



國內疫情摘要

近期輕症及重症疫情持續。

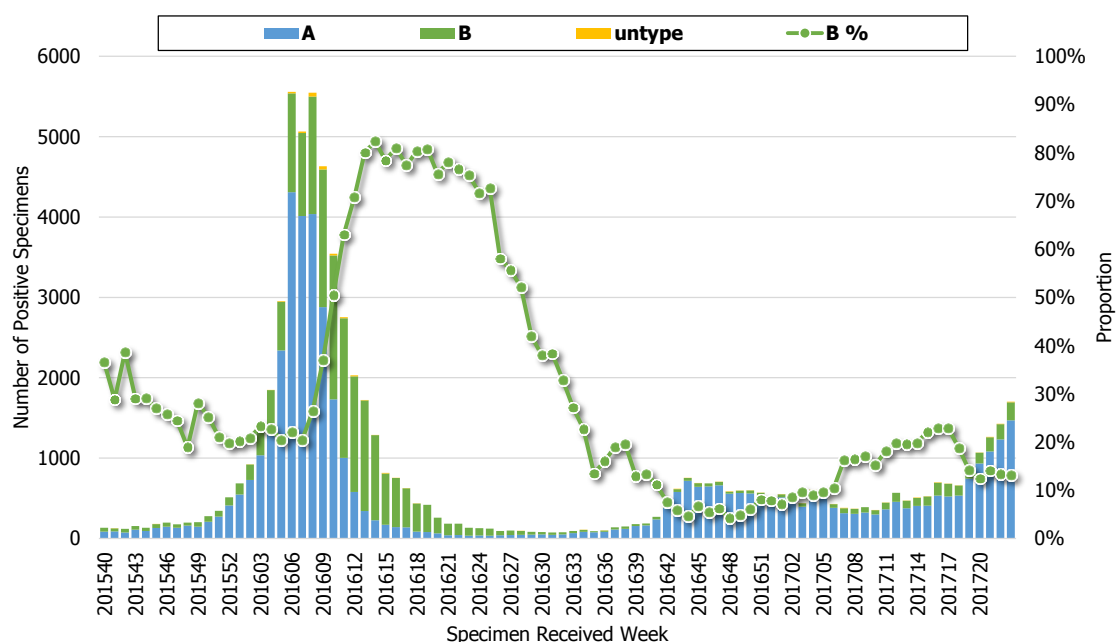
- 第23週門急診類流感就診人次較前一週上升，就診病例百分比持平。
- 社區流行病毒以H3N2為主，近四週抗原性監測資料顯示75% H3N2病毒與本流感季疫苗株吻合；未發現抗藥性病毒株。
- 第23週流感併發重症通報數及確定數上升，新增45例流感併發重症確定病例，1例經審查與流感相關死亡病例。本流感季自2016年7月1日起累計613例重症病例，其中69例死亡；確定個案感染型別以H3N2為主(81%)。
- 預期社區輕症及重症疫情持續。

