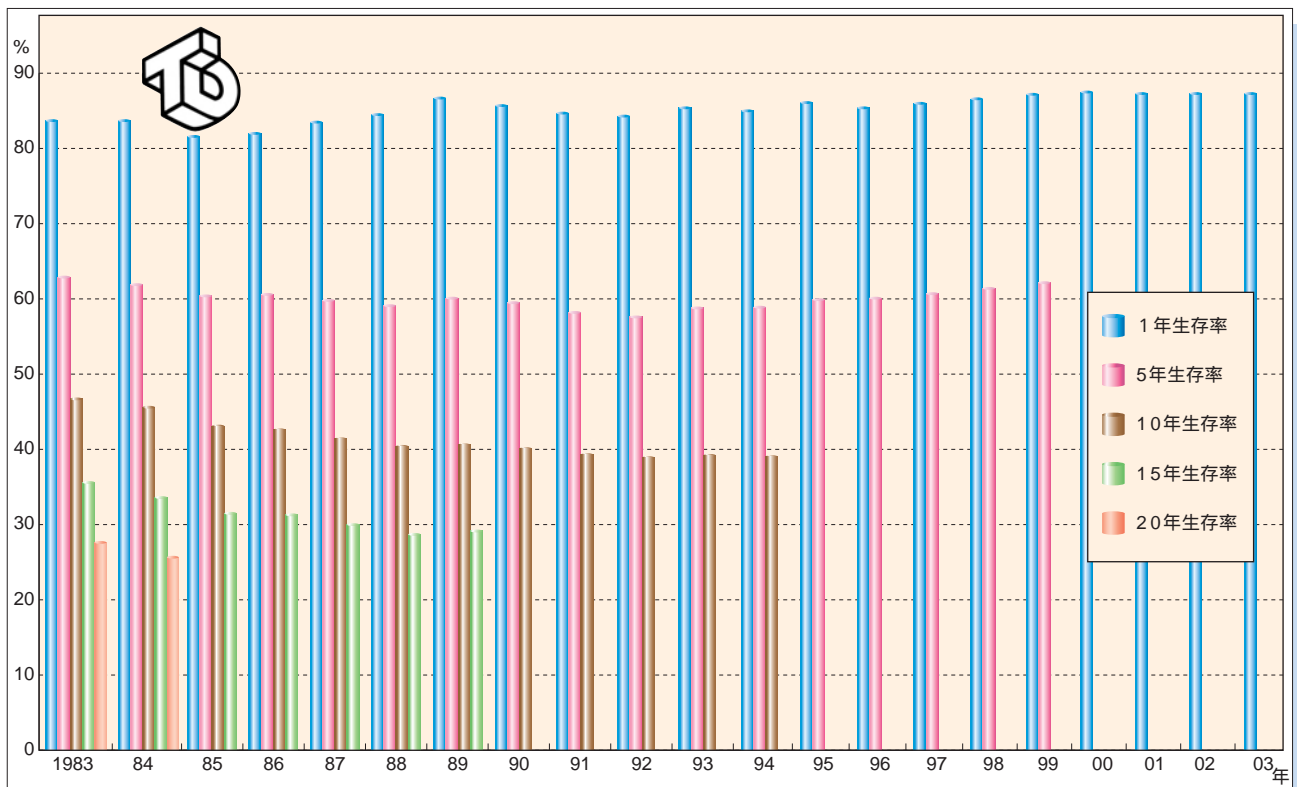


6) 年間粗死亡率と生存率

(2) 導入後1年・5年・10年・15年・20年生存率の推移 (図表21)



導入年	人数	1年生存率	2年生存率	3年生存率	4年生存率	5年生存率	6年生存率	7年生存率	8年生存率	9年生存率	10年生存率	11年生存率	12年生存率	13年生存率	14年生存率	15年生存率	16年生存率	17年生存率	18年生存率	19年生存率	20年生存率	21年生存率
1983	11,050	0.837	0.773	0.714	0.669	0.629	0.598	0.567	0.531	0.503	0.473	0.444	0.421	0.398	0.379	0.357	0.338	0.321	0.303	0.288	0.271	0.256
1984	12,036	0.837	0.763	0.705	0.658	0.619	0.583	0.545	0.514	0.485	0.457	0.429	0.404	0.379	0.357	0.338	0.320	0.301	0.286	0.272	0.256	
1985	12,971	0.816	0.748	0.694	0.646	0.604	0.564	0.530	0.490	0.459	0.433	0.408	0.384	0.360	0.337	0.318	0.299	0.280	0.264	0.249		
1986	14,238	0.821	0.754	0.701	0.657	0.608	0.564	0.525	0.492	0.457	0.429	0.402	0.377	0.356	0.334	0.316	0.297	0.279	0.264			
1987	15,424	0.836	0.767	0.707	0.648	0.600	0.553	0.511	0.476	0.444	0.416	0.390	0.366	0.345	0.322	0.302	0.285	0.266				
1988	16,951	0.845	0.769	0.701	0.643	0.592	0.546	0.505	0.469	0.435	0.405	0.379	0.355	0.333	0.309	0.290	0.272					
1989	16,908	0.868	0.789	0.721	0.656	0.604	0.557	0.513	0.475	0.441	0.409	0.384	0.357	0.334	0.312	0.293						
1990	19,339	0.858	0.777	0.709	0.649	0.598	0.548	0.507	0.469	0.435	0.405	0.376	0.350	0.326	0.307							
1991	21,364	0.848	0.765	0.698	0.638	0.583	0.536	0.494	0.458	0.427	0.396	0.369	0.342	0.320								
1992	23,231	0.843	0.759	0.688	0.630	0.577	0.531	0.489	0.453	0.420	0.391	0.364	0.339									
1993	24,540	0.854	0.774	0.704	0.641	0.589	0.541	0.498	0.460	0.426	0.394	0.366										
1994	25,280	0.852	0.774	0.708	0.648	0.593	0.543	0.501	0.462	0.425	0.393											
1995	27,047	0.862	0.784	0.718	0.655	0.602	0.555	0.513	0.473	0.437												
1996	29,510	0.855	0.782	0.714	0.656	0.605	0.559	0.508	0.470													
1997	30,362	0.861	0.785	0.722	0.665	0.609	0.561	0.517														
1998	31,994	0.868	0.798	0.736	0.678	0.619	0.570															
1999	33,578	0.873	0.804	0.741	0.679	0.623																
2000	36,503	0.878	0.806	0.744	0.684																	
2001	37,973	0.876	0.803	0.739																		
2002	38,293	0.877	0.806																			
2003	38,568	0.877																				

解説

1983年以降導入患者の生存率

経年的な導入患者の生存率をみると、1年生存率は例年80%以上を示し、平均すると86.0%であり、この数年間は平均値を上回る数値であり、生存率の向上がみられることを意味しています。導入の原因疾患が管理困難な糖尿病や高齢者の疾患であることを考慮すると治療成績の向上がみられると考えられます。

5年生存率は62.3%であり、この数年は平均値60.2%を上回っています。10年生存率は39.3%、15年生存率は29.3%です。特に10年以上の長期の生存率は年々低下傾向にあり、長期生存の困難さがあることを意味します。これは患者の高齢化に加えて、長期透析に伴う合併症の影響が大きく関与すると考えられます。

昨年より20年生存率が計算され、今回は25.6%となっています。