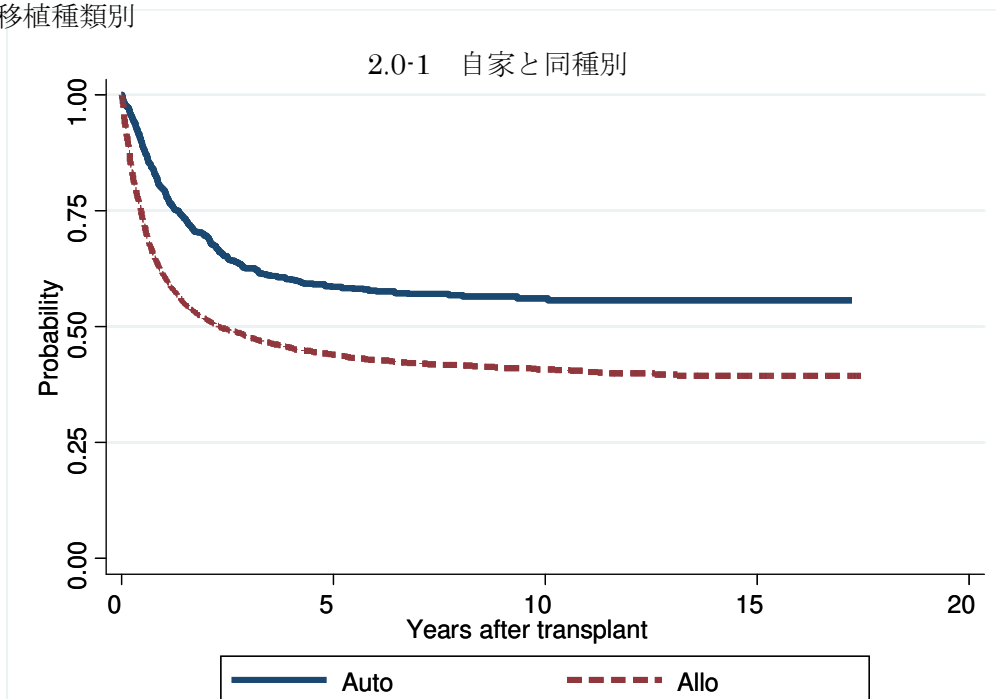
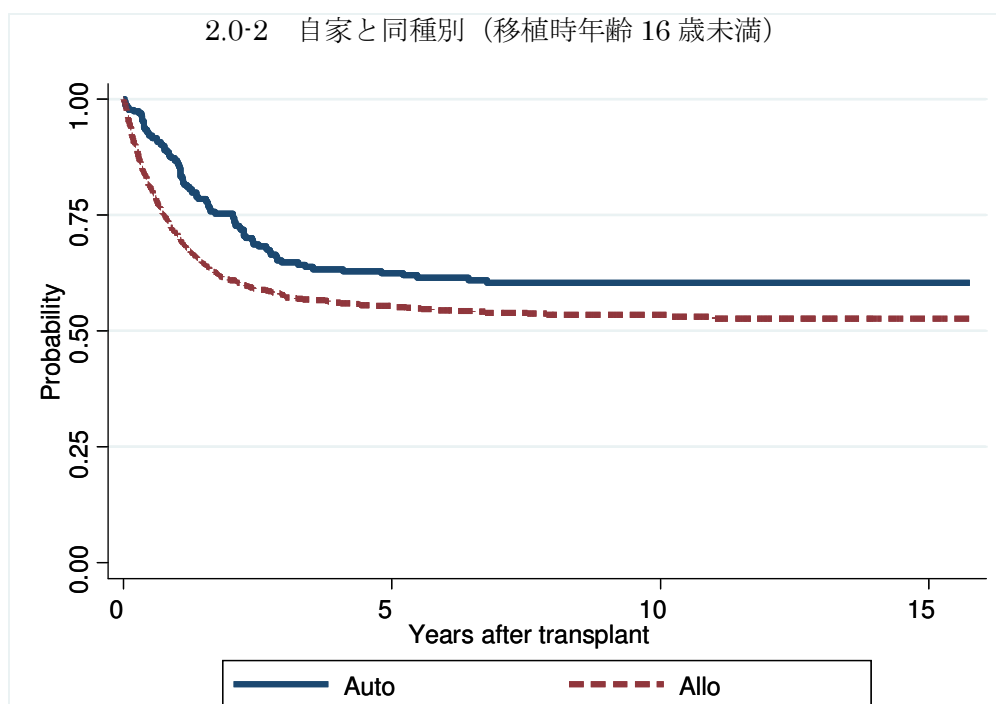


図2 AML 症例での生存曲線

図 2.0 移植種別別

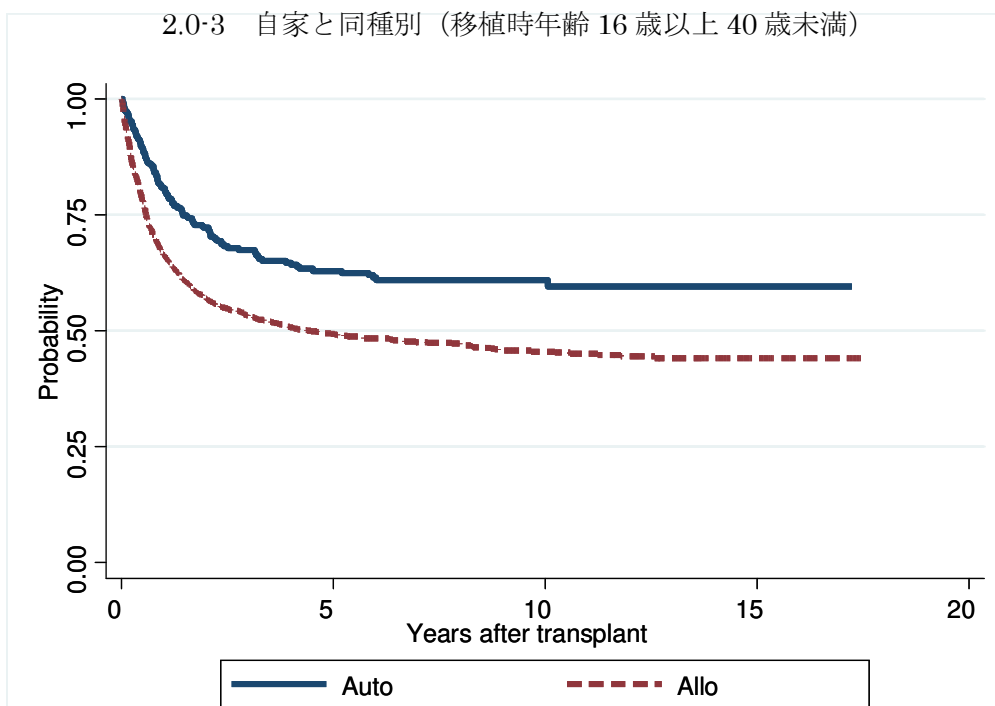


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	1065	79.4%	76.8-81.8%	797	58.6%	55.4-61.7%	394
② Allo	7200	60.9%	59.8-62.1%	3951	43.9%	42.7-45.2%	1449



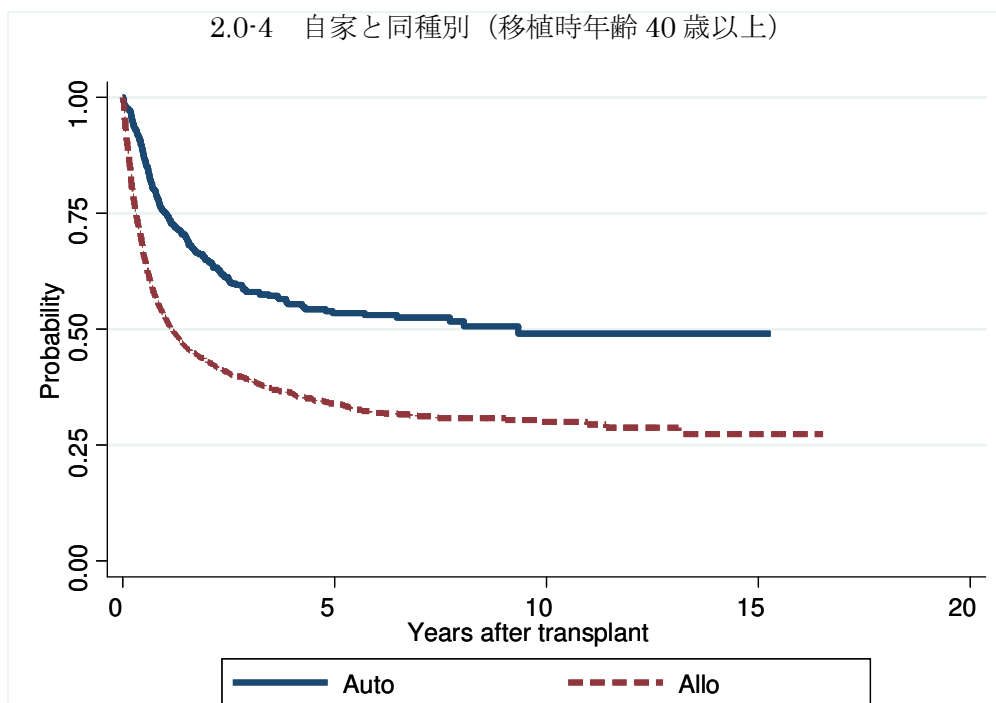
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	229	86.8%	81.7-90.6%	198	62.4%	55.7-68.4%	133
② Allo	1086	71.0%	68.2-73.6%	729	55.4%	52.3-58.5%	401

2.0-3 自家と同種別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）



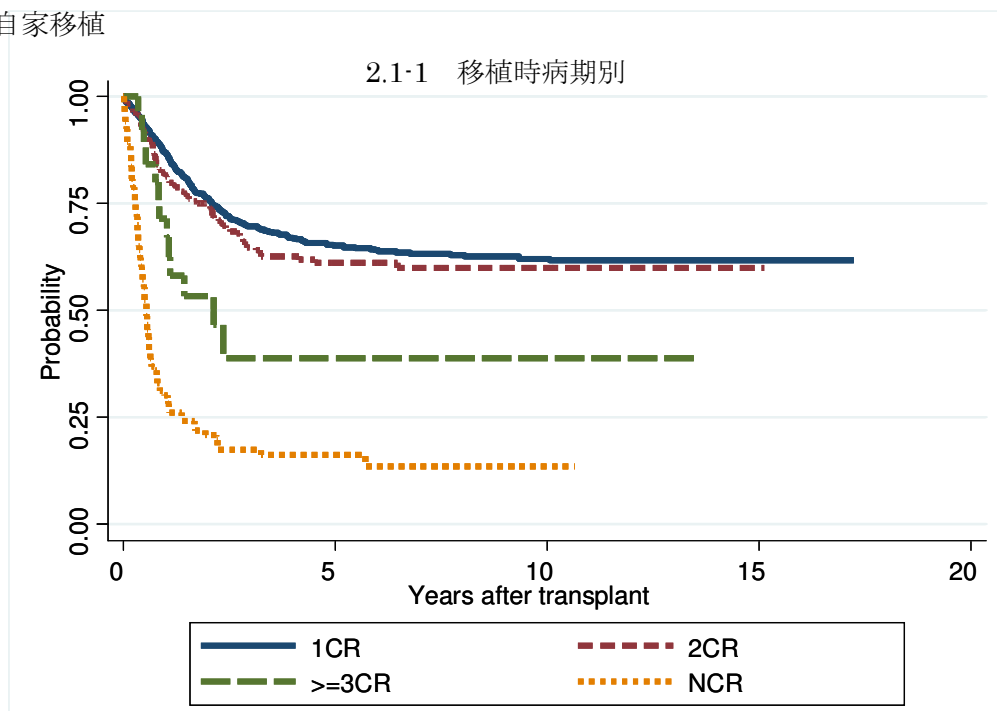
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	346	80.7%	76.0-84.6%	257	62.9%	57.2-68.2%	134
② Allo	2913	66.3%	64.6-68.1%	1774	49.2%	47.2-51.2%	731

2.0-4 自家と同種別（移植時年齢 40 歳以上）

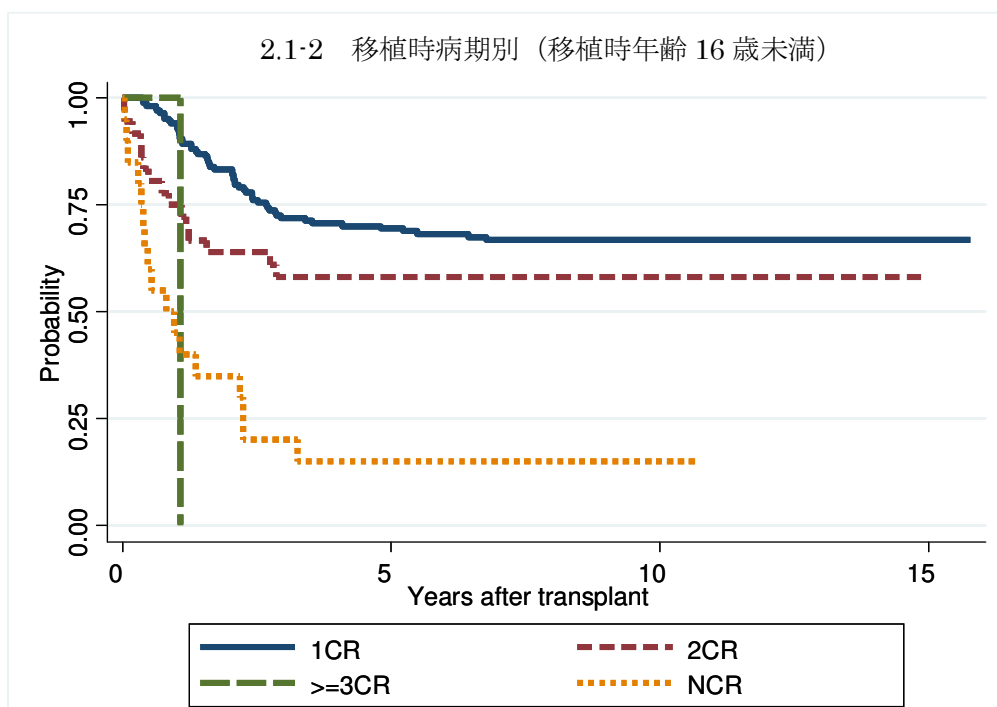


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Auto	490	75.0%	70.9-78.7%	344	53.5%	48.4-58.3%	129
② Allo	3201	52.4%	50.6-54.1%	1450	33.9%	31.9-35.9%	319

図 2.1 自家移植

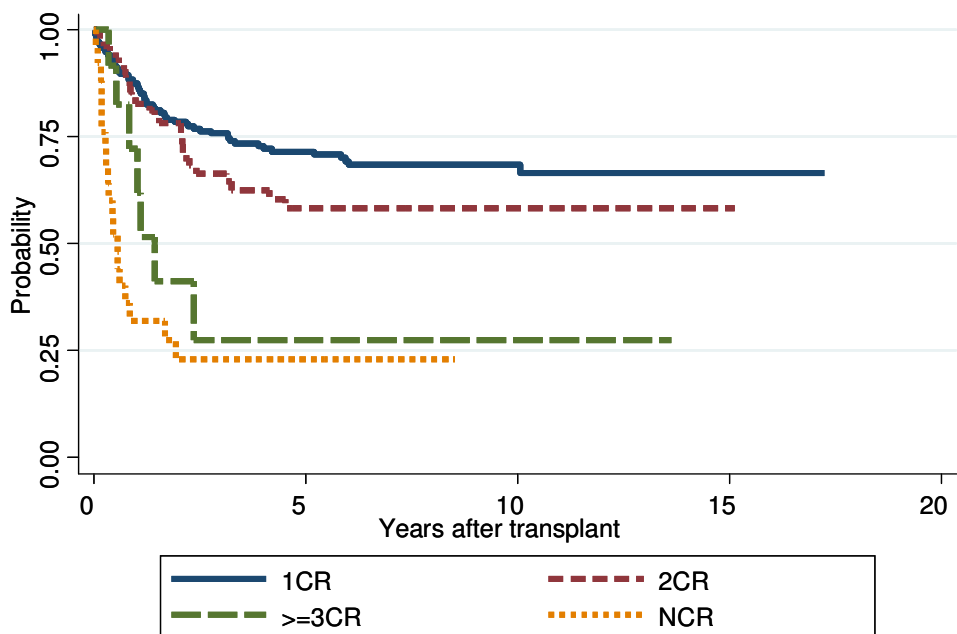


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR(第1寛解期)	680	87.0%	84.2-89.3%	575	65.2%	61.2-68.8%	305
② 2CR(第2寛解期)	219	81.3%	75.4-85.9%	165	61.1%	53.5-67.8%	70
③ >=3CR(第3寛解期)	26	71.5%	49.3-85.3%	17	38.8%	17.2-60.1%	5
④ NCR(非寛解期)	105	30.1%	21.6-39.1%	31	16.2%	9.7-24.2%	8



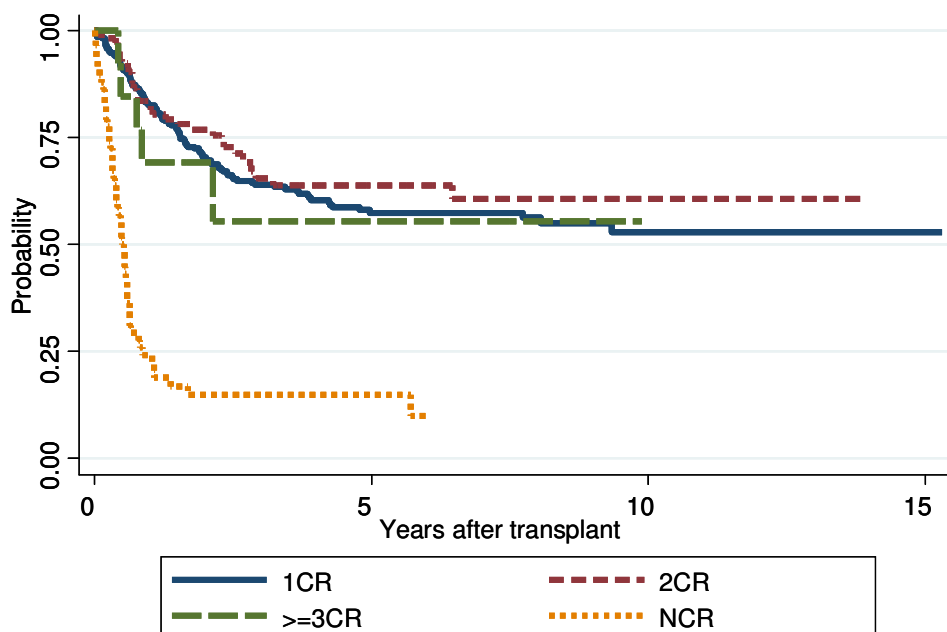
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR(第1寛解期)	169	94.1%	89.2-96.8%	159	69.5%	61.9-75.9%	112
② 2CR(第2寛解期)	36	75.0%	57.5-86.1%	27	58.1%	40.3-72.2%	19
③ >=3CR(第3寛解期)	1	100.0%	.	1	.	.	.
④ NCR(非寛解期)	20	45.0%	23.1-64.7%	9	15.0%	3.7-33.5%	1

2.1-3 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）



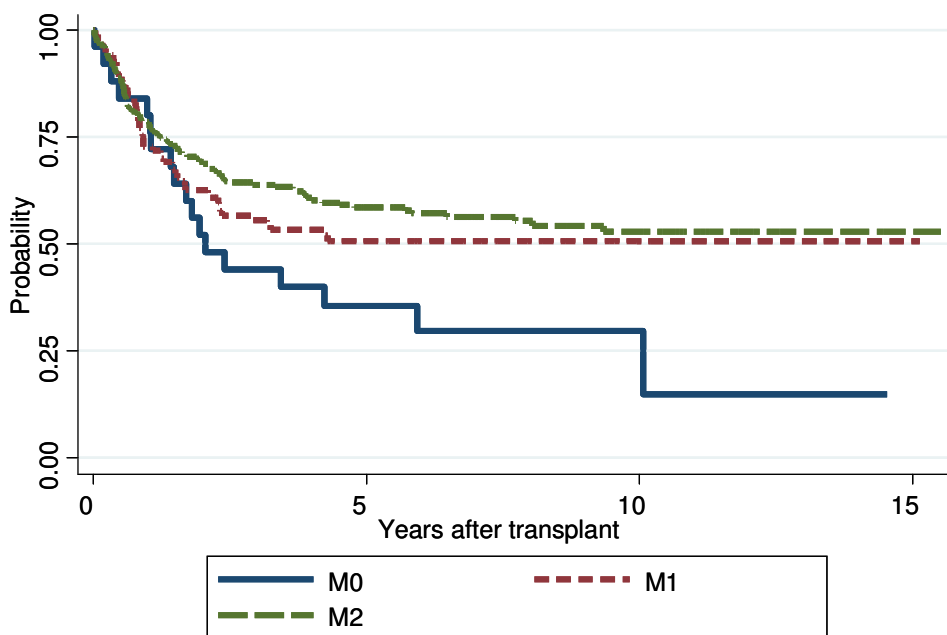
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR(第1寛解期)	217	87.5%	82.2-91.2%	182	71.5%	64.6-77.3%	104
② 2CR(第2寛解期)	77	82.7%	72.0-89.6%	59	58.2%	44.7-69.5%	24
③ >=3CR(第3寛解期)	12	72.2%	35.7-90.2%	7	27.5%	4.9-57.5%	2
④ NCR(非寛解期)	27	32.1%	15.3-50.2%	8	22.9%	8.8-40.9%	3

