



EDUCAÇÃO DE QUALIDADE SOBRE ZONÓSES PARA PREVENÇÃO DE LEISHMANIOSES

QUALITY EDUCATION ABOUT ZONÓSES TO PREVENT LEISHMANIASIS

Danielle Lara de Oliveira Coelho¹

Diogo Joffily²

INTRODUÇÃO: As zoonoses são doenças que acometem tanto seres humanos quanto animais, ocasionadas majoritariamente devido ao contato com secreções, como o sangue. Estas patologias são amplamente presentes em meio a comunidade brasileira, como é o caso da Leishmaniose, patologia comum entre os caninos, que são os reservatórios mais afetados nas regiões urbanas. Devido a este infortúnio de saúde pública e social, em que há acometimento mais acentuado em comunidades carentes devido ao ciclo epidemiológico da Leishmaniose, é necessário realizar medidas de conscientização e educação sobre a esta doença zoonótica com o intuito de controle e prevenção. **MATERIAL E MÉTODOS:** A partir do projeto de pesquisa “Ocorrência de flebotomíneos das proximidades da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - Unidade Betim e Centro de Estudos em Clínica e Cirurgia de Animais”, que visa catalogar informações sobre o vetor responsável pela transmissão do parasita *Leishmania* sp., são realizadas, de forma contemporânea, medidas extensionistas em função de atingir os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), acerca da boa saúde e bem estar na vida sobre a terra, juntamente com educação de qualidade e redução das desigualdades. **RESULTADOS e DISCUSSÃO:** Com a realização de cartilhas informativas, banners, vídeos educacionais, visitas em escolas e comunidades, foi possível promover democratização do acesso às informações de saúde única e conhecimento sobre zoonoses de uma maneira objetiva, estimulante, com auxílio de figuras e desenhos, e com linguagem acessível. O conteúdo abordado variou entre desmistificar pensamentos antigos sobre leishmaniose, como a crença de que os caninos seriam os “vilões” responsáveis, afirmativa que foi prontamente corrigida, assim como o esclarecimento que a doença

¹ Discente do curso de Medicina Veterinária na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Campus Betim.

² Docente Adjunto I no curso de Medicina Veterinária da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Campus Betim.

atualmente possui tratamento viável, e que a eutanásia de todos os animais portadores do parasita não se demonstra mais como medida eficaz e ética. Ademais, com a recente suspensão da vacina aos caninos, se fez necessário intensificar medidas alternativas de prevenção e controle a leishmanioses, dentre as quais podem ser citadas uso de repelentes tópicos e coleiras, limpeza urbana de matéria orgânica em decomposição, incentivo a ida ao veterinário e evitar passeios com cães domiciliares em períodos crepusculares, devido a fisiologia do vetor. Democratizar o acesso a pessoas que não recebem informações científicas, com a devida frequência que se faz necessário, sobre doenças zoonóticas negligenciadas, se mostra como uma efetiva medida de prevenção zoonótica, visto que estas comunidades carentes não encontram fácil acesso a informação técnica preventiva. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** É imprescindível abordar sobre a leishmaniose para corroborar com diminuição de casos não diagnosticados e subclínicos por falta de conhecimento da área, e prevenir negligências com os portadores da doença, tanto humanos quanto animais, em momentos de fragilidade. A boa saúde e o bem-estar animal devem sempre ser correlacionados com medidas de educação de qualidade, para construir conhecimento de forma prolongada e efetiva em prol da vitalidade, sendo esta a forma de prevenção de maior espectro às Leishmanioses.

Palavras-chave: Flebotomíneos; Epidemiologia; Medicina veterinária; Saúde única; Objetivos de desenvolvimento sustentável.

Keywords: Phlebotominae; Epidemiology; Veterinary medicine; One health; Sustainable development goal.

REFERÊNCIAS

BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. **Manual de Vigilância e Controle da Leishmaniose Visceral**. 1. ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2006.

DA SILVA, Renata Rocha; DE SOUZA SILVA, Anita; DE SANTANA CAMPOS, Roseane Nunes. Leishmaniose Visceral Em Cães No Brasil: Revisão De Literatura. **Science and Animal Health**, v. 9, n. 1, p. 54-75, 2021.

MORAIS, Maria Helena Franco et al. Visceral leishmaniasis control actions: epidemiological indicators for its effectiveness evaluation in a Brazilian urban area. **Cadernos de Saúde Pública**, v. 36, p. e00060219, 2020.