

Comunicado dos Serviços de Saúde, de 18 de Junho de 2024

Serviços de Saúde: Diagnosticado um (1) caso de febre de dengue importado

Os Serviços de Saúde foram notificados, terça-feira (dia 18 de Junho), de um (1) caso importado de febre de dengue.

Trata-se de uma mulher de 30 anos de idade, residente de Macau, dona de casa, com residência no Edifício Tong Seng, sito na Rua Nova à Guia de Macau e que entre os dias 1 e 4 de Junho, viajou para a Tailândia com os amigos. Após o regresso a Macau, começou a manifestar, no dia 11 de Junho, os sintomas como febre e dor de cabeça, tendo a mulher recorrido ao Hospital Kiang Wu. No dia 15, a mesma apresentou erupções cutâneas no tronco e nos membros. Devido à persistência dos sintomas, tendo a mulher recorrido no dia 17, ao Centro Hospitalar Conde de São Januário, em que tendo sido submetida a teste de febre de dengue. No dia 18, a sua amostra de sangue foi confirmada a reacção positiva à febre de dengue tipo III. Actualmente, o seu estado clínico é considerado estável, a doente não apresenta febre nem está internada.

Segundo a doente, os amigos com quem viajava e os membros familiares coabitantes não apresentaram sintomas semelhantes. Após a ocorrência da doença, a mesma teve actividades somente nos locais perto do seu domicílio, não foi a parques nem foi ao subúrbio. De acordo com o historial de viagem, a data de apresentação de sintomas e o resultado laboratorial, este foi classificado como um caso importado de febre de dengue, sendo o terceiro caso importado de febre de dengue registado em Macau no corrente ano.

Os Serviços de Saúde irão enviar pessoal para proceder à eliminação de mosquitos nas áreas circunstantes do domicílio da doente e, apelam ao seguinte:

1. Os residentes com domicílio adjacente ao da doente, devem cooperar activamente, para adoptarem em conjunto medidas de eliminação e controlo de mosquitos;

2. A instalação de redes mosquiteiras nas janelas, a utilização de mosquiteiros ou de ar condicionado, entre outras medidas, podem reduzir a possibilidade de serem picados por mosquitos;
3. Devem tomar atenção à higiene ambiental, eliminar a água estagnada nos locais de trabalho e no ambiente circunstante de domicílio, a fim de erradicar a proliferação de mosquitos e de larvas;
4. Em caso de deslocação às regiões epidémicas de febre de dengue, é melhor vestir roupas com mangas compridas e calças compridas, de cores claras, alojar-se num local com ar-condicionado ou que possuam instalações de anti-mosquitos. Ao sair para o exterior, aplicar repelente de anti-mosquitos nas partes expostas do corpo, de forma a evitar picadas de mosquitos;
5. Independentemente do historial de viagem, se tiver sintomas suspeitos de febre de dengue, designadamente febre e erupções cutâneas, etc, deve recorrer, de forma atempada, a um médico e informando-lhe informações sobre locais de alojamento ou historial de viagem relevantes;
6. Todos os médicos devem estar atentos aos doentes que apresentem sintomas suspeitos de febre de dengue e proceder atempadamente à respectiva declaração e teste. O Laboratório de Saúde Pública dos Serviços de Saúde disponibiliza, à título gratuito, o serviço de teste da febre de dengue, a todas as instituições médicas;
7. Em caso de dúvidas, é favor de ligar para a linha aberta de doenças transmissíveis dos Serviços de Saúde n.º 28700800 ou, consultar as informações sobre doenças transmissíveis na página electrónica dos Serviços de Saúde <https://www.ssm.gov.mo/csr> .

A prevenção eficaz da febre dengue começa por conhecer os mosquitos Aedes



Descodificação da saúde

A prevenção eficaz da febre dengue começa por conhecer os mosquitos Aedes

Mosquito vector que transmite a febre dengue em Macau

Mosquito Aedes



Prefere reproduzir-se em água estagnada, límpida, e em pequenas quantidades.



Horas de pico para as picadas: 2 horas após o nascer do sol e 2 horas antes do pôr do sol.



O período de maior actividade do mosquito Aedes verifica-se entre Abril e Outubro.



O Aedes passa o inverno sob a forma de ovo.

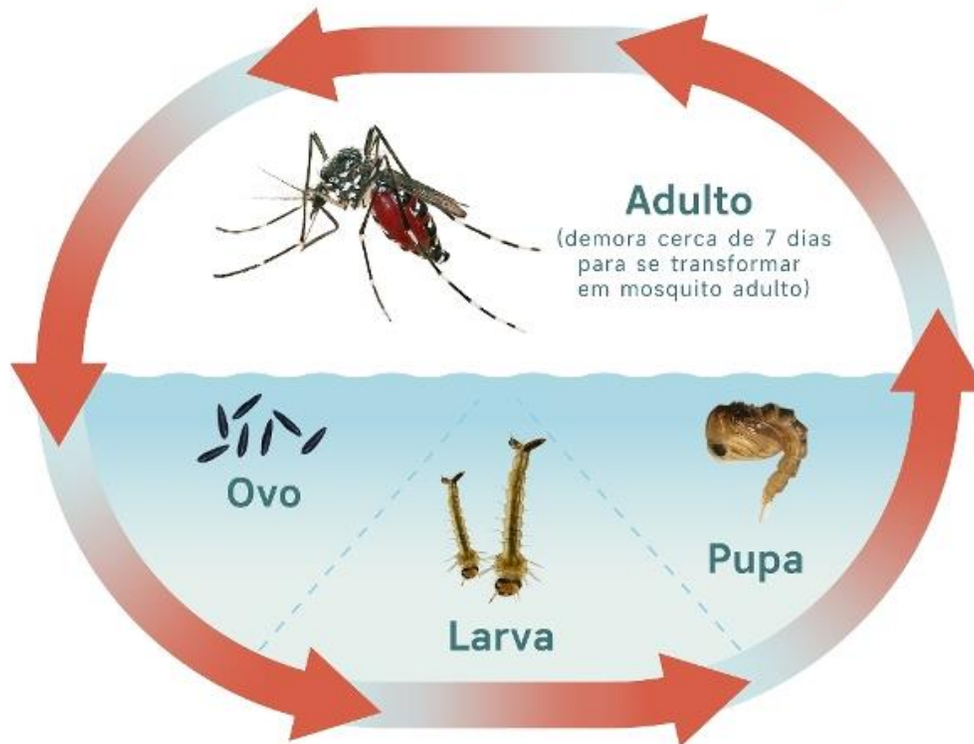


Fonate

Grupo de Trabalho para a Prevenção Contra a Febre Dengue



O ciclo de vida do mosquito



Os ovos, larvas e pupas crescem em água estagnada.

! Basta uma pequena poça de água para se desenvolver uma grande quantidade de larvas.

Esta é a medida mais eficaz para prevenir a dengue.

Limpar as águas estagnadas com frequência para eliminar a fonte de proliferação e erradicar o mosquito vector!

