



Doença de Cushing

Livro de acompanhamento para o tutor

**Trabalhando em equipe com o seu médico veterinário
para controlar a doença de Cushing do seu cão.**

Livro de acompanhamento

Este livro de acompanhamento é uma forma fácil e simples de registrar a evolução do seu cão durante o tratamento com Vetoryl®. Um tratamento eficaz permitirá melhorar a qualidade de vida do seu cão, restabelecer a sua saúde e reduzir o risco de desenvolvimento de outras patologias associadas.

Com o passar do tempo, você poderá observar uma melhora dos sinais clínicos da doença de Cushing

O acompanhamento da evolução dessas alterações ajudará o seu médico veterinário no momento de avaliar a resposta do seu cão ao tratamento. Os principais sinais clínicos a serem monitorados são:

Consumo de água e micção

- Em geral, a doença de Cushing faz com que os cães bebam mais água e urinem mais do que o normal.

Apetite

- O excesso de cortisona produzida em decorrência da doença de Cushing faz com que os cães com esta patologia tenham muita fome.

Aspecto

- Pelo: alguns cães com doença de Cushing apresentam queda de pelo, ou pelos com aspecto seco e sem brilho;
- Pele: os cães com doença de Cushing apresentam frequentemente a pele seca e escamosa que poderá parecer fina e tensa;
- Barriga: o seu cão pode ter um aspecto mais arredondado na região da cintura.

Comportamento/Nível de atividade

- A Doença de Cushing pode causar debilidade e letargia. Após iniciar o tratamento, o seu cão voltará a ser o cão que era antes, com mais energia e fazendo as atividades que ele gosta novamente.

Como posso ajudar o meu médico veterinário?

É muito importante que o seu médico veterinário tenha uma ideia clara do estado do seu cão com a medicação em casa, se o cão continua a apresentar sinais da doença de Cushing, ou se está melhorando como o esperado. Em cada consulta de acompanhamento, o médico veterinário poderá ajustar a medicação do seu cão para garantir que ele recebe a dose correta, que permite controlar os seus sintomas.

O médico veterinário também deve se assegurar de que o seu cão não apresenta nenhum sinal de não estar bem durante o tratamento.

Se o seu cão apresenta sinais de estar doente enquanto recebe tratamento com Vetoryl®, como letargia, vômitos, diarreia ou perda de apetite, interrompa o tratamento e entre em contato com o médico veterinário.

Para o ajudar a monitorar a evolução do seu cão, por favor, preencha a Pontuação clínica da doença de Cushing, de forma regular antes de cada consulta de acompanhamento com o médico veterinário.

Avaliação da qualidade de vida

Periodicamente, o seu médico veterinário lhe pedirá que preencha um questionário de qualidade de vida, que foca no impacto da patologia para o seu cão, e para você.

São perguntas sobre a sede e a fome do seu cão, micção, peso, humor, energia, disposição para brincar, aspecto do pelo e da pele, mobilidade, rotina diária e vínculo que ele tem com você, tutor.

Os questionários de qualidade de vida estão disponíveis na parte final deste livro de acompanhamento para que você os possa completar a cada 3 meses. Com isso, poderá trabalhar em conjunto com o médico veterinário, como uma equipe, para cuidar do bem-estar do seu cão e de toda a família.



Membros da equipe

Dados do meu cão

Nome: _____

Raça: _____ Data de nascimento: _____

Alimento: _____

Sexo: macho / fêmea Castrado: Sim / não

Médico veterinário

Nome do médico veterinário: _____

Clínica veterinária: _____ Telefone: _____

Reuniões de equipe com o médico veterinário

Data	Hora	Motivo da consulta	Ações (ex. alteração da dose, alteração da frequência da dose, etc.)

Pontuação clínica da Doença de Cushing

Estes são os sinais clínicos que se deve monitorar em um cão com a doença de Cushing. O livro de acompanhamento permite registrar a pontuação clínica do seu cão e avaliar a sua evolução durante o tratamento. É importante que você proporcione ao médico veterinário as seguintes informações em cada consulta:



Consumo de água e micção

- 0 = Bebe e urina de forma normal
- 1 = Possivelmente bebe e urina mais do que o normal
- 2 = Bebe e urina mais do que o normal
- 3 = Bebe e urina constantemente



Apetite

- 0 = Come de forma normal
- 1 = Acaba a comida rapidamente
- 2 = Acaba a comida rapidamente e pede mais
- 3 = Está muito obcecado com a comida



Aspecto

- 0 = O seu aspecto é normal
- 1 = Pelo e pele com menos qualidade
- 2 = Aspecto ruim do pelo e pele e/ou barriga
- 3 = Perda de pelo significativa e/ou barriga evidente



Comportamento/nível de atividade

- 0 = Atividade e comportamento normais
- 1 = Não é o mesmo
- 2 = Não é o mesmo e/ou apresenta respiração ofegante em repouso
- 3 = Não é o mesmo, está fraco e/ou apresenta respiração ofegante constantemente

Você pode encontrar mais informações sobre a pontuação clínica da doença de Cushing em www.vetoryl.com.br

Data	Doses de Vetoryl®	Vezes ao dia	Pontuação clínica da Doença de Cushing				Outros sinais (ex. vômitos, diarreia, não come)
			Sede / Micção	Apetite	Aspecto	Comportamento / Atividade	



Administre Vetoryl® sempre junto com o alimento, pois isso garante que o medicamento seja bem absorvido e tenha a sua máxima eficácia.



