

下献腎の大幅な増加により総数は48例増加した。献腎は心停止下が48例と同数であったが、脳死下は17例の増加がみられた。生体腎は東京都で24例増加した。東海・北陸ブロックでは愛知県の症例数が156例と最多であった。静岡県では生体腎が10例、心停止下が11例増加し、総数がほぼ倍増した。2005年以降移植が施行されていなかった福井県では、生体腎2例、脳死下1例の計3例が施行された。一方、近畿ブロックでは生体腎が奈良県で11例、京都府で8例増加したのをはじめとして生体腎全体で29例の増加がみられた。心停止下および脳死下でもそれぞれ8例、3例増加し、ブロック全体では40例の増加となった。中国・四国ブロックでは、生体腎が31例増加し、合計で220例の移植が施行された。生体腎の増加は主に愛媛県での増加によるものであった。献腎は心停止下が6例減少したものの、脳死下では3例増加した。九州・沖縄ブロックでは全体で14例増加した。熊本県、福岡県、大分県で生体腎がそれぞれ7例、7例、4例増加していた。心停止下献腎移植はブロック全体で9例減少し、脳死下では1例減少した。

III. 施設別症例数

表4に実施施設数を移植症例数別に分けた集計結果を示した。実施施設数は138で2010年より8施設増加した。症例数が1~4例とごく小規模の移植を行う施設は55施設で全体の39.9%を占め、その症例数は120例と全体のわずか7.5%であった。一方、年間20例以上の移植を行った施設は19施設と全体の13.8%であったが、その症例数は831例と2010年より62例増加し、全体の51.9%を占めていた。

施設別の症例数を表5に示した。東京女子医大(外科、泌尿器科、小児科)が最も多く187例であり、名古屋第二日赤が100例とこれに次いでいた。30例以上の実施施設は宇和島徳洲会(91例)、九州大(80例)、千葉東(46例)、東邦大大森(42例)、市立札幌

(38例)、新潟大(31例)であった。

IV. 2011年実施症例登録情報の集計結果

2011年腎移植実施症例登録情報(詳細登録)のデータ入力状況は、2012年10月末時点で、すべての必須項目について問題なく確定できた症例が1,218症例(実施報告のあった1,601例の76.1%)であった。また、必須項目すべての回答はないものの詳細登録の回答があった症例を含めると1,286症例(80.3%)であった。以下に各項目の集計結果を示す。なお、括弧内に示される割合(%)は未入力であった症例も含めた数値である。

表6はレシピエントの背景(年齢、性別、人種、移植回数、同時移植臓器)である。生体腎の平均年齢は 44.7 ± 15.3 歳であり、30~39歳が303例(21.8%)と最も多く、次いで50~59歳が278例(20.0%)、40~49歳が253例(18.2%)、60~69歳が234例(16.8%)、20~29歳が129例(9.3%)と続いた。広いピークが20~69歳にある一方、70~79歳での移植も26例に施行されていた。また0~9歳の移植は29例であった。生体腎の年齢分布は2010年実施症例とほぼ同一であった。献腎の平均年齢は 49.1 ± 12.8 歳と例年どおり生体腎に比べやや高齢であった。50~59歳が82例(38.7%)と最も多く、次いで40~49歳が54例(25.5%)、60~69歳が34例(16.0%)、30~39歳が22例(10.4%)と続いた。性別は生体腎では男性が769例(55.4%)、女性が522例(37.6%)であり、献腎でもほぼ同様の割合であった。人種は生体腎、献腎とも日本人がそれぞれ1,089例、175例と圧倒的な多数となっている。移植回数については1回が生体腎移植で1,342例(96.6%)、献腎で193例(91.0%)とほとんどを占めていたが、2次移植も生体腎43例(3.1%)、献腎18例(8.5%)、3次移植は生体腎で4例(0.3%)、献腎で1例(0.5%)みられた。同時に臍移植を受けた生体腎が4例、献腎が24例あった。

表4 2011年の移植数別施設数

年間移植数区分	施設数	該当施設での移植件数
1~4例	55 (39.9%)	120 (7.5%)
5~9例	32 (23.2%)	204 (12.7%)
10~19例	32 (23.2%)	446 (27.9%)
20例以上	19 (13.8%)	831 (51.9%)
計	138 (100.0%)	1,601 (100.0%)

表5 2011年の施設別腎移植実施症例数

都道府県*	生体腎	献腎 (心停止)	献腎 (脳死)	計	都道府県*	生体腎	献腎 (心停止)	献腎 (脳死)	計		
北海道(6)	北海道大(腎泌外)	13	1	2	16	名古屋第二日赤	92	6	2	100	
	市立札幌	34	2	2	38	増子記念	1	0	0	1	
	市立釧路総合	2	0	0	2	小牧市民	3	1	0	4	
	札幌北楡	9	0	0	9	岡崎市民	0	3	0	3	
	市立旭川	7	1	1	9	成田記念	0	0	1	1	
	砂川市立	3	0	0	3	豊橋市民	3	1	0	4	
青森(2)	弘前大・移植医療研究セ	5	0	0	5	あいち小児	2	0	0	2	
	鷹揚郷弘前	0	0	3	3	三重(2)	三重大(泌)	6	0	0	6
岩手(1)	岩手医大(泌)	1	0	0	1	市立四日市	2	0	0	2	
宮城(2)	東北大(外)	0	0	1	1	滋賀(1)	近江八幡市民	5	1	0	6
	仙台社保	8	1	0	9	京都(2)	京都府立医大(外)	28	0	1	29
秋田(1)	秋田大(泌)	18	0	0	18	京都大(泌)	2	0	0	2	
山形(1)	山形大(泌)	4	1	0	5	大阪(13)	大阪大(泌)	22	1	2	25
福島(1)	福島県立医大(泌)	2	0	1	3	大阪市立大(泌)	19	3	3	25	
栃木(2)	自治医大(腎外)	23	0	0	23	大阪医大(泌)	2	0	0	2	
	獨協医大(外)	4	0	1	5	近畿大(泌)	8	0	0	8	
群馬(3)	群馬大(泌)	3	1	1	5	関西医大枚方(泌)	5	0	0	5	
	総合太田	2	0	0	2	近畿大堺(泌)	11	0	0	11	
	日高	2	0	0	2	大阪府立急性期・総合医療セ	20	1	0	21	
埼玉(4)	埼玉医大国際医療セ	9	5	0	14	NTT西日本大阪	0	1	0	1	
	防衛医大(泌)	0	2	0	2	大阪市立総合医療セ	14	0	0	14	
	埼玉医大総合医療セ	0	1	0	1	大阪船員保険	5	0	0	5	
	戸田中央総合	26	0	0	26	住友	4	0	0	4	
茨城(2)	筑波大(外)	0	2	0	2	北野	1	0	0	1	
	水戸医療セ	6	3	0	9	大阪厚生年金	2	0	0	2	
千葉(4)	千葉大(外)	0	1	0	1	兵庫(4)	兵庫医大(泌)	12	5	1	18
	玄々堂君津	1	0	0	1	神戸大(泌)	11	3	3	17	
	千葉東	35	2	9	46	兵庫県立西宮	15	5	0	20	
	聖隷佐倉	3	0	0	3	神戸市立中央市民	7	0	0	7	
東京(16)	東京大(泌)	1	1	3	5	奈良(1)	奈良県立医大(泌)	19	1	0	20
	慶応義塾大(泌)	7	0	0	7	和歌山(2)	和歌山県立医大(泌)	2	1	0	3
	東京女子医大(泌)	70	4	2	76	日赤和歌山医療セ	3	3	1	7	
	東京女子医大(外)	82	6	7	95	鳥根(1)	鳥根大(泌)	2	0	0	2
	東京女子医大(小)	14	2	0	16	岡山(2)	岡山大(泌)	5	0	0	5
	慈恵医大(腎・高血圧内)	11	0	0	11	岡山医療セ	18	0	1	19	
	昭和大(消化器一般外)	6	0	0	6	広島(4)	広島大(外)	9	1	0	10
	東京医大八王子医療セ	10	1	1	12	県立広島	6	2	2	10	
	東邦大森	40	0	2	42	呉共済	10	0	0	10	
	虎ノ門本院	10	1	0	11	土谷総合	0	1	0	1	
	東京都立小児総合医療セ	8	0	2	10	山口(3)	山口大(泌)	12	0	0	12
	成育医療セ	4	1	0	5	済生会下関総合	2	0	0	2	
	板橋中央総合	6	0	0	6	徳山中央	1	0	1	2	
	大久保	23	0	0	23	徳島(3)	徳島大(泌)	1	0	1	2
	江戸川	18	0	0	18	川島	4	0	1	5	
	聖路加国際	3	0	0	3	徳島赤十字	3	0	0	3	
神奈川(5)	東海大(外)	0	0	1	1	香川(2)	香川大(泌)	16	0	0	16
	北里大(泌)	12	3	1	16	高松赤十字	1	0	1	2	
	横浜市立大総合医療セ	8	1	2	11	愛媛(4)	愛媛大(泌)	1	1	0	2
	聖マリアンナ医大(腎泌外)	15	0	0	15	宇和島	2	0	0	2	
	虎の門分院	17	2	0	19	愛媛県立中央	15	1	0	16	
山梨(1)	山梨大(泌)	2	1	0	3	宇和島徳洲会	91	0	0	91	
長野(3)	信州大(血液浄化)	1	1	0	2	高知(1)	高知医療セ	8	0	0	8
	長野赤十字	3	1	1	5	福岡(4)	福岡大(泌)	2	0	0	2
	佐久総合	5	0	0	5	九州大(外)	78	0	2	80	
新潟(1)	新潟大(泌)	23	6	2	31	済生会八幡	2	0	0	2	
富山(1)	富山県立中央	4	0	0	4	福岡赤十字	9	0	0	9	
石川(2)	金沢医大(泌)	1	1	0	2	佐賀(1)	佐賀県立好生館	2	0	0	2
	金沢大(泌)	3	1	0	4	長崎(2)	長崎大(泌)	11	0	1	12
福井(1)	福井大(泌)	2	0	1	3	長崎医療セ	0	1	1	2	
岐阜(1)	岐阜大(泌)	14	2	2	18	熊本(2)	熊本大(泌)	3	0	0	3
静岡(6)	浜松医大(泌)	1	6	0	7	熊本赤十字	13	0	0	13	
	焼津市立総合	0	1	0	1	大分(1)	大分大(泌)	7	1	0	8
	静岡県立総合	9	6	1	16	宮崎(1)	県立宮崎	4	0	1	5
	藤枝市立総合	0	1	0	1	鹿児島(1)	鹿児島大(泌)	9	1	0	10
	静岡県立こども	3	0	0	3	沖縄(4)	琉球大(泌)	3	2	1	6
	国際医療福祉大熱海	11	1	0	12	沖縄県立中部	2	1	1	4	
愛知(11)	藤田保健衛生大(泌)	10	1	9	20	豊見城中央	12	0	0	12	
	名古屋大(泌)	7	0	0	7	同仁	5	0	0	5	
	名古屋市大(泌)	0	1	0	1	合計(138)	1,389	126	86	1,601	
	社保中京	10	3	0	13						

