



世界各地流感疫情：

- 亞洲地區：**香港第 05 週 (01/28-02/03) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 50.6%，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 04 週(01/22-01/28)定醫通報類流感病例(2.58 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 05 週 (01/28-02/03) 定醫通報類流感求診率為 3.0%，高於基準值 2.1%，全國劃分九個區域中有六個區域高於各地基準值，兩個區域平於基準值。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 05 週 (01/28-02/03) 各種流感流行指標持續上升，定醫通報類流感求診率為 27‰，微幅低於本週期望值。定醫回報率 78%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 97%。本週加拿大全國有 35 起流行 (outbreak) 通報事件。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 05 週在歐洲許多國家出現大規模 (widespread) 流行，除挪威之外流感流行大部分國家皆位於歐洲的中部與南部地區。數個國家流感流行情形達到去年冬季的水平。蘇格蘭的流行情況已經從前幾週的高峰逐漸下降。自流感流行季以來，流感分型以 A(H3N2) 佔大多數。
- 全球(以 WHO Flu-net 資料為主)** 全球流感監測網指出：截至 2007/02/14 止，第 05 週大規模流行 (Widespread Outbreak) 於美國、挪威、盧森堡與克羅地亞；區域性流行 (Regional Outbreak) 於希臘、保加利亞、西班牙、羅馬尼亞、俄羅斯聯邦、瑞士、突尼西亞與烏克蘭；地區性流行 (Local Outbreak) 於法國與斯洛伐尼亞；散發性 (Sporadic) 於塞爾維亞與蒙特內哥羅、瑞典、中國、丹麥、義大利、拉脫維亞與蒙古，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

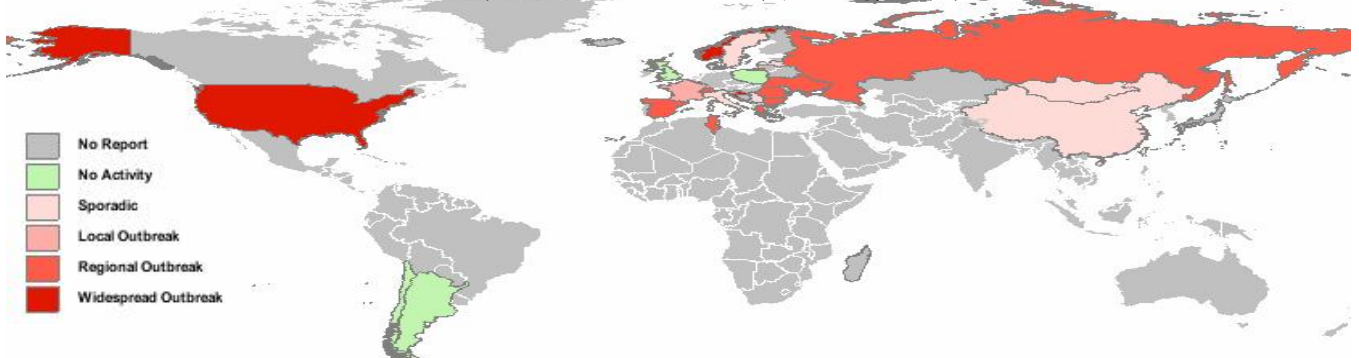
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

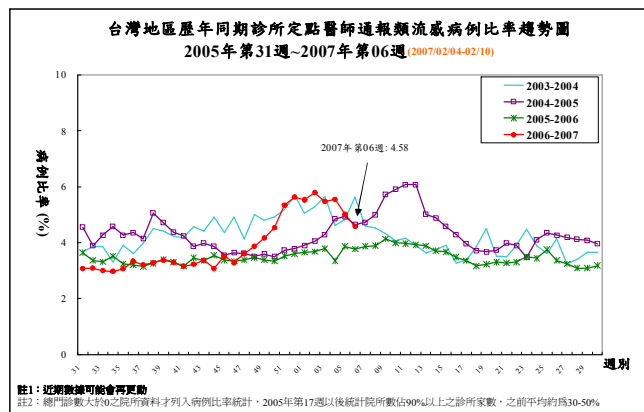
- 96 年第 06 週 (96/02/04-02/10) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 8.8%，較去年同期增加 21.5%，近 4 週 (96 年第 03-06 週) 類流感病例比率(%)為：5.47、5.55、5.02、4.58 (見附圖二)；
- 與前 1 週比較，六區皆呈下降趨勢；
- 國家流感中心實驗室監測資料顯示近 4 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離仍以 B 型最多，但 A/H3 則有上升趨勢，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

總結：台灣地區流感監測顯示上週類流感比率減少，近四週流感病毒流行株以 B 型為主，A/H3 則有上升趨勢。

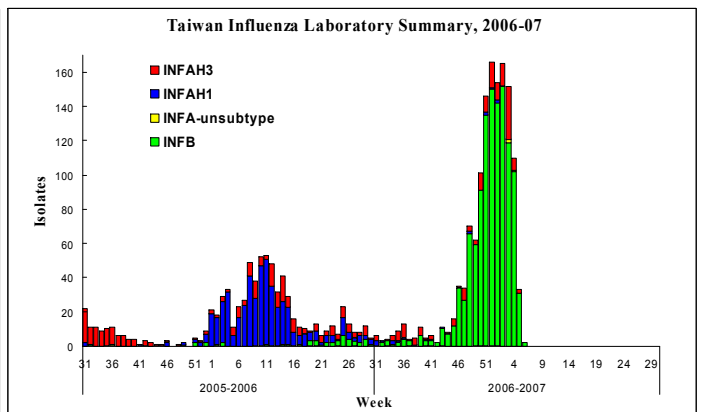
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。