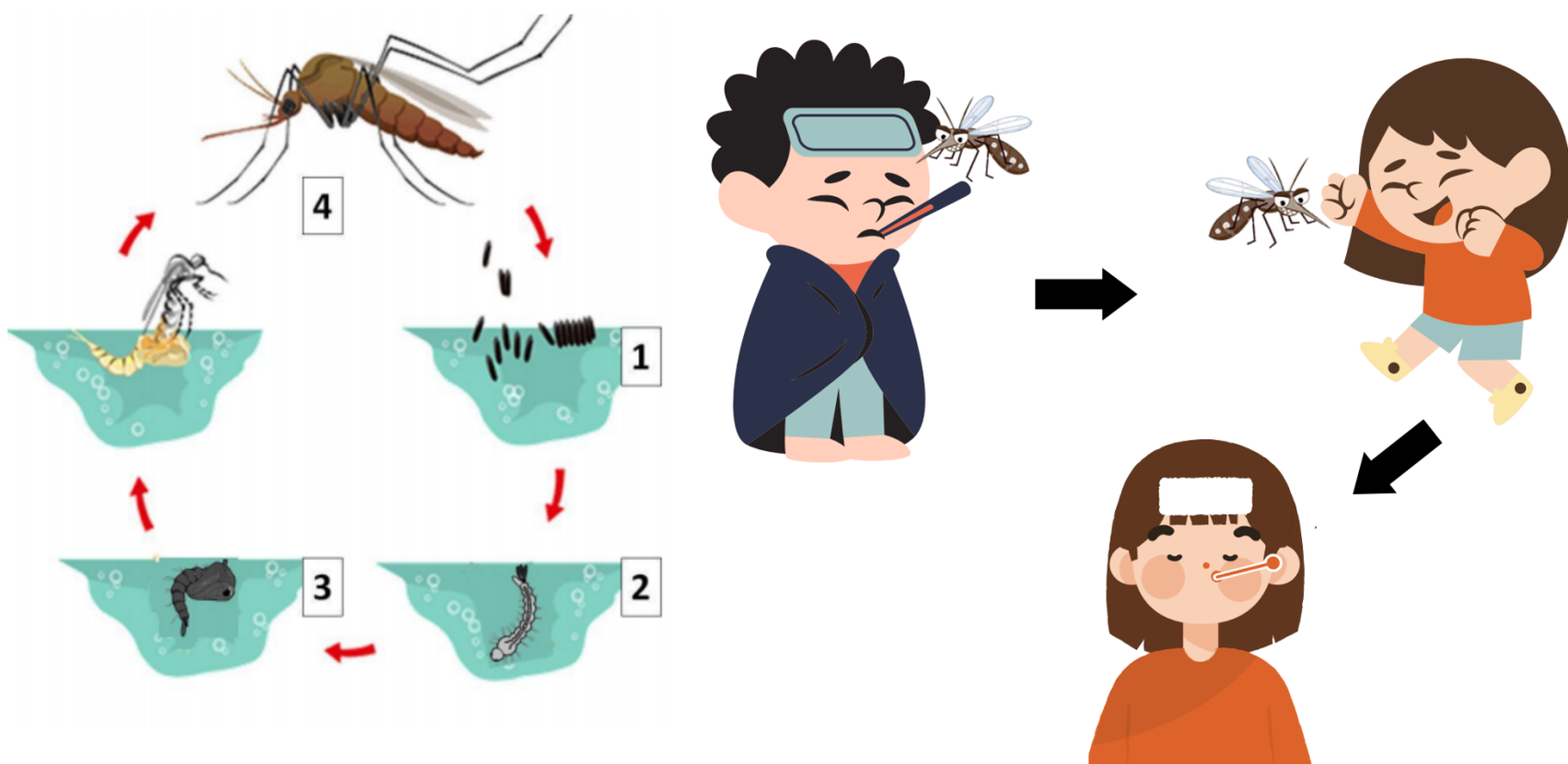


Aedes Aegypti

Ciclo de Vida

- As fêmeas botam os ovos em áreas úmidas e próximas à água, como lama, pântanos, buracos de árvores, dentro de plantas e objetos que acumulam água, como potes, pneus, caixas d'água, vasos de flores.
- Quando os ovos são cobertos de água, estes chocam, processo que pode demorar dias ou semanas, pois alguns ovos necessitam de mais de uma imersão. (1)
- Além disso, eles resistem a ambientes sem água e frios por até um ano sem prejudicar os ovos.
- Quando os ovos chocam na água, há a liberação de larvas, que ficam grudadas à superfície da água. (2)
- Após isso, o estado maduro é chamado de pupa (3), e, em dois dias, tornam-se mosquitos adultos. (4)
- Após 3 dias que as fêmeas consomem o sangue, estão prontas para liberar os ovos.
- As doenças são passadas quando uma fêmea consome o sangue de uma pessoa infectada e depois de uma pessoa sem a doença.



Como prevenir

Sempre fechar
caixas d'água e
toneis de água

Usar armadilhas
de mosquito

Encher os pratos
das plantas com
areia ou lave-os
semanalmente

Manter a calha
limpa para
impedir acúmulo
de água

Evitar deixar objetos
que possam acumular
água fora de casa



Doenças

- Os mosquitos se alimentam do sangue de mais de uma pessoa, assim podem ser transmissores de doenças virais.
- Transmissor da Dengue, Chikungunya e Zika, seus principais sintomas são:

Dor de cabeça



Náuseas e vômitos



Dores musculares e nas juntas



Febre alta



Erupções cutâneas



Curiosidades

- O mosquito tem atividade diurna, principalmente ao anoitecer.
- Só as fêmeas picam, pois precisam de proteínas sanguíneas para o desenvolvimento de ovos.
- Os machos se alimentam de suco de frutas e néctar de plantas.
- Expectativa de vida de 2 semanas.
- As fêmeas botam cerca de 100 ovos por vez, e fazem isso até 3 vezes no seu período de vida.