Data	Doses de Vetoryl®	Vezes ao dia	Pontuação clínica da Doença de Cushing				Outros sinais (ex. vômitos, diarreia, não come)
			Sede / Micção	Apetite	Aspecto	Comportamento / Atividade	



Sabia que...?
 Ao administrar o medicamento, não se deve abrir as cápsulas de Vetoryl®.

Data	Doses de Vetoryl®	Vezes ao dia	Pontuação clínica da Doença de Cushing				Outros sinais (ex. vômitos, diarreia, não come)
			Sede / Micção	Apetite	Aspecto	Comportamento / Atividade	




Anote a HORA do dia em que o seu cão apresenta mais sintomas.
 Urina mais durante a noite que durante o dia?
 Comente com o seu médico veterinário.



Data	Doses de Vetoryl®	Vezes ao dia	Pontuação clínica da Doença de Cushing				Outros sinais (ex. vômitos, diarreia, não come)
			Sede / Micção	Apetite	Aspecto	Comportamento / Atividade	



Sabia que...?
Como resultado da doença de Cushing podem aparecer outras patologias como a diabetes, pancreatite e a hipertensão. Por isso é importante realizar consultas regulares com o médico veterinário.



Data	Doses de Vetoryl®	Vezes ao dia	Pontuação clínica da Doença de Cushing				Outros sinais (ex. vômitos, diarreia, não come)
			Sede / Micção	Apetite	Aspecto	Comportamento / Atividade	



O médico veterinário é a pessoa mais indicada para auxiliar na **nutrição** do seu cão durante o tratamento de Cushing.



Data	Doses de Vetoryl®	Vezes ao dia	Pontuação clínica da Doença de Cushing				Outros sinais (ex. vômitos, diarreia, não come)
			Sede / Micção	Apetite	Aspecto	Comportamento / Atividade	



Sabia que...?

O Vetoryl® é o único tratamento registrado no Brasil para o tratamento da Doença de Cushing em cães.



Data	Doses de Vetoryl®	Vezes ao dia	Pontuação clínica da Doença de Cushing				Outros sinais (ex. vômitos, diarreia, não come)
			Sede / Micção	Apetite	Aspecto	Comportamento / Atividade	



Se o seu cão apresenta sinais de estar doente enquanto recebe tratamento com Vetoryl®, como vômitos, diarreia, letargia ou falta de apetite, interrompa o tratamento e entre em contato com o médico veterinário.

Data	Doses de Vetoryl®	Vezes ao dia	Pontuação clínica da Doença de Cushing				Outros sinais (ex. vômitos, diarreia, não come)
			Sede / Micção	Apetite	Aspecto	Comportamento / Atividade	



Sabia que...?

Vetoryl® não deve ser manipulado por mulheres grávidas ou tentando engravidar.

Questionário de qualidade de vida em cães com Cushing

	Nunca	Às vezes	Frequentemente	Sempre
IMPACTO CLÍNICO	0	1	2	3
Tem muita sede				
Urina dentro de casa				
Tem muito apetite				
Apresenta respiração ofegante excessiva				

	0	1	2	3
COMPORTAMENTO DO CÃO	0	1	2	3
Está deprimido e quieto				
Não tem energia				
Não quer interagir com outras pessoas/cães				
Não quer brincar comigo				
Parece desorientado/confuso				

	0	1	2	3
IMPACTO FÍSICO	0	1	2	3
Estou preocupado com o seu peso				
O seu pelo tem um aspecto ruim				
A sua pele parece não estar bem (seca, fina)				
Está em má forma (ex. perda muscular, aumento de abdomen)				
Evita passeios longos				

	0	1	2	3
IMPACTO SOBRE O TUTOR	0	1	2	3
Estou preocupado com a saúde do meu cão no futuro				
A rotina que eu e meu cão tínhamos foi modificada				
Sinto que me custa cuidar da saúde do meu cão				
Penso que o meu cão e eu perdemos o vínculo				
Sinto que a aparência dele gera comentários negativos				

DATA		PONTUAÇÃO	
------	--	-----------	--

Questionário de qualidade de vida em cães com Cushing

	Nunca	Às vezes	Frequentemente	Sempre
IMPACTO CLÍNICO	0	1	2	3
Tem muita sede				
Urina dentro de casa				
Tem muito apetite				
Apresenta respiração ofegante excessiva				

	0	1	2	3
COMPORTAMENTO DO CÃO	0	1	2	3
Está deprimido e quieto				
Não tem energia				
Não quer interagir com outras pessoas/cães				
Não quer brincar comigo				
Parece desorientado/confuso				