2.1-4 移植時病期別（移植時年齢 40 歳以上）



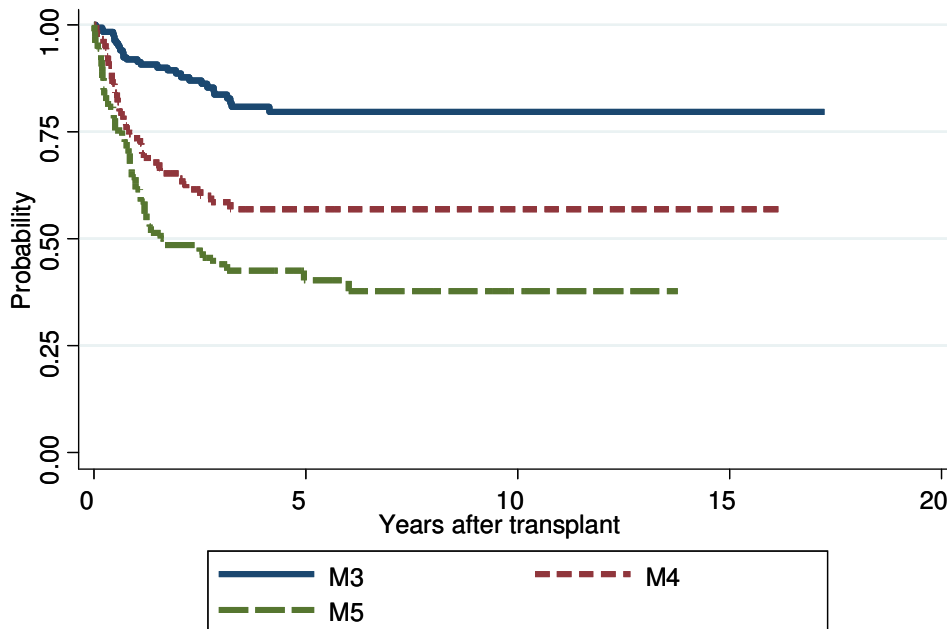
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR(第1寛解期)	294	82.5%	77.7-86.4%	236	57.5%	51.0-63.5%	90
② 2CR(第2寛解期)	106	82.5%	73.6-88.6%	78	63.8%	52.4-73.2%	27
③ >=3CR(第3寛解期)	13	69.2%	37.3-87.2%	9	55.4%	21.3-79.8%	3
④ NCR(非寛解期)	58	24.1%	14.1-35.7%	14	14.8%	6.9-25.4%	4

2.1-5 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



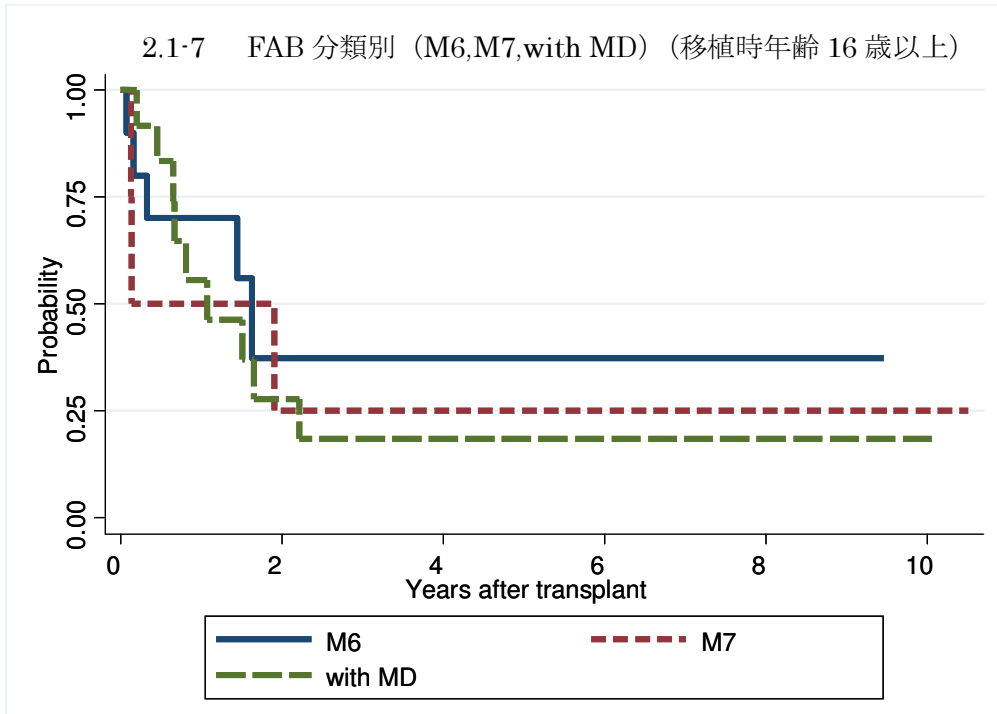
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	26	80.1%	58.7-91.2%	20	35.6%	17.8-54.0%	7
② M1	119	72.7%	63.7-79.9%	83	50.7%	40.7-59.9%	36
③ M2	271	78.4%	72.9-82.8%	204	58.5%	52.0-64.5%	95

2.1-6 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



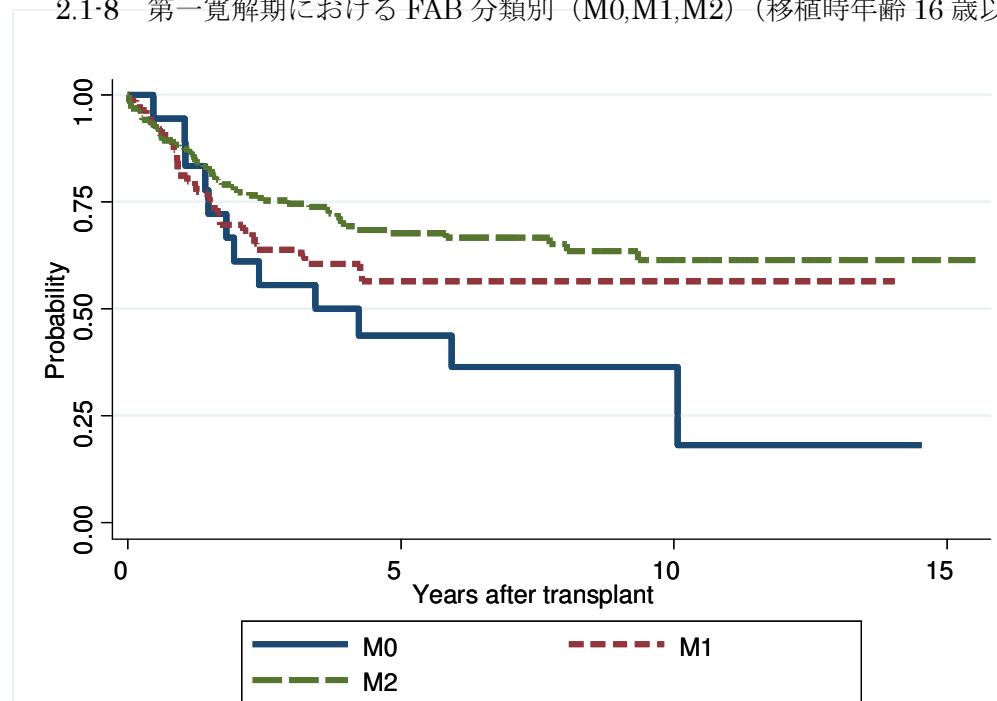
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	189	91.9%	86.9-95.0%	158	79.8%	72.0-85.6%	66
② M4	94	73.4%	63.2-81.2%	67	57.0%	45.7-66.7%	28
③ M5	73	61.5%	49.4-71.6%	44	40.3%	28.6-51.7%	19

2.1-7 FAB 分類別 (M6,M7,with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



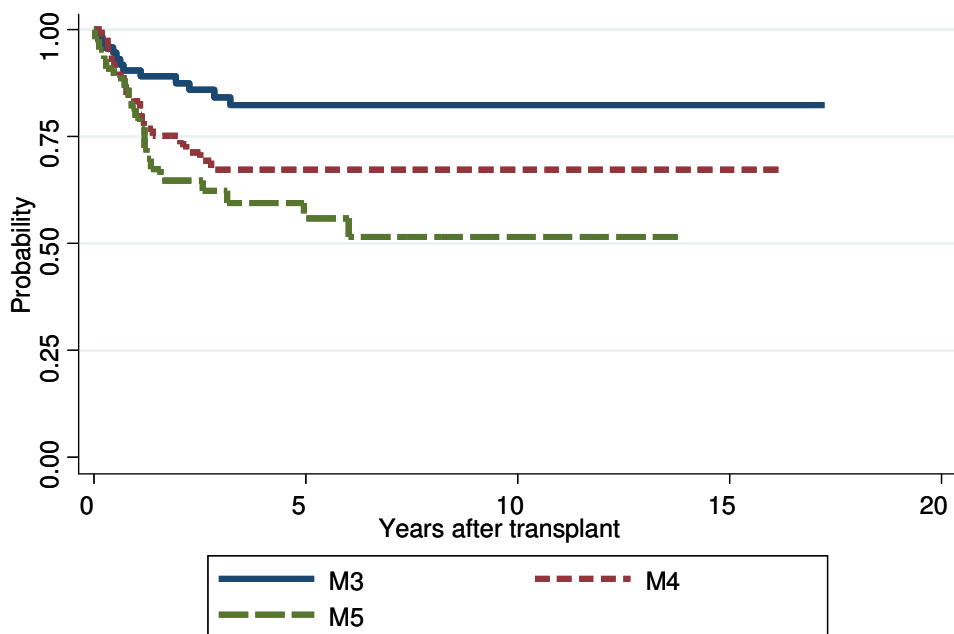
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	10	70.0%	32.9-89.2%	6	37.3%	6.6-69.9%	1
② M7	5	50.0%	5.8-84.5%	2	25.0%	0.9-66.5%	1
③ with MD	12	55.6%	23.7-78.7%	6	18.5%	2.9-44.7%	2

2.1-8 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)



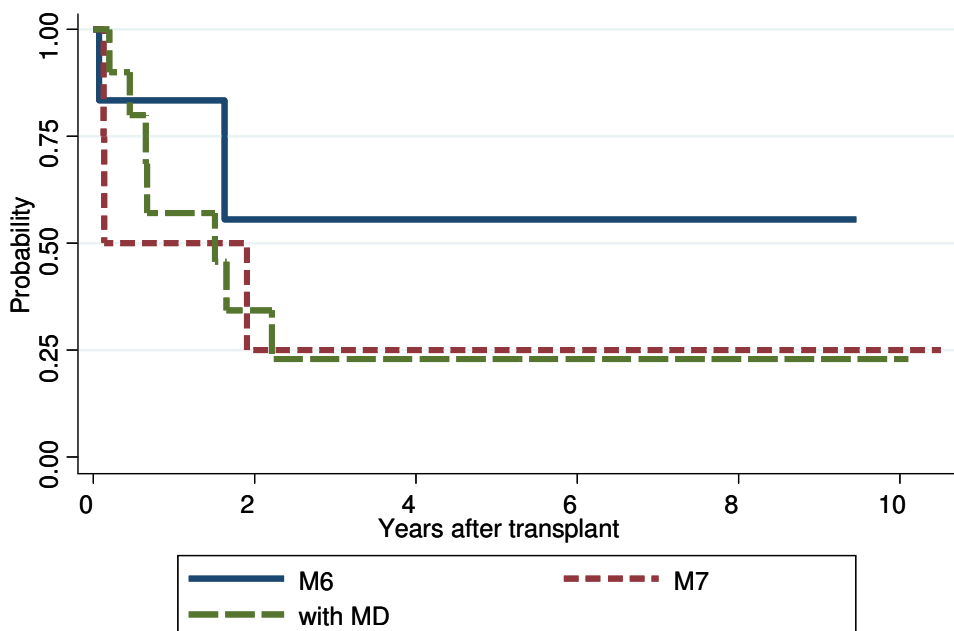
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	18	94.4%	66.6-99.2%	17	43.8%	20.8-64.7%	7
② M1	86	81.1%	71.0-88.0%	67	56.5%	44.1-67.2%	26
③ M2	190	87.8%	82.2-91.7%	159	67.7%	59.8-74.3%	75

2.1-9 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)



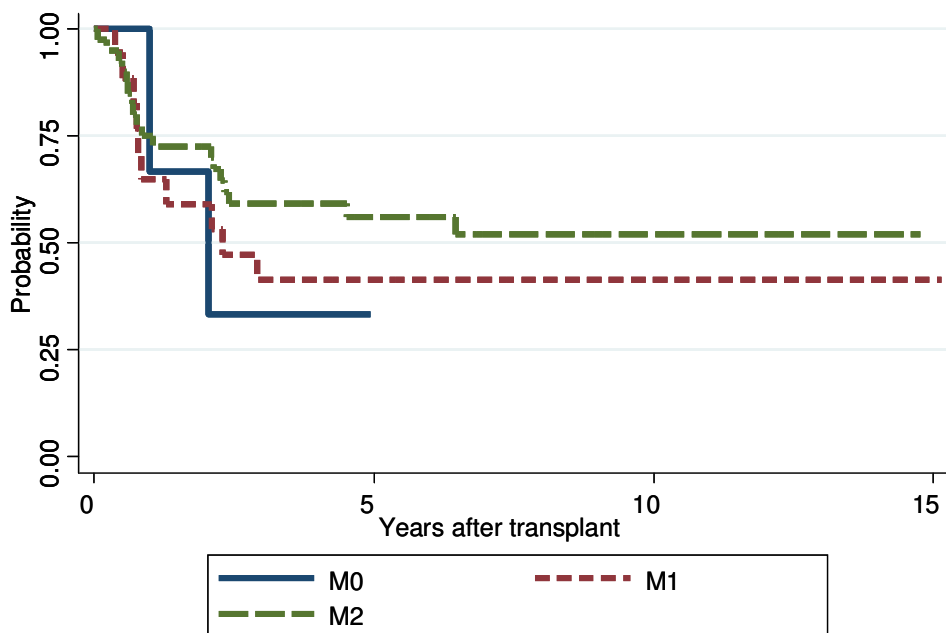
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M3	74	90.5%	81.0-95.3%	66	82.5%	71.1-89.7%	39
②	M4	66	83.3%	71.9-90.4%	53	67.2%	53.6-77.6%	23
③	M5	44	79.4%	64.2-88.7%	34	55.9%	38.9-69.8%	15

2.1-10 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)



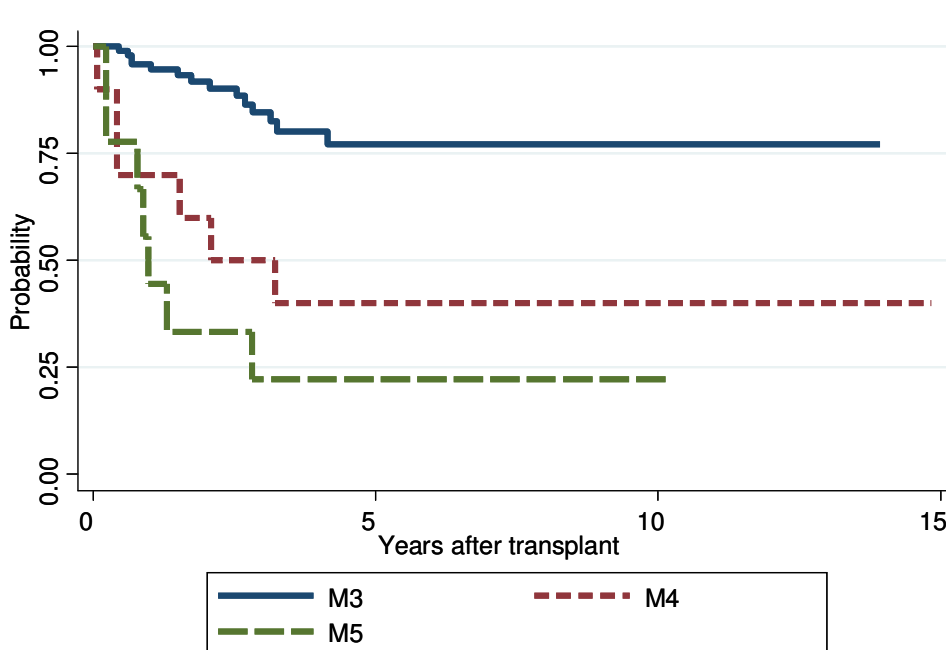
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M6	6	83.3%	27.3-97.5%	5	55.6%	7.3-87.6%	1
②	M7	4	50.0%	5.8-84.5%	2	25.0%	0.9-66.5%	1
③	with MD	10	57.1%	21.7-81.5%	5	22.9%	3.5-52.2%	2

2.1-11 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%	6
③	M2	41	75.0%	58.5-85.7%	30	56.0%	39.0-70.1%	17

2.1-12 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)

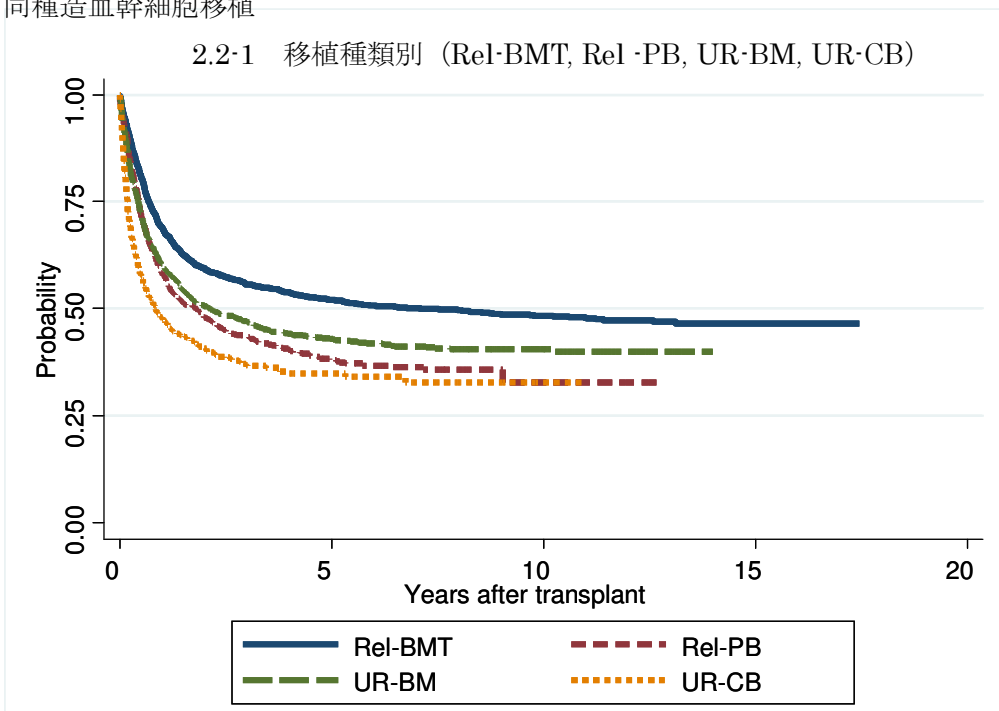


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M3	99	95.9%	89.4-98.4%	82	77.2%	63.3-86.4%	23
②	M4	10	70.0%	32.9-89.2%	7	40.0%	12.3-67.0%	3
③	M5	9	44.4%	13.6-71.9%	4	22.2%	3.4-51.3%	2

