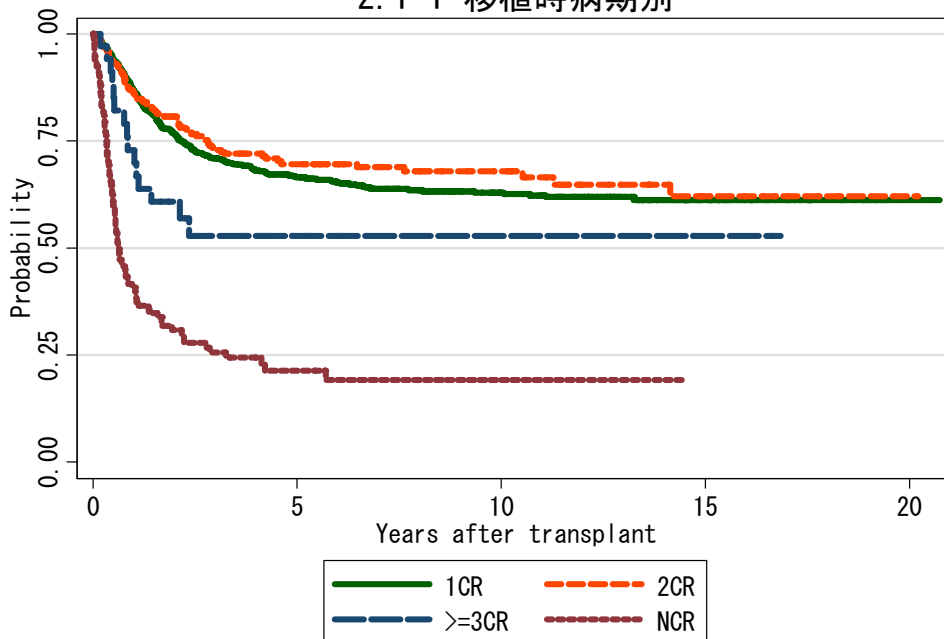


図2 AML 症例での生存曲線

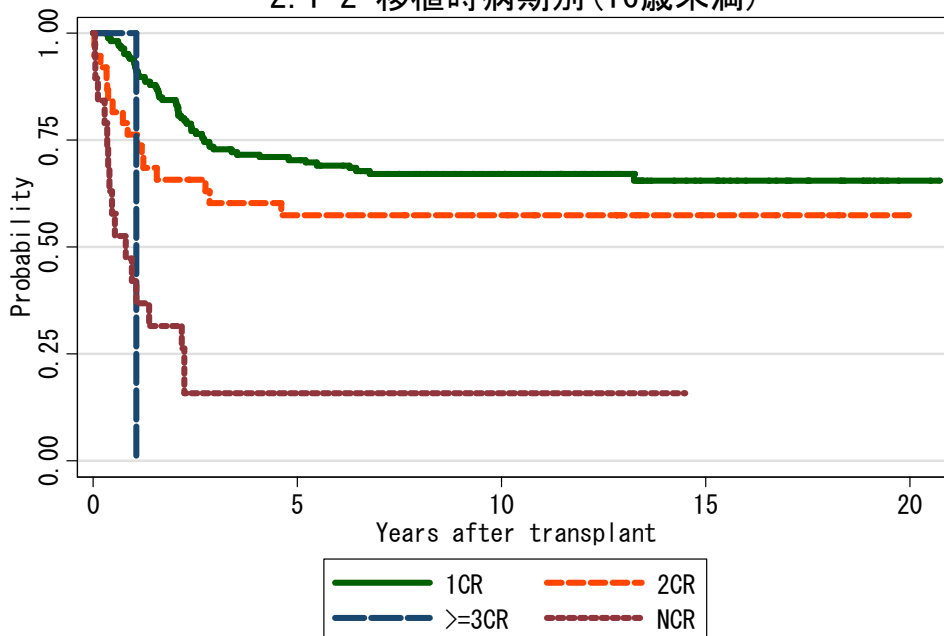
図 2.1 自家移植

2.1-1 移植時病期別



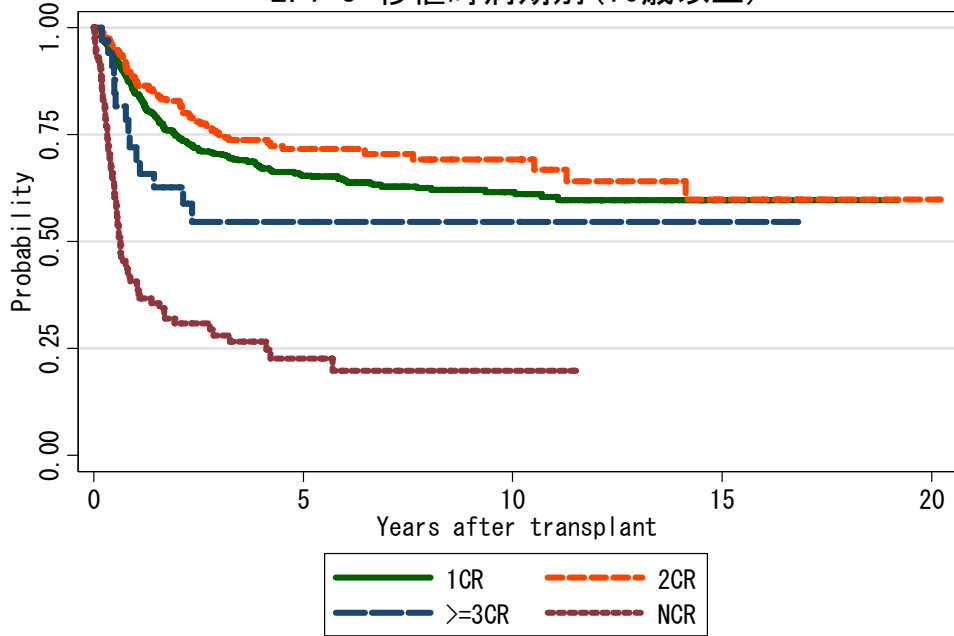
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	760	86.6%	84.0-88.9%	638	66.5%	62.9-69.9%	380
② 2CR	310	86.2%	81.8-89.7%	244	69.7%	63.5-75.0%	115
③ >=3CR	35	72.9%	54.4-84.9%	24	52.9%	34.1-68.6%	8
④ NCR	134	40.9%	32.3-49.2%	48	21.3%	13.9-29.8%	13

2.1-2 移植時病期別(16歳未満)



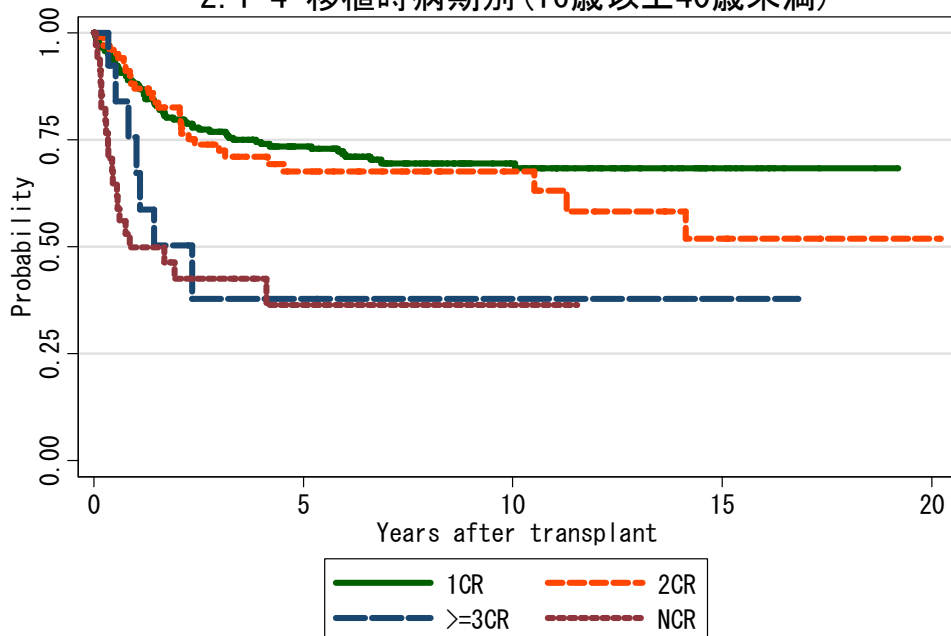
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	167	94.0%	89.2-96.7%	157	70.4%	62.8-76.7%	112
② 2CR	38	76.3%	59.4-86.9%	29	57.4%	40.2-71.4%	20
③ >=3CR	1	100.0%	.	1	.	.	.
④ NCR	19	42.1%	20.4-62.5%	8	15.8%	3.9-34.9%	2

2.1-3 移植時病期別(16歳以上)



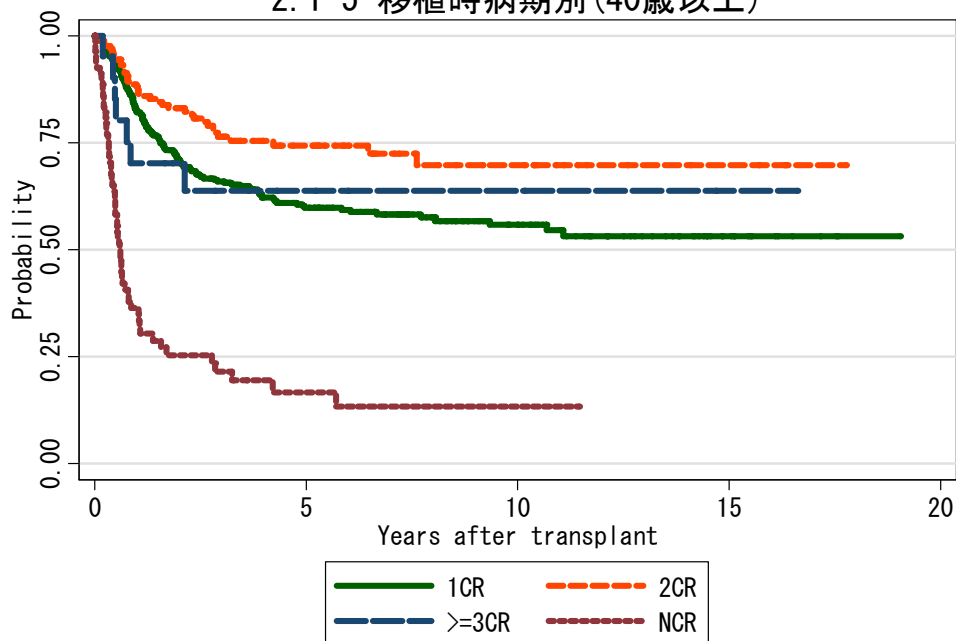
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	593	84.5%	81.3-87.2%	481	65.4%	61.2-69.3%	268
② 2CR	272	87.6%	83.0-91.1%	215	71.6%	65.0-77.2%	95
③ >=3CR	34	72.1%	53.2-84.4%	23	54.6%	35.2-70.4%	8
④ NCR	115	40.7%	31.4-49.7%	40	22.6%	14.2-32.3%	11

2.1-4 移植時病期別(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	239	88.1%	83.2-91.6%	203	73.5%	67.1-78.7%	129
② 2CR	103	87.0%	78.7-92.2%	84	67.7%	56.3-76.7%	38
③ >=3CR	13	75.5%	41.6-91.4%	9	37.8%	11.0-65.1%	3
④ NCR	35	49.9%	32.3-65.2%	16	36.4%	18.9-54.2%	5

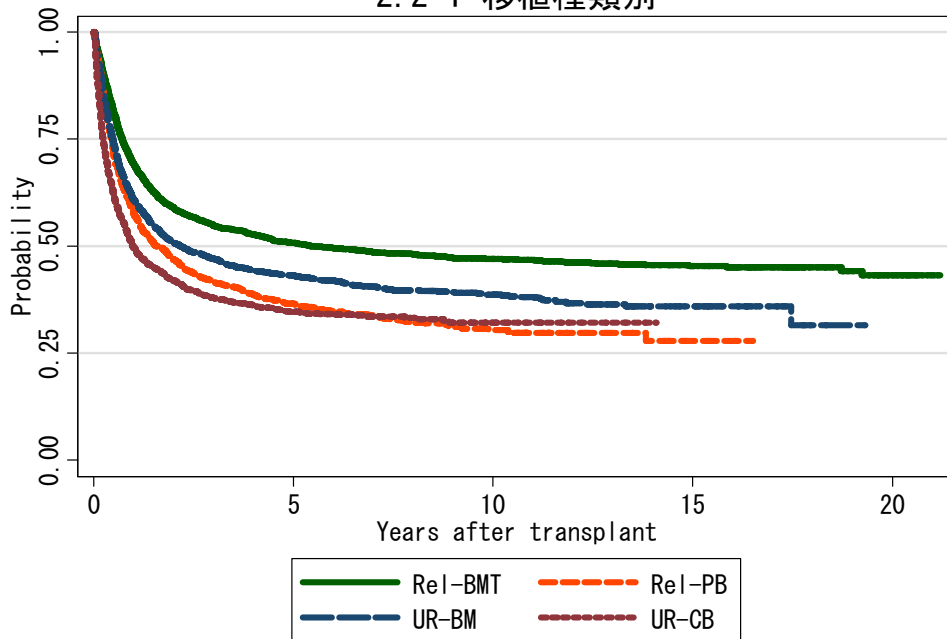
2.1-5 移植時病期別(40歳以上)



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	354	82.1%	77.6-85.8%	278	59.8%	54.0-65.0%	139
② 2CR	169	88.0%	81.9-92.2%	131	74.3%	65.9-80.9%	57
③ >=3CR	21	70.2%	45.3-85.4%	14	63.8%	38.3-81.0%	5
④ NCR	80	36.5%	25.7-47.3%	24	16.7%	8.4-27.6%	6

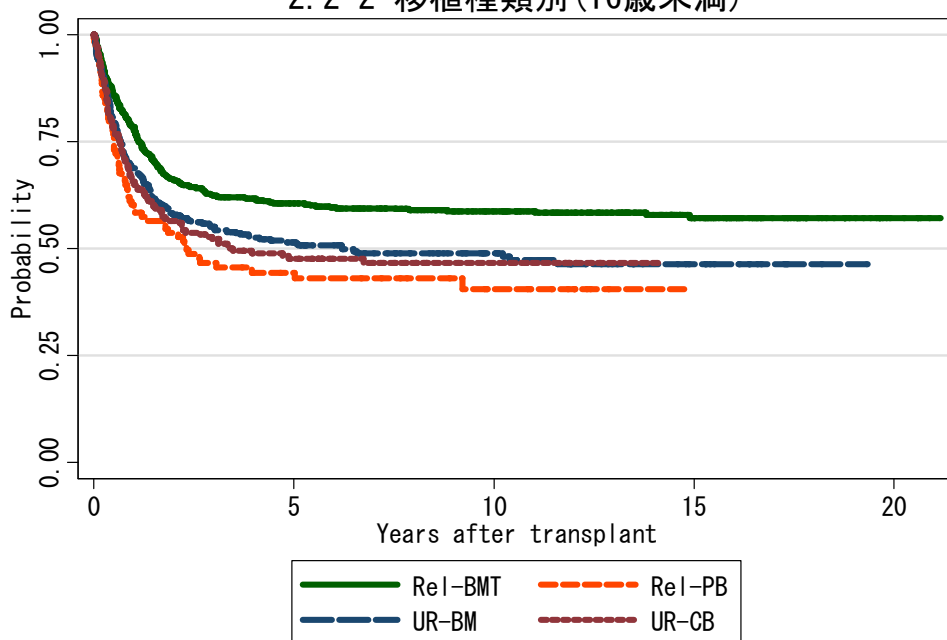
図 2.2 同種造血幹細胞移植

2.2-1 移植種類別



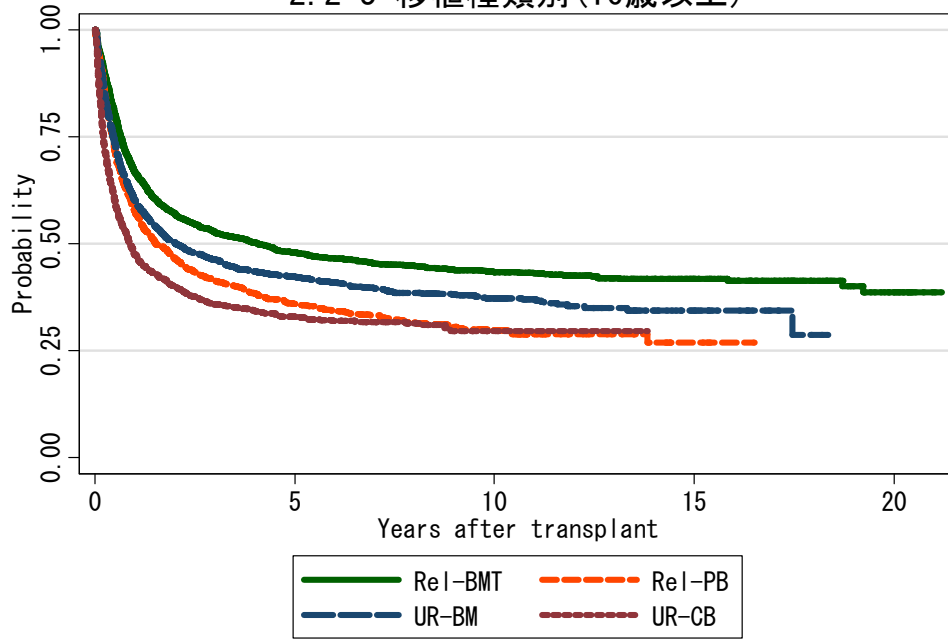
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	2901	69.0%	67.3-70.7%	1929	50.8%	48.9-52.6%	1060
② Rel-PB	2150	57.5%	55.4-59.6%	1132	36.5%	34.2-38.7%	393
③ UR-BM	4135	60.8%	59.3-62.3%	2298	43.2%	41.5-44.8%	842
④ UR-CB	2412	49.6%	47.5-51.6%	1075	34.7%	32.6-36.9%	309

