

表 1692 腹膜透析の経験 治療方法(新分類)別(透析患者全体)

治療方法 (新分類)	なし	あり(年末時点でカテーテルあり)	あり(年末時点でカテーテルなし)	合計	不明	記載なし	総計
施設血液透析 (%)	184,924 (96.6)	981 (0.5)	5,488 (2.9)	191,393 (100.0)	742	63,506	255,641
Off-line HDF (%)	4,566 (94.7)	27 (0.6)	230 (4.8)	4,823 (100.0)	27	1,465	6,315
On-line HDF (%)	26,179 (95.2)	127 (0.5)	1,181 (4.3)	27,487 (100.0)	117	8,486	36,090
Push/Pull HDF (%)	322 (99.1)		3 (0.9)	325 (100.0)		212	537
バイオフィルレーション (%)	263 (96.7)	1 (0.4)	8 (2.9)	272 (100.0)	4	65	341
血液濾過 (%)	29 (96.7)	1 (3.3)		30 (100.0)		62	92
血液吸着透析 (リクセル) (%)	1,230 (95.0)	4 (0.3)	61 (4.7)	1,295 (100.0)	2	326	1,623
血液吸着透析 (その他) (%)	5 (100.0)			5 (100.0)		2	7
在宅血液透析 (%)	293 (79.2)	8 (2.2)	69 (18.6)	370 (100.0)	1	150	521
腹膜透析 (CAPD) (%)		3,421 (99.3)	25 (0.7)	3,446 (100.0)	2	1,573	5,021
腹膜透析 (APD) (%)		2,003 (99.2)	16 (0.8)	2,019 (100.0)	3	817	2,839
腹膜透析 (CCPD) (%)		832 (99.4)	5 (0.6)	837 (100.0)	1	243	1,081
合計 (%)	217,811 (93.8)	7,405 (3.2)	7,086 (3.1)	232,302 (100.0)	899	76,907	310,108
記載なし (%)							
総計 (%)	217,811 (93.8)	7,405 (3.2)	7,086 (3.1)	232,302 (100.0)	899	76,907	310,108

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

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2014年調査