

【Hunter症候群における造血幹細胞移植】

一般社団法人 日本造血細胞移植データセンター

2013年11月21日

【Hunter症候群における造血幹細胞移植】

- ・2012年度固定データセット（2011年12月までの移植データ）を使用。
- ・TRUMP項目「先天性代謝異常_ムコ多糖症_分類」のうち、「II(Hunter)」の症例数は46例あり、その他自由記載等ではHunter症候群の記載はなかった。
- ・46例うち1993年の自家移植1例および移植種類が不明な1例（1994年移植）は対象から除外し、44例を対象とした。

Table1.

	血縁者間		血縁者間未梢血		非血縁者間		臍帯血移植		合計		
	骨髄移植		幹細胞移植		骨髄移植						
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
患者数	23	52.3%	2	4.6%	9	20.5%	10	22.7%	44	100.0%	
移植年	-1990	1	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.3%
	1991-1995	5	21.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	11.4%
	1996-2000	9	39.1%	2	100.0%	4	44.4%	4	40.0%	19	43.2%
	2001-2005	4	17.4%	0	0.0%	1	11.1%	2	20.0%	7	15.9%
	2006-2011	4	17.4%	0	0.0%	4	44.4%	4	40.0%	12	27.3%
性別	男	23	100.0%	2	100.0%	9	100.0%	10	100.0%	44	100.0%
	女	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
移植回数	1	23	100.0%	0	0.0%	9	100.0%	9	90.0%	41	93.2%
	2	0	0.0%	2	100.0%	0	0.0%	1	10.0%	3	6.8%
移植時年齢	median(min-max)	4(0-9)		4(2-6)		4(1-8)		4.5(2-9)		4(0-9)	
移植前処置	CY+TBI±	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	40.0%	4	9.1%
	BU+CY±	17	73.9%	0	0.0%	7	77.8%	2	20.0%	26	59.1%
	Other non TBI	1	4.4%	1	50.0%	0	0.0%	1	10.0%	3	6.8%
	FL±TBI±	3	13.0%	0	0.0%	2	22.2%	3	30.0%	8	18.2%
	Other RIST	2	8.7%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	6.8%
GVHD予防法	無し	1	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.3%
	CyA+MTX	12	52.2%	1	50.0%	3	33.3%	2	20.0%	18	40.9%
	CyA±	8	34.8%	1	50.0%	0	0.0%	2	20.0%	11	25.0%
	Tac+MTX	1	4.4%	0	0.0%	6	66.7%	5	50.0%	12	27.3%
	Tac±	1	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	10.0%	2	4.6%

Table2.

