



世界各地流感疫情：

- 亞洲地區：**香港第 04 週 (01/21-01/27) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 42.2%，較前週上升，高於去年同期，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。日本第 03 週(01/15-01/21)定醫通報類流感病例(1.06 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。
- 美加地區：**美國第 04 週 (01/21-01/27) 定醫通報類流感求診率為 2.6%，高於基準值 2.1%，全國劃分九個區域中有四個區域高於各地基準值，依序分別是：中西南區、山脈區、中東北區、中西北區等，部分州出現大規模 (widespread) 流行。近期流行株以 A (未分型) 流感病毒為主。加拿大第 04 週 (01/21-01/27) 定醫通報類流感求診率在 24%，較前週微幅上升，流行情況在期望值之間，定醫回報率 73%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 98%；其中 A/New Caledonia/20/1999 (H1N1)-like 佔 50%、A/Wisconsin/67/2005 (H3N2)-like 佔 48%，本週加拿大全國有七起流行 (outbreak) 通報事件，多倫多與安大略等部分地區出現大規模 (widespread) 流行。
- 歐洲地區：**EISS 指出在歐洲部分國家流感病毒情形持續上升，繼去年 50 週小於 100 例到今年第 04 週 856 例陽性檢體數持續上升，除了盧森堡、荷蘭、北愛爾蘭、蘇格蘭、西班牙與瑞士等地之外，流感流行情況增加地區有捷克、法國 (東南部)、匈牙利、葡萄牙與羅馬尼亞。今年第 02 週蘇格蘭地區流感大幅上升 (peaked)，但現在已經趨緩下降。自流感流行季以來，流感分型 A 型佔 98%、B 型佔 2%。
- 全球(以 WHO Flu-net 資料為主)** 全球流感監測網指出：截至 2007/02/07 止，第 04 週大規模流行 (Widespread Outbreak) 於挪威；區域性的流感流行 (Regional Outbreak) 於希臘與突尼西亞；地區流行地區為 (Local Outbreak) 於芬蘭、法國、斯洛伐尼亞、西班牙、羅馬尼亞、瑞士與烏克蘭；散發性流行地區 (Sporadic) 瑞典、葡萄牙、俄聯邦、義大利、拉脫維亞、蒙古、墨西哥、丹麥、塞爾維亞與蒙特內哥羅、中國與克羅地亞等地，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

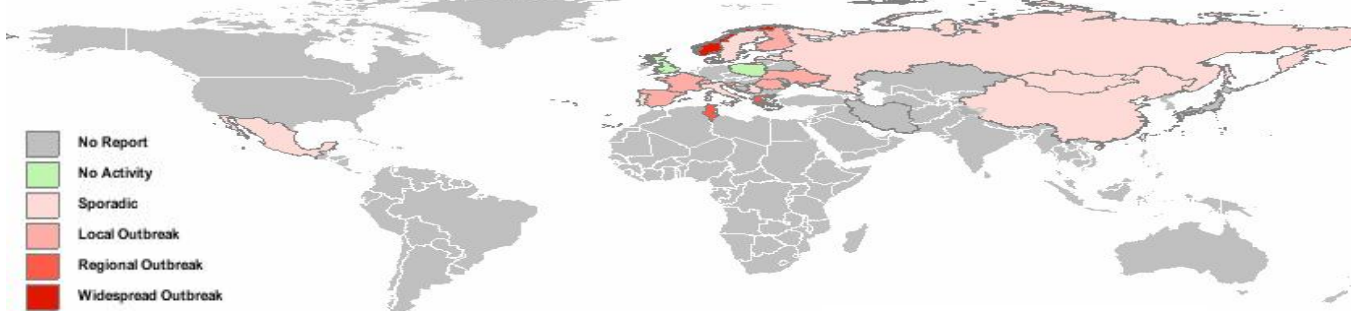
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

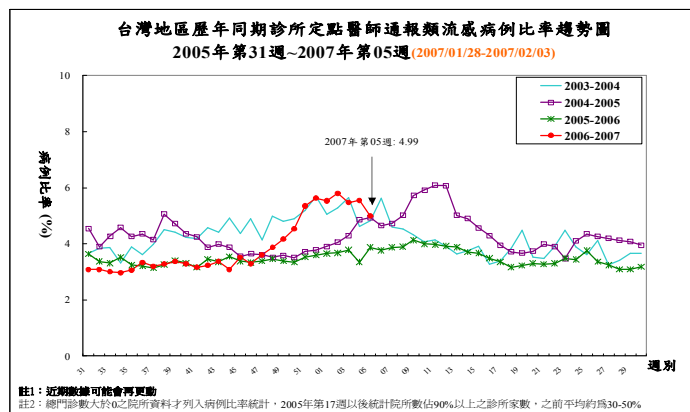
- 96 年第 05 週 (96/01/28-02/03) 定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 10.1%，較去年同期增加 28.9%，近 4 週 (96 年第 02-05 週) 類流感病例比率(%)為：5.80、5.47、5.55、4.99 (見附圖二)；
- 與前 1 週比較，中區與東區呈上升，餘四區則呈下降趨勢
- 國家流感中心實驗室監測資料顯示近 4 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，其次為 A(H3)；其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

總結：台灣地區流感監測顯示上週類流感比率減少，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。

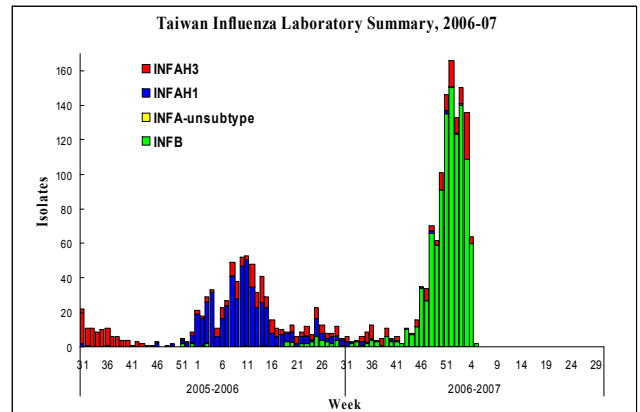
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。