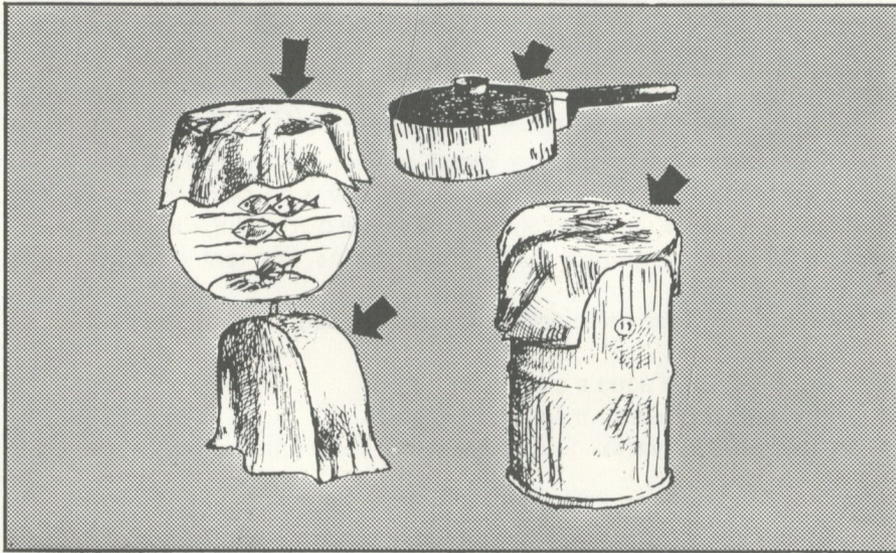


QUAIS OS CUIDADOS QUE SE DEVE TOMAR?

Quando o pessoal da SUCAM passar com a máquina aplicando o inseticida que acaba com o mosquito, abra portas e janelas, cubra as gaiolas e os aquários para proteger os animais. Cubra, também, os alimentos e tampe os latões com água de beber. Esses cuidados são suficientes para garantir sua segurança.



NÃO ESQUEÇA:

- O **Aedes aegypti** pode transmitir também o **Dengue**, doença para a qual não existe vacina;
- Para evitar a **Febre Amarela Urbana** e o **Dengue** combata o seu transmissor;
- A **Febre Amarela Urbana** só ameaça se existir, nas cidades, o mosquito que transmite a doença;
- A **Vacina** contra a **Febre Amarela** deve ser tomada **10 dias antes** de viajar para as áreas de transmissão da doença, que são as zonas de mata das Regiões Centro-Oeste e Amazônia;
- Todos os Serviços da **SUCAM** são **gratuitos**.

SUPERINTENDÊNCIA DE CAMPANHAS DE SAÚDE PÚBLICA
— SUCAM —

MINISTÉRIO DA SAÚDE

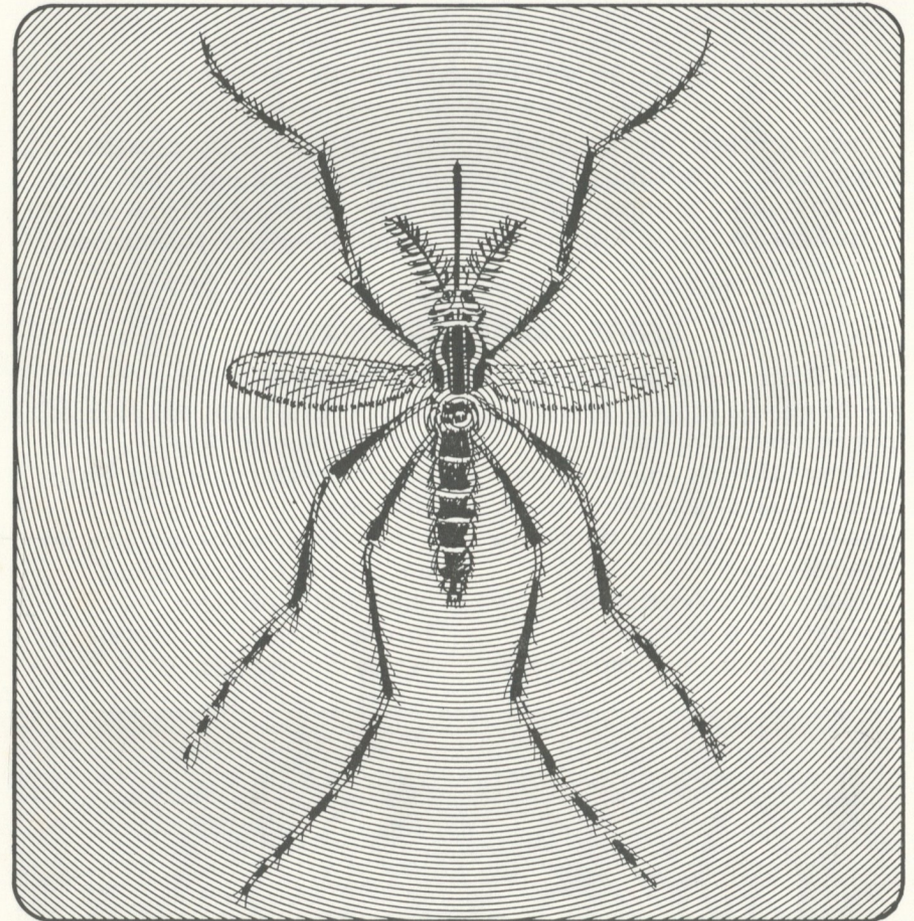
COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

MINISTÉRIO DA SAÚDE

SUPERINTENDÊNCIA DE CAMPANHAS DE SAÚDE PÚBLICA

SUCAM

PROGRAMA DE CONTROLE DA FEBRE AMARELA



JUNTOS PODEMOS ACABAR COM O "AEDES AEGYPTI"
— MOSQUITO TRANSMISSOR DA FEBRE AMARELA.

