

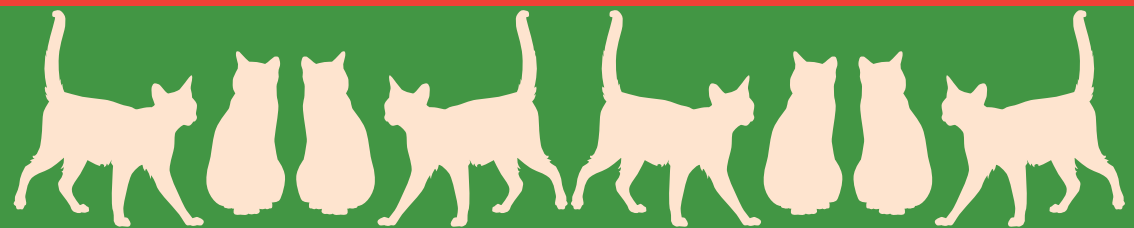
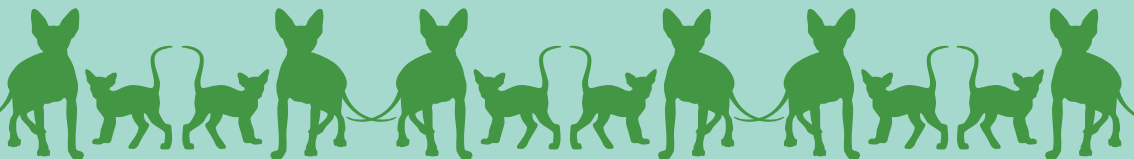
пятое издание

КОШКИ

ТРИ ИСТОЧНИКА ЗДОРОВЬЯ:
ЛЮБОВЬ, УХОД, ГОМЕОПАТИЯ



Елена Квасова



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|----|--|
| 05 | ОТ АВТОРА |
| 07 | ВВЕДЕНИЕ |
| 11 | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕПАРАТАХ «ХЕЛВЕТ» |
| 12 | ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ |
| 14 | УХОД ЗА КОТЕНКОМ |
| 16 | КОРМЛЕНИЕ |
| 16 | РАССТРОЙСТВА ПИЩЕВАРЕНИЯ |
| 18 | РВОТА |
| 19 | ВАКЦИНАЦИЯ И ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ |
| 19 | Основные правила дегельминтизации |
| 20 | Вакцинация |
| 21 | ТРАВМЫ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА |
| 23 | ЗАБОЛЕВАНИЯ КОТЯТ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЯМИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА |
| 26 | УХОД ЗА ВЗРОСЛОЙ КОШКОЙ |
| 27 | КОРМЛЕНИЕ |
| 28 | ПОЛОВОЙ ЦИКЛ |
| 29 | СТЕРИЛИЗАЦИЯ И КАСТРАЦИЯ |
| 30 | ВЯЗКА |

- | | | | |
|----|-------------------------------------|----|---|
| 31 | БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ | 45 | БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ |
| 31 | Уход за беременной кошкой | 45 | Гингивит, стоматит |
| 32 | Роды | 45 | Отравления |
| 34 | Осложненные роды | 46 | Рвота |
| 34 | Слабые схватки и потуги | 46 | Диарея |
| 35 | Показания для кесарева сечения | 47 | Запоры |
| 36 | ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД | 47 | Заболевания печени |
| 37 | Новорожденные котята | 49 | БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ |
| 38 | ОСЛОЖНЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ КОТЯТ | 52 | БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ |
| 38 | Недостаток калорий (нехватка корма) | 52 | Ринит |
| 38 | Переохлаждение | 52 | Бронхит |
| 38 | Слабость и затрудненное дыхание | 53 | ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ |
| 39 | Отсутствие сосательного рефлекса | 55 | СТРЕССОВЫЕ СИТУАЦИИ И ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА |
| 39 | ПОСЛЕРОДОВЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У КОШЕК | 56 | СТАРОСТЬ |
| 39 | Послеродовое кровотечение | 57 | ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТАРЫХ КОШЕК И СПОСОБЫ ИХ КОРРЕКЦИИ |
| 39 | Послеродовой эндометрит | 60 | ПРИЛОЖЕНИЯ |
| 40 | Острый мастит | 61 | СПИСОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И БЫТОВЫХ СРЕДСТВ, ОПАСНЫХ ДЛЯ КОШЕК |
| 41 | Агалактия и гипогалактия | 62 | ОПАСНЫЕ ДЛЯ КОШЕК РАСТЕНИЯ |
| 41 | Нарушение материнского поведения | 64 | СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ КОШЕК |
| 42 | Эклампсия | 69 | РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ «ХЕЛВЕТ» |
| 42 | БОЛЕЗНИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ | | |
| 42 | Кисты и опухоли яичников | | |
| 42 | Гиперплазия эндометрия | | |
| 43 | ТРАВМЫ | | |
| 44 | Ранения и ушибы | | |
| 44 | Переломы | | |
| 44 | Ожоги | | |
| 45 | Тепловой удар | | |



