

寨卡列全球緊急事件

伊波拉後首發佈 世衛：暫毋須旅遊禁令



世衛總幹事陳馮富珍

寨卡病毒在拉丁美洲持續蔓延，世界衛生組織(WHO)前日召開緊急會議，決定把寨卡列為「全球公共衛生緊急事件」，是繼前年8月伊波拉疫潮以來首次發佈。世衛總幹事陳馮富珍形容寨卡疫情非比尋常，可能釀成災難性的後果，呼籲國際社會齊心應對，阻止病毒進一步擴散。然而世衛認為目前毋須發佈疫區旅遊禁令。

傳播病毒的伊蚊



秘魯防疫人員在一個墳場滅蚊。路透社

寨卡病毒1947年在非洲烏干達首次被發現，1952年初次證實人類感染個案，至今仍沒疫苗或有效治療方法。寨卡已遍佈拉美最少23個國家，當中以巴西及哥倫比亞等南美國家疫情最嚴重，並懷疑引致嬰兒小頭症。

促孕婦避免到疫區

南美多地政府近日消毒公共場所，其中秘魯首都利馬的衛生官員到墳場施放蒸汽滅蚊，又消除墳墓附近的花卉及雜草。哥倫比亞、薩爾瓦多及牙買加等地則呼籲女性暫時避免懷孕。世衛呼籲孕婦避免到疫情爆發地區旅遊，重災區孕婦應尋求醫生協助，盡量防止受蚊叮咬，但毋須實施旅遊和貿易禁令。巴西早前動員22萬名軍人協助滅蚊，總統羅塞夫前日簽署法令，授權官員可進入任何公共或私人建築物滅蚊。

巴西里約熱內盧今年8月將舉辦奧運，當局罕有地呼籲孕婦勿到當地，但其他人不必過慮。部分運動員憂慮染病，巴西摔跤選手席爾瓦過去兩度感染登革熱，她坦言害怕寨卡疫情，可能因此退賽。巴西奧運籌委會發言人安德拉達表示，當局已加強場地消毒，8月正值巴西冬季，估計屆時蚊患會受控制。國際奧委會主席巴赫稱現時巴西未有旅遊禁令，有信心賽事如期進行。

歐洲不少遊客取消拉美行程，30歲的摩根懷孕19周，原定下月與丈夫前往巴巴多斯旅遊，但考慮到腹中胎兒健康，決定取消行程，損失了4,000英鎊(約4.5萬港元)。摩根坦言寨卡病毒無藥可治，而且未有疫苗，讓她非常擔心。

泰青年中招 屬本地感染

寨卡肆虐拉美，曾到當地的遊客可能將病毒傳至其他國家。印尼此前錄得本地感染個案，東南亞多國嚴陣以待。越南宣佈加強邊境檢疫，隔離懷疑感染寨卡病毒的人。馬來西亞衛生部警告，當地有大量伊蚊散佈，若寨卡傳入可能在國內快速散播，會在未來一兩日公佈防疫指引。新加坡衛生部亦稱寨卡有機會迅速蔓延，促請公眾做好防蚊措施。

曼谷普密蓬·阿杜德醫院昨宣佈，一名22歲男子早前感染寨卡，已病癒出院。他有發燒、皮疹、眼睛紅腫等症狀，院方透過驗血確認他染病。由於他之前沒出國，相信是在本地感染。泰國2012年已出現首宗寨卡病例，每年平均有不多於5宗，且全是個別個案。 ■《每日郵報》/馬來西亞《太陽報》/新加坡《海峽時報》/路透社/法新社



寨卡陰霾下，拉美孕婦在診所接受檢查。法新社

港20旅團赴南美 部分已出發

香港文匯報訊(記者趙虹)香港醫管局總行政經理劉少懷昨日在電台節目上表示，感染寨卡病毒病徵雖與登革熱相似，但有機會引致吉巴氏綜合症這種嚴重神經系統疾病。不少市民均會在新春佳節外遊，旅遊業議會指出，本港約20個旅行團合共約450人，將於新春前後到訪南美，部分團已出發，暫未收到有旅客退團的查詢。

寨卡或引發吉巴氏綜合症

劉少懷表示，當寨卡列為法定須呈報傳染病時，前線醫護人員均須向衛生防護中心呈報各懷疑感染個案，達致「早發現、早隔離、早治療」，防止大規模社區爆發。他又指，感染寨卡病徵與登革熱相似，包括出現低燒，身體出現紅斑疹等，但可能引發吉巴氏綜合症，患者可全身無力，甚至出現呼吸道疾病。他重申，寨卡病徵輕微，甚至完全沒病徵，成年人難察覺，惟該病毒可能引致胎兒出現小頭症，呼籲市民尤其是懷孕或計劃懷孕婦女，勿前往寨卡疫區。

