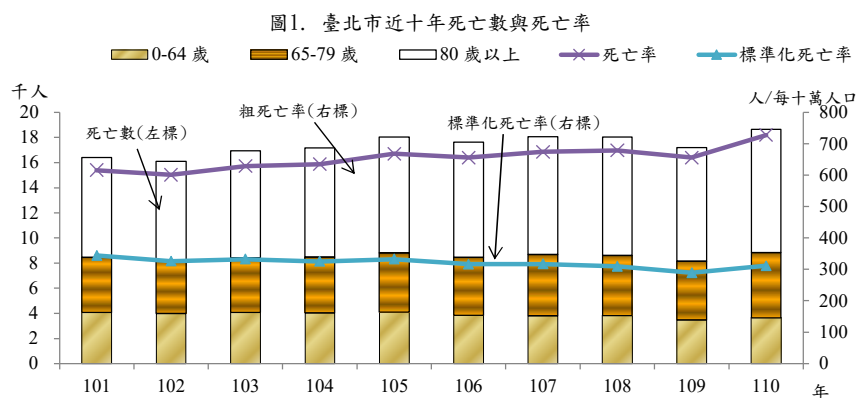


110 年臺北市主要死因提要說明

一、標準化死亡率較上(109)年增加 7.6%，較 101 年則減少 9.6%

110 年臺北市市民死亡人數為 1 萬 8,652 人，平均每 28 分鐘就有一人死亡；粗死亡率為每十萬人口 727.6 人，分別較上年增加 72.2 人(增 11.0%)；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 311.4 人，較上年增加 7.6%，較 101 年則減少 9.6%。若與全國相較，110 年臺北市標準化死亡率較全國標準化死亡率每十萬人口 405.5 人低 23.2%，是全國 22 縣市中除金門縣外，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)

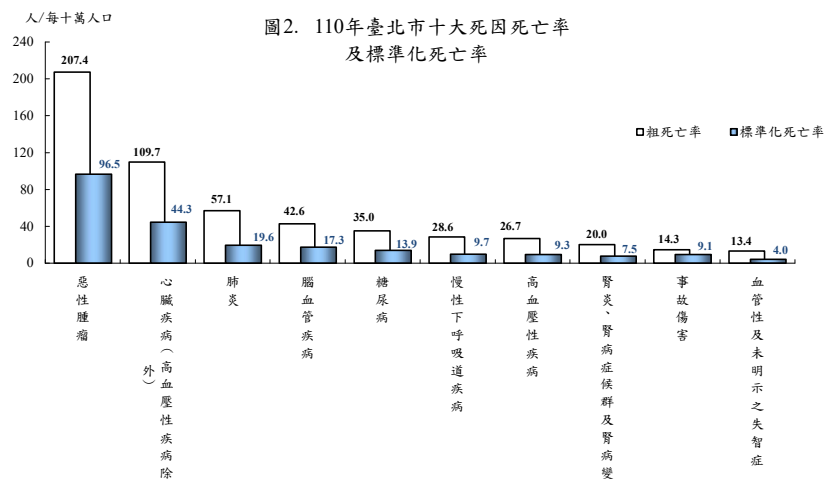


二、臺北市市民十大死因惡性腫瘤蟬連榜首

110 年臺北市市民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、慢性下呼吸道疾病、高血壓性疾病、腎炎、腎病症候群及腎病變、事故傷害、血管性及未明示之失智症；十大死因之死亡人數占總死亡人數 76.2%，其中仍以惡性腫瘤占 28.5% 最多，心臟疾病(高血壓性疾病除外)占 15.1% 次之，肺炎占 7.8% 居三。(詳表 1、圖 2)

表 1 110 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	18,652	100.0
1	惡性腫瘤	5,316	28.5
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2,812	15.1
3	肺炎	1,464	7.8
4	腦血管疾病	1,093	5.9
5	糖尿病	896	4.8
6	慢性下呼吸道疾病	733	3.9
7	高血壓性疾病	684	3.7
8	腎炎、腎病症候群及腎病變	513	2.8
9	事故傷害	367	2.0
10	血管性及未明示之失智症	343	1.8
	其他	4,431	23.8



