

新北市石門區公所統計通報

石門區公所會計室

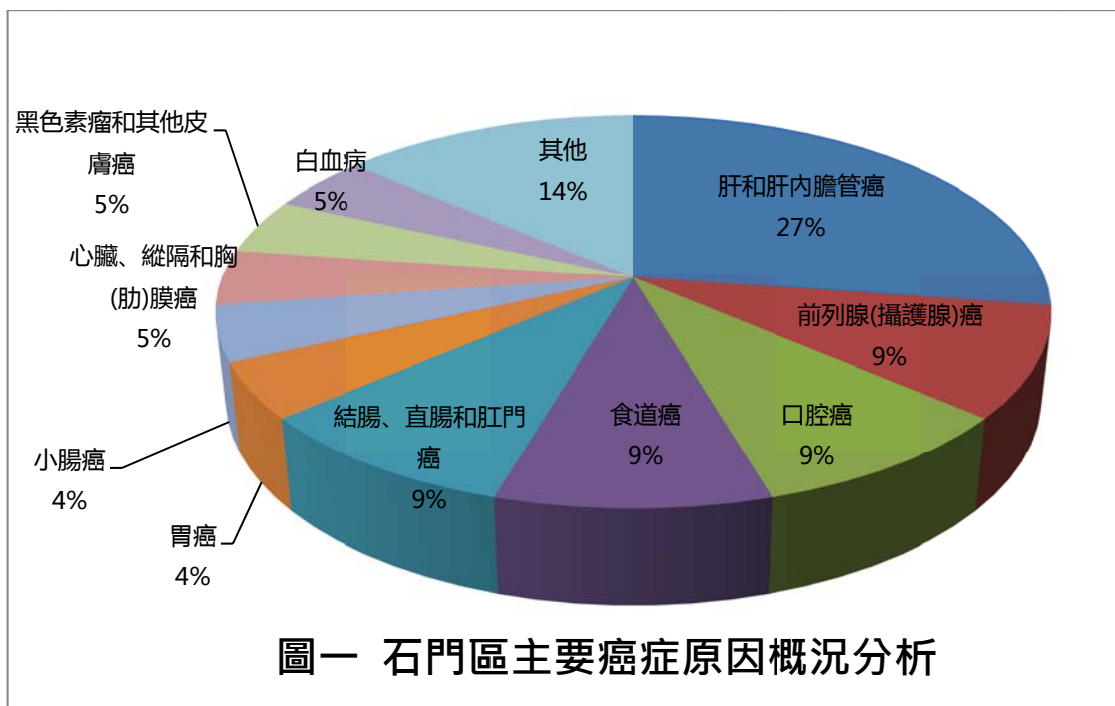
107 年 10 月

石門區 106 年主要癌症死因概況及性別統計分析

一、主要癌症死亡原因以肝和肝內膽管癌為首

106 年主要癌症死亡人數 22 人，較 105 年 30 人減少 8 人，死亡率為每十萬人口 177.5 人，較 105 年 238.7 人減少 38.8 人，死亡原因中以肝和肝內膽管癌 6 人最多，死亡原因中排名前二位為前列腺癌、口腔癌、食道癌、結腸、直腸和肛門癌，前項死亡人數占所有死亡人數的 63.64%(參閱表一)。

106 年本區十大主要癌症死亡原因人數占總死亡人數的 86.36%，依序為(1)肝和肝內膽管癌、(2)前列腺(攝護腺)癌(3)口腔癌、(4)食道癌、(5)直腸和肛門癌、(6)胃癌、(7)小腸癌、(8)心臟、縱隔和胸(肋)膜癌、(9)黑色素瘤和其他皮膚癌、(10)白血病(參閱圖一)。



與 105 年比較，主要癌症死亡原因順位，原本未入前十大排名之小腸癌、心臟、縱隔和胸(肋)膜癌、黑色素瘤和其他皮膚癌、白血病分別排名第 7 位、第 8 位、第 9 位及第 10 位。

按每十萬人死亡率觀察，較 105 年增加者計有 4 項：分別為前列腺(攝護腺)癌、口腔癌、食道癌、黑色素瘤和其他皮膚；下降者計有 3 項為肝和肝內膽管癌、結腸、直腸和肛門癌、黑色素瘤和其他皮膚(參閱表一)。

表一 石門區主要癌症死亡原因概況分析比較

單位：人·每十萬人口

順位	死亡原因	106 年			順位	死亡原因	105 年		
		死亡人數	死亡率	標準化死亡率			死亡人數	死亡率	標準化死亡率
	惡性腫瘤	22	177.5	82.6		惡性腫瘤	30	238.7	157.6
1	肝和肝內膽管癌	6	48.4	22.6	1	肝和肝內膽管癌	10	79.6	57.3
2	前列腺(攝護腺)癌	2	31.2	12.9	2	氣管、支氣管和肺癌	6	47.7	26.1
3	口腔癌	2	16.1	8.5	3	子宮頸及部位未明示 子宮癌	2	33.0	33.6
4	食道癌	2	16.1	11.4	4	結腸、直腸和肛門癌	3	23.9	13.9
5	結腸、直腸和肛門癌	2	16.1	6.0	5	胃癌	2	15.9	9.6
6	胃癌	1	8.1	2.0	6	前列腺(攝護腺)癌	1	15.4	8.5
7	小腸癌	1	8.1	2.0	7	口腔癌	1	8.0	5.1
8	心臟、縱隔和胸(肋) 膜癌	1	8.1	6.6	8	鼻咽癌	1	8.0	5.3
9	黑色素瘤和其他皮膚 癌	1	8.1	3.9	9	食道癌	1	8.0	5.3
10	白血病	1	8.1	2.0	10	胰臟癌	1	8.0	4.7
11	其他	3	24.2	11.6	11	其他	2	15.9	10.4

資料來源：衛生福利部

二、主要癌症死亡原因男性及女性均以肝和肝內膽管癌為主，男性其次為口腔癌，女性其次為結腸、直腸和肛門癌

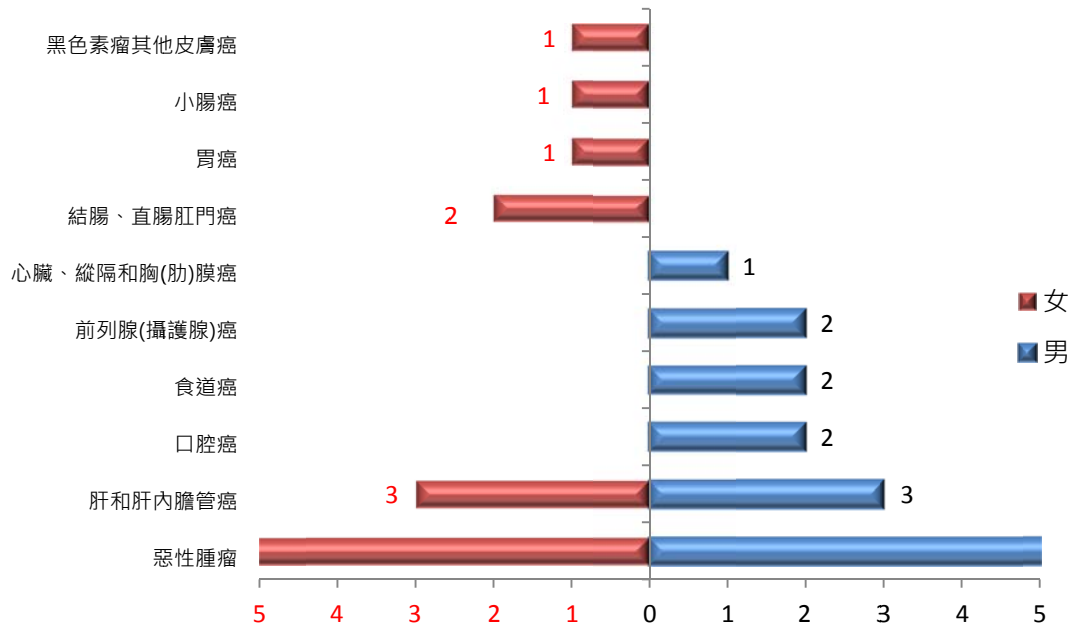
本區 106 年底主要癌症死因，男性以肝和肝內膽管癌 3 人最多，其次為口腔癌 2 人；女性以肝和肝內膽管癌 3 人，其次為結腸、直腸和肛門癌 2 人。

整體來說，癌症死亡原因，除肝和肝內膽管癌男女死亡人數相等外，其結腸、直腸和肛門癌、胃癌、小腸癌、黑色素瘤和其他皮膚癌、白血病男性小於女性外，其他每個死亡原因男性死亡人數皆大於女性，如口腔癌、食道癌、前列腺(攝護腺)癌、心臟、縱隔和胸(肋)膜癌 (參閱表二、圖二)。

表二 石門區主要癌症死亡原因概況分析

項目	男性癌症死亡原因	男性死亡數	男性死亡率	標準化死亡率	項目	女性癌症死亡原因	女性死亡數	女性死亡率	標準化死亡率
106年	惡性腫瘤	11	171.5	94.2	106年	惡性腫瘤	11	184.0	69.2
1	肝和肝內膽管癌	3	46.8	21.2	1	肝和肝內膽管癌	3	50.2	26.0
2	口腔癌	2	31.2	16.5	2	結腸、直腸和肛門癌	2	33.5	11.5
3	食道癌	2	31.2	20.7	3	胃癌	1	16.7	3.4
4	前列腺(攝護腺)癌	2	31.2	12.9	4	小腸癌	1	16.7	3.4
5	心臟、縱隔和胸(肋)膜癌	1	15.6	13.9	5	黑色素瘤和其他皮膚癌	1	16.7	7.7
					6	白血病	1	16.7	3.4

資料來源：衛生福利部



圖二 石門區106年癌症死因男女死亡人數