

## IMPORTANTE

O médico deve estar alerta para quaisquer indicações de um agravamento dos sintomas. Somente ele – o médico – é capaz de diagnosticar e tratar corretamente a doença.

## QUAIS OS ESTADOS DE RISCO DA FEBRE AMARELA?



### ESTADOS

Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins

Bahia, Maranhão\* e Piauí

Goiás (incluindo Brasília-DF), Mato Grosso e Mato Grosso do Sul

Espírito Santo, Minas Gerais\* (todos, incluindo Belo Horizonte) e São Paulo\*\*

Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina

\* Todos os municípios, inclusive as capitais.

\*\* Verifique os municípios de risco em:

<http://www.cives.ufrrj.br/informacao/fam/fam-br.html>

## QUAL É A FORMA DE PREVENÇÃO MAIS EFICAZ?

A melhor forma de prevenir a febre amarela é por meio da vacina. Ela é indicada, principalmente, para pessoas que residem ou que vão se deslocar para áreas que têm foco da doença. Deve-se tomar a vacina 10 dias antes da viagem, pois é o tempo do organismo produzir anticorpos (defesa) contra o vírus. A vacinação é recomendada para as pessoas a partir de 9 meses de idade.

Com uma dose única (0,5 ml) a pessoa estará imunizada para a vida toda. Já a dose fracionada (0,1 ml) é válida por pelo menos 8 anos.

## IMPORTANTE

Pessoas com mais de 60 anos e gestantes só devem se vacinar com orientação médica.

Orientações para a vacinação recomendadas pelo Ministério da Saúde.

INDICAÇÃO	ESQUEMA
Crianças com 6 a 8 meses <b>NÃO VACINADAS</b>	Não administrar nenhuma dose.
Crianças com 6 a 8 meses <b>VACINADAS</b>	Administrar 1 dose aos 9 meses de idade.
Crianças com 9 meses a 4 anos <b>NÃO VACINADAS</b>	Administrar 1 dose.
Crianças com 4 anos <b>VACINADAS</b>	Não administrar nenhuma dose.

A PARTIR DOS 5 ANOS	ESQUEMA
Pessoas a partir de 5 anos <b>NÃO VACINADAS</b>	Administrar 1 dose.
Pessoas a partir de 5 anos <b>VACINADAS</b>	Não administrar nenhuma dose.
Gestantes <b>NÃO VACINADAS</b>	Administrar 1 dose (em qualquer período da gestação), se residir em local onde há confirmação da circulação do vírus.
Gestantes ou mulheres amamentando <b>VACINADAS</b>	Não administrar nenhuma dose.
Mulheres amamentando crianças menores de 6 meses <b>NÃO VACINADAS</b>	Administrar 1 dose se residir em local onde há confirmação da circulação do vírus. Deve-se suspender o aleitamento por 10 dias após a vacinação.
Pessoas acima de 60 anos <b>NÃO VACINADAS</b>	Poderão ser vacinadas somente após avaliação de um profissional do serviço de saúde. Pessoas que apresentem comorbidades (mais de uma doença) não deverão ser vacinadas.
Pessoas acima de 60 anos <b>VACINADAS</b>	Não administrar nenhuma dose.
Pessoas com doenças hematológicas e/ou com HIV/Aids	Poderão ser vacinadas somente após avaliação de um profissional do serviço de saúde.



SGAN 601 Módulo K - Edifício Antônio Ernesto de Salvo - 1º andar  
Brasília - DF - CEP 70830-021 - Fone +55 61 2109 1300  
[www.senar.org.br](http://www.senar.org.br)



PROMOÇÃO SOCIAL  
SAÚDE PREVENTIVA



# FEBRE AMARELA

## Vamos prevenir!

## O QUE É A FEBRE AMARELA?

É uma doença infecciosa febril aguda, causada por um arbovírus (vírus transmitido por artrópodes), que pode levar à morte em cerca de uma semana, se não for tratada rapidamente. Dependendo da localização, é definida como **febre amarela silvestre (FAS)** e **febre amarela urbana (FAU)**.

**Qual é a diferença entre a febre amarela silvestre (FAS) e febre amarela urbana (FAU)?**

A diferença entre elas é a espécie de mosquito que transmite:

### FEBRE AMARELA SILVESTRE (FAS)

A doença é transmitida pelos mosquitos *Haemagogus* e *Sabethes* presentes em áreas rurais, em matas e às margens de rios. Apesar disso, o vírus transmitido é o mesmo, resultando na mesma doença. Outra diferença é que os macacos são os principais hospedeiros do vírus, sendo o ser humano um hospedeiro acidental, ou seja, quando o mosquito pica um macaco doente, torna-se capaz de transmitir o vírus a outros macacos e ao ser humano.



