



國內疫情摘要

輕症疫情持續下降，惟流感就診人次仍多，整體疫情仍處流行高峰。

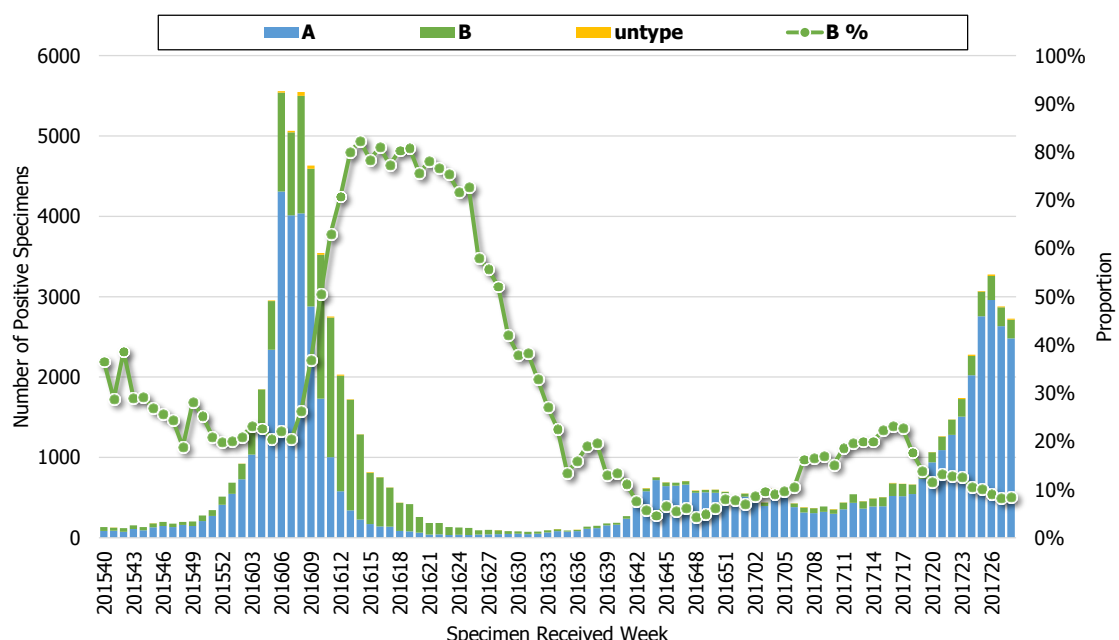
- 門急診類流感就診病例百分比及就診人次連續2週下降。
- 流感病毒陽性件數連續2週下降，社區流行病毒以H3N2為主，近四週抗原性監測資料顯示100% H3N2病毒與本流感季疫苗株吻合；未發現抗藥性病毒株。
- 第28週流感併發重症通報數及新增確定數較前一週下降，新增110例流感併發重症確定病例，11例經審查與流感相關死亡病例。自2016年7月1日起累計1093例重症病例，其中108例死亡；確定個案感染型別以H3N2為主(83%)。
- 輕症疫情已過高點，預期逐漸趨緩，惟仍處流行高峰；重症疫情將隨輕症疫情緩解後逐漸下降。

病毒監測

流行型別與趨勢

第28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下降，檢出型別以A型流感為主，B型流感病毒陽性佔率為8.5%。