2.2-2 移植種類別(16歳未満)



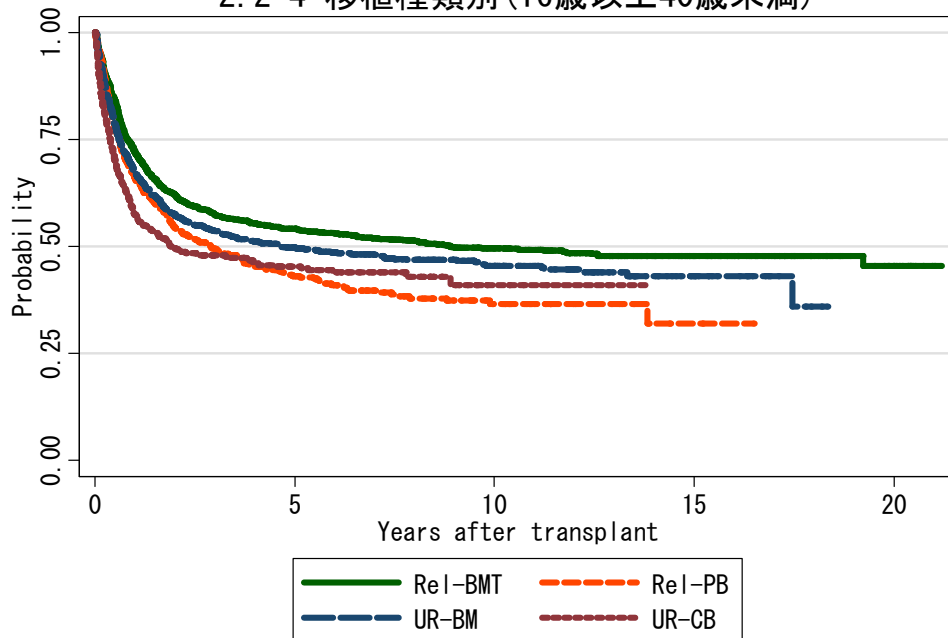
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	614	78.1%	74.6-81.2%	472	60.5%	56.4-64.3%	306
② Rel-PB	113	59.3%	49.5-67.8%	64	44.4%	34.7-53.6%	34
③ UR-BM	364	68.7%	63.7-73.2%	247	51.5%	46.1-56.6%	137
④ UR-CB	294	65.7%	59.9-70.9%	179	47.6%	41.1-53.8%	68

2.2-3 移植種別(16歳以上)



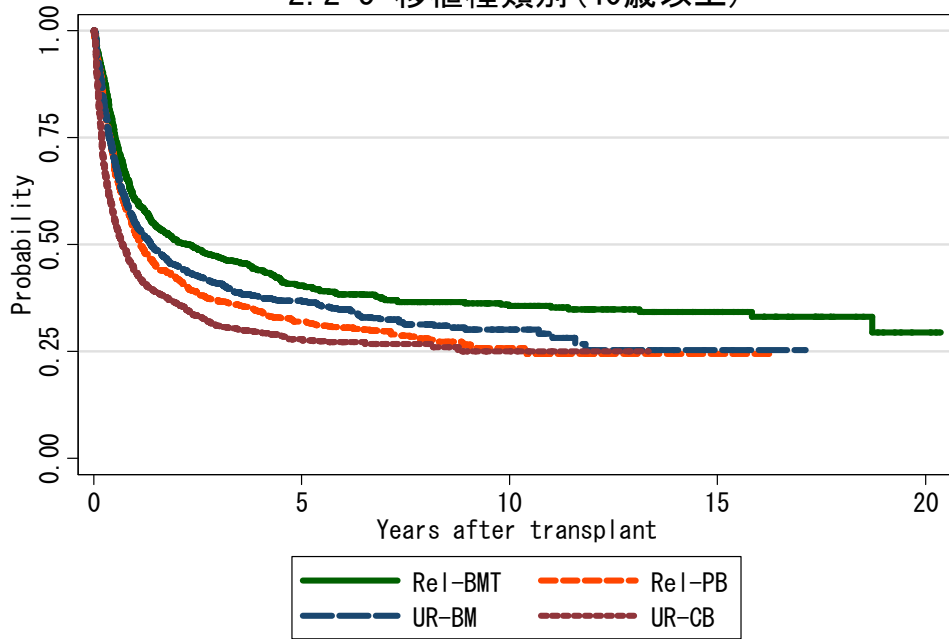
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① Rel-BMT	2285	66.6%	64.6-68.5%	1457	47.9%	45.8-50.1%	752
② Rel-PB	2035	57.4%	55.2-59.5%	1066	36.0%	33.7-38.4%	359
③ UR-BM	3771	60.1%	58.4-61.6%	2051	42.3%	40.5-44.0%	705
④ UR-CB	2118	47.3%	45.1-49.4%	896	32.9%	30.7-35.2%	241

2.2-4 移植種別(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	1239	71.9%	69.2-74.3%	856	54.1%	51.1-56.9%	488
② Rel-PB	734	66.1%	62.5-69.5%	443	43.1%	39.1-47.1%	154
③ UR-BM	1558	67.3%	64.9-69.6%	971	49.7%	47.0-52.3%	423
④ UR-CB	586	57.4%	53.2-61.3%	309	45.3%	40.9-49.6%	106

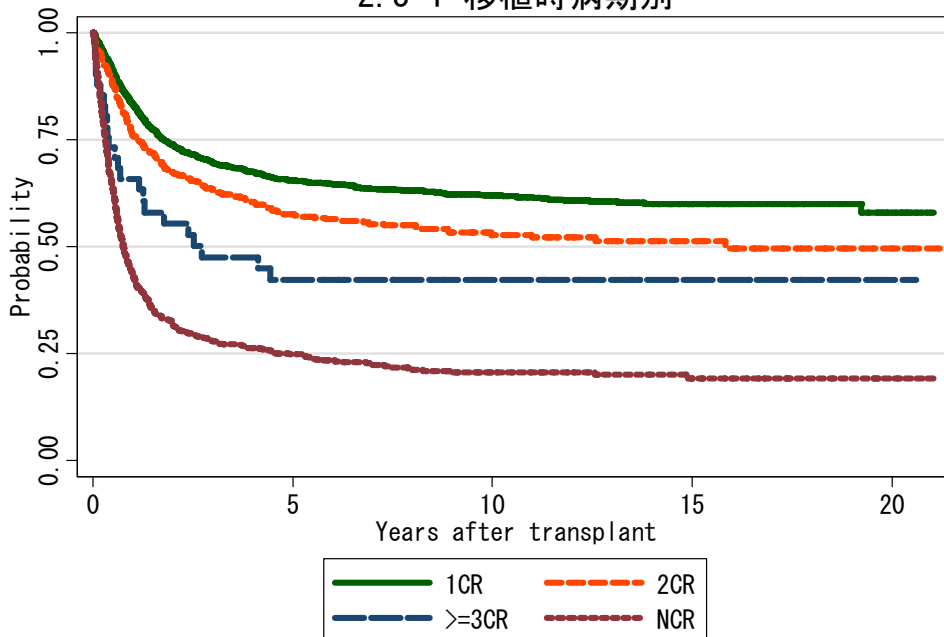
2.2-5 移植種類別(40歳以上)



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	1046	60.3%	57.3-63.2%	601	40.4%	37.1-43.5%	264
② Rel-PB	1301	52.4%	49.7-55.2%	622	32.0%	29.2-34.9%	205
③ UR-BM	2213	54.9%	52.7-56.9%	1079	36.8%	34.5-39.1%	281
④ UR-CB	1532	43.4%	40.9-45.9%	588	27.9%	25.3-30.5%	135

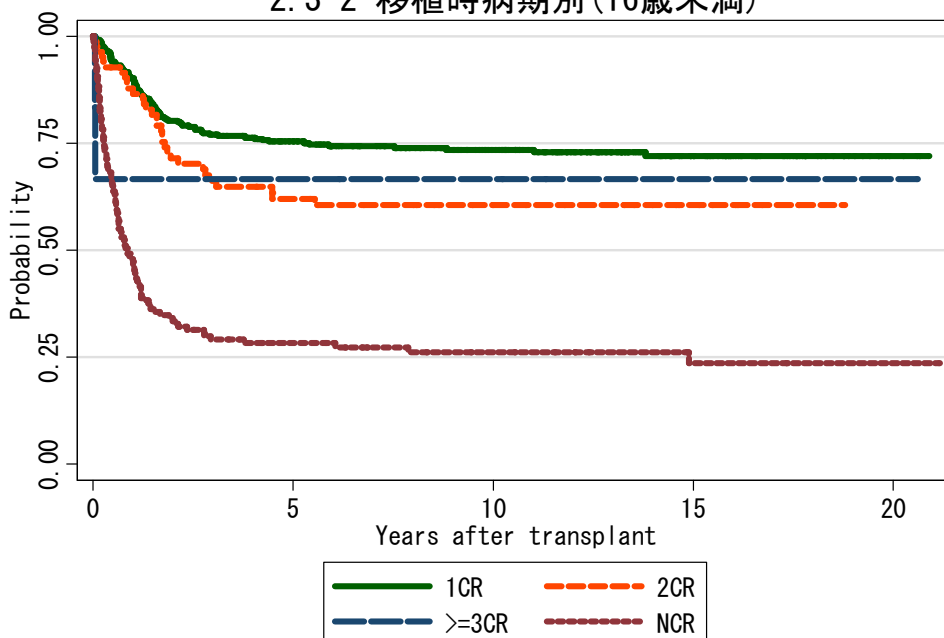
図 2.3 血縁者間同種骨髄移植

2.3-1 移植時病期別



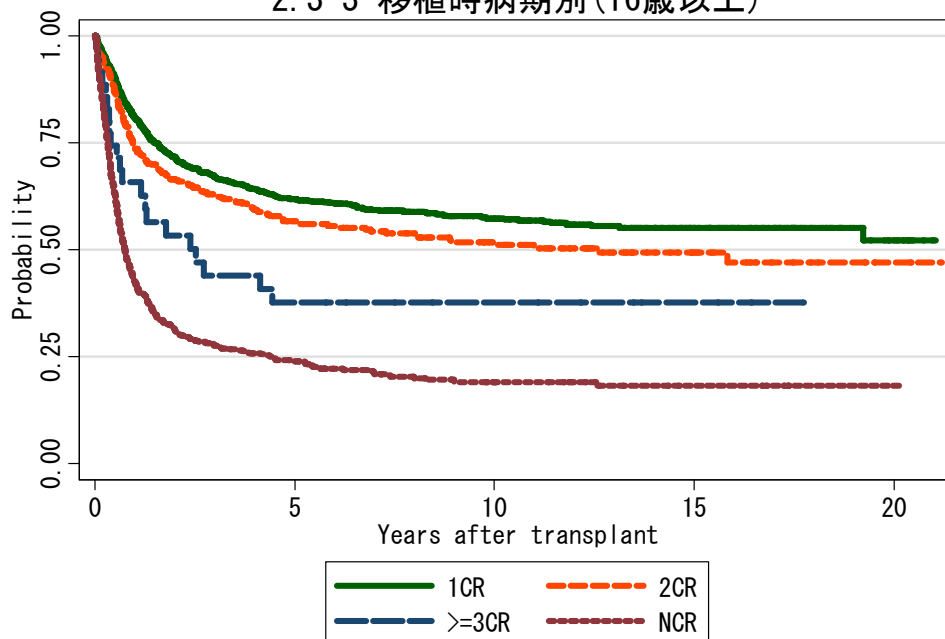
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	1373	83.2%	81.1-85.1%	1098	65.6%	62.8-68.1%	655
② 2CR	481	76.0%	71.9-79.6%	353	57.6%	52.8-62.1%	194
③ >=3CR	41	65.9%	49.3-78.2%	26	42.2%	26.7-56.9%	16
④ NCR	876	43.2%	39.9-46.5%	365	24.9%	21.9-27.9%	146

2.3-2 移植時病期別(16歳未満)



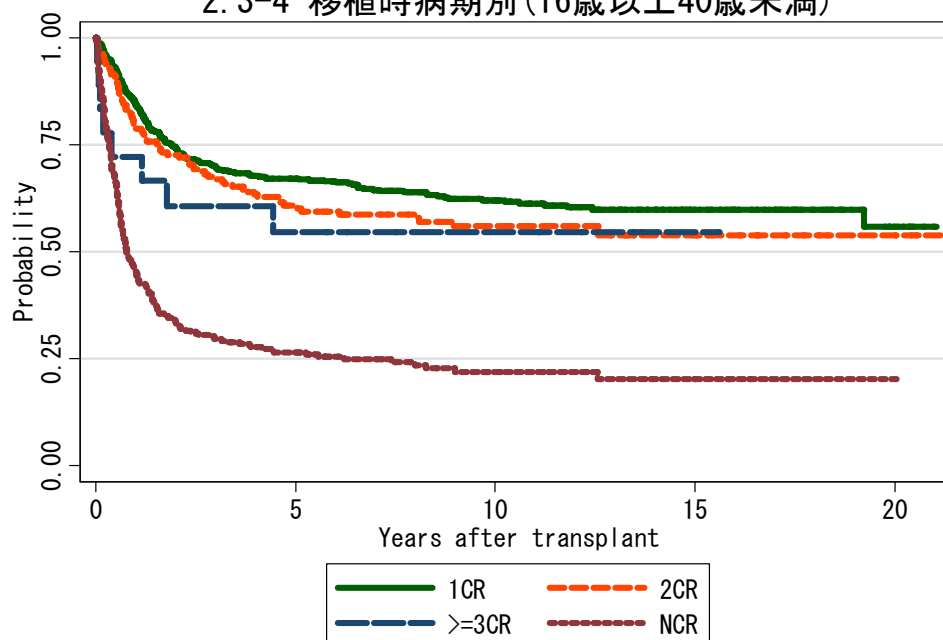
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	349	90.3%	86.6-92.9%	313	75.4%	70.4-79.6%	223
② 2CR	83	87.8%	78.5-93.3%	71	62.0%	50.2-71.7%	42
③ >=3CR	6	66.7%	19.5-90.4%	4	66.7%	19.5-90.4%	4
④ NCR	161	46.6%	38.7-54.2%	72	28.4%	21.4-35.7%	31

2.3-3 移植時病期別(16歳以上)



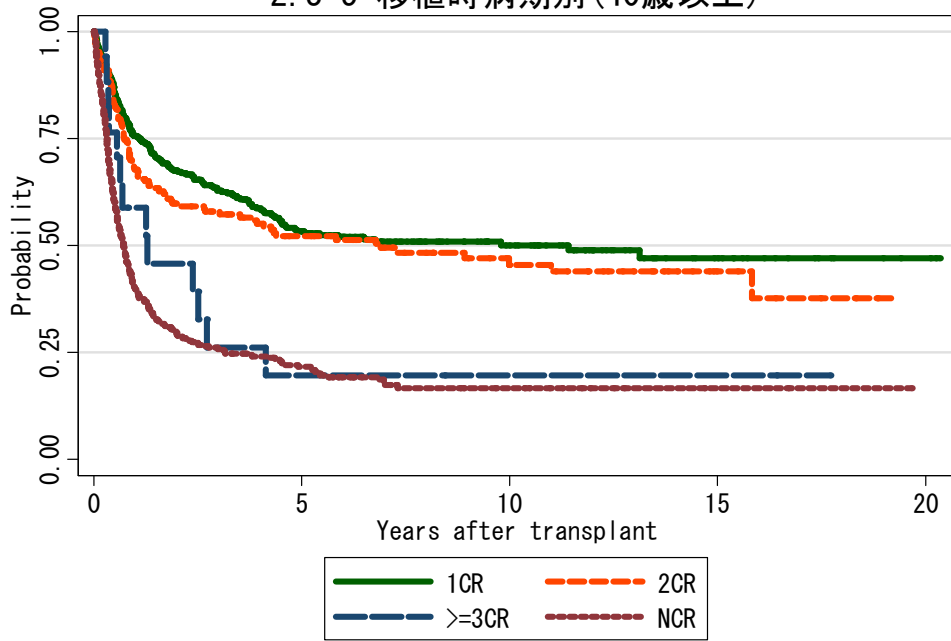
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	1023	80.7%	78.1-83.0%	784	61.8%	58.6-64.9%	431
② 2CR	398	73.5%	68.9-77.6%	282	56.7%	51.4-61.7%	152
③ >=3CR	35	65.7%	47.6-78.9%	22	37.6%	21.6-53.6%	12
④ NCR	714	42.4%	38.7-46.0%	292	24.0%	20.7-27.3%	114

2.3-4 移植時病期別(16歳以上40歳未満)



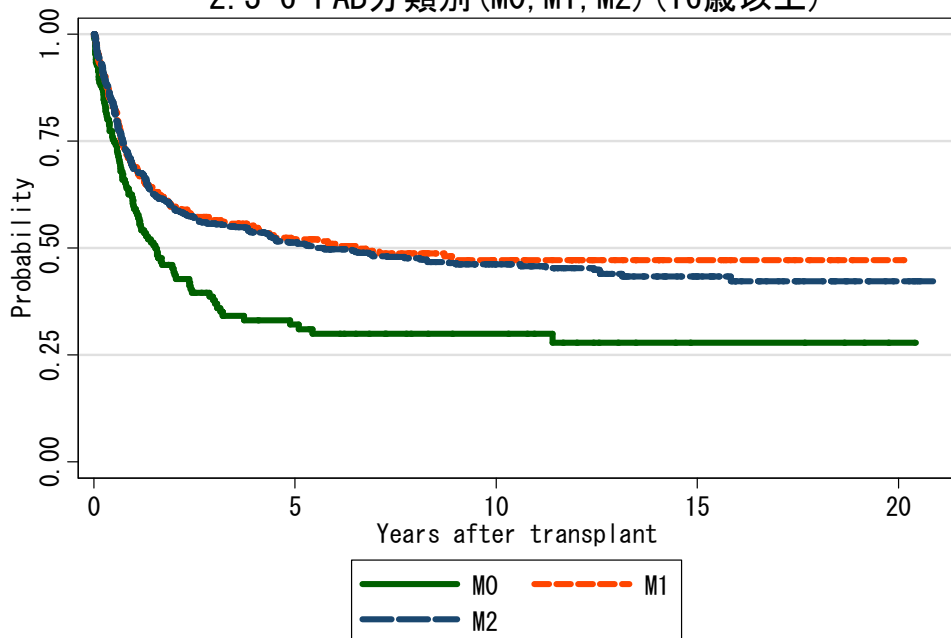
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	608	84.3%	81.1-86.9%	492	67.1%	63.1-70.9%	300
② 2CR	211	78.8%	72.5-83.7%	157	60.8%	53.4-67.4%	88
③ >=3CR	18	72.2%	45.6-87.4%	13	54.6%	29.2-74.2%	9
④ NCR	332	45.3%	39.8-50.6%	146	26.5%	21.7-31.5%	60