Елена Квасова,
ветеринарный врач

ОТ АВТОРА

Дорогие читатели!

У вас в руках обновленное издание брошюры «Кошки. Три источника здоровья: любовь, уход, гомеопатия». Со времени выхода первых изданий прошло немало времени; в ассортименте компании «Хелвет» появились новые препараты, разработаны методики их эффективного применения. Мы не стоим на месте — постоянно проводятся исследования уже существующих препаратов и новых разработок, появляются новые данные о механизмах действия наших лекарственных средств, мы все больше узнаем о биологической активности действующих веществ, входящих в их состав. Это не просто. Этого никто раньше не делал. Как изучать вещество, находящееся в таких сверхмалых концентрациях, как в препаратах «Хелвет»? Но наши знания пополняются с каждым днем. А от этого выигрываете и вы, и ваши животные. И весь наш опыт — для вас.

Хочу обратиться со словами благодарности к вам, дорогие читатели. Значение для нас ваших отзывов, ваших историй о применении препаратов «Хелвет», которыми вы делитесь с нами на форумах и при общении на выставках, трудно переоценить. Спасибо вам.

ВВЕДЕНИЕ



Первые издания этой брошюры быстро завоевали популярность и доверие читателей — и опытных заводчиков, и тех, кто впервые завел себе кошку. Секрет прост: каждый нашел на их страницах исчерпывающие ответы на многие вопросы. Пособие, которое вы держите сейчас в руках, построено по тому же принципу. И поэтому мы снова открываем его рекомендациями по комплектации домашней ветеринарной аптечки.

Такая аптечка должна включать все необходимое для повседневного ухода за животным, профилактические средства и средства экстренной помощи. Её необходимо иметь в каждом доме, где есть домашние питомцы. Комплектуя аптечку, необходимо помнить, что большинство препаратов, предназначенных для людей, совершенно не подходят для животных! Некоторые из них просто опасны для жизни кошки. С осторожностью следует относиться и к сильнодействующим ветеринарным препаратам. Именно поэтому все больше заводчиков и владельцев животных обращаются к помощи средств гомеопатических, которые так же эффективны, но при этом не оказывают побочных действий.

Гомеопатические препараты безопасны и могут применяться животным всех возрастов, даже самым маленьким, новорожденным, а также в период беременности и лактации.

На многие вопросы, касающиеся здоровья вашего питомца, в этой брошюре найдется четкий ответ, который послужит руководством к действию. Ведь чем скорее вы сможете оказать помощь своему питомцу, тем быстрее удастся справиться с недугом.

И конечно, оказав первую помощь, нужно обратиться к ветеринарному врачу.

Итак, пусть эта брошюра станет основой вашей ветеринарной аптечки первой помощи.

