

日期：2018 年第 3-4 週(2018/1/14-1/27)

DOI：10.6524/EB.201802_34(3).0003

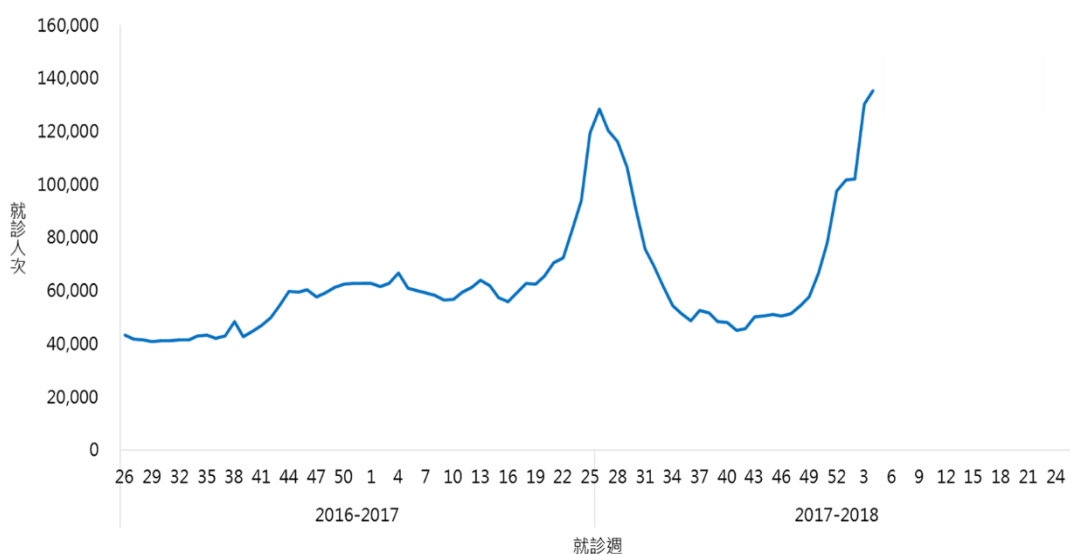
疫情概要：

我國目前流感疫情處流行高峰，近期類流感門急診就診人次呈上升趨勢，社區檢出流感病毒以 B 型 Yamagata 株為主。目前腸病毒 D68 型疫情以輕症為主，重症個案屬散發。

我國鄰近及歐洲、美加等國家均處流感高峰期，流行病毒型別多樣。沙烏地阿拉伯持續發生 MERS 個案。新加坡出現今年首例茲卡病例，為散發個案，感染源待調查。塞爾維亞麻疹疫情持續上升，基於當地傳播風險升高，我國於 1/23 提升該國旅遊疫情建議至第一級注意(Watch)。

一、流感**(一) 國內疫情**

1. 流感輕症：第 4 週全國門急診類流感就診人次達 135,259 人次，處流行高峰。
2. 流感併發重症：自 2017 年 10/1 起累計 261 例流感併發重症確定病例（80% 感染 B 型），其中 40 例經審查與流感相關死亡病例（83% 感染 B 型）。
3. 近期社區檢出流感病毒以 B 型 Yamagata 株為主。