三、死亡年齡平均數較 101 年增加 2.8 歲

110 年臺北市民死亡年齡平均數為 77.0 歲，較全國高 3.1 歲，與 101 年比較則增加 2.8 歲，其中男性死亡年齡平均數為 75.4 歲，女性為 79.1 歲，男性較女性低 3.6 歲；十大死因中死亡年齡平均數以血管性及未明示之失智症 89.0 歲最高，慢性下呼吸道疾病 85.3 歲次之，最低為事故傷害 63.4 歲。

若以死亡年齡中位數來看，110 年臺北市民死亡年齡中位數為 81 歲，較全國高 4 歲，與 101 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 83 歲，男性較女性低 5 歲；十大死因中死亡年齡中位數以血管性及未明示之失智症 90 歲最高，最低為事故傷害 66 歲。(詳表 2)

表 2 110 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(高血壓性除除外)	肺炎	腦血管疾病	糖尿病	慢性下呼吸道疾病	高血壓性除除外	腎炎、腎病症候群及腎病變	事故傷害	血管性及未明示之失智症	
												死亡年齡平均數
死亡年齡平均數	兩性	77.0	72.1	78.8	85.0	78.5	78.7	85.3	84.1	80.8	63.4	89.0
	男性	75.4	72.1	75.3	83.9	76.5	76.1	84.8	80.8	78.7	63.6	87.7
	女性	79.1	72.0	83.2	86.4	81.3	81.3	86.3	87.0	83.3	62.8	90.0
死亡年齡中位數	兩性	81	73	83	87	82	81	87	87	84	66	90
	男性	78	72	78	87	80	78	87	85	81	65.5	89
	女性	83	73	86	88	84	84	89	89	86	69	90

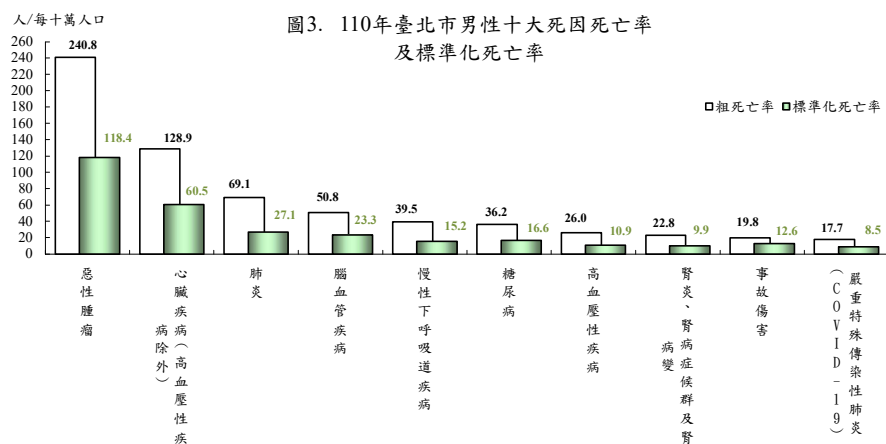
四、臺北市男性十大死因嚴重特殊傳染性肺炎擠進前十大

110 年臺北市男性死亡人數為 10,350 人，死亡率為每十萬男性人口 848.2 人，較上年增加 11.2%；標準化死亡率為每十萬男性人口 401.9 人，較上年增加 9.0%，較 101 年則減少 6.5%。

110 年男性十大死因之首仍為惡性腫瘤，其次依序為心臟疾病(高血壓性除除外)、肺炎、腦血管疾病、慢性下呼吸道疾病、糖尿病、高血壓性除除外、腎炎、腎病症候群及腎病變、事故傷害及嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)；男性十大死因之死亡人數占男性總死亡人數 76.8%，其中仍以惡性腫瘤占 28.4% 最多，其次為心臟疾病(高血壓性除除外)占 15.2%。(詳表 3、圖 3)

表 3 110 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	10,350	100.0
1	惡性腫瘤	2,939	28.4
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	1,573	15.2
3	肺炎	843	8.1
4	腦血管疾病	620	6.0
5	慢性下呼吸道疾病	482	4.7
6	糖尿病	442	4.3
7	高血壓性疾病	317	3.1
8	腎炎、腎病症候群及腎病變	278	2.7
9	事故傷害	242	2.3
10	嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)	216	2.1
	其他	2,398	23.2



