

國內外疫情焦點

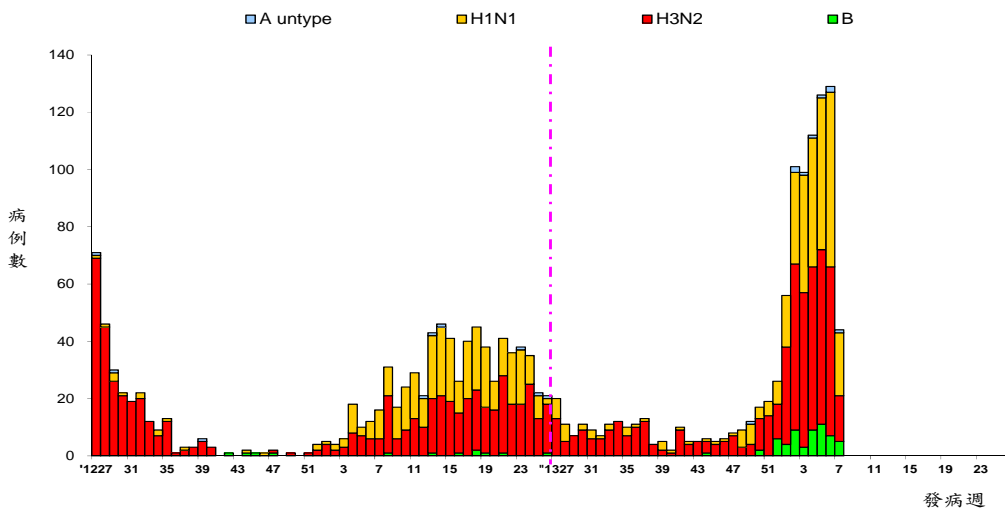
日期：2014 年第 6-7 週(2014/2/2-2014/2/15)

疫情概要：

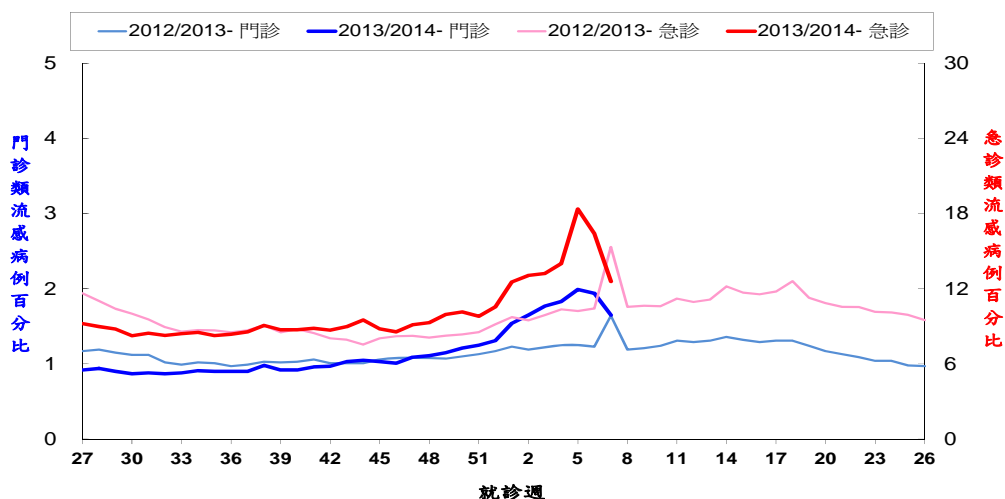
國內流感疫情仍處於高峰期，類流感門急診就診病例百分比呈下降趨勢，社區檢出病毒仍以 H3N2 為主，H1N1 及 B 型流感病毒亦有增加趨勢。中國大陸、香港及歐洲等流感活動維持高水平，另中國大陸持續傳出 H7N9 病例，出國旅遊應注意相關預防措施。

一、國內流感疫情

1. 本流感季(自 2013/7/1 起)迄 2014/2/16 累計 926 例流感併發症，45 例死亡【2012-13 年流感季同期 344 例(32 例死亡)；2011-12 年流感季同期 1,141 例(113 例死亡)】。
2. 門急診類流感就診病例百分比均較前幾週下降。
3. 社區流感病毒監測，近期流感陽性檢體以 H3N2 為主，H1N1 及 B 型病毒亦有增加趨勢。



圖一、2012-13 年及 2013-14 年流感季流感併發症病例趨勢



圖二、2013-14 年門診及急診類流感病例百分比趨勢

二、國際流感疫情

1. **中國大陸**：第6週南、北方省份流感活動仍處於高水平流行，皆以H1N1型病毒為主。
2. **香港**：流感活動維持高水平，急診類流感就診率近期呈下降趨勢，但仍高於前兩年；流感病毒以H1N1型居多。
3. **日本**：流感定點監測通報趨勢於第5週達高峰後呈下降趨勢，流感病毒以H1N1型為主。
4. **美國、加拿大**：大部分地區流感活動持續減緩，第6週呼吸道檢體流感陽性率16.8%，陽性檢體中以A型H1N1為主。
5. **歐洲**：流感活動維持高水平，第6週定點監測流感陽性率高於上週；流感病毒以A型為主，其中H1N1型及AH3型各占59%、41%。