圖一、近二個流感季門急診類流感就診人次監測

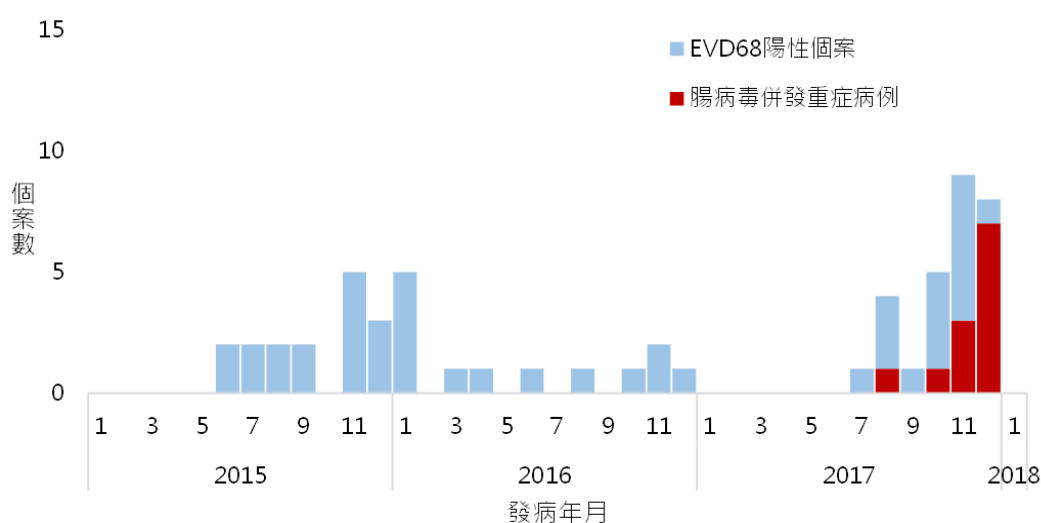
(二) 國際疫情

國家	2017-2018年流感季				
	活動度	週別	監測值	近期主要流行型別	疫苗吻合度
中國大陸	南方 上升·處高峯期	第3週	南方陽性率：48.0%	B/Yam、H1N1	H1N1型、H3N2型、 B/Vic及B/Yam分別為 91.3%、91.8%、82%、 96.9%
	北方 持平·處高峯期		北方陽性率：46.1%	B/Yam、H1N1	
日本	上升·處高峯期	第3週	定醫平均報告數：51.93	B/Yam、H1N1	H3N2型吻合度低， 餘各型別相似
香港	上升·處高峯期	第3週	陽性率：23.56%	B型	-
美國	上升·處高峯期	第3週	陽性率：26.7%	H3N2	各型別多相似
韓國	持平·處高峯期	第3週	門診就診千分比：59.6%	B/Yam、H3N2	-
歐洲	持平·處高峯期	第3週	定點陽性率：41.8%	B/Yam	各型別多相似
加拿大	持平·處高峯期	第3週	陽性率：31%	H3N2、B型	各型別多相似
新加坡	上升	第3週	陽性率：47.3%	H1N1、B型	-

二、腸病毒 D68 型

(一) 國內疫情

1. 新增 1 例腸病毒併發重症感染 D68 型病例。
2. 2017 年迄今累計 28 例腸病毒 D68(EVD68)型個案。
3. 2017 年累計 24 例腸病毒併發重症病例（含 1 例死亡），感染型別分別為腸病毒 D68 型 12 例，克沙奇 A6 型 3 例，克沙奇 B3 型、伊科病毒 5 型及腸病毒 71 型各 2 例，克沙奇 A2 型、克沙奇 A9 型及克沙奇 A9 型與伊科病毒 30 型同時感染各 1 例；2018 年 1 例，感染型別為克沙奇 A4 型。
4. 以輕症疫情為主，EVD68 重症個案仍屬散發。



圖二、2015年至2018年腸病毒D68型個案監測

三、茲卡病毒感染症

(一) 國際疫情

1. 東南亞國家

(1) **新加坡**：新增 1 例，為 2018 年首例，屬散發病例，感染源待調查，個案已康復，目前無群聚區。該國 2017 年累計 67 例；2016 年至 2018 年 1/25 累計 524 例。

(2) **其他國家**：2017 年越南 27 例；2016 年泰國 728 例、越南 232 例、菲律賓 57 例、馬來西亞 8 例。

2. **全球**：世界衛生組織(WHO)於 2017 年 12/20 公布 2015 年起累計 72 國家/屬地出現本土流行疫情

(1) 40 個國家／屬地自 2015 年後出現新/再發疫情並持續傳播，包括新加坡、越南、菲律賓旅遊疫情建議列為警示(Alert)。

(2) 32 個國家／屬地傳播未阻斷惟未見新波段疫情，包括印尼、泰國、孟加拉、柬埔寨、寮國、馬來西亞、印度、馬爾地夫等 8 個亞洲國，旅遊疫情建議列為注意(Watch)。

