

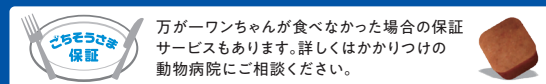
動物用医薬品 要指示 指定

NexGard SPECTRA® ネクスガード スペクトラ®



【有効成分】①アfoxiソラネル ②ミルベマイシンオキシム
【効能・効果】犬糸状虫の寄生予防、ノミ及びマダニの駆除、
回虫(犬回虫、犬小回虫)、鉤虫(犬鉤虫)及び鞭虫(犬鞭虫)の駆除

【適用年齢】8週齢から
【適用体重】1.8kg以上



投与方法

⚠ シートをはがして開封してください。
押し出そうとすると中身のチュアブル錠が崩れる可能性があります。

【シートからの出し方】

- 1 ミシン目に沿って1回分を切り離します。
- 2 背面シートの開け口(剥離箇所)を確認します。
- 3 開け口(剥離箇所)からシートをはがします。
- 4 チュアブル錠を取り出し、犬に投与します。

【チャイルドブルーフ包装】

小児による開封・誤飲等を防止するために、剥離する部分は粘着が強く、容易に開けることができません。

製品に関するお問い合わせ 0120-499-419 www.zenonq.com
ヨ クキク ヨ イクスリ 月曜日～金曜日 (年末年始・祝日を除く) 9:00～12:00 13:00～17:00

当院で処方している寄生虫駆除剤は動物用医薬品です。必ず獣医師の指導の下でご利用ください。

Dog 1st

犬のカラダとココロを
いちばんに考えたお薬



月に1度おいしく食べるだけ!
寄生虫対策はオールインワン*

ネクスガード スペクトラ®

犬用寄生虫駆除剤



フィラリア症



ノミ



マダニ



お腹の虫

Boehringer Ingelheim ペーリンゲインゲルハム
アニマルヘルス ジャパン(株)
東京都品川区大崎2-1-1

ZENOQA 日本全薬工業株式会社
福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1

®登録商標 202301

*フィラリア症予防、ノミ・マダニ対策、
複数のお腹の虫駆除を1剤で対応

ZENOQA Boehringer Ingelheim

ネクスガード[®] スペクトラ[®]の特長

ネクスガード スペクトラ[®]について



Dog 1st

犬のカラダとココロを
いちばんに考えたお薬

信頼と
安全性

2015年の発売以降、
非常に多くの症例に使用されています

1錠でまとめて寄生虫対策ができる!

フィラリア症予防だけでなく
ノミ・マダニとお腹の虫の駆除まで対応

おいしい!

ワンちゃんが喜ぶ牛肉風味のソフトチュアブルタイプ
投薬が楽しい時間に

※植物由来原料(大豆タンパク、コーンスターチ)使用 ※牛肉不使用

カンタン!

月に1度、おいしいお薬を食べるだけ

食べるお薬

投薬後すぐにシャンプーや抱っこもOK!

まとめて寄生虫対策!

オールインワン^{*1}タイプのお薬

速効性

高い駆除率

持続性

安全性

フィラリア症

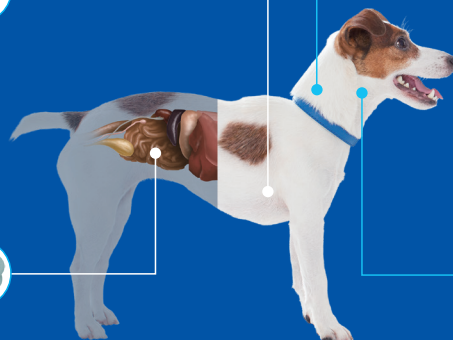
フィラリア症を100%^{*2}
予防します。

体の中に寄生する虫への効果

有効成分 ミルベマイシンオキシム

お腹の虫

犬回虫、犬小回虫を100%、
犬鉤虫、犬鞭虫を99.9%以上
駆除します。^{*2}



マダニ

12時間以内に93.4%駆除、
24時間以内に100%駆除。^{*3}
効果は1か月持続します。

体の外に寄生する虫への効果

有効成分 アフォキサネル

ノミ

投薬後30分で速やかに効き始め、
6時間以内に100%駆除。^{*4}
効果は1か月持続します。

*1 フィラリア症予防、ノミ・マダニ対策、複数のお腹の虫駆除を1剤で対応。

*2 国内野外臨床試験データより

*3 (ネクスガードを使用した試験) Halos L. et al.(2014): Immediate efficacy and persistent speed of kill of a novel oral formulation of afoxolaner (NexGard) against induced infestations with Ixodes ricinus ticks. Parasites Vectors 7: 452

*4 (ネクスガードを使用した試験) F. Beugnet et al.(2014): Afoxolaner against fleas: immediate efficacy and resultant mortality after short exposure on dogs. Parasite 21: 42

● 有効成分のアフォキサネルはノミやマダニに効果を発揮し、哺乳類には安全なことが確認されています。



ごちそうさま保証

ワンちゃんがお薬を食べなかった場合の
保証サービスがございます。詳しくは
かかりつけの動物病院にご相談ください。



投薬を楽しく
行うコツを
動画で紹介!





