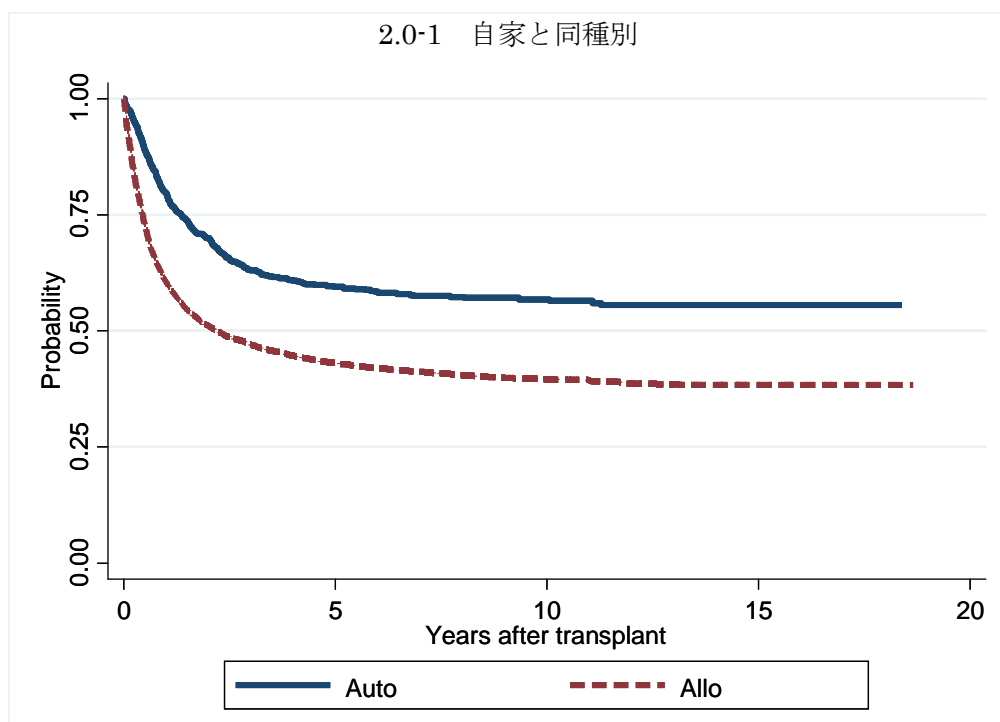
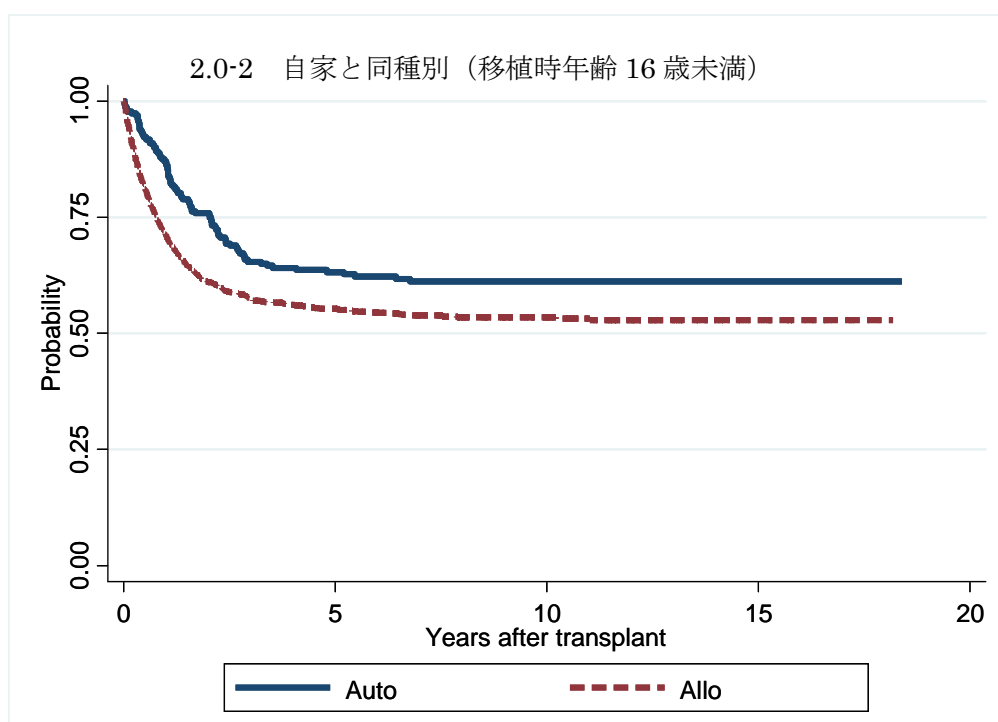


図2 AML 症例での生存曲線

図 2.0 移植種類別

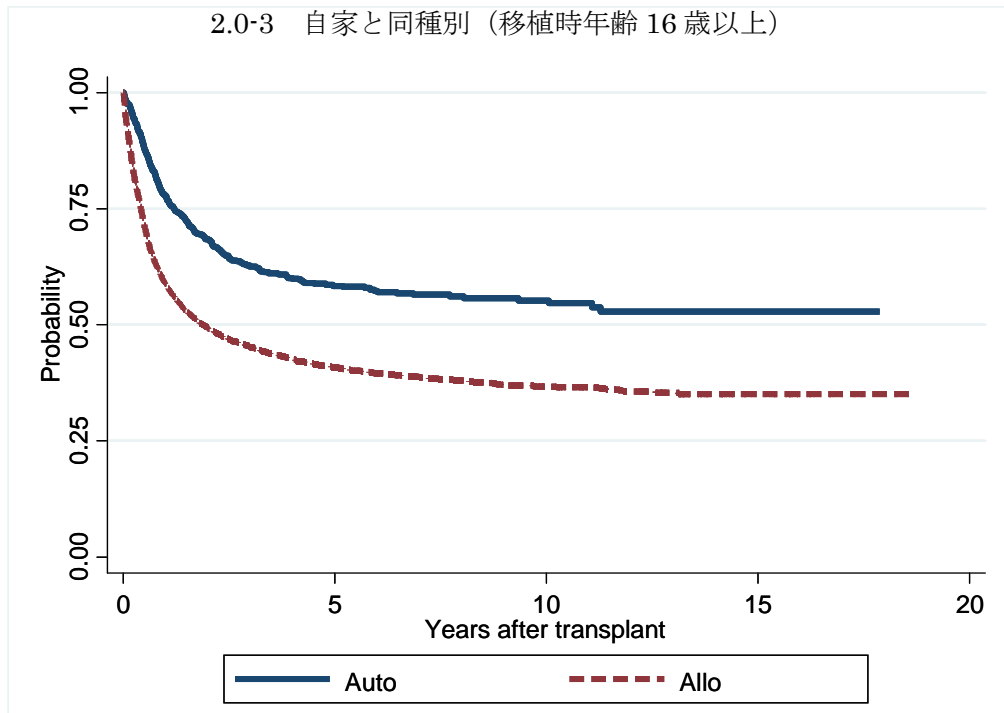


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	1105	79.7%	77.2-82.0%	841	59.4%	56.3-62.4%	422
② Allo	8177	60.5%	59.4-61.6%	4482	43.1%	41.9-44.3%	1707



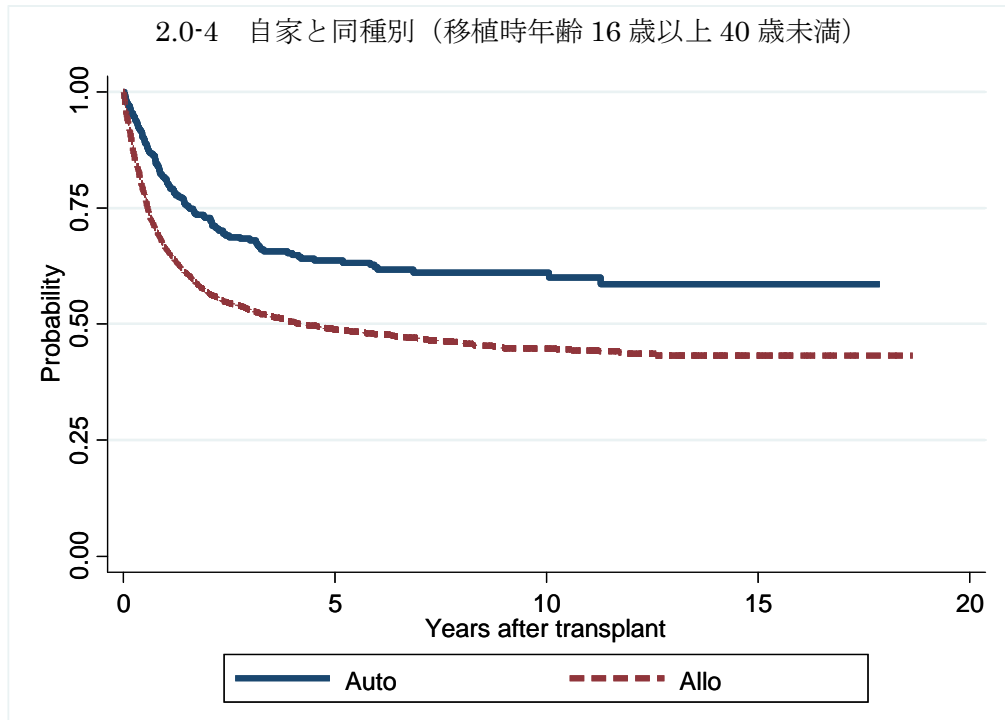
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	232	87.1%	82.0-90.8%	203	63.2%	56.6-69.1%	137
② Allo	1171	71.2%	68.5-73.7%	800	55.3%	52.3-58.2%	444

2.0-3 自家と同種別（移植時年齢 16 歳以上）

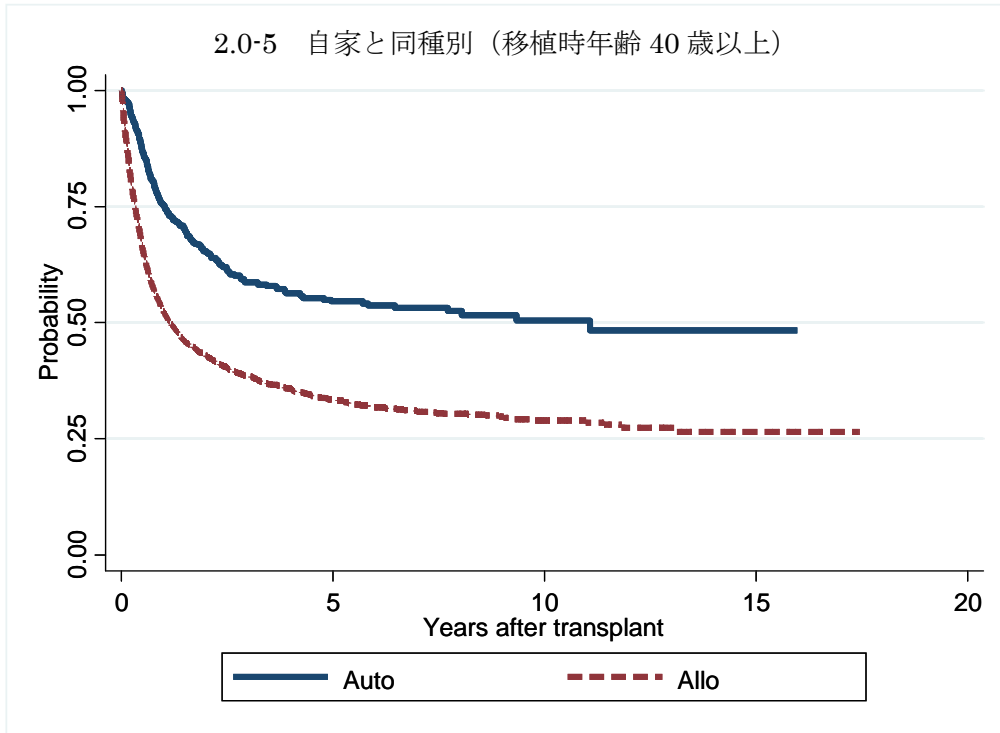


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	873	77.7%	74.8-80.3%	639	58.4%	54.7-61.8%	286
② Allo	7002	58.7%	57.5-59.9%	3684	40.8%	39.5-42.1%	1264

2.0-4 自家と同種別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）

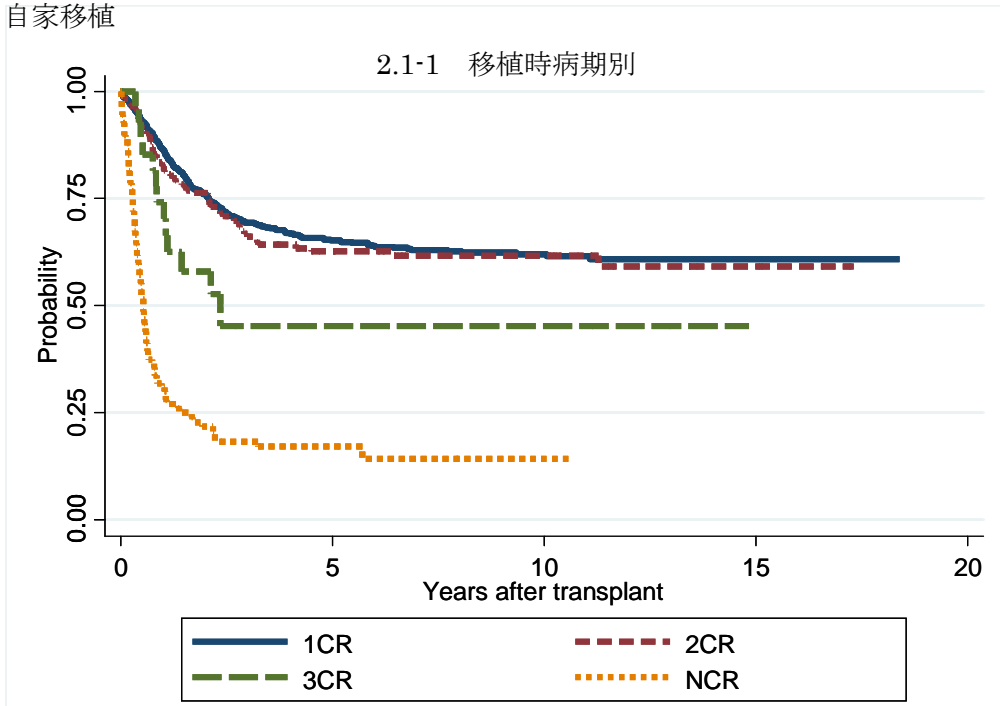


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	357	81.3%	76.8-85.0%	272	63.7%	58.0-68.7%	142
② Allo	3191	66.2%	64.5-67.9%	1941	48.8%	46.9-50.7%	834

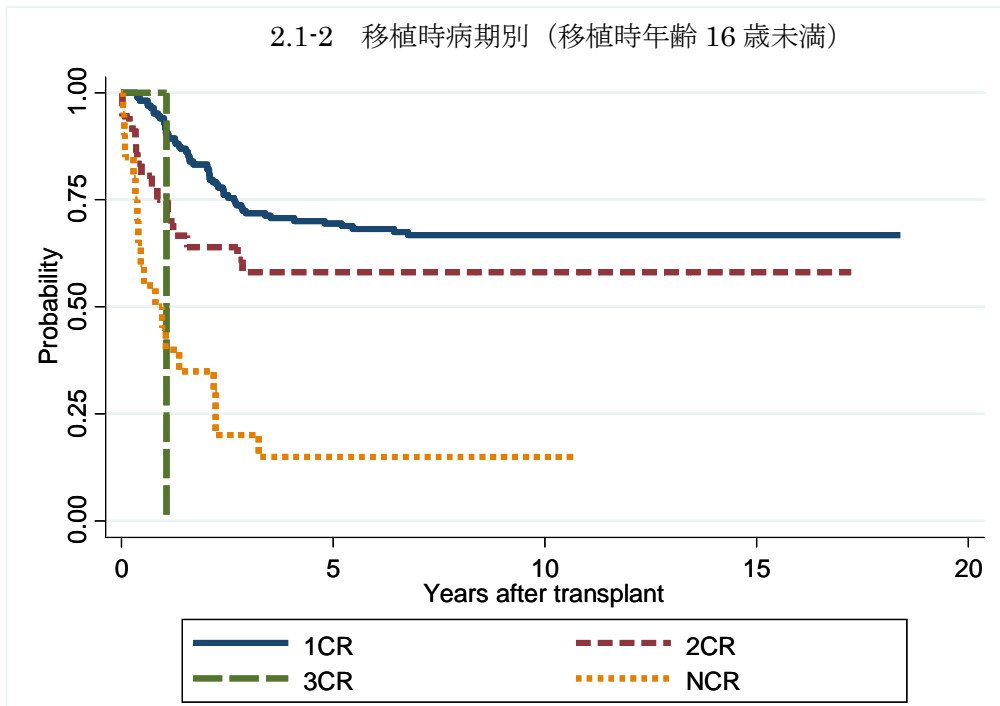


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	516	75.2%	71.3-78.8%	368	54.6%	49.7-59.2%	145
② Allo	3811	52.3%	50.6-53.9%	1743	33.5%	31.7-35.3%	431

図 2.1 自家移植

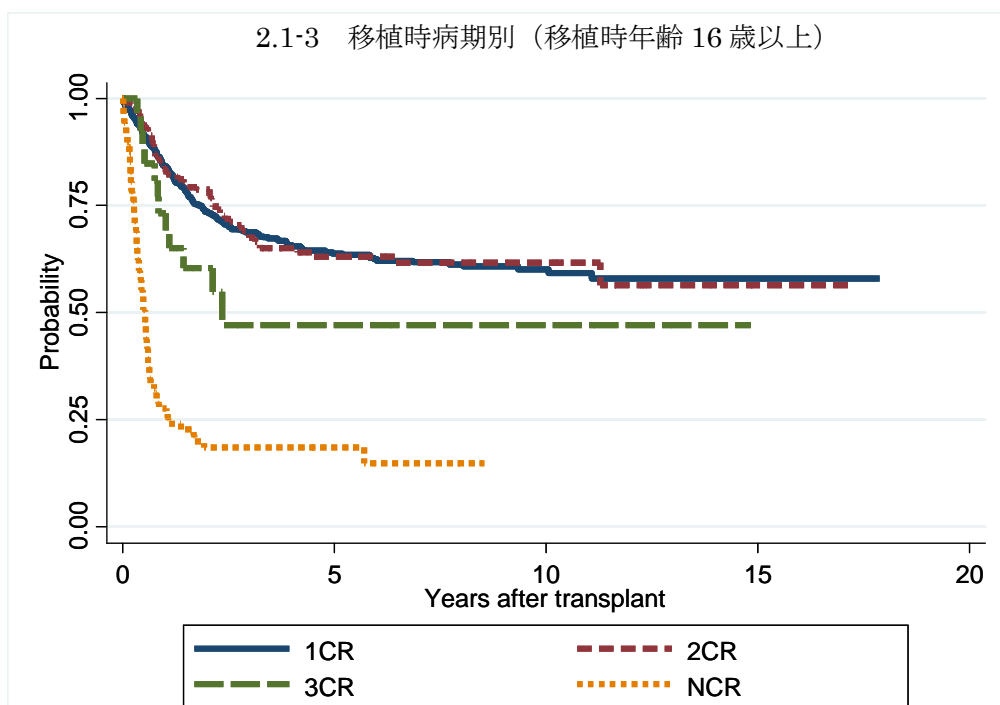


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	707	86.6%	83.8-88.9%	590	65.2%	61.4-68.8%	320
② 2CR	235	82.5%	76.9-86.9%	181	62.6%	55.4-69.1%	76
③ $\geq 3$ CR	28	74.2%	53.3-86.8%	20	45.2%	23.2-65.0%	5
④ NCR	110	30.9%	22.4-39.7%	33	17.1%	10.4-25.1%	9



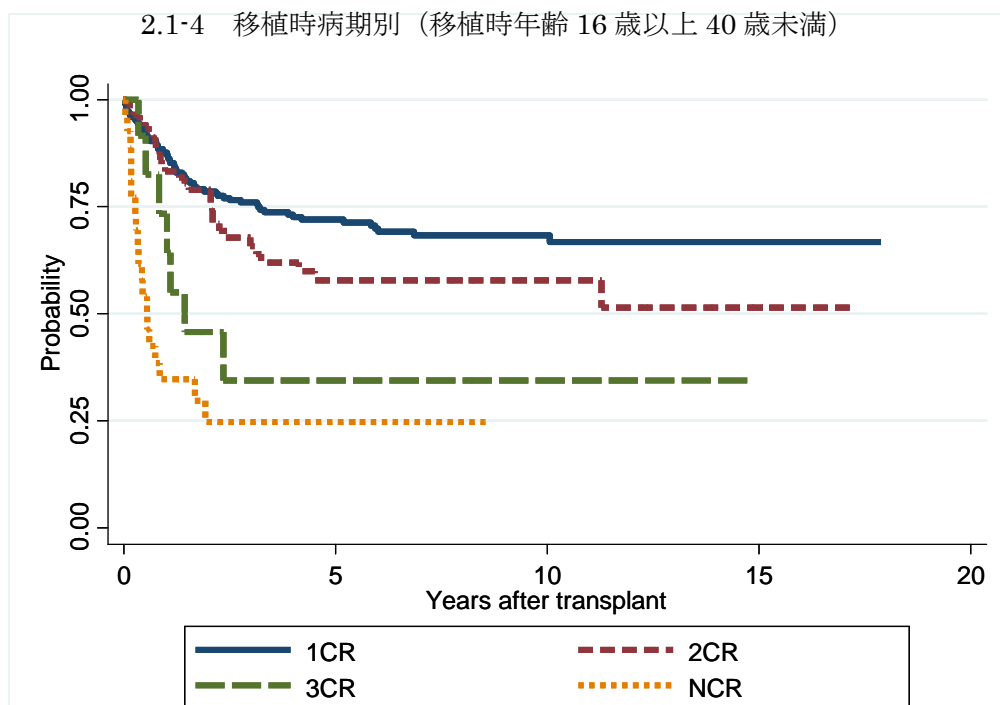
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	168	94.1%	89.2-96.8%	158	69.5%	61.9-75.9%	110
② 2CR	36	75.0%	57.5-86.1%	27	58.1%	40.3-72.2%	19
③ $\geq 3$ CR	1	100.0%	.	1	.	.	.
④ NCR	20	45.0%	23.1-64.7%	9	15.0%	3.7-33.5%	1

2.1-3 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上）



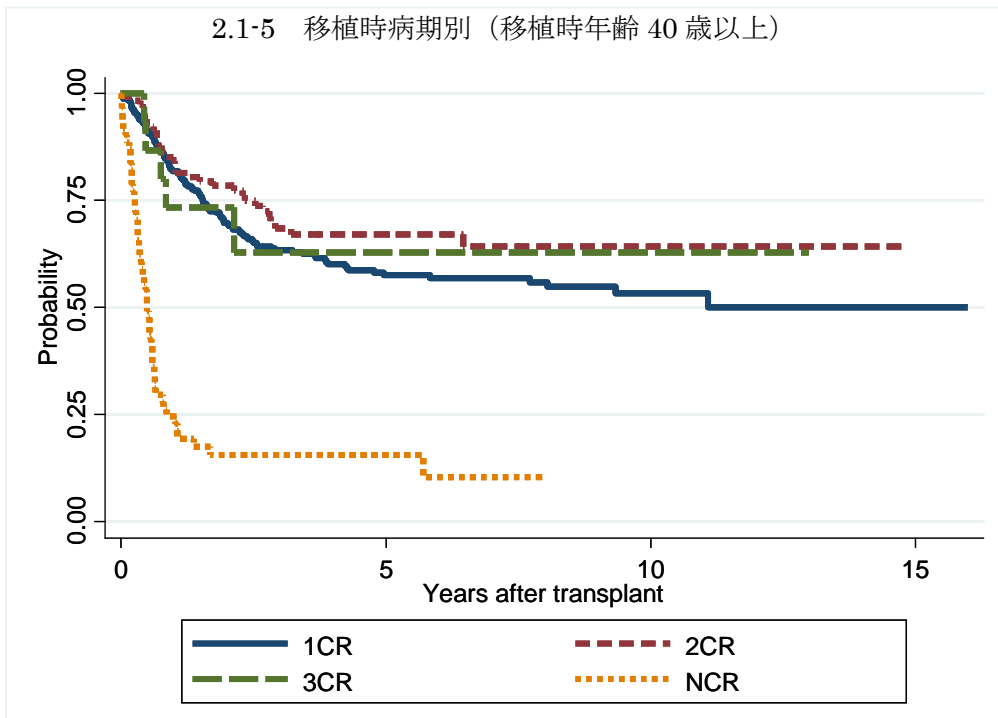
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	539	84.2%	80.9-87.1%	432	63.8%	59.3-68.0%	210
② 2CR	199	83.9%	77.8-88.4%	154	63.0%	54.8-70.2%	57
③ >=3CR	27	73.2%	51.8-86.2%	19	47.1%	24.2-67.1%	5
④ NCR	90	27.6%	18.7-37.3%	24	18.5%	10.9-27.6%	8

