

NOTA DE ESCLARECIMENTO

Informação para viajantes com destino à cidade do Rio de Janeiro

Em consonância com a Organização Mundial de Saúde¹, esta Secretaria Municipal de Saúde não vê restrições para receber visitantes em seu território, assim como não existem restrições para o comércio internacional, por conta da ocorrência de doença pelo vírus Zika.

Em relação a mulheres grávidas ou aquelas que pretendem engravidar em futuro próximo, as recomendações são de que conversem com seus médicos e considerem adiar a viagem até que se tenha maior clareza sobre a ligação do Zika com a microcefalia^{1,2,3}.

Para a prevenção da exposição ao mosquito, é recomendado o uso de repelentes, vestir calças compridas e mangas longas de cor clara, dormir com janelas fechadas ou protegidas com telas ou no ar condicionado.

A identificação e eliminação de criadouros do mosquito é a atividade de prevenção mais importante, ou seja, esvaziar, limpar ou cobrir os recipientes que permitam o acúmulo de água, por exemplo, patinhos de vasos de plantas, baldes, potes, garrafas, caixas d'água e pneus.

Esta Secretaria mantém atividades contínuas de controle vetorial, contando com mais de 3.000 Agentes de Controle de Endemias trabalhando em todas as áreas da cidade, tanto na eliminação ou tratamento com larvicidas, de criadouros, como no bloqueio de mosquitos adultos com aspersão de inseticida, com equipamentos de ultrabaixo volume (UBV leve) móveis (costais) ou em carros-fumacê (UBV pesada).

As pessoas que têm intenção de viajar para o Rio de Janeiro devem se informar sobre a prevenção de doenças como Zika, Dengue e Chikungunya, todas transmitidas pelo mosquito *Aedes sp.*

Referências:

1 – Organização Mundial de Saúde. <http://www.who.int/csr/disease/zika/information-for-travelers/en/>. Acessado em 17/02/2016.

2 – Centers for Disease Control and Prevention – CDC. <http://www.cdc.gov/zika/pdfs/zikapregnancyinfographic.pdf>. Acessado em 17/02/2016.

3 – European centre for Disease Prevention and Control. <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/zika-virus-rapid-risk-assessment-8-february-2016.pdf> . Acessado em 17/02/2016.