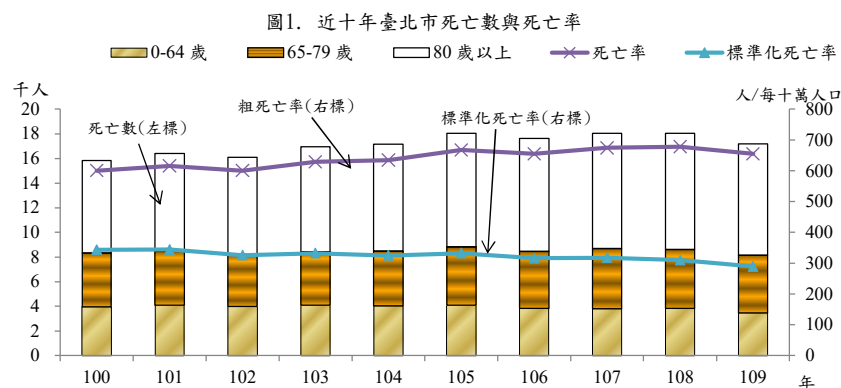


109 年臺北市主要死因提要說明

一、標準化死亡率較上(108)年減少 6.6%，較 100 年則減少 15.7%

109 年臺北市市民死亡人數 1 萬 7,196 人，平均每 31 分鐘就有一人死亡；粗死亡率為每十萬人口 655.4 人，分別較上年減少 23.0 人(減 3.4%)；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 289.6 人，較上年減少 6.6%，較 100 年則減少 15.7%。若與全國相較，109 年臺北市標準化死亡率較全國標準化死亡率每十萬人口 390.8 人低 25.9%，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)

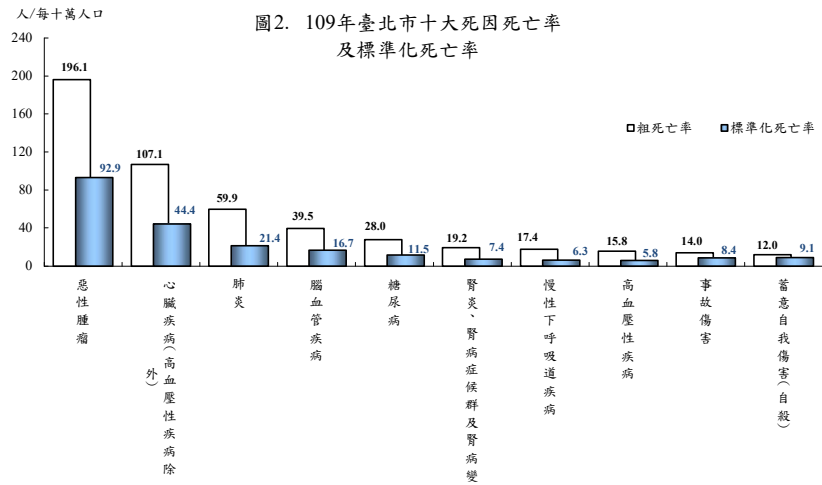


二、臺北市市民十大死因惡性腫瘤蟬連榜首

109 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、腎炎、腎病症候群及腎病變、慢性下呼吸道疾病、高血壓性疾病、事故傷害、蓄意自我傷害(自殺)；十大死因之死亡人數占總死亡人數 77.7%，其中仍以惡性腫瘤占 29.9%最多，心臟疾病(高血壓性疾病除外)占 16.3%次之，肺炎占 9.1%居三。(詳表 1、圖 2)

表 1 109 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	17,196	100.0
1	惡性腫瘤	5,146	29.9
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2,809	16.3
3	肺炎	1,571	9.1
4	腦血管疾病	1,037	6.0
5	糖尿病	734	4.3
6	腎炎、腎病症候群及腎病變	503	2.9
7	慢性下呼吸道疾病	457	2.7
8	高血壓性疾病	414	2.4
9	事故傷害	367	2.1
10	蓄意自我傷害(自殺)	315	1.8
	其他	3,843	22.3



三、死亡年齡平均數較 100 年增加 2.9 歲

109 年臺北市民死亡年齡平均數為 76.9 歲，較全國高 3.3 歲，與 100 年比較則增加 2.9 歲，其中男性死亡年齡平均數為 75.5 歲，女性為 78.6 歲，男性較女性低 3.1 歲；十大死因中死亡年齡平均數以肺炎 84.7 歲最高，慢性下呼吸道疾病 84.1 歲次之，最低為蓄意自我傷害(自殺)54.5 歲。

