

桃園市十大死因

發布機關：桃園市政府衛生局

發布日期：107 年 11 月

106 年桃園市十大死因之死亡發生時鐘

依據行政院衛生福利部公布台灣地區縣市死因統計，106 年本市死亡人數計 12,678 人(男性 7,905 人；女性 4,773 人)，死亡率每 10 萬人口 584.8 人(平均每日有 34.73 人死亡，即平均每 41 分 27 秒有 1 人死亡)。其中以「惡性腫瘤」死亡率每 10 萬人口為 150.6 人居首位(平均每日有 8.95 人死亡，即平均每 2 小時 40 分 59 秒就有 1 人死於惡性腫瘤)(詳如表 1)。其次依序為心臟疾病(高血壓疾病除外)、腦血管疾病、肺炎、高血壓性疾病、糖尿病、事故傷害、慢性下呼吸道、腎炎、腎病症候群及腎病變、蓄意自我傷害(自殺)。十大死因死亡人數約占總死亡人數的 76.2%，首位惡性腫瘤占 25.8%，心臟疾病(高血壓疾病除外)占 12.6%次之，腦血管疾病占 7.9%居三。

表 1：106 年桃園市十大死亡原因及死亡發生時鐘

順位	十大死亡原因	死亡人數	每十萬人口		死亡百分比	平均每日死亡人數	平均1人死亡時間		
			死亡率	標準化死亡率			時	分	秒
	所有死亡原因	12,678	584.8	410.2	100.0	34.73	0	41	27
1	惡性腫瘤	3,265	150.6	109.4	25.8	8.95	2	40	59
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	1,593	73.5	50.2	12.6	4.36	5	29	57
3	腦血管疾病	1,007	46.5	31.4	7.9	2.76	8	41	57
4	肺炎	783	36.1	23.2	6.2	2.15	11	11	16
5	高血壓性疾病	657	30.3	19.0	5.2	1.80	13	20	0
6	糖尿病	627	28.9	20.4	4.9	1.72	13	58	17
7	事故傷害	574	26.5	21.6	4.5	1.57	15	15	41
8	慢性下呼吸道疾病	477	22.0	13.7	3.8	1.31	18	21	53
9	腎炎、腎病症候群及腎病變	339	15.6	10.7	2.7	0.93	25	50	27
10	蓄意自我傷害(自殺)	337	15.5	12.8	2.7	0.92	25	59	39
	其他	3,019	139.3	97.9	23.8	8.27	2	54	6

比較 106 年本市與兩性十大死因項目，女性十大死因項目與本市十大死因相同，為順位稍有不同；但男性十大死因項目與本市十大死因略有不同，第 9 為「腎炎、腎病症候群及腎病變」，並非本市男性的前十大死因，而是男性的第 11 死因。

兩性的前三大死因皆為相同，依序為「惡性腫瘤」男性平均每日有 5.5 人死亡，即平均每 4 小時 21 分 45 秒就有 1 人死於惡性腫瘤，女性平均每日有 3.44 人死亡，即平均每 6 小時 58 分 8 秒就有 1 人死於惡性腫瘤(詳如表 2)。其次依序為心臟疾病(高血壓疾病除外)、腦血管疾病。

男性所有死亡原因平均每日死亡人數約為女性之 1.66 倍，其中又以「腎炎、腎病症候群及腎病變」男性平均每日死亡人數約為女性之 2.98 倍最大，第二「事故傷害」男性平均每日死亡人數約為女性之 2.34 倍，其次「肺炎」男性平均每日死亡人數約為女性之 2.08 倍。

表 2：106 年桃園市兩性十大死亡原因及死亡發生時鐘

單位:人、時、分、秒

十大死亡原因	男性					女性					男/女倍數比
	順位	平均每日死亡人數	平均1人死亡時間			順位	平均每日死亡人數	平均1人死亡時間			
			時	分	秒			時	分	秒	
所有死亡原因		21.66	1	6	29		13.08	1	50	7	1.66
惡性腫瘤	1	5.50	4	21	45	1	3.44	6	58	8	1.60
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2	2.74	8	45	36	2	1.62	14	46	20	1.69
腦血管疾病	3	1.76	13	37	25	3	1.00	24	3	57	1.77
肺炎	4	1.45	16	33	34	6	0.70	34	29	17	2.08
高血壓性疾病	6	0.99	24	11	56	5	0.81	29	41	42	1.23
糖尿病	8	0.88	27	22	30	4	0.84	28	32	3	1.04
事故傷害	5	1.10	21	47	28	7	0.47	50	55	49	2.34
慢性下呼吸道疾病	7	0.98	24	32	16	9	0.33	73	0	0	2.98
腎炎、腎病症候群及腎病變	11	0.48	49	46	22	8	0.45	53	44	32	1.08
蓄意自我傷害(自殺)	10	0.61	39	16	57	10	0.31	76	50	32	1.96

資料來源:衛生福利部