

表 792 HDF希釈方法 治療方法(新分類)別 (透析患者全体)

治療方法 (新分類)	前希釈	後希釈	前・後希釈	その他	合計	不明	記載なし	総計
施設血液透析							233,704	233,704
(%)							(90.9)	(73.2)
Off-line HDF	507	3,317	6	2	3,832		805	4,637
(%)	(1.0)	(55.8)	(6.3)	(0.0)	(6.2)		(0.3)	(1.5)
On-line HDF	49,933	2,262	1	179	52,375	1	6,740	59,116
(%)	(96.9)	(38.0)	(1.1)	(4.1)	(84.5)	(10.0)	(2.6)	(18.5)
Push/Pull HDF	7	13		28	48		18	66
(%)	(0.0)	(0.2)		(0.6)	(0.1)		(0.0)	(0.0)
ハイオフィルトレーション	2	134			136		116	252
(%)	(0.0)	(2.3)			(0.2)		(0.0)	(0.1)
IHDF	916	178	88	4,181	5,363	9	5,356	10,728
(%)	(1.8)	(3.0)	(92.6)	(95.2)	(8.7)	(90.0)	(2.1)	(3.4)
血液濾過							19	19
(%)							(0.0)	(0.0)
血液吸着透析 (リクセル等使用)							1,355	1,355
(%)							(0.5)	(0.4)
在宅血液透析							617	617
(%)							(0.2)	(0.2)
腹膜透析 (CAPD)	58	20			78		4,895	4,973
(%)	(0.1)	(0.3)			(0.1)		(1.9)	(1.6)
腹膜透析 (APD)	57	14		1	72		2,565	2,637
(%)	(0.1)	(0.2)		(0.0)	(0.1)		(1.0)	(0.8)
腹膜透析 (CCPD)	40	8			48		957	1,005
(%)	(0.1)	(0.1)			(0.1)		(0.4)	(0.3)
合計	51,520	5,946	95	4,391	61,952	10	257,147	319,109
(%)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
記載なし								
総計	51,520	5,946	95	4,391	61,952	10	257,147	319,109

数値下のかっこ内は列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

##D1511##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査