



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港第 7 週 (2/12-2/18) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 7.2%，高於去年同期，近四週流行株以 B 型為主，A(H1)型流感病毒次之。日本第 6 週(2/6-2/12)定醫通報類流感病例(21.88 例)較上週下降 27.3%，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 7 週 (2/12-2/18) 疫情高於基準值，本週類流感求診率較上週上升，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 7 週 (2/12-2/18) 類流感求診率較上週上升，介於期望範圍 (expected range) 內，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 7 週(2/13-2/19)比利時、法國、盧森堡、荷蘭及挪威通報廣泛性流感病毒活動，英國及瑞士通報區域性流感病毒活動，拉脫維亞、立陶宛、西班牙及威爾斯通報地方性流感病毒活動。B 型流感病毒株數較上週下降，但近 4 週仍以 B 型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，第 8 週拉脫維亞、盧森堡及突尼西亞通報廣泛性流感病毒活動，法國及白俄羅斯通報區域性流感病毒活動，希臘通報地方性流感病毒活動。

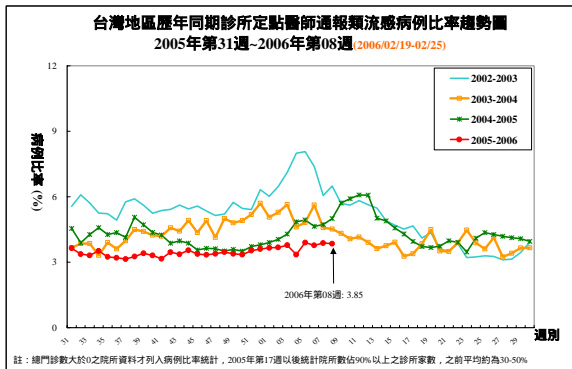
總結：本週流感監測顯示，突尼西亞、香港、加拿大及歐洲類流感流行趨勢上升，日本下降，餘無特殊疫情。

台灣類流感疫情：

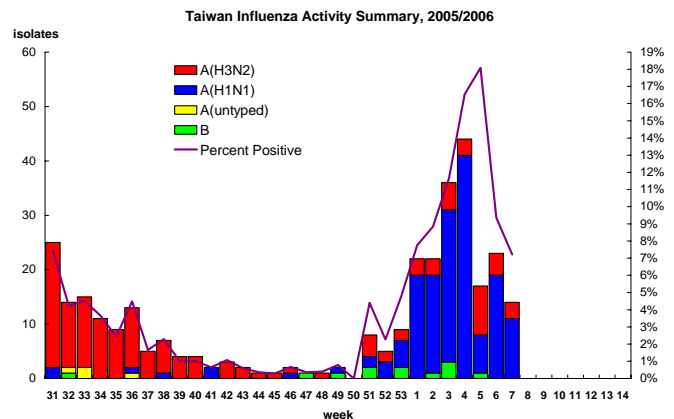
1. 95 年第 08 週 (95/02/19-02/25) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週下降 0.5% (見附圖一)，近 4 週 (95 年第 05-08 週) 類流感病例比率(%)為：3.90、3.77、3.87、3.85；本週與前 1 週比較，北區與中區稍有上升，南區與東區則呈下降。
2. 本局合約實驗室監測 95 年第 05-08 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 INFA(H1) (Influenza virus A)、HSV (Herpes simplex virus) 及 Adenovirus 為多。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1) 為主(見附圖三)。

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。

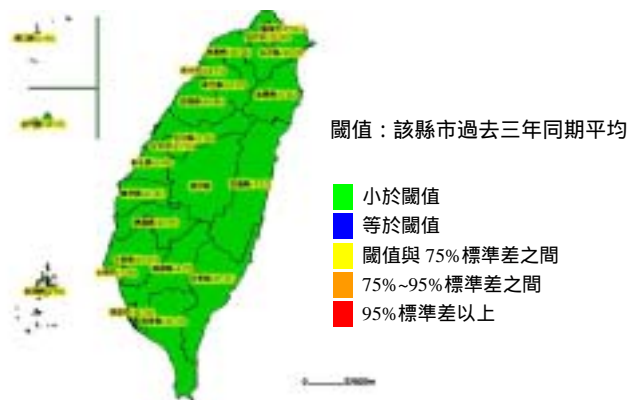
圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



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。