



新北市烏來區

Wulai District Office, New Taipei City Government

死因及癌症分析

(資料時間：113)

新北市烏來區公所編印

中華民國 114 年 8 月出版



凡例

- 一、本書編印之目的，旨在報導本區人口死因及癌症有關之統計數據，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，係根據衛生福利部之資料加以整編而成，其資料來源均分別註明於各表之下，以利查考。
- 三、本書內容分別前言、主要死因、主要癌症死因、結論等四大類。
- 四、本書所列數字，以民國 112 年為主，茲為明瞭歷年施政進展之情形起見，盡量將近年資料予以並列，藉資比較。
- 五、表內所列「年」係指全年動態數字(自 1 月 1 日至 12 月 31 日止)，「年度」係指十二月靜態數字，有特殊情形者。則指「年度」。
- 六、本書用符號代表意義如下：
 - 「—」符號者表示無數字。
 - 「…」符號者表示數值尚未發布。
 - 「--」符號者表示有數字但無意義。
 - 「○」符號者表示有數字但不及半單位。
- 七、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。
- 八、本書荷蒙公所各業務單位提供有關資料，始克編成，至感公誼，謹申謝忱，惟統計數字誤漏之處，在所難免，敬請不吝指正。

目次

壹、前言.....	1
貳、主要死因.....	2
參、主要癌症死因.....	6
肆、結論.....	8

表目次

表一、歷年死亡人數.....	2
表二、113 年度主要死亡原因排行表.....	3
表三、113 年度男、女性主要死亡原因排行表.....	5
表四、歷年癌症死亡人數.....	6
表五、112 年度主要癌症死亡原因排行表.....	6
表六、113 年度男、女性主要癌症死亡原因排行表.....	7

圖目次

圖一、113 年主要死亡原因統計圖.....	3
圖二、113 年主要癌症死亡原因統計圖.....	7

壹、前言

隨著醫療資源服務之普及、醫藥衛生水準提升、人口結構雖逐漸老化，國人平均餘命仍增加趨勢。各類死亡原因已由急性傳染病轉為以慢性病為主，癌症依舊是國人十大死因之首，心臟疾病、腦血管疾病、肺炎等疾病對民眾健康威脅亦大，需要不斷的提升醫療水準及公共衛生的宣導，使民眾的觀念和行為改變，以維護民眾的健康。

死因概況分析統計為衡量各區域人民健康狀況的重要統計指標之一，並且廣泛運用於國內媒體及國際組織；透過死因統計我們可以評估公共衛生及國民健康的改善情形，我國自 97 年度起以國際疾病分類標準第 10 版進行分類，本分析除對本區整體死因探討分析外，亦得作為相關單位擬定公共衛生政策之參考依據。

貳、主要死因

十大主要死因

本區 113 年死亡人數共 49 人，較 112 年死亡人數共 70 人，減少 21 人，死亡率 773.5%(每十萬人口)，較 112 年減少 327.2%(每十萬人口)，標準化死亡率 415.4%(每十萬人口)，較 112 年減少 235.6%(每十萬人口)。

本區依國際疾病傷害死因分類標準第十版之十大死因順位為：(一)惡性腫瘤、(二)心臟疾病(高血壓疾病除外)、(三)高血壓性疾病、(四)腦血管疾病、(五)肺炎、(六)事故傷害、(七)蓄意自我傷害(自殺)、(八)糖尿病、(九)慢性肝病及肝硬化、(十)原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)、(十一)其他。

表一、歷年死亡人數

年別	合計		
	死亡人數(人)	每十萬人口	
		死亡率(%)	標準化死亡率(%)
民國 109 年度	41	638.2	389.6
民國 110 年度	55	858.9	563.4
民國 111 年度	61	956.9	565.2
民國 112 年度	70	1,100.7	651.0
民國 113 年度	49	773.5	415.4