Кроме того, там должны быть:

1. ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ИНСТРУМЕНТЫ:

- Перевязочные материалы (бинты стерильные и нестерильные, лейкопластырь)
- Вата стерильная
- Дезинфицирующие средства
- Термометр медицинский
- Пипетка глазная
- Пинцет анатомический
- Ножницы (желательно с закругленными концами)
- Шприцы для инъекций
- Спринцовка
- Когтерезка

2. ПРЕПАРАТЫ «ХЕЛВЕТ»:

| ПОКАЗАНИЕ (лечение и профилактика) | ПРЕПАРАТ | ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА | ФОРМА ВЫПУСКА |
|---|-------------|---|---|
| Острые расстройства желудочно-кишечного тракта (рвота, понос, отравление) | ВЕРАКОЛ | регулирует моторику желудочно-кишечного тракта, оказывает противовоспалительное действие на слизистую оболочку кишечника, обладает спазмолитическим действием | раствор для перорального применения, раствор для инъекций |
| Хронические заболевания желудочно-кишечного тракта | ЛИАРСИН | нормализует обменные процессы, восстанавливает работу печени и поджелудочной железы, способствует выведению из организма вредных веществ | таблетки*, раствор для инъекций |
| Заболевания печени | КОВЕРТАЛ | гепатопротектор, восстанавливает работу печени, обладает противовоспалительным и желчегонным действием | раствор для инъекций |
| Профилактика расстройств пищеварения у беременных и молодняка | ЭЛВЕСТИН | регулирует работу желудочно-кишечного тракта, поддерживает работу печени, оказывает антиоксидантное действие | раствор для перорального применения |
| Коррекция обмена веществ | ЛИАРСИН | регулирует обмен веществ, улучшает состояние кожи, профилактирует «возрастные» заболевания | таблетки*, раствор для инъекций |
| | КАФОРСЕН | регулирует фосфорно-кальциевый, кремниевый, фтористо-кальциевый обмен веществ, повышает эластичность и прочность соединительной ткани. | таблетки*, раствор для инъекций |
| Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы | ТРАВМАТИН | обезболивает, обладает выраженным противовоспалительным и противоотечным действием, способствует быстрой регенерации поврежденных тканей | раствор для инъекций |
| | ТРАВМА-ГЕЛЬ | средство для наружной обработки ран, ожогов, послеоперационных швов, потертостей, укусов: обезболивает, останавливает кровотечение, снимает зуд, ускоряет заживление. | гель для наружного применения |
| | ХОНДАРТРОН | хондропротектор, улучшает питание и кровоснабжение соединительной ткани, предотвращает разрушение и деформацию суставов | раствор для перорального применения, раствор для инъекций |

| ПОКАЗАНИЕ (лечение и профилактика) | ПРЕПАРАТ | ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА | ФОРМА ВЫПУСКА |
|--|-----------------|---|---|
| | ХОНДАРТРОН-ГЕЛЬ | средство для наружного применения: хондропротекторное, противовоспалительное и обезболивающее действие | гель для наружного применения |
| | КАФОРСЕН | регулирует минеральный обмен, способствует правильному формированию скелета, стимулирует регенерацию при повреждениях костей (переломы и трещины) | таблетки*, раствор для инъекций |
| Заболевания органов репродуктивной системы самок | ОВАРИОВИТ | восстанавливает гормональный статус организма, регулирует функцию яичников, обладает гонадостимулирующим действием | раствор для инъекций |
| | МАСТО-МЕТРИН | повышает сократительную способность матки, способствует быстрому очищению полости матки, стимулирует регенерацию слизистых оболочек половых путей | раствор для инъекций |
| Заболевания органов мочевыделительной системы | КАНТАРЕН | противовоспалительное, спазмолитическое, диуретическое действие, уменьшает образование солей в мочевыводящих путях, способствует выведению камней | таблетки*, раствор для инъекций |
| Неврозы, стрессы, неадекватное поведение | ФОСПАСИМ | антипсихотический и антиневротический эффект, снижает эмоциональную реактивность при стрессе, способствует быстрой адаптации, улучшает ориентировочные реакции | раствор для инъекций, раствор для перорального применения |
| Заболевания дыхательной системы | ЛОБЕЛОН | противокашлевое действие, способствует разжижению и выведению мокроты, устраняет бронхоспазм, улучшает вентиляцию лёгких, снижает чувствительность респираторного тракта к аллергенам | раствор для инъекций |
| Стимуляция иммунитета | ЭВИНТОН | обладает иммуностимулирующим и иммуномодулирующим действием, снижает риск поствакцинальных осложнений, усиливает иммунный ответ при вакцинации | таблетки*, раствор для инъекций |
| | ЭЛВЕСТИН | иммуномодулятор, антиоксидант | раствор для перорального применения |

