



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港第 9 週 (2/26-3/4) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 9.6%，高於去年同期，近四週流行株以 B 型為主(275 例)，A(H1) 型流感病毒次之(273 例)。日本第 8 週(2/20-2/26)定醫通報類流感病例(11.17 例)較上週下降 35.9%，低於去年同期，近四週流行株以 A (H3) 型流感病毒為主。
2. 美加地區：美國流感監測第 9 週 (2/26-3/4) 疫情高於基準值，本週類流感求診率較上週下降，近 4 週流行株以 A 型不分型流感病毒為主。加拿大流感監測第 9 週 (2/26-3/4) 類流感求診率較上週上升 2 倍，且為本週流行季最大值，但仍於期望範圍內，目前流行株以 A (H3N2) 型流感病毒為主。
3. 歐洲地區：EISS 報導顯示，第 9 週(2/27-3/5)比利時、法國、立陶宛、盧森堡、荷蘭及瑞士通報廣泛性流感病毒活動，西班牙通報區域性流感病毒活動，威爾斯、羅馬尼亞、拉脫維亞、義大利及愛爾蘭通報地方性流感病毒活動。A、B 型流感病毒株數皆較上週下降，2006 年迄今以 B 型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，第 9 週日本、拉脫維亞、盧森堡、挪威、瑞士及美國通報廣泛性流感活動，法國、白俄羅斯、西班牙及突尼西亞通報區域性流感病毒活動，芬蘭、希臘、羅馬尼亞及俄羅斯聯邦通報地方性流感病毒活動。

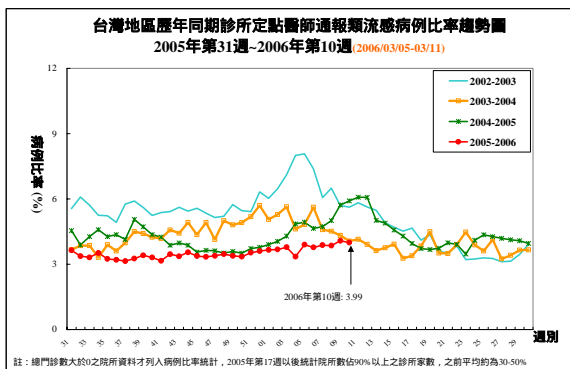
總結：本週流感監測顯示，加拿大及歐洲類流感流行趨勢上升，日本下降，餘無特殊疫情。

台灣類流感疫情：

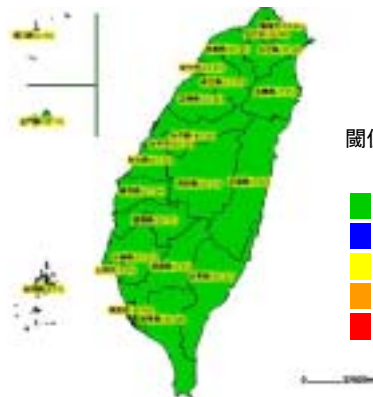
1. 95 年第 10 週 (95/03/05-03/11) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週下降 2.2% (見附圖一)，近 4 週(95 年第 07-10 週)類流感病例比率(%)為：3.87、3.85、4.08、3.99；本週與前 1 週比較，除中區稍有上升外，餘五區則皆呈微幅下降。
2. 本局合約實驗室監測 95 年第 07-10 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 INFA(H1) (Influenza virus A)、HSV (Herpes simplex virus) 及 Adenovirus 為多。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1) 為主(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示各地無特殊疫情(見附圖二)，2006 年迄今流感流行株以 A (H1N1) 為主。

圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



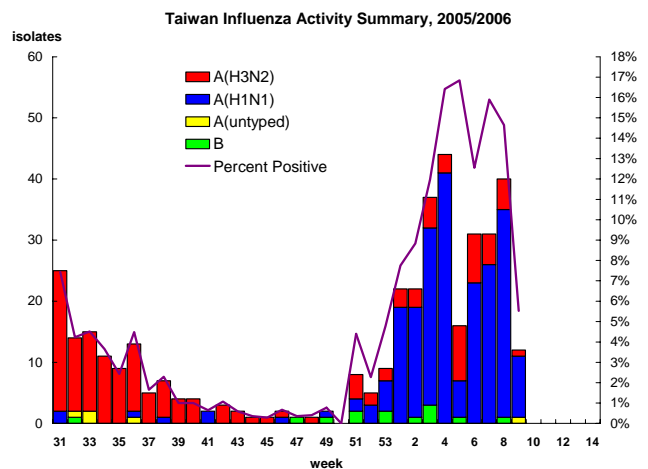
圖二. 台灣各地流感監測地理分佈圖



閾值：該縣市過去三年同期平均

- 小於閾值
- 等於閾值
- 閾值與 75% 標準差之間
- 75% ~95% 標準差之間
- 95% 標準差以上

圖三.實驗室流感病毒分型圖



資料來源

世界各地流感疫情：WHO flu-net、美國 CDC、加拿大 PHAC、歐洲 EISS、澳洲 DHA、紐西蘭 PHS、日本厚生省感染症研究所、香港 CHP

台灣類流感疫情：疾病管制局

流感速訊是由台灣疾病管制局每週報告有關 2005/06 流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。