

國情統計通報

行政院主計處
第3局第2科 (TEL:23803436)
94年10月25日 星期二

[專題分析]

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	南韓	美國	加拿大	英國
	2004	1994	2002	2001	2001	2000	2000	2002
女性癌症死亡率	117.1	79.5	187.1	108.0	94.7	186.2	188.6	246.6
肺癌	19.7	12.5	23.7	19.1	13.9	45.4	41.7	44.2
肝癌①	16.9	10.7	16.8	2.8	11.3	3.3	3.1	3.5
結腸直腸癌	14.6	8.5	26.7	16.6	9.6	20.2	19.9	25.3
乳癌	12.0	7.7	14.9	18.0	5.6	29.2	31.2	42.4
子宮頸癌	8.3	9.5	8.3	7.0	5.8	7.5	6.7	8.8

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。

附註：①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. 2004年我國女性死於癌症人數計1萬3,018人，死亡率每十萬人117.1人，占女性死亡人數25.6%，居女性死因第一位。主要癌症死亡率依序為肺癌每十萬人19.7人、肝癌16.9人、結腸直腸癌14.6人、乳癌12.0人及子宮頸癌8.3人；其中肺癌自1986年起即居女性主要癌症死因第一位。

2. 觀察表列主要國家之女性癌症死亡率，以英國2002年每十萬人246.6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2.3倍，應與其婦女吸菸率較高有關（英國2003年吸菸率為24%、美國2002年為20.1%、我國2004年為6.2%）。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。

3. 我國女性癌症死亡年齡中位數，以乳癌54歲最低，口腔癌、子宮頸癌66歲次之，均低於女性死亡年齡中位數75歲。我國女性癌症發生率，近年均以子宮頸癌最高，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，2001-2003年篩檢人數達334.4萬人，較開辦初期之1996-1998年之233.9萬人增加逾4成，3年來篩檢出具細胞病變徵兆之陽性個案計5萬1,639人，而每10萬人口子宮頸癌死亡率亦由1996年9.4人降至2003年8.3人，對防治婦女癌症甚有助益。