* Все таблетированные формы будут заменены на растворы для перорального применения в течение 2015-2016 гг.

Для удобства применения комплексные гомеопатические препараты выпускаются в различных лекарственных формах: таблетки, растворы для инъекций, растворы для перорального применения (капли) и наружные средства (гели).

Все они сочетаются как между собой, так и с другими лекарствами.

ДОЗИРОВКИ:

Инъекционные растворы:

Взрослые коты и кошки — 0,5–1 мл,
Котята — 0,2–0,5 мл

Таблетки*:

Взрослые коты и кошки — 1 таблетка,
Котята — 0,5–1 таблетка

Пероральные растворы для кошек и котят:

| НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА | ДОЗА ВЗРОСЛЫЕ КОШКИ | ДОЗА КОТЯТА |
|------------------------|---|---|
| ЭЛВЕСТИН® | 10 капель на 10 кг | 1 капля на котенка |
| ФОСПАСИМ® | кошкам — 10-15 капель | кошкам — 3-5 капель |
| ХОНДАРТРОН® | 0,3 мл на 10 кг массы животного (1 капля на 1 кг) | 0,3 мл на 10 кг массы животного (1 капля на 1 кг) |
| ВЕРАКОЛ® | 0,3 мл на 10 кг массы животного (1 капля на 1 кг) | 0,3 мл на 10 кг массы животного (1 капля на 1 кг) |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ:

Гомеопатические ветеринарные препараты необходимо хранить при температуре от 0 до 25°C в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте. Срок годности растворов при соблюдении условий хранения — 3 года, таблеток — 5 лет, гелей для наружного применения — 2 года.

* Все таблетированные формы будут заменены на растворы для перорального применения в течение 2015-2016 гг.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЕТЕРИНАРНОЙ ГОМЕОПАТИИ

Гомеопатия – это форма лекарственной регулирующей терапии, которая стимулирует и нормализует защитные силы организма.

200 лет назад немецкий врач Самуэль Ганеман начал проводить первые фармакологические эксперименты, применяя лекарственные вещества в минимальных (гомеопатических) дозах. Не будучи ветеринаром, этот незаурядный ученый все же не смог пройти мимо экспериментов по воздействию гомеопатических препаратов на животных. В период преподавания в университете Лейпцига Ганеман даже читал лекцию «Гомеопатическое лечение домашних животных» — первый в истории труд, посвященный ветеринарной гомеопатии. В заключительной части ее он отметил: «Они (животные) не лгут нам и не вводят в заблуждение, как люди, которые втайне от врача с удовольствием предаются тому, что вредно для их здоровья. Одним словом, животных можно лечить гомеопатией так же безопасно, как и людей».

С тех пор гомеопатия, с одной стороны, шагнула далеко вперед, но с другой стороны — до последнего времени оставался целый ряд непростых вопросов, на которые не существовало однозначного ответа. Настороженное отношение некоторых врачей к гомеопатическим препаратам вызывалось как раз отсутствием четкого объяснения, как именно "работают" такие препараты.

С момента создания первого отечественного гомеопатического препарата Лиарсин (1998 г.) компания Хелвет не прекращает исследования, подтверждающие эффективность и безопасность своих препаратов. Все это время ведутся работы, ставящие своей целью изучение отдельных компонентов, входящих в состав препаратов в сверхмалых концентрациях, и объяснение действия сверхмалых доз биологически активных веществ на организм с позиций современной науки. Что еще за сверхмалые дозы? — спросите вы — ведь разговор-то идет о гомеопатии.