2.1-4 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）



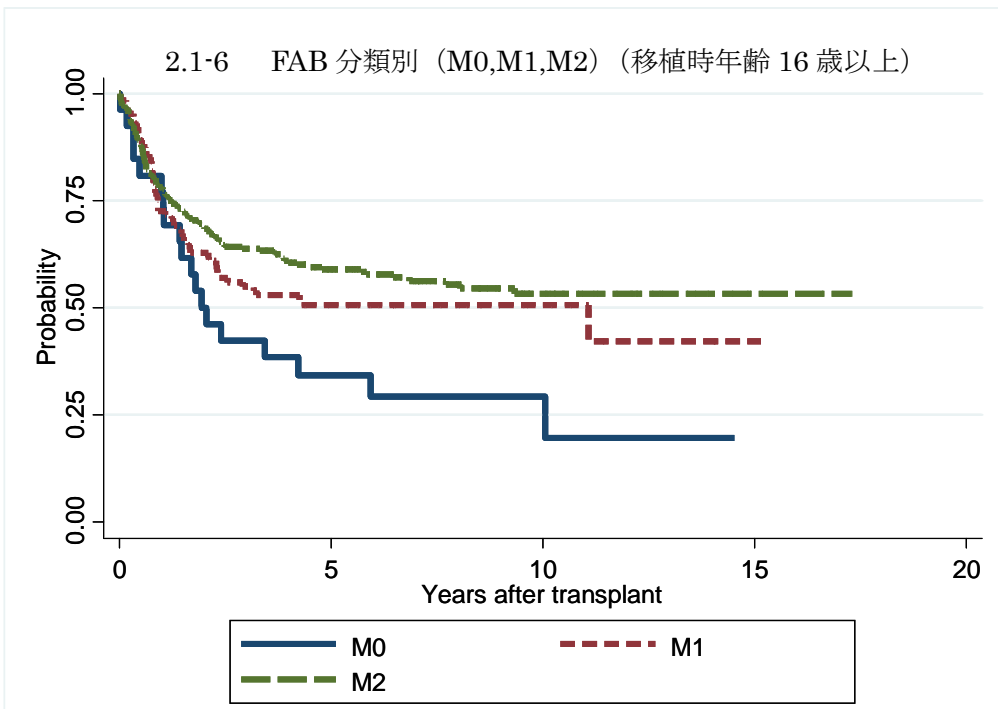
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	229	87.6%	82.6-91.3%	191	72.0%	65.4-77.6%	108
② 2CR	80	83.3%	72.9-89.9%	62	57.9%	44.6-69.1%	26
③ >=3CR	12	73.3%	37.9-90.6%	8	34.4%	9.2-62.0%	2
④ NCR	29	34.7%	17.5-52.6%	9	24.8%	9.9-43.1%	4

2.1-5 移植時病期別（移植時年齢 40 歳以上）



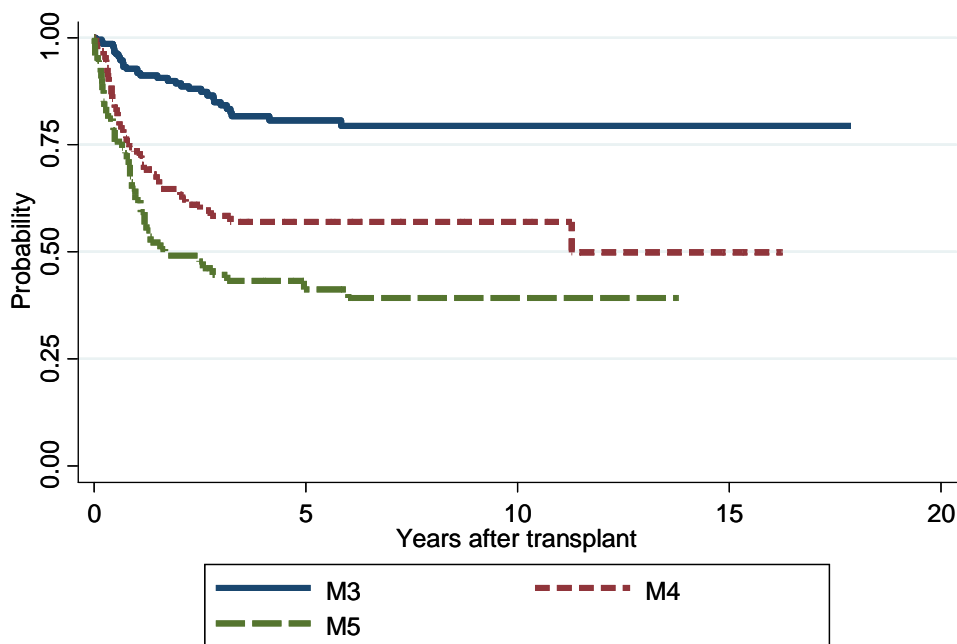
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	310	81.8%	77.0-85.7%	241	57.5%	51.3-63.3%	102
② 2CR	119	84.2%	76.1-89.7%	92	67.1%	56.6-75.6%	31
③ >=3CR	15	73.3%	43.6-89.1%	11	62.9%	31.0-83.2%	3
④ NCR	61	24.6%	14.7-35.9%	15	15.5%	7.6-26.0%	4

2.1-6 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



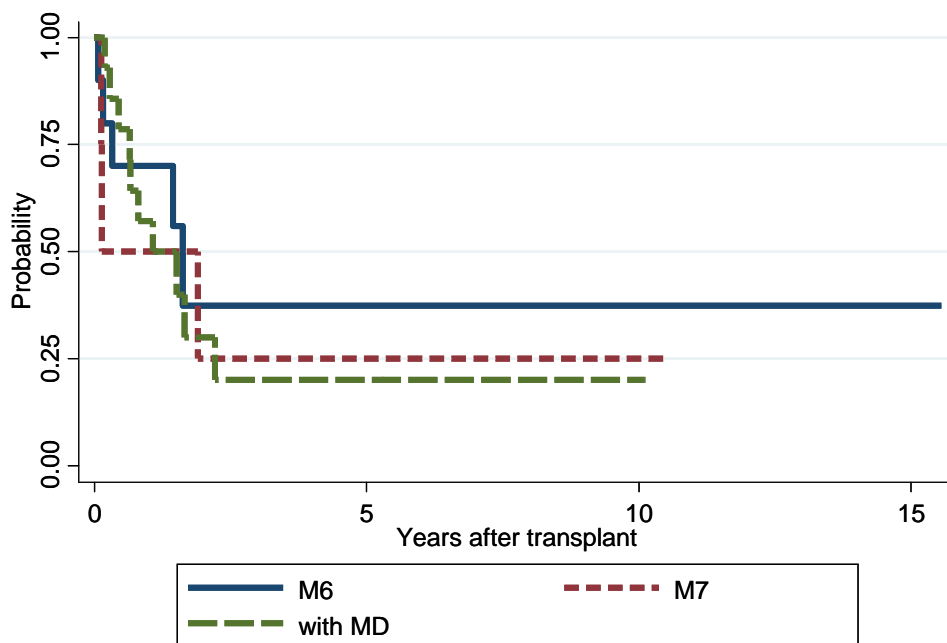
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	27	77.0%	55.9-89.0%	20	34.2%	17.0-52.3%	7
② M1	129	72.7%	63.9-79.6%	86	50.6%	40.9-59.5%	39
③ M2	281	78.1%	72.8-82.5%	211	59.0%	52.7-64.8%	108

2.1-7 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



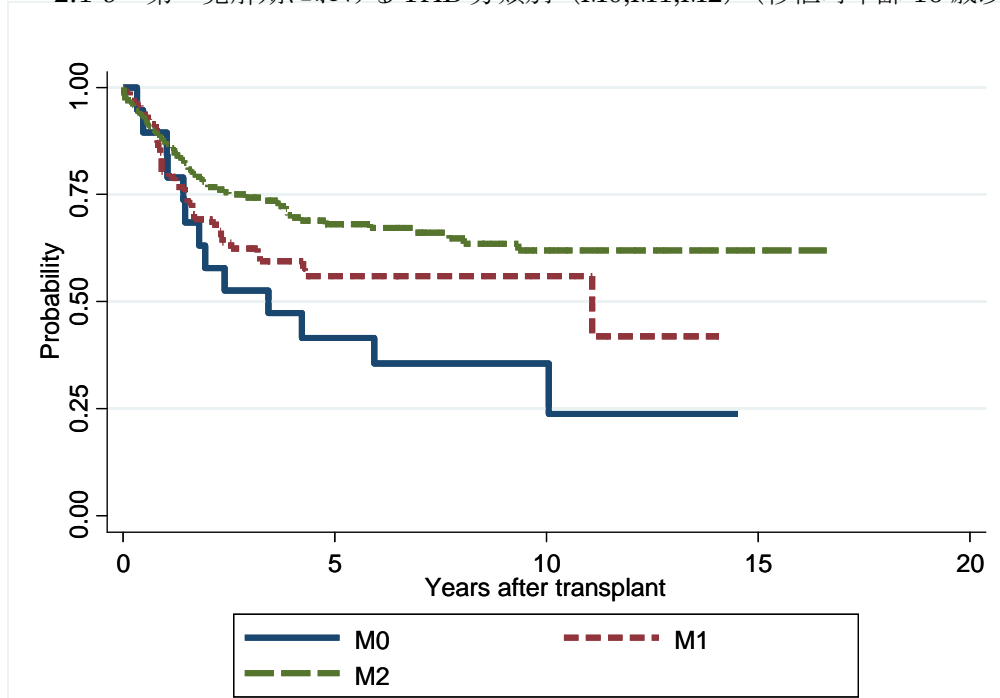
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	212	92.7%	88.3-95.6%	180	80.7%	73.5-86.2%	70
② M4	98	73.5%	63.5-81.1%	70	57.0%	46.1-66.5%	29
③ M5	74	62.1%	50.0-72.0%	45	41.3%	29.6-52.5%	22

2.1-8 FAB 分類別 (M6,M7,with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



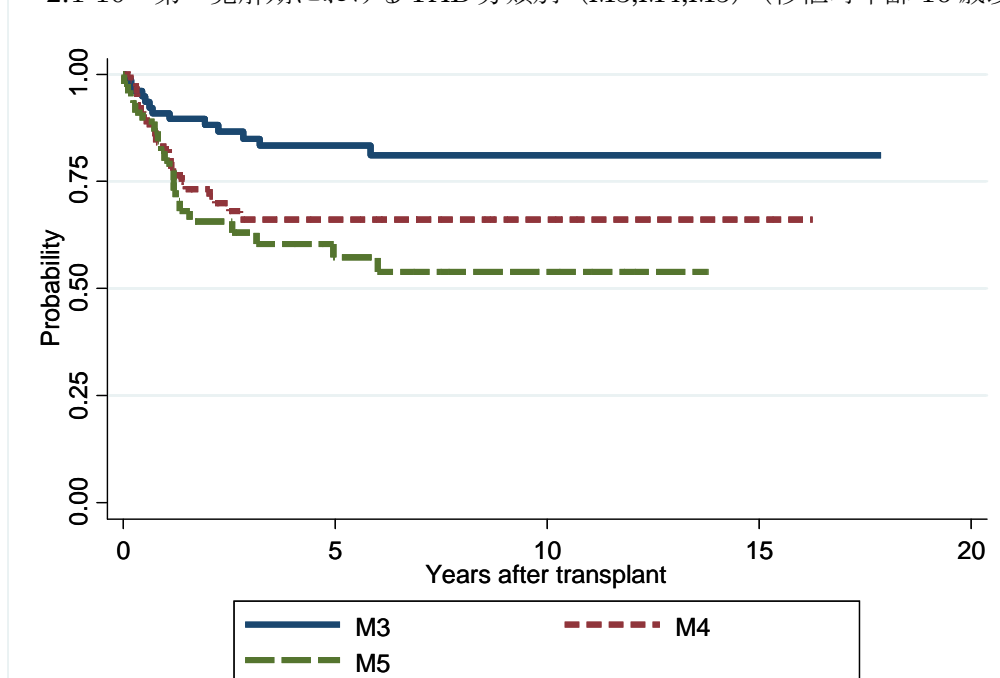
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	10	70.0%	32.9-89.2%	6	37.3%	6.6-69.9%	1
② M7	5	50.0%	5.8-84.5%	2	25.0%	0.9-66.5%	1
③ with MD	14	57.1%	28.4-78.0%	8	20.0%	3.4-46.5%	2

2.1-9 第一寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	19	89.5%	64.1-97.3%	17	41.5%	19.6-62.1%	7
② M1	95	80.3%	70.6-87.1%	70	56.0%	44.1-66.2%	28
③ M2	199	87.3%	81.8-91.3%	166	68.1%	60.5-74.5%	85

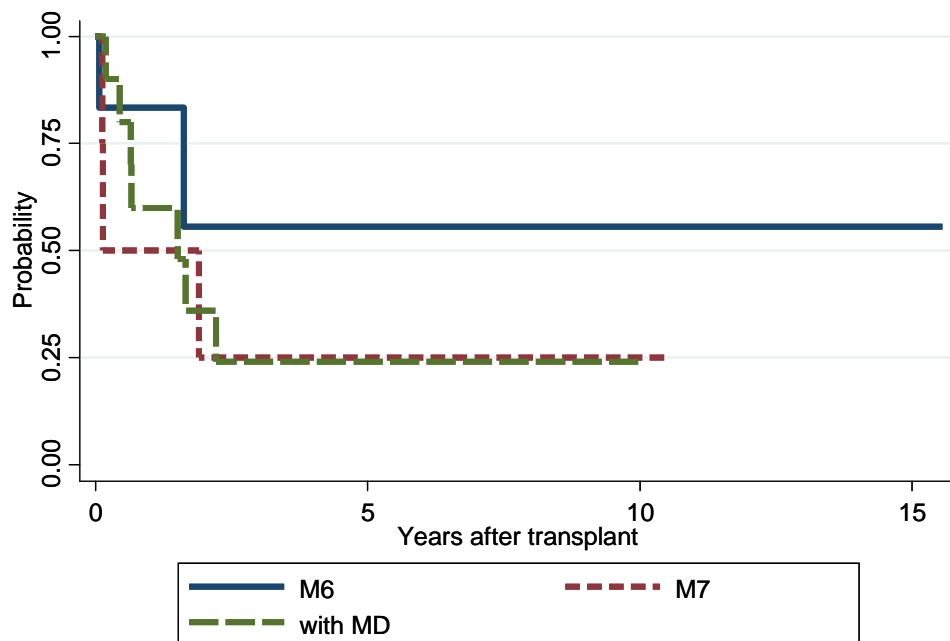
2.1-10 第一寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	78	91.0%	82.0-95.6%	67	83.3%	72.4-90.2%	40
② M4	69	82.6%	71.4-89.7%	55	66.1%	53.0-76.3%	24
③ M5	45	79.9%	64.9-89.0%	35	57.3%	40.7-70.8%	18

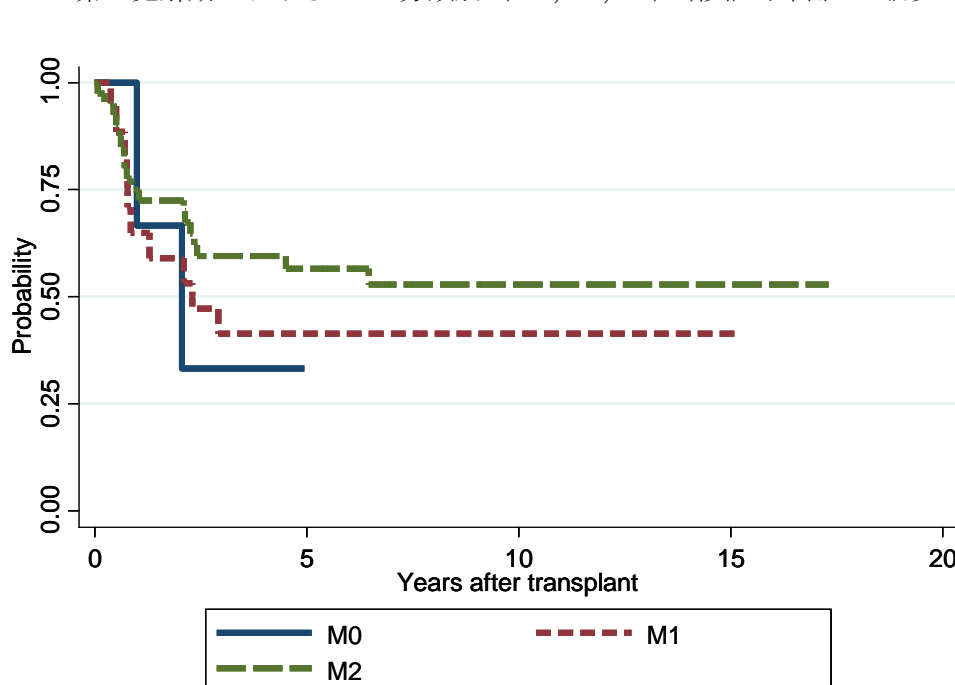


2.1-11 第一寛解期における FAB 分類別 (M6,M7,with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



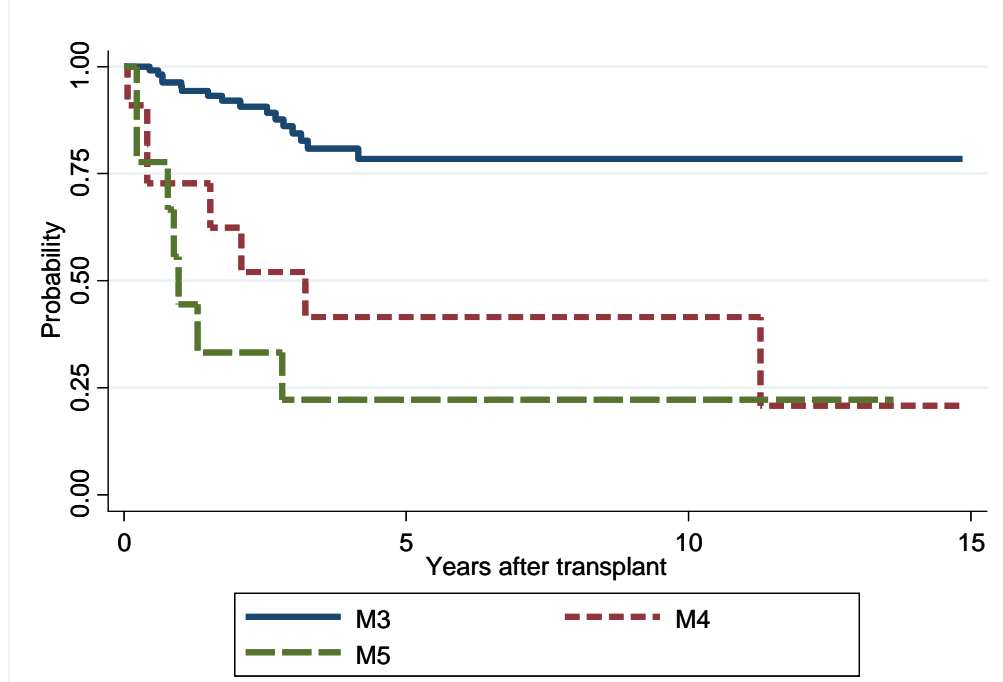
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	6	83.3%	27.3-97.5%	5	55.6%	7.3-87.6%	1
② M7	4	50.0%	5.8-84.5%	2	25.0%	0.9-66.5%	1
③ with MD	10	60.0%	25.3-82.7%	6	24.0%	3.8-53.7%	2

2.1-12 第二寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



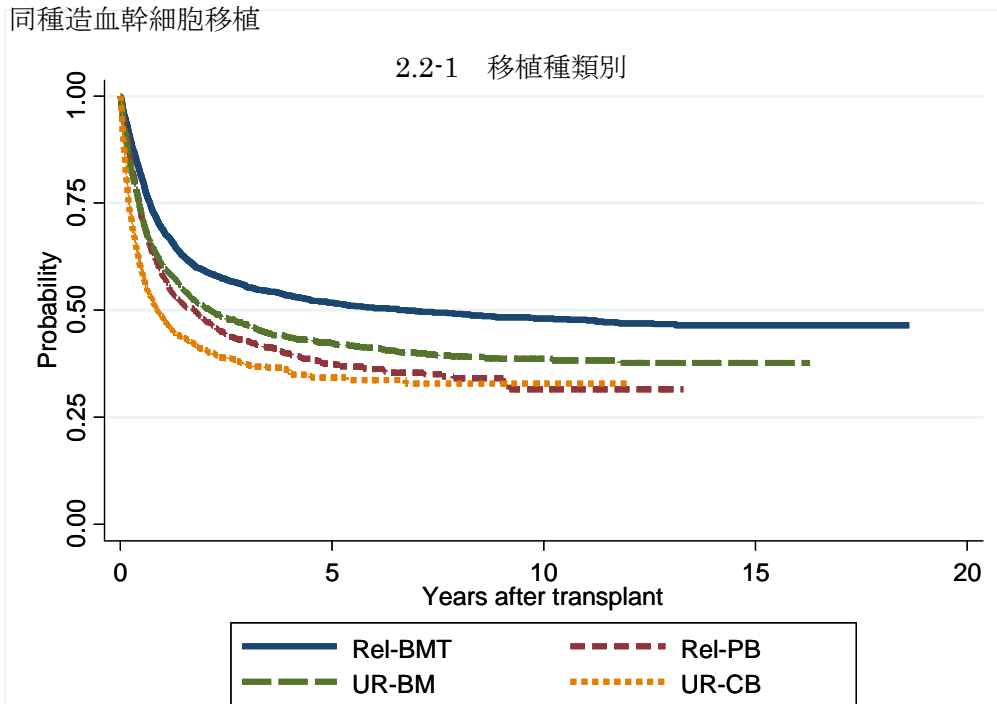
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	3	66.7%	5.4-94.5%	2	.	.	.
② M1	18	64.9%	38.0-82.5%	11	41.3%	18.7-62.8%	7
③ M2	41	75.0%	58.5-85.7%	30	56.6%	39.6-70.4%	19

2.1-13 第二寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)

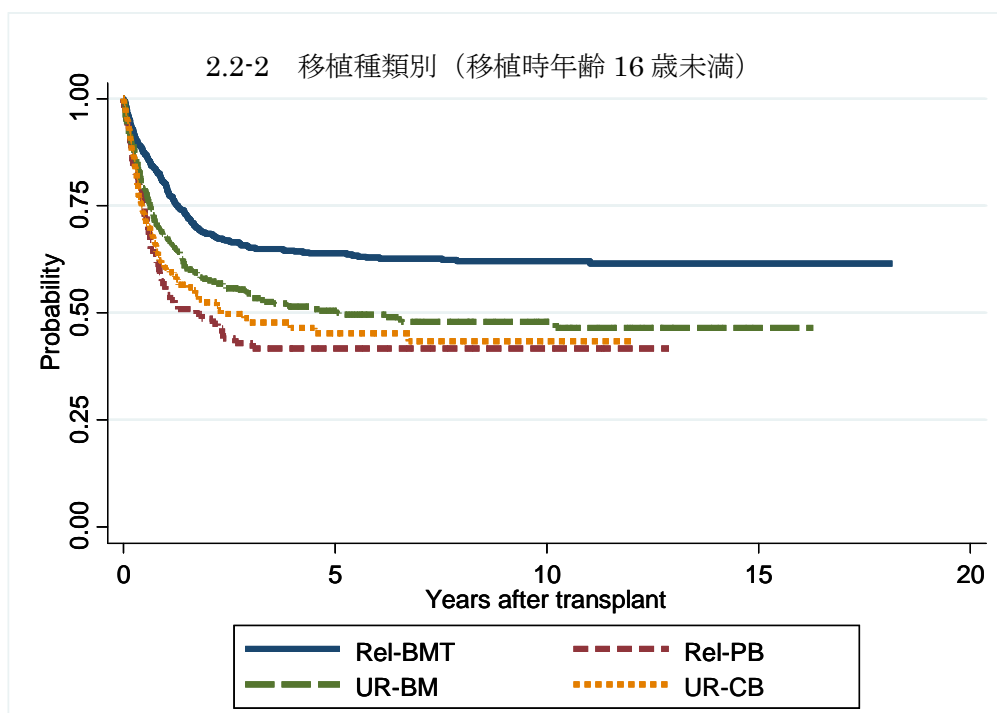


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	113	96.3%	90.5-98.6%	97	78.4%	66.3-86.6%	26
② M4	11	72.7%	37.1-90.3%	8	41.6%	13.1-68.4%	3
③ M5	9	44.4%	13.6-71.9%	4	22.2%	3.4-51.3%	2

