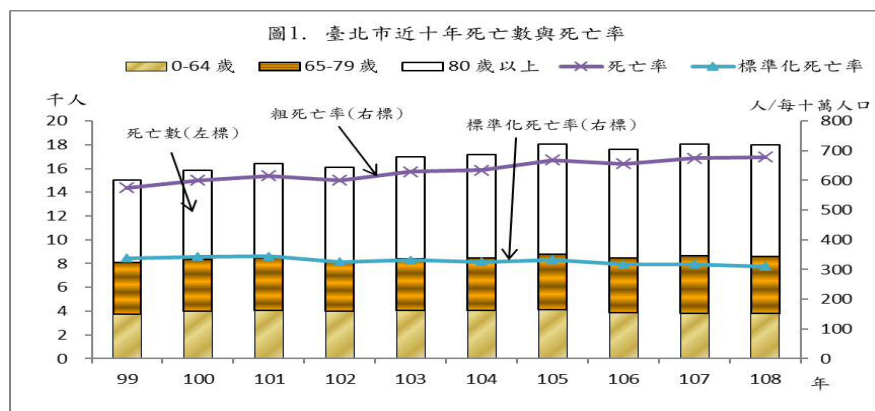


108 年臺北市主要死因提要說明

一、標準化死亡率較上(107)年減少 2.4%，較 99 年則減少 8.5%

108 年臺北市市民死亡人數 1 萬 8,024 人，平均每 29 分鐘就有一人死亡；粗死亡率為每十萬人口 678.4 人，分別較上年增加 3.9 人(增 0.6%)；如依世界衛生組織(W.H.O.)編布 2000 年世界人口結構調整計算，標準化死亡率為每十萬人口 309.9 人，較上年減少 2.4%，較 99 年則減少 8.5%。若與全國相較，108 年臺北市標準化死亡率較全國標準化死亡率每十萬人口 408.2 人低 24.1%，是全國 22 縣市中除連江縣外，標準化死亡率最低的縣市。

依近 10 年資料觀察，剔除人口結構因素影響後臺北市市民標準化死亡率大致呈漸減趨勢，但死亡人數與粗死亡率則反之，主要與臺北市人口結構日趨老化有關。(詳圖 1)

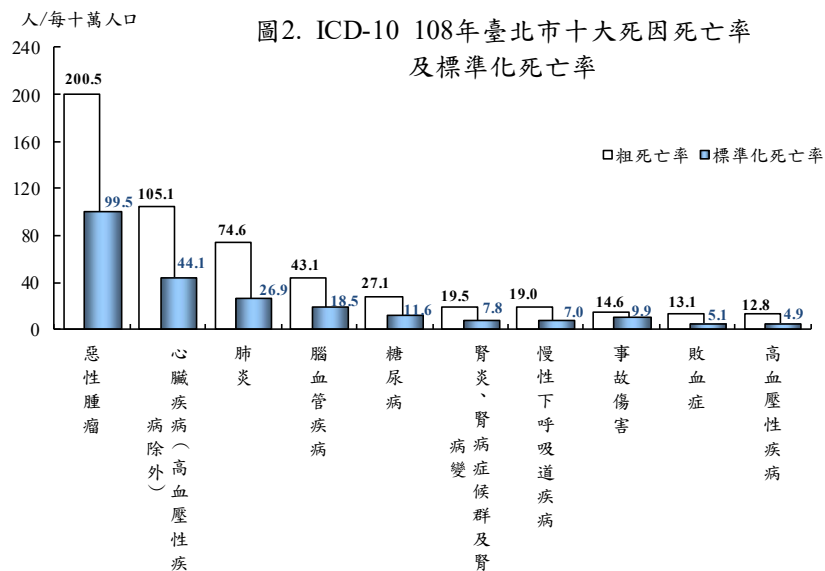


二、臺北市市民十大死因惡性腫瘤蟬連榜首

108 年臺北市市民死因分類配合衛生福利部改採「2016 年版 ICD-10 死因選取準則」，十大死因中惡性腫瘤仍蟬居榜首，其次依序為心臟疾病(高血壓性疾病除外)、肺炎、腦血管疾病、糖尿病、腎炎、腎病症候群及腎病變、慢性下呼吸道疾病、事故傷害、敗血症、高血壓性疾病；十大死因之死亡人數占總死亡人數 78.0%，其中仍以惡性腫瘤占 29.5%最多，心臟疾病(高血壓性疾病除外)占 15.5%次之，肺炎占 11.0%居三。(詳表 1、圖 2)