*1: ()内は2011年に腎移植を実施した施設数

表6 レシピエントの背景

	生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)
年齢		
平均±SD (歳)	44.7±15.3	49.1±12.8
最小 (歳)	1 歳	2 歳
最大 (歳)	75 歳	72 歳
0~9 歳	29 (2.1%)	2 (0.9%)
10~19 歳	42 (3.0%)	9 (4.2%)
20~29 歳	129 (9.3%)	3 (1.4%)
30~39 歳	303 (21.8%)	22 (10.4%)
40~49 歳	253 (18.2%)	54 (25.5%)
50~59 歳	278 (20.0%)	82 (38.7%)
60~69 歳	234 (16.8%)	34 (16.0%)
70~79 歳	26 (1.9%)	1 (0.5%)
未入力	95 (6.8%)	5 (2.4%)
性別		
男性	769 (55.4%)	126 (59.4%)
女性	522 (37.6%)	83 (39.2%)
未入力	98 (7.1%)	3 (1.4%)
人種		
日本人	1,089 (78.4%)	175 (82.5%)
日本人以外の東洋人	17 (1.2%)	1 (0.5%)
白人	2 (0.1%)	0 (0.0%)
その他	1 (0.1%)	1 (0.5%)
未入力	280 (20.2%)	35 (16.5%)
移植回数		
1 回	1,342 (96.6%)	193 (91.0%)
2 回	43 (3.1%)	18 (8.5%)
3 回	4 (0.3%)	1 (0.5%)
腎と同時移植した臓器		
あり	4 (0.3%)	24 (11.3%)
膵臓	4	24
なし	1,385 (99.7%)	185 (87.3%)

表7は血液型の適合度, HLA のミスマッチ数を示したものである。ABO 適合については一致例が生体腎で532例(38.3%), 献腎で172例(81.1%)であり, また不一致例が生体腎で232例(16.7%), 献腎で1例(0.5%)あった。なお, 未入力が生体腎で281例(20.2%), 献腎で39例(18.4%)あることに留意いただきたい。一方, 不適合移植は生体腎の344例に施行され, 24.8%を占めていた(未入力を除外して計算すると31.0%であった)。献腎では不適合移植症例の報告はなかった。生体腎のABO不適合移植症例344例

を対象とした特殊治療についての集計では, 脾摘が25例(7.3%), 血漿交換が315例(91.6%), 免疫吸着が28例(8.1%), 免疫グロブリン使用が29例(8.4%)になされていた。

HLA のミスマッチ数は生体腎, 献腎とも3ミスマッチ(MM)の症例が最も多く(23.9%, 26.4%), 続いて生体腎では2MM, 5MM, 献腎では2MM, 4MMの順となっていた。

表8-1はレシピエントで検出された各種ウイルスの抗原, 抗体を示したものである。生体腎, 献腎ともにCMV抗体の陽性例が最も多く, それぞれ873例, 133例であった。CMV抗体陰性例は生体腎の182例(13.1%), 献腎の14例(6.6%)にみられた。HCV抗体については生体腎で18例, 献腎で16例が陽性であった。HBs抗原陽性例の移植も施行されており, 生体腎で12例, 献腎で2例が登録された。2012年調査より新たに加わったEB-VCA-IgGでは生体腎の677例(48.7%)および献腎の85例(40.1%)が陽性であった。表8-2はドナーで検出された抗原, 抗体である。レシピエントと同様, 生体腎ではCMV抗体陽性が最も高頻度であった。HCV抗体陽性が生体腎で11例, 献腎で3例登録された。

表9にレシピエントの原疾患を示した。生体腎, 献腎とも例年同様, 慢性糸球体腎炎が最も多く, 生体腎では420例(30.2%), 献腎では94例(44.3%)が該当した。次いで糖尿病性腎症が生体腎で172例(12.4%), 献腎で27例(12.7%)と続いた。その他の疾患では多発性嚢胞腎, また低形成腎, 逆流性腎症などの腎・尿路疾患, 腎硬化症の頻度が高かった。なお, 未入力が生体腎で298例(21.5%), 献腎で39例(18.4%)にあることに留意いただきたい。

レシピエントの術前治療(透析療法)を表10に示した。はじめに, 未入力が生体腎283例(20.4%), 献腎38例(17.9%)にあり, これら症例の透析内容が確定できていない点を指摘しておきたい。移植前の透析は生体腎の965例(69.5%)に施行されているが, そのうち「慢性透析」が859例(89.0%), 「移植直前のみ」の透析が106例(11.0%)となっている。なお, 「移植直前のみ」の入力は施設の判断に基づいて入力されたものである。一方で, 「まったく行わない」未透析例が138例(9.9%)であった。未透析例は毎年少しずつ増加傾向にあり, 生体腎において早期に腎移植が行われる傾向にあることが伺える。献腎では不明4例を除く入力済の全例(174例)に慢性透析が施行

表 7 血液型・組織適合性

	生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)		生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)
ABO 血液型の適合度			抗 B 抗体 (B 不適合; n=158)		
適合一致症例	532 (38.3%)	172 (81.1%)	処置前		移植直前
適合不一致症例	232 (16.7%)	1 (0.5%)	0 倍	1 (0.6%)	3 (1.9%)
不適合症例	344 (24.8%)	0 (0.0%)	1 倍	6 (3.8%)	18 (11.4%)
未入力	281 (20.2%)	39 (18.4%)	2 倍	23 (14.6%)	40 (25.3%)
Rh の適合度			4 倍	13 (8.2%)	18 (11.4%)
一致	1,098 (79.0%)	172 (81.1%)	8 倍	11 (7.0%)	25 (15.8%)
不一致	3 (0.2%)	0 (0.0%)	16 倍	16 (10.1%)	18 (11.4%)
未入力	288 (20.7%)	40 (18.9%)	32 倍	23 (14.6%)	8 (5.1%)
HLA ミスマッチ数			64 倍	24 (15.2%)	5 (3.2%)
0	49 (3.5%)	13 (6.1%)	128 倍	17 (10.8%)	1 (0.6%)
1	82 (5.9%)	26 (12.3%)	256 倍	12 (7.6%)	0 (0.0%)
2	243 (17.5%)	39 (18.4%)	512 倍	6 (3.8%)	0 (0.0%)
3	332 (23.9%)	56 (26.4%)	1,024 倍以上	4 (2.5%)	0 (0.0%)
4	148 (10.7%)	28 (13.2%)	不明	0 (0.0%)	0 (0.0%)
5	153 (11.0%)	8 (3.8%)	未入力	0 (0.0%)	20 (12.7%)
6	84 (6.0%)	0 (0.0%)	抗体処理法 (n=344)		
不明	14 (1.0%)	3 (1.4%)	脾摘	実施	25 (7.3%)
未入力	284 (20.4%)	39 (18.4%)		未実施	311 (90.4%)
ABO 不適合移植について (生体腎; n=344 例)				不明	7 (2.0%)
IgG 抗体価 (倍)				未入力	1 (0.3%)
抗 A 抗体 (A 不適合; n=197)			血漿交換	実施	315 (91.6%)
	処置前	移植直前		未実施	25 (7.3%)
0 倍	2 (1.0%)	4 (2.0%)		不明	3 (0.9%)
1 倍	0 (0.0%)	14 (7.1%)		未入力	1 (0.3%)
2 倍	10 (5.1%)	35 (17.8%)	免疫吸着	実施	28 (8.1%)
4 倍	21 (10.7%)	27 (13.7%)		未実施	296 (86.0%)
8 倍	16 (8.1%)	34 (17.3%)		不明	19 (5.5%)
16 倍	20 (10.2%)	26 (13.2%)		未入力	1 (0.3%)
32 倍	31 (15.7%)	19 (9.6%)	免疫グロブリン	実施	29 (8.4%)
64 倍	26 (13.2%)	9 (4.6%)		未実施	292 (84.9%)
128 倍	30 (15.2%)	0 (0.0%)		不明	22 (6.4%)
256 倍	16 (8.1%)	2 (1.0%)		未入力	1 (0.3%)
512 倍	12 (6.1%)	0 (0.0%)			
1,024 倍以上	8 (4.1%)	0 (0.0%)			
不明	4 (2.0%)	0 (0.0%)			
未入力	1 (0.5%)	25 (12.7%)			

されていた。透析期間について平均は生体腎で 3.9±5.1 年，献腎で 16.7±7.5 年と例年同様，両間に大きな差が認められている。生体腎では 5 年未満の透析期間の症例が 713 例で「透析あり」の中の 73.9%，また 10 年未満のそれが 87.8% を占めるのに対し，献腎ではわずか 15.9% が 10 年未満の透析歴であり，83.5% が

10 年以上の透析歴を有していた。また 20 年以上の透析歴を有する症例も 45 例と 26.5% を占めていた。

レシピエントの移植前合併症を表 11 にまとめた。生体腎においては高血圧が 593 例 (42.7%)，貧血が 318 例 (22.9%)，二次性副甲状腺機能亢進症が 192 例 (13.8%)，循環器合併症が 103 例 (7.4%) と集計され

