

日期：2016 年第 20–21 週 (2016/5/15–5/28)

DOI：10.6524/EB.20160607.32(11).003

疫情概要：

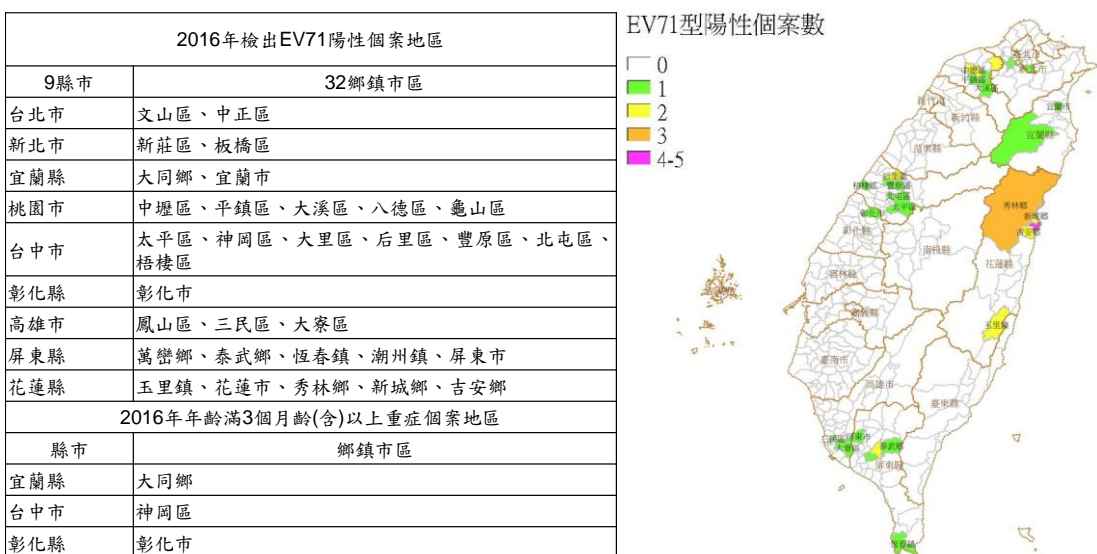
腸病毒近期疫情上升幅度逐漸趨緩，預計六月中下旬達高峰。目前社區以克沙奇 A 型輕症為主，惟腸病毒 71 型仍有散發個案，呼籲民眾加強個人衛生，留意嬰幼兒重症前兆病徵。登革熱境外移入病例持續發生，另氣象預報近期持續高溫，且有降雨機率，易致病媒蚊生長，流行疫情風險提升。

中國大陸、韓國、澳門腸病毒疫情呈上升，香港及新加坡處於高水平。東南亞登革熱疫情持續，且多國疫情高於去年同期。近期茲卡病毒本土疫情國家持續新增，顯示全球疫情未趨緩，預期將持續地理擴散至其他具病媒蚊國家；降低茲卡感染風險最佳的方法是遵從各項旅遊預防措施建議，孕婦避免前往疫情流行地區。

一、腸病毒

(一)國內疫情

- 1.目前仍處流行期，第 21 週門急診腸病毒就診達 20,776 人次，較前一週上升 7.1%，近期上升幅度略緩。第 20-21 週無新增重症確診病例，今年迄今累計 3 例。
- 2.腸病毒 71 型(EV71)監測：2016 年迄 5/30 共 37 例輕症、5 例疑似重症、3 例重症確診個案(彰化縣彰化市、宜蘭縣大同鄉、台中市神岡區)。
- 3.第 21 週社區腸病毒主要流行型別為克沙奇 A 型。



圖一、2016 年起檢出腸病毒 71 陽性個案分布

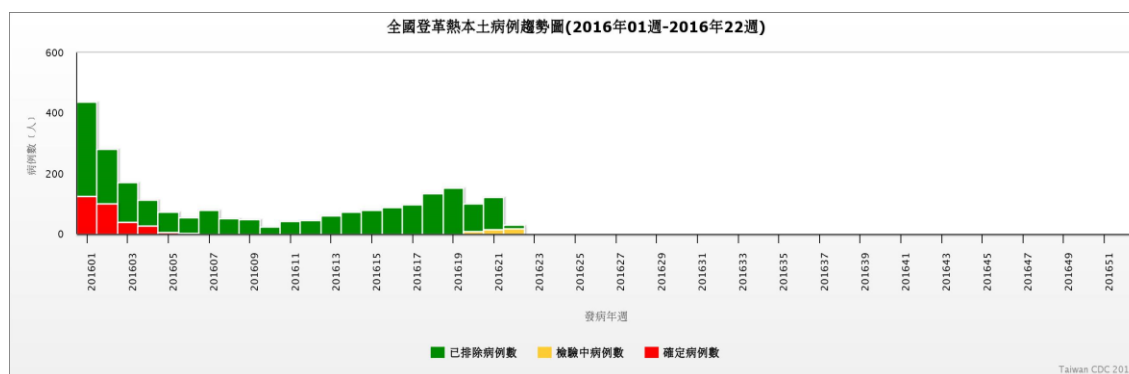
(二)國際疫情

國家	累計數	疫情趨勢	2016年		備註
			截止點	報告數(死亡數)	
香港		處高水平	第21週	急診就診千分比:3.6	高於近3年同期 (累計4例EV71)
新加坡		處高水平	5/21	16,893	去年同期的1.4倍
韓國		上升	第21週	就診千分比:13.4	略高於去年同期
中國大陸		上升	5/8	509,354(36)	高於去年同期 (近2週EV71占約57%)
澳門		上升	5/14	947	高於近4年同期
越南		持平	4/24	11,157(0)	低於去年同期
日本		處低點	5/15	2,268	近6年同期最低

