



世界各地流感疫情：

1. **美加地區：**美國、加拿大目前皆處於散發性流感病毒活動。第 16 週(4/17-4/23)定醫通報類流感病例，美國較上週下降 21%，低於該國警戒值，加拿大則上升 21%，低於該國歷年同期平均值。流行株以 A (H3N2) 型流感病毒為主，惟第 12 週起，B 型流感分離率有上升趨勢。
2. **歐洲地區：**第 16 週(4/17-4/23)歐洲大多數國家流感季節已趨於尾聲，除挪威通報區域性流感活性。目前主要流行株仍為 A(H3)型。
3. **亞洲地區：**香港 4/17-4/23 定醫(私人醫師)通報之流感求診比率較上週上升 4.1%，高於去年同期，目前流行株以 A (H3N2)型流感病毒為主。日本迄第 15 週(4/11-4/17)定醫通報類流感病例已連續六週下降，較上週下降 28.4%，目前流行株以 B 型流感病毒為主。

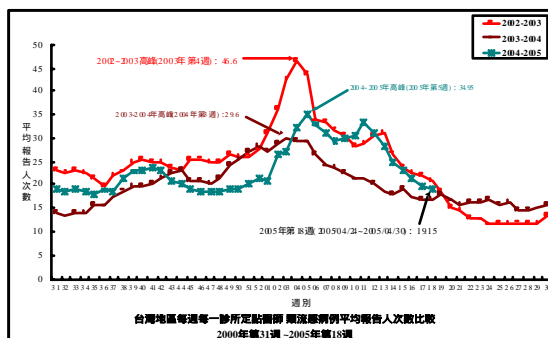
總結：全球各地流感監測顯示，各地流感活性皆已下降，顯示高峰期已過。

台灣類流感疫情：

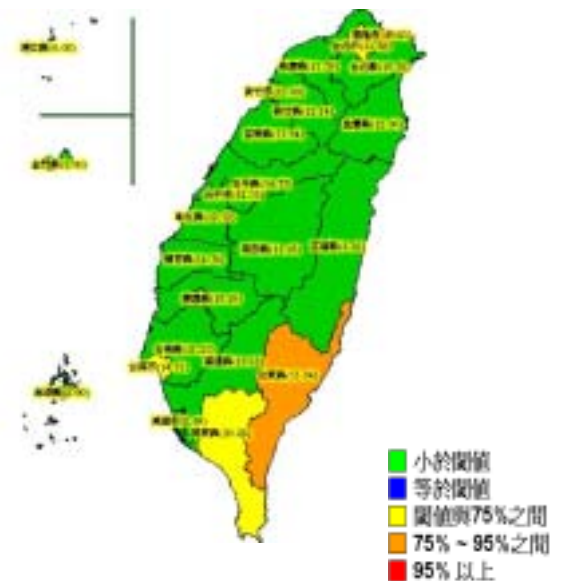
1. 本週平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 19.1 例，較前 1 週下降 1.7%，較去年同期的 16.7 例為高；本週與前 1 週比較，除中區呈現下降，餘皆呈現輕微上升趨勢，近 4 週 (94 年第 15-18 週) 定醫平均通報病例人次數分別為：23.4、21.2、19.5、19.1，定醫類流感歷年趨勢圖(附圖一)，定醫類流感各縣市預警圖(附圖二)。
2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 1~18 週呼吸道病毒主要檢出 B 型流感病毒與腺病毒(Adeno virus)為多，實驗室流感病毒分型圖(附圖三)。

總結：台灣地區類流感病例人次數已連續七週下降，病毒分離陽性率亦連續數週下降，類流感疫情已呈下降趨勢。目前流行株仍以 B 型流感病毒為主。

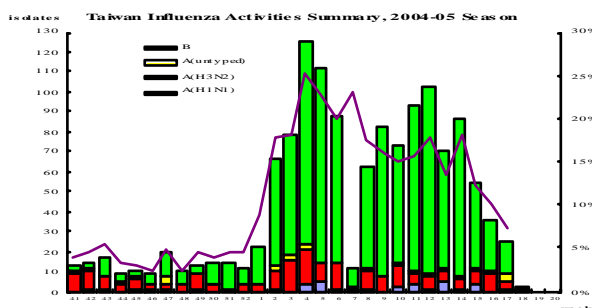
圖一.定醫類流感歷年趨勢圖



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。