図 2.2 同種造血幹細胞移植

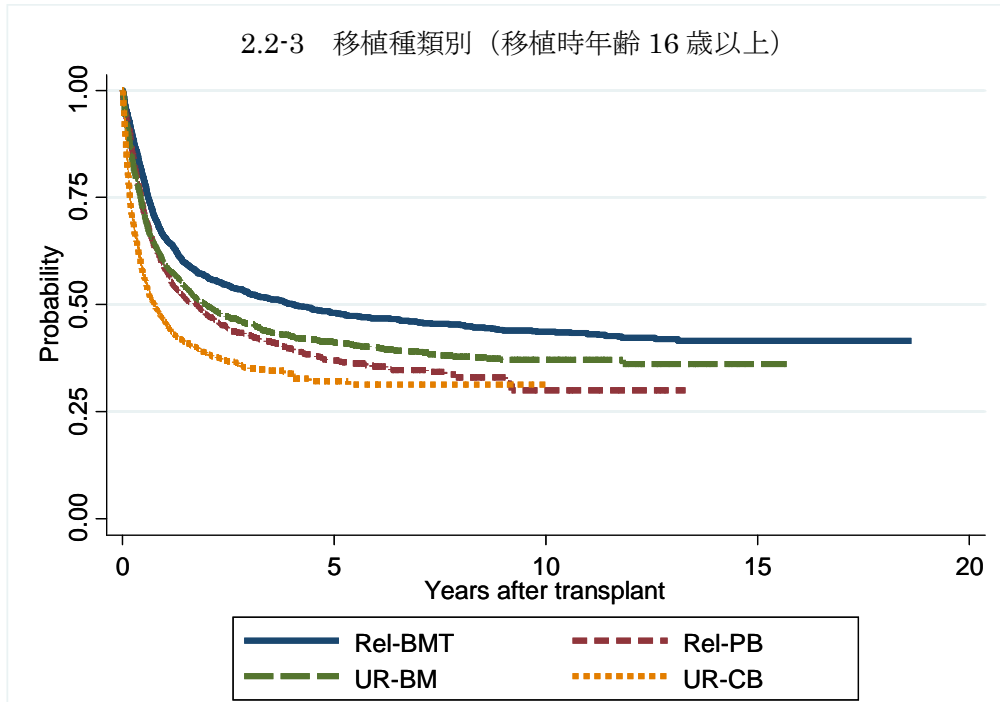


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	2432	68.9%	67.0-70.7%	1615	51.7%	49.6-53.8%	866
② Rel-PB	1451	58.1%	55.4-60.6%	770	37.4%	34.5-40.2%	217
③ UR-BM	2880	60.5%	58.7-62.3%	1541	42.4%	40.3-44.4%	539
④ UR-CB	1414	48.2%	45.5-50.8%	556	34.3%	31.1-37.4%	88



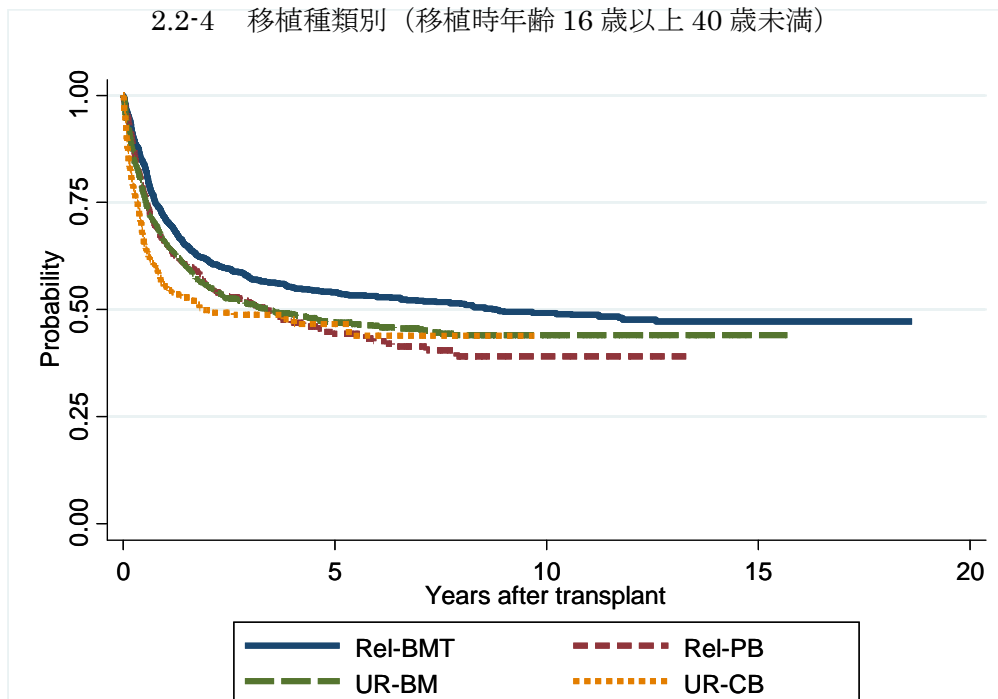
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	540	80.1%	76.5-83.2%	428	63.9%	59.6-67.9%	273
② Rel-PB	97	55.2%	44.6-64.6%	52	41.7%	31.5-51.5%	28
③ UR-BM	319	67.8%	62.3-72.7%	208	50.5%	44.6-56.1%	109
④ UR-CB	215	60.6%	53.6-66.9%	114	45.2%	37.2-52.9%	36

2.2-3 移植種別 (移植時年齢 16 歳以上)



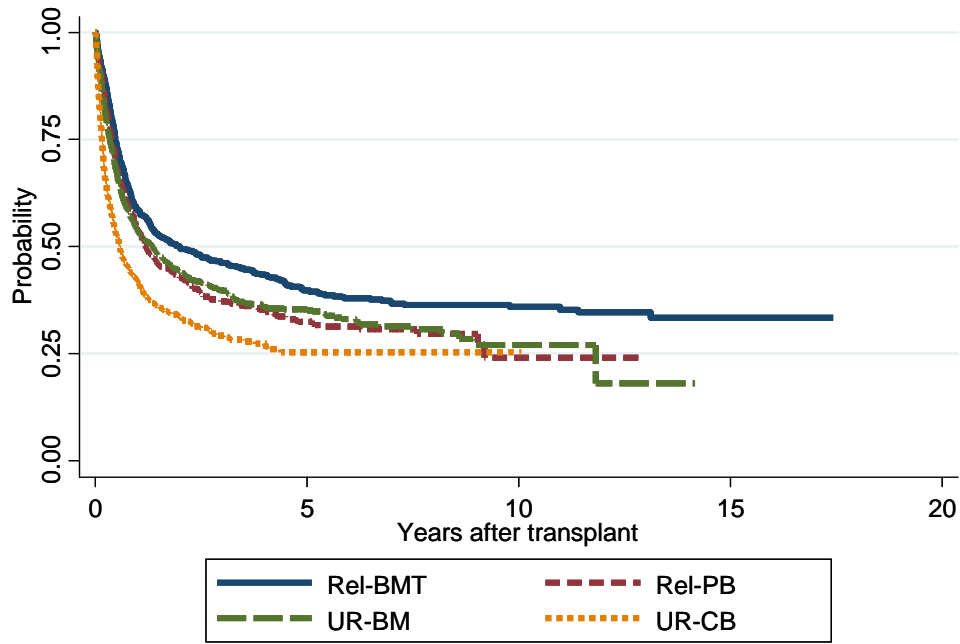
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	1890	65.7%	63.4-67.8%	1188	48.1%	45.7-50.5%	592
② Rel-PB	1353	58.3%	55.6-60.9%	719	36.9%	33.9-39.9%	190
③ UR-BM	2561	59.6%	57.6-61.5%	1334	41.2%	39.1-43.4%	431
④ UR-CB	1198	46.0%	43.0-48.9%	443	32.2%	28.7-35.7%	53

2.2-4 移植種別 (移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満)



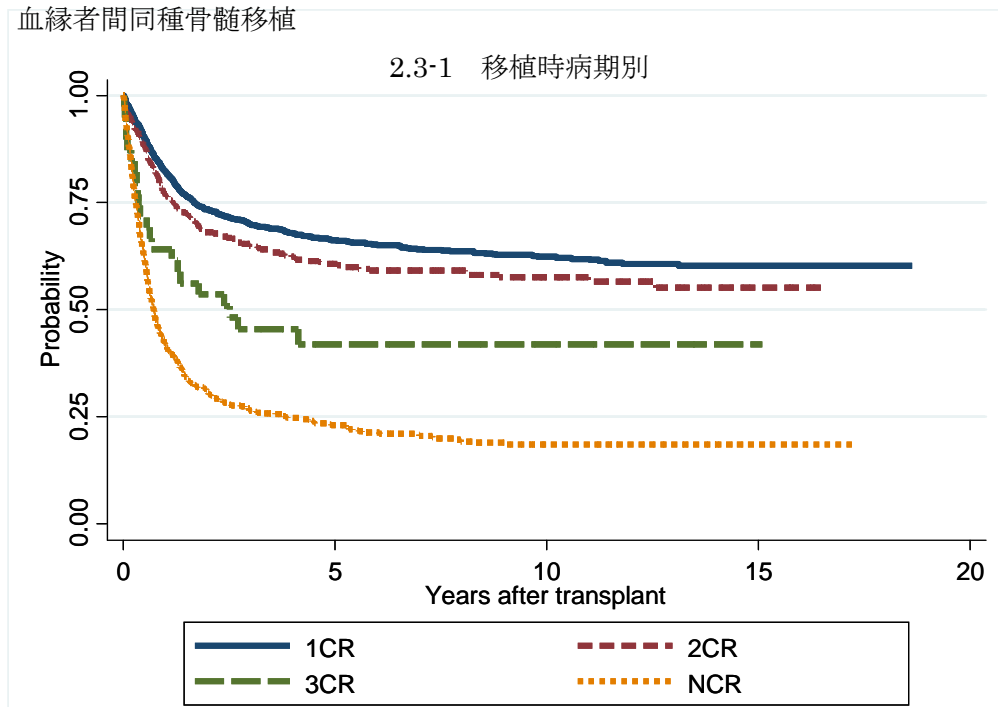
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	1066	71.0%	68.2-73.7%	733	54.0%	50.9-57.1%	411
② Rel-PB	506	65.3%	60.9-69.3%	306	44.4%	39.3-49.3%	97
③ UR-BM	1245	65.7%	62.9-68.3%	740	47.0%	43.9-50.0%	302
④ UR-CB	374	55.5%	50.1-60.5%	165	46.6%	40.4-52.5%	26

2.2-5 移植種類別 (移植時年齢 40 歳以上)

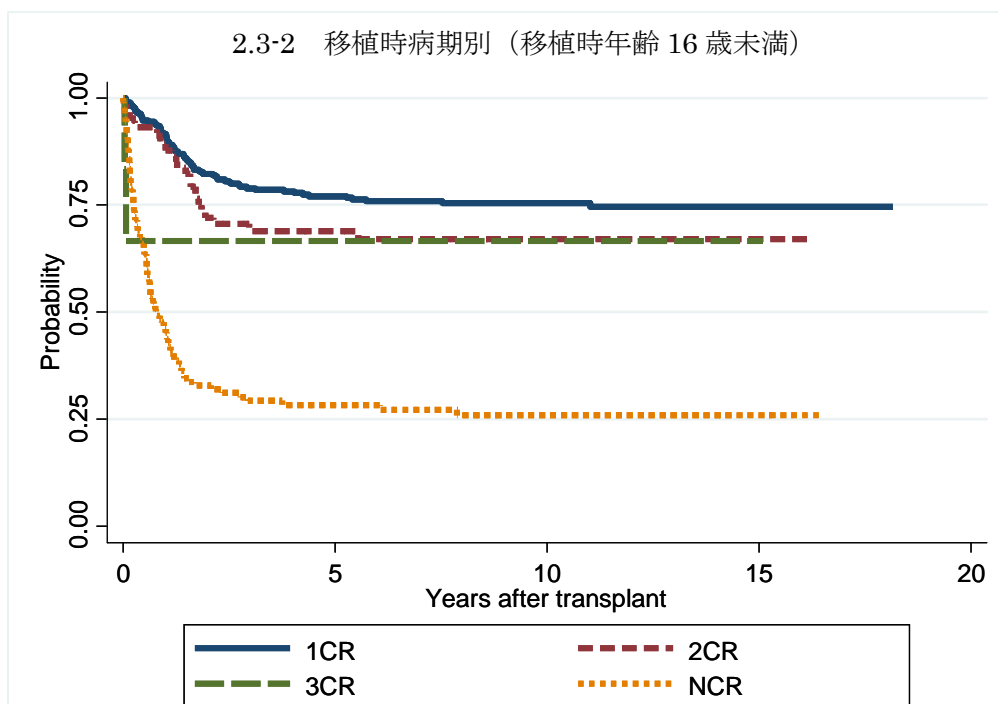


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	824	58.6%	55.1-61.9%	456	39.8%	36.1-43.5%	182
② Rel-PB	847	54.1%	50.6-57.5%	415	32.4%	28.7-36.1%	94
③ UR-BM	1316	53.7%	50.9-56.5%	594	35.3%	32.3-38.4%	130
④ UR-CB	824	41.6%	38.1-45.1%	279	25.3%	21.1-29.6%	28

図 2.3 血縁者間同種骨髄移植

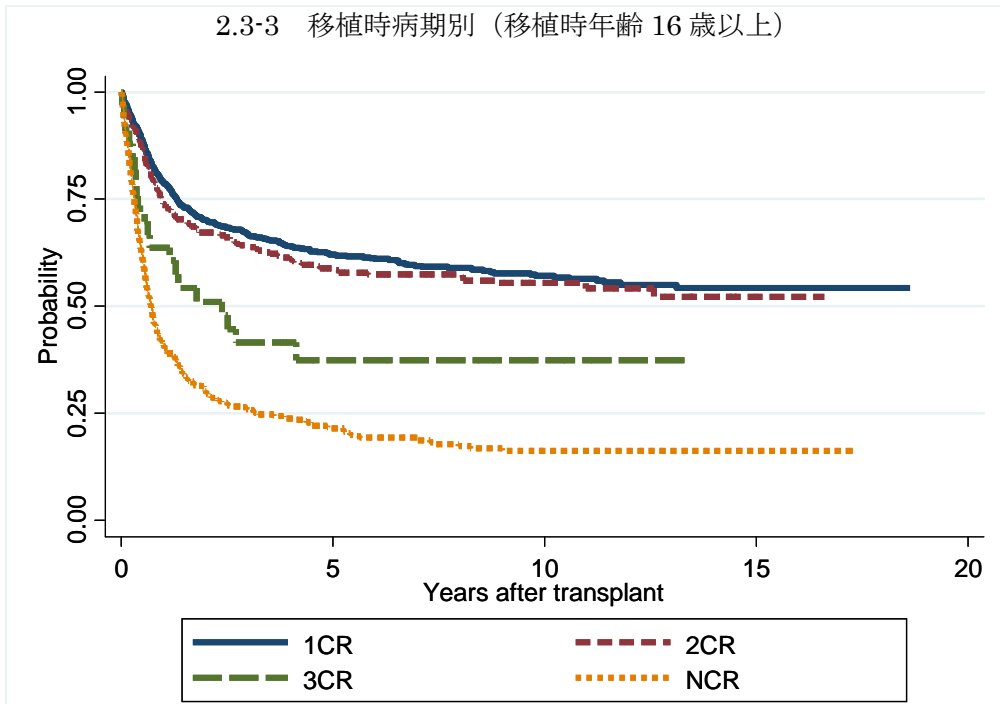


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	1203	82.3%	80.0-84.3%	956	66.3%	63.4-69.0%	563
② 2CR	403	76.7%	72.2-80.6%	299	60.7%	55.5-65.5%	169
③ >=3CR	39	64.1%	47.0-76.9%	25	42.0%	26.0-57.2%	11
④ NCR	714	42.0%	38.3-45.6%	286	23.0%	19.7-26.4%	102



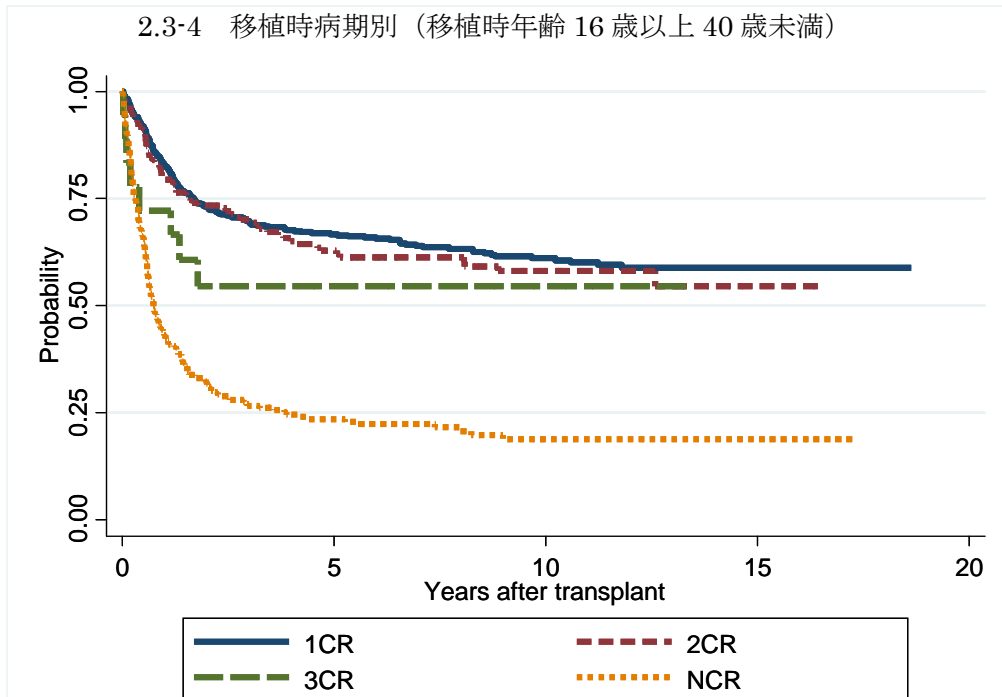
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	325	91.6%	88.0-94.2%	292	77.1%	71.9-81.4%	200
② 2CR	74	89.2%	79.5-94.4%	66	68.9%	56.7-78.4%	40
③ >=3CR	6	66.7%	19.5-90.4%	4	66.7%	19.5-90.4%	3
④ NCR	126	46.0%	37.1-54.4%	57	28.3%	20.6-36.5%	27

2.3-3 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上）



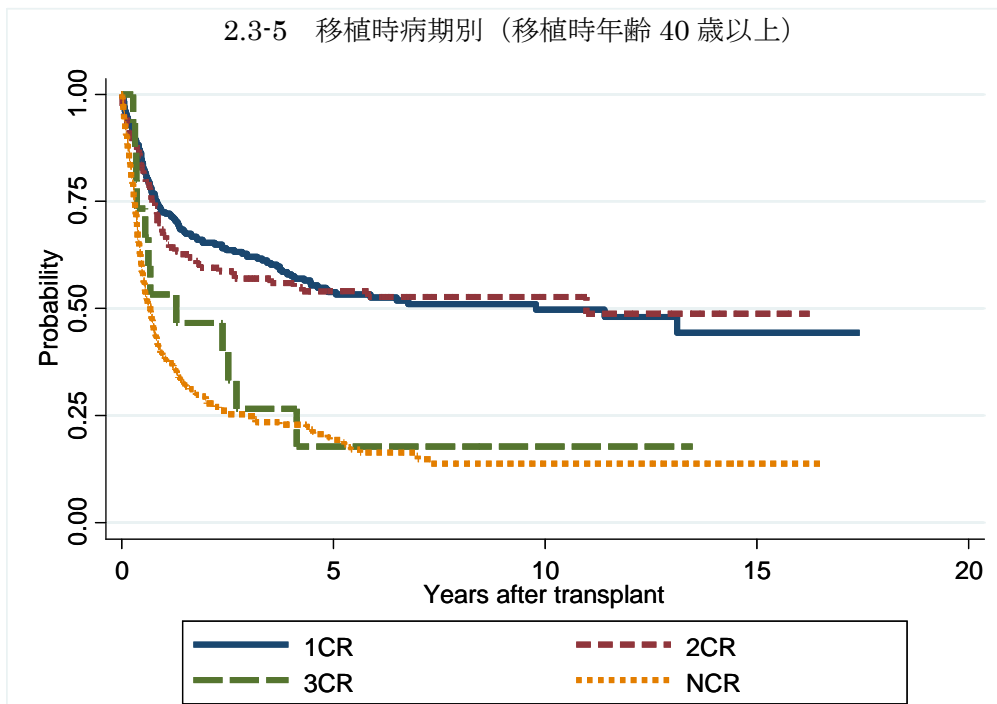
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	877	78.9%	76.0-81.4%	663	62.2%	58.7-65.5%	362
② 2CR	329	73.9%	68.7-78.3%	233	58.8%	52.9-64.2%	129
③ >=3CR	33	63.6%	45.0-77.5%	21	37.3%	20.8-53.9%	8
④ NCR	587	41.0%	36.9-45.0%	228	21.5%	18.0-25.2%	74

2.3-4 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）



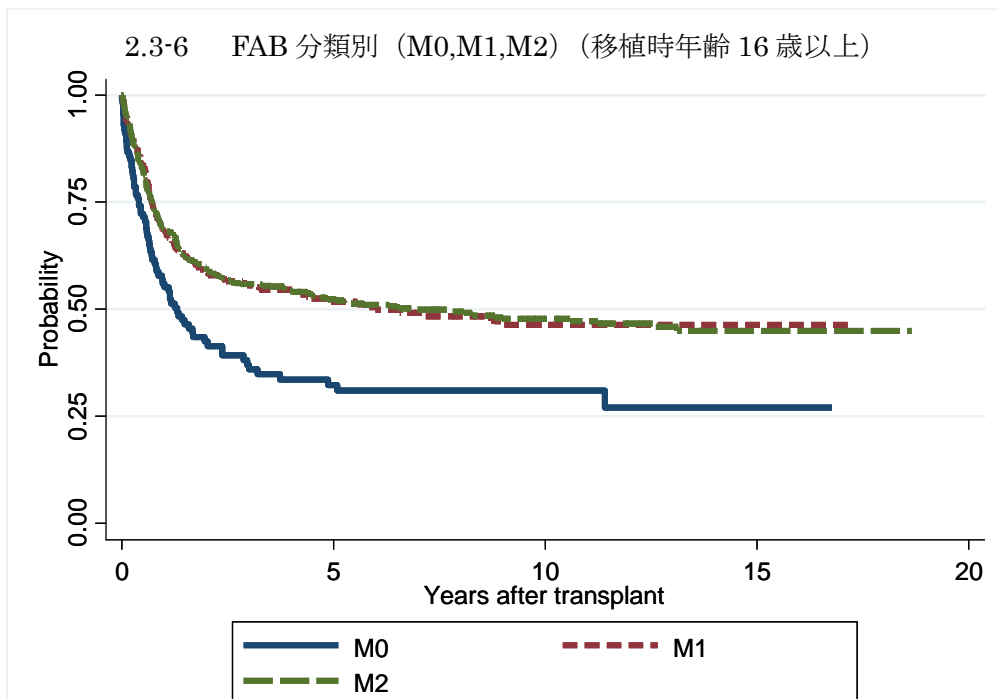
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	543	82.7%	79.3-85.7%	435	66.7%	62.4-70.6%	268
② 2CR	182	79.4%	72.7-84.6%	139	62.8%	54.9-69.8%	80
③ >=3CR	18	72.2%	45.6-87.4%	13	54.6%	29.2-74.2%	6
④ NCR	284	43.1%	37.2-48.8%	118	23.5%	18.5-29.0%	41

2.3-5 移植時病期別（移植時年齢 40 歳以上）



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	334	72.5%	67.3-77.0%	228	53.8%	47.6-59.6%	94
② 2CR	147	67.1%	58.8-74.0%	94	54.0%	45.1-62.0%	48
③ >=3CR	15	53.3%	26.3-74.4%	8	17.8%	3.4-41.4%	2
④ NCR	303	39.0%	33.4-44.5%	110	19.4%	14.7-24.7%	33

