

衛生局新聞稿 2016 年 8 月 19 日

台灣再確診 1 例輸入性寨卡病毒病例 全澳 7 月誘蚊產卵器指數維持高企 衛生局呼籲居民注意防範

全澳 7 月份誘蚊產卵器指數錄得 61.8%，指數維持高企；另外，另外，根據台灣衛生部門的最新通告，台灣再確診 1 例輸入性寨卡病毒感染病例，衛生局呼籲居民防範登革熱及寨卡病毒病。

為掌握白紋伊蚊的戶外孳生活動情況，衛生局自 2002 年起常規放置誘蚊產卵器進行監測，現時全澳共有約 860 個誘蚊產卵器，衛生局每月會收集誘蚊產卵器統計陽性率並計算指數。衛生局本年 7 月錄得全澳平均誘蚊產卵器指數為 61.8%，在澳門半島以風順堂區及筷子基區最高，分別為 76.0%及 70.1%，在離島則仍以路環區最高，達到 81.6%(見表一)。目前，誘蚊產卵器指數仍屬高企水平，反映登革熱等蚊傳播疾病在本澳仍有一定的傳播風險。

另外，根據台灣衛生部門的最新通告，台灣再確診 1 例輸入性寨卡病毒感染病例，患者是 1 名 44 歲女性，曾於 7 月 31 日至 8 月 11 日到美國佛羅里達州邁阿密旅遊，8 月 12 日返回台灣後出現症狀並就醫，經實驗室檢驗確認感染寨卡病毒，這是台灣至今錄得第 6 例輸入性寨卡病毒感染病例。

登革熱和寨卡病毒病均可由白紋伊蚊傳播，而白紋伊蚊在澳門普遍存在。本澳正值颱風多雨季節，室外容器容易積水，有利白紋伊蚊生長。本澳至今已錄得 7 例登革熱輸入個案，遠高於往年的個案數，加上寨卡病毒病疫情持續，衛生局呼籲市民注意環境衛生，清除工作地點和家居周圍環境的孳生源積水，杜絕蚊蟲孳生；在蚊多的地方停留時應在裸露部位使用驅蚊劑，防止被蚊叮咬。此外，如居民前往有登革熱或寨卡病毒病流行地區旅遊時，宜穿淺色長袖衫褲，在有空調或有防蚊裝置的地方住宿，外出時使用驅蚊劑，防止被蚊叮咬。如有發熱、出疹等疑似登革熱或寨卡病毒病的症狀，應及時就醫。

同時，衛生局亦呼籲所有醫生留意疑似登革熱和寨卡病毒病病人，如有懷疑，應及時作出申報和檢測。衛生局公共衛生化驗所已可為所有醫療機構提供登革熱和寨卡病毒病免費檢測。居民如有疑問，可致電衛生局傳染病熱線 28700800 或瀏覽衛生局傳染病網頁 <http://www.ssm.gov.mo/csr/>。

表一. 2016 年 7 月全澳誘蚊產卵器指數

	筷子 基區	黑沙環 區	海傍 區	風順 堂區	塔石 區	氹仔 區	路環 區	機場	全澳 平均
7 月誘蚊產 卵器陽性率	70.1%	62.7%	63.6%	76.0%	49.7%	62.0%	81.6%	39.0%	61.8%