

表 558 脳出血の既往 治療方法(新分類)別 (透析患者全体)

治療方法 (新分類)	既往なし	既往あり	合計	不明	記載なし	総計
施設血液透析	161,368	11,801	173,169	845	59,690	233,704
(%)	(93.2)	(6.8)	(100.0)			
Off-line HDF	3,248	266	3,514	17	1,106	4,637
(%)	(92.4)	(7.6)	(100.0)			
On-line HDF	41,707	2,604	44,311	92	14,713	59,116
(%)	(94.1)	(5.9)	(100.0)			
Push/Pull HDF	32	3	35		31	66
(%)	(91.4)	(8.6)	(100.0)			
ハイオフィльтраーション	188	7	195	3	54	252
(%)	(96.4)	(3.6)	(100.0)			
IHDF	7,615	542	8,157	88	2,483	10,728
(%)	(93.4)	(6.6)	(100.0)			
血液濾過	11	3	14		5	19
(%)	(78.6)	(21.4)	(100.0)			
血液吸着透析 (リクセル等使用)	1,006	56	1,062	2	291	1,355
(%)	(94.7)	(5.3)	(100.0)			
在宅血液透析	500	13	513	2	102	617
(%)	(97.5)	(2.5)	(100.0)			
腹膜透析 (CAPD)	3,030	146	3,176	22	1,775	4,973
(%)	(95.4)	(4.6)	(100.0)			
腹膜透析 (APD)	1,644	83	1,727	16	894	2,637
(%)	(95.2)	(4.8)	(100.0)			
腹膜透析 (CCPD)	624	26	650	4	351	1,005
(%)	(96.0)	(4.0)	(100.0)			
合計	220,973	15,550	236,523	1,091	81,495	319,109
(%)	(93.4)	(6.6)	(100.0)			
記載なし						
(%)						
総計	220,973	15,550	236,523	1,091	81,495	319,109
(%)	(93.4)	(6.6)	(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
 ##D0211##
 (C)Japanese Society for Dialysis Therapy
 2016年調査