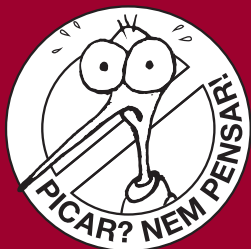




# GUIA DO BUDDY E DO CATTY



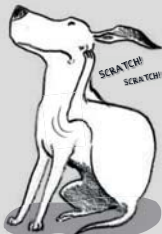
GUIA PRÁTICO  
DOS **PARASITAS EXTERNOS**  
MAIS COMUNS EM CÃES E GATOS  
E DOS MÉTODOS PARA PROTEGÊ-LOS  
DAS **PICADAS**

Consulte sempre o seu Médico Veterinário

# COMO PROTEGER O SEU CÃO E GATO CONTRA PARASITAS (EXTERNOS) E AS PICADAS QUE PODEM TRANSMITIR DOENÇAS

## 2 PICADAS DE PARASITAS

podem provocar:



COMICHÃO



FADIGA



ERUPÇÕES CUTÂNEAS



## 3 PICADAS DE PARASITAS

podem transmitir DOENÇAS PERIGOSAS

## 4 PROBLEMAS CAUSADOS POR PICADAS

### PULGAS

Inflamações, comichão, anemia, **DERMATITE ALÉRGICA**

### CARRAÇAS

Granulomas, reações cutâneas, anemia, Ehrlichiose, Babesiose, Borreliose e muitas outras **DOENÇAS**

### MOSQUITOS

Comichão, pápulas, alergias e Dirofilariose

### FLEBÓTOMOS

Reações alérgicas, comichão, pápulas e **LEISHMANIOSE**

As PULGAS também podem transmitir ténias, se o cão/gato as ingerirem

1

## PARASITAS EXTERNOS

MAIS COMUNS EM CÃES E GATOS



PULGAS



CARRAÇAS



MOSQUITOS E FLEBÓTOMOS



5

## COMO PROTEGER O SEU CÃO E GATO



SPOT-ON



COLEIRAS



COMPRIMIDOS



SPRAYS

Ao escolher o medicamento, por favor **verifique** como atua

**NEM TODOS OS MEDICAMENTOS PROTEGEM CONTRA PICADAS!**

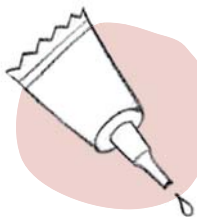
## ACABE COM OS PARASITAS ANTES DE PICAREM O SEU CÃO OU GATO

Apenas medicamentos veterinários com efeito repelente atuam **ANTES** dos parasitas externos picarem.

Consulte o seu Médico Veterinário sobre os medicamentos que protegem das picadas.

A PREVENÇÃO é a melhor forma de proteger o seu cão ou gato dos parasitas e das suas picadas. Nos locais em que o risco de infestação seja mais elevado, podem ser usados insecticidas ambientais. No entanto, a solução mais eficaz passa pela aplicação de um antiparasitário externo nos animais.

Conheça os antiparasitários externos mais comuns:



## SPOT-ON

● **Como atuam:** Nos cães, o spot-on deve ser aplicado mantendo o cão em pé, afastando o pelo entre as omoplatas até a pele ser visível. Depois, colocando o bico da pipeta sobre a pele, aplicar o seu conteúdo de acordo com o modo de administração do folheto informativo.

Nos gatos, a aplicação deve ser na base da nuca, afastando o pelo até a pele ser visível e colocando o bico da pipeta sobre a pele, aplicar o seu conteúdo de acordo com o modo de administração do folheto informativo.

A solução distribui-se rapidamente sobre a superfície do corpo do animal e não entra na corrente sanguínea do animal tratado.<sup>1</sup>

● **Eficácia:** Os parasitas são mortos quando entram em contacto com a pele e pelo do animal tratado. Alguns medicamentos spot-on são eficazes contra diferentes parasitas e insetos (pulgas e carraças, mas também mosquitos, flebótomos e outros parasitas), e têm propriedades repelentes (ou seja, impedem a alimentação dos parasitas). Isso significa que repelem e matam a maioria dos parasitas antes que piquem, protegendo os cães/gatos contra doenças que os parasitas podem transmitir, como a Leishmaniose e “Febre da carraça”.



<sup>1</sup> Medicamentos veterinários spot-on utilizados também para eliminar parasitas internos atuam de forma diferente.

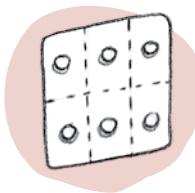


## COLEIRAS (MAIS RECENTES)

● **Como atuam:** As substâncias ativas difundem-se desde o local de contacto direto da coleira para toda a superfície da pele, e não entram na corrente sanguínea do animal tratado.

Estão presentes no pelo em concentrações acaricida/inseticida durante todo o período de eficácia.

● **Eficácia:** Os parasitas são mortos quando entram em contacto com a pele e pelo do animal tratado. Algumas coleiras também têm uma função repelente, protegendo cães/gatos de picadas e reduzindo o risco de doenças transmitidas por parasitas. São práticas, duradouras e, em alguns casos, podem garantir a proteção por vários meses. A duração da eficácia varia consoante o medicamento veterinário e tipo de parasita.



## COMPRIMIDOS

● **Como atuam:** Estes medicamentos veterinários entram na corrente sanguínea e distribuem-se por vários órgãos (fígado, rins) e tecidos (gordura e músculos).

● **Eficácia:** Matam pulgas e carraças após os parasitas terem picado o cão/gato, uma vez que as suas substâncias ativas estão presentes no sangue. A duração da eficácia varia consoante o medicamento veterinário e tipo de parasita. Não têm efeito repelente.



## SPRAYS

● **Como atuam:** São pulverizados diretamente sobre a pele e pelo do cão/gato.

● **Eficácia:** Os parasitas são mortos quando entram em contacto com a pele e pelo do animal tratado. Alguns sprays possuem, também, efeito repelente como os medicamentos spot-on e coleiras.

A ação é, geralmente, imediata e a duração de eficácia varia consoante o tipo de medicamento veterinário.

### POR ÚLTIMO MAS NÃO MENOS IMPORTANTE

Independentemente do(s) medicamento(s) veterinário(s) usados, é boa prática proteger o seu animal de estimação durante todo o ano, tendo em conta a existência das doenças transmitidas por carraças, mosquitos e flebotomos e o perigo que representam .

O modo de atuação é um dos fatores a ter em conta aquando da escolha de um antiparasitário.

Consulte sempre o seu Médico Veterinário.