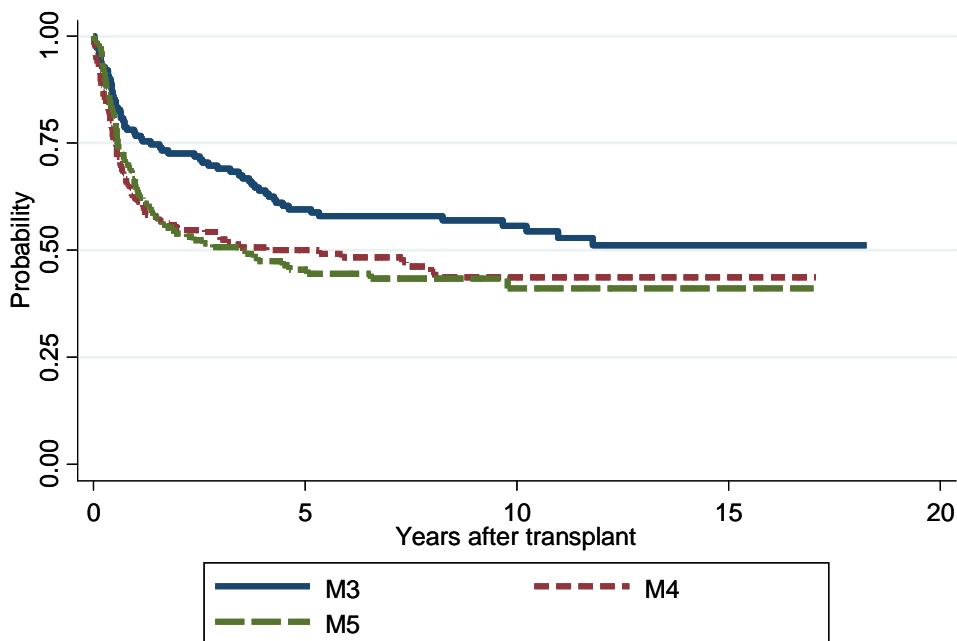
2.3-6 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	112	56.0%	46.3-64.7%	60	32.3%	23.3-41.5%	24
② M1	249	68.1%	61.8-73.5%	162	51.8%	45.1-58.1%	89
③ M2	597	68.6%	64.7-72.2%	397	52.3%	48.0-56.4%	209

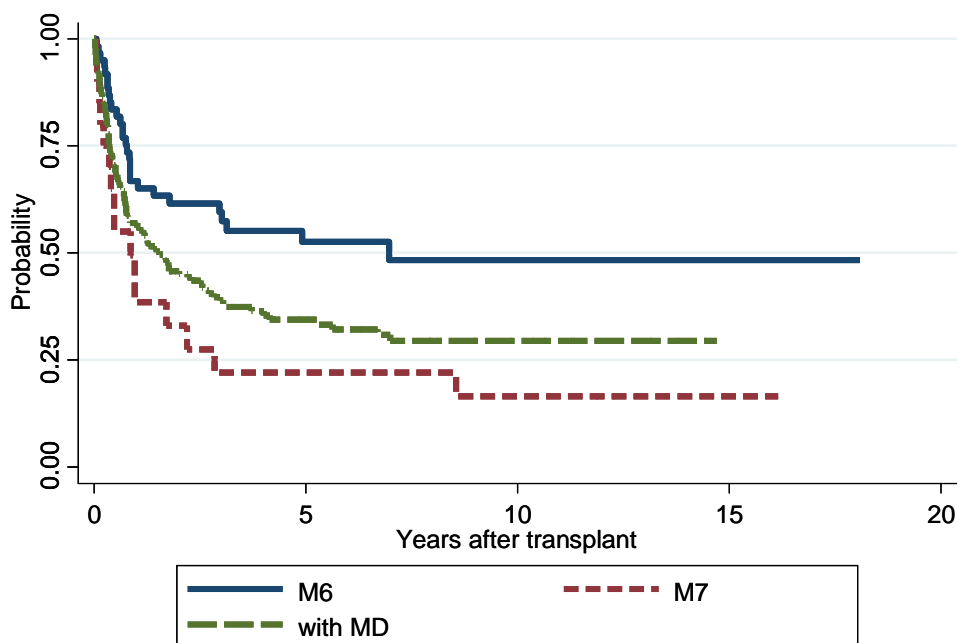


2.3-7 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



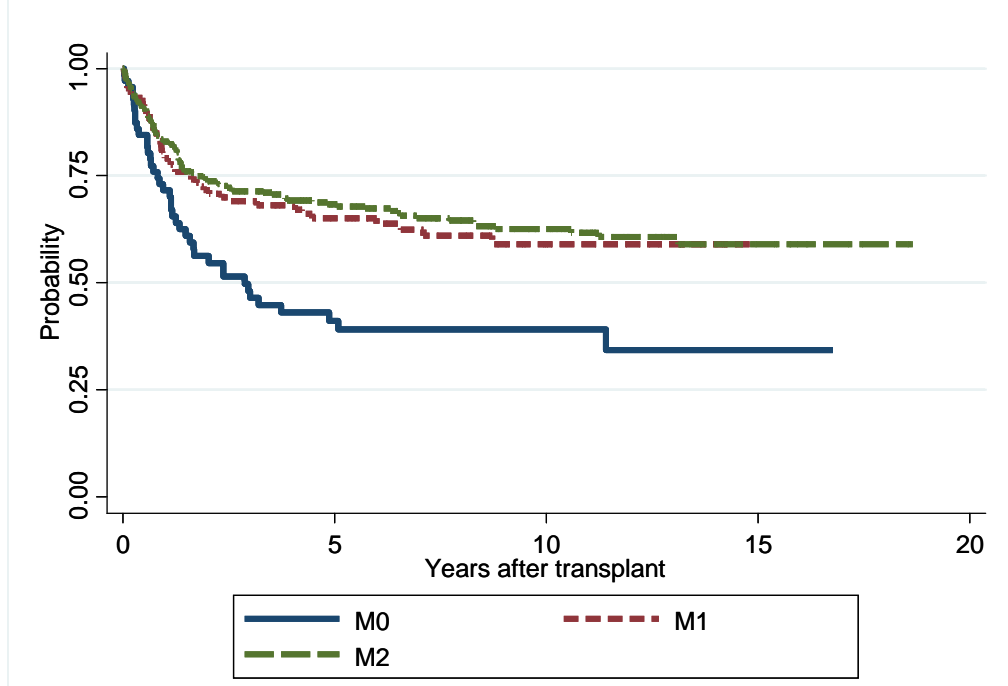
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	152	76.8%	69.2-82.7%	114	59.6%	51.1-67.1%	77
② M4	234	61.9%	55.3-67.7%	140	50.0%	43.1-56.5%	63
③ M5	170	64.8%	56.9-71.5%	101	45.5%	37.3-53.4%	47

2.3-8 FAB 分類別 (M6,M7,with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



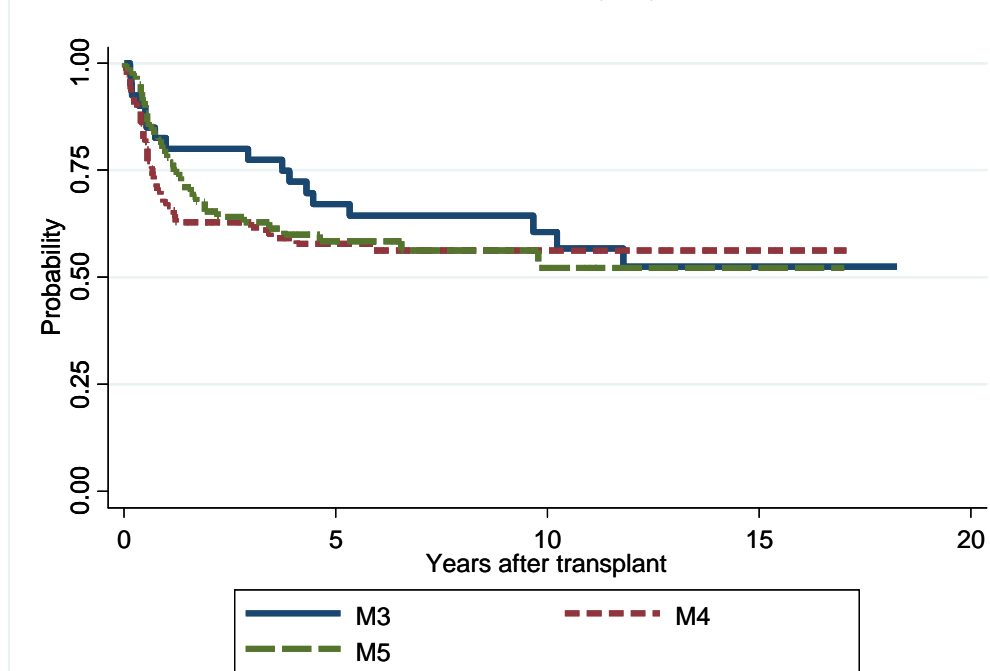
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	61	66.8%	53.4-77.2%	41	52.6%	38.6-64.9%	19
② M7	20	38.5%	17.7-59.1%	8	22.0%	7.0-42.3%	4
③ with MD	185	57.0%	49.5-63.9%	97	34.4%	26.9-42.1%	31

2.3-9 第一寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



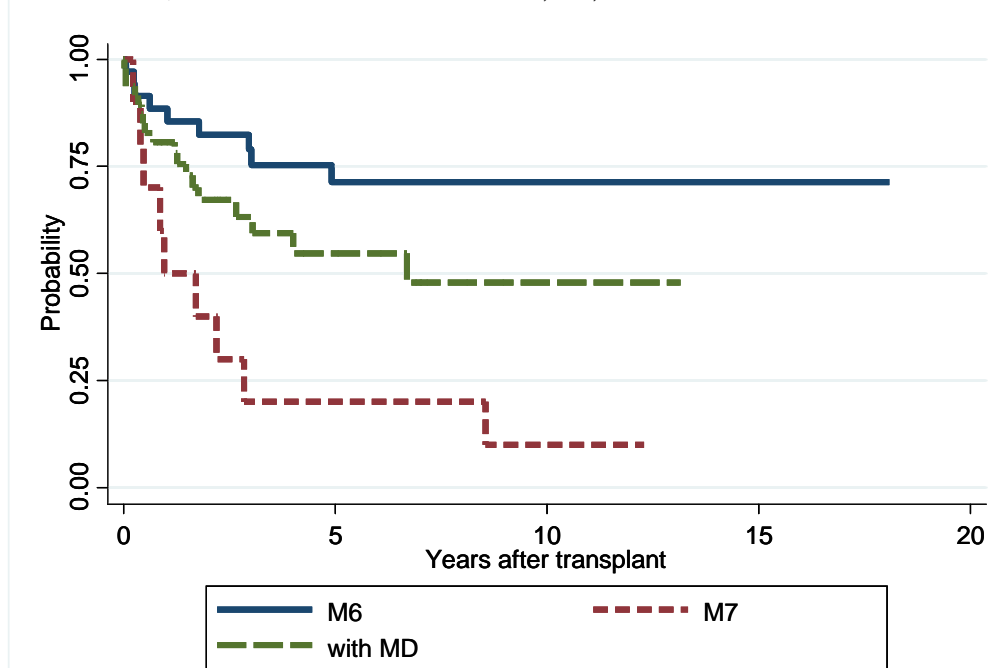
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	71	71.6%	59.5-80.6%	48	41.1%	29.0-52.8%	21
② M1	132	79.2%	71.1-85.2%	99	65.0%	55.7-72.8%	59
③ M2	290	83.0%	78.1-86.9%	234	68.3%	62.4-73.5%	140

2.3-10 第一寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



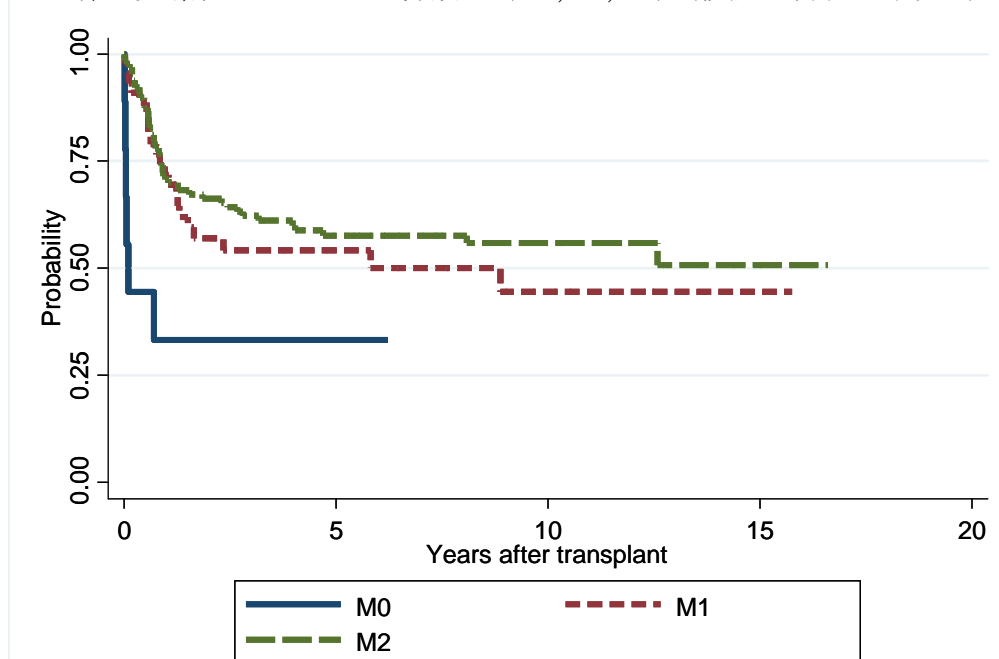
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	40	80.0%	64.0-89.5%	32	67.1%	50.1-79.4%	25
② M4	114	67.5%	58.1-75.3%	75	57.8%	47.8-66.6%	37
③ M5	103	78.9%	69.5-85.7%	75	58.4%	47.3-67.9%	35

2.3-11 第一寛解期における FAB 分類別 (M6,M7,with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



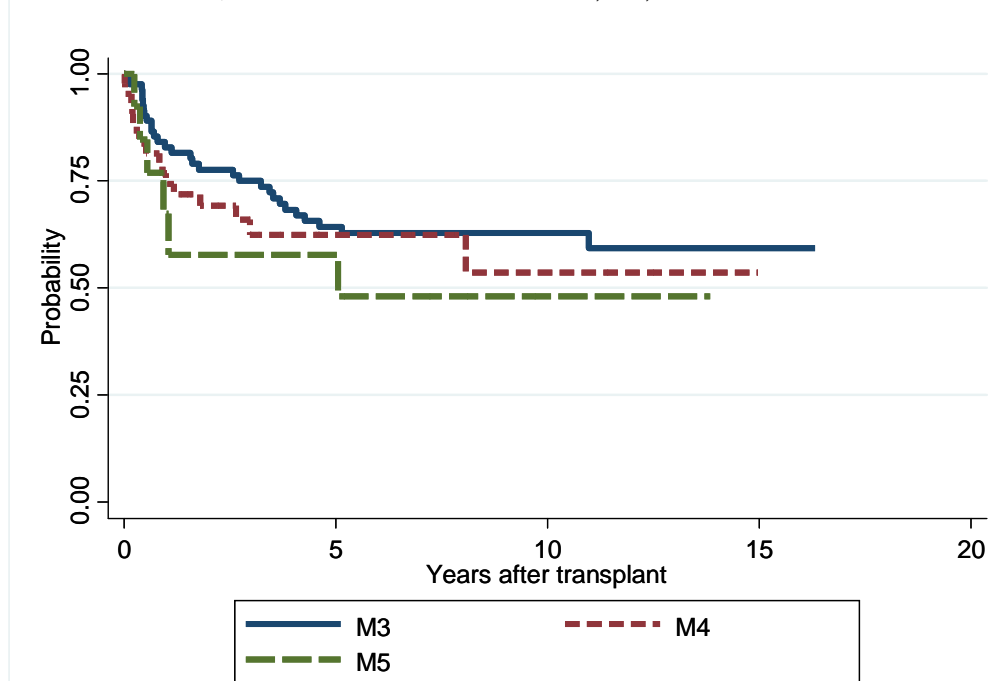
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	35	88.5%	72.2-95.5%	30	71.4%	51.8-84.1%	16
② M7	10	50.0%	18.4-75.3%	5	20.0%	3.1-47.5%	2
③ with MD	48	80.7%	66.1-89.5%	34	54.8%	36.1-70.1%	10

2.3-12 第二寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



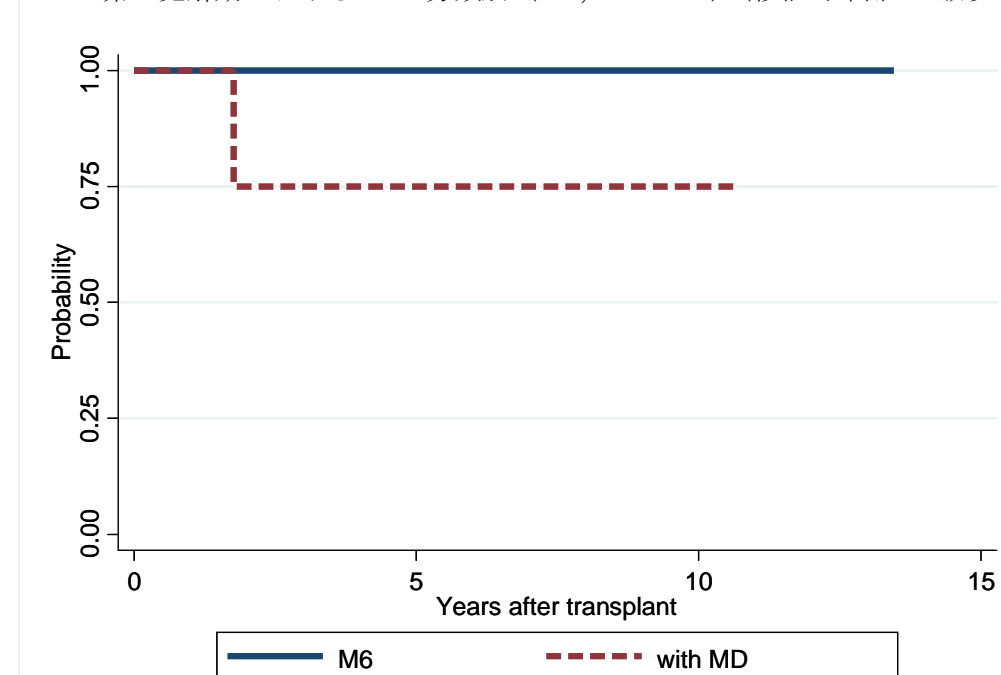
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	9	33.3%	7.8-62.3%	3	33.3%	7.8-62.3%	1
② M1	44	71.8%	55.7-82.9%	30	54.2%	37.8-68.0%	15
③ M2	128	70.7%	61.9-77.8%	87	57.6%	47.9-66.2%	46

2.3-13 第二寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



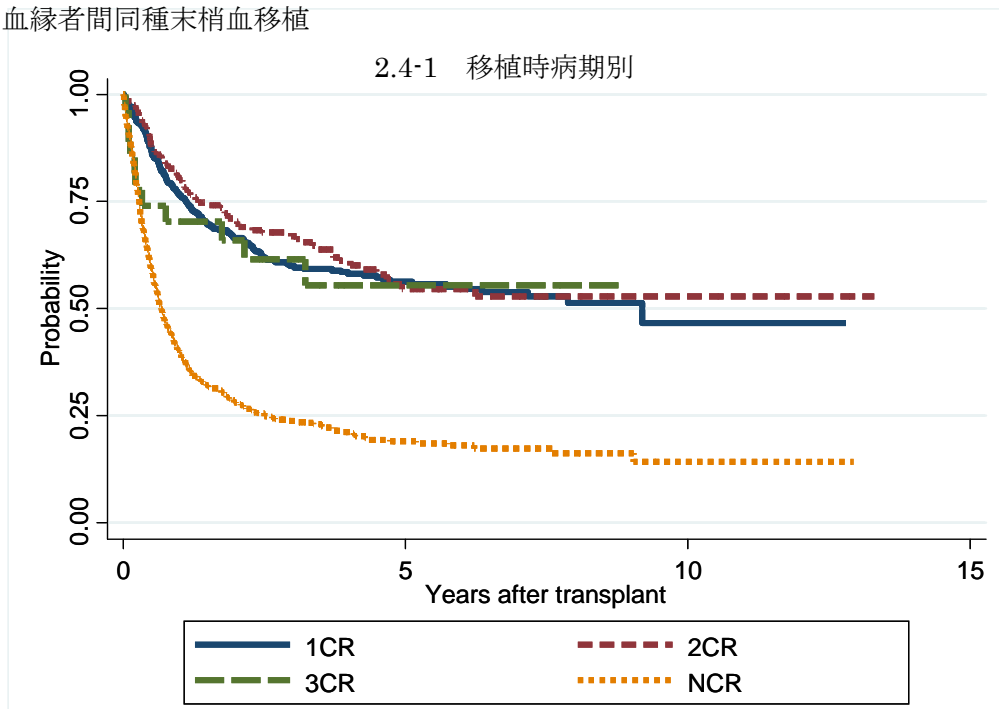
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	82	82.8%	72.7-89.5%	66	64.2%	52.4-73.8%	45
② M4	43	74.4%	58.5-84.9%	31	62.4%	45.1-75.7%	10
③ M5	13	67.3%	34.0-86.5%	7	57.7%	25.6-80.1%	6

2.3-14 第二寛解期における FAB 分類別 (M6, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)

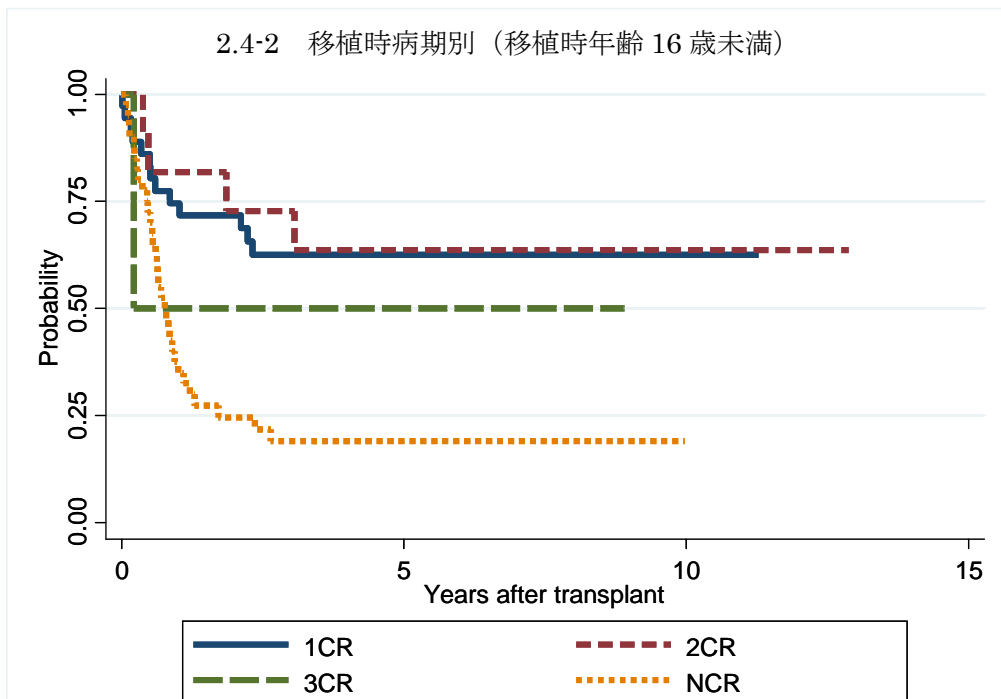


対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	1	100.0%	.	1	100.0%	.	1
② with MD	4	100.0%	.	4	75.0%	12.8-96.1%	3

