

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

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2014年調査