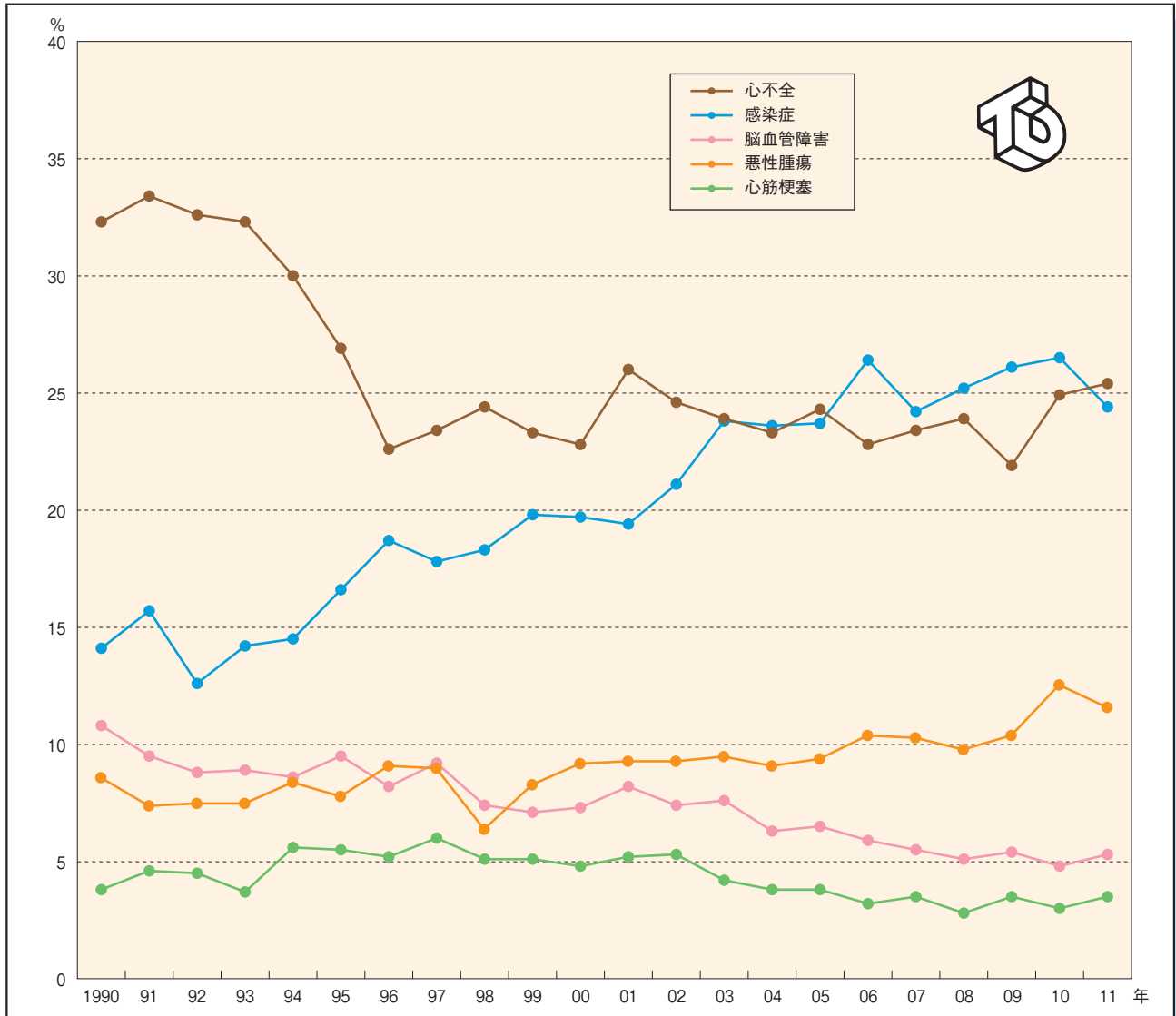


5) 死亡原因

(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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
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	24.3	22.8	23.2	24.1	21.8	24.9	25.4
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	23.7	26.4	24.2	25.2	26.1	26.5	24.4
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	6.5	5.9	5.5	5.1	5.4	4.8	5.3
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	9.4	10.4	10.3	9.8	10.4	12.5	11.6
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	3.8	3.2	3.5	2.8	3.5	3.0	3.5

患者調査による集計

解説

透析に新規導入された年に死亡した患者の死亡原因の推移を図表に示す。今回は2010年から見られていた心不全の増加傾向が続き、心不全が第一位の死因であった(25.4%)。感染症が若干減少し、第二位となった(24.4%)。第三位は悪性腫瘍の11.6%であった、第四位は脳血管障害(5.3%)で0.5%増加した。心筋梗塞も3.5%で0.5%増加した。経年的に心不全、脳血管障害、心筋梗塞などの心血管疾患による死亡は減少傾向にあったが、それが至近の2年間増加傾向に転じている。