

Фронтлайн® — эффективность не вызывает сомнений

А.В. ОЛЕЙНИК,

к.б.н., ветеринарный врач, г. Москва

Весенне-летний период является самым «урожайным» на всевозможные болезни инфекционной и паразитарной этиологий. Владельцы собак и ветеринарные врачи особое значение придают пироплазмозу — протозойной инвазии, передающейся иксодовыми клещами.

Течение болезни у животных чрезвычайно тяжелое, сопровождающееся поражением печени, почек, сердечной мышцы и в меньшей степени других органов. Даже своевременное лечение порой не позволяет спасти собаку от гибели, т.к. наиболее эффективные противопаразитарные средства весьма токсичны, и животное погибает от токсикоза, вызванного возбудителем и лекарственным препаратом. Таким образом, главной задачей для врачей и владельцев становится **предотвращение** заболевания, а не его лечение.

Противоакарицидные препараты на сегодняшний день являются наиболее эффективными средствами профилактики пироплазмоза. Применяя их, можно защитить животное от нападения клещей и, следовательно, препятствовать проникновению возбудителя инвазии в кровяное русло.

Революционным стало появление на отечествен-

ном рынке такого средства, как Фронтлайн® (Merial, Франция), главными достоинствами которого являются:

- высокая эффективность;
- отсутствие токсичности;
- продолжительное время действия.

Благодаря этим достоинствам препарат спас много тысяч домашних животных. Фронтлайн® очень удобен в применении, т.к. выпускается в виде спрея по 100 и 250 мл. При непосредственном участии автора статьи Фронтлайном® было обработано свыше 500 собак с целью профилактики пироплазмоза и более 300 животных разных видов с целью освобождения их от эктопаразитов. Основную долю (около 80%) составляли собаки крупных пород — служебно-сторожевые, охотничьи, компаньоны и в меньшей степени декоративные.

Как правило, крупные собаки больше времени

проводят на прогулках в лесопарковых зонах, проходят большое расстояние, площадь кожного покрова у них выше, в связи с чем они чаще подвергаются нападению иксодовых клещей. Отлично препарат зарекомендовал себя при лечении кошек, больных отодектозом, кур и других птиц, пораженных пухо- и пероедами, овец при нападении саргасовых клещей, а также при освобождении животных от блох и вшей.

Эти данные собраны в период с 1998 по 2005 год. Эффективность применения препарата составила около 92% при профилактических мероприятиях, направленных против заражения пироплазмозом, и 100% — при эктопаразитарных заболеваниях.

В последние годы все чаще слышны разговоры о снижении эффективности Фронтлайна® в отношении иксодовых клещей. Не имея таких случаев в собственной практике, автор статьи разбирал с ветеринарными врачами каждый случай заболевания пироплазмозом весной 2003 и 2004 годов. В итоге было выработано единое мнение о том, что препарат в этих случаях использовали некоррект-

но, и лишь в одном из 32 случаев собака заболела пироплазмозом при использовании препарата, согласно наставлению по применению и рекомендациям изготовителя.

Какие основные нарушения по использованию Фронтлайна® были допущены?

- Основной причиной является **недостаточная тщательность обработок** ввиду небрежности или экономии препарата — 21 случай.

- **Несоблюдение интервала обработок** — при высоком риске поражения клещами владельцы обрабатывали собаку всего один раз в два месяца или однократно за сезон (мотивируя отсутствием выездов за город) — 7 случаев. Производитель в таких случаях рекомендует обрабатывать животных ежемесячно.

- Использование препарата **с истекшим сроком годности** (более чем на 1 год!) — 3 случая.

Таким образом, рекомендуя Фронтлайн®, тщательно знакомьте владельцев с правилами его применения.

Материал предоставлен
Merial