

表 1078 透析前アルブミン濃度(g/dL) 治療方法(新分類)別 (透析患者全体)

治療方法 (新分類)	1.5未満	1.5~	2.0~	2.5~	3.0~	3.5~	4.0~	4.5~	5.0~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差	
施設血液透析	155 (%)	935 (0.1)	3,930 (0.4)	14,153 (1.9)	56,842 (6.7)	100,448 (27.1)	31,677 (47.9)	1,572 (15.1)	111 (0.7)	209,823 (0.1)	23,881 (100.0)	233,704 (100.0)	3.54	0.45	
Off-line HDF	4 (%)	18 (0.1)	74 (0.4)	289 (1.8)	1,220 (6.9)	2,009 (29.0)	569 (47.7)	29 (13.5)	2 (0.7)	4,214 (0.0)	423 (100.0)	4,637 (100.0)	3.53	0.45	
On-line HDF	14 (%)	68 (0.0)	376 (0.1)	2,035 (0.7)	13,385 (3.8)	29,042 (24.9)	8,347 (54.1)	359 (15.6)	22 (0.7)	53,648 (0.0)	5,468 (100.0)	59,116 (100.0)	3.61	0.38	
Push/Pull HDF				1	23	30	9			63	3	66	3.57	0.35	
バイオフィルレーション		3 (%)	6 (1.3)		(1.6) (2.7)	(36.5) (9.8)	(47.6) (34.4)	(14.3) (42.4)			(100.0) (100.0)	224 (100.0)	28 (100.0)	3.42	0.48
IHDF	6 (%)	13 (0.1)	96 (0.1)	476 (0.9)	2,438 (4.7)	5,224 (23.9)	1,829 (51.3)	99 (18.0)	2 (1.0)	10,183 (0.0)	545 (100.0)	10,728 (100.0)	3.62	0.41	
血液濾過		1 (%)	1 (5.3)	7 (5.3)	5 (36.8)	4 (26.3)	1 (21.1)	1 (5.3)			19 (100.0)	19 (100.0)	3.05	0.56	
血液吸着透析 (リクセル等使用)		1 (%)	10 (0.1)	64 (0.8)	370 (5.0)	684 (28.9)	148 (53.4)	3 (11.6)	1 (0.2)	1,281 (0.1)	74 (100.0)	1,355 (100.0)	3.55	0.37	
在宅血液透析				1 (%)	6 (0.2)	38 (1.2)	202 (7.7)	213 (40.9)	32 (43.1)	2 (6.5)	494 (0.4)	123 (100.0)	617 (100.0)	3.94	0.38
腹膜透析 (CAPD)	15 (%)	46 (0.5)	198 (1.4)	626 (6.0)	1,301 (18.8)	941 (39.1)	191 (28.3)	9 (5.7)		3,327 (0.3)	1,646 (0.0)	4,973 (100.0)	3.22	0.52	
腹膜透析 (APD)	7 (%)	31 (0.4)	99 (1.7)	318 (5.6)	671 (17.9)	524 (37.8)	116 (29.5)	7 (6.5)	4 (0.4)	1,777 (0.2)	860 (100.0)	2,637 (100.0)	3.25	0.54	
腹膜透析 (CCPD)		3 (%)	21 (0.4)	106 (3.0)	298 (15.2)	224 (42.7)	41 (32.1)	5 (5.9)		698 (0.7)	307 (100.0)	1,005 (100.0)	3.31	0.45	
合計	201 (%)	1,119 (0.1)	4,812 (0.4)	18,103 (1.7)	76,668 (6.3)	139,427 (26.8)	43,161 (48.8)	2,116 (15.1)	144 (0.7)	285,751 (0.1)	33,358 (100.0)	319,109 (100.0)	3.55	0.44	
記載なし															
総計	201 (%)	1,119 (0.1)	4,812 (0.4)	18,103 (1.7)	76,668 (6.3)	139,427 (26.8)	43,161 (48.8)	2,116 (15.1)	144 (0.7)	285,751 (0.1)	33,358 (100.0)	319,109 (100.0)	3.55	0.44	

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

#D3811##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査