

日期：2016 年第 37-38 週 (2016/9/11-9/24)

DOI : 10.6524/EB.20161004.32(19).003

疫情概要：

東南亞登革熱疫情升溫，國內境外移入病例持續發生，另本週受颱風影響，全國均有降雨，本土疫情風險持續。近期腸病毒健保門急診就診總人次上升，研判出現一小波流行，社區以感染克沙奇 A 型之輕症為主，腸病毒 71 型仍有散發個案。颱風過後類鼻疽與鉤端螺旋體病例可能上升。

世界衛生組織新增美洲聖克里斯多福及尼維斯為茲卡病毒本土流行疫情國，全球累計 70 國家／屬地出現本土病例。新加坡及美國佛羅里達州茲卡本土疫情持續，菲律賓、泰國及馬來西亞等東南亞國家近期亦有零星本土疫情，我國茲卡境外移入及本土病例發生風險升高。

一、登革熱**(一)國內疫情**

- 1.本土病例：9/18 新增 1 例確定病例，個案居住地為臺南市。2016 年迄 9/25 累計 377 例，分別為高雄市 342 例、屏東縣 21 例、臺南市 9 例，其餘 5 縣市 5 例。
- 2.境外移入病例：2016 年累計 266 例，感染國別以印尼、菲律賓等東南亞國家為多。



圖一、2016 年登革熱本土病例趨勢

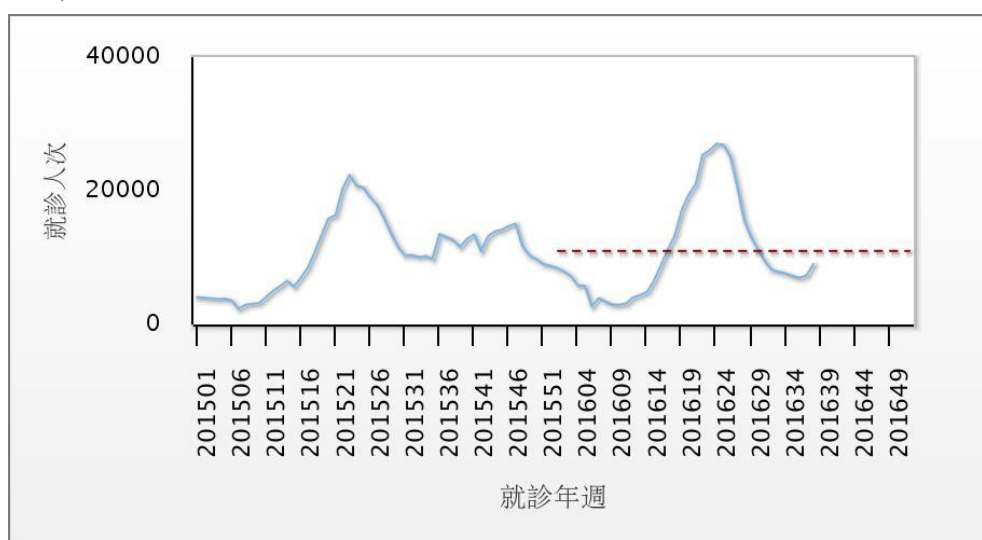
(二)國際疫情

國家	累計數 疫情趨勢	2016年		備註
		截止點	報告數(死亡數)	
泰國	相對高點 上下波動	9/19	42,670(33)	低於去年同期
馬來西亞	相對高點 上下波動	9/10	78,077(176)	低於去年同期
寮國	相對高點 上下波動	9/9	3,455(9)	高於去年同期
菲律賓	持續	8/27	110,638 (457)	高於去年同期
中國大陸	持續	8/31	850(1)	去年同期的2倍 8月本土病例集中於福建省
越南	持續	7/30	49,049(17)	去年同期的2.5倍
柬埔寨	持續	7/2	3,125(6)	去年同期的1.4倍
新加坡	下降	9/17	11,724(7)	高於去年全年總數
斯里蘭卡	下降	9/23	41,173	高於去年全年總數

二、腸病毒

(一)國內疫情

- 1.全國腸病毒健保門急診就診達 9,018 人次，較前一週上升 23.2%，尚未超過流行閾值（11,000 人次）。
- 2.腸病毒併發重症：今年迄 9/27 累計 21 例，其中 20 例感染腸病毒 71 型、1 例感染克沙奇 A5 型病毒。
- 3.腸病毒 71 型(EV71)監測：今年迄 9/27 累計 143 例輕症、21 例重症。
- 4.第 36 週社區腸病毒主要流行型別為克沙奇 A 型，以克沙奇 A10 病毒為主。



