

日期：2019 年第 46–47 週(2019/11/10–11/23) DOI：10.6524/EB.201912_35(23).0004

疫情概要：

我國腸病毒門急診就診人次連續兩週低於流行閾值，已脫離流行期，惟仍可能出現零星重症病例。登革熱本土疫情趨緩，目前僅高雄市鳳山區監測中；鄰近東南亞/南亞國家及中國大陸疫情仍處高峰或流行期，境外移入風險持續。國內首現發熱伴血小板減少綜合症(SFTS)病例，個案曾有山區活動史，感染源待釐清。鄰近部份國家及美國、加拿大流感疫情上升，其中日本、韓國及美國已高於基準值。

一、腸病毒

(一) 國內疫情

1. 腸病毒就診人次：今(2019)年第 47 週全國門急診就診人次計 7,945 人次，連續 2 週低於流行閾值（10,500 人次），脫離流行期。
2. 腸病毒感染併發重症：新增 6 例，其中 4 例感染腸病毒 71 型（EV71 型），另 2 例感染克沙奇 A6 型。今年累計 63 例（含 2 例死亡），以感染 EV71 型為多（49 例），其他感染型別包含克沙奇 A6 型（4 例），腸病毒 D68 型、克沙奇 A10 型（各 2 例），克沙奇 A2 型、克沙奇 A4 型、克沙奇 A5 型、克沙奇 A9 型、克沙奇 B5 型及伊科病毒 11 型（各 1 例）。
3. 近 4 週社區腸病毒檢出型別以克沙奇 A 群為多，EV71 型持續於社區活動；今年累計 430 例 EV71 型個案，高於 2016 至 2018 年同期。



2019 年第 43 週健保資料未完整

圖一、2018–2019 年腸病毒門急診就診人次趨勢

(二) 國際疫情

國家	累計數	疫情趨勢	2019年		備註 (近一週病例數與往年相比)
			截止點	報告數(死亡數)	
香港		處流行期	11/16	急診就診千分比:1.8	高於2017-18同期
泰國		下降	11/18	63,168(1)	高於2017同期
韓國		處相對低點	11/16	門診就診千分比3.1	高於2017-18同期
日本		處相對低點	11/17	定醫平均報告1.16	高於2018同期
馬來西亞		高於平均值	11/16	48,635(0)	
新加坡		低於閾值	11/16	日平均病例數:17	

二、登革熱

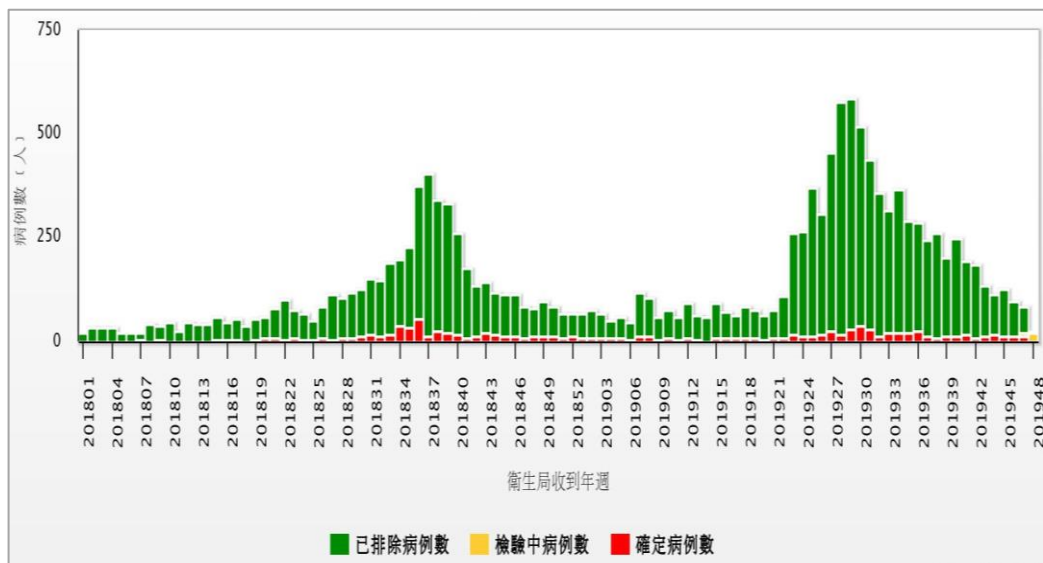
(一) 國內疫情

1. 本土病例

(1) 無新增病例。今年累計 100 例，分布於 6 個縣市，分別為高雄市 58 例、臺南市 31 例、新北市 7 例、臺北市 2 例、桃園市及臺中市各 1 例。

