



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港 2006 年第 1 週 (1/1-1/7) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週下降 5.7%，但高於去年同期，近四週流行株以 B 型為主(38 例)，A(H1)型流感病毒次之(33 例)。日本第 52 週(2005/12/26-2006/1/1)定醫通報類流感病例，連續三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 2006 年第 1 週 (1/1-1/7) 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 2006 年第 1 週 (1/1-1/7) 類流感求診率較上週下降，低於去年同期，目前流行株以 A (H3N2) 流感病毒為主。
3. 歐洲地區：EISS 報導顯示，歐洲第 1 週(1/1-1/7)流感病毒活動除荷蘭為基準值的兩倍，但仍屬中級強度，其餘維持於基準值附近，近 4 週流行株以 B 型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，2006 年第 1 週突尼西亞通報區域性爆發流感病毒活動，蒙古通報地方性爆發流感病毒活動，白俄羅斯、冰島、中國及拉脫維亞通報散發性流感病毒活動。

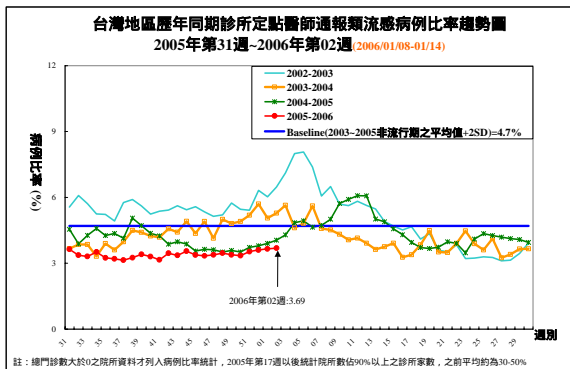
總結：本週流感監測顯示日本通報病例仍持續上升，美國求診率仍高於基準值，突尼西亞通報區域性爆發流感病毒活動，蒙古通報地方性爆發流感病毒活動。

台灣類流感疫情：

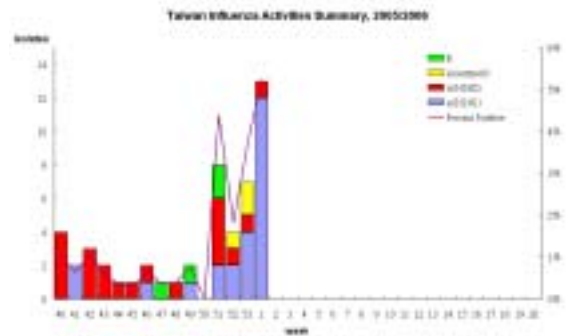
1. 95 年第 02 週 (95/01/08-01/14) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 0.8% (見附圖一)，近 4 週 (94 年第 52 週-95 年第 02 週) 類流感病例比率(%)為：3.66、3.55、3.66、3.69；本週與前 1 週比較，除中區呈下降趨勢外，餘三區則皆呈上升。
2. 本局合約實驗室監測 94 年第 52 週-95 年第 02 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adenovirus、HSV (Herpes simplex virus) 及 INFA (Influenza virus A) 為多(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示台東縣流感活動性略高於閾值 (見附圖二)，40 週迄今流行株以 A (H1N1) 流感病毒為主。

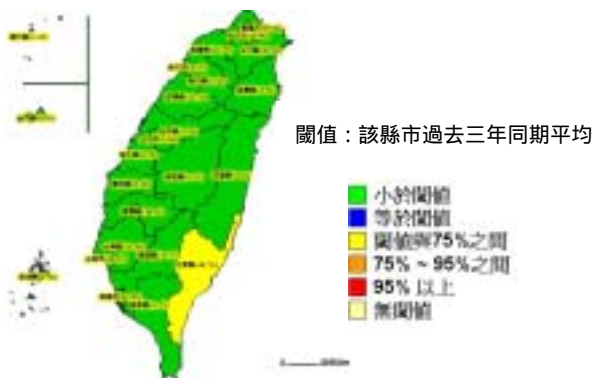
圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



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。