



世界各地流感疫情：

1. 亞洲地區：香港第 13 週 (3/26-4/1) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 10.3%，低於去年同期，近四週流行株以 A(H1)型流感病毒為主。日本第 12 週(3/20-3/26)定醫通報類流感病例較上週下降 35.9%，低於去年同期，近四週流行株以 A(H1)型流感病毒為主。
2. 美加地區：美國流感監測第 13 週 (3/26-4/1) 疫情高於基準值，本週類流感求診率高於上週，近 4 週流行株以 B 型流感病毒為主。加拿大流感監測第 13 週 (3/26-4/1) 類流感求診率較上週下降，於期望範圍內，目前流行株以 B 型流感病毒為主。
3. 歐洲地區：EISS 報導顯示，第 13 週(3/27-4/2)丹麥、匈牙利、荷蘭、挪威及斯洛維尼亞通報廣泛性流感病毒活動，比利時、德國、西班牙及瑞士通報區域性流感病毒活動，愛沙尼亞、法國、義大利、及羅馬尼亞通報地方性流感病毒活動。近四週以 B 型為主。
4. 全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示，第 13 週挪威、俄羅斯聯邦、斯洛維尼亞及瑞士通報廣泛性流感病毒活動，丹麥、德國、西班牙及烏克蘭通報區域性流感病毒活動，芬蘭、希臘及羅馬尼亞通報地方性流感病毒活動。

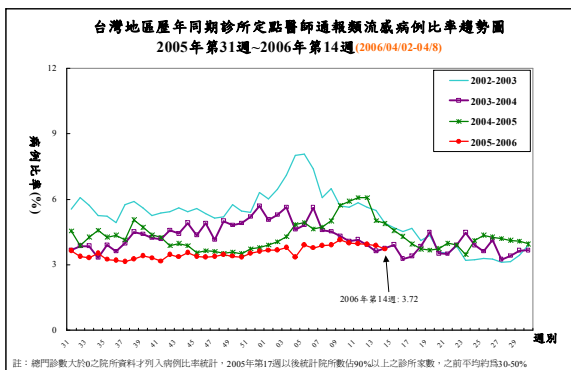
總結：本週流感監測顯示，第 12 週香港、美國流行趨勢上升，歐洲多數國家之流感季似乎已結束，餘無特殊疫情。

台灣類流感疫情：

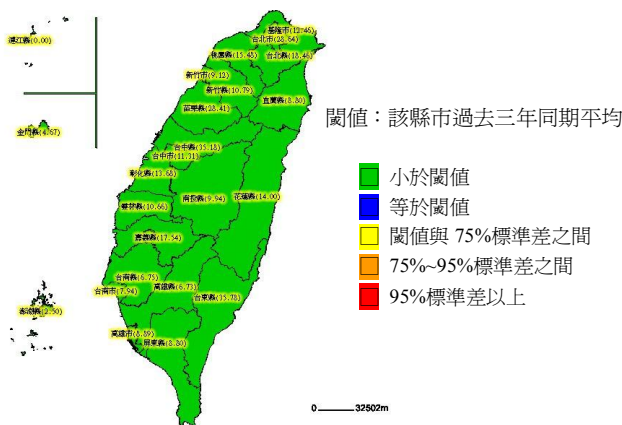
1. 95 年第 14 週 (95/04/02-04/08) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週略降 (見附圖一)，近 4 週 (95 年第 11-14 週) 類流感病例比率(%)為：3.97、3.92、3.88、3.72；本週與前 1 週比較，高屏區與東區較前 1 週上升，餘四區則呈下降(見附圖二)。
2. 本局合約實驗室監測 95 年第 11-14 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 INFA(H1) (Influenza virus A)、Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為多。2006 年迄今流感病毒以 A(H1N1)為主(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示疫情略降，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



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。

圖三.實驗室流感病毒分型圖

