



**世界各地流感疫情：**

1. **亞洲**地區：香港第 51 週 (12/17-12/23) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 39.0 %，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 50 週(12/11-12/17)定醫通報類流感病例(0.21 例)，高於上週，低於去年同期，近四週流行株以 B 型流感病毒為主。
2. **北美**地區：**美國**第 51 週 (12/17-12/23) 定醫通報類流感求診率為 3.2%，已高於基準值 2.1%，近期流行株以 A(未分型)型流感病毒為主。**加拿大**第 51 週 (12/17-12/23) 定醫通報類流感求診率在 29%，流感流行情況與上週相似。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，在安大略兩個地區有局部流行 (Localized Influenza Activity)，在薩克其萬、安大略與魁北克 (Saskatchewan, Ontario and Quebec) 有散發流行 (Sporadic Activity)。
3. **歐洲**地區：EISS 指出在歐洲流行情況低於基準值 (baseline)，瑞典北部發生 A (H3) 流感地區流行 (Local Outbreak)，在歐洲經實驗室確認的流感陽性個案仍低 (3%)，自流行季以來驗出 258 例為 A 型，18 例為 B 型。
4. **全球**(以 Flu-net 資料為主) 全球流感監測網指出區域流行 (Regional Outbreak) 為瑞典；散發地區 (Sporadic) 為法國、希臘、馬達加斯加、蒙古、挪威與中國大陸，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

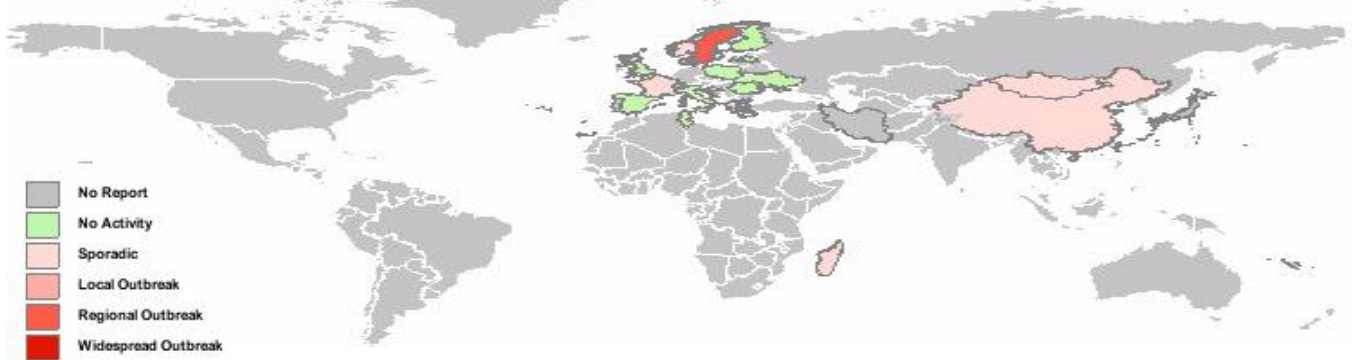
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現區域流行或散發性流流通報個案，民眾應小心防範。

**台灣類流感疫情：**

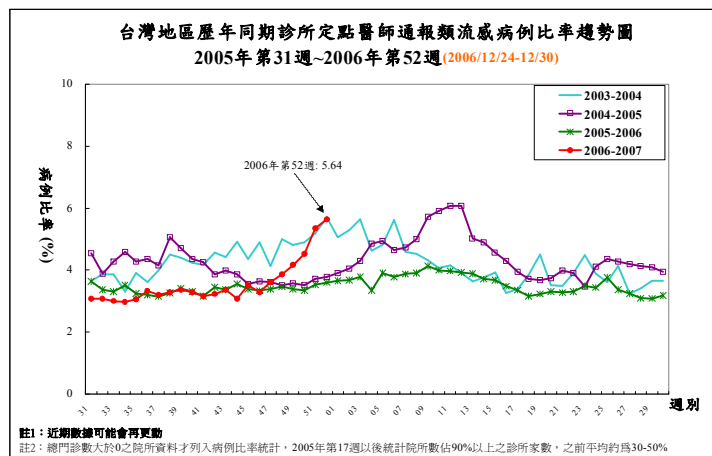
1. 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週增加 5.4%，較去年同期高 54.1%，近 4 週 (95 年第 49-52 週) 類流感病例比率(%)為：4.17、4.53、5.35、5.64 (見附圖二)。
2. 與前 1 週比較，除台北區稍有下降外，餘五區則皆呈上升趨勢。
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 2006 年第 49-52 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

總結：台灣地區流感監測顯示連續六週上升，且連續五週高於警戒值，並較去年與前年同期皆高，民眾宜多加小心防範。近四週流感病毒流行株以 B 型為主。

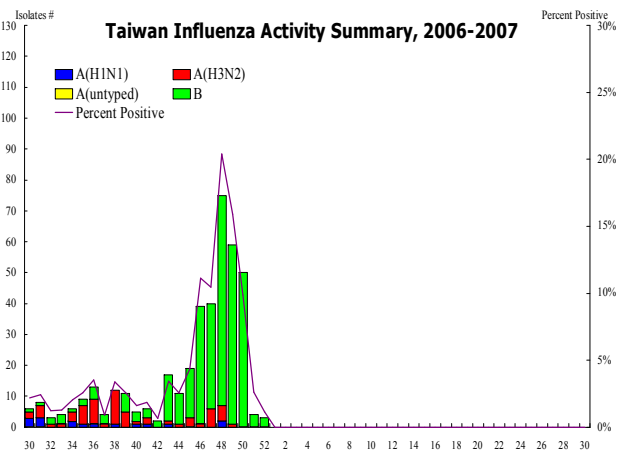
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。