図 2.4 血縁者間同種末梢血移植

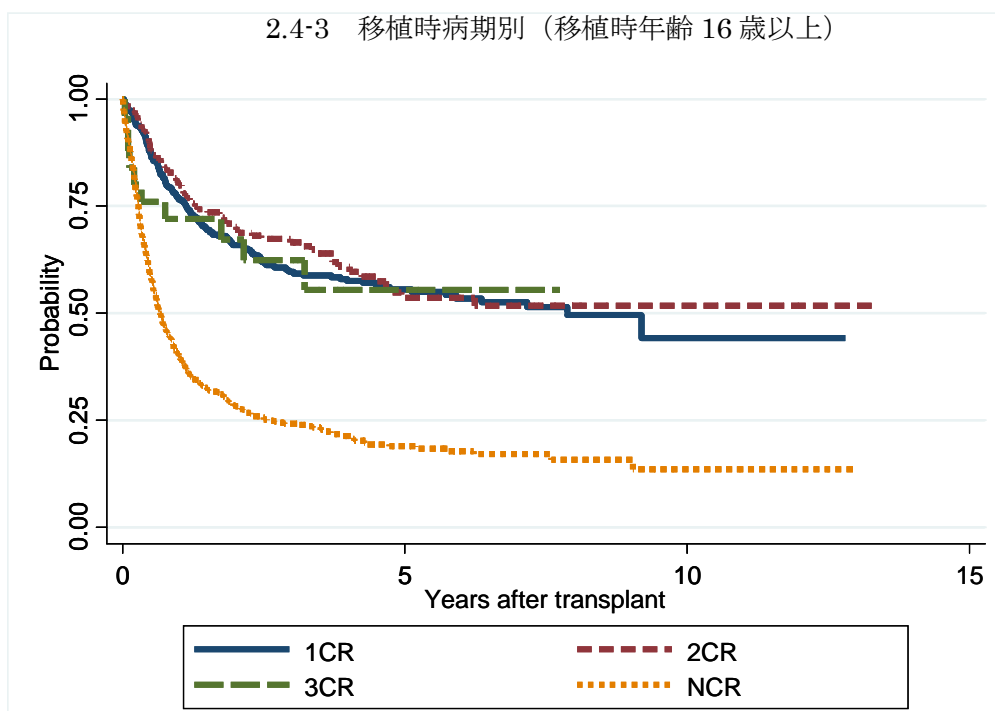


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	484	76.4%	72.3-80.0%	339	56.3%	51.1-61.1%	112
② 2CR	198	80.0%	73.6-85.0%	143	54.5%	45.7-62.5%	47
③ $\geq$ 3CR	27	70.4%	49.4-83.9%	19	55.4%	33.1-73.0%	5
④ NCR	682	39.5%	35.8-43.3%	246	19.0%	15.6-22.7%	44



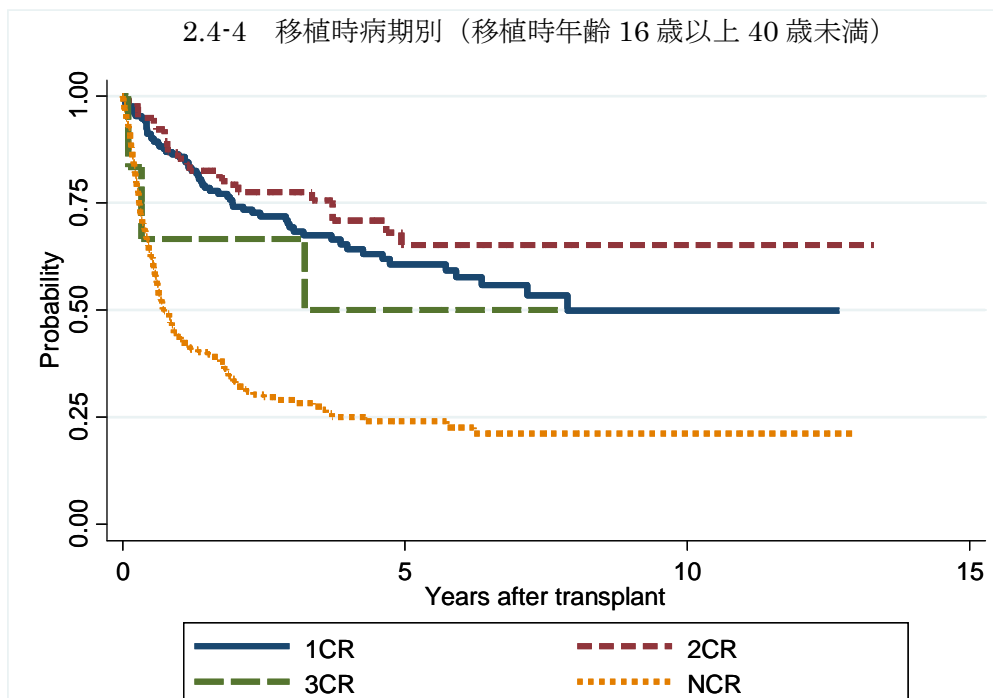
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	37	74.6%	56.8-85.9%	26	62.5%	44.2-76.3%	15
② 2CR	13	81.8%	44.7-95.1%	9	63.6%	29.7-84.5%	5
③ $\geq$ 3CR	2	50.0%	0.6-91.0%	1	50.0%	0.6-91.0%	1
④ NCR	40	35.0%	20.8-49.6%	14	19.1%	8.6-32.7%	5

2.4-3 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上）



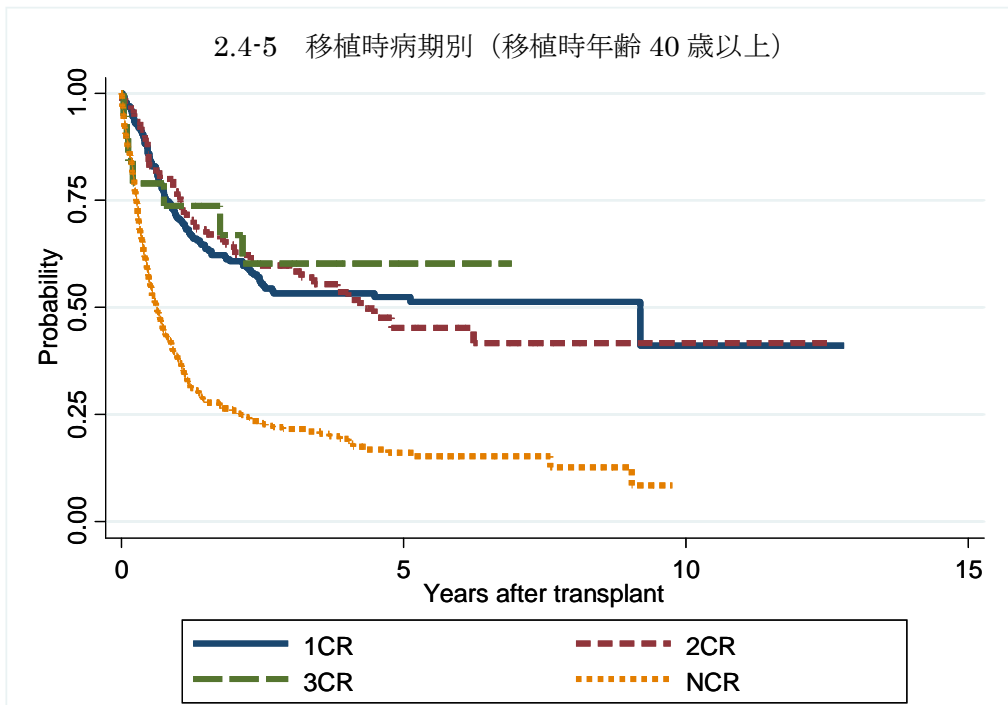
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	447	76.5%	72.2-80.2%	313	55.5%	50.1-60.7%	97
② 2CR	185	79.8%	73.2-85.0%	134	53.6%	44.3-62.0%	42
③ >=3CR	25	72.0%	50.1-85.6%	18	55.5%	31.9-73.8%	4
④ NCR	641	39.9%	36.0-43.8%	232	18.9%	15.4-22.8%	39

2.4-4 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）



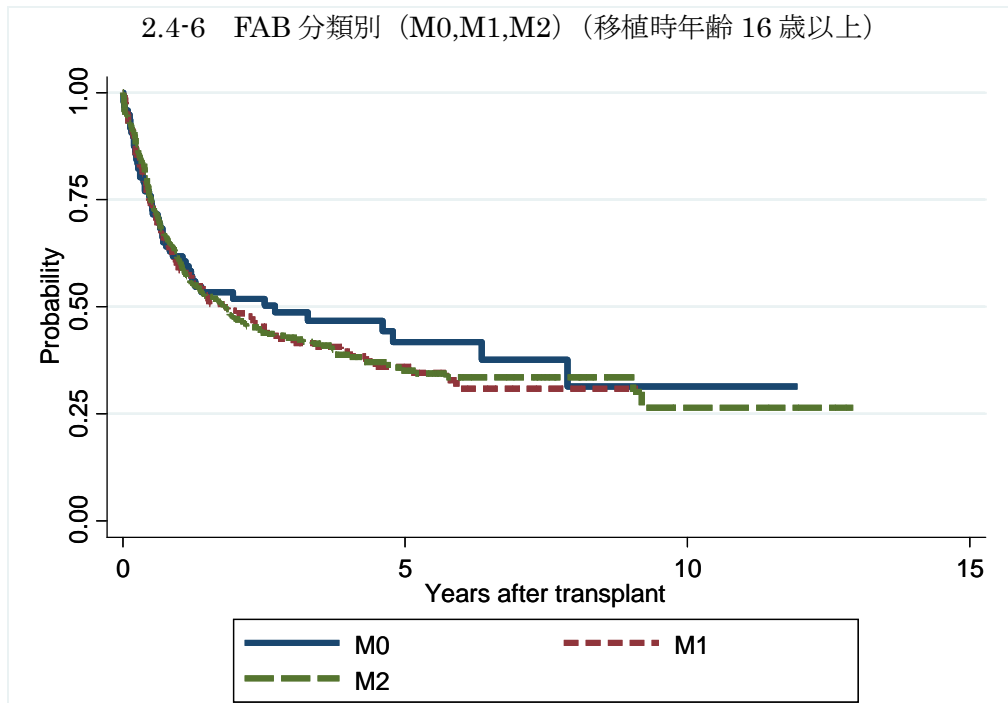
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	171	85.7%	79.5-90.2%	137	60.7%	51.6-68.7%	46
② 2CR	79	85.4%	75.2-91.6%	62	65.2%	50.5-76.5%	23
③ >=3CR	6	66.7%	19.5-90.4%	4	50.0%	11.1-80.4%	3
④ NCR	230	43.7%	37.2-50.1%	91	24.0%	17.8-30.6%	19

2.4-5 移植時病期別（移植時年齢 40 歳以上）



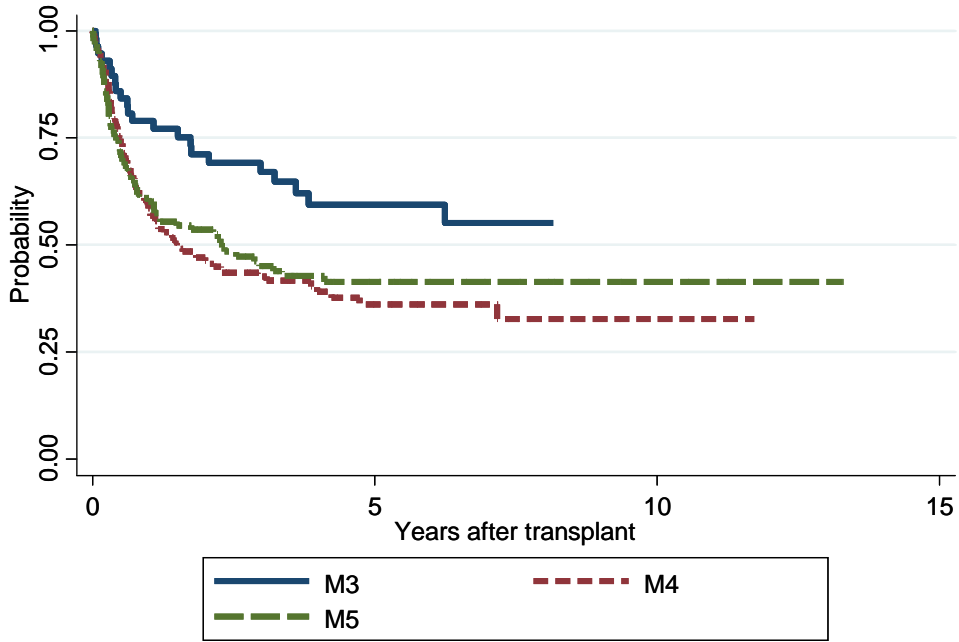
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	276	70.7%	64.8-75.8%	176	52.5%	45.7-58.8%	51
② 2CR	106	75.9%	66.4-83.1%	72	45.2%	33.2-56.4%	19
③ >=3CR	19	73.7%	47.9-88.1%	14	60.3%	33.7-79.0%	1
④ NCR	411	37.8%	33.0-42.6%	141	16.2%	12.0-20.9%	20

2.4-6 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



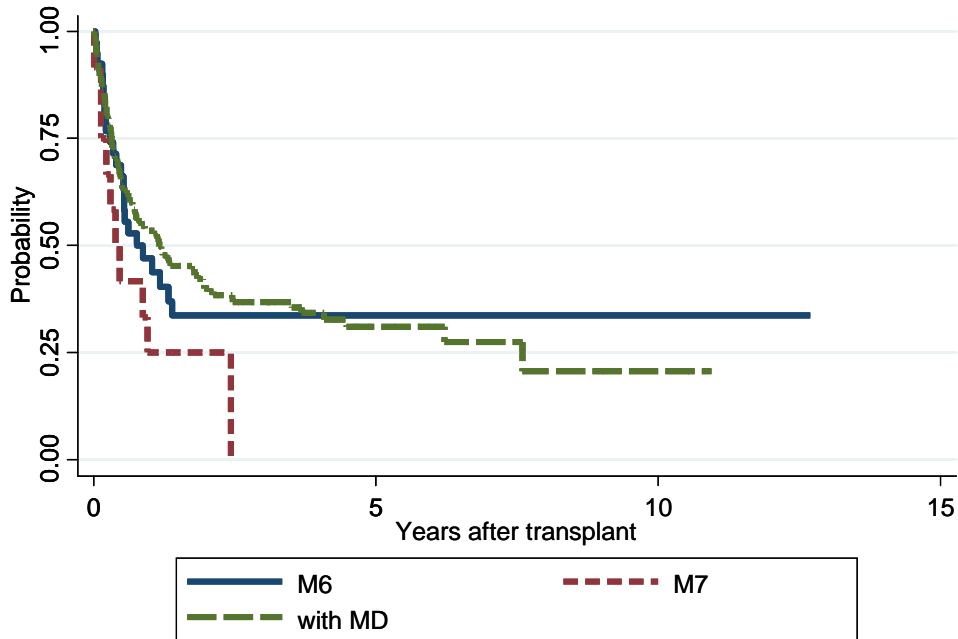
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	97	61.9%	51.3-70.8%	55	41.8%	30.1-53.1%	15
② M1	181	58.6%	50.9-65.5%	100	36.0%	28.0-44.1%	25
③ M2	358	60.9%	55.5-65.8%	200	35.2%	29.4-41.0%	53

2.4-7 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	58	79.0%	65.9-87.5%	44	59.4%	44.3-71.7%	18
② M4	178	58.0%	50.3-64.9%	96	36.0%	27.7-44.4%	22
③ M5	127	60.1%	50.8-68.2%	67	41.3%	31.8-50.5%	24

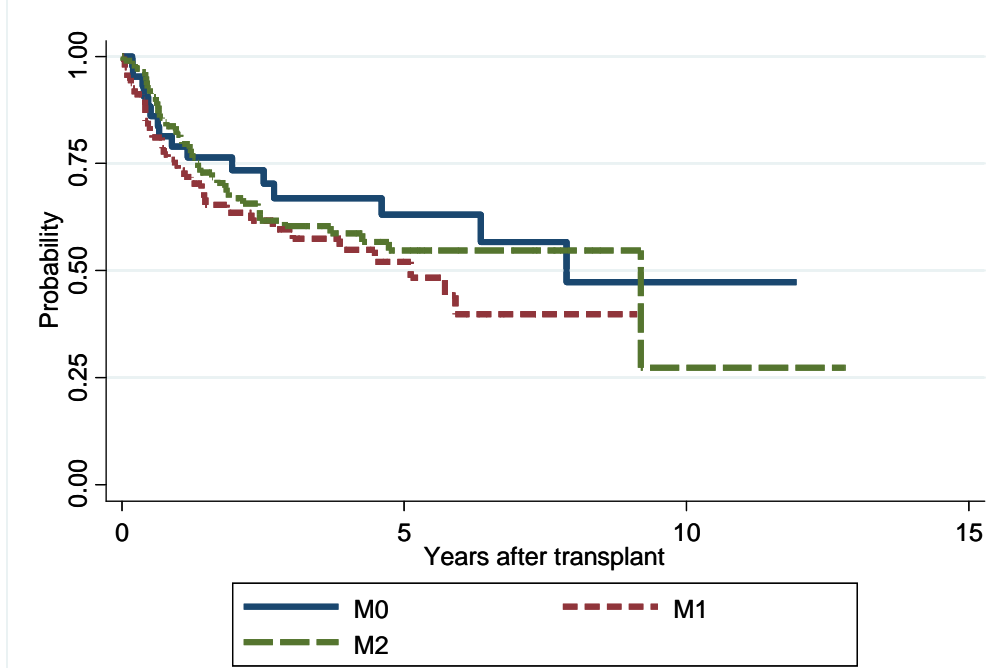
2.4-8 FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	40	47.1%	30.6-61.9%	14	33.6%	18.5-49.4%	6
② M7	12	25.0%	6.0-50.5%	3	.	.	.
③ with MD	193	53.4%	46.0-60.2%	92	31.0%	22.9-39.3%	14

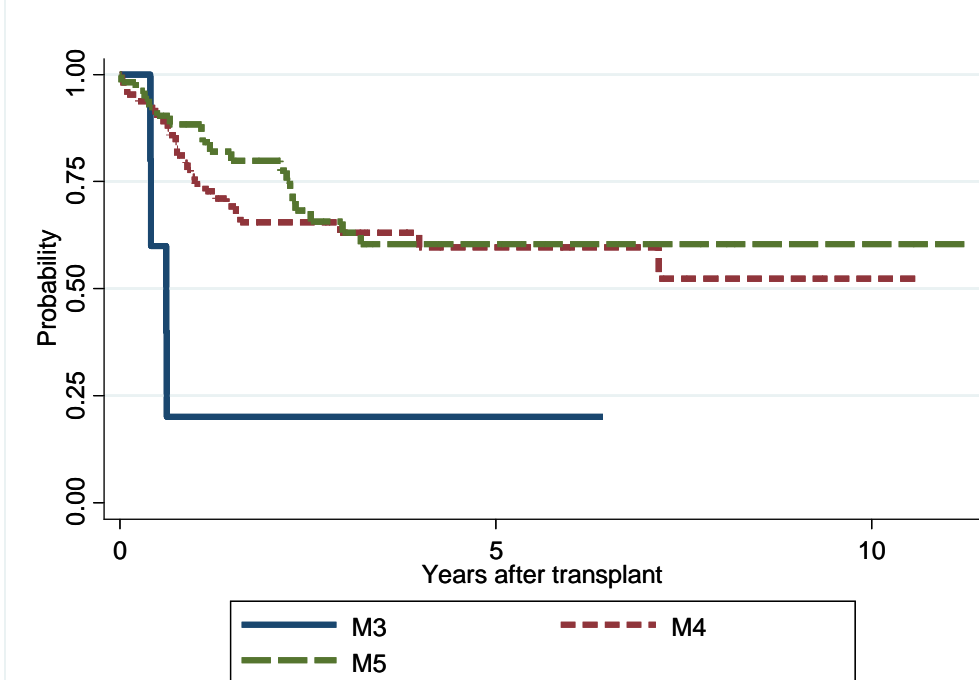


2.4-9 第一寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



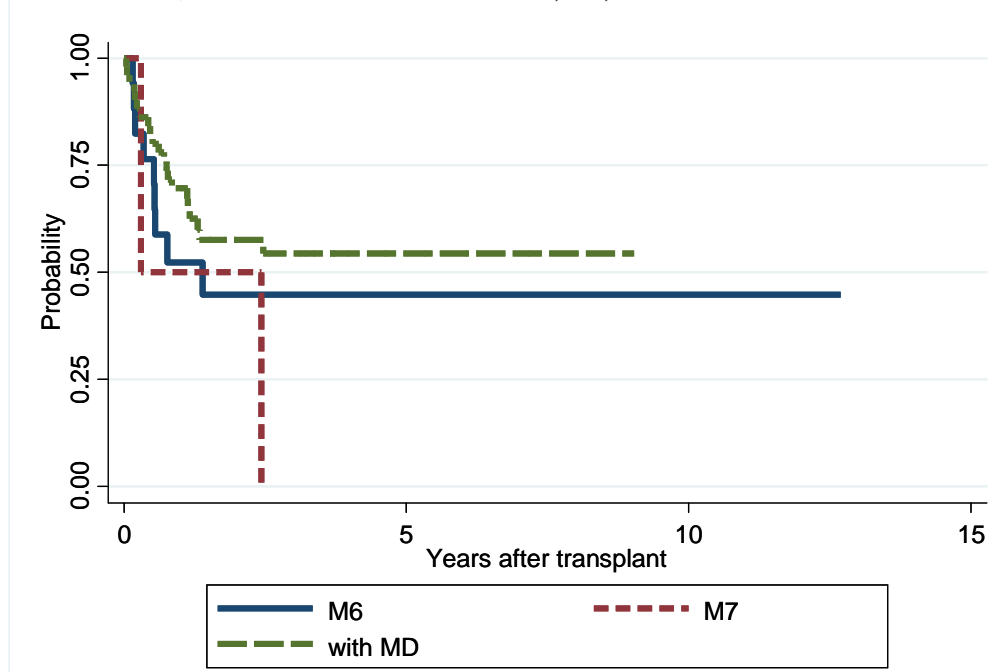
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	43	79.0%	63.5-88.5%	32	63.1%	44.9-76.7%	15
② M1	80	73.3%	62.0-81.7%	55	52.0%	38.2-64.1%	14
③ M2	109	81.6%	72.7-87.9%	80	54.7%	43.0-64.9%	23

2.4-10 第一寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



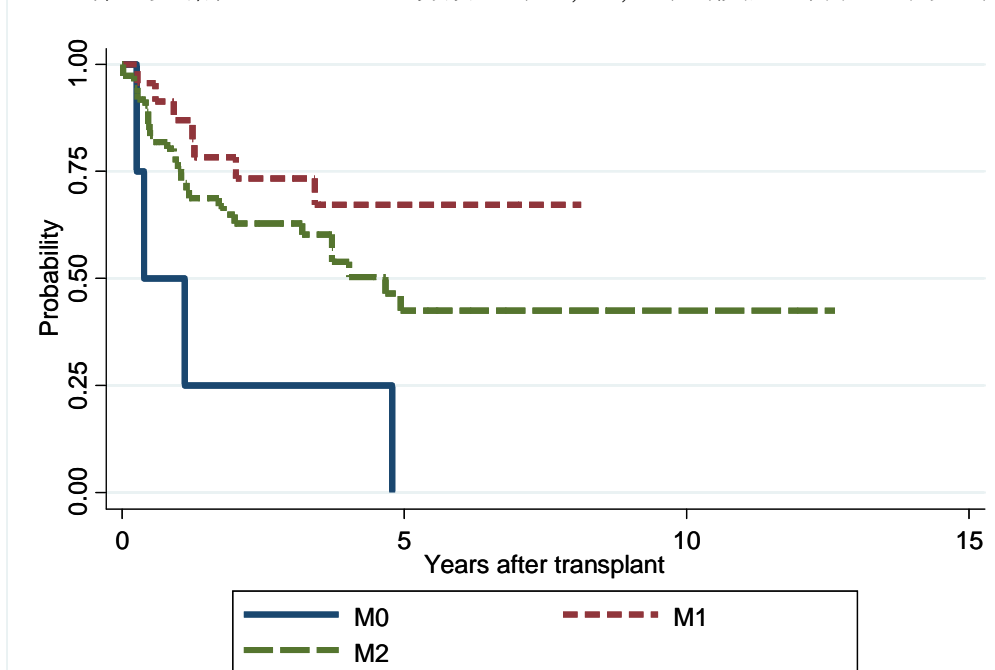
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	5	20.0%	0.8-58.2%	1	20.0%	0.8-58.2%	1
② M4	64	74.4%	61.7-83.5%	45	59.7%	45.1-71.7%	14
③ M5	53	88.4%	76.0-94.6%	42	60.3%	44.3-73.1%	17

