

2015 年第 1 週(2015/1/4-2015/1/10)

國內疫情總結:2015年第1週(2015年1月4日至2015年1月10日)

台灣流感疫情已進入流行期;近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主。

- 2014年第52週社區流感病毒陽性率為11.8%,陽性檢體中95%為A型流感病毒。
- 2015 年第 1 週新增 3 例流感併發重症病例。自 2014 年 8 月 1 日起累計 58 例流感 併發重症病例,14 例流感併發重症死亡病例。
- 2015 年第 1 週門診類流感就診人數約為 65,459 人次,門診類流感就診病例百分比 與前一週持平,急診類流感就診病例百分比較前一週略降。

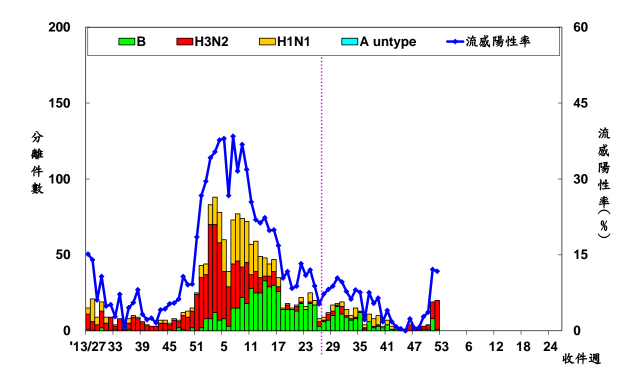
病毒監測

	2014 年第 52 週	2014/7/1 起累積資料
總檢驗檢體數	170	4253
陽性檢體數 (%)	20(11.8)	227(5.3)
陽性檢體病毒分型		
A 型流感 (佔陽性檢體%)	19(95)	109(48)
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	0(0)	47(43.1)
A (H3N2)	19(100)	62(56.9)
無法分型	(0)	0(0)
尚未分型	0(0)	0(0)
B型流感	1(5)	118(52)

2015 年第 1 週(2015/1/4-2015/1/10)

病毒分析: 2014年10月1日迄今共分型22株流感病毒。在已分型病毒中,1株H1N1型病毒與2014-2015流感疫苗株A/California/7/2009pdm09吻合;70%H3N2型病毒與2014-2015流感疫苗株A/Texas/50/2012吻合;54.5%B型病毒與2014-2015流感疫苗株B/Massachusetts/2/2012吻合。

全國病毒合約實驗室 2013-2015 流感病毒分型趨勢圖



病毒抗藥性:

2014年10月1日至今未檢出克流感[Oseltamivir]抗藥性病毒株。分析結果如下表:

	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%) Oseltamivir
A (H1N1)	3	0
A (H3N2)	1	0
В	0	0

2015 年第 1 週(2015/1/4-2015/1/10)

肺炎及流感死亡監測

近期呈上升趨勢。各年齡別(0-49,50-64,65歲以上)死因提及肺炎及流感死亡數以65歲以上最高。

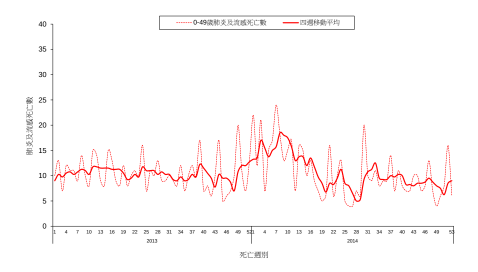
全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/01/03

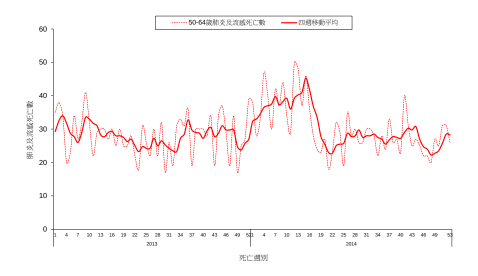


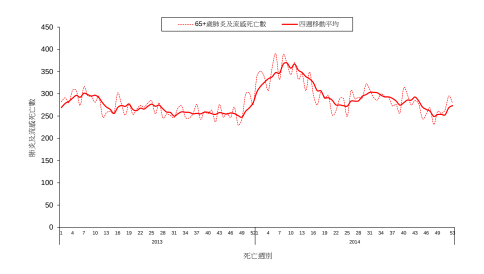


2015 年第 1 週(2015/1/4-2015/1/10)

全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/01/03





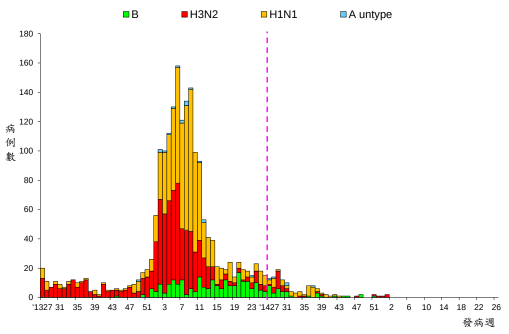


2015 年第 1 週(2015/1/4-2015/1/10)

流感併發重症通報

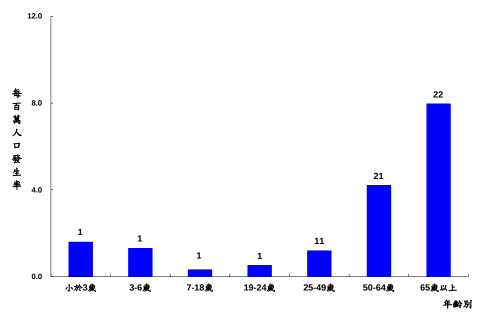
2015 年第 1 週新增 3 例流感併發重症病例,均為 H3N2 型感染。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 58 例確定病例,包括 33 例 H1N1 型、11 例 H3N2 型、2 例 A 未分型、12 例 B 型;14 例流感 併發重症死亡病例(12 例 H1N1 型、1 例 H3N2 型及 1 例 B 型)。

流感併發重症依發病週個案數 2013/7/1 至今



·病例定義為出現類流感症狀後兩週內因併發症(如肺部併發症、神經系統併發症、侵襲性細菌感染、心肌炎或心包膜炎等)而需加護病房治療或死亡,且經實驗室確診為流感病毒感染者。

流感併發重症依年齡別發生率 2014/8/1 至今



*標識數字為該年齡分層病例數。



2015 年第 1 週(2015/1/4-2015/1/10)

門診及急診類流感監測

2015 年第 1 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.22%,與前一週 1.22%持平;全國急診類流感病例百分比為 9.95%,較前一週 10.14%略降。

門診及急診類流感病例百分比 2013/7/1 至今