			血縁者間		血縁者間末梢血		非血縁者間		臍帯血移植		合計		
			骨髄移植		幹細胞移植		骨髄移植						
			n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
患者数			23	52.3%	2	4.6%	9	20.5%	10	22.7%	44	100.0%	
生着の有無 ^{*1}		無	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	20.0%	2	4.6%	
		有	23	100.0%	2	100.0%	9	100.0%	8	80.0%	42	95.5%	
aGVHD		無	14	60.9%	1	50.0%	6	66.7%	4	40.0%	25	56.8%	
		Grade I	5	21.7%	1	50.0%	2	22.2%	5	50.0%	13	29.6%	
		Grade II	3	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	10.0%	4	9.1%	
		Grade III	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	0	0.0%	1	2.3%	
		Grade IV	1	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.3%	
cGVHD		無	21	91.3%	1	50.0%	7	77.8%	10	100.0%	39	88.6%	
		limited	2	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	4.6%	
		extensive	0	0.0%	1	50.0%	1	11.1%	0	0.0%	2	4.6%	
		評価不能	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	0	0.0%	1	2.3%	
合併症	virus感染症	CMV感染症	無	7	30.4%	0	0.0%	5	55.6%	10	100.0%	22	50.0%
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	16	69.6%	2	100.0%	4	44.4%	0	0.0%	22	50.0%	
	その他virus感染症	無	6	26.1%	0	0.0%	5	55.6%	9	90.0%	20	45.5%	
		有	1 ^{*2}	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	1 ^{*3}	10.0%	2	4.6%	
		missing data	16	69.6%	2	100.0%	4	44.4%	0	0.0%	22	50.0%	
	真菌感染症	カンジダ感染症	無	23	100.0%	2	100.0%	5	55.6%	10	100.0%	40	90.9%
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	0	0.0%	4	9.1%	
	アスペルギルス感染症	無	23	100.0%	2	100.0%	4	44.4%	10	100.0%	39	88.6%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	1 ^{*4}	11.1%	0	0.0%	1	2.3%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	0	0.0%	4	9.1%	
	その他真菌感染症	無	7	30.4%	0	0.0%	5	55.6%	10	100.0%	22	50.0%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	16	69.6%	2	100.0%	4	44.4%	0	0.0%	22	50.0%	
	細菌感染症 ^{*5}	無	3	13.0%	0	0.0%	4	44.4%	6	60.0%	13	29.6%	
		有	5	21.7%	0	0.0%	1	11.1%	4	40.0%	10	22.7%	
		missing data	15	65.2%	2	100.0%	4	44.4%	0	0.0%	21	47.7%	
	その他の合併症	間質性肺炎	無	23	100.0%	2	100.0%	6	66.7%	10	100.0%	41	93.2%
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	3	33.3%	0	0.0%	3	6.8%	
	ARDS	無	23	100.0%	2	100.0%	5	55.6%	9	90.0%	39	88.6%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	10.0%	1	2.3%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	0	0.0%	4	9.1%	
	出血性膀胱炎	無	23	100.0%	2	100.0%	5	55.6%	10	100.0%	40	90.9%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	0	0.0%	1	2.3%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	3	33.3%	0	0.0%	3	6.8%	
	TMA	無	23	100.0%	2	100.0%	5	55.6%	9	90.0%	39	88.6%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	10.0%	1	2.3%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	0	0.0%	4	9.1%	
	VOD	無	23	100.0%	2	100.0%	6	66.7%	10	100.0%	41	93.2%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	3	33.3%	0	0.0%	3	6.8%	
	BO	無	23	100.0%	2	100.0%	5	55.6%	8	80.0%	38	86.4%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	2	20.0%	6	13.6%	
	BOOP	無	22	95.7%	2	100.0%	5	55.6%	8	80.0%	37	84.1%	
		有	1	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.3%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	2	20.0%	6	13.6%	
	その他	無	23	100.0%	2	100.0%	3	33.3%	8	80.0%	36	81.8%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	2	22.2%	0	0.0%	2	4.6%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	2	20.0%	6	13.6%	
	中枢神経障害	無	23	100.0%	2	100.0%	5	55.6%	8	80.0%	38	86.4%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	4	44.4%	2	20.0%	6	13.6%	
二次がん	PTLD	無	23	100.0%	2	100.0%	8	88.9%	9	90.0%	42	95.5%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	10.0%	1	2.3%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	0	0.0%	1	2.3%	
	固形腫瘍	無	23	100.0%	2	100.0%	8	88.9%	10	100.0%	43	97.7%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	0	0.0%	1	2.3%	
	造血器腫瘍	無	23	100.0%	2	100.0%	8	88.9%	10	100.0%	43	97.7%	
		有	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		missing data	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	0	0.0%	1	2.3%	

