

# Hipertireoidismo felino



Patrocinado por



# Hipertireoidismo felino

O hipertireoidismo felino é a doença endocrinológica mais comum em gatos mais velhos e de meia idade. Ela ocorre em cerca de 10% dos pacientes felinos com mais de 10 anos. O hipertireoidismo é uma doença causada por uma glândula de tireoide muito ativa que libera o hormônio de tireoide em excesso. Os gatos normalmente têm duas glândulas de tireoide, uma em cada lado do pescoço. Uma ou ambas as glândulas podem estar afetadas. O excesso do hormônio de tireoide causa um metabolismo hiperativo que força o coração, o trato digestivo e muitos outros sistemas dos órgãos.

Se um veterinário diagnosticar o seu gato com hipertireoidismo, ele deve receber algum tratamento para controlar os sinais clínicos. Muitos gatos que são diagnosticados a tempo podem ser tratados com sucesso. Quando o hipertireoidismo não é tratado, os sinais clínicos vão progredir, levando a uma significativa perda de peso e complicações sérias devido a danos ao coração, rins e outros sistemas de órgãos do animal.

## SINAIS CLÍNICOS

Se você observar qualquer um dos comportamentos ou problemas a seguir em seu gato, entre em contato com seu veterinário, pois as informações podem alertá-lo sobre a possibilidade que seu gato tem hipertireoidismo.

- perda de peso apesar de apetite normal ou elevado
- aumento na micção, mais urina na caixa de areia
- aumento na ingestão de líquidos ou sede
- defecar fora da caixa de areia
- aumento nos sons vocais
- aumento de atividades, animal incansável
- vômito
- diarreia
- raramente, letargia e falta de apetite
- baixa pelagem, pelo irregular

## DIAGNÓSTICO

Exames semestrais do seu gato podem permitir a detecção prematura do hipertireoidismo, além de outras doenças relacionadas à idade. Durante o exame físico, o veterinário pode identificar aumento nas taxas respiratórias e cardíaca, hipertensão, uma glândula de tireoide palpável e perda de massa muscular. Avaliação de rotina de exames laboratoriais e pressão arterial pode detectar anomalias antes que os sinais clínicos (lista detalhada

à esquerda) estejam avançados. Exames de sangue podem revelar a elevação nos hormônios da tireoide para definir um diagnóstico de hipertireoidismo. Ocasionalmente, diagnósticos adicionais podem ser necessários para confirmar o diagnóstico. Uma vez que o hipertireoidismo pode ocorrer juntamente com outras condições médicas, e por afetar outros órgãos, um exame completo do coração, rins e outros sistemas de órgãos do seu gato é essencial.



Idade do gato antes de apresentar a doença

Mesmo gato com hipertireoidismo

## OPÇÕES DE TRATAMENTO E CONTROLE

Se o veterinário diagnosticar seu gato com hipertireoidismo, ele vai discutir e recomendar opções de tratamento para o animal. Quatro tratamentos comuns para hipertireoidismo felino estão disponíveis e cada um deles tem prós e contras. A escolha da terapia pode depender de fatores como idade do gato, outras condições de doenças, custo do tratamento, disponibilidade de opções de tratamento e recomendação do veterinário.

**Terapia radiônica**, normalmente chamada de I-131 pelo veterinário. O tratamento é composto da administração de uma pequena dose de iodo radioativo que apenas o tecido de tireoide superativo vai absorver. A radiação destrói as células anormais enquanto o tecido de tireoide normal continua funcionando. Embora essa exposição à radiação apresente riscos mínimos para você e seu gato, são necessárias unidades especiais para tratamento e protocolos específicos de isolamento precisam ser seguidos após a alta. As vantagens do tratamento de I-131 são que ele pode oferecer cura e não há anestesia, cirurgia ou risco de reação a medicamentos. As desvantagens são que há poucas unidades que oferecem essa terapia e muitas vezes é necessário o encaminhamento para um centro de tratamento especializado.

A **terapia médica** com medicamentos antitireoide controlarão a doença e bloquearão o excesso da produção do hormônio da tireoide; no entanto, uma vez que o medicamento não cura a doença, seu gato pode precisar do tratamento pelo resto da vida. Seu gato também pode receber o medicamento como uma medida de curto prazo, antes da cirurgia ou anestesia, ou se a terapia radiônica não estiver disponível imediatamente. As vantagens da terapia médica são o baixo custo inicial, tratamento prontamente disponível e não há hospitalização. As desvantagens incluem a necessidade de medicamentos, possíveis efeitos adversos ao medicamento e seus custos a longo prazo.



## DECLARAÇÕES COMUNS FEITAS POR DONOS DE GATOS CUJO ANIMAL TEVE HIPERTIREOIDISMO FELINO

A dieta está finalmente funcionando. Meu gato se sente muito bem e está agindo normalmente de novo.

Meu gato está perdendo peso porque está muito mais ativo.

Meu gato está sempre com fome.

Acho que meu gato está velho.

**Tireoidectomia** uma técnica cirúrgica que remove toda ou parte da glândula da tireoide. A vantagem da cirurgia é que ela pode curar e eliminar a necessidade de medicamentos de longo prazo. As desvantagens são que seu gato precisa receber anestesia geral e nem todos os gatos são bons candidatos para a cirurgia. Além disso, complicações diversas da cirurgia podem ocorrer, incluindo danos a nervos e vasos sanguíneos do pescoço, danos à função da glândula paratireoide e recorrência da tireoidectomia, uma vez que um tecido não reconhecido pode ser deixado mesmo pelo melhor cirurgião.

**Terapia nutricional** envolve alimentação com uma dieta especial com restrição no teor de iodo a fim de controlar a produção de hormônios da tireoide, algo que pode controlar alguns casos de hipertireoidismo felino. As vantagens da terapia por dieta incluem baixos custos iniciais e facilidade de tratamento. As desvantagens incluem fatores de complicação se o gato tiver outras doenças ou condições, fizer uso de medicamentos ou suplementos ou não aprovar o gosto; além disso, os custos de longo prazo de uma dieta prescrita e os desafios de segui-la em casas com mais de um gato.

## OBJETIVOS DO CONTROLE

No geral, todos os gatos com hipertireoidismo precisam ser tratados. O objetivo da terapia é restaurar o funcionamento da tireoide e minimizar os efeitos colaterais do tratamento sem criar níveis de hormônios de tireoide abaixo do normal (chamado de hipertireoidismo). O monitoramento contínuo do seu gato após qualquer tratamento é muito importante, além de exames veterinários rotineiros com o seu veterinário. Em caso de dúvidas, considerações ou questões adicionais, ou se perceber mudanças súbitas em seu gato, entre em contato com um veterinário imediatamente.

**Para obter mais informações sobre hipertireoidismo felino, acesse [www.catvets.com/ft](http://www.catvets.com/ft).**

**Você é um membro importante na equipe de saúde do seu gato. Você é essencial para ajudar no sucesso dos tratamentos e na saúde do seu gato.**

Agradecemos à Dechra Veterinary Products por patrocinar este documento.

