



1 - O que é febre amarela?

É uma doença infecciosa febril aguda, de curta duração (no máximo 12 dias), causada por um arbovírus, ou seja, vírus transmitido por artrópodes (mosquitos), e que pode levar à morte, nas suas formas graves.

2 - Quais os sintomas da febre amarela?

Os sintomas iniciais incluem febre de início súbito calafrios, dor de cabeça, dores nas costas, dores no corpo em geral, náuseas e vômitos, fadiga e fraqueza. Em casos graves, a pessoa pode desenvolver febre alta, icterícia (coloração amarelada da pele e do branco dos olhos), hemorragias e insuficiência de múltiplos órgãos. Cerca de 20-50% das pessoas que desenvolvem doença grave podem morrer. Vale chamar atenção para um detalhe: A Febre Amarela pode levar à morte em cerca de uma semana, se não for tratada rapidamente.

3 - Quem pode tomar a vacinação e quantas doses?

As pessoas que podem ser vacinadas são as crianças, a partir de 9 meses de idade até adultos com 59 anos de idade, que residem ou se dirijam as áreas ribeirinhas e de mata dos municípios da área com recomendação de vacinação. Fora destas faixas etárias é preciso avaliação médica. É necessário uma dose de reforço após dez anos.

4 - Qual a diferença entre febre amarela silvestre e urbana?

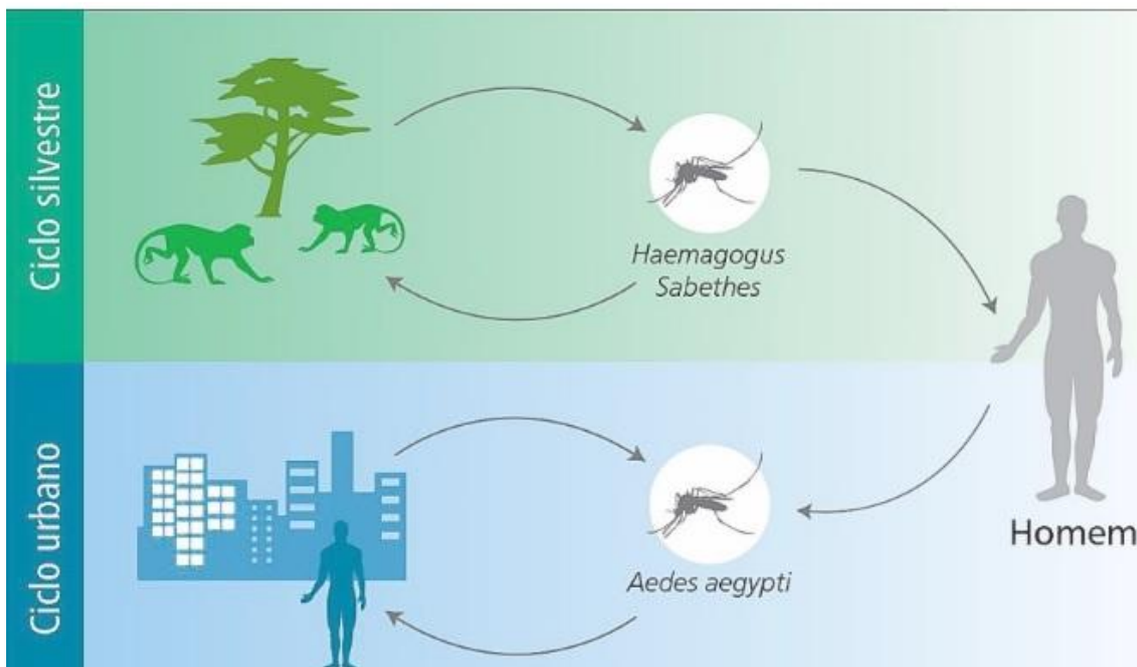
Os casos de Febre Amarela (FA) no Brasil são classificados como febre amarela silvestre ou febre amarela urbana, sendo que o vírus transmitido é o mesmo, assim como a doença que se manifesta nos dois casos, a diferença entre elas é o mosquito vetor envolvido na transmissão.

Na FA silvestre, os mosquitos dos gêneros *Haemagogus* e *Sabethes* transmitem o vírus e os macacos são os principais hospedeiros; nessa situação, os casos humanos ocorrem quando uma pessoa não vacinada adentra uma área silvestre e é picada por mosquito contaminado. Na FA urbana o vírus é transmitido pelos mosquitos *Aedes aegypti* ao homem, mas esta não é registrada no Brasil desde 1942.



5 - Como a febre amarela é transmitida? É possível ser transmitida de pessoa pra pessoa?

A doença não é contagiosa, ou seja, não há transmissão de pessoa a pessoa. É transmitida somente pela picada de mosquitos infectados com o vírus da febre amarela.



6 - A vacina provoca alguma reação?

A vacina é segura e eficaz, no entanto pode provocar reações adversas leves, moderadas e graves, e até mesmo morte. Reações locais como dor no local da aplicação, e sistêmicas como febre, dor de cabeça e dor no corpo em 4% dos primovacinaos e 2% dos revacinaos. Reações alérgicas, em especial, em alérgicos a ovo.

7 - Tem como evitar a doença?

- A principal é a vacinação para residentes e viajantes para as áreas de recomendação de vacinação.
- Notificação imediata de epizootias e casos humanos.
- Controle do *Aedes aegypti* para a eliminação do risco de urbanização.
- O Ministério da Saúde ainda orienta:



- Pessoa que viaja para área de risco, sem ter sido vacinada, deve evitar o acesso as áreas silvestres;
- Se for inevitável o deslocamento a esses locais, a pessoa deve usar roupas que protejam as áreas expostas do corpo, principalmente braços e pernas, e usar repelente.

Fonte: Theresa Cardoso, médica infectologista da Secretaria de Estado da Saúde.