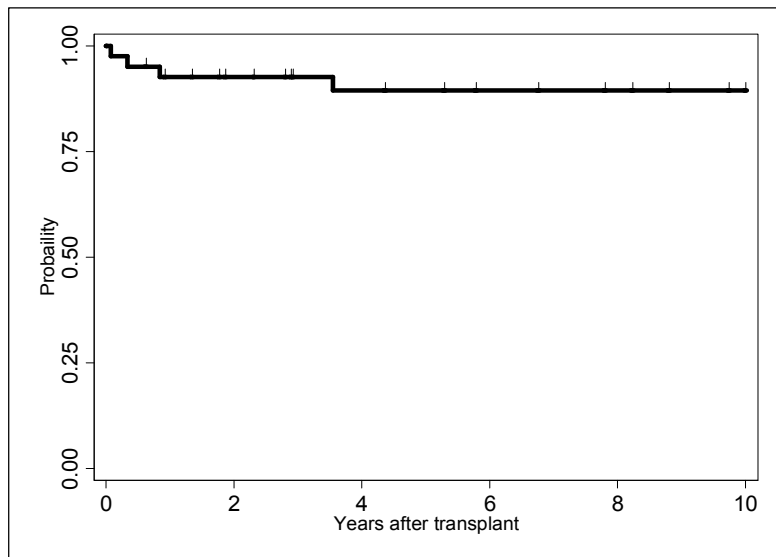
※知能の回復の有無（移植前後の知能検査の結果）について、TRUMPにて収集を行っていないため算出不能。

^{*1}2回目の移植は全て生着有。^{*2}感染virus : EBV^{*3}感染virus : HPV-19^{*4}原因菌 : 未入力^{*5}細菌感染症の詳細 :

敗血症(MRSA2例, Staphylococcus aureus1例, Streptococcus bovis1例,Pseudomonas aeruginosa1例)、肺炎(MRSA1例)、Febrile neutropenia(1例)、菌血症(MRSA1例)、不明2例)

【Hunter症候群における造血幹細胞移植】

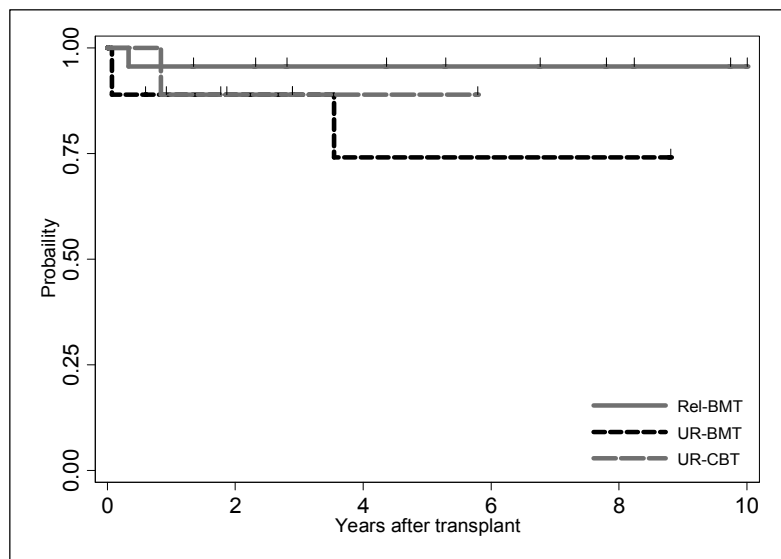
- 生存率（解析対象：初回移植例（41例）のみ）



Time	Survival Rate(%)	95%C.I.	n
1年	93%	(79% - 98%)	37
3年	93%	(79% - 98%)	30
5年	89%	(74% - 96%)	28
7年	89%	(74% - 96%)	25
10年	89%	(74% - 96%)	20

【Hunter症候群における造血幹細胞移植】

- 移植種類別生存率（解析対象：初回移植例（41例）のみ）



Time	Rel-BMT(n=23)			UR-BMT(n=9)			UR-CBT(n=9)		
	Survival Rate(%)	95%C.I.	n	Survival Rate(%)	95%C.I.	n	Survival Rate(%)	95%C.I.	n
1年	96%	(73% - 99%)	23	89%	(43% - 98%)	8	89%	(43% - 98%)	8
3年	96%	(73% - 99%)	20	89%	(43% - 98%)	7	89%	(43% - 98%)	5
5年	96%	(73% - 99%)	19	74%	(29% - 93%)	6	89%	(43% - 98%)	5
7年	96%	(73% - 99%)	17	74%	(29% - 93%)	6	89%	(43% - 98%)	4
10年	96%	(73% - 99%)	13	74%	(29% - 93%)	5	89%	(43% - 98%)	4