Вернемся на 200 лет назад. Ганеман и его последователи изучали воздействие на организм человека различных веществ, в том числе и тех, которые до этого никогда не использовались медициной в силу своей высокой токсичности или инертности. Действуя зачастую интуитивно, Ганеман все же получал удивительные результаты, которые не поддавались объяснениям науки того времени. А когда нет понятного объяснения, появляются противоречия, разногласия и вопросы. Например, «гомеопатическая» концентрация — это сколько в привычном исчислении? Можно ли это выразить в граммах?

Тогда не было, да и не могло быть ответов.

А теперь мы знаем, что сверхмалые дозы — это не абстрактное понятие, а совершенно конкретные дозировки (количества), которые можно выразить в привычном цифровом обозначении. Сверхмалые дозы — это как раз такие количества, которые мы привыкли называть гомеопатическими.

У сверхмалых доз есть общие свойства и закономерности, а значит, при создании препарата, можно точно предположить, какое вещество и в каком количестве будет оказывать нужное действие.

Мы не будем затрагивать здесь механизмы действия гомеопатических препаратов подробно. На эту тему есть другая, более специализированная, литература. Если вам интересна тема сверхмалых доз, если хотите знать больше — заходите на наш сайт, пишите, звоните. У Хелвета есть ответы.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Гомеопатия и фитотерапия — это одно и то же?

Нет. Для приготовления гомеопатических препаратов используется, помимо трав, и другое природное сырье: минералы, металлы, материалы животного происхождения. Кроме того, гомеопатический препарат — это не отвар и не настойка. Еще одно существенное отличие. Некоторые растения (например, Аристолохия) не применяются в фитотерапии либо применяются ограниченно из-за чрезвычайной ядовитости или из-за массы побочных эффектов, которые они оказывают. Но эти же растения используют для изготовления гомеопатических препаратов в силу того, что действующее вещество, находясь в сверхмалых дозах, оказывает выраженное терапевтическое действие, и, с другой стороны, его достаточно мало, чтобы оказать токсическое действие.

Существует мнение, что гомеопатия — это вариант психотерапии, она помогает только тогда, когда в нее веришь. Так ли это?

Это распространенное заблуждение, и ничто не опровергает его лучше, чем ветеринарная гомеопатия. Судите сами, о каком самовнушении можно говорить, когда речь идет о животных, особенно сельскохозяйственных, содержащихся в стойлах! Ведь они не подвержены психотерапевтическому воздействию. А эффект от приема правильно подобранных препаратов наблюдается у всех. И этот факт доказан многочисленными исследованиями, в том числе — и на больших поголовьях животных. И уж вовсе не подвержены никакому внушению и психотерапии отдельные клетки (например, моноклеарные лейкоциты) или куриные яйца. На этих объектах также проведены убедительные исследования.

Существуют ли ограничения по применению гомеопатических препаратов беременным животным?

Все ветеринарные препараты, выпускаемые ГК «Хелвет», безопасны для животных, не накапливаются в органах и тканях и, при соблюдении правил применения, могут использоваться даже в период беременности, лактации и с первых дней жизни. Исключение — Мастометрин[®], который противопоказан во второй половине беременности. Перед применением любого препарата предварительно проконсультируйтесь с ветеринарным врачом.

Правда ли, что гомеопатические лекарства принимают строго по часам, каждые 15 минут, а эффект от препаратов будет виден не раньше, чем через месяц после начала курса лечения?

Как правило, комплексные препараты назначаются 1-2 раза в день. Эффект от применения препаратов может наблюдаться уже после 1-2 инъекций. Продолжительность лечения, например, при остром воспалении может колебаться в значительных пределах: от нескольких часов (купирование патологического процесса в самом начале развития) до двух недель (вирусная инфекция, тяжелая травма). При хронических заболеваниях препараты назначают 3-4 раза в неделю, иногда еще реже. Курс при хронических патологиях должен быть длительным.

