

## 七十七年上半年台北地區麻疹流行概況

自今(七十七)年的三月份開始，台北地區(包括台北市、台北縣)麻疹的病例有明顯增加的趨勢，依據傳染病報告資料統計，共有 312 名病例，如與去年同一時期只有一例麻疹病例相比較，這確實是一個爆發性的流行。

在這 312 名病例中，居住在台北市有 125 名(40%)，居住台北縣有 187 名(60%)；男性病例佔 57%，女性病例佔 43%。其年齡範圍為 1—35 歲，其中 5—9 歲最多(43%)，1—4 歲次之(25%)(圖 1)。其病例的流行曲線圖，因發病日期不全，以醫師報告之日期來代表其流行曲線(圖 2)，可發現病例五月至六月為高峰期，目前病例已趨緩和，但仍須進一步的偵測。在所有的病例中，39% 被列為真性病例，22% 為疑似病例，39% 未註明情況。但若以報告單上病歷摘要所得之資料分析，有 63% 是以柯氏斑之出現為診斷標準，4.5% 的病例是以血清學為診斷標準，餘未列明。

台北市之 125 名報告病例，以居住在雙園區之病例最多 26 例(21%)，松山區 25 例(20%)次之，中山、大安區又次之 15 例(12%)。台北縣之 187 名報告病例，以居住在三重市之

病例為最多 38 例(20%)，板橋市次之 34 例(18%)，中和市又次之 22 例(12%)。比較台北市、台北縣病例之性別、年齡、流行曲線圖等，基本上皆無大的差異。

**報告者：**行政院衛生署防疫處

**編者註：**因為新的傳染病報告系統是於民國 75 年 10 月開始在台北市、台北縣試辦，雖然此次麻疹病例的流行，中南部亦有病例發生，但是因報告不完整，故僅以台北地區之報告病例為分析之基礎。

在本報告中，流行曲線圖是依據醫師報告的日期，而非病例發病日期，主要是因為很多醫師在報告單上並未填寫發病日期，故以醫師報告日期為準，較能得完整之圖形，再加上流行曲線是以週數為橫軸，故影響應該不大。

依本刊之報導，在 73 年 11 月至 74 年 3 月台北市也曾發現有麻疹病例增加之趨勢。74 年 9 月在澎湖縣七美鄉某國小亦有麻疹突發的流行。這次病例之年齡分佈圖，如果和民國 73 — 74 年間台大醫院門診麻疹病例年齡分佈圖。相較，73 — 74 年間之 5 — 9 歲麻疹比例佔 49% ，而此次台北地區佔 43% ，二者相異不大。但在 0 — 4 歲的比例，73 — 74 年間僅佔 25% ，而此次台北地區病例之比例為 42% 。

因為傳染病報告單上並未填明病例預防接種之情形，因此本署正擬定計畫進一步追蹤，以了解疫苗之效益。麻疹是一種具有高度傳染性的疾病，其併發症不僅包括中耳炎、肺炎及腦炎等，更可能造成嬰幼兒的死亡，預防接種是最好的預防方法，除各級衛生單位加強宣導外，父母親也應重視此一問題，按時帶嬰幼兒去接種疫苗，以避免流行發生。

#### 參考文獻

1. 行政院衛生署防疫處：台北市麻疹現況。疫情報導，1985；1：25 — 27 。
2. 行政院衛生署防疫處：澎湖縣七美鄉某國小學童麻疹流行報告。疫情報導，1985；97 -102。