か、咬まれた

ノミ退治をして今年の夏は 快適に過ごしましょう!

東田獣医科 湯浅 明語

犬や猫にとって過ごしにくい夏がだんだん近づいて来ました。 今回はノミのことについて少しお話をしようと思います。 当院では、毎年非常に多くのノミに関する相談を受けます。 皆さんのところのわんちゃんや猫ちゃんは大丈夫でしょ うか?ノミは動物の血を吸って痒みを与えるだけでな く、ノミに接触するだけで体がかゆくなるノミアレル ギー性皮膚炎を起こしたり、重症な動物では貧血をお こしたり、また他の寄生虫を運んで来たりする厄介 な昆虫です。人間もさされるととても痒く、敏感な 人ではさされたあとが水膨れのように残ることもあ ります。ノミは肉眼では2~4ミリくらいの焦げ茶 色の小さな粒みたいに見え、よく動物の背中の尻尾 に近い部分や内股からおなかあたりにかけて見つけ られます。犬や猫が背中を振り返ってがじがじと尻 尾の付け根あたりを噛んで掻いている姿を見られた ことはないでしょうか?またノミにさされるあたり をとても痒がっているのにノミが一匹も見つけられ ないこともよくあります。それはとてもまめな犬や 猫が全部自分でつかまえて食べてしまっているから

このノミを食べるという行為からまた別の問題が起こってきます。ノミは自分自身が寄生虫というだけでなく他の寄生虫の中間宿主としての役割ももっています。みなさんはご自分のワンちゃんや猫ちゃん

のうんちのなかに白く動くものを見つけたことはありませんか?また肛門のところに白〜黄白色の米粒みたいなものがついているのをみつけたことはありませんか?それを病院に持っていって検査をしてもらい、「瓜実条虫」だといわれたらそれはノミによって媒介される腸管内寄生虫です。この条虫は動物の腸管内では10~40センチ、ときには70センチという長さになります。そのからだの一部(片節)が便とともにでてきます。虫が少ないとほとんど無症状なのですが、沢山寄生している場合は出血性腸炎を起こすこともあり、動物の抵抗力によっては死ぬこともあります。これは薬を使えば駆虫できますが、中間宿主であるノミがいるかぎり、またすぐかかってしまいます。条虫の駆除に平行してノミ退治をしないといけないことがわかりますよね。また人間、特に乳幼児で誤ってノミを食べてしまい、この条虫に感染してしまうことがありますのでノミ退治はとても重要です。

さて、それではノミを退治するにはどうすればいいのでしょうか?昔ながらのノミ取粉や首輪、シャンプーなどもありますが今はもっと強力でかつ犬や猫により安全なスプレー、ムース、内服薬または背中に液を摘下するようなタイプのものまで様々なよい薬が開発されています。ノミの寄生数や環境などによって使い分けることができるので一度お近くの動物病院に相談にいってみてください。きっといいものを選んでもらえるとおもいます。

それでは、皆さんとワンちゃん猫ちゃんがノミをしっかり退治して少しでも快適に夏を過ごせますように。

It's the Flea Season Once Again

Every year, our clinic is approached by a huge number of people who are having trouble with fleas. How are our readers' pets doing in this regard?

Fleas are terrible pests: besides sucking animals' blood and making

them itch, they carry other parasites as well, while simple contact with them can cause allergic skin reactions in some and even anaemia, in extreme cases. Their bites are extremely itchy for human beings also, and in some people cause runny blisters.

Fleas are about 2 to 4 millimeters long, and look like tiny dark brown grains. They are often found on an animal's back, near the tail, and on the soft skin from the inside of the legs to the stomach. All of you have surely seen your dog or cat twist around and start chewing his hindquarters, around the

tail. And yet sometimes, when you examine the area your animal is scratching so desperately, you will not find a single flea. This happens when the animal has very diligently caught every flea that was there and eaten it.

This behaviour of eating fleas creates another problem: not only are fleas parasites themselves, but they serve as carriers of other parasites. Perhaps some readers have found something white moving around in their pets' faeces, or small white or yellowish-white things the size of a rice grain sticking to their anus. If you take these to a veterinarian for testing, he will probably tell you they are segments of a tapeworm, an intestinal parasite that is spread by fleas. Tapeworms grow inside the animal's intestines, reaching lengths of 10 to 40, and sometimes even 70 centimeters. Segments of their body are excreted with the animal's faeces. There are almost no symptoms if the number of parasites is small, but if they are numerous they can cause bleeding and inflammation of the intestines, and in animals with weak immune systems, even death. Although tapeworms can be flushed out of the system with drugs, they will only appear again if fleas are about -- so the key is to get rid of fleas at the same time. If human beings, for example infants, swallow a flea by mistake, they too may become hosts to tapeworms. For this reason as well, getting rid of fleas is very important.

So, how should this be done? The traditional methods of flea powders, flea collars and shampoos may be used, but more effective and safer in terms of your animal's health are new sprays, mousses and medicinesboth internal and external--that are now available. The method you should use is determined by the number of fleas and by your pet's environment, so I suggest you visit your veterinarian to discuss which method is best for your pet. I hope you will find the information I have provided here useful, and that you and your pets will be able to spend a happy, flea-free summer.

Yuasa Akina (Higashida Veterinary Clinic)