

ЭФФЕКТИВНАЯ ПОМОЩЬ ИММУНИТЕТУ



ВЛАДЕЛЬЦЫ ПИТОМНИКОВ, А ТАКЖЕ ЛЮДИ, В ЧЬИХ ДОМАХ ОДНОВРЕМЕННО ПРОЖИВАЮТ НЕСКОЛЬКО КОШЕК, НЕ РЕДКО СТАЛКИВАЮТСЯ С ПРОЯВЛЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У СВОИХ ЖИВОТНЫХ. ДЕЛО В ТОМ, ЧТО СОДЕРЖАНИЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПИТОМЦЕВ В ОДНОМ МЕСТЕ ПРИВОДИТ К ПОВЫШЕНИЮ ВЕРОЯТНОСТИ ИХ ИНФИЦИРОВАНИЯ. ПОЭТОМУ ПОИСК СРЕДСТВА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СТАНОВИТСЯ ВСЕ БОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫМ.

УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ВСПЫШЕК РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ в питомнике или среди нескольких кошек, живущих совместно, может происходить по различным причинам, например:

- появилось новое животное, являющееся скрытым носителем какого-либо заболевания;
 - перед вакцинацией не была проведена дегельминтизация, либо нарушены сроки ее проведения;
 - животные более чувствительны к инфекциям вследствие перенесенных ранее заболеваний;
 - иммунная система ослаблена по причине использования в племенном деле близкородственного скрещивания (инбридинга).
- Все вышеперечисленное имеет в корне одну общую проблему — ослабление иммунитета. Для эффективного и безопасного восстановления работы иммунитета необходим препарат, являющийся структурным и функциональным аналогом эндогенного интерлейкина-2 — вещества белковой природы, которое играет ключевую роль в процессе инициации и развития иммунного ответа и оказывает множественное действие на различные компоненты и звенья иммунной системы. В России есть лишь один такой препарат — Ронколейкин®, выпускаемый компанией ООО «НПК «БИОТЕХ» (Санкт-Петербург). Ронколейкин® обладает не только индуктивным, но и замещающим воздействием на иммунную систему, что особенно важно при истощении компенсаторных возможностей иммунной системы.

ВАКЦИНАЦИЯ

Эффективной защитой от различных вирусных заболеваний считается вакцинация. Но зачастую, когда речь идет о животных с ослабленным иммунитетом, она не дает гарантированного результата. Ронколейкин®, который вводят однократно, одновременно с вакциной, но в разных шприцах, или за 24–48 часов до вакцинации, применяется для повышения эффективности вакцинации, уменьшения поствакцинальных осложнений и улучшения иммунного ответа. Если животное уже заболело, до начала вакцинации его необходимо вылечить. Для этого, совместно с комплексной терапией, кошке следует провести курс Ронколейкина®. А незаболевшим контактным животным ввести препарат однократно для предотвращения вспышки заболевания. Применение Ронколейкина® помогает организму питомца дать хороший иммунный ответ на вакцину, т.е. наработать необходимые антитела.

КАЛИЦИВИРОЗ

Одним из наиболее распространенных вирусных заболеваний у кошек является калицивироз. Отсутствие своевременной ветеринарной помощи приводит к развитию осложнений: воспалительные процессы в бронхиальном дереве и легочных структурах. И даже у переболевших кошек иммунитет против вируса характеризуется слабым напряжением и кратковременным действием.

Исследования показали, что ежедневное, в течение трех дней, применение Ронколейкина® при лечении острой формы калицивироза практически во всех случаях приводило к полному выздоровлению животных. При хронических формах калицивироза наблюдали как полное выздоровление пролеченных кошек (27 из 36), так и длительные ремиссии. Необходимо отметить, что в течение первых нескольких суток после начала лечения Ронколейкином® у большинства кошек наблюдалось некоторое усиление внешних признаков заболевания:

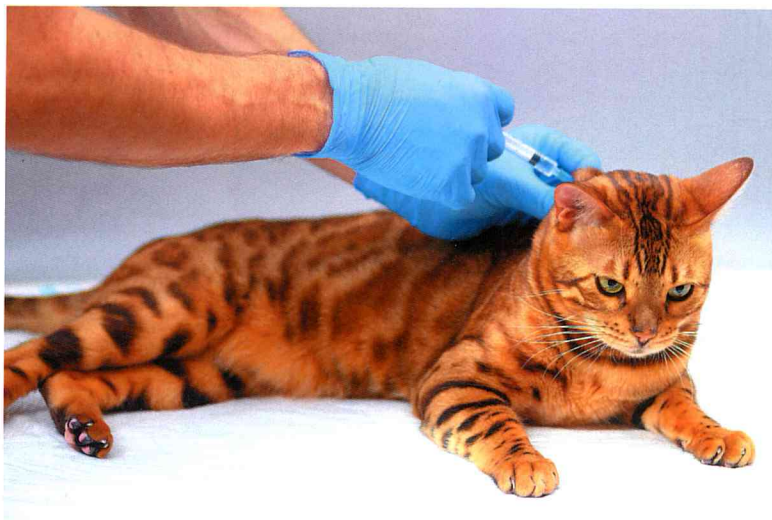
- незначительное повышение температуры (на 0,5–10 °С);
- кратковременное усиление выделений из глаз и носа;
- умеренное покраснение слизистых рта и неба.

