

表 6.4 疾患別移植の種類(45歳以上)

Mode of transplants by disease (over the age of 45)

(集計データセット3から移植時年齢45歳以上のものを抽出)

(samples over or equal to the age of 45 at transplant from Dataset 3)

疾患名 disease	自家移植	血縁者間		非血縁者間	非血縁者間	同種臍帯	その他	合計
	Auto-transplant	骨髄移植	末梢血幹細胞移植	骨髄移植	末梢血幹細胞移植	血移植	Others	
	Rel-BMT	Rel-PBSCT	UR-BMT	UR-PBSCT	Allo-CBT	Others	Total	
白血病 Leukemia	879	2,233	3,719	6,522	144	4,811	77	18,385
急性骨髄性白血病 AML	721	1,006	1,845	3,063	80	2,791	27	9,533
M0	20	80	123	209	2	196	2	632
M1	94	129	269	400	8	364	5	1,269
M2	177	357	667	1,147	35	988	10	3,381
M3	250	42	39	48	2	25	1	407
M4	75	123	233	391	12	338	3	1,175
M5	40	97	151	269	11	179	0	747
M6	6	54	91	198	2	191	1	543
M7	1	25	31	49	0	38	1	145
AML:その他	58	99	241	352	8	472	4	1,234
急性リンパ性白血病 ALL	99	331	506	934	11	585	13	2,479
L1	11	49	73	151	0	90	1	375
L2	76	245	360	595	11	372	9	1,668
L3	7	9	13	7	0	23	1	60
ALL:その他	5	28	60	181	0	100	2	376
慢性骨髄性白血病 CML	14	309	223	352	8	134	11	1,051
骨髄異形成症候群 MDS	16	397	676	1,364	31	775	21	3,280
RA	3	91	161	374	12	168	4	813
RARS	0	7	4	31	0	13	1	56
RAEB	3	173	321	670	16	403	12	1,598
RAEBt	7	63	78	138	1	85	2	374
CMMoL	1	35	55	79	1	53	2	226
JMML	0	0	0	0	0	0	0	0
MDS:不明・未記入	2	28	57	72	1	53	0	213
その他の白血病 Other leukemias	29	190	469	809	14	526	5	2,042
成人T細胞性 ATL	19	159	410	722	12	481	4	1,807
その他の白血病	10	31	59	87	2	45	1	235
骨髄増殖性疾患	3	32	97	145	6	58	0	341
悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	10,079	232	763	753	19	667	14	12,527
Non-Hodgkin's lymphoma	9,317	223	703	693	18	608	11	11,573
Precursor B-cell neoplasm	241	8	12	20	2	19	0	302
Precursor T cell neoplasm	75	6	20	33	1	26	1	162
NK-cell neoplasm	27	1	5	11	0	9	0	53
Precursor NK cell ALL	1	0	2	0	0	0	0	3
Blastic NK cell lymphoma	26	1	3	11	0	8	0	49
Unknown	0	0	0	0	0	1	0	1
Mature B cell neoplasm	6,180	102	369	394	10	349	5	7,409
Indolent	1,539	66	206	295	5	158	1	2,270
Chronic lymphocytic leukemia /Small lymphocytic lymphoma	8	3	8	8	0	5	0	32
Lymphoplasmacytic lymphoma	40	2	7	9	0	6	0	64
Splenic marginal zone lymphoma	9	0	2	0	0	5	0	16
Hairy cell leukemia	0	0	0	0	0	0	0	0
MALT lymphoma	16	0	0	1	0	3	0	20
Nodal marginal zone B-cell lymphoma	22	0	1	1	0	0	0	24
Follicular lymphoma	912	54	159	241	5	122	1	1,494
Mantle cell lymphoma	532	7	29	35	0	17	0	620
Aggressive	4,639	36	162	99	5	191	4	5,136
B-cell prolymphocytic leukemia	25	0	1	2	0	1	0	29
Diffuse large B-cell lymphoma	4,257	29	148	87	5	164	4	4,694
Mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma	36	0	0	1	0	0	0	37
Intravascular large B-cell lymphoma	148	0	3	4	0	6	0	161
Primary effusion lymphoma	3	0	0	0	0	0	0	3
High-grade B-cell lymphoma, Burkitt-like	34	3	3	2	0	7	0	49

