

SAÚDE

PASSEATA MARCA MOBILIZAÇÃO DE COMBATE À DENGUE

A PASSEATA PERCORREU RUAS DO CENTRO DA CIDADE E CONTOU COM A PARTICIPAÇÃO DE CENTENAS DE PESSOAS



Publicado em 27/10/2017 às 12:36 (Atualizado em 28/10/2025 às 16:29), postado por , Fonte: Assessoria de Comunicação/ Prefeitura de Guaçuí. Foto: (Divulgação PMG)

Dando prosseguimento à campanha de combate à dengue em Guaçuí, a Prefeitura, por meio da Secretaria Municipal de Saúde, realizou nesta manhã de sexta-feira (27), uma passeata de mobilização de combate à dengue, com o tema "Mobilizar e Educar - #Mosquito Não". A passeata saiu da Praça João Acacinho e percorreu ruas da cidade, visando conscientizar a população sobre o combate ao mosquito Aedes aegypti.

Centenas de pessoas participaram da ação de mobilização, entre crianças, jovens e adultos, inclusive pessoas da Terceira Idade, portando cartazes e banners. Entre eles, um servidor da Vigilância estava fantasiado de mosquito da dengue, tendo ao seu lado outro servidor vestido com a roupa de proteção individual (PI) e bomba costal, simulando matar o mosquito.

A mobilização em Guaçuí contra a dengue já começou desde o início da semana e, na



quarta-feira (25), a equipe da Vigilância em Saúde montou um estande na Praça João Acacinho, para passar informações à população sobre a prevenção contra o mosquito Aedes aegypti, transmissor da dengue, zika e chikungunya.. Também foi realizada uma palestra no Tiro de Guerra, na parte da manhã do mesmo dia, e um mutirão de limpeza no centro da cidade, na quinta-feira (26).

Além disso, a equipe da Vigilância em Saúde trabalha o ano inteiro no combate ao mosquito, realizando a limpeza de bueiros, ribeirões e fazendo a visita às residências. Na limpeza de bueiros e ribeirões, é jogado o veneno para combater as larvas do mosquito que também mata ratos e baratas. De acordo com a informação, a população pode ajudar jogando cloro nos ralos das casas e nos bueiros em frente às suas residências, já que o cloro evita o desenvolvimento de larvas do mosquito.

Contudo, toda a campanha de mobilização se faz necessária para conscientizar que o combate ao mosquito depende da participação efetiva da população, começando pelo fato da limpeza dos terrenos baldios, sem construção, ser de responsabilidade de seus proprietários. Além disso, a população deve estar atenta para evitar focos do mosquito, mantendo as caixas d?água bem fechadas e não deixando a água acumular em outros recipientes, como vasos de plantas, garrafas e qualquer outro que possa acumular água (veja abaixo).

Como evitar focos do mosquito

- Mantenha a caixa d?água bem fechada e coloque também uma tela no ladrão da caixa d?água.
- Mantenha bem tampados tonéis e baldes d?água.
- Lave toda semana, com escova e sabão, tonéis e outros recipientes (como vasilhas de animais domésticos) que armazenam água.
- Lave por dentro com escova e sabão, os utensílios usados para guardar água em casa.
- Remova tudo que possa impedir da água correr pelas calhas dos telhados.
- Não deixe a água da chuva acumular sobre as lajes.
- Encha de areia até a borda os pratinhos dos vasos de plantas.
- Se não colocar areia no pratinho dos vasos de plantas, lave-o com escova e sabão uma vez por semana.
- Troque a água dos vasos de plantas aquáticas e lave-os com escova, água e sabão, uma vez por semana.



- Jogue no lixo todo objeto que possa acumular água, como potes, latas e garrafas vazias.
- Coloque o lixo em sacos plásticos e mantenha a lixeira bem fechada.
- Feche bem os sacos de lixo e deixe-os longe do alcance de animais. Mantenha terrenos baldios e quintais limpos e não deixe lixo e entulhos acumulados nestas áreas.

Informações para a imprensa

Superintendência de Imprensa Oficial (28) 3553-1387 (28) 99992-5504 - Marcos Freire comunicacao@guacui.es.gov.br www.guacui.es.gov.br www.facebook.com.br/prefeituradeguacui www.youtube.com/prefeituradeguacui www.twitter.com/guacui_gov

GALERIA







AUTENTICAÇÃO d0ccbdf193bd4671069943bfe7dae62b

https://guacui.es.gov.br/noticia/2017/10/passeata-marca-mobilizacao-de-combate-a-dengue.html