

INCIDÊNCIA E DESTINO DE CARÇAÇAS DE BOVINOS ACOMETIDOS POR TUBERCULOSE NA REGIÃO CENTRO OESTE PAULISTA NO PERÍODO DE JULHO À DEZEMBRO DE 2004

CRETELLA, Rafael Vivan

MARTINS, Rodrigo Leandro Gouvêia

Alunos da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia de Garça/SP FAMED/FAEF

PINHEIRO JR., Osni Álamo

Professor da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia de Garça/SP FAMED/FAEF

RESUMO

A tuberculose é uma zoonose, sendo uma doença infecto-contagiosa dos animais e do homem, podendo apresentar-se de varias formas, causando grandes perdas econômicas e risco à saúde pública. Este trabalho teve por objetivo determinar a incidência desta doença e o destino recebido das carcaças dos bovinos acometidos em um frigorífico localizado na região centro oeste paulista. Dentre os 95.655 (100%) bovinos abatidos, 780 (0,81%) apresentaram tuberculose, entre eles, 581 apresentaram tuberculose calcificada, 186 tuberculose caseosa e 13 bovinos com tuberculose generalizada, mostrando que esta zoonose está presente na região centro oeste paulista.

Palavras-chave: tuberculose, zoonose, infecto-contagiosa, saúde pública.

ABSTRACT

The tuberculosis is a zoonose, being an infect-contagious disease of the animals and of the man, could come of you vary forms, causing great economical losses and risk to the public health. This work had for objective to determine the incidence of this disease and the received destiny of the carcasses of the bovine ones attacked in a located freezer in the area center west from São Paulo. Among the 95.655 (100%) bovine abated, 780 (0,81%) they presented tuberculosis, among them, 581 presented calcified tuberculosis, 186 tuberculosis caseosa and 13 bovine with widespread tuberculosis, showing that this zoonose is present in the area center west from São Paulo.

Keywords: tuberculosis, zoonose, infect-contagious, health publishes.

1. INTRODUÇÃO

Esta zoonose é um problema mundial de saúde pública (BRASIL, 1994), sendo uma doença infecciosa crônica dos animais e do homem (BEER, 1999).

Devido a grande dimensão territorial e as características de criação próprias de cada região, encontramos dados diferenciados da tuberculose bovina na Brasil (RIBEIRO et al., 2003).

Atualmente esta enfermidade tem sido associada a doença profissional. Fora isto, a população que não contato com os animais, pode contaminar-se pelo consumo de carne crua ou mal cozida, leite e derivados (VERONESI & FOCACCIA, 2004).

Por ser uma zoonose que causa perdas econômicas e risco a saúde pública, este trabalho teve por objetivo determinar a incidência desta doença e o destino recebido das carcaças dos bovinos acometidos em um frigorífico localizado na região centro oeste paulista.

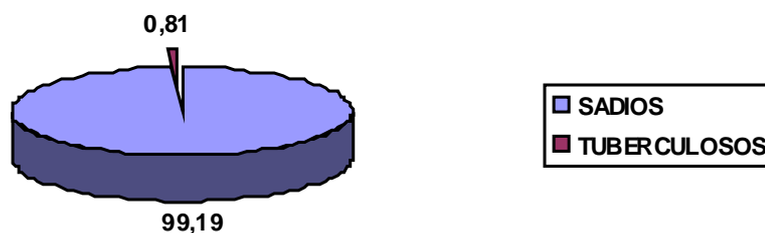
2.MATERIAIS E METODOS

Para execução deste trabalho foram feitos levantamentos do mapa mensal de recebimentos de animais e notificação de ocorrência de enfermidades infecto-contagiosas e parasitárias de um frigorífico no município de Lençóis Paulista/SP, que recebe animais destinados ao abate de vários municípios. O período de levantamento dos dados compreende-se entre o mês de Julho à Dezembro do ano de 2004.

3.RESULTADOS E DISCUSSÃO

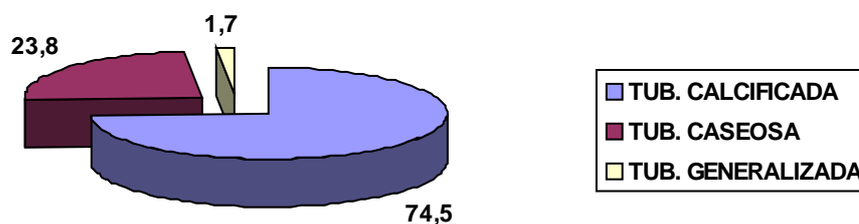
No período em que foi realizado o levantamento dos dados, foram abatidos 95.655 (100%) bovinos, onde deste total 780 (0,81%) apresentaram-se infectados com tuberculose.

GRÁFICO 1: Porcentagem de animais sadios e tuberculosos.



Entre os animais doentes, 581 (74,5%) apresentavam tuberculose calcificada, 186 (23,8%) apresentavam tuberculose caseosa e 13 (1,7%) apresentavam tuberculose generalizada.

GRÁFICO 2: Porcentagem dos animais acometidos com tuberculose calcificada, caseosa e generalizada.



Com relação ao destino das carcaças dos animais com tuberculose, as 581 (74,5%) das carcaças com tuberculose calcificada foram liberadas para consumo. As 186 (23,8%) carcaças apresentando tuberculose caseosa foram destinadas para a esterilização pelo calor (fabricação de enlatados) e as 13 (1,7%) carcaças com tuberculose generalizada foram destinadas a graxaria (fabricação de produtos não comestíveis).

Nossos resultados aproximam-se dos resultados obtidos por RIBEIRO et al. (2003), onde em seu experimento descreveu em um total de 916 bovinos examinados, 2,8% estavam positivos para tuberculose. Esta pequena variação de valores entre nossos achados e os de RIBEIRO et al. (2003) podem ser explicados devido as diferenças entre as regiões.

4.CONCLUSÃO

A incidência de tuberculose nas carcaças dos bovinos abatidos no Frigorífico localizado na cidade de Lençóis Paulista/SP mostra que esta doença está presente na região.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. BEER, J., **Doenças Infecciosas em Animais Domésticos**, 1ª edição, São Paulo: Roca, 1999, 380 p.
2. BRASIL, Ministério da Saúde, **Controle da Tuberculose**, 4ª edição, Brasília, 1994.
3. RIBEIRO, A R. P., LOBATO, F.C.F., ABREU,V. L. V., **Prevalência da tuberculose e brucelose bovina no município de Ilhéus**, nº 1, 2003, p. 120-22.
4. VERONESI, R., FOCACCIA, R., **Tratado de infectologia**, 2ª edição, São Paulo, 1-2 Vol, 2004, 1785 p.