



世界各地流感疫情：

- 亞洲地區：**香港第 13 週 (03/25-03/31) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 55.8%，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 12 週(03/19-03/25)定醫通報類流感病例(32.46 例)，低於上週，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 13 週 (03/25-03/31) 定醫通報類流感求診率為 2.2%，平於基準值 2.1%，全國劃分九個區域中除 New England 以及 Pacific 高於基準值，其餘皆低於基準。仍有部分州出現大規模 (widespread) 流行。近期流行株以 A(未分型)流感病毒為主。加拿大第 13 週 (03/25-03/31) 本週流感流行整體較上週下降，定醫通報類流感求診率為 13%，低於期望值。定醫回報率 69%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 94%。本週加拿大全國有 5 起流行 (outbreak) 通報事件。
- 歐洲地區：**EISS 指出第 13 週季節性流感大部分歐洲國家流行情況回到冬季以外的水準或已經下降，然而丹麥與荷蘭流感仍有微幅上升趨勢。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 2007/04/11 止，第 13 週區域性流行 (Regional Outbreak) 於挪威與俄羅斯；地區性流行 (Local Outbreak) 於美國、丹麥、墨西哥與蒙古；散發性 (Sporadic) 於斯洛維尼亞、烏克蘭、中國、瑞典、瑞士、義大利、希臘、巴西、智利、拉脫維亞與馬達加斯加。其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

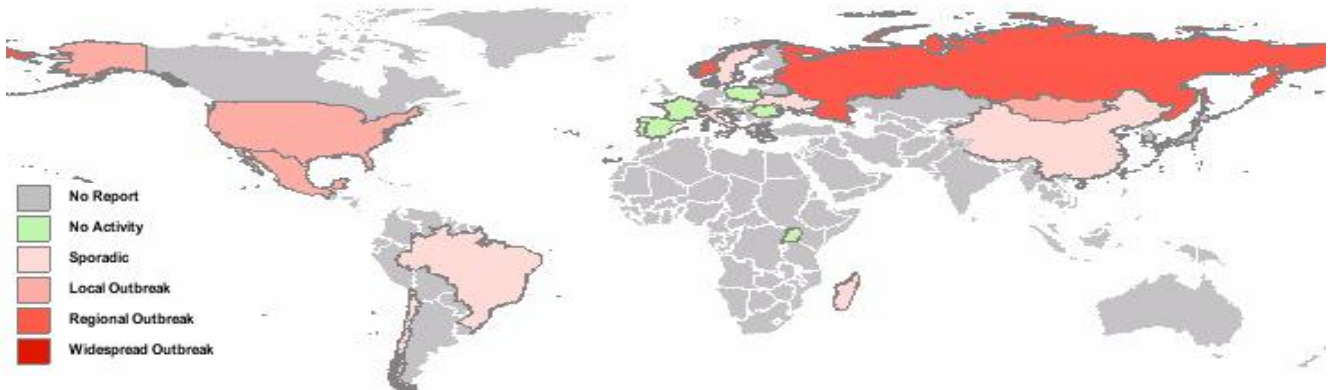
總結：流感季節接近尾聲，惟仍有部分國家出現流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

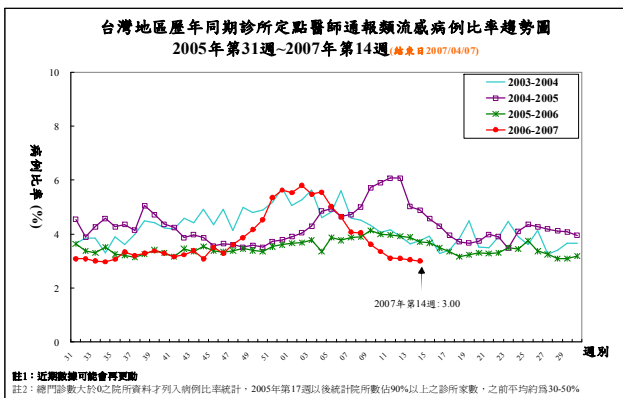
- 96 年第 14 週 (96/04/01-04/07) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 1.4%，較去年同期減少 19.1%，近 4 週 (96 年第 11-14 週) 類流感病例比率(%)為：3.10、3.09、3.04、3.00 (見附圖二)；
- 與前 1 週比較，北區持平，台北區與南區呈下降，餘三區則呈上升趨勢；
- 國家流感中心實驗室監測資料顯示：近 6 週流感病毒分離以檢出 A/H3 型為最多，其次為 A/H1 型，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

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 A/H1 型。

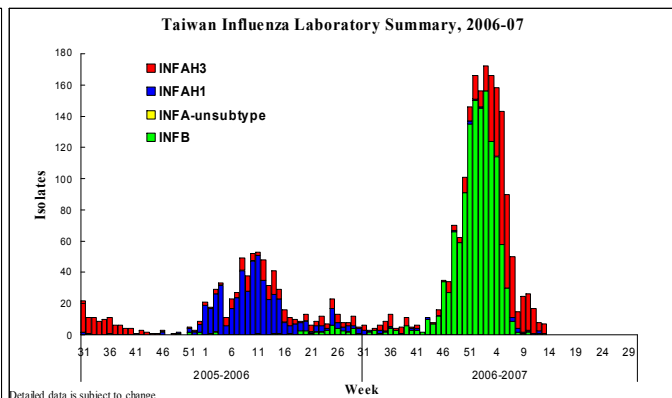
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。