

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MUNICÍPIO DE PELOTAS GABINETE DA PREFEITA

Câmara Municipal de Penatas
Documento Protocolado
Sob Nº 5439
Em 14.09.18
Rospinsavel

Ofício n.º 0923/2018 DAO

Pelotas, 13 de setembro de 2018.

Exmo. Sr. **Anderson Garcia**Presidente da Câmara Municipal
Pelotas-RS

Senhor Presidente,

Na oportunidade em que o cumprimento, envio-lhe resposta referente ao pedido de informação formulado pela Vereadora Cristina Oliveira, a qual solicita informações sobre animais enviados pelo município ao HCV da UFPel. (prot. Câmara nº 4950/18).

Segue apenso, esclarecimentos prestados pela Secretaria Municipal de Saúde - SMS (4 fls.).

Atenciosamente,

Paula Schild Masgarenhas

Prefeita



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MUNICÍPIO DE PELOTAS SECRETARIA DA SAÚDE

Memo nº. 260/2018 GAB

Pelotas, 10 de setembro de 2018.

De: Gabinete - SMS

Para: Sr. Luciano Oliveira

Diretor Executivo

Secretaria Municipal de Governo Prefeitura Municipal de Pelotas

Assunto: Pedido de Informação nº118/2018 (SIM)

Senhor Diretor,

Em resposta ao Pedido de Informação supracitado, que solicita informações referentes aos animais com diagnóstico ou suspeita de Esporotricose encaminhados ao Hospital Veterinário da UFPel, encaminhamos cópia do Memorando nº 85/2018 do Departamento de Vigilância Ambiental.

Atenciosamente,

Secretária Municipal de Saúde





Secretaria Municipal de Saúde Diretoria de Vigilância em Saúde Departamento de Vigilância Ambiental em Saúde

Pelotas, 04 de Setembro de 2018.

Memo VIGIAMS n°85/2018

De: Isabel Martins Madrid

Chefe de Departamento da Vigilância Ambiental em Saúde

Para: Franklin Mendonça de Souza Neto

Diretor de Vigilância em Saúde

Prezado Diretor,

Considerando o Pedido de Informação Legislativa número 0285/18 cuja solicitante é a vereadora Cristina Oliveira e que trata do número de animais com diagnóstico ou suspeita de esporotricose enviados pelo município, nos últimos dois anos, através do convênio com o HCV/UFPel; vimos por meio deste, responder o que compete ao setor de Vigilância Ambiental em Saúde;

Previamente, em 04 de abril do corrente ano foi solicitado pela mesma (Of. Leg. 1473/2018), informações a respeito do Acordo de Cooperação entre Universidade Federal de Pelotas e Prefeitura de Pelotas (convênio HCV) em que se informou que o mesmo teve seu início em fevereiro de 2018. Assim, nenhum animal com esporotricose foi encaminhado para tratamento <u>através do convênio.</u>

Entretanto, o Programa de Vigilância e Controle de Zoonoses Emergentes que trata das ações de prevenção e controle da Esporotricose teve seu início em 2013. O Programa executado pelo Centro de Controle de Zoonoses realiza diversas ações educativas em estabelecimentos acadêmicos e de saúde animal e humana visando orientar sobre as formas de prevenção, controle e diagnóstico da esporotricose, além do diagnóstico laboratorial da doença em animais bem como a investigação epidemiológica e liberação do tratamento para humanos. Tendo em vista que o município de Pelotas não possui local apropriado nas dependências do canil para o alojamento de felinos, estabeleceu-se uma parceria com a Profa. de Clínica de Pequenos Animais, Dra. Márcia de Oliveira Nobre, da Faculdade de Veterinária/UFPel



Secretaria Municipal de Saúde Diretoria de Vigilância em Saúde Departamento de Vigilância Ambiental em Saúde

para a internação e tratamento de gatos com esporotricose junto ao Hospital de Clínicas Veterinárias através de projetos de pesquisa e extensão devidamente cadastrados e aprovados (sistema COBALTO e CEEA/UFPel) e, desenvolvidos sob a coordenação da mesma. Nesse sentido, felinos errantes sem responsável identificado, após serem diagnosticados laboratorialmente pelo CCZ, são encaminhados para internação e tratamento. No corrente ano, até o momento, três animais foram atendidos por esta parceria. Saliente-se que a parceria aludida não é parte do convênio município/UFPel, mas sim um acordo entre a Faculdade de Veterinária e o Departamento de Vigilância Ambiental em Saúde e portanto, não onera o erário municipal, visto que a universidade, considerando o caráter acadêmico-científico, assume os custos com os respectivos tratamentos.

Na oportunidade salientamos que a Vigilância da Esporotricose não é uma ação vinculada ao Ministério da Saúde visto não se tratar de doença de notificação compulsória bem como não são disponibilizados recursos do governo federal e estadual para as ações realizadas pelo CCZ Pelotas. Nesse sentido, a Secretaria Municipal de Saúde de Pelotas entende que, por se tratar de uma zoonose de importância em saúde publica no município de Pelotas com vários casos em humanos e animais, fornece subsídios necessários para a execução das atividades de vigilância, sendo realizados avanços e melhorias a cada ano de execução do projeto. Para ciência e conhecimento, encaminhamos em anexo um resumo dos dados desde o início do programa.

Sendo o que havia para o presente, coloco-me à disposição para esclarecimentos.

Isabel Martins Madrid

Chefe do Departamento de Vigilância Ambiental Secretaria Municipal de Saúde



OCORRÊNCIA DE ESPOROTRICOSE EM PELOTAS (2013 - 2017)

Nos cinco anos de ações de Vigilância e Controle da Esporotricose no município de Pelotas foram notificados ao Centro de Controle de Zoonoses

599 casos suspeitos

de Esporotricose que resultaram num total de

360 gatos confirmados com a doença e 73 pessoas.

CASOS CONFIRMADOS POR ÁREA:



Na área urbana, o maior número de casos ocorreu nos bairros

AREAL e FRAGATA
que concentraram cerca de
80% dos casos.

Nas Três Vendas, a média de casos anuais era em torno de 7% entretanto, em 2017 a ocorrência da doença cresceu cerca de quatro vezes, correspondendo a 30% dos casos registrados no município.

A medicação para o tratamento desta doença está sendo liberada de forma aratuita na rede municipal, informe-se no CCZ.

AS AÇÕES DO PROGRAMA DEPENDEM DA SUA NOTIFICAÇÃO!

AJUDE a controlar essa doença em nosso município.

Em caso de suspeita em animais ou pessoas, NOTIFIQUE ao

Centro de Controle de Zoonoses!

VIGILÁNCIA AMBIENTAL — SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PELOTAS 3284 7768 — 3284 7731