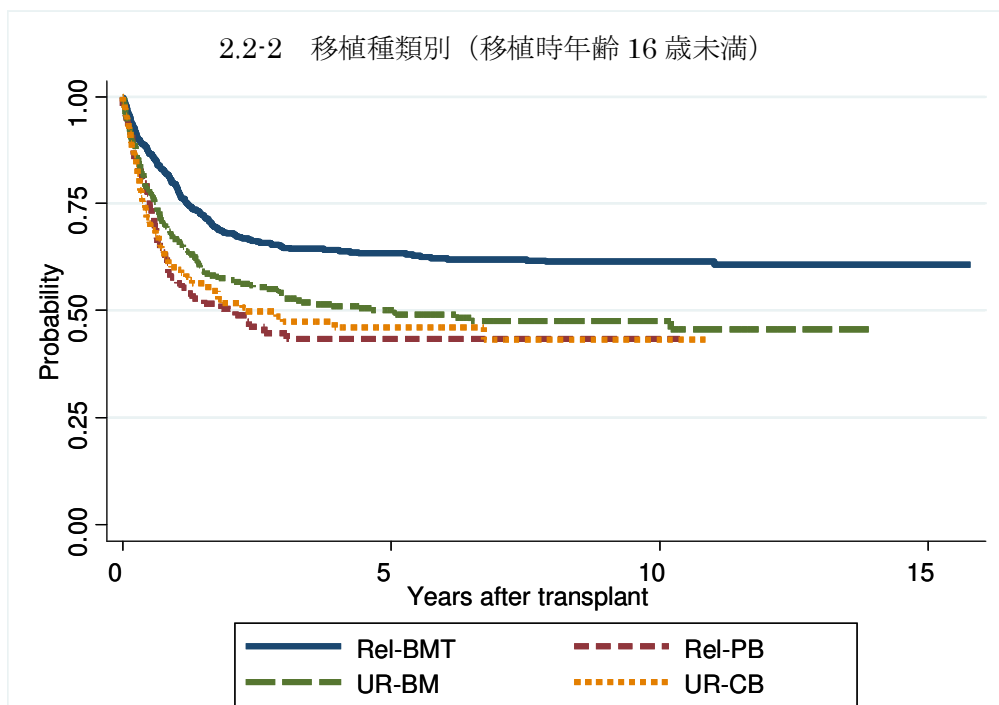
2.1-13 第二寛解期における FAB 分類別 (M6, M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)

※症例ないため、省略。

図 2.2 同種造血幹細胞移植

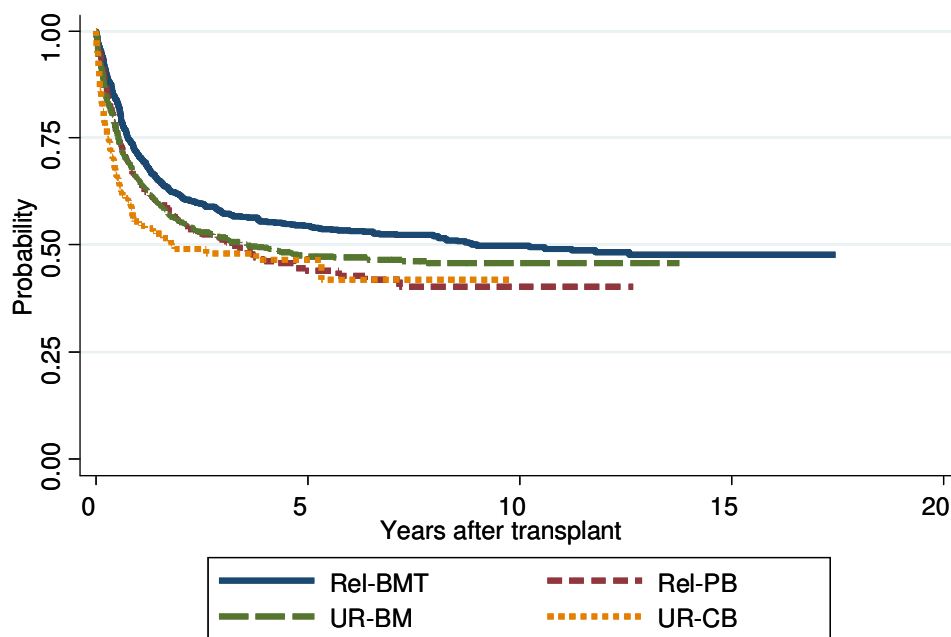


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	2261	68.9%	67.0-70.8%	1507	52.1%	49.9-54.2%	804
② Rel-PB	1251	58.4%	55.5-61.1%	673	38.0%	34.8-41.1%	161
③ UR-BM	2446	60.6%	58.6-62.5%	1381	43.0%	40.8-45.1%	432
④ UR-CB	1099	47.9%	44.7-50.9%	392	34.9%	31.2-38.6%	54



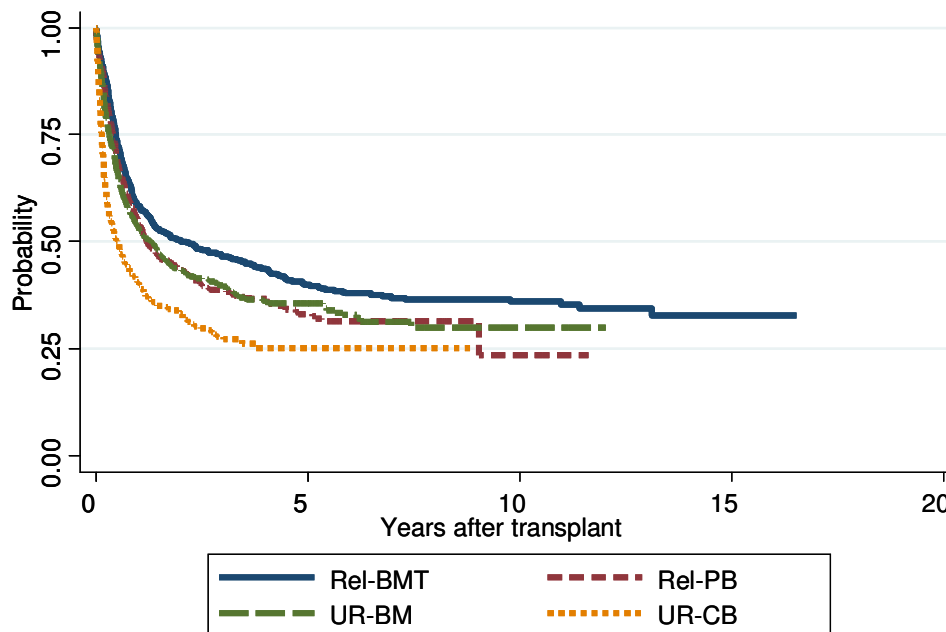
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	519	79.3%	75.6-82.6%	404	63.3%	58.9-67.4%	257
② Rel-PB	89	57.6%	46.6-67.2%	48	43.3%	32.5-53.7%	22
③ UR-BM	279	66.8%	60.9-71.9%	186	50.0%	43.8-55.9%	96
④ UR-CB	184	60.1%	52.4-67.0%	91	46.0%	37.3-54.3%	26

2.2-3 移植種別 (移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満)



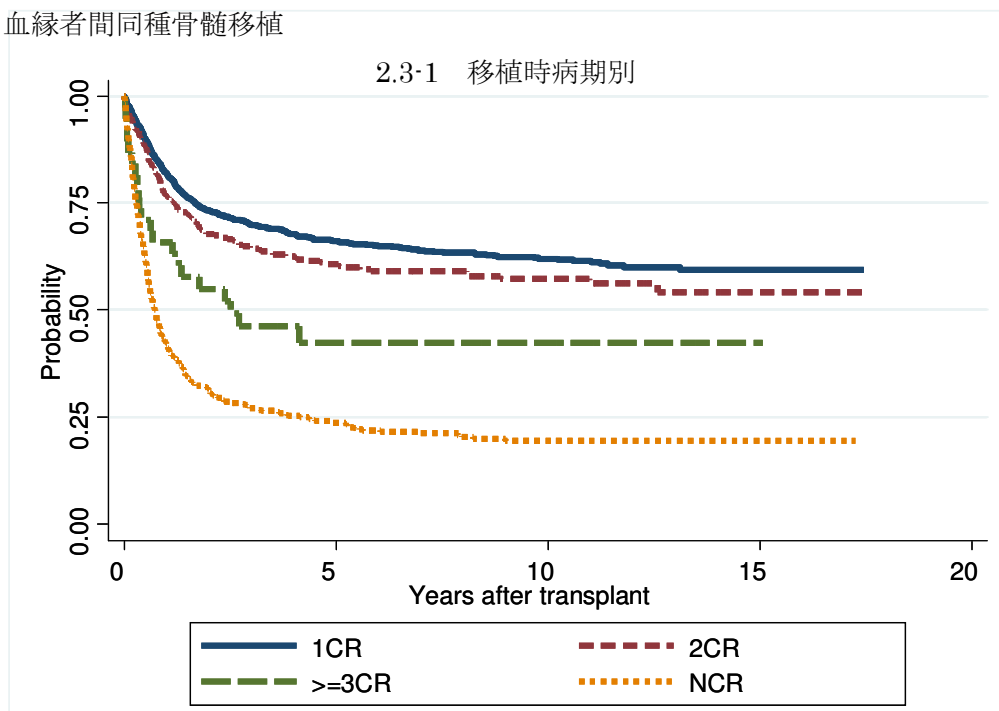
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	1002	71.0%	68.1-73.8%	689	54.4%	51.2-57.6%	387
② Rel-PB	435	64.9%	60.2-69.3%	263	44.1%	38.7-49.5%	78
③ UR-BM	1103	65.5%	62.6-68.2%	702	47.5%	44.2-50.6%	252
④ UR-CB	301	55.4%	49.3-61.2%	121	46.4%	39.2-53.3%	15

2.2-4 移植種別 (移植時年齢 40 歳以上)

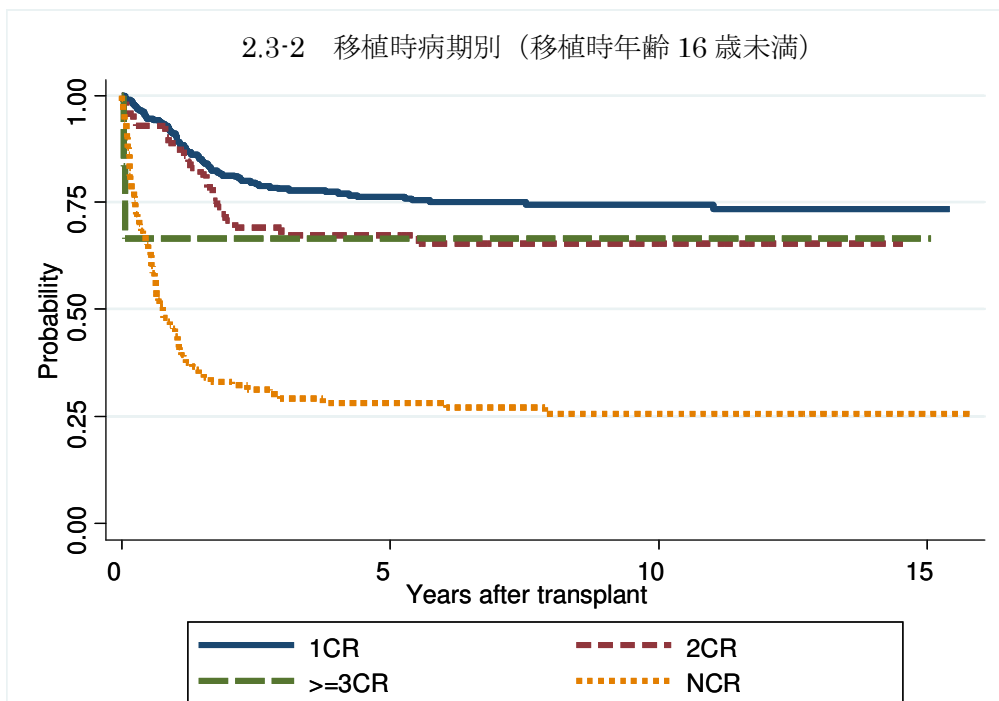


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	740	58.6%	54.9-62.1%	415	40.0%	36.1-43.8%	162
② Rel-PB	727	54.5%	50.8-58.1%	362	33.1%	28.9-37.3%	60
③ UR-BM	1064	53.5%	50.4-56.6%	494	35.5%	32.0-39.0%	84
④ UR-CB	614	40.3%	36.2-44.4%	180	25.1%	20.2-30.3%	13

図 2.3 血縁者間同種骨髄移植

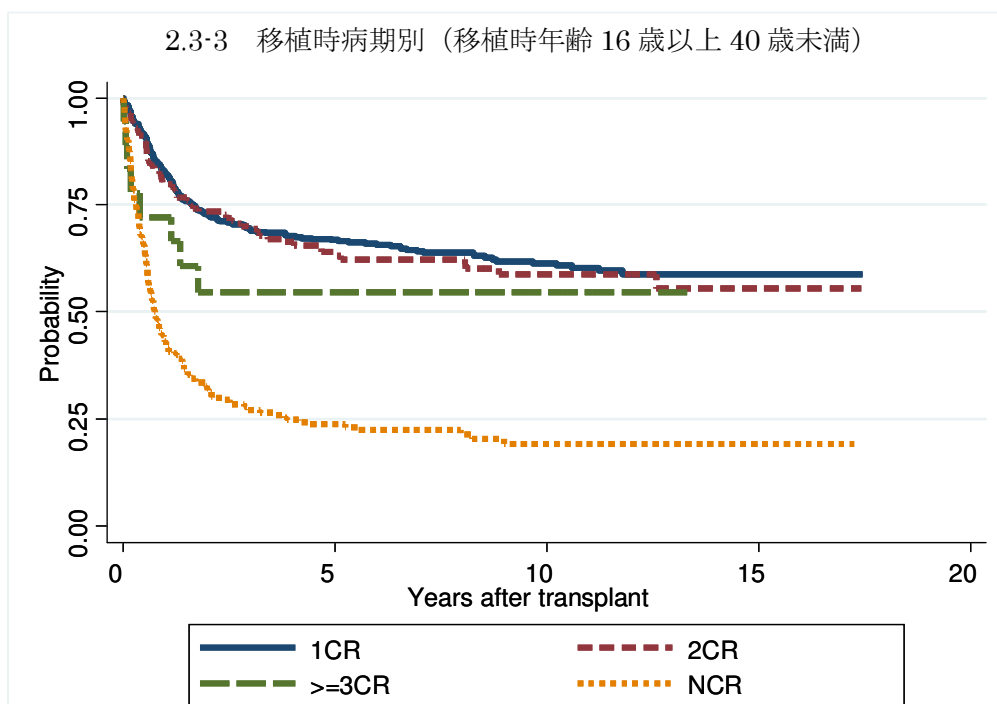


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	1136	82.0%	79.6-84.1%	906	66.1%	63.1-68.9%	531
② 2CR	377	76.8%	72.2-80.7%	281	60.7%	55.3-65.7%	154
③ >=3CR	38	65.8%	48.5-78.5%	25	42.4%	25.9-58.0%	11
④ NCR	660	42.2%	38.3-45.9%	264	23.6%	20.1-27.2%	95



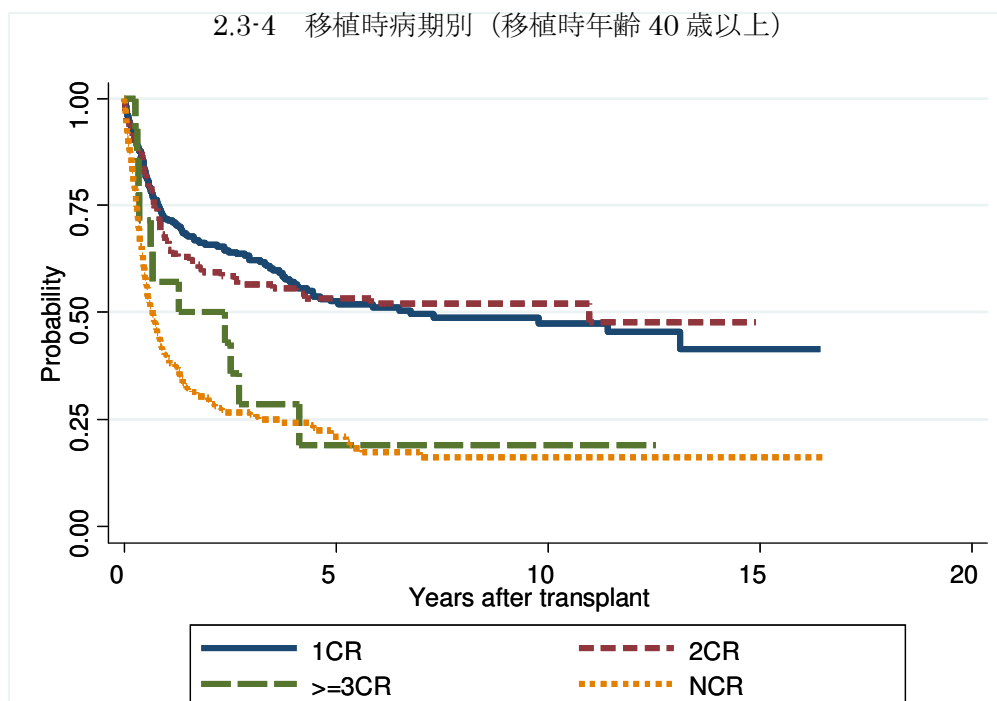
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	313	91.0%	87.2-93.7%	281	76.2%	71.0-80.7%	191
② 2CR	71	88.7%	78.7-94.2%	63	67.4%	54.7-77.3%	35
③ >=3CR	6	66.7%	19.5-90.4%	4	66.7%	19.5-90.4%	3
④ NCR	123	44.6%	35.6-53.1%	51	28.2%	20.3-36.6%	27

2.3-3 移植時病期別（移植時年齢 16 歳以上 40 歳未満）



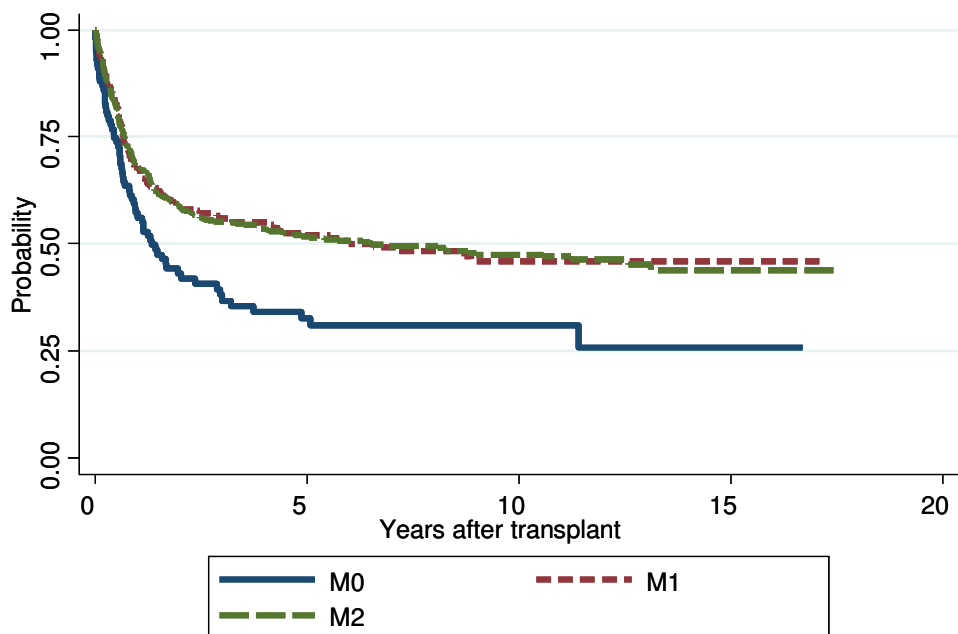
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	519	82.4%	78.8-85.4%	417	66.8%	62.4-70.7%	258
②	2CR	170	79.8%	72.9-85.1%	132	63.9%	55.7-71.0%	75
③	>=3CR	18	72.2%	45.6-87.4%	13	54.6%	29.2-74.2%	6
④	NCR	267	43.1%	37.1-49.0%	111	23.7%	18.4-29.4%	37

2.3-4 移植時病期別（移植時年齢 40 歳以上）



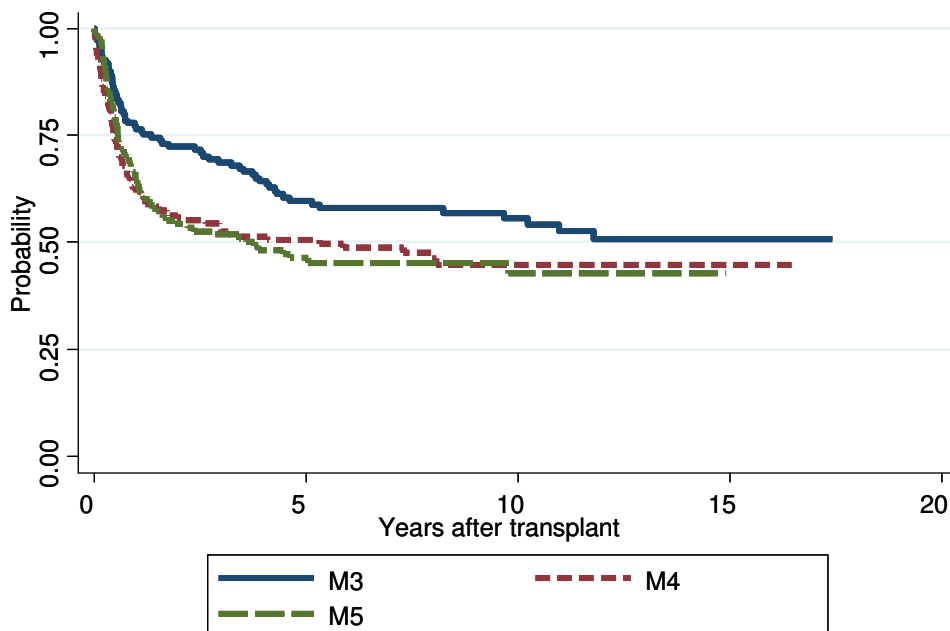
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	304	71.8%	66.3-76.5%	210	52.6%	46.0-58.7%	83
②	2CR	136	66.8%	58.1-74.0%	87	53.3%	44.1-61.7%	43
③	>=3CR	14	57.1%	28.4-78.0%	8	19.1%	3.6-43.7%	2
④	NCR	270	40.1%	34.1-45.9%	103	21.0%	15.8-26.7%	31