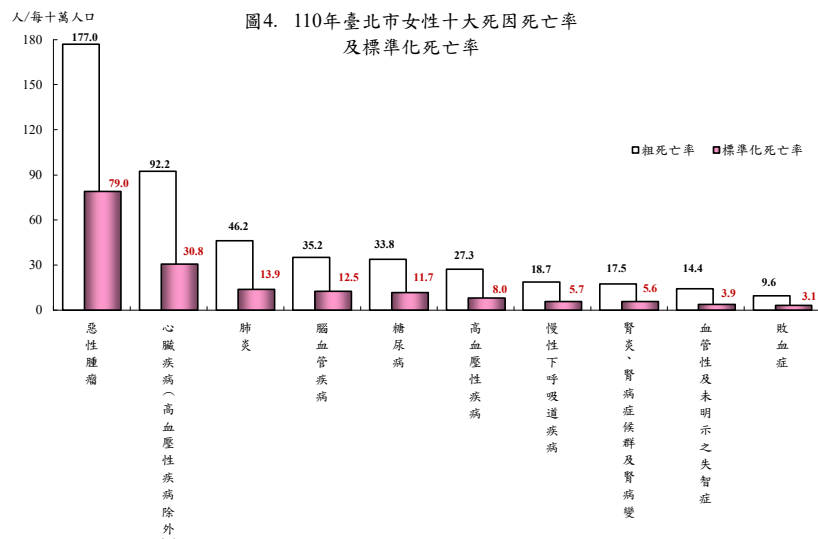
五、臺北市女性十大死因敗血症上升 2 名為第 10 名

110 年臺北市女性死亡人數為 8,302 人，死亡率為每十萬女性人口 618.1 人，較上年增加 10.9%；標準化死亡率為每十萬女性人口 237.8 人，較上年增加 5.6%，較 101 年則減少 11.9%。

110 年女性十大死因之首亦是惡性腫瘤，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、高血壓性疾病、慢性下呼吸道疾病、腎炎、腎病症候群及腎病變、血管性及未明示之失智症及敗血症；女性十大死因死亡人數占女性總死亡人數 76.4%，其中亦以惡性腫瘤占 28.6%最多，其次為心臟疾病(高血壓性疾病除外)占 14.9%。(詳表 4、圖 4)

表 4 110 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	8,302	100.0
1	惡性腫瘤	2,377	28.6
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	1,239	14.9
3	肺炎	621	7.5
4	腦血管疾病	473	5.7
5	糖尿病	454	5.5
6	高血壓性疾病	367	4.4
7	慢性下呼吸道疾病	251	3.0
8	腎炎、腎病症候群及腎病變	235	2.8
9	血管性及未明示之失智症	193	2.3
10	敗血症	129	1.6
	其他	1,963	23.6



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7

110年臺北市未滿1歲嬰兒死亡人數為63人，死亡率為每十萬人口368.2人，分別較上年減少1人、增加5.8%。男嬰死亡率為每十萬人口418.1人，較上年增加18.5%；女嬰死亡率為314.7人，較上年減少8.1%。嬰兒主要死因前3項分別為(1)源周產期的特定病況36人占57.1%，(2)先天性畸形變形及染色體異常10人占15.9%，(3)嬰兒猝死症候群(SIDS)6人占9.5%，3者合占嬰兒死亡人數的82.5%。

七、少年(1-14歲)惡性腫瘤居首位死因，占3成6

110年臺北市1-14歲少年死亡人數為28人，而死亡率為每十萬人口8.8人，分別較上年增加3人與16.4%。少年主要死因前3項分別為(1)惡性腫瘤10人占35.7%，(2)事故傷害8人占28.6%，(3)蓄意自我傷害(自殺)3人占10.7%，3者合占少年死亡人數的75.0%。

八、青年(15-24歲)蓄意自我傷害(自殺)居死因首位，占2成5

110年臺北市15-24歲青年死亡人數為73人，而死亡率為每十萬人口30.8人，分別較上年減少1人、增加4.6%。青年主要死因前3項分別為(1)蓄意自我傷害(自殺)18人占24.7%，(2)事故傷害17人占23.3%，(3)惡性腫瘤12人占16.4%，3者合占青年死亡人數的64.4%。

九、壯年(25-44歲)惡性腫瘤居死因首位，占3成2

110年臺北市25-44歲壯年死亡人數為507人，而死亡率為每十萬人口69.9人，分別較上年增加25人與9.7%。壯年主要死因前3項分別為(1)惡性腫瘤161人占31.8%，(2)蓄意自我傷害(自殺)77人占15.2%，(3)心臟疾病(高血壓性疾病除外)56人占11.0%，3者合占壯年死亡人數的58.0%。

