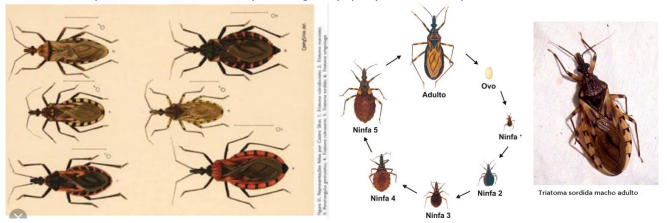


Coordenadoria Geral de Vigilância em Saúde

ORIENTAÇÕES SOBRE CONTROLE DE PERCEVEJOS (BARBEIRO) BIOLOGIA:

Percevejos são insetos triatomíneos também conhecidos por "chupão", "procotó" ou "bicudo", podem ser de hábitos alimentares diversos. São de interesse para saúde publica apenas os **triatomíneos hematófagos (gêneros:** *Triatoma, Rodnius, Panstrongylus*) cujas fases larvais alimentam-se e são dependentes de sangue quente para mudança de estádio larval. Devido ao hábito alimentar hematófago na natureza habitam ninhos de aves e abrigos de animais silvestres (gambás, tatus, ratos e outros) e animais domésticos (cães e gatos) que podem estar próximos ou dentro das casas.



MEDIDAS PREVENTIVAS para evitar a infestação por colônias de "barbeiros" dentro das casas:

- Impedir a instalação de ninhos de pássaros nos beirais da casa; impedir a permanência de animais e aves dentro de casa.
- Construir abrigos e recintos para **animais domésticos distantes das casas**, mantendo-os limpos e vistoriados.
- Manter a casa limpa, frequentemente varrendo o chão, limpando atrás dos móveis e quadros.
- Frequentemente expor ao sol travesseiros, colchões e cobertores.
- Telar as janelas para evitar a entrada de barbeiros.
- Adotar medidas de proteção individual (repelentes e roupas de mangas longas) durante a realização de atividades noturnas em áreas de mata.
- Adotar boas práticas e evitar contato da pele ferida ou de mucosas com material contaminado durante a manipulação de amostras em laboratório; ou na manipulação de caça.
- Divulgar regularmente essas informações para seus amigos e parentes.

AGRAVOS A SAÚDE:

Os barbeiros podem hospedar e transmitir o protozoário <u>Tripanosoma cruzi</u> que é o causador da <u>Doença de Chagas</u> que pode viver no sangue do homem e dos animais sugados regularmente pelo barbeiro. Risco de TRANSMISSÃO: O protozoário entra no organismo da pessoa saudável através das fezes do <u>barbeiro contaminado</u> quando este defeca enquanto suga sangue, os <u>protozoários presentes nas fezes</u> do inseto <u>penetram pelo local da picada ao se coçar a região</u>. Os protozoários também <u>podem penetrar pelas mucosas dos olhos e da boca</u> através das mãos contaminadas pelas



Rua Professor João da Matta e Luz, 262 - Centro CEP: 06401-120 - Barueri/SP



saude@barueri.sp.gov.br



(11) 4199-3100





Coordenadoria Geral de Vigilância em Saúde

fezes do inseto. Também é possível adquirir a doença <u>pela ingestão de alimentos contaminados com</u> <u>fezes ou fragmentos do barbeiro, como exemplos o caldo de cana e açaí</u>.

Outras formas de se contaminar com o protozoário *Tripanosoma cruzi* são: <u>pela transfusão de sangue</u>, ao receber sangue de pessoa portadora da doença; <u>da gestante contaminada para o filho através da placenta</u>; <u>pela manipulação ou ingestão de carnes de animais silvestres mal cozidas</u>.

ATENÇÃO!

Se você encontrar percevejos semelhantes e/ou suspeitar de que é um barbeiro, informe e envie para o DTCZ. Sua colaboração é muito importante para a vigilância da infestação no município. VEJA COMO CAPTURAR BOAS AMOSTRAS COM SEGURANÇA:

Usar luvas de proteção ou pinça, ou se possível evitar tocar o inseto ao captura-lo. Devem-se proteger as mãos ao capturar insetos suspeitos, pois os percevejos podem machucar as mãos do coletor ao ser manuseado, alguns besouros confundidos com triatomíneos possuem mandíbulas fortes, e algumas espécies de percevejos fitófagos liberam substâncias cáusticas que podem machucar.

Devem ser enviados todos os insetos suspeitos, **preferencialmente vivos** para que seja possível o exame do inseto e saber se está infectado pelo *Tripanosoma cruzi* e pode transmitir a doença de Chagas. **Atenção:** No caso de **insetos vivos** recomendamos que apenas o inseto seja colocado dentro do recipiente, não acrescente nenhuma substancia como álcool, formol, cloro, querosene, não ponha nada. Contudo, **insetos mortos** também devem ser enviados para identificação, porém em frasco com álcool.

Opções de Captura do Percevejo (barbeiro) - A captura de inseto suspeito pode ser realizada com auxílio de um pote plástico transparente com tampa, da seguinte maneira:

- 1. Capture colocando a boca do pote sobre o inseto;
- 2. Passe um papel por baixo do pote, segure para o inseto não fugir e inverta;
- 3. Tampe o pote e envie o inseto suspeito para o DTCZ- Barueri.

Outra maneira de prática de capturar um inseto suspeito é utilizando um saco plástico sem furos:

- 1. Capture o barbeiro utilizando um saco plástico sem furos, protegendo as mãos do contato direto com o inseto;
- Inverta o saco plástico com o barbeiro dentro, feche bem o saco e leve-o para DTCZ Barueri.







MAIS ORIENTAÇÕES:

Ligue para o Departamento Técnico de Controle de Zoonoses – Prefeitura de Barueri. Fone: 4198-5679 **FONTE:**

Série Educativa da Fauna Sinantrópica elaborado pela equipe COVISA – Prefeitura de São Paulo.



Rua Professor João da Matta e Luz, 262 - Centro CEP: 06401-120 - Barueri/SP



saude@barueri.sp.gov.br



(11) 4199-3100

