

表 1620 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	177,830	1,235	5,172	184,237	1,090	63,398	248,725
(%)	(96.5)	(0.7)	(2.8)	(100.0)			
Off-line HDF	3,708	30	206	3,944	15	1,373	5,332
(%)	(94.0)	(0.8)	(5.2)	(100.0)			
On-line HDF	30,571	201	1,368	32,140	99	12,288	44,527
(%)	(95.1)	(0.6)	(4.3)	(100.0)			
Push/Pull HDF	78			78		32	110
(%)	(100.0)			(100.0)			
ハイオフィльтраーション	195		7	202	1	64	267
(%)	(96.5)		(3.5)	(100.0)			
IHDF	2,475	8	52	2,535		1,005	3,540
(%)	(97.6)	(0.3)	(2.1)	(100.0)			
血液濾過	11			11		5	16
(%)	(100.0)			(100.0)			
血液吸着透析 (リクセル等使用)	1,066	5	55	1,126	4	246	1,376
(%)	(94.7)	(0.4)	(4.9)	(100.0)			
在宅血液透析	311	20	78	409	6	140	555
(%)	(76.0)	(4.9)	(19.1)	(100.0)			
腹膜透析 (CAPD)		3,418	33	3,451	3	1,448	4,902
(%)		(99.0)	(1.0)	(100.0)			
腹膜透析 (APD)		2,001	18	2,019	4	752	2,775
(%)		(99.1)	(0.9)	(100.0)			
腹膜透析 (CCPD)		839	11	850		242	1,092
(%)		(98.7)	(1.3)	(100.0)			
合計	216,245	7,757	7,000	231,002	1,222	80,993	313,217
(%)	(93.6)	(3.4)	(3.0)	(100.0)			
記載なし							
(%)							
総計	216,245	7,757	7,000	231,002	1,222	80,993	313,217
(%)	(93.6)	(3.4)	(3.0)	(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

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2015年調査