

補足表 50 PDを除く体外循環患者 バスキュラーアクセス種類と年齢 性別, 2017

男性

年齢	自己血管による動静脈瘻 (AVF)	人工血管による動静脈瘻 (AVG)	表在化動脈	動脈直接穿刺	大腿静脈直接穿刺	長期留置型静脈カテーテル	一時的静脈カテーテル	その他	合計	不明	記載なし	総計
15歳未満 (%)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (50.0)	1 (50.0)	0 (0.0)	2 (100.0)	0	1	3
15歳～ (%)	454 (95.4)	10 (2.1)	2 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	10 (2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	476 (100.0)	1	74	551
30歳～ (%)	7,104 (94.9)	263 (3.5)	68 (0.9)	2 (0.0)	1 (0.0)	24 (0.3)	19 (0.3)	1 (0.0)	7,482 (100.0)	18	1,068	8,568
45歳～ (%)	32,535 (94.4)	1,311 (3.8)	392 (1.1)	10 (0.0)	3 (0.0)	139 (0.4)	80 (0.2)	13 (0.0)	34,483 (100.0)	126	4,743	39,352
60歳～ (%)	72,457 (91.8)	4,335 (5.5)	1,261 (1.6)	44 (0.1)	14 (0.0)	552 (0.7)	228 (0.3)	36 (0.0)	78,927 (100.0)	217	10,788	89,932
75歳～ (%)	48,039 (88.9)	3,785 (7.0)	1,105 (2.0)	41 (0.1)	8 (0.0)	769 (1.4)	282 (0.5)	36 (0.1)	54,065 (100.0)	106	7,522	61,693
90歳～ (%)	2,301 (85.8)	157 (5.9)	101 (3.8)	9 (0.3)	3 (0.1)	92 (3.4)	18 (0.7)	2 (0.1)	2,683 (100.0)	4	410	3,097
合計 (%)	162,890 (91.5)	9,861 (5.5)	2,929 (1.6)	106 (0.1)	29 (0.0)	1,587 (0.9)	628 (0.4)	88 (0.0)	178,118 (100.0)	472	24,606	203,196
不明 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
記載なし (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総計 (%)	162,890 (91.5)	9,861 (5.5)	2,929 (1.6)	106 (0.1)	29 (0.0)	1,587 (0.9)	628 (0.4)	88 (0.0)	178,118 (100.0)	472	24,606	203,196
平均	67.45	70.45	70.83	73.45	71.21	73.89	72.00	71.07	67.75	65.48	67.77	67.75
標準偏差	12.35	11.40	11.76	11.84	13.12	12.05	12.52	11.80	12.33	12.09	12.49	12.35

(患者調査による集計)

女性

年齢	自己血管による動静脈瘻 (AVF)	人工血管による動静脈瘻 (AVG)	表在化動脈	動脈直接穿刺	大腿静脈直接穿刺	長期留置型静脈カテーテル	一時的静脈カテーテル	その他	合計	不明	記載なし	総計
15歳未満 (%)	1 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (66.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (100.0)	0	0	3
15歳～ (%)	208 (87.0)	16 (6.7)	6 (2.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (2.5)	3 (1.3)	0 (0.0)	239 (100.0)	0	34	273
30歳～ (%)	2,800 (89.4)	250 (8.0)	24 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	41 (1.3)	16 (0.5)	2 (0.1)	3,133 (100.0)	6	410	3,549
45歳～ (%)	12,729 (88.6)	1,189 (8.3)	212 (1.5)	11 (0.1)	6 (0.0)	174 (1.2)	39 (0.3)	7 (0.0)	14,367 (100.0)	37	2,008	16,412
60歳～ (%)	34,996 (85.7)	4,303 (10.5)	747 (1.8)	19 (0.0)	14 (0.0)	582 (1.4)	127 (0.3)	35 (0.1)	40,823 (100.0)	88	5,339	46,250
75歳～ (%)	28,385 (81.8)	4,098 (11.8)	818 (2.4)	38 (0.1)	4 (0.0)	1,117 (3.2)	226 (0.7)	27 (0.1)	34,713 (100.0)	64	4,944	39,721
90歳～ (%)	2,289 (76.7)	335 (11.2)	95 (3.2)	8 (0.3)	4 (0.1)	225 (7.5)	30 (1.0)	0 (0.0)	2,986 (100.0)	6	451	3,443
合計 (%)	81,408 (84.6)	10,191 (10.6)	1,902 (2.0)	76 (0.1)	28 (0.0)	2,147 (2.2)	441 (0.5)	71 (0.1)	96,264 (100.0)	201	13,186	109,651
不明 (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
記載なし (%)	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (100.0)	0	1	2
総計 (%)	81,409 (84.6)	10,191 (10.6)	1,902 (2.0)	76 (0.1)	28 (0.0)	2,147 (2.2)	441 (0.5)	71 (0.1)	96,265 (100.0)	201	13,187	109,653
平均	69.62	71.49	72.99	75.51	69.61	76.05	74.34	70.55	70.06	69.54	70.33	70.09
標準偏差	12.37	11.62	11.76	12.78	13.15	12.53	13.39	10.77	12.35	12.08	12.55	12.37

