

24/06/2019 18:22 - Crescem casos de doenças causadas por Aedes Aegypti em RO

Os casos de dengue e zika em Rondônia subiram 3% e 11,11% este ano, respectivamente, conforme levantamento da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS), do Ministério da Saúde. Já os de chikungunya quase triplicaram na região: aumento de 160%. As três doenças são transmitidas pelo mosquito Aedes Aegypti.

O balanço foi feito entre dezembro de 2018 e junho de 2019 para dengue e chikungunya. Já de zika ocorreu entre dezembro de 2018 e 30 de maio deste ano.

Conforme o boletim epidemiológico, Rondônia teve 361 confirmações de dengue no ano passado, contra 372 em 2019. De chikungunya, o estado registrou 45 casos em 2018 e 117 até junho de 2019. Sobre zika, foram 18 em 2018 e 20 este ano.

Com relação a casos "de alarme" ou graves, a região registrou remoto crescimento: três em 2018 e apenas um em 2019. Nesse período de estudo, a SVS não registrou mortes ou casos confirmados em gestantes para Rondônia.

Dengue

- Transmissão: picada do Aedes aegypti
- Proliferação: água parada
- Sintomas: febre alta (acima de 38°C); dores musculares intensas; dor ao movimentar os olhos; mal estar; falta de apetite; dor de cabeça; manchas vermelhas no corpo
- Duração: 2 a 7 dias
- Complicação: dor abdominal; vômitos; sangramentos nas mucosas
- Prevenção: evitar a proliferação do mosquito
- Vacina: só na rede privada. É indicada para quem já teve dengue

Zika

- Transmissão: picada do Aedes aegypti; sexo sem proteção; mãe para o feto na gravidez
- Proliferação: água parada
- Sintomas: febre baixa; dor de cabeça; dores no corpo e nas juntas; manchas vermelhas no corpo; olho vermelho
- Duração: 3 a 7 dias
- Complicações: encefalite; Síndrome de Guillain-Barré; doenças neurológicas; microcefalia
- Prevenção: evitar a proliferação do mosquito
- Vacina: não tem

Chikungunya

- Transmissão: picada do Aedes aegypti

- Proliferação: água parada
- Sintomas: febre alta (acima de 38°C); pele e olhos avermelhados; coceira; dores no corpo e articulações (joelhos e pulsos); dor de cabeça
- Duração: até 15 dias
- Complicações: encefalite; Síndrome de Guillain-Barré; complicações neurológicas
- Prevenção: evitar a proliferação do mosquito
- Vacina: não tem

Fonte: G1 RO

Notícias RO