フィラリア症について

犬のフィラリア症って？

蚊が媒介する代表的な犬の病気です。フィラリア(=犬糸状虫)が肺動脈や心臓に寄生することにより発症します。

成長して心臓に寄生した
フィラリア



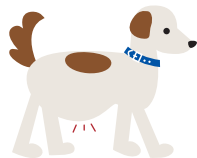
画像: BIAH



フィラリア症の主な症状



食欲がない



お腹が膨らんできた



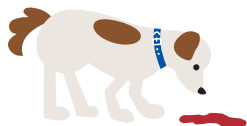
咳が出る



呼吸が苦しそう



元気がない



尿が赤くなる

**確実な治療法がないためしっかり予防し、
感染しないことが非常に大切です。**

治療には危険や負担が伴います

薬で駆除

成虫が心臓で死ぬと血管に詰まり、重篤な症状となることがあります。

手術

頸静脈を切開して器具を挿入し、心臓から成虫を取り出します。手術には大きな負担がかかり、亡くなることもあります。

対症療法

積極的な駆除をせず、症状を軽減する処置をします。

予防薬の投薬前には 検査が必要です

予防薬を投薬する前に、検査キットを用いてフィラリア抗原を確認し、フィラリアが寄生していないことを確認する必要があります。フィラリア症の初期の診断においても検査は不可欠です。フィラリアに感染していることを知らずに予防薬を飲ませた場合、アレルギー反応を引き起こし、最悪の場合は死に至ることもあります。



フィラリア症予防に関するQ&A

Q

フィラリア症予防のお薬を投薬する時期は？

フィラリアは蚊によって媒介されます。蚊が活動する時期にはきちんと予防薬を飲ませましょう。投薬推奨期間の最後までしっかり投薬することがとても大切です。

[4月]から蚊が見られはじめ、[11月]を最後に蚊が見られなくなった場合の投薬例



フィラリア症予防は最後まで続けましょう

蚊がいなくなった**1カ月後まで**投薬することが大切です

自己判断で投薬をやめるのは危険です

途中でやめないで!



※投薬推奨期間は地域によって異なります。必ず獣医師に相談しましょう。



お腹の虫について

犬回虫



画像: BIAHU

感染経路

虫卵の経口摂取で感染するほか、感染している母犬の胎盤や母乳などを介して子犬にも感染します。捕食したネズミやゴキブリなどから感染することもあります。

主な症状

食欲不振、嘔吐、下痢、発育不良など。

犬鉤(こう)虫



画像: BIAHU

感染経路

幼虫を経口摂取するだけでなく、皮膚からも幼虫が侵入し、感染します。感染している母犬の胎盤や母乳を介して子犬にも感染します。

主な症状

下痢、血便など。子犬に多数寄生した場合は貧血状態から死に至ることがあります。

犬鞭(べん)虫



画像: BIAHU

感染経路

土の中にある虫卵の経口摂取により感染します。

主な症状

下痢、粘血便、貧血、痩せてくるなど。多数寄生すると成犬でも強い症状が現れます。



マダニに関するQ&A

マダニは多くの病原体を媒介します。命をおびやかす病気にかかる危険性もあり、ペットだけでなく人への感染も報告されています。

Q

マダニはどのような場所で犬に寄生するの？

散歩やお出かけのときは特に注意。

マダニはやぶや草むらなどに生息し、動物に寄生する機会を狙っています。公園や河原などもマダニの生息地帯です。緑の多い場所を訪れるときには特に注意しましょう。



写真提供：国立感染症研究所
昆虫医科学部

Q

マダニが犬や人にもたらす病気や症状にはどのようなものがあるの？

【犬】

- 貧血 ●皮膚炎
- 犬バベシア症
- SFTS(重症熱性血小板減少症候群) など

急性の場合は死に至ることもある恐ろしい病気

【人】

- ライム病
- 日本紅斑熱
- SFTS(重症熱性血小板減少症候群) など



ノミに関するQ&A

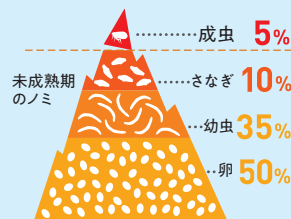
ノミに刺されると強いかゆみに襲われ、掻いた傷口から細菌感染を起こしやすくなります。また細菌や寄生虫などの病原体を媒介します。

