



世界各地流感疫情：

- 亞洲地區：**香港第 11 週 (03/11-03/17) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 56.2%，較前週下降，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 10 週(03/05-03/11)定醫通報類流感病例(27.57 例)，高於上週，高於去年同期，近四週流行株以 A(H3)型流感病毒為主。
- 美加地區：**美國第 11 週 (03/11-03/17) 定醫通報類流感求診率為 2.7%，高於基準值 2.1%，全國劃分九個區域中 New England, East North Central, South Atlantic, West South Central 與 Mountain 等地區高於基準值。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 11 週 (03/11-03/17) 本週流感流行整體較上週下降，定醫通報類流感求診率為 23%，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，佔 95%。本週加拿大全國有 19 起流行 (outbreak) 通報事件。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 11 週大部分歐洲國家流感流行回到冬季以外的水準，只有丹麥流感仍然上升且有持續攀升趨勢 (peaking)。自流行季以來，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 2007/03/28 止，第 11 週大規模流行 (Widespread Outbreak) 於日本、白俄羅斯、丹麥、瑞典與挪威；區域性流行 (Regional Outbreak) 於美國、瑞士與拉脫維亞；地區性流行 (Local Outbreak) 於斯洛伐尼亞與烏克蘭；散發性 (Sporadic) 於塞爾維亞與蒙特內哥羅、中國、克羅埃西亞、義大利、羅馬尼亞、西班牙、蒙古與墨西哥。其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

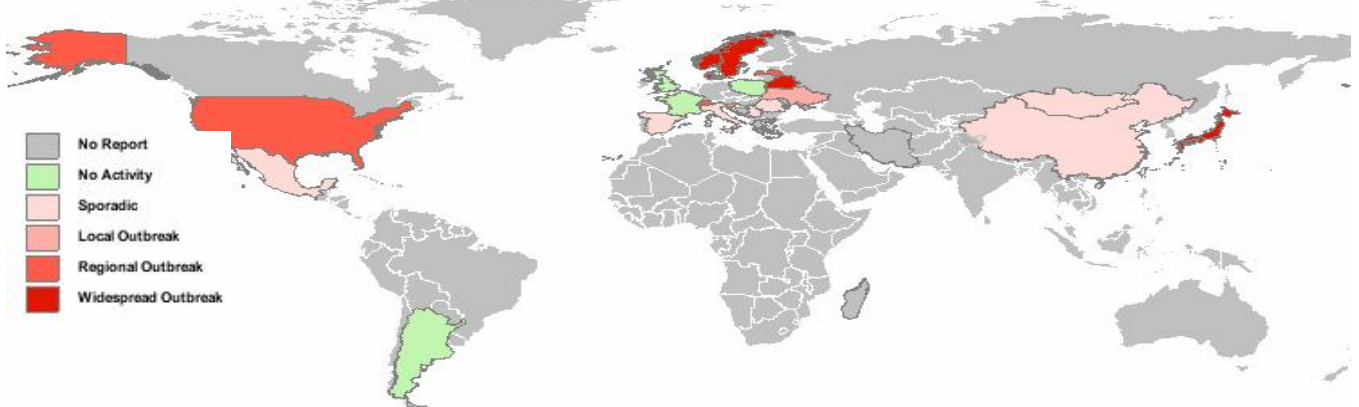
總結：流感季節接近尾聲，惟仍有部分國家出現流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

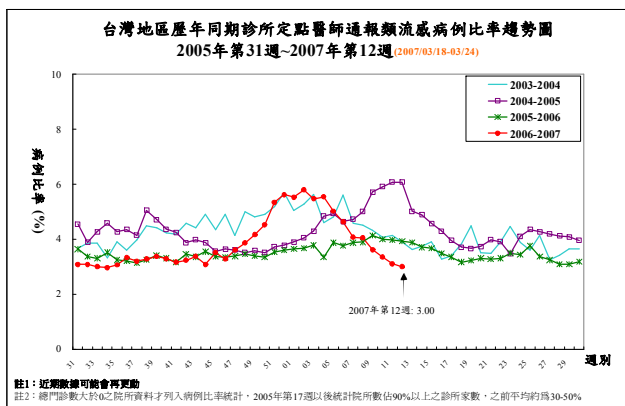
- 96 年第 12 週 (96/03/18-03/24) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 3.3%，較去年同期減少 23.5%，近 4 週 (96 年第 09-12 週) 類流感病例比率(%)為：3.62、3.35、3.10、3.00 (見附圖二)；
- 與前 1 週比較，中區、南區及東區呈下降，餘三區則呈上升趨勢；
- 國家流感中心實驗室監測資料顯示：2 月以來流感病毒分離轉為以檢出 A/H3 型為最多，其次為 B 型，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

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。

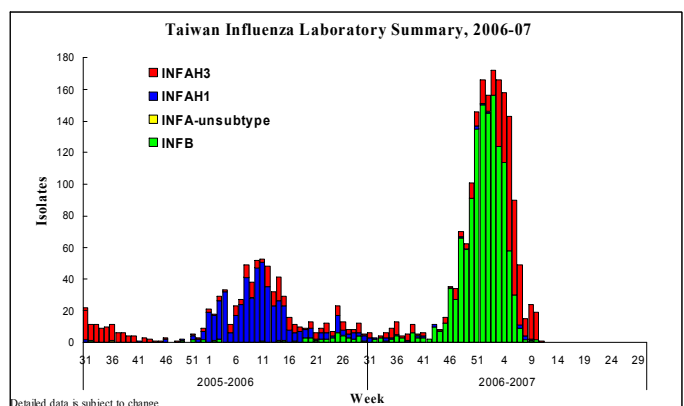
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。