



**世界各地流感疫情：**

1. **亞洲地區：**香港第 02 週 (01/07-01/13) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 42.7%，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 52 週(12/25-12/31)定醫通報類流感病例(0.32 例)，高於上週，低於去年同期，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。
2. **美加地區：**美國第 02 週 (01/07-01/13) 定醫通報類流感求診率為 2.1%，平於基準值 2.1%，近期流行株以 A(未分型)流感病毒為主。加拿大第 02 週 (01/07-01/13) 定醫通報類流感求診率在 34%，較前週下降，流行情況在期望值之間，定醫回報率 72%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，本週加拿大全國有三起經實驗室確認流感流行 (outbreak) 通報個案。
3. **歐洲地區：**EISS 指出在歐洲流感流行與急性呼吸道 (Acute Respiratory Infection) 情況位於基準值 (baseline)，但於希臘、荷蘭、北愛爾蘭、西班牙與瑞士地區流行情況上升。在歐洲經實驗室確認的流感陽性個案持續上升，自流行季以來驗出 1095 例 (佔 97%) 為 A 型，35 例 (佔 3%) 為 B 型。
4. **全球 (以 WHO Flu-net 資料為主)** 全球流感監測網指出：截至 2007/01/24 止，第 02 週大規模流行 (Widespread Outbreak) 於美國、突尼西亞、挪威；區域性的流感流行 (Regional Outbreak) 於希臘；地區流行地區為 (Local Outbreak) 於瑞典、塞爾維亞、中國大陸、葡萄牙、羅馬尼亞、俄羅斯、斯洛伐尼亞、蒙古、義大利、克羅地亞、冰島、白俄羅斯、丹麥與法國等地，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

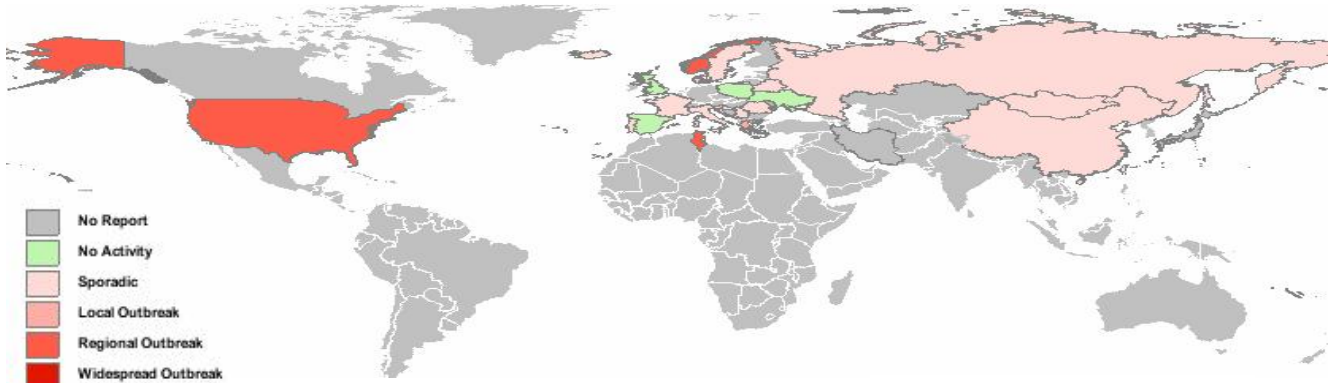
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現流行疫情，民眾應小心防範。

**台灣類流感疫情：**

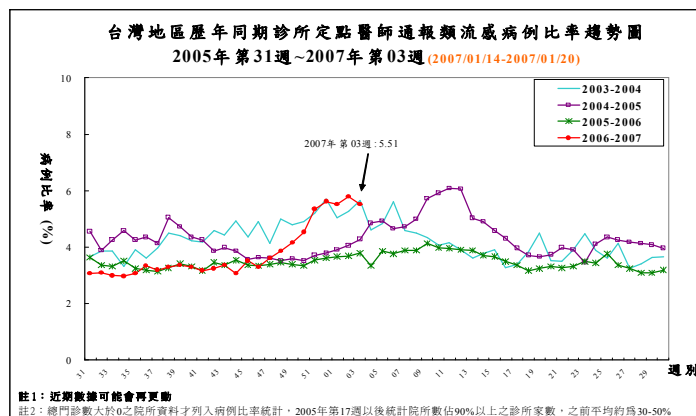
1. 96 年第 03 週 (96/01/14-01/20) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週降低 5.0%，較去年同期增加 45.8%。近 4 週 (95 年第 52 週-96 年第 03 週) 類流感病例比率(%)為：5.63、5.53、5.80、5.51(見附圖二)；
2. 與前 1 週比較，台北區與東區呈上升，餘四區則呈下降趨勢。
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示近 4 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

總結：台灣地區流感監測顯示上週類流感比率略減，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。

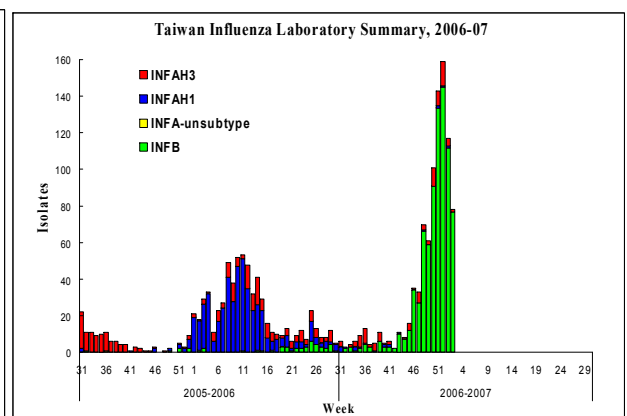
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。