Но начиная с 3–7-х суток происходило постепенное исчезновение всех симптомов заболевания.

КОЖНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Многие владельцы сталкиваются с разнообразными «блошиными» проблемами, обострениями различных дерматитов и экзем.

Что касается внешних паразитов, благодаря современным средствам вопрос решается просто и достаточно быстро. Но проблема лечения



ПРЕПАРАТ УСПЕШНО ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЖИВОТНОЕ РАЗЛИЧНЫХ СТРЕСС-ФАКТОРОВ: ВЫСТАВКИ, ПЕРЕЕЗДЫ, СМЕНА ВЛАДЕЛЬЦА И Т.П. ОДНОКРАТНОЕ ВВЕДЕНИЕ РОНКОЛЕЙКИНА® ЗА 1–2 СУТОК ДО СОБЫТИЯ ПОЗВОЛИТ ИЗБЕЖАТЬ СИЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СТРЕССА НА ОРГАНИЗМ ПИТОМЦА.

экзем и дерматитов гораздо серьезнее. Дело в том, что, кроме расчесов на теле животного и сопутствующего обсеменения различными микроорганизмами (чаще всего стафилококком), состояние четвероногих пациентов зависит и от имеющихся хронических заболеваний, которые могут «проснуться» в условиях стресса. И в этом случае возникновение дерматитов или экзем являются лишь следствием длительного процесса, причина которого кроется в понижении иммунитета.

Чаще всего приходится сталкиваться с инфекцией, вызванной стафилококками (*St. aureus*, *St. epidermidis*, *St. haemolyticus*) и демодекозом, которые, как говорят хозяева, носят ежегодное сезонное проявление. Многолетний опыт показывает, что обычный метод лечения приносит лишь временное облегчение. Применение Ронколейкина® в комплексном лечении показало, что 2–3 подкожные инъекции препарата кардинально меняют картину течения болезни, сокращая сроки выздоровления и снижая вероятность повторного проявления заболевания. Данные лабораторных исследований (соскобы кожи, мазки и анализ крови) подтверждают отсутствие инфекционного начала. Однако следует заметить, что при особо тяжелом течении заболевания либо в случае хронической формы желательнее повторить курс через 30 дней с момента последней инъекции. Преимущество Ронколейкина® состоит в том, что его активное начало является структурным и функциональным аналогом эндогенного интерлейкина-2, который координирует у животных функционирование различных факторов и механизмов врожденного и приобретенного иммунитета.

ОСЛАБЛЕННЫЕ КОТЯТА

Заводчики высокопородных кошек нередко сталкиваются с тем, что новорожденные котята имеют слабый сосательный рефлекс. Для того чтобы оценить действие Ронколейкина®, было проведено исследование, в которое включили несколько пометов кошек, где имелись котята с подобной проблемой. Применение Ронколейкина® позволило увеличить двигательную активность котят, усилить сосательный рефлекс, что в свою очередь способствовало более быстрому набору веса новорожденных и препятствовало их гибели.

Котята с ослабленным иммунитетом часто страдают ринитом, имеющим как острую, так и хроническую формы. Исследования показали высокую эффективность интраназального метода введения Ронколейкина®, разведенного в 0,9 % растворе NaCl из расчета 25 МЕ в 1 мл. В исследовании участвовали 18 котят от 2 недель до 8 месяцев. Препарат закапывали по 2 капли в каждую ноздрю 3–4 раза в сутки в течение 5 дней. Предварительно проводилась очистка носовых ходов. Наблюдалось быстрое улучшение состояния котят с уменьшением и полным исчезновением выделений из носа, нормализацией аппетита и общего состояния. Эффективность этого способа оказалась значительно выше стандартного лечения.

СТРЕСС

В заключение хочется отметить, что существует еще одна область применения Ронколейкина®, интересная не только заводчикам, но и индивидуальным владельцам. Препарат успешно применяется при воздействии на животное различных стресс-факторов: выставки, переезды, смена владельца и т.п. Во всех случаях однократное введение Ронколейкина® за 1–2 суток до предполагаемого события позволит избежать сильного воздействия стресса на организм питомца. Сегодня мы с уверенностью можем рекомендовать Ронколейкин® каждому заводчику и владельцу кошек и знаем, что это поможет сохранить здоровье и благополучие ваших любимцев!

**ПОЛУЧИТЬ
КОНСУЛЬТАЦИЮ
ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА
ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПРЕПАРАТА
РОНКОЛЕЙКИН®
И УЗНАТЬ НЕОБХОДИМЫЕ
В РАЗНЫХ СЛУЧАЯХ
ДОЗИРОВКИ МОЖНО
ПО ТЕЛЕФОНУ:
+7 (911) 916-02-00**



РОНКОЛЕЙКИН®



- Ронколейкин® производится в условиях GMP (сертификат выдан в 2021 году).
- Ронколейкин® содержит рекомбинантный интерлейкин-2.
- Ронколейкин® - эффективный и безопасный препарат патогенетической терапии, применяемый в лечении и профилактике болезней домашних и сельскохозяйственных животных.

РЕКЛАМА
BIOTECH

Тел: 8 (812) 603-27-98
www.vet.biotech.spb.ru
vet@biotech.spb.ru



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.