



Febre Amarela

preciso me vacinar?

Conhecendo a doença...

A **febre amarela** é uma doença infecciosa grave, causada por vírus e transmitida por mosquitos



X Geralmente, quem contrai esse vírus não chega a apresentar sintomas ou os mesmos são muito fracos

A **febre amarela** ocorre nas Américas do Sul e Central, além de alguns países da África em áreas urbanas ou silvestres



Urbana ou Silvestre?

Sua manifestação é idêntica em ambos os casos de transmissão, pois o vírus e a evolução clínica são os mesmos — a diferença está apenas nos transmissores

No ciclo silvestre
(o mais comum), em áreas
florestais, o vetor da febre
amarela é principalmente o
mosquito *Haemagogus*

Já no meio urbano,
a transmissão se dá através do
mosquito *Aedes Aegypti*
(o mesmo da dengue)



Febre Amarela

A infecção acontece quando uma pessoa, que nunca tenha contraído a febre amarela ou tomado a vacina contra ela, circula em áreas florestais e é picada por um mosquito infectado

Além do homem, a infecção pelo vírus também pode acometer outros vertebrados, como o macaco



O macaco não transmite a doença para os humanos, assim como uma pessoa não transmite a doença para outra. A transmissão se dá somente pela picada do mosquito

Os sintomas são...

Os primeiros sintomas da doença são repentinos:

Febre alta

Calafrios

Cansaço

Dor de cabeça

Dor muscular

Náuseas e vômitos

(por cerca de três dias)

A forma mais grave da doença é rara, podem ocorrer:

insuficiência hepática e renal
manifestações hemorrágicas

cansaço intenso
icterícia

(olhos e peles amarelados)

A maioria dos infectados se recupera bem e adquire imunização permanente contra a febre amarela

Mas fique ligado, não deixe de se proteger!

Como posso me prevenir?



Como a transmissão urbana da febre amarela só é possível através da picada de mosquitos *Aedes Aegypti*, a prevenção da doença deve ser feita evitando sua disseminação

Portanto, deve-se evitar o acúmulo de água parada em recipientes destampados.

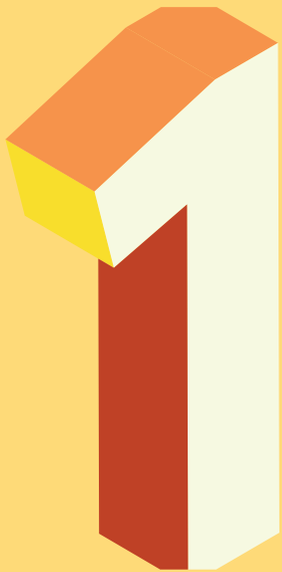
Outras medidas preventivas são o uso de repelente de insetos, mosquiteiros e roupas que cubram todo o corpo



A vacina é muito importante!

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

A vacina é gratuita e está disponível nos postos de saúde em qualquer época do ano



Atenção!

Quem já tomou a dose única da vacina ao longo da vida não precisa repetir a dose. Desde abril de 2017, o Brasil adota o esquema da dose única, recomendado pela Organização Mundial de Saúde (OMS)

Estudos comprovaram que **uma dose é suficiente** para proteger durante toda a vida

Qual é o intervalo de idade para a vacinação?



Precisam se imunizar crianças a partir de nove meses e adultos até 59 anos, com apenas uma dose da vacina. Assim, a proteção está garantida para o resto da vida. Para quem ainda não foi vacinado, a orientação é receber a dose única





Viajantes

Para turistas que forem se dirigir a uma área com recomendação de vacina e ainda não a receberam, a recomendação é que sejam vacinados pelo menos **dez dias antes da viagem**, tempo necessário para criação de anticorpos.