表 8-1 レシピエントの感染症検査

		+	±	-	実施せず	不明	未入力
生体腎 (n=1,389)	HBs 抗原	12 (0.9%)	0 (0.0%)	1,095 (78.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	282 (20.3%)
	HBs 抗体	109 (7.8%)	3 (0.2%)	666 (47.9%)	255 (18.4%)	74 (5.3%)	282 (20.3%)
	HBc 抗体	78 (5.6%)	1 (0.1%)	675 (48.6%)	264 (19.0%)	89 (6.4%)	282 (20.3%)
	HBe 抗原	11 (0.8%)	0 (0.0%)	294 (21.2%)	542 (39.0%)	260 (18.7%)	282 (20.3%)
	HCV 抗体	18 (1.3%)	1 (0.1%)	1,084 (78.0%)	4 (0.3%)	0 (0.0%)	282 (20.3%)
	HIV 抗体	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1,021 (73.5%)	69 (5.0%)	17 (1.2%)	282 (20.3%)
	ATLA 抗体	11 (0.8%)	0 (0.0%)	939 (67.6%)	70 (5.0%)	87 (6.3%)	282 (20.3%)
	CMV 抗体	873 (62.9%)	6 (0.4%)	182 (13.1%)	6 (0.4%)	40 (2.9%)	282 (20.3%)
	HHV6 抗体	45 (3.2%)	0 (0.0%)	20 (1.4%)	557 (40.1%)	285 (20.5%)	482 (34.7%)
	TPHA 抗体	4 (0.3%)	0 (0.0%)	957 (68.9%)	33 (2.4%)	113 (8.1%)	282 (20.3%)
	EB-VCA-IgG	677 (48.7%)	5 (0.4%)	63 (4.5%)	92 (6.6%)	81 (5.8%)	471 (33.9%)
	献 腎 (n=212)	HBs 抗原	2 (0.9%)	0 (0.0%)	171 (80.7%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)
HBs 抗体		13 (6.1%)	0 (0.0%)	88 (41.5%)	43 (20.3%)	30 (14.2%)	38 (17.9%)
HBc 抗体		7 (3.3%)	0 (0.0%)	75 (35.4%)	61 (28.8%)	31 (14.6%)	38 (17.9%)
HBe 抗原		0 (0.0%)	0 (0.0%)	30 (14.2%)	95 (44.8%)	49 (23.1%)	38 (17.9%)
HCV 抗体		16 (7.5%)	0 (0.0%)	156 (73.6%)	2 (0.9%)	0 (0.0%)	38 (17.9%)
HIV 抗体		1 (0.5%)	1 (0.5%)	154 (72.6%)	16 (7.5%)	2 (0.9%)	38 (17.9%)
ATLA 抗体		2 (0.9%)	0 (0.0%)	128 (60.4%)	26 (12.3%)	18 (8.5%)	38 (17.9%)
CMV 抗体		133 (62.7%)	0 (0.0%)	14 (6.6%)	6 (2.8%)	21 (9.9%)	38 (17.9%)
HHV6 抗体		3 (1.4%)	0 (0.0%)	3 (1.4%)	89 (42.0%)	51 (24.1%)	66 (31.1%)
TPHA 抗体		1 (0.5%)	0 (0.0%)	145 (68.4%)	6 (2.8%)	22 (10.4%)	38 (17.9%)
EB-VCA-IgG		85 (40.1%)	0 (0.0%)	8 (3.8%)	24 (11.3%)	25 (11.8%)	70 (33.0%)

表 8-2 ドナーの感染症検査

		+	±	-	実施せず	不明	未入力
生体腎 (n=1,389)	HBs 抗原	6 (0.4%)	1 (0.1%)	1,098 (79.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	284 (20.4%)
	HBs 抗体	108 (7.8%)	3 (0.2%)	626 (45.1%)	271 (19.5%)	97 (7.0%)	284 (20.4%)
	HBc 抗体	97 (7.0%)	7 (0.5%)	621 (44.7%)	272 (19.6%)	108 (7.8%)	284 (20.4%)
	HBe 抗原	3 (0.2%)	0 (0.0%)	276 (19.9%)	557 (40.1%)	269 (19.4%)	284 (20.4%)
	HCV 抗体	11 (0.8%)	2 (0.1%)	1,090 (78.5%)	1 (0.1%)	1 (0.1%)	284 (20.4%)
	HIV 抗体	1 (0.1%)	1 (0.1%)	1,022 (73.6%)	64 (4.6%)	17 (1.2%)	284 (20.4%)
	ATLA 抗体	6 (0.4%)	1 (0.1%)	963 (69.3%)	60 (4.3%)	75 (5.4%)	284 (20.4%)
	CMV 抗体	890 (64.1%)	4 (0.3%)	75 (5.4%)	66 (4.8%)	70 (5.0%)	284 (20.4%)
	HHV6 抗体	30 (2.2%)	1 (0.1%)	20 (1.4%)	569 (41.0%)	287 (20.7%)	482 (34.7%)
	TPHA 抗体	7 (0.5%)	0 (0.0%)	945 (68.0%)	38 (2.7%)	115 (8.3%)	284 (20.4%)
	EB-VCA-IgG	454 (32.7%)	1 (0.1%)	28 (2.0%)	307 (22.1%)	119 (8.6%)	480 (34.6%)
	献 腎 (n=212)	HBs 抗原	0 (0.0%)	0 (0.0%)	168 (79.2%)	0 (0.0%)	5 (2.4%)
HBs 抗体		2 (0.9%)	0 (0.0%)	48 (22.6%)	64 (30.2%)	59 (27.8%)	39 (18.4%)
HBc 抗体		1 (0.5%)	1 (0.5%)	81 (38.2%)	56 (26.4%)	34 (16.0%)	39 (18.4%)
HBe 抗原		0 (0.0%)	0 (0.0%)	20 (9.4%)	87 (41.0%)	66 (31.1%)	39 (18.4%)
HCV 抗体		3 (1.4%)	0 (0.0%)	163 (76.9%)	0 (0.0%)	7 (3.3%)	39 (18.4%)
HIV 抗体		0 (0.0%)	0 (0.0%)	165 (77.8%)	3 (1.4%)	5 (2.4%)	39 (18.4%)
ATLA 抗体		0 (0.0%)	0 (0.0%)	147 (69.3%)	11 (5.2%)	15 (7.1%)	39 (18.4%)
CMV 抗体		27 (12.7%)	0 (0.0%)	15 (7.1%)	69 (32.5%)	62 (29.2%)	39 (18.4%)
HHV6 抗体		0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.9%)	73 (34.4%)	68 (32.1%)	69 (32.5%)
TPHA 抗体		0 (0.0%)	0 (0.0%)	123 (58.0%)	18 (8.5%)	32 (15.1%)	39 (18.4%)
EB-VCA-IgG		3 (1.4%)	0 (0.0%)	2 (0.9%)	71 (33.5%)	68 (32.1%)	68 (32.1%)

表9 レシピエントの原疾患

	生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)		生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)
腎生検			紫斑病性腎炎(アレルギー性腎炎)	8	4
実施	341 (24.6%)	36 (17.0%)	溶血性尿毒症性症候群	3	0
未実施	596 (42.9%)	94 (44.3%)	その他	8	0
不明	158 (11.4%)	44 (20.8%)	遺伝性疾患・先天性代謝異常	94 (6.8%)	8 (3.8%)
未入力	294 (21.2%)	38 (17.9%)	多発性嚢胞腎	71	3
原疾患			ネフロンろう	6	0
糸球体腎炎	420 (30.2%)	94 (44.3%)	アルポート症候群	8	3
微小変化型	9	2	Fabry 病	1	0
IgA 腎症	199	29	先天性ネフローゼ症候群	1	0
メサンギウム増殖性腎炎	10	0	その他	7	2
膜性腎炎	4	0	高血圧	58 (4.2%)	2 (0.9%)
膜性増殖性腎炎	7	2	腎硬化症	46	1
巣状糸球体硬化症	32	4	悪性高血圧	8	1
半月体形成性腎炎	7	0	腎血管性高血圧	2	0
硬化性腎炎	4	0	その他	2	0
管内増殖性腎炎	3	0	腎・尿路疾患	67 (4.8%)	4 (1.9%)
分類不能の腎炎	11	1	低形成腎	33	3
腎生検未施行	134	56	逆流性腎症	15	1
間質性腎炎	15 (1.1%)	2 (0.9%)	閉塞性尿路疾患	5	1
薬剤性	2	1	尿路結石症	1	0
自己免疫性	3	0	腎・尿路悪性腫瘍	3	0
その他	10	1	その他	10	0
全身性疾患	190 (13.7%)	27 (12.7%)	その他	46 (3.3%)	3 (1.4%)
糖尿病性腎症-1DDM	41	24	急性腎不全	2	0
糖尿病性腎症-NIDDM	131	3	腎外傷	1	0
痛風腎	6	0	その他	43	3
アミロイド腎	3	0	不明(慢性腎不全)	165 (11.9%)	27 (12.7%)
妊娠腎	8	0	未入力	298 (21.5%)	39 (18.4%)
その他	1	0	糸球体腎炎の症候分類*1	(n=420)	(n=94)
血管性, 血管炎腎症(自己免疫疾患を含む)	36 (2.6%)	5 (2.4%)	腎炎型	195 (46.4%)	36 (38.3%)
SLE	12	1	ネフローゼ型	41 (9.8%)	7 (7.4%)
抗糸球体基底膜腎炎	1	0	急速進行性腎炎型	7 (1.7%)	0 (0.0%)
結節性多発動脈炎	1	0	その他	3 (0.7%)	0 (0.0%)
シェーグレン症候群	1	0	不明	174 (41.4%)	51 (54.3%)
リウマチ	2	0			

*1: 原疾患が糸球体腎炎の症例のみ

た。献腎でも同様の傾向がみられるが長期透析例が多いことを反映してか、二次性副甲状腺機能亢進症の合併が71例(33.5%)に、手根管症候群・透析アミロイドーシスの合併が22例(10.4%)にみられた。糖尿病の合併は生体腎で225例(16.2%)、献腎で31例(14.6%)であり、それぞれの162例(72.0%)、27例(87.1%)には血糖降下治療が行われている。なお原疾患が糖尿病性腎症の患者数と糖尿病合併例数が一致

