



**世界各地流感疫情：**

1. **亞洲地區：**香港第 17 週 (04/22-04/28) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 43.3%，較前週上升，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 17 週 (04/22-04/28) 定醫通報類流感求診率為 1.2%，低於基準值 2.1%。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 17 週 (04/22-04/28) 本週流感整體多為散發流行，定醫通報類流感求診率為 9%，低於期望值。定醫回報率 67%。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 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 2007/05/09 止，第 17 週**散發性 (Sporadic)** 於中國、智利、丹麥、墨西哥、挪威、秘魯、蒙古與德國。其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

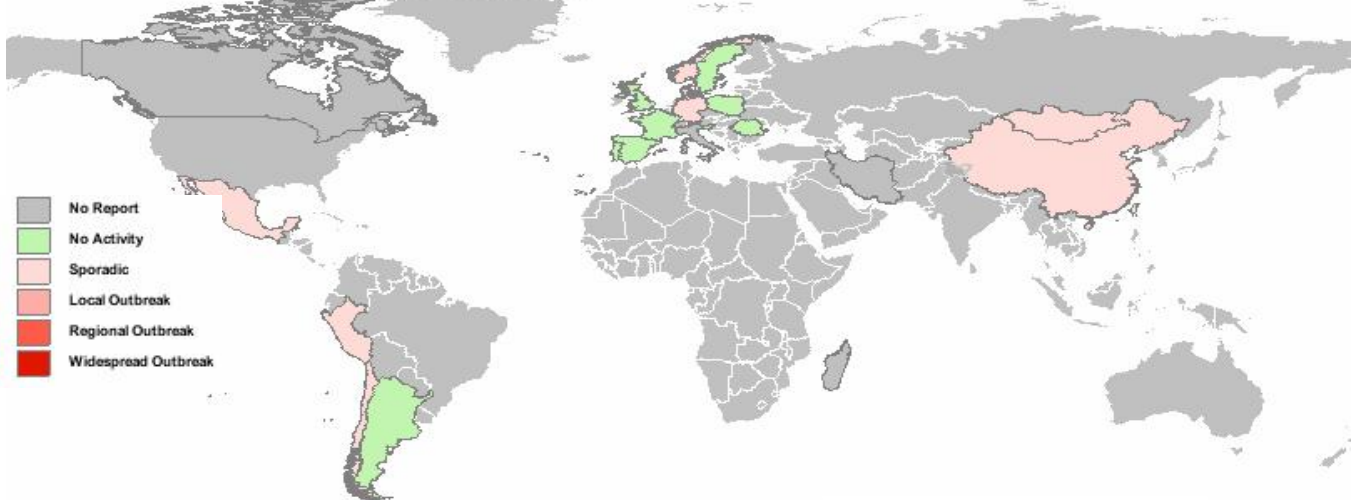
總結：流感季節接近尾聲，惟仍有部分國家出現仍有散發性流行疫情，民眾應小心防範。

**台灣類流感疫情：**

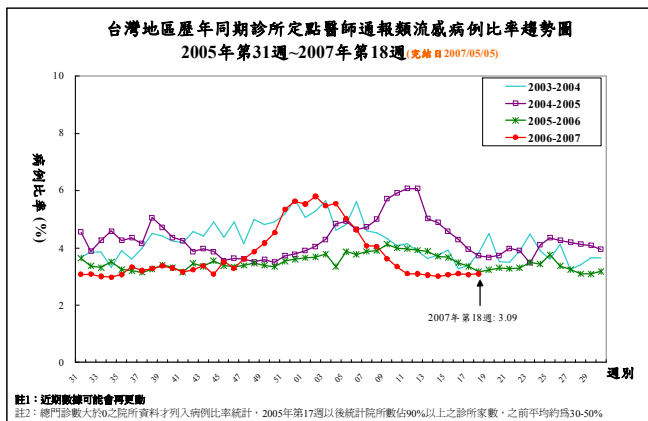
1. 96 年第 18 週 (96/04/29-05/05) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週增加 0.8%，較去年同期減少 2.3%，近 4 週 (96 年第 15-18 週) 類流感病例比率 (%) 為：3.06、3.10、3.07、3.09 (見附圖二)；
2. 與前 1 週比較，中區與東區呈下降，餘四區則呈上升趨勢；
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示：近 6 週流感病毒分離以檢出 A/H3 型為最多，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)

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。

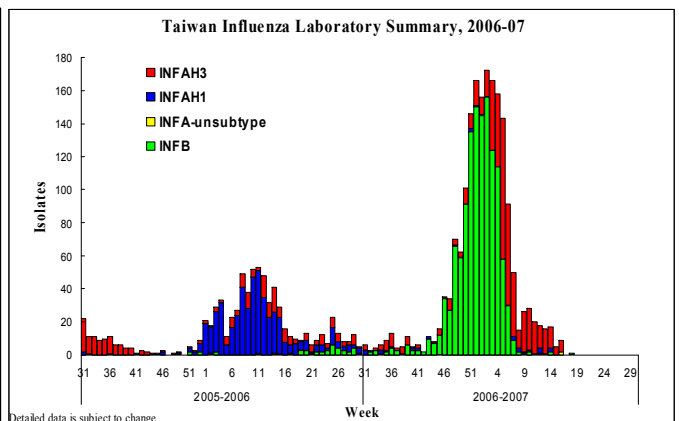
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。