

Prefeitura fecha o cerco contra a dengue em São Caetano

Prefeitura fecha o cerco contra a dengue em São Caetano

Instalação de armadilhas de auto disseminação de inseticida pelos mosquitos, nebulização, monitoramento por drone de potenciais criadouros, visitas casa a casa pelos agentes comunitários de Saúde e da Defesa Civil e Tele Dengue. A Prefeitura de São Caetano atua em diversas frentes no combate à doença e ao mosquito *Aedes aegypti*. Uma verdadeira força-tarefa para proteger a população.

Um diferencial é a ação realizada, desde janeiro, nas 68 escolas municipais, com a instalação de dispositivos de auto disseminação de larvicidas e insumos (refis de inseticida bioativo e cartões adesivos de captura de mosquitos). O método escolhido, de contaminar a fêmea do mosquito com larvicida, acaba estendendo a rede de proteção contra o mosquito para a comunidade no entorno das escolas.

As armadilhas são pequenos baldes com inseticida de alta potência, que mata as larvas, mas não os mosquitos adultos. As fêmeas, que transmitem a dengue, são atraídas ao recipiente. As partículas grudam no inseto, que dissemina o larvicida pelos criadouros,



eliminando as larvas.

O produto aplicado segue as recomendações da OMS - Organização Mundial da Saúde. A pequena quantidade utilizada não confere riscos a humanos ou outras espécies (como cães, gatos e aves), que são muito maiores que os mosquitos. As estações de disseminação são verificadas periodicamente para a reposição do larvicida e a substituição do cartão adesivo.

"Estamos fazendo todo o esforço possível para proteger nossas crianças, comunidade escolar e toda a população contra a dengue. Implantamos série de medidas para combater o mosquito e a doença, mas esta é uma luta de todos nós", afirma o

prefeito José Auricchio Júnior, reiterando o apelo para que cada pessoa faça a sua parte, impedindo o acúmulo de água parada em casa e permitindo a visita dos agentes comunitários de saúde, que estarão sempre identificados com colete azul marinho e crachá.

A ação terrestre tem o apoio do monitoramento aéreo, por drone operado pela GCM (Guarda Civil Municipal), que auxilia na identificação de locais com água parada, como calhas, caixas d'água destampadas e piscinas em estado de abandono. Além disso, todos os bairros de São Caetano recebem nebulização periódica, com aplicação de larvicida biológico.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: Geral **Página:** 09