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。





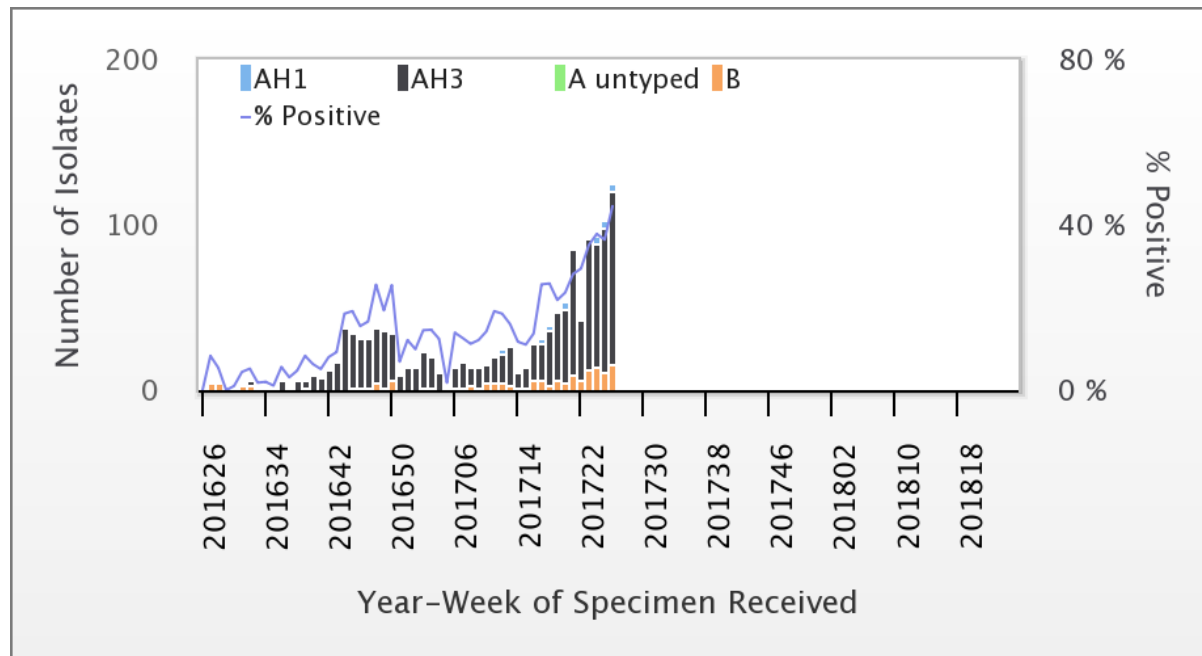
台灣流感速訊

衛生福利部疾病管制署

2017年第28週 (2017/7/9 - 7/15)

病毒性感染症合約實驗室²資料顯示，2017年第26週社區流感病毒陽性率為44.5%，陽性檢體中83.3%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，100% H3N2型病毒與2016-2017流感疫苗株A/Hong Kong/4801/2014吻合。近4週B型流感病毒分離株中，B型/Victoria約佔4%，均與2016-2017三價流感疫苗株B/Brisbane/60/2008吻合；B型/Yamagata約佔96%，均與2016-2017四價流感疫苗株B/Phuket/30/2013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)	25	0	0
A (H3N2)	217	0	0
B	77	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