病毒監測

流行型別與趨勢

第23週實驗室傳染病自動通報系統¹(LARS)流感病毒陽性檢體件數較前一週上升，檢出型別以A型流感為主，B型流感病毒陽性佔率為13%。

流感陽性件數趨勢



¹為即時反應病毒流行趨勢，本署自2014年起建置「實驗室傳染病自動通報系統(LARS)」，本資料使用29家醫院上傳之檢驗陽性數，其中包含醫學中心17家。





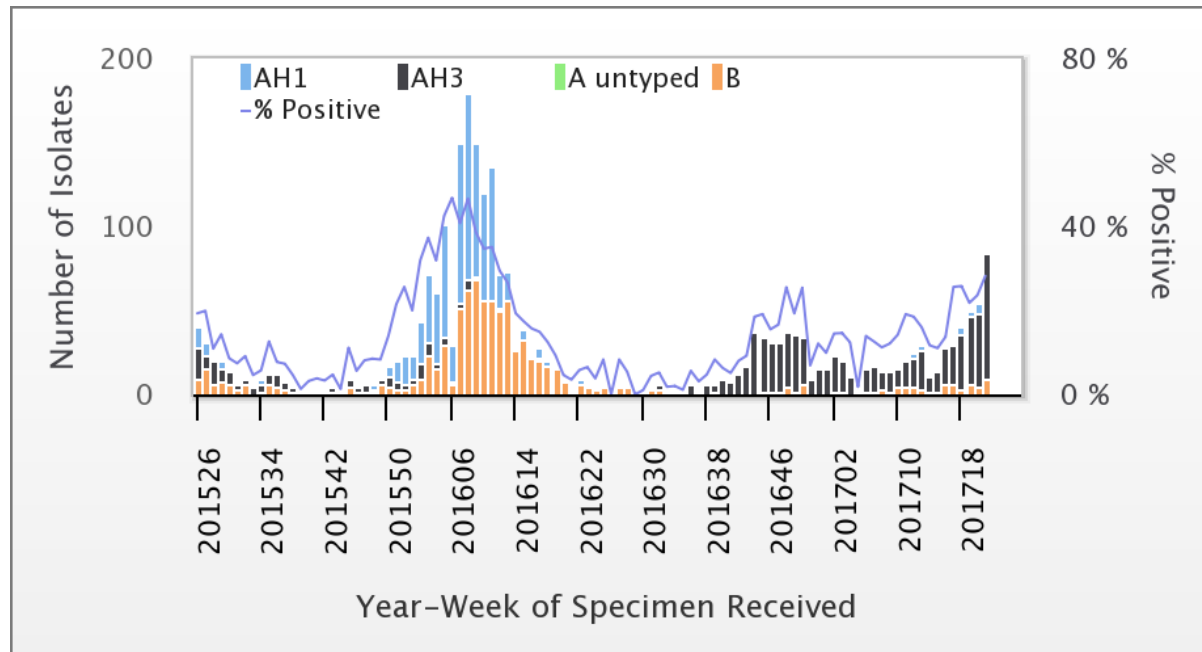
台灣流感速訊

衛生福利部疾病管制署

2017年第23週 (2017/6/4 - 6/10)

病毒性感染症合約實驗室²資料顯示，2017年第21週社區流感病毒陽性率為28.2%，陽性檢體中87.1%為H3N2。每週資料可參閱網站：[傳染病統計資料查詢系統](#)。

2015-2017 病毒性感染症合約實驗室 - 流感病毒分型趨勢



病毒抗原性

近四週流感病毒抗原性分析顯示，100% H1N1型病毒與2016-2017流感疫苗株A/California/7/2009吻合，75% H3N2型病毒與2016-2017流感疫苗株A/Hong Kong/4801/2014吻合，100% B型/Victoria流感病毒分離株與2016-2017流感疫苗株B/Brisbane/60/2008吻合。

病毒抗藥性

2016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：

流感型別	檢驗數(n)	病毒抗藥性, n (%)	
		Oseltamivir	
A (H1N1)	12	0	0
A (H3N2)	194	0	0
B	44	0	0

²為監測社區流感病毒之次分型、抗原性、抗藥性之變化，本署自1999年3月起建置「病毒性感染症合約實驗室」，委託8家醫學中心，由各醫院病毒實驗室及其周邊採檢點組成主動監視系統。



衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC

疫情通報及關懷專線：1922 <http://www.cdc.gov.tw>

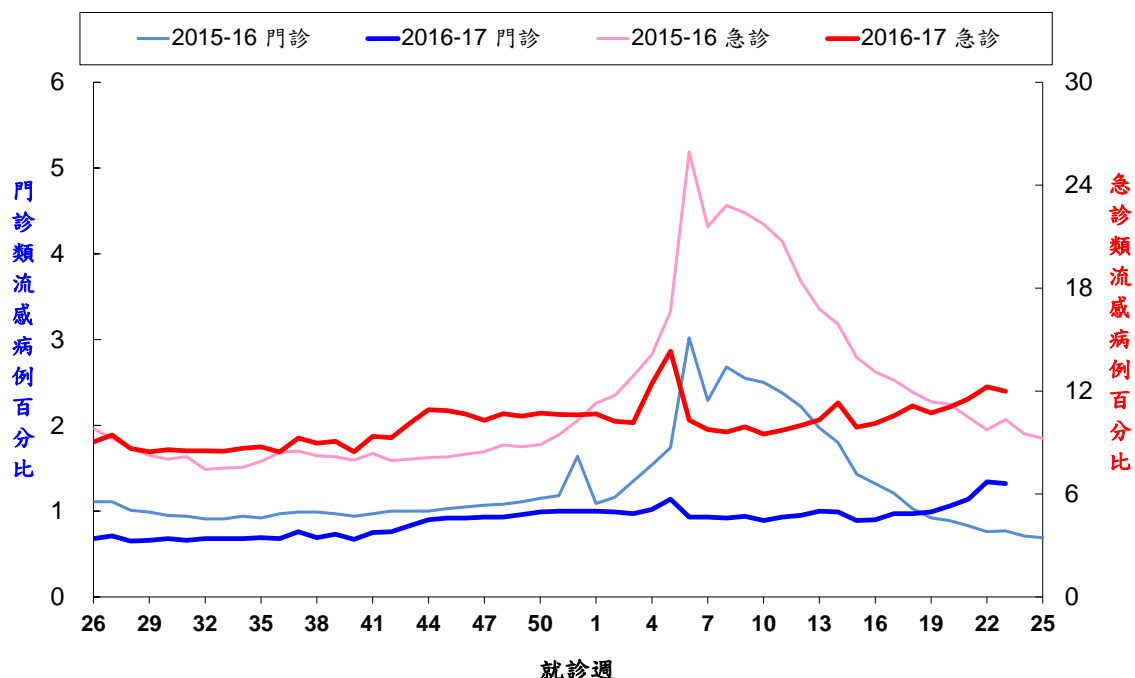


類流感監測

第23週急診類流感就診病例百分比為11.99%，門診類流感就診病例百分比為1.32%，均較前一週持平。

門診及急診類流感病例百分比

2015/7/1 至今



*因應健保署轉換疾病分類代碼為ICD-10，2016年健保資料統計改以ICD-10為主。

流感併發重症通報

第23週流感併發重症通報數及確定數上升，新增45例確定病例(33例H3N2、1例H1N1、5例A未分型、6例B型)，1例經審查與流感相關死亡病例(H3N2)。本流感季自2016年7月1日起累計613例確定病例(81%H3N2)，其中83%個案未接種本流感季疫苗，各年齡層病例數及年齡別發生率均以65歲以上為高；累計69例經審查與流感相關死亡(74%H3N2)，其中81%未接種本流感季疫苗。