2.3-5 移植時病期別(40歳以上)



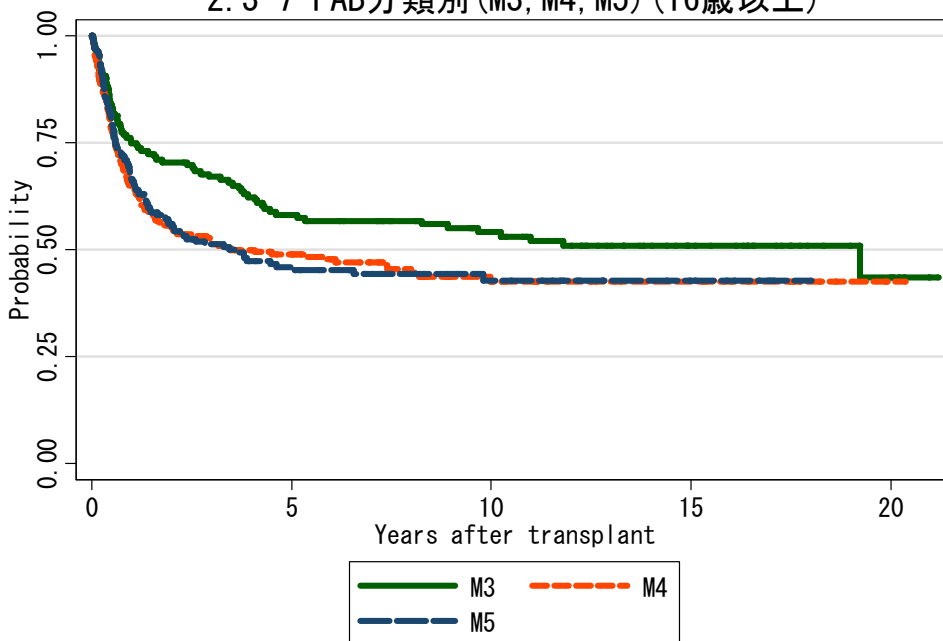
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	415	75.5%	71.1-79.4%	292	53.3%	47.8-58.5%	131
②	2CR	187	67.7%	60.5-73.9%	125	52.2%	44.4-59.4%	64
③	>=3CR	17	58.8%	32.5-77.8%	9	19.6%	4.9-41.5%	3
④	NCR	382	39.9%	34.9-44.8%	146	21.7%	17.4-26.3%	54

2.3-6 FAB分類別(M0, M1, M2)(16歳以上)



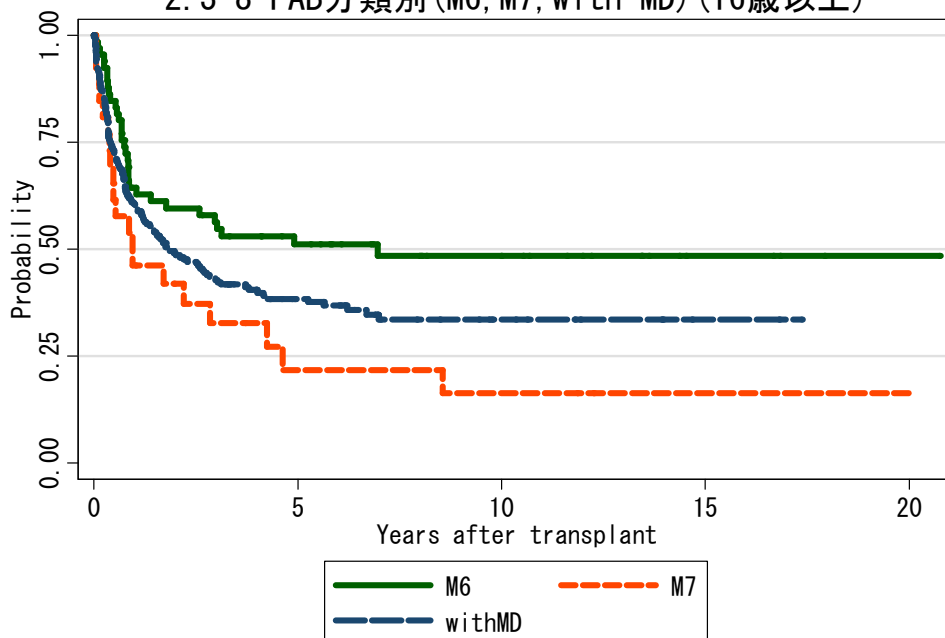
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M0	150	59.8%	51.4-67.1%	87	32.1%	24.2-40.2%	31
②	M1	291	68.9%	63.2-74.0%	193	52.0%	45.8-57.8%	109
③	M2	708	68.3%	64.8-71.7%	465	51.3%	47.3-55.0%	253

2. 3-7 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



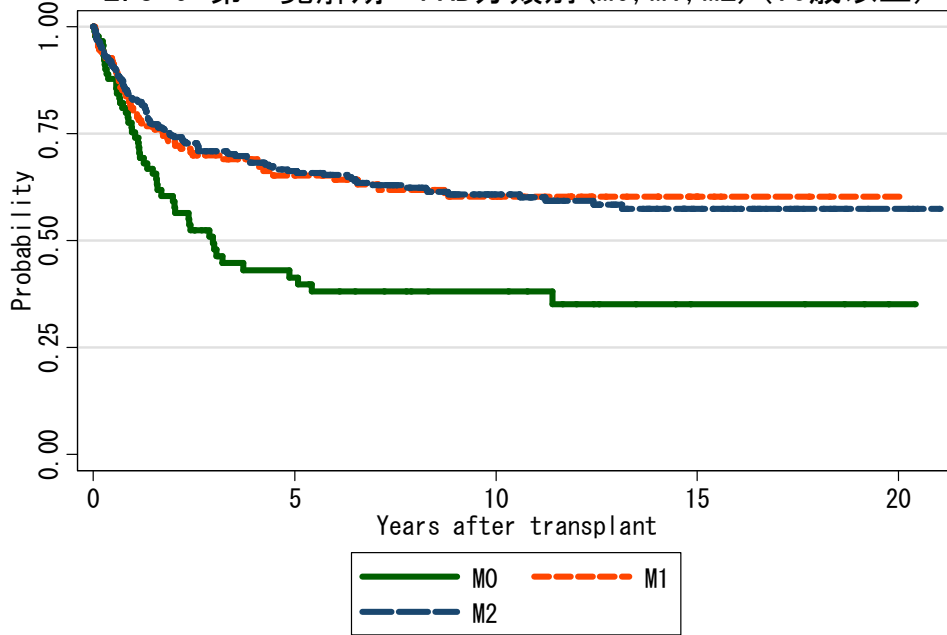
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	160	74.9%	67.5-81.0%	118	58.2%	50.0-65.5%	84
② M4	276	64.7%	58.7-70.1%	168	48.9%	42.6-54.9%	87
③ M5	213	66.4%	59.6-72.4%	134	45.9%	38.6-52.9%	63

2. 3-8 FAB分類別 (M6, M7, with MD) (16歳以上)



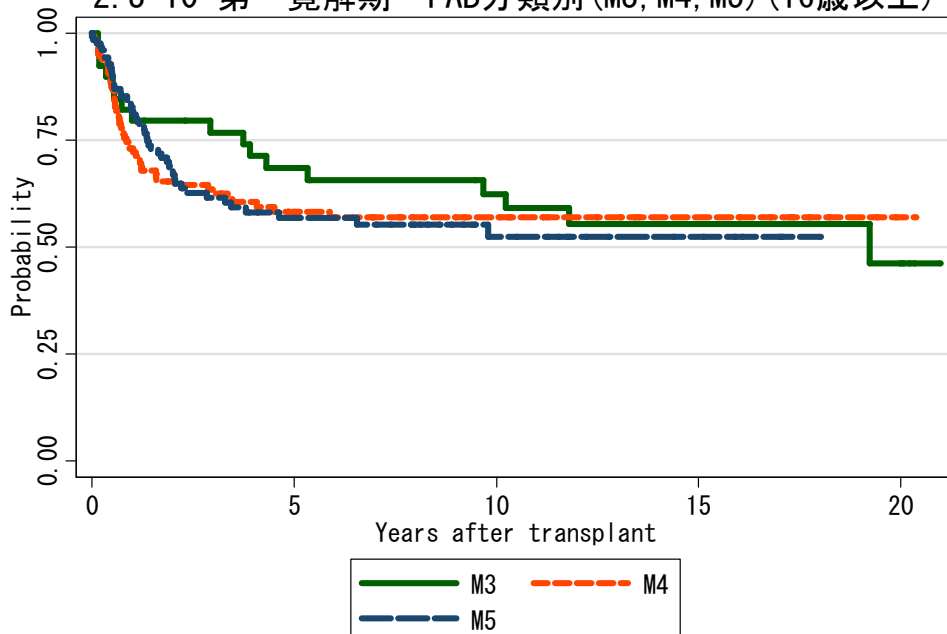
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	66	64.4%	51.5-74.8%	40	51.1%	38.2-62.7%	27
② M7	26	46.2%	26.6-63.6%	13	21.8%	7.5-40.7%	4
③ with MD	256	60.5%	54.2-66.2%	145	38.5%	31.9-44.9%	50

2.3-9 第一寛解期 FAB分類別 (M0, M1, M2) (16歳以上)



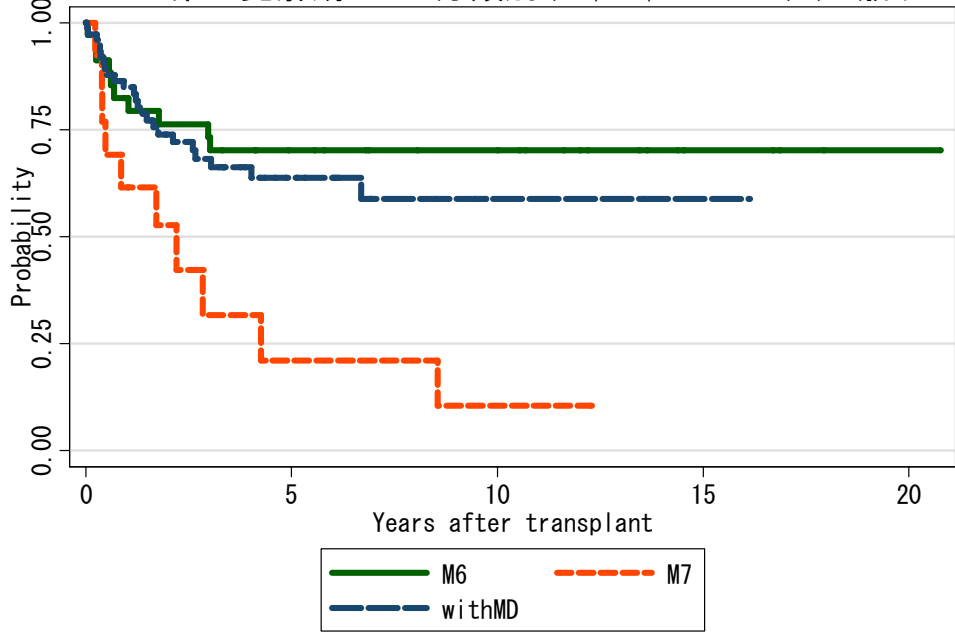
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M0	90	75.2%	64.9-83.0%	65	41.4%	30.2-52.3%	25
②	M1	150	80.3%	72.9-85.9%	116	65.2%	56.5-72.7%	68
③	M2	326	83.0%	78.4-86.7%	261	66.2%	60.5-71.3%	159

2.3-10 第一寛解期 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



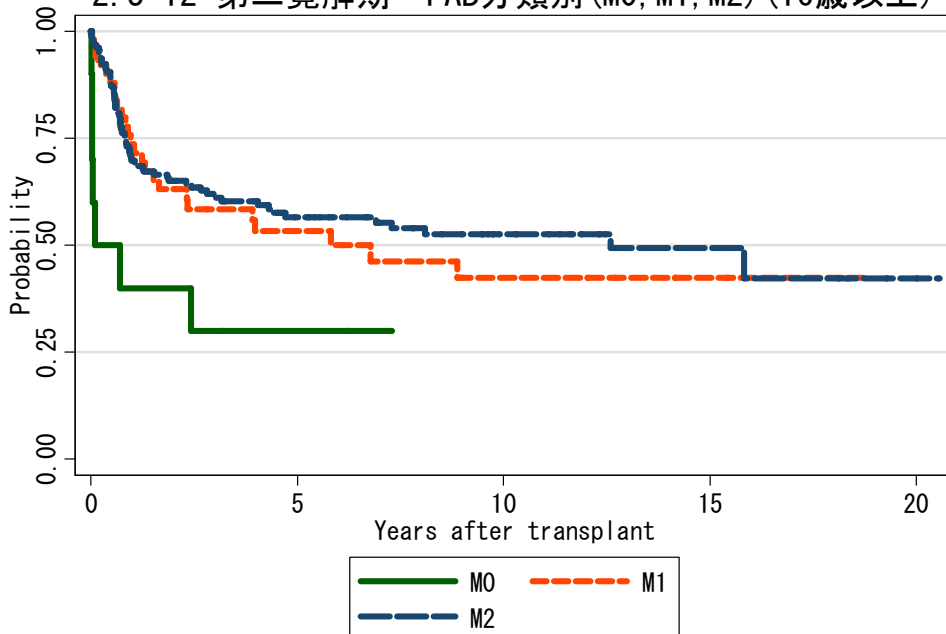
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M3	39	79.5%	63.1-89.2%	31	68.5%	51.2-80.8%	25
②	M4	129	73.0%	64.3-79.9%	87	58.3%	48.8-66.7%	48
③	M5	125	81.9%	73.8-87.7%	95	56.8%	46.7-65.7%	43

2.3-11 第一寛解期 FAB分類別 (M6, M7, with MD) (16歳以上)



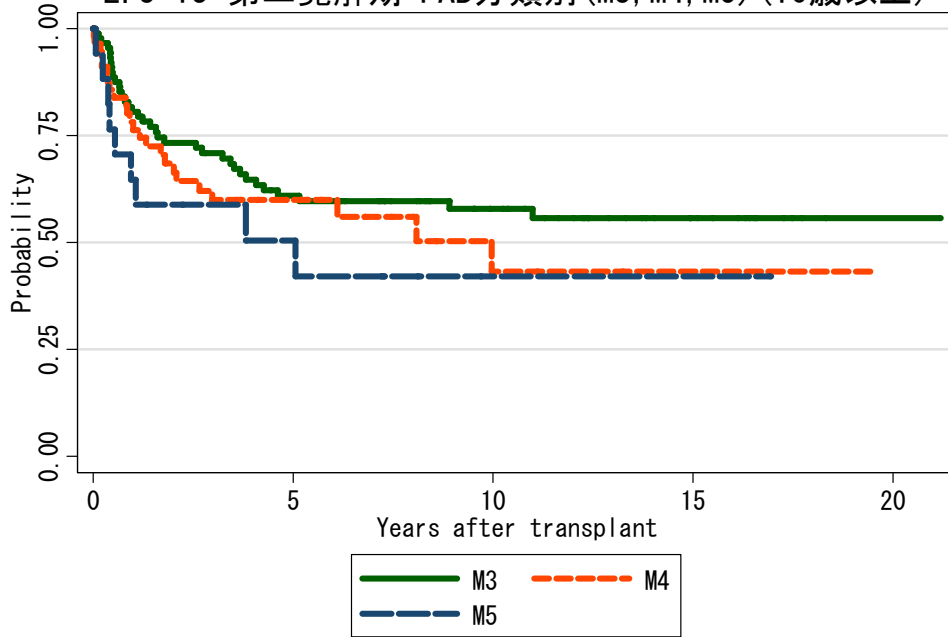
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	35	82.4%	65.0-91.7%	27	70.2%	51.7-82.8%	19
② M7	13	61.5%	30.8-81.8%	8	21.1%	3.5-48.6%	2
③ with MD	75	84.9%	74.4-91.4%	57	63.8%	50.2-74.6%	19

2.3-12 第二寛解期 FAB分類別 (M0, M1, M2) (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	10	40.0%	12.3-67.0%	4	30.0%	7.1-57.8%	2
② M1	50	73.6%	58.9-83.7%	35	53.3%	38.0-66.5%	17
③ M2	158	69.8%	61.9-76.4%	107	56.5%	47.9-64.3%	55

