



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 52 週 (12/24-12/30) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 40.0 %，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. **美加地區：**美國第 52 週 (12/24-12/30) 定醫通報類流感求診率為 3.1%，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 52 週 (12/24-12/30) 定醫通報類流感求診率在 22%，流行情況較期望值低，然需注意的是該國於連續假期期間，定醫回報率僅 37%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，在安大略兩處地區有流行。
3. **歐洲地區：**EISS 指出在歐洲流行情況低於基準值 (baseline)，但於北愛爾蘭與蘇格蘭地區流行情況上升，瑞典北部有區域流行 (Regional Outbreak)。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 441 例為 A 型，22 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 52 週美國有大規模的流感流行 (Widespread Outbreak)；散發 (Sporadic) 地區為：中國大陸、瑞士、突尼西亞、葡萄牙、羅馬尼亞、法國、希臘、挪威、義大利與蒙古等地，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

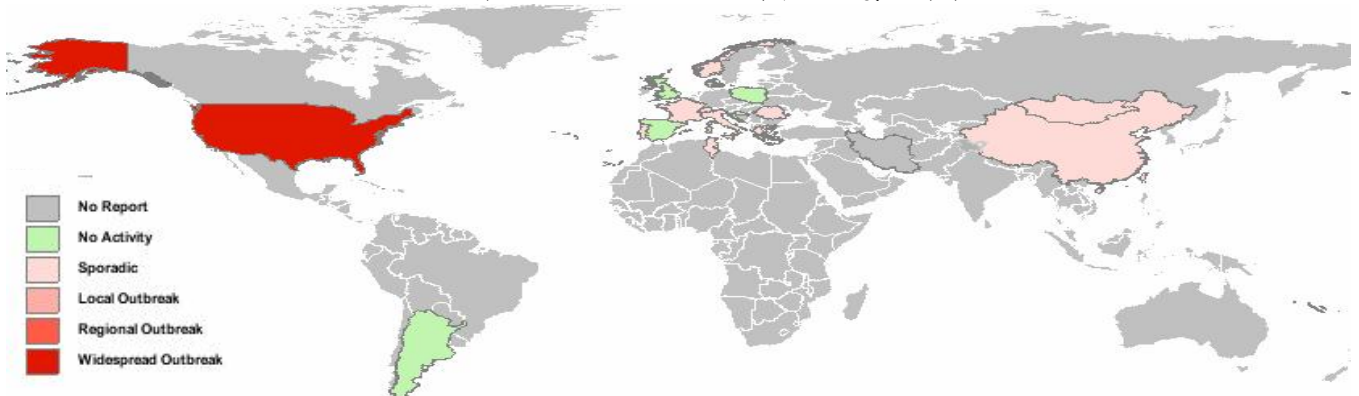
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現大規模流行或散發流行通報，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

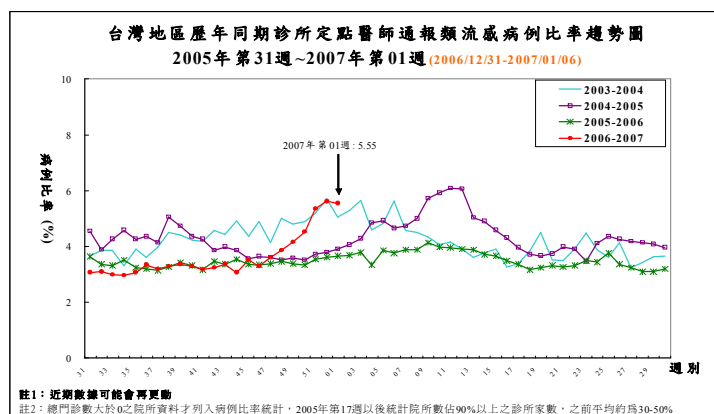
1. 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 1.4%，較去年同期增加 52.1%，近 4 週 (95 年第 50 週~96 年第 01 週) 類流感病例比率(%)為：4.53、5.35、5.63、5.55 (見附圖二)。
2. 與前 1 週比較，台北區、南區及高屏區稍有下降，餘三區則呈上升趨勢
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 95 年第 50 週~96 年第 01 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

總結：台灣地區流感監測顯示上週類流感比率稍降，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。

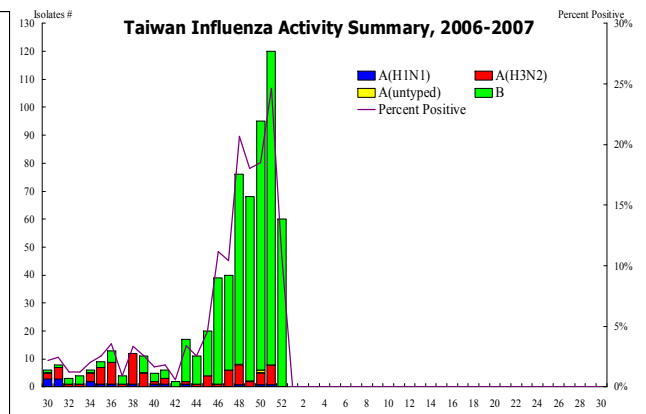
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。