

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

数値下のカッコ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