

Vigilância integrada do Mormo: a importância da intersectorialidade para a prevenção de casos

Ana Paula Bartelli; Aline Patrícia dos Santos Bezerra; Aurea Estella de Araújo Silva; Cintia de Sousa Higashi; Durval Moraes da Silva; Fabíola de Souza Medeiros; Raíssa Emanuely Costa Cândido; Renato Dias Maia; Ruth Cleia de Andrade Fernandes; Samárah Albanez Veras de Souza Queiroz

Introdução: Mormo é uma zoonose causada pela bactéria *Burkholderia mallei*, responsável por alta taxa de mortalidade de equídeos e nos humanos pode causar quadros respiratórios graves, o que torna necessária uma atenção especial aos tratadores de animais. No Rio Grande do Norte, a enfermidade é de notificação compulsória desde 2017. **Objetivo:** Apresentar a importância do trabalho integrado dos setores da agricultura e saúde na vigilância do mormo, especialmente neste último âmbito, demonstrando a relevância de ações intersectoriais entre a vigilância epidemiológica, saúde do trabalhador e atenção primária em saúde. **Desenvolvimento:** No período entre abril e setembro de 2023, foram analisadas 60 amostras de equídeos, das quais 6 animais foram diagnosticados positivos para mormo pelo teste Western Blotting, confirmado pelo Laboratório Nacional Agropecuário de Pernambuco (LANAGRO/PE). Neste intervalo, também foi notificado e investigado pela Secretaria de Estado da Saúde Pública do RN (SESAP/RN), Secretaria Municipal de Saúde (SMS) de Natal (município de residência do acometido) e SMS de São José de Mipibu (local provável de infecção - LPI) um caso suspeito de mormo em um paciente com histórico de pneumonia, febre, dor torácica e cervicalgia, não tendo sido confirmada a doença. Destaca-se que o paciente possui criação de equinos no LPI e, na ocasião, os animais também testaram negativos para o mormo. **Conclusão:** Traz-se a reflexão sobre a importância da intersectorialidade entre agricultura e saúde, embasada e solidificada em diretrizes estaduais e nacionais que regulamentem e garantam uma vigilância eficiente do mormo no RN.

Palavras-chave: mormo; zoonoses; vigilância em saúde.