十、中年(45-64歲)惡性腫瘤仍居死因首位，占4成3

110年臺北市45-64歲中年死亡人數為2,984人，而死亡率為每十萬人口389.4人，分別較上年增加147人與7.1%。中年

主要死因前3項分別為(1)惡性腫瘤 1,281 人占 42.9%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外) 430 人占 14.4%，(3)腦血管疾病 159 人占 5.3%，3 者合占中年死亡人數的 62.7%。

十一、老年(65-74 歲)死亡率以惡性腫瘤為首，占 4 成 3

110 年臺北市 65-74 歲老年死亡人數為 3,326 人，占總死亡人數的 17.8%，死亡率為每十萬人口 1078.4 人，較上年增加 12.4%。65-74 歲老年主要死因前 3 項分別為(1)惡性腫瘤 1,414 人占 42.5%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)441 人占 13.3%，(3)糖尿病 164 人占 4.9%，3 者合占 65-74 歲老年死亡人數的 60.7%。

十二、老年(75-84 歲)死亡率亦以惡性腫瘤為首，占 3 成

110 年臺北市 75-84 歲老年死亡人數為 4,428 人，占總死亡人數的 23.7%，死亡率為每十萬人口 3,337.9 人，較上年增加 4.9%。75-84 歲老年主要死因前 3 項分別為(1)惡性腫瘤 1,326 人占 29.9%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外) 620 人占 14.0%，(3)肺炎 354 人占 8.0%，3 者合占 75-84 歲老年死亡人數的 51.9%。

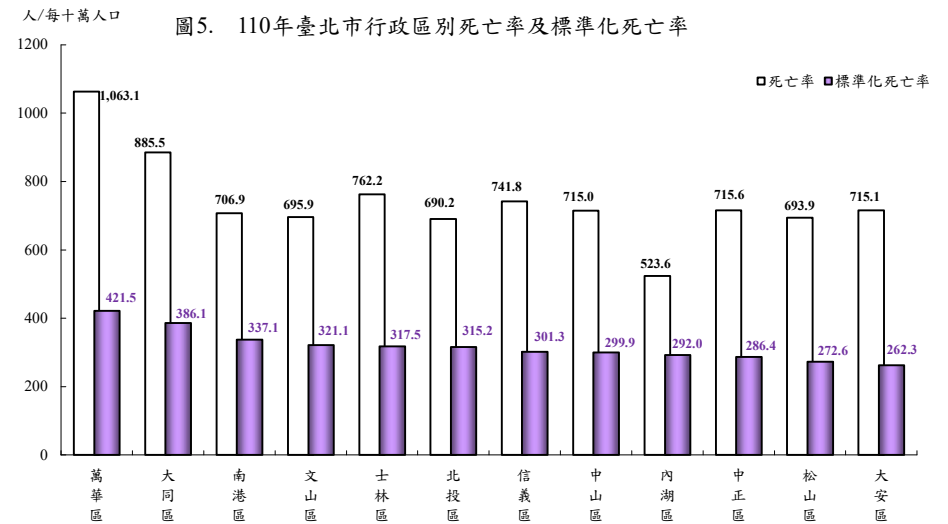
十三、老年(85 歲以上)死亡率以心臟疾病(高血壓性疾病除外)為首，占 1 成 7

110 年臺北市 85 歲以上老年死亡人數為 7,243 人，占總死亡人數的 38.8%，死亡率為每十萬人口 12,321.6 人，較上年增加 7.8%。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)1,256 人占 17.3%，(2)惡性腫瘤 1,112 人占 15.4%，(3)肺炎 896 人占 12.4%，3 者合占 85 歲以上老年死亡人數的 45.1%。

十四、行政區以萬華區標準化死亡率最高，大同區次之

110 年臺北市 12 個行政區死亡率以萬華區每十萬人口 1,063.1 人最高，大同區 885.5 人次之，內湖區 523.6 人最低；標準化後萬華區每十萬人口 421.5 人仍為最高，大同區 386.1 人次之，大安區 262.3 人最低。(詳圖 5)



十四、惡性腫瘤(癌症)