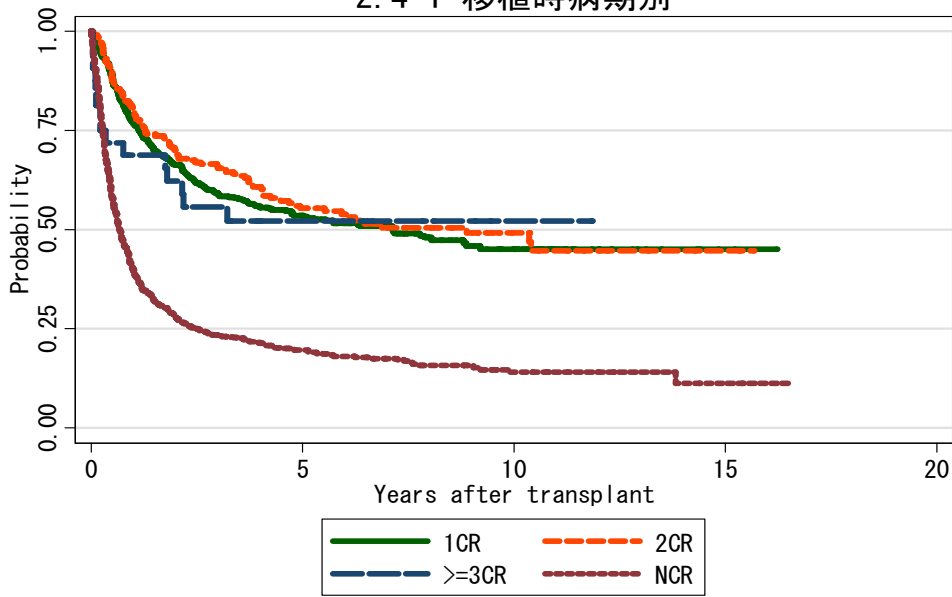
2.3-13 第二寛解期 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



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	88	80.6%	70.6-87.4%	69	60.9%	49.6-70.4%	48
② M4	56	76.3%	62.7-85.5%	40	59.9%	45.3-71.9%	18
③ M5	17	64.7%	37.7-82.3%	11	50.4%	24.2-71.9%	6

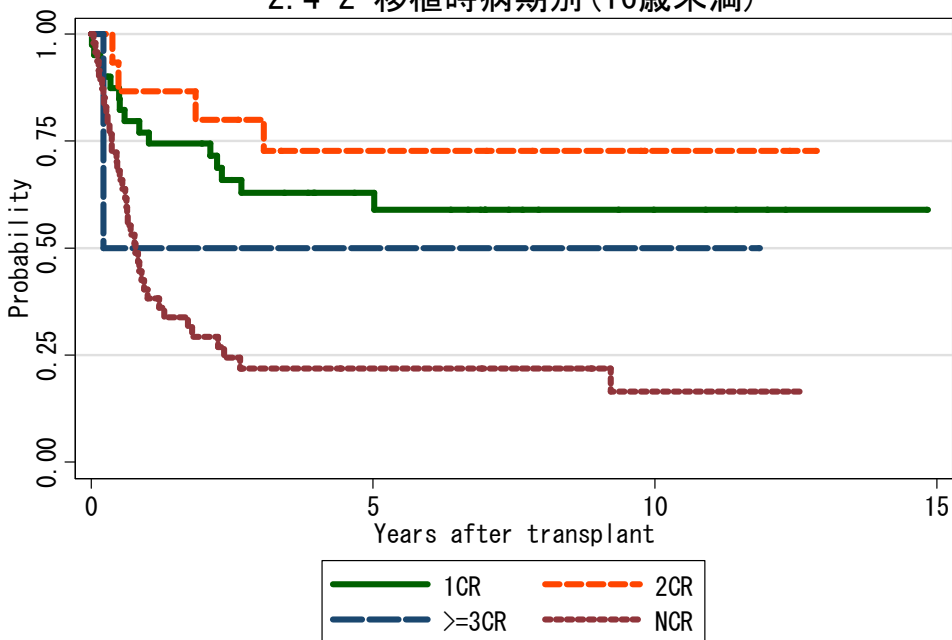
図 2.4 血縁者間同種末梢血移植

2.4-1 移植時病期別



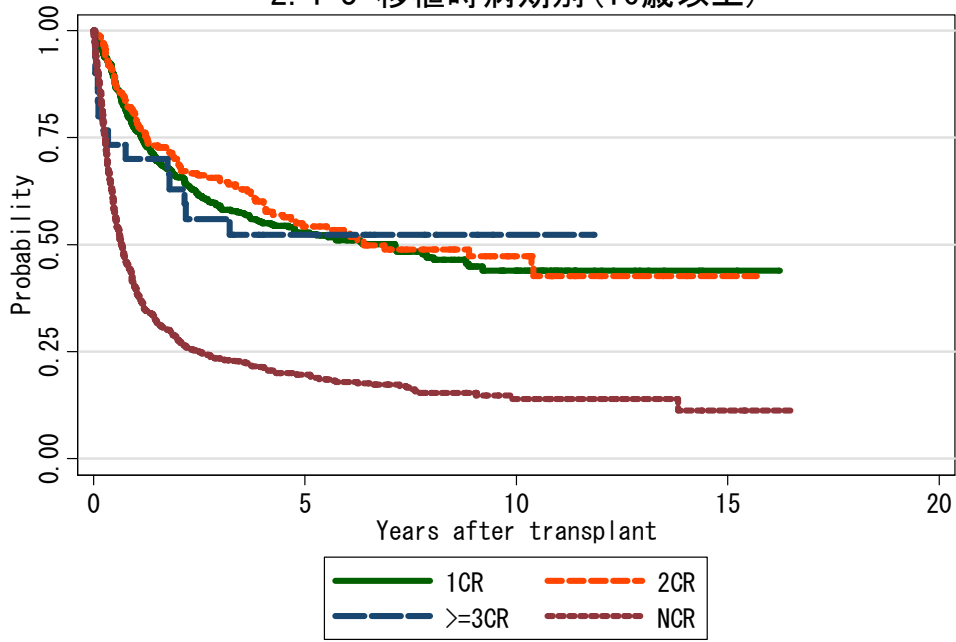
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	667	76.7%	73.3-79.8%	467	53.5%	49.2-57.7%	173
② 2CR	286	79.8%	74.6-84.0%	213	55.4%	48.5-61.6%	84
③ >=3CR	32	68.8%	49.7-81.8%	21	52.2%	33.6-67.9%	12
④ NCR	1031	39.4%	36.3-42.4%	368	19.7%	17.0-22.5%	92

2.4-2 移植時病期別 (16歳未満)



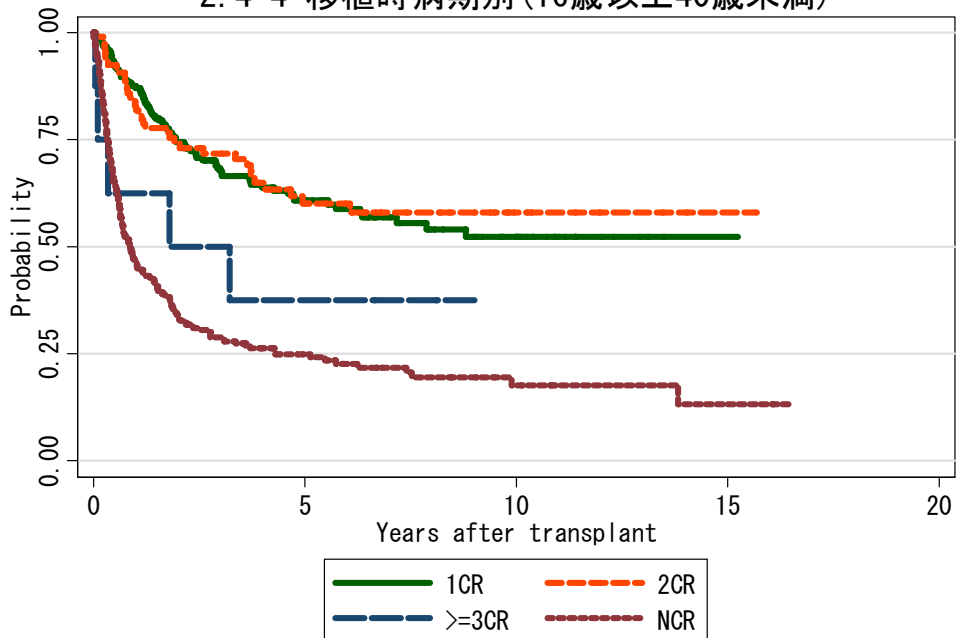
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	40	77.1%	60.5-87.4%	29	62.9%	45.4-76.2%	16
② 2CR	16	86.7%	56.4-96.5%	13	72.7%	42.5-88.8%	8
③ >=3CR	2	50.0%	0.6-91.0%	1	50.0%	0.6-91.0%	1
④ NCR	47	38.3%	24.6-51.8%	18	22.0%	11.2-35.0%	7

2.4-3 移植時病期別(16歳以上)



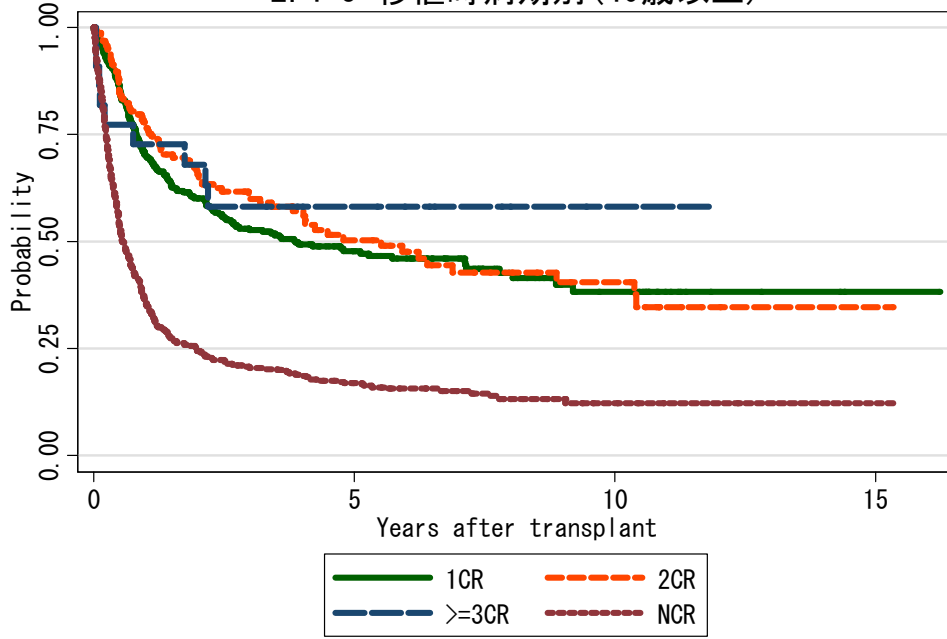
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	627	76.7%	73.1-79.8%	438	52.8%	48.3-57.1%	157
②	2CR	270	79.4%	74.0-83.8%	200	54.3%	47.2-60.8%	76
③	>=3CR	30	70.0%	50.3-83.1%	20	52.3%	33.0-68.4%	11
④	NCR	982	39.3%	36.2-42.4%	348	19.6%	16.9-22.6%	85

2.4-4 移植時病期別(16歳以上40歳未満)



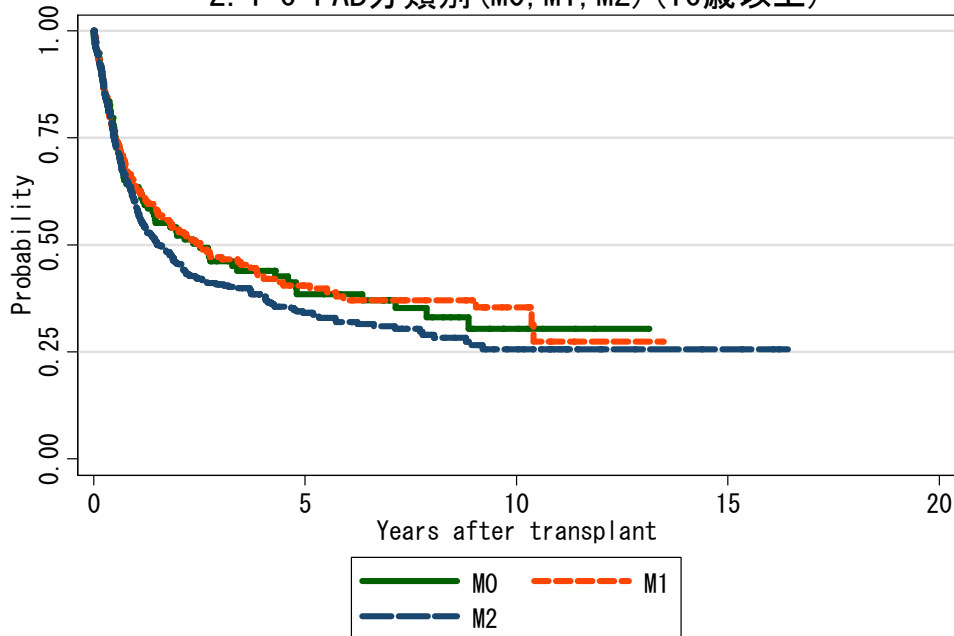
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	243	87.0%	82.1-90.7%	191	60.8%	53.3-67.4%	71
②	2CR	107	82.8%	74.1-88.8%	83	60.2%	48.8-69.8%	36
③	>=3CR	8	62.5%	22.9-86.1%	5	37.5%	8.7-67.4%	3
④	NCR	336	46.6%	41.1-51.9%	143	25.0%	19.9-30.4%	33

2. 4-5 移植時病期別(40歳以上)



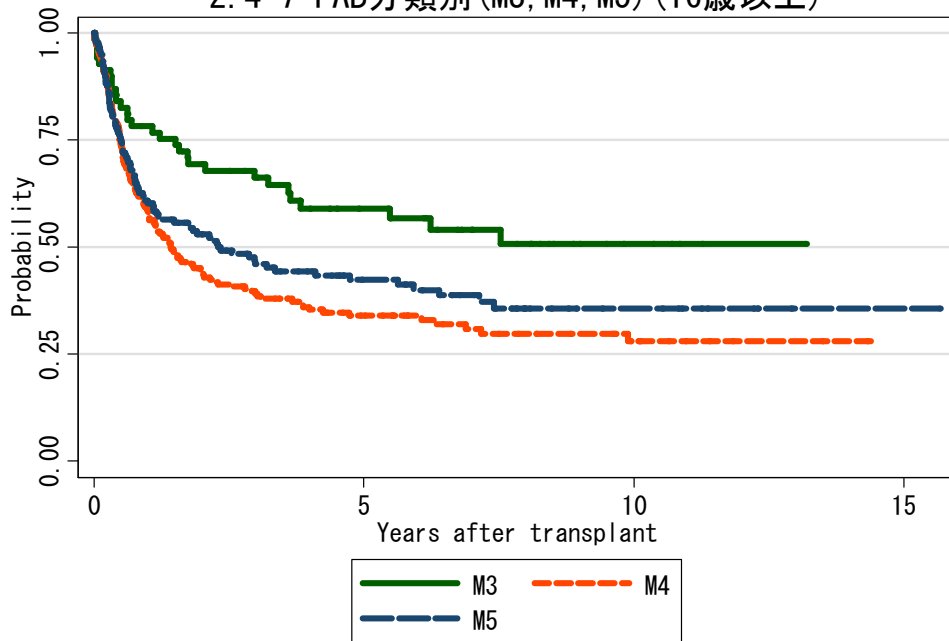
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	384	70.1%	65.2-74.5%	247	47.7%	42.0-53.2%	86
② 2CR	163	77.2%	69.9-82.9%	118	50.3%	41.1-58.8%	40
③ >=3CR	22	72.7%	49.1-86.7%	15	58.2%	34.9-75.7%	8
④ NCR	646	35.5%	31.7-39.3%	205	17.0%	13.8-20.4%	52

2. 4-6 FAB分類別(M0, M1, M2) (16歳以上)



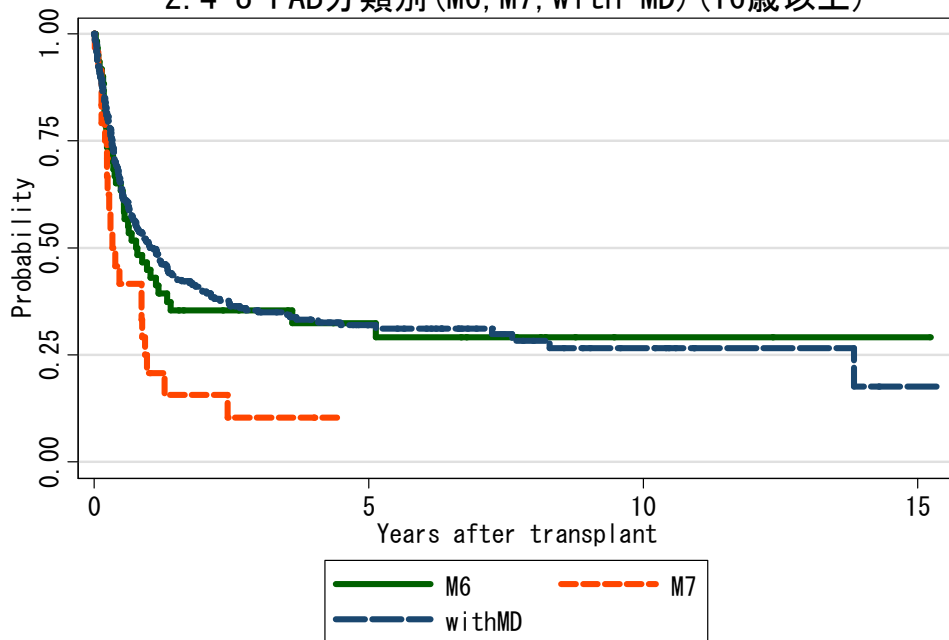
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	134	63.5%	54.6-71.1%	79	38.5%	29.2-47.8%	28
② M1	260	62.7%	56.4-68.3%	146	40.6%	33.8-47.2%	50
③ M2	540	59.1%	54.8-63.1%	292	34.1%	29.6-38.7%	90

