

Solução definitiva para o **combate das pulgas, carrapatos e vermes.**

Multipet

COMO FUNCIONA?

A tecnologia de obtenção do medicamento envolve forças relacionadas à física-quântica.

Manzalini e Galeazzi (2019) aplicaram modelo eletrodinâmico quântico baseado em experimentação "framework" - QED. O QED argumenta que na preparação de medicamentos dinamizados, a diluição / succussão progressiva criam as condições para o surgimento de domínios de coerência (CDs) na solução aquosa.

Esses domínios codificam as informações da substância original (em termos de oscilações de fase) e, portanto, eles podem transferir essas informações (por fase ressonância) às estruturas coerentes de vários níveis do organismo vivo.

O produto funciona em semelhança a vacina, estimulando o organismo do animal a criar defesa contra os parasitas do intestino, pulgas e carrapatos.

Isso faz com que os mesmos fiquem doentes e não sejam capazes de completar o seu ciclo evolutivo. Sendo assim, MULTIPET™ também promove o controle dos carrapatos no local onde o cão é criado.

DADOS EXPERIMENTAIS PRELIMINARES

Zanani et al (2010) **demonstram redução efetiva de parasitismo animal e ambiental com o uso do protótipo de MULTIPET™ após 30 dias de tratamento, sem a necessidade de aplicação de produtos convencionais no ambiente, ou uso concomitante de produtos de uso tópico no animal (shampoos, talcos ou outros).**

O estudo foi conduzido com 64 animais da espécie Canis familiares.

Os proprietários foram selecionados de acordo com os critérios do Médico Veterinário responsável pela "PET LIFE Assistência Veterinária", de acordo com a possibilidade de utilização responsável e adequada do produto.



OS ANIMAIS FORAM DIVIDIDOS EM DOIS GRUPOS

01

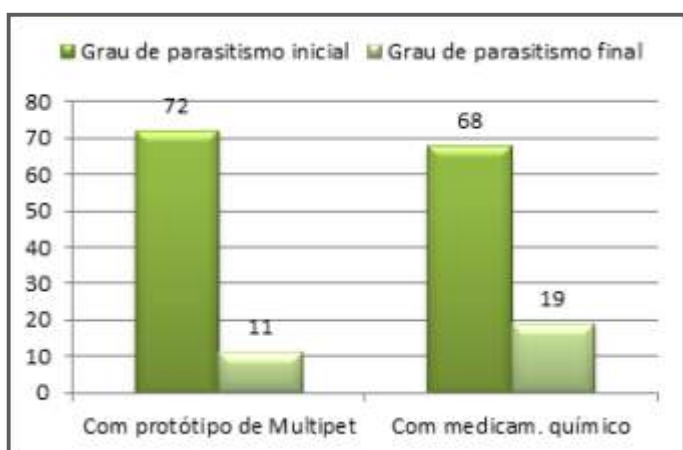
Tratados com protótipo do MULTIPET™

02

Tratados com medicamento químico tradicional

CRITÉRIOS:

- Grau de parasitismo inicial e final;
- Sinais clínicos como: prurido, sinais respiratórios, alopecia, vômito, diarreia;
- Forma de administração.



Legenda: registro do grau de parasitismo nos animais tratados com protótipo de MULTIPET™ e medicamento químico.

No gráfico ao lado é possível verificar que o grupo a ser tratado com o protótipo de MULTIPET™ foi de maior desafio, pois por escolha teve o maior grau de parasitismo:

Após 30 dias de tratamento MULTIPET™ teve a maior redução de infestação.

MULTIPET™

72 parasitas (carrapatos) em média por animal

85%

REDUÇÃO tratamento com MULTIPET™

GRUPO DE CONTROLE

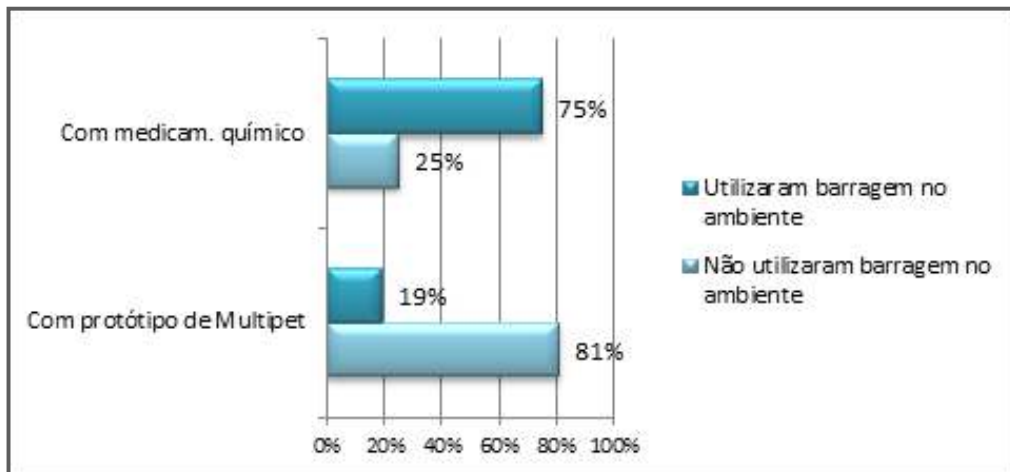
68 parasitas em média por animal

72%

REDUÇÃO tratamento com medicamento químico

Para que essa redução no grupo tratado com medicamento químico fosse eficiente, houve necessidade da introdução de produtos para controle dos parasitas no ambiente: barragem.

