

AUTORES E TITULAÇÃO

Ana Paula **JACON**:

Médica Veterinária, Centro de Controle de Zoonoses, São José dos Pinhais, Paraná.

Veridiana **LOURENÇO DE SOUZA**:

Graduanda, curso de Zootecnia, UFPR, Curitiba, Paraná.

Karin **APARECIDA GOMES**:

Graduanda, curso de Zootecnia, Puc-Pr, São José dos Pinhais, Paraná.

Paulo **RENATO PARREIRA**:

Zootecnista, Msc., Professor Puc-Pr, São José dos Pinhais, Paraná.

José **EDIVALDO BONACIM**:

Médico Veterinário, Centro de Controle de Zoonoses, São José dos Pinhais, Paraná.

André **LUIS PADIOSRA**:

Biólogo, Centro de Controle de Zoonoses, São José dos Pinhais, Paraná.

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA jaconvet@yahoo.com.br

APRESENTAÇÃO ORAL

Ana Paula Jacon e Veridiana Lourenço de Souza

IMPACTO DA LOCALIZAÇÃO DO CENTRO DE CONTROLE DE ZONOSSES NA PERCEPÇÃO DA POPULAÇÃO LOCAL, NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS, PARANÁ.

RESUMO

O objetivo do presente estudo foi avaliar o impacto da localização do Centro de Controle de Zoonoses, na percepção de informações pelos moradores locais, envolvendo conhecimentos e práticas importantes no controle de zoonoses. Durante o mês de julho de 2008, foi realizado o levantamento de dados do bairro através da aplicação de 170 questionários, a fim de verificar o conhecimento da população sobre o termo zoonoses, suas principais atribuições e metodologias para o controle populacional de cães e gatos. Foram utilizados 20 agentes de endemias, cedidos pela Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais, a fim de aplicar os questionários, estes previamente treinados pela equipe técnica do CCZ. Das 170 pessoas do bairro que foram entrevistadas 156 pessoas desconhecem o termo zoonoses, 146 pessoas desconhecem as ações do Centro de Controle de Zoonoses e 42 pessoas elegem a guarda responsável de animais de estimação como principal metodologia de controle populacional de cães e gatos, mas também 24 pessoas acreditam que a carrocinha seja um método eficaz no controle destes animais. As informações coletadas através desta pesquisa servirão de subsídio para a construção de novas estratégias, com o objetivo de educar e informar a população local sobre a função do Centro de Controle de Zoonoses e sua importância para a saúde pública.

PALAVRAS-CHAVE

Zoonoses, população

ABSTRACT

The purpose of this study was to evaluate the impact of the Zoonoses Control Centre (CCZ) location in the perception of information by local residents, involving important knowledge and practice in control of zoonoses. In 2008, during the July's month, a survey was conducted to obtain neighborhood data through the application of 170 questionnaires, to verify the knowledge of the population about the "zoonoses" term, CCZ's main tasks and methodologies for dogs and cats population control. Twenty endemic agents, previously trained by the CCZ's technical staff, were involved in this survey, lend by São José dos Pinhais' Municipality, in order to implement the questionnaires. Of 170 residents in the neighborhood who were interviewed, 156 know the term Zoonoses; 146 know the CCZ's actions and 42 elect responsible custody of pets as the main method of dogs and cats population control, but also 24 believe that "*carrocinha* – dog and cat capture" is an effective method to control these animals. The collected information provides the subsidy for the construction of new strategies, to educate and inform the local population about the Zoonoses Control Centre and their importance to public health.

KEYWORDS

Zoonoses, population

INTRODUÇÃO

O conhecimento científico e as preconizações normativo-sanitárias muitas vezes não influenciam a concepção da população sobre zoonoses e o controle populacional de cães e gatos, sendo que o processo de produção do conhecimento

sobre o controle de zoonoses, entre a população, passa pelo legado cultural em que os pais transmitem aos filhos.

As Zoonoses são doenças transmitidas através do contato entre o homem e o animal. Estas doenças podem ser classificadas em antropozoonoses, que são infecções adquiridas pelo homem a partir de reservatórios animais, um exemplo clássico é a raiva, zoonoses que são as infecções adquiridas pelos animais a partir de um reservatório humano como a tuberculose e as anixenoses adquiridas pelos homens e animais através do reservatório animal ou humano como a leishmaniose. Atualmente são mais de 100 zoonoses transmitidas por cães aos humanos (CÁCERES, 2004), sendo a que a raiva canina é a mais preocupante em nível urbano, sendo a principal forma de controle a vacinação. Os controles de zoonoses preconizam as práticas de bem estar animal, segundo procedimentos referendados pela Conferência de Bem-Estar Animal (WOAH,2004).

O Centro de Controle de Zoonoses tem como uma de suas principais atribuições à educação, ações profiláticas e vacinação, sendo assim ainda é identificado que a população apresenta ociosidade de informações e até mesmo do termo zoonoses, dificultando ações epidemiológicas

O objetivo do presente estudo foi avaliar o impacto da localização do Centro de Controle de Zoonoses, na percepção de informações pelos moradores locais, envolvendo conhecimentos e práticas importantes no controle de zoonoses.

MATERIAL E MÉTODOS

O estudo foi conduzido na região do Centro de Controle de Zoonoses – CCZ, denominado bairro São Francisco, localizado no município de São José dos Pinhais, Estado do Paraná, durante o período de julho de 2008.

