EDUCAÇÃO ESCOLAR SOBRE A IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO ANTIRRÁBICA

Blankenheim, T. M. 1*; Souza, L. M¹.

¹Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Universidade Camilo Castelo Branco – UNICASTELO, Campus Descalvado/SP. *e-mail: tmbvet@gmail.com

Área de conhecimento: Saúde coletiva.

Palavras-chave: ensino, imunização, animais de companhia.

Introdução

Os seres humanos se cercam cada vez mais de animais de estimação no meio urbano e os criam como verdadeiros membros da família, com direitos idênticos à alimentação, saúde, bem-estar e atenção (VENTUROLI, 2004).

Entretanto, a estreita convivência entre os seres humanos e animais domésticos propícia a ocorrência de zoonoses. Essa transmissão pode ser dependente de fatores que estão diretamente relacionados ao número de animais doentes na residência, vias de transmissão, patogenicidade das doenças, comportamento dos seres humanos em relação aos animais e as medidas de prevenção e controle das doenças (ACHA e SZYFRES, 2003).

A Raiva é uma antropozoonose de caráter letal causada por um vírus do gênero *Lyssavirus*, da família *Rhabdoviridae*. No ciclo urbano acomete cães e gatos, sendo transmitida aos seres humanos e a outros animais por meio da inoculação do vírus presente na saliva do animal infectado, em geral por mordeduras ou arranhaduras.

Os sintomas nos seres humanos e nos animais consistem em confusão mental, desorientação, agressividade, alucinações, dificuldade de deglutir, paralisia motora, espasmos musculares e salivação excessiva culminando em óbito no máximo duas semanas após o início da sintomatologia (SOUZA *et al.*, 2014).

As antropozoonoses têm recebido maior atenção em todo o mundo e, na sua maioria, possuem relação direta aos aspectos ambientais e comportamentais, podendo ser prevenida por meio de um conjunto de ações de saúde e higiene (ACHA; SZYFRES, 2003). Tais medidas de controle, gerais ou específicas, devem ser incorporadas nas situações em que haja contato direto ou indireto entre seres humanos e animais, considerando as características especificas deste relacionamento (PIGNATTI, 2004).

O convívio do ser humano com animais de estimação desperta e agrega ao indivíduo em formação, em especial aquele em idade escolar, valores como responsabilidade, amizade, lealdade, carinho, respeito e outros sentimentos que o

tornam adultos íntegros e seguros de seus papeis na sociedade. A criança deve ser orientada a sentir, apreciar e valorizar o mundo que a cerca (DUNIN, 2003).

Relato de caso (Times New Roman 12, Negrito, alinhado à esquerda)

Para a divulgação da campanha de vacinação antirrábica que ocorreu no mês de março de 2016 no município de Descalvado/SP, foi realizada uma parceria entre a vigilância epidemiológica do município, o Núcleo de Apoio a Saúde da Família (NASF), uma empresa renomada do município e Universidade Camilo Castelo Branco (UNICASTELO).

Os alunos do nono período de Medicina Veterinária, foram responsáveis pela criação do material que continha informações detalhadas sobre a vacinação de cães e gatos e, a empresa realizou a impressão do material.

Após a confecção dos panfletos, os mesmos foram distribuídos nas escolas municipais, estaduais e particulares e, discentes e docentes da universidade, juntamente com os profissionais do município, debateram com os alunos de séries do ensino básico, sobre a vacinação gratuita dos animais, a importância do processo de vacinação e posse responsável.

Além da conversa sobre o tema, dizendo que foi permitido a interação dos alunos dessas escolas com os alunos de medicina veterinária no intuito de esclarecimentos de dúvidas referentes aos animais de estimação, admitindo assim maiores esclarecimentos sobre a importância da vacina para os animais e seres humanos.

Após a leitura detalhada dos panfletos e discussão ampla sobre o assunto, foi pedido aos alunos que os mesmos entregassem esse material aos responsáveis, a fim da divulgação da campanha.



Figura 1 – Docente e discentes da UNICASTELO, debatendo com os alunos as informações contidas nos folhetos explicativos.

Anais do I COPESAH | ISSN 2358-4610 | www.uel.br/eventos/copesah/ Universidade Estadual de Londrina | 5 a 7 de outubro de 2016





Figura 2 – Aluna do ensino básico com o material contendo informações sobre a campanha de vacinação e sobre posse responsável.

Conclusões

Este projeto teve como objetivo conscientizar e promover a vacinação dos animais do município de Descalvado/SP. Com isso, diminuirá de forma efetiva a probabilidade desses animais contraírem a doença, e disseminá-la entre os outros animais e a população. Dessa forma, os alunos que receberam as orientações também se tornarão disseminadores de informação para o público leigo, conscientizando-os sobre os riscos da doença.

Referências

ACHA, P. N.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades comunes al hombre y a los animales. 3 ed. Washington, DC.: **Organización Panamericana de la Salud**, 2003.

DURIN, C. H. O animal e a educação da criança. In: GONSALES, P. E. (Org). Tudo sobre criança: perguntas e respostas. São Paulo: **IBRASA**, cap. IV, p. 102-118, 2003.

PIGNATTI, M. G. Saúde e ambiente: as doenças emergentes no Brasil. **Ambiente & Sociedade**, v. 8, n. 2, p. 133-148, 2004.

SOUZA, G. P.; NAKUMA, J. C.; MEMBRIBES, K.; LÁRIOS, M.; FOGAÇA, P. F. **Raiva: Campanha de Conscientização e Vacinação de estudantes da FMVZ-USP**. 2014. Disponível em: < http://vps.fmvz.usp.br/labmas/wp-content/uploads/2014/08/ra iva-manuscrito.pdf >. Acesso em: 19 ago 16.

VENTUROLI, T. Dez mil anos de amizade. (Revista) **VEJA**, São Paulo, ano 37, n. 47, ed. 1881, 2004.

Anais do I COPESAH | ISSN 2358-4610 | www.uel.br/eventos/copesah/ Universidade Estadual de Londrina | 5 a 7 de outubro de 2016