

2015 年第 12 週(2015/3/22-2015/3/28)

國內疫情總結:2015年第12週(2015年3月22日至2015年3月28日)

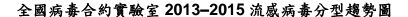
台灣流感疫情處流行高峰期;近期社區檢出病毒型別以 A(H3N2)型為主,B 型流感病毒有增加趨勢。

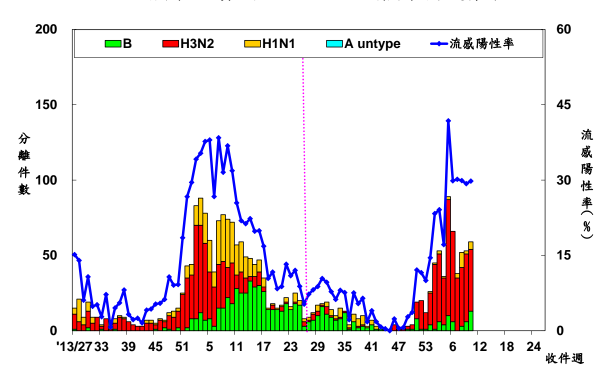
- 2015 年第 10 週社區流感病毒陽性率為 29.8%,陽性檢體中 78%為 A 型流感病毒。
- 2015年第12週新增38例流感併發重症病例,5例經審查與流感相關死亡病例。
 自2014年8月1日起累計268例流感併發重症病例,40例流感併發重症死亡病例。
- 2015年第12週門診類流感就診人數約為73,669人次,門急診就診病例百分比均較前一週上升。

病毒監測

	2015 年第 10 週	2014/7/1 起累積資料	
總檢驗檢體數	198	6291	
陽性檢體數 (%)	59(29.8)	756(12)	
陽性檢體病毒分型			
A型流感 (佔陽性檢體%)	46(78)	584(77.2)	
A (H1N1) (佔 A 型流感%)	5(10.9)	74(12.7)	
A (H3N2)	41(89.1)	510(87.3)	
無法分型	0(0)	0(0)	
尚未分型	0(0)	0(0)	
B型流感	13(22.0)	172(22.8)	

病毒分析:2014年10月1日迄今共分型132株流感病毒。在已分型病毒中,100%H1N1型病毒與2014-2015流感疫苗株 A/California/7/2009pdm09 吻合;48% H3N2 型病毒與2014-2015流感疫苗株 A/Texas/50/2012 吻合;66% B 型病毒與2014-2015流感疫苗株 B/Massachusetts/2/2012 吻合。





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:

	1A #A #U / m \	病毒抗藥性, n (%)
	檢驗數(n)	Oseltamivir
A (H1N1)	6	0
A (H3N2)	69	0
В	15	0

2015 年第 12 週(2015/3/22-2015/3/28)

肺炎及流感死亡監測

近期趨勢上升。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。

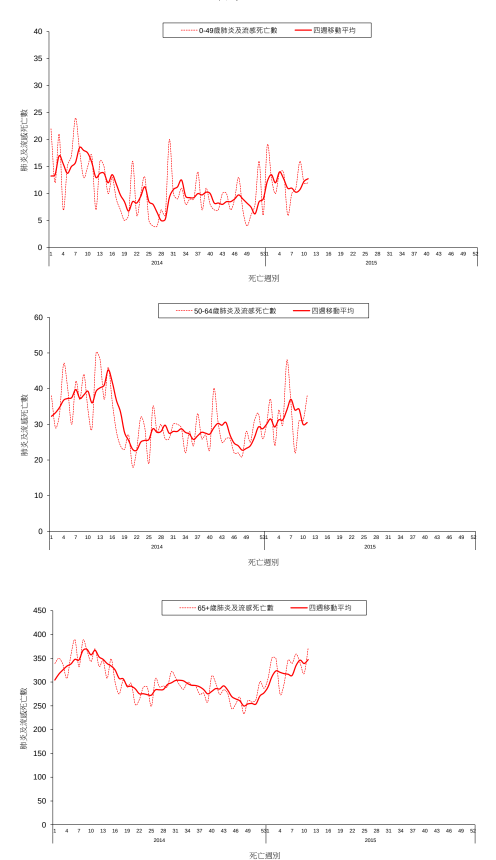
全國肺炎及流感死亡監測 死亡日期截至 2015/03/21





2015 年第 12 週(2015/3/22-2015/3/28)

全國肺炎及流感死亡年齡別監測 死亡日期截至 2015/03/21

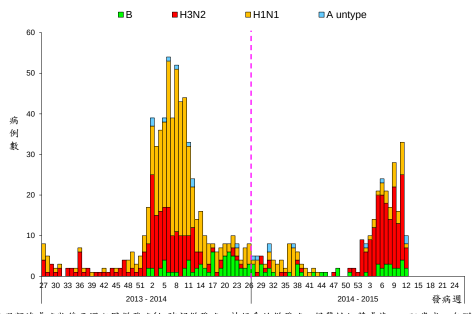




流感併發重症通報

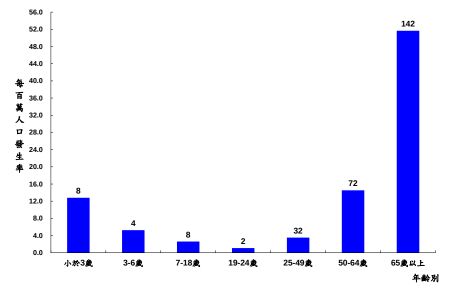
2015 年第 12 週新增 38 例流感併發重症病例,分別為 22 例 H3N2、9 例 H1N1、2 例 A 未分型及 5 例 B 型感染;新增 5 例經審查與流感相關死亡病例,分別為 3 例 H1N1 及 2 例 H3N2。自 2014 年 8 月 1 日起累計共 268 例確定病例,包括 65 例 H1N1 型、163 例 H3N2 型、6 例 A 未分型、34 例 B 型;40 例流感併發重症死亡病例(15 例 H1N1 型、23 例 H3N2 型及 2 例 B 型)。

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 12 週(2015/3/22-2015/3/28)

門診及急診類流感監測

2015 年第 12 週全國健保門診類流感病例百分比為 1.5%,較前一週 1.4%上升;全國急診類流 感病例百分比為 11.6%,較前一週 11.1%上升。

門診及急診類流感病例百分比 2013/7/1 至今

