



# 雲林縣衛生局統計通報

(第 108-02 號)

## 雲林縣主要死因概況

108 年 7 月

隨著醫療技術進步、資源水準提升，使得國民平均壽命延長，進而衍生人口高齡化之現象，因此國民健康格外受到重視，然而近年來我國國人死因趨於慢性病化，故本文依據衛生福利部提供之統計資料，針對本縣縣民主要死亡原因概況進行簡要分析，俾供施政決策之參考。

### 一、107年本縣死亡人數較106年減少1.75%

107年本縣死亡人數為7,240人，較上(106)年之7,369人減少1.75%，其中男性死亡人數為4,274人，為女性2,966人的1.44倍。107年本縣縣民死亡率為每十萬人口1,052人，較上年之1,063.9人減少11.9人(或1.12%)；為便於不同時期或群體間作比較，以人口年齡結構差異調整後換算為標準化死亡率，本縣縣民標準化死亡率為每十萬人口483.5人，較上年499.3人減少15.8人(或3.16%)。(詳表1及圖1)

### 二、107年本縣兩性死亡原因前3位皆為「惡性腫瘤」、「心臟疾病」及「肺炎」，其中「惡性腫瘤」續蟬聯本縣十大死因之首

若進一步以性別觀察107年本縣縣民死亡原因之死亡率，男性前3名依序為「惡性腫瘤」358.4人、「心臟疾病」125.8人及「肺炎」115.4人，女性亦同，分別為210.7人、126.8人及104.7人。觀察107年與106年本縣主要死亡原因順位變化，就男性而言，慢性下呼吸道疾病由第8名上升為第7名，慢性肝病及肝硬化由第7名降為第8名，腎炎、腎病症候群及腎病變由第12名上升為第9名，蓄意自我傷害由第9名降為第10名。就女性而言，慢性下呼吸道疾病由第11名上升為第9名，慢性肝病及肝硬化由第9名(22.2人)上升為第10名。(詳表2及表3)

### 三、107年本縣兩性癌性死亡原因之首，男性為「肝和肝內膽管癌」，女性為「氣管、支氣管和肺癌」

觀察107年本縣兩性惡性腫瘤死因，發現不論男性或女性，皆以肝和肝內膽管癌及氣管、支氣管和肺癌居前2位，而以107年與106年本縣癌症死亡原因順位變化探討，就男性而言，前列腺癌由第8名上升為第6名，胃癌由第6名降為第8名，膀胱癌由第12名上升為第10名；就女性而言，氣管、支氣管和肺癌成為本年癌症死亡原因之首，肝和肝內膽管癌則由龍頭降為第2名，卵巢癌由第7名降為第9名，非何杰金氏淋巴瘤由第12名上升為第7名，其上升名次最為明顯。(詳表4及表5)

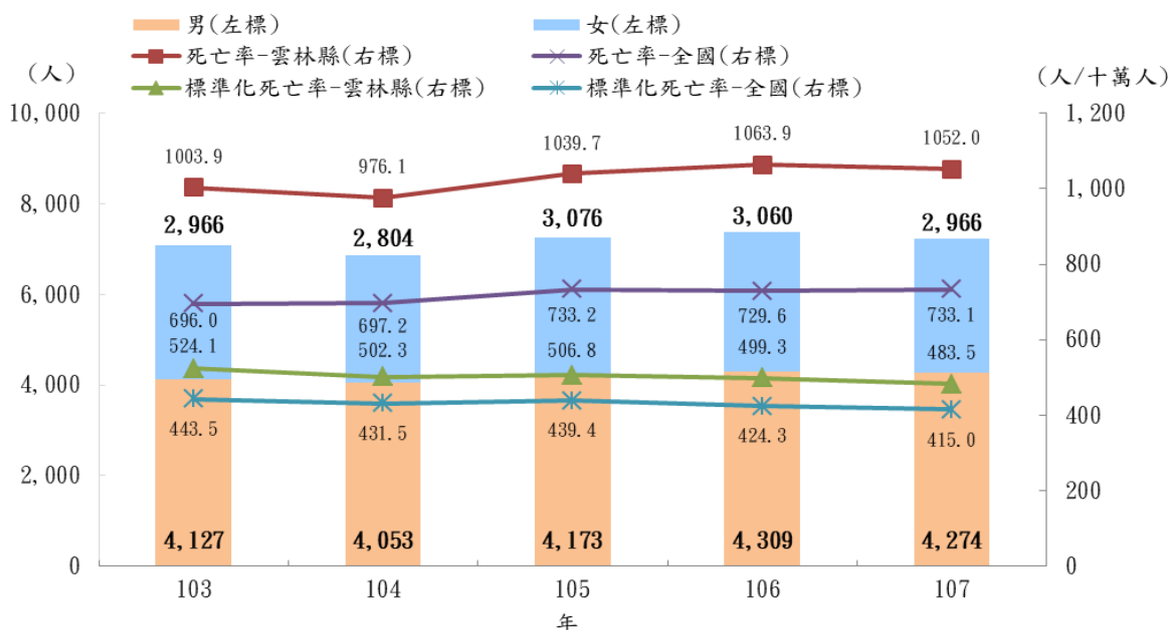
表1 歷年雲林縣死亡原因概況

單位：人、人/十萬人

年度	死亡人數	死亡人數		死亡率	標準化死亡率	
		男性	女性			
103	7,093	4,127	2,966	1,003.9	524.1	
104	6,857	4,053	2,804	976.1	502.3	
105	7,249	4,173	3,076	1,039.7	506.8	
106	7,369	4,309	3,060	1,063.9	499.3	
107	7,240	4,274	2,966	1,052.0	483.5	
107年較106年	增減數	-129	-35	-94	-11.9	-15.8
	%	-1.75	-0.81	-3.07	-1.12	-3.16

