## 新北市蘆洲區

# 死 因 統 計 性 別 分 析

(資料期間:112年)



新北市蘆洲區公所編印中華民國 113 年 6 月

- 一、 本書編印之目的,旨在報導蘆洲區兩性死因分析有關議題之統 計數據,俾以提供施政考核及釐定施政計畫之參考。
- 二、本書所列資料來源,係根據衛生福利部及本所會計室直接蒐集 之資料加以整編而成,其資料來源均分別註明於各表之表下, 以利查考。
- 三、本書之資料時間自 102 年至 112 年;內容包括蘆洲區歷年兩性 死亡分析、主要死因分析包括惡性腫瘤、事故傷害、蓄意自我 傷害(自殺)等。茲為明瞭歷年兩性死因變動情形,儘量將時間 數列資料予以併入,藉資比較。
- 四、 表內所列「年」係指全年動態數字(自1月1日至12月31日止),「年底」係指12月底靜態數字。
- 五、 本書各表所列度量衡單位,一律採用公制,以資劃一,方便比較,其有特殊情形者,均分別予以註明。
- 六、 本書所用符號代表意義如下:
  - 「一」無數據。
  - 「…」數值不詳或尚未產生資料。
  - 「--」有數值,但該數值無意義。
  - 「 0 」有數值,但數值不及半單位。
- 七、 表中兩數值比較增減%時,如為「-」除以「-」、「-」除以「數值」、「數值」除以「-」,均以「--」無意義表示;括號()內係為增減百(千)分點。
- 八、 本書所載資料如有更新資料,均予修正,凡與前期數字不同時, 概以本期數字為準。
- 九、 本書荷蒙本所各業務單位提供有關資料,始克編成,至感公誼, 謹致謝忱,惟統計數字錯漏之處,在所難免,敬請不吝指正。

# 目 次

表	目	次			• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •		• •	ii	
圖	目	次		• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	. j	iii	
壹	•	前	言	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	1	
貮	•	歷	年兩	性多	死亡	人數	Σ	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	1	
參	•	主	要死	因分	分析	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	3	
	<u> </u>	•	蘆洲	旧品	112	年度	十大	死因	死亡	率及	<b>是死</b> で	こ人:	數.			. 3	
	二、	•	蘆洲	旧品	112	年度	十大	死因	之性	别分	⁄析.					. 7	
	三、	•	癌症	王( 惡	性腫	重瘤)				• • • •						10	
	四、	•	事故	发傷:	害											17	
	五、	•	蓄意	点自	我傷	害(自	(殺)									19	
肆	•	結	論													21	

# 表目次

表一	蘆洲區歷年(102-112)兩性死亡人數及死亡率2
表二	蘆洲區 112 及 111 年十大死亡原因-死亡率 4
表三	蘆洲區 112 及 111 年十大死亡原因-死亡人數6
表四	蘆洲區 112 年兩性十大死因-死亡人數及死亡率8
表五	蘆洲區 112 年兩性十大死因排名情形9
表六	蘆洲區 112 及 111 年十大癌症死亡率11
表七	蘆洲區 112 年十大癌症死亡數及死亡率-按性別分 13
表八	蘆洲區 112 年兩性十大癌症排名情形14
表九	蘆洲區歷年(102-112)十大癌症死亡率15
表十	蘆洲區歷年(102-112)兩性事故傷害死亡人數及死亡率 17
表十一	一 蘆洲區歷年(102-112)兩性蓄意自我傷害(自殺)死亡人數
及死.	亡率19

# 圖目次

圖一	蘆洲區歷年(102-112)兩性死亡人數及死亡率3
圖二	蘆洲區 112 及 111 年十大死亡原因-死亡率5
圖三	蘆洲區 112 及 111 年十大死亡原因-死亡人數7
圖四	蘆洲區 112 及 111 年十大癌症死亡率12
圖五	蘆洲區歷年(102-112)十大癌症死亡率16
圖六	蘆洲區歷年(102-112)兩性事故傷害死亡人數比例18
圖七	蘆洲區歷年(102-112)兩性蓄意自我傷害(自殺)死亡人數比
例.	



