



USO DE MEDICAÇÃO HOMEOPÁTICA NA REDUÇÃO DA INCIDÊNCIA DE REAÇÃO LOCAL PELA APLICAÇÃO DE IMIDOCARB EM CÃES: DADOS PRELIMINARES

35 Congresso Brasileiro de Homeopatia, 1ª edição, de 02/06/2021 a 06/06/2021
ISBN dos Anais: 978-65-89908-31-9

ROCHA; Denerson Ferreira ¹, MIRANDA; Oswaldo Luis Accorci ²

RESUMO

Justificativa: Devido à incidência cada vez maior das hemoparasitoses em cães e, conseqüentemente, do uso do dipropionato de imidocarb, principal droga para o tratamento da babesiose, depara-se com um crescente número de ocorrências de reação no local da aplicação. Estas reações trazem complicações ao tratamento e resistência dos tutores à manutenção tratamento e caracterizam-se por processo inflamatório com: aumento de volume, dor, hiperemia, calor, abscesso asséptico e algumas vezes necrose e formação de tecido de granulação, podendo este processo se estender por duas a três semanas. **Objetivo:** Este trabalho tem como objetivo avaliar a possibilidade de redução da incidência destas reações com a utilização prévia de medicamentos homeopáticos e selecionar aquele que oferecer melhor efeito (Thuja 6CH, Thuja 12CH, Silicea 6CH ou Silicea 12CH). **Método:** Os cães de raças variadas e pesos variando entre 2 e 8kg, atendidos na Clínica Veterinária Vida Animal (BH/MG), diagnosticados com babesiose mediante pesquisa de IgG e IgM para Babesia sp., foram incluídos, aleatoriamente, em dois grupos, cada um com dez cães: Grupo controle (Grupo 1), em que os cães receberam apenas a aplicação subcutânea do dipropionato de imidocarb 12% (Izoot), na dose de 6,6mg/kg, de acordo com Plump (2015). Esta dose foi repetida 14 dias após a primeira, conforme protocolo de tratamento da babesiose canina. Grupo tratado (Grupo 2), em que os cães receberam o mesmo medicamento (Izoot), com repetição da dose após 14 dias, porém, com o uso da Thuja occidentalis 12CH antes de cada aplicação. **Conduta homeopática:** Nos cães do grupo tratado (Grupo 2), foram ministradas cinco gotas de Thuja occidentalis 12CH em dose única (independentemente do peso), imediatamente antes da aplicação subcutânea do dipropionato de imidocarb 12% (Izoot). Este procedimento foi realizado na 1ª e 2ª aplicações. **Resultado:** O Grupo 1 (Controle) apresentou 37,5% de reações locais, com intensidades variadas. Já o Grupo 2 (Tratado com Thuja), apresentou 10% de reações locais. **Conclusão:** Diante destes resultados preliminares, pode-se concluir que o uso de Thuja occidentalis 12CH, antes da aplicação de imidocarb (Izoot), reduziu significativamente a ocorrência de reação inflamatória no local da aplicação. (obs.: a análise estatística bem como a inclusão de mais 3 grupos de 10 cães tratados com Thuja 6CH, Silicea 6CH e Silicea 12CH, serão incluídas no presente trabalho até final de setembro de 2020).

PALAVRAS-CHAVE: PESQUISA, PESQUISA CLÍNICA, MEDICAMENTO, CÃES

¹ Instituto Mineiro de Homeopatia, Minas Gerais, Brasil, denersonrocha@uol.com.br

² Instituto Mineiro de Homeopatia, Minas Gerais, Brasil, denersonrocha@uol.com.br