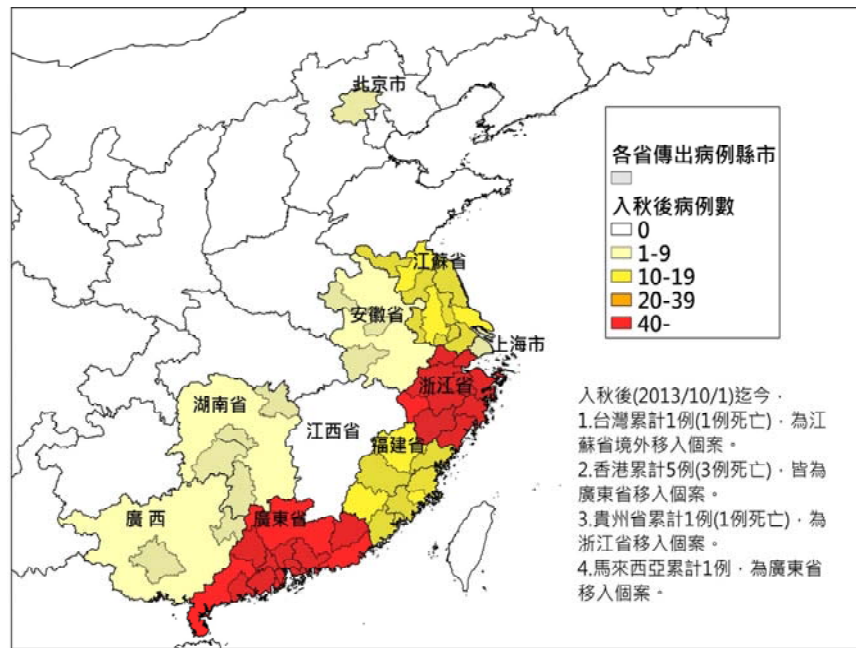
三、人類禽流感

(一)H7N9 流感【資料截止至 2014/2/4】

1. 2013年入秋後(10/1起)迄2014/2/17累計確認221例，已掌握32例死亡，分別為中國大陸浙江省89例、廣東省68例、福建省15例(其中1例浙江省移入)、江蘇省13例、上海市8例、湖南省11例、貴州省1例(浙江省移入)、北京市2例、安徽省4例、廣西3例(其中1例廣東省移入)，香港5例(其中3例死亡，皆為廣東省移入)，馬來西亞1例(中國大陸廣東省移入)，我國1例(1例死亡，中國大陸江蘇省移入)。全球自2013年迄2014/2/16共356例確定病例，已掌握79例死亡。
2. 流行地區為中國大陸(各省市，不含港澳)，確認病例中逾半數具禽類接觸史、活禽市場暴露史；個案多為50歲以上男性；發生數起家庭群聚，不排除為侷限性的人傳人事件，然無證據顯示有持續性人傳人現象。

(二)H10N8 流感

1. 中國大陸江西省2/13通報1例H10N8流感病例，為南昌市75歲男，2/4發病入院治療，2/5肺部感染病情加重，2/8死亡。全球自2013年迄今共3例確定病例(均江西省南昌市)，其中2例死亡。
2. 目前該病毒仍屬禽源性，對於人類之致病機轉及傳播途徑等均未明，仍需密切監測病毒流行與演化情形。



圖三、2013年入秋後 H7N9 流感病例分布圖

四、國際間旅遊疫情建議等級表

疫情	國家/地區	等級	旅行建議	發布日期
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 (MERS-CoV)	中東地區 14 個國家： 巴林、伊拉克、伊朗、以色列、約旦、科威特、黎巴嫩、阿曼、巴勒斯坦、卡達、沙烏地阿拉伯、敘利亞、阿拉聯合大公國和葉門	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2013/5/3
人類禽流感	中國大陸上海市、北京市、湖南省、江蘇省、江西省、廣東省、浙江省、福建省、廣西、安徽省	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2013/10/15- 2014/2/9
	中國大陸 (除上海市、北京市、湖南省、江蘇省、江西省、廣東省、浙江省、福建省、廣西、安徽省外其他各省市，不含港澳)	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2013/6/28
登革熱	東南亞地區 9 個國家：印尼、泰國、新加坡、菲律賓、馬來西亞、越南、柬埔寨、寮國、緬甸	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2013/7/15
麻疹	菲律賓	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2014/1/21

創刊日期：1984年12月15日

出版機關：衛生福利部疾病管制署

地址：台北市中正區林森南路6號

電話：(02) 2395-9825

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2013;29:[inclusive page numbers].

發行人：張峰義

總編輯：李翠鳳

執行編輯：劉繡蘭、陳倩君

網址：<http://www.cdc.gov.tw/teb>