しないのは他の原疾患である例の中に経過中に糖尿病を合併した例があるためなどによるものと考えられる。

続いて表12に女性における移植前の妊娠回数、輸血歴、また表13に移植前の抗体検査の結果を示した。最近普及してきたflow PRA検査は生体腎694例、献腎49例に実施されていた。

表14は導入期に用いられた免疫抑制薬の使用状況

表 10 レシピエントの術前透析療法

	生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)		生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)
移植前の透析療法			透析期間*1	(n=965)	(n=170)
透析あり	965 (69.5%)	170 (80.2%)	平均±標準偏差 (年)	3.9±5.1	16.7±7.5
慢性透析	859 (89.0%)	170 (100.0%)	最小	416 日	1 日
移植直前のみ	106 (11.0%)	0 (0.0%)	最大	37.1 年	35.0 年
透析なし	138 (9.9%)	0 (0.0%)	1 カ月未満	100 (10.4%)	0 (0.0%)
不明	3 (0.2%)	4 (1.9%)	1 カ月以上 6 カ月未満	110 (11.4%)	0 (0.0%)
未入力	283 (20.4%)	38 (17.9%)	6 カ月以上 1 年未満	130 (13.5%)	0 (0.0%)
透析の種類*1	(n=965)	(n=170)	1 年以上 3 年未満	249 (25.8%)	5 (2.9%)
血液透析	788 (81.7%)	157 (92.4%)	3 年以上 5 年未満	124 (12.8%)	6 (3.5%)
腹膜透析	123 (12.7%)	7 (4.1%)	5 年以上 10 年未満	134 (13.9%)	16 (9.4%)
血液透析と腹膜透析	50 (5.2%)	5 (2.9%)	10 年以上 15 年未満	60 (6.2%)	45 (26.5%)
その他	4 (0.4%)	1 (0.6%)	15 年以上 20 年未満	34 (3.5%)	52 (30.6%)
			20 年以上	15 (1.6%)	45 (26.5%)
			不明	9 (0.9%)	1 (0.6%)

*1: 術前の透析療法実施症例のみ

表 11 レシピエントの術前合併症

	生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)
糖尿病		
あり	225 (16.2%)	31 (14.6%)
なし	875 (63.0%)	143 (67.5%)
不明	3 (0.2%)	0 (0.0%)
未入力	286 (20.6%)	38 (17.9%)
血糖降下剤の使用 (糖尿病有のみ)	(n=225)	(n=31)
あり	162 (72.0%)	27 (87.1%)
なし	49 (21.8%)	4 (12.9%)
不明	9 (4.0%)	0 (0.0%)
未入力	5 (2.2%)	0 (0.0%)
その他合併症	(n=1,389)	(n=212)
あり	879 (63.3%)	145 (68.4%)
循環器合併症	103 (7.4%)	28 (13.2%)
高血圧症	593 (42.7%)	111 (52.4%)
貧血	318 (22.9%)	51 (24.1%)
手根管症候群・透析アミロイドーシス	13 (0.9%)	22 (10.4%)
二次性副甲状腺機能亢進症	192 (13.8%)	71 (33.5%)
末梢神経障害	16 (1.2%)	16 (7.5%)
皮膚の異常 (色素沈着・掻痒症)	26 (1.9%)	16 (7.5%)
高脂血症	96 (6.9%)	7 (3.3%)
性機能障害	5 (0.4%)	4 (1.9%)
その他	202 (14.5%)	40 (18.9%)
なし	214 (15.4%)	22 (10.4%)
不明	4 (0.3%)	7 (3.3%)
未入力	292 (21.0%)	38 (17.9%)

表 12 レシピエントの術前妊娠回数と輸血歴

	生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)
移植前の妊娠回数 (女性のみ)	(n=522)	(n=83)
妊娠有無：あり	239 (45.8%)	23 (27.7%)
妊娠有無：なし	184 (35.2%)	32 (38.6%)
妊娠有無：不明	15 (2.9%)	11 (13.3%)
妊娠有無：未入力	84 (16.1%)	17 (20.5%)
妊娠歴内訳 (妊娠歴ありのみ)	(n=239)	(n=23)
1 回	83 (34.9%)	7 (30.4%)
2 回	93 (39.1%)	12 (52.2%)
3 回以上	56 (23.5%)	2 (8.7%)
不明	7 (2.9%)	2 (8.7%)
輸血歴	(n=1,389)	(n=212)
あり	233 (16.8%)	59 (27.8%)
なし	699 (50.3%)	86 (40.6%)
不明	158 (11.4%)	29 (13.7%)
未入力	299 (21.5%)	38 (17.9%)
輸血歴内訳 (輸血歴ありのみ)	(n=233)	(n=59)
第 3 者血	211 (90.6%)	53 (89.8%)
ドナー血	3 (1.3%)	0 (0.0%)
自己血	1 (0.4%)	0 (0.0%)
不明	18 (7.7%)	6 (10.2%)

である。生体腎、献腎とも同様の免疫抑制薬が使用されており、ステロイド、カルシニューリン阻害薬は未入力を除くとほぼ全例に用いられている。カルシニューリン阻害薬については生体腎ではタクロリムスが 69.3%、シクロスポリンが 30.7% の患者に用いられ、献腎ではタクロリムスが 69.5%、シクロスポリンが 30.5% に使用されている。また代謝拮抗薬としては生体腎、献腎とも入力のあった 90% 以上の患者にミコフェノール酸モフェチルが用いられている(1,040 例、171 例)。さらにバシリキシマブ (シムレクト) は生体腎 1,022 例、献腎 166 例の患者に用いられ、またリツキシマブは生体腎 380 例、献腎 7 例に使用されていた。

表 15 はドナーの背景 (年齢、性別、人種) である。年齢は生体腎では 2010 年と同様に 60~69 歳 (36.0%) がピークとなった。次いで 50~59 歳 (27.3%)、40~49 歳 (14.5%) の順となっている。献腎は 40~49 歳 (23.1%) にピークがあり、次いで 50~59 歳 (17.9%)、60~69 歳 (17.5%) となっていた。性別は生体腎では

女性の 809 例 (58.2%) に対して男性は 481 例 (34.6%) であり、例年同様にレシピエントとは逆の男女比であった。人種は日本人が生体腎で 1,089 例、献腎で 173 例とほとんどを占めていた。

表 16 は生体腎におけるドナーの術前情報を示したものである。レシピエントとの関係では、親が 468 例 (33.7%)、次いで非血縁 (配偶者) が 448 例 (32.3%) と続いた。そして兄弟姉妹が 134 例 (9.6%) とこれに次ぎ、実子は 20 例 (1.4%) であった。なお、未入力が 285 例 (20.5%) あることに留意願いたい。身長、体重、BMI、術前血清クレアチニン値については男女別の平均値を示した。喫煙歴は、有が 335 例 (24.1%) であった。表 17 に生体腎ドナーの術前既往歴を示す。高血圧が 217 例 (15.6%) にみられ、うち 179 例は降圧剤治療をしていた。次に頻度が高いのは高脂血症であり、190 例 (13.7%) にみられた。糖尿病は 56 例 (4.0%) にみられ、24 例が血糖降下剤を使用していた。

表 18 は生体腎移植のドナー手術情報である。ド

表 13 レシピエントの術前既存抗体検査

リンパ球クロスマッチ			+	±	-	実施せず	不明	記入なし
生体腎 (n=1,389)	CDC 法	T cell-warm	8 (0.6%)	2 (0.1%)	1,042 (75.0%)	25 (1.8%)	14 (1.0%)	298 (21.5%)
		B cell-warm	41 (3.0%)	9 (0.6%)	999 (71.9%)	28 (2.0%)	14 (1.0%)	298 (21.5%)
		B cell-cold	78 (5.6%)	14 (1.0%)	648 (46.7%)	267 (19.2%)	84 (6.0%)	298 (21.5%)
	PBL 22	PBL at 22°C	1 (0.1%)	0 (0.0%)	52 (3.7%)	650 (46.8%)	257 (18.5%)	429 (30.9%)
	フロサイトメトリー法	T-cell	50 (3.6%)	6 (0.4%)	769 (55.4%)	199 (14.3%)	65 (4.7%)	300 (21.6%)
		B-cell	89 (6.4%)	13 (0.9%)	665 (47.9%)	252 (18.1%)	70 (5.0%)	300 (21.6%)
献腎 (n=212)	CDC 法	T cell-warm	1 (0.5%)	1 (0.5%)	141 (66.5%)	5 (2.4%)	24 (11.3%)	40 (18.9%)
		B cell-warm	2 (0.9%)	1 (0.5%)	113 (53.3%)	24 (11.3%)	32 (15.1%)	40 (18.9%)
		B cell-cold	1 (0.5%)	1 (0.5%)	76 (35.8%)	57 (26.9%)	39 (18.4%)	40 (18.9%)
	PBL 22	PBL at 22°C	0 (0.0%)	0 (0.0%)	13 (6.1%)	86 (40.6%)	54 (25.5%)	59 (27.8%)
	フロサイトメトリー法	T-cell	2 (0.9%)	0 (0.0%)	54 (25.5%)	63 (29.7%)	53 (25.0%)	40 (18.9%)
		B-cell	3 (1.4%)	0 (0.0%)	40 (18.9%)	73 (34.4%)	56 (26.4%)	40 (18.9%)

flow PRA		生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)
flow PRA の施行	あり	694 (50.0%)	49 (23.1%)
	なし	276 (19.9%)	79 (37.3%)
	不明	119 (8.6%)	44 (20.8%)
	未入力	300 (21.6%)	40 (18.9%)
		(n=694)	(n=49)
Class I	0-20% 未満	520 (74.9%)	39 (79.6%)
	20-40% 未満	25 (3.6%)	0 (0.0%)
	40-60% 未満	16 (2.3%)	1 (2.0%)
	60-80% 未満	10 (1.4%)	0 (0.0%)
	80-100%	9 (1.3%)	2 (4.1%)
	未入力	109 (15.7%)	7 (14.3%)
Class II	0-20% 未満	537 (77.4%)	36 (73.5%)
	20-40% 未満	14 (2.0%)	0 (0.0%)
	40-60% 未満	13 (1.9%)	3 (6.1%)
	60-80% 未満	6 (0.9%)	0 (0.0%)
	80-100%	4 (0.6%)	2 (4.1%)
	未入力	115 (16.6%)	8 (16.3%)
ドナー特異的抗体(DSA)	あり	54 (7.8%)	3 (6.1%)
	なし	481 (69.3%)	29 (59.2%)
	不明	159 (22.9%)	17 (34.7%)