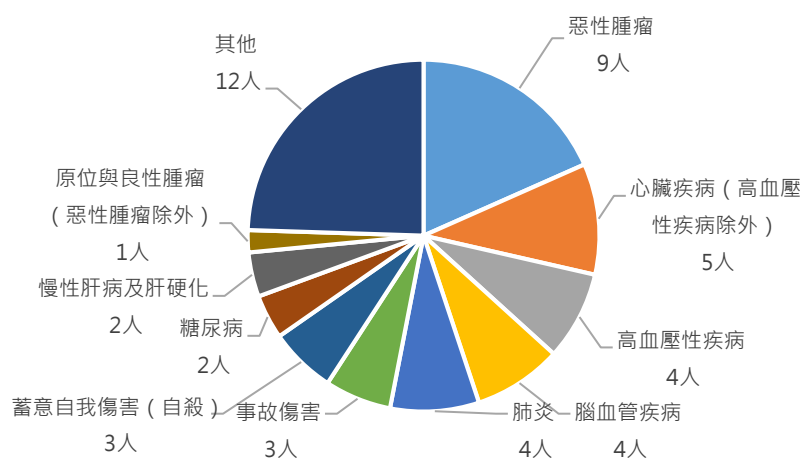
資料來源：衛生福利部

表二、113 年度主要死亡原因排行表

順位	合計			
	死亡原因	死亡人數(人)	每十萬人口死亡率(%)	死亡人數結構比(%)
	所有死亡原因	49	415.4	100.0
1	惡性腫瘤	9	*	18.4
2	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	5	*	10.2
3	高血壓性疾病	4	*	8.2
4	腦血管疾病	4	*	8.2
5	肺炎	4	*	8.2
6	事故傷害	3	*	6.1
7	蓄意自我傷害 (自殺)	3	*	6.1
8	糖尿病	2	*	4.1
9	慢性肝病及肝硬化	2	*	4.1
10	原位與良性腫瘤 (惡性腫瘤除外)	1	*	2.0
11	其他	12	*	24.5

資料來源：衛生福利部

(死亡人數未滿 20 人者，易受小樣本影響，死亡率不具可靠性，爰以*呈現；排名可靠性也受其波及影響。)



圖一、113 年主要死亡原因統計圖

資料來源：衛生福利部

男、女性主要死因死亡率變動

本區 113 年度死亡人數男性為 27 人，較 112 年減少 13 人，每十萬人口死亡率為 876.6%，較前一年減少 414.1 人，標準化死亡率為 536.9%，較前一年減少 286%。女性死亡人數為 22 人，較 112 年減少 8 人，每十萬人口死亡率為 676.0%，較前一年增減少 244.1%，標準化死亡率為 295.1%，較前一年減少 505.5%。

本區 113 年度男性主要死因順位為：(一)惡性腫瘤、(二)心臟疾病(高血壓性疾病除外)、(三)高血壓性疾病、(四)蓄意自我傷害(自殺)、(五)肺炎、(六)事故傷害、(七)糖尿病、(八)腦血管疾病、(九)主動脈瘤及剝離、(十)慢性下呼吸道疾病(十一)其他；女性主要死因順位為：(一)惡性腫瘤、(二)腦血管疾病、(三)心臟疾病(高血壓性疾病除外)、(四)腎肺炎、(五)原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)、(六)糖尿病、(七)高血壓性疾病、(八)慢性肝病及肝硬化、(九)肌肉骨骼系統與結締組織疾病、(十)腎炎、腎病症候群及腎病變、(十一)其他。

表三、113 年度男、女性主要死亡原因排行表

順位	男				女			
	死亡原因	死亡人數 (人)	每十萬口 死亡率(%)	死亡人數 結構比(%)	死亡原因	死亡人數 (人)	每十萬人 死亡率(%)	死亡人數 結構比(%)
	所有死亡原因	27	876.6	100.0	所有死亡原因	22	676.0	100.0
1	惡性腫瘤	6	*	22.2	惡性腫瘤	3	*	13.6
2	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	3	*	11.1	腦血管疾病	3	*	13.6
3	高血壓性疾病	3	*	11.1	心臟疾病(高血壓性疾病除外)	2	*	9.1
4	蓄意自我傷害(自殺)	3	*	11.1	肺炎	2	*	9.1
5	肺炎	2	*	7.4	原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)	1	*	4.5
6	事故傷害	2	*	7.4	糖尿病	1	*	4.5
7	糖尿病	1	*	3.7	高血壓性疾病	1	*	4.5
8	腦血管疾病	1	*	3.7	慢性肝病及肝硬化	1	*	4.5
9	主動脈瘤及剝離	1	*	3.7	肌肉骨骼系統與結締組織疾病	1	*	4.5
10	慢性下呼吸道疾病	1	*	3.7	腎炎、腎病症候群及腎病變	1	*	4.5
11	其他	4	*	14.8	其他	6	*	27.3

資料來源：衛生福利部

(死亡人數未滿 20 人者，易受小樣本影響，死亡率不具可靠性，爰以*呈現；排名可靠性也受其波及影響。)

參、主要癌症死因

十大主要癌症死因

本區 113 年度因癌症死亡人數為 9 人，較 112 年減少 10 人，死亡率相較於前一年減少。

依本區十大癌症死因順序：(一) 氣管、支氣管和肺癌、(二) 女性乳癌、(三) 子宮體癌、(四) 結腸、直腸和肛門癌、(五) 胰臟癌。

表四、歷年癌症死亡人數

年別	合計		
	死亡人數(人)	每十萬人口	
		死亡率(%)	標準化死亡率(%)
民國 109 年度	11	171.2	101.7
民國 110 年度	12	187.4	127.7
民國 111 年度	11	172.5	109.6
民國 112 年度	19	298.7	*
民國 113 年度	9	*	*