### 壹、 前言

死因統計與分析有助於公共衛生政策之推動與提升全民健康,為 利疾病預防及國際比較,我國衛生福利部依世界衛生組織(WHO)疾病 分類之死因選碼準則,以導致死亡的原始病因為基準,並以國際疾病 分類標準,按年發布死因統計,藉此統計結果探討蘆洲區兩性之歷年 死亡人數變化概況、主要死因如<u>癌症</u>、<u>事故傷害及蓄意自我傷害(自</u> 般)等。

## 貳、 歷年兩性死亡人數

#### 男性死亡人數皆高於女性死亡人數

隨著人口成長及高齡人口比重增加,蘆洲區死亡人數長期呈上升趨勢(如表一)。112年死亡人數計 1,164人,較上(111)年減少50.7%(或減少106人),112年死亡率(死亡人數除以年中人口數)為每十萬人口582.2人,較上年度減少8.02%。若以世界衛生組織(WHO)西元2000年世界標準人口年齡結構計算之標準化死亡率為每十萬人口400.6人,較上年度減少10.89%。

觀察歷年(102-112)男性死亡人數皆高於女性死亡人數(如表一), 112年男性死亡人數 671人,較上年減少 10.41%,女性死亡人數 493 人,減少 5.37%,男性死亡人數約為女性之 1.36倍。男性死亡率為每 十萬人口 687人,較 111年減少 9.97%,較 102年上升 34.65%;女性 死亡率為每十萬人口 482.1 人,較 111 年減少 5.15%,較 102 年上升 56.68%,近年男性死亡率增加幅度高於女性;另外,男性標準化死亡率為每十萬人口 524.3 人,較上年度減少 12.71%,女性標準化死亡率為每十萬人口 300.7 人,較上年度減少 9.34%,男性標準化死亡為女性 1.74 倍。

表一 蘆洲區歷年(102-112)兩性死亡人數及死亡率

	死亡 死亡率 年度 人數 <b>(</b> 每十萬		標準化死亡率	死亡人數 (人)		死亡率 (每十萬人口)		標準化死亡率 (每十萬人口)	
年度	(人) 人口)	(每十萬 人口)	男性	女性	男性	女性	男性	女性	
102	813	407.6	434.4	502	311	510.2	307.7	565.0	325.0
103	893	447.4	453.2	541	352	550.2	347.6	592.9	334.3
104	841	420.7	413.0	504	337	512.3	332.1	533.5	309.8
105	881	439.6	408.0	520	361	527.1	354.8	518.5	315.2
106	955	475.1	423.6	538	417	544.4	408.1	519.5	344.5
107	993	493.2	416.9	599	394	605.8	384.6	553.9	305.4
108	991	491.5	401.0	606	385	612.6	374.9	546.6	283.6
109	997	493.2	382.9	583	414	588.7	401.4	494.3	290.9
110	1,131	560.0	413.0	670	461	677.6	447.2	555.0	294.2
111	1,270	632.9	449.6	749	521	763.1	508.3	600.6	331.7
112	1,164	582.2	400.6	671	493	687.0	482.1	524.3	300.7

資料來源:衛生福利部統計處

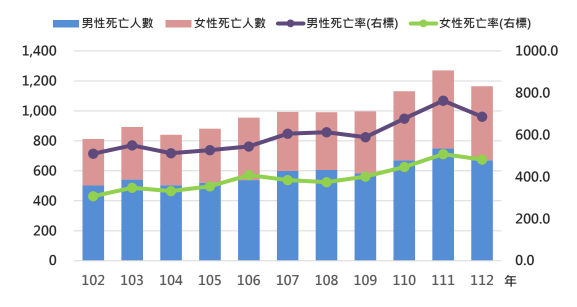
附註:

1.死亡率:死亡人數除以年中人口數

2.標準化死亡率: 2000 年 W.H.O 世界人口年齡結構為基準

3.112 年年中人口數計 199,917 人,男性 97,666 人,女性 102,251 人。

**人** 每十萬人口



圖一 蘆洲區歷年(102-112)兩性死亡人數及死亡率

資料來源:衛生福利部統計處

## 參、 主要死因分析

蘆洲區 112 年十大死因惡性腫瘤(癌症)續居首位,以下並針對十 大死因順位概述,次就癌症、事故傷害及自殺死亡在兩性順位及死亡 率之分析。

#### 一、 蘆洲區 112 年度十大死因死亡率及死亡人數

112 年十大死因(如表二),依序為癌症(死亡率為每十萬人口152.56人)、心臟疾病(74.53人)、嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)(30.01人)、肺炎(42.02人)、糖尿病(34.01人)、腦血管疾病(34.51人)、高血壓性疾病(27.51人)、慢性下呼吸道疾病(19.51人)、事故傷害及蓄意自我傷害(自殺)(17.01人)。