表 14 レシピエントの導入時免疫抑制剤使用状況

		使用	未使用	不明	未入力
生体腎 (n=1,389)	ステロイド	1,087 (78.3%)	3 (0.2%)	0 (0.0%)	299 (21.5%)
	カルシニューリン・インヒビター	1,087 (78.3%)	3 (0.2%)	0 (0.0%)	299 (21.5%)
	シクロスポリン (CyA)	334 (30.7%)			
	タクロリムス (FK506)	753 (69.3%)			
	mTOR 阻害剤	2 (0.1%)	1,074 (77.3%)	14 (1.0%)	299 (21.5%)
	シロリムス (Rapamycin)	1 (50.0%)			
	エベロリムス (RAD)	1 (50.0%)			
	核酸合成阻害剤【複数選択可能】	1,083 (78.0%)	7 (0.5%)	0 (0.0%)	299 (21.5%)
	ミコフェノール酸モフェチル (MMF)	1,040 (74.9%)			
	ミゾリビン (MZR)	50 (3.6%)			
	アザチオプリン (AZP)	0 (0.0%)			
	シクロフォスファミド (CP)	0 (0.0%)			
	抗体製剤【複数選択可能】	1,081 (77.8%)	9 (0.6%)	0 (0.0%)	299 (21.5%)
	抗 CD25 抗体 (バシリキシマブ, シムレクト)	1,022 (73.6%)			
	抗 CD20 抗体 (リツキシマブ, リツキサソ)	380 (27.4%)			
	抗 CD3 抗体 (ムロモナブ-CD3, OKT3)	2 (0.1%)			
	ALG	0 (0.0%)			
	ATG	3 (0.2%)			
	その他	8 (0.6%)	1,062 (76.5%)	20 (1.4%)	299 (21.5%)
	献腎 (n=212)	ステロイド	174 (82.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
カルシニューリン・インヒビター		174 (82.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	38 (17.9%)
シクロスポリン (CyA)		53 (30.5%)			
タクロリムス (FK506)		121 (69.5%)			
mTOR 阻害剤		0 (0.0%)	173 (81.6%)	1 (0.5%)	38 (17.9%)
シロリムス (Rapamycin)		0 (0.0%)			
エベロリムス (RAD)		0 (0.0%)			
核酸合成阻害剤【複数選択可能】		173 (81.6%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	38 (17.9%)
ミコフェノール酸モフェチル (MMF)		171 (80.7%)			
ミゾリビン (MZR)		3 (1.4%)			
アザチオプリン (AZP)		0 (0.0%)			
シクロフォスファミド (CP)		0 (0.0%)			
抗体製剤【複数選択可能】		169 (79.7%)	5 (2.4%)	0 (0.0%)	38 (17.9%)
抗 CD25 抗体 (バシリキシマブ, シムレクト)		166 (78.3%)			
抗 CD20 抗体 (リツキシマブ, リツキサソ)		7 (3.3%)			
抗 CD3 抗体 (ムロモナブ-CD3, OKT3)		0 (0.0%)			
ALG		0 (0.0%)			
ATG		2 (0.9%)			
その他		0 (0.0%)	173 (81.6%)	1 (0.5%)	38 (17.9%)

ナー摘出側は左が 986 例 (71.0%) であった。術式については未入力が 580 例 (41.8%) であり、詳細は不明と言わざるを得ないが、開創手術の報告は 83 例 (6.0%) のみであった。ドナーの手術合併症は 29 例 (2.1%) が報告された。ドナー術後在院日数の平均は 8.9 ± 5.4 日であり、7 日未満も 294 例 (21.2%) であったが、28 日以上に長引く症例も 15 例 (1.1%) みられ

た。

表 19-1, 表 19-2 は献腎ドナーの死因と提供腎の状態、献腎レシピエントの手術情報について、心停止後移植と脳死移植別にみたものである。死因は、心停止および脳死ともに脳血管障害が 4 割以上を占め (計 89 例)、これに外傷 (交通事故, その他) 計 30 例、窒息が計 24 例と続いた。

表 15 ドナーの背景

	生体腎 (n=1,389)	献腎 (n=212)
年齢		
平均±標準偏差 (歳)	56.6±10.7	47.9±13.7
最小 (歳)	22 歳	13 歳
最大 (歳)	82 歳	72 歳
0~9 歳	0 (0.0%)	0 (0.0%)
10~19 歳	0 (0.0%)	6 (2.8%)
20~29 歳	18 (1.3%)	16 (7.5%)
30~39 歳	83 (6.0%)	22 (10.4%)
40~49 歳	201 (14.5%)	49 (23.1%)
50~59 歳	379 (27.3%)	38 (17.9%)
60~69 歳	500 (36.0%)	37 (17.5%)
70~79 歳	105 (7.6%)	5 (2.4%)
80 歳~	1 (0.1%)	0 (0.0%)
未入力	102 (7.3%)	39 (18.4%)
性別		
男性	481 (34.6%)	113 (53.3%)
女性	809 (58.2%)	90 (42.5%)
未入力	99 (7.1%)	9 (4.2%)
人種		
日本人	1,089 (78.4%)	173 (81.6%)
日本人以外の東洋人	18 (1.3%)	0 (0.0%)
白人	1 (0.1%)	4 (1.9%)
その他	1 (0.1%)	0 (0.0%)
未入力	280 (20.2%)	35 (16.5%)

表 16 生体腎ドナーの術前情報

	生体腎 (n=1,389)	
レシピエントとの関係		
親	468	(33.7%)
兄弟・姉妹	134	(9.6%)
一卵性双生児	2	(0.1%)
実子	20	(1.4%)
祖父母	8	(0.6%)
叔父・叔母	9	(0.6%)
血縁その他	4	(0.3%)
非血縁 (配偶者)	448	(32.3%)
非血縁 (その他)	11	(0.8%)
未入力	285	(20.5%)
身長	平均±SD (cm)	男性 168.2±6.1 女性 155.0±5.9
体重	平均±SD (kg)	男性 67.1±9.7 女性 54.0±8.5
BMI	平均±SD	男性 23.7±2.9 女性 22.5±3.3
収縮期血圧	平均±SD (mmHg)	123.3±15.0
拡張期血圧	平均±SD (mmHg)	73.9±11.1
血清クレアチニン	平均±SD (mg/dl)	男性 0.82±0.12 女性 0.60±0.12
喫煙歴	あり	335 (24.1%)
	なし	692 (49.8%)
	不明	76 (5.5%)
	未入力	286 (20.6%)

表 17 生体腎ドナーの術前既往歴

	生体腎 (n=1,389)				
	あり	なし	不明	未入力	
高血圧	217 (15.6%)	882 (63.5%)	4 (0.3%)	286 (20.6%)	降圧剤種類数 (高血圧 n=217) 0 剤 32 (14.7%) 1 剤 119 (54.8%) 2 剤 54 (24.9%) 3 剤 3 (1.4%) 4 剤以上 3 (1.4%) 未入力 6 (2.8%) 血糖降下剤の使用 (糖尿病 n=56) あり 24 (42.9%) なし 32 (57.1%)
糖尿病	56 (4.0%)	1,045 (75.2%)	1 (0.1%)	287 (20.7%)	
高脂血症	190 (13.7%)	904 (65.1%)	3 (0.2%)	292 (21.0%)	
脳血管障害	16 (1.2%)	1,080 (77.8%)	2 (0.1%)	291 (21.0%)	
心疾患	21 (1.5%)	1,075 (77.4%)	3 (0.2%)	290 (20.9%)	
肝疾患	19 (1.4%)	1,077 (77.5%)	3 (0.2%)	290 (20.9%)	
悪性腫瘍	30 (2.2%)	1,067 (76.8%)	2 (0.1%)	290 (20.9%)	
その他	193 (13.9%)	896 (64.5%)	9 (0.6%)	291 (21.0%)	

表 18 生体腎移植の手術情報

	生体腎 (n=1,389)		生体腎 (n=1,389)
ドナー摘出側		ドナー手術合併症	
右	115 (8.3%)	あり	29 (2.1%)
左	986 (71.0%)	なし	1,059 (76.2%)
未入力	288 (20.7%)	未入力	301 (21.7%)
ドナー手術方法【任意項目】		ドナー術後在院日数	
開創	83 (6.0%)	平均±SD (日)	8.9±5.4
完全腹腔鏡	41 (3.0%)	7日未満	294 (21.2%)
用手補助腹腔鏡 (HALS)	308 (22.2%)	7~14日未満	697 (50.2%)
完全後腹膜腔鏡	133 (9.6%)	14~21日未満	85 (6.1%)
用手補助後腹膜腔鏡 (HARS)	244 (17.6%)	21~28日未満	7 (0.5%)
未入力	580 (41.8%)	28日以上	15 (1.1%)
		未入力	291 (21.0%)

表 19-1 献腎 (心停止) ドナーの死因・提供腎の状態・献腎レシピエントの手術情報

	献腎 (心停止) (n=126)		献腎 (心停止) (n=126)
死因		保存方法	
交通事故外傷	12 (9.5%)	単純冷却	97 (77.0%)
他の外傷	7 (5.6%)	機械灌流保存	1 (0.8%)
脳血管障害 (外傷は除く)	52 (41.3%)	不明	4 (3.2%)
窒息	12 (9.5%)	未入力	24 (19.0%)
心臓血管障害	6 (4.8%)	保存液	
脳腫瘍	4 (3.2%)	UW	58 (45.3%)
その他	7 (5.6%)	Euro-Collins'	43 (33.6%)
不明	3 (2.4%)	その他	1 (0.8%)
未入力	23 (18.3%)	未入力	24 (19.0%)
心停止前カニューレション		温阻血時間	
あり	68 (54.0%)	平均±SD (分)	9.1±8.5
なし	33 (26.2%)	0~4分	48 (38.1%)
不明	2 (1.6%)	5~29分	50 (39.7%)
未入力	23 (18.3%)	30分以上	1 (0.8%)
死体内灌流		未入力	27 (21.4%)
あり	103 (81.7%)	総阻血時間	
なし	0 (0.0%)	平均±SD (分)	768.7±425.6
不明	0 (0.0%)	0~12時間未満	54 (42.9%)
未入力	23 (18.3%)	12~24時間未満	37 (29.4%)
灌流液 (死体内灌流ありのみ)		24時間以上	8 (6.3%)
UW	26 (28.3%)	未入力	27 (21.4%)
Euro-Collins'	42 (45.7%)	移植腎	
その他	34 (37.0%)	右	52 (41.3%)
未入力	1 (1.1%)	左	50 (39.7%)
心臓マッサージ		未入力	24 (19.0%)
あり	32 (25.4%)		
なし	63 (50.0%)		
不明	7 (5.6%)		
未入力	24 (19.0%)		

