

Medicina Veterinária

LEVANTAMENTO DE CASOS DE ESPOROTRICOSE EM LAVRAS, MINAS GERAIS

Iza Millany Rabello - Graduanda do 2º Período em Medicina Veterinária, DMV/FZMV/UFLA.

Blenda Araújo Martins Ferreira - Graduanda do 9º Período em Medicina Veterinária, DMV/FZMV/UFLA.

Júlia Isnard Moulin Gomes - Graduanda do 7º Período em Medicina Veterinária, DMV/FZMV/UFLA.

Kelly Cristina de Souza - Graduanda do 7º Período em Medicina Veterinária, DMV/FZMV/UFLA.

Lorena Lana Gomes e Silva - Graduanda do 4º Período em Medicina Veterinária, DMV/FZMV/UFLA.

Maria Raquel Isnard Moulin - Professora associada no Departamento de Medicina Veterinária, DMV/FZMV/UFLA. - Orientador(a)

Resumo

A esporotricose é uma doença de caráter zoonótico que tem como agentes etiológicos fungos dimórficos do Complexo *Sporothrix schenckii*. A transmissão ocorre por meio de arranhaduras ou mordeduras e contato com secreções em uma área lesionada. Os principais sinais clínicos são lesões nodulares e ulcerações na epiderme e principalmente na região nasal de felinos. O diagnóstico é realizado por meio de exames laboratoriais e o tratamento é com a utilização do Itraconazol; no entanto, em casos de animais ferais, a eutanásia se torna uma opção em consequência do alto custo e tempo prolongado do tratamento. A esporotricose é considerada um problema de saúde pública devido ao alto contágio associado com o aumento da população felina, sobretudo animais errantes e semi-domiciliados que são reservatórios do agente etiológico. Assim, o objetivo deste trabalho foi realizar um levantamento dos casos de esporotricose no município de Lavras, Minas Gerais. Foram analisados dados de notificação de esporotricose da vigilância epidemiológica do município de Lavras do mês de janeiro de 2017 até junho de 2021. Nesse período foram notificados 61 gatos com esporotricose, desses 17 foram tratados, 32 foram eutanasiados por conta do avanço dessa patologia e 12 morreram. Em humanos, foram contabilizados no início de 2019 três casos, em 2020 foram quatro casos e até junho de 2021 foi notificado um caso. Dessa forma, é inquestionável a importância de medidas eficazes para a diminuição da esporotricose no município, pois é uma zoonose de relevância na saúde pública e com o aumento da população felina, no qual a vigilância ambiental estima a existência de 1427 gatos domiciliados sem envolver a população de animais de rua, torna-se necessária a implantação de um Plano de Ação para o controle de esporotricose em Lavras. Com isso, é fundamental que seja incluído um manejo populacional de gatos errantes, educação em saúde e capacitação de profissionais da saúde, bem como agentes de controle de endemias para um efetivo diagnóstico dos casos em humanos e animais, além da difusão de medidas de prevenção para que nos próximos anos os casos não se desenvolvam rapidamente.

Palavras-Chave: Esporotricose, Epidemiologia, Zoonose.

Instituição de Fomento: Universidade Federal de Lavras

Link do pitch: https://youtu.be/0XE_V-S5kcg