(患者調査による集計)

補足表 51 PDを除く体外循環患者 バスキュラーアクセス種類と透析歴 性別、2017

男性

透析歴	自己血管による動静脈瘻 (AVF)	人工血管による動静脈瘻 (AVG)	表在化動脈	動脈直接穿刺	大腿静脈直接穿刺	長期留置型静脈カテーテル	一時的静脈カテーテル	その他	合計	不明	記載なし	総計
5年未満 (%)	79,622 (92.0)	3,845 (4.4)	1,466 (1.7)	49 (0.1)	27 (0.0)	992 (1.1)	516 (0.6)	46 (0.1)	86,563 (100.0)	276	12,339	99,178
5年～ (%)	41,964 (92.5)	2,422 (5.3)	631 (1.4)	23 (0.1)	1 (0.0)	272 (0.6)	43 (0.1)	22 (0.0)	45,378 (100.0)	95	6,147	51,620
10年～ (%)	20,037 (90.9)	1,495 (6.8)	314 (1.4)	6 (0.0)	0 (0.0)	149 (0.7)	22 (0.1)	12 (0.1)	22,035 (100.0)	40	2,881	24,956
15年～ (%)	10,252 (89.8)	853 (7.5)	214 (1.9)	9 (0.1)	0 (0.0)	78 (0.7)	10 (0.1)	0 (0.0)	11,416 (100.0)	15	1,540	12,971
20年～ (%)	5,395 (88.0)	552 (9.0)	121 (2.0)	8 (0.1)	1 (0.0)	38 (0.6)	12 (0.2)	3 (0.0)	6,130 (100.0)	20	798	6,948
25年～ (%)	2,821 (86.9)	321 (9.9)	76 (2.3)	6 (0.2)	0 (0.0)	19 (0.6)	3 (0.1)	2 (0.1)	3,248 (100.0)	9	436	3,693
30年～ (%)	1,558 (85.6)	184 (10.1)	52 (2.9)	4 (0.2)	0 (0.0)	16 (0.9)	7 (0.4)	0 (0.0)	1,821 (100.0)	6	246	2,073
35年～ (%)	835 (82.2)	127 (12.5)	39 (3.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	12 (1.2)	2 (0.2)	1 (0.1)	1,016 (100.0)	1	133	1,150
40年～ (%)	333 (80.0)	61 (14.7)	14 (3.4)	1 (0.2)	0 (0.0)	7 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	416 (100.0)	0	57	473
合計 (%)	162,817 (91.5)	9,860 (5.5)	2,927 (1.6)	106 (0.1)	29 (0.0)	1,583 (0.9)	615 (0.3)	86 (0.0)	178,023 (100.0)	462	24,577	203,062
不明 (%)	73 (76.8)	1 (1.1)	2 (2.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (4.2)	13 (13.7)	2 (2.1)	95 (100.0)	10	29	134
記載なし (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総計 (%)	162,890 (91.5)	9,861 (5.5)	2,929 (1.6)	106 (0.1)	29 (0.0)	1,587 (0.9)	628 (0.4)	88 (0.0)	178,118 (100.0)	472	24,606	203,196
平均	6.86	9.09	7.67	9.00	1.21	5.53	2.42	6.31	6.97	5.81	6.74	6.94
標準偏差	7.13	8.66	8.61	9.63	4.53	7.51	5.98	6.81	7.28	7.22	7.22	7.27