Ao lado, é possível verificar o comparativo entre os tutores dos animais que optaram pela aplicação da barragem a fim de auxiliar o controle de carrapatos, cujo impacto nos resultados já foram apresentados anteriormente no primeiro gráfico.

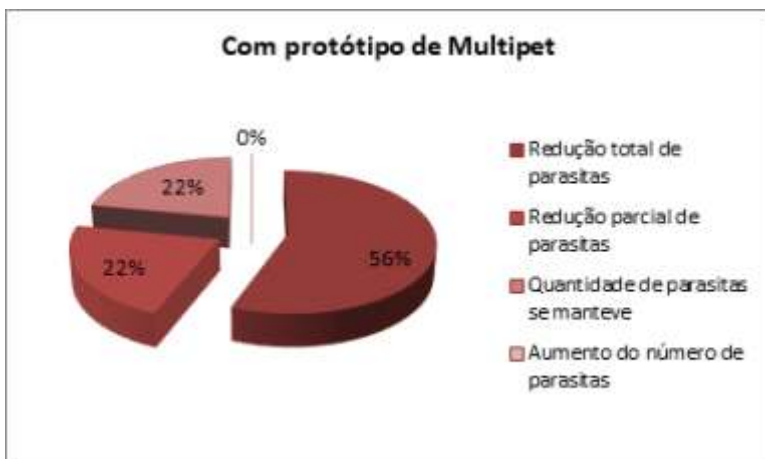


Legenda: registro de utilização de "barragem" durante o tratamento comparativo entre protótipo de MULTIPET™ e medicamento químico

Neste estudo, **somente 19% dos proprietários de animais que administraram o medicamento bioterápico afirmaram terem usado outro produto para combate ambiental, contra 75% dos proprietários que administraram medicamento convencional químico.**

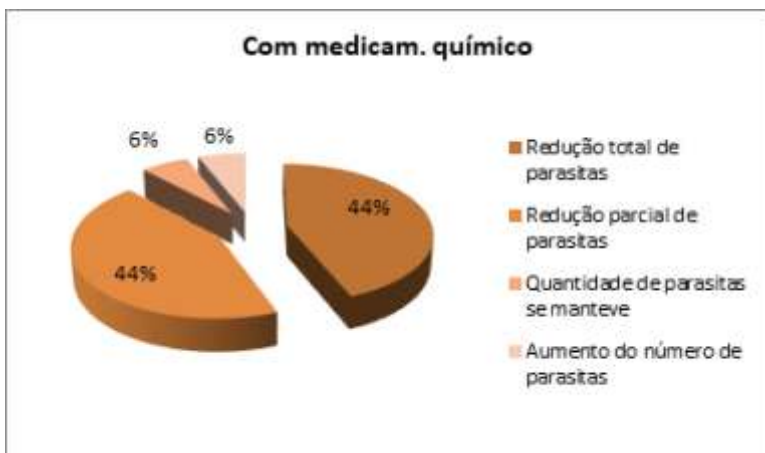
Os animais foram finalmente avaliados após 30 dias de tratamento, cujos resultados foram tratados e transcritos em formato de gráfico para melhor visualização.

Foi possível evidenciar através dos resultados que a aplicação do protótipo de MULTIPET™ foi mais vantajoso, **pois apresentou redução total do número de carrapatos no animal em 56% contra os 44% de redução total com o uso do medicamento químico,** sendo com menor necessidade da aplicação de outros produtos químicos como a barragem.



Ainda foi possível verificar clinicamente a **não ocorrência de efeitos colaterais nos animais com o uso do protótipo de MULTIPET™,** quando comparado aos efeitos adversos apresentados pelo uso do medicamento químico tradicional.

Outra evidência clínica foi a facilidade de aplicação do produto (na água de beber do animal) e adesão ao tratamento palatável.



Legenda: Situação do parasitismo depois de 30 dias de uso do protótipo de MULTIPET™ e do medicamento químico.

Bibliografia:
Zanani RTFF, Mello MG, Rodovalho LFF, Menezes LB. EFICÁCIA DA BIOTERAPIA NO TRATAMENTO CONTRA CARRAPATOS EM CÃES DOMÉSTICOS. Enciclopédia Biosfera, Centro Científico Conhecer – Jandaia-GO, v.19 n.41; p. 103 2022

MANZALINI, ANTONIO; GALEAZZI.BRUNO. Explaining Homeopathy with Quantum Electrodynamics: Review Article. Homeopathy and Quantum Electrodynamics. 2019.

Use o QR Code para acessar o site:

www.multipetanimal.com.br



+55 (62) 4109-0400

sac@multipetanimal.com.br



@multipetanimal