



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 42 週 (10/15-10/21) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 39.8 %，較上週上升 2.6%，低於去年同期(41.3)，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。**日本**第 41 週(10/9-10/15)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 42 週 (10/15-10/21) 定醫通報類流感求診率為 1.2%，低於基準值 2.1%，近期流行株以 A 型流感病毒為主。**加拿大**第 42 週 (10/15-10/21) 定醫通報類流感求診率在 13%，仍為低水平，無群聚事件通報。
3. **歐洲地區：**EISS 指出目前在歐洲流感為低流行情況，自 40 週以來經實驗室確認僅有偶發性通報個案，其中 10 例確認為 A 型。
4. **全球**(以 Flu-net 資料為主) 流感監測散發地區為阿根廷、巴西與中國大陸，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

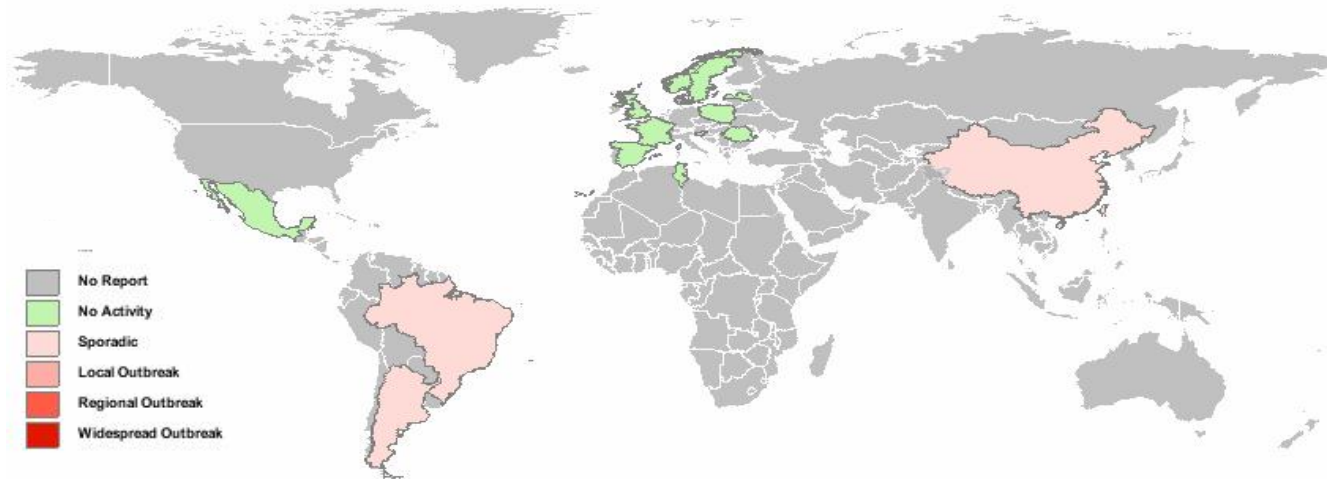
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現偶發性流感通報個案，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

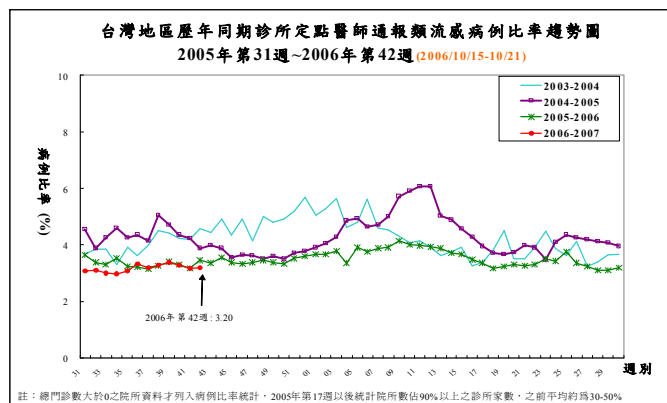
1. 類流感較前 1 週上升 1.3%，較去年同期低；與前 1 週比較，台北區、中區及東區呈上升趨勢，餘三區則呈下降。
2. 近 4 週類流感病例比率(%) 為：3.37、3.29、3.16、3.20。(見附圖二)
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 2006 年迄今流感病毒流行株分離以 B 型與 A/H3 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus、HSV (Herpes simplex virus) 及 PARAINF (ParaInfluenza) 為主。

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 B 型與 A/H3 型為主。

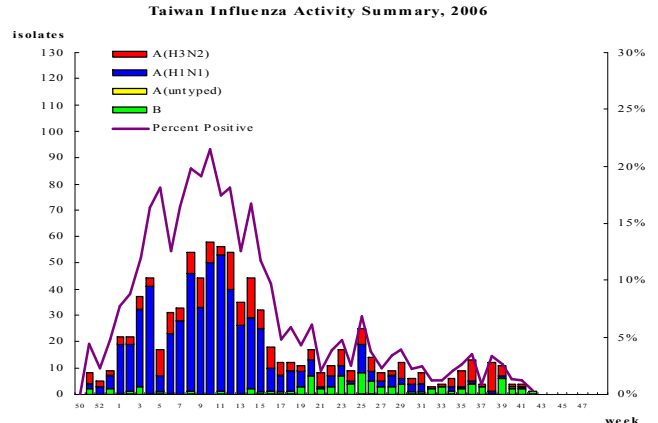
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。