

衛生局 2024 年 6 月 18 日消息

## 衛生局接獲 1 例輸入性登革熱病例報告

衛生局今（18）日接獲 1 例輸入性登革熱病例報告，具體如下：

患者為 30 歲女性，本澳居民，居於澳門東望洋新街東成大廈，家庭主婦。患者 6 月 1 日至 4 日與友人到泰國旅遊，回澳後 6 月 11 日起出現發熱和頭痛症狀，曾到鏡湖醫院就診，15 日出現軀幹及四肢皮疹，17 日因症狀持續到仁伯爵綜合醫院急診就診並進行登革熱檢測，今日其血液樣本經檢測證實為登革熱 III 型，現病情穩定，已退熱，沒有住院。

據患者表示，同行友人及同住家人沒有出現類似病徵，發病後只在住所附近活動，沒有到公園及郊外活動。根據患者旅遊史、出現症狀的時間及實驗室檢測結果，被列為輸入性登革熱病例，是本澳今年第三例輸入性登革熱病例。衛生局將派員到患者住所附近進行防範性滅蚊，並作出如下呼籲：

1. 鄰近的居民應積極配合，一同採取滅蚊防蚊措施；
2. 在家中使用紗窗、蚊帳或開冷氣等措施，減少被蚊叮咬機會；
3. 注意環境衛生，清除工作地點和家居周圍環境的積水，杜絕蚊蟲孳生；
4. 若前往登革熱流行地區，宜穿淺色長袖衫褲，在有空調或防蚊裝置的地方住宿，外出時使用驅蚊劑，防止被蚊叮咬；
5. 不論是否有外遊史，若有發熱、出疹等疑似登革熱症狀，應及時就醫，並告知醫生有關的居住地點或旅遊史；
6. 醫生應對疑似登革熱病人及時作出檢測和申報，衛生局的公共衛生化驗所為所有醫療機構提供免費的登革熱檢測服務。
7. 若有疑問可致電衛生局傳染病熱線 28700800 或瀏覽傳染病網頁 <http://www.ssm.gov.mo/csr>。





健康解碼

有效預防登革熱  
從認識伊蚊開始

## 在澳門傳播登革熱的病媒蚊

# 伊蚊



喜歡於靜止、清潔、  
細小的積水中產卵



吸血高峰：  
日出後 2 小時及日落前 2 小時



每年4月至10月為  
伊蚊活動高峰期

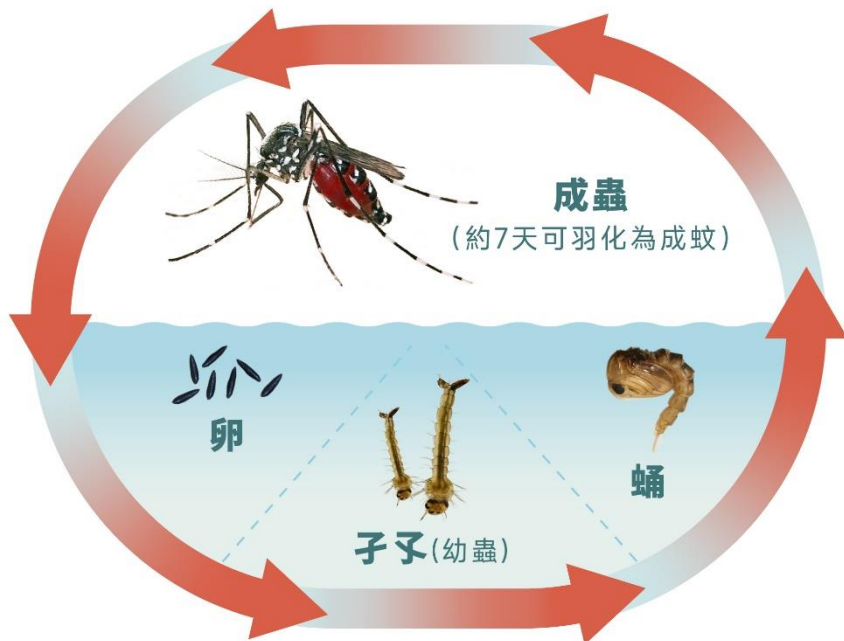


以卵形態過冬



資料來源 預防登革熱工作小組

# 蚊子的生命週期



卵、孑孓、蛹均在積水中生長 ⚠️ 一處小積水已經可供大批幼蟲生長

**勤清積水，消除孳生源，杜絕病媒蚊！**

最有效的預防登革熱措施

