



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS/EVDT
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE ROEDORES E VETORES/NEVR



Porto Alegre, 07 de Junho de 2016.

ALERTA EPIDEMIOLÓGICO

TRANSMISSÃO SEXUAL DO ZIKA VÍRUS

A Equipe de Vigilância das Doenças Transmissíveis e a Equipe de Vigilância de Roedores e Vetores da Coordenadoria Geral de Vigilância em Saúde da Secretaria Municipal de Saúde, considerando as evidências de transmissão sexual do Zika Vírus que vêm sendo publicadas em artigos científicos e referendadas por Instituições nacionais e internacionais de Saúde, além da transmissão autóctone de zika verificada em Porto Alegre, objeto de Alerta Epidemiológico sobre surto de zika no bairro Farrapos, emitido pelas equipes em 5 de maio, resolvem fazer este alerta.

Não há como dimensionar o quanto este vírus já circulou em nossa cidade, uma vez que as manifestações clínicas são brandas ou inexistentes. Com a possibilidade de transmissão sexual, somada à transmissão vetorial, a circulação viral poderá ser de grande magnitude em um futuro próximo, sendo que as grávidas e mulheres que pretendem engravidar devem receber especial atenção de toda a rede de serviços de saúde.

Sabe-se da importância do vetor *Aedes aegypti* na transmissão, no entanto, a transmissão sexual é uma descoberta muito recente que se reveste de muita gravidade.

Com a proximidade do Dia dos Namorados, férias de inverno com viagens para fora do Estado, Jogos Olímpicos com aumento da circulação de pessoas de outros países, é fundamental que todos os profissionais dos serviços de saúde orientem os pacientes sobre mais esta forma de transmissão:

- a) Todas as pessoas, homens e mulheres, com suspeita de ZIKA vírus devem receber informações sobre o risco de transmissão sexual e devem ser oferecidos preservativos. Nos casos confirmados da doença o uso do preservativo é recomendado por 6 meses.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS/EVDT
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE ROEDORES E VETORES/NEVR



b) Todas as pessoas que estiveram em área de grande circulação viral da doença façam uso de preservativos por até 8 semanas após o retorno, mesmo não apresentando sintomas.

Reforçamos a importância da **notificação, por telefone, de todo caso suspeito de zika, já no momento do atendimento do paciente, quando o profissional suspeitar clinicamente do caso (fones: 32892471 e 32892472 - horário comercial e para o celular de plantão à noite, finais de semana e feriados)**. Os exames específicos serão encaminhados através desta Vigilância, no momento da notificação do caso. Da mesma forma como na suspeita de dengue e chikungunya, esta notificação desencadeará a avaliação imediata das possíveis ações de controle ambiental ao vetor *Aedes aegypti*.

Seguem sugestões de leituras/resumo das publicações, considerando o novo cenário epidemiológico mundial e as precauções e estudos de organismos internacionais e nacionais:

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204421/5/WHO_ZIKV_MOC_16.1_por.pdf?ua=1

<http://www.theguardian.com/lifeandstyle/2016/mar/28/zika-virus-brazil-std-who-cdc-aids-hiv>

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=9183&Itemid=41711&lang=es

<https://nacoesunidas.org/agencia-da-onu-divulga-sessao-de-perguntas-e-respostas-sobre-o-zika-e-suas-consequencias/>

<http://portalsaude.saude.gov.br/index.php/descricao-da-doenca-zika>

<http://u.saude.gov.br/images/pdf/2016/maio/10/nota-informativa-transmissao-sexual-zika-sas-svs.pdf>

<http://portugues.cdc.gov/zika/transmission/index.html>

Reforçamos a importância da **notificação, por telefone, de todo caso suspeito de zika, já no momento do atendimento do paciente, quando o profissional suspeitar clinicamente do caso (fones: 32892471 e 32892472 - horário comercial e para o**



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
COORDENADORIA GERAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS/EVDT
EQUIPE DE VIGILÂNCIA DE ROEDORES E VETORES/NEVR



celular de plantão à noite, finais de semana e feriados). Os exames específicos serão encaminhados através desta Vigilância, no momento da notificação do caso. Da mesma forma como na suspeita de dengue e chikungunya, esta notificação desencadeará medidas imediatas de controle ambiental ao vetor *Aedes aegypti*.