2.4-11 第一寛解期における FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



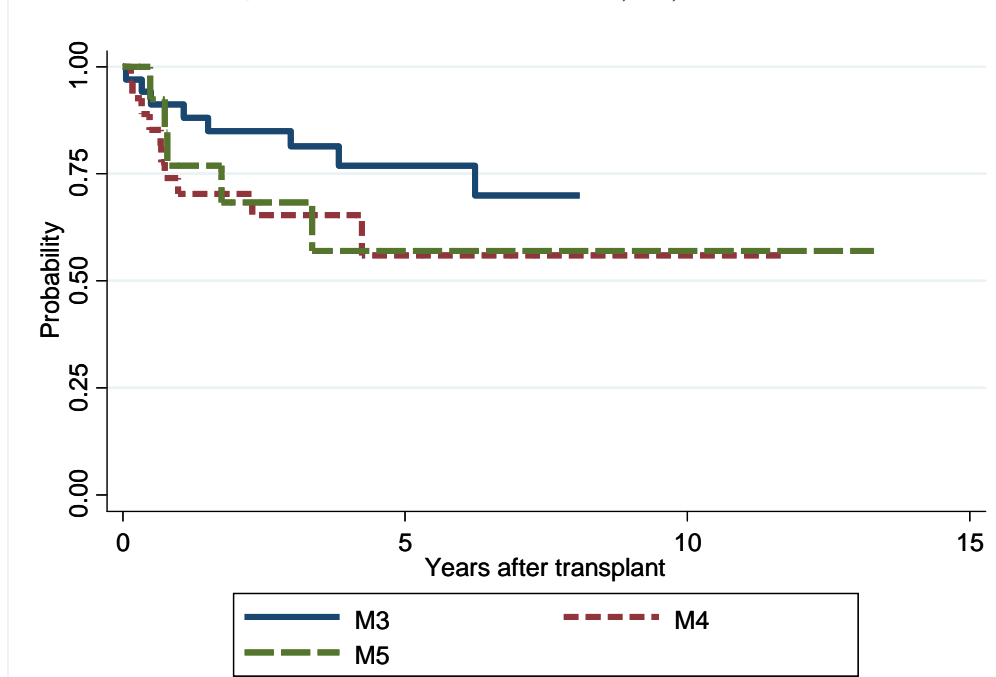
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	17	52.3%	26.8-72.7%	7	44.8%	20.3-66.8%	3
② M7	2	50.0%	0.6-91.0%	1	.	.	.
③ with MD	51	69.6%	54.6-80.4%	33	54.5%	38.7-67.8%	6

2.4-12 第二寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



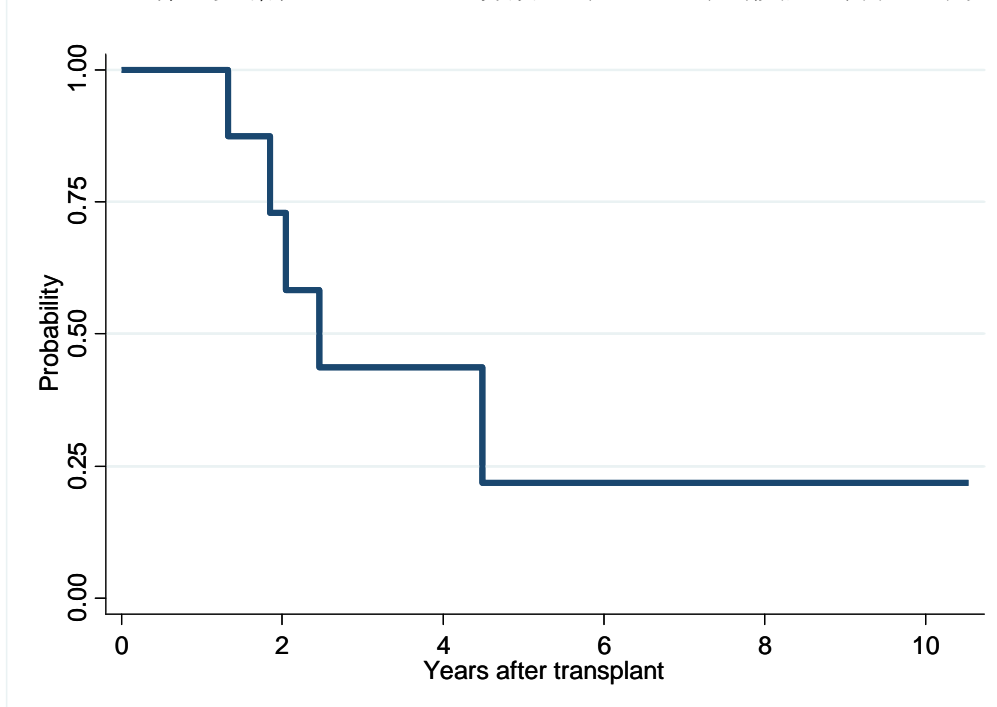
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	4	50.0%	5.8-84.5%	2	.	.	.
② M1	23	87.0%	64.8-95.6%	20	67.3%	42.7-83.1%	7
③ M2	73	75.6%	63.6-84.1%	47	42.6%	26.6-57.6%	11

2.4-13 第二寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



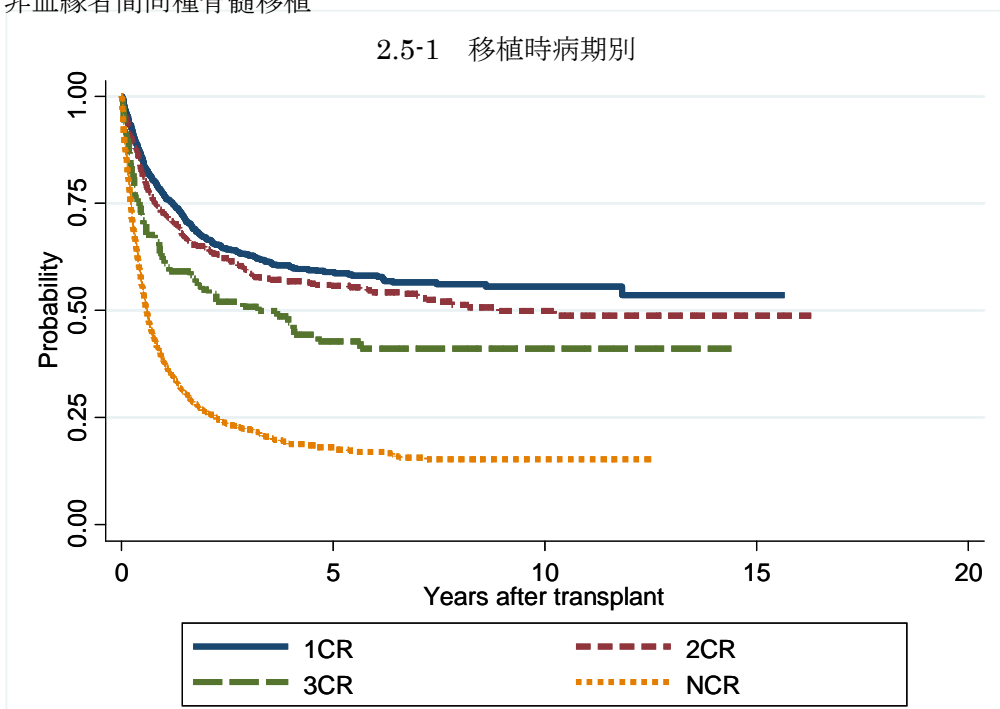
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	34	91.2%	75.1-97.1%	30	76.9%	57.0-88.5%	14
② M4	28	70.4%	49.4-83.9%	18	56.0%	30.5-75.3%	6
③ M5	15	76.9%	44.2-91.9%	9	57.0%	24.3-80.0%	3

2.4-14 第二寛解期における FAB 分類別 (with MD) (移植時年齢 16 歳以上)

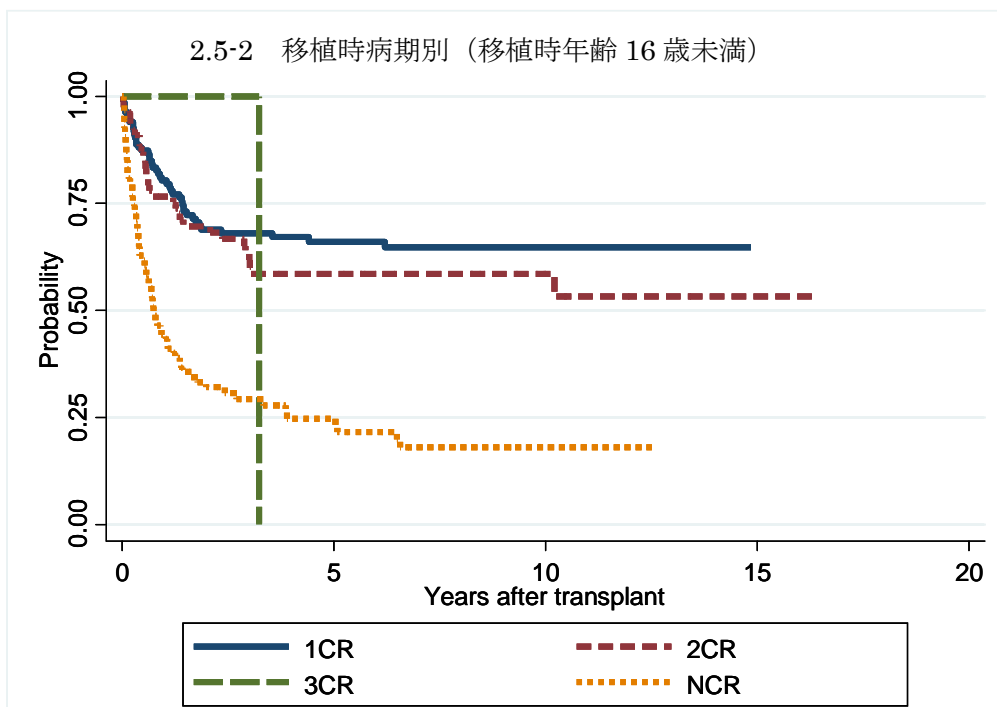


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① with MD	8	100.0%	.	8	21.9%	1.2-59.3%	1

図 2.5 非血縁者間同種骨髄移植

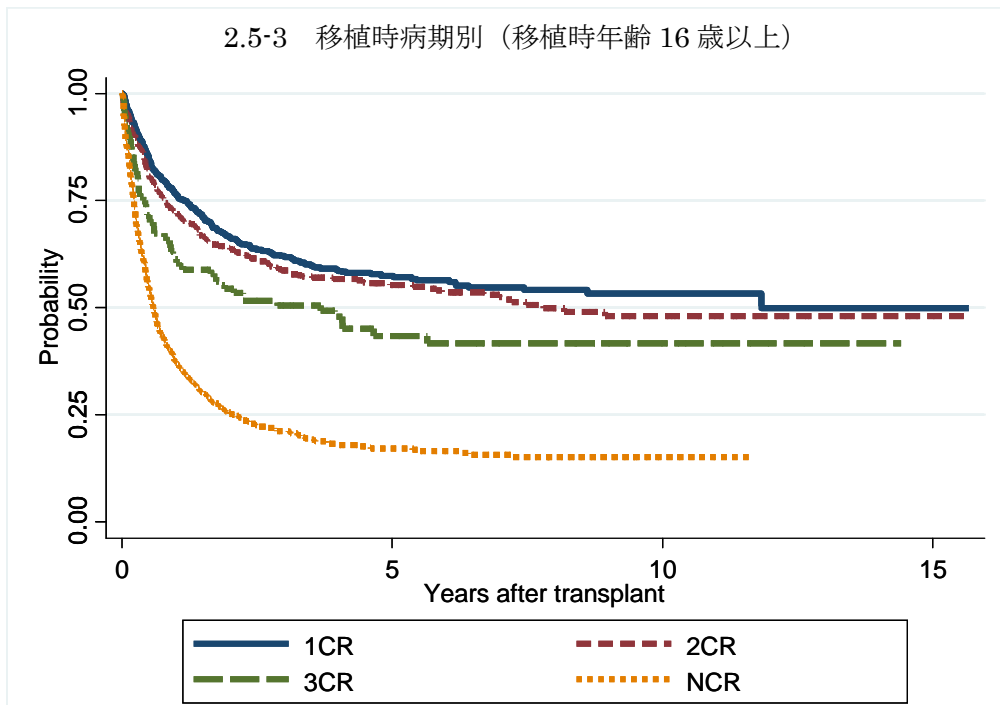


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	972	77.0%	74.2-79.6%	650	59.0%	55.3-62.4%	231
② 2CR	650	72.7%	69.0-76.0%	417	55.7%	51.4-59.8%	181
③ >=3CR	122	61.8%	52.4-69.8%	73	42.8%	33.0-52.3%	26
④ NCR	921	38.1%	34.9-41.3%	304	18.0%	15.2-21.0%	72



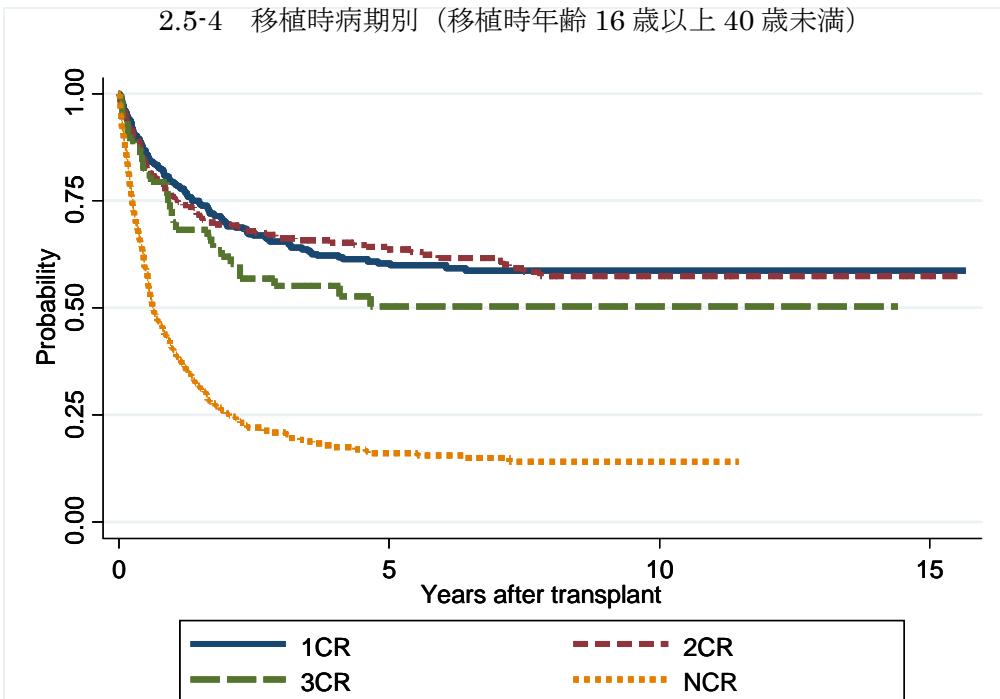
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	135	80.3%	72.5-86.2%	103	66.1%	57.1-73.7%	58
② 2CR	79	76.6%	65.5-84.6%	57	58.6%	46.2-69.1%	32
③ >=3CR	1	100.0%	.	1	.	.	.
④ NCR	94	44.4%	34.1-54.1%	41	24.8%	16.1-34.5%	16

2.5-3 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上）



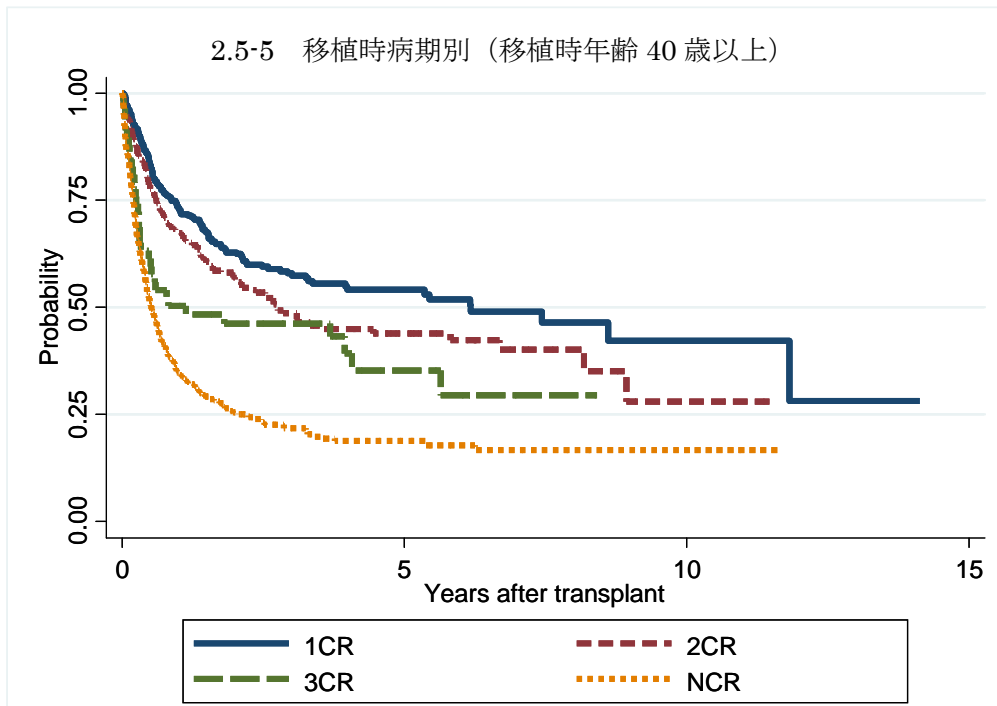
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	837	76.5%	73.3-79.3%	547	57.5%	53.4-61.3%	173
② 2CR	571	72.1%	68.2-75.7%	360	55.3%	50.7-59.7%	149
③ >=3CR	121	61.4%	52.1-69.5%	72	43.4%	33.5-52.9%	26
④ NCR	827	37.4%	34.0-40.8%	263	17.1%	14.2-20.3%	56

2.5-4 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）



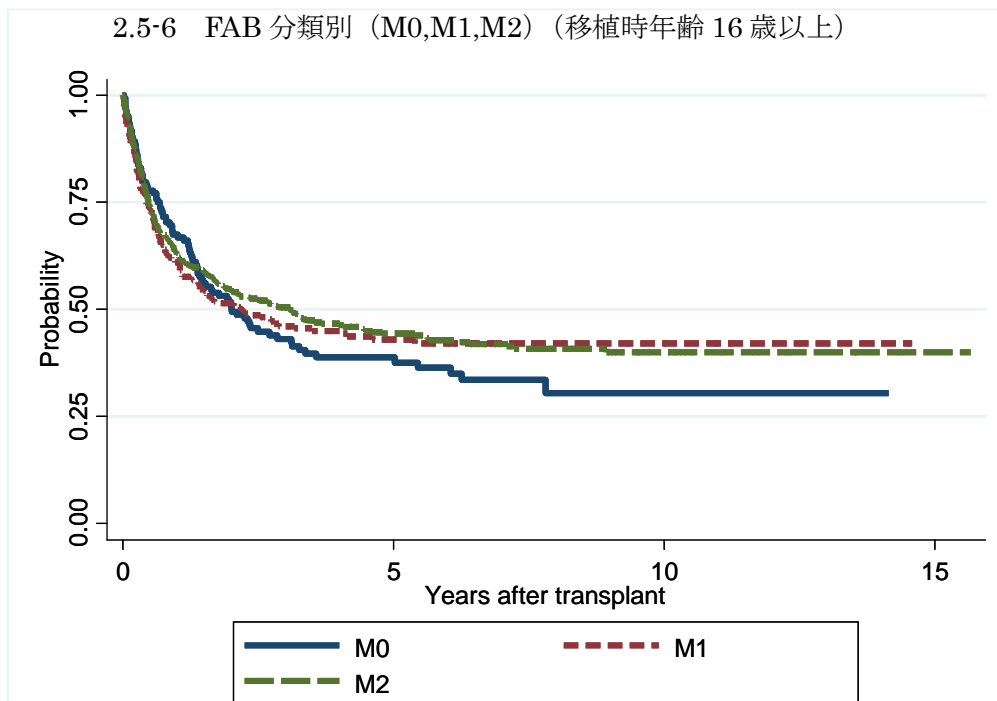
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	440	79.5%	75.3-83.0%	310	60.4%	55.0-65.4%	119
② 2CR	303	76.2%	70.9-80.7%	213	63.6%	57.6-69.1%	114
③ >=3CR	63	71.4%	58.6-80.9%	45	50.3%	36.7-62.4%	19
④ NCR	356	40.4%	35.1-45.5%	126	16.1%	12.0-20.6%	33

2.5-5 移植時病期別 (移植時年齢 40 歳以上)



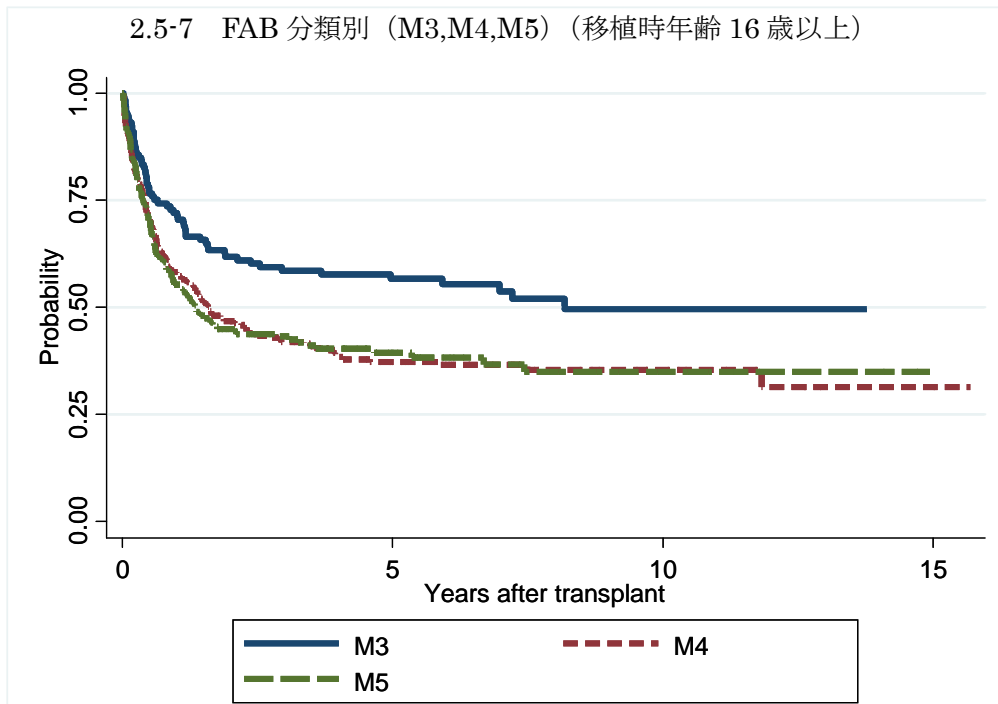
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	397	73.0%	68.1-77.3%	237	54.1%	48.0-59.9%	54
② 2CR	268	67.4%	61.2-72.8%	147	43.9%	36.6-51.0%	35
③ >=3CR	58	50.3%	36.6-62.5%	27	35.3%	21.0-49.9%	7
④ NCR	471	35.1%	30.7-39.6%	137	18.7%	14.6-23.2%	23

2.5-6 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



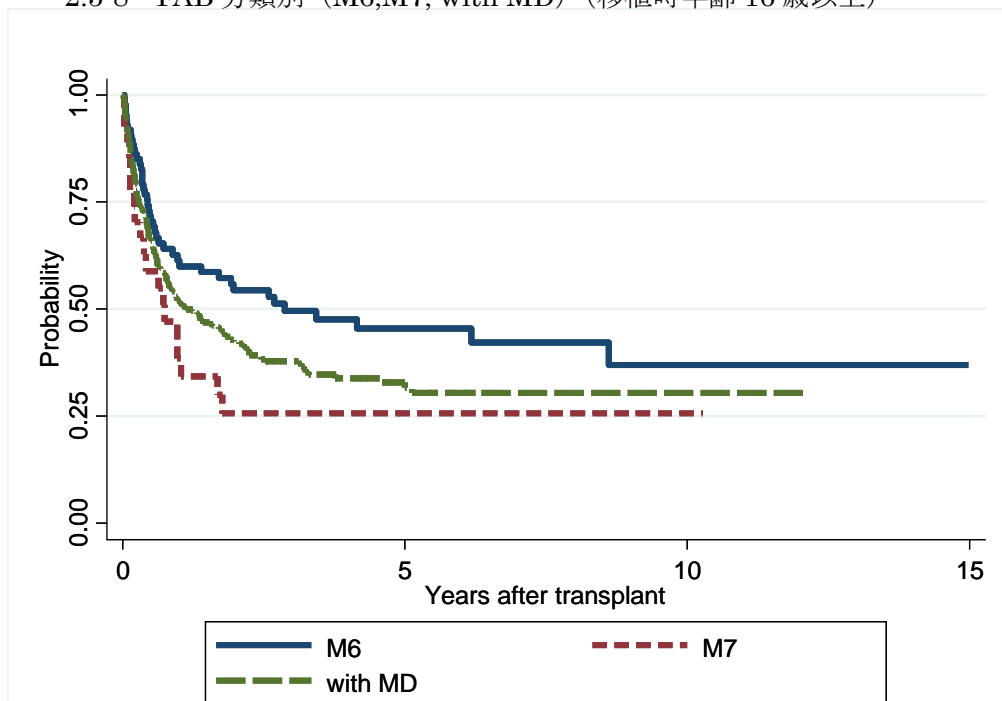
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	167	67.5%	59.5-74.3%	95	38.8%	30.6-46.9%	33
② M1	302	61.0%	55.1-66.4%	161	43.0%	36.7-49.1%	53
③ M2	713	62.9%	59.1-66.4%	391	44.3%	40.0-48.5%	126

