

DENGUE: Casos de dengue crescem quase 40% no Brasil, alerta Ministério da Saúde



No período, foram contabilizados 305.190 casos prováveis da doença, o que representa aproximadamente 150 casos para cada 100 mil habitantes. Até 17 de janeiro deste ano, já foram registrados 55.859 casos prováveis e seis óbitos confirmados. As regiões com maior incidência são Centro-Oeste, Sudeste e Sul, com destaque para Distrito Federal, Espírito Santo, Acre e Goiás entre os estados mais afetados. Ao todo, já são 127 mortes e 3.841 casos graves ou com sinais de alerta, com letalidade de 3,3%.

O levantamento também aponta a circulação dos quatro sorotipos do vírus da dengue (DENV1, DENV2, DENV3 e DENV4), sendo o subtipo 1 o mais predominante em 17 estados. Além disso, foi observada uma inversão na predominância dos sorotipos, com o DENV2 superando o DENV1 em estados do Centro-Oeste, além de Tocantins, Sergipe, Paraíba e Rio Grande do Norte. O número de casos no Brasil já ultrapassa o limite do canal endêmico, considerando a série histórica.

Diante do aumento expressivo da doença, o Ministério da Saúde reforça a importância da prevenção, com medidas como a eliminação de criadouros do mosquito *Aedes aegypti*, transmissor da dengue. A população deve evitar o acúmulo de água parada em recipientes, manter caixas d'água vedadas, instalar telas em janelas e realizar inspeções frequentes para eliminar possíveis focos do mosquito.

Como parte da estratégia de combate à dengue, o Ministério da Saúde anunciou, em dezembro de 2023, a incorporação da vacina contra a doença ao Sistema Único de Saúde (SUS), tornando o Brasil o primeiro país do mundo a oferecer o imunizante de forma universal na rede pública.

A vacina foi aprovada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em março de 2023 e já está disponível em clínicas privadas desde julho do ano passado

Foto: Divulgação

<http://jornalpanfletus.com.br/noticia/6442/dengue-casos-de-dengue-crescem-quase-40-no-brasil-alerta-ministerio-da-saude> em 19/06/2026 18:57