



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 47 週 (11/19-11/25) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 38.1%，較前週上升，低於去年同期，近四週流行株以 A(未分型)型流感病毒為主。**日本**第 46 週(11/13-11/19)定醫通報類流感病例(0.03 例)，高於上週，低於去年同期。
2. **美加地區：**美國第 47 週 (11/19-11/25) 定醫通報類流感求診率為 1.9%，低於基準值 2.1%，近期流行株以 A(未分型)型流感病毒為主。**加拿大**第 47 週 (11/19-11/25) 定醫通報類流感求診率在 12%，較上週下降，低於期望範圍內。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，本週在 Alberta 與 British Columbia 學校爆發流感群聚感染。
3. **歐洲地區：**EISS 指出目前在歐洲流感流行情況位於基準值 (baseline)，自今年十月初以來經實驗室確認僅有散發性通報個案，其中 63 例確認為 A 型，5 例為 B 型。
4. **全球(以 Flu-net 資料為主)** 流感監測網指出全球流感區域流行地區 (Regional) 為美國；散發地區 (Sporadic) 為保加利亞、中國、義大利、馬達加斯加、蒙古、俄羅斯、瑞典、瑞士，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

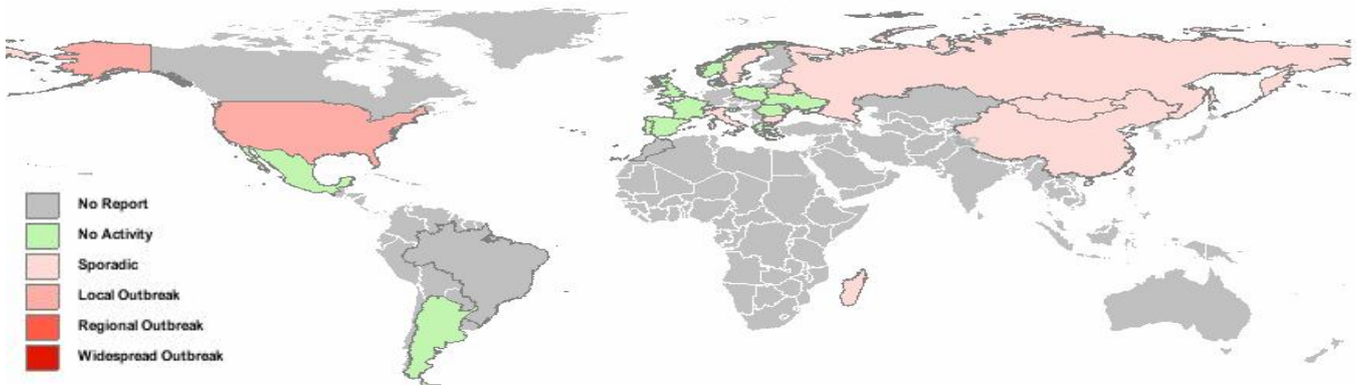
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現區域流行與散發流感通報個案，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

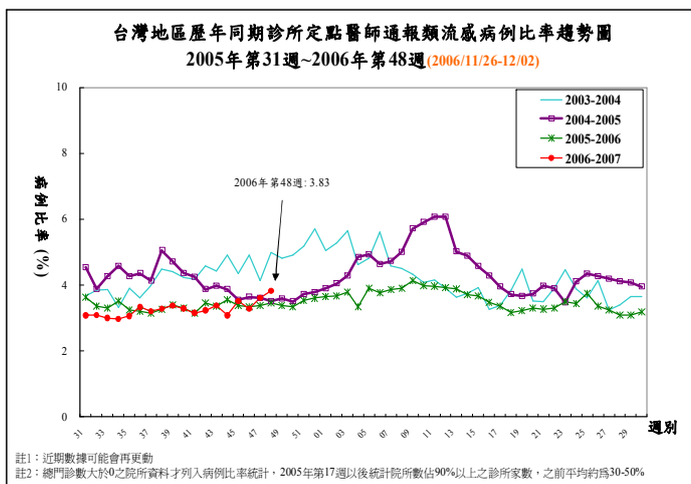
1. 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 6.1%，較去年同期高，近 4 週 (95 年第 45-48 週) 類流感病例比率(%)為：3.51、3.28、3.61、3.83 (見附圖二)。
2. 本週與前 1 週比較，台北區、北區及中區呈上升(其中台北區上升較明顯)，餘三區則呈下降趨勢。
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 2006 年第 45-48 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

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。

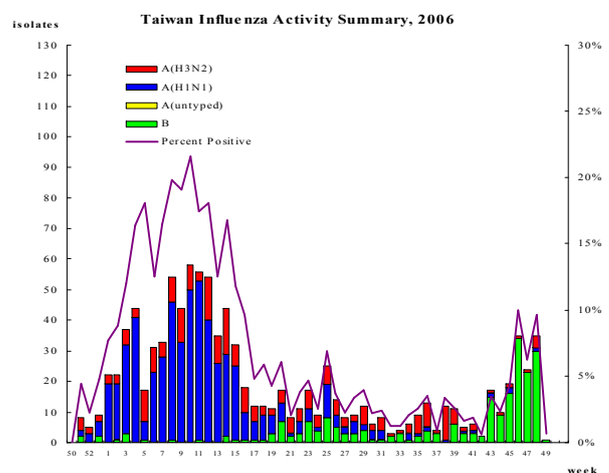
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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、日本厚生省感染症研究所、香港衛生署

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。