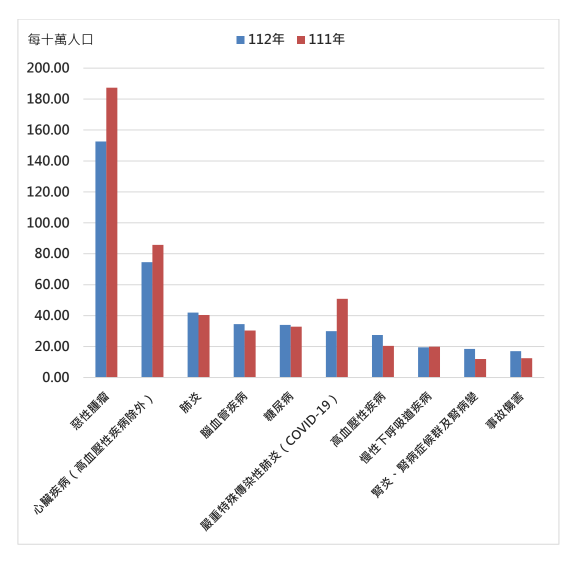
與上年度比較,死因排名上升者為肺炎、腦血管疾病及腎炎、腎

病症候群及腎病變,其中肺炎111年順位為第4名,112年上升至第3名;腦血管疾病109年順位第5名,110年上升至第4名,111年降為第6名,112年上升至第4名,其逐年上升的死亡率值得國人重視;腎炎、腎病症候群及腎病變111年排名第11名,112年上升至第9名,排名下降者為嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)、事故傷害。

表二 蘆洲區 112 及 111 年十大死亡原因-死亡率

		死亡率(每	十萬人口)		排名			
死亡原因	112 年	111 年	112 年較 111 年 增減數	增減率	112 年	111 年	變動 情況	
所有死亡原因	582.24	632.94	-50.70	-8.01%	-	0	-	
惡性腫瘤	152.56	187.39	-34.83	-18.59%	1	1	-	
心臟疾病(高血 壓性疾病除外)	74.53	85.72	-11.19	-13.05%	2	2	-	
肺炎	42.02	50.83	1.65	4.08%	3	4	<b>1</b>	
腦血管疾病	34.51	40.37	4.11	13.53%	4	6	<b>▲</b> 2	
糖尿病	34.01	32.89	1.12	3.41%	5	5	-	
嚴重特殊傳染 性肺炎 ( COVID- 19 )	30.01	30.40	-20.82	-40.96%	6	3	<b>▼</b> 3	
高血壓性疾病	27.51	20.43	7.08	34.64%	7	7	-	
慢性下呼吸道 疾病	19.51	19.94	-0.43	-2.14%	8	8	-	
腎炎、腎病症 候群及腎病變	18.51	12.46	6.55	54.73%	9	11	▲2	
事故傷害	17.01	12.46	4.55	36.50%	10	9	<b>▼</b> 1	

資料來源:衛生福利部統計處

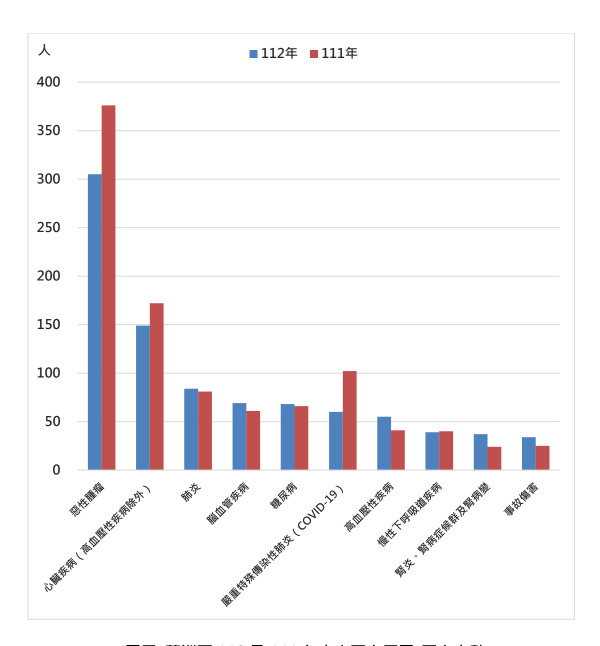


圖二 蘆洲區 112 及 111 年十大死亡原因-死亡率

十大死因死亡人數(如表三)為 900 人,占總死亡人數(1,164 人)之 77.32%,以慢性疾病為主,其中癌症死亡人數為 305 人,占總死亡人數 26.20%,112 年癌症仍為蘆洲區十大死因之首。112 年死亡人數較上年減少 106 人,依死因觀察,主要為惡性腫瘤(癌症)減少 71 人(18.88%)、心臟疾病(高血壓性疾病除外)減少 23 人(13.37%)、嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)減少 42 人(41.18%)、慢性下呼吸道疾病減少 1 人(2.50%)。

表三 蘆洲區 112 及 111 年十大死亡原因-死亡人數

		死亡人數(人)							
死亡原因	112 年	111 年	112 年較 111 年増減數	增減率 (每十萬人口)					
所有死亡原因	1,164	1,270	-106	-8.35%					
惡性腫瘤	305	376	-71	-18.88%					
心臟疾病(高 血壓性疾病除 外)	149	172	-23	-13.37%					
肺炎	84	81	3	3.70%					
腦血管疾病	69	61	8	13.11%					
糖尿病	68	66	2	3.03%					
嚴重特殊傳染 性肺炎 (COVID-19)	60	102	-42	-41.18%					
高血壓性疾病	55	41	14	34.15%					
慢性下呼吸道 疾病	39	40	-1	-2.50%					
腎炎、腎病症 候群及腎病變	37	24	13	54.17%					
事故傷害	34	25	9	36.00%					