Можно ли сочетать препараты между собой?

Все препараты сочетаются как между собой, так и с другими лекарственными средствами.

Традиционная медицина — враг гомеопатии?

Ветеринарная гомеопатия — это часть ветеринарной медицины. Гомеопатические препараты можно сочетать с другими химиотерапевтическими средствами. Врач должен сам оценить возможность применения исключительно гомеопатических препаратов или их сочетанного применения с другими препаратами. Иногда такое совместное применение весьма целесообразно: так, если сочетать антибиотикотерапию с гомеопатией, можно значительно снизить риск возникновения дисбактериоза и других побочных действий антимикробных средств. Применение гомеопатических препаратов в комплексной терапии любого заболевания помогает также существенно сократить сроки лечения.

УХОД ЗА КОТЕНКОМ



У вас появился котёнок! Поздравляем! Только не забывайте, что время привыкания котёнка к новому месту и к новому владельцу — сложный период и для вас и для него. Неважно, опытный вы «кошковладелец» или новичок — вам обоим потребуется много внимания и терпения.

Для начала дайте малышу освоиться на новом месте, не тревожьте и не тискайте его. Если он храбро идёт на контакт — поговорите, поиграйте с ним, если же он пока боится — не торопите его, за несколько дней он обязательно привыкнет к новому дому и захочет с вами общаться. Кошачьего малыша необходимо познакомить с его домиком, туалетом, местом для еды. День-два котёнок может не ходить в туалет из-за стресса — не волнуйтесь, все наладится.

Отъём от мамы и расставание с однопомётниками, переезд в новое место — это стрессовая ситуация для животного. Чтобы не допустить развития стресса, а также минимизировать его последствия, рекомендуется использовать Элвестин. Начинать давать его лучше за несколько дней до предполагаемых изменений (отъём от матери, переезд в новое место, смена корма и тп.). Элвестин является наиболее подходящим средством, так как может применяться с первых дней жизни животного и не имеет противопоказаний и побочных эффектов. Препарат нормализует обмен веществ, регулирует перистальтику желудочно-кишечного тракта, укрепляет иммунитет.

При отъеме: Элвестин® 1 раз в день 14 дней, начиная за 2–3 дня до отъема

При передаче новым владельцам: Элвестин® 1 раз в день в течение 10–14 дней

Это поможет малышу быстро и без последствий адаптироваться к новым условиям.

Как правило, котята переносят перемену места жительства и смену хозяев легче, чем взрослые кошки, и им не нужно давать специальных успокоительных лекарств. Только в некоторых случаях, когда котёнок очень сильно боится, показан Фоспасим®.

При чрезмерной пугливости, возбудимости: Фоспасим® 1 раз в день, курс 14 дней

КОРМЛЕНИЕ

По возможности, уточните у продавца предыдущий рацион котёнка. Резкая смена корма может привести к расстройствам пищеварения.

Правильное кормление маленького котёнка очень важно для формирования здорового организма в дальнейшем! Помните, что кошка — это в первую очередь хищник с уникальными потребностями в питательных веществах.

Маленьких котят необходимо кормить 4-5 раз в день или оставлять постоянный доступ к пище. Наиболее быстрый рост котёнка приходится на первые 9 - 12 месяцев жизни. Даже когда, приблизительно в шестимесячном возрасте, котёнок уже выглядит как взрослая кошка, его рост еще не завершился. Он всё ещё растёт, и его организм нуждается в повышенном поступлении питательных веществ.

Существует два подхода к кормлению кошек: кормление натуральной пищей и кормление готовыми кормами, сухими или консервированными.

Какой бы тип кормления вы ни выбрали, существует несколько общих правил:

- Ни в коем случае не стоит давать кошкам еду «со стола», а также копчёное, солёное, жареное и сладкое. Такие продукты, как колбаса, копчёная рыба