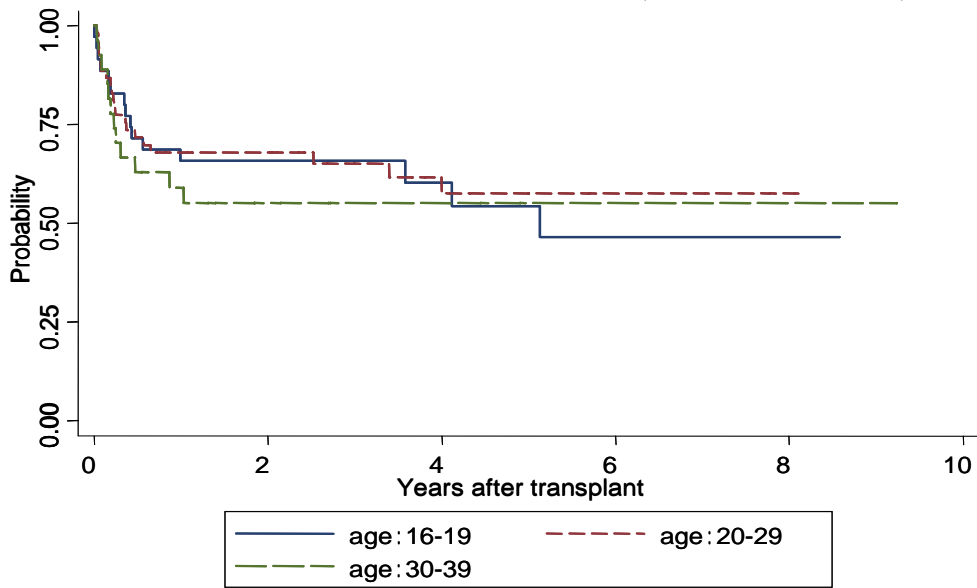


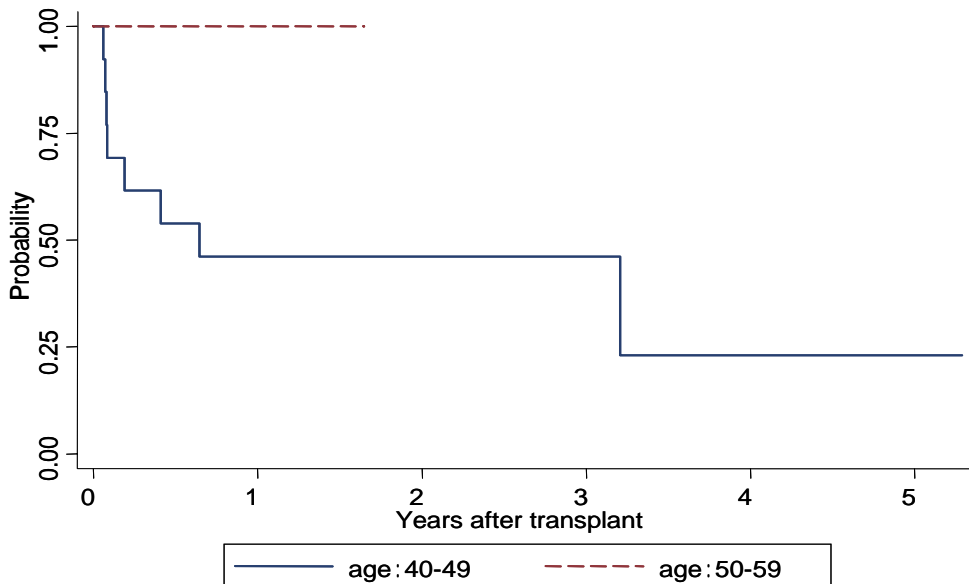
図 10-3 非血縁者間骨髄移植症例での生存曲線

10-3-1-1 移植時年齢別生存曲線(10代、20代、30代)