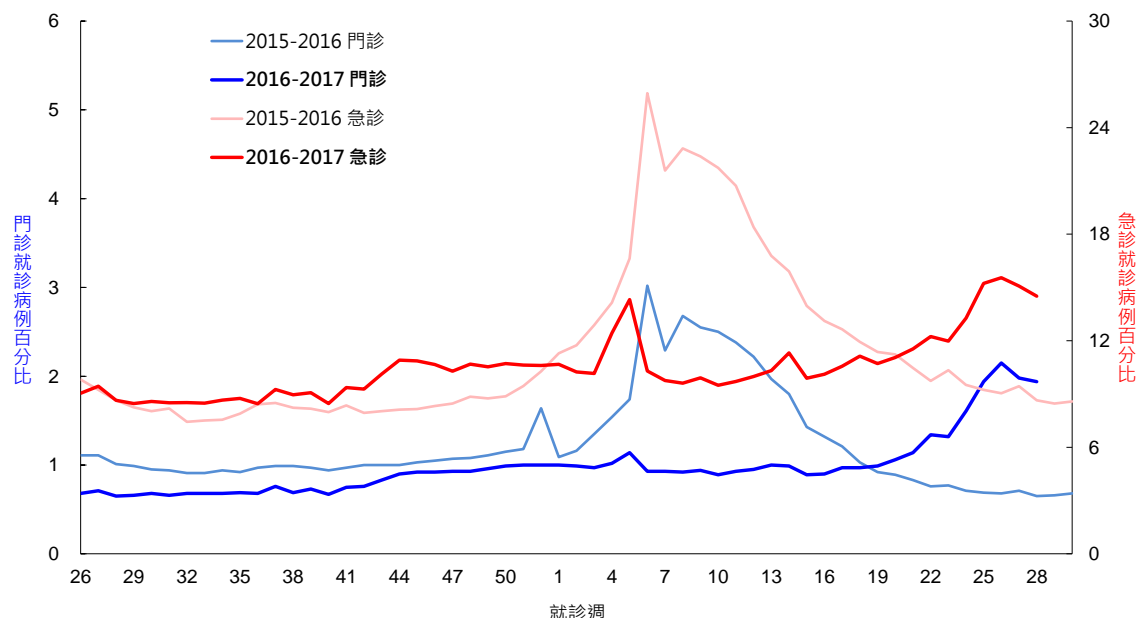
疫情通報及關懷專線：1922 <http://www.cdc.gov.tw>



類流感監測

第28週急診類流感就診病例百分比為14.51%，門診類流感就診病例百分比為1.94%，均較前一週略降。

門診及急診類流感病例百分比



*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28週流感併發重症通報數及新增確定數較前一週下降，新增110例確定病例(90例H3N2、1例H1N1、11例A未分型、8例B型)，11例經審查與流感相關死亡病例(8例H3N2、3例B型)。自2016年7月1日起累計1093例確定病例(83%H3N2)，其中83%個案未接種2016-17年流感季疫苗，各年齡層病例數及年齡別發生率均以65歲以上為高；累計108例經審查與流感相關死亡(75%H3N2)，其中82%未接種2016-17年流感季疫苗。