資料來源：衛生福利部。

圖1 雲林縣及全國近5年死亡原因概況



資料來源：衛生福利部。

表2 雲林縣男性十大死亡原因概況

單位：人、人/十萬人

死亡原因	107年			106年			107年與106年 死亡率順位相
	死亡人數	死亡率	順位	死亡人數	死亡率	順位	
總計	4,274	1,197.6		4,309	1,198.3		
惡性腫瘤	1,279	358.4	1	1,333	370.7	1	-
心臟疾病(高血壓性疾病除外)	449	125.8	2	468	130.2	2	-
肺炎	412	115.4	3	338	94.0	3	-
腦血管疾病	260	72.9	4	246	68.4	4	-
事故傷害	228	63.9	5	226	62.9	5	-
糖尿病	219	61.4	6	191	53.1	6	-
慢性下呼吸道疾病	193	54.1	7	176	48.9	8	▲1
慢性肝病及肝硬化	166	46.5	8	183	50.9	7	▼1
腎炎、腎病症候群及腎病變	99	27.7	9	72	20.0	12	▲3
蓄意自我傷害(自殺)	99	27.7	10	94	26.1	9	▲1
其他	870	243.8		982	273.1		-

資料來源：衛生福利部。

說明：1. 本縣107年年中男性人口數為356,879人；106年年中男性人口數為359,580人。

2. 死亡率僅顯示至小數點後第一位。

表3 雲林縣女性十大死亡原因概況

單位：人、人/十萬人

死亡原因	107年			106年			107年與106年 死亡率順位相
	死亡人數	死亡率	順位	死亡人數	死亡率	順位	
<b>總計</b>	<b>2,966</b>	<b>895.2</b>		<b>3,060</b>	<b>918.8</b>		
惡性腫瘤	698	210.7	1	722	216.8	1	-
心臟疾病（高血壓性疾病除外）	420	126.8	2	398	119.5	2	-
肺炎	347	104.7	3	282	84.7	3	-
糖尿病	205	61.9	4	198	59.5	4	-
腦血管疾病	189	57.0	5	186	55.8	5	-
高血壓性疾病	123	37.1	6	116	34.8	6	-
腎炎、腎病症候群及腎病變	107	32.3	7	99	29.7	7	-
事故傷害	107	32.3	8	85	25.5	8	-
慢性下呼吸道疾病	69	20.8	9	67	20.1	11	▲2
慢性肝病及肝硬化	61	18.4	10	74	22.2	9	▼1
其他	640	193.2		833	250.1		

資料來源：衛生福利部。

說明：1. 本縣107年年中女性人口數為331,319人；106年年中女性人口數為333,044人。

2. 死亡率僅顯示至小數點後第一位。

表4 雲林縣男性癌症死亡原因概況

單位：人、人/十萬人

死亡原因	107年			106年			107年與106年 死亡率順位相
	死亡人數	死亡率	順位	死亡人數	死亡率	順位	
<b>惡性腫瘤</b>	<b>1,279</b>	<b>358.4</b>		<b>1,333</b>	<b>370.7</b>		
肝和肝內膽管癌	310	86.9	1	352	97.9	1	-
氣管、支氣管和肺癌	264	74.0	2	269	74.8	2	-
口腔癌	158	44.3	3	150	41.7	3	-
結腸、直腸和肛門癌	137	38.4	4	120	33.4	4	-
食道癌	78	21.9	5	64	17.8	5	-
前列腺(攝護腺)癌	47	13.2	6	50	13.9	8	▲2
胰臟癌	46	12.9	7	50	13.9	7	-
胃癌	40	11.2	8	51	14.2	6	▼2
非何杰金氏淋巴瘤	25	7.0	9	26	7.2	9	-
膀胱癌	24	6.7	10	19	5.3	12	▲2
其他	150	42.0		182	51.0		-

資料來源：衛生福利部。

說明：1. 本縣107年年中男性人口數為356,879人；106年年中男性人口數為359,580人。

2. 死亡率僅顯示至小數點後第一位。

表5 雲林縣女性癌症死亡原因概況

單位：人、人/十萬人

死亡原因	107年			106年			107年與106年 死亡率順位相
	死亡人數	死亡率	順位	死亡人數	死亡率	順位	
<b>惡性腫瘤</b>	<b>698</b>	<b>210.7</b>		<b>722</b>	<b>216.8</b>		
氣管、支氣管和肺癌	136	41.0	1	134	40.2	2	▲1
肝和肝內膽管癌	135	40.7	2	161	48.3	1	▼1
結腸、直腸和肛門癌	109	32.9	3	93	27.9	3	-
女性乳癌	57	17.2	4	48	14.4	4	-
胰臟癌	39	11.8	5	34	10.2	5	-
胃癌	33	10.0	6	32	9.6	6	-
非何杰金氏淋巴瘤	19	5.7	7	13	3.9	12	▲5
子宮頸及部位未明示子宮癌	17	5.1	8	25	7.5	8	-
卵巢癌	14	4.2	9	27	8.1	7	▼2
膀胱癌	14	4.2	10	14	4.2	10	-
其他	125	37.7		141	42.3		

資料來源：衛生福利部。

說明：1. 本縣107年年中女性人口數為331,319人；106年年中女性人口數為333,044人。

2. 死亡率僅顯示至小數點後第一位。