



**世界各地流感疫情：**

1. **亞洲地區：**香港第 03 週 (01/14-01/20) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 39.5%，較前週下降，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 01-02 週(01/01-01/14)定醫通報類流感病例(0.22 例)，低於上週，低於去年同期，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。
2. **北美地區：**美國第 03 週 (01/14-01/20) 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)流感病毒為主。**加拿大**第 03 週 (01/14-01/20) 定醫通報類流感求診率在 24%，較前週下降，流行情況在期望值之間，定醫回報率 70%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，本週加拿大全國有八起流行 (outbreak) 通報事件。
3. **歐洲地區：**EISS 指出在歐洲流感病毒情形持續上升，繼去年 50 週小於 100 例到今年第 03 週 626 例陽性檢體數穩定持續上升 (steadily increased)，流感流行上升地區：希臘、盧森堡、荷蘭、北愛爾蘭、蘇格蘭、西班牙與瑞士。蘇格蘭上週類流感 (ILI) 大幅上升 (peaked)，但現在已有下降趨勢。
4. **全球**(以 WHO Flu-net 資料為主) 全球流感監測網指出：截至 2007/01/31 止，第 03 週大規模流行 (Widespread Outbreak) 於美國、突尼西亞、挪威、以色列；區域性的流感流行 (Regional Outbreak) 於希臘、法國、斯洛維尼亞、羅馬尼亞與瑞士；地區流行地區為 (Local Outbreak) 於塞爾維亞與蒙特內哥羅、西班牙、瑞典、克羅地亞、中國大陸、葡萄牙、俄羅斯、墨西哥、拉脫維亞、義大利、丹麥與德國等地，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

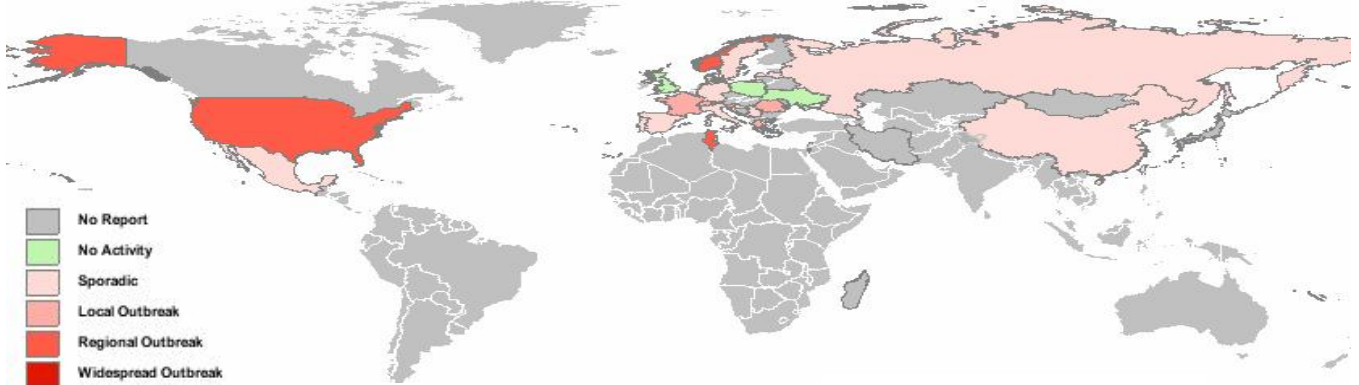
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現流行疫情，民眾應小心防範。

**台灣類流感疫情：**

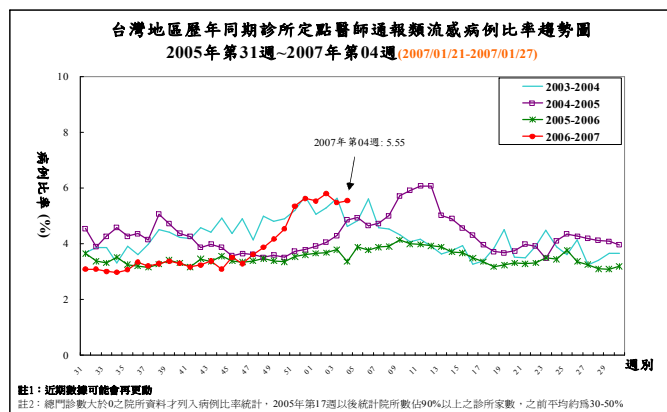
1. 96 年第 04 週 (96/01/21-01/27) 定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週增加 1.5%，較去年同期增加 65.7%，近 4 週 (96 年第 01-04 週) 類流感病例比率(%)為：5.53、5.80、5.47、5.55(見附圖二)；
2. 與前 1 週比較，中區、南區及高屏區呈上升，餘三區則呈下降趨勢。
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示近 4 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

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

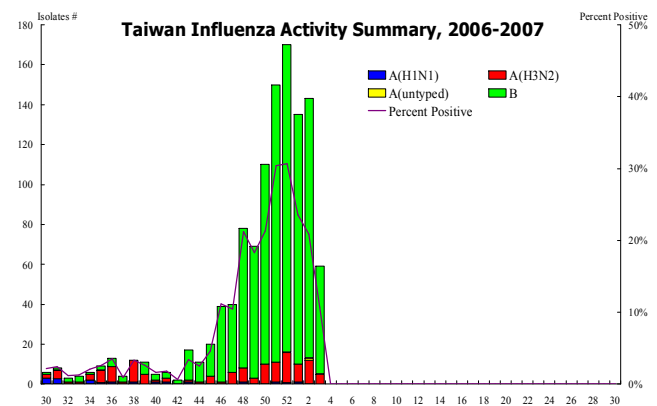
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。