



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港第 5 週 (1/29-2/4) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 9.7%，低於去年同期，近四週流行株以 B 型為主(150 例)，A(H1)型流感病毒次之(115 例)。日本第 4 週(1/23-1/29)定醫通報類流感病例(32.37 例)較上週上升 1.2 倍，連續 7 週上升並高於去年同期，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 5 週 (1/29-2/4) 疫情略高於基準值，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 5 週 (1/29-2/4) 類流感求診率較上週上升但低於期望值，目前流行株以 A (H3N2) 流感病毒為主。
3. 歐洲地區：EISS 報導顯示，第 5 週(1/30-2/5)荷蘭、挪威、法國及英國部分區域通報廣泛性流感病毒活動。歐洲自 2006 年起 B 型流感病毒株數持續上升，A 型則維持一定，近 4 週以 B 型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，第 5 週挪威及突尼西亞通報廣泛性(Widespread outbreak)流感病毒活動，俄羅斯聯邦通報地方性(Local outbreak)流感病毒活動。

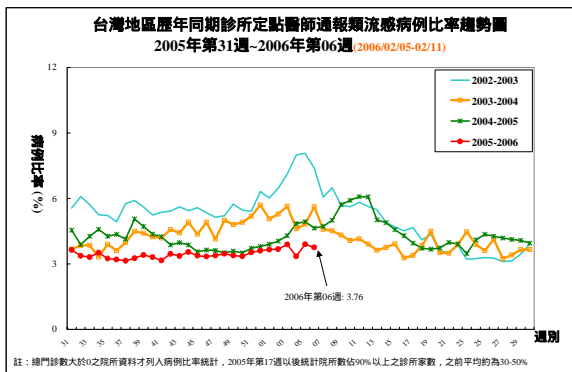
總結：本週流感監測顯示，日本病例數持續 7 週上升，第 5 週突尼西亞、荷蘭、挪威、法國及英國部分區域通報廣泛性流感病毒活動，俄羅斯聯邦通報地方性流感病毒活動。

台灣類流感疫情：

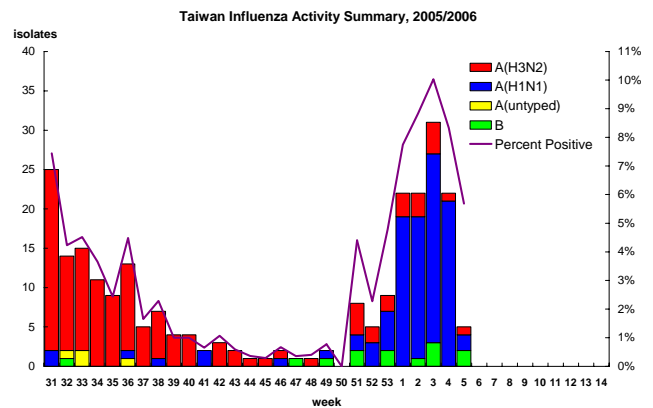
1. 95 年第 06 週 (95/02/05-02/11) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週下降 3.6% (見附圖一)，近 4 週 (95 年第 03 -06 週) 類流感病例比率(%)為：3.90、3.35、3.90、3.76；本週與前 1 週比較，北區與中區呈上升趨勢，南區與東區則呈下降。
2. 本局合約實驗室監測 95 年第 03-06 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 INFA (Influenza virus A)、Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為多。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1)為主(見附圖三)。

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。

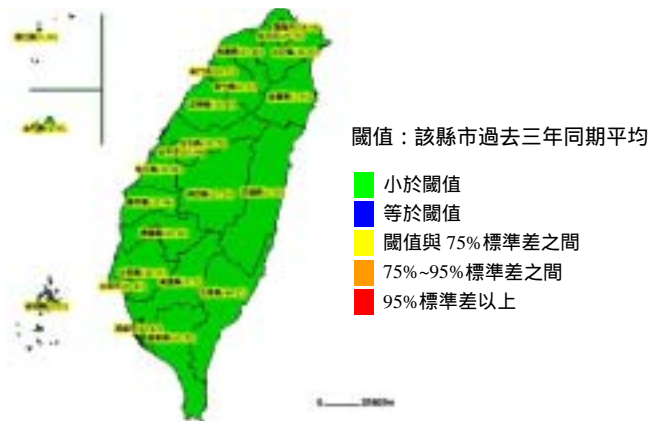
圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



圖三.實驗室流感病毒分型圖



圖二. 台灣各地流感監測地理分佈圖



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。