若以死亡年齡中位數來看，109 年臺北市民死亡年齡中位數為 80 歲，較全國高 3 歲，與 100 年比較則增加 1 歲，其中男性死亡年齡中位數為 79 歲，女性為 83 歲，男性較女性低 4 歲；十大死因中死亡年齡中位數以肺炎、慢性下呼吸道疾病及高血壓性除 87 歲最高，最低為蓄意自我傷害(自殺)57 歲。(詳表 2)

表 2 109 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)	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	高血壓性除	事故傷害	蓄意自我傷害(自殺)	
												死亡年齡平均數
死亡年齡平均數	兩性	76.9	72.4	78.9	84.7	78.2	79.1	81.3	84.1	83.0	65.7	54.5
	男性	75.5	72.8	75.8	84.1	76.3	76.0	80.1	84.4	78.5	63.2	54.8
	女性	78.6	72.0	83.0	85.6	81.0	82.2	82.4	83.4	87.6	70.3	54.0
死亡年齡中位數	兩性	80	73	83	87	82	81	84	87	87	69	57
	男性	79	73	79	87	79	79	82	88	82	66	57
	女性	83	73	86	88	84	83.5	85	85.5	89	76	55

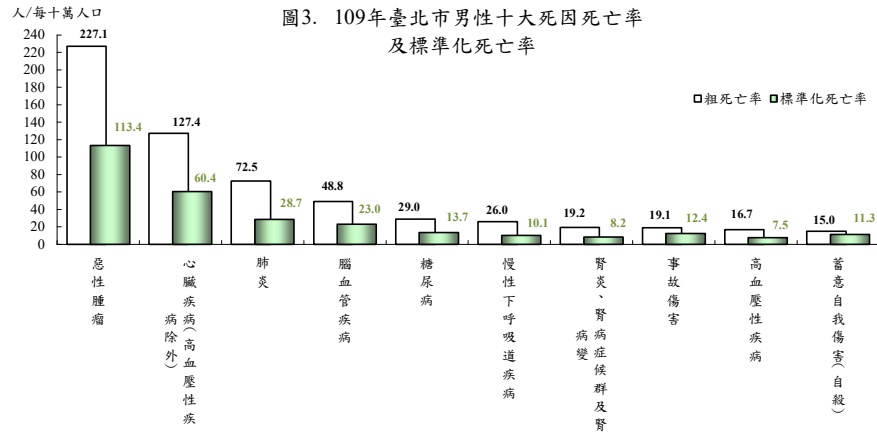
四、臺北市男性十大死因蓄意自我傷害(自殺)下降 1 名為第 10 名

109 年臺北市男性死亡人數為 9,533 人，死亡率為每十萬男性人口 763.0 人，較上年減少 4.0%；標準化死亡率為每十萬男性人口 368.7 人，較上年減少 6.6%，較 100 年則減少 13.6%。

109 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)、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、高血壓性除及蓄意自我傷害(自殺)；男性十大死因之死亡人數占男性總死亡人數 78.7%，其中仍以惡性腫瘤占 29.8% 最多，其次為心臟疾病(高血壓性除)占 16.7%。(詳表 3、圖 3)

表 3 109 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	9,533	100.0
1	惡性腫瘤	2,837	29.8
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	1,592	16.7
3	肺炎	906	9.5
4	腦血管疾病	610	6.4
5	糖尿病	362	3.8
6	慢性下呼吸道疾病	325	3.4
7	腎炎、腎病症候群及腎病變	240	2.5
8	事故傷害	238	2.5
9	高血壓性疾病	209	2.2
10	蓄意自我傷害(自殺)	187	2.0
	其他	2,027	21.3



