



**DENGUE NÃO
É BRINCADEIRA:**
É UMA DOENÇA GRAVE E PODE MATAR



ALERTA PARA AS VIGILÂNCIAS E CONTROLE VETORIAL

A dengue está presente no Estado de SP desde a década de 90, com epidemias nos anos 2002, 2006, 2007, 2010 e 2011. Infestação do mosquito, intenso deslocamento populacional e circulação de mais de um sorotipo do vírus são condições favoráveis para a manutenção da transmissão da dengue em áreas urbanas ao longo do verão.

A dengue é uma doença grave que atinge milhares de pessoas todos os anos e pode levar muitas delas a óbito. Entretanto, seus danos podem ser evitados com organização e empenho de todos.

Diante disto, as autoridades de saúde alertam as equipes regionais e municipais de vigilância em saúde (epidemiológica, sanitária, controle de vetores e laboratórios) para maior risco de transmissão da doença que ocorre neste período do ano.

Destaca-se a importância da agilidade do fluxo de informações entre as vigilâncias, dado que muitas ações dependem de informações confiáveis e oportunas, especialmente para o controle de vetores em função do desencadeamento do bloqueio da transmissão.

O menor intervalo de tempo entre a ocorrência de casos e as medidas de controle vetorial é fundamental para maior efetividade das ações.

No controle vetorial é importante o planejamento das ações com a avaliação da área a ser trabalhada nas atividades emergenciais, considerando as características da área e da infestação do vetor, assim como informações anteriores.





O menor intervalo de tempo entre a ocorrência de casos e as medidas de controle vetorial é fundamental para maior efetividade das ações.

No controle vetorial é importante o planejamento das ações com a avaliação da área a ser trabalhada nas atividades emergenciais, considerando as características da área e da infestação do vetor, assim como informações anteriores.

Desta forma, as vigilâncias devem estar atentas à ocorrência de casos, à busca ativa, às notificações e ao diálogo freqüente com os parceiros regionais e municipais na detecção precoce dos casos e medidas de controle oportunas.

