

台灣地區惡性贅瘤之流行病學特徵：Ⅲ. 胃癌

黃裕權* 蔡淑芳** 李心馨*** 許光宏**

游山林** 林東明* 陳建仁*、**

本研究以台灣地區 1954~1983 年胃癌死亡率及 1983~1985 年胃癌發生率資料，描述胃癌在台灣地區之長期趨勢，年齡，性比例及地理分佈特徵，並進行國際及移民比較。

台灣地區胃癌死亡率及發生率皆有隨年齡增加而呈現對數增加之趨勢，高年齡層之胃癌死亡率也最高。男性各年齡層之死亡率及發生率皆約為女性的 2 倍。自 1970 年代

開始，男、女性年齡標準化死亡率皆有逐漸下降之趨勢。

在 17 個國家及地區中，台灣男、女性胃癌，累積死亡率分別佔第 11 位及第 13 位。高死亡率地區大多集中在台灣東北部及東部及山地鄉鎮。移民比較發現，美國華人的胃癌發生率遠比上海、新加坡、台北及香港的華人為低。

(中華衛誌 1988; 8 (3): 176-188)

智慧藏

* 國立台灣大學醫學院公共衛生研究所

** 中央研究院生物醫學科學研究所

*** 國立成功大學醫學院工業衛生學系