表 1 ICD-10 108 年臺北市十大死因

單位：人、%			
順位	死因	死亡人數	死亡百分比
	所有死因	18,024	100.0
1	惡性腫瘤	5,326	29.5
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2,793	15.5
3	肺炎	1,981	11.0
4	腦血管疾病	1,146	6.4
5	糖尿病	721	4.0
6	腎炎、腎病症候群及腎病變	519	2.9
7	慢性下呼吸道疾病	505	2.8
8	事故傷害	387	2.1
9	敗血症	348	1.9
10	高血壓性疾病	339	1.9
	其他	3,959	22.0



三、死亡年齡平均數較 99 年增加 3.4 歲

108 年臺北市民死亡年齡平均數為 76.5 歲，較全國高 3.2 歲，與 99 年比較則增加 2.9 歲，其中男性死亡年齡平均數為 75.1 歲，女性為 78.4 歲，男性較女性低 3.3 歲；十大死因中死亡年齡平均數以肺炎 85.3 歲最高，慢性下呼吸道疾病 84.1 歲次之，最低為事故傷害 62.2 歲。

若以死亡年齡中位數來看，108 年臺北市民死亡年齡中位數為 80 歲，較全國高 3 歲，與 99 年比較則增加 2 歲，其中男性死亡年齡中位數為 78 歲，女性為 82 歲，男性較女性低 3 歲；十大死因中死亡年齡中位數以肺炎 88 歲最高，慢性下呼吸道疾

病及高血壓性疾病 87 歲次之，最低為事故傷害 67 歲。(詳表 2)

表 2 ICD-10 108 年臺北市十大死因死亡年齡平均數、中位數

單位：歲

死因別	所有死因	惡性腫瘤	心臟疾病(高血壓性除外)	肺炎	腦血管疾病	糖尿病	腎炎、腎病症候群及腎病變	慢性下呼吸道疾病	敗血症	事故傷害	高血壓性疾病	
												死亡年齡平均數
死亡年齡平均數	兩性	76.5	71.6	79.4	85.3	78.6	78.2	81.1	84.1	83.2	62.2	83.1
	男性	75.1	72.0	76.3	84.3	75.9	75.5	80.3	83.9	82.1	60.5	78.9
	女性	78.4	71.2	83.3	86.6	82.1	81.1	82.0	84.5	84.6	65.2	86.8
死亡年齡中位數	兩性	80	72	83	88	82	81	84	87	86	67	87
	男性	78	72	80	87	79	76	84	87	84	64	85
	女性	82	72	86	88	84	84	84	88	87	71	89

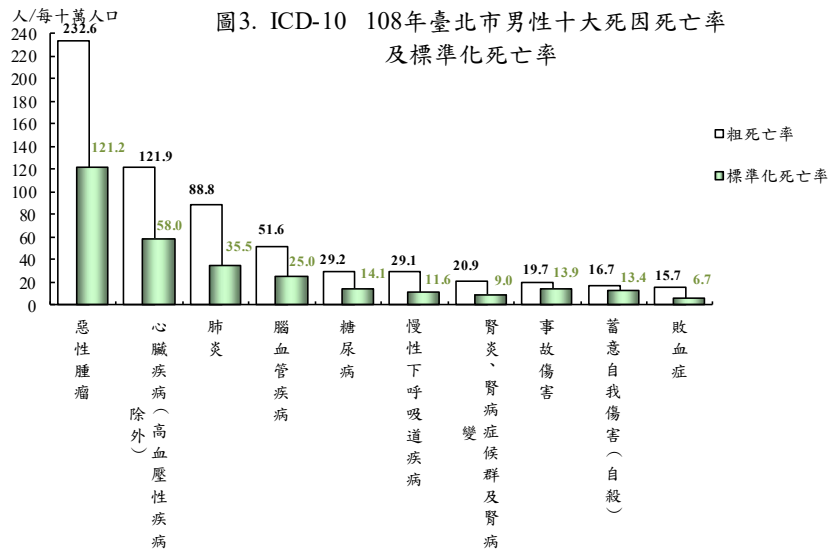
四、臺北市男性十大死因與上年相同，僅順位改變

108 年臺北市男性死亡人數為 10,066 人，死亡率為每十萬男性人口 794.7 人，較上年減少 0.1%；標準化死亡率為每十萬男性人口 394.8 人，較上年減少 2.2%，較 99 年則減少 6.3%。