資料來源：衛生福利部

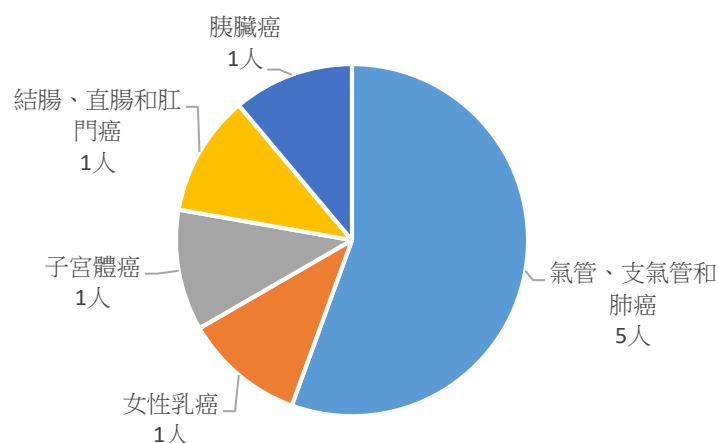
(死亡人數未滿 20 人者，易受小樣本影響，死亡率不具可靠性，爰以*呈現；排名可靠性也受其波及影響。)

表五、112 年度主要癌症死亡原因排行表

順位	合計			
	死亡原因	死亡人數(人)	每十萬人口死亡率(%)	死亡人數結構比(%)
	惡性腫瘤	9	*	100.0
1	氣管、支氣管和肺癌	5	*	55.6
2	女性乳癌	1	*	11.1
3	子宮體癌	1	*	11.1
4	結腸、直腸和肛門癌	1	*	11.1
5	胰臟癌	1	*	11.1

資料來源：衛生福利部

(死亡人數未滿 20 人者，易受小樣本影響，死亡率不具可靠性，爰以*呈現；排名可靠性也受其波及影響。)



圖二、113年主要癌症死亡原因統計圖

資料來源：衛生福利部

男、女性主要癌症死因死亡率變動

本區 113 年度癌症死亡人數男性為 10 人，比 112 年人數增加 4 人，死亡率相較前一年減少。女性死亡人數為 3 人，較 112 年增加 6 人，死亡率亦相較前一年減少。

本區 113 年度男性主要癌症死因順位為：(一) 氣管、支氣管和肺癌、(二) 結腸、直腸和肛門癌、(三) 胰臟癌；女性主要癌症死因順位為：(一) 氣管、支氣管和肺癌、(二) 女性乳癌、(三) 子宮體癌。

表六、113 年度男、女性主要癌症死亡原因排行表

順位	男				女			
	死亡原因	死亡人數(人)	每十萬口死亡率(%)	死亡人數結構比(%)	死亡原因	死亡人數(人)	每十萬人死亡率(\$)	死亡人數結構比(%)
	惡性腫瘤	6	*	100.0	惡性腫瘤	3	*	100.0
1	氣管、支氣管和肺癌	4	*	66.7	氣管、支氣管和肺癌	1	*	33.3
2	結腸、直腸和肛門癌	1	*	16.7	女性乳癌	1	*	33.3
3	胰臟癌	1	*	16.7	子宮體癌	1	*	33.3

資料來源：衛生福利部

(死亡人數未滿 20 人者，易受小樣本影響，死亡率不具可靠性，爰以*呈現；排名可靠性也受其波及影響。)

肆、結論

- 一、113 年本區前三死因人數為惡性腫瘤 9 人、心臟疾病(血壓性疾病除外)5 人及高血壓性疾病、腦血管疾病、肺炎各 4 人，與總死亡人數 49 人計算，其占率為 53.06%。
- 二、惡性腫瘤為本區主要死因，佔 18.4%，第二為心臟疾病(血壓性疾病除外)，佔 10.2%。但是再予細分，男性主要以惡性腫瘤為第一，心臟疾病(高血壓性疾病除外)、高血壓性疾病、蓄意自我傷害(自殺)並列第二，肺炎、事故傷害為第三，佔率分別為 22.2%、11.1%、7.4%、；女性主要以惡性腫瘤、腦血管疾病並列第一，心臟疾病(高血壓性疾病除外)、肺炎並列第二，原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)、糖尿病、高血壓性疾病、慢性肝病及肝硬化、肌肉骨骼系統與結締組織疾病、腎炎、腎病症候群及腎病變並列第三，佔率分別為 13.6%、9.1%、4.5%。
- 三、本區 6,309 人，相較 112 年度統計資料而言，除原有的氣管、支氣管和肺癌、結腸及直腸和肛門癌，男性及女性分別新增胰臟癌、女性乳癌、子宮體癌，值得未來研究及注意，可提供衛生單位參考，建議未來仍宜長期追蹤統計。

刊 名：新北市烏來區死因及癌症分析

編 印：新北市烏來區公所主計室

出 版：新北市烏來區公所

出版日期：中華民國 114 年 8 月

刊期頻率：年刊

本刊同時登載於烏來公所網站

網站：<https://www.wulai.ntpc.gov.tw>



依著作權法第 9 條，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。