2.3-5 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



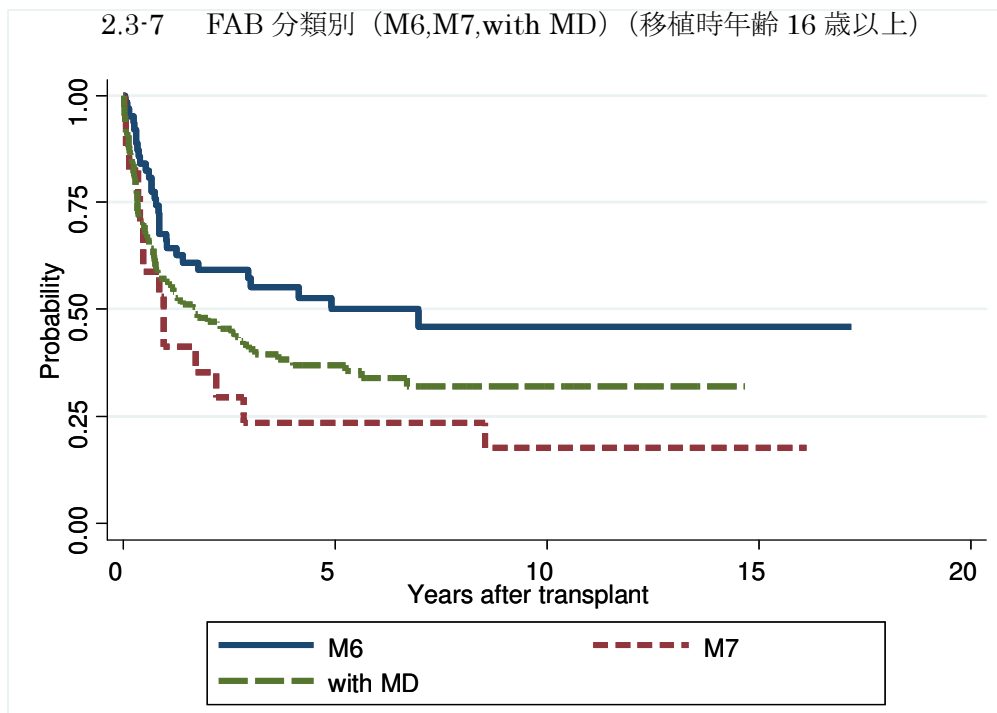
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M0	99	57.2%	46.8-66.3%	54	32.5%	23.0-42.4%	21
②	M1	236	67.5%	61.0-73.1%	153	52.0%	45.1-58.4%	83
③	M2	568	68.0%	64.0-71.7%	372	51.8%	47.4-56.0%	196

2.3-6 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



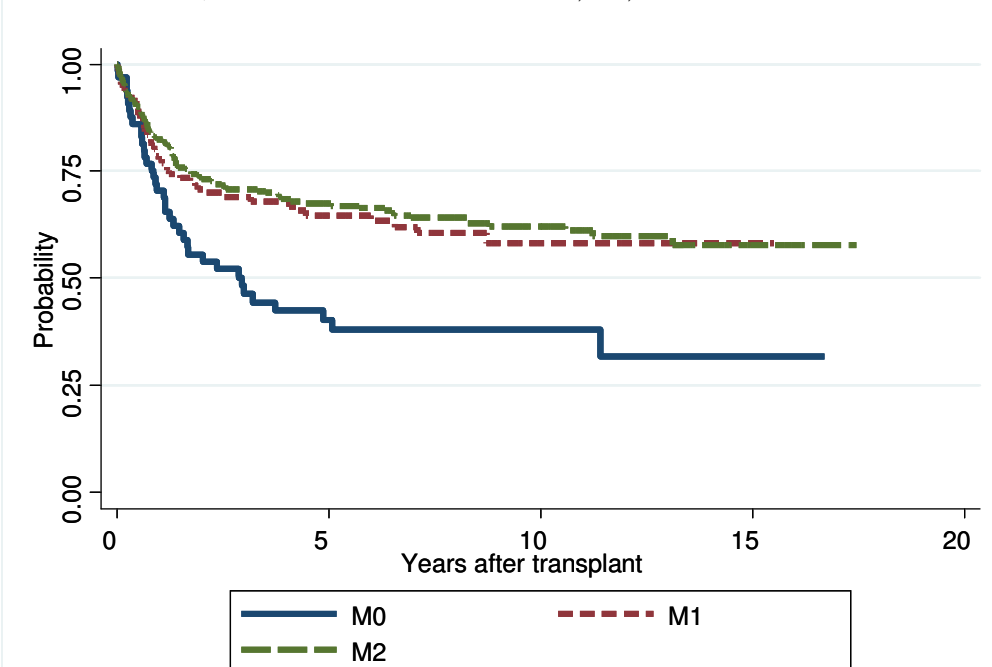
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M3	150	76.5%	68.8-82.5%	113	59.6%	51.1-67.2%	73
②	M4	220	62.4%	55.6-68.5%	133	50.5%	43.3-57.3%	59
③	M5	152	64.3%	56.0-71.4%	95	46.3%	37.7-54.4%	46

2.3-7 FAB 分類別 (M6,M7,with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



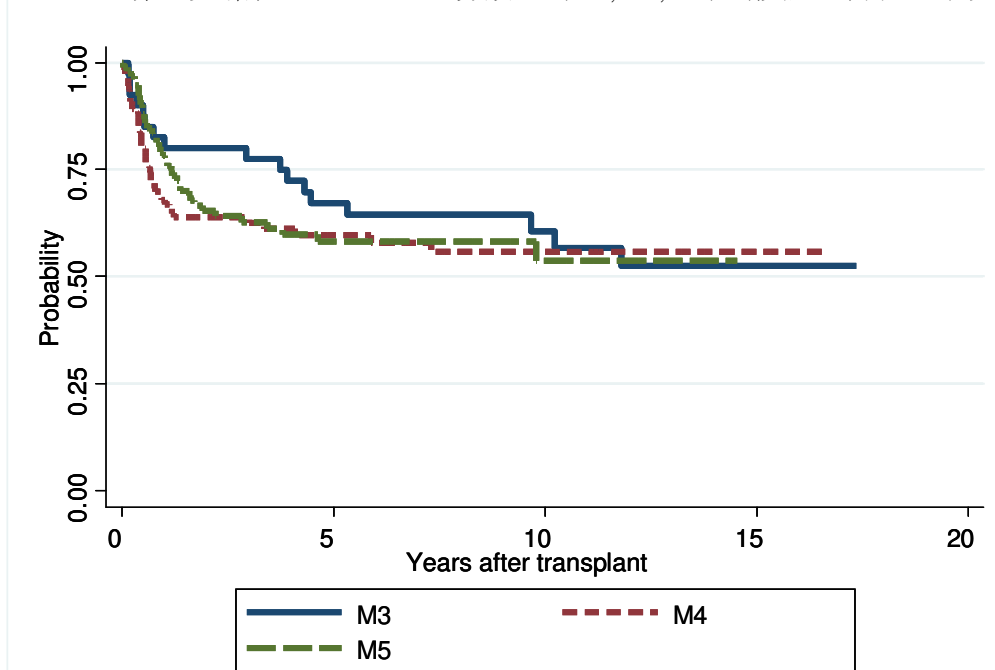
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	63	67.7%	54.5-77.8%	42	50.1%	36.2-62.5%	19
② M7	17	41.2%	18.6-62.6%	8	23.5%	7.3-44.9%	4
③ with MD	149	57.1%	48.7-64.7%	80	37.0%	28.5-45.6%	25

2.3-8 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)



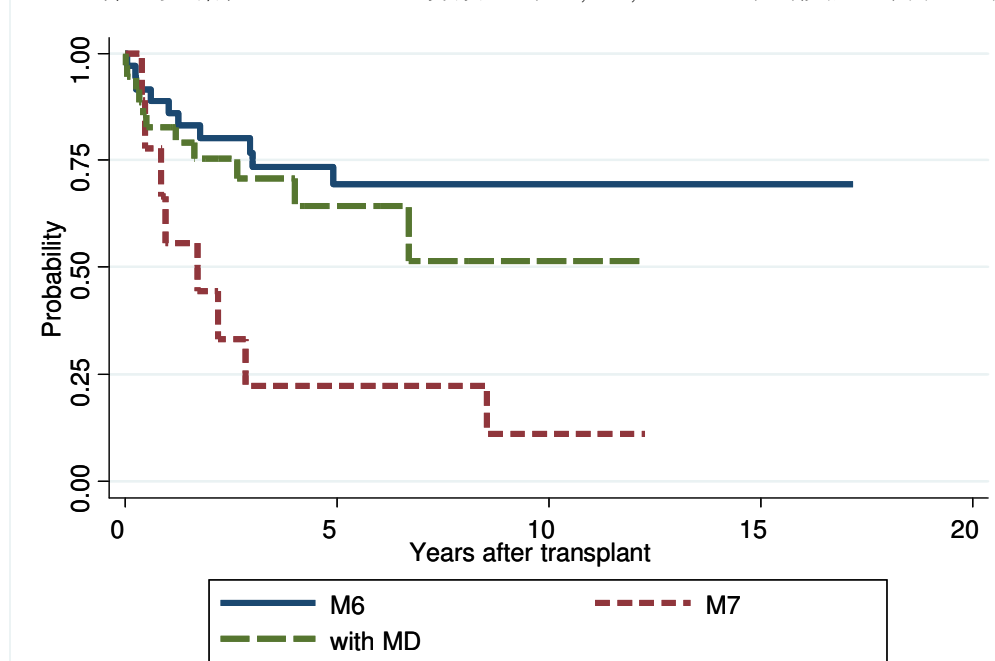
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	65	70.4%	57.6-80.0%	44	40.2%	27.5-52.6%	18
② M1	127	77.7%	69.3-84.0%	94	64.6%	55.1-72.6%	56
③ M2	274	82.4%	77.3-86.4%	221	67.5%	61.3-72.8%	132

2.3-9 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	110	67.9%	58.2-75.8%	72	59.7%	49.4-68.6%	35
③ M5	93	78.1%	68.1-85.3%	71	58.2%	46.8-68.0%	35

2.3-10 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)



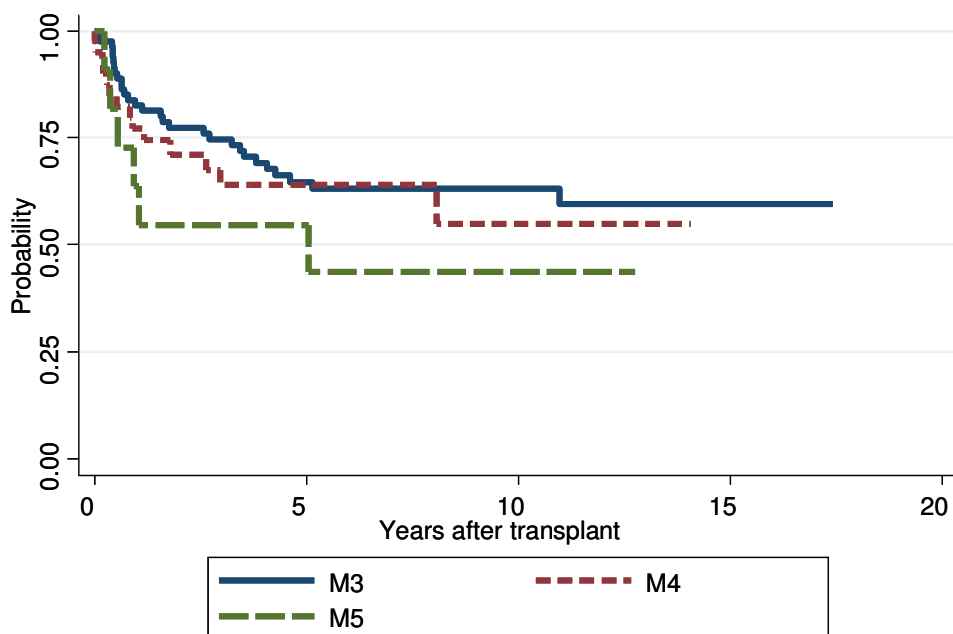
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	36	88.8%	72.9-95.6%	31	69.4%	50.1-82.4%	17
② M7	9	55.6%	20.4-80.5%	5	22.2%	3.4-51.3%	2
③ with MD	36	82.6%	65.3-91.8%	26	64.3%	41.8-80.0%	7

2.3-11 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)



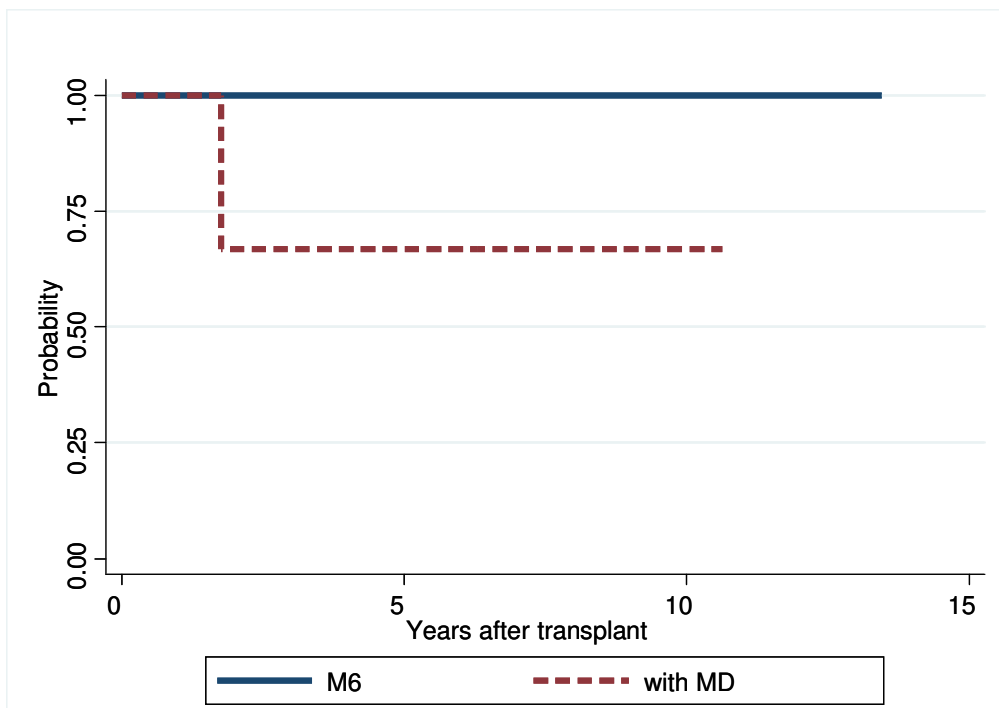
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	8	37.5%	8.7-67.4%	2	37.5%	8.7-67.4%	1
② M1	39	71.8%	54.9-83.3%	28	55.5%	38.4-69.6%	14
③ M2	118	70.0%	60.7-77.4%	78	57.3%	47.3-66.1%	42

2.3-12 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	81	82.6%	72.4-89.3%	65	64.7%	52.8-74.4%	41
② M4	40	77.1%	60.7-87.4%	29	64.0%	45.6-77.6%	10
③ M5	11	63.6%	29.7-84.5%	7	54.6%	22.9-78.0%	5

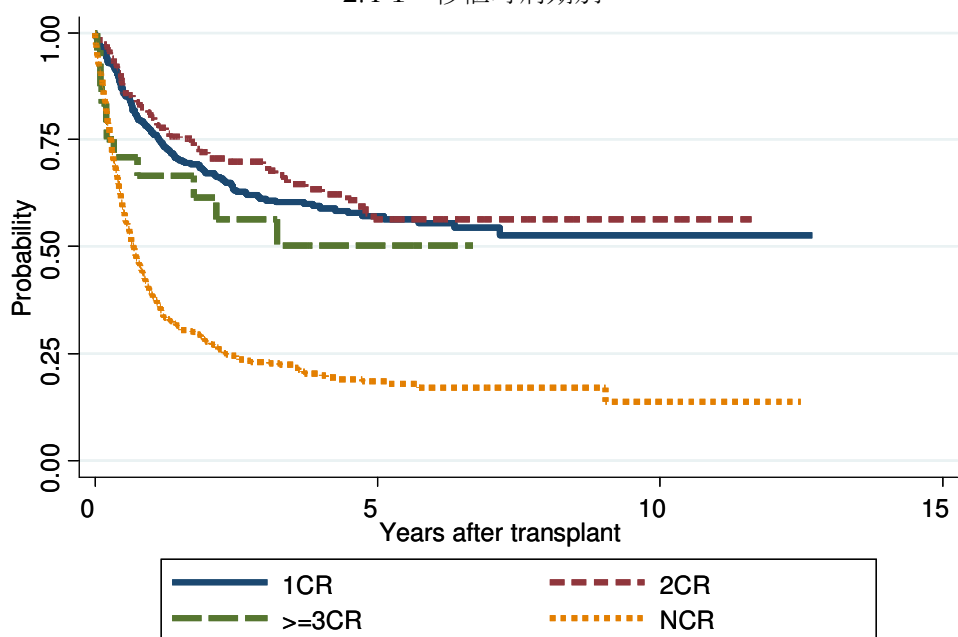
2.3-13 第二寛解期における FAB 分類別 (M6, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



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	3	100.0%	.	3	66.7%	5.4-94.5%	2

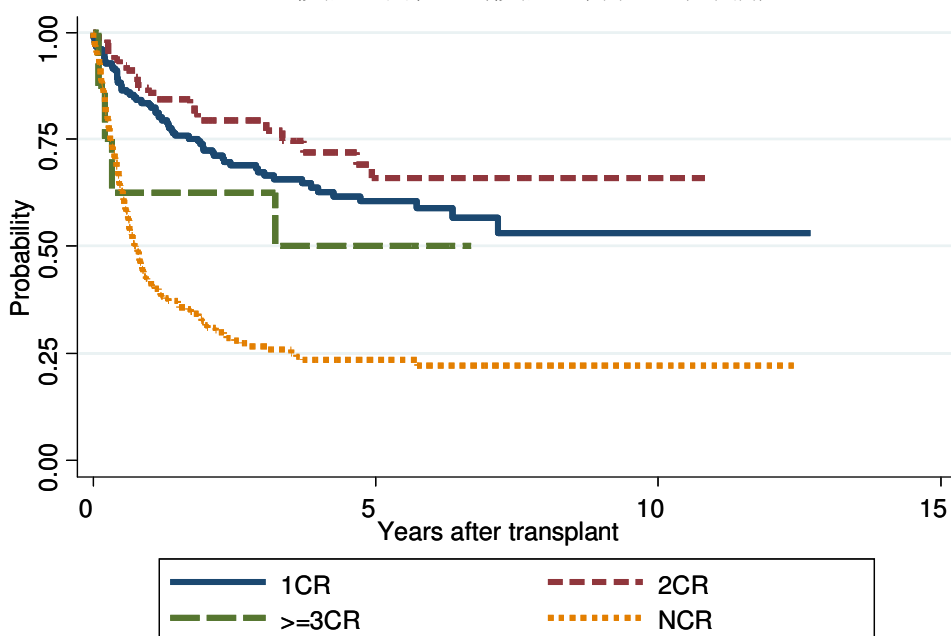
図 2.4 血縁者間同種末梢血移植

2.4-1 移植時病期別



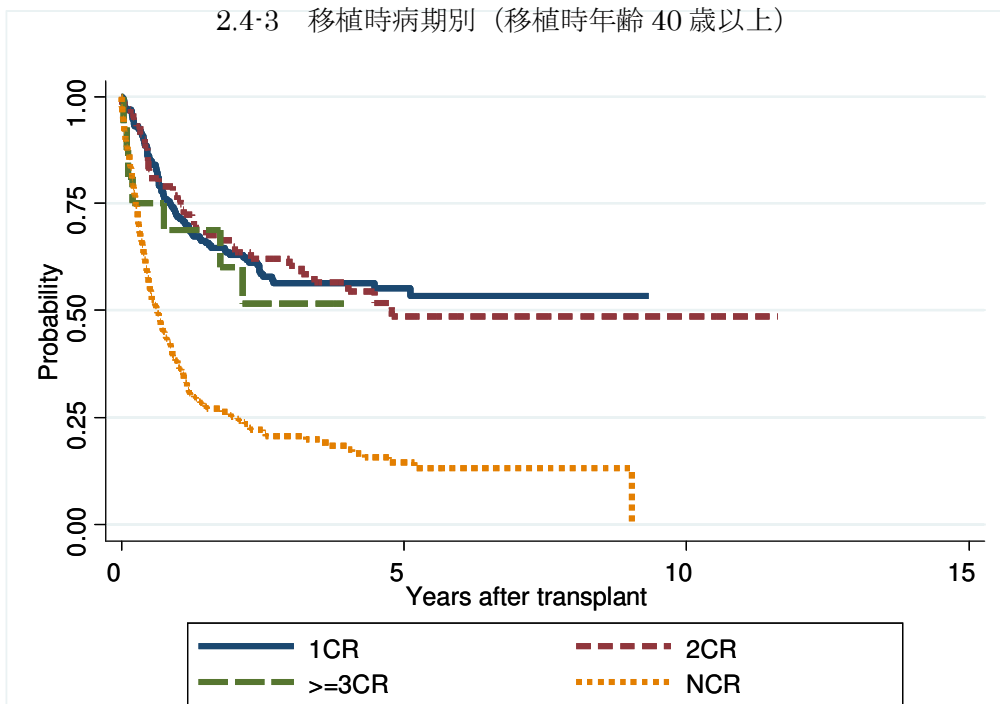
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	410	76.7%	72.3-80.6%	294	57.2%	51.5-62.5%	80
② 2CR	179	80.2%	73.5-85.4%	135	56.4%	46.6-65.1%	38
③ >=3CR	24	66.7%	44.3-81.7%	16	50.1%	27.5-69.2%	4
④ NCR	590	39.1%	35.1-43.1%	208	18.5%	14.8-22.5%	32