疾患名 disease	自家移植	血縁者間		非血縁者間	非血縁者間	同種臍帯	その他	合計
	Auto-transplant	骨髄移植 Rel-BMT	末梢血幹細胞移植 Rel-PBSCT	骨髄移植 UR-BMT	末梢血幹細胞移植 UR-PBSCT	血移植 Allo-CBT	Others	
Burkitt lymphoma/leukemia	30	3	7	3	0	11	0	54
Lymphomatoid granulomatosis	1	0	0	0	0	0	0	1
Primary CNS lymphoma	105	1	0	0	0	2	0	108
Unknown	2	0	1	0	0	0	0	3
Mature T cell/NK cell neoplasm	967	43	146	178	5	186	2	1,527
T-cell prolymphocytic leukemia	2	0	2	7	1	2	0	14
T-cell LGL leukemia	1	0	0	0	0	1	0	2
Aggressive NK cell leukemia	1	4	4	1	1	10	0	21
Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type	116	12	35	32	0	46	1	242
Enteropathy-type T-cell lymphoma	53	0	5	2	0	5	0	65
Hepatosplenic T-cell lymphoma	6	0	5	2	0	5	0	18
Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	7	0	0	2	0	2	0	11
Mycosis fungoides	1	0	6	15	0	4	0	26
Sezary syndrome	0	1	4	10	0	2	0	17
Primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma	11	0	2	3	0	0	0	16
Lymphomatoid papulosis	0	0	0	0	0	0	0	0
Borderline lesion	2	0	0	1	0	0	0	3
Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	302	9	26	28	2	39	0	406
Peripheral T-cell lymphoma, unspecified	371	14	47	62	0	57	1	552
Anaplastic large cell lymphoma	90	3	9	7	1	13	0	123
Unknown	4	0	1	6	0	0	0	11
Others	89	6	23	12	0	10	0	140
Unclassified	38	1	0	0	0	9	0	48
Unknown	1,700	56	128	45	0	0	3	1,932
Hodgkin's lymphoma	373	1	9	8	0	11	0	402
Nodular lymphocyte predominance Hodgkin's lymphoma	36	0	1	1	0	2	0	40
Classical Hodgkin's lymphoma	254	0	6	7	0	5	0	272
Nodular sclerosis Hodgkin's lymphoma	87	0	4	4	0	1	0	96
Lymphocyte-rich classical Hodgkin's lymphoma	42	0	0	2	0	0	0	44
Mixed cellularity Hodgkin's lymphoma	5	0	0	0	0	0	0	5
Lymphocyte depletion Hodgkin's lymphoma	119	0	2	1	0	4	0	126
Unknown	1	0	0	0	0	0	0	1
Others	14	0	0	0	0	0	0	14
Unclassified	8	1	1	0	0	3	0	13
Unknown	61	0	1	0	0	1	0	63
Other lymphoma	44	4	22	50	0	41	0	161
Type unknown	345	4	29	2	1	7	3	391
形質細胞性腫瘍 Plasma cell dyscrasia	7,113	35	109	46	0	37	0	7,340
多発性骨髄腫 Multiple myeloma	6,349	34	92	36	0	31	0	6,542
形質細胞腫	97	0	1	0	0	0	0	98
アミロイドーシス	334	0	1	0	0	0	0	335
形質細胞性白血病	65	1	7	9	0	6	0	88
重鎖病	1	0	0	0	0	0	0	1
POEMS症候群	123	0	0	0	0	0	0	123
その他の形質細胞性腫瘍	144	0	8	1	0	0	0	153
固形腫瘍 Solid tumors	643	3	79	1	0	3	4	733
乳癌 Breast cancer	254	0	0	0	0	0	0	254
卵巣癌 Ovarian cancer	122	0	1	0	0	0	0	123
横紋筋肉腫 Rhabdomyosarcoma	2	0	1	0	0	0	0	3
胚細胞腫瘍 Germ cell tumor	31	0	0	0	0	0	0	31
肺癌 Lung cancer	113	0	3	0	0	0	0	116
肺芽腫 Pulmonary blastoma	0	0	0	0	0	0	0	0
ユーイング肉腫 Ewing's sarcoma	3	0	0	0	0	0	0	3
神経芽腫 Neuroblastoma	1	0	0	0	0	0	0	1
中枢神経腫瘍 CNS tumors	1	0	0	0	0	0	0	1
腎臓癌 Renal cancer	0	1	28	1	0	3	3	36
その他の悪性腫瘍 Other malignant tumors	116	2	46	0	0	0	1	165
再生不良性貧血 Aplastic anemia	0	71	50	105	0	66	1	293

疾患名 disease	自家移植	血縁者間		非血縁者間	非血縁者間	同種臍帯	その他	合計
	Auto-transplant	骨髄移植	末梢血幹細胞移植	骨髄移植	末梢血幹細胞移植	血移植	Others	
		Rel-BMT	Rel-PBSCT	UR-BMT	UR-PBSCT	Allo-CBT	Others	Total
赤芽球癆PRCA	1	1	0	1	0	1	0	4
発作性夜間血色素尿症PNH	0	2	5	0	0	1	0	8
その他 Other diseases	53	6	20	15	0	17	0	111
免疫不全症	0	0	0	1	0	0	0	1
先天性代謝異常	3	1	0	1	0	0	0	5
慢性活動性EBV感染症	2	2	10	9	0	11	0	34
血球貪食症候群HPS	6	1	2	2	0	3	0	14
自己免疫疾患	31	0	2	0	0	0	0	33
先天性造血障害	0	1	0	0	0	0	0	1
その他の少数報告例	11	1	6	2	0	3	0	23
診断名不明	7	0	3	2	0	0	0	12

「血縁者間骨髄移植」は一卵性同胞間移植を含む。

Related BMT includes syngeneic bone marrow transplants.

「その他」は「移植種類」および「ドナー」の記載項目が空欄のものも含む。

Others include those whose "transplanted stem cells" and "donor" were left blank on the report form.

* 悪性リンパ腫は2005年度調査までにWorking Formulation 分類で収集されたものと、2006年度以降調査のWHO 分類で収集されたものを別々に表示してある。

また、Working Formulation 分類で収集された大半のデータをデータ一元化に伴いWHO 分類に統一した。その際に変換不可能だったデータはUnknown となっている。

* Data of malignant lymphoma include those collected until 2005 with the Working Formulation classification and those collected in 2006 or after with the WHO classification. Several data collected until 2005 were converted to the WHO classification as a part of data unification. Those which would not be converted are included to "Unknown" category.