**8CCADCVPE02**

**OCORRÊNCIA DE CASOS DE ECTIMA CONTAGIOSO EM CAPRINOS CRIADOS NO MUNICÍPIO DE AREIA-PB**

Joacir Trindade dos Santos Júnior(2) ; Rodolfo Thiago Santino Silva(2); Diego Henrique de Farias Dantas(2); Warlen de Sena Pereira(1) ; Jerônimo correia de Oliveira(2) ; Suedney de Lima Silva(3)

Centro de Ciências Agrárias/Departamento de Ciências Veterinárias/PROBEX

O ectima contagioso é uma doença contagiosa, zoonótica de caprinos e ovinos causada por um parapoxvirus, altamente contagioso, de distribuição mundial, e que afeta ovinos e caprinos lactentes e pós-desmame. Animais adultos também são afetados, principalmente quando a infecção é introduzida pela primeira vez nos rebanhos. Descreve-se um surto de ectima contagioso em caprinos no município de Areia. O rebanho, sem histórico de vacinação contra Ectima contagioso, era formado por 86 animais, dos quais 60 cabras, 13 cabritos nove novilhas e quatro reprodutores. Destes, apenas as cabras em lactação foram afetadas. Ressalta-se a incorporação de caprinos ao rebanho, sem a prévia realização de quarentena. A sintomatologia clínica apresentada pelos animais era típica da enfermidade, com surgimento de formação de pápulas, vesículas e pústulas, seguidas de crostas espessas que recobriam uma área elevada na pele. As primeiras lesões foram observadas na junção mucocutânea oral, nas comissuras labiais, disseminando-se posteriormente para região perinasal. Das 16 cabras em lactação nove apresentaram lesões apenas nos tetos e as outras sete tiveram lesões na boca e também nos tetos, provavelmente disseminada para o úbere pelo manuseio dos animais durante a ordenha. De forma secundária, uma das cabras apresentou mastite clínica em decorrência das lesões nos tetos que dificultavam a ordenha. As lesões foram tratadas com iodo glicerinado a 5% e o seu curso foi de aproximadamente 40 dias, desde o surgimento das vesículas até o pronto restabelecimento dos animais. Conclui-se que embora o rebanho caprino do brejo paraibano seja pequeno, o Ectima contagioso encontra-se presente na região, e a vacinação sistemática dos rebanhos pode ser a melhor alternativa para diminuir os prejuízos econômicos provocados pela enfermidade.

**Palavras-Chave:** parapoxvirus, cabras, doença contagiosa