

TRATAMENTO CLÍNICO COM ESSÊNCIAS VIBRACIONAIS DE BOVINO COM INTOXICAÇÃO QUÍMICA POR PHYTOMYCES CHARTARUM DA BRACHIARIA DECUMBENS

Daniela F. Lopes

Médica Veterinária Homeopata e Biomolecular, Consultora Científica Zooquantic, CRMV-SP. 11.150
danielavethomeopata@hotmail.com

Jose Mauro C. Araujo

Terapeuta Holístico
zooquanticzm@hotmail.com

Santos, A L L

Graduanda em Medicina Veterinária UNIPAC-MG.
zooquanticzm@hotmail.com

APRESENTAÇÃO

A fotossensibilização comumente acomete Bovinos, Bubalinos e Ovinos no Brasil, a faixa etária do desmame é até os 2 anos idade. Esta sensibilização da pele à luz, também é conhecida vulgarmente pelos nomes de "requeima" e "sapecas" e se caracteriza por uma dermatite. O agente causador da fotossensibilização hepatógena é o fungo *Phytomyces chartarum*, pertencente à família *Dematiaceae*, considerado saprófita para vegetais, comumente encontrado na *Brachiaria Decumbens*. (SCHENK & SCHENK, 1983). A sintomatologia clínica é caracterizada por inapetência, excitabilidade, prurido, lacrimejamento, edema de barbelas e edema dos flancos e da prega caudal. Com a evolução da doença, ocorre o "quebramento de orelhas", poliúria, icterícia, enfraquecimento, desidratação, enrugamento e formação de crostas em grandes extensões da pele. (BORGES et. al. 2005).

Este estudo teve como objetivo relatar a prescrição de Essências Vibracionais na Intoxicação com Fotossensibilização por *Brachiaria decumbens* em bovino condenada ao abate.

*TRATAMENTO CLÍNICO COM ESSÊNCIAS VIBRACIONAIS DE BOVINO COM
INTOXICAÇÃO QUÍMICA POR PHYTOMYCES CHARTARUM DA BRACHIARIA
DECUMBENS*

Após a exposição solar, o animal desenvolveu a intoxicação manifestando na pele uma Dermatite reativa. Os sintomas apresentados foram: muita dor ficou se debatendo no chão de forma violenta com manifestação de sintomas neurológicos de ataxia, incoordenação e agressividade. Os ferimentos apresentados da pelagem branca foram mais extensos, promovendo queimadura de 2º grau, descolamento do couro e formação de conteúdo gasoso no subcutâneo. Foi realizado atendimento alopático sem sucesso e a indicação de eutanásia era a única alternativa verificada pelo Médico Veterinário.

PRESCRIÇÃO INDICADA

1º. dia

DESSENCES®, 10 gotas oral, a cada 30 minutos por 6 h, depois 10 gotas h e foram diluídas 30 gotas Kuthanis líquido em 1 litro água filtrada e borrifamos 3x dia.

2º. dia

O animal parou de se debater, os sinais de dor e inquietação também, o tratamento foi continuado com 10 gotas do Dessences, 5 x dia com de KUTHANIS® tópico 3x dia.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O animal descrito neste tratamento apresentou melhora dos sintomas neurológicos em 24hs, melhora na dor e apetite em 48hs, voltando a se alimentar regularmente. A cicatrização da pele ocorreu em 60 dias.

CONCLUSAO

Não existem limitações inerentes à espécie e dose que impeçam animais de produção de serem tratados de Intoxicações químicas por fotossensibilizantes. Com este terapêutica foi evitado à eutanásia de um animal produtor de leite, promovendo um tratamento com custo benefício possíveis de serem realizados no meio rural com rapidez e eficiência ate por peões tratadores.

Paciente: Bovino (Bos Taurus), Holandês, fêmea em 26.04.201



TRATAMENTO CLÍNICO COM ESSÊNCIAS VIBRACIONAIS DE BOVINO COM
INTOXICAÇÃO QUÍMICA POR PHYTOMYCES CHARTARUM DA BRACHIARIA
DECUMBENS





A partir do 4 dia DESSENSSES®, 2x dia 10gotas por 30dias e borrifando KUTHANIS®, diluído por 30 dias.



TRATAMENTO CLÍNICO COM ESSÊNCIAS VIBRACIONAIS DE BOVINO COM
INTOXICAÇÃO QUÍMICA POR PHYTOMYCES CHARTARUM DA BRACHIARIA
DECUMBENS