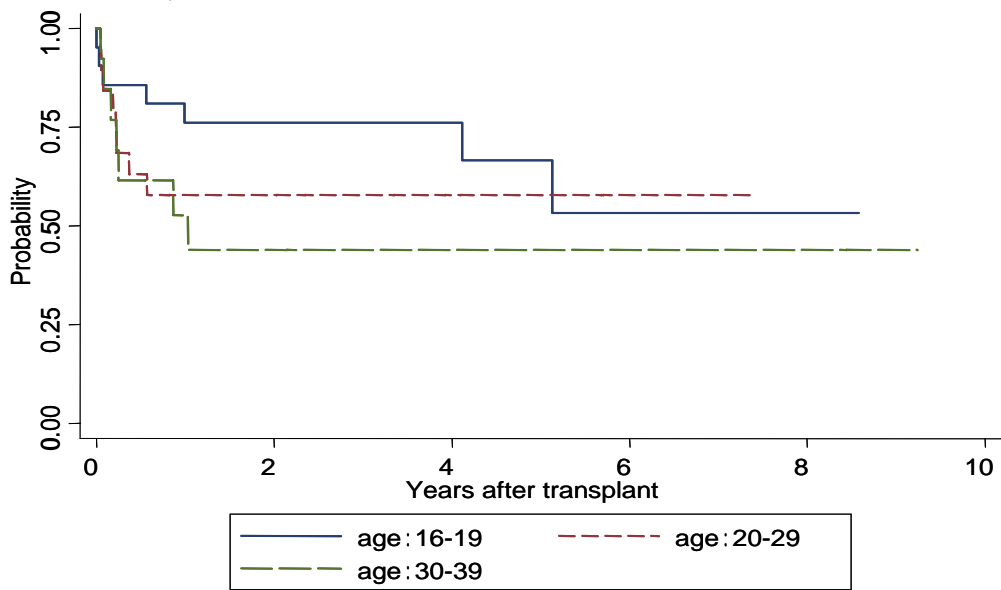
対象症例	症例数	移植後経過年数	1年	3年	5年	10年	検定	0.7219	0.7010	0.4927
age:16-19	35	生存率	0.6571	0.6571	0.5421	.				
		95%信頼区間	0.4760-0.7886	0.4760-0.7886	0.3326-0.7114	.				
		観察症例数	24	17	8	1				
age:20-29	53	生存率	0.6792	0.6509	0.5756	.				
		95%信頼区間	0.5358-0.7868	0.5022-0.7652	0.4090-0.7108	.				
		観察症例数	34	21	11	1				
age:30-39	27	生存率	0.5903	0.5509	0.5509	.				
		95%信頼区間	0.3831-0.7486	0.3462-0.7153	0.3462-0.7153	.				
		観察症例数	16	7	4	1				

10-3-1-2 移植時年齢別生存曲線(40代、50代、60代)



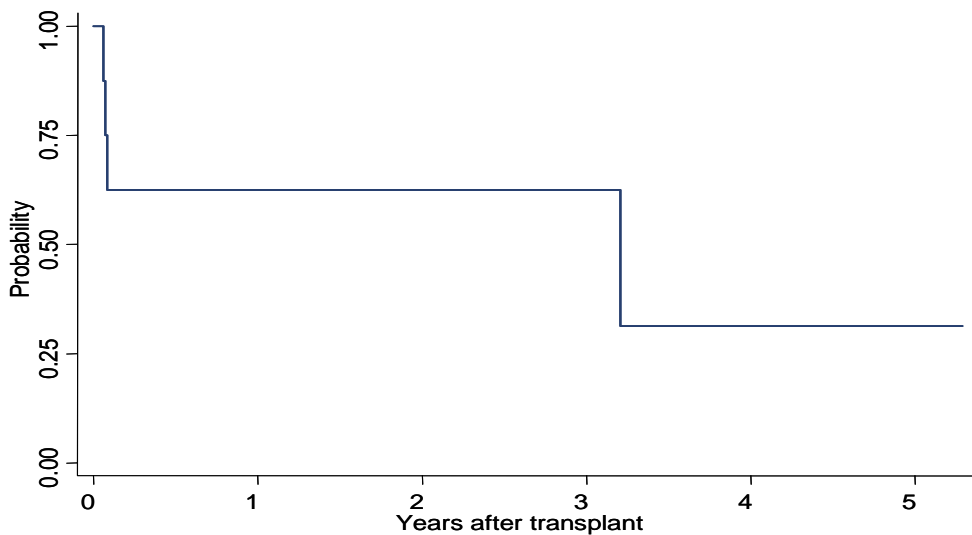
対象症例	症例数	移植後経過年数	1年	3年	5年	10年	検定	0.3929
age:40-49	13	生存率	0.4615	0.4615	0.2308	.		
		95%信頼区間	0.1916-0.6964	0.1916-0.6964	0.0167-0.5914	.		
		観察症例数	7	3	2	1		
age:50-59	1	生存率	1.0000	.	.	.		
		95%信頼区間		
		観察症例数	1	1	1	1		

