



新北市烏來區

Wulai District Office, New Taipei City Government

死因及癌症分析

(資料時間：112)

新北市烏來區公所編印

中華民國 113 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。
 - 「0」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	9

表目次

表一、歷年死亡人數	2
表二、112 年度主要死亡原因排行表	3
表三、112 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	7
表六、112 年度男、女性主要死亡原因排行表	8

圖目次

圖一、112 年主要死亡原因統計圖	3
圖二、112 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 112 年死亡人數共 70 人，較 111 年死亡人數共 61 人，增加 9 人，死亡率 1,100.7 人(每十萬人口)，較 111 年增加 143.8 人(每十萬人口)，標準化死亡率 651.0 人(每十萬人口)，較 111 年增加 85.8 人(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)肺炎、(四)糖尿病、(五)腦血管疾病、(六)事故傷害、(七)敗血症、(八)高血壓性疾病、(九)腎炎、腎病症候群及腎病變、(十)嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)、(十一)其他。

表一、歷年死亡人數

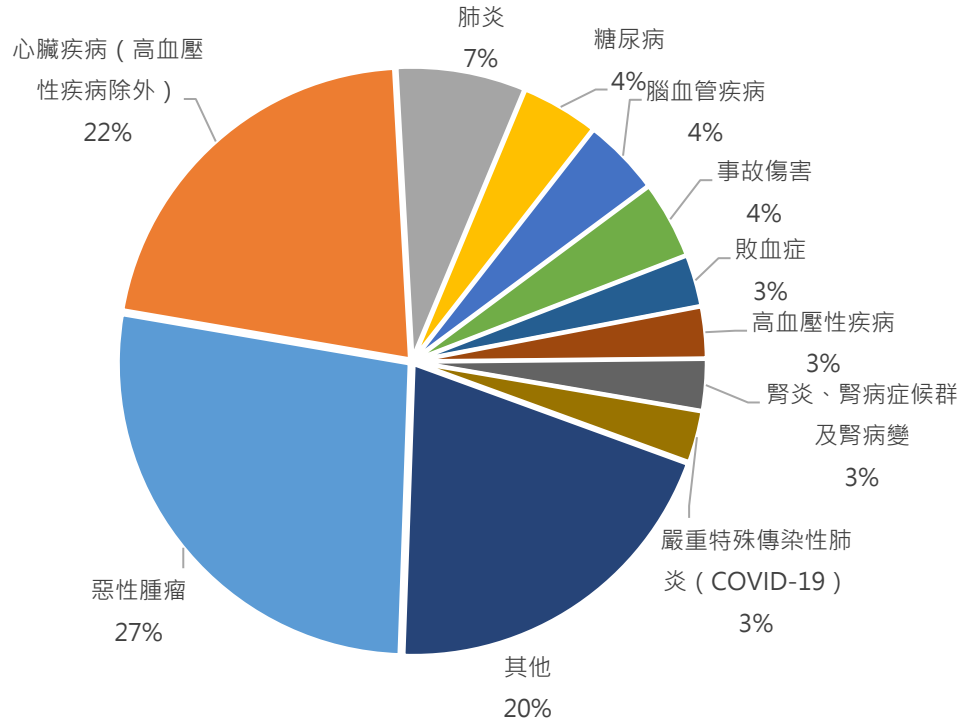
年別	合計		
	死亡人數(人)	每十萬人口	
		死亡率(%)	標準化死亡率(%)
108	45	699.2	466.2
109	41	638.2	389.6
110	55	858.9	563.4
111	61	956.9	565.2
112	70	1,100.7	651.0

資料來源：衛生福利部

表二、112 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	70	1,100.7	100.0
1	惡性腫瘤	19	298.7	27.1
2	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	15	235.9	21.4
3	肺炎	5	78.6	7.1
4	糖尿病	3	47.2	4.3
5	腦血管疾病	3	47.2	4.3
6	事故傷害	3	47.2	4.3
7	敗血症	2	31.4	2.9
8	高血壓性疾病	2	31.4	2.9
9	腎炎、腎病症候群及腎病變	2	31.4	2.9
10	嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)	2	31.4	2.9
11	其他	14	220.1	20.0

