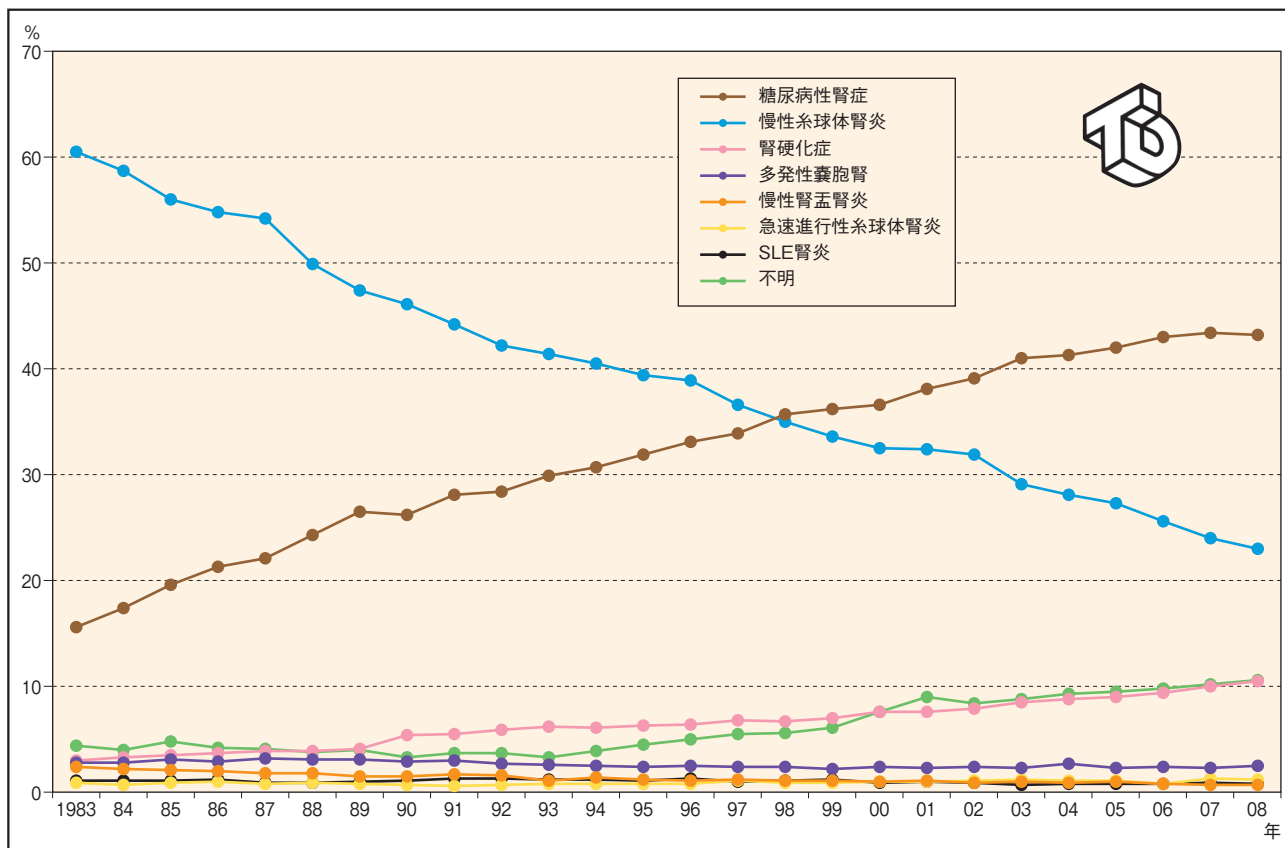


3) 導入患者の現状

(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	1995
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	31.9
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	39.4
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	6.3
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	2.4
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	1.2
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	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	1.1
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	4.5

年	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
糖尿病性腎症	33.1	33.9	35.7	36.2	36.6	38.1	39.1	41.0	41.3	42.0	42.9	43.4	43.2
慢性糸球体腎炎	38.9	36.6	35.0	33.6	32.5	32.4	31.9	29.1	28.1	27.4	25.6	24.0	23.0
腎硬化症	6.4	6.8	6.7	7.0	7.6	7.6	7.8	8.5	8.8	9.0	9.4	10.0	10.5
多発性嚢胞腎	2.5	2.4	2.4	2.2	2.4	2.3	2.4	2.3	2.7	2.3	2.4	2.3	2.5
慢性腎盂腎炎	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7
急速進行性糸球体腎炎	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2
SLE腎炎	1.3	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
不明	5.0	5.5	5.6	6.1	7.6	9.0	8.4	8.8	9.3	9.5	9.9	10.2	10.6

患者調査による集計

解説

原疾患については、1998年に糖尿病性腎症と慢性糸球体腎炎との間で首位の座が入れ替わって以来、糖尿病性腎症は増加の一途であったが、2008年末では43.2%と割合が久し振りに減少した。第二位である慢性糸球体腎炎による導入患者数は年々減少し、2008年では23.0%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であり、10.6%と前年より0.4%増加した。また、透析導入患者の高齢化と一致して、腎硬化症の患者は10.5%で前年より0.5%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。