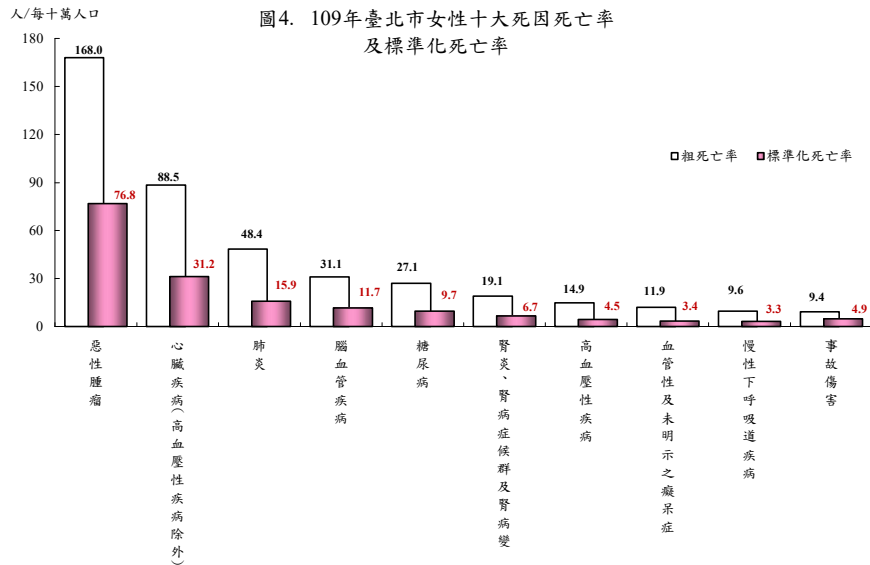
五、臺北市女性十大死因血管性及未明示之癱瘓症上升 1 名為第 8 名

109 年臺北市女性死亡人數為 7,663 人，死亡率為每十萬女性人口 557.6 人，較上年減少 2.6%；標準化死亡率為每十萬女性人口 225.2 人，較上年減少 6.1%，較 100 年則減少 16.6%。

109 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、腎炎、腎病症候群及腎病變、高血壓性疾病、血管性及未明示之癱瘓症、慢性下呼吸道疾病及事故傷害；女性十大死因死亡人數占女性總死亡人數 76.8%，其中亦以惡性腫瘤占 30.1%最多，其次為心臟疾病(高血壓性疾病除外)占 15.9%。(詳表 4、圖 4)

表 4 109 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	7,663	100.0
1	惡性腫瘤	2,309	30.1
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	1,217	15.9
3	肺炎	665	8.7
4	腦血管疾病	427	5.6
5	糖尿病	372	4.9
6	腎炎、腎病症候群及腎病變	263	3.4
7	高血壓性疾病	205	2.7
8	血管性及未明示之癱瘓症	164	2.1
9	慢性下呼吸道疾病	132	1.7
10	事故傷害	129	1.7
	其他	1,780	23.2



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8

109年臺北市未滿1歲嬰兒死亡人數為64人，死亡率為每十萬人口347.8人，分別較上年減少8人、增加1.4%。男嬰死亡率為每十萬人口352.7人，較上年減少14.9%；女嬰死亡率為342.5人，較上年增加28.5%。嬰兒主要死因前3項分別為(1)源於周產期的特定病況37人占57.8%，(2)先天性畸形變形及染色體異常13人占20.3%，(3)心臟疾病(高血壓性疾病除外)及嬰兒猝死症候群(SIDS)各3人共占9.4%，4者合占嬰兒死亡人數的87.5%。

七、少年(1-14歲)蓄意自我傷害(自殺)居首位死因，占2成8

109年臺北市1-14歲少年死亡人數為25人，而死亡率為每十萬人口7.6人，分別較上年減少16人與37.6%。少年主要死因前3項分別為(1)蓄意自我傷害(自殺)7人占28.0%，(2)惡性腫瘤5人占20.0%，(3)心臟疾病(高血壓性疾病除外)及事故傷害各3人共占24.0%，4者合占少年死亡人數的72.0%。

八、青年(15-24歲)蓄意自我傷害(自殺)居死因首位，占2成8

109年臺北市15-24歲青年死亡人數為74人，而死亡率為每十萬人口29.5人，分別較上年減少5人與1.5%。青年主要死因前3項分別為(1)蓄意自我傷害(自殺)21人占28.4%，(2)事故傷害19人占25.7%，(3)惡性腫瘤7人占9.5%，3者合占青年死亡人數的63.5%。

九、壯年(25-44歲)惡性腫瘤居死因首位，占2成8

109年臺北市25-44歲壯年死亡人數為482人，而死亡率為每十萬人口63.8人，分別較上年減少57人與8.3%。壯年主要死因前3項分別為(1)惡性腫瘤136人占28.2%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)70人占14.5%，(3)蓄意自我傷害(自殺)68人占14.1%，3者合占壯年死亡人數的56.8%。