資料來源：衛生福利部



圖一、112 年主要死亡原因統計圖

男、女性主要死因死亡率變動

本區 112 年度死亡人數男性為 40 人，較 111 年增加 3 人，每十萬人口死亡率為 1,290.7 人，較前一年增加 103.9 人，標準化死亡率為 822.9 人，較前一年增加 10.2 人。女性死亡人數為 30 人，較 111 年增加 6 人，每十萬人口死亡率為 920.1 人，較前一年增加 183.3 人，標準化死亡率為 505.5 人，較前一年增加 159.6 人。

本區 112 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)肺炎、(四)事故傷害、(五)糖尿病、(六)高血壓性疾病、(七)敗血症、(八)原位與良性腫瘤(惡性腫瘤除外)、(九)腦血管疾病、(十)皮膚與皮下組織疾病；女性主要死因順位為：(一)惡性腫瘤、(二)心臟疾病(高血壓性疾病除外)、(三)腦血管疾病、(四)腎炎、腎病症候群及腎病、(五)敗血症、(六)糖尿病、(七)肺炎、(八)慢性下呼吸道疾病、(九)慢性肝病及肝硬化、(十)嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)

表三、112 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)	每十萬人 口死亡率 (%)	死亡人 數結構 比(%)	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	40	1,290.7	100.0	所有死亡原因	30	920.1	100.0
1	惡性腫瘤	10	322.7	25.0	惡性腫瘤	9	276.0	30.0
2	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	8	258.1	20.0	心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	7	214.7	23.3
3	肺炎	4	129.1	10.0	腦血管疾病	2	61.3	6.7
4	事故傷害	3	96.8	7.5	腎炎、腎病症候群及腎病變	2	61.3	6.7
5	糖尿病	2	64.5	5.0	敗血症	1	30.7	3.3
6	高血壓性疾病	2	64.5	5.0	糖尿病	1	30.7	3.3
7	敗血症	1	32.3	2.5	肺炎	1	30.7	3.3
8	原位與良性腫瘤 (惡性腫瘤除外)	1	32.3	2.5	慢性下呼吸道疾病	1	30.7	3.3
9	腦血管疾病	1	32.3	2.5	慢性肝病及肝硬化	1	30.7	3.3
10	皮膚與皮下組織疾病	1	32.3	2.5	嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)	1	30.7	3.3
11	其他	7	225.9	17.5	其他	4	122.7	13.3

資料來源：衛生福利部

參、主要癌症死因

十大主要癌症死因

本區 112 年度因癌症死亡人數為 19 人，較 111 年增加 8 人，死亡率為每十萬人口 172.5 人，較前一年減少 14.9 人。

依本區十大癌症死因順序：(一) 口腔癌、(二) 胃癌、(三) 結腸、直腸和肛門癌、(四) 氣管、支氣管和肺癌、(五) 前列腺(攝護腺)癌、(六) 鼻咽癌、(七) 食道癌、(八) 小腸癌、(九) 腦癌、(十) 非何杰金氏淋巴瘤。

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(%)
108	14	217.5	134.6
109	11	171.2	101.7
110	12	187.4	127.7
111	11	172.5	109.6
112	19	298.7	*

