

Semana de Mobilização para o Combate ao Aedes

NRE Ibaiti

Postado em: 06/11/2017

As escolas da Rede Pública de Ensino do Núcleo Regional de Educação de Ibaiti, realizaram entre os dias 23 e 27 de outubro, a Semana de Mobilização para o Combate ao Aedes. O objetivo é que durante a semana de mobilização a população seja alertada sobre a importância de combater o mosquito transmissor de doenças, como dengue, zika e chikungunya, já antes do verão, período do ano quando acontece o maior volume de chuvas, o que facilita a reprodução do Aedes aegypti.

As escolas da Rede Pública de Ensino do Núcleo Regional de Educação de Ibaiti, realizaram entre os dias 23 e 27 de outubro, a Semana de Mobilização para o Combate ao Aedes. O objetivo é que durante a semana de mobilização a população seja alertada sobre a importância de combater o mosquito transmissor de doenças, como dengue, zika e chikungunya, já antes do verão, período do ano quando acontece o maior volume de chuvas, o que facilita a reprodução do Aedes aegypti.

Dentre as ações realizadas, aconteceram palestras, debates, rodas de conversa, troca de experiências e sensibilização para o combate ao Aedes aegypti, mutirões de limpeza, produção de murais informativos, atividades lúdicas, leitura, interpretação e produção de textos, desenho e pintura, observação do ciclo de vida do mosquito, músicas, vídeos explicativos, orientações sobre como organizar o material reciclável de modo correto, pesquisas, dentre outras.

Apesar dos dados mostrarem uma queda expressiva das doenças transmitidas pelo Aedes aegypti em todo Brasil, com uma redução de 85,2% em relação ao mesmo período de 2016, os cuidados devem ser constantes. Mudanças simples de atitudes e hábitos devem ser realizadas o ano inteiro. A principal recomendação é eliminar locais de água parada, onde o mosquito deposita suas larvas. É preciso estar atento a vasos de plantas, pneus velhos, bacias e outros recipientes que possam armazenar água.

O Colégio Estadual Leão Schulmann alerta que: A solução para evitar as doenças é não deixar o mosquito nascer.