2. 4-7 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



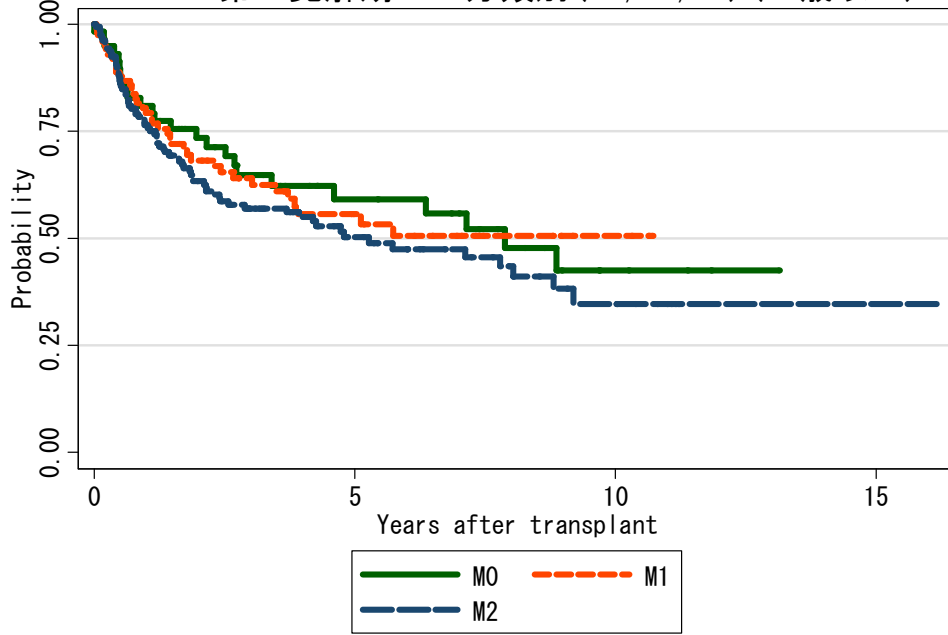
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	69	78.3%	66.6-86.3%	53	58.9%	45.8-69.8%	27
② M4	249	58.0%	51.6-63.9%	134	34.0%	27.6-40.5%	44
③ M5	179	60.2%	52.5-67.1%	97	42.3%	34.2-50.2%	38

2. 4-8 FAB分類別 (M6, M7, with MD) (16歳以上)



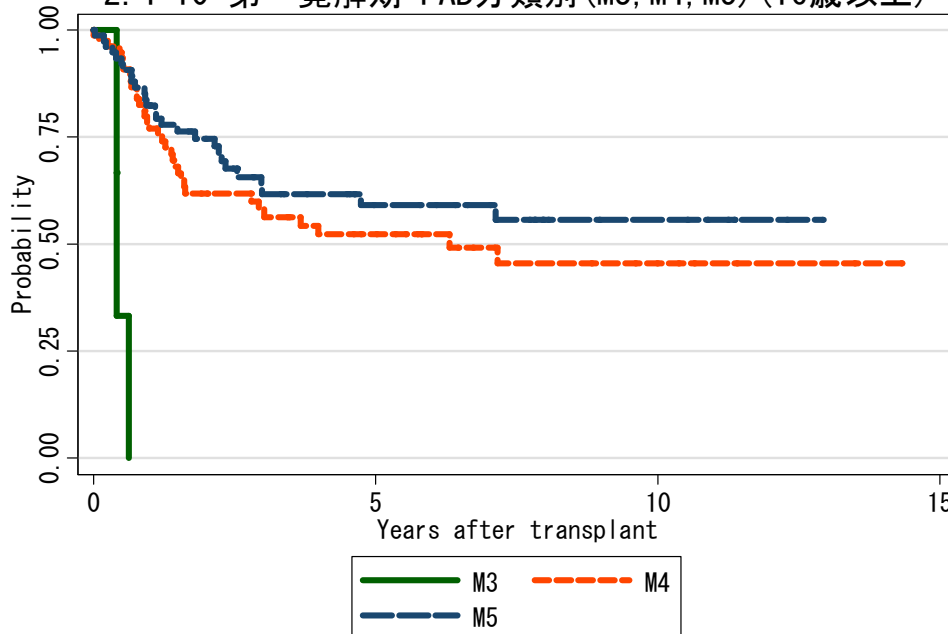
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	61	44.9%	32.1-56.9%	25	32.4%	20.3-45.1%	10
② M7	24	20.8%	7.6-38.5%	5	.	.	.
③ with MD	331	50.7%	45.2-56.1%	149	32.0%	26.4-37.7%	41

2.4-9 第一寛解期 FAB分類別 (M0, M1, M2) (16歳以上)



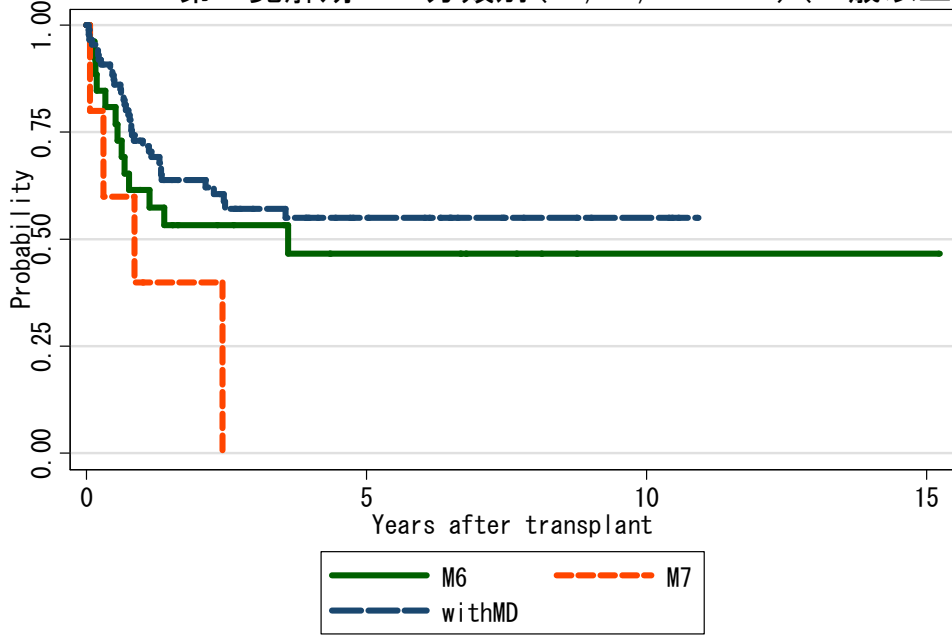
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	58	81.0%	68.3-89.0%	45	59.2%	43.9-71.6%	19
② M1	99	79.3%	69.7-86.1%	69	55.7%	43.9-66.1%	23
③ M2	159	76.4%	68.9-82.3%	112	50.3%	41.2-58.7%	38

2.4-10 第一寛解期 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



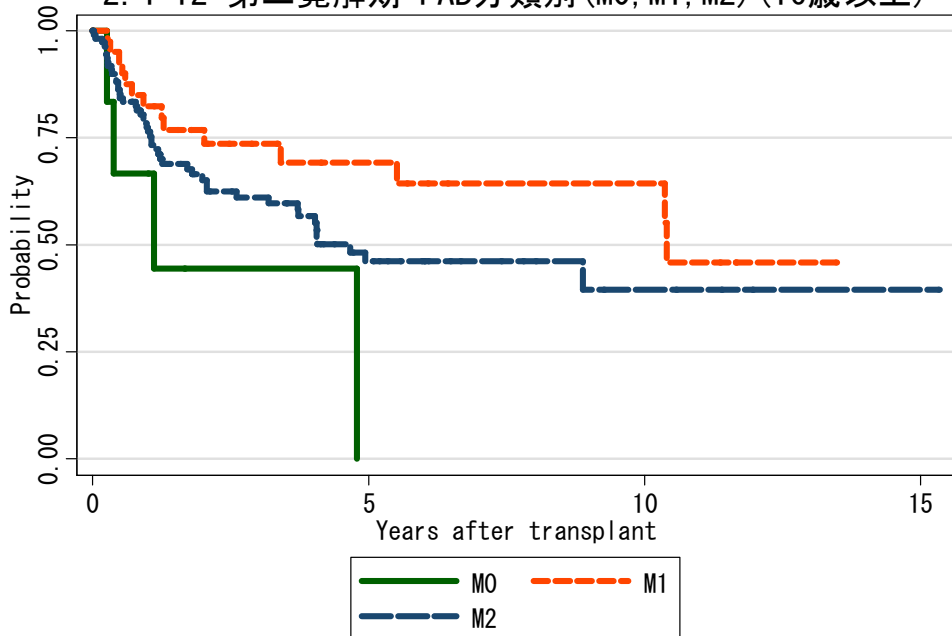
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	3
② M4	77	77.0%	65.6-85.0%	54	52.3%	39.3-63.8%	23
③ M5	76	82.3%	71.5-89.3%	56	59.1%	45.4-70.5%	22

2.4-11 第一寛解期 FAB分類別 (M6, M7, with MD) (16歳以上)



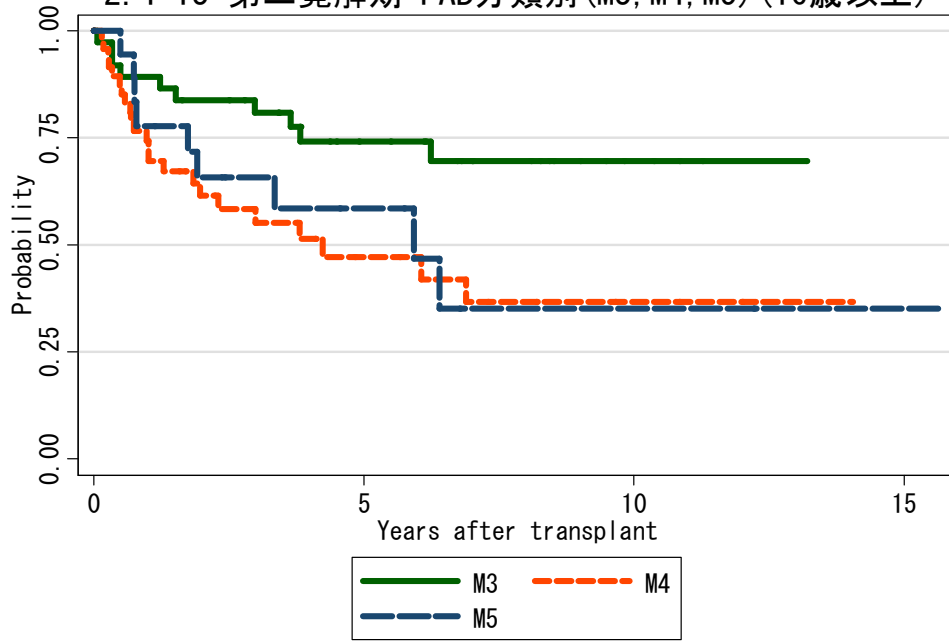
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	26	61.5%	40.3-77.1%	15	46.7%	25.4-65.5%	6
② M7	5	40.0%	5.2-75.3%	2	.	.	.
③ with MD	87	73.1%	62.3-81.2%	57	55.0%	42.8-65.6%	18

2.4-12 第二寛解期 FAB分類別 (M0, M1, M2) (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	6	66.7%	19.5-90.4%	4	.	.	.
② M1	40	82.4%	66.6-91.2%	31	69.3%	50.6-82.0%	14
③ M2	109	76.4%	67.0-83.4%	75	46.2%	34.5-57.1%	23

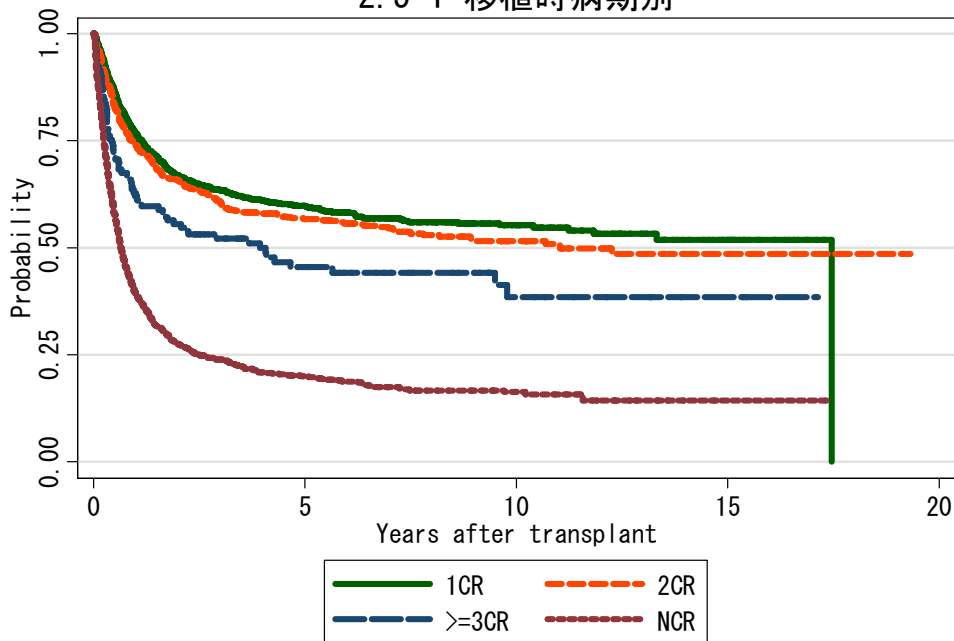
2.4-13 第二寛解期 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



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	37	89.2%	73.7-95.8%	33	74.2%	56.0-85.7%	19
② M4	47	74.3%	59.1-84.5%	32	47.2%	29.9-62.7%	10
③ M5	18	77.8%	51.1-91.0%	14	58.5%	31.6-77.9%	6

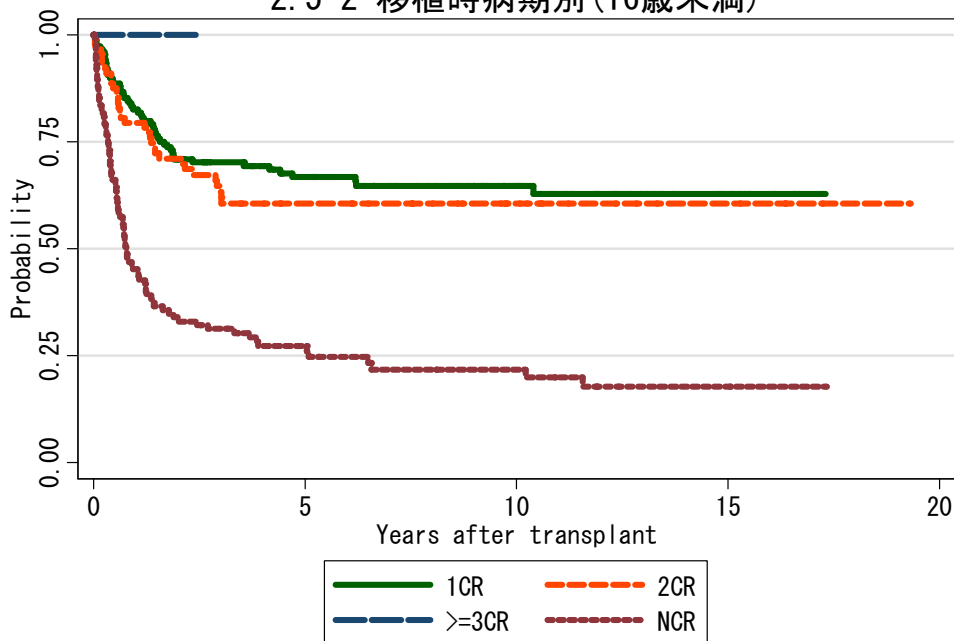
図 2.5 非血縁者間同種骨髄移植

2.5-1 移植時病期別



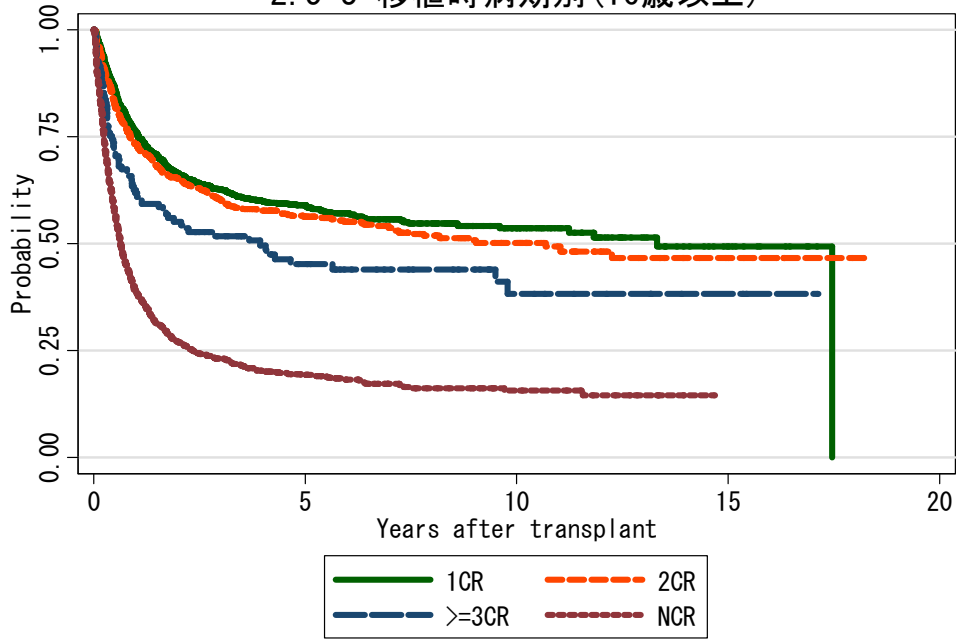
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	1465	76.6%	74.3-78.8%	1026	59.8%	57.0-62.6%	373
② 2CR	895	73.9%	70.8-76.7%	600	56.7%	53.1-60.2%	259
③ >=3CR	130	62.0%	53.1-69.8%	78	45.5%	36.2-54.3%	38
④ NCR	1469	39.3%	36.8-41.9%	520	20.0%	17.8-22.4%	132

2.5-2 移植時病期別(16歳未満)