Q

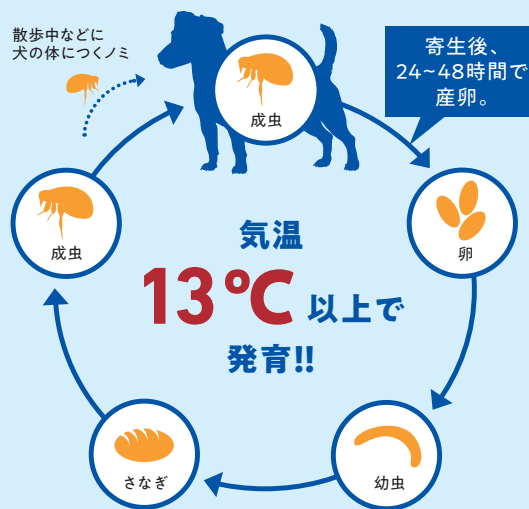
1回のノミ駆除ですべてのノミはいなくなるの？

いいえ、定期的なノミ駆除が大切です。

目に見えているノミは、たったの5%。残りの95%は卵、幼虫、さなぎの状態周囲の環境中に隠れています。定期的なノミ駆除により、ノミのライフサイクルを断ち切る必要があります。



ノミのライフサイクル





ノミに関するQ&A

Q

冬でもノミ対策する 必要はあるの？

冬もノミ対策は重要です。

ノミは気温13℃以上の環境で発育可能なため、寒い冬の時期でも暖かい室内では発育、寄生を繰り返します。

梅雨から夏

最短:12~14日

春・秋季

通常:3~4週間

冬季

最長:約180日

気温
つけて!



Q

ノミが犬や人にもたらす 病気や症状にはどのような ものがあるの？

【犬】

- 貧血
- ノミアアレルギー性皮膚炎
- 瓜実条虫(サナダムシ)

など



ノミアアレルギー性
皮膚炎

画像: Canine Dermatology Book,
courtesy of Eric Guaguere and
Pascal Prelaud



【人】

- ノミ刺咬症
- 瓜実条虫(サナダムシ)

など



サナダムシ

画像: BIAHJ



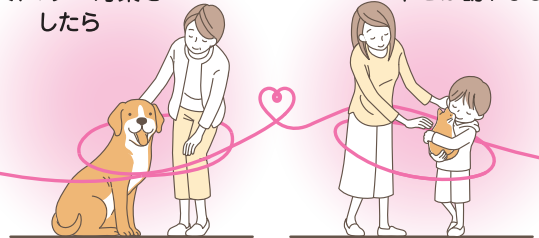
あなたのアクションで、救える命がある。

SAVE PET PROJECT

セーブペットプロジェクトは 13年目を迎えます

ポチの
ノミ、マダニ対策を
したら

一匹の保護猫に
幸せが訪れました。



ベリンガーインゲルハイム アニマルヘルス ジャパン(株)

犬・猫用
オールインワン※
寄生虫駆除剤

ノミ・マダニ
駆除剤

フィラリア症
予防薬

犬用
デンタルガム

※フィラリア症予防、ノミ・マダニ対策、複数のお腹の虫駆除を1剤で対応

売上の一部を新しい家族を探す保護犬・
保護猫たちのために役立てています。



飼い主の皆様、動物病院様の
サポートのおかげで長期に渡り数多くの
活動を行うことができました。



マイクロチップリーダー寄贈
累計で516台
(2022年7月時点)



医療費サポート10,257頭分
累計で72,774,783円
(2022年5月時点)



「セーブペットプロジェクト」
紹介動画

1つでも多くの命が救われるように、1頭でも多くの犬や猫が
新たな家族と出会い、家族みんなで笑顔あふれる、しあわせな毎日が
送れることを願って、これからもセーブペットプロジェクトは、
一歩一歩、着実に活動を続けていきます。

保護犬・保護猫にも貢献
寄生虫対策の情報サイト

寄生虫ケアさえも楽しい時間に
ノミダニフィラリア.COM

