


フィラリアは
あなたの愛犬を
狙っています。

フィラリアから
あなたの愛犬を守るのは
システック[®] 

子犬の時から

システックは、

- ◆子犬◆妊娠犬・繁殖犬
- ◆コリーやシェルティーにも
安全性が確認されています。

**世界の獣医師に
評価されています。**

- ◆海外(アメリカ、オーストラリア
など)では、1990年から、のべ
1,400万頭、日本では1993
年から、のべ90万頭以上の愛
犬を守り続けています。

SYSTEC



フィラリア予防や
おながの虫の駆除と一緒に
ノミ対策ができる
システック。




システック錠:S・M・L・LL

「システック」は、動物用医薬品・要指示薬です。
動物病院で処方を受けて下さい。



SYSTEC



お母さん
ボクをまもってください




犬糸状虫症予防・ノミ卵及び幼虫発育阻害・
消化管内線虫駆除剤

システック[®] 

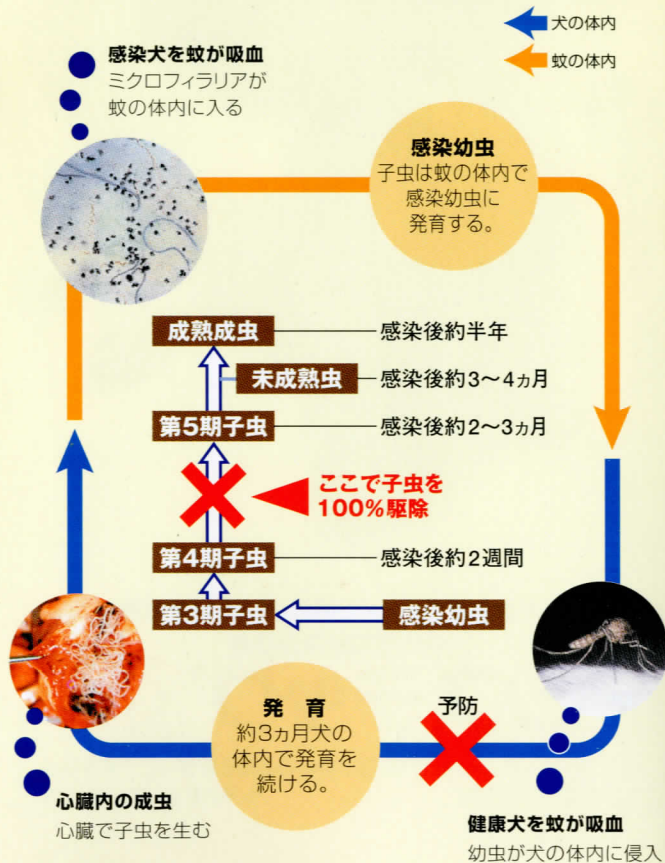
ホームページでフィラリア予防薬投薬日のお知らせサービスを行なっています。くわしくは <http://milbe.com> へアクセスしてください。

動物用医薬品
要指示薬

こうしてフィラリアを 予防します。

『システック』は、犬の体内に入った子虫に対して効果を発揮します。蚊によって運ばれる小さな感染幼虫は、犬の体に入って徐々に発育しながら、心臓や肺動脈にたどりつきます。子虫の段階で駆除する『システック』を投与していれば安心です。

フィラリアのライフサイクル



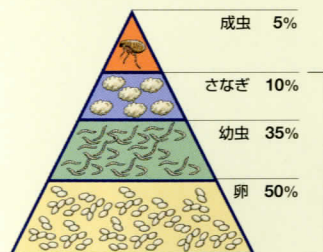
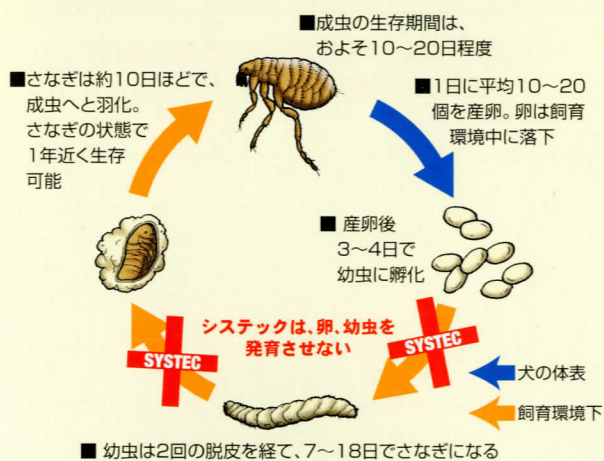
フィラリア予防とノミ対策が 同時にできるシステック。



ノミの繁殖は このように抑えます

『システック』はノミの発育を阻害します。強い繁殖力をもつノミは、家中で増えつづけ、犬と人間に被害をもたらします。95%を占める成虫予備軍を駆除できなければ、ノミのいない快適な生活はできません。雌ノミが犬を吸血するときに、『システック』の薬効成分がノミの体内に入り、卵や糞に蓄積され、産み落とされた卵は孵化できなくなります。

ノミのライフサイクル

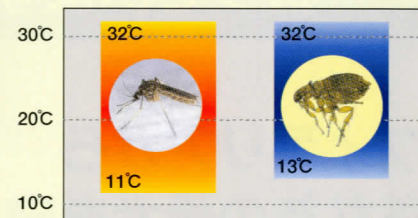


ノミは、**95%が成虫予備軍**だから、成虫だけ駆除してもまた発生する。

ノミとフィラリアは同時対策をおすすめします。

ノミとフィラリアを媒介する蚊の活動に適した温度はほぼ同じで、同時期に発生します。ですから、同時に対策を取ることが理想です。

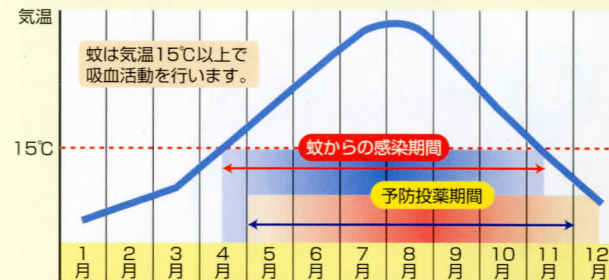
ノミと蚊の 活動温度



- 蚊(アカイエカ)
11℃ ▶ 発育零点
22℃~27℃ ▶ 繁殖適温
32℃ ▶ 繁殖活動低下
- ノミ
13℃~32℃ ▶ 発育の限界温度

出典: 都市害虫百科, 松崎沙和子・武衛和雄

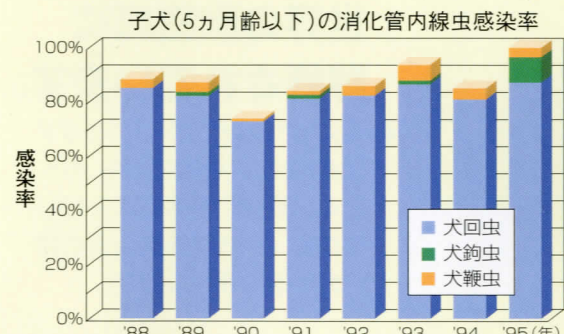
予防期間はいつからいつまで? (例)



● 蚊の吸血期間は地域によって異なります。詳しくは獣医さんにご相談下さい。

おなかの虫も同時対策できます。

子犬にとって、おなかの虫は寄生率が高く特に犬回虫はヒトにも感染する恐れがあります。



(グラフ: 佐伯英治・SVレポートNo.17・1996)