

表1b

- 9-4. 全国の臓器移植ネットワーク . . .  適当  詳しい  やさしい  
意見 :
- 9-5. 腎移植の概況  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 9-6. 腎移植手術の実際  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 9-7. 腎移植免疫抑制療法について  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 9-8. 腎移植手術（治療）の危険性  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 9-9. 移植腎機能が廃絶したら  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 9-10. ブロック内の移植施設一覧（各ブロックで記入してもらう）  
 適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 10-1 「第2部 あなたの透析記録」の内容についてお尋ねします  
 さらに追加すべき中項目がありますか

- 
- 10-2. 透析医療の基本情報  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 10-3. 担当の先生にお願い（1）  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 10-4. 担当の先生にお願い（2）  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 10-5. 担当の先生にお願い（3）  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 10-6. 入院歴・手術歴などの病歴  適當  詳しい  やさしい  
意見 :
- 10-7. 検査データ表  適當  詳しい  やさしい  
意見 :

11. 爽引移植希望登録時的一般論として

11-1. 献腎移植の否適応（年齢制限、特殊疾患）を明確に患者さんに伝えますか

はい  いいえ

理由 :

上限年齢（ ）才

否適応として述べる疾患あるいはその種類と程度

糖尿病、その程度（ ）

脳血管障害、その程度（ ）

心臓病、その程度（ ）

オキザローシス、その程度（ ）

その他

11-2. 登録時に、患者さんに伝えなければならないと思われる重要な情報を、上位3つだけ上げてください

- 1.
- 2.
- 3.

表2 登録時の実施項目は？

	日本臓器移植ネットワーク 登録腎移植施設	腎移植コーディネーター ブロックセンター
医師の問診	92.8%	76.9%
医師の診察	77.1%	53.8%
コーディネーターの説明	27.7%	50.0%
献腎移植説明としてビデオ・映画などの使用	13.4%	11.5%
献腎移植説明としてリーフレットを提供	42.2%	38.5%
組織適合性検査時の他の検査の実施		
末血／血液生化学検査	38.6%	15.4%
HBsAg, HCV, HTLV-1などのウイルス検査	45.8%	42.3%
胸部などのXP	31.3%	7.7%
腹部エコー	22.0%	7.7%
心電図	25.3%	7.7%
その他の検査	13.6%	11.5%
透析施設からの医療情報提供の提出依頼の実施	57.5%	50.0%

表3

Number of patients	Stable 17	CRx 10	Mann-Whitney U test p-value
Mean number of glomeruli	12.2 ± 2.2	9.4 ± 2.1	NS
Glomeruli			
% of total sclerosis	3.8 ± 2.4	10.8 ± 6.0	NS
Mesangial cell proliferation	0.6 ± 0.1	0.5 ± 0.2	NS
Mesangial matrix proliferation	0.4 ± 0.1	0.5 ± 0.2	NS
Tubuli			
Tubulitis	0.6 ± 0.2	1.3 ± 0.3	NS
<b>Tubular atrophy</b>	0.6 ± 0.2	1.4 ± 0.3	0.012
Interstitial			
Inflammatory cell infiltration	0.6 ± 0.2	1.4 ± 0.4	NS
Interstitial fibrosis	0.7 ± 0.2	0.6 ± 0.2	NS
Vessels			
Arterial intimal thickening	0.9 ± 0.1	1.7 ± 0.2	0.009
Arteriolar hyallinosis	0.0 ± 0.0	0.2 ± 0.1	NS
Peritubular capillary lesion	0.8 ± 0.2	1.8 ± 0.1	p<0.0001

表4

	A group (more than 60y.o.)	B group (less than 40y.o.)
age of donor	63.9 (60-71)	32.1 (14-40)
age of recipient	35.2 (26-41)	31.9 (6-51)
at the time of biopsy		
period after Tx	88.7 (60-130) mos	87.2 (60-173)
s-Cr.	3.3 (1.5-6.0) mg/dl	2.3 (1.6-4.1)
outcome		
stable	4	8
deteriorated	5	2
redialysis	14	3
unknown	1	5
histological findings		
arteriolopathy		
(-)	1	1
moderate or severe	20	5
focal gomerulosclerosis		
moderate or severe	11	0
global sclerosis, severe	3	1
atherosclerosis	8	1

