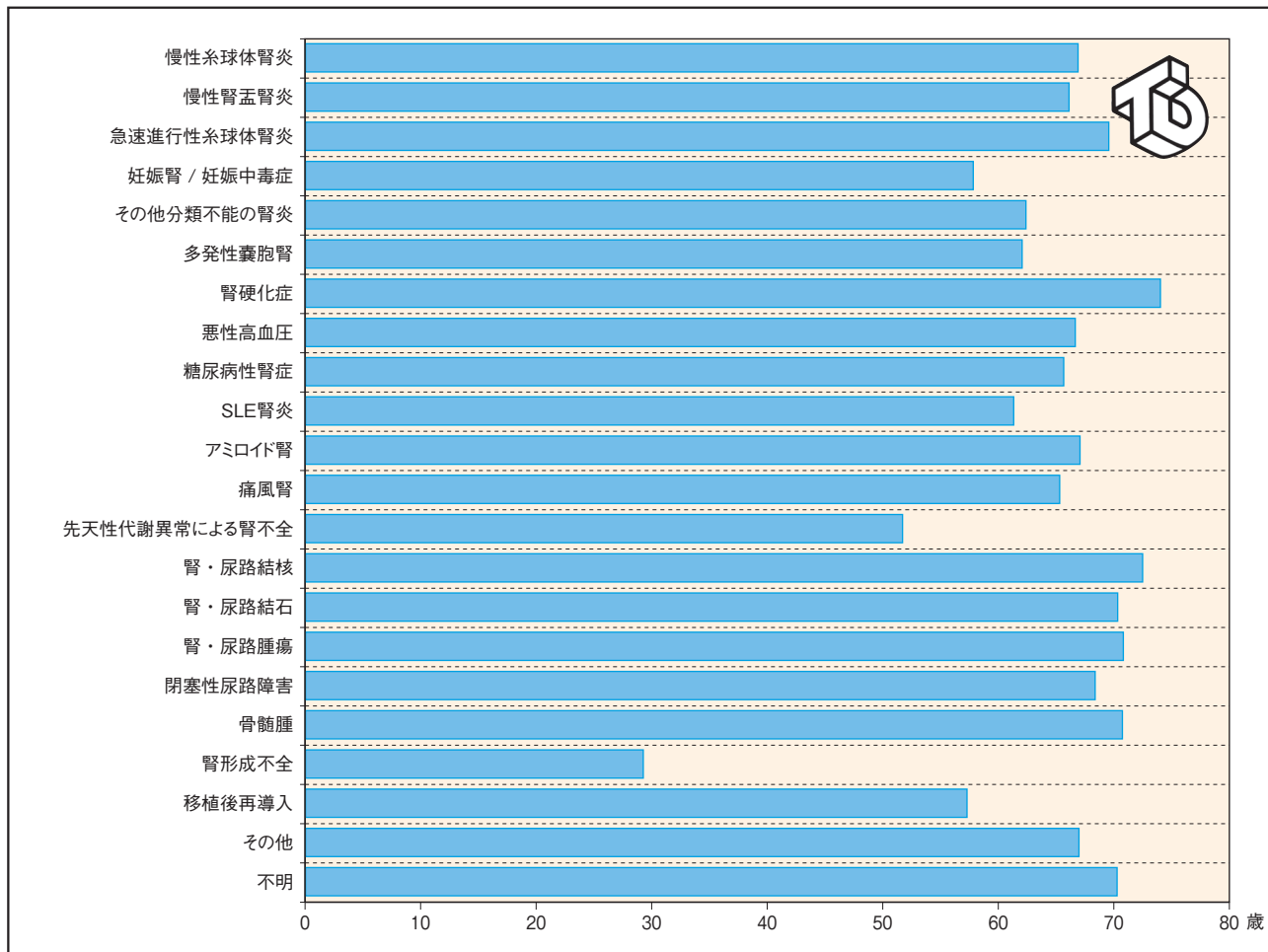


3) 導入患者の現状

(2) 導入患者の原疾患と平均年齢 (図表10)



| 原疾患 | 患者数 (%) | 平均年齢 | 標準偏差 |
|---------------|---------------|-------|-------|
| 慢性糸球体腎炎 | 8,602 (23.0) | 66.86 | 14.41 |
| 慢性腎盂腎炎 | 274 (0.7) | 66.08 | 15.60 |
| 急速進行性糸球体腎炎 | 443 (1.2) | 69.52 | 12.91 |
| 妊娠腎/妊娠中毒症 | 81 (0.2) | 57.79 | 13.19 |
| その他分類不能の腎炎 | 158 (0.4) | 62.35 | 18.99 |
| 多発性嚢胞腎 | 918 (2.5) | 62.02 | 12.51 |
| 腎硬化症 | 3,936 (10.5) | 73.99 | 11.41 |
| 悪性高血圧 | 282 (0.8) | 66.62 | 15.67 |
| 糖尿病性腎症 | 16,126 (43.2) | 65.62 | 11.60 |
| SLE腎炎 | 285 (0.8) | 61.29 | 15.79 |
| アミロイド腎 | 187 (0.5) | 67.03 | 11.55 |
| 痛風腎 | 100 (0.3) | 65.27 | 14.40 |
| 先天性代謝異常による腎不全 | 18 (0.0) | 51.67 | 21.94 |

| 原疾患 | 患者数 (%) | 平均年齢 | 標準偏差 |
|---------|----------------|-------|-------|
| 腎・尿路結核 | 22 (0.1) | 72.45 | 10.84 |
| 腎・尿路結石 | 66 (0.2) | 70.29 | 10.56 |
| 腎・尿路腫瘍 | 188 (0.5) | 70.78 | 11.32 |
| 閉塞性尿路障害 | 95 (0.3) | 68.34 | 15.42 |
| 骨髄腫 | 158 (0.4) | 70.70 | 9.77 |
| 腎形成不全 | 43 (0.1) | 29.23 | 23.17 |
| 移植後再導入 | 211 (0.6) | 57.25 | 15.84 |
| その他 | 1,186 (3.2) | 66.94 | 15.86 |
| 不明 | 3,976 (10.6) | 70.24 | 13.62 |
| 合計 | 37,355 (100.0) | 67.21 | 13.29 |
| 記載なし | 124 | 69.21 | 13.22 |
| 総計 | 37,479 | 67.21 | 13.29 |

患者調査による集計

数値右の括弧内は列方向の合計に対する%です。

解説

透析に導入された患者の原疾患の第一位は糖尿病性腎症で43.2% (前年より0.2%減)、第二位が慢性糸球体腎炎で23.0% (1.0%減)、不明が10.6% (0.4%増)、腎硬化症が10.5% (0.5%増)であった。腎硬化症と原因疾患不明の割合が増加する傾向は変わらないが、糖尿病性腎症による者の割合が減少に転じたのは、今回の大きな変化であった。一方、慢性糸球体腎炎の減少は相変わらずの傾向であった。

導入時の平均年齢は、糖尿病性腎症で65.6歳 (前年より0.2歳増)、慢性糸球体腎炎で66.9歳 (0.5歳増)であった。腎硬化症の平均年齢は74.0歳で前年より0.3歳増加した。比較的若年で導入されているのは、腎形成不全、先天性代謝異常による腎不全などの先天異常によるものであった。移植後再導入例は57.3歳であった。