34 Dasatinib+hyperCVAD 非移植群 (維持療法群)
12	Ph 陽性急性リンパ性白血病 (Dasatinib+PSL) 37 Dasatinib+PSL 再発患者と T315I
13	ブリナツモマブ 39 ブリナツモマブ 移植へのブリッジング
14	イノツズマブ オゾガマイシン 42 イノツズマブ オゾガマイシン 移植へのブリッジング
15	急性前骨髄球形白血病 (ATRA+Chemo) 45 ATRA+Chemotherapy
16	急性前骨髄球形白血病 (ATRA+ATO) 47 ATRA+ATO 高リスク群
17	濾胞性リンパ腫 (R-CHOP 療法) 50 R-CHOP, FLIPI2 治療後の評価 治療反応性 (早期再発)
18	濾胞性リンパ腫 (R-B 療法) 53 R-B 療法 R-B 後早期再発
19	濾胞性リンパ腫 (リツキシマブ単剤・無治療経過観察) 56 リツキシマブ単剤 / watch and wait R 単剤, R 維持療法
20	濾胞性リンパ腫 (リツキシマブ-レナリドミド) 59 R ² 療法 R ² 療法のメリット
21	濾胞性リンパ腫 (Obinutuzumab: G-B, G-CHOP) 61 Obinutuzumab (初発; GALLIUM 試験) リツキシマブ後, obinutuzumab

22	原発性マクログロブリン血症 64 IPSS WM, Revised IPSS WM LPL/WM に対する R-B 療法 LPL/WM に対するボルテゾミブ	64
23	MALT リンパ腫 (gastric and non-gastric) 67 MALT リンパ腫 MALT リンパ腫の早期再発	67
24	びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (R-CHOP 療法) 70 DLBCL の予後評価 NCCN-IPI R-mini-CHOP 療法	70
25	再発難治 DLBCL に対する救済化学療法 73 R-ESHAP 療法 R-DHAP, R-ICE 療法 CHASER 療法 R-GDP 療法 その他の救済療法 ポラツズマブ ベドチン	73
26	マンテル細胞リンパ腫 (若年者) 80 MIPI HyperCVAD/HD-MTX-AraC 療法 R-CHOP/R-DHAP 交代療法	80
27	マンテル細胞リンパ腫 (高齢者・救済化学療法) 84 マンテル細胞リンパ腫に対する R-B 療法 VR-CAP 療法 再発難治マンテル細胞リンパ腫に対するイブルチニブ	84
28	バーキットリンパ腫 88 バーキットリンパ腫に対する R-HyperCVAD/HD-MTX-AraC 療法 R-CODOX-M/IVAC 療法 バーキットリンパ腫に対する DA-R-EPOCH 療法	88
29	High Grade B cell lymphoma (ダブルヒットリンパ腫) 91 ダブルエクスプレッサー・ダブルヒットリンパ腫 ダブルエクスプレッサー ダブルヒットリンパ腫	91
30	末梢性 T 細胞リンパ腫 94 PIT score CHOEP 療法	94

31	末梢性 T 細胞リンパ腫 (A-CHP 療法)	96
	A-CHP 療法	
32	末梢性 T 細胞リンパ腫 (新規薬剤)	98
	ロミデプシン プラトレキサート ブレンツキシマブ ベドチン モガムリズマブ フォロデシン	
33	ホジキンリンパ腫 (ABVD, A-AVD 療法)	103
	ABVD 療法, IPS A-AVD 療法	
34	成人 T 細胞白血病リンパ腫	105
	ATLL の生存期間 VCAP-AMP-VECP 療法 移植前治療	
35	再発・難治 ATLL	108
	モガムリズマブ レナリドミド ツシジノスタット	
36	慢性リンパ性白血病	111
	初発 CLL に対する FCR/ イブルチニブ 再発難治 CLL に対するイブルチニブ アカラブルチニブ 再発難治 CLL に対するベネトクラクス	
37	多発性骨髄腫 (初発・移植適応)	114
	寛解導入療法 移植前の寛解レベル VRD induction → 自家移植 VCD → 自家移植	
38	多発性骨髄腫 (初発・移植非適応)	118
	DLd 療法 レナリドミド+低用量デキサメサゾン Dara-VMP 療法 高齢者に対するボルテゾミブベースの治療 VRd 療法 (移植なし) 自家移植の適応年齢は？	

39	ボルテゾミブ耐性骨髄腫の治療	124
	IRd 療法	
	DLd 療法	
	DKd, Kd 療法	
	Kd 療法	
	ELd 療法	
	KRd 療法	
40	レナリドミド耐性骨髄腫の治療	130
	PVd 療法	
	PAN-Bd 療法	
	Kd, Bd 療法	
	Pd 療法	
41	ボルテゾミブ・レナリドミド耐性骨髄腫の治療	134
	Kd 療法	
	グラツムマブ単剤	
	DKd 療法	
	Pd 療法	
	PCd 療法	
	EPd 療法	
	Isa-Pd 療法	
42	多発性骨髄腫・維持療法	142
	自家移植後 → R 維持療法	
	自家移植後 → イキサゾミブ維持療法	
	自家移植後 → ボルテゾミブ維持療法	
	移植非適応、イキサゾミブ維持療法	
43	骨髄異形成症候群（低リスク）	146
	IPSS-R	
	免疫抑制療法	
	5q-症候群	
	ダルベポエチン α	
	その他	
44	骨髄異形成症候群（高リスク）	151
	アザシチジン	
	実臨床データ	
	アザシチジン無効後	

45	慢性骨髓性白血病155 イマチニブ ダサチニブ ニロチニブ ボスチニブ
46	骨髓増殖性腫瘍159 真性赤血球増加症 本態性血小板血症 原発性骨髓線維症
47	骨髓異形成症候群 / 骨髓増殖性腫瘍163 CMML aCML MDS/MPN-U
48	再生不良性貧血168 血縁者間同種造血幹細胞移植 非血縁者間同種造血幹細胞移植 免疫抑制療法 60 歳以上 初回免疫抑制療法 no-responder
49	溶血性貧血172 自己免疫性溶血性貧血 AIHA の寛解率 血栓性血小板減少性紫斑病
50	特発性（免疫性）血小板減少性紫斑病・後天性血友病175 特発性（免疫性）血小板減少性紫斑病 後天性血友病

索引177
----	----------