2.5-7 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



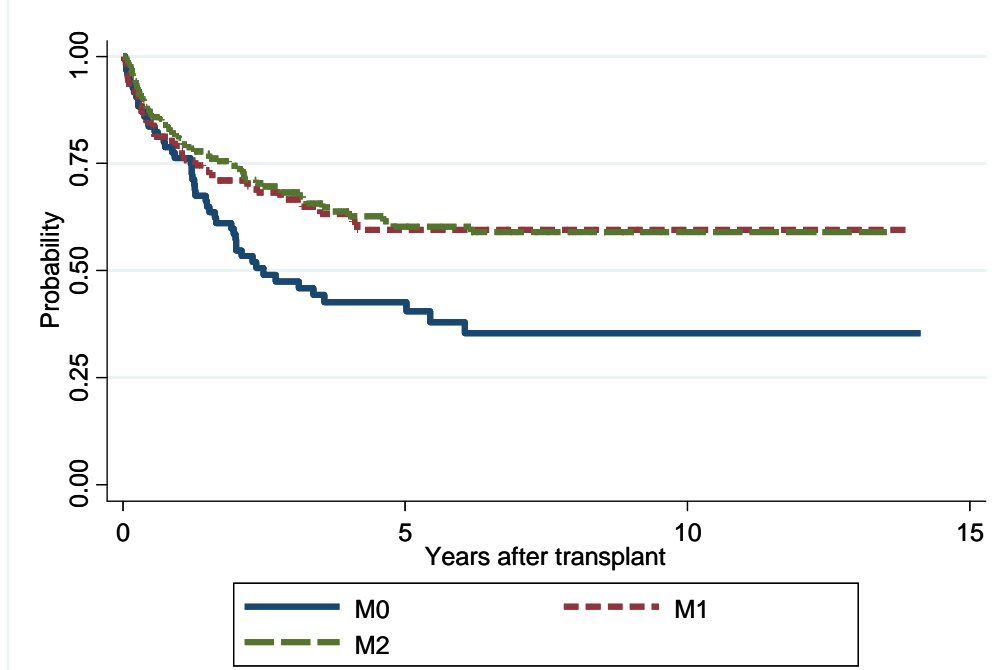
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	134	72.0%	63.6-78.9%	94	56.7%	47.6-64.8%	58
② M4	347	57.9%	52.4-63.0%	178	37.2%	31.4-43.0%	56
③ M5	243	55.2%	48.6-61.3%	119	39.5%	32.7-46.2%	36

2.5-8 FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



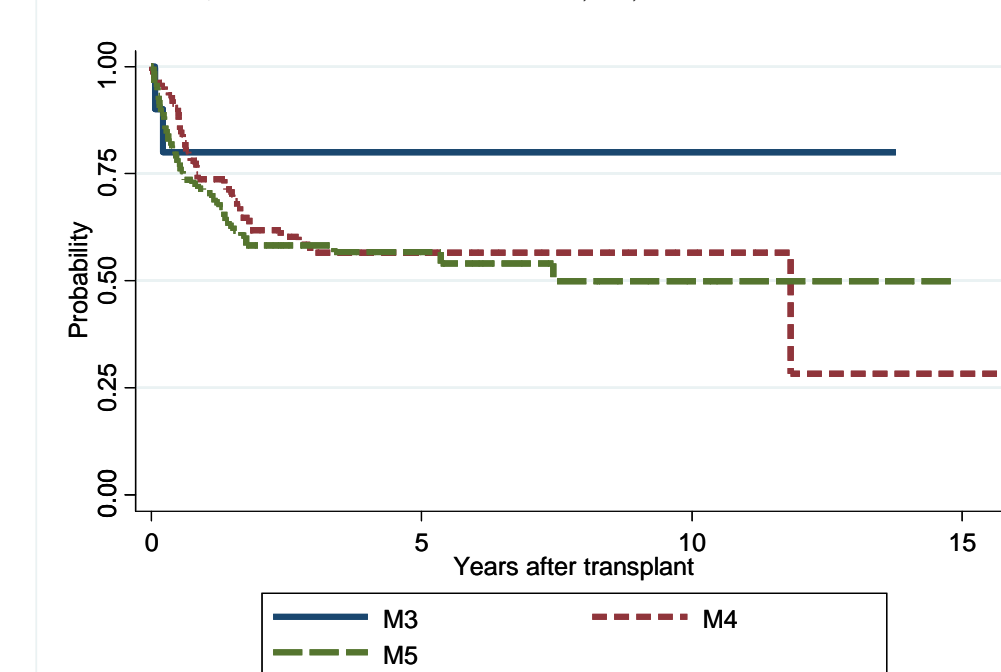
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	87	60.0%	48.5-69.7%	45	45.4%	33.4-56.6%	17
② M7	27	38.5%	20.2-56.6%	9	25.7%	10.7-43.7%	2
③ with MD	367	51.9%	46.5-57.0%	159	32.8%	27.0-38.8%	29

2.5-9 第一寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	96	76.3%	66.0-83.9%	60	42.7%	31.4-53.5%	19
② M1	98	79.1%	69.5-86.0%	71	59.5%	47.6-69.6%	26
③ M2	224	81.0%	75.0-85.6%	160	60.3%	51.9-67.7%	50

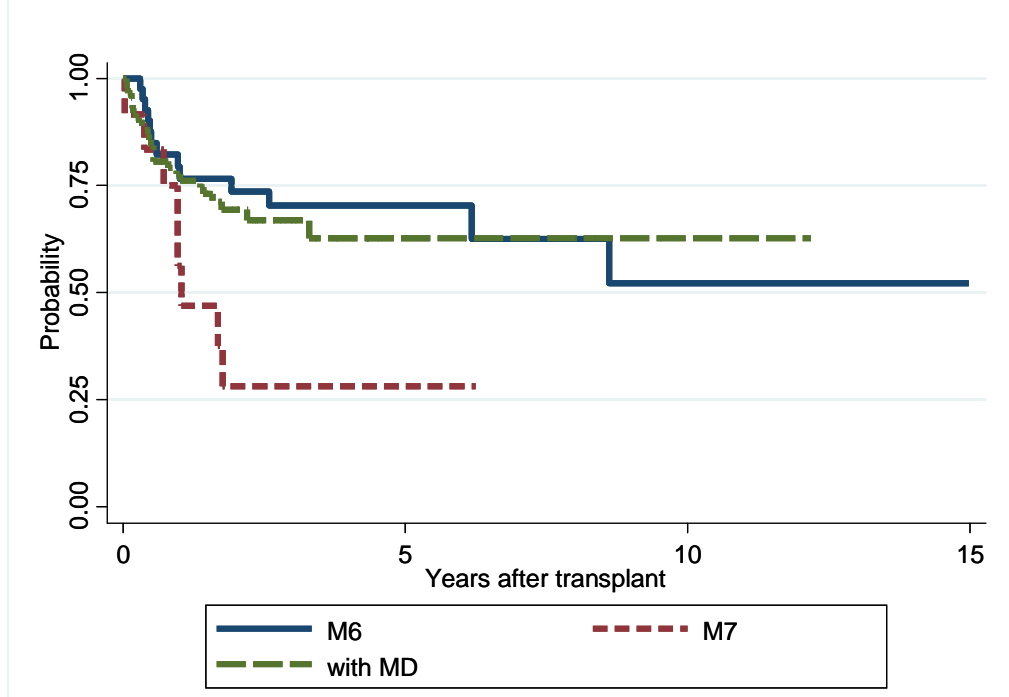
2.5-10 第一寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	10	80.0%	40.9-94.6%	8	80.0%	40.9-94.6%	7
② M4	106	73.7%	63.8-81.3%	66	56.6%	45.0-66.7%	20
③ M5	103	70.4%	60.5-78.3%	65	56.6%	46.0-66.0%	23

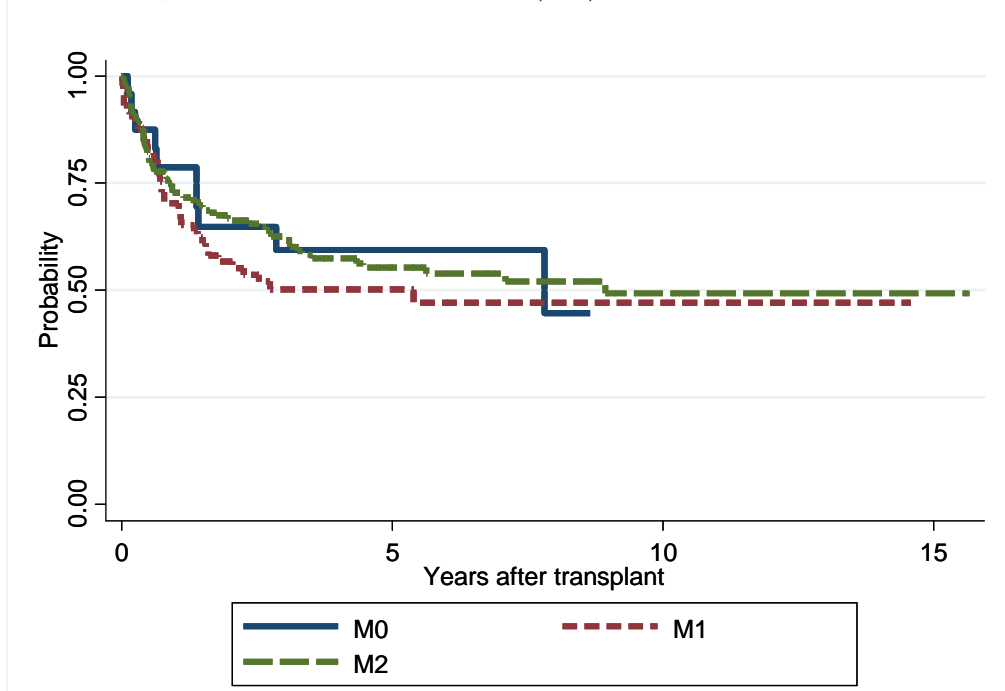


2.5-11 第一寛解期における FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



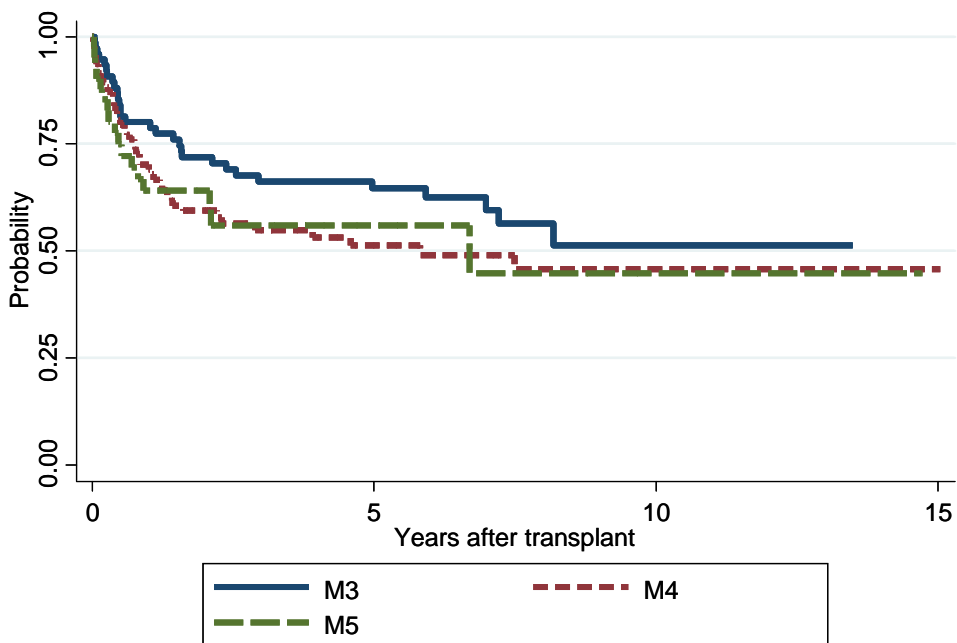
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	44	76.6%	59.7-87.1%	27	70.3%	52.6-82.5%	11
② M7	12	56.3%	24.4-79.1%	6	28.1%	6.8-55.0%	1
③ with MD	88	77.7%	66.8-85.3%	52	62.7%	48.0-74.4%	8

2.5-12 第二寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	24	78.8%	56.2-90.6%	17	59.5%	36.2-76.7%	8
② M1	89	70.4%	59.3-79.0%	54	50.2%	38.4-61.0%	18
③ M2	210	72.7%	65.9-78.4%	130	55.2%	47.0-62.7%	45

2.5-13 第二寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



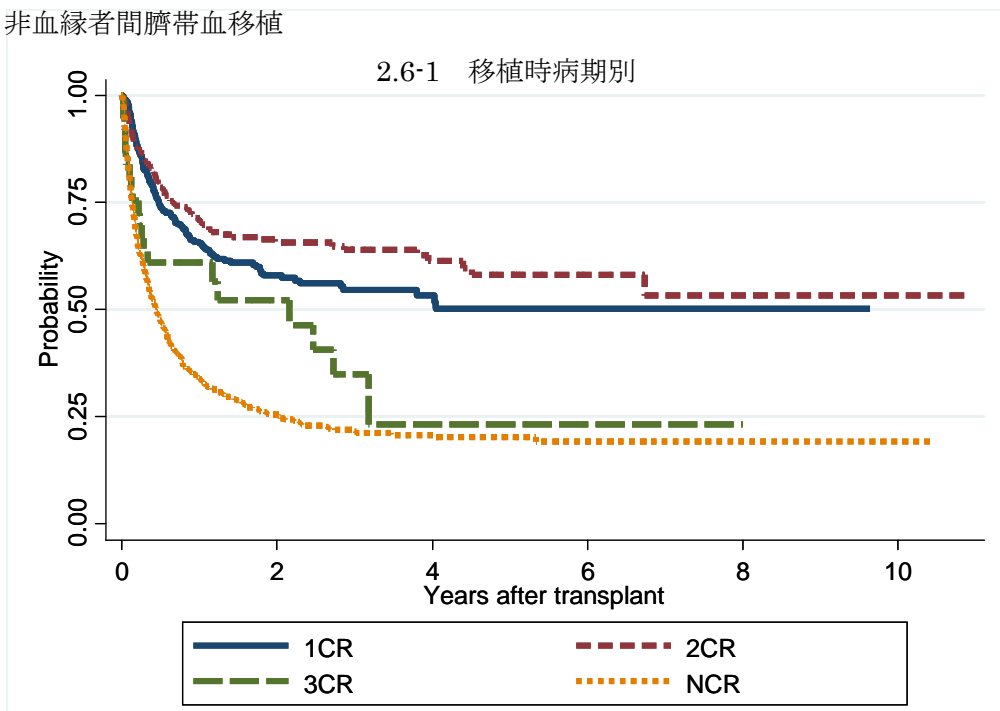
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	77	80.1%	69.2-87.5%	60	64.7%	52.5-74.4%	42
② M4	94	69.1%	58.4-77.5%	59	51.3%	39.7-61.7%	25
③ M5	41	64.0%	46.8-77.0%	22	56.0%	37.8-70.9%	7

2.5-14 第二寛解期における FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)

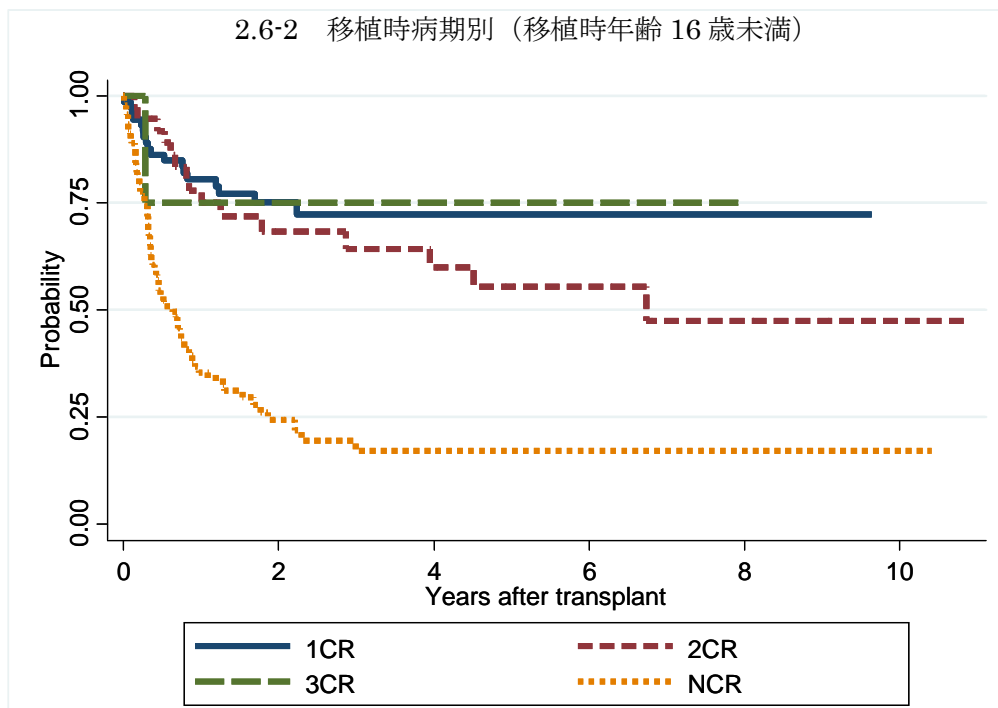


対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	7	38.1%	6.1-71.6%	2	19.1%	0.9-55.6%	1
② M7	2	100.0%	.	2	.	.	.
③ with MD	18	69.0%	40.5-85.9%	7	38.3%	7.8-69.7%	1

図 2.6 非血縁者間臍帯血移植

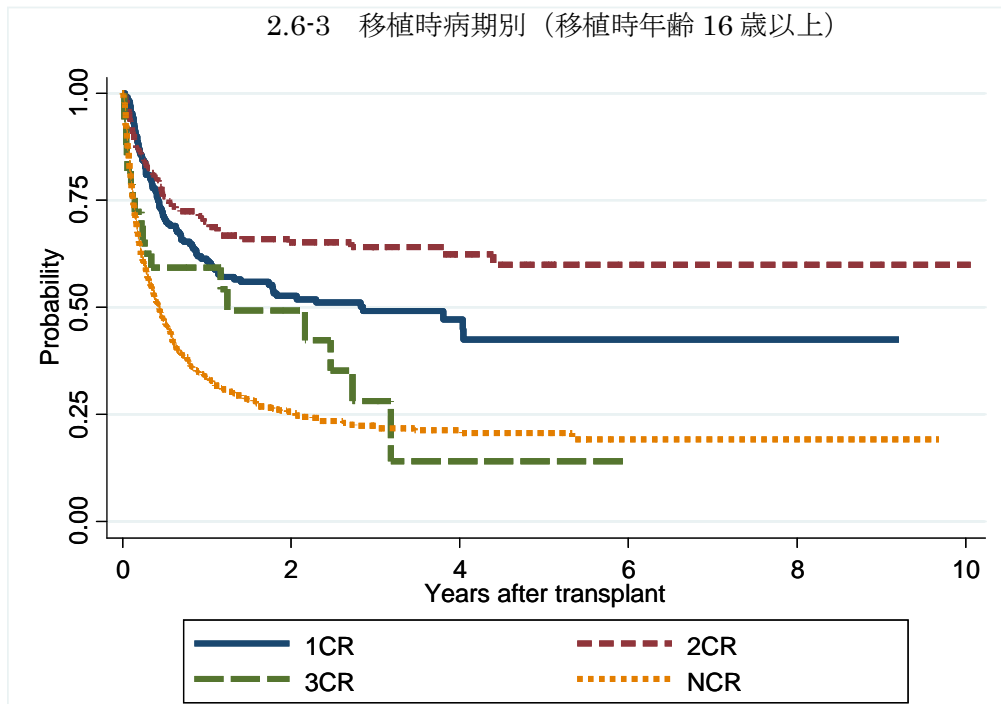


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	313	65.4%	59.7-70.6%	171	50.2%	42.6-57.4%	29
② 2CR	227	70.8%	64.3-76.4%	137	58.1%	49.4-65.8%	28
③ $\geq 3$ CR	37	60.9%	43.0-74.7%	19	23.2%	5.7-47.5%	2
④ NCR	813	33.7%	30.3-37.1%	215	20.2%	16.8-23.9%	25



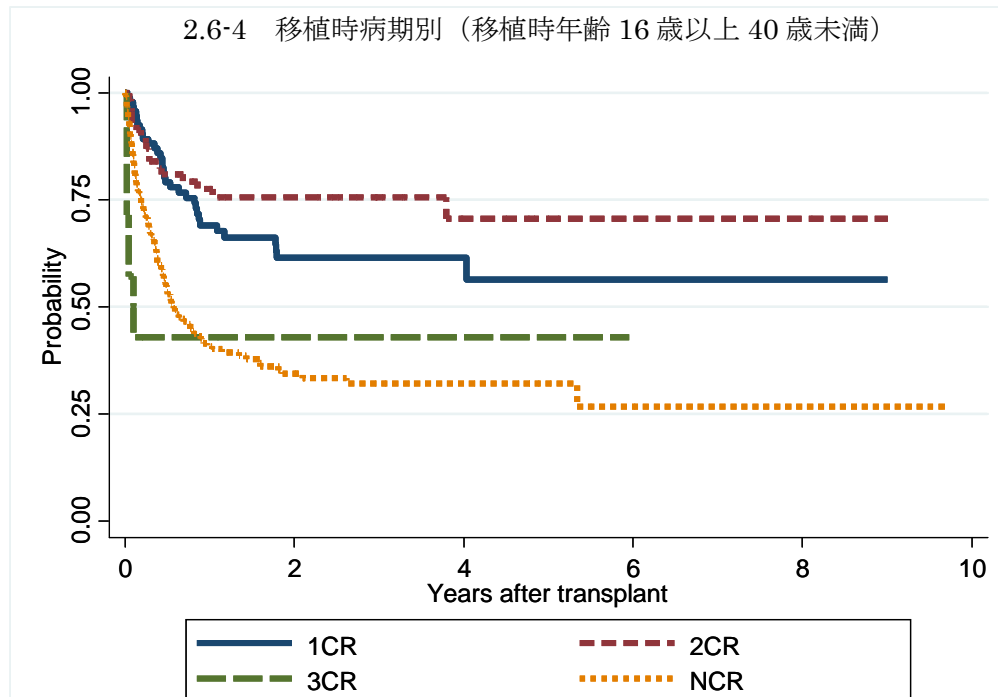
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	73	80.5%	69.3-88.0%	51	72.4%	59.1-82.0%	15
② 2CR	37	77.9%	60.6-88.3%	27	55.4%	35.5-71.4%	11
③ $\geq 3$ CR	4	75.0%	12.8-96.1%	3	75.0%	12.8-96.1%	1
④ NCR	91	35.4%	25.3-45.7%	26	17.0%	8.6-27.8%	6