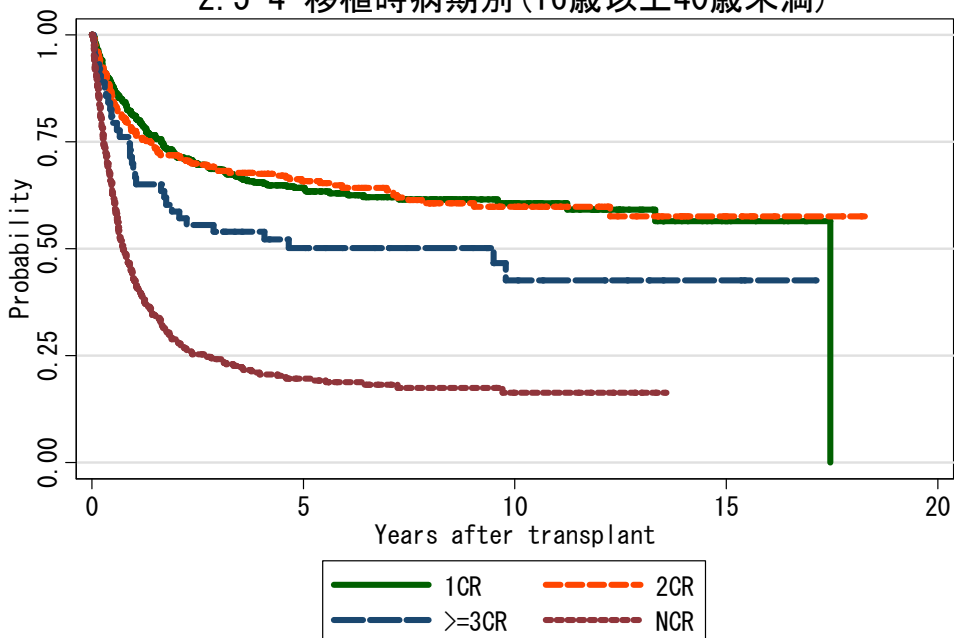
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	150	82.5%	75.4-87.8%	122	66.8%	58.4-73.9%	75
② 2CR	89	79.4%	69.3-86.5%	69	60.6%	49.2-70.2%	37
③ >=3CR	1	100.0%	.	1	.	.	.
④ NCR	115	45.2%	36.0-54.0%	52	27.3%	19.4-35.7%	23

2.5-3 移植時病期別(16歳以上)



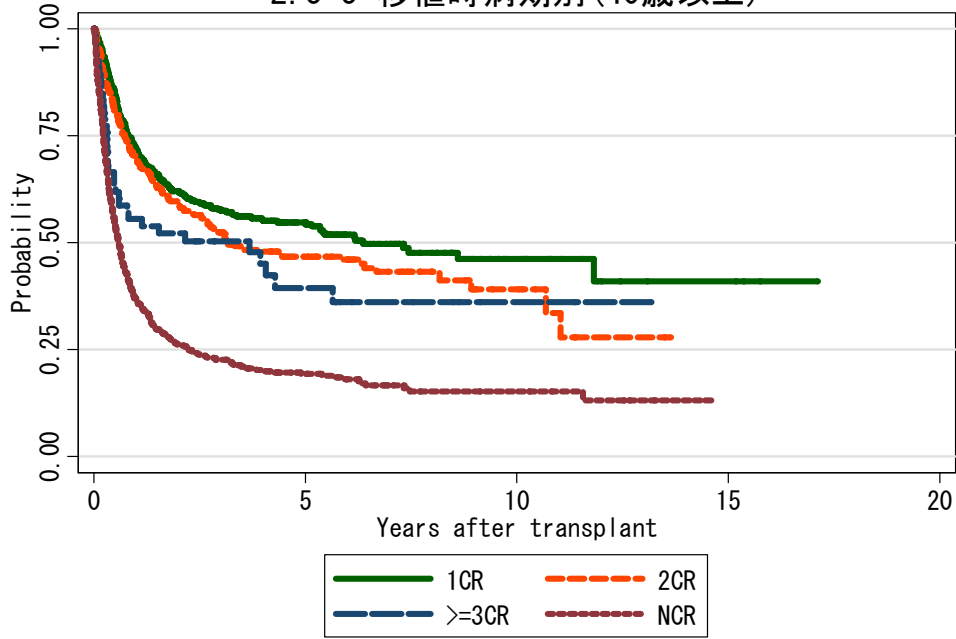
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	1315	75.9%	73.5-78.2%	904	59.0%	55.9-61.9%	298
② 2CR	806	73.2%	70.0-76.2%	531	56.3%	52.4-59.9%	222
③ >=3CR	129	61.8%	52.7-69.5%	77	45.2%	35.9-54.0%	38
④ NCR	1354	38.8%	36.1-41.4%	468	19.3%	16.9-21.7%	109

2.5-4 移植時病期別(16歳以上40歳未満)



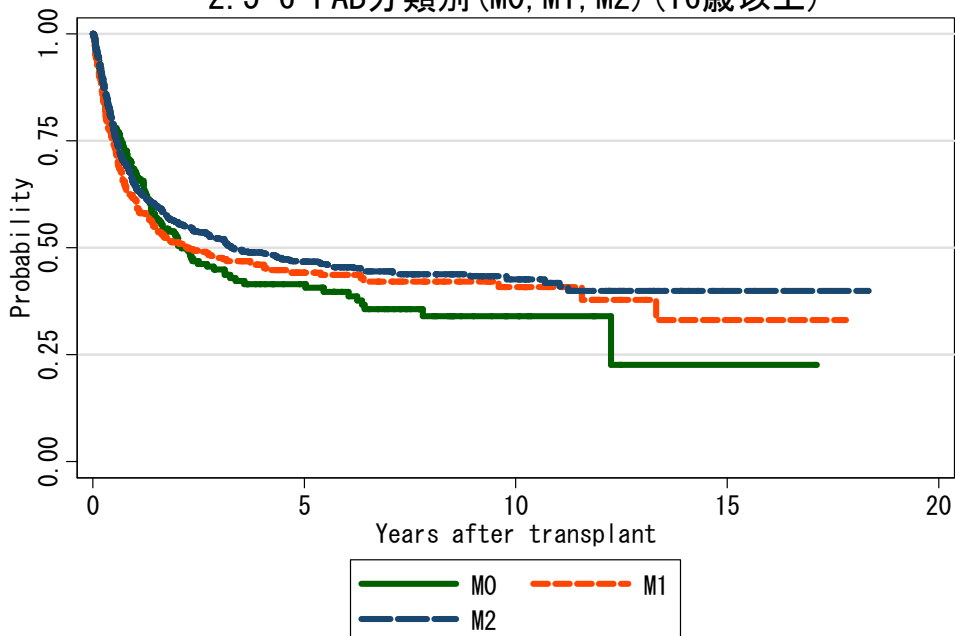
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	586	81.2%	77.7-84.1%	441	64.2%	59.7-68.3%	174
② 2CR	377	77.5%	72.9-81.5%	270	65.8%	60.4-70.6%	151
③ >=3CR	63	68.3%	55.2-78.2%	43	50.2%	37.2-61.9%	26
④ NCR	466	42.7%	38.0-47.2%	179	19.6%	15.8-23.7%	49

2.5-5 移植時病期別(40歳以上)



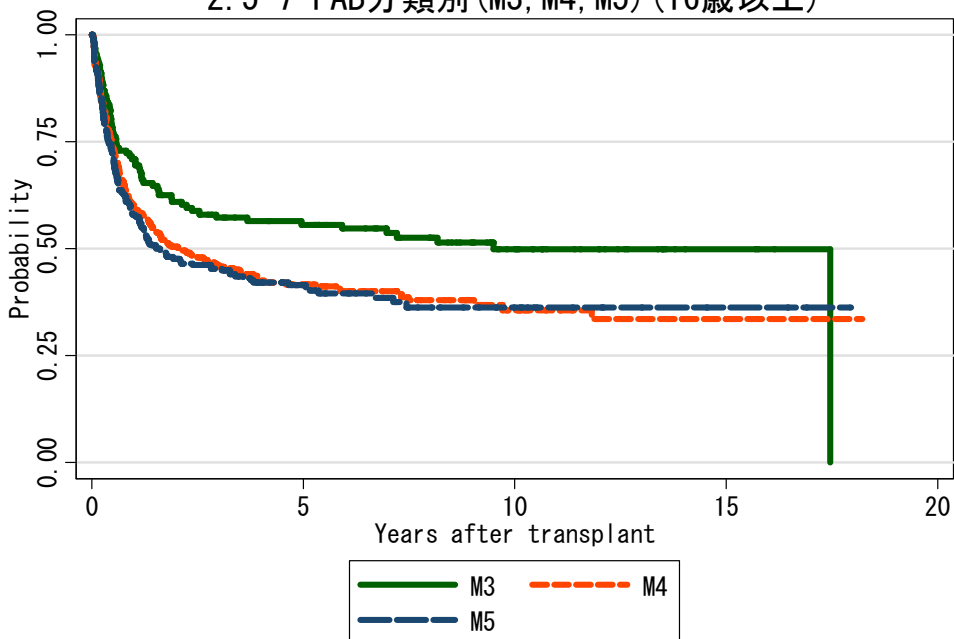
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	729	71.7%	68.1-74.9%	462	54.8%	50.5-58.8%	123
②	2CR	429	69.3%	64.6-73.5%	261	46.8%	41.2-52.2%	71
③	>=3CR	66	55.6%	42.7-66.7%	34	39.4%	26.0-52.5%	12
④	NCR	888	36.8%	33.5-40.0%	289	19.3%	16.4-22.4%	60

2.5-6 FAB分類別(M0, M1, M2)(16歳以上)



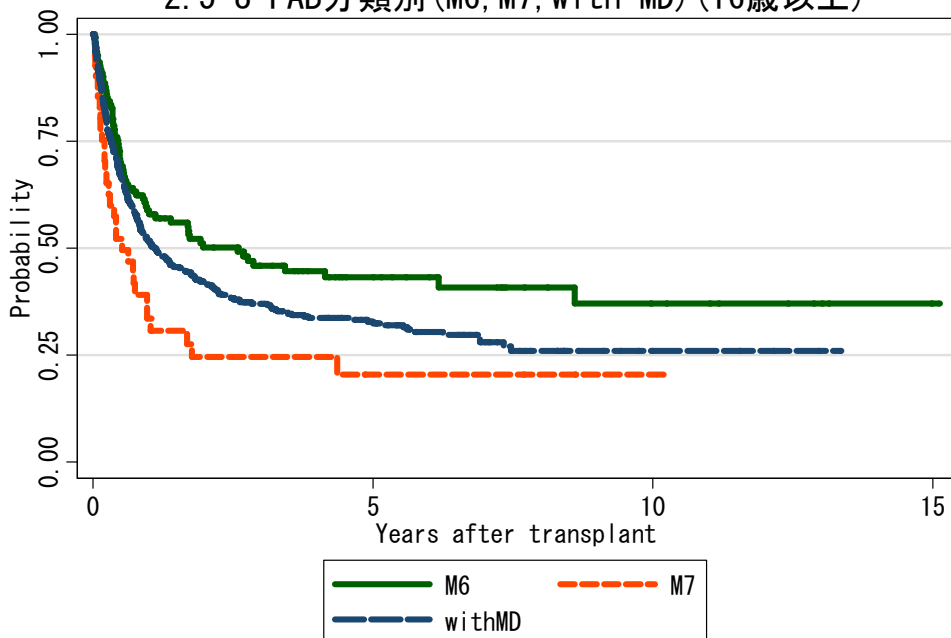
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M0	239	68.0%	61.5-73.6%	144	41.5%	34.4-48.4%	49
②	M1	439	61.3%	56.5-65.8%	248	44.2%	39.0-49.3%	78
③	M2	1035	64.5%	61.5-67.4%	603	46.8%	43.3-50.1%	211

2. 5-7 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



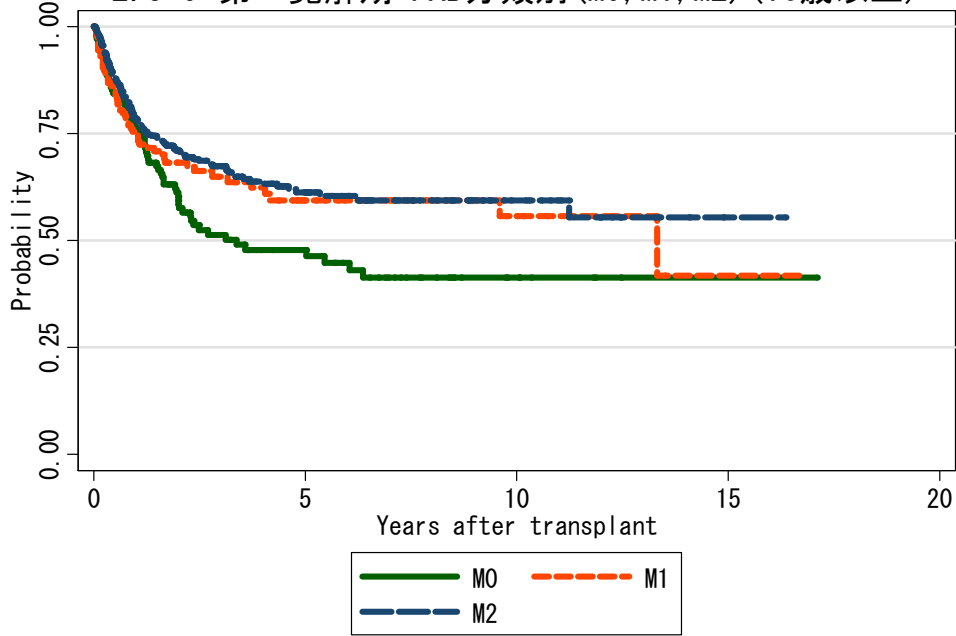
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	154	70.9%	63.0-77.5%	104	55.6%	47.1-63.3%	66
② M4	489	59.8%	55.3-64.1%	262	41.7%	36.8-46.5%	90
③ M5	349	58.0%	52.6-63.0%	190	41.5%	35.9-47.1%	64

2. 5-8 FAB分類別 (M6, M7, with MD) (16歳以上)



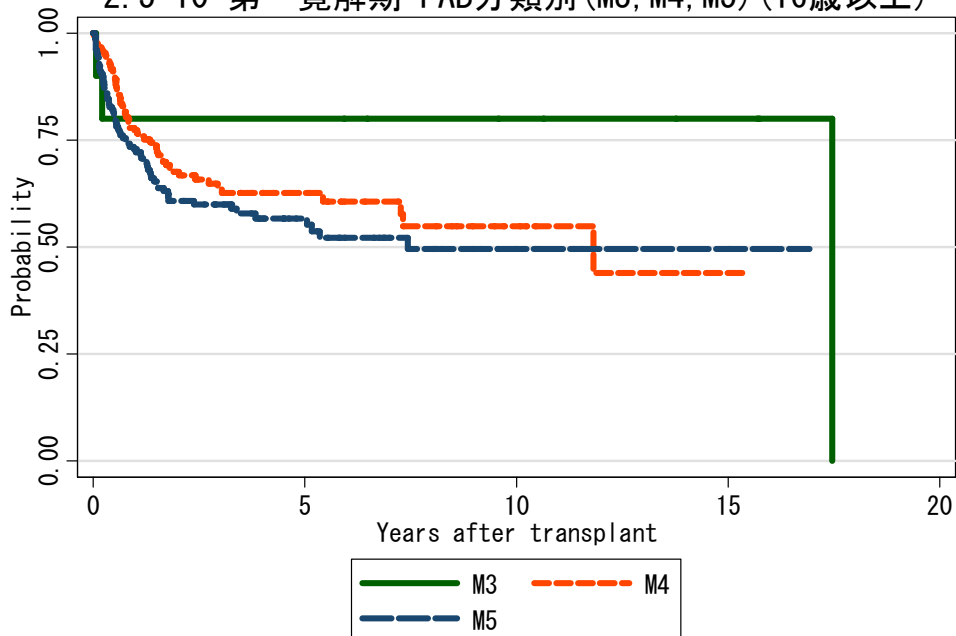
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	122	57.9%	48.5-66.3%	65	43.2%	33.6-52.4%	23
② M7	41	33.5%	19.3-48.4%	12	20.5%	8.9-35.5%	3
③ with MD	643	51.7%	47.7-55.6%	294	32.9%	28.8-37.1%	77

2.5-9 第一寛解期 FAB分類別 (M0, M1, M2) (16歳以上)



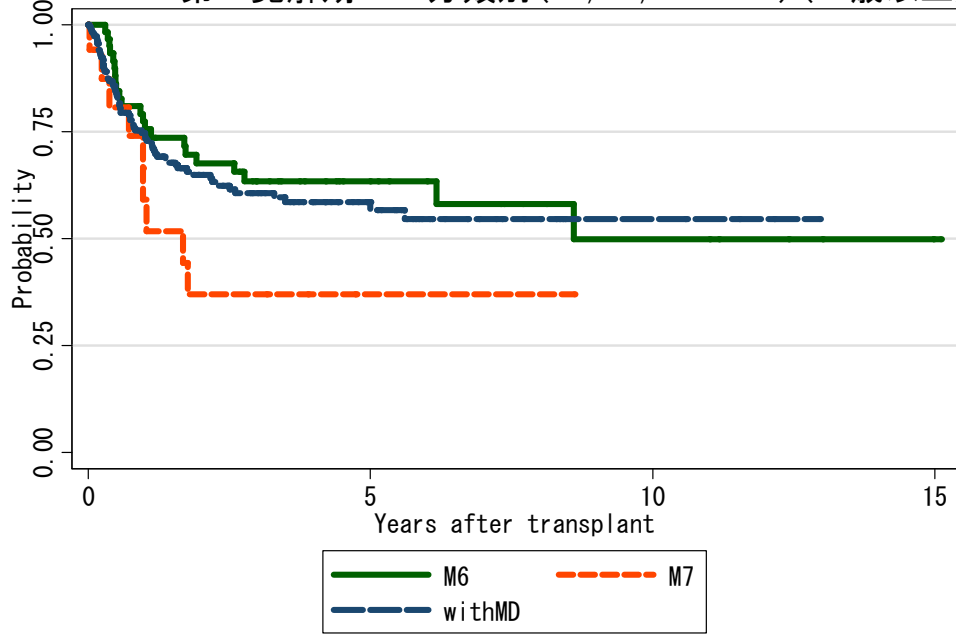
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M0	143	76.2%	68.1-82.4%	100	47.8%	38.3-56.7%	34
②	M1	145	75.4%	67.5-81.7%	104	59.5%	49.7-68.0%	34
③	M2	344	78.4%	73.6-82.5%	238	61.2%	55.0-66.9%	83