(患者調査による集計)

女性

透析歴	自己血管による動静脈瘻 (AVF)	人工血管による動静脈瘻 (AVG)	表在化動脈	動脈直接穿刺	大腿静脈直接穿刺	長期留置型静脈カテーテル	一時的静脈カテーテル	その他	合計	不明	記載なし	総計
5年未満 (%)	34,909 (86.1)	3,311 (8.2)	762 (1.9)	29 (0.1)	13 (0.0)	1,149 (2.8)	349 (0.9)	30 (0.1)	40,552 (100.0)	120	5,858	46,530
5年～ (%)	19,902 (85.7)	2,473 (10.6)	374 (1.6)	15 (0.1)	2 (0.0)	425 (1.8)	34 (0.1)	7 (0.0)	23,232 (100.0)	41	3,138	26,411
10年～ (%)	11,317 (84.4)	1,597 (11.9)	238 (1.8)	9 (0.1)	3 (0.0)	217 (1.6)	20 (0.1)	9 (0.1)	13,410 (100.0)	14	1,753	15,177
15年～ (%)	6,707 (82.5)	1,109 (13.6)	151 (1.9)	10 (0.1)	4 (0.0)	125 (1.5)	18 (0.2)	7 (0.1)	8,131 (100.0)	8	1,051	9,190
20年～ (%)	3,937 (80.5)	732 (15.0)	134 (2.7)	3 (0.1)	1 (0.0)	74 (1.5)	8 (0.2)	4 (0.1)	4,893 (100.0)	7	659	5,559
25年～ (%)	2,337 (79.2)	451 (15.3)	93 (3.2)	3 (0.1)	2 (0.1)	57 (1.9)	2 (0.1)	7 (0.2)	2,952 (100.0)	3	361	3,316
30年～ (%)	1,353 (77.9)	275 (15.8)	63 (3.6)	3 (0.2)	1 (0.1)	37 (2.1)	3 (0.2)	1 (0.1)	1,736 (100.0)	5	203	1,944
35年～ (%)	653 (71.4)	161 (17.6)	55 (6.0)	3 (0.3)	1 (0.1)	37 (4.0)	1 (0.1)	4 (0.4)	915 (100.0)	2	102	1,019
40年～ (%)	263 (65.9)	79 (19.8)	30 (7.5)	1 (0.3)	1 (0.3)	25 (6.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	399 (100.0)	0	48	447
合計 (%)	81,378 (84.6)	10,188 (10.6)	1,900 (2.0)	76 (0.1)	28 (0.0)	2,146 (2.2)	435 (0.5)	69 (0.1)	96,220 (100.0)	200	13,173	109,593
不明 (%)	31 (68.9)	3 (6.7)	2 (4.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (2.2)	6 (13.3)	2 (4.4)	45 (100.0)	1	13	59
記載なし (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
総計 (%)	81,409 (84.6)	10,191 (10.6)	1,902 (2.0)	76 (0.1)	28 (0.0)	2,147 (2.2)	441 (0.5)	71 (0.1)	96,265 (100.0)	201	13,187	109,653
平均	8.24	10.53	10.52	11.04	11.61	7.45	2.93	11.19	8.49	5.92	8.05	8.43
標準偏差	8.12	9.22	10.56	10.88	12.70	9.20	6.04	11.23	8.37	7.94	8.16	8.35

(患者調査による集計)