



世界各地流感疫情：

- 亞洲地區：**香港第 08 週 (02/18-02/24) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 52.0%，較前週降低，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 07 週(02/12-02/18)定醫通報類流感病例(11.91 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 08 週 (02/18-02/24) 定醫通報類流感求診率為 3.5%，高於基準值 2.1%，全國劃分九個區域中除 Mid Atlantic 與 South Atlantic 平於基準值之外，其餘七區皆高於各地基準值。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 08 週 (02/18-02/24) 本週流感流行情況與上週類似，定醫通報類流感求診率為 22%，已低於期望值。定醫回報率 72%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 96%。本週加拿大全國有 54 起流行 (outbreak) 通報事件。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 08 週北歐國家流感情形上升，其他地區則下降。原先一、二月份在西歐與南歐國家上升的流感情況，現在則是在北歐國家地區出現流感上升情況，許多國家的病例比率 (Consultation Rates) 出現下降的情況。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 2007/03/07 止，第 08 週大規模流行 (Widespread Outbreak) 於美國、盧森堡、烏克蘭、挪威、瑞士、德國、丹麥與白俄羅斯；區域性流行 (Regional Outbreak) 於俄羅斯聯邦、突尼西亞、西班牙、英國、羅馬尼亞與拉脫維亞；地區性流行 (Local Outbreak) 於葡萄牙、希臘、斯洛伐尼亞、塞爾維亞與蒙特內哥羅；散發性 (Sporadic) 於法國、中國、瑞典、馬達加斯加、蒙古、義大利與波蘭，其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

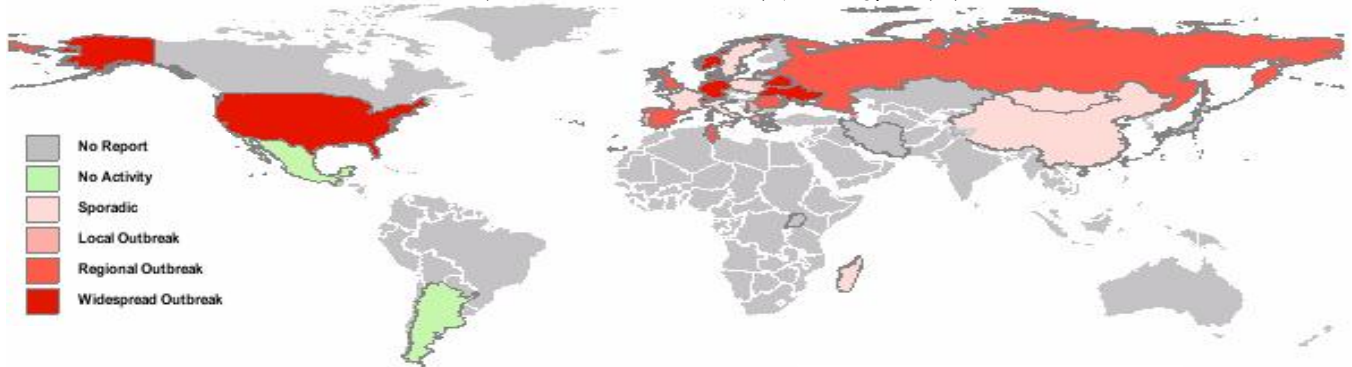
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

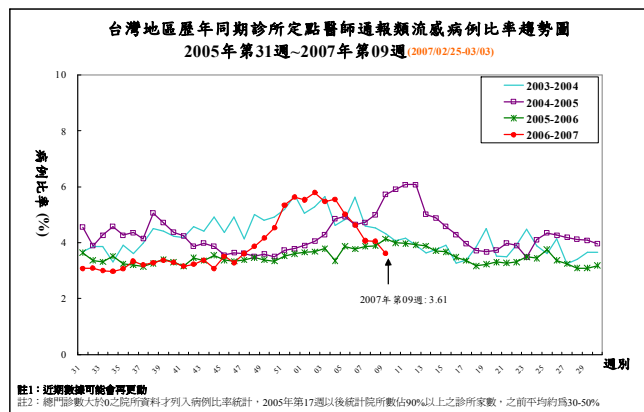
- 96 年第 09 週 (96/02/25-03/03) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 10.9%，較去年同期減少 12.6%，近 4 週 (96 年第 06-09 週) 類流感病例比率(%)為：4.58、4.06、4.05、3.61 (見附圖二)；
- 與前 1 週比較，除台北區呈上升外，餘五區則皆呈下降趨勢；
- 國家流感中心實驗室監測資料顯示實驗室監測近 4 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離已轉為以檢出 A/H3 型為最多，其次為 B 型，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率減少，流感病毒分離已轉為以檢出 A/H3 型為最多，其次為 B 型。

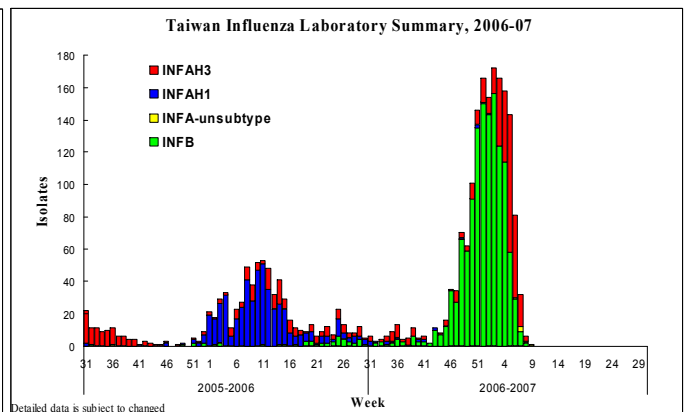
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。