**Quem tomou a vacina em algum momento da vida,
não precisa de nova dose!**

Vacina eficaz e segura, mas existem contra-indicações

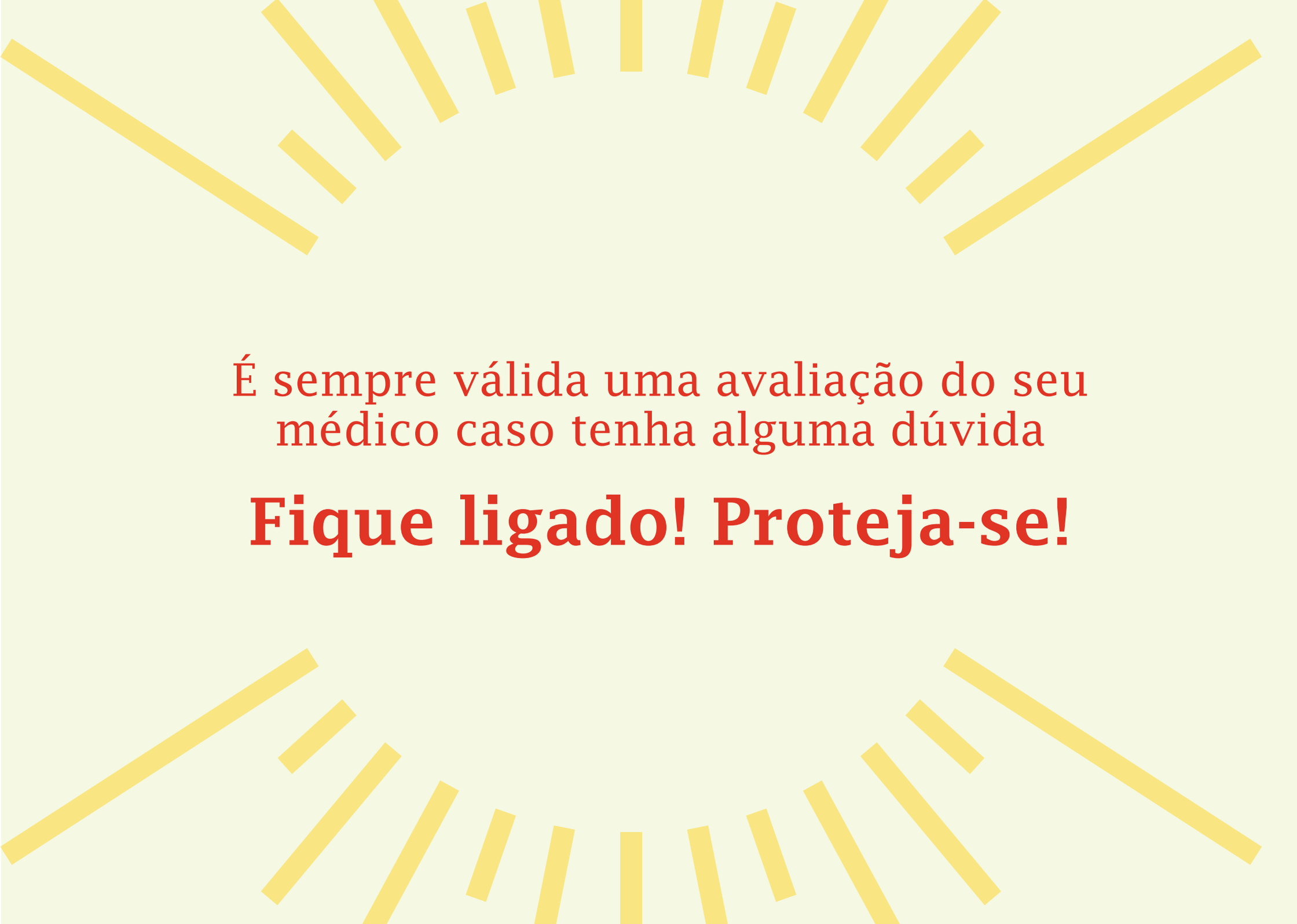
A vacina contra febre amarela é a medida mais importante para prevenção e controle da doença, ela apresenta eficácia de 95% a 99%.

Entretanto, assim como qualquer vacina ou medicamento, pode causar reações adversas como febre, dor local, dor de cabeça, dor no corpo.
Para algumas pessoas a vacina é contraindicada.



Contra-indicações

- ✦ Pessoas com imunidade diminuída devido à doenças ou uso de medicamentos (quimioterapia, radioterapia, corticóides em doses elevadas)
- ✦ Pacientes em uso de medicações anti-metabólicas ou medicamentos modificadores do curso da doença (Infliximabe, Etanercepte, Golimumabe, Certolizumabe, Abatacept, Belimumabe, Ustequinumabe, Canaquinumabe, Tocilizumabe, Ritoximabe)
- ✦ Transplantados e pacientes com doença oncológica em quimioterapia
- ✦ Pessoas com reação alérgica grave ao ovo
- ✦ Pacientes com história pregressa de doença do timo (miastenia gravis, timoma)

A decorative graphic consisting of numerous yellow lines of varying lengths radiating from the top and bottom edges of the page, creating a sunburst or starburst effect.

É sempre válida uma avaliação do seu
médico caso tenha alguma dúvida

Fique ligado! Proteja-se!

**Se você ainda tem alguma
dúvida, envie e-mail para
*dsaud@tcu.gov.br***

Realização:

Diretoria de Saúde (Dsaud)

Conteúdo & Texto: Ana Aurora Ferrão

Diagramação e Projeto Gráfico: Laila Santanna