(2) 本土疫情趨緩，目前餘高雄市鳳山區監測至 11 月 30 日。

2. 境外移入病例：今年累計 497 例，90%以上感染地為東南亞國家；近一個月新增個案感染國家以越南為多，其次為柬埔寨、印度及泰國。



圖二、2018-2019 年登革熱病例通報趨勢

(二) 國際疫情

趨勢 國家	疫情趨勢	2019年		備註 (近一週病例數與往年相比)
		截止點	報告數(死亡數)	
斯里蘭卡	上升·處高峰	11/25	76,413(逾80)	高於2010-18同期
越南	處高峰	10/31	近250,000(50)	高於去年同期
中國大陸	下降·處高峰	10/31	20,282(2)	高於2015-18同期
寮國	處流行期	11月上旬	約37,700(74)	高於2013-18同期
菲律賓	下降·處流行期	11/2	387,254(1,452)	
馬來西亞	下降·處流行期	11/25	117,666(158)	高於去年同期
泰國	下降·處流行期	11/18	116,462(125)	高於2016-18同期
柬埔寨	下降·處流行期	11/8	65,961(約40)	高於2014-18平均
新加坡	下降·處流行期	11/25	14,735	高於2015-18同期

1. **巴基斯坦**：疫情持續，今年累計近 50,000 例，其中 79 例死亡，病例數為近 10 年最高，惟死亡數較往年少，病例分布以信德省(Sindh)及伊斯蘭瑪巴德(Islamabad)為多，其次為旁遮普省(Punjab)。
2. **馬爾地夫**：今年截至 11/12 累計 4,500 餘例，為 20 年來最高。

三、發熱伴血小板減少綜合症(SFTS)

我國首例；北部 70 多歲男性，近期未出國，常至山區活動，因陸續出現發燒、嘔吐等，多次至診所就醫，其後因出疹及意識改變收住院及通報；檢驗結果顯示 SFTS 病毒序列與日韓流行株相近；因個案發病前有山區活動史，研判曾遭蜱叮咬之可能性高，將進一步釐清感染源。

四、國際流感疫情

趨勢 國家	2019-2020 流感季			
	活動度	週別	監測值	近期流行型別
日本	上升·高於基準值	第46週	定醫平均報告數：1.84	H1N1
美國	上升·高於基準值	第46週	陽性率：7.31%	B
韓國	高於基準值	第46週	門診就診千分比：8.2‰	H1N1
新加坡	上升	第46週	陽性率：24.4%	H1N1
加拿大	上升·低於流行閾值	第46週	陽性率：4.1%	H3N2
中國大陸	略升·處低水平	第46週	陽性率：南方8.5%、北方2.3%	H3N2
香港	低於基準值	第46週	陽性率：1.84%	H1N1
歐洲	處低水平	第46週	定點陽性率：6.6%	B、H3N2

四、旅遊疫情建議等級

疫情	國家／地區	等級	旅行建議	更新日期
新型 A 型流感	中國 大陸 廣東省、安徽省、福建省、 北京市、廣西壯族自治區、 江蘇省、湖南省、雲南省、 內蒙古自治區	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2019/4/5
	中國大陸其他省市，不含港澳 尼泊爾、阿曼	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2019/5/6
登革熱	中國大陸雲南省、廣東省、 江西省 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 3 個國家：斯里蘭卡、 馬爾地夫、印度	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2019/11/6
麻疹	亞洲：中國大陸、菲律賓、越南、 泰國、印尼、緬甸、紐西蘭、 印度、哈薩克、以色列、土耳其 非洲：剛果民主共和國、 奈及利亞、幾內亞、馬達加斯加 歐洲：義大利、羅馬尼亞、 烏克蘭、英國、法國、喬治亞、 俄羅斯、波蘭、北馬其頓共和國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2019/9/12
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
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	2015/11/30
茲卡病毒 感染症	亞洲 7 國、美洲 21 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	2019/8/2
	亞洲 5 國、美洲 28 國／屬地、非 洲 11 國、大洋洲 10 國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2019/8/2
拉薩熱	奈及利亞、貝南共和國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2018/2/13
黃熱病	巴西、奈及利亞	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2019/10/7
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

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	更新日期
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
伊波拉病毒感染	剛果民主共和國	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2018/5/15
德國麻疹	中國大陸	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/11/6
屈公病	緬甸	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2019/8/26
	泰國、印度、馬爾地夫	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2019/8/26

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 2019;35:[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/>