

**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/fht](http://www.catvets.com/fht).

**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.



[www.catvets.com](http://www.catvets.com)

Este folheto foi desenvolvido a partir do documento Diretrizes para Controle de Hipertireoidismo Felino de 2016 da AAFP.  
© 2016 AAFP. Todos os direitos reservados.

# Hipertireoidismo felino



Patrocinado por  Dechra  
Veterinary Products

# 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

## 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.

## 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.