O bairro São Francisco é distinto de outros bairros do município, sendo caracterizado com uma baixa densidade populacional, estimado em 680 moradores, delimitado por chácaras e plantas industriais, sendo a expansão vertical predominante na região.

No presente estudo foi utilizado 20 agentes de endemias, concedidos pela Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais, a fim de aplicar os questionários, estes previamente treinados pela equipe técnica do CCZ, com a finalidade de diminuir o erro de indução das respostas durante a realização das entrevistas. O treinamento teve uma duração total de oito horas, realizado em dois períodos, sendo neste especificado os principais critérios para a abordagem dos moradores e metodologia para a realização de perguntas.

A estratégia utilizada para a organização e distribuição dos agentes de endemias foi o mapeamento do bairro por rua e a divisão dos agentes em dois grupos, respectivamente, a fim de realizar a entrevista em todas as casas do bairro, descartando unicamente as quais os moradores encontravam-se ausentes e os que não aceitaram colaborar com o presente estudo.

No total foram realizados 170 questionários e as perguntas avaliadas foram definidas, sendo:

1. O que são zoonoses; 2. Defina a função do CCZ; 3. Qual a principal metodologia para controle de cães e gatos.

Nas respostas sobre o conhecimento de zoonoses, foi considerada resposta parcial as pessoas que envolveram o termo doenças como parte de sua resposta. Na segunda pergunta, foi considerada resposta parcial, as que apresentaram pelo menos uma das atribuições do centro de controle de zoonoses. Para a tabulação de dados, sobre a principal metodologia de controle populacional de cães e gatos, as respostas foram classificadas em diferentes métodos, denominadas;

1. castração; 2. guarda responsável; 3. guarda responsável e castração; 4. carrocinha; 5. outros métodos (utilização de hormônio e recolhimento para um canil público); 6. respostas nulas (pessoas não tinham o conhecimento sobre os métodos existentes). Os resultados foram tabulados em uma planilha eletrônica, utilizando excel (2001).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

No presente estudo foram entrevistadas 170 pessoas, com total de 231 animais, sendo 199 cães e 32 gatos. Nenhuma pessoa apresentou conhecimento total do termo zoonoses, sendo que 14 pessoas sabem parcialmente e 156 desconhecem totalmente o que são zoonoses. As respostas indicam ineficiência dos programas educativos aplicados na região, nos últimos anos, resultado da não fixação dos conhecimentos repassados para a comunidade, apresentados neste estudo.

No levantamento de dados foi observado que 146 pessoas desconhecem as funções do ccz, 54 entrevistados sabem parcialmente e que nenhuma pessoa deste estudo conhece integralmente as atribuições do ccz, respectivamente.

Os resultados para as respostas referentes à metodologia de controle populacional de cães e gatos estão descritos na tabela 2.

Tabela 2. Metodologias descritas para o controle de cães e gatos.

Descrição	Número entrevistados	(%)
Castração	33	19,4
Guarda responsável	42	24,7
Guarda responsável e castração	7	4,1
Carrocinha	24	14,1
Outros métodos	36	21,2
Não responderam	28	16,5

Os resultados demonstram que a principal metodologia para o controle populacional de cães e gatos, indicados pelos moradores da região é a guarda responsável. Os resultados demonstram que a população local concorda com as práticas propostas pela WVA (1993), referentes às principais medidas nos tratamentos dos animais, mantendo livres da fome, sede, desconforto físico, dor, injúria doenças, medo estresse, e em condições que favoreçam a manifestação dos padrões comportamentais característicos da espécie. A adoção da guarda responsável desta parcela de pessoas indica a conscientização da população referente aos procedimentos relatados pela Conferencia Mundial de Bem-Estar (WOAH, 2004).

Verifica-se que 21,2% dos entrevistados indicaram outros métodos de controle populacional, sendo que neste grupo engloba a utilização de hormônios, recolhimento para canil público e utilização de legislações, com multas.

O presente estudo demonstra que grande parte da população local acredita que a castração (19,4%) é a melhor metodologia para o controle populacional, sendo que uma pequena parcela dos entrevistados relatou que a castração só será eficiente com a realização simultânea da guarda responsável. O resultado apresentado indica que a população não aceita a carrocinha (eutanásia), como a principal forma de controle populacional de cães e gatos.

CONCLUSÕES

O presente estudo serviu como parâmetro e estratégia para futuras mensurações e planejamento de programas educacionais efetivos na difusão e fixação dos conceitos teóricos, atribuições e importância dos Centros de Controle de Zoonoses, na profilaxia de doenças para humanos. Na literatura a escassez de informações mostrou-se como o limitante para discussões perante os resultados encontrados.

AGRADECIMENTOS

Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais

Agentes de endemias – Secretaria Municipal de Saúde

Amilton José Ferreira de Paula – Coordenador do Centro de Controle de Zoonoses

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

WORLD VETERINARY ASSOCIATION (WVA). Policy on animal welfare, wellbeing and ecology. *World Veterinary Association Bulletin*, 10:5 – 10, 1993.

WORLD ORGANIZATION FOR ANIMAL HEALTH (WOAH). Global conference on animal welfare: an OIE initiative – proceedings, WOAH, 2004.

CÁCERES, L. P. N. **Estudo do Programa de Esterilização Canina e Felina no município de São Paulo, período 2001 a 2003.** Dissertação de Mestrado, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2004.