

市政統計週報

(第 171 號)

臺北市市政府主計處
91年9月4日
聯絡人：游騰益 2720-3231
林瓊兒 2759-5117

【提要】90年臺北市平均每十萬人口死亡501人，較89年增加17人，其中155人死於惡性腫瘤，53人死於腦血管疾病，52人死於心臟疾病，為十大死因之前三名；死亡者平均年齡為69.1歲，較89年提高了0.4歲。另事故傷害為44歲以下各年齡組別前三大死因之一，其死亡平均年齡為49.2歲；而自殺在青、壯年組死因分居第二、三名，其死亡平均年齡為49.5歲，較89年降低了5.8歲。

隨著人口年齡結構的老化，臺北市市民的死亡率逐年上升，死亡者平均年齡亦呈上升趨勢。依發生日期統計，90年全年臺北市計有13,222人死亡，粗死亡率平均每十萬人口501人，較89年之484人增加17人；死亡者平均年齡為69.1歲，較89年之68.7歲提高0.4歲。

90年市民主要死亡原因，前十名依序為(1)惡性腫瘤、(2)腦血管疾病、(3)心臟疾病、(4)糖尿病、(5)事故傷害、(6)腎炎、腎徵候群及腎變性病、(7)肺炎、(8)慢性肝病及肝硬化、(9)自殺、(10)高血壓性疾病，與89年十大死因相同，僅第七、八名排序互調。觀察十大死因之死亡率，平均每十萬人口有155人死於惡性腫瘤，53人死於腦血管疾病，52人死於心臟疾病，為十大死因之前三名；與89年比較，死亡率下降者之死因計有糖尿病、事故傷害、慢性肝病及肝硬化與高血壓性疾病四類，其餘六類死亡率皆上升。其中事故傷害90年全年死亡人數506人較89年之599人減少93人，而以意外墜落者由144人降至109人減少35人、運輸事故由225人降至195人減少30人為多。

前十大死因死者之平均年齡，以事故傷害的平均年齡49.2歲最低，自殺的平均年齡49.5歲居次，其餘八大死因的平均年齡均在60歲以上，又以肺炎的死亡平均年齡78.8歲最高，高血壓性疾病的76.4歲居次。與89年相比較，惡性腫瘤、腦血管疾病、事故傷害、肺炎、慢性肝病及肝硬化及高血壓性疾病等六種死因，死亡者平均年齡提高了，其中以事故傷害提高2.2歲為最多，另心臟疾病、糖尿病、腎炎、腎徵候群及腎變性病及自殺等四種死因則較89年降低，而因自殺死亡者之平均年齡降低了5.8歲最為顯著。

比較各年齡組別之死亡率，90年少年及青年之死亡率平均每十萬人20人及40人，分別較89年之21人及46人減少，而嬰兒、壯年、中年及老年各組別則呈上升之勢，尤以嬰兒平均每十萬人死亡551人，較89年之454人增加97人，而老年人口平均每十萬人死亡3,577人，較89年之3,547人增加30人為甚。

若從年齡組別之主要死因分析，90年臺北市各年齡組別的前三大死亡原因均與89年相同，僅次序略有變動；其中惡性腫瘤為除嬰兒以外各年齡組別的前三大死因之一，且為25歲以上族群的首要死因，而事故傷害為44歲以下各年齡組別前三大死因之一，另值得注意的是自殺在青、壯年組死因分居第二、三名。

※本週報自88.5.11起透過下列網際網路發行，並自第122號起於本處網站發行電子報。

※本處網址www.dbas.taipei.gov.tw。

市府網址www.taipei.gov.tw市府簡介之市政統計。

臺北市市民十大死因

順位	90 年				89 年			
	死亡原因	死亡人數	每十萬人口死亡率	死亡者平均年齡	死亡原因	死亡人數	每十萬人口死亡率	死亡者平均年齡
	所有死因	13,222	500.81	69.1	所有死因	12,799	484.10	68.7
1	惡性腫瘤	4,089	154.88	67.2	惡性腫瘤	3,738	141.38	66.9
2	腦血管疾病	1,397	52.91	74.0	腦血管疾病	1,380	52.20	73.4
3	心臟疾病	1,383	52.38	72.9	心臟疾病	1,252	47.35	73.2
4	糖尿病	903	34.20	72.9	糖尿病	1,004	37.97	73.1
5	事故傷害	506	19.17	49.2	事故傷害	599	22.66	47.0
6	腎炎、腎徵候群及腎變性病	490	18.56	74.3	腎炎、腎徵候群及腎變性病	457	17.29	75.1
7	肺炎	367	13.90	78.8	慢性肝病及肝硬化	373	14.11	60.1
8	慢性肝病及肝硬化	365	13.83	61.9	肺炎	316	11.95	77.7
9	自殺	290	10.98	49.5	自殺	237	8.96	55.3
10	高血壓性疾病	167	6.33	76.4	高血壓性疾病	191	7.22	75.3

臺北市年齡組別主要死亡原因

年齡組別	90 年			89 年		
	死亡原因	死亡人數	每十萬人口死亡率	死亡原因	死亡人數	每十萬人口死亡率
嬰兒 (0-1 歲)	所有死因	149	551.89	所有死因	153	454.30
	周產期之病態	78	288.91	周產期之病態	62	184.10
	先天性畸形	38	140.75	先天性畸形	53	157.37
	事故傷害	5	18.52	事故傷害	14	41.57
少年 (1-14 歲)	所有死因	98	20.23	所有死因	104	21.18
	事故傷害	24	4.96	事故傷害	30	6.11
	先天性畸形	16	3.30	惡性腫瘤	17	3.46
	惡性腫瘤	15	3.10	先天性畸形	14	2.85
青年 (15-24 歲)	所有死因	159	40.06	所有死因	187	45.94
	事故傷害	72	18.14	事故傷害	87	21.38
	自殺	19	4.79	惡性腫瘤	32	7.86
	惡性腫瘤	18	4.54	自殺	13	3.19
壯年 (25-44 歲)	所有死因	912	103.31	所有死因	905	102.34
	惡性腫瘤	299	33.87	惡性腫瘤	280	31.18
	事故傷害	114	12.91	事故傷害	158	17.59
	自殺	106	12.01	自殺	67	7.46
中年 (45-64 歲)	所有死因	2,645	449.86	所有死因	2,477	439.78
	惡性腫瘤	1,178	200.35	惡性腫瘤	1,056	187.49
	心臟疾病	234	39.80	腦血管疾病	227	40.30
	腦血管疾病	218	37.08	心臟疾病	208	36.93
老年 (65 歲以上)	所有死因	9,259	3,576.59	所有死因	8,959	3,547.19
	惡性腫瘤	2,577	995.45	惡性腫瘤	2,352	931.24
	腦血管疾病	1,133	437.66	腦血管疾病	1,106	437.91
	心臟疾病	1,073	414.48	心臟疾病	981	388.41

資料來源：本府衛生局。