

苗栗縣十大死因概況

112 年 7 月

根據衛生福利部最新發布之死因統計資料顯示，全國死亡人數總計 208,438 人，死亡率為每十萬人口 893.8 人，本縣死亡人數總計 6,028 人，僅占全國 2.89%，而惡性腫瘤(以下簡稱癌症)續居全國及本縣十大死因之首，第二名皆為心臟疾病（高血壓性疾病除外），由於 111 年適逢全球嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情爆發影響，全國染疫死亡人數總計 14,667 人，死亡率為每十萬人口 62.9 人，躍升至全國十大死因第三名。本縣嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）死亡人數總計 446 人，占全國 3.0%，死亡率為每十萬人口 83.1 人，躍升至本縣十大死因第五名。(詳表 1)

表1. 全國與苗栗縣十大死亡原因

民國111年

單位：人、每十萬人口、%

順位	全 國					順位	苗 栗 縣				
	死 亡 原 因	死亡 人數	每十萬人口		死亡人數 結構比 %		死 亡 原 因	死亡 人數	每十萬人口		死亡人數 結構比 %
			死亡率	標準化 死亡率					死亡率	標準化 死亡率	
	所有死亡原因	208,438	893.8	443.9	100.0		所有死亡原因	6,028	1,123.3	501.6	100.0
1	惡性腫瘤	51,927	222.7	116.0	24.9	1	惡性腫瘤	1,289	240.2	118.7	21.4
2	心臟疾病（高血壓 性疾病除外）	23,668	101.5	47.8	11.4	2	心臟疾病（高血壓 性疾病除外）	713	132.9	53.7	11.8
3	嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）	14,667	62.9	28.6	7.0	3	糖尿病	520	96.9	40.0	8.6
4	肺炎	14,320	61.4	26.3	6.9	4	腦血管疾病	449	83.7	33.7	7.4
5	腦血管疾病	12,416	53.2	25.1	6.0	5	嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）	446	83.1	32.8	7.4
6	糖尿病	12,289	52.7	24.7	5.9	6	肺炎	350	65.2	23.7	5.8
7	高血壓性疾病	8,720	37.4	16.3	4.2	7	事故傷害	254	47.3	31.1	4.2
8	事故傷害	6,953	29.8	20.0	3.3	8	慢性下呼吸道疾病	243	45.3	16.2	4.0
9	慢性下呼吸道疾病	6,494	27.8	11.8	3.1	9	高血壓性疾病	232	43.2	15.2	3.8
10	腎炎、腎病症候群 及腎病變	5,813	24.9	11.3	2.8	10	慢性肝病及肝硬化	150	28.0	17.3	2.5
	其他	51,171	219.4	115.9	24.5		其他	1,382	257.5	119.1	22.9

附註：全國111年年中人口數計 23,319,977人，男性 11,538,916人，女性 11,781,061人。苗栗縣111年年中人口數計 536,655人，男性 276,490人，女性 260,166人。

資料來源：衛生福利部。

本縣 111 年死亡人數總計 6,028 人較上年度增加 661 人(增加 12.3%)，其中男性死亡人數 3,532 人(占比 58.6%)，較上年度增加 363 人(增加 11.5%)；女性死亡人數 2,496 人(占比 41.4%)較上年度增加 298 人(增加 13.6%)。

本縣 111 年十大死亡原因依序為：(1)惡性腫瘤，死亡人數 1,289 人，死亡率為每十萬人口 240.2 人。(2)心臟疾病(高血壓性疾病除外)，死亡人數 713 人，死亡率為每十萬人口 132.9 人。(3)糖尿病，死亡人數 520 人，死亡率為每十萬人口 96.9 人。(4)腦血管疾病，死亡人數 449 人，死亡率為每十萬人口 83.7 人。(5)嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)，死亡人數 446 人，死亡率為每十萬人口 83.1 人。(6)肺炎，死亡人數 350 人，死亡率為每十萬人口 65.2 人。(7)事故傷害，死亡人數 254 人，死亡率為每十萬人口 47.3 人。(8)慢性下呼吸道疾病，死亡人數 243 人，死亡率為每十萬人口 45.3 人。(9)高血壓性疾病，死亡人數 232 人，死亡率為每十萬人口 43.2 人。(10)慢性肝病及肝硬化，死亡人數 150 人，死亡率為每十萬人口 28.0 人。