10-3-2-1 HLA A B DR 一致ドナーからの移植における移植時年齢別生存曲線(10代、20代、30代)



対象症例	症例数	移植後経過年数	1年	3年	5年	10年	検定	0.4988	0.1908	0.5908
age:16-19	21	生存率	0.7619	0.7619	0.6667	.				
		95%信頼区間	0.5194-0.8933	0.5194-0.8933	0.3782-0.8444	.				
		観察症例数	17	12	6	1				
age:20-29	19	生存率	0.5789	0.5789	0.5789	.				
		95%信頼区間	0.3321-0.7626	0.3321-0.7626	0.3321-0.7626	.				
		観察症例数	11	9	5	1				
age:30-39	13	生存率	0.5275	0.4396	0.4396	.				
		95%信頼区間	0.2335-0.7548	0.1684-0.6844	0.1684-0.6844	.				
		観察症例数	7	4	3	1				

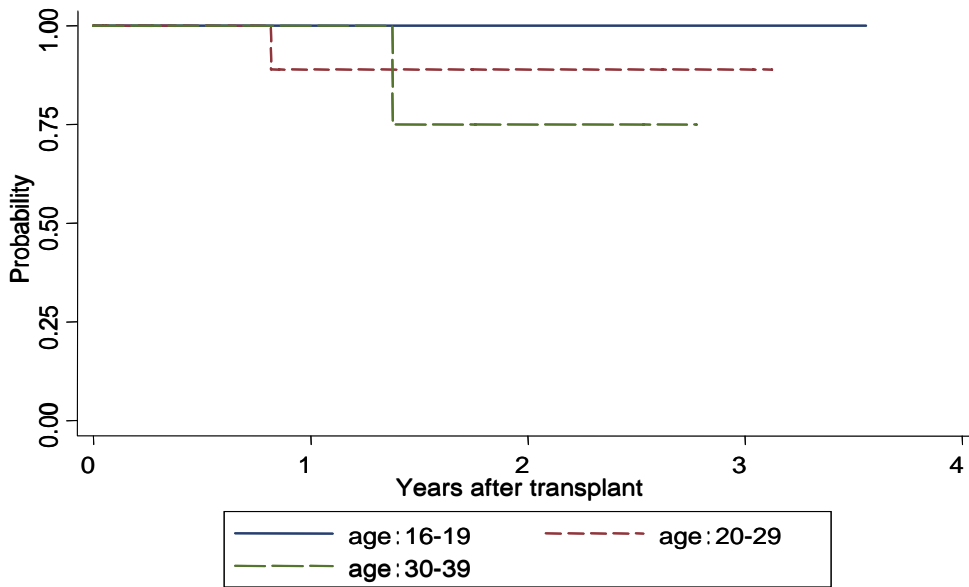
10-3-2-2 HLA A B DR 一致ドナーからの移植における移植時年齢別生存曲線(40代、50代、60代)



対象症例	症例数	移植後経過年数	1年	3年	5年	10年
age:40-49	8	生存率	0.6250	0.6250	0.3125	.
		95%信頼区間	0.2293-0.8607	0.2293-0.8607	0.0154-0.7232	.
		観察症例数	6	3	2	1