(3) 31 國具茲卡相關之小頭症／先天性畸形個案。

(4) 23 國具 GBS 病例或發生率增加國家。

(5) 13 國出現性傳播本土病例。

(二) **國內疫情**：2017 年累計 4 例，感染國家為越南 2 例、菲律賓及安哥拉各 1 例。2016 年迄今累計 17 例，均為境外移入，感染國家為泰國及越南各 4 例、馬來西亞 2 例，印尼、新加坡、菲律賓、聖露西亞、聖文森及格瑞那丁、美國（佛州邁阿密）及安哥拉各 1 例。

四、中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 (MERS-CoV)

(一) 國際疫情

1. 沙烏地阿拉伯

(1) 新增 9 例（2 例死亡）及 4 例先前通報病例死亡。新增病例 1 例為家居接觸者，其餘均為原發病例或曾接觸駱駝；個案分布為中部利雅德省及北部哈伊勒省各 2 例，西北部焦夫省及塔布克省、西南部奈季蘭省、西部麥加省及東部省各 1 例。該國迄今累計 1,783 例，726 例死亡。

(2) WHO 於 1/26 及 1/27 公布 2017 年 12/9 至 2018 年 1/18 新增 20 例（9 例死亡）及 1 例先前通報個案死亡。個案分布於 11 個省份，其中 5 人發病前曾接觸駱駝，3 人曾生飲駱駝奶；9 名死亡個案具相關疾病史。

2. **全球**：自 2012 年 9 月迄今累計 2,143 例，749 例死亡，27 國家／屬地出現疫情，逾 80% 個案集中於沙烏地阿拉伯。

(二) 國內疫情：自 2012 年起累計通報 18 例，均排除感染。

五、麻疹

- (一) 塞爾維亞疫情持續上升，自 2017 年 10 月至 2018 年 1/19 累計逾 1,200 例，其中 615 例確診，逾 9 成病例未完整接種疫苗或接種史不詳，逾 3 成個案住院，以 5 歲以下及 30 歲以上族群為多。我國於 1/23 提升該國麻疹旅遊疫情建議至第一級注意(Watch)。
- (二) 烏克蘭病例數大幅增加，今年首 2 週累計約 1,300 例，約 7 成為孩童，多集中於西部省份。
- (三) 菲律賓南部達沃大區(Davao Region)爆發麻疹疫情，自 2017 年 1/1 至 2018 年 1/17 累計 317 例疑似病例，其中 49 例發生於近 1 個月內，迄今共 14 例死亡，死因待釐清，死亡病例中多來自該區達沃市(Davao City)。

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
新型 A 型 流感	中國大陸 廣東省、安徽省、湖南省、江蘇省、福建省、河北省、陝西省、廣西壯族自治區、內蒙古自治區、新疆維吾爾自治區、貴州省、遼寧省、雲南省	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2017/12/5
	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	2017/12/5
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 個國家：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	亞洲國家：中國大陸、印尼、印度、泰國、哈薩克； 非洲國家：剛果民主共和國、獅子山、奈及利亞、幾內亞； 歐洲國家：義大利、羅馬尼亞、烏克蘭、希臘、英國、 塞爾維亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2018/1/23
中東呼吸症 候群冠狀病 毒感染症 (MERS-CoV)	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

粗體字：建議等級調整

(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
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	亞洲 3 國、美洲 32 國／屬地、 大洋洲 3 國／屬地、非洲 2 國	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/1/16
	亞洲 8 國、美洲 12 國、 非洲 10 國、大洋洲 2 國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2018/1/16
拉薩熱	奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/2/14
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
霍亂	葉門、索馬利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/8/15
鼠疫	馬達加斯加	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/10/11
白喉	印尼、葉門	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2017/12/26

粗體字：建議等級調整

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 2018;34:[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

網 址：<http://www.cdc.gov.tw/>