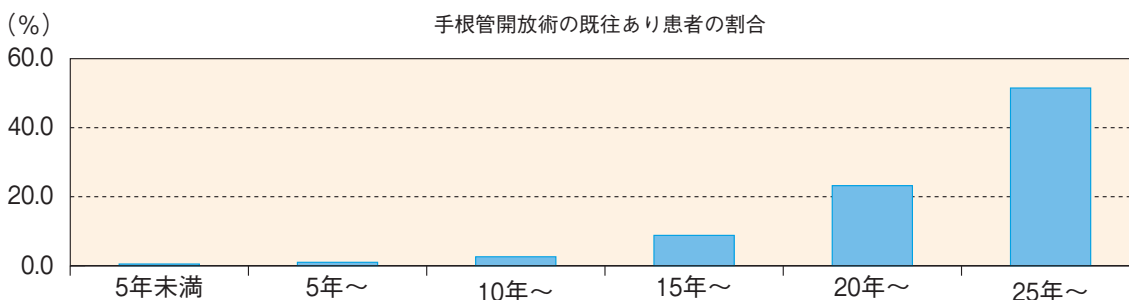


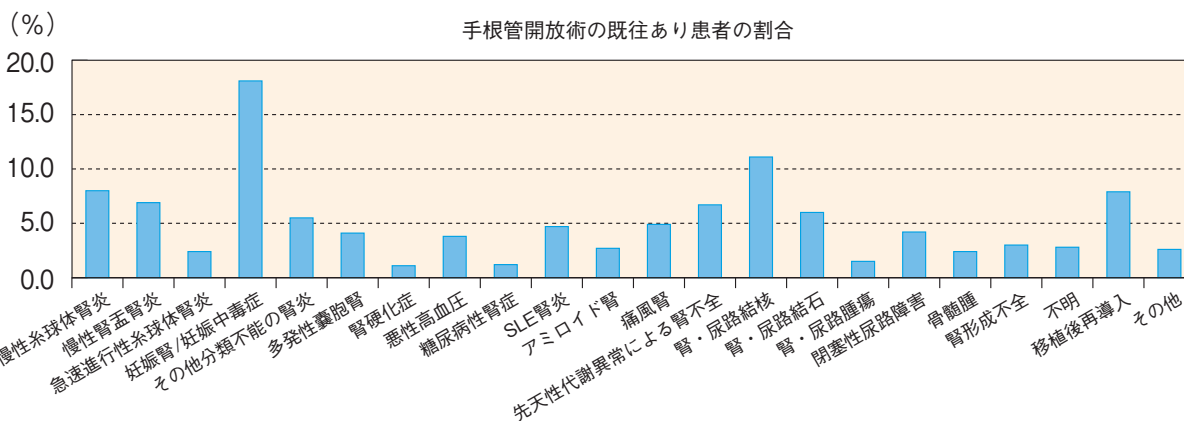
## 2) 手根管開放術の既往

(2) 手根管開放術の既往と透析歴、原疾患 (図表27)



手根管開放術の既往 透析歴別 (透析患者全体)

手根管開放術の既往	5年未満	5年～	10年～	15年～	20年～	25年～	合計	平均	標準偏差
既往なし (%)	109,858 (99.5)	57,647 (99.0)	28,088 (97.4)	13,733 (91.2)	6,354 (76.8)	4,439 (48.5)	220,119 (95.7)	6.39	6.32
既往あり (%)	582 (0.5)	560 (1.0)	751 (2.6)	1,326 (8.8)	1,917 (23.2)	4,713 (51.5)	9,849 (4.3)	22.53	9.26
合計 (%)	110,440 (100.0)	58,207 (100.0)	28,839 (100.0)	15,059 (100.0)	8,271 (100.0)	9,152 (100.0)	229,968 (100.0)	7.08	7.25
不明	1,098	512	291	181	89	81	2,252	7.15	7.24
記載なし	26,699	13,882	6,891	3,503	1,910	1,908	54,793	6.89	7.05
総計	138,237	72,601	36,021	18,743	10,270	11,141	287,013	7.05	7.22



手根管開放術の既往 原疾患別 (透析患者全体)

手根管開放術の既往	慢性糸球体腎炎	慢性腎盂腎炎	急速進行性糸球体腎炎	妊娠腎/妊娠中毒症	その他分類不能の腎炎	多発性嚢胞腎	腎硬化症	悪性高血圧	糖尿病性腎症	SLE腎炎	アミロイド腎	痛風腎
既往なし (%)	76,856 (92.0)	2,344 (93.1)	1,577 (97.6)	1,159 (81.9)	1,007 (94.5)	7,577 (95.9)	17,264 (98.9)	1,828 (96.2)	81,632 (98.8)	1,793 (95.3)	364 (97.3)	937 (95.1)
既往あり (%)	6,721 (8.0)	173 (6.9)	39 (2.4)	257 (18.1)	59 (5.5)	326 (4.1)	193 (1.1)	73 (3.8)	1,006 (1.2)	89 (4.7)	10 (2.7)	48 (4.9)
合計 (%)	83,577 (100.0)	2,517 (100.0)	1,616 (100.0)	1,416 (100.0)	1,066 (100.0)	7,903 (100.0)	17,457 (100.0)	1,901 (100.0)	82,638 (100.0)	1,882 (100.0)	374 (100.0)	985 (100.0)
不明	732	19	17	16	17	88	214	8	749	17	5	8
記載なし	19,555	529	397	305	232	1,722	3,959	396	19,401	492	112	199
総計	103,864	3,065	2,030	1,737	1,315	9,713	21,630	2,305	102,788	2,391	491	1,192

手根管開放術の既往	先天性代謝異常による腎不全	腎・尿路結核	腎・尿路結石	腎・尿路腫瘍	閉塞性尿路障害	骨髄腫	腎形成不全	不明	移植後再導入	その他	合計	記載なし	総計
既往なし (%)	210 (93.3)	217 (88.9)	436 (94.0)	600 (98.5)	527 (95.8)	160 (97.6)	451 (97.0)	17,121 (97.2)	1,491 (92.1)	4,490 (97.4)	220,041 (95.7)	78	220,119
既往あり (%)	15 (6.7)	27 (11.1)	28 (6.0)	9 (1.5)	23 (4.2)	4 (2.4)	14 (3.0)	485 (2.8)	128 (7.9)	121 (2.6)	9,848 (4.3)	1	9,849
合計 (%)	225 (100.0)	244 (100.0)	464 (100.0)	609 (100.0)	550 (100.0)	164 (100.0)	465 (100.0)	17,606 (100.0)	1,619 (100.0)	4,611 (100.0)	229,889 (100.0)	79	229,968
不明	5	1	5	5	4	1	5	213	56	65	2,250	2	2,252
記載なし	50	54	97	146	127	50	104	5,041	398	1,328	54,694	99	54,793
総計	280	299	566	760	681	215	574	22,860	2,073	6,004	286,833	180	287,013

患者調査による集計

### 解説

透析期間が長期になるほど手根管開放術既往あり患者の割合が増加し、透析歴20年～25年で23.2%、25年以上で51.5%であった。1999年の調査では透析歴20年～25年で48.0%、25年以上で70.8%であり、長期透析患者の手根管開放術の既往は大きく減少した。

原疾患別では慢性糸球体腎炎による透析患者が6,721人で最多であったが、原疾患における性差や余命の差もあるため、原疾患と手根管開放術既往との因果関係については、今後のさらなる解析が必要である。