

疫情概要：

我國腸病毒門急診就診人次持續低於流行閾值，惟第 36 週開學後就診人次呈現上升；社區腸病毒型別以克沙奇 A 型為多，腸病毒 71 型及伊科病毒 11 型持續於社區低度活動。國內登革熱疫情呈上升，多個縣市出現本土病例；台中市為跨區疫情且有社區感染、新北市新莊區除原疫情熱區外，永和區及土城區新增散發病例、彰化縣員林市及高雄市旗津區病例分別為校園及職場群聚、台南市確診今年首例本土病例，感染源釐清中；近期大雨積水易孳生病媒蚊，本土疫情風險提升。

南韓出現 2015 年以來首例 MERS 病例，為科威特境外移入。委內瑞拉及巴西今年麻疹疫情已持續數月，且累積病例數為近 10 年最高，我國於 9/4 提升兩國麻疹旅遊疫情建議至第一級注意(Watch)。

一、腸病毒

(一) 國內疫情

1. 第 36 週全國腸病毒門急診就診計 7,207 人次，較第 35 週上升 10.0%，惟尚低於流行閾值（11,000 人次）。
2. 新增 1 例幼童感染克沙奇 A16 型重症病例。今(2018)年累計 28 例，其中 11 例為新生兒（含 7 例死亡）；重症感染型別多樣，以伊科病毒 11 型 10 例、腸病毒 71 型 6 例為多，另有感染克沙奇 A4 型、A9 型、A16 型、B1 型、B2 型、B3 型、B5 型；去(2017)年累計 24 例（含 1 例死亡），以感染腸病毒 D68 型 12 例為多。
3. 社區腸病毒型別以克沙奇 A 型為多，腸病毒 71 型及伊科病毒 11 型持續於社區低度活動，以輕症及散發病例為主；今年累計 68 例腸病毒 71 型個案，其中 6 例重症。



圖一、2017–2018 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	2018年		備註
			截止點	報告數(死亡數)	
泰國		下降·處高峰	9/2	46,368(0)	高於去年同期
馬來西亞		下降·高於流行閾值	9/1	57,218(2)	高於去年同期
越南		上升·低於流行閾值	8/25	32,956(0)	低於2013-17年同期均值
日本		持平	8/26	75,655	低於去年同期
中國大陸		下降	8/26	1,565,174(31)	高於近3年同期
韓國		下降	9/1	門診就診千分比:12.8	與去年同期相當
新加坡		下降	9/3	31,015	低於去年同期
澳門		下降	8/25	2,323	低於2012-16年同期均值
香港		處基線水平	9/1	急診就診千分比:1.0	低於去年同期

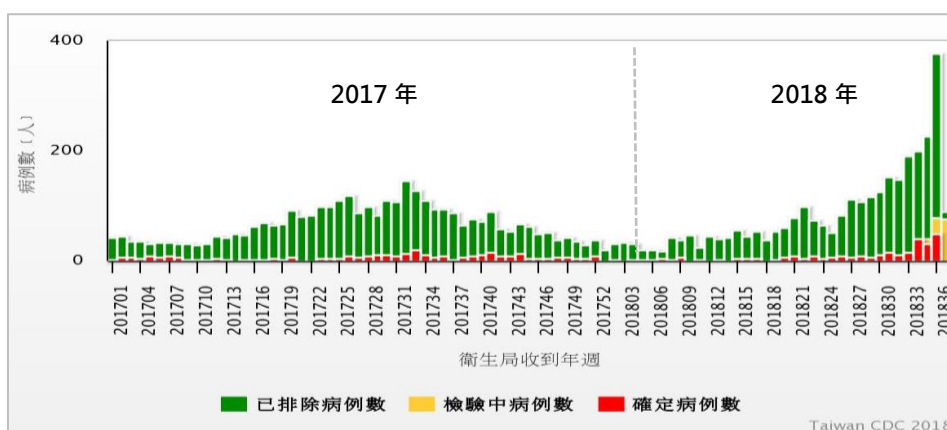
二、登革熱

(一) 國內疫情

1. 本土病例

- (1)今年迄 9/10 累計 107 例，個案居住地分布於 8 個縣市，分別為台中市 59 例、新北市 32 例、高雄市 6 例、彰化縣 4 例、台北市及嘉義縣各 2 例、桃園市及台南市各 1 例。
- (2)台中市疫情趨勢呈上升，病例分布於大里區等 9 個行政區，目前計有大里區（東昇里、祥興里）、太平區（新光里），北區（建德里、錦洲里）、南區（南門里、德義里）、霧峰區等五個疫情熱區／群聚區；目前為跨區疫情且有社區感染。
- (3)新北市新莊區持續新增與瓊林里及豐年里原疫情熱區相關病例、中和里出現群聚個案，另永和區及土城區新增散發病例；除保全現有防疫成果外，大雨過後為防疫關鍵期。
- (4)彰化縣員林市及高雄市旗津區分別出現校園及職場群聚；台南市南區確診今年首例本土病例，感染源釐清中。

