

**Febre amarela: o macaco não
transmite a doença.**

Febre amarela

A febre amarela é uma doença infecciosa grave, causada por um tipo de vírus chamado flavivírus. existem dois tipos de febre amarela: a silvestre transmitida pela picada do mosquito *Haemagogus*; E a urbana transmitida pela picada do *Aedes aegypti*.



Aedes aegypti



Haemagogus janthinomys

Sintomas

1. As primeiras manifestações da doença são repentinas: febre alta, calafrios, cansaço, dor de cabeça, dor muscular, náuseas e vômitos por cerca de três dias.
2. A forma mais grave da doença é rara e costuma aparecer após um breve período de bem-estar (até dois dias), quando podem ocorrer insuficiências hepática e renal, icterícia (olhos e pele amarelados), manifestações hemorrágicas e cansaço intenso.
3. A maioria dos infectados se recupera bem e adquire imunização permanente contra a febre amarela.



Febre alta



Dor nos olhos



Dor de cabeça



Dores nas articulações



Falta de apetite



Manchas vermelhas na pele

A falta de informação

O surto de febre amarela tem provocado uma grave ameaça aos macacos, inclusive a espécies ameaçadas de extinção.

Como é sabido, alguns Estados (principalmente da região sudeste) estão em alerta por causa da doença. São Paulo, estado mais populoso do país, teve, no dia 1º ao dia 22 de Janeiro de 2017, 111 casos confirmados da doença e 44 mortes. Muitas cidades também tiveram casos de mortes de macacos em áreas de floresta. O grande problema é, ao ponto que "mortes de macacos" com febre amarela são noticiados, algumas pessoas acreditam que ele é o "transmissor da doença". A prova é que, no Rio tem-se a estimativa de 69% dos primatas encontrados mortos do ultimo mês foram envenenados ou espancados, atos praticados por seres humanos.



Os macacos não tem culpa alguma na transmissão da febre amarela para humanos. Assim, como os seres humanos, eles são vítimas da febre amarela. Mais do que isso, matá-los não é a solução. É um problema a mais. Vamos aos fatos.

O ciclo da doença acontece mais ou menos da seguinte forma. O mosquito (no caso da febre amarela silvestre, dos gêneros *Haemagogus*) infectado com a doença pica um animal (ser humano ou macaco), que passa a contrair a doença. Se outro mosquito picar um animal doente, ele se infecta e pode passar a doença para outro animal. É aí que estar o ponto.

Um animal com febre amarela não infecta diretamente outro animal. Ou seja, a febre amarela não vai ser transmitida de humanos para humanos de macacos para humanos, de macacos para macacos ou de humanos para macacos.

É necessário um vetor (no caso o mosquito) para que a doença se espalhe. Com isso, podemos chegar a uma conclusão inicial: se são os mosquitos que transmitem a febre amarela, não adianta matar os macacos.

Além disso, devem ser tomadas medidas de proteção individual, como a vacinação contra a febre amarela, especialmente para aqueles que moram ou vão viajar para áreas com indícios da doença. Outras medidas preventivas são o uso de repelente de insetos, mosquiteiros e roupas que cubram todo o corpo.



Referências

- [http://www.mma.gov.br/index.php/comunicacao/agencia-informmma?view=blog&id=2814.](http://www.mma.gov.br/index.php/comunicacao/agencia-informmma?view=blog&id=2814)
- [https://www.bio.fiocruz.br/index.php/febre-amarela-sintomas-transmissao-e-prevencao.](https://www.bio.fiocruz.br/index.php/febre-amarela-sintomas-transmissao-e-prevencao)
- [http://www.boatos.org/saude/matar-macacos-febre-amarela-humanos.html.](http://www.boatos.org/saude/matar-macacos-febre-amarela-humanos.html)
- [https://www.espaco.org.br/single-post/2017/03/11/Febre-Amarela-Medo-e-desinforma%C3%A7%C3%A3o-p%C3%B5e-em-risco-macacos-na-Mata-Atl%C3%A2ntica.](https://www.espaco.org.br/single-post/2017/03/11/Febre-Amarela-Medo-e-desinforma%C3%A7%C3%A3o-p%C3%B5e-em-risco-macacos-na-Mata-Atl%C3%A2ntica)