図1 全国統一の移植ハンドブックの必要性

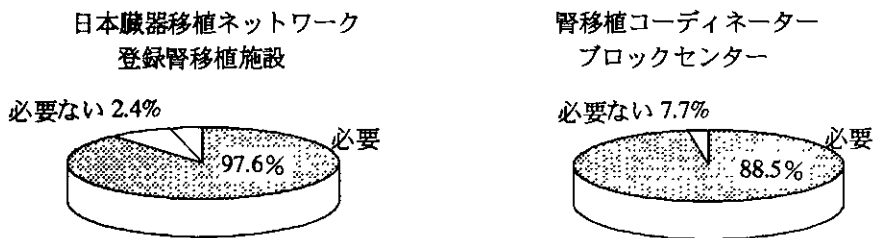


図2 登録時の腎移植手術、免疫抑制療法のインフォームド・コンセント (IC) 実施

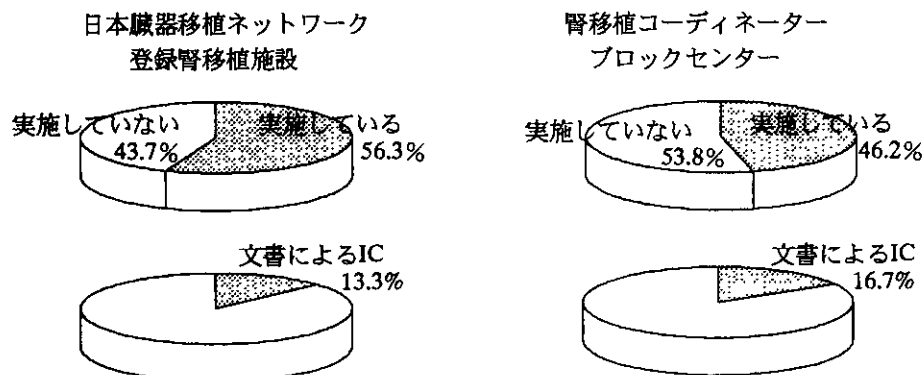


図3

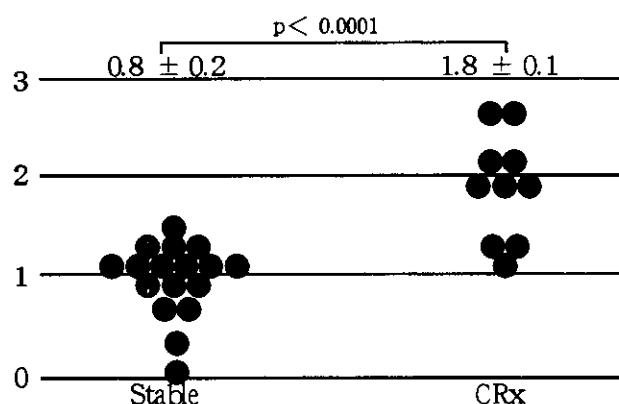
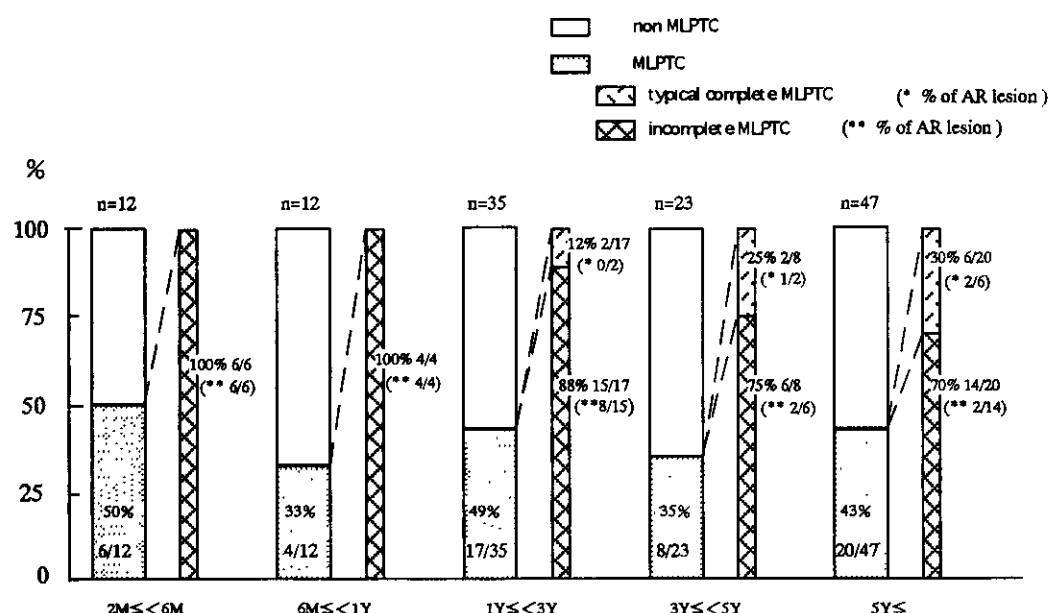


図4



---

平成10年度(1999年3月)

厚生科学研究費補助金

「免疫・アレルギー等研究事業」(臓器移植部門)研究報告書

発行

事務局 国立佐倉病院

〒285-8765

千葉県佐倉市江原台2-36-2

TEL 043-486-1151(代)

印刷所

株式会社文友堂印刷

〒260-0001

千葉県千葉市中央区都町998

TEL 043-231-7301

---