圖三 蘆洲區 112 及 111 年十大死亡原因-死亡人數

## 二、 蘆洲區 112 年度十大死因之性別分析

觀察 112 年蘆洲區全部兩性死亡人口之主要死因死亡率(如表四), 男性死亡率高於女性, 其中以肺炎男性死亡率為女性 1.88 倍差 異較明顯。

表四 蘆洲區 112 年兩性十大死因-死亡人數及死亡率

		男性			女性		死亡率倍率
死亡原因	死亡 人數 (人)	死亡率 (每十萬 人口)	排名	死亡 人數 (人)	死亡率 (每十萬 人口)	排名	(每十萬人口)
所有死亡原因	671	687.04	-	493	482.15	-	1.42
惡性腫瘤	187	191.47	1	118	115.40	1	1.66
心臟疾病(高血壓 性疾病除外)	89	91.13	2	60	58.68	2	1.55
肺炎	54	55.29	3	30	29.34	6	1.88
腦血管疾病	36	36.86	5	33	32.27	4	1.14
糖尿病	38	38.91	4	30	29.34	5	1.33
嚴重特殊傳染性肺 炎(COVID-19)	33	33.79	6	27	26.41	7	1.28
高血壓性疾病	22	22.53	8	33	32.27	3	0.70
慢性下呼吸道疾病	27	27.65	7	12	*	*	*
腎炎、腎病症候群 及腎病變	17	*	10	20	19.56	8	*
事故傷害	21	21.50	9	13	*	11	*

附註:死亡人數未滿 20 人者·易受小樣本影響·死亡率不具可靠性(Unreliable)·爰以\*呈現;死亡率倍率數值也受其波及影響。

就性別主要死因排名觀察(如表五), 男性 112 年十大死因順位依 序為癌症(死亡率為每十萬人口 191.47 人)、心臟疾病(91.13 人)、 肺炎(55.29 人)、糖尿病(38.91 人)、腦血管疾病(36.86 人)、嚴重特 殊傳染性肺炎(COVID-19)(33.79 人)、慢性下呼吸道疾病(27.65 人)、 高血壓性疾病(22.53 人)、事故傷害(21.50 人)。

女性 112 年十大死因順位依序癌症(死亡率為每十萬人口 115.40 人)、心臟疾病(58.68 人)、高血壓性疾病(32.27 人)、腦血管疾病 (32.27人)、糖尿病(29.34人)、肺炎(29.34人)、嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)(26.41人)、腎炎、腎病症候群及腎病變(19.56人)。

表五 蘆洲區 112 年兩性十大死因排名情形

單位:每十萬人口

业友	男性		女性				
排名	死因	死亡率	死因	死亡率			
1	惡性腫瘤	191.47	惡性腫瘤	115.40			
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	91.13	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	58.68			
3	肺炎	55.29	高血壓性疾病	32.27			
4	糖尿病	38.91	腦血管疾病	32.27			
5	腦血管疾病	36.86	糖尿病	29.34			
6	嚴 重 特 殊 傳 染 性 肺 炎 (COVID-19)	33.79	肺炎	29.34			
7	慢性下呼吸道疾病	27.65	嚴 重 特 殊 傳 染 性 肺 炎 (COVID-19)	26.41			
8	高血壓性疾病	22.53	腎炎、腎病症候群及腎病變	19.56			
9	事故傷害	21.50	事故傷害	*			
10	腎炎、腎病症候群及腎病變	*	蓄意自我傷害(自殺)	*			

資料來源:衛生福利部統計處

附註:死亡人數未滿 20 人者·易受小樣本影響·死亡率不具可靠性(Unreliable)·爰以\*呈現。

綜上,觀察 112 年男、女性主要死因順位,前兩位同為癌症、心臟疾病,肺炎、糖尿病及腦血管疾病分別為男性死因排名的第三、四、五位,女性死因排名的第六、五、四位。兩性各別之十大死因中,僅單一性別出現的死因為男性的慢性下呼吸道疾病及女性的蓄意自我傷害(自殺)。

#### 三、 癌症(惡性腫瘤)

#### 肺癌及肝癌為癌症死因前二位

蘆洲區 112 年癌症死亡人數為 305 人,其中男性 187 人,女性 118 人,占總死亡人數(1,164 人)之 26.20%;111 年癌症死亡人數為 376 人,其中男性 237 人,女性 139 人,占總死亡人數(1,270 人)之 29.61%,112 年癌症死亡人數較 111 年度減少 18.88%(減少 71 人),氣管、支氣管和肺癌及肝和肝內膽管癌為癌症死因前二位。112 年蘆洲區癌症死亡率每十萬人口為 152.56 人,若以 WHO 西元 2000 年世界標準人口年齡結構計算之標準化死亡率為每十萬人口 97.00 人。

