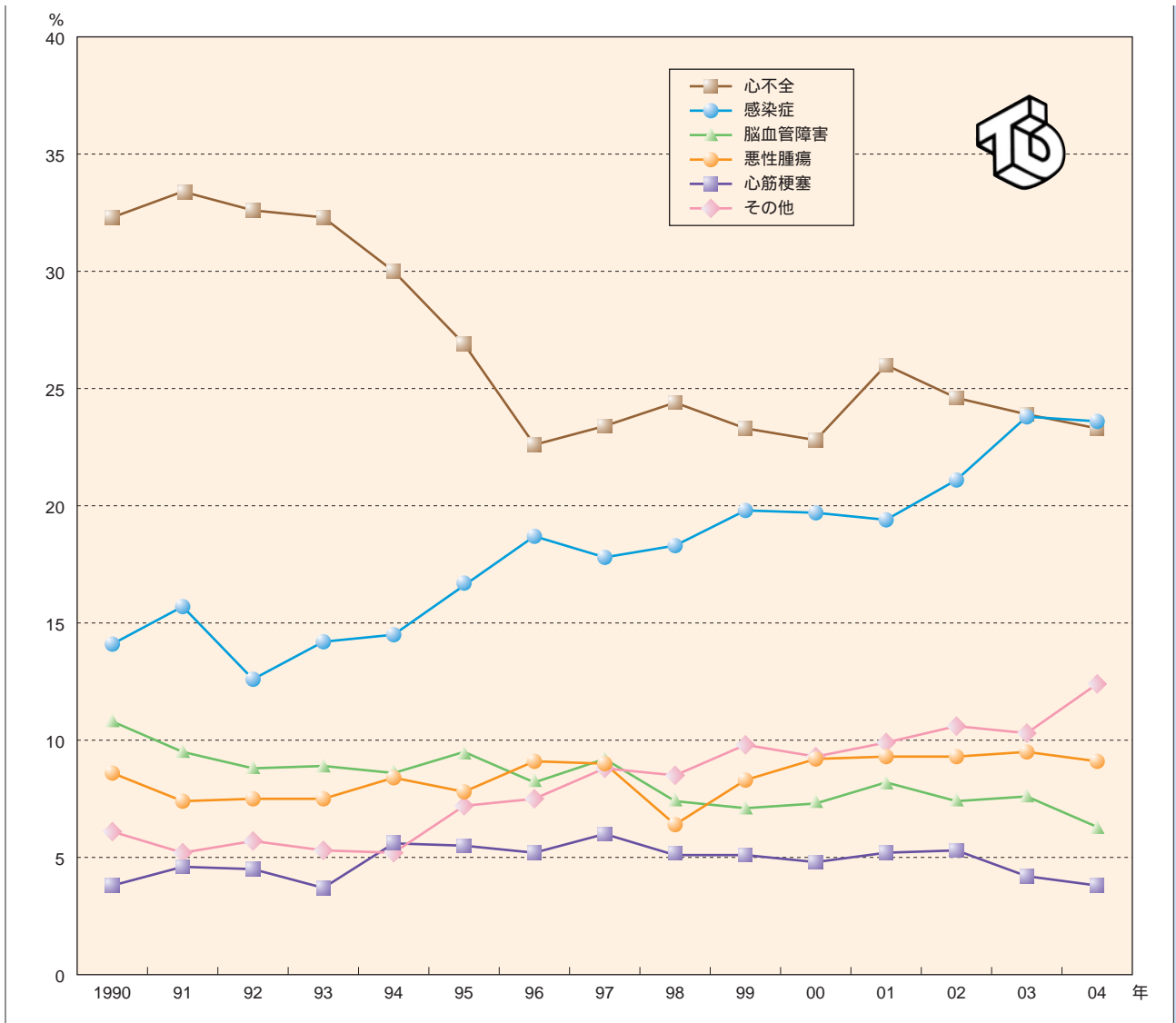


5) 死亡原因

(2) 導入年死亡患者死亡原因の推移 (図表17)



| 年 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 心不全 | 32.3 | 33.4 | 32.6 | 32.3 | 30.0 | 26.9 | 22.6 | 23.4 | 24.4 | 23.3 | 22.8 | 26.0 | 24.6 | 23.9 | 23.3 |
| 感染症 | 14.1 | 15.7 | 12.6 | 14.2 | 14.5 | 16.6 | 18.7 | 17.8 | 18.3 | 19.8 | 19.7 | 19.4 | 21.1 | 23.8 | 23.6 |
| 脳血管障害 | 10.8 | 9.5 | 8.8 | 8.9 | 8.6 | 9.5 | 8.2 | 9.2 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 8.2 | 7.4 | 7.6 | 6.3 |
| 悪性腫瘍 | 8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 8.4 | 7.8 | 9.1 | 9.0 | 6.4 | 8.3 | 9.2 | 9.3 | 9.3 | 9.5 | 9.1 |
| 心筋梗塞 | 3.8 | 4.6 | 4.5 | 3.7 | 5.6 | 5.5 | 5.2 | 6.0 | 5.1 | 5.1 | 4.8 | 5.2 | 5.3 | 4.2 | 3.8 |
| その他 | 6.1 | 5.2 | 5.7 | 5.3 | 5.2 | 7.2 | 7.5 | 8.8 | 8.5 | 9.8 | 9.3 | 9.9 | 10.6 | 10.3 | 12.4 |

解説

導入患者の死亡原因分類

導入時全体の死亡原因では感染症23.6%、心不全23.3%、悪性腫瘍9.1%、脳血管障害6.3%、心筋梗塞3.8%の順位となります。注目することは、例年と比べて心不全に代わり感染症が第1位となりました。2002年より感染症の比率は20%を超えて増加しているのに対して、心不全の比率が減少傾向にあることです。とくに心筋梗塞は減少傾向が明らかであり、この理由として心筋梗塞は近年のカテーテルインターベンション治療の進歩や薬物治療の効果のため心筋梗塞による死亡が防止されてきたと考えられます。

死亡原因の中で「その他」の分類部分がこの数年より着実に増加していますが、これについては死因の特定が十分なされていないのか、明らかな原因以外の死因が増加しているのかを解明する必要があります。