二、登革熱

(一)國內疫情

- 1.本土病例：第 20-21 週無新增病例。2016 年迄 5/29 累計 372 例，分別為高雄市 340 例、屏東縣 20 例、台南市 7 例，其餘 5 縣市 5 例。
- 2.境外移入病例：2016 年累計 112 例，為歷年同期最高，感染國別以印尼、馬來西亞等東南亞國家為多。



圖二、2016年登革熱病例趨勢

(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		反升	5/22	17,614(16)	去年同期的1.3倍
新加坡		持平	5/21	7,931(5)	去年同期的2.5倍
寮國		上升	5/6	442(3)	高於去年同期
越南		持續	2/29	16,967(7)	高於去年同期
菲律賓		持續	4/9	33,658(65)	去年同期的1.3倍
阿根廷		持續	3/26	約20,000	2009年以來最嚴重
馬來西亞		下降	5/21	48,101(109)	去年同期的1.1倍
巴西		下降	4/23	1,245,646 (212)	去年同期的1.1倍

三、H7N9 流感

- (一)中國大陸：河北省 5/23 公布今年首例 H7N9 病例，衡水市 57 歲男農民，病情嚴重。該省曾於 2013 年 7 月報告 1 例。中國大陸自去年入秋以來累計至少 104 例。提升河北省旅遊疫情建議等級至第二級警示 (Alert)。
- (二)全球：自 2013 年迄今累計 781 例，影響包含中國大陸、香港、台灣、加拿大及馬來西亞，世界衛生組織(WHO) 2016/4/13 更新 295 例死亡。

四、茲卡病毒感染症

(一)國際疫情

- 1.近二週本土流行國家新增阿根廷及大洋洲密克羅尼西亞聯邦。
- 2.全球：WHO 公布自 2007-2016/5/25 累計 60 國家/屬地出現蟲媒傳播本土流行疫情
 - (1)54 個國家/屬地現有流行疫情：集中於中南美洲及加勒比海地區(39 國)，亞洲地區則包括泰國、馬爾地夫、菲律賓及越南。
 - (2)6 國具散發疫情：柬埔寨、印尼、馬來西亞、寮國、孟加拉及加彭。
 - 3.10 國出現疑似性傳播本土病例：美、加、義、法、葡、紐、德、阿根廷、智利及秘魯。

(二)我國 5/21 公布新增 1 例自泰國境外移入確定病例，今年迄今累計 2 例。

(三)疫情評析：WHO 5/26 表示，雖然部分國家茲卡通報數下降，惟全球疫情仍未趨緩，預期將持續地理擴散至其他具病媒蚊國家。另於 5/28 表示基於目前評估，取消或改變 2016 年奧運地點對於全球茲卡傳播風險不會有顯著改變，降低風險最佳的方法，仍是遵從各項旅遊預防措施建議，其中孕婦則要避免前往疫情流行地區。

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	確診及極可能病例(死亡數)	
安哥拉		持續	5/25	2,536	747(301)	主要於首都魯安達等7個省份
剛果民主共和國		持續	5/25	未公布	51	八成病例具安哥拉旅遊史
烏干達		持續	5/25	60	7	與該國2010年疫情相關
秘魯		散發	第18週	43	32(4)	前兩年全年平均數的2倍
巴西		散發	未公布	未公布	未公布(2)	

(二)疫情評析：WHO 5/26 表示，安哥拉及剛果民主共和國疫情多發生於都市，且擴散至鄰近地區風險高，烏干達、巴西及秘魯疫情與安哥拉現正流行疫情無關，並警告未接種疫苗旅客可能導致國際間傳播。基於剛果民主共和國、烏干達未見趨緩，當地具感染風險，提升該兩國旅遊疫情建議至注意(Watch)。

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	第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2016/5/24
		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		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2013/7/15
麻疹	中國大陸、剛果民主共和國、馬來西亞、哈薩克、蒙古				2016/3/29
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
茲卡病毒 感染	中南美洲 39 國 /屬地、大洋洲 10 國 /屬地、亞洲 4 國、非洲 1 國		第二級 警示(Alert)	對當地採取加強防護	2016/5/20
	柬埔寨、印尼、馬來西亞、寮國、加彭、孟加拉		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2016/5/3
拉薩熱	奈及利亞、貝南、多哥		第一級 注意(Watch)	提醒遵守當地的一般預防措施	2016/3/22
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

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

發行人：郭旭崧

總編輯：黃婉婷

執行編輯：陳學儒、劉繡蘭

網 址：http://www.cdc.gov.tw/