依死亡率排序(如表六),112年十大癌症死因順位依序為氣管支 氣管和肺癌(34.51人)、肝和肝內膽管癌(19.51人)、結腸直腸和肛 門癌(17.51人)、胰臟癌(12.51人)。與上年度(111年度)比較排名 上升者有結腸直腸和肛門癌為第 3(111年第 4)、前列腺(攝護腺)癌 為第 4(111年第 6)、胰臟癌為第 5(111年第 8)及非何杰金氏淋巴瘤 為第 10(111年第 12)。其中以胰臟癌增加 39.40%最高。另順位下降 者有女性乳癌第 6(111年第 3)、口腔癌第 7(111年第 5)、食道癌第 8(111年第 7)。

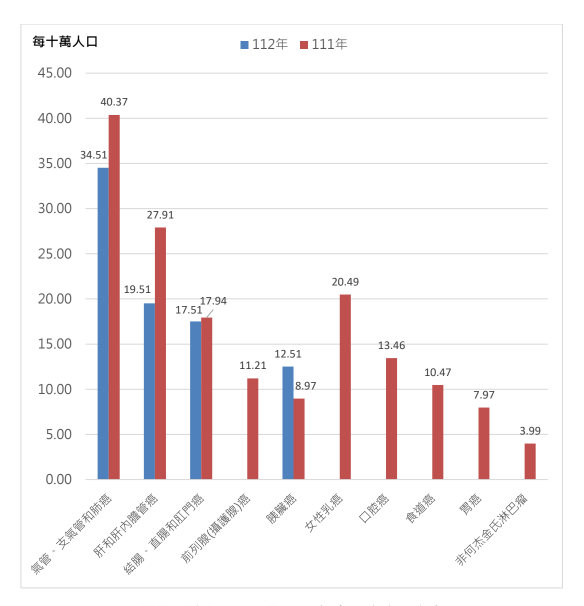
表六 蘆洲區 112 及 111 年十大癌症死亡率

單位:每十萬人口

					半	14. 母丁	サハロ サー
		死亡	_率			排名	
死亡原因	112年	111 年	112 年較 111 年增 減數	增減率	112 年	111 年	變動 情況
惡性腫瘤	152.56	187.39	-34.83	-18.59%	-	-	
氣管、支氣管 和肺癌	34.51	40.37	-5.85	-14.50%	1	1	-
肝和肝內膽管 癌	19.51	27.91	-8.40	-30.10%	2	2	-
結腸、直腸和 肛門癌	17.51	17.94	-0.43	-2.42%	3	4	<b>1</b>
前列腺(攝護 腺)癌	*	11.21	*	*	4	6	<b>▲</b> 2
胰臟癌	12.51	8.97	3.53	39.40%	5	8	<b>▲</b> 3
女性乳癌	*	20.49	*	*	6	3	<b>▼</b> 3
口腔癌	*	13.46	*	*	7	5	<b>▼</b> 2
食道癌	*	10.47	*	*	8	7	▼1
胃癌	*	7.97	*	*	9	9	-
非何杰金氏淋 巴瘤	*	3.99	*	*	10	12	<b>^</b> 2

資料來源:衛生福利部統計處

附註:死亡人數未滿 20 人者·易受小樣本影響·死亡率不具可靠性(Unreliable)·爰以\*呈現。



圖四 蘆洲區 112 及 111 年十大癌症死亡率

附註:

1.死亡人數未滿 20 人者·易受小樣本影響·死亡率不具可靠性(Unreliable)·爰以\*呈現;增減率數值也受其波及影響。

#### 112 年癌症死亡率男性為女性的 1.66 倍

觀察 112 年蘆洲區全部兩性死亡人口之癌症死因死亡率(如表七),除女性特有的癌症以外,男性整體死亡率高於女性,其中氣管、 支氣管和肺癌男性死亡率與女性死亡率的倍數比達 1.14。

表七 蘆洲區 112 年十大癌症死亡數及死亡率-按性別分

		男性			女性		死亡率倍率	
死亡原因	死亡 人數 (人)	死亡率 (每十萬 人口)	排名	死亡 人數 (人)	死亡率 (每十萬 人口)	排名	(每十萬人口)	
惡性腫瘤	187	191.47	-	118	115.40	-	1.66	
氣管、支氣管和肺癌	36	36.86	1	33	32.27	1	1.14	
肝和肝內膽管癌	25	25.60	2	14	*	3	*	
結腸、直腸和肛門癌	20	20.48	3	15	*	2	*	
前列腺(攝護腺)癌	14	*	6					
胰臟癌	14	*	5	11	*	4	*	
女性乳癌				11	*	5		
口腔癌	16	*	4	2	*	12	*	
食道癌	12	*	7	*	*	*	*	
胃癌	6	*	9	5	*	6	*	
非何杰金氏淋巴瘤	7	*	8	3	*	9	*	

