



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 18 週 (04/29-05/05) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 42.2%，較前週下降，低於去年同期。日本第 16 週(04/16-04/22)定醫通報類流感病例(6.22 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 18 週 (04/29-05/05) 定醫通報類流感求診率為 1.0%，低於基準值 2.1%。大部分地區僅有散發 (sporadic) 流行。近期流行株以 A (未分型) 流感病毒為主。加拿大第 18 週 (04/29-05/05) 本週流感整體多為散發流行，定醫通報類流感求診率為 23%，高於期望值，亦高於上週。定醫回報率 68%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 89%。本週加拿大全國無流行 (outbreak) 通報事件。
3. **歐洲地區：**EISS 指出第 17 週季節性流感已經降到低水平程度，然而在部分地區如斯堪那維亞半島 (Scandinavia) 盧森堡與波羅地海國家等通報高密度流行情況。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 2007/05/16 止，第 18 週**散發性 (Sporadic)** 於中國、阿根廷、巴西、丹麥、墨西哥、挪威與馬達加斯加。其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

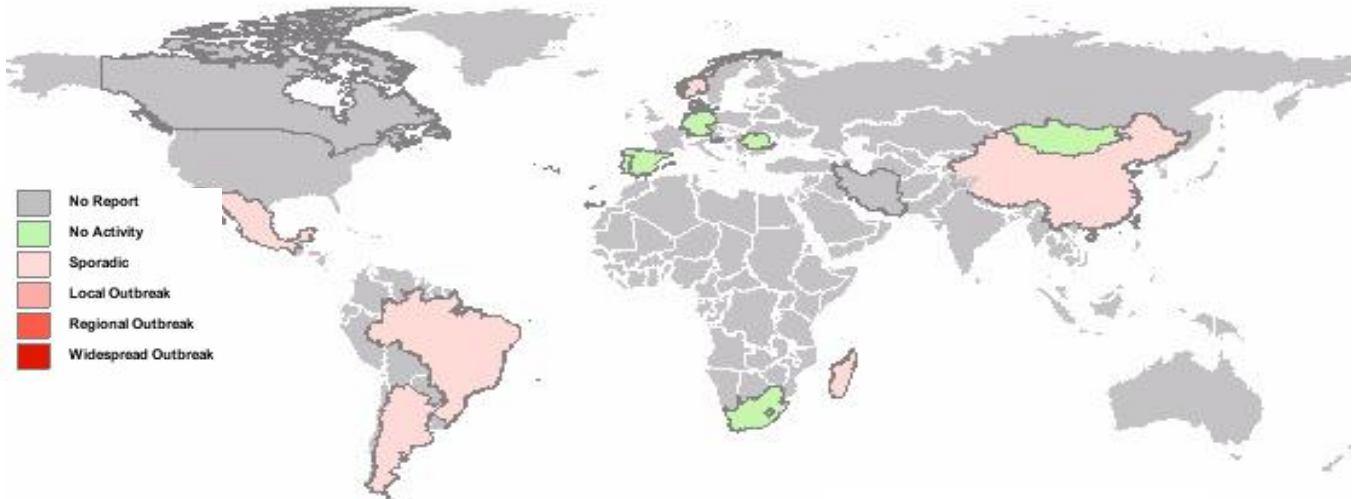
總結：流感季節接近尾聲，惟仍有部分國家出現仍有散發性流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

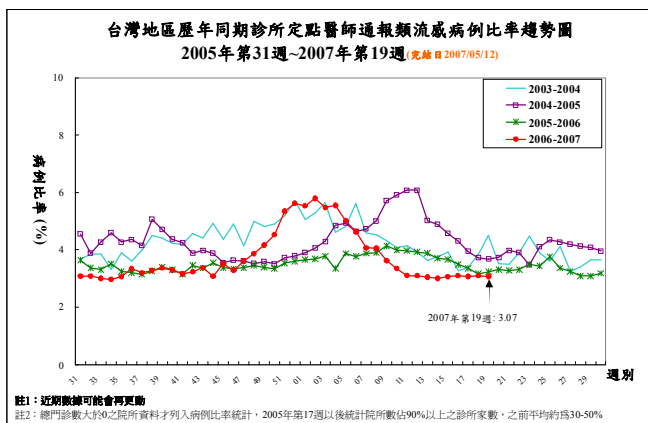
1. 96 年第 19 週 (96/05/06-05/12) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週增加 1.0%，較去年同期減少 5.0%，近 4 週 (96 年第 16-19 週) 類流感病例比率(%)為：3.11、3.07、3.10、3.07 (見附圖二)；
2. 與前 1 週比較，台北區持平，北區與南區呈上升，餘三區則呈下降趨勢；
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示：近 6 週流感病毒分離以檢出 A/H3 型為最多，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

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。

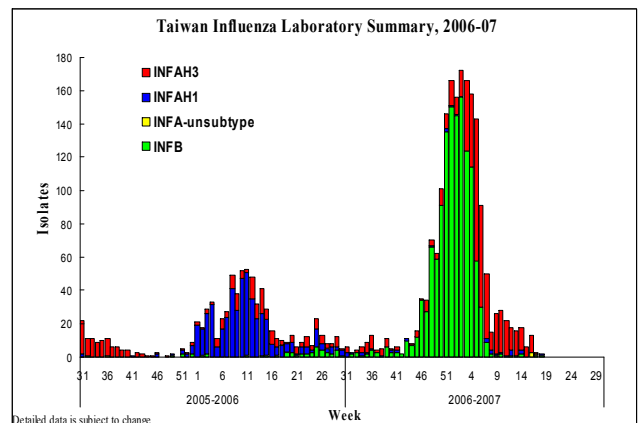
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。