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

累計數		2018年			
國家	疫情趨勢		40 (b. d.) (TT. ), d.)	備註	
		截止點	報告數(死亡數)		
新加坡	持平・超過流行閾値	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 旅游疫情建議。

#### 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:		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。		│1 國、美洲 21 國/屬地、 ┊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
		11 國、美洲 21 國、非洲 10   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	v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
黄熱病	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

發 行 人:周志浩 **創刊日期:** 1984年12月15日 出版機關:衛生福利部疾病管制署 總編輯:林詠青

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]