2.4-2 移植時病期別 (移植時年齢 40 歳未満)



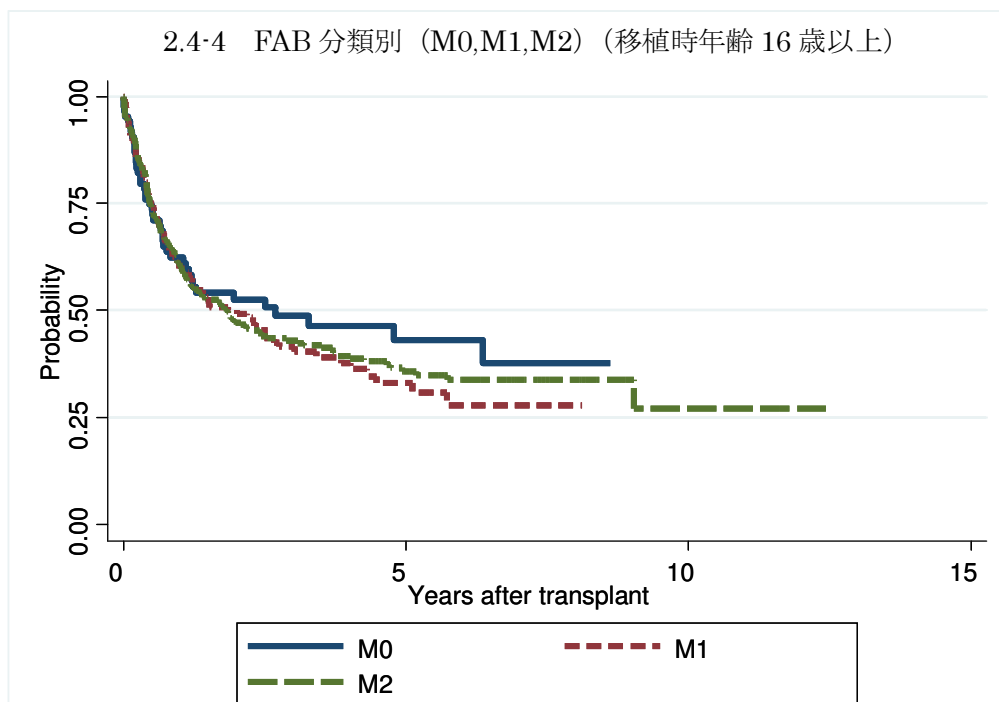
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	179	83.0%	76.6-87.8%	143	60.5%	51.9-68.1%	48
② 2CR	79	85.8%	75.8-91.9%	64	66.0%	50.8-77.5%	22
③ >=3CR	8	62.5%	22.9-86.1%	5	50.0%	15.2-77.5%	4
④ NCR	240	42.0%	35.6-48.3%	89	23.4%	17.6-29.7%	21

2.4-3 移植時病期別 (移植時年齢 40 歳以上)



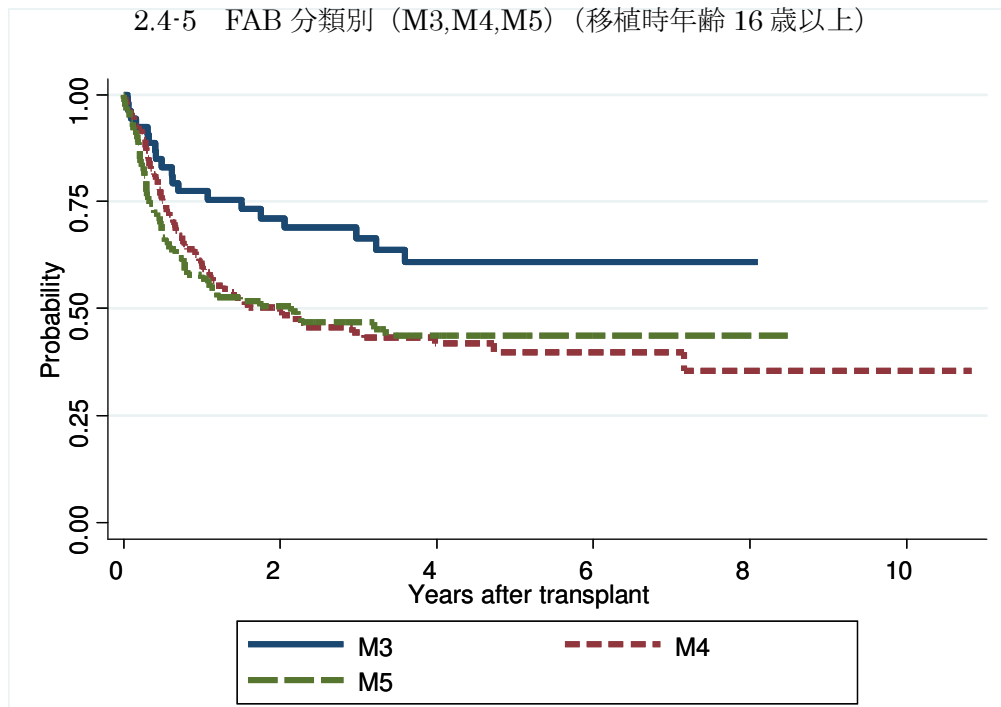
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
①	1CR	71.8%	65.4-77.2%	152	55.1%	47.6-62.1%	32
②	2CR	75.8%	66.1-83.1%	70	48.6%	35.5-60.5%	16
③	>=3CR	68.8%	40.5-85.6%	11	.	.	.
④	NCR	37.2%	32.0-42.3%	119	14.5%	9.9-20.0%	11

2.4-4 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



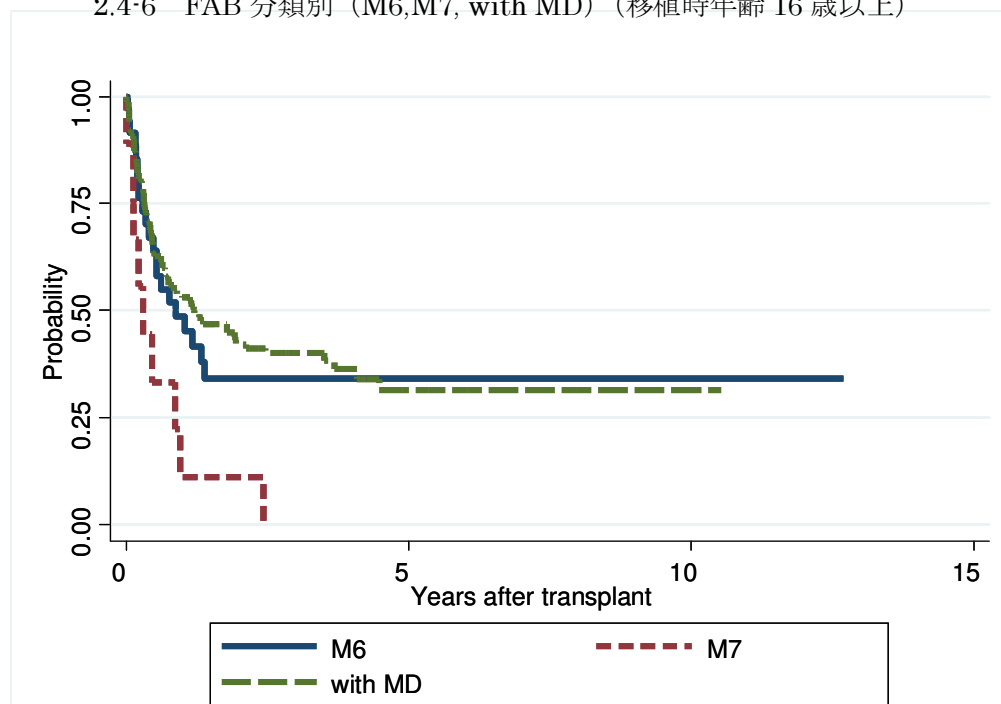
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
①	M0	62.4%	51.0-71.9%	47	43.0%	30.3-55.2%	11
②	M1	59.8%	51.5-67.1%	85	33.0%	24.1-42.1%	16
③	M2	60.6%	55.0-65.8%	185	35.7%	29.6-42.0%	43

2.4-5 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



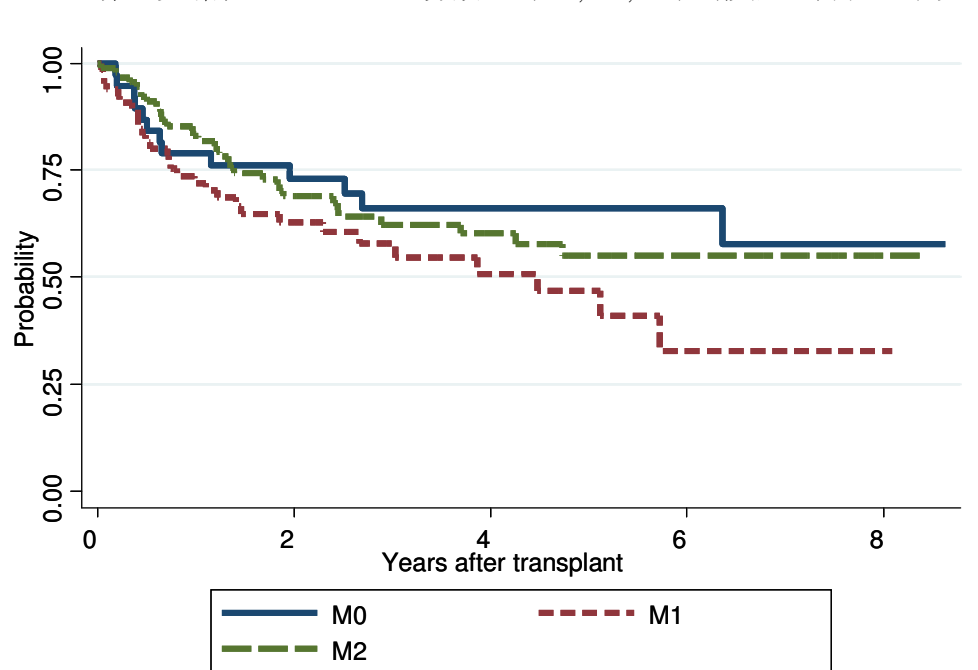
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	54	77.4%	63.6-86.5%	41	60.8%	45.1-73.2%	15
② M4	164	59.9%	51.9-67.1%	91	39.9%	30.9-48.7%	20
③ M5	107	56.9%	46.9-65.8%	55	43.7%	33.4-53.5%	13

2.4-6 FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



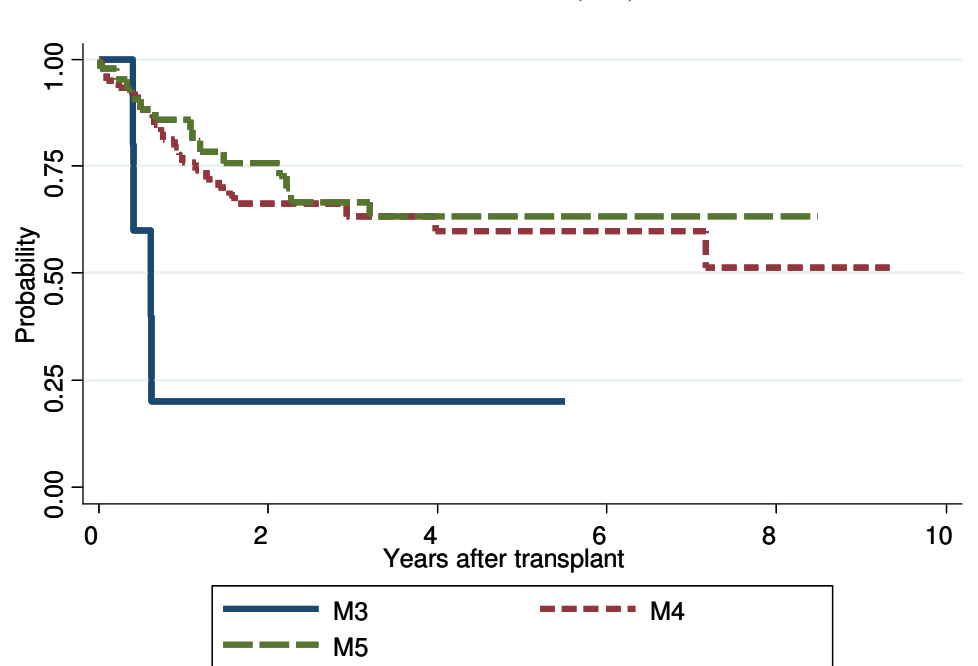
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	35	48.6%	30.9-64.2%	14	34.1%	18.1-50.8%	4
② M7	9	11.1%	0.6-38.8%	1	.	.	.
③ with MD	151	53.1%	44.8-60.8%	71	31.4%	21.7-41.6%	9

2.4-7 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)



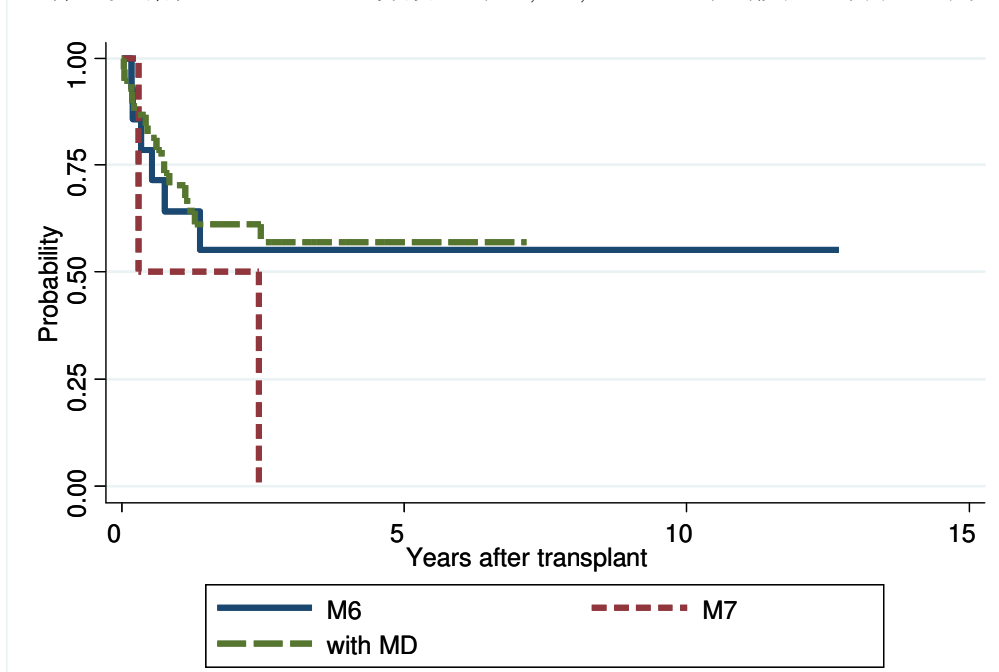
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	38	79.0%	62.3-88.9%	28	66.2%	47.8-79.4%	11
② M1	65	72.0%	59.2-81.3%	44	46.8%	30.9-61.2%	8
③ M2	91	82.9%	73.3-89.4%	71	55.0%	41.7-66.4%	17

2.4-8 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)



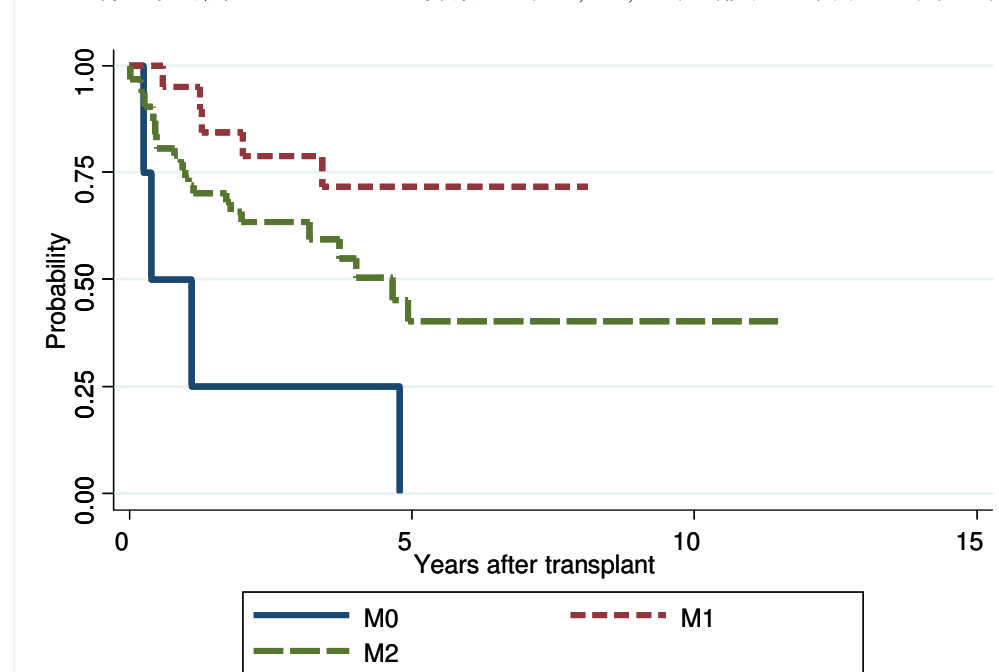
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	5	20.0%	0.8-58.2%	1	20.0%	0.8-58.2%	1
② M4	61	75.8%	62.6-84.9%	42	59.9%	44.5-72.3%	12
③ M5	43	85.8%	71.1-93.4%	35	63.2%	45.4-76.6%	8

2.4-9 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)



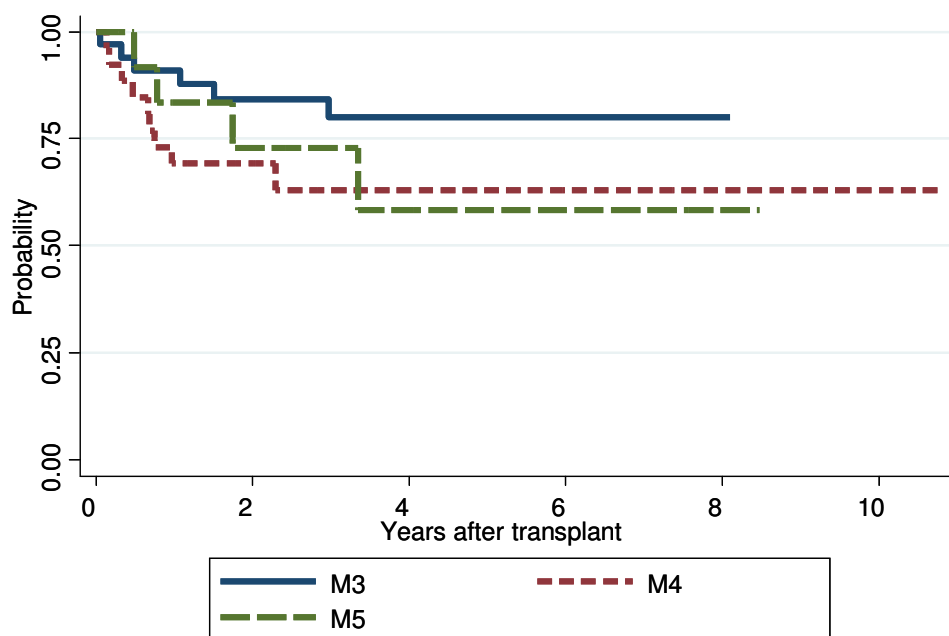
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	15	64.3%	34.3-83.3%	8	55.1%	25.5-77.1%	2
② M7	2	50.0%	0.6-91.0%	1	.	.	.
③ with MD	38	70.4%	52.9-82.4%	25	57.0%	38.6-71.8%	4

