

表 705 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		合計	不明	記載なし	総計
		年末時点で カテーテル あり	年末時点で カテーテル なし				
施設血液透析	164,959	974	4,853	170,786	920	61,998	233,704
(%)	(96.6)	(0.6)	(2.8)	(100.0)			
Off-line HDF	3,290	17	162	3,469	11	1,157	4,637
(%)	(94.8)	(0.5)	(4.7)	(100.0)			
On-line HDF	41,145	265	1,827	43,237	49	15,830	59,116
(%)	(95.2)	(0.6)	(4.2)	(100.0)			
Push/Pull HDF	26		1	27		39	66
(%)	(96.3)		(3.7)	(100.0)			
ハイオフィльтраーション	187	1	11	199		53	252
(%)	(94.0)	(0.5)	(5.5)	(100.0)			
IHDF	7,970	37	195	8,202	10	2,516	10,728
(%)	(97.2)	(0.5)	(2.4)	(100.0)			
血液濾過	13		1	14		5	19
(%)	(92.9)		(7.1)	(100.0)			
血液吸着透析 (リクセル等使用)	966	3	48	1,017	11	327	1,355
(%)	(95.0)	(0.3)	(4.7)	(100.0)			
在宅血液透析	418	17	82	517	1	99	617
(%)	(80.9)	(3.3)	(15.9)	(100.0)			
腹膜透析 (CAPD)		3,589	27	3,616		1,357	4,973
(%)		(99.3)	(0.7)	(100.0)			
腹膜透析 (APD)		1,932	11	1,943		694	2,637
(%)		(99.4)	(0.6)	(100.0)			
腹膜透析 (CCPD)		762	5	767		238	1,005
(%)		(99.3)	(0.7)	(100.0)			
合計	218,974	7,597	7,223	233,794	1,002	84,313	319,109
(%)	(93.7)	(3.2)	(3.1)	(100.0)			
記載なし							
(%)							
総計	218,974	7,597	7,223	233,794	1,002	84,313	319,109
(%)	(93.7)	(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
 ##D0911##
 (C)Japanese Society for Dialysis Therapy
 2016年調査