

Raiva Humana

O que é Raiva Humana?

A raiva é uma zoonose viral, que se caracteriza como uma encefalite progressiva aguda e letal. Todos os mamíferos são suscetíveis ao vírus da raiva e, portanto, podem transmiti-la. A doença apresenta dois principais ciclos de transmissão: urbano e silvestre, sendo o urbano passível de eliminação, por se dispor de medidas eficientes de prevenção, tanto em relação ao ser humano, quanto à fonte de infecção.

Como o ser humano pode contrair a raiva e quais são os animais transmissores?

O ser humano pode contrair a raiva através de mordeduras, arranhaduras e lambeduras por mamíferos com potencial em transmitir o vírus da raiva. No caso de morcegos, pode ser transmitido pelo simples contato!

Os animais que transmitem o vírus da raiva são todos os mamíferos como:

- Animais domésticos: cães e gatos;
- Morcegos: todas as espécies;
- Animais Silvestres: primatas, capivaras, guaxinim, gambás, quatis, etc.;
- Herbívoros ou Animais de Produção: equinos, bovinos, caprinos, ovinos, suínos.

Como evitar a Raiva Humana?

- Domiciliação dos animais, ou seja cães e gatos não devem ficar soltos nas ruas, ou estar sem a supervisão dos tutores, como por exemplo, soltos em telhados;
- Castração dos cães e gatos;
- Conhecimento do comportamento dos animais;
- Vacinação antirrábica anual de cães e gatos;
- Locais arborizados (prédios, comércio casas, apartamentos), usar telas nas janelas para evitar a entrada de morcegos;
- Nunca manipular morcegos;
- Não oferecer comida para primatas e quatis e outros animais silvestres.

(Fontes: <http://www.saude.sp.gov.br/resources/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica/indice-de-a-z/raivah.html>;
https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/doencas_e_agrivos/index.php?p=254718)