

## Seborreia em Cães e Gatos



As

doenças de pele em cães e gatos são muito comuns. Diversos são os problemas que os pets podem apresentar e seus sintomas são variados, assim como a coceira, irritação, queda de pelos, feridas, crostas, entre outros. As causas também são diversas e podem incluir infestações por ectoparasitas (pulgas, ácaros, piolhos e carrapatos), infecções por bactérias ou fungos, alergias (alimentar ou não) e até problemas comportamentais. No artigo de hoje vamos falar sobre a seborreia, uma doença que atinge a camada mais externa da pele e pode trazer bastante incômodo para o animal e o seu tutor.

### Seborreia – o que é?

Do latim, *Sebum* (sebo) e do grego *Rhoia* (fluxo), a seborreia é uma patologia de pele onde ocorre um defeito na queratinização e na secreção de sebo, com uma conseqüente inflamação da pele, caracterizando a dermatite seborreica. Atualmente, os termos disqueratinização ou distúrbios queratoseborreicos têm sido considerados os mais corretos para nomear a doença.

**Etiologia:** As células da epiderme são renovadas a cada 21 dias, sendo que elas “surgem” na camada basal e vão se transformando até chegar à última camada, a córnea, onde “morrem”. Durante esse processo fisiológico ocorre também a queratinização das células: a queratina (uma proteína) funciona como a proteção física e mecânica, conferindo o aspecto normal da pele saudável. O que mantém as células aderidas durante todo o processo é a secreção sebácea. Uma falha em qualquer parte de todo esse mecanismo dá início ao quadro seborreico.

### Causas

Primeiramente, há de se diferenciar a seborreia primária da secundária. Primária: é quando a seborreia ocorre devido a fatores genéticos, sem motivo “conhecido”. Ou seja, não há uma doença de base causando-a. Felizmente, ela corresponde à minoria dos casos. As raças mais acometidas são West Highland White Terrier, Cocker Spaniel Americano, Basset Hound, Golden Retriever, Setter Irlandês e Pastor Alemão.

Secundária: é a mais comum e ocorre devido a um problema primário que altera o equilíbrio do processo já explicado no texto. Doenças parasitárias como sarnas, infestação por pulgas, micoses e infecções bacterianas podem causar seborreia. As alergias como atopia e alergia alimentar, deficiências nutricionais e também doenças hormonais, como hipotireoidismo e hiperadrenocorticismos, são outras causas comuns.

### **Sinais clínicos**

Os sintomas principais são bem visíveis e a seborreia pode se apresentar de duas formas, seca e oleosa:

**Seca:** pele e pelagem secas e aparentemente quebradiças, descamação excessiva.

**Oleosa:** presença de sebo visível, geralmente sem descamação, hiperqueratose (pele escurecida).

O prurido (coceira) geralmente se apresenta em intensidade leve, principalmente quando há inflamação associada (dermatite seborreica). Há ainda a seborreia mista, que apresenta sintomas dos dois tipos, concomitantemente.

### **Tratamento**

O primeiro passo do tratamento é detectar se trata-se de uma seborreia primária ou secundária. Se for primária, o tratamento deve ser para o resto da vida, a fim de aliviar os sintomas, já que não há cura. Para a seborreia secundária, deve-se tratar a causa de base concomitantemente ao tratamento da seborreia, daí a necessidade de um diagnóstico preciso da doença primária. O tratamento tópico, através de loções e xampus é o que vai ajudar a cessar os sintomas da doença. Obviamente, que se a causa de base não for tratada, dificilmente haverá sucesso.

O uso de xampus terapêuticos é o principal passo do tratamento. Os xampus com efeito queratolítico (dissolve a queratina) ajudam remover o excesso de descamação, deixando a pele limpa e pronta para outros passos do tratamento. Já os xampus queratoplásticos ajudam na epitelização após a limpeza. Hidratantes, umectantes e emolientes podem ser utilizados para ajudar na recuperação.

Os banhos devem ser de no mínimo 2 vezes por semana no início do tratamento, espaçando o intervalo gradativamente até remissão dos sintomas. O tratamento da seborreia geralmente dura de 30 a 60 dias.

### **Opção de tratamento: Peróxido de Benzoíla**

O Peróxido de Benzoíla é um composto com ação antibacteriana, e que inibe a proliferação da epiderme e a produção de sebo na pele. Além disso, o Peróxido de Benzoíla é considerado um ativo queratolítico e anti-inflamatório.

Graças ao seu efeito antibacteriano, é um dos ativos principais em seborreias associadas à piодermites, frequentes na clínica de cães e gatos.

A **Syntec do Brasil** oferece o Peróxido de Benzoíla ao mercado veterinário através do produto **PEROÍLA®**.

**PEROÍLA®** é indicado para cães e gatos, por sua ação anti-pruriginosa, queratolítica e comedolítica, sendo recomendado para a higiene e para o tratamento clínico ou preventivo da seborreia, das dermatites e das piодermites das dobras interdigitais. **PEROÍLA®** é uma preparação antibacteriana de uso tópico, que atua sobre o *Staphylococcus* spp. causadores de piодermites. **PEROÍLA®** limpa os folículos e reduz a produção das glândulas sebáceas.

### **Referências**

ALVES, F.S. Diagnóstico e tratamento das alterações de queratinização. **Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia**. (Cadernos Técnicos da Escola de Veterinária da UFMG). nº 71 – dezembro de 2013.

HALLIWELL, R.E.W. Rational use of shampoos in veterinary dermatology. *Journal of Small Practice*. n.32, p.401-407, 1991.

MULLER, W.H.; GRIFFIN, C.E.; CAMPBELL, K.L. Muller e Kirk's Small Animal Dermatology. 7ed. St Louis: Elsevier, 2012. 938p.