108 年男性十大死因之首仍為惡性腫瘤，其次依序為心臟疾病(高血壓性疾病除外)、肺炎、腦血管疾病、糖尿病、慢性下呼吸道疾病、腎炎、腎病症候群及腎病變、事故傷害、蓄意自我傷害(自殺)、敗血症；男性十大死因之死亡人數占男性總死亡人數 78.8%，其中仍以惡性腫瘤占 29.3% 最多，其次為心臟疾病(高血壓性疾病除外)占 15.3%。(詳表 3、圖 3)

表 3 ICD-10 108 年臺北市男性十大死因

單位：人、%			
順位	死因	死亡人數	死亡百分比
	所有死因	10,066	100.0
1	惡性腫瘤	2,946	29.3
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	1,544	15.3
3	肺炎	1,125	11.2
4	腦血管疾病	654	6.5
5	糖尿病	370	3.7
6	慢性下呼吸道疾病	368	3.7
7	腎炎、腎病症候群及腎病變	265	2.6
8	事故傷害	249	2.5
9	蓄意自我傷害(自殺)	212	2.1
10	敗血症	199	2.0
	其他	2,134	21.2



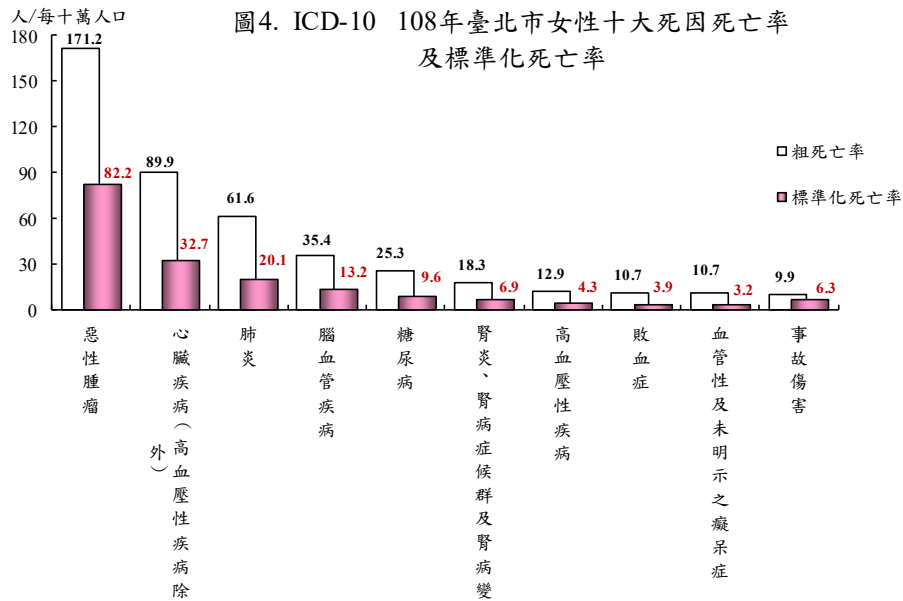
五、臺北市女性十大死因血管性及未明示之癡呆症進入第 9 名

108 年臺北市女性死亡人數為 7,958 人，死亡率為每十萬女性人口 572.5 人，較上年增加 1.5%；標準化死亡率為每十萬女性人口 239.9 人，較上年減少 2.6%，較 99 年則減少 9.7%。

108 年女性十大死因之首亦為惡性腫瘤，其次依序為心臟疾病(高血壓性疾病除外)、肺炎、腦血管疾病、糖尿病、腎炎、腎病症候群及腎病變、高血壓性疾病、敗血症、血管性及未明示之癡呆症及事故傷害；女性十大死因死亡人數占女性總死亡人數 77.9%，其中亦以惡性腫瘤占 29.9%最多，其次為心臟疾病(高血壓性疾病除外)占 15.7%。(詳表 4、圖 4)

