



世界各地流感疫情：

1. **美加地區：**美國流感活躍性持續下降，目前處於區域性流感病毒活動，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，美國較上週下降 11%，仍高於該國警戒值，加拿大則上升 34%，高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：**東北歐流感病毒活性持續增加，特別是丹麥、挪威、立陶宛，餘多數中歐國家流感病毒活性似乎已達高峰，並呈穩定或持續下降趨勢，目前歐洲主要流行株為 A(H3)型，惟葡萄牙、西班牙之流行株為 B 型。
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 21%，高於去年同期，目前流行株以 A (H3N2)型流感病毒為主。日本第 8 週(2/21-2/27)定醫通報類流感病例較上週上升 21%，目前流行株以 B 型流感病毒為主。

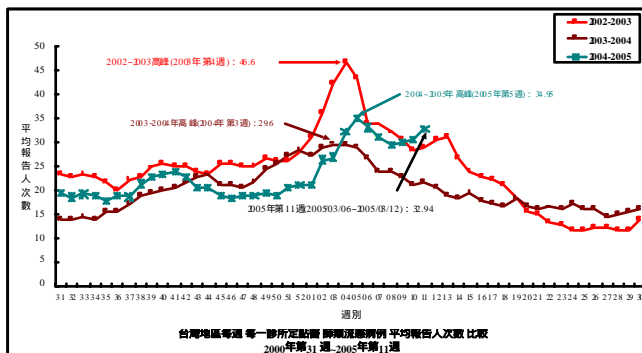
總結：全球各地流感監測顯示，芬蘭、比利時、捷克、丹麥、法國、德國、義大利、盧森堡、荷蘭、挪威、瑞士通報廣泛性流感病毒活動，部分地區流感活性已漸趨緩和，例如美國，其他亞洲國家多屬散發流行。

台灣類流感疫情：

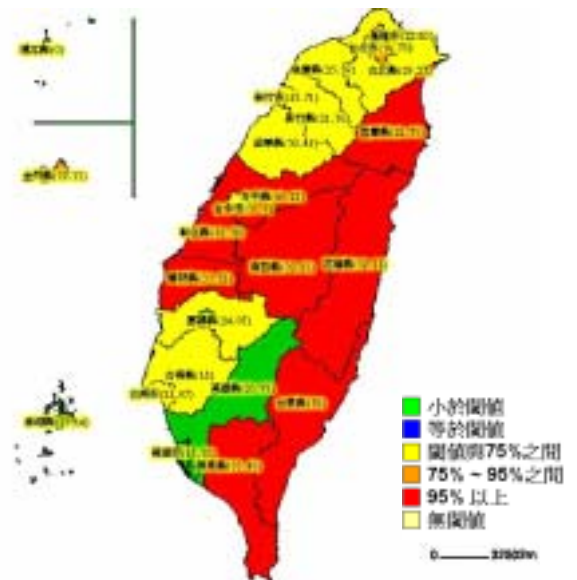
1. 本週平均每位定點醫師通報的類流感病例人次數為 32.9 例，較前 1 週上升 7.6%，較去年同期的 21.6 例為高；本週與前 1 週比較，尤以東區上升幅度最高；近 5 週(94 年第 7-11 週)定醫平均通報病例人次數分別為：31.2、29.4、29.9、30.6、32.9，定醫類流感預警趨勢圖(附圖一)，定醫類流感各縣市預警圖(附圖二)。
2. 合約實驗室與本局實驗室 94 年第 1~11 週呼吸道病毒主要檢出 B 型流感病毒與腺病毒(Adeno virus)為多，實驗室流感病毒分型圖(附圖三)。

總結：本週台灣地區仍屬類流感高峰期，除北區呈現下降外，餘三區則皆呈上升趨勢。目前流行株以 B 型流感病毒為主。

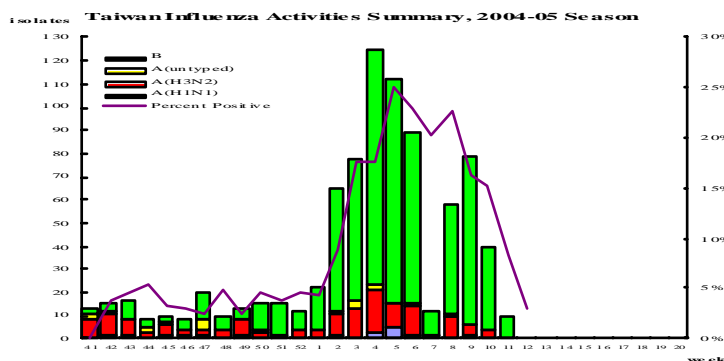
圖一.定醫類流感預警趨勢圖



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。