

日期：2017 年第 1-2 週(2017/1/1-1/14)

DOI：10.6524/EB.20170124.33(2).003

疫情概要：

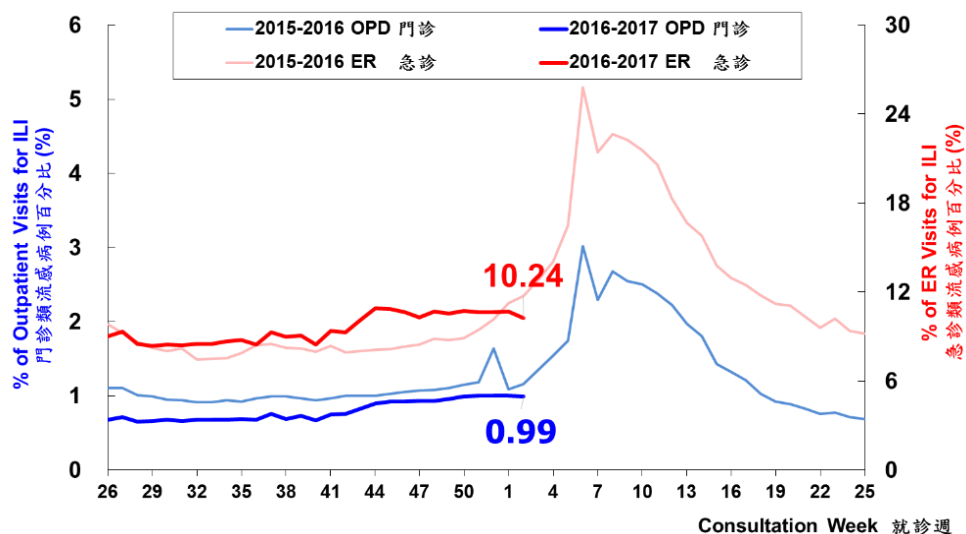
國內流感重症近期通報趨勢呈現下降，門急診類流感就診病例百分比亦微幅下降，社區流感病毒以 H3N2 型為主，97% H3N2 病毒與本流感季疫苗株吻合，未檢出抗藥性病毒株；氣象預報未來一週有冷氣團，不排除疫情可能緩升。國內腸病毒輕症疫情逐漸趨緩，門急診就診人次即將低於流行閾值，社區檢出病毒以克沙奇 A 型為主，腸病毒 71 型仍有散發個案。

全球累計 69 國家／屬地出現茲卡病毒本土病例；美國佛羅里達州及德克薩斯州卡梅倫郡仍有本土病例出現，中、南美及加勒比海地區疫情持續，越南、菲律賓等東南亞國家持續新增病例，我國茲卡境外移入及本土病例發生風險存在。中國大陸 H7N9 流感進入流行季節，病例數為歷年同期最高，部分地區疫情上升速度高於往年同期，將密切監測。巴西出現黃熱病疫情，提升旅遊疫情建議至注意。

一、流感

(一)國內疫情

1. 流感輕症：門急診類流感就診病例百分比近期微幅下降。
2. 流感併發重症：第 2 週通報數較前一週上升，惟近期整體通報趨勢呈現下降。本流感季累計 271 例（86% H3N2 型、2% H1N1 型、6% A 未分型、5% B 型、1% 同時感染 H3N2 及 B 型），其中 34 例經審查與流感相關死亡病例（25 例 H3N2 型、1 例 H1N1 型、4 例 A 未分型、3 例 B 型、1 例同時感染 H3N2 及 B 型）。
3. 社區流感病毒主要流行型別以 H3N2 為多，抗原性監測資料顯示 97% H3N2 病毒與本流感季疫苗株吻合。無檢出抗藥性病毒株。