	0	1	2	3
IMPACTO FÍSICO	0	1	2	3
Estou preocupado com o seu peso				
O seu pelo tem um aspecto ruim				
A sua pele parece não estar bem (seca, fina)				
Está em má forma (ex. perda muscular, aumento de abdomen)				
Evita passeios longos				

	0	1	2	3
IMPACTO SOBRE O TUTOR	0	1	2	3
Estou preocupado com a saúde do meu cão no futuro				
A rotina que eu e meu cão tínhamos foi modificada				
Sinto que me custa cuidar da saúde do meu cão				
Penso que o meu cão e eu perdemos o vínculo				
Sinto que a aparência dele gera comentários negativos				

DATA		PONTUAÇÃO	
-------------	--	------------------	--

Questionário de qualidade de vida em cães com Cushing


	Nunca	Às vezes	Frequentemente	Sempre
IMPACTO CLÍNICO	0	1	2	3
Tem muita sede				
Urina dentro de casa				
Tem muito apetite				
Apresenta respiração ofegante excessiva				

	0	1	2	3
COMPORTAMENTO DO CÃO	0	1	2	3
Está deprimido e quieto				
Não tem energia				
Não quer interagir com outras pessoas/cães				
Não quer brincar comigo				
Parece desorientado/confuso				

	0	1	2	3
IMPACTO FÍSICO	0	1	2	3
Estou preocupado com o seu peso				
O seu pelo tem um aspecto ruim				
A sua pele parece não estar bem (seca, fina)				
Está em má forma (ex. perda muscular, aumento de abdomen)				
Evita passeios longos				

	0	1	2	3
IMPACTO SOBRE O TUTOR	0	1	2	3
Estou preocupado com a saúde do meu cão no futuro				
A rotina que eu e meu cão tínhamos foi modificada				
Sinto que me custa cuidar da saúde do meu cão				
Penso que o meu cão e eu perdemos o vínculo				
Sinto que a aparência dele gera comentários negativos				

DATA		PONTUAÇÃO	
------	--	-----------	--



Para mais informações sobre a Doença de Cushing, visite: www.vetoryl.com.br

Vetoryl® 10 mg, 30 mg e 60 mg capsulas duras para cães. Cada cápsula de Vetoryl® 10 mg contém 10 mg de trilostano. Cada cápsula de Vetoryl® 30 mg contém 30 mg de trilostano. Cada cápsula de Vetoryl® 60 mg contém 60 mg de trilostano. Indicações de utilização, especificando as espécies-alvo: Nos cães: Para o tratamento do hiperadrenocorticismismo hipofiso-dependente e hiperadrenocorticismismo adrenal-dependente (doença e síndrome de Cushing). Contra-indicações: Não administrar a animais que sofram de doença hepática primária e/ou insuficiência renal. Não administrar a cães que pesem menos de 3 kg. Não administrar em caso de hipersensibilidade às substâncias ativas ou a algum dos excipientes. Advertências especiais para cada espécie alvo: É essencial efectuar um diagnóstico preciso do hiperadrenocorticismismo. Sempre que não se verifique uma resposta aparente ao tratamento, deve-se reavaliar o diagnóstico. Poderá ser necessário aumentar as doses. Os veterinários devem estar cientes de que os cães com hiperadrenocorticismismo apresentam risco aumentado de pancreatite. Esse risco não pode diminuir após o tratamento com trilostano. Reações adversas (frequência e gravidade): Deve diferenciar-se entre a síndrome de desabilitação de corticosteróides ou hipocortisolemia e o hipoadrenocorticismismo através da avaliação dos electrólitos no soro. Os sintomas associados ao hipoadrenocorticismismo iatrogénico incluem fraqueza, letargia, anorexia, podendo ocorrer vômitos e diarreia, particularmente se a monitorização não for adequada (ver 4.9). Os sinais são geralmente reversíveis dentro de um período de tempo variável a seguir à supressão do tratamento. Pode também ocorrer uma crise addisoniana aguda (colapso) (4.10). Tem-se verificado a presença de letargia, vômitos, diarreia e anorexia em cães tratados com trilostano na ausência de evidência de hipoadrenocorticismismo. Têm ocorrido relatos ocasionais isolados de necrose adrenal em cães tratados, condição essa que pode resultar em hipoadrenocorticismismo. A disfunção renal subclínica pode ser desmascarada pelo tratamento com este medicamento veterinário. O tratamento pode desmascarar a artrite devido a uma redução nos níveis de corticosteróides endógenos. Recebeu-se um pequeno número de relatórios de morte súbita durante o tratamento. Outros efeitos adversos leves e raros incluem a ataxia, hipersalivação, distensão abdominal, tremores musculares e alterações dérmicas. Intervalo(s) de segurança: Não aplicável. Titular da autorização de introdução no mercado: Dechra Regulatory B.V. Handelsweg 25 5531 AE Bladel Países Baixos. Número da autorização de introdução no mercado: 017/01/07RFVPT (Vetoryl® 10 mg), 51613 (Vetoryl® 30 mg), 51614 (Vetoryl® 60 mg)

VETORYL: Vetoryl® contém Trilostano.

Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda. SAC: 0800 400 7997 - www.dechra.com.br