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

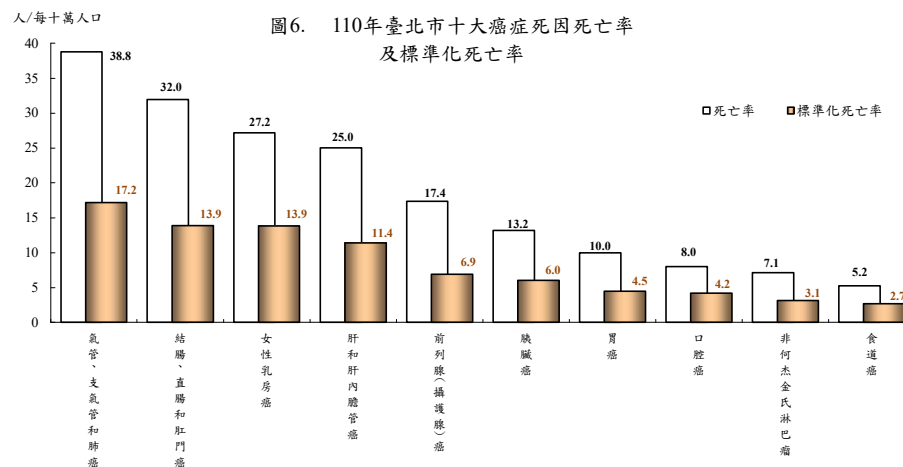
110年臺北市惡性腫瘤死亡人數為5,316人，占總死亡人數之28.5%，死亡率為每十萬人口207.4人，較上年增加5.7%；標準化死亡率為每十萬人口96.5人，較上年增加3.8%，較101年則減少13.5%。

110年臺北市十大癌症死因中氣管、支氣管和肺癌仍居榜首，其次依序為結腸、直腸和肛門癌、女性乳房癌、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、食道癌；十大癌症死因死亡人數占總癌症死亡人數78.1%，其中氣管、支氣管和肺癌占18.7%最多，結腸、直腸和肛門癌占15.4%次之，肝和肝內膽管癌占12.1%再次之。

(詳表5、圖6)

表5. 110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	5,316	100.0
1	氣管、支氣管和肺癌	995	18.7
2	結腸、直腸和肛門癌	820	15.4
2	女性乳房癌	365	6.9
4	肝和肝內膽管癌	642	12.1
5	前列腺(攝護腺)癌	212	4.0
6	胰臟癌	338	6.4
7	胃癌	256	4.8
8	口腔癌	205	3.9
9	非何杰金氏淋巴瘤	183	3.4
10	食道癌	134	2.5
	其他	1,166	21.9



(二)男性癌症標準化死亡率較上年減少 6.4%、女性則減少

6.6%，惟男性癌症標準化死亡率仍為女性的 1.5 倍

110 年臺北市惡性腫瘤死亡人數男性為 2,939 人，女性為 2,377 人，標準化死亡率分別為每十萬男性人口 118.4 人、每十萬女性人口 79.0 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 102 人、女性增加 68 人，標準化死亡率男性增加 4.4%，女性增加 2.9%。

110 年臺北市癌症死亡年齡平均數為 72.1 歲，較全國高 2.3 歲，與 101 年比較則增加 1.7 歲，其中男性死亡年齡平均數為 72.1 歲，女性為 72.0 歲。110 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 82.0 歲最高，非何杰金氏淋巴瘤 75.9 歲次之，最低為口腔癌 65.7 歲。

若以癌症死亡年齡中位數來看，110 年臺北市癌症死亡年齡中位數為 73 歲，較全國高 3 歲，與 101 年比較則增加 1 歲，其中男性死亡年齡中位數為 72 歲，女性為 73 歲。110 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，非何杰金氏淋巴瘤 78 歲次之，最低為口腔癌及食道癌 65 歲。(詳表 6)

表 6. 110 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	結腸、直腸和肛門癌	女性乳房癌	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	食道癌
死亡年齡平均數	兩性	72.1	73.3	74.8	65.8	72.2	82.0	72.0	74.4	65.7	75.9	66.1
	男性	72.1	72.8	75.1	--	70.7	82.0	69.6	74.6	64.2	76.8	65.2
	女性	72.0	74.1	74.4	65.8	75.1	--	74.7	74.2	76.3	74.8	72.6
死亡年齡中位數	兩性	73	73	77	66	72	84	72	77	65	78	65
	男性	72	72	76	--	71	84	70	76	63	78	64.5
	女性	73	75	77	66	77	--	76	79	78.5	78	71.5