É IMPORTANTE VOCÊ SABER QUE...

- A **Febre Amarela** é uma doença muito grave que pode levar à morte;
- Esta doença grave é transmitida ao homem pela picada de um mosquito chamado **Aedes aegypti**;
- Os principais sintomas da **Febre Amarela** são fortes dores de cabeça, febre alta, vômitos, hemorragias, delírio e coma.

TRANSMISSÃO DA FEBRE AMARELA

A Febre Amarela tem duas formas:

SILVESTRE e URBANA

Tanto a Febre Amarela Silvestre quanto a Urbana são causadas pelo mesmo vírus. Mas elas são transmitidas por mosquitos diferentes.

O mosquito transmissor da Febre Amarela Urbana é o **Aedes aegypti** e o da Febre Amarela Silvestre são mosquitos do gênero **Haemagogus**.

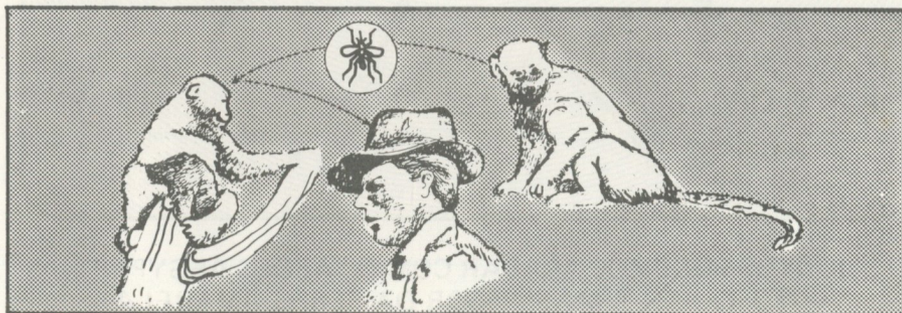
FEBRE AMARELA SILVESTRE

A **Febre Amarela Silvestre** é uma doença própria de animais, principalmente macaços. Ela é transmitida do animal doente para o sadio através de picadas de mosquitos do gênero **Haemagogus**.

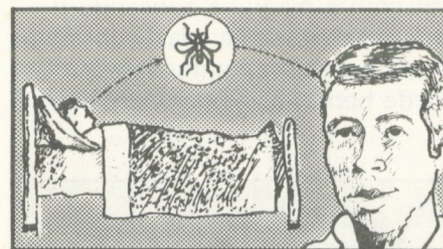
Mas a **Febre Amarela Silvestre** pode atingir o homem. Isso acontece quando os mosquitos

transmissores da doença descem das copas das árvores, onde costumam ficar, e picam pessoas que não estão vacinadas.

Para evitar a doença, é muito importante tomar a vacina, que é **grátis**, não tem contra-indicação e protege a pessoa por dez anos.



FEBRE AMARELA URBANA

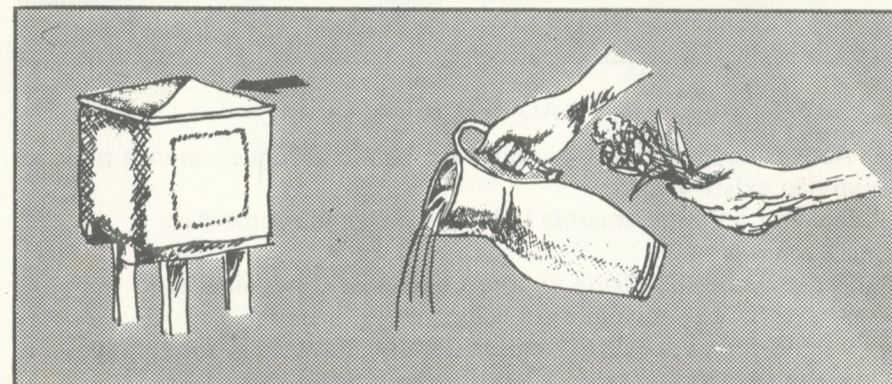


A **Febre Amarela Urbana**, como o nome diz, só ocorre em cidades. A transmissão acontece quando um **homem doente** é picado pelo mosquito **Aedes aegypti** e este, depois passa a doença para o **homem sadio**.

COMO COMBATER O AEDES AEGYPTI?

O **Aedes** é um mosquito que, quase sempre, põe seus ovos em locais com águas paradas e limpas, como: vasos de flores e plantas na água, pneus, latões, caixas d'água, cisternas e outros lugares que possam juntar água quando estão destampados. Por isso, é muito importante:

- Evitar ter em casa recipientes que possam acumular água sem necessidade;
- Tampar caixas d'água e cisternas;
- Trocar semanalmente a água dos vasos;
- Manter garrafas vazias guardadas com a boca para baixo.



ISSO BASTA?

Não. Essas ações são as que você mesmo pode fazer. Existe um outro trabalho muito importante e que é desenvolvido pela **SUCAM**. Por isso, quando o **guarda da SUCAM** bater à sua porta, deixe que ele percorra sua **casa** ou seu **local de trabalho**. Permita que o guarda procure focos do mosquito e que faça o tratamento dos depósitos de água. **ATENÇÃO: não lave os depósitos após o tratamento.**