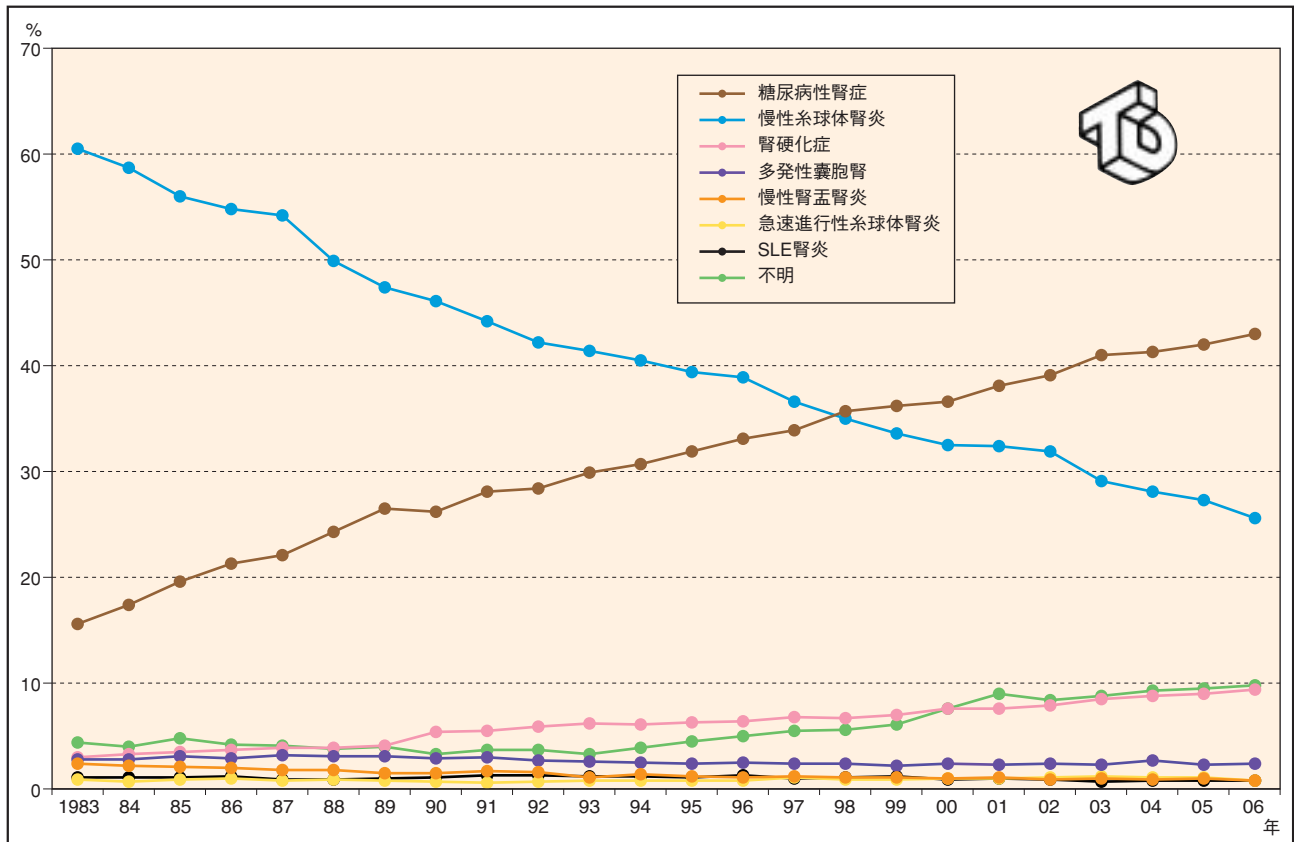


### 3) 導入患者の現状

(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
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
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
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
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
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
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
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
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

#### 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透析導入の原因疾患の第一位になった。それ以来、糖尿病性腎症の増加傾向は現在も続いていて、2006年では42.9%になった。一方、慢性糸球体腎炎による導入患者数は年々減少し2006年では25.6%となった。問題は原因疾患不明の増加であり、不明では独立した原疾患として扱えない。しかしながら、原因疾患の不明例が年々増加し、2006年では9.9%で第三位となった。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9.4%と着実に増加した。その他、多発性嚢胞腎、急速進行性糸球体腎炎、慢性腎盂腎炎、SLE腎炎によるものは例年通りの比率であった。