圖二、2015-2016 年腸病毒健保門急診就診人次趨勢

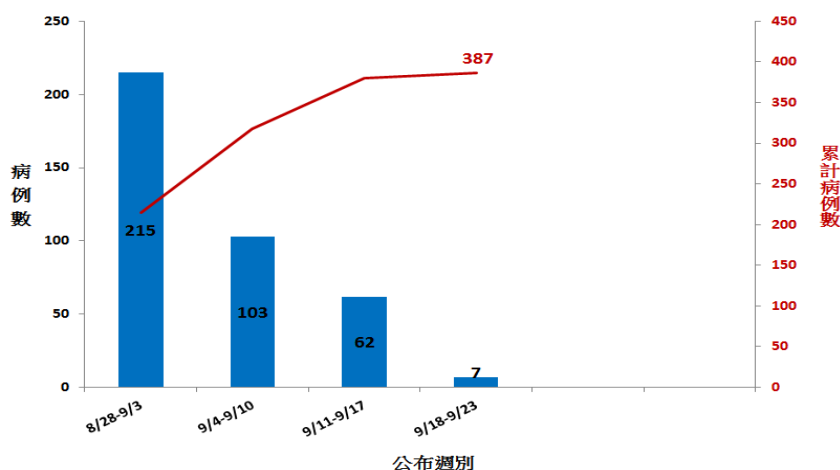
三、茲卡病毒感染症

(一)國際疫情

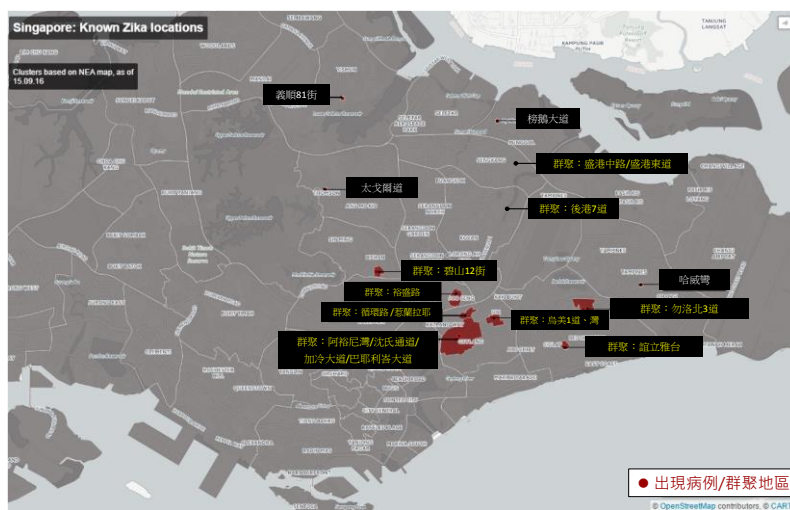
1.新加坡本土疫情

(1)8/27 公布該國首例本土病例後，截至 9/23 累計確診 387 例，分布於 9 個群聚地區（如下表），共 16 名孕婦感染。

群聚區
阿裕尼灣 (Aljunied Crescent)/沈氏通道 (Sims Drive)/加冷大道(Kallang Way)/巴耶利峇大道(Paya Lebar Way)
勿洛北2道、3道 (Bedok North Avenue2、3)
裕盛路(Joo Seng Road)
碧山12街(Bishan Street 12)
私人住宅區誼立雅台(Elite Terrace)/惹蘭大公(Jln Tua Kong)
烏美1道、灣(Ubi Ave 1, Cres)
循環路 (Circuit Rd) /惹蘭拉耶 (Jln Raya)
盛港(Sengkang)272C、279C區
後港7道(Hougang Ave 7)



圖三、新加坡茲卡病毒本土病例趨勢



圖四、新加坡茲卡病毒本土病例分布

2.其他東南亞國家疫情

- (1)菲律賓：第 38 週新增 6 例，今年累計 9 例本土，分布於中部省市。
- (2)泰國：第 38 週無新增病例，至 9/15 累計 279 例；目前計有 33 名孕婦，其中 7 名產下之新生兒均無明顯異常。
- (3)馬來西亞：第 38 週無新增病例，至 9/10 累計 6 例，分布於東北部砂拉越州、沙巴州及鄰近新加坡之新山等地區，其中 2 例為孕婦。
- (4)越南及印尼：第 38 週無更新病例，今年分別公布 3、0 例，惟仍陸續有國家報告自該兩國移入之病例。
- (5)韓國：近一週新增 2 例境外移入病例，分別自菲律賓及泰國移入。