2.5-10 第一寛解期 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



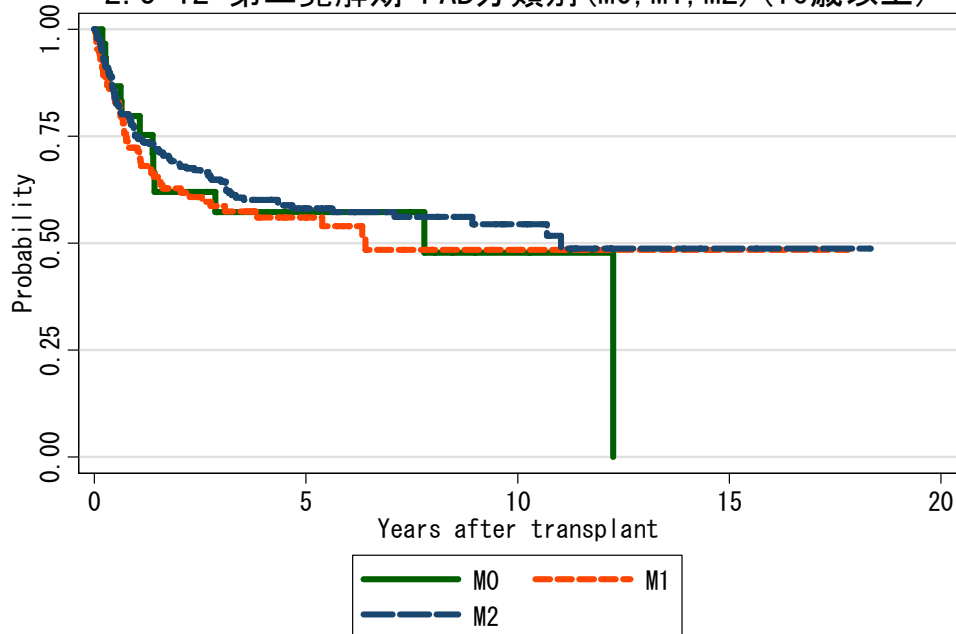
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	M3	10	80.0%	40.9-94.6%	8	80.0%	40.9-94.6%	8
②	M4	171	77.2%	70.0-83.0%	118	62.7%	54.1-70.2%	35
③	M5	157	72.9%	65.1-79.2%	109	56.8%	48.0-64.6%	39

2.5-11 第一寛解期 FAB分類別 (M6, M7, with MD) (16歳以上)



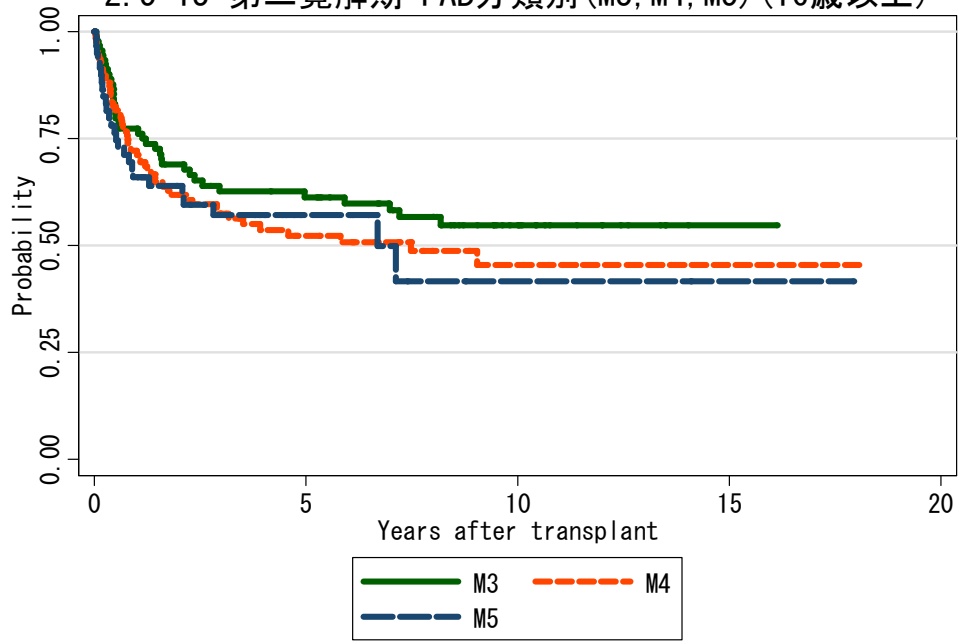
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	60	75.6%	62.3-84.8%	42	63.4%	49.1-74.8%	15
② M7	17	59.2%	30.4-79.4%	8	37.0%	13.7-60.8%	1
③ with MD	183	74.7%	67.7-80.5%	123	58.5%	50.1-66.0%	33

2.5-12 第二寛解期 FAB分類別 (M0, M1, M2) (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	30	79.7%	60.3-90.4%	19	57.2%	35.5-74.0%	9
② M1	130	72.3%	63.6-79.2%	86	56.1%	46.3-64.7%	31
③ M2	313	75.0%	69.7-79.5%	213	58.1%	51.7-64.1%	78

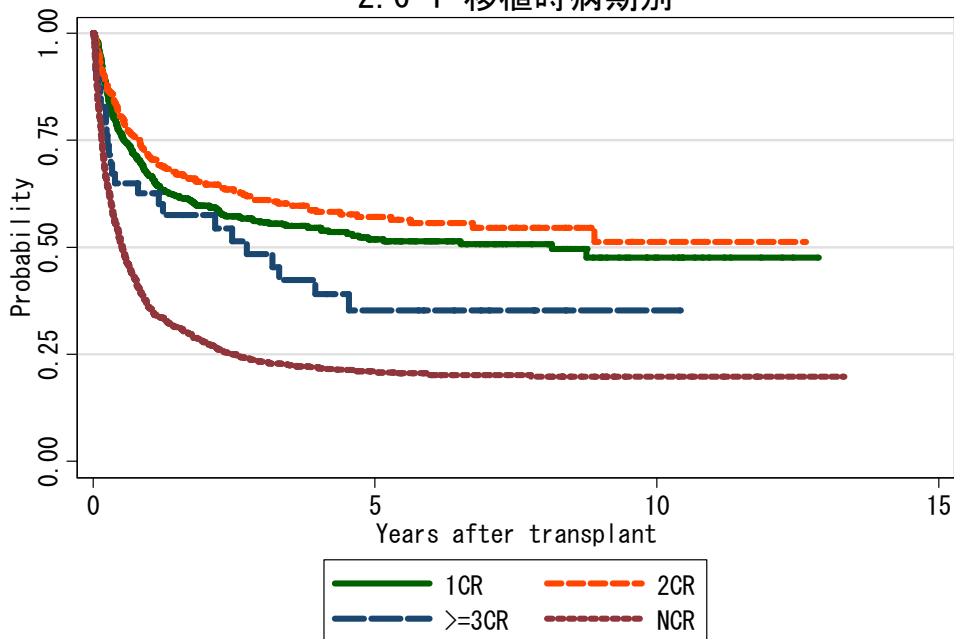
2.5-13 第二寛解期 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



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	91	77.3%	67.1-84.8%	67	61.3%	50.0-70.8%	46
②	M4	126	71.2%	62.3-78.4%	80	52.3%	42.2-61.4%	36
③	M5	59	65.9%	52.3-76.5%	38	57.1%	42.7-69.0%	13

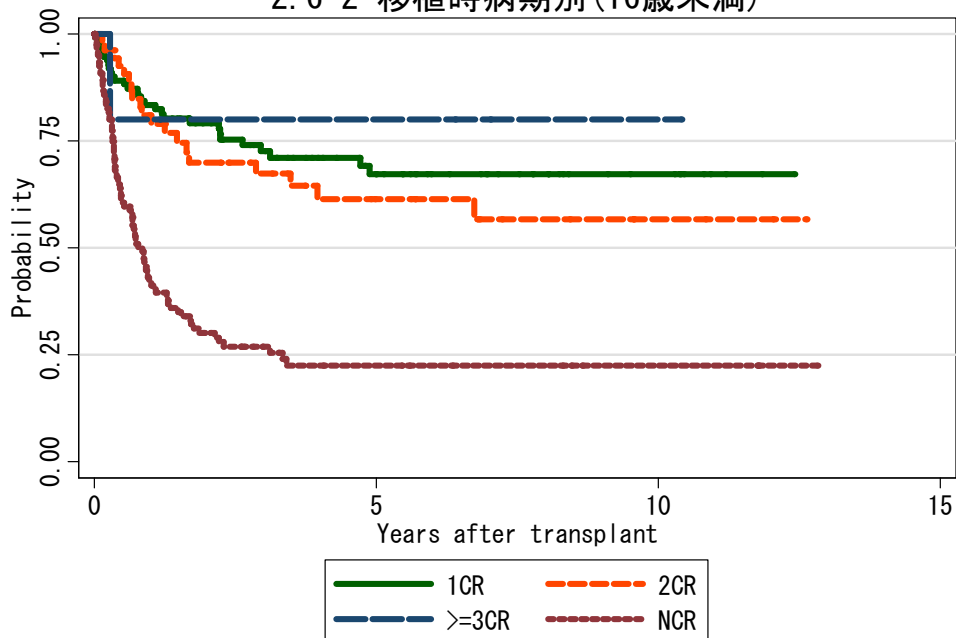
図 2.6 非血縁者間臍帯血移植

2.6-1 移植時病期別



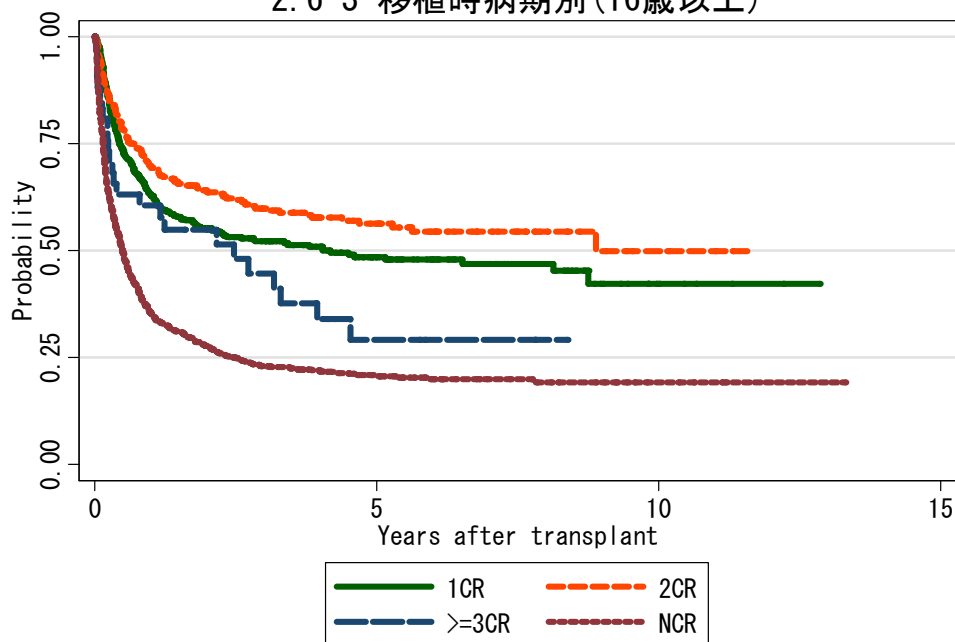
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
①	1CR	66.7%	62.7-70.3%	359	51.9%	47.3-56.4%	112
②	2CR	71.1%	66.0-75.6%	237	57.1%	51.2-62.5%	93
③	>=3CR	62.6%	46.9-74.9%	27	35.2%	20.0-50.8%	9
④	NCR	35.8%	33.2-38.4%	431	21.1%	18.6-23.6%	90

2.6-2 移植時病期別(16歳未満)



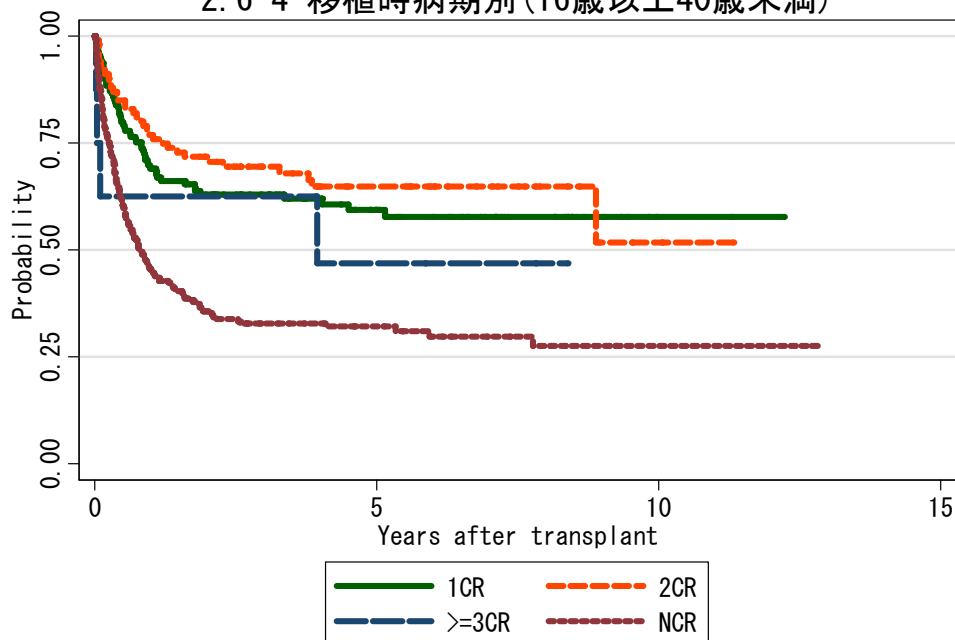
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
①	1CR	83.4%	75.0-89.2%	83	67.3%	55.9-76.3%	33
②	2CR	80.9%	67.5-89.3%	41	61.4%	45.3-74.0%	18
③	>=3CR	80.0%	20.4-96.9%	4	80.0%	20.4-96.9%	3
④	NCR	42.2%	33.1-50.9%	48	22.5%	14.8-31.2%	13

2.6-3 移植時病期別(16歳以上)



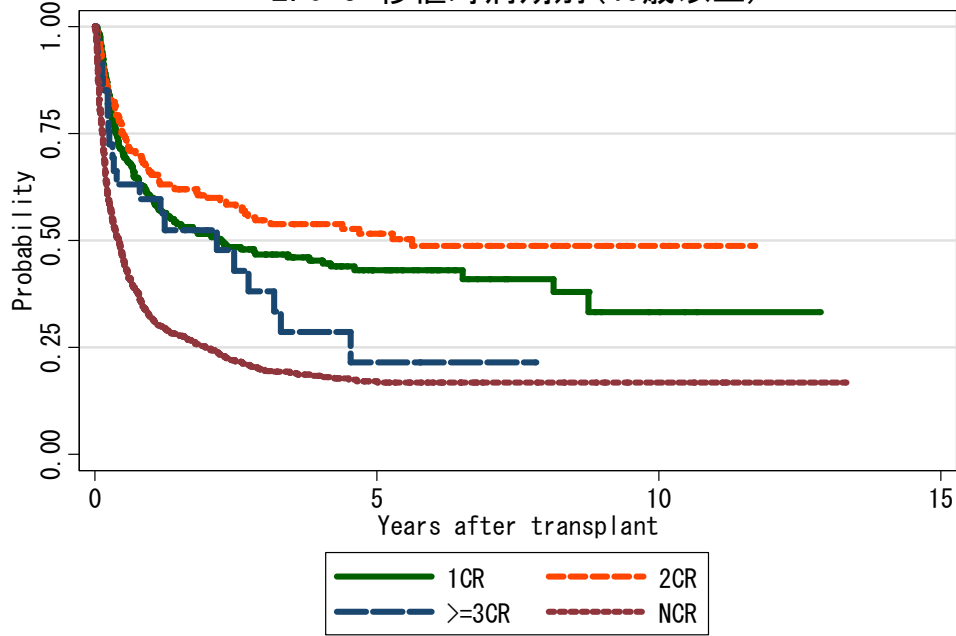
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	494	62.8%	58.3-67.0%	276	48.5%	43.4-53.4%	79
②	2CR	300	69.3%	63.7-74.3%	196	56.3%	49.8-62.2%	75
③	>=3CR	42	60.5%	43.8-73.7%	23	29.1%	14.1-45.9%	6
④	NCR	1242	35.2%	32.5-37.9%	383	20.9%	18.4-23.6%	77

2.6-4 移植時病期別(16歳以上40歳未満)



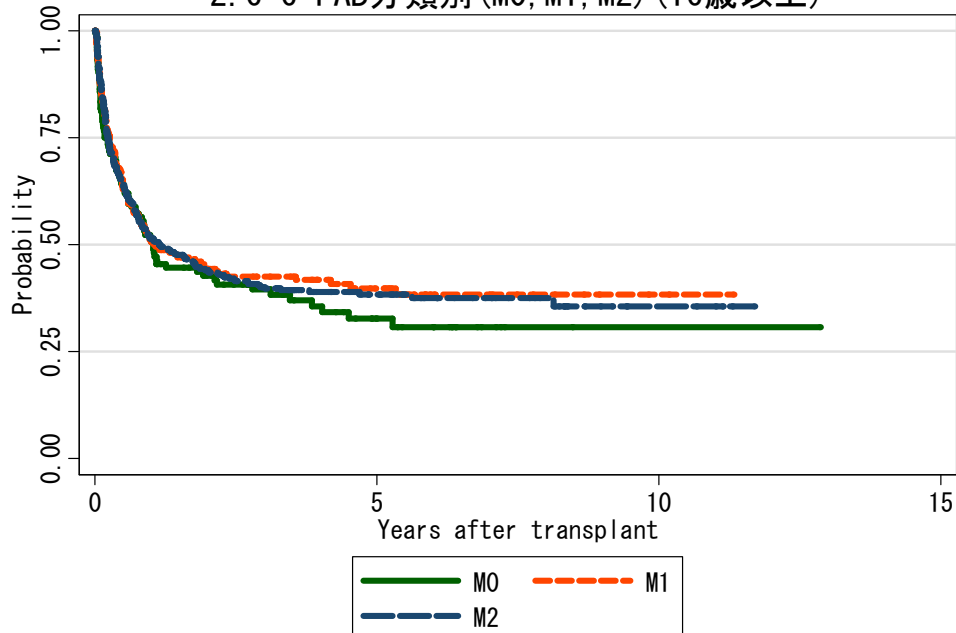
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年			
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数	
①	1CR	156	69.0%	61.0-75.7%	99	59.4%	50.5-67.2%	37
②	2CR	100	76.9%	67.4-84.0%	76	64.7%	53.8-73.7%	32
③	>=3CR	8	62.5%	22.9-86.1%	5	46.9%	12.0-76.3%	3
④	NCR	311	45.3%	39.6-50.9%	125	32.1%	26.5-37.8%	32