2.4-10 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)



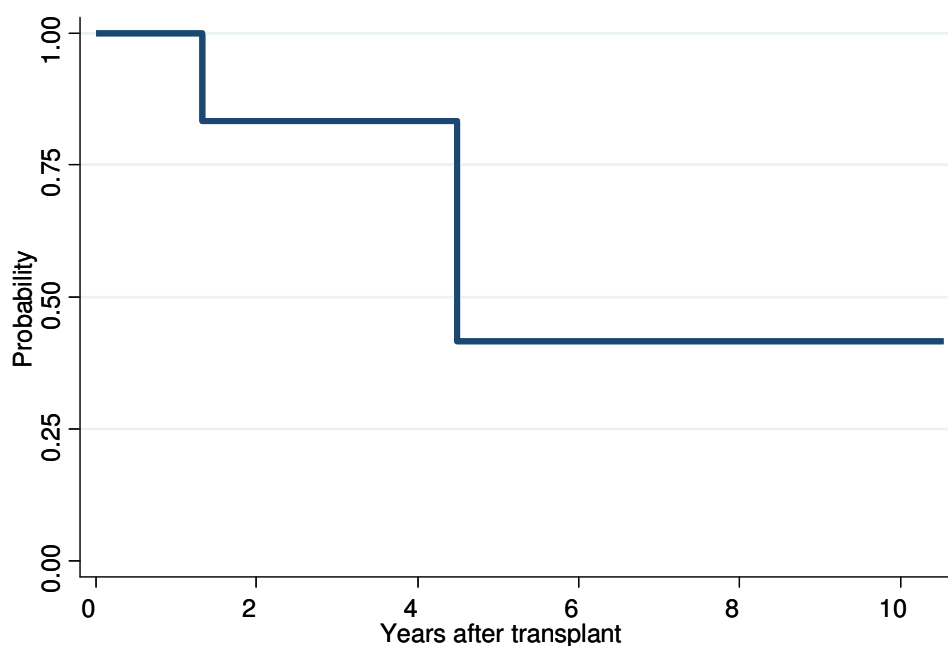
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	4	50.0%	5.8-84.5%	2	.	.	.
② M1	20	95.0%	69.5-99.3%	18	71.7%	44.1-87.3%	7
③ M2	62	73.8%	60.8-83.1%	42	40.2%	22.3-57.5%	8

2.4-11 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)



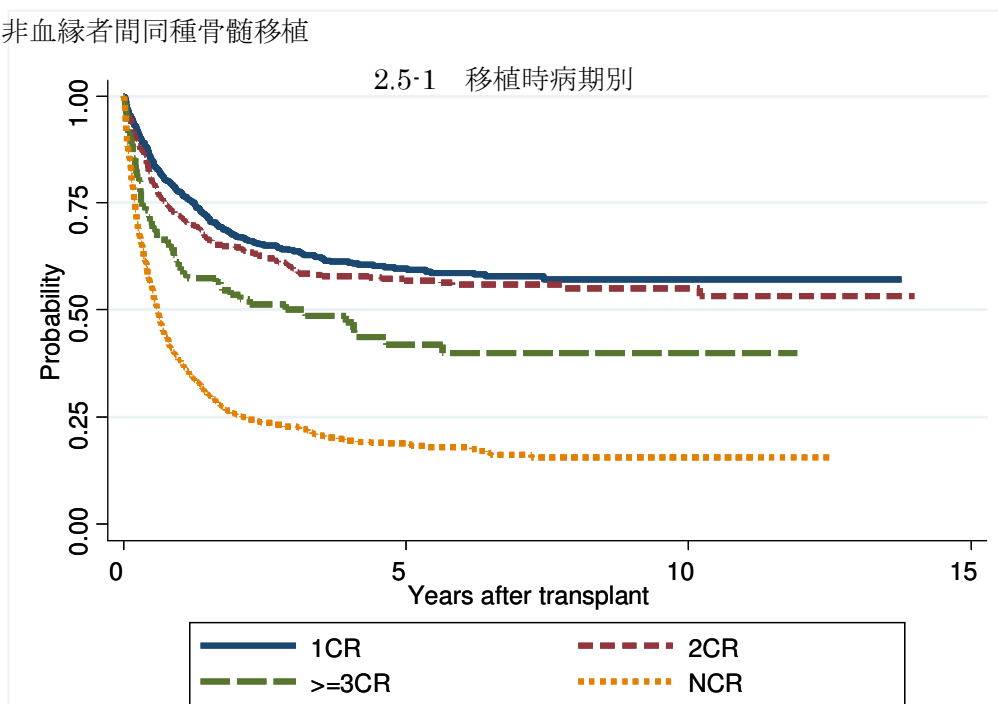
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	33	90.9%	74.4-97.0%	30	80.1%	60.5-90.6%	11
② M4	26	69.2%	47.8-83.3%	17	62.9%	39.9-79.2%	6
③ M5	13	83.3%	48.2-95.6%	8	58.3%	21.2-82.9%	2

2.4-12 第二寛解期における FAB 分類別 (with MD) (移植時年齢 16 歳以上)

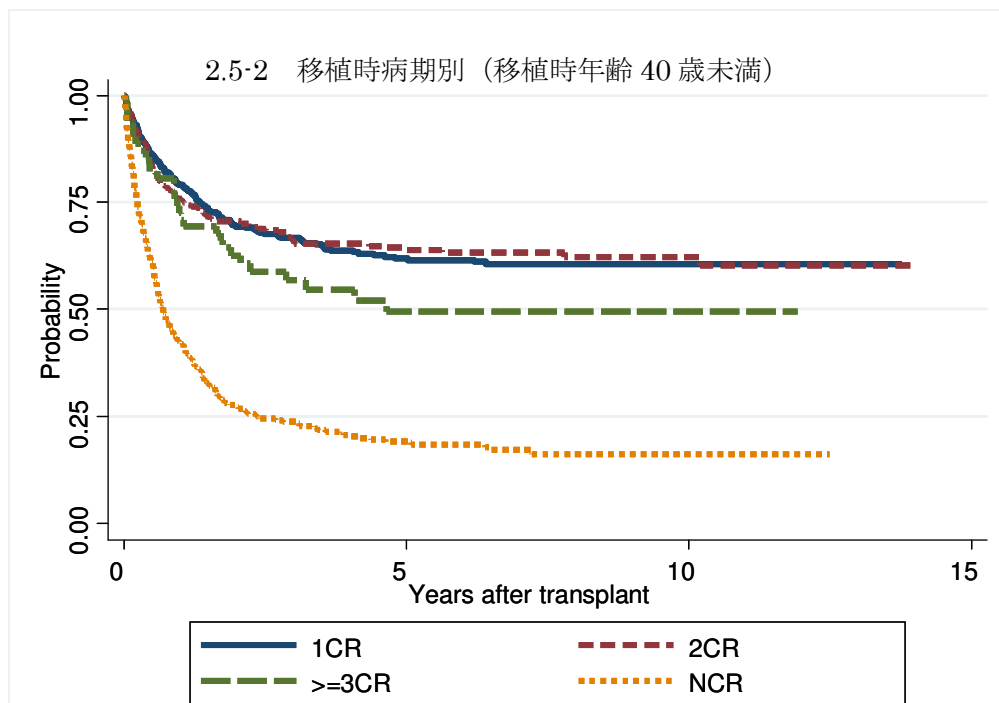


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① with MD	8	100.0%	.	8	41.7%	1.1-84.3%	1

図 2.5 非血縁者間同種骨髄移植

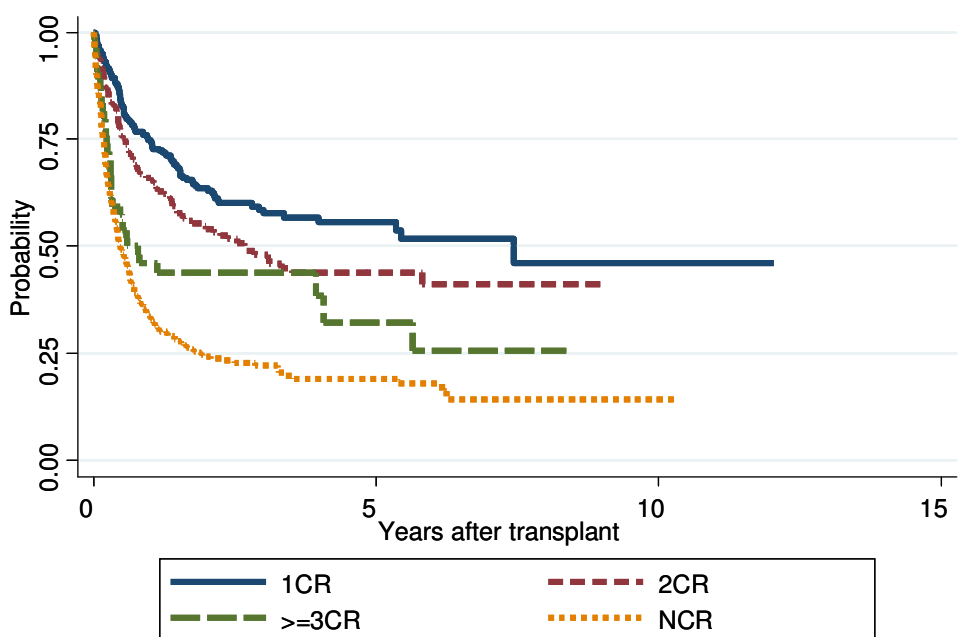


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	797	77.6%	74.6-80.4%	579	59.7%	55.7-63.4%	193
② 2CR	561	72.1%	68.2-75.6%	384	56.9%	52.3-61.2%	144
③ >=3CR	108	60.2%	50.6-68.4%	67	41.9%	31.6-51.9%	22
④ NCR	819	38.3%	34.9-41.7%	279	18.7%	15.7-22.0%	69



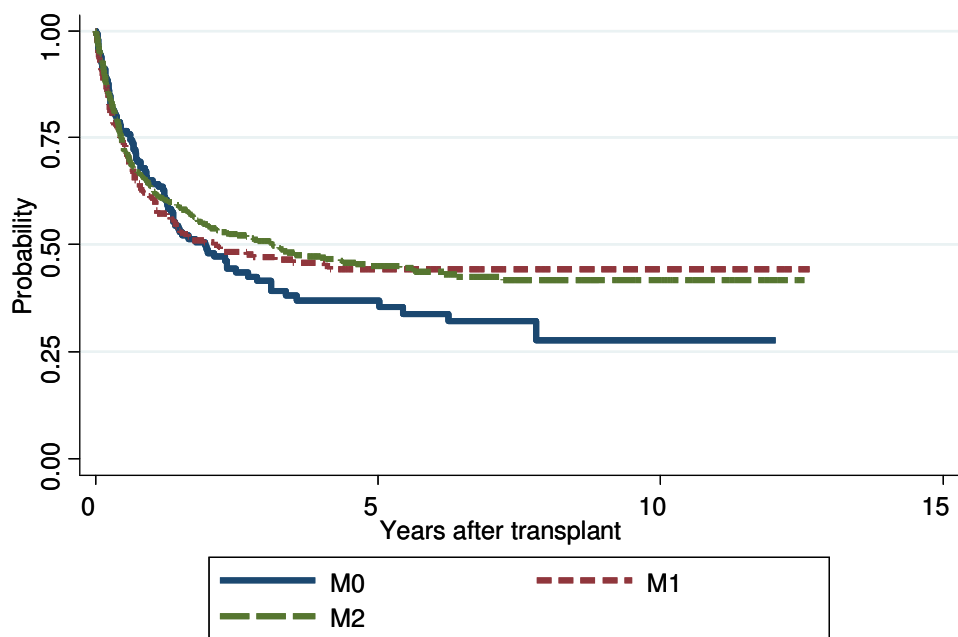
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	504	79.2%	75.4-82.4%	391	61.9%	57.2-66.3%	158
② 2CR	336	75.8%	71.0-80.0%	255	63.9%	58.3-68.9%	123
③ >=3CR	57	72.6%	59.7-82.0%	45	49.5%	35.4-62.0%	17
④ NCR	435	42.3%	37.6-47.0%	173	19.2%	15.3-23.4%	48

2.5-3 移植時病期別 (移植時年齢 40 歳以上)



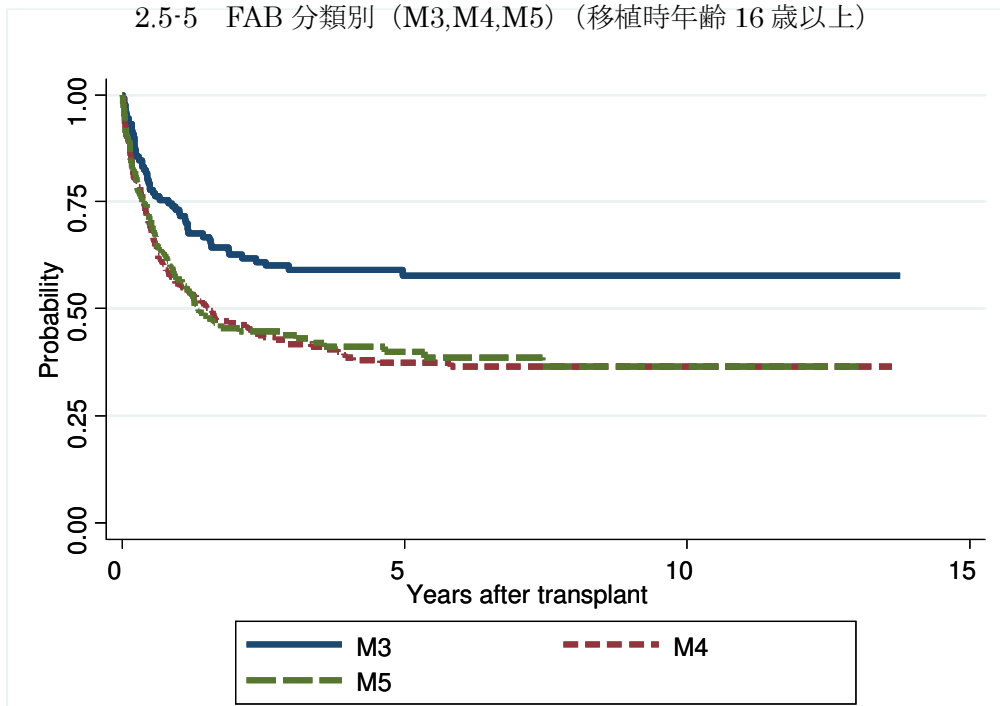
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	293	74.8%	69.3-79.5%	189	55.7%	48.5-62.2%	35
② 2CR	225	65.9%	59.2-71.9%	130	43.8%	35.8-51.5%	20
③ >=3CR	51	46.1%	32.4-58.7%	22	32.1%	16.1-49.2%	5
④ NCR	384	33.7%	28.8-38.6%	107	19.0%	14.3-24.2%	21

2.5-4 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



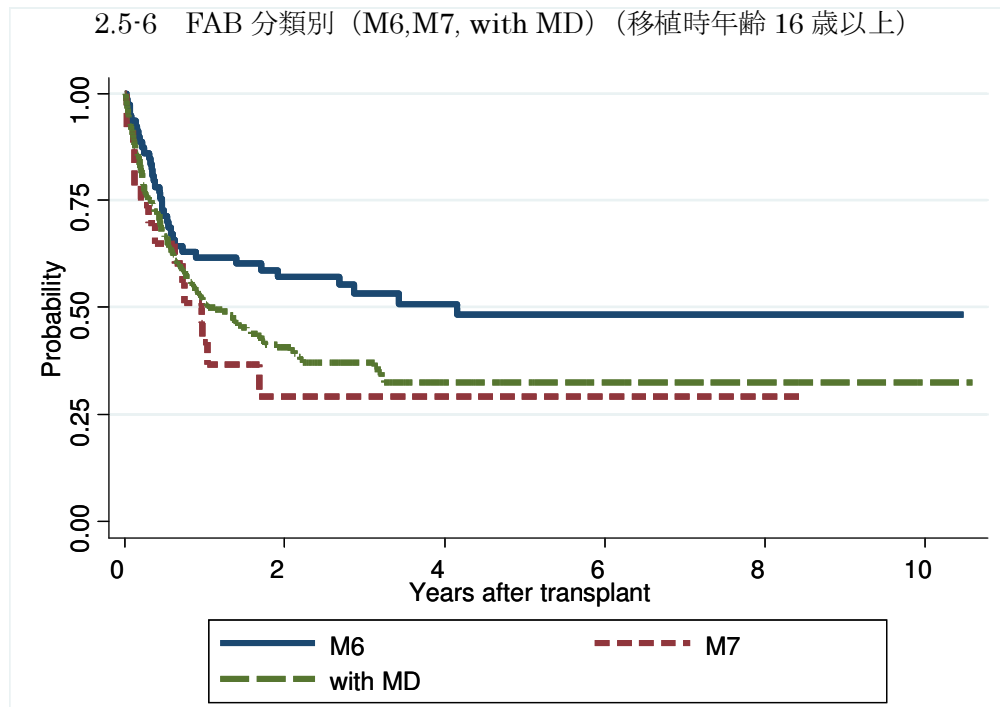
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	142	65.0%	56.6-72.2%	89	37.0%	28.4-45.6%	24
② M1	264	61.0%	54.8-66.6%	148	44.3%	37.7-50.7%	42
③ M2	615	63.4%	59.5-67.1%	363	45.1%	40.5-49.5%	111

2.5-5 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



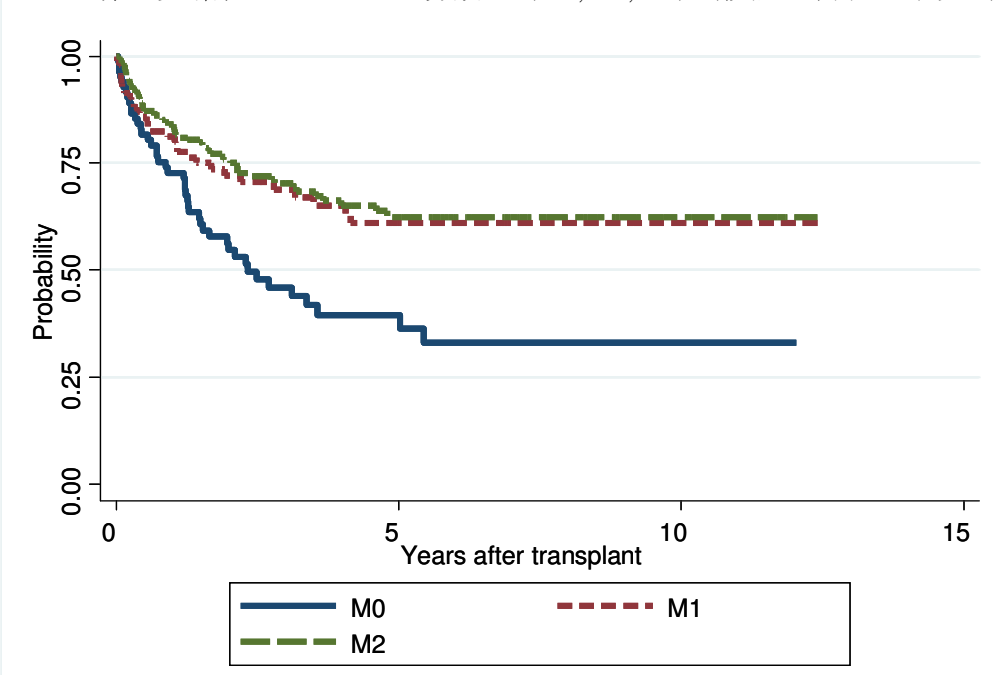
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	125	73.2%	64.7-79.9%	94	57.8%	48.5-66.1%	43
② M4	318	56.0%	50.3-61.3%	161	37.3%	31.3-43.4%	50
③ M5	217	56.8%	49.9-63.1%	110	40.0%	32.6-47.3%	31

