



世界各地流感疫情：

1. **美加地區：**美國處於廣泛性(widespread)流感病毒活動，加拿大處於地區性(localized) 以上流感病毒活動。本週定醫通報類流感病例美國較上週上升 5.6%，加拿大則下降 32.7%。美國本週通報因肺炎及流感死亡率為 8.5%，高於流行閾值(8.2%)。目前流行株以 A (H3N2) 型流感病毒為主。
2. **歐洲地區：**流感流行擴及東北歐,奧地利 德國 盧森堡及波蘭之流感活躍強度升至高級,目前流行株以 A (H3N2) 型流感病毒為主，但有些國家 B 型流感病毒較多，例如：斯洛伐尼亞流行株以 B 型流感病毒為主。
3. **亞洲地區：**香港本週定醫（私人醫師）通報之流感求診比率較上週下降 13.7%，目前流行株以 A (H3N2)型流感病毒為主。日本本週流感確定病例數與上週相較：B 型增加 42%，A(H3)型增加 36%，A(H1)型未增加，目前流行株以 B 型流感病毒為主。

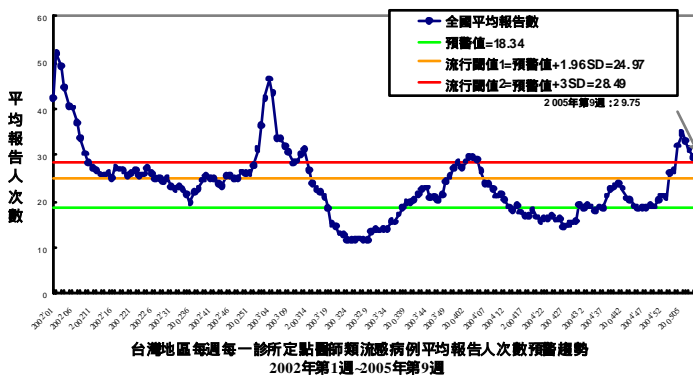
總結：全球各地流感監測顯示流感活躍性持續增加，美國、白俄羅斯、奧地利、比利時、捷克、法國、德國、義大利、盧森堡、荷蘭、挪威、斯洛伐尼亞及瑞士通報廣泛性流感病毒活動，其他亞洲國家多屬散發流行。

台灣類流感疫情：

1. 本週平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 29.75 例，較前 1 週上升 1.2%，較去年同期 22.7 例為高；(94 年第 05-09 週) 定醫平均通報病例人次數分別為：34.95、33.10、31.25、29.40、29.75，定醫類流感預警趨勢圖(見圖一)，定醫類流感各縣市預警圖(見圖二)。
2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 1~8 週呼吸道病毒主要以檢出 B 型流感病毒與腺病毒(Adeno virus)為多，實驗室流感病毒分型圖(見圖三)。

總結：本週台灣地區仍屬類流感高峰期，其中南部及中部呈現上升，北部及東部則下降，整體而言，有逐漸緩和趨勢。此外，目前流行株以 B 型流感病毒為主。

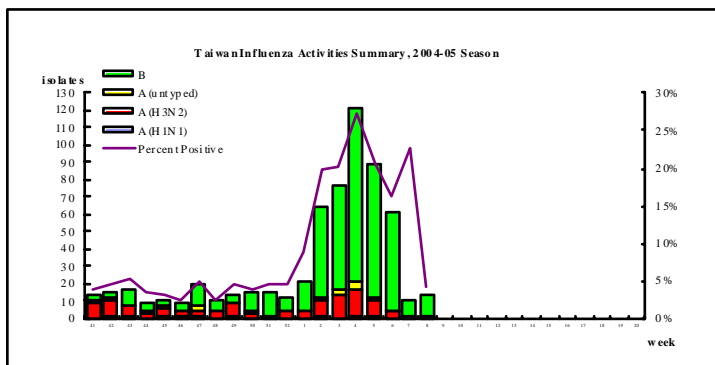
圖一. 定醫類流感預警趨勢圖



圖二. 定醫類流感各縣市預警圖



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、加拿大公共衛生局、歐洲 EISS、日本厚生省感染症研究所、香港衛生防護中心

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 2004/05 流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。