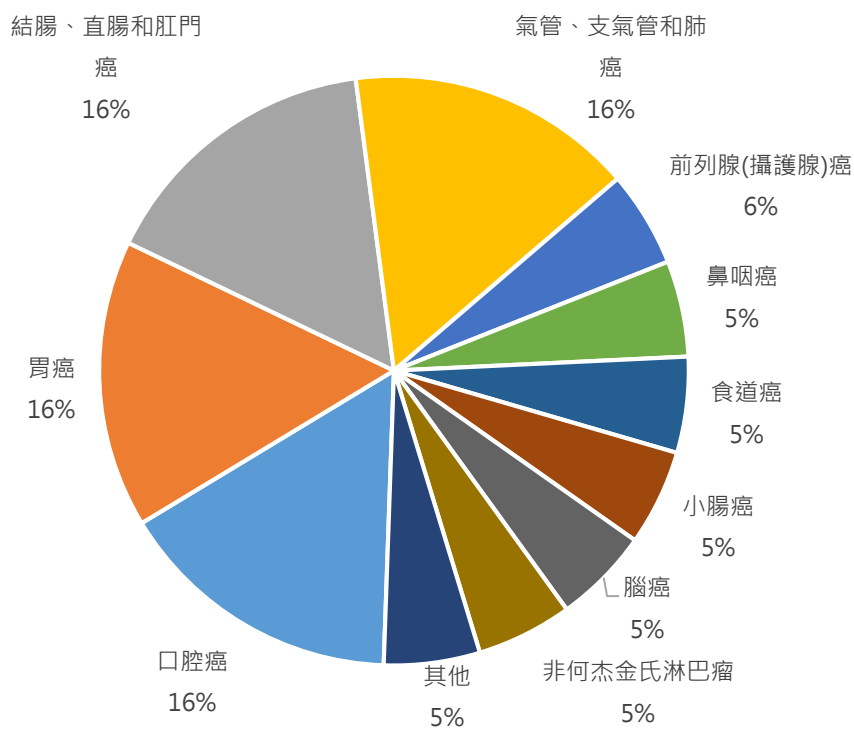
資料來源：衛生福利部

(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，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(%)
	所有死亡原因	19	298.7	100.0
1	口腔癌	3	47.2	15.8
2	胃癌	3	47.2	15.8
3	結腸、直腸和肛門癌	3	47.2	15.8
4	氣管、支氣管和肺癌	3	47.2	15.8
5	前列腺(攝護腺)癌	1	15.7	5.3
6	鼻咽癌	1	15.7	5.3
7	食道癌	1	15.7	5.3
8	小腸癌	1	15.7	5.3
9	腦癌	1	15.7	5.3
10	非何杰金氏淋巴瘤	1	15.7	5.3
11	其他	1	15.7	5.3

資料來源：衛生福利部



圖二、112 年主要癌症死亡原因統計圖

男、女性主要癌症死因死亡率變動

本區 112 年度癌症死亡人數男性為 10 人，比 111 年人數增加 3 人，每十萬人口死亡率為 322.7 人，較前一年增加 98.2 人。女性死亡人數為 9 人，較 111 年增加 4 人，每十萬人口死亡率為 276.0 人，較前一年增加 153.2 人。

本區 112 年度男性主要癌症死因順位為：(一) 口腔癌、(二) 氣管、支氣管和肺癌、(三) 食道癌、(四) 胃癌、(五) 結腸、直腸和肛門癌、(六) 前列腺(攝護腺)癌、(七) 非何杰金氏淋巴瘤；女性主要癌症死因順位為：(一) 胃癌、(二) 結腸、直腸和肛門癌、(三) 鼻咽癌、(四) 小腸癌、(五) 氣管、支氣管和肺癌、(六) 腦癌。

表六、112 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)	每十萬人口死亡率(%)	死亡人數結構比(%)	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	10	322.7	100.00	所有死亡原因	9	276.0	100.00
1	口腔癌	3	96.8	30.0	胃癌	2	61.3	22.2
2	氣管、支氣管和肺癌	2	64.5	20.0	結腸、直腸和肛門癌	2	61.3	22.2
3	食道癌	1	32.3	10.0	鼻咽癌	1	30.7	11.1
4	胃癌	1	32.3	10.0	小腸癌	1	30.7	11.1
5	結腸、直腸和肛門癌	1	32.3	10.0	氣管、支氣管和肺癌	1	30.7	11.1
6	前列腺(攝護腺)癌	1	32.3	10.0	腦癌	1	30.7	11.1
7	非何杰金氏淋巴瘤	1	32.3	10.0	其他	1	30.7	11.1

資料來源：衛生福利部

肆、結論

- 一、112 年本區前三死因人數為惡性腫瘤 19 人、心臟疾病(血壓性疾病除外)15 人及肺炎 5 人，與總死亡人數 70 人計算，其占率為 55.71%。
- 二、惡性腫瘤為本區十大主要死因，佔 27.14%，第二為心臟疾病(血壓性疾病除外)，佔 21.43%。但是再予細分，男性主要以惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓性疾病除外)、肺炎為前三名，佔率分別為 25%、20%、10%；女性主要以惡性腫瘤、心臟疾病(高血壓性疾病除外)、腦血管疾病為前三名，佔率分別為 30%、23.33%、6.67%。
- 三、本區 6,360 人，相較 111 年度統計資料而言，除原有的肺炎、糖尿病、敗血症及腦血管疾病，男性及女性分別新增事故傷害、原位與良性腫瘤、慢性肝病及肝硬化，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 113 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。

