

日期：2018 年第 18–19 週(2018/4/29–5/12)

DOI : 10.6524/EB.201805_34(10).0003

疫情概要：

我國腸病毒門急診就診人次連續四週呈上升趨勢，惟尚低於流行閾值；社區腸病毒檢出以克沙奇 A 型為多，持續有腸病毒 71 型活動。國內麻疹群聚接觸者監測至 5/14 全數觀察期滿解除追蹤，研判此波疫情結束，惟國外疫情持續，境外移入風險仍存在。近三週校園水痘群聚增加，全國水痘健保門診就診人次高於去年同期。

中國大陸腸病毒疫情上升，新加坡超過流行閾值，近期趨勢持平。沙烏地阿拉伯持續出現 MERS 病例，該國 5/15–6/14 舉行齋戒月(Ramadan)、8/19–8/24 舉行朝覲(Hajj)，提醒赴中東民眾做好自身防護。剛果民主共和國發生伊波拉病毒出血熱疫情，我國 5/15 提升旅遊疫情建議至第二級警示。

一、腸病毒**(一) 國內疫情**

1. 第 19 週全國健保腸病毒門急診就診計 6,738 人次，較第 18 週上升 13%，連續 4 週呈上升趨勢，惟仍低於流行閾值（11,000 人次）。
2. 無新增腸病毒感染併發重症病例，今年累計 5 例，分別感染克沙奇 B1 型 2 例，克沙奇 B2 型、克沙奇 A4 型及腸病毒 71 型各 1 例；去年累計 24 例，以感染腸病毒 D68 型 12 例為多。
3. 近 4 週社區腸病毒檢出型別以克沙奇 A 型為多，惟今年已出現 14 例散發腸病毒 71 型個案，顯示社區中持續有腸病毒 71 型活動。



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)	
新加坡		持平·超過流行閾值	5/5	14,346	高於去年同期
中國大陸		上升	5/6	236,714(8)	與3年均值相當
香港		處基線水平	5/5	急診就診千分比:0.7	與去年同期相當
泰國		非流行期	5/6	11,326(0)	與去年同期相當
韓國		非流行期	5/5	門診就診千分比:1.4	與去年同期相當
日本		非流行期	4/29	9,466	與去年同期相當
越南		低於流行閾值	3/17	5,070(0)	低於去年同期
澳門		下降·非流行期	3/17	214	低於去年同期

二、麻疹

- (一) 我國 4/29–5/14 無新增病例，最後一例發病日為 4/22，今年至 5/14 累計 24 例，含 17 例國內感染及 7 例境外移入病例；以 20–39 歲個案(佔 79%) 為多。
- (二) 確定病例接觸者總計 8,456 人，國內接觸者 7,563 人至 5/14 全數觀察期滿解除追蹤，此波群聚疫情結束。
- (三) 我國 2015 年至 2017 年累計 49 例(分別為 29、14 及 6 例)，其中 30 例本土感染、19 例境外移入，境外移入病例感染國家以中國大陸為多，其餘為鄰近亞洲國家。

三、水痘

- (一) 第 19 週全國健保水痘門診就診達 897 人次，較第 18 週 977 人次下降 8%；近期就診趨勢高於去年同期，主要為 5 到 14 歲兒童及青少年。
- (二) 近 4 週共通報 20 起水痘群聚，其中 18 起(90%)為校園群聚，以國小通報案件 8 起最多，其次為幼兒園 5 起。

四、茲卡病毒感染症**(一) 國際疫情****1. 東南亞國家**

- (1) 新加坡：無新增病例，2018 年累計 1 例，目前無群聚區。2017 年累計 67 例；2016 年至 2018 年 5/11 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)3/9 公布 2015 年起累計 71 國家／屬地出現本土流行疫情

- (1) 27 個國家／屬地自 2015 年後持續具本土流行疫情，多位於加勒比海周邊，另包括亞洲新加坡，旅遊疫情建議列為警示(Alert)。

- (2) 44 個國家／屬地傳播未阻斷惟未見新波段疫情，多位於中南美洲，另包括印尼、泰國、孟加拉、柬埔寨、寮國、馬來西亞、印度、馬爾地夫、緬甸、越南、菲律賓等 11 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：2018 年尚無病例；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。

五、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 2 例，為西北部焦夫省 53 歲男性及東部省 66 歲男性，均為原發病例，其中 1 例曾直接接觸駱駝。該國迄今累計 1,838 例，744 例死亡。
- (2) 沙烏地阿拉伯今年 5/15–6/14 舉行齋戒月(Ramadan)、8/19–8/24 舉行朝覲(Hajj)，提醒赴中東民眾做好自身防護。

- 2. 全球：自 2012 年 9 月迄今累計 2,206 例，787 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。

六、人類新型 A 型流感

(一) 中國大陸

- 1. 本季（2017 年 10 月至 2018 年 5 月）累計 3 例 H7N9、2 例 H5N6、4 例 H9N2 及 1 例 H9N4 病例。
- 2. 評估本季病例數明顯較往年減少，我國於 5/15 調整旅遊疫情建議：對今(2018)年仍有確診新型 A 型流感病例之北京市、廣東省、福建省、安徽省等 4 省市維持旅遊疫情建議為第二級警示，其餘省市調降為第一級注意。

- (二) 印尼：自 2017 年 10 月起未再通報 H5N1 流感病例，我國於 5/15 解除旅遊疫情建議。

七、伊波拉病毒感染

- (一) 剛果民主共和國：西北部赤道省鄰近比科羅(Bikoro)地區發生伊波拉病毒出血熱疫情，4/4–5/13 累計 39 例，其中 19 人死亡，含 3 名醫護人員。另東北部伊圖里省 3、4 月有 120 例不明原因死亡病例，尚待調查。

- (二) 依據 WHO 調查評估，當地傳播風險為高；因疫情發生地鄰近剛果河，連結剛果共和國及中非共和國首都，評估區域傳播風險為中等。
- (三) 我國 5/15 提升剛果民主共和國伊波拉病毒感染旅遊疫情建議至第二級警示(Alert)。

八、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、福建省、北京市	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/5/15
		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	2018/5/15
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		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2018/3/13
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 1 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	2018/3/13
	亞洲 11 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	2018/3/13
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

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
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

發行人：周志浩

出版機關：衛生福利部疾病管制署

總編輯：林詠青

地址：臺北市中正區林森南路6號

執行編輯：陳學儒、李欣倫

電話：(02) 2395-9825

網址：<http://www.cdc.gov.tw/>

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2018;34:[inclusive page numbers].[DOI]