



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 49 週 (12/3-12/9) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 41.7‰，較前週上升，低於去年同期，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。**日本**第 48 週(11/27-12/3)定醫通報類流感病例(0.09 例)，高於上週，低於去年同期。
2. **美加地區：**美國第 49 週 (12/3-12/9) 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 49 週 (12/3-12/9) 定醫通報類流感求診率在 25‰，較前週下降，仍於期望範圍內。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，Alberta 地區十一所學校發生群聚事件。
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 134 例確認為 A 型，12 例為 B 型。
4. **全球**(以 Flu-net 資料為主) 全球流感監測網指出地區流行 (Local Outbreak) 為美國；散發地區 (Sporadic) 為保加利亞、中國大陸、法國、盧森堡、馬達加斯加、墨西哥、蒙古、挪威、羅馬尼亞、俄羅斯、瑞士，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

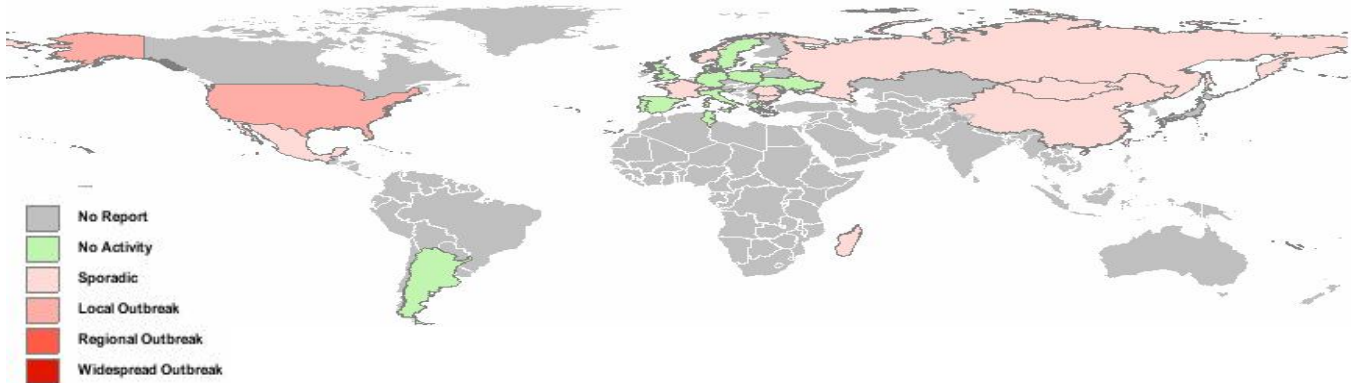
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現地區流行或散發性流流通報個案，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

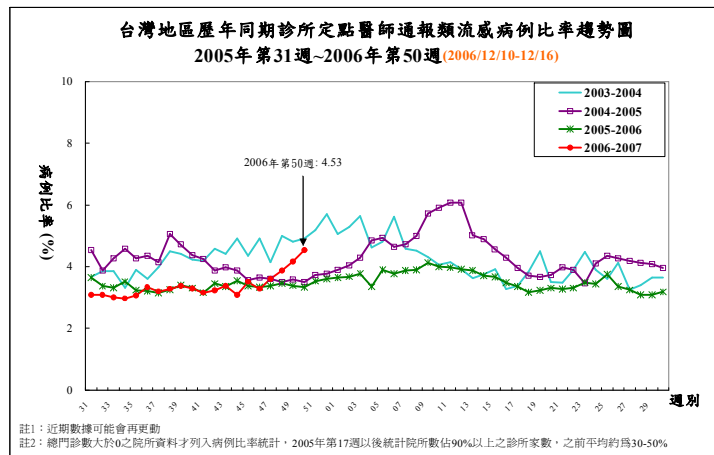
1. 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週增加 8.6%，較去年同期增加 35.6%，近 4 週 (47-50 週) 類流感病例比率(%)為：3.61、3.87、4.17、4.53 (見附圖二)。
2. 與前 1 週比較，除高屏區稍有下降外，餘五區則皆呈上升趨勢
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 2006 年第 47-50 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

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。

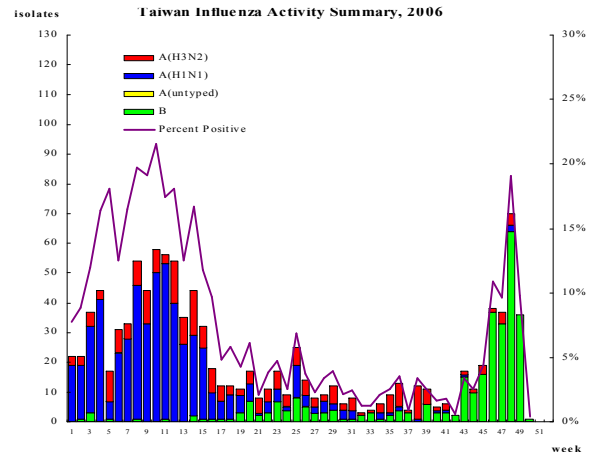
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。