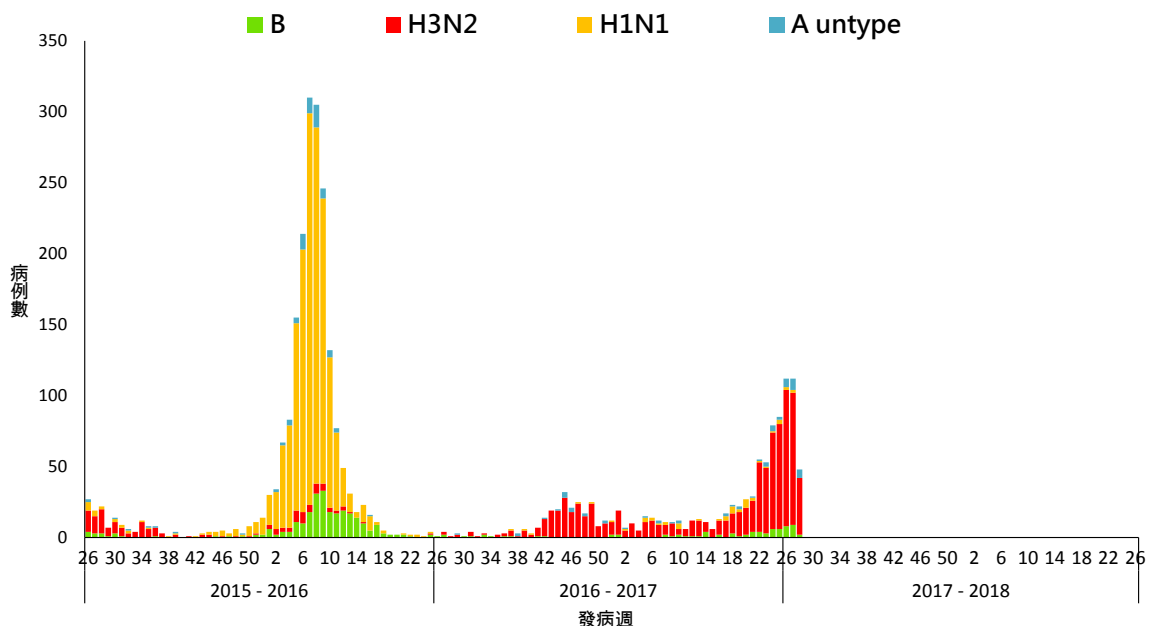


台灣流感速訊

衛生福利部疾病管制署

2017年第28週 (2017/7/9 - 7/15)

流感併發重症確定病例數趨勢 - 依發病週



* 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 2017/7/17

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	19	2	30.7	3.2
3-6 歲	15	2	18.6	2.5
7-18 歲	26	2	9.0	0.7
19-24 歲	5	0	2.6	0.0
25-49 歲	89	9	9.8	1.0
50-64 歲	216	19	41.9	3.7
65 歲以上	723	74	239.8	24.5
總計	1093	108	46.5	4.6

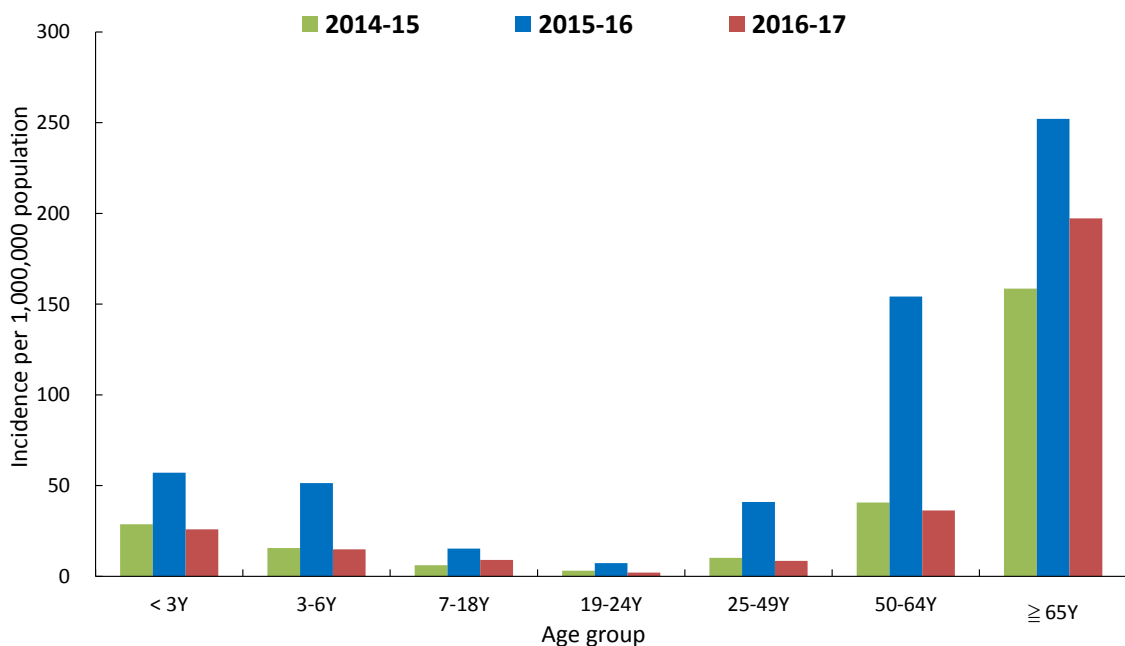


衛生福利部疾病管制署
TAIWAN CDC

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 - 年齡別發生率



*各流感季以當年7月1日至隔年6月30日發病病例計算





肺炎及流感死亡監測

近一週因肺炎及流感死亡人數較前一週下降。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 2017/7/8

