

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	
	Auto-transplant	Rel-BMT	Rel-PBSCT	UR-BMT	UR-PBSCT	Allo-CBT	Others	Total
白血病 Leukemia	856	2,159	3,427	6,017	81	4,260	76	16,876
急性骨髄性白血病 AML	703	964	1,697	2,842	41	2,465	27	8,739
M0	20	77	115	202	3	169	2	588
M1	92	124	242	357	2	324	5	1,146
M2	173	342	608	1,063	17	865	10	3,078
M3	239	41	38	45	0	23	1	387
M4	75	119	209	361	5	308	3	1,080
M5	40	89	133	250	7	155	0	674
M6	6	52	82	182	1	163	1	487
M7	1	21	28	45	0	36	1	132
AML:その他	57	99	242	337	6	422	4	1,167
急性リンパ性白血病 ALL	95	316	464	861	7	518	13	2,274
L1	8	49	64	129	0	68	1	319
L2	75	231	332	548	7	342	9	1,544
L3	7	9	13	7	0	22	1	59
ALL:その他	5	27	55	177	0	86	2	352
慢性骨髄性白血病 CML	14	309	210	336	4	127	11	1,011
骨髄異形成症候群 MDS	16	384	627	1,232	18	680	20	2,977
RA	3	87	153	340	6	145	3	737
RARS	0	7	4	28	0	10	1	50
RAEB	3	167	292	598	9	355	12	1,436
RAEBt	7	62	77	129	1	80	2	358
CMMoL	1	34	50	74	1	42	2	204
JMML	0	0	0	0	0	0	0	0
MDS:不明・未記入	2	27	51	63	1	48	0	192
その他の白血病 Other leukemias	28	186	429	746	11	470	5	1,875
成人T細胞性 ATL	18	154	376	665	10	428	4	1,655
その他の白血病	10	32	53	81	1	42	1	220
骨髄増殖性疾患	3	32	83	137	2	51	0	308
悪性リンパ腫 Malignant lymphoma	9,384	222	700	698	10	591	15	11,620
Non-Hodgkin's lymphoma	8,670	212	641	644	9	538	12	10,726
Precursor B-cell neoplasm	221	6	11	18	1	18	0	275
Precursor T cell neoplasm	70	6	18	25	0	23	1	143
NK-cell neoplasm	24	1	5	10	0	8	0	48
Precursor NK cell ALL	1	0	2	0	0	0	0	3
Blastic NK cell lymphoma	23	1	3	10	0	8	0	45
Unknown	0	0	0	0	0	0	0	0
Mature B cell neoplasm	5,647	98	338	373	6	308	6	6,776
Indolent	1,411	65	196	285	4	142	1	2,104
Chronic lymphocytic leukemia /Small lymphocytic lymphoma	8	3	8	7	0	3	0	29
Lymphoplasmacytic lymphoma	37	2	7	9	0	6	0	61
Splenic marginal zone lymphoma	8	0	2	0	0	4	0	14
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	21	0	1	1	0	0	0	23
Follicular lymphoma	856	53	149	234	4	109	1	1,406
Mantle cell lymphoma	465	7	29	33	0	17	0	551
Aggressive	4,235	33	141	88	2	166	5	4,670
B-cell prolymphocytic leukemia	25	0	0	1	0	1	0	27
Diffuse large B-cell lymphoma	3,896	26	130	78	2	143	5	4,280
Mediastinal (thymic) large B-cell lymphoma	33	0	0	0	0	0	0	33
Intravascular large B-cell lymphoma	135	0	3	4	0	6	0	148
Primary effusion lymphoma	2	0	0	0	0	0	0	2
High-grade B-cell lymphoma, Burkitt-like	26	3	2	2	0	4	0	37

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	27	3	6	3	0	10	0	49
Lymphomatoid granulomatosis	1	0	0	0	0	0	0	1
Primary CNS lymphoma	90	1	0	0	0	2	0	93
Unknown	1	0	1	0	0	0	0	2
Mature T cell/NK cell neoplasm	884	40	119	162	2	163	2	1,372
T-cell prolymphocytic leukemia	2	0	1	6	0	2	0	11
T-cell LGL leukemia	1	0	0	0	0	1	0	2
Aggressive NK cell leukemia	1	4	3	1	0	7	0	16
Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type	103	11	29	30	0	38	1	212
Enteropathy-type T-cell lymphoma	45	0	5	2	0	5	0	57
Hepatosplenic T-cell lymphoma	6	0	4	1	0	5	0	16
Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	7	0	0	2	0	2	0	11
Mycosis fungoides	1	0	5	11	0	3	0	20
Sezary syndrome	0	1	4	8	0	2	0	15
Primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma	9	0	1	3	0	0	0	13
Lymphomatoid papulosis	0	0	0	0	0	0	0	0
Borderline lesion	2	0	0	1	0	0	0	3
Angioimmunoblastic T-cell lymphoma	271	9	20	24	1	34	0	359
Peripheral T-cell lymphoma, unspecified	347	12	38	60	0	51	1	509
Anaplastic large cell lymphoma	85	3	8	7	1	13	0	117
Unknown	4	0	1	6	0	0	0	11
Others	82	4	21	10	0	9	0	126
Unclassified	35	1	0	0	0	9	0	45
Unknown	1,707	56	129	46	0	0	3	1,941
Hodgkin's lymphoma	336	1	9	5	0	11	0	362
Nodular lymphocyte predominance Hodgkin's lymphoma	32	0	1	0	0	2	0	35
Classical Hodgkin's lymphoma	222	0	6	5	0	5	0	238
Nodular sclerosis Hodgkin's lymphoma	78	0	4	4	0	1	0	87
Lymphocyte-rich classical Hodgkin's lymphoma	37	0	0	1	0	0	0	38
Mixed cellularity Hodgkin's lymphoma	4	0	0	0	0	0	0	4
Lymphocyte depletion Hodgkin's lymphoma	102	0	2	0	0	4	0	108
Unknown	1	0	0	0	0	0	0	1
Others	13	0	0	0	0	0	0	13
Unclassified	8	1	1	0	0	3	0	13
Unknown	61	0	1	0	0	1	0	63
Other lymphoma	37	4	22	47	0	35	0	145
Type unknown	341	5	28	2	1	7	3	387
形質細胞性腫瘍 Plasma cell dyscrasia	6,455	35	108	46	0	35	0	6,679
多発性骨髄腫 Multiple myeloma	5,764	34	93	37	0	30	0	5,958
形質細胞腫	86	0	0	0	0	0	0	86
アミロイドーシス	304	0	1	0	0	0	0	305
形質細胞性白血病	60	1	6	9	0	5	0	81
重鎖病	1	0	0	0	0	0	0	1
POEMS症候群	112	0	0	0	0	0	0	112
その他の形質細胞性腫瘍	128	0	8	0	0	0	0	136
固形腫瘍 Solid tumors	636	3	79	1	0	3	4	726
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	112	0	3	0	0	0	0	115
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	110	2	46	0	0	0	1	159
再生不良性貧血 Aplastic anemia	0	68	47	94	0	64	1	274
赤芽球癆PRCA	1	1	0	1	0	1	0	4

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	
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	18	14	0	13	0	104
免疫不全症	0	0	0	0	0	0	0	0
先天性代謝異常	3	1	0	0	0	0	0	4
慢性活動性EBV感染症	2	2	9	9	0	8	0	30
血球貪食症候群HPS	5	1	1	2	0	2	0	11
自己免疫疾患	32	0	2	0	0	0	0	34
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	3	0	3	0	24
診断名不明	8	0	3	2	0	0	0	13

「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.