表 19-2 献腎（脳死）ドナーの死因・提供腎の状態・献腎レシピエントの手術情報

	献腎（脳死） (n=86)		献腎（脳死） (n=86)
死因		保存方法	
交通事故外傷	10 (11.6%)	単純冷却	66 (76.7%)
他の外傷	1 (1.2%)	機械灌流保存	0 (0.0%)
脳血管障害（外傷は除く）	37 (43.0%)	不明	5 (5.8%)
窒息	12 (14.0%)	未入力	15 (17.4%)
心臓血管障害	6 (7.0%)		
その他	2 (2.3%)	保存液	
不明	3 (3.5%)	UW	62 (72.1%)
未入力	15 (17.4%)	Euro-Collins'	5 (5.8%)
		その他	4 (4.7%)
総阻血時間		未入力	15 (17.4%)
平均±SD (分)	518.9±196.7	移植腎	
0～12 時間未満	56 (65.1%)	右	31 (36.0%)
12～24 時間未満	11 (12.8%)	左	40 (46.5%)
24 時間以上	0 (0.0%)	未入力	15 (17.4%)
未入力	19 (22.1%)		

温阻血時間については心停止移植のみの集計となり、0～4 分が 48 例(38.1%)、5～29 分が 50 例(39.7%)と、入力のあった症例では 1 例を除いてすべて 30 分未満であった。平均は 9.1±8.5 分であり、2010 年までの登録とほぼ同様であった。

保存方法については単純冷却が心停止移植で 97 例、脳死移植で 66 例と大部分を占め、機械灌流保存は心停止移植の 1 例のみであった。保存液は心停止移植では UW 液が 58 例 (45.3%)、Euro-Collins' 液が 43 例 (33.6%)、脳死移植では UW 液が 62 例 (72.1%)、Euro-Collins' 液は 5 例 (5.8%) に使用されていた。

総阻血時間は心停止移植で 0～12 時間が 54 例 (42.9%)、12～24 時間が 37 例 (29.4%)、24 時間以上が 8 例 (6.3%) で平均すると 12.8±7.1 時間であったのに対し、脳死移植では 0～12 時間が 56 例(65.1%)、12～24 時間が 11 例 (12.8%)、24 時間以上の症例はみられず、平均 8.6±3.3 時間と 2010 年同様に心停止移植よりも短い結果になった。

V. おわりに

全国の腎移植担当者の方々、ならびに各都道府県の地域担当者各位のご協力を得て、2011 年の 1 年間にわが国で実施された生体腎および献腎移植の登録を集計した。症例数は 2010 年より 116 例増加し、全体で年間初めて 1,600 例を超えた (1,601 例)。調査、集計結果の詳細は 2010 年と比較して大きな相違はなく、

生体腎における夫婦間移植（入力済症例の 40.6%）や ABO 血液型不適合移植の割合（入力済症例の 31.0%）がさらに増加する傾向がみられた。一方、免疫抑制療法がさらにさまざま工夫されていることも示された。

今回の集計に際しては、どの登録項目においても未入力が 20% 程度を占めていた。さらに正確に日本の腎移植の実態を把握するためには入力率を高めることが必要であり、各移植施設の一層のご協力が求められるものである。

なお、本報告にまとめられた集計結果は web 登録によるものである。これは厚生労働科科研費補助金により行われたことを付記いたします。

連絡先：腎移植集計センター
(NPO 法人日本臨床研究支援ユニット内)
TEL：03-5842-2581 FAX：03-5842-2580
E-mail：transplant@crsu.org

文責：日本移植学会・日本臨床腎移植学会 登録委員会
国立病院機構水戸医療センター移植外科 湯沢賢治
大阪大学先端移植基盤医療学講座 高原士郎
自治医科大学腎泌尿器外科学講座 八木澤 隆
自治医科大学情報センター・医学情報学 三重野牧子
(日本移植学会)
東京女子医科大学泌尿器科学講座 田邊一成
(日本臨床腎移植学会)

肝移植症例登録報告

日本肝移植研究会

Liver Transplantation in Japan. —Registry by the Japanese Liver Transplantation Society—

The Japanese Liver Transplantation Society

【Summary】

As of December 31, 2011, a total of 6642 liver transplants have been performed in 65 institutions in Japan. There were 6503 living-donor transplants and 139 cadaveric transplants (136 from heart-beating donor and 3 from non-heart-beating donor). The annual total of liver transplants in 2011 decreased to 447 from 473 in 2010. The number of liver transplants from heart-beating cadaveric donor increased to 41 from 30, due to the new law enforced in the middle of 2010. In contrast, the number of liver transplants from living-donor decreased to 406 from 443. The most frequent indication was cholestatic disease, followed by neoplastic disease. As for the graft liver in living-donor cases, right lobe graft was the most popular (36%). Patient survival following transplantation from heart-beating donor (1 year, 83.6%; 3 year, 80.4%; 5 year, 78.8%; 10 year, 72.1%) was similar to that from living-donor (1 year, 83.4%; 3 year, 79.3%; 5 year, 76.9%; 10 year, 71.9%; 15 year, 68.2%; 20 year, 67.5%). Graft survival was very much the same as patient survival. Although new strategies have been improving the prognosis of ABO-incompatible transplantation in adults, the survival of ABO-incompatible transplantation in adults remains significantly worse than ABO-identical or -compatible transplantation, even in recent cases performed between 2007 and 2011.

Keywords: Japanese Liver Transplantation Society, registry, cadaveric liver transplantation, living-donor liver transplantation, prognosis

I. はじめに

日本肝移植研究会は、1992年より肝移植症例の登録を開始し、1998年、2000年、そして2002年以降は毎年集計結果を誌上報告してきた¹⁻¹²⁾。今回2011年末までの肝移植症例の集計を終了したので、その結果を報告する。なお、2002年以降の報告³⁻¹²⁾と同様、本邦で行われた肝移植のみについての報告である。

II. 対象と方法

初期にはレシピエント・ドナー合わせて25項目からなる登録用紙を年1回各施設に送付・回収する方法により登録業務を行ってきたが、よりリアルタイムでの移植症例の把握を目指し、2001年に登録法の改定を行った。すなわちレシピエント情報9項目のみよりなる一次登録用紙（「肝移植実施報告用紙」）をあらか

じめ各移植施設に配布しておき、移植当日または翌日にこれに記入し事務局宛 FAX していただくこととした。このデータをもとに、年1回各施設に二次登録／予後調査用紙を送付・回収することにより、レシピエントおよびドナーについて残りの16項目のデータの追加を行った。なお、2012年1月1日以降の症例を対象にweb登録が開始されたが、これに伴い登録項目の大幅な拡充が施行されている。

今回の集計対象は2011年末までに本邦で施行された肝移植である。旧登録用紙を用いて登録された1998年3月末までの肝移植と、新一次登録用紙を用いて2012年10月30日までに登録された肝移植のうち移植日が2011年末までのものを対象とした。

累積生存率はKaplan-Meier法で算出し、有意差の検定はlogrank testで行った。

<協力施設：65 施設>

愛知医科大学 2, 岩手医科大学 33, 愛媛大学 45, 大阪医科大学 33, 大阪府立大学 24, 大阪大学 194 (12), 岡山大学 280 (8), 沖縄県立中部病院 2, 鹿児島大学 1, 神奈川県立こども医療センター 60, 金沢医科大学 28, 金沢大学 64 (1), 関西医科大学 29, 北里大学 8, 九州大学 419 (4), 京都大学 1,585 (31), 京都府立医科大学 71, 熊本大学 331(2), 久留米大学 1, 群馬大学 52, 慶應義塾大学 187, 神戸市立医療センター中央市民病院 44, 神戸大学 64 (2), 国立成育医療研究センター 180 (6), 国立病院岡山医療センター 6, 国立病院水戸医療センター 1, 相模原協同病院 2, 自治医科大学 211, 島根大学 1, 順天堂大学 61 (3),

昭和大学 1, 信州大学 294 (10), 千葉大学 38 (2), 筑波大学 35, 東京医科歯科大学 6, 東京医科大学 56, 東京慈恵会医科大学 9, 東京女子医科大学 110, 東京大学 497 (16), 東北大学 150 (3), 徳島大学 21, 獨協医科大学 30, 鳥取大学 2, 富山大学 5, 長崎大学 158 (1), 名古屋市立大学 54, 名古屋大学 165 (11), 奈良県立医科大学 13, 新潟大学 110(2), 日本医科大学 15, 日本赤十字社医療センター 26, 日本大学 22, 兵庫医科大学 18, 弘前大学 42, 広島大学 188 (4), 福岡大学 10, 福岡徳洲会病院 1, 福島県立医科大学 43, 藤田保健衛生大学 40, 北海道大学 248 (20), 松波総合病院 25, 三重大学 131(1), 山形大学 1, 山口大学 4, 横浜市立大学 55

(数字は 2011 年末までの実施移植数。括弧内はそのうち死体移植の数)

表 1 本邦における肝移植数

Living-donor Transplantation	6,503
Cadaveric Transplantation	139
Heart Beating Donor	136
Non-heart Beating Donor	3
Primary Transplantation	6,454
Retransplantation	178
Third Transplantation	10

III. 結果と考察

総移植数は 6,642 であり、ドナー別では、死体移植が 139(脳死移植 136, 心停止移植 3), 生体移植が 6,503 であった(表 1)。また、初回移植 6,454, 再移植 178, 再々移植 10 であった(死体移植がおのおの 116, 18, 5, 生体移植がおのおの 6,338, 160, 5)。

