

表 723 腎移植の回数 治療方法(新分類)別 (透析患者全体)

治療方法 (新分類)	なし	1回	2回	3回	4回以上	合計	不明	記載なし	総計
施設血液透析	166,421	1,578	88	2		168,089	238	65,377	233,704
(%)	(99.0)	(0.9)	(0.1)	(0.0)		(100.0)			
Off-line HDF	3,346	72	7			3,425	7	1,205	4,637
(%)	(97.7)	(2.1)	(0.2)			(100.0)			
On-line HDF	41,599	766	49	1		42,415	167	16,534	59,116
(%)	(98.1)	(1.8)	(0.1)	(0.0)		(100.0)			
Push/Pull HDF	26					26		40	66
(%)	(100.0)					(100.0)			
バイオフィルトレーション	188	5				193		59	252
(%)	(97.4)	(2.6)				(100.0)			
IHDF	7,861	81	8			7,950	12	2,766	10,728
(%)	(98.9)	(1.0)	(0.1)			(100.0)			
血液濾過	14	1				15		4	19
(%)	(93.3)	(6.7)				(100.0)			
血液吸着透析 (リクセル等使用)	968	47	4			1,019		336	1,355
(%)	(95.0)	(4.6)	(0.4)			(100.0)			
在宅血液透析	447	49	3			499	1	117	617
(%)	(89.6)	(9.8)	(0.6)			(100.0)			
腹膜透析 (CAPD)	3,294	37		1		3,332	2	1,639	4,973
(%)	(98.9)	(1.1)		(0.0)		(100.0)			
腹膜透析 (APD)	1,705	17				1,722	1	914	2,637
(%)	(99.0)	(1.0)				(100.0)			
腹膜透析 (CCPD)	692	16				708		297	1,005
(%)	(97.7)	(2.3)				(100.0)			
合計	226,561	2,669	159	4		229,393	428	89,288	319,109
(%)	(98.8)	(1.2)	(0.1)	(0.0)		(100.0)			
記載なし									
(%)									
総計	226,561	2,669	159	4		229,393	428	89,288	319,109
(%)	(98.8)	(1.2)	(0.1)	(0.0)		(100.0)			

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

\*腹膜透析 (CCPD) は、APDと手動のバック交換の両方を行うもの

##D1011##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査