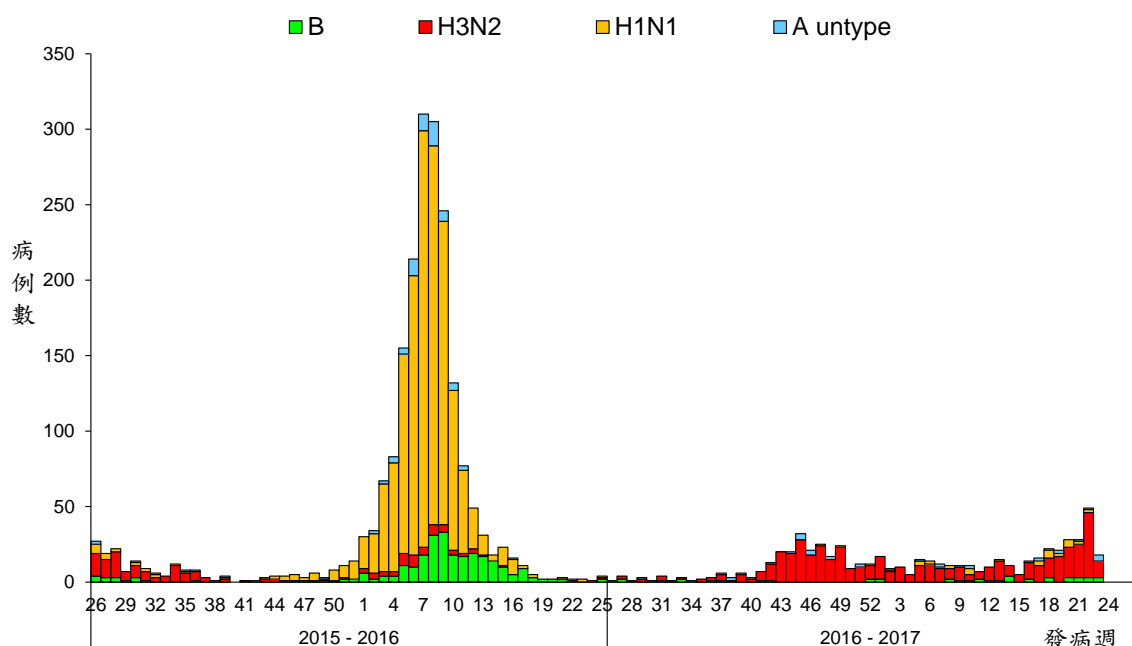
台灣流感速訊

衛生福利部疾病管制署

2017年第23週 (2017/6/4 - 6/10)

流感併發重症確定病例數趨勢 - 依發病週

2015/7/1 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。

本流感季流感併發重症確定病例

2016/7/1 至今

年齡別	病例數	死亡數	每百萬人口累積發生率	每百萬人口累積死亡率
小於 3 歲	10	1	16.2	1.6
3-6 歲	8	1	9.9	1.2
7-18 歲	21	1	7.3	0.3
19-24 歲	3	0	1.6	0.0
25-49 歲	57	5	6.3	0.5
50-64 歲	124	12	24.1	2.3
65 歲以上	390	49	129.3	16.2
總計	613	69	26.1	2.9



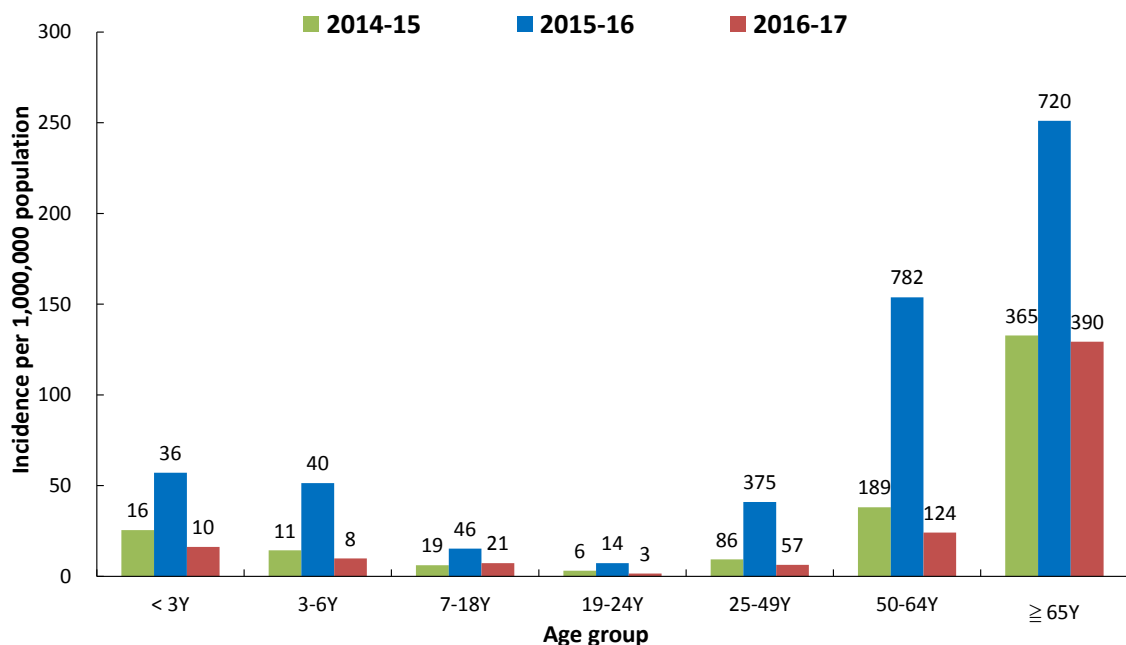
衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC

疫情通報及關懷專線 : 1922 <http://www.cdc.gov.tw>



流感併發重症確定病例 - 同期年齡別發生率

2016/7/1 至今



*標識數字為該年齡分層病例數。





肺炎及流感死亡監測

近一週因肺炎及流感死亡人數上升。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 2017/6/3

