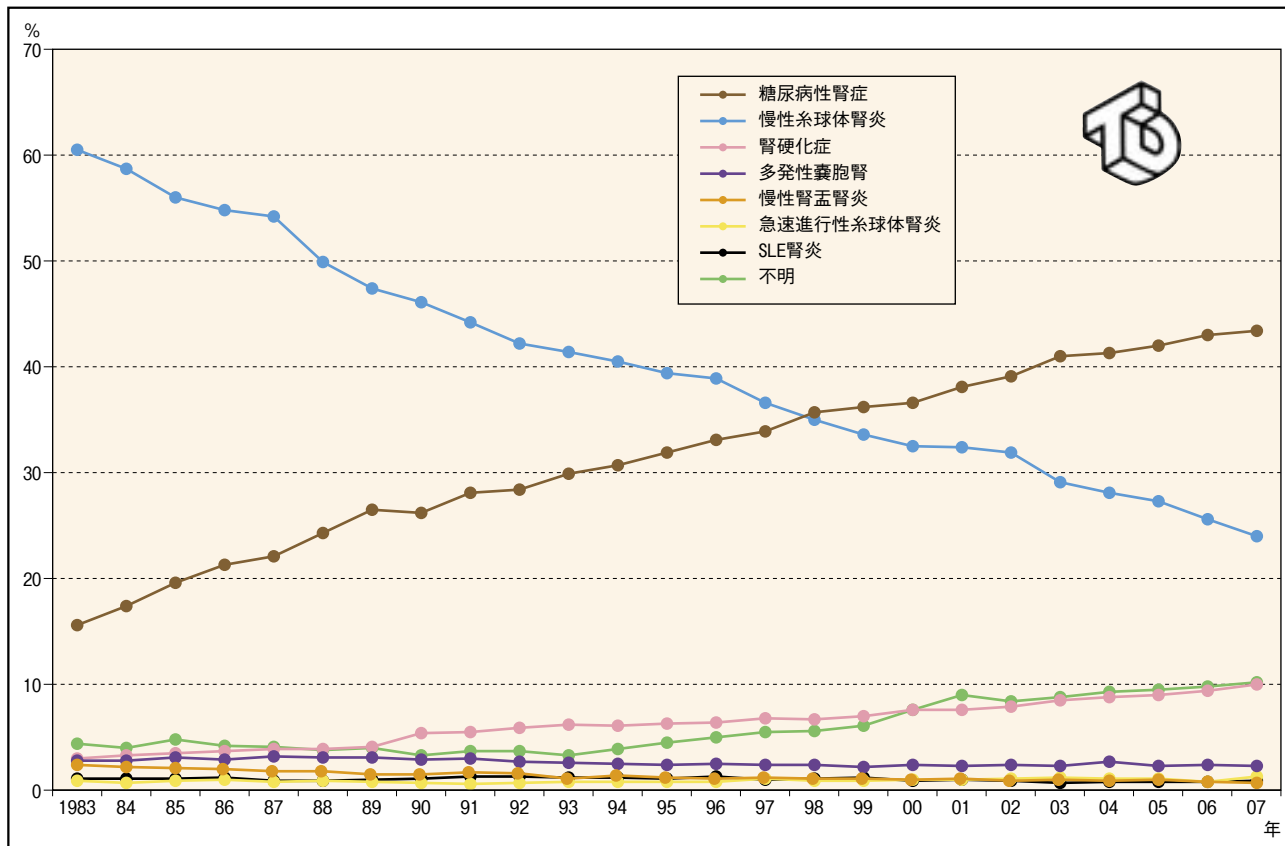


3) 導入患者の現状

(3) 年別透析導入患者の主要原疾患の推移 (図表11)



年	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
糖尿病性腎症	15.6	17.4	19.6	21.3	22.1	24.3	26.5	26.2	28.1	28.4	29.9	30.7
慢性糸球体腎炎	60.5	58.7	56.0	54.8	54.2	49.9	47.4	46.1	44.2	42.2	41.4	40.5
腎硬化症	3.0	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	4.1	5.4	5.5	5.9	6.2	6.1
多発性嚢胞腎	2.8	2.8	3.1	2.9	3.2	3.1	3.1	2.9	3.0	2.7	2.6	2.5
慢性腎盂腎炎	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.6	1.1	1.4
急速進行性糸球体腎炎	0.9	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8
SLE腎炎	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2
不明	4.4	4.0	4.8	4.2	4.1	3.8	4.0	3.3	3.7	3.7	3.3	3.9

年	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
糖尿病性腎症	31.9	33.1	33.9	35.7	36.2	36.6	38.1	39.1	41.0	41.3	42.0	42.9	43.4
慢性糸球体腎炎	39.4	38.9	36.6	35.0	33.6	32.5	32.4	31.9	29.1	28.1	27.4	25.6	24.0
腎硬化症	6.3	6.4	6.8	6.7	7.0	7.6	7.6	7.8	8.5	8.8	9.0	9.4	10.0
多発性嚢胞腎	2.4	2.5	2.4	2.4	2.2	2.4	2.3	2.4	2.3	2.7	2.3	2.4	2.3
慢性腎盂腎炎	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7
急速進行性糸球体腎炎	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3
SLE腎炎	1.1	1.3	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9
不明	4.5	5.0	5.5	5.6	6.1	7.6	9.0	8.4	8.8	9.3	9.5	9.9	10.2

患者調査による集計

解説

年別導入時の原因疾患の推移

1998年に糖尿病性腎症による末期腎不全が慢性糸球体腎炎と入れ替わって透析導入の原疾患の第一位となった。それ以来、糖尿病性腎症の増加傾向は現在も持続していて、2007年には43.4%と半数近くを占めるに至った。一方、慢性糸球体腎炎による導入患者数は年々減少し、2007年では24.0%となり、統計調査開始から最低の割合となった。第三位は原疾患不明の割合であって10.2%を占めるに至った。また、透析導入患者の高齢化と一致して腎硬化症の患者が10.0%と着実に増加し、第四位であった。その他、多発性嚢胞腎、急速進行性糸球体腎炎、SLE腎炎、慢性腎盂腎炎によるものは例年通りの比率であった。