

Agentes de endemias participam de treinamento na IV CRS

O treinamento foi para identificação e diferenciação dos principais caracteres morfológicos do mosquito Aedes aegypti. _____ *Michelle Furtado*

A IV Coordenação Regional de Saúde do Piauí com o objetivo de preparar ainda mais os profissionais que atuam no controle do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue, finalizou, nesta quarta-feira (29), o treinamento para identificação e diferenciação dos principais caracteres morfológicos. O curso aconteceu no laboratório da unidade com a participação dos agentes de endemias dos municípios de Pio IX e Canto do Buriti.

O treinamento ministrado pela equipe de profissionais do laboratório da IV CRS, foi dividido em aula teórica, com abordagens dos métodos de controle do vetor, noções de entomologia, operacionalização das ações de campo, educação em saúde e mobilização social.

Na parte prática, os técnicos de laboratório e agentes de endemias realizam o estudo da larva e leitura de lâmina, feitos com o auxílio de um microscópio.

O coordenador da IV Regional de Saúde do Piauí, explica que os encontros acontecem de forma periódica e que o

objetivo é motivar os agentes e buscar a colaboração de todos. "Queremos estimulá-los a trazer sugestões porque são eles que estão lá na ponta e sabem o que está acontecendo na comunidade. Estamos desenvolvendo ações junto com a Secretaria Estadual de Saúde, buscando, a cada dia, a melhoria da qualidade da saúde pública", afirma o coordenador.

De acordo com o técnico em Entomologia, o curso teve duração de três dias, visando formar e capacitar profissionais de saúde nos municípios para a execução da identificação da larva do mosquito capturados nas residências, durante o trabalho de inspeção dos agentes de combate à endemias. Na ocasião, ele explicou que o serviço feito nos municípios inicia com a coleta da larva em água parada, encontrada geralmente em lavanderias, vasos de plantas ou garrafas, que servem de criadouros. Em seguida, o material coletado passa por análise laboratorial no município.

O objetivo do treinamento é padronizar essa primeira análise para que seja feita a identificação da larva e o município adotar as ações necessárias para

evitar uma proliferação desse mosquito, explicou.

O curso faz parte de um calendário de treinamentos e capacitações que a IV CRS realiza durante o ano inteiro. "A ideia é mobilizar e treinar de forma permanente os agentes de endemias para o enfrentamento constante da dengue. A dengue está presente o ano todo. Mesmo em meses com registro de menos casos, o alerta contra o mosquito não pode parar", afirma o técnico da IV CRS.

Na oportunidade o técnico afirmou ainda além dos treinamentos também acontece a supervisão nos laboratórios "Ja estamos com uma programação para o período de 10 a 15 de junho nos municípios de Avelino Lopes, Corrente, Curimatá, Bom Jesus e Uruçui", finaliza.

Conhecimento

Para o grupo participante, o treinamento é mais uma oportunidade de agregar conhecimento e informação. Eles destacam que a cada ano surgem novas mutações do mosquito. "Com o estudo das larvas capturadas nos municípios podemos conhecer e diferenciar melhor os tipos de mosquitos que estão em circulação, seja na cidade ou na zona rural", disse o coordenador de endemias do município de Canto do Buriti.

As informações e orientações que estamos recebendo aqui serão muito importantes para a realização da minha rotina no laboratório. A partir da identificação do mosquito, o município pode definir as formas de combate", frisou a técnica de laboratório do município de Pio IX.



Agente de endemia



chrOma



A PEDRA É O FIM DO CAMINHO

O crack destrói o cérebro e compromete toda a saúde do indivíduo. Em muitos casos, basta fazer uso do crack uma vez para ficar dependente. Em uma semana, alguns perdem mais de dez quilos de peso, abandonam os estudos e o trabalho, entram para o crime ou para a prostituição e desestruturam a família. **Um em cada três usuários morre em até cinco anos.**

SÓ EXISTE UM MEIO DE FICAR LIVRE DO CRACK: **NUNCA EXPERIMENTE**



CÂMARA
DE ENFRENTAMENTO
AO CRACK
E OUTRAS DROGAS

