



**世界各地流感疫情：**

1. **亞洲地區：**香港第 01 週 (12/31-01/06) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 41.1%，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 51 週(12/18-12/24)定醫通報類流感病例(0.26 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 01 週 (12/31-01/06) 定醫通報類流感求診率為 2.3%，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 01 週 (12/31-01/06) 定醫通報類流感求診率在 47%，較前週 29% 上升許多，流行情況較期望值低，定醫回報率 67%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，在安大略與魁北克地區有八起經實驗室確認流感流行通報個案。
3. **歐洲地區：**EISS 指出在歐洲流行情況位於基準值 (baseline)，但於希臘、北愛爾蘭與蘇格蘭地區流行情況上升。在歐洲經實驗室確認的流感陽性個案仍低 (7%)，自流行季以來驗出 655 例為 A 型，26 例為 B 型。
4. **全球(以 WHO Flu-net 資料為主)** 全球流感監測網指出：第 01 週挪威有地區性的流感流行 (Local Outbreak)；散發 (Sporadic) 地區為：中國大陸、瑞士、希臘、冰島與蒙古等地，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

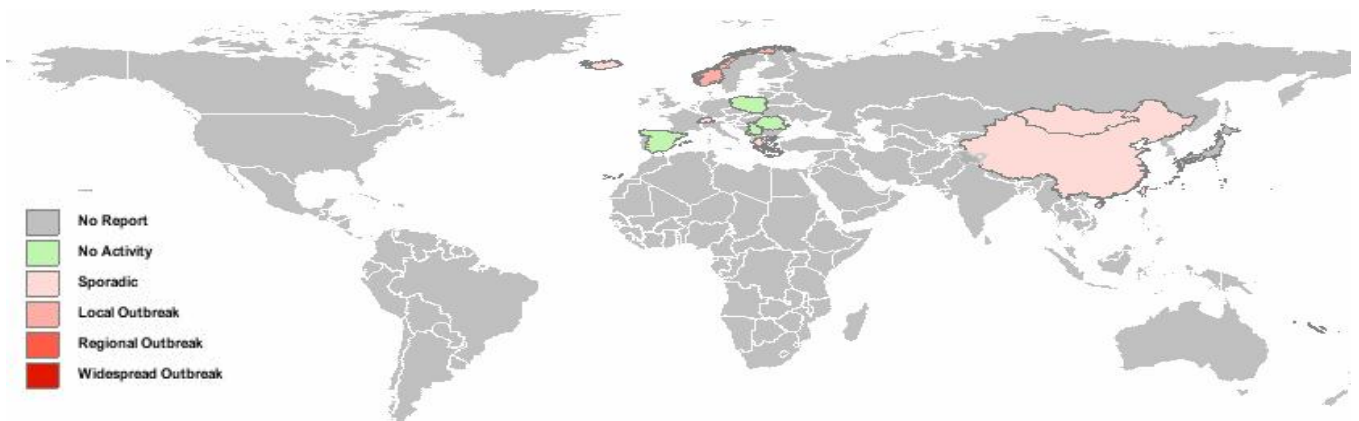
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現地區性流行或散發流行通報，民眾應小心防範。

**台灣類流感疫情：**

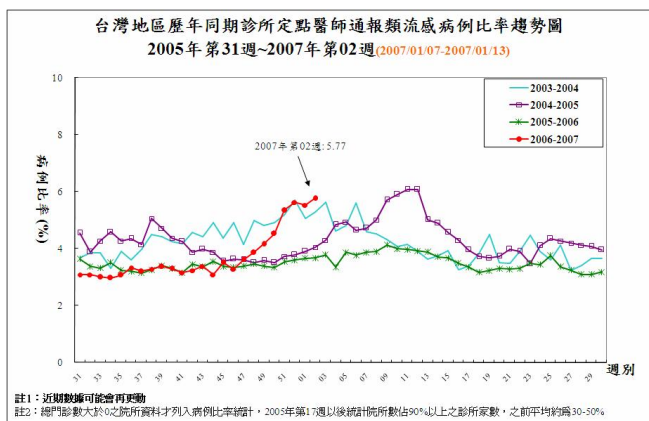
1. 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週增加 4.3%，較去年同期增加 56.9%，近 4 週 (95 年第 51 週~96 年第 02 週) 類流感病例比率(%)為：5.35、5.63、5.53、5.77 (見附圖二)。
2. 與前 1 週比較，中區、南區、高屏區及東區稍有上升趨勢。
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 95 年第 51 週~96 年第 02 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

總結：台灣地區流感監測顯示上週類流感比率略增，民眾宜多加小心防範。近四週流感病毒流行株以 B 型為主。

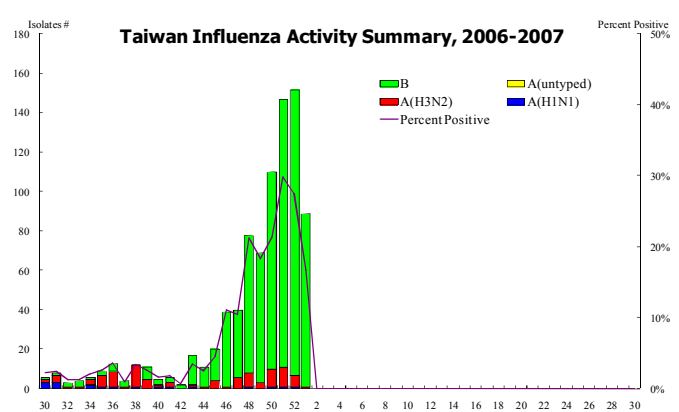
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。