旅遊業議會總幹事董耀中指出，衛生署上周已聯絡議會，了解新春出團到南美的情況。議會已將旅團名單提交衛生署，以便教導旅行社及旅客預防病毒的知識。

全球公共衛生緊急事件



世衛2007年設立「全球公共衛生緊急事件」(Public Health Emergency of International Concern, 簡稱PHEIC)，連同前日在內合共宣佈4次，有助提升公眾對特定疫症的警覺。

若任何地區出現公共衛生問題，並可能擴散至其他國家，世衛便可召開專家會議，決定是否宣佈為PHEIC，促請國際社會處理事件。若世衛作出宣佈，各地政府一般會加強檢疫，避免疫症傳入，亦可能針對疫區發出旅遊警告。

世衛對上一次公佈PHEIC是在前年8月，當時西非多國爆發伊波拉疫症，最終造成逾1.1萬人死亡。世衛對宣佈PHEIC態度非常審慎，因為這或引發各國對疫區實施旅遊及貿易限制，嚴重打擊疫區經濟，影響非同小可。 ■《每日電訊報》/Vox網站

世衛歷次發佈

宣佈時間	涉及疾病
2009年4月	甲型H1N1流感(俗稱豬流感)
2014年5月	小兒麻痺症
2014年8月	伊波拉病毒
2016年2月	寨卡病毒

日內瓦的世衛總部



華企研發快速檢測劑

針對多國蔓延的寨卡病毒，清華控股旗下博奧生物集團有限公司暨生物芯片北京國家工程研究中心(以下簡稱「博奧集團」)僅用3天時間，開發出寨卡病毒30分鐘快速恆溫擴增檢測試劑，該檢測試劑原理性實驗已取得成功。博奧集團亦應用新技術，製造出寨卡病毒的假病毒顆粒，可用於科研或產品開發的標準品或參考品。

博奧集團高級副總裁、技術總監邢婉麗介紹，研究團隊迅速完成了寨卡檢測試劑的開發，「從拿到需求開始到查出病毒序列，到針對我們的擴增方法作技術上的設計，最後檢測出結果，我們用了3天時間。相對常規檢測方法而言，恆溫擴增微流控芯片檢測迅速、操作簡便、所需樣本量少，可並行檢測多個指標」。 ■《科技日報》



巴西一名婦女為患小頭症的嬰兒餵奶。新華社

厄爾尼諾作怪 伊蚊增生「播毒」

寨卡病毒去年在南美急速蔓延，天氣反常或許是原因之一。去年太平洋東部發生強烈厄爾尼諾現象，南美多地較平常溫暖，降雨形態亦異於常年，助長寨卡病媒的伊蚊滋生。美國大氣學家莫納漢直指，蚊患及寨卡病毒蔓延必然涉及氣象因素。世衛總幹事陳馮富珍亦承認，厄爾尼諾將加劇受病毒影響地區的蚊患。

厄爾尼諾現象干擾大氣環流，改變南美天氣，巴拉圭、哥倫比亞及巴西南部較平常多雨，最少15萬人已因水浸無家可歸，加上巴西氣溫偏

暖，有利蚊蟲滋生。相反，委內瑞拉降雨量較平常少，不少民眾儲水備用，卻沒妥善封存水桶及水槽，使蚊子有機會繁殖。委國至今錄得4,700宗懷疑感染寨卡個案，屬疫情重災區之一。

世衛警告，隨着北半球踏入春季，蚊子將再次活躍，屆時寨卡可能影響歐洲。厄爾尼諾現象仍然持續，英國牛津大學流行病學家布雷迪預料，其影響會維持最少半年，若降雨及氣溫繼續反常，寨卡影響區域可能擴大。 ■《每日電訊報》/美國有線新聞網絡/路透社

菲律賓貧民區亦有噴灑滅蚊劑。新華社



恐取消赴拉美 遊客投保急增

遊客投保急增

因應寨卡蔓延，不少遊客考慮取消前往拉美，美國第三大旅遊保險公司RoamRight前日指，涉及受影響地區的「以任何理由取消行程」保單數量，在上月按年急增81%，總保單數量亦增加10%。

寨卡疫情爆發後，雖然遊客未有即時取消到拉美的行程，但已做好兩手準備，預備一旦疫情失控時，可取消行程並透過保險減少損失。RoamRight負責人法倫指，過往出現這類升幅是在發生恐襲後，由於

目前未知最終會有多少投保人索償，故無法計算相關支出。她認為，旅客買保險只是預防措施，會視乎疫情擴散程度及對他們的影響，在臨行前才決定是否取消行程。

RoamRight指，「以任何理由取消行程」保單收費過去一年沒變動，公司會向投保人支付75%不能退款旅行開支，包括機票及酒店等。目前美國各大航空公司均向前往疫區的乘客作出退款保證。 ■路透社