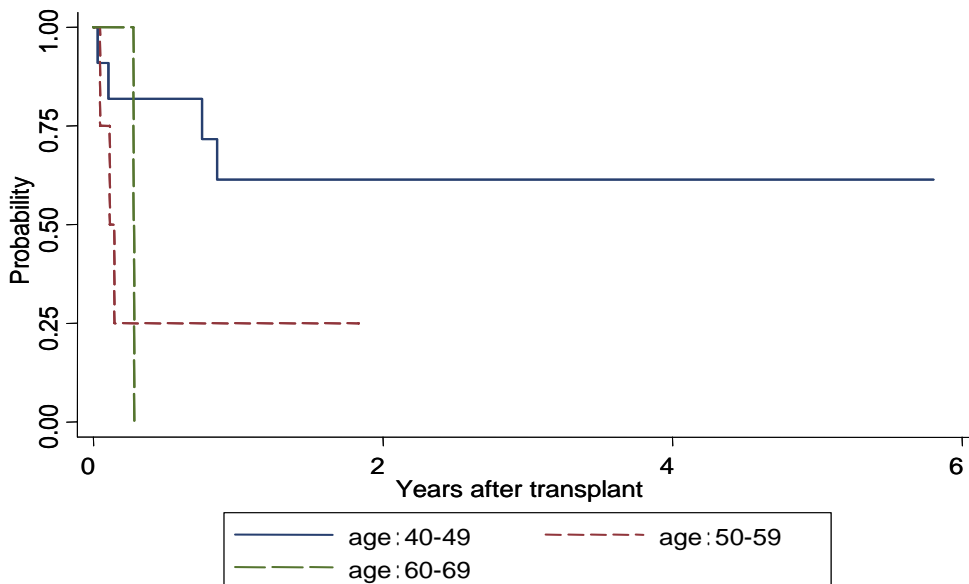
図 10-4 同種末梢血幹細胞移植症例での生存曲線

10-4-1-1 移植時年齢別生存曲線(10代、20代、30代)



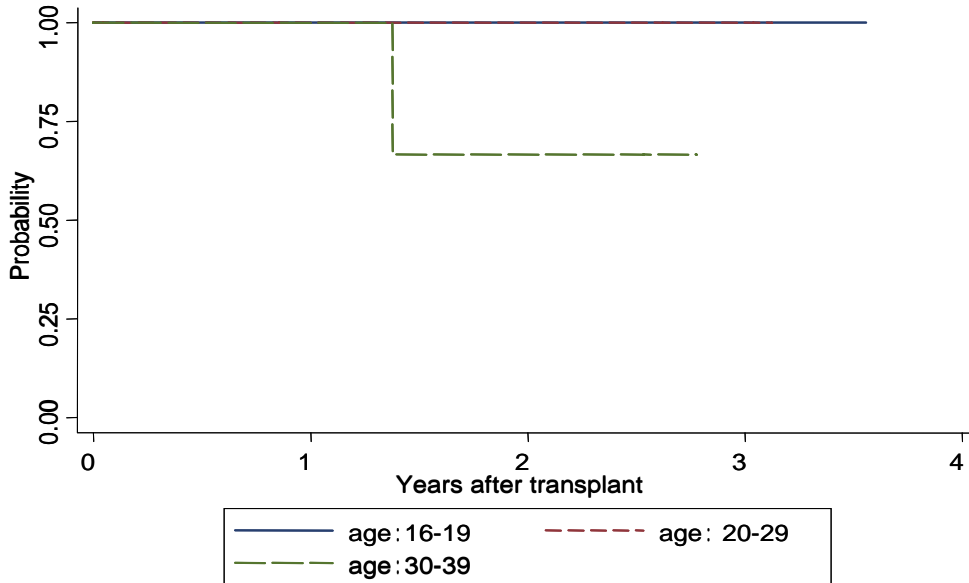
対象症例	症例数	移植後経過年数	1年	3年	5年	10年	検定	0.4561	0.2636	0.723				
age:16-19	5	生存率	1.0000	1.0000	.	.								
		95%信頼区間								
		観察症例数	5	3	1	1								
age:20-29	15	生存率	0.8889	0.8889	.	.								
		95%信頼区間	0.4330-0.9836	0.4330-0.9836	.	.								
		観察症例数	8	3	1	1								
age:30-39	6	生存率	1.0000	.	.	.								
		95%信頼区間								
		観察症例数	5	1	1	1								