HAEMAGOGUS



SABETHES

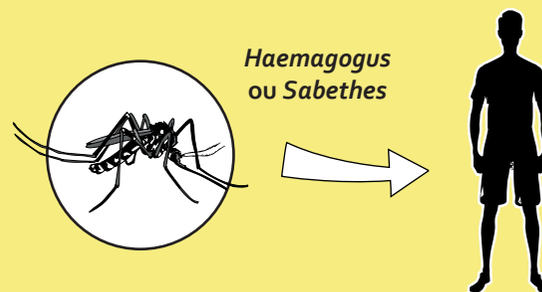
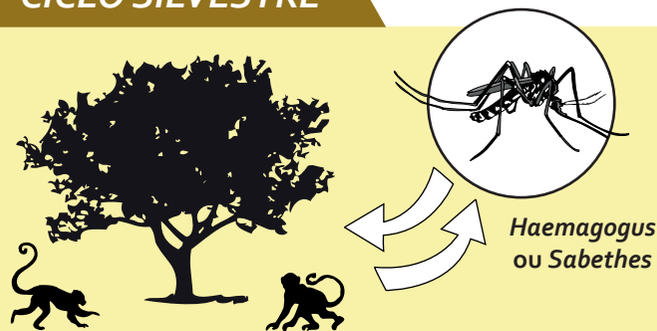
### FEBRE AMARELA URBANA (FAU)

A doença é transmitida pelo *Aedes aegypti*, o mesmo mosquito que transmite os vírus da Dengue, Zika e Chikungunya. Nesse caso, o homem é o único hospedeiro.

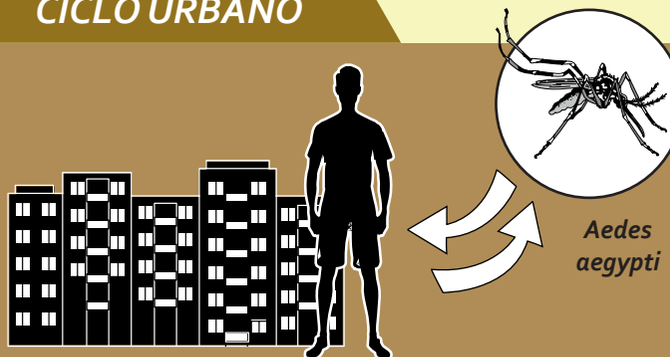


AEDES AEGYPTI

## CICLO SILVESTRE



## CICLO URBANO



## IMPORTANTE

- Se você encontrar macacos mortos na sua região, avise imediatamente às autoridades competentes.
- Os macacos não são causadores da doença. Matar os animais é um crime ambiental, passível de multas e até prisão.
- Mantenha sua casa e seu quintal limpos e sem água parada, para evitar focos de mosquitos.

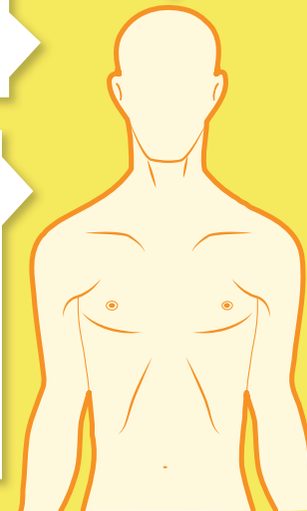
## FIQUE ATENTO AOS SINTOMAS!

Primeira fase: não chega a apresentar os sintomas ou são muito fracos. As manifestações são repentinas e podem apresentar febre, calafrios, dores no corpo, na cabeça, nas costas, náuseas, vômitos, fadiga e fraqueza.

Segunda fase (cerca de 24h): há a diminuição dos sintomas e sensação de melhora.

Terceira fase:

- febre alta;
- icterícia (pele amarelada);
- inflamação no fígado e rins;
- vômitos com sangue;
- urina escura;
- sangramento de pele;
- olhos avermelhados;
- evolução até a morte.



## TRATAMENTO

Ao detectar os primeiros sintomas, procure orientação médica, pois de 20 a 50% das pessoas que desenvolvem doença grave podem morrer.

Não há nenhum tratamento específico para a Febre Amarela. O médico deve tratar os sintomas, como dores no corpo e na cabeça, com analgésicos e antitérmicos. Medicamentos como AAS e Aspirina [Salicilatos] devem ser evitados, pois eles "afinam" o sangue, o que pode provocar hemorragias.

**NÃO TOME NENHUM MEDICAMENTO SEM RECOMENDAÇÃO MÉDICA!**

Procure uma **unidade de saúde** ou acesse [saude.gov.br/febreamarela](http://saude.gov.br/febreamarela)  
Disque saúde: 136