2.6-3 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上）



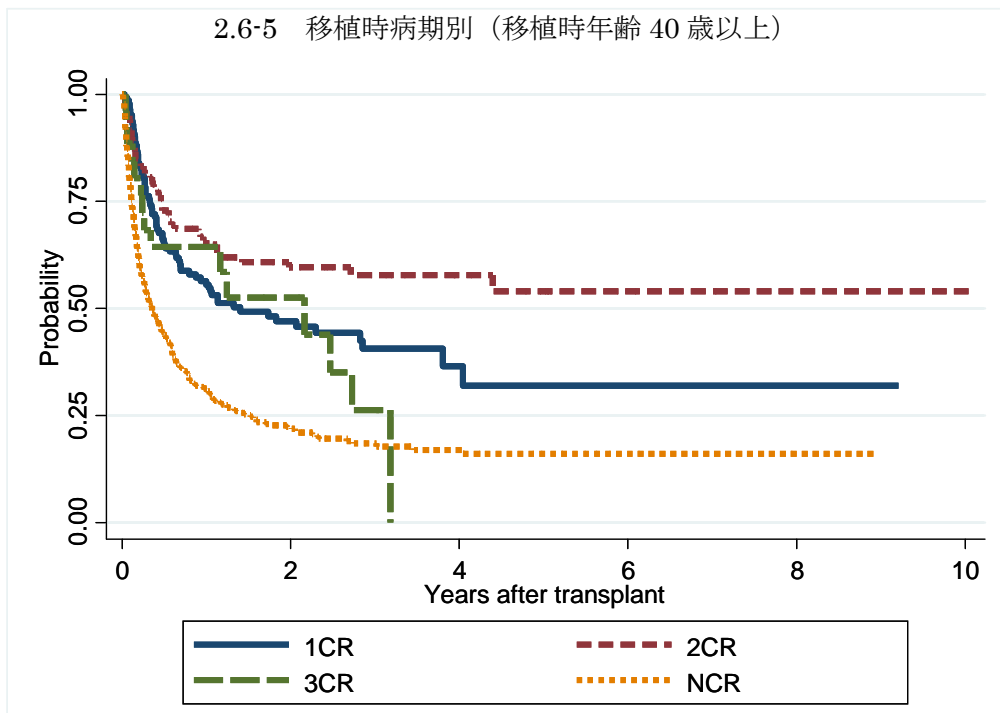
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	239	60.9%	54.2-66.9%	119	42.5%	33.0-51.7%	14
② 2CR	190	69.5%	62.2-75.6%	110	59.9%	50.4-68.2%	17
③ $\geq 3$ CR	33	59.2%	40.2-74.0%	16	14.1%	1.3-41.6%	1
④ NCR	722	33.5%	30.0-37.1%	189	20.7%	17.0-24.6%	19

2.6-4 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）



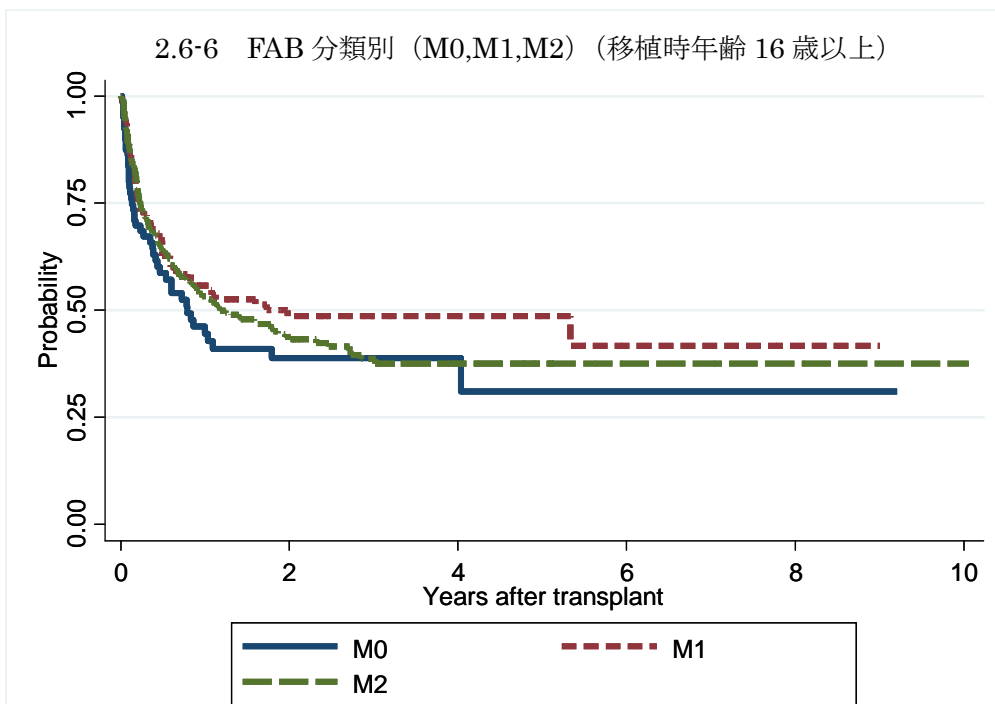
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	94	69.1%	58.2-77.7%	50	56.4%	41.6-68.8%	8
② 2CR	70	77.6%	65.5-85.8%	42	70.6%	54.5-81.9%	5
③ $\geq 3$ CR	7	42.9%	9.8-73.4%	2	42.9%	9.8-73.4%	1
④ NCR	196	40.8%	33.7-47.8%	64	32.1%	24.9-39.6%	10

2.6-5 移植時病期別（移植時年齢 40 歳以上）



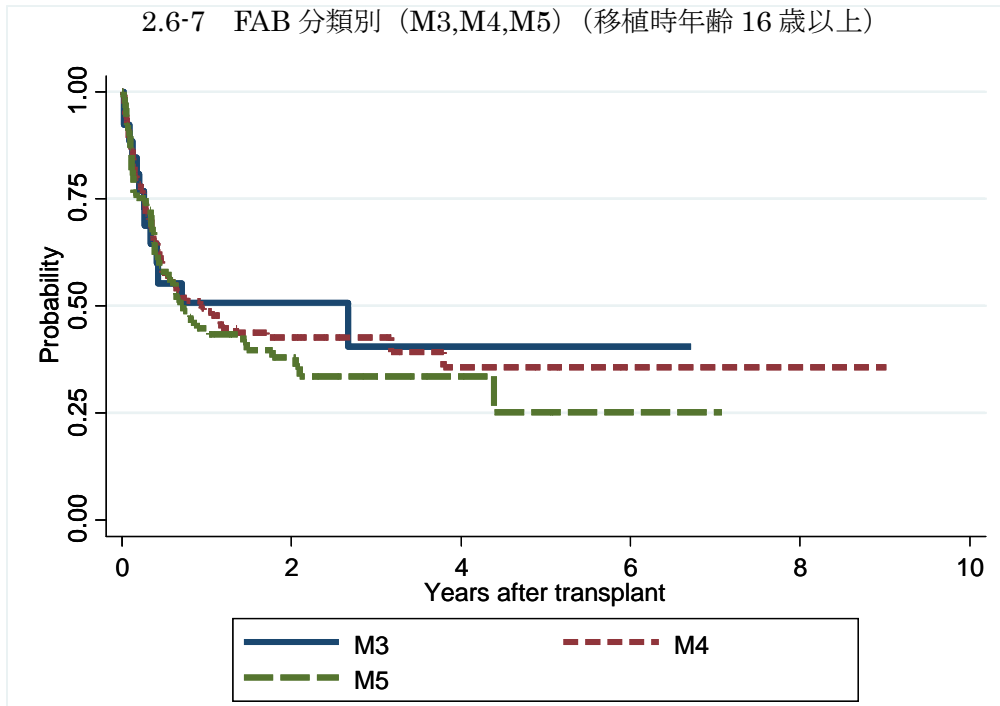
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	145	55.6%	46.9-63.5%	69	32.0%	19.5-45.1%	6
② 2CR	120	64.9%	55.5-72.8%	68	54.0%	41.8-64.6%	12
③ >=3CR	26	64.3%	42.6-79.6%	14	.	.	.
④ NCR	526	30.7%	26.6-34.9%	125	16.0%	11.9-20.7%	9

2.6-6 FAB 分類別（M0,M1,M2）（移植時年齢 16 歳以上）



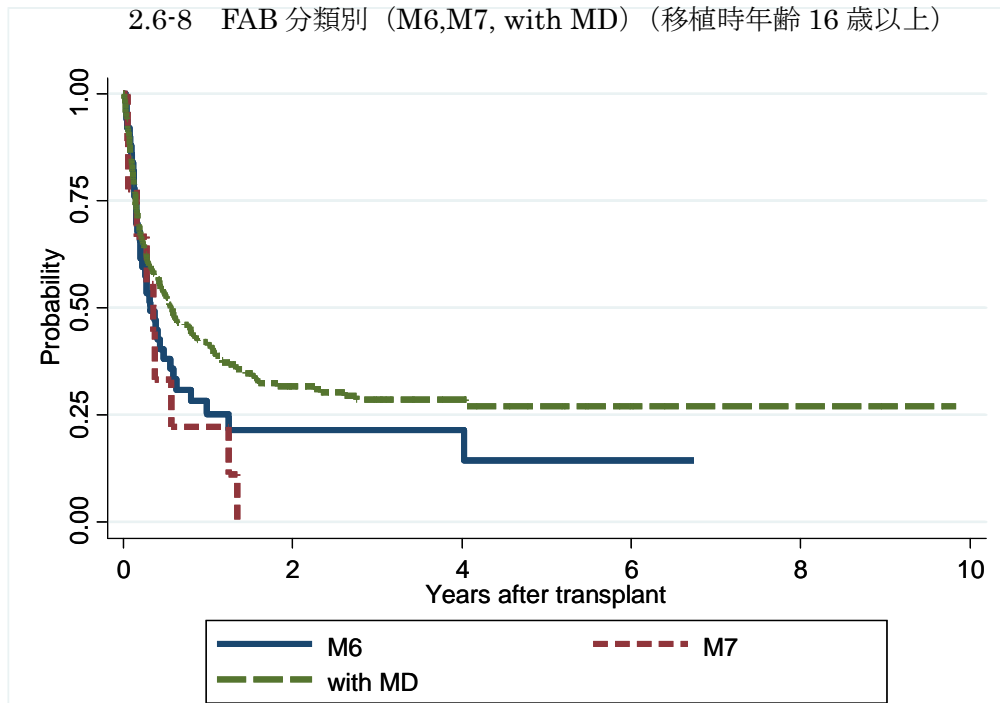
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	80	44.5%	32.7-55.6%	26	31.1%	15.8-47.7%	2
② M1	125	55.7%	46.3-64.1%	55	48.6%	38.8-57.6%	7
③ M2	284	53.3%	47.1-59.1%	120	37.5%	30.6-44.5%	11

2.6-7 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



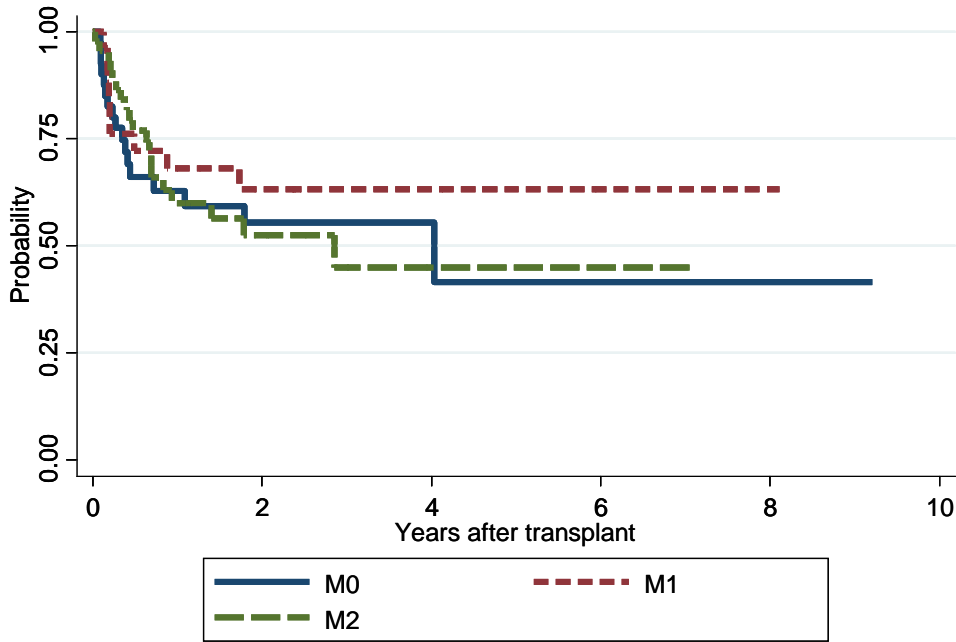
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	26	50.7%	29.5-68.5%	9	40.6%	17.6-62.6%	2
② M4	149	48.7%	40.2-56.6%	58	35.7%	24.7-46.9%	7
③ M5	77	44.7%	33.3-55.5%	32	25.2%	10.8-42.6%	3

2.6-8 FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



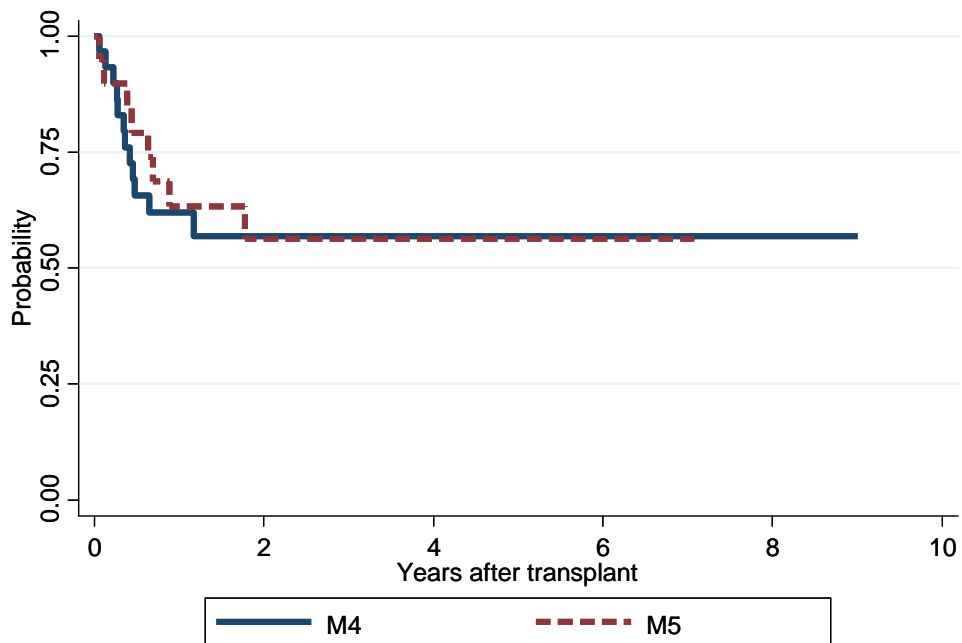
対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	51	25.1%	13.3-38.8%	8	14.4%	3.9-31.4%	2
② M7	9	22.2%	3.4-51.3%	2	.	.	.
③ with MD	270	41.2%	35.1-47.2%	90	27.0%	20.6-33.7%	13

2.6-9 第一寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



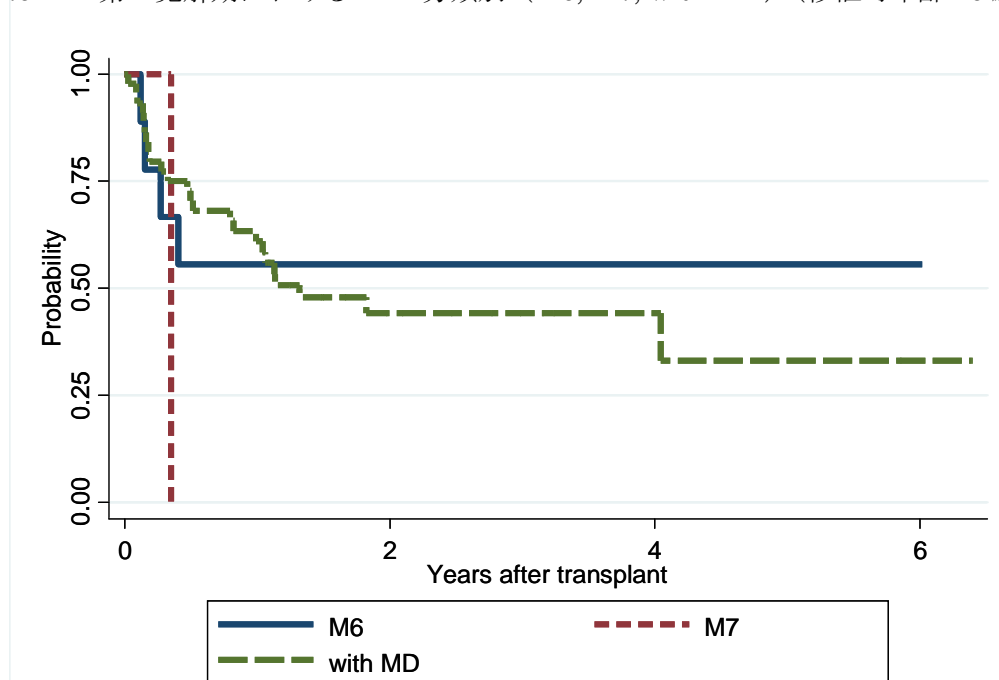
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	41	62.8%	45.1-76.2%	18	41.5%	16.1-65.5%	2
② M1	26	68.1%	46.2-82.6%	15	63.2%	41.0-79.0%	2
③ M2	44	60.0%	42.9-73.5%	20	44.9%	25.0-63.0%	1

2.6-10 第一寛解期における FAB 分類別 (M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



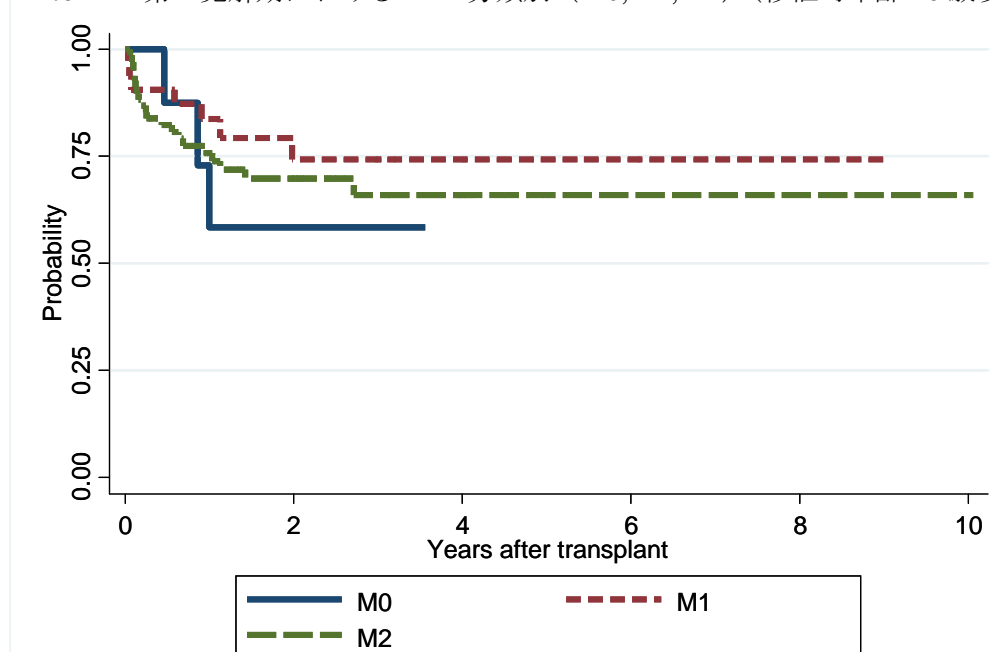
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M4	30	62.0%	42.0-76.9%	14	56.9%	36.1-73.1%	3
② M5	20	63.3%	38.1-80.6%	11	56.3%	30.8-75.6%	2

2.6-11 第一寛解期における FAB 分類別 (M6, M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	9	55.6%	20.4-80.5%	3	55.6%	20.4-80.5%	1
② M7	1	.	.	.	.	.	.
③ with MD	44	60.9%	44.8-73.6%	25	33.1%	13.2-54.7%	2

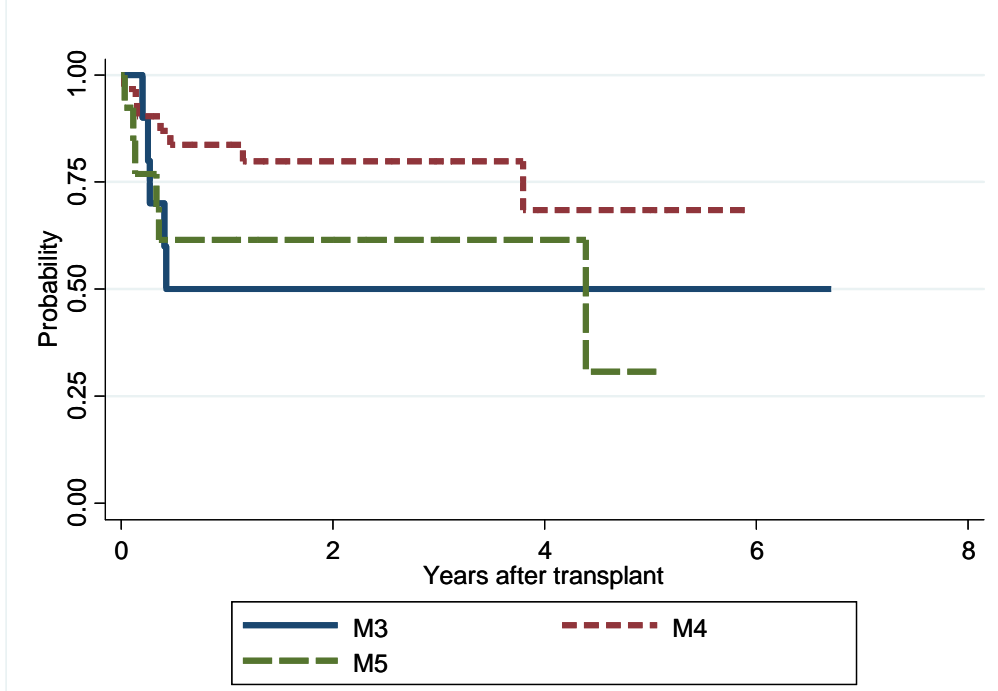
2.6-12 第二寛解期における FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	9	58.3%	18.0-84.4%	4	.	.	.
② M1	32	83.7%	65.1-92.9%	21	74.3%	52.8-87.1%	3
③ M2	68	75.8%	63.5-84.4%	42	65.9%	50.9-77.2%	6

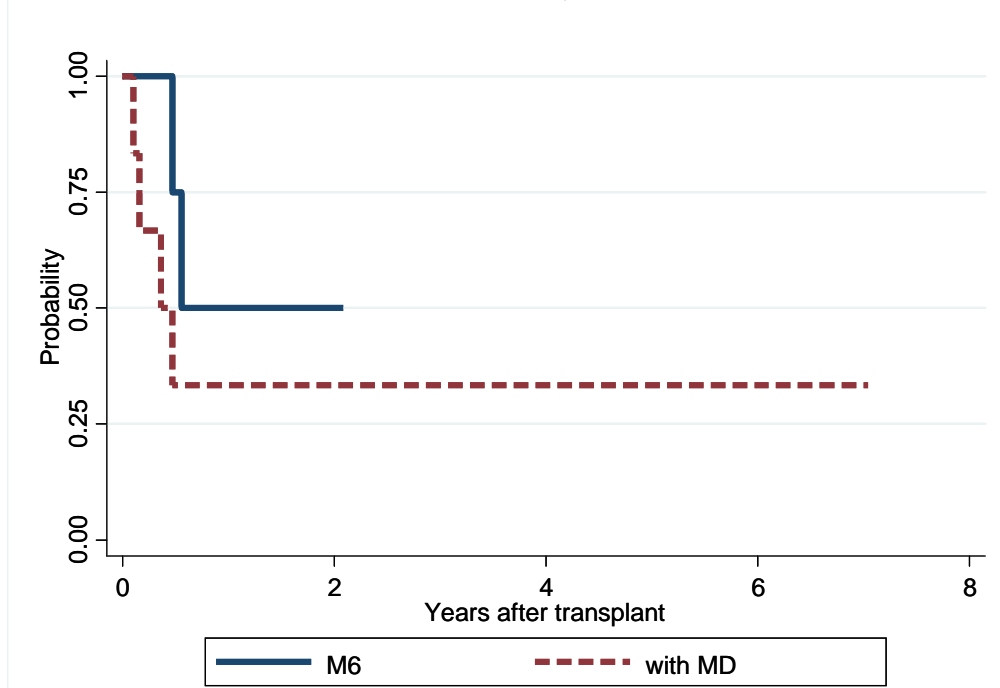


2.6-13 第二寛解期における FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	10	50.0%	18.4-75.3%	5	50.0%	18.4-75.3%	1
② M4	31	83.6%	65.0-92.8%	23	68.4%	38.2-86.1%	4
③ M5	13	61.5%	30.8-81.8%	8	30.8%	1.8-70.9%	1

2.6-14 第二寛解期における FAB 分類別 (M6, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



対象症例	症例数	移植後 1 年			移植後 5 年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	5	50.0%	5.8-84.5%	1	.	.	.
② with MD	6	33.3%	4.6-67.6%	2	33.3%	4.6-67.6%	1