

日期：2018 年第 15–17 週(2018/4/8–4/28)

DOI：10.6524/EB.201805\_34(9).0003

**疫情概要：**

我國近二週腸病毒門急診就診人次上升，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。國內麻疹病例累計至 24 例，接觸者監測至 5/14，近期仍有新增病例之可能性，惟應不至於出現大規模流行疫情。類流感門急診就診人次於第 15 週(4/8–4/14)起降至流行閾值以下，脫離流行期。

中國大陸腸病毒疫情呈上升趨勢，新加坡已超過流行閾值。日本沖繩當地麻疹新增病例數已略降，另愛知縣出現與沖繩旅遊相關病例。沙烏地阿拉伯持續有 MERS 病例出現；馬達加斯加鼠疫疫情持續下降，基於該國鼠疫流行季節結束，我國於 4/24 解除該項旅遊疫情建議。

**一、腸病毒****(一) 國內疫情**

1. 第 17 週全國健保腸病毒門急診就診計 5,032 人次，較第 16 週上升 21%，近 2 週呈上升趨勢，惟仍低於流行閾值（11,000 人次）。
2. 新增 1 例腸病毒 71 型併發重症病例，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，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	4/21	12,309	高於去年同期
中國大陸		上升	4/22	148,738(6)	與去年同期相當
香港		處基線水平	4/21	急診就診千分比:0.4	與去年同期相當
泰國		非流行期	4/23	10,482(0)	與去年同期相當
韓國		非流行期	4/21	門診就診千分比:0.7	與去年同期相當
日本		非流行期	4/15	7,719	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) 國內疫情**

1. 今年至 4/30 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。
2. 此波疫情，麻疹病例接觸者共匡列 8,448 人，其中 4,950 人解除追蹤，其餘接觸者監測至 5/14。
3. 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。

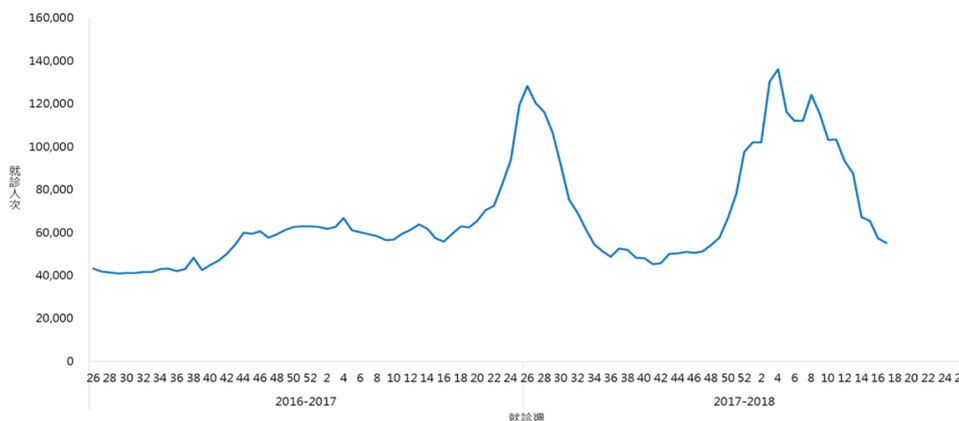
**(二) 國際疫情****1. 日本**

- (1) **沖繩縣**：今年累計 82 例（含我國至沖繩旅遊病例），其中 8 例曾與我國病例接觸，6 歲（含）以下共 9 例，另有院內感染案例。
- (2) **愛知縣**：今年截至 4/25 累計 11 例，高於 2016、2017 年全年總數，其中 1 例曾至沖繩旅遊，9 例為其接觸者，餘 1 例於 3 月報告，與沖繩旅遊個案無關聯。
- (3) **全國**：依沖繩、愛知縣及日本國立感染症研究所(NIID)等官方資料，全國累計至少 115 例，80%與沖繩疫情相關，12%為境外移入或 3 月底以前發病個案。

2. **全球**：疫情持續，我國鄰近國家麻疹病例數以印度、中國大陸、菲律賓、泰國、印尼為多，且持續有病例發生，歐洲地區以烏克蘭、塞爾維亞共和國、羅馬尼亞、法國、希臘最為嚴峻，此外，義大利及英國英格蘭病例數仍多。疾管署已將以上各國及哈薩克、剛果民主共和國、幾內亞、獅子山及奈及利亞共 17 國旅遊疫情建議列為第一級注意 (Watch)。

### 三、流感

- (一) 流感輕症：類流感門急診就診人次持續下降；急診類流感就診病例百分比於第 15 週低於流行閾值(11.4%)，脫離流行期。
- (二) 流感併發重症：自 2017 年 10/1 起累計 732 例流感併發重症病例（77% 感染 B 型），其中 124 例經審查與流感相關死亡病例（83% 感染 B 型）。



圖二、近二個流感季門急診類流感就診人次監測

### 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。該國 2017 年累計 67 例；2016 年至 2018 年 4/27 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：新增 6 例（1 例死亡）及 2 例先前通報個案死亡。新增病例中 1 名個案相關資訊尚未公布；其餘個案分布於中西部麥加省 3 例、東部省及南部奈季蘭省各 1 例，均為原發病例，其中 3 例曾直接接觸駱駝（1 例死亡）。該國迄今累計 1,836 例，742 例死亡。
2. 全球：自 2012 年 9 月迄今累計 2,189 例，782 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 年起累計通報第五類法定傳染病 19 例，均排除感染。

六、鼠疫：馬達加斯加疫情持續下降，近 4 個月報告約 100 例，自 2017 年 8/1 至 2018 年 4/10 累計 2,673 例，其中 557 例確診，238 例死亡，76% 個案為肺鼠疫；基於該國鼠疫流行季節（9 月至隔年 4 月）結束，我國 4/24 解除旅遊疫情建議。

## 七、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、北京市	第二級 警示(Alert)	對當地採取 加強防護	2018/3/20
		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	印尼	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

(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 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
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

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]