



CRMV-RS NA MÍDIA

Data: 23/09/2019 Veículo: Site Consumidor RS

CONSUMIDOR.RS
Informação, educação e comunicação

PORTO ALEGRE - RS 8° 24° Parcialmente Nublado 24/09 CPTC/INPE

PLANTÃO DO CONSUMIDOR

TV CONSUMIDOR Bah! TV ONLINE TOP Consumidor NOTÍCIAS RECOMENDAMOS QUEM SOMOS CONTATO

CRMV-RS lança campanha 'Você pode lidar com a raiva. Os animais, não'

Iniciativa integra ações do mês em que se comemora o Dia Mundial contra a Raiva, celebrado em 28 de setembro

RAIVA

O que é e como se transmite

A raiva é um dos principais desafios da saúde única, que envolve a união indissociável entre a saúde animal, humana e ambiental. É uma doença que passa dos animais ao homem e vice-versa, e é transmitida por um vírus mortal, existente na saliva do homem ou animal contaminado. Atinge o meio urbano, rural, e também o silvestre, em função do avanço da presença humana em espaços nos quais só havia o ciclo silvestre ou pela retirada dessas espécies de seu habitat natural.

O contágio ocorre por meio de mordedura, arranhadura ou lambidura do animal infectado, quando o vírus penetra no organismo através da pele ou mucosas. Os transmissores são animais domésticos, em especial cães e gatos, animais de produção, como bovinos, equinos, suínos, caprinos, e animais silvestres, representados por raposas, guaxinins, primatas e, principalmente, morcegos.

Fontes: Ministério da Saúde, Instituto Pasteur e Instituto de Pesquisa Veterinária Desidério Finamor

O médico veterinário e zootecnista são aliados na prática da **saúde única** (atuação integrada das saúdes animal, humana e ambiental).

28 de Setembro | Dia Mundial de Combate à Raiva

O lema "Vacinar para Eliminar" marca as comemorações e alertas do Dia Mundial contra a Raiva, celebrado em 28 de setembro. Para integrar as ações e conscientizar a sociedade sobre a importância do tema, o Conselho Regional de Medicina Veterinária do Rio Grande do Sul (CRMV-RS) lança a campanha 'Você pode lidar com a raiva. Os animais, não'. As artes, nos formatos A4 para impressão e para compartilhar em redes sociais, estão disponíveis para download gratuito no link <https://bit.ly/2IZDhIV>.

São oito peças que trazem informações fundamentais para entender como a doença se transmite em cada espécie, seus sintomas e formas de evitá-la. O conteúdo baseia-se em informações oficiais do Ministério da Saúde, Instituto de Pesquisa Veterinária Desidério Finamor e Instituto Pasteur, e destaca a importância de médicos veterinários e zootecnistas para a manutenção da saúde única.

"Esses profissionais são fundamentais pela saúde animal, humana e ambiental, pois atuam para a manutenção do ambiente em que os animais vivem, na prevenção de doenças transmissíveis ao ser humano, as chamadas zoonoses, e também na garantia da qualidade dos produtos de origem

animal que chegam à mesa das famílias", destaca Lisandra Dornelles, presidente do CRMV-RS.

Dados da Organização Panamericana da Saúde (Opas) revelam que a raiva é responsável por 60 mil mortes por ano no mundo e, na grande maioria dos casos, o cachorro é o transmissor. A vacinação dos animais – em especial cães e gatos – é a maneira ideal de controlar a doença e a única forma de interromper o ciclo de transmissão do vírus. Segundo a Opas, a ausência de raiva em caninos leva a uma eliminação quase total dos casos de raiva humana.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) alerta que cerca de 60% das doenças humanas são transmitidas por animais. Por isso, é de extrema importância o cuidado com o ambiente em que esses animais vivem, assim como a sua alimentação, saúde e sanidade.

Sobre Saúde Única

As zoonoses podem ser transmitidas diretamente pelos animais ou indiretamente pelo consumo de produtos de origem animal contaminados, por meio de picadas pelo inseto vetor ou através de resíduos da produção, que podem contaminar o meio ambiente. Situações de transformações ambientais favorecem o aparecimento de novas doenças e até mesmo a configuração de epidemias. Mudanças climáticas podem modificar a bioecologia de vetores e hospedeiros e, conseqüentemente, o risco de transmissão de doenças.

Fonte: Conselho Federal de Medicina Veterinária (CFMV)
Cartilha para download gratuito em <https://bit.ly/2kmqZdz>

Fonte: Imprensa CRMV/RS
Autor: Cristine Pires