



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 16 週 (04/15-04/21) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 39.6%，較前週下降，低於去年同期。日本第 15 週(04/09-04/15)定醫通報類流感病例(7.10 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。
2. **美加地區：**美國第 16 週 (04/15-04/21) 定醫通報類流感求診率為 1.2%，低於基準值 2.1%，全國劃分九個區域中除 New England 平於基準值，其餘皆低於基準。大部分地區僅有區域性或散發 (sporadic) 流行。近期流行株以 A (未分型) 流感病毒為主。加拿大第 16 週 (04/15-04/21) 本週流感流行整體較前週下降，定醫通報類流感求診率為 9%，低於期望值之間。定醫回報率 70%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 90%。本週加拿大全國有 5 起流行 (outbreak) 通報事件。
3. **歐洲地區：**EISS 指出第 16 週季節性流感已經降到低水平程度，自流行季以來，流感分型以 A(H3N2) 佔大多數。
4. **全球(以 WHO Flu-net 資料為主)** 全球流感監測網指出：截至 2007/05/02 止，第 16 週**散發性** (Sporadic) 於中國、蒙古與德國。其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

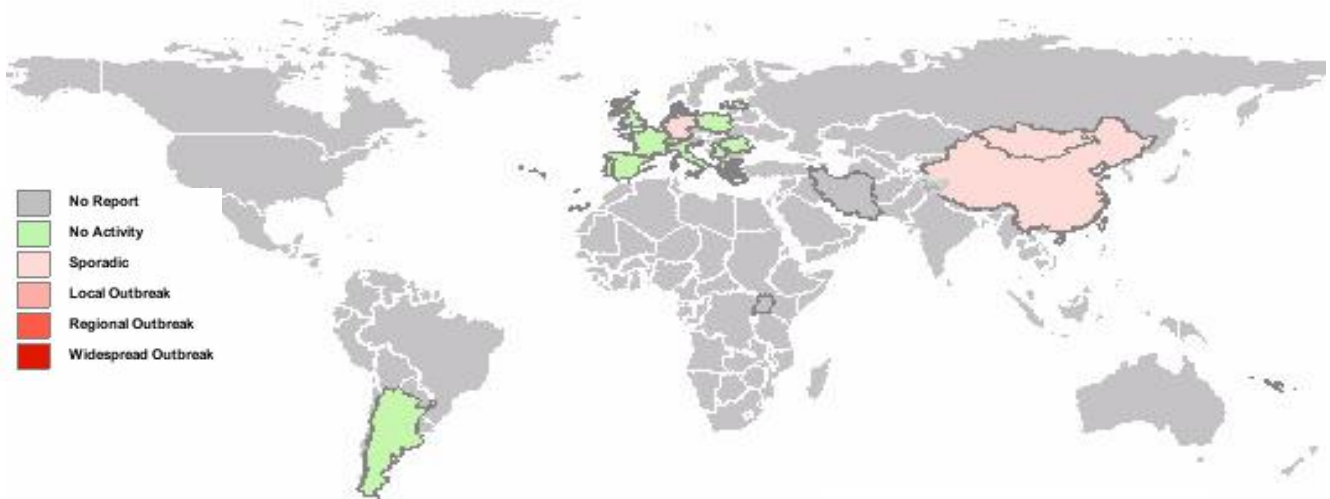
總結：流感季節接近尾聲，惟仍有部分國家出現仍有散發性流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

1. 96 年第 17 週 (96/04/22-04/28) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 0.3%，較去年同期減少 7.6%，近 4 週 (96 年第 14-17 週) 類流感病例比率(%)為：3.01、3.06、3.11、3.10 (見附圖二)；
2. 與前 1 週比較，台北區、北區與南區呈下降，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：近 6 週流感病毒分離以檢出 A/H3 型為最多，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

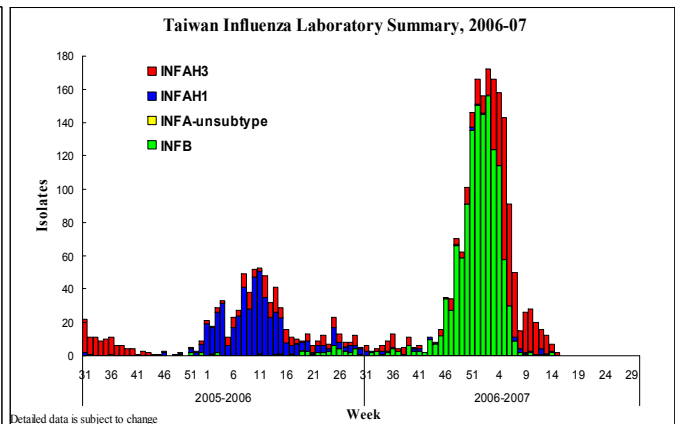
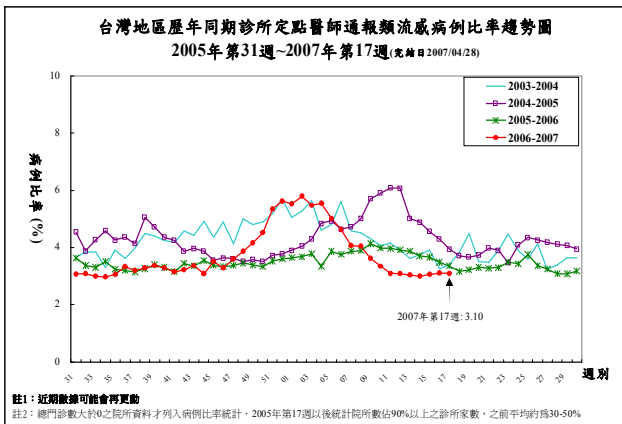
總結：台灣地區流感監測顯示類流感比率微幅增加，流感病毒分離已轉為以檢出 A/H3 型為最多，其次為 A/H1 型。

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。