



世界各地流感疫情：

1. **亞洲地區：**香港 49 (11/27-12/3) 定醫(私人醫師)通報之流感求診率較上週上升 16.4%，高於去年同期，近 4 週流行株以 B 型流感病毒為主。**日本** 第 47 週(11/21-11/27)定醫通報類流感病例較上週上升 2 倍，近 4 週流行株以 A (H3) 型流感病毒為主。
2. **美加地區：**美國流感監測第 48 週 (11/27-12/3) 疫情仍低於基準值，本週類流感求診率較上週下降 5.9%，近 4 週流行株以 A 型未分型流感病毒為主。**加拿大** 流感監測 48 週 (11/27-12/3)，目前流行株以 A (H3N2) 流感病毒為主，本週類流感求診率 (‰) 較上週下降 11.8%，低於歷年同期平均值。
3. **歐洲地區：**EISS 報導顯示，歐洲第 48 週(11/28-12/4)流感病毒活動維持於基準值附近，近 4 週迄今流行株以 A 型未分型為主。

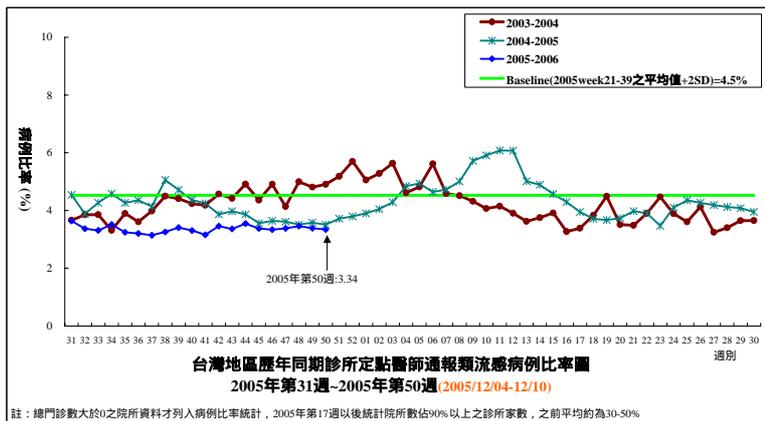
總結：全球(以 Flu-net 資料為主)各地流感監測顯示 49 週中國、蒙古及希臘通報散發性流感病毒活動。(附圖二)。

台灣類流感疫情：

1. 94 年第 50 週 (94/12/04-12/10) 診所定點醫師通報類流感病例比率較前 1 週下降 1.5% (見附圖一)，近 4 週 (94 年第 47-50 週) 類流感病例比率 (%) 為：3.38、3.46、3.39、3.34；本週與前 1 週比較，除南區呈上升外，餘三區則皆稍有下降。
2. 本局合約實驗室監測 94 年第 47-50 週之採檢定醫檢體，呼吸道病毒主要以檢出 Adenovirus HSV(Herpes simplex virus) 及 PARAINF virus 為多。參考實驗室流感病毒分型圖(附圖三)。

總結：本週台灣地區流感監測顯示無特殊疫情，相較於上週，南區上升，餘三區則下降，40 週迄今流行株以 A(H3N2) 流感病毒為主。

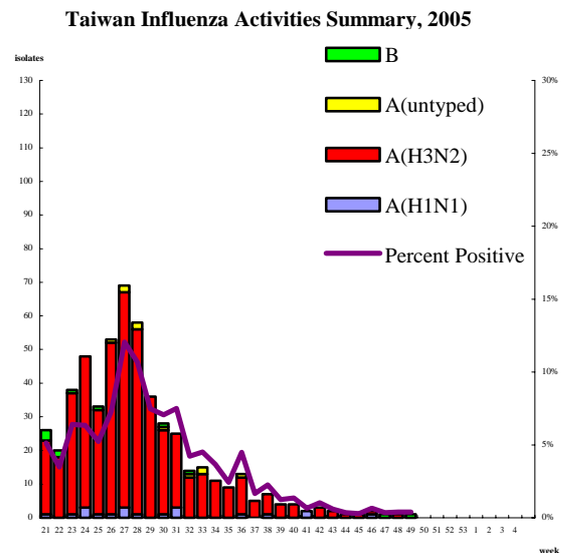
圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率比較



圖二. 全球各地流感監測地理分佈圖



圖三.實驗室流感病毒分型圖



資料來源

世界各地流感疫情：美國 CDC、加拿大 PHAC、歐洲 EISS、澳洲 DHA、紐西蘭 PHS、日本厚生省感染症研究所、香港 CHP
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 2005/06 流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。