表 2 本邦における肝移植数の推移 (1964~2011 年)

Year	1964~1968	1968~1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Total	
Living-donor	0	0	1	10	30	31	51	82	111	120	157	208	251	327	417	434	440	551	566	505	433	464	465	443	406	6,503
				(2)		(2)	(6)	(10)	(22)	(48)	(90)	(142)	(188)	(264)	(292)	(300)	(426)	(446)	(383)	(303)	(326)	(324)	(299)	(264)	(4,137)	
Cadaveric	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	6	6	7	2	3	4	5	10	13	7	30	41	139	
						(1)					(1)	(4)	(3)	(4)	(1)	(3)	(4)	(5)	(9)	(13)	(7)	(27)	(36)	(118)		
Total	1	1	1	10	30	31	52	82	111	120	157	208	253	333	423	441	442	554	570	510	443	477	472	473	447	6,642
				(2)	(3)	(6)	(10)	(22)	(48)	(90)	(143)	(192)	(267)	(296)	(301)	(429)	(450)	(388)	(312)	(339)	(331)	(326)	(300)	(4,255)		

(Adults : ≥ 18 years)

表 3A レシピエントの年齢・性別 (死体肝移植)

Age	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	Total
Male	4	3	7	15	19	16	12	0	76
Female	9	7	5	17	4	13	8	0	63
Total	13	10	12	32	23	29	20	0	139

表 3B レシピエントの年齢・性別 (生体肝移植)

Age	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	Total
Male	811	245	146	207	391	939	375	2	3,116
Female	1,139	267	185	222	386	761	414	13	3,387
Total	1,950	512	331	429	777	1,700	789	15	6,503

表 4A レシピエントの原疾患
(死体肝移植, 初回移植)

	Age of Recipient		Total
	<18 y.o.	≥18 y.o.	
Cholestatic Diseases	12	22	34
Biliary Atresia	9	8	17
Primary Biliary Cirrhosis	0	8	8
Primary Sclerosing Cholangitis	3	4	7
Alagille Syndrome	0	1	1
Caroli Disease	0	1	1
Hepatocellular Diseases	0	39	39
HCV	0	16	16
HBV	0	10	10
Alcoholic	0	5	5
NASH	0	3	3
Cryptogenic Cirrhosis	0	5	5
Vascular Diseases	0	0	0
Neoplastic Diseases	1	10	11
Hepatocellular Carcinoma	0	10	10
Hemangioma	1	0	1
Acute Liver Failure	3	19	22
HBV	1	6	7
Drug-induced	0	4	4
Autoimmune Hepatitis	0	3	3
Viral (≠HBV)	1	0	1
Unknown	1	6	7
Metabolic Diseases	0	10	10
Wilson Disease	0	4	4
Citruinemia	0	2	2
Familial Amyloid Polyneuropathy	0	2	2
Glycogen Storage Disease	0	1	1
OTC Deficiency	0	1	1
Total	16	100	116

表 4B レシピエントの原疾患 (生体肝移植, 初回移植)

	Age of Recipient		Total
	<18 y.o.	≥18 y.o.	
Cholestatic Diseases	1,700	923	2,623
Biliary Atresia	1,560	163	1,723
Primary Biliary Cirrhosis	0	567	567
Primary Sclerosing Cholangitis	21	150	171
Alagille Syndrome	72	3	75
Byler's Disease	33	2	35
Caroli Disease	3	9	12
Congenital Bile Duct Dilatation	5	7	12
Others	6	22	28
Hepatocellular Diseases	42	1,119	1,161
HCV	1	508	509
HBV	0	244	244
Alcoholic	0	147	147
Autoimmune Hepatitis	3	70	73
NASH	2	38	40
Cryptogenic Cirrhosis	28	108	136
Others	8	4	12
Vascular Diseases	34	32	66
Budd-Chiari Syndrome	7	28	35
Congenital Absence of Portal Vein	23	2	25
Others	4	2	6
Neoplastic Diseases	76	1,328	1,404
Hepatocellular Carcinoma	7	1,292	1,299
HCV	0	782	782
HBV	0	391	391
Alcoholic	0	49	49
Primary Biliary Cirrhosis	0	11	11
Others	7	59	66
Hepatoblastoma	60	1	61
Liver Metastasis	1	17	18
Others	8	18	26
Acute Liver Failure	201	440	641
HBV	7	137	144
Drug-induced	2	33	35
Autoimmune Hepatitis	2	24	26
Viral (≠HBV)	12	12	24
Unknown	173	231	404
Others	5	3	8
Metabolic Diseases	211	184	395
Wilson Disease	59	52	111
Familial Amyloid Polyneuropathy	0	73	73
OTC Deficiency	46	2	48
Citruinemia	8	39	47
Glycogen Storage Disease	18	7	25
Methylmalonic Acidemia	22	0	22
Primary Hyperoxaluria	10	5	15
Tyrosinemia	13	0	13
CPS Deficiency	12	0	12
Others	23	6	29
Others	18	30	48
Total	2,282	4,056	6,338

表 4C レシピエントの原疾患：肝細胞性疾患の内訳（生体肝移植，1989～2011年）

Year	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Total
HCV	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	13	21	38	33	53	71	53	38	37	46	49	47	509
HBV	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	13	12	18	21	17	30	31	27	18	17	13	13	8	244
Alcohol	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	4	1	8	8	16	15	15	18	18	23	13	147
AIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	7	3	7	7	4	11	4	7	6	6	73
NASH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	2	7	4	10	10	40
Cryptogenic	0	0	1	1	1	0	3	1	5	6	9	7	7	3	4	13	10	16	14	11	6	6	12	136
Others	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	1	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	12
Total	0	0	1	1	1	1	3	3	10	11	37	40	58	70	65	115	137	117	99	94	95	107	96	1,161

表 5A 移植肝（死体肝移植）

	Age of Recipient		Total
	<18 y.o.	≥18 y.o.	
Monosegment	2	0	2
Lateral Segment	6	0	6
Left Lobe	3	0	3
Left Lobe + Caudate Lobe	0	3	3
Right Lobe	1	6	7
Right Trisegment	1	3	4
Whole Liver	8	106	114
	21	118	139

表 5B 移植肝（生体肝移植）

	Age of Recipient		Total
	<18 y.o.	≥18 y.o.	
Monosegment	103	0	103
Lateral Segment	1,630	5	1,635
Posterior Segment	3	93	96
Left Lobe	462	809	1,271
Left Lobe + Caudate Lobe	89	938	1,027
Right Lobe	79	2,267	2,346
Whole Liver (Domino)	0	23	23
Dual Graft (Left + Right Lobes)	0	2	2
	2,366	4,137	6,503

生体・死体別の年次移植数の変遷を表 2 に示す。移植の総数は毎年着実に増加を続け 2005 年に 570 のピークに達した後、減少に転じた。2008～2010 年は 470 台でほぼ一定していたが、2011 年には 447 と減少した。1999 年に開始された脳死移植の年次実施数は、改正法が年度半ばに施行された 2010 年に 30 と著明に増加したが、2011 年は 1 年間で 41 にとどまった。なお、1964 年、1968 年、1993 年の死体肝移植は、いずれも心停止ドナーからの移植である。表 2 の括弧内は 18 歳以上の大人の移植数を表わしている（本報告

を通じて、18 歳未満を小児、18 歳以上を大人と定義して記載する）。

レシピエントの性別と年齢の分布は、表 3A、表 3B の通りであった。レシピエントの最低齢は生後 13 日、最高齢は 71 歳であった（いずれも生体移植）。

レシピエントの原疾患を死体、生体別に示す。死体肝移植は表 4A の通りであり、2011 年は肝細胞性疾患や胆汁うっ滞性疾患とともに、急性肝不全の増加が目立った。脳死臓器提供数の増加により、急性肝不全症例が短い待機期間で移植を受けられるようになったためと思われる。生体肝移植は表 4B の通りであり、胆汁うっ滞性疾患が最多を占め、その内訳では小児は胆道閉鎖症が、大人は原発性胆汁性肝硬変が、それぞれ最も多かった。胆汁うっ滞性疾患の「その他」には、肝内結石症 7、短腸症候群による二次性胆汁性肝硬変 5 などがあった。また、何らかの治療/診断的手技の後に生じた二次性胆汁性肝硬変に対する移植が 10、うち 6 は手術後であり、腹腔鏡下胆摘後の胆管損傷/狭窄 4 が含まれていた。肝細胞性疾患では、近年アルコール性肝硬変が右肩上がりに増加していたが、2011 年はやや減少した。また、NASH も増加傾向にある（表 4C）。腫瘍性疾患については肝細胞癌が大半を占めた。肝細胞癌に併存する慢性肝疾患の「その他」は、cryptogenic cirrhosis 35、自己免疫性肝炎 8、胆道閉鎖症 5、NASH 4 などであった。転移性肝腫瘍 18 のうち神経内分泌腫瘍の転移が 15（原発巣は膵 11、直腸 3、胃 1）と大半を占め、他は脳腫瘍、副腎癌、膵 solid pseudopapillary tumor が各 1 であった。腫瘍性疾患の「その他」は、血管腫 9、胆管細胞癌 8、epithelioid hemangioendothelioma 7、肝未分化肉腫と限局性結節性過形成が各 1 であった。なお、胆管細胞癌はすべて、摘出肝の病理的検索により移植後に初めて診断されたものである（原疾患は原発性硬化性胆管炎 3、Caroli 病 2、胆道閉鎖症 1、B 型ウイルス性肝硬変 1、cryptogenic cir-

表 6A ドナーの年齢・性別 (死体肝移植)

Age	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	Unknown	Total
Male	0	4	6	17	18	16	8	0	10	79
Female	1	2	9	7	13	12	8	2	2	56
Unknown	1	0	0	1	0	0	0	0	2	4
Total	2	6	15	25	31	28	16	2	14	139

表 6B ドナーの年齢・性別 (生体肝移植)

