

表 1334 透析前拡張期血圧(mmHg) 治療方法(新分類)別(透析患者全体)

治療方法 (新分類)	20未満	20～	40～	60～	80～	90～	100～	120～	140～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
施設血液透析 (%)	67 (0.0)	718 (0.3)	18,450 (9.0)	97,111 (47.3)	49,292 (24.0)	26,221 (12.8)	12,559 (6.1)	857 (0.4)	56 (0.0)	205,331 (100.0)	28,373	233,704	77.31	14.40
Off-line HDF (%)	5 (0.1)	25 (0.6)	457 (11.1)	1,910 (46.5)	936 (22.8)	529 (12.9)	223 (5.4)	21 (0.5)	1 (0.0)	4,107 (100.0)	530	4,637	76.24	15.19
On-line HDF (%)	16 (0.0)	193 (0.4)	3,688 (7.1)	22,382 (42.9)	13,510 (25.9)	7,947 (15.2)	4,146 (7.9)	277 (0.5)	25 (0.0)	52,184 (100.0)	6,932	59,116	79.53	14.66
Push/Pull HDF (%)			4 (6.3)	30 (46.9)	15 (23.4)	9 (14.1)	6 (9.4)			64 (100.0)	2	66	78.66	13.97
ハイオフィльтраーション (%)		5 (2.2)	39 (17.0)	114 (49.6)	42 (18.3)	20 (8.7)	10 (4.3)			230 (100.0)	22	252	72.12	16.05
IHDF (%)	5 (0.0)	36 (0.4)	932 (9.3)	4,659 (46.5)	2,454 (24.5)	1,260 (12.6)	611 (6.1)	47 (0.5)	5 (0.0)	10,009 (100.0)	719	10,728	77.42	14.58
血液濾過 (%)			2 (10.5)	7 (36.8)	6 (31.6)	3 (15.8)		1 (5.3)		19 (100.0)		19	78.63	15.20
血液吸着透析 (リクセル等使用) (%)		6 (0.5)	155 (12.6)	644 (52.3)	260 (21.1)	115 (9.3)	51 (4.1)	1 (0.1)		1,232 (100.0)	123	1,355	74.18	13.99
在宅血液透析 (%)		1 (0.2)	40 (9.2)	178 (40.7)	118 (27.0)	58 (13.3)	38 (8.7)	4 (0.9)		437 (100.0)	180	617	79.23	15.08
腹膜透析 (CAPD) (%)		10 (0.3)	239 (7.8)	1,340 (43.7)	803 (26.2)	428 (14.0)	231 (7.5)	13 (0.4)		3,064 (100.0)	1,909	4,973	78.72	14.31
腹膜透析 (APD) (%)		4 (0.2)	140 (8.6)	652 (40.2)	427 (26.3)	255 (15.7)	133 (8.2)	10 (0.6)		1,621 (100.0)	1,016	2,637	79.44	14.65
腹膜透析 (CCPD) (%)			31 (4.7)	262 (40.1)	182 (27.9)	99 (15.2)	73 (11.2)	6 (0.9)		653 (100.0)	352	1,005	81.80	14.36
合計 (%)	93 (0.0)	998 (0.4)	24,177 (8.7)	129,289 (46.3)	68,045 (24.4)	36,944 (13.2)	18,081 (6.5)	1,237 (0.4)	87 (0.0)	278,951 (100.0)	40,158	319,109	77.73	14.50
記載なし (%)														
総計 (%)	93 (0.0)	998 (0.4)	24,177 (8.7)	129,289 (46.3)	68,045 (24.4)	36,944 (13.2)	18,081 (6.5)	1,237 (0.4)	87 (0.0)	278,951 (100.0)	40,158	319,109	77.73	14.50

数値下のカッコ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

##D4811##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査