10-4-1-2 移植時年齢別生存曲線(40代、50代、60代)



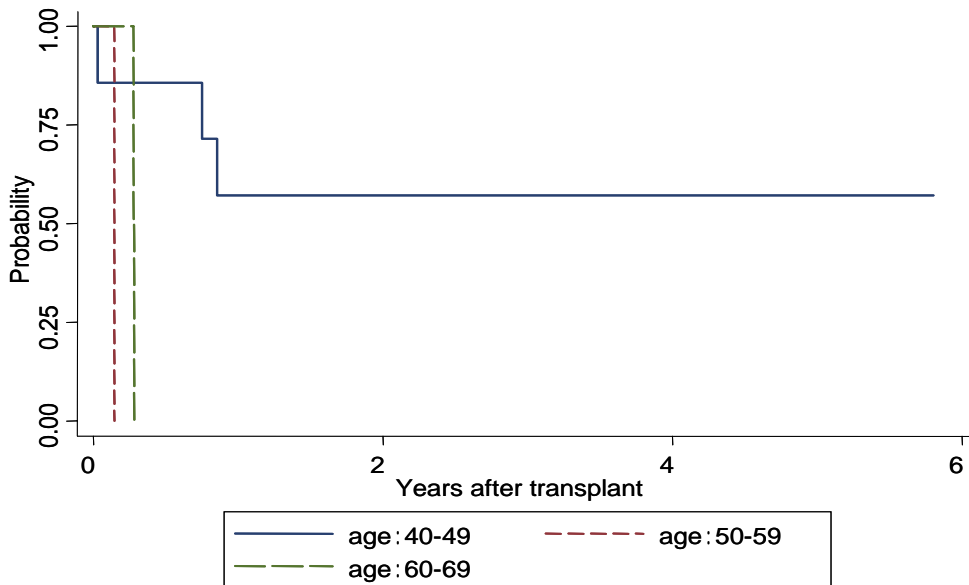
対象症例	症例数	移植後経過年数	1年	3年	5年	10年	検定	0.1504	0.0596	0.4132				
age:40-49	11	生存率	0.6136	0.6136	0.6136	.								
		95%信頼区間	0.2658-0.8353	0.2658-0.8353	0.2658-0.8353	.								
		観察症例数	7	3	2	1								
age:50-59	5	生存率	0.2500	.	.	.								
		95%信頼区間	0.0089-0.6653	.	.	.								
		観察症例数	2	1	1	1								
age:60-69	2	生存率								
		95%信頼区間								
		観察症例数	1	1	1	1								

10-4-2-1 HLA 一致同胞間移植における移植時年齢別生存曲線(10代、20代、30代)



対象症例	症例数	移植後経過年数	1年	3年	5年	10年	検定		
age:16-19	5	生存率	1.0000	1.0000	.	.			
		95%信頼区間			
		観察症例数	5	3	1	1			
age:20-29	9	生存率	1.0000	1.0000	.	.			
		95%信頼区間			
		観察症例数	7	3	1	1			
age:30-39	4	生存率	1.0000	.	.	.	0.1967	0.1573	
		95%信頼区間			
		観察症例数	4	1	1	1			

10-4-2-2 HLA 一致同胞間移植における移植時年齢別生存曲線(40代、50代、60代)



対象症例	症例数	移植後経過年数	1年	3年	5年	10年	検定		
age:40-49	7	生存率	0.5714	0.5714	0.5714	.			
		95%信頼区間	0.1719-0.8371	0.1719-0.8371	0.1719-0.8371	.			
		観察症例数	5	3	2	1			
age:50-59	1	生存率	0.1284		
		95%信頼区間			
		観察症例数	1	1	1	1			
age:60-69	2	生存率	0.0462	0.1573	
		95%信頼区間			
		観察症例数	1	1	1	1			