



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港第 48 週 (11/26-12/2) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率為 37.2 %，較前週下降，低於去年同期，近四週流行株以 A(未分型)型流感病毒為主。日本第 47 週(11/20-11/26)定醫通報類流感病例(0.06 例)，高於上週，低於去年同期。
2. **北美地區：**美國第 48 週 (11/26-12/2) 定醫通報類流感求診率為 1.7%，低於基準值 2.1%，近期流行株以 A(未分型)型流感病毒為主。加拿大第 48 週 (11/26-12/2) 定醫通報類流感求診率在 30%，較上週上升，仍於期望範圍內。流行季迄今以 A 型流感病毒為主，本週在 Alberta 地區爆發流感群聚感染。
3. **歐洲地區：**EISS 指出目前在歐洲流感流行情況位於基準值 (baseline)，自今年十月初以來經實驗室確認僅有散發性通報個案，其中 93 例確認為 A 型，10 例為 B 型。
4. **全球(以 Flu-net 資料為主)** 流感監測網指出全球散發地區 (Sporadic) 為白俄羅斯、保加利亞、中國大陸、義大利、蒙古、瑞典、瑞士，其餘地區為 No activity 或 No report (見附圖一)

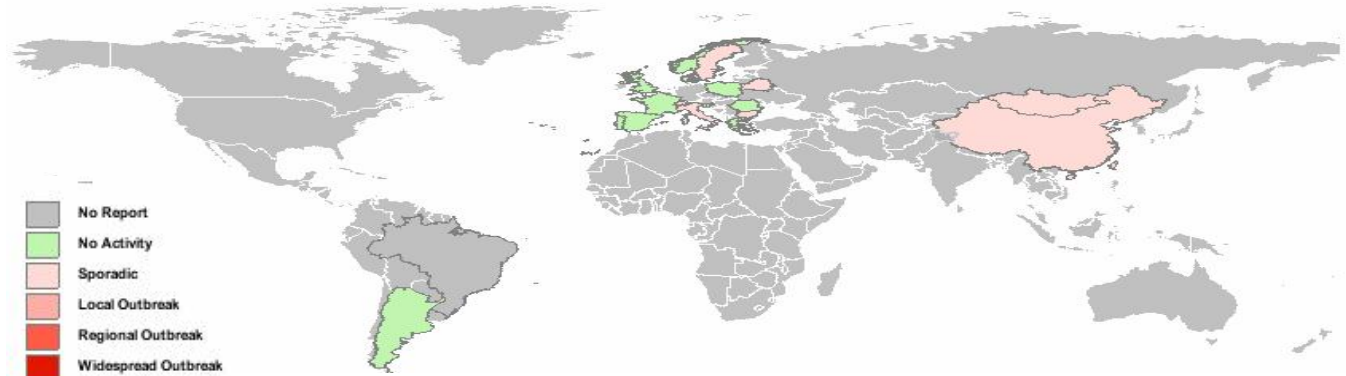
總結：流感季節來臨，世界各地陸續出現散發性流感通報個案，民眾應小心防範。

台灣類流感疫情：

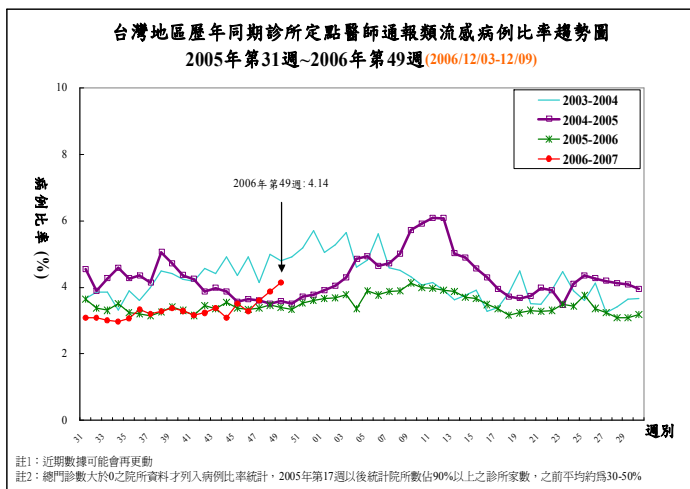
1. 定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週上升 7.0%，較去年同期高，近 4 週 (95 年第 46-49 週) 類流感病例比率 (%) 為：3.28、3.61、3.87、4.14 (見附圖二)。
2. 本週與前 1 週比較，除高屏區稍有下降外，餘五區則皆呈上升趨勢。
3. 國家流感中心實驗室監測資料顯示 2006 年第 46-49 週之採檢定醫檢體，流感病毒分離以 B 型為主，而其他呼吸道病毒則以檢出 Adenovirus 與 HSV (Herpes simplex virus) 為主。

總結：本週台灣地區流感監測顯示無特殊疫情。近 4 週流感病毒流行株以 B 型為主。

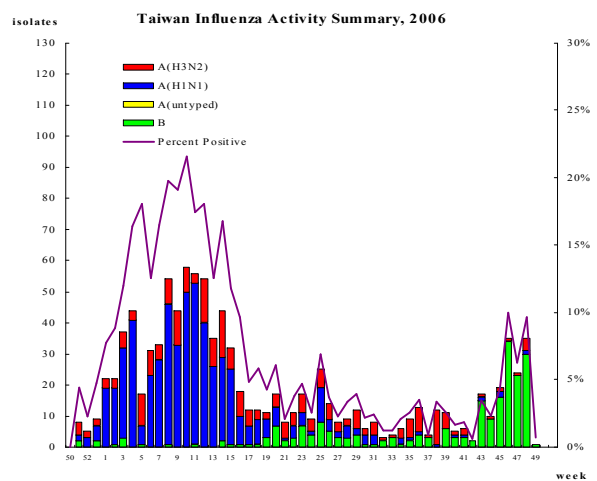
圖一. WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



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。