表 4 ICD-10 108 年臺北市女性十大死因

單位：人、%			
順位	死因	死亡人數	死亡百分比
	所有死因	7,958	100.0
1	惡性腫瘤	2,380	29.9
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	1,249	15.7
3	肺炎	856	10.8
4	腦血管疾病	492	6.2
5	糖尿病	351	4.4
6	腎炎、腎病症候群及腎病變	254	3.2
7	高血壓性疾病	179	2.2
8	敗血症	149	1.9
9	血管性及未明示之癡呆症	149	1.9
10	事故傷害	138	1.7
	其他	1,761	22.1



六、嬰兒(未滿1歲)死因之首為源於周產期的特定病況，占5成4

108年臺北市未滿1歲嬰兒死亡人數為72人，死亡率為每十萬人口343.1人，分別較上年減少29人、減少23.0%。男嬰死亡率為每十萬人口414.5人，較上年減少19.5%；女嬰死亡率為266.6人，較上年減少28.4%。嬰兒主要死因前3項分別為(1)源於周產期的特定病況39人占54.2%，(2)先天性畸形變形及染色體異常14人占19.4%，(3)事故傷害9人占12.5%，3者合占嬰兒死亡人數的86.1%。

七、少年(1-14歲)惡性腫瘤居首位死因，占2成4

108年臺北市1-14歲少年死亡人數為41人，死亡率為每十萬人口12.1人，分別較上年增加4人、12.5%。少年主要死因前3項分別為(1)惡性腫瘤10人占24.4%，(2)事故傷害5人占12.2%，(3)心臟疾病(高血壓性疾病除外)2人占4.9%，3者合占少年死亡人數的41.5%。

八、青年(15-24歲)蓄意自我傷害(自殺)居死因首位，占3成5

108年臺北市15-24歲青年死亡人數為79人，死亡率為每十萬人口30.0人，分別較上年增加2人、6.9%。青年主要死因前3項分別為(1)蓄意自我傷害(自殺)28人占35.4%，(2)事故傷害21人占26.6%，(3)惡性腫瘤5人占6.3%，3者合占青年死亡人數的68.4%。

九、壯年(25-44歲)死因之前二位為惡性腫瘤、蓄意自我傷害(自殺)

108年臺北市25-44歲壯年死亡人數為539人，死亡率為每十萬人口69.5人，分別較上年增加7人、3.1%。壯年主要死因前3項分別為(1)惡性腫瘤176人占32.7%，(2)蓄意自我傷害(自殺)89人占16.5%，(3)心臟疾病(高血壓性疾病除外)57人占10.6%，3者合占壯年死亡人數的59.7%。

十、中年(45-64歲)惡性腫瘤仍居死因首位，占4成7

108年臺北市45-64歲中年死亡人數為3,099人，死亡率為每十萬人口392.4人，分別較上年增加43人、增加2.2%。中年

主要死因前 3 項分別為(1)惡性腫瘤 1,451 人占 46.8%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外) 398 人占 12.8%，(3)腦血管疾病 169 人占 5.5%，3 者合占中年死亡人數的 65.1%。

十一、老年(65-74 歲)死亡率以惡性腫瘤為首，占 4 成 3

108 年臺北市 65-74 歲老年死亡人數為 2,879 人，占總死亡人數的 16.0%，死亡率為每十萬人口 1,028.4 人，較上年減少 5.3%。65-74 歲老年主要死因前 3 項分別為(1)惡性腫瘤 1,240 人占 43.1%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外) 373 人占 13.0%，(3)腦血管疾病 165 人占 5.7%，3 者合占 65-74 歲老年死亡人數的 61.8%。

十二、老年(75-84 歲)死亡率亦以惡性腫瘤為首，占 3 成 1

108 年臺北市 75-84 歲老年死亡人數為 4,279 人，占總死亡人數的 23.7%，死亡率為每十萬人口 3,270.7 人，較上年減少 6.1%。75-84 歲老年主要死因前 3 項分別為(1)惡性腫瘤 1,336 人占 31.2%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外) 680 人占 15.9%，(3)肺炎 477 人占 11.2%，3 者合占 75-84 歲老年死亡人數的 58.3%。