2. 6-5 移植時病期別 (40歳以上)



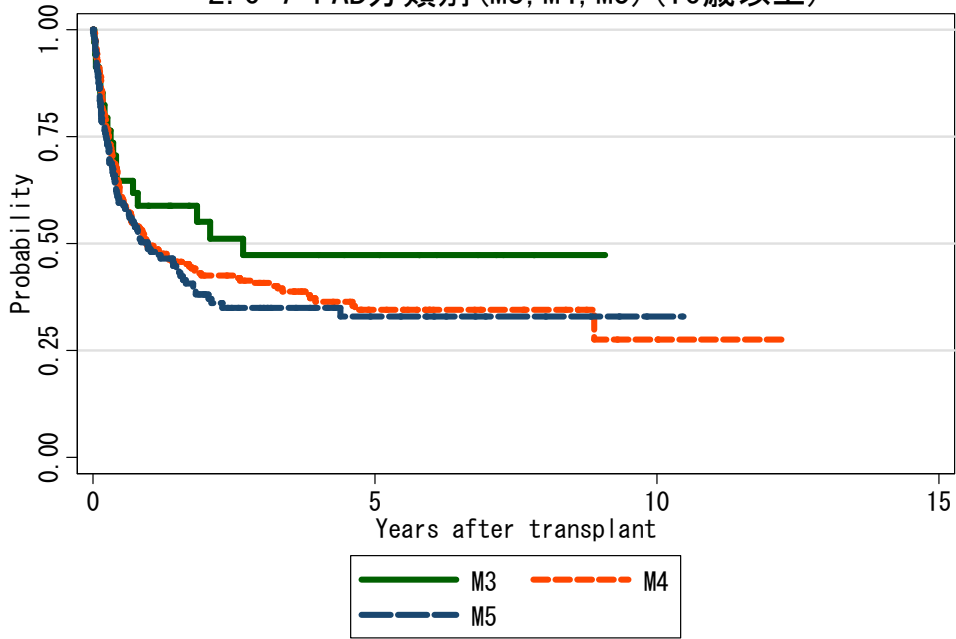
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① 1CR	338	60.0%	54.4-65.1%	177	43.0%	36.8-49.1%	42
② 2CR	200	65.4%	58.2-71.7%	120	51.6%	43.6-59.1%	43
③ >=3CR	34	59.7%	40.8-74.3%	18	21.5%	6.9-41.3%	3
④ NCR	931	31.8%	28.8-34.9%	259	17.1%	14.3-20.1%	45

2. 6-6 FAB分類別 (M0, M1, M2) (16歳以上)



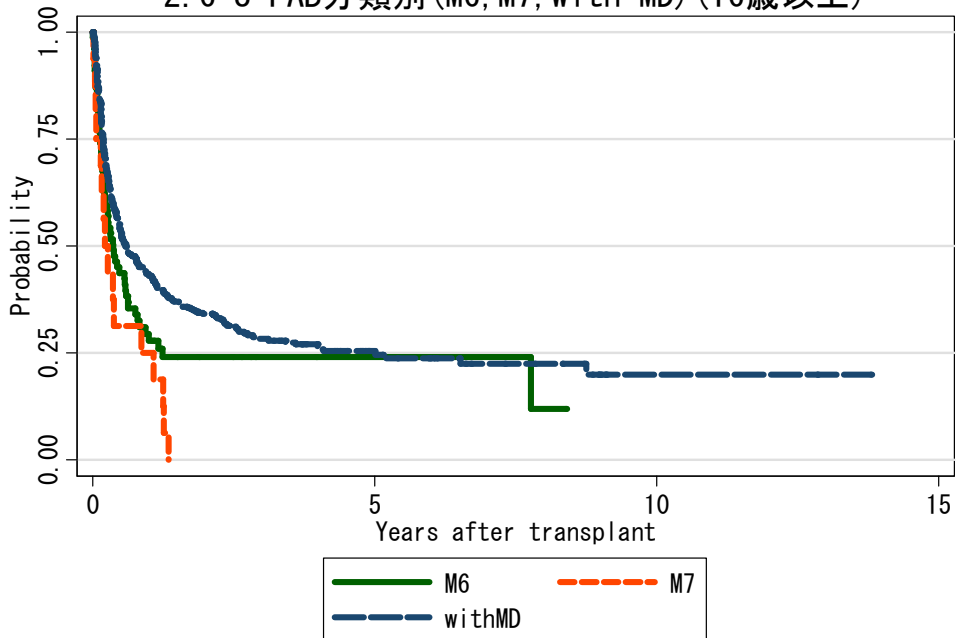
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	132	50.6%	41.6-58.8%	60	32.7%	23.9-41.8%	17
② M1	230	50.7%	43.9-57.0%	105	39.8%	32.8-46.7%	34
③ M2	514	51.4%	46.9-55.7%	234	38.4%	33.7-43.0%	59

2. 6-7 FAB分類別 (M3, M4, M5) (16歳以上)



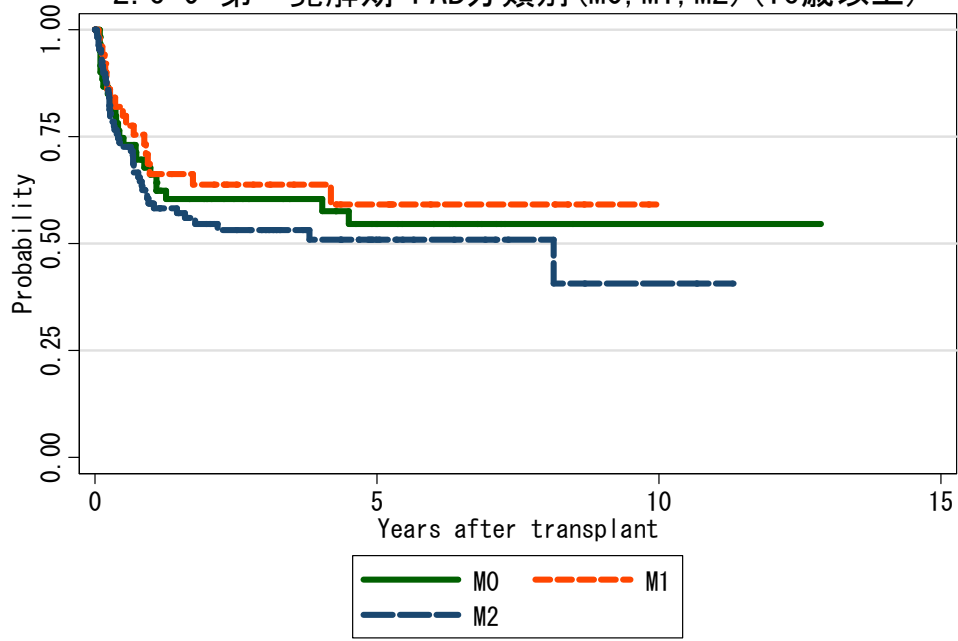
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M3	34	58.8%	40.6-73.2%	19	47.3%	29.0-63.5%	10
② M4	245	49.5%	42.9-55.7%	110	34.5%	27.8-41.4%	31
③ M5	145	48.8%	40.4-56.7%	65	32.9%	24.4-41.7%	14

2. 6-8 FAB分類別 (M6, M7, with MD) (16歳以上)



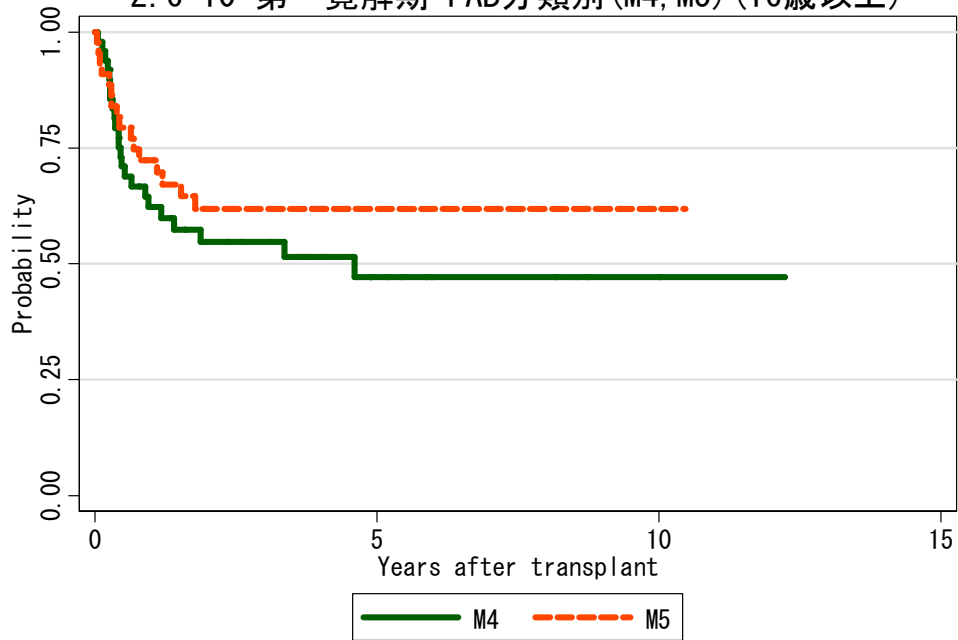
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	77	27.8%	18.1-38.4%	17	24.0%	14.6-34.7%	5
② M7	16	25.0%	7.8-47.2%	4	.	.	.
③ with MD	446	43.0%	38.3-47.7%	171	25.4%	20.8-30.2%	33

2.6-9 第一寛解期 FAB分類別 (M0, M1, M2) (16歳以上)



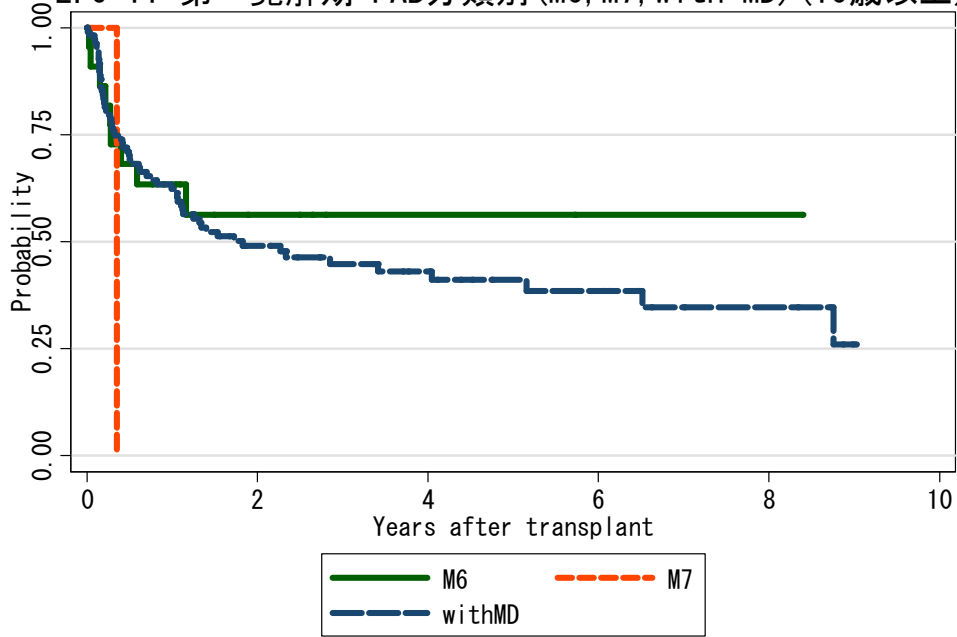
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M0	60	66.0%	52.4-76.6%	37	54.5%	39.8-67.1%	14
② M1	51	66.3%	50.8-77.9%	29	59.2%	42.1-72.8%	11
③ M2	107	59.4%	49.3-68.2%	54	50.9%	39.9-60.8%	14

2.6-10 第一寛解期 FAB分類別 (M4, M5) (16歳以上)



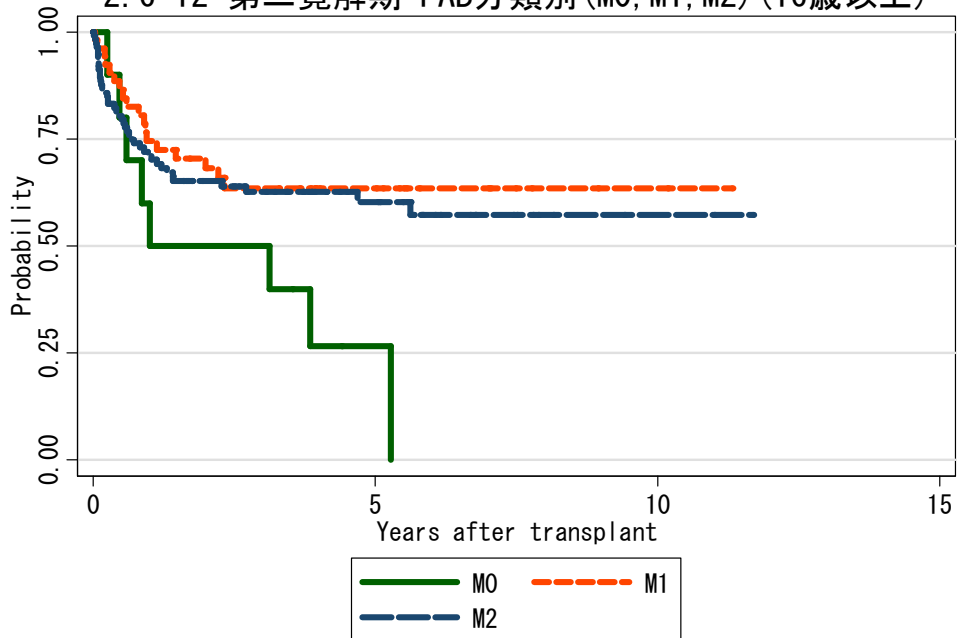
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M4	49	62.2%	46.9-74.3%	28	47.2%	30.9-62.0%	9
② M5	44	72.3%	56.4-83.2%	29	61.9%	45.3-74.7%	4

2.6-11 第一寛解期 FAB分類別 (M6, M7, with MD) (16歳以上)



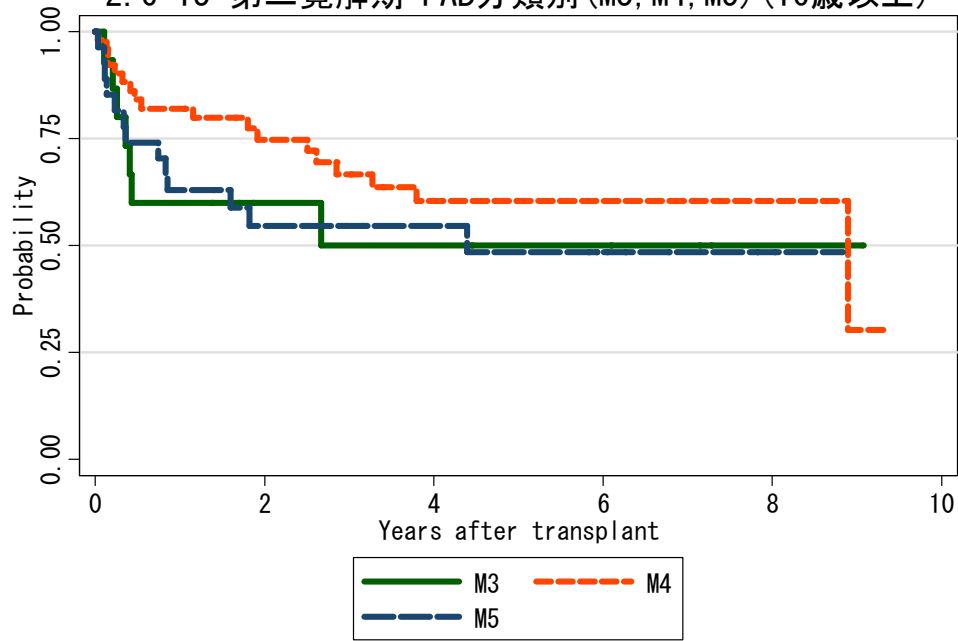
対象症例	症例数	移植後 1年			移植後 5年		
		生存率	95%信頼区間	観察症例数	生存率	95%信頼区間	観察症例数
① M6	22	63.3%	39.8-79.7%	11	56.3%	31.9-74.9%	2
② M7	1
③ with MD	109	62.4%	52.5-70.9%	63	41.1%	30.7-51.2%	17

2.6-12 第二寛解期 FAB分類別 (M0, M1, M2) (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	10	50.0%	18.4-75.3%	5	26.7%	4.8-56.3%	1
② M1	53	74.5%	60.2-84.4%	37	63.5%	48.2-75.3%	16
③ M2	113	71.2%	61.8-78.7%	75	60.3%	49.5-69.5%	26

2.6-13 第二寛解期 FAB分類別 (M3, M4, M5) (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	15	60.0%	31.8-79.7%	9	50.0%	21.8-73.0%	4
② M4	51	82.0%	68.3-90.2%	39	60.5%	43.6-73.7%	14
③ M5	27	63.0%	42.1-78.1%	17	48.5%	27.5-66.7%	8