



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 19 週 (05/06-05/12) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 49.8%，較前週上升，低於去年同期。日本第 17-18 週(04/23-05/06)定醫通報類流感病例(5.53 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 19 週 (05/06-05/12) 定醫通報類流感求診率為 1.0%，低於基準值 2.1%。部分地區僅有散發性 (sporadic) 流行。近期流行株以 A (未分型)流感病毒為主。加拿大第 19 週 (05/06-05/12) 本週流感流行持續下降，整體多為散發流行，定醫通報類流感求診率為 9%，位於低流行的期望值之間。定醫回報率 63%。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，佔 88%。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 週季節性流感已降至低水平程度，在部分地區如斯堪那那維亞半島 (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。(17 週後，歐洲 EISS 網站已停止更新)
4. **全球**(以 WHO Flu-net 資料為主) 全球流感監測網指出：截至 2007/05/25 止，第 19 週地區流行 (Local Outbreak) 於阿根廷；散發性 (Sporadic) 於中國、墨西哥、南非與馬達加斯加。其餘地區為 No activity 或 No report。(見附圖一)

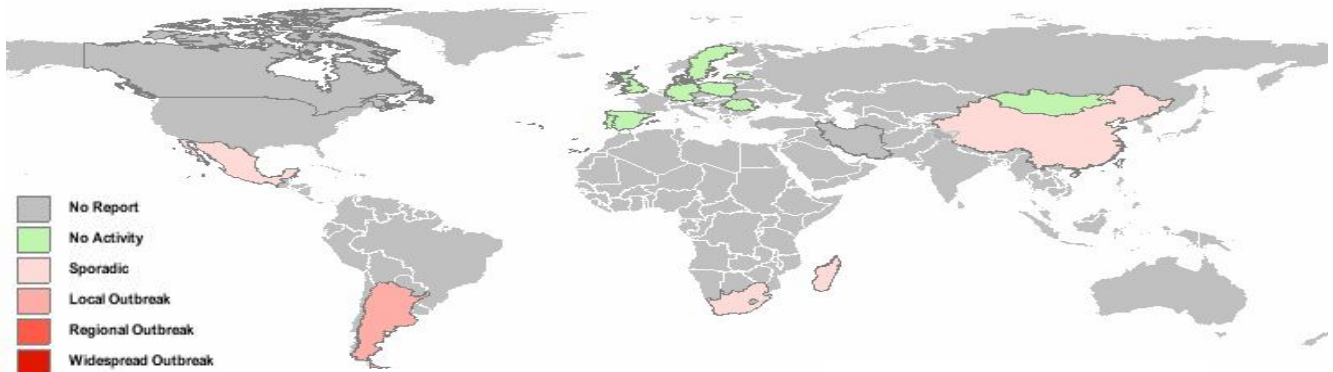
總結：流感季節接近尾聲，惟仍有部分國家出現仍有地區與散發性流行疫情，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

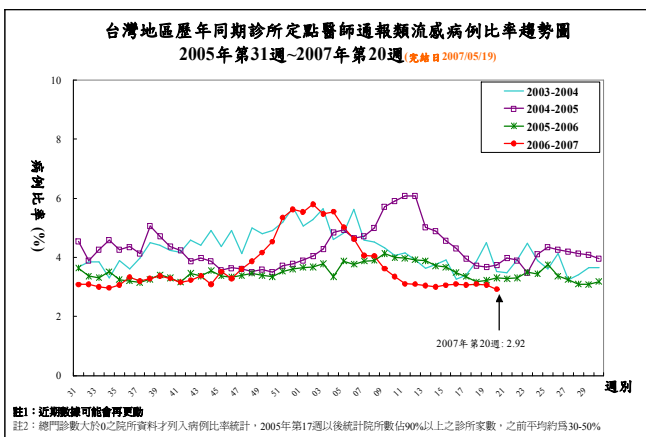
1. 96 年第 20 週 (96/05/13-05/19) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週減少 4.7%，較去年同期減少 11.5%，近 4 週 (96 年第 17-20 週) 類流感病例比率(%)為：3.07、3.10、3.07、2.92 (見附圖二)；
2. 與前 1 週比較，除北區上升外，餘五區則皆呈下降趨勢；
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示：近 6 週流感病毒分離以檢出 A/H3 型為最多，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。(見附圖三)
4. 流感季節已接近尾聲，2006~2007 流感季之流感速訊自本週起停止更新；2007~2008 流感季資訊自 40 週開始發佈。

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

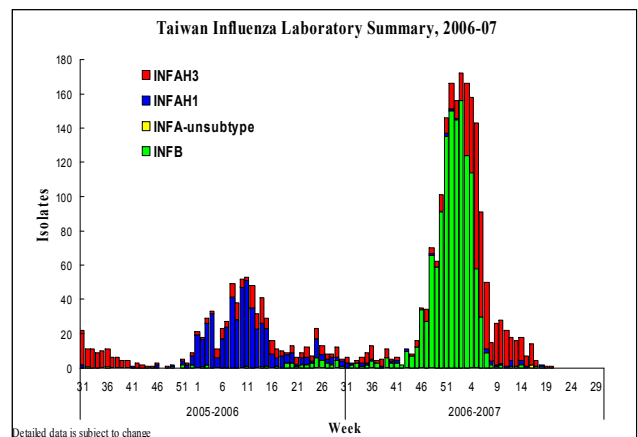
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。