

衛生局 2024 年 6 月 24 日消息

衛生局接獲 1 例輸入性登革熱病例報告

衛生局今（24）日接獲 1 例輸入性登革熱病例報告，具體如下：

患者為 25 歲男性，印尼籍旅客，居於澳門提督馬路啟基閣。據其母親表示，患者 6 月 18 日出現發熱、眩暈及腹痛等症狀，19 日獨自從印尼到澳門探親，22 日因症狀持續到鏡湖醫院就醫並建議住院治療，患者其後自行轉至仁伯爵綜合醫院急診就醫及治療，24 日進行登革熱檢測，血液樣本證實為登革熱 III 型，目前在仁伯爵綜合醫院急診留觀治療，情況一般。

據患者表示，同住親友沒有出現類似病徵，來澳後亦沒有到公園及郊外活動。根據其旅遊史、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，是本澳今年第四例輸入性登革熱病例。衛生局將派員到其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>。

圖文包：



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

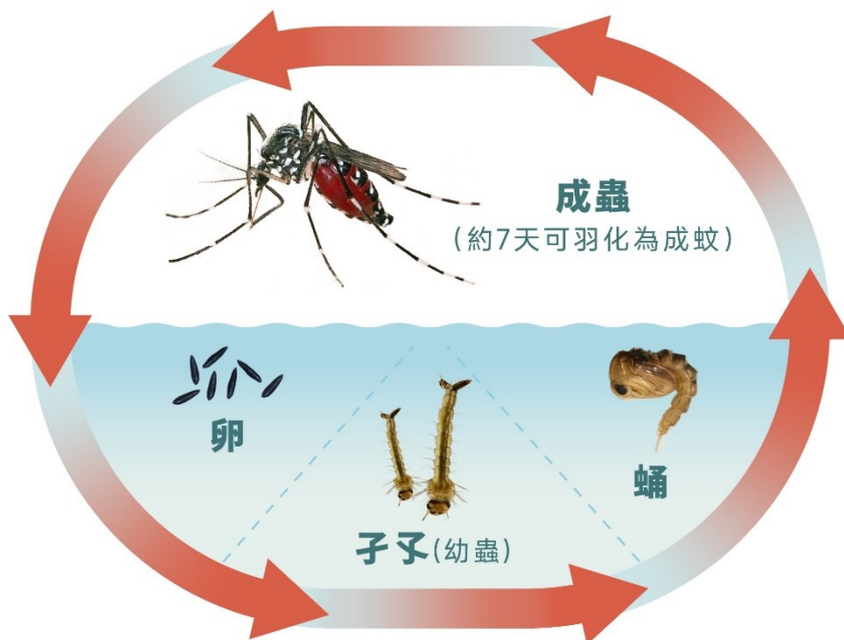


以卵形態過冬



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



圖 1, 2 有效預防登革熱 從認識伊蚊開始

預防登革熱圖文包

室內防蚊



- 1 避免蚊子孳生：
經常清理居家容器積水



- 2 減少蚊子進入室內：
安裝紗門紗窗並保持關閉



- 3 預防被蚊叮咬：
睡覺時使用蚊帳或開冷氣，使用蚊香、電蚊拍等驅蚊滅蚊設備



預防登革熱圖文包

室外防蚊



1 穿著淺色長袖衫及長褲



2 於外露的皮膚及衣服塗上具有效成份（如DEET）的驅蚊劑



3 避免到戶外陰暗處逗留例如叢林等



澳門特別行政區政府衛生局
Serviços de Saúde do Governo da Região Administrativa Especial de Macau

圖 3,4 預防登革熱圖文包