2.5-6 FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



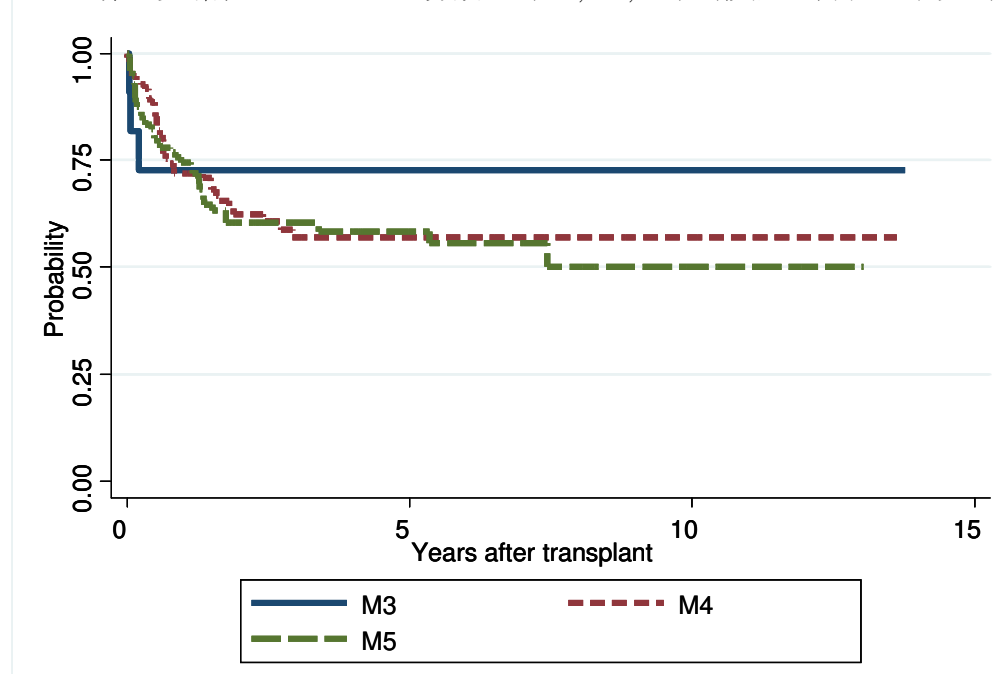
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	74	61.6%	49.6-71.6%	44	48.3%	35.3-60.1%	15
② M7	23	41.7%	21.5-60.9%	9	29.2%	11.2-50.1%	1
③ with MD	278	51.5%	45.3-57.3%	128	32.4%	25.5-39.5%	9

2.5-7 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)



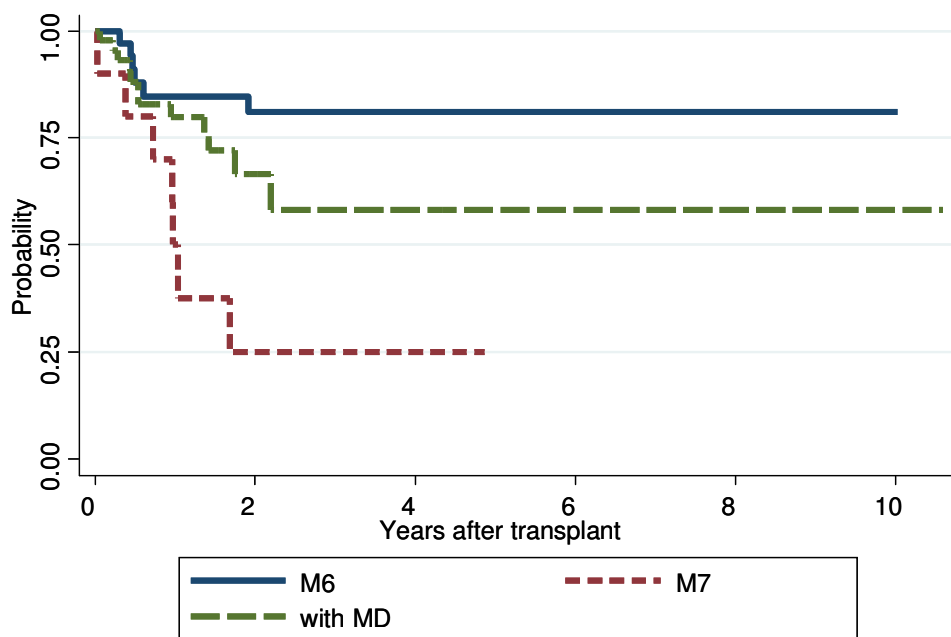
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	81	72.7%	61.6-81.1%	56	39.6%	27.5-51.4%	12
② M1	90	81.2%	71.5-87.9%	66	60.9%	48.3-71.4%	20
③ M2	180	83.9%	77.8-88.5%	149	62.3%	53.3-70.1%	44

2.5-8 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)



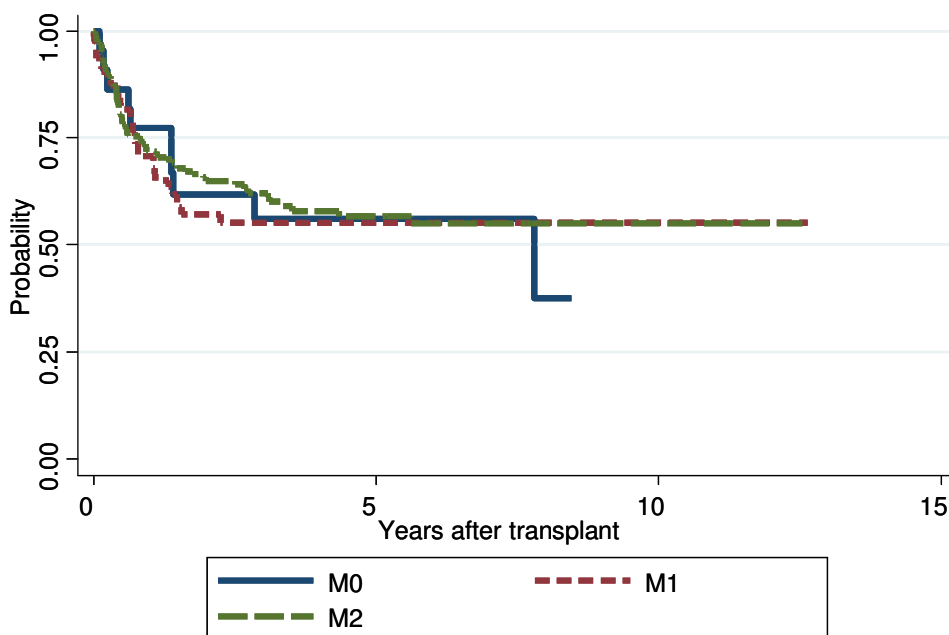
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	10	72.7%	37.1-90.3%	8	72.7%	37.1-90.3%	5
② M4	94	72.1%	61.7-80.1%	61	56.9%	45.0-67.2%	22
③ M5	91	74.5%	64.4-82.1%	62	58.4%	46.9-68.3%	21

2.5-9 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)



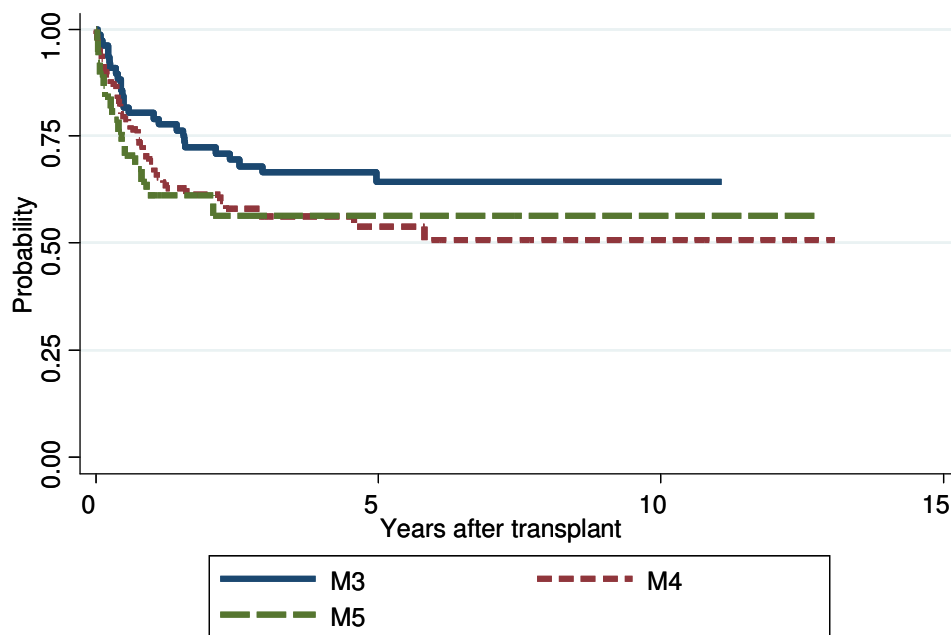
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	34	84.7%	66.9-93.3%	26	81.1%	62.6-91.1%	9
② M7	10	50.0%	18.4-75.3%	5	.	.	.
③ with MD	44	79.8%	63.4-89.4%	25	58.3%	34.2-76.2%	2

2.5-10 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)



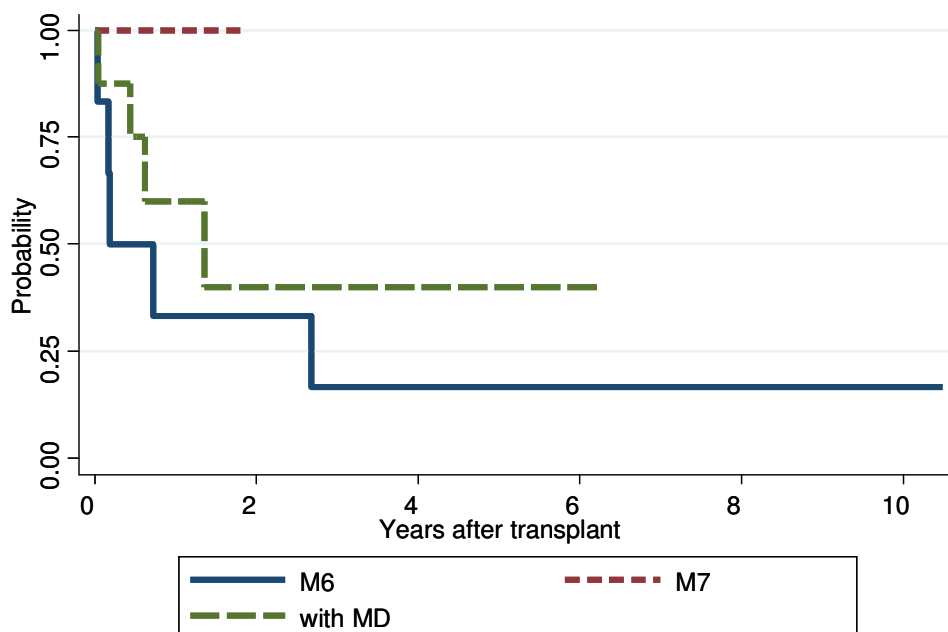
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	21	77.3%	53.7-89.9%	16	56.2%	32.3-74.5%	7
② M1	76	70.8%	59.1-79.7%	49	55.2%	42.7-66.0%	13
③ M2	180	71.7%	64.5-77.7%	119	56.7%	48.0-64.5%	38

2.5-11 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)



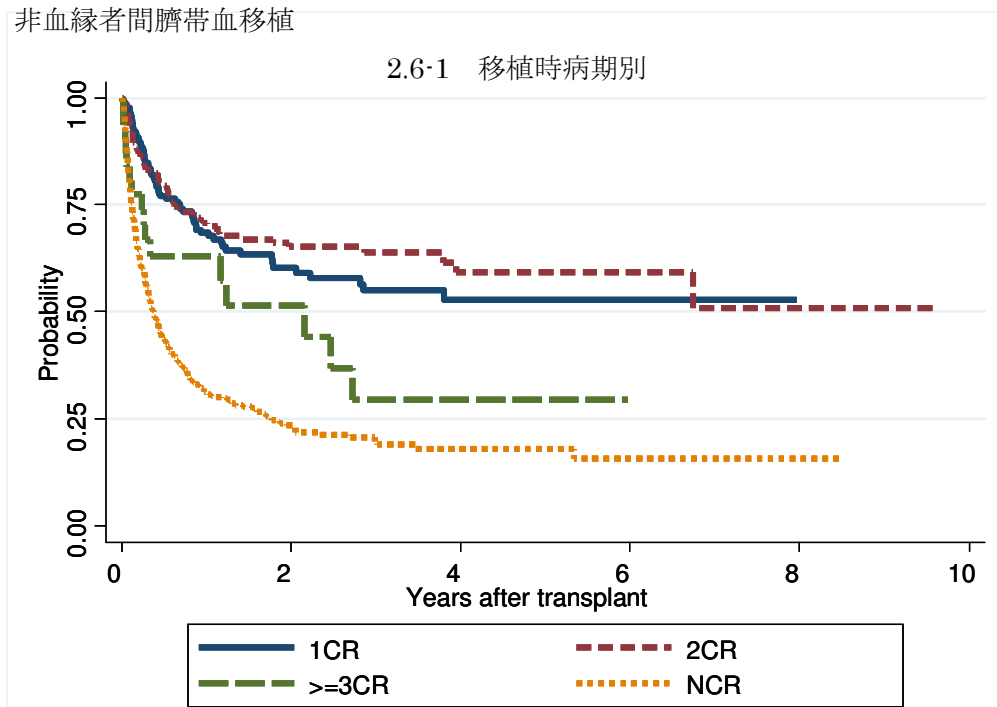
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	75	80.4%	69.6-87.7%	61	64.2%	51.8-74.2%	29
② M4	84	69.1%	58.0-77.8%	55	53.9%	41.6-64.6%	19
③ M5	38	61.1%	43.1-74.9%	18	56.4%	37.6-71.5%	4

2.5-12 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)

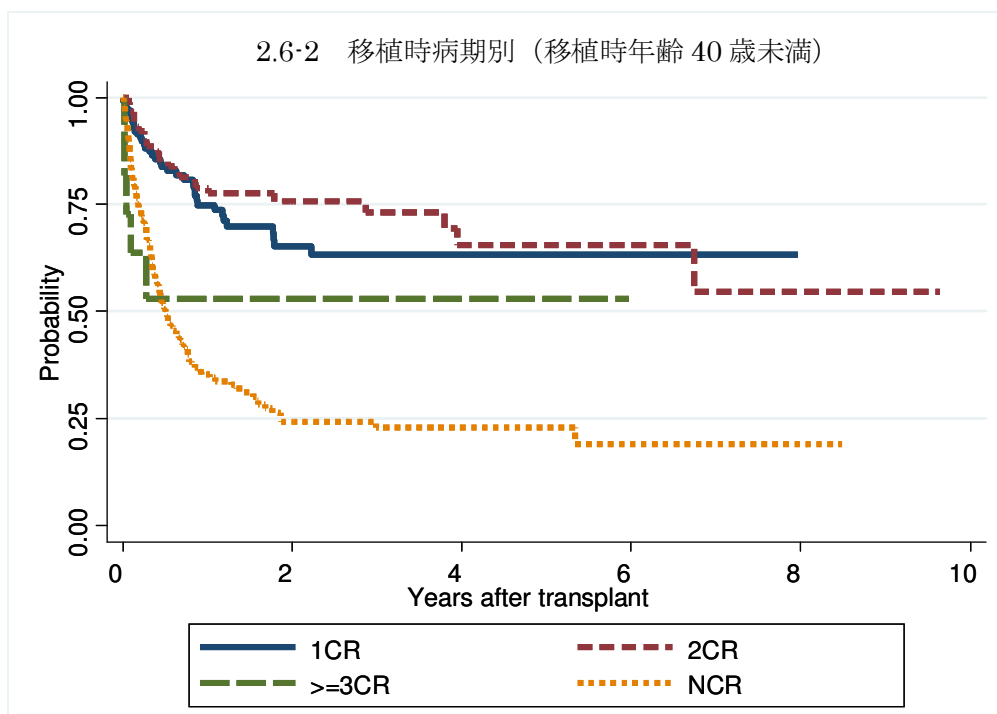


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	6	33.3%	4.6-67.6%	2	16.7%	0.8-51.7%	1
② M7	2	100.0%	.	2	.	.	.
③ with MD	8	60.0%	19.6-85.2%	4	40.0%	6.6-73.4%	1

図 2.6 非血縁者間臍帯血移植

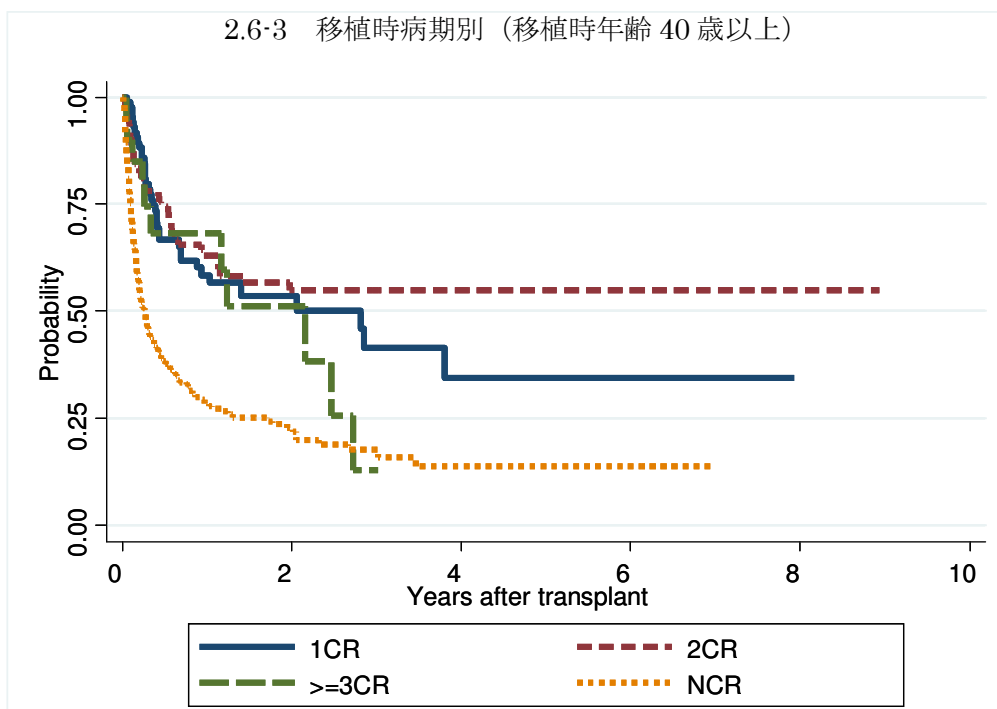


対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	215	68.4%	61.2-74.6%	102	52.9%	43.3-61.6%	17
②	2CR	185	70.8%	63.3-77.0%	107	59.3%	49.3-68.0%	15
③	>=3CR	31	62.9%	42.9-77.6%	15	29.4%	10.4-51.6%	2
④	NCR	473	31.4%	27.0-35.9%	106	17.9%	13.3-23.1%	10



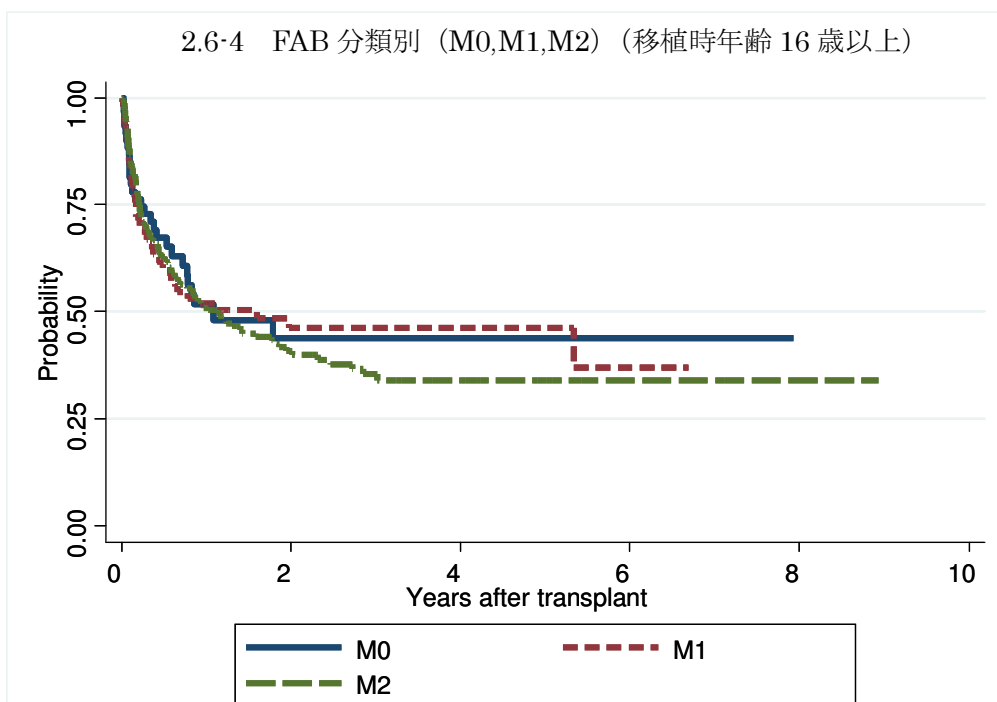
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	127	74.9%	65.9-81.9%	68	63.3%	52.2-72.4%	12
②	2CR	89	78.9%	68.6-86.1%	59	65.5%	50.0-77.2%	11
③	>=3CR	11	53.0%	20.9-77.3%	5	53.0%	20.9-77.3%	2
④	NCR	214	35.2%	28.4-42.0%	53	22.9%	16.1-30.3%	8

