

衛生局新聞稿 2016 年 6 月 24 日

本澳5月誘蚊產卵器指數高 衛生局呼籲居民注意防範

衛生局今年5月錄得全澳平均誘蚊產卵器指數為60.0%，較去年同期的49.0%明顯升高，各區的指數也普遍高於往年平均水平；在澳門半島以風順堂區最高，為66.7%，其次是筷子基區，為64.6%。在離島則仍以路環區最高，達到87.4%（參見附表）。各區錄得誘蚊產卵器指數升高，反映本澳白紋伊蚊孳生情況上升，衛生局呼籲居民注意防範。

針對伊蚊活躍的狀況，衛生局將聯同民政總署等部門，持續透過一系列措施加強控制蚊患，降低登革熱和寨卡病毒病傳播的風險。包括：加強巡查衛生黑點和清除孳生源、對不能清除的積水孳生源施放滅孑孓劑、加強化學滅蚊、加強對市民的宣傳和對蚊傳疾病的監測。

由於室外容器容易積水，有利蚊蟲孳生，加上東南亞地區登革熱常年流行，如果居民放鬆預防工作，不注意清理家居內外的孳生源，一旦登革熱傳入，便可在本澳爆發。為此，衛生局呼籲居民採取預防措施，清除工作地點和家居周圍環境的積水，杜絕蚊蟲孳生；而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；如前往有寨卡病毒病和登革熱流行的地區，特別是東南亞旅行時，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、出疹等疑似寨卡病毒病或登革熱的症狀，應及時就醫。

此外，衛生局呼籲所有醫生留意疑似寨卡病毒病和登革熱的病人，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 5 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
5 月誘蚊產卵器陽性率	64.6%	51.2%	64.2%	66.7%	56.3%	54.5%	87.4%	48.8%	60.0%
自 2002 年起平均	45.0%	40.9%	50.9%	50.9%	37.0%	58.2%	73.2%	42.1%	48.4%