

ORIENTAÇÕES SOBRE MORCEGOS E A RAIVA

MORCEGOS

Os morcegos são os únicos mamíferos que voam e estão presentes em áreas rurais e urbanas. São considerados de grande importância na natureza, pois ajudam no controle de insetos noturnos e espalham sementes e frutos, colaborando na recuperação de áreas degradadas.

Entretanto podem transmitir a raiva para humanos e outros animais.

BIOLOGIA

Os morcegos são animais noturnos que saem dos abrigos ao entardecer. São excelentes controladores de insetos noturnos e polinizadores, tais como pássaros e abelhas.

São responsáveis pelo reflorestamento por disseminar sementes dos frutos de que se alimentam. Dependendo da espécie, podem se alimentar de insetos, frutos, flores, néctar, pequenos vertebrados e até sangue. A grande maioria consome insetos. Apenas três espécies consomem sangue e, na maioria dos casos, consomem sangue de animais, como **cavalos e galinhas**.

Os morcegos abrigam-se em vários locais. Na natureza, habitam cavernas, ocos e copas de árvore. Nas cidades, os morcegos podem se alojar em tubulações ou estruturas abandonada, ou mesmo em residências, principalmente em locais escuros, úmidos e pouco frequentados, como **forros, sótãos ou porões**. Os principais indícios da presença destes animais são **fezes** e o **ruído característico**. Em algumas ocasiões, é possível ver os animais se deslocando, no início da noite, quando deixam seus abrigos para se alimentarem.

São animais protegidos por lei (Lei 9605/98) e sua eliminação direta pode ser crime ambiental.

IMPORTÂNCIA PARA A SAÚDE

Todas as espécies de morcegos podem adquirir e transmitir doenças para o homem e outros animais. As principais são:

- Raiva: transmitida principalmente por mordida
- Histoplasmose: inalação de fungos presentes nas fezes dos morcegos (risco de **pneumonia**).

O QUE É RAIVA?

A Raiva é uma doença provocada por vírus, que afeta diversas espécies de mamíferos, incluindo o homem. A doença é grave e fatal. Tratamento profilático, através de sorovacinação, realizada nas primeiras horas após a exposição ao vírus, é a única forma de impedir o avanço da doença. Após o início dos sintomas, as chances de sucesso com o tratamento são baixíssimas e, mesmo assim, os únicos casos de sucesso deixaram os pacientes com sequelas neurológicas graves.



DE QUE FORMA OCORRE A TRANSMISSÃO?

A doença é transmitida para o homem através de **mordida** ou **arranhão** provocado por cães e gatos. Mamíferos silvestres também podem transmitir a doença. Os principais transmissores neste grupo são os **morcegos**, mas outras espécies também podem transmitir a doença, como saguis, saruês e raposas. Estes animais podem transmitir a doença mesmo sem sintomas.

RECOMENDAÇÕES/COMO SE PREVENIR?

- . **Nunca manipule** qualquer espécie de morcego, vivo ou morto, pois qualquer um pode transmitir a **Raiva**;
- . A captura de morcegos só pode ser realizada por profissionais especializados e legalmente autorizados (capturar ou eliminar morcegos sem autorização pode ser crime ambiental);
- . Caso encontre um morcego vivo ou morto, ligue para o DTCZ; em fins de semana e feriados, procure a Guarda Civil Ambiental (**Telefone: 4199-1400**);
- . Caso alguma pessoa entre em **contato com morcego, sofra mordida ou arranhão por estes animais**, ou **acorde em um cômodo com um morcego no mesmo ambiente**, deverá procurar, com urgência, orientação médica;
- . Mantenha sótãos, porões e edificações sem uso fechados, inclusive com fechamento de portas e janelas para evitar a colonização por morcegos; bloqueie falhas e vãos em forros;
- . Instale telas em janelas ou portas para evitar o adentramento destes animais;
- . Caso haja suspeita de morcegos **alojados no forro ou em algum outro local do imóvel**, contate o DTCZ para que possa receber as devidas orientações;
- . Caso um animal doméstico (cão ou gato) entre em contato ou capture morcego, procure um médico veterinário ou o DTCZ (**Telefone: 4198-5679**).