3.美國佛羅里達州本土疫情

- (1)第 38 週新增 12 例，自今年 7 月底出現本土病例後，迄至 9/23 累計 105 例（含非佛州居民 10 例）。
- (2)當局表示以空中噴灑二溴磷(naled)及蘇力菌之滅蚊方式，為有效中斷佛州恩伍德(Wynwood)區疫情傳播之關鍵措施，目前未觀察到因噴灑措施導致健康問題增加。
- (3)皮尼拉斯郡(Pinellas)、棕櫚灘郡(Palm Beach)、布勞沃德郡(Broward)及邁阿密郡(Miami-Dade)共 4 郡旅遊疫情建議列為警示(Alert)。

4.WHO 9/8 宣布 2015 至 2016 年累計 70 國家／屬地出現本土流行疫情

- (1)**61 個國家／屬地持續具流行疫情或可能有本土傳播**：新增聖克里斯多福及尼維斯。
 - (2)**9 國 2007–2015 年曾有疫情，惟 2016 年尚未報告病例**：柬埔寨、寮國、孟加拉、馬爾地夫等。
 - (3)**12 國出現性傳播本土病例**：美、加、義、法、葡、紐、德、阿根廷、智利、秘魯、西班牙及荷蘭。
 - (4)**21 國有小頭症／先天性畸形個案**：巴拉圭、巴西、巴拿馬等中南美洲 15 國、西班牙等歐洲 2 國、大洋洲法屬玻里尼西亞、非洲維德角、美國及加拿大共 21 國；巴西約 1,900 例，其他國家約 1–40 例。
 - (5)**19 國出現 GBS 病例或 GBS 發生率增加**：巴西、巴拿馬等中南美洲 17 國、法屬玻里尼西亞、格瑞那達。
- (二)我國第 37–38 週無新增確定病例，今年迄 9/25 累計 8 例，均為境外移入病例，2 例來自泰國，印尼、新加坡、越南、聖露西亞、聖文森及格瑞那丁、美國佛羅里達州各 1 例。

五、黃熱病

(一)國際疫情

國家	累計數 疫情趨勢	2016年			備註
		截止點	疑似病例 (死亡數)	確診及極可能病例 (死亡數)	
剛果民主共和國	持續	9/18	2,770	76(16)	本土病例多集中於西部金夏沙省、中剛果省及寬果省
安哥拉	持續	9/15	4,120(373)	884(121)	新增4例實驗室檢出陽性，3例已排除，餘1例調查中
秘魯	持續	9/10	161(25)	77	高於近5年全年總數和；均屬叢林型，中部胡寧區為多

(二)疫情評析

1.WHO 9/23 更新黃熱病疫情現況報告，持續發現疑似及確診病例。現有監測及實驗室確診困難問題仍存在，致使部分偏遠地區仍可能延遲通報病例；安哥拉及剛果民主共和國之疫苗接種活動仍持續中。

六、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
人類禽流感	中國大陸 浙江省、廣東省、安徽省、湖南省、上海市、江西省、江蘇省、四川省、福建省、山東省、湖北省、河北省、北京市、天津市、遼寧省、河南省、雲南省	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2016/8/31
	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	2015/8/18
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 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	中國大陸、哈薩克、蒙古、 馬來西亞、剛果民主共和國、 獅子山、奈及利亞、印度			2016/7/12
中東呼吸症候群冠狀病毒感染症 (MERS)	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

黑字粗體：疫情更新

(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
茲卡病毒 感染	北美洲 1 國、中南美洲 46 國 ／屬地、大洋洲 6 國／屬地、 亞洲 6 國、非洲 2 國	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強 防護	2016/9/23
	亞洲 4 國、大洋洲 4 國／屬地、 非洲 1 國	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2016/9/2
拉薩熱	奈及利亞、多哥	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2016/6/14
黃熱病	安哥拉、剛果民主共和國、 烏干達	第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的 一般預防措施	2016/5/31

黑字粗體：疫情更新

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

發行人：周志浩

總編輯：黃婉婷

執行編輯：陳學儒、劉繡蘭

網 址：<http://www.cdc.gov.tw/>

文獻引用：[Author].[Article title].Taiwan Epidemiol Bull 2016;32:[inclusive page numbers].[DOI]