



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 39 週 (9/24-9/30) 定醫(私人醫師)通報類流感求診率為 43.1%，較上週上升 4.6%，低於去年同期(47.3%)，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。**日本**第 38 週(9/18-9/24)定醫通報類流感病例(0.01 例)與上週相同，低於去年同期。
2. **美加地區：**美國第 40 週 (10/01-10/07) 定醫通報類流感求診率為 1.3%，低於基準值 2.1%，近期流行株以 B 型流感病毒為主。**加拿大**第 40 週 (10/01-10/07) 定醫通報類流感求診率為 7%，較上週下降，低於歷年同期。
3. **歐洲地區：**EISS 報導顯示各國已無特殊疫情，2005-2006 流感流行季以 B 型為主。
4. **全球**(以 Flu-net 資料為主)流感監測顯示偶發地區為澳洲、巴西與智利等地。(見附圖一)

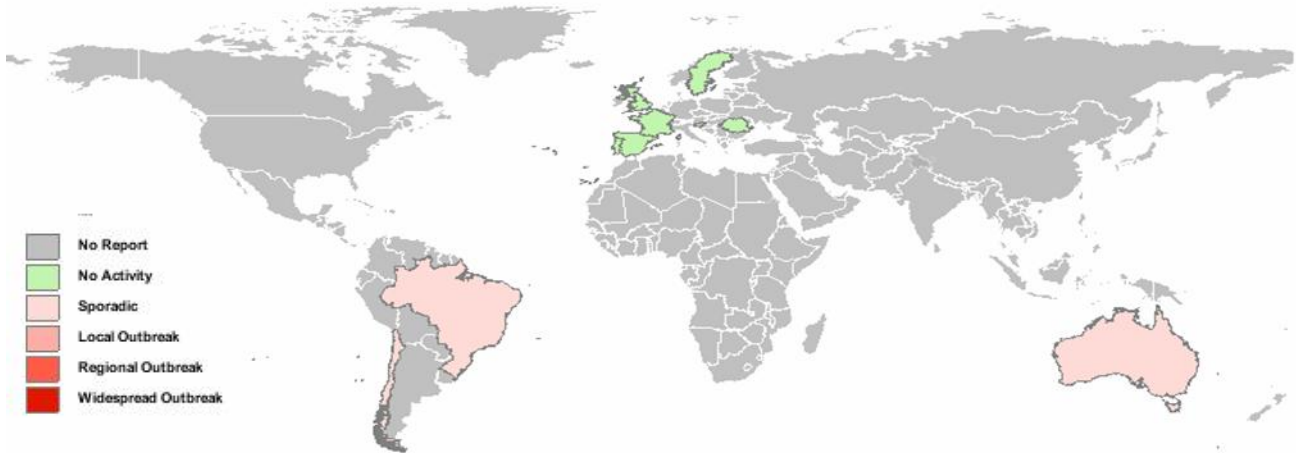
總結：即將進入流感季節，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

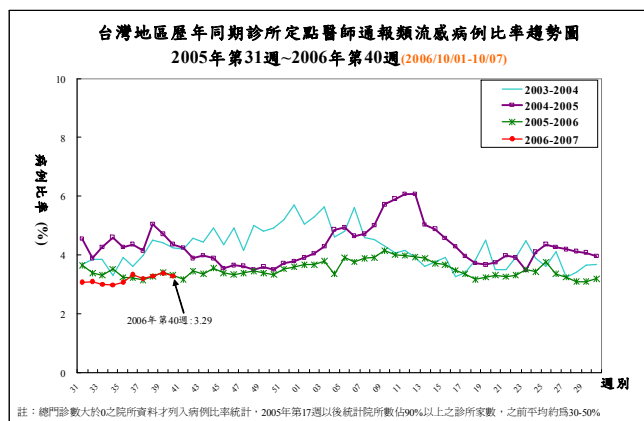
1. 類流感求診率較上週下降 2.4%，稍低於去年同期；與上週比較，台北區與北區呈下降趨勢，餘四區則呈上升。
2. 近 4 週類流感病例比率(%) 為：3.20、3.28、3.37、3.29。(見附圖二)
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 2006 年迄今流感病毒流行株以 A (H1N1) 為主，近 4 週以 A (H3N2) 為多，B 型次之。(見附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示無特殊疫情。近 4 週流感病毒流行株以 A (H3N2) 為多，B 型次之。

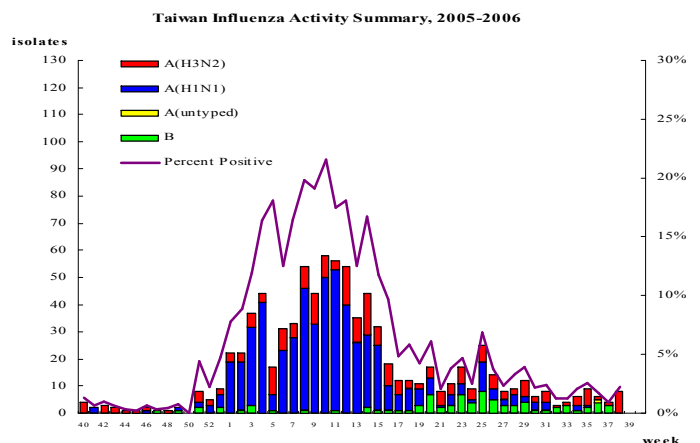
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



圖二.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率圖



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 2006/07 流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。