



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 17 週(4/24-4/30)定醫通報類流感病例，美國較上週下降 11%，低於該國警戒值，加拿大則下降 6%，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(4/18-4/24)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。(歐洲 EISS 本週末再更新)
3. **亞洲地區**：香港 4/24-4/30 定醫(私人醫師)通報之流感求診比率較上週上升 8.2%，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。

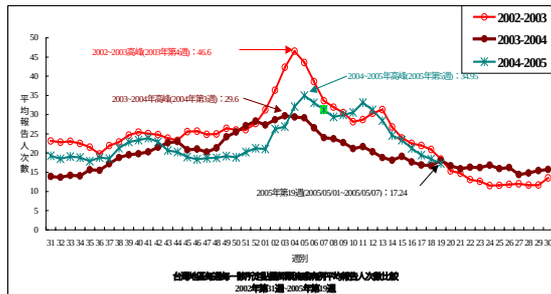
總結：全球各地流感監測顯示，各地流感活性皆已下降，顯示高峰期已過。

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 17.2 例，較前 1 週下降 6.2%，較去年同期的 18.1 例為低；本週與前 1 週比較，四區皆呈現輕微上升趨勢，近 4 週(94 年第 16-19 週)定醫平均通報病例人次數分別為：21.2、19.5、18.4、17.2，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 1~19 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八週下降，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。

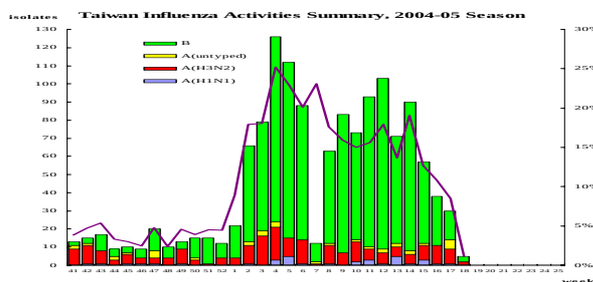
圖一. 定醫類流感歷年趨勢圖



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。