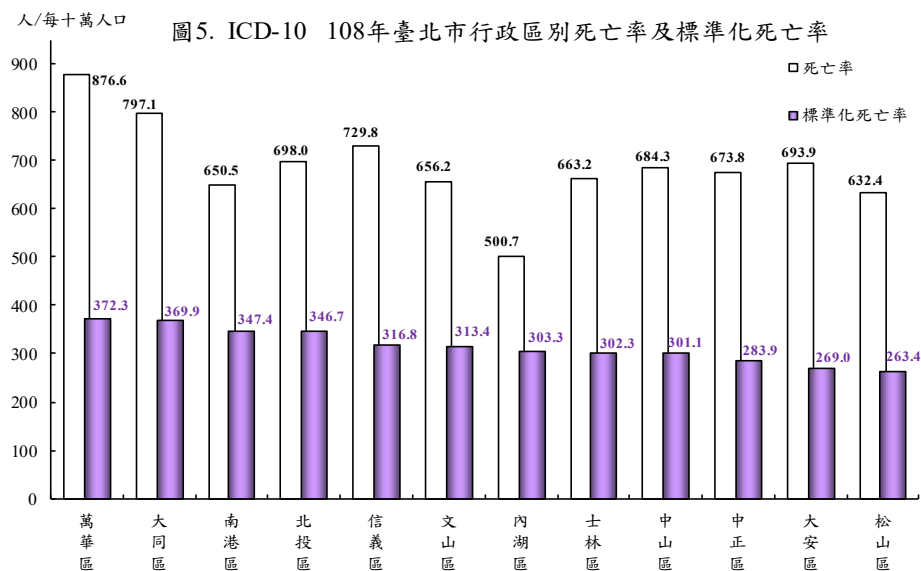
十三、老年(85 歲以上)死亡率以心臟疾病(高血壓性疾病除外)為首，占 1 成 8

108 年臺北市 85 歲以上老年死亡人數為 7,036 人，占總死亡人數的 39.0%，死亡率為每十萬人口 12,235.9 人，較上年增

加 0.5%。85 歲以上老年主要死因前 3 項分別為(1)心臟疾病(高血壓性疾病除外)1,280 人占 18.2%，(2)肺炎 1,256 人占 17.9%，(3)惡性腫瘤 1,108 人占 15.7%，3 者合占 85 歲以上老年死亡人數的 51.8%。

十四、行政區以萬華區標準化死亡率最高，大同區次之

108 年臺北市 12 個行政區死亡率以萬華區每十萬人口 876.6 人最高，大同區 797.1 人次之，內湖區 500.7 人最低；標準化後萬華區每十萬人口 372.3 人仍為最高，大同區 369.9 人次之，松山區 263.4 人最低。(詳圖 5)



十四、惡性腫瘤(癌症)

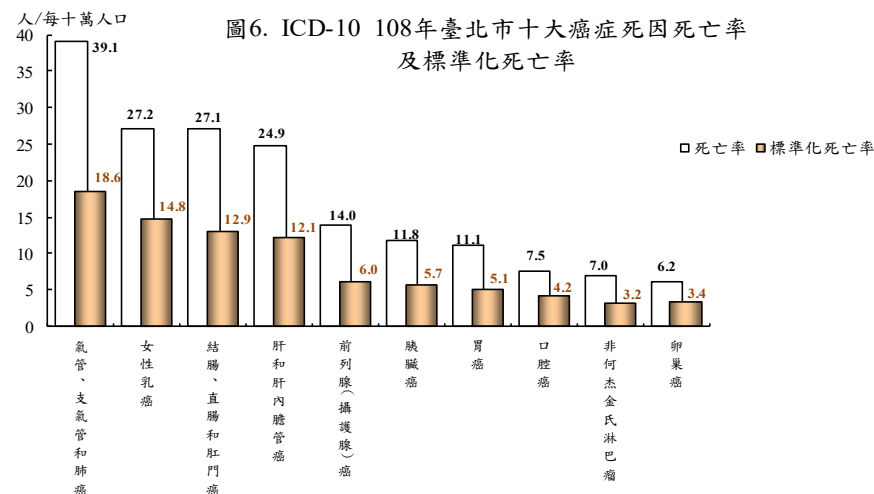
(一)「氣管、支氣管和肺癌」、「女性乳房癌」、「結腸、直腸和肛門癌」續居癌症死因前三位

