

譯本
Tradução

Resposta à interpelação escrita apresentada pelo deputado da Assembleia Legislativa Zheng Anting

Em cumprimento das instruções do Chefe do Executivo e consultado o parecer dos Serviços de Saúde, apresento a seguinte resposta à interpelação escrita de 6 de Maio de 2022 do Deputado Zheng Anting, enviada a coberto do ofício n.º 469/E363/VII/GPAL/2022 de 12 de Maio de 2022 da Assembleia Legislativa e recebida pelo Gabinete do Chefe do Executivo a 13 de Maio de 2022:

Os Serviços de Saúde acompanham de perto a situação da higiene ambiental em todas as comunidades sociais de Macau. Durante a época de pico de reprodução de mosquitos, conforme a situação encontrada, a eliminação de mosquitos pode passar de uma para duas vezes por mês, e os trabalhos de fiscalização e de acompanhamento são também reforçados em locais de alto risco. Entre Janeiro e Abril de 2022, os Serviços de Saúde efectuaram mais de 2300 inspecções e 470 acções de eliminação de mosquitos em locais com riscos de higiene mais elevados, tais como locais com maior incidência de queixas de higiene, estaleiros de obras abandonados, e estabelecimentos de sucata de veículos. O IAM, todos os anos, entre Março e Novembro, procede periodicamente ao trabalho de eliminação de mosquitos nas 173 instalações municipais subordinadas. E, nos últimos anos, a eliminação de mosquitos foi aumentada para duas vezes por mês. Nos meses de Março e Abril de 2022, o IAM realizou 692 acções de eliminação.

Em relação ao problema da higiene nos terrenos desaproveitados e espaços privados, os Serviços de Saúde e o IAM criaram mecanismo cooperativo. O IAM colaborará activamente com esses Serviços para limpar os resíduos no local em causa. Entre Janeiro e Abril de 2022, o IAM enviou pessoal para apoiar esses Serviços na remoção de cerca de 35 toneladas de lixo, artigos imprestáveis e recipientes de água dos sítios mais críticos, com vista a prevenir a reprodução de vectores de doenças e reduzir o risco de transmissão de doenças.

A fim de assegurar a saúde dos residentes, os Serviços de Saúde têm vindo a monitorizar a distribuição de mosquitos, e publicar mensalmente os resultados da monitorização no seu website. As informações publicadas incluem a taxa média positiva de ovitrap de mosquitos ao longo dos anos e o valor extremo calculado a partir dos resultados positivos durante os anos, entre outros dados. É com base nestes dados que os Serviços de Saúde procedem à análise e julgamento abrangentes, implementando, em tempo oportuno, medidas de prevenção e controlo direccionadas para cada freguesia e, através da sintetização dos dados históricos, são obtidas as flutuações sazonais dos mosquitos do género Aedes em Macau, o que permite ao público a assunção de medidas protectivas que respondam ao período de pico dos mosquitos Aedes.

Alem disso, há anos o IAM introduziu os equipamentos “Novo modelo de eliminação de mosquitos In 2 Care”, que colocou, em diferentes fases, em alguns cemitérios públicos e parques e jardins municipais sob a sua gestão. No futuro, irá proceder à instalação gradual nos parques e jardins

onde estejam reunidas as condições. No que diz respeito aos terrenos desaproveitados adjacentes às zonas residenciais, o IAM forneceu aos Serviços de Saúde as informações relativas aos equipamentos, para a sua avaliação da viabilidade da instalação nos terrenos desaproveitados.

Relativamente ao controlo dos mosquitos, têm-se adoptado estratégias abrangentes de prevenção e controlo, entre as quais a limpeza das fontes de reprodução, que é a primeira e talvez a mais importante medida, e o controlo químico de mosquitos, enquanto medida auxiliar. Os pesticidas antimosquitos actualmente usados são recomendados pela Organização Mundial de Saúde (OMS) e os seus componentes são menos tóxicos para a maioria dos mamíferos e apresentam componentes biodegradáveis que podem ser degradados por microrganismos do solo e da água, a fim de reduzir o impacto ecológico.

Actualmente os insecticidas antimosquito que o IAM usa para eliminação de mosquitos nas instalações subordinadas são à base de piretróides, que representam baixa toxicidade para a maioria dos mamíferos, e o IAM aplicará consecutivamente fórmulas diferentes para diminuir, tanto quando possível, a resistência à droga. Entretanto, de acordo com o risco de febre dengue e os indicadores para vigilância da reprodução de mosquitos (através do dispositivo denominado ovitrap), organizará oportunamente o trabalho de eliminação de mosquitos, a fim de evitar o impacto negativo causado pela eliminação intensiva no ambiente ecológico, nomeadamente na zona suburbana.

O Governo de Macau irá continuar a fortalecer a divulgação, educação e

divulgação de informações através de diferentes canais, para promover junto do público o conhecimento da prevenção das doenças transmitidas por mosquitos, a consciência e responsabilidade de remoção da água estagnada, para incentivar os residentes, lojas e proprietários de terrenos privados a prosseguir de modo activo com a limpeza do ambiente e dos locais circundantes; e continuar, permanentemente, a pesquisar novas técnicas que possam ser implementadas no ambiente local de Macau para a vigilância e prevenção e controlo de vectores, a fim de optimizar o trabalho relacionado.

Aos 2 de Junho de 2022

O Presidente do Conselho de Administração para os
Assuntos Municipais
(Vide original da assinatura)
José Tavares