以性別觀察，本縣 111 年男性十大死亡原因依序為：(1)惡性腫瘤，死亡人數 821 人，死亡率為每十萬人口 296.9 人。(2)心臟疾病 (高血壓性疾病除外)，死亡人數 392 人，死亡率為每十萬人口 141.8 人。(3)腦血管疾病，死亡人數 261 人，死亡率為每十萬人口 94.4 人。(4)嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)，死亡人數 254 人，死亡率為每十萬人口 91.9 人。(5)糖尿病，死亡人數 251 人，死亡率為每十萬人口 90.8 人。(6)肺炎，死亡人數 210 人，死亡率為每十萬人口 76.0 人。(7)慢性下呼吸道疾病，死亡人數 186 人，死亡率為每十萬人口 67.3 人。(8)事故傷害，死亡人數 168 人，死亡率為每十萬人口 60.8 人。(9)慢性肝病及肝硬化，死亡人數 117 人，死亡率為每十萬人口 42.3 人。(10)高血壓性疾病，死亡人數 113 人，死亡率為每十萬人口 40.9 人。

本縣 111 年女性十大死亡原因依序為：(1)惡性腫瘤，死亡人數 468 人，死亡率為每十萬人口 179.9 人。(2)心臟疾病 (高血壓性疾病除外)，死亡人數 321 人，死亡率為每十萬人口 123.4 人。(3)糖尿病，死亡人數 269 人，死亡率為每十萬人口 103.4 人。(4)嚴重特殊傳染性

肺炎(COVID-19)，死亡人數 192 人，死亡率為每十萬人口 73.8 人。(5)腦血管疾病，死亡人數 188 人，死亡率為每十萬人口 72.3 人。(6)肺炎，死亡人數 140 人，死亡率為每十萬人口 53.8 人。(7)高血壓性疾病，死亡人數 119 人，死亡率為每十萬人口 45.7 人。(8)事故傷害，死亡人數 86 人，死亡率為每十萬人口 33.1 人。(9)腎炎、腎病症候群及腎病變，死亡人數 70 人，死亡率為每十萬人口 26.9 人。(10)血管性及未明示之失智症，死亡人數 60 人，死亡率為每十萬人口 23.1 人。

可以發現不論男性、女性前二名死亡原因皆為惡性腫瘤及心臟疾病（高血壓性疾病除外）；嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)躍升至兩性十大死因第 4 名，另 111 年男性十大死因中有慢性下呼吸道疾病、慢性肝病及肝硬化，是女性十大死因中所沒有的；而女性十大死因中有腎炎、腎病症候群及腎病變及血管性及未明示之失智症，是男性十大死因中所沒有的。(詳表 2)

表2. 苗栗縣十大死亡原因
民國111年

單位：人、每十萬人口、%

順位	合 計					男 性					女 性				
	死 亡 原 因	死亡 人數	每十萬人口		死亡人數 結構比 %	死 亡 原 因	死亡 人數	每十萬人口		死亡人數 結構比 %	死 亡 原 因	死亡 人數	每十萬人口		死亡人數 結構比 %
			死亡率	標準化 死亡率				死亡率	標準化 死亡率				死亡率	標準化 死亡率	
	所有死亡原因	6,028	1,123.3	501.6	100.0	所有死亡原因	3,532	1,277.4	654.0	100.0	所有死亡原因	2,496	959.4	350.0	100.0
1	惡性腫瘤	1,289	240.2	118.7	21.4	惡性腫瘤	821	296.9	157.6	23.2	惡性腫瘤	468	179.9	80.6	18.8
2	心臟疾病（高血壓 性疾病除外）	713	132.9	53.7	11.8	心臟疾病（高血壓 性疾病除外）	392	141.8	69.5	11.1	心臟疾病（高血壓 性疾病除外）	321	123.4	37.3	12.9
3	糖尿病	520	96.9	40.0	8.6	腦血管疾病	261	94.4	44.0	7.4	糖尿病	269	103.4	34.8	10.8
4	腦血管疾病	449	83.7	33.7	7.4	嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)	254	91.9	42.4	7.2	嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)	192	73.8	23.8	7.7
5	嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19)	446	83.1	32.8	7.4	糖尿病	251	90.8	44.4	7.1	腦血管疾病	188	72.3	23.7	7.5
6	肺炎	350	65.2	23.7	5.8	肺炎	210	76.0	32.8	5.9	肺炎	140	53.8	15.8	5.6
7	事故傷害	254	47.3	31.1	4.2	慢性下呼吸道疾病	186	67.3	27.7	5.3	高血壓性疾病	119	45.7	13.2	4.8
8	慢性下呼吸道疾病	243	45.3	16.2	4.0	事故傷害	168	60.8	42.0	4.8	事故傷害	86	33.1	19.3	3.4
9	高血壓性疾病	232	43.2	15.2	3.8	慢性肝病及肝硬化	117	42.3	27.9	3.3	腎炎、腎病症候群 及腎病變	70	26.9	8.5	2.8
10	慢性肝病及肝硬化	150	28.0	17.3	2.5	高血壓性疾病	113	40.9	17.2	3.2	血管性及未明示之 失智症	60	23.1	5.5	2.4
	其他	1,382	257.5	119.1	22.9	其他	759	274.5	148.5	21.5	其他	583	224.1	87.6	23.4

附註：111年年中人口數計 536,655人，男性 276,490人，女性 260,166人。

資料來源：衛生福利部。

本縣 111 年男性十大死亡原因與上年度相比較，除了惡性腫瘤、高血壓性疾病及事故傷害每十萬人口死亡率較上年度減少 14.4 人、8.6 人及 3.1 人外，其餘死因皆較上年度增加，其中嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)每十萬人口死亡率較上年度增加 91.9 人增幅最高，其次為心臟疾病（高血壓性疾病除外）每十萬人口死亡率較上年度增加 20.1 人。

女性十大死亡原因與上年度相比較，除了惡性腫瘤及腎炎、腎病症候群及腎病變每十萬人口死亡率較上年度減少 19.1 人及 5.9 人外，其餘死因皆較上年度增加，其中嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）每十萬人口死亡率較上年度增加 73.8 人增幅最高，其次為糖尿病每十萬人口死亡率較上年度增加 20.1 人。（詳表 3）

表3. 苗栗縣兩性十大死亡原因

單位：人、每十萬人口

男性死亡原因	111年		110年		較上年度 增減	女性死亡原因	111年		110年		較上年度 增減
	順位	每十萬 人口死 亡率	順位	每十萬 人口死 亡率			順位	每十萬 人口死 亡率	順位	每十萬 人口死 亡率	
所有死亡原因		1,277.4		1,137.7		所有死亡原因		959.4		839.4	
惡性腫瘤	1	296.9	1	311.3	-14.4	惡性腫瘤	1	179.9	1	199.0	-19.1
心臟疾病（高血壓 性疾病除外）	2	141.8	2	121.7	20.1	心臟疾病（高血壓 性疾病除外）	2	123.4	2	116.9	6.5
腦血管疾病	3	94.4	3	87.2	7.2	糖尿病	3	103.4	3	83.3	20.1
嚴重特殊傳染性肺 炎（COVID-19）	4	91.9	-	-	91.9	嚴重特殊傳染性肺 炎（COVID-19）	4	73.8	-	-	73.8
糖尿病	5	90.8	4	81.5	9.3	腦血管疾病	5	72.3	5	68.4	3.9
肺炎	6	76.0	6	66.1	9.9	肺炎	6	53.8	6	47.0	6.8
慢性下呼吸道疾病	7	67.3	5	66.8	0.5	高血壓性疾病	7	45.7	7	40.9	4.8
事故傷害	8	60.8	7	63.9	-3.1	事故傷害	8	33.1	8	26.4	6.7
慢性肝病及肝硬化	9	42.3	9	33.7	8.6	腎炎、腎病症候群 及腎病變	9	26.9	9	32.8	-5.9
高血壓性疾病	10	40.9	8	49.5	-8.6	血管性及未明示之 失智症	10	23.1	10	21.4	1.7
其他		274.5		225.8		其他		224.1		177.6	

資料來源：衛生福利部。