十、中年(45-64歲)惡性腫瘤仍居死因首位，占4成6

109年臺北市45-64歲中年死亡人數為2,837人，而死亡率為每十萬人口363.7人，分別較上年減少262人與7.3%。中年

主要死因前3項分別為(1)惡性腫瘤 1,304 人占 46.0%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外) 418 人占 14.7%，(3)腦血管疾病 150 人占 5.3%，3 者合占中年死亡人數的 66.0%。

十一、老年(65-74 歲)死亡率以惡性腫瘤為首，占 4 成 4

109 年臺北市 65-74 歲老年死亡人數為 2,840 人，占總死亡人數的 16.5%，死亡率為每十萬人口 959.4 人，較上年減少 6.7%。65-74 歲老年主要死因前 3 項分別為(1)惡性腫瘤 1,262 人占 44.4%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)412 人占 14.5%，(3)腦血管疾病 138 人占 4.9%，3 者合占 65-74 歲老年死亡人數的 63.8%。

十二、老年(75-84 歲)死亡率亦以惡性腫瘤為首，占 3 成 2

109 年臺北市 75-84 歲老年死亡人數為 4,217 人，占總死亡人數的 24.5%，死亡率為每十萬人口 3,182.2 人，較上年減少 2.7%。75-84 歲老年主要死因前 3 項分別為(1)惡性腫瘤 1,357 人占 32.2%，(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外) 660 人占 15.7%，(3)肺炎 368 人占 8.7%，3 者合占 75-84 歲老年死亡人數的 56.6%。

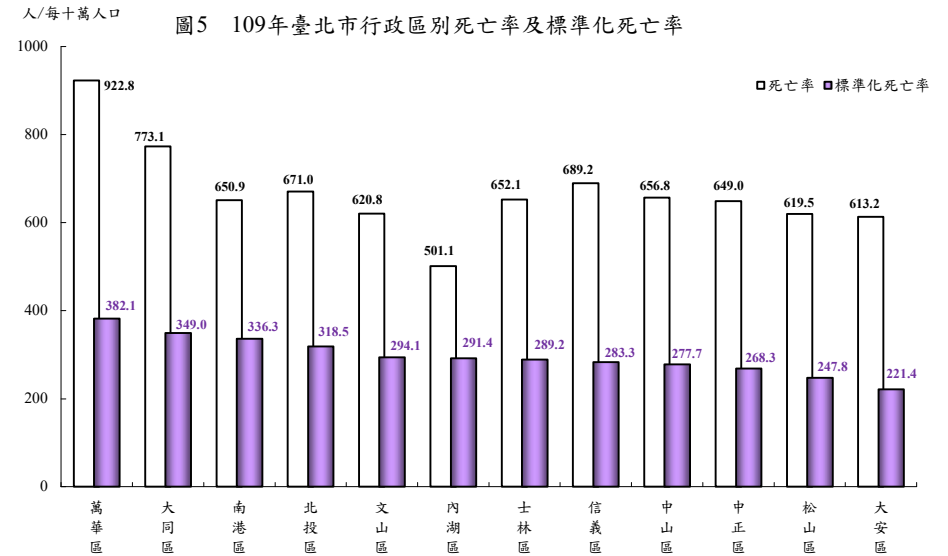
十三、老年(85 歲以上)死亡率以心臟疾病(高血壓性疾病除外)為首，占 1 成 9

109 年臺北市 85 歲以上老年死亡人數為 6,657 人，占總死亡人數的 38.7%，死亡率為每十萬人口 11,427.7 人，較上年減少 6.6%。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)1,241 人占 18.6%，(2)惡性腫瘤 1,075 人占 16.1%，(3)肺炎 981 人占 14.7%，3 者合占 85 歲以上老年死亡人數的 49.5%。

十四、行政區以萬華區標準化死亡率最高，大同區次之

109 年臺北市 12 個行政區死亡率以萬華區每十萬人口 922.8 人最高，大同區 773.1 人次之，內湖區 501.1 人最低；標準化後萬華區每十萬人口 382.1 人仍為最高，大同區 349.0 人次之，大安區 221.4 人最低。(詳圖 5)



十四、惡性腫瘤(癌症)

