



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
社區服務諮詢委員會
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

Necessidade de uma eliminação mais eficaz de ratos e insectos para a prevenção rigorosa de doenças transmissíveis

Kuan Cheong Wun Ian

2/6/2022

Nos últimos anos, o Instituto para os Assuntos Municipais (IAM) tem optimizado, de forma contínua, as condições dos trilhos de Macau. Contudo, recentemente, três casos suspeitos de doença de *tsutsugamushi* foram diagnosticados e o factor comum que as três doentes partilham é uma caminhada nos trilhos. Em circunstâncias normais, esta doença provoca sintomas como febre, dor de cabeça, dores musculares e exantema. Apenas em casos excepcionais, os infectados podem apresentar complicações graves. No entanto, com uma taxa de mortalidade que pode atingir os 60%, actualmente ainda não há vacinas contra este tipo de doença, cujo vírus é transportado principalmente por roedores.

De acordo com o regulamento administrativo referente ao Mecanismo de Declaração Obrigatória de Doenças Transmissíveis, nos últimos dez anos (2012–2021), foram somente identificados oito casos de doença de *tsutsugamushi*. Porém, este ano, já foram registados dois casos locais dentro de um curto período de tempo. À parte o caso mais recente, em que a doente fez uma caminhada num trilho em Zhuhai, os restantes dois casos suspeitos desta doença, diagnosticados há pouco tempo em Macau, mostram que ambas as doentes estiveram na Colina de Mong Há. Este factor, que é considerado como a provável origem, mereceu a especial atenção e preocupação do IAM e dos Serviços de Saúde, que destacaram prontamente os respectivos inspectores para realizarem acções conjuntas de vistoria e aplicação de insecticidas no Parque Municipal da Colina de Mong Há, a fim de assegurar uma melhor prevenção contra as proliferações de mosquitos e outros insectos. Por um lado, a iniciativa é de saudar, por outro, porém, devido ao número reduzido de casos em Macau, a população comum possui uma noção limitada sobre esta doença e facilmente ignora a gravidade das potenciais consequências.

Nesse sentido, proponho o seguinte:

1. As autoridades competentes devem reforçar as suas acções de eliminação de ratos, mosquitos e outros insectos nas diferentes zonas, de modo a evitar que o vírus de *tsutsugamushi* tenha condições de sobreviver e de se propagar. Enquanto isso, deve ser assegurada uma maior divulgação e promoção das informações sobre esta doença, com vista a permitir um melhor conhecimento e uma maior atenção da população.



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
社區服務諮詢委員會
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

2. A nível de cuidados e protecção pessoal, as autoridades competentes devem alertar a população sobre a importância do uso de vestuário de cor clara e que cubra todo o corpo, quando uma pessoa se encontra em áreas ao ar livre. Além disso, é importante aplicar repelente de mosquitos que contenha DEET nas restantes partes do corpo expostas e não haver aproximação em demasia de arbustos, no sentido de prevenir a infecção pelo vírus de *tsutsugamushi* e picadas de mosquito ou de outro insecto.

3. Depois de actividades ao ar livre, em caso de apresentação de sintomas como febre, deve-se procurar imediatamente ajuda médica e comunicar o histórico das actividades, para facilitar o diagnóstico clínico.