108年臺北市惡性腫瘤死亡人數為5,326人，占總死亡人數之29.5%，死亡率為每十萬人口200.5人，較上年增加2.4%；標準化死亡率為每十萬人口99.5人，較上年減少1.0%，較99年則減少9.7%。

108年臺北市十大癌症死因中氣管、支氣管和肺癌仍居榜首，其次依序為女性乳房癌、結腸、直腸和肛門癌、肝和肝內膽管癌、前列腺(攝護腺)癌、胰臟癌、胃癌、口腔癌、非何杰金氏淋巴瘤、卵巢癌；十大癌症死因死亡人數占總癌症死亡人數76.2%，其中氣管、支氣管和肺癌占19.5%最多，結腸、直腸和肛門癌占13.5%次之，肝和肝內膽管癌占12.4%再次之。(詳表5、圖6)

表 5. ICD-10 107 年臺北市十大癌症死因

單位：人、%			
順位	癌症死因	死亡人數	死亡百分比
	所有癌症死因	5,326	100.0
1	氣管、支氣管和肺癌	1,040	19.5
2	女性乳房癌	378	7.1
2	結腸、直腸和肛門癌	721	13.5
4	肝和肝內膽管癌	661	12.4
5	前列腺(攝護腺)癌	177	3.3
6	胰臟癌	314	5.9
7	胃癌	295	5.5
8	口腔癌	200	3.8
9	非何杰金氏淋巴瘤	186	3.5
10	卵巢癌	86	1.6
	其他	1,268	23.8



(二)男性癌症標準化死亡率較上年減少 1.8%、女性則增加

0.3%，惟男性癌症標準化死亡率仍為女性的 1.5 倍

108 年臺北市惡性腫瘤死亡人數男性為 2,946 人，女性為 2,380 人，標準化死亡率分別為每十萬男性人口 121.2 人、每十萬女性人口 82.2 人，男性標準化死亡率為女性之 1.5 倍。

與上年相較，惡性腫瘤死亡人數男性增加 20 人、女性增加 68 人，標準化死亡率男性減少 1.8%，女性增加 0.3%。

108 年臺北市癌症死亡年齡平均數為 71.6 歲，較全國高 2.4 歲，與 99 年比較則增加 1.8 歲，其中男性死亡年齡平均數為 72.0 歲，女性為 71.2 歲。108 年臺北市十大癌症死因中死亡年齡平均數以前列腺(攝護腺)癌 81.3 歲最高，非何杰金氏淋巴癌 75.2 歲次之，最低為卵巢癌 63.8 歲。

若以癌症死亡年齡中位數來看，108 年臺北市癌症死亡年齡中位數為 72 歲，較全國高 3 歲，與 99 年比較則相同，其中男性死亡年齡中位數為 72 歲，女性為 72 歲。108 年臺北市十大癌症死因中死亡年齡中位數以前列腺(攝護腺)癌 84 歲最高，非何杰金氏淋巴癌 78 歲次之，最低為卵巢癌 62.5 歲。(詳表 6)

表 6. ICD-10 108 年臺北市十大癌症死因死亡年齡平均數、中位數
單位：歲

死因別		所有癌症死因	氣管、支氣管和肺癌	女性乳房癌	結腸、直腸和肛門癌	肝和肝內膽管癌	前列腺(攝護腺)癌	胰臟癌	胃癌	口腔癌	非何杰金氏淋巴癌	卵巢癌
死亡年齡平均數	兩性	71.6	73.5	64.8	73.8	72.4	81.3	71.8	74.6	64.6	75.2	63.8
	男性	72.0	73.3	--	73.9	69.8	81.3	72.5	74.7	63.6	74.7	--
	女性	71.2	73.8	64.8	73.8	76.9	--	71.1	74.4	74.0	75.8	63.8
死亡年齡中位數	兩性	72	74	64	76	73	84	71	76	63	78	62.5
	男性	72	74	--	76	70	84	71	75	63	76	--
	女性	72	75	64	75.5	79	--	70.5	78	73	80	62.5