



**世界各地流感疫情：**

1. **美加地區：**美國仍處於廣泛性(widespread)流感病毒活動，惟其流感活躍性已下降，**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**較上週下降 16%，仍高於該國警戒值，**加拿大**則上升 15%，低於該國歷年同期平均值。目前流行株以 A (H3N2) 型流感病毒為主。
2. **歐洲地區：**東北歐流感病毒活躍性增加，奧地利、比利時、德國、荷蘭及波蘭之流感活躍性似已達到高峰，目前流行株以 A (H3) 型流感病毒為主，但 B 型流感病毒持續增加，在愛爾蘭及葡萄牙甚至超過 A 型流感病毒。
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上升 34%，仍低於去年同期，目前流行株以 A (H3N2)型流感病毒為主。**日本**第 7 週(2/14-2/20)定醫通報類流感病例較上週上升 36%，9 歲以下的兒童佔 60%，其中 5-9 歲兒童由去年 21%大幅增至 37%，目前流行株以 B 型流感病毒為主。

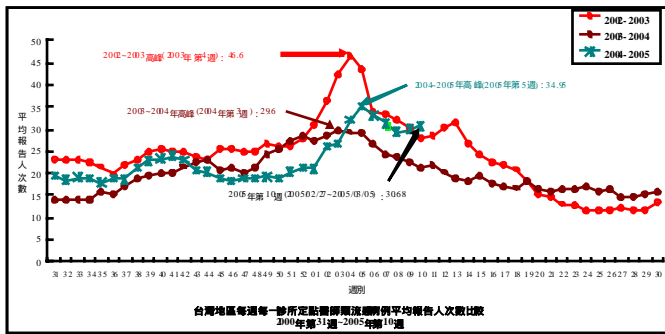
總結：全球各地流感監測顯示流感活躍性持續增加，芬蘭、美國、白俄羅斯、比利時、捷克、丹麥、法國、德國、義大利、盧森堡、荷蘭、挪威、瑞士通報廣泛性流感病毒活動，其他亞洲國家多屬散發流行。

**台灣類流感疫情：**

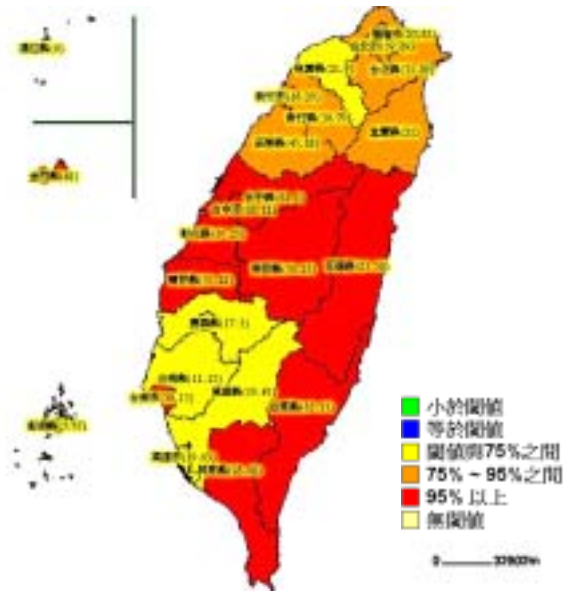
1. 本週平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 30.6 例，較前 1 週上升 2.4%，較去年同期 21.2 例為高；(94 年第 06-10 週)定醫平均通報病例人次數分別為：33.1、31.2、29.4、29.9、30.6，定醫類流感預警趨勢圖(附圖一)，定醫類流感各縣市預警圖(附圖二)。
2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 1~9 週呼吸道病毒主要以檢出 B 型流感病毒與腺病毒(Adeno virus)為多，實驗室流感病毒分型圖(附圖三)。

總結：本週台灣地區仍屬類流感高峰期，其中東部及中部呈現上升，北部及南部則下降，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。

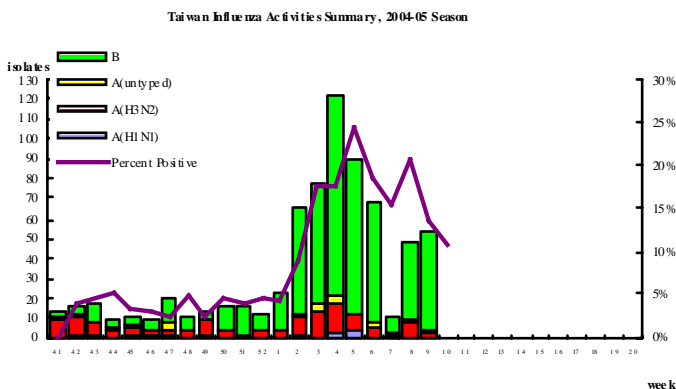
圖一. 定醫類流感預警趨勢圖



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。