圖一、近 2 個流感季類流感門急診監測

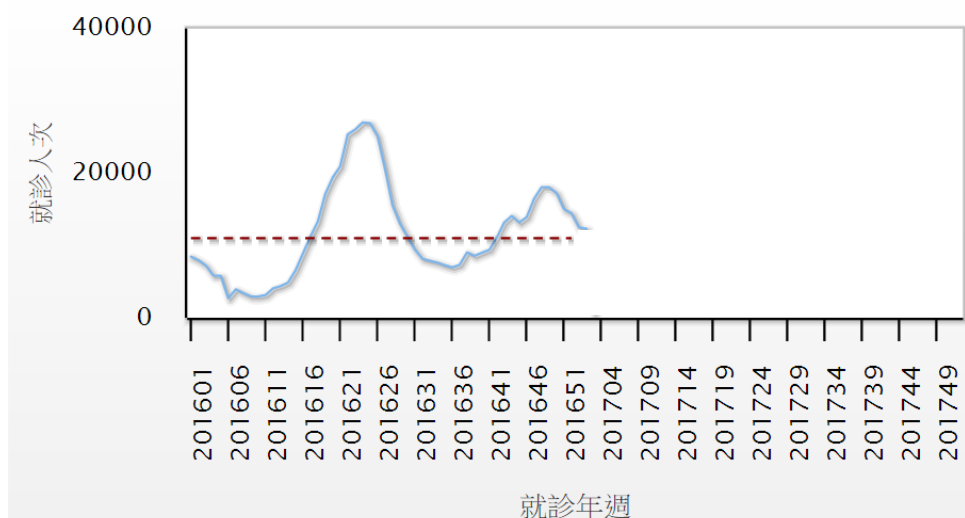
(二)國際疫情

趨勢 國家	2016-2017年流感季				
	活動度	週別	監測值	主要流行型別	疫苗吻合度
加拿大	上升 (流行期)	第1週	陽性率：24%	H3N2型	各型別均相似
美國	上升 (流行期)	第1週	陽性率：13.9%	H3N2型	H3N2型及B/Vic分別為95%、90%，餘均相似
歐洲	處高點 (流行期)	第1週	定點陽性率：50%	H3N2型	H3N2及B型與本季疫苗株相似，H1N1型則均與南半球下季疫苗株相似
中國大陸	處高點 (流行期)	第1週	陽性率：全國23.3% (南方20.2%、北方26.5%)	H3N2型	H3N2型及B/Yam分別為98%、92%，餘均相似
日本	上升 (流行期)	第1週	定醫平均報告數： 10.58	H3N2型	H3N2型、H1N1型、B/Vic及B/Yam分別為80%、99%、99%、100%相似
韓國	下降 (流行期)	第1週	門診就診千分比：39.4	H3N2型	均為H3N2型且均相似
香港	下降	第1週	陽性率：6.14%	H3N2型	-

二、腸病毒

(一)國內疫情

- 1.腸病毒輕症：逐漸趨緩。第2週全國門、急診就診人次(12,322)，較上週(12,513)下降1.5%。
- 2.腸病毒併發重症：2017年尚無確定病例；2016年累計33例，其中感染腸病毒71型23例、克沙奇A4型、A6及B3型各2例，感染克沙奇A2、A5、B4及伊科18型各1例。
- 3.腸病毒71型監測：2017年檢出4例，均為輕症；2016年累計145例輕症、23例重症。
- 4.第52週社區腸病毒主要流行型別為克沙奇A型，以克沙奇A2病毒為主。



圖二、2016年腸病毒健保門急診就診人次趨勢

(二)國際疫情

國家	累計數	疫情趨勢	2016年		備註
			截止點	報告數(死亡數)	
香港		疫情下降	1/7	急診就診千分比:0.9	與去年同期相當
澳門		疫情下降	12/24	3,721	高於2015年同期
日本		疫情下降	12/31	69,121	高於2015年同期
中國大陸		疫情下降	12/31	2,468,174(201)	去年同期的1.2倍
越南		疫情下降	12/11	47,457(0)	低於2015年同期
泰國		相對低點	1/11	317(0)	低於去年同期
新加坡		相對低點	1/7	501	去年同期的1.2倍
韓國		相對低點	1/7	門診就診千分比:0.6	與近4年同期相當

三、茲卡病毒感染症**(一)國際疫情****1.美國本土疫情**

- (1)佛羅里達州：第2週新增1例本土病例，與邁阿密郡有關；自2016年7月底出現本土病例後迄今累計257例，另累計19例感染地不明。
- (2)德克薩斯州卡梅倫郡(Cameron)：無新增本土病例，自2016年11/28迄今累計6例。
- (3)佛州邁阿密郡(Miami-Dade)及德州卡梅倫郡(Cameron)共2郡旅遊疫情建議列為警示(Alert)。

2.中、南美及加勒比海地區：疫情持續，近三個月於中美洲巴拿馬、南美洲秘魯病例呈增加趨勢，其餘國家多呈下降趨勢。**3.其他東南亞國家本土疫情**

- (1)越南：近2週新增約50例；2016年截至2017/1/15迄今累計212例，以中南部胡志明市186例占最多，餘分布於慶和省、富安省、平陽省、隆安省、茶榮省、多樂省、巴地頭頓省、嘉萊省、同奈省及檳榔省；包含12名孕婦，報告1名小頭症個案。
- (2)菲律賓：上週公布新增1例；2016年累計53例，包含4名孕婦，以中部伊洛伊洛市14例最多；另韓國1/17公布1例自該國長灘島移入病例。
- (3)泰國、新加坡、馬來西亞：上週無新增病例，分別累計728例、456例、8例。