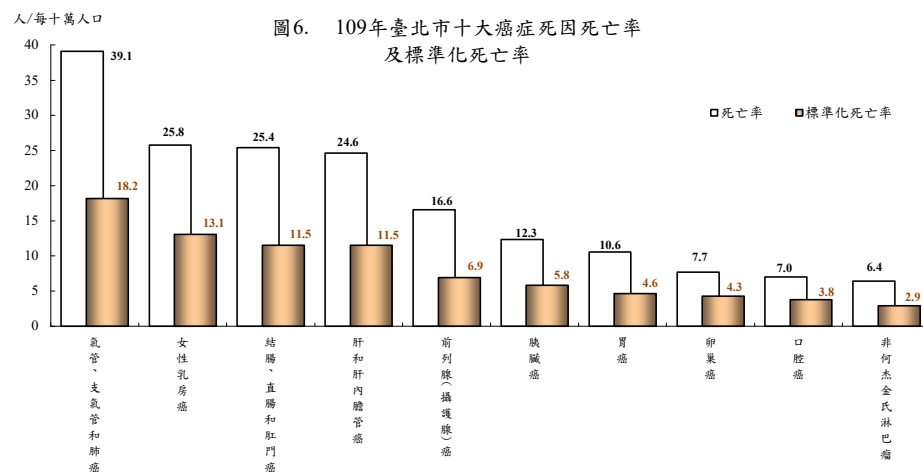
(一)「氣管、支氣管和肺癌」、「女性乳房癌」、「結腸、直腸和肛門癌」續居癌症死因前三位

109年臺北市惡性腫瘤死亡人數為5,146人，占總死亡人數之29.9%，死亡率為每十萬人口196.1人，較上年減少2.2%；標準化死亡率為每十萬人口92.9人，較上年減少6.6%，較100年則減少15.3%。

109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、卵巢癌、口腔癌、非何杰金氏淋巴瘤；十大癌症死因死亡人數占總癌症死亡人數76.9%，其中氣管、支氣管和肺癌占19.9%最多，結腸、直腸和肛門癌占13.0%次之，肝和肝內膽管癌占12.6%再次之。(詳表5、圖6)

表 5. 109 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	5,146	100.0
1	氣管、支氣管和肺癌	1,026	19.9
2	女性乳房癌	354	6.9
2	結腸、直腸和肛門癌	667	13.0
4	肝和肝內膽管癌	646	12.6
5	前列腺(攝護腺)癌	207	4.0
6	胰臟癌	324	6.3
7	胃癌	277	5.4
8	卵巢癌	106	2.1
9	口腔癌	184	3.6
10	非何杰金氏淋巴瘤	168	3.3
	其他	1,187	23.1



(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

109 年臺北市惡性腫瘤死亡人數男性為 2,837 人，女性為 2,309 人，標準化死亡率分別為每十萬男性人口 113.4 人、每十萬女性人口 76.8 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減少 109 人、女性減少 71 人，標準化死亡率男性減少 6.4%，女性減少 6.6%。

109 年臺北市癌症死亡年齡平均數為 72.4 歲，較全國高 2.8 歲，與 100 年比較則增加 2.6 歲，其中男性死亡年齡平均數為 72.8 歲，女性為 72.0 歲。109 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 82.3 歲最高，胃癌 75.9 歲次之，最低為卵巢癌 63.3 歲。

若以癌症死亡年齡中位數來看，109 年臺北市癌症死亡年齡中位數為 73 歲，較全國高 3 歲，與 100 年比較則增加 1 歲，其中男性死亡年齡中位數為 73 歲，女性為 73 歲。109 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 83 歲最高，胃癌 79 歲次之，最低為卵巢癌及口腔癌 63 歲。(詳表 6)

表 6. 109 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	卵巢癌	口腔癌	非何杰金氏淋巴瘤
死亡年齡平均數	兩性	72.4	73.3	66.7	74.5	72.9	82.3	72.3	75.9	63.3	64.7	74.8
	男性	72.8	72.9	--	74.1	71.4	82.3	71.5	77.3	--	64.3	75.1
	女性	72.0	73.8	66.7	75.0	75.9	--	73.3	74.0	63.3	69.3	74.6
死亡年齡中位數	兩性	73	74	66	76	74	83	72	79	63	63	76.5
	男性	73	73	--	76	70	83	71	80	--	63	75
	女性	73	75	66	77	78	--	73	78	63	67	78