Age	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	Total
Male	0	45	1,034	1,176	660	451	164	1	3,531
Female	0	19	636	1,072	666	468	112	1	2,974
Total	0	64	1,670	2,248	1,326	919	276	2	6,505

rhosis 1)。急性肝不全の「その他」は、ヘモクロマトーシス 4, 熱中症 1, 毒キノコ摂取 1, 妊娠脂肪肝 1, 巨大甲状腺腫摘除術後 1 であった。なお、いわゆるやせ薬によるものは薬剤性の項に含めた。代謝性疾患の「その他」は、プロピオン酸血症 9, アミロイドーシス 4, 胆汁酸代謝異常症 4, クリグラール・ナジャール病 3, 家族性高コレステロール血症 2, ポルフィリン症 2, ミトコンドリア DNA 枯渇症候群 2 の他, アルギニン血症, アルギノコハク酸尿症, Dubin-Johnson 症候群各 1 であった。なお、表 4B の一番下の「その他」の疾患群の中には、先天性肝線維症 18, 多発性肝嚢胞症 14, 特発性門脈圧亢進症 8, GVHD (骨髄移植後) 4, 肝切除後の肝不全 3 (うち 1 例は生体肝提供術後) などがあった。

表 5A に死体移植の移植肝を示す。全肝移植が大半を占めたが、いわゆる monosegment graft, 外側区域 graft, 左葉 graft, 左葉+尾状葉 graft, 右葉 graft, 右三区域 graft も用いられた。表 5B に生体移植の移植肝を示す。右葉 graft が最も多く、外側区域 graft がこれに次いだ。全肝グラフトはすべてドミノ移植によるものである。なお、ドミノ移植は合計 39 が施行されており (後述: 表 8), 全肝以外のグラフトは、右葉 9, 左葉 (+尾状葉) 7 であった (うち split が 3)。また、1 人のレシピエントが 2 人のドナーから肝の提供を受けるいわゆる「dual graft」が 2 例あり、いずれも右葉と左葉を提供された。

ドナーの性別と年齢の分布は、死体移植は表 6A の通りであった (延べ人数)。10 人のドナー (10 歳代男性 1, 20 歳代女性 1, 30 歳代男性 3, 40 歳代女性 1,

40 歳代男性 2, 60 歳代男性 1, 成人男性 1) で摘出肝の split が行われ、20 のグラフトとして 20 人のレシピエントに移植された。したがって、実人数で示せば、表 6A は 10 歳代男性, 20 歳代女性, 40 歳代女性, 60 歳代男性, 年齢不明男性につきそれぞれ 1 を, 40 歳代男性につき 2 を, 30 歳代男性につき 3 を減じ、合計 129 名のドナーとなる。一方、生体ドナーは表 6B の通りであった (延べ人数)。30 歳代が最も多く、20 歳代がこれに次いだ。最年少は 17 歳 (息子 4, 母 1, 妹 1), 最高齢は 70 歳 (祖母 1, 夫 1) であった。前述のように dual graft が 2 あったため、表 6B の合計は、生体肝移植の総数 6,503 より 2 多い 6,505 になっている。なお、3 人のドミノ移植のドナー (20 歳代, 50 歳代, 60 歳代のいずれも男性) で split が行われているので、実人数で示せば、表 6B は 20 歳代男性, 50 歳代男性, 60 歳代男性につきそれぞれ 1 を減じ、合計 6,502 名のドナーとなる。

生体ドナーの続柄を表 7 に示す (延べ人数)。小児では、両親が 95% と大半を占めた。一方、大人では、子供 (43%), 配偶者 (23%), 兄弟姉妹 (18%), 両親 (11%) の順に多かった。やはり dual graft のため、表 7 の合計は生体肝移植の総数 6,503 より 2 多い 6,505 になっている。また、3 人のドミノ移植のドナーで split が行われているので、実人数で示せば、表 7 は合計 6,502 名のドナーとなる。なお、split のドミノ移植のレシピエント 6 人の内訳は、1 人が小児 (左葉を移植された), 5 人が大人 (右葉 3, 左葉 2) であった。ドミノ移植の年次数の変遷を表 8 に示すが、2011 年は行われていない。なお、ドミノ移植の二次ドナーは、

表7 生体ドナーの続柄

	Age of Recipient		Total
	<18 y.o.	≥18 y.o.	
Mother	1,251	228	1,479
Father	1,000	211	1,211
Son	0	1,256	1,256
Daughter	0	522	522
Brother	9	431	440
Sister	4	318	322
Nephew	0	56	56
Grandmother	44	2	46
Aunt	19	10	29
Cousin	2 (Male 2)	26 (Male 23, Female 3)	28
Uncle	12	9	21
Grandfather	19	0	19
Niece	0	10	10
Father's cousin	2 (Male 1, Female 1)	0	2
Grandson	0	1	1
Cousin's son	0	1	1
Wife	0	528	528
Husband	0	432	432
Brother-in-law	0	20	20
Son-in-law	0	16	16
Sister-in-law	0	8	8
Father-in-law	2	3	5
Nephew-in-law	0	4	4
Mother-in-law	0	3	3
Daughter-in-law	0	2	2
Grandfather-in-law	1	0	1
Uncle-in-law	0	1	1
Common-law husband	0	1	1
Common-law wife	0	1	1
Friend	0	1 (Female)	1
Domino	1 (Male)	38 (Male 19, Female 19)	39
	2,366	4,139	6,505

表9 生体肝移植におけるレシピエントとドナーの ABO 血液型適合度

	Age of Recipient		Total
	<18 y.o.	≥18 y.o.	
Identical	1,568	2,823	4,391
Compatible	482	922	1,404
Incompatible	316	391	707
	2,366	4,136	6,502

すべて家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP) であった。

生体肝移植におけるレシピエントとドナーの ABO 血液型適合度を表9に示す。「dual graft」のうち1例は、ABO一致のドナーとABO適合のドナーの2人から移植されていたので、集計から除いた。このため、表9の合計は生体肝移植の総数6,503より1少ない6,502になっている。なお、「dual graft」の他の1例は、ABO適合の2人のドナーから移植されていたので、「適合」に含めた。ABO不適合の頻度は、大人9%、小児13%であった。なお、小児の不適合316のうち、0歳が142と最も多く、以下1歳55、2歳23、3歳19等であった。表10に、大人・小児別のABO不適合移植数の年次推移を示す。

移植後の累積生存率、生着率(表11)とも、生体肝移植と死体肝移植の間に差がなかった。生体肝移植と脳死肝移植との比較においても差はなかった(図1)。以下、疾患(群)別の生存率データについては、10移植以上の疾患(群)については必ず記載し、それ以下の場合には必要に応じて記載することとする。

死体肝移植の予後は、以下の通りであった(表12)。

1) 再移植は、初回移植に比し予後が有意に悪かつ

表8 ドミノ肝移植数の推移(1989~2011年)

Year	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Total
≥18 years	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	4	1	7	4	2	1	1	4	4	2	0	38
<18 years	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	4	1	8	4	2	1	1	4	4	2	0	39

表 10 生体肝移植における ABO 不適合移植数の推移 (1989~2011 年)

Year	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Total
≥18 years	0	0	1	0	0	1	1	0	5	3	5	5	17	13	22	33	47	31	47	42	39	35	44	391
<18 years	0	0	4	4	11	12	9	11	14	9	13	8	13	21	13	20	24	18	21	18	27	23	23	316
Total	0	0	5	4	11	13	10	11	19	12	18	13	30	34	35	53	71	49	68	60	66	58	67	707

表 11 移植後の累積生存率と累積生着率

	Patient Survival (%)							Graft Survival (%)						
	n	1 year	3 year	5 year	10 year	15 year	20 year	n	1 year	3 year	5 year	10 year	15 year	20 year
Cadaveric Donor	139	81.8	78.7	77.1	70.6			139	81.1	78.0	76.5	69.9		
Heart-beating	136	83.6	80.4	78.8	72.1			136	82.9	79.7	78.2	71.5		
Non-heart-beating	3	0.0						3	0.0					
Living Donor	6,503	83.4	79.3	76.9	71.9	68.2	67.5	6,503	82.9	78.6	76.0	70.2	65.9	64.6

表 12 脳死肝移植におけるレシピエントの累積生存率

	n	Cumulative Survival (%)				
		1 year	3 year	5 year	10 year	
Primary or Retransplant	Primary	113	88.3	85.8	83.9	79.0
	Re-transplantation	18	55.6	48.6	48.6	32.4
	Re-re-transplantation	5	80.0	80.0	80.0	80.0
Recipient Age	<18	19	78.9	78.9	78.9	78.9
	18≤	117	84.4	80.6	78.6	67.0
Indication	Cholestatic Disease	32	93.8	93.8	93.8	84.4
	Hepatocellular Disease	39	84.2	80.0	80.0	
	Vascular Disease	0	—			
	Neoplastic Disease	10	70.0	70.0		
	Acute Liver Failure	22	89.8	83.9	83.9	83.9
	Metabolic Disease	10	100.0	80.0	80.0	80.0

た (p=0.0003, 図 2)。

2) 小児と大人では、予後に有意な差はなかった (図 3)。

3) 脳死肝移植の疾患群別の予後を図 4 に示す。胆汁うっ滞性疾患のうち、胆道閉鎖症は 1 年・3 年・5 年・10 年とも 82.4% であった。症例数は少ないが、原発性胆汁性肝硬変 (n=8) は 1 年・3 年・5 年 100%, 10 年 50%, 原発性硬化性胆管炎 (n=7) は 1 年・3 年・5 年・10 年とも 85.7% であった。また、肝細胞性疾患のうち、HBV は 1 年・3 年・5 年 77.1%, HCV は 1 年 81.2%, 3 年・5 年 73.1% であった。また、腫瘍性疾患のうち、肝細胞癌は 1 年・3 年 70.0% で

あった。

生体肝移植の予後は、以下の通りであった (表 13-1, 表 13-2)。

1) 再移植は、初回移植に比し予後が有意に悪かった (p<0.0001, 図 5)。

2) 性別では女性の予後が有意に良かった (p=0.0074, 図 6)。

3) 小児と大人では、後者で有意に予後が悪かった (p<0.0001, 図 7A)。10 歳ごとに区切った年齢群で比較した場合も同様に有意差を認めた (p<0.0001, 図 7B)。

4) 原疾患別の予後を検討した。まず、6 つの疾患