2. 境外移入病例：今年迄 9/10 累計 187 例，90% 以上病例感染地為東南亞國家。近一個月境外移入病例感染國家以菲律賓、柬埔寨及馬來西亞等東南亞國家為多；去年共 333 例。



圖二、2017-2018 年登革熱病例通報趨勢

(二) 國際疫情

國家	趨勢	疫情趨勢	2018年		
			截止點	報告數(死亡數)	備註
越南		略降·處高峰	8/4	39,692(9)	
柬埔寨		略降·處高峰	8/21	5,436	高於去年同期
馬來西亞		下降·處高峰	9/1	49,710(77)	
泰國		下降·處高峰	9/3	52,670(69)	高於去年同期
寮國		下降·處高峰	8/11	3,586(13)	
斯里蘭卡		下降	9/7	37,341	
新加坡		上升·處低水平	9/6	1,875	
中國大陸		略升·處低水平	7/31	451(0)	

三、伊波拉病毒感染

- (一) 剛果民主共和國北基伍省及伊圖里省伊波拉疫情於 5/11–9/9 累計 132 例 (101 例確診、31 例極可能；另有 9 例疑似病例待調查)，其中 91 人死亡；世界衛生組織(WHO)表示近期貝尼(Beni)鎮持續報告病例，成為疫情新熱點，另北基伍省第二大城布滕博(Butembo)報告 1 名死亡病例，該地為商業中心及交通樞紐，機場鄰近烏干達邊境，增加傳播風險，惟現已具迅速發現病例能力，且應變措施持續中。
- (二) 今年 8/8 起剛果民主共和國已累計 7,780 人接種實驗性疫苗 (rVSV-ZEBOV)。
- (三) WHO 9/4 維持評估剛果民主共和國國內及區域風險為高，全球為低。

四、中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 (MERS-CoV)**(一) 國際疫情**

- 沙烏地阿拉伯：新增 3 例，皆位於中北部蓋西姆省，其中 2 例為原發病例，1 例調查中。
- 南韓
 - 新增 1 例，為 61 歲南韓籍男性個案，係該國 2015 年來首例。個案 8/16 至 9/6 於科威特出差，9/7 返抵首爾；於科威特期間未接觸駱駝及確診患者，但於 8/28 出現腹瀉症狀，兩度赴當地醫院就診，返國後持續有發燒、咳嗽及肺炎症狀，於首爾醫院隔離治療中，目前病況穩定。
 - 該國當局評估感染地應為科威特，已針對接觸者採取居家隔離措施，截至 9/10 包含空服員與乘客等共計 21 人；另同班機乘客共 417 人監測中。
 - 因 MERS 主要傳染途徑為直接或間接接觸患病駱駝及相關製品，人傳人之群聚均發生於醫院或家庭並涉及密切接觸，另該個案係主動就醫並立即隔離，且該國經歷 2015 年疫情，已具備相關應變能力，評估目前我國國內感染風險為低。

3. 全球：2012 年 9 月迄今累計 2,249 例，798 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 20 例，均排除感染。

五、美洲麻疹疫情

(一) 泛美衛生組織(PAHO)公布美洲地區截至 8/20 累計 11 個國家約 5,000 例麻疹確診病例，其中 68 例死亡，病例數以委內瑞拉為最多，今年累計約 3,500 例，高於去年總數（約 730 例），發病率以西北部阿馬庫羅三角洲州及北部聯邦區為最高；巴西今年累計約 1,200 例，僅次於委內瑞拉，疫情於年初自西北部羅賴馬州擴散至其他 6 個州，病毒基因型多為 D8 型，與委內瑞拉 2017、2018 年疫情型別相同。

(二) 由於委內瑞拉及巴西疫情已持續數月，且今年累積病例數為近 10 年最高，我國於 9/4 提升兩國麻疹旅遊疫情建議至第一級注意(Watch)。

六、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、 福建省、北京市、 廣西壯族自治區	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/8/21
		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	2018/8/21
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、菲律賓； 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、法國、俄羅斯、喬治亞； 美洲：委內瑞拉、巴西		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2018/9/4

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
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	2015/12/1
茲卡病毒感染	亞洲 2 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	2018/7/29
	亞洲 10 國、美洲 21 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	2018/7/29
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	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
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

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/>