附註: 死亡人數未滿 20 人者·易受小樣本影響·死亡率不具可靠性(Unreliable)·爰以\*呈現;死亡率倍率數值也受其波及影響。

以性別觀察(如表八),112年男性癌症死因死亡率為每十萬人口191.47人,女性115.40人,男性為女性1.66倍。112年男性十大癌症死因死亡人數排名前五依序為氣管、支氣管和肺癌(每十萬人口36人)、肝和肝內膽管癌(每十萬人口25人)、結腸、直腸和肛門癌(每十萬人口20人)、口腔癌(每十萬人口16人)、前列腺(攝護腺)癌(每十萬人口14人)、胰臟癌(每十萬人口14人)。

112年女性十大癌症死因死亡人數排名前五依序為氣管、支氣管

和肺癌(每十萬人口 33 人)、結腸、直腸和肛門癌(每十萬人口 15 人)、 肝和肝內膽管癌(每十萬人口 14 人)、胰臟癌(每十萬人口 11 人)、女 性乳癌(每十萬人口 11 人)。

觀察男女性癌症十大死因除氣管、支氣管和肺癌、肝和肝內膽管癌、結腸、直腸和肛門癌、相同外,因兩性身體結構不同,如乳癌為女性死因為第5順位;另生活習慣不同,如口腔癌為男性第4順位、食道癌為男性第12順位,因男性較高比例的吸菸、嚼檳榔行為所致。

表八 蘆洲區 112 年兩性十大癌症排名情形

單位:每十萬人口

+11-47	男性		女性	
排名	死因	死亡率	死因	死亡率
1	氣管、支氣管和肺癌	36.86	氣管、支氣管和肺癌	32.27
2	肝和肝內膽管癌	25.60	結腸、直腸和肛門癌	*
3	結腸、直腸和肛門癌	20.48	肝和肝內膽管癌	*
4	口腔癌	*	胰臟癌	*
5	胰臟癌	*	女性乳癌	*
6	前列腺(攝護腺)癌	*	胃癌	*
7	食道癌	*	腦癌	*
8	非何杰金氏淋巴瘤	*	腎臟癌	*
9	胃癌	*	非何杰金氏淋巴瘤	*
10	白血病	*	白血病	*

資料來源:衛生福利部統計處

附註: 死亡人數未滿 20 人者·易受小樣本影響·死亡率不具可靠性(Unreliable)·爰以\*呈現;死亡率倍率數值也受其波及影響。

# 歷年(102-112)<u>氣管、支氣管和肺癌、口腔癌、胰臟癌</u>死亡率呈較明顯的上升趨勢

觀察歷年(102-112)期間,顯示氣管、支氣管和肺癌、口腔癌、胰臟癌每十萬人口死亡率近期有上升趨勢,與102年相較,氣管、支氣管和肺癌 112年死亡率 34.51(102年死亡率 27.6)增加 25.05%,結腸、直腸和肛門癌 112年死亡率 17.51(102年死亡率 17.5)增加 0.04%,肝和肝內膽管癌 112年死亡率 19.51(102年死亡率 21.1)減少 7.54%、胰臟癌 112年死亡率 12.51(102年死亡率 4.5)增加 177.89%。

表九 蘆洲區歷年(102-112)十大癌症死亡率

單位:每十萬人口

年度別	氣 、	結、加門。	肝和肝內膽管癌	口腔癌	女性乳癌	胰臟癌	子頸部未示宮及位明子癌	卵巢癌	<b>食道</b> 癌	非何 杰金 氏淋 巴瘤
102	27.6	17.5	21.1	8.0	5.9	4.5	4.9		6.5	2.5
103	28.6	22.0	28.6	7.5	4.9	2.0	4.0	6.9	4.0	2.5
104	28.5	13.5	23.0	7.5	12.8	6.5	4.9	5.9	4.0	2.9
105	24.5	14.0	26.4	6.0	13.8	6.5	4.9	2.9	9.0	4.3
106	22.9	12.4	20.4	9.9	17.6	8.0	3.9	8.8	7.5	2.5
107	29.8	17.4	31.8	7.5	17.6	6.5	5.9	1.0	9.9	5.0
108	32.7	13.4	25.3	14.9	11.7	8.9	6.8	3.9	9.4	3.5
109	36.6	19.8	19.8	16.3	14.5	8.9	6.8	5.8	4.5	4.5
110	31.2	20.8	26.7	13.4	18.4	10.4	4.9	6.8	5.4	

