

Cidades.

Delegado reage e mata ladrão

Um delegado de 28 anos reagiu e matou com oito tiros um assaltante no meio da rua, na Praia da Costa, em Vila Velha. Pág. 25

EDITORA:
ANDRÉA PIRAJÁ
apiraja@redgazeta.com.br
Tel.: 3321.8446
agazeta.com.br/cidades
gazetacidades

DENGUE

SECA FAZ CAIR

CASOS NO ESTADO



Houve queda de mais de 70% do número de infectados pelo vírus

MAÍRA MENDONÇA
mmendonca@redgazeta.com.br

Se por um lado a seca que atinge o Espírito Santo gera transtornos e preocupa a população, por outro é dela também a responsabilidade pela redução das vítimas de dengue. Na comparação entre os dois primeiros meses de 2014 e 2015, houve queda de mais de 70% do número de infectados pelo vírus, que caíram de 6.355 para 1.854 casos neste ano.

O fato acontece porque o Aedes Aegypti, mosquito transmissor do vírus da dengue, necessita de água para completar seu ciclo de vida.

Conforme explica o doutor em doenças infecciosas, Reynaldo Dietze, a dengue chega aos seres humanos a partir do mosquito que contrai o vírus ao picar uma pessoa infectada ou de mosquitos que já nascem portando o vírus. Para se desenvolver até a fase adulta, esses insetos precisam de água, mas seus ovos podem esperar

NESTE ANO

1.854

casos de dengue foram registrados no ES nos primeiros meses do ano.

até um ano por chuvas.

“Como não houve boas condições climáticas, chovendo pouco, aquele ovo morreu, não aguentou mais”, explica o professor.

ALERTA

Porém, ainda há com o que se preocupar no Estado. Sete municípios capixabas, entre eles Vitória e Vila Velha, estão em situação de alerta em virtude do número de residências com focos dengue neste princípio de ano.

De acordo com o professor Reynaldo, existem quatro tipos de vírus da dengue no Brasil e todos já circula-

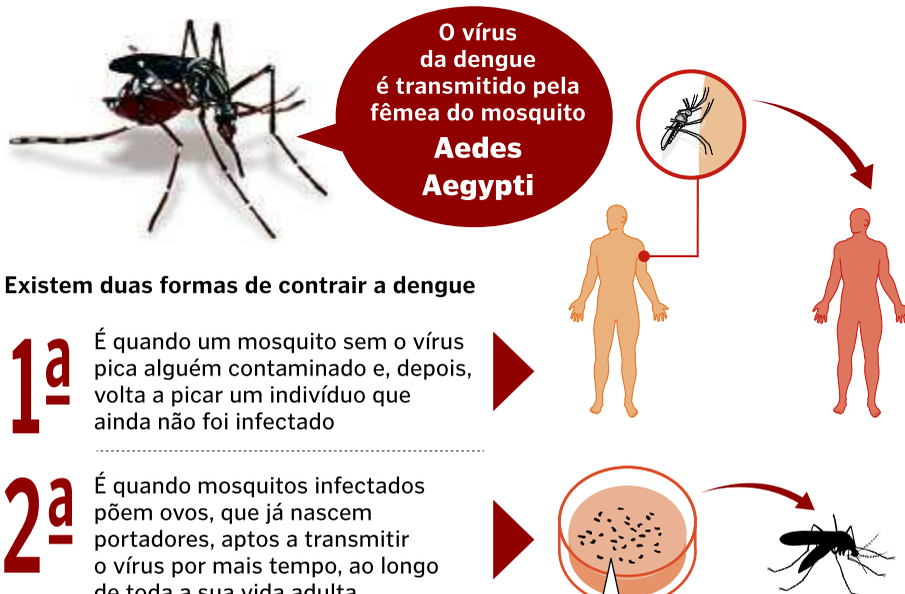
ram no Estado. Em função disso, a eclosão de epidemias torna-se mais difícil, já que, uma vez infectado, o indivíduo se torna imune àquele tipo de vírus.

Reynaldo acrescenta que por ser mais recente e não ter gerado uma grande epidemia, o tipo 4 do vírus é o que representa maiores riscos.

O técnico em dengue da Secretaria Estadual de Saúde (Sesa) Roberto Laperriere afirma que a redução dos casos superou as expectativas, já que desde o ano passado algumas cidades estavam em alerta em função dos tipos 1 e 4 da dengue. Mas ele reitera que a população deve continuar combatendo o mosquito.

“Há uma tendência de fecharmos o ano com menos casos, já que historicamente, a chegada do inverno não favorece o vetor. Entretanto, a dengue se tornou uma doença endêmica, onde podemos ter casos graves durante todo o ano”, ressalta.

TRANSMISSÃO E PERFIL DO VÍRUS



O que mantém o vírus ativo em períodos interepidêmicos são os ovos dos mosquitos

RESISTÊNCIA



Os ovos são capazes de resistir até um ano, esperando um período de chuvas regulares



Para resistirem até a fase adulta, a água não pode faltar, num processo que dura 14 dias

Casos triplicaram no Sudeste

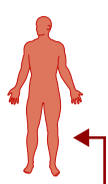
Contrariando a realidade nacional, o Espírito Santo é um dos poucos Estados do país que apresenta redução da dengue. De acordo com o Ministério da Saúde, foram 174.676 notificações em janeiro e fevereiro de 2015 em todo o Brasil, contra os 73.135 casos registrados no mesmo período do ano passado, o que representa um crescimento de 139%.

Segundo os dados do Ministério, houve aumento da incidência de dengue em todas as regiões. No entanto, o Sudeste apresentou os números mais elevados. Enquanto 30.697 casos foram registrados no início do ano passado, este ano a quantidade pulou para mais que o triplo, atingindo 111.130 pessoas.

Por outro lado, os nú-

meros preliminares de óbitos, casos graves e de dengue com sinais de alarme (quando a doença tem mais chances de se agravar) apresentaram queda.

Nos casos graves, a redução foi de 17,2%, caindo de 93 (em 2014) para 77 (em 2015). Já a diminuição dos óbitos foi de 37%, enquanto os casos com sinais de alarme estão 28% menores.

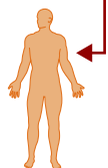


TIPOS

Existem **quatro tipos** de vírus da dengue. Uma vez infectado, o indivíduo adquire imunidade sobre determinado tipo



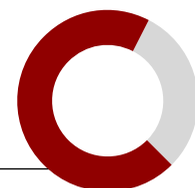
Por isso, o mosquito precisa encontrar alguém que ainda não foi infectado para passar o vírus



Com a seca e a redução do número de mosquitos, a principal fonte de transmissão do vírus acontece a partir de indivíduos infectados

CASOS

No Estado, o número de casos de dengue diminuiu em mais de **70%**



Na Região Sudeste, o aumento de casos foi muito grande

Número de pessoas infectadas