4.世界衛生組織(WHO)1/5公布2015年至2017年1/4累計69國家／屬地出現本土流行疫情

- (1)65個國家／屬地持續具流行疫情或可能有本土傳播：包括泰國、菲律賓、越南、印尼、新加坡、馬來西亞、馬爾地夫7國。
- (2)4個國家曾有疫情，惟2016年尚未報告病例：寮國、巴布亞紐幾內亞、索羅門群島、萬那杜。

(3)13 國出現性傳播本土病例：美、加、義、法、葡、紐、德、阿根廷、智利、秘魯、西班牙、荷蘭及英國。

(4)具茲卡相關之小頭症／先天性畸形個案或 GBS 病例／發生率增加國家：分別為 29 國、21 國。

(二)國內疫情：我國 2017 年第 1-2 週無新增病例；2016 年累計 13 例，均為境外移入，感染國家分別為泰國 4 例、越南及馬來西亞各 2 例，印尼、新加坡、聖露西亞、聖文森及格瑞那丁及美國（佛州邁阿密）各 1 例。

四、人類新型 A 型流感—H7N9 流感

(一)香港：1/11 公布新增 1 例，10 歲，2016/12/31-2017/1/3 至廣東省佛山市拜訪親友，該親友家中飼養活禽，1/8 發病，病況穩定。

(二)澳門：1/12 公布新增 1 例，72 歲，具慢性病史，居住於廣東省中山市且家中飼養雞隻，亦常至當地活禽街市買菜，1/8 發病，1/10 澳門再度就醫，病況穩定。

(三)中國大陸：近期病例數驟增，1/9-1/16（含 12 月月報）共公布 98 例，以江蘇省及浙江省最多，個案多具禽類、活禽市場暴露史；其中 2 起疑似人傳人事件，為江蘇省 1 對父女、安徽省 2 名同病房患者。自入秋(2016/10/1)迄今累計 146 例，以江蘇省 59 例、浙江省 23 例、廣東省 16 例、安徽省 14 例為多。往年 11 月至次年 5 月為流行季，本季部分地區疫情上升速度高於往年同期；目前病例數為歷年同期最高。

(四)全球：自 2013 年迄今累計 944 例，WHO 2016/12/19 更新統計，累計 322 例死亡。

五、黃熱病

(一)巴西：WHO 1/13 公布東南部米納斯吉拉斯州（Minas Gerais，該國人口第二大州別），今年年初疑似發生黃熱病疫情，截至 1/12 累計 110 例疑似病例，30 例死亡；其中 19 例檢出陽性者，10 例死亡，致死率 53%。

(二)WHO 評估目前疫情發生地區因疫苗涵蓋率較低，且鄰近州別之生態環境有利於病毒傳播等因素，可能使疫情快速擴散，旅客至該國疫情發生地區或有斑蚊地區旅遊具感染風險。

(三)本署提升巴西黃熱病疫情旅遊疫情建議至注意(Watch)。

六、國際間旅遊疫情建議等級

疫情	國家／地區		等級	旅行建議	發布日期
人類禽流感	中國大陸	浙江省、廣東省、安徽省、湖南省、上海市、江西省、江蘇省、四川省、福建省、山東省、湖北省、河北省、北京市、天津市、遼寧省、河南省、雲南省、廣西、貴州省	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2017/1/3
		其他省市，不含港澳	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2015/8/18

字粗體：疫情更新

(續上頁表格) 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
登革熱	東南亞地區 9 個國家： 印尼、泰國、新加坡、 馬來西亞、菲律賓、寮國、 越南、柬埔寨、緬甸 南亞地區 1 國家：斯里蘭卡	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2016/8/16
麻疹	中國大陸、哈薩克、剛果民主 共和國、獅子山、奈及利亞、 印度、羅馬尼亞			2016/11/1
中東呼吸症候 群冠狀病毒感 染症 (MERS)	沙烏地阿拉伯	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2015/6/9
	中東地區通報病例國家： 阿拉伯聯合大公國、約旦、 卡達、伊朗、阿曼、科威特	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2015/9/30
小兒麻痺症	巴基斯坦、阿富汗、奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2015/12/1
茲卡病毒 感染	北美洲 1 國、中南美洲 47 國 ／屬地、大洋洲 8 國／屬地、 亞洲 7 國、非洲 2 國	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2016/12/6
	亞洲 1 國、大洋洲 3 國／屬地	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2016/10/28
拉薩熱	奈及利亞、多哥	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2016/6/14
黃熱病	巴西	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一 般預防措施	2017/1/17

字粗體：疫情更新

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：臺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 2017;33:[inclusive page numbers].[DOI]

發行人：周志浩

總編輯：林詠青

執行編輯：陳學儒、李欣倫、劉繡蘭

網 址：<http://www.cdc.gov.tw/>