2.6-3 移植時病期別 (移植時年齢 40 歳以上)



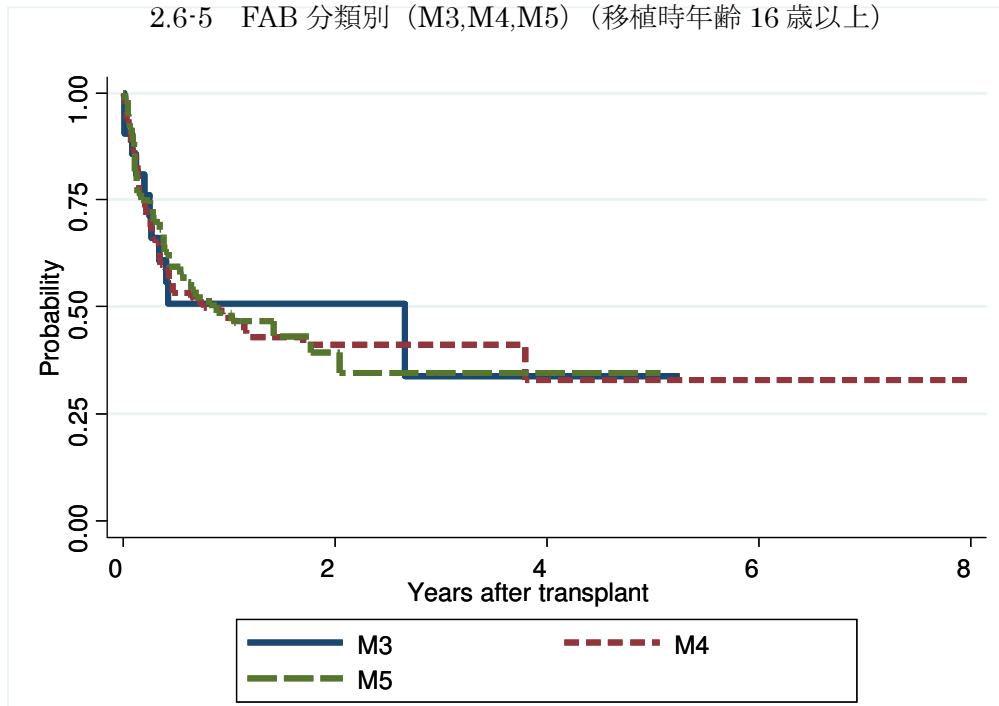
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	88	58.5%	46.3-68.8%	33	34.4%	17.6-52.0%	5
② 2CR	96	62.9%	51.8-72.1%	47	54.9%	43.2-65.2%	4
③ >=3CR	20	68.2%	42.1-84.4%	10	.	.	.
④ NCR	259	28.3%	22.6-34.3%	52	13.6%	7.7-21.2%	2

2.6-4 FAB 分類別 (M0,M1,M2) (移植時年齢 16 歳以上)



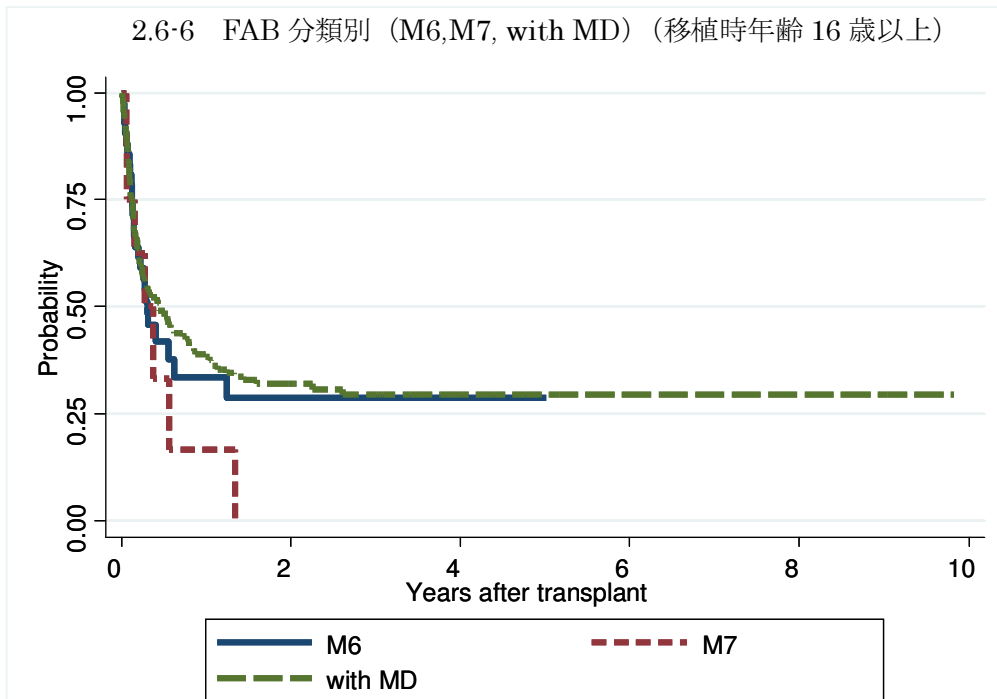
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	60	51.7%	37.2-64.3%	17	44.0%	28.5-58.4%	2
② M1	96	51.9%	40.9-61.8%	37	46.2%	34.7-56.9%	6
③ M2	235	50.9%	43.9-57.5%	86	34.1%	26.3-42.0%	6

2.6-5 FAB 分類別 (M3,M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



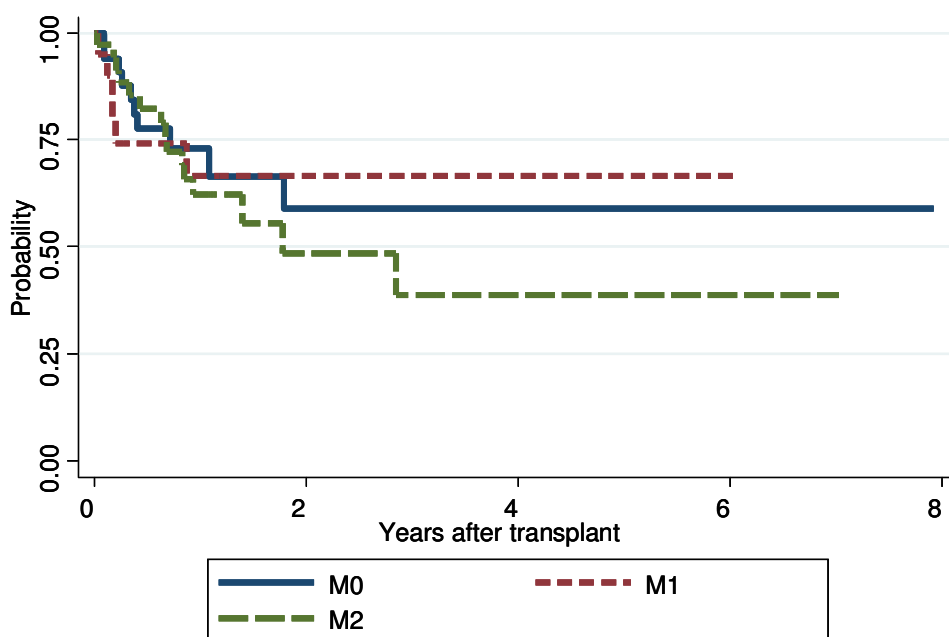
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	21	50.8%	27.8-69.9%	8	33.9%	8.2-62.6%	1
② M4	113	47.4%	37.4-56.8%	39	32.9%	17.4-49.4%	2
③ M5	61	48.5%	35.2-60.6%	26	34.5%	19.8-49.7%	1

2.6-6 FAB 分類別 (M6,M7, with MD) (移植時年齢 16 歳以上)



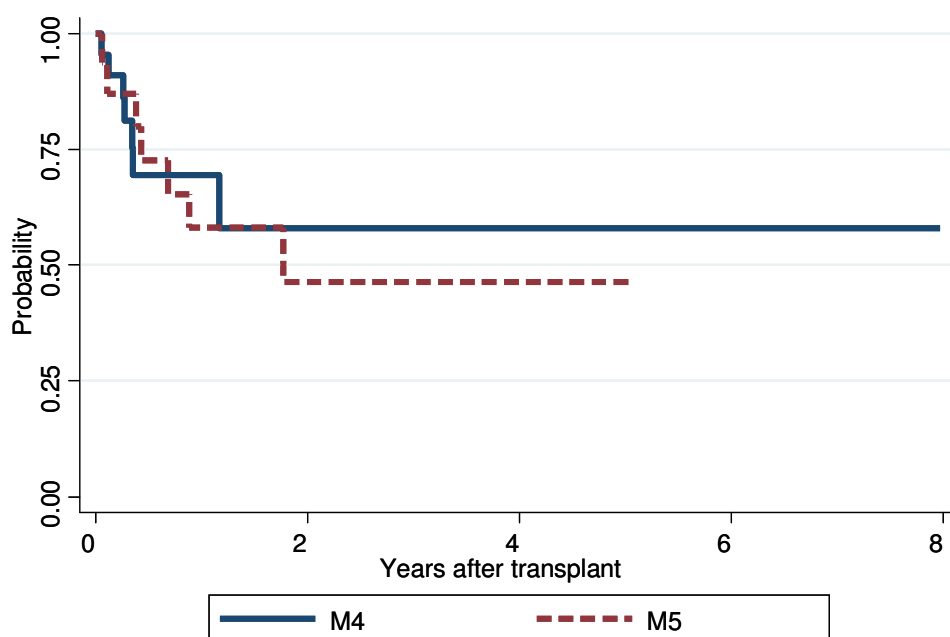
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	43	33.5%	18.1-49.8%	7	28.7%	13.8-45.6%	1
② M7	8	16.7%	0.9-50.8%	1	.	.	.
③ with MD	178	38.3%	30.8-45.7%	53	29.4%	22.0-37.1%	6

2.6-7 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)



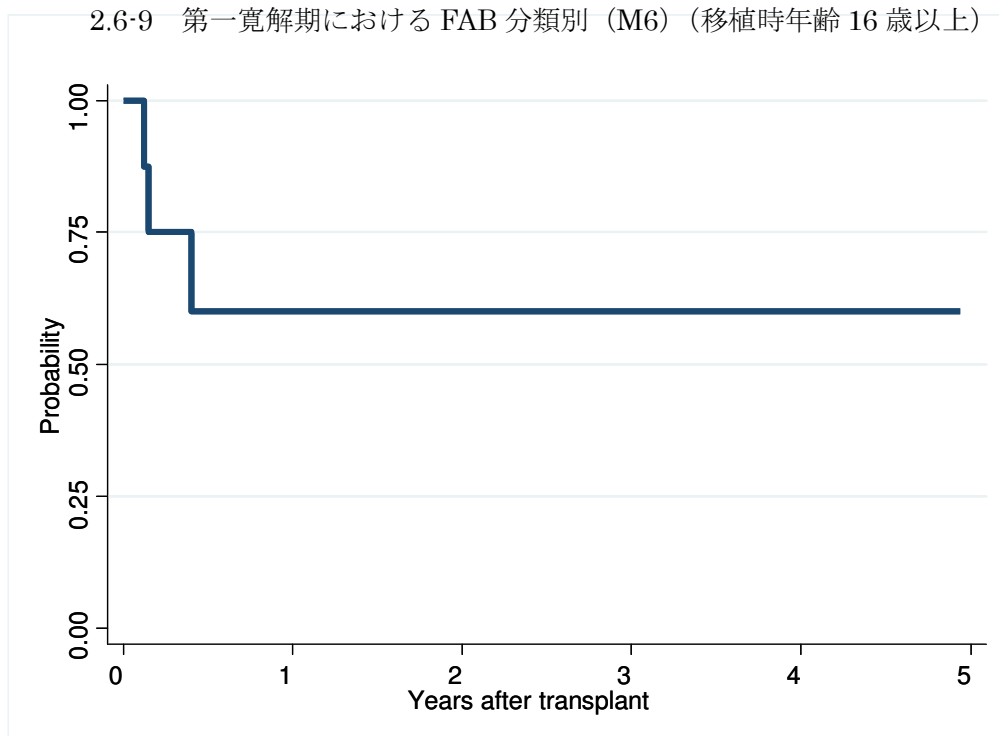
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M0	34	73.0%	52.6-85.7%	11	59.0%	34.4-77.0%	2
②	M1	20	66.7%	39.6-83.8%	9	66.7%	39.6-83.8%	2
③	M2	35	62.3%	43.1-76.7%	17	38.8%	16.1-61.2%	1

2.6-8 第一寛解期における FAB 分類別 (M4,M5) (移植時年齢 16 歳以上)



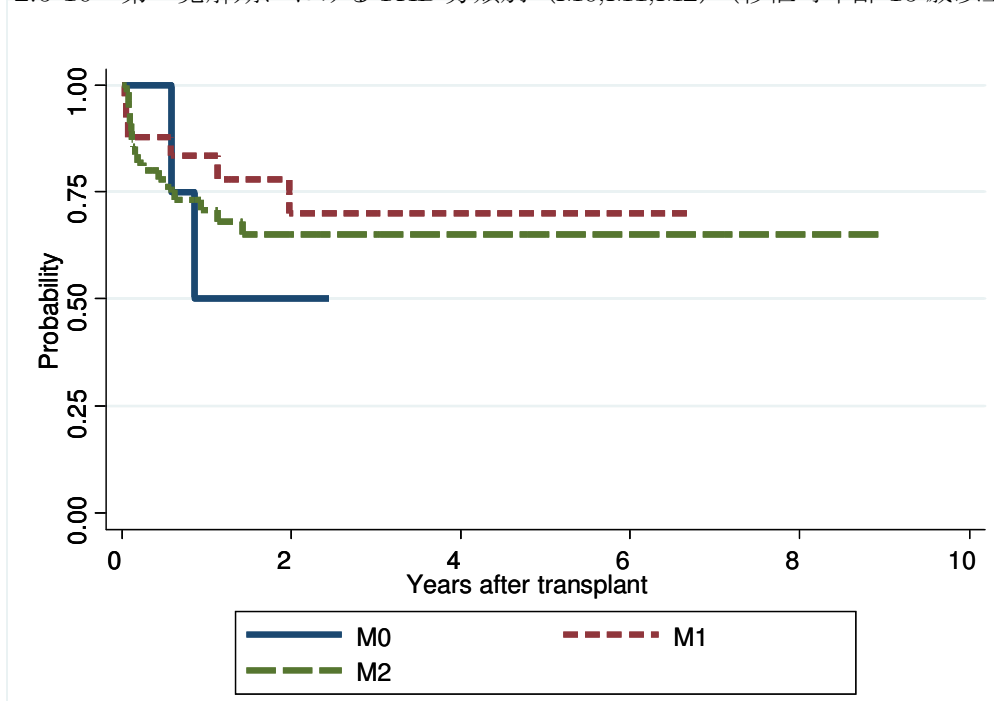
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M4	22	69.5%	43.9-85.1%	10	57.9%	27.8-79.2%	2
②	M5	16	58.0%	29.2-78.6%	8	46.4%	17.7-71.2%	1

2.6-9 第一寛解期における FAB 分類別 (M6) (移植時年齢 16 歳以上)



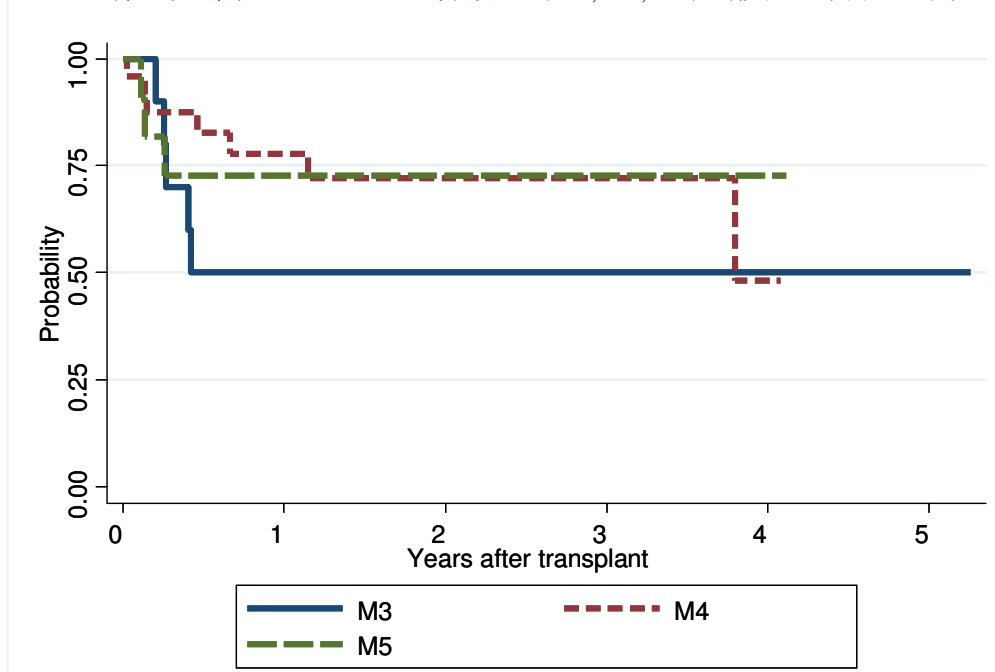
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	8	60.0%	19.6-85.2%	2	.	.	.

2.6-10 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)



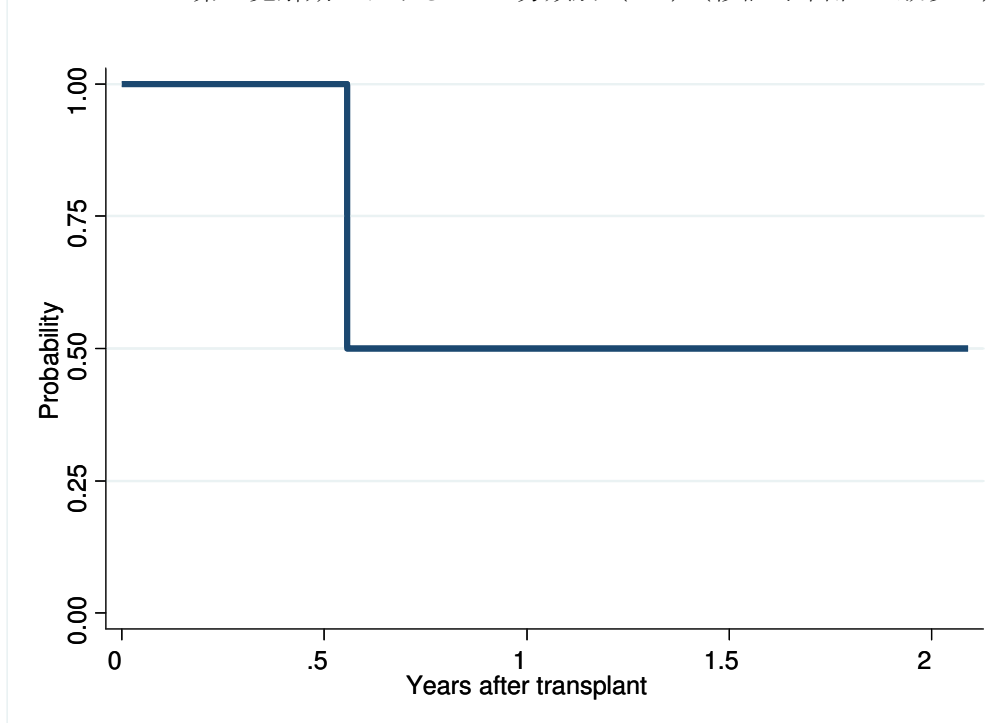
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	5	50.0%	5.8-84.5%	2	.	.	.
② M1	25	83.4%	61.6-93.5%	17	70.1%	43.3-86.0%	3
③ M2	55	70.8%	56.0-81.4%	29	65.1%	49.4-77.0%	3

2.6-11 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	24	77.8%	54.4-90.2%	15	.	.	.
③ M5	11	72.7%	37.1-90.3%	8	.	.	.

2.6-12 第二寛解期における FAB 分類別 (M6) (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%	0.6-91.0%	1	.	.	.