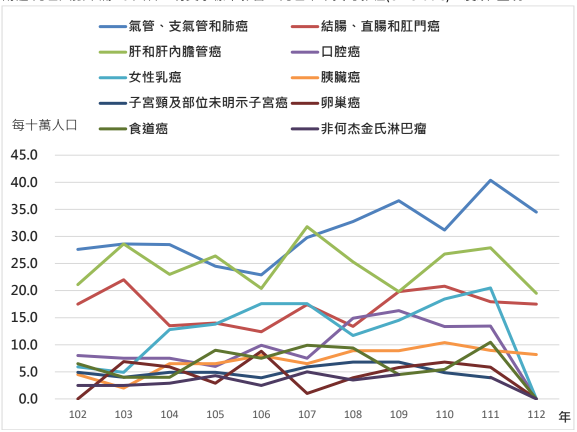
#### 表九 蘆洲區歷年(102-112)十大癌症死亡率(續)

單位:每十萬人口

	氣管支管時	結陽、 直陽和 肛門癌	肝和內管癌	口腔癌	女性 乳癌	胰 臟	子宮頸 及部位 未明示 子宮癌	卵巢癌	食道癌	非何杰 金氏淋 巴瘤
111	肺癌 40.4	17.9	27.9	13.5	20.5	9.0	3.9	5.9	10.5	4.0
112	34.5	17.5	19.5	*	*	8.2			*	*

資料來源:衛生福利部統計處

附註:死亡人數未滿 20 人者,易受小樣本影響,死亡率不具可靠性(Unreliable),爰以\*呈現。



圖五 蘆洲區歷年(102-112)十大癌症死亡率

資料來源:衛生福利部統計處

附註:死亡人數未滿 20 人者·易受小樣本影響·死亡率不具可靠性(Unreliable)·爰以\*呈現;圖表內部分數值也受其波及影響。

#### 四、 事故傷害

#### 事故傷害死亡率,居112年主要死因第10名

事故傷害係指非蓄意性傷害事件,如運輸事故、意外中毒、跌倒 (落)、火災及意外溺水等。蘆洲區 112 年事故傷害死亡人數為 34 人 (如表十),居 112 年主要死因第 10 名(111 年為第 9),較上年增加 9 人。事故傷害死亡率為每十萬人口 17.01 人,標準化死亡率為每十萬 人口 13.42 人,與上年度相較,死亡率增加 36.50%,標準化死亡率增 加 16.81%,與 102 年相較死亡率增加 89%,標準化死亡率增加 69.87%。

表十 蘆洲區歷年(102-112)兩性事故傷害死亡人數及死亡率

	死亡	死亡率	標準化	死亡人!	數(人)	死亡 (每十萬	
	(人)	(每十萬人口)	死亡率 (每十萬人口)	男性	女性	男性	女性
102	18	9.0	7.9	14	4	14.2	4.0
103	34	17.0	15.1	24	10	24.4	9.9
104	18	9.0	7.9	12	6	12.2	5.9
105	29	14.5	13.1	20	9	20.3	8.8
106	36	17.9	18.2	21	15	21.3	14.7
107	19	9.4	8.1	12	7	12.1	6.8
108	25	12.4	9.9	18	7	18.2	6.8

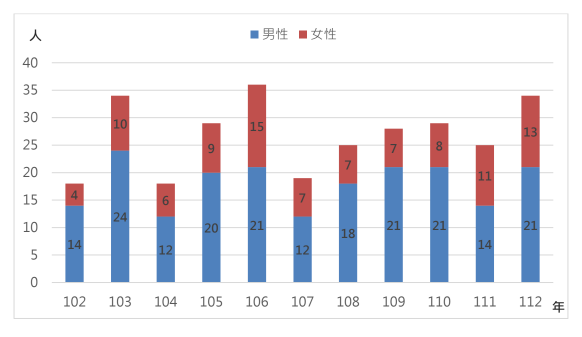
表十 蘆洲區歷年(102-112)兩性事故傷害死亡人數及死亡率(續)

	死亡	死亡率	標準化	死亡人數	坟(人)	死亡 (每十萬	
	人數 (人)	(每十萬人口)	死亡率 (每十萬人口)	男性	女性	男性	女性
109	28	13.8	11.1	21	7	21.2	6.8
110	29	14.4	10.4	21	8	21.2	7.8
111	25	12.5	11.5	14	11	14.3	10.7
112	34	17.0	13.4	21	13	21.5	*

附註:死亡人數未滿 20 人者,易受小樣本影響,死亡率不具可靠性(Unreliable),爰以\*呈現。

#### 歷年(102-112)事故傷害男性死亡人數高於女性

觀察(如表十)112 年蘆洲區事故傷害死亡男性占 61.76%,女性 38.24%,男性死亡率為每十萬人口21.5人,較102年男性增加51.41%。



圖六 蘆洲區歷年(102-112)兩性事故傷害死亡人數比例

資料來源:衛生福利部統計處

附註:死亡人數未滿 20 人者·易受小樣本影響,死亡率不具可靠性(Unreliable),爰以\*呈現。

#### 五、 蓄意自我傷害(自殺)

#### 蓄意自我傷害(自殺)居主要死因第11位,較上年度下降

蘆洲區 112 年蓄意自我傷害(自殺)死亡人數為 30 人(如表十一),居主要死亡因素第 11 名,較上年度(25 人)增加 5 人,死亡率為每十萬人口 15.0 人,標準化死亡率為每十萬人口 11.5 人。死亡率及標準化死亡率與 102 年相較分別增加 1 人及減少 2 人。

表十一 蘆洲區歷年(102-112)兩性蓄意自我傷害(自殺)死亡人數及死亡率

單位:人、每十萬人口、每十萬人口、人、%

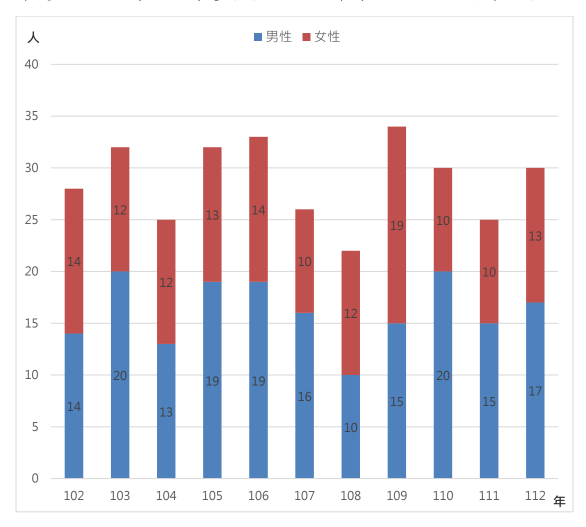
	死亡人數 (人)	死亡率	標準化 死亡率	死亡人數(人)		死亡率	
			(每十萬人 口)	男性	女性	男性	女性
102	28	14	13.0	14	14	14.2	13.9
103	32	16	12.8	20	12	20.3	11.9
104	25	12.5	10.7	13	12	13.2	11.8
105	32	16	13.2	19	13	19.3	12.8
106	33	16.4	12.9	19	14	16.2	13.7
107	26	12.9	10.0	16	10	16.2	9.8
108	22	10.9	8.6	10	12	10.1	11.7
109	34	16.8	13.7	15	19	15.1	18.4
110	30	14.9	11.7	20	10	20.2	9.7
111	25	12.5	9.9	15	10	15.3	9.8
112	30	15.0	11.5	17	13	*	*

資料來源:衛生福利部統計處

附註:死亡人數未滿 20 人者,易受小樣本影響,死亡率不具可靠性(Unreliable),爰以\*呈現。

#### 歷年(102-112)自殺死亡率男性高於女性居多

觀察 112 年自殺人數中男性占 56.67%,女性占 43.33%(如圖七),居 男性主要死因第 11 位、女性第 10 位,女性自殺死亡率約為男性的 0.76 倍,109 年女性自殺死亡人數有高於男性之情形,110 年、111 年度自殺人數男性比例超過女性,112 年男性死亡人數仍高於女性。



圖七 蘆洲區歷年(102-112)兩性蓄意自我傷害(自殺)死亡人數比例

資料來源:衛生福利部統計處

附註:死亡人數未滿 20 人者,易受小樣本影響,死亡率不具可靠性(Unreliable),爰以\*呈現。

## 肆、 結論

綜上所述,近年來癌症是威脅國人健康主要因素,112年占蘆洲區總死亡人數 26.20%,衛福部也在癌症防治上持續推動辦理四癌篩檢(子宮頸癌、乳癌、大腸癌及口腔癌)政策,提早治療,避免發展為癌症。另因兩性在健康行為與健康危險因子存有差異,如何增進國人健康認知及調整生活習慣,促使高危險群重視健康促進及自我健康管理能力,並縮短兩性健康差距,朝向病得少、老得慢、活得好的健康社會也是目前政府重要課題。

刊名:新北市蘆洲區112年死因統計性別分析

編印:新北市蘆洲區公所會計室

出版機關:新北市蘆洲區公所

地址:新北市蘆洲區三民路95號

電話:(02)22811484分機240-249

出版日期:中華民國113年6月

刊期頻率:年刊

本刊同時登載於蘆洲區公所網站

網址: https://www.luzhou.ntpc.gov.tw



依著作權法第9條規定,法律、命令不受著作權法保 護,任何人本得自由利用,歡迎各界廣為利用。