

國情統計通報

行政院主計處 (TEL:23711521)

[專題分析]

91 年 月 日 星期

女性常見癌症死亡率分析

單位：人/十萬人

	中華民國		日本	新加坡	韓國	美國	加拿大	英國
	2001	1991	1999	1997	1997	1997	1997	1997
女性癌症死亡率	107.4	70.0	177.5	116.1	81.1	189.2	179.2	247.8
肺癌	17.9	10.9	22.0	19.2	10.8	45.4	37.7	42.7
肝癌	15.2	7.7	16.0	1.8	9.9	1.2	0.7	0.6
結腸直腸癌	13.1	7.6	24.7	17.5	6.4	20.9	19.1	28.0
乳癌	11.4	6.7	13.7	16.9	4.2	30.7	32.6	44.6
子宮頸癌	8.6	8.8	8.0	9.9	6.1	7.8	6.9	9.4

資料來源：世界衛生組織「世界衛生統計年報」、「日本統計年報」、衛生署「衛生統計」
備註：新加坡、美國、加拿大及英國肝癌資料僅指原發性肝癌。

- 說明：1. 2001 年我國女性死於癌症人數計 1 萬 1,730 人，死亡率每十萬人 107.4 人，占女性死亡人數 24.5%，居女性死因第一位。主要癌症死亡率依序為肺癌每十萬人 17.9 人、肝癌 15.2 人、結腸直腸癌 13.1 人、乳癌 11.4 人及子宮頸癌 8.6 人；其中肺癌自 1986 年起即居女性主要癌症死因第一位，肝癌死亡率則較十年前增加一倍。
2. 觀察表列主要國家之女性癌症死亡率，以英國每十萬人 247.8 人最高，美國、加拿大、日本及新加坡亦均在百人以上。英、美二國女性之肺癌死亡率幾為我國 2.5 倍，應與其婦女高吸煙率有關（英國 1990-1994 年吸煙率為 26%、美國 1993 年為 22.5%、我國 2001 年為 3.3%）。另歐美國家女性乳癌死亡率亦明顯高於亞洲地區，根據醫學研究結果顯示，與西方婦女飲食中含高脂肪食物較多有關係。
3. 我國女性癌症平均死亡年齡，以乳癌 55.4 歲最低，子宮頸癌 63.1 歲次之，均低於女性平均死亡年齡 69.2 歲。1998 年我國女性癌症發生率，以子宮頸癌每十萬人 55.4 人最高，乳癌 34.9 人次之，結腸直腸癌 25.6 人再次之。由於子宮頸癌具有高發生率、高治療率的特色，全民健保自 1996 年起開辦 30 歲以上婦女免費子宮頸檢查，2001 年篩檢人數達 182.9 萬人，較 1996 年之 87.6 萬人增加 109%，六年來篩檢出之陽性個案計 9 萬 1,057 人，對婦女癌症防治甚有助益。