



台灣流感速訊

Taiwan Influenza Express

發行：衛生署疾病管制局國家流感中心 | 2008~2009 流感流行季 | 出刊：2009年第3週 (1/11至1/17) |

台灣類流感疫情：

- 2009年第3週診所定醫通報類流感病例比率整體疫情較前3週平均值上升17.6%，與去年同期相同。近4週(2008年第52-2009年第3週)類流感病例比率(%)為：3.19、3.36、3.69、4.02(見附圖一)；
- 與前3週平均值比較，台灣地區六區皆為上升趨勢。
- 實驗室監測之採檢定醫檢體，近6週流感病毒分離檢出仍以AH3型為主(見附圖二)。

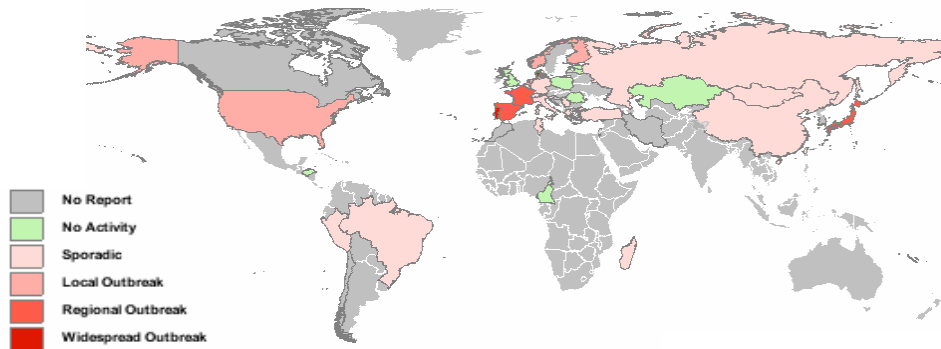
總結：台灣地區流感監測顯示本週類流感比率較前3週平均值升高，流感季迄今流感病毒分離以檢出AH3最多(近6週雖仍以AH3型為主，但AH1型有漸增趨勢)。台灣目前流感整體疫情為地區性(Local)流行。

世界主要地區流感疫情：

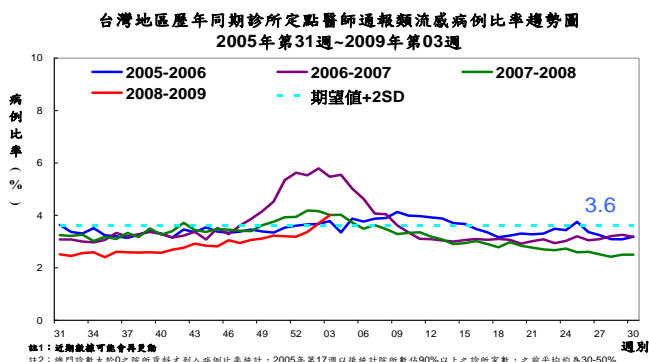
- 亞洲地區**：香港第2週(2009/1/4-2009/1/10)定醫(私人醫師)通報之流感求診率為35.9‰，較前週高，較去年同期低；2008年流感病毒檢驗結果至11月底，流行株以A型為主，其次為B型。日本第2週(2009/1/5-2009/1/11)定醫通報類流感病例(11.94)，較上週高，且高於去年同期；流感季迄今流感病毒株以A型為主。
- 美加地區**：美國2009年第1週(2009/1/4-2009/1/10)通報流感為低水平，肺炎及流感之死亡率低於警戒值；類流感(ILI)就診率低於全國及特定區域基準值，1州通報大規模(widespread)流行，5州通報跨區域(regional)流行，10州通報地區性(local)流行；哥倫比亞特區(DC)、波多黎各及33州有散發性(sporadic)流感疫情。流感季迄今，流感病毒株以A型為主。加拿大2009年第1週(2009/1/4-2009/1/10)流感整體疫情低；定醫通報類流感求診率為18‰(整體定醫回報率64%)，較前週略低，低於該週期望值；流行季迄今以A型流感病毒為主，但B型有增加趨勢。
- 歐洲地區**：EISS指出，第2週(2009/1/5-2009/1/11)比利時、丹麥、英格蘭、法國、愛爾蘭、義大利、盧森堡、荷蘭、北愛爾蘭、挪威、斯洛維尼亞、西班牙、瑞典和瑞士共14個國家通報全國性(widespread)流行；奧地利、德國及威爾斯地區通報跨區域(regional)流行；捷克及愛沙尼亞通報地區性(local)流行；有5個國家及一個地區通報散發性(sporadic)流行，其餘國家無流感流行或無通報。
- 全球**(以WHO Flu-net 資料為主)全球流感監測網指出：截至2009/01/23止，2008年第52週葡萄牙和丹麥有廣泛性(widespread)流行；法國、日本、盧森堡和西班牙有區域性(regional)流行；荷蘭、挪威、芬蘭和美國有地區性(local)流行；秘魯、以色列、中國、塞爾維亞、比利時、德國、希臘、義大利、巴西、馬達加斯加、蒙古、俄羅斯、斯洛維尼亞、瑞士、突尼西亞和土耳其等有散發性(sporadic)流行。其餘地區為No activity 或 No report。

總結：歐洲地區流感疫情有上升趨勢，民眾應小心防範。

WHO FLU-NET 全球各地流感監測圖



圖一.台灣每週診所定點醫師類流感病例比率圖



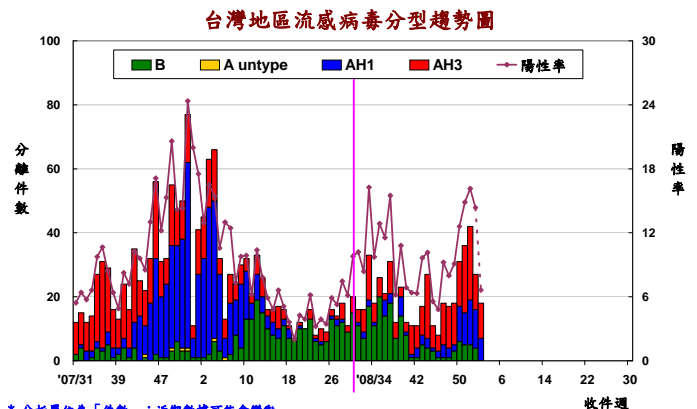
資料來源

世界各地流感疫情：WHO FLU-NET、美國 CDC、加拿大 PHAC、歐洲 EISS、日本厚生省感染症研究所、香港衛生署
台灣類流感疫情：行政院衛生署疾病管制局 <http://www.cdc.gov.tw> 流感防治網：<http://flu.cdc.gov.tw>

流感速訊是由台灣疾病管制局每週報告有關2008/09 流感季節資訊，並總結本地及世界各地流感季節疫情。

防疫視同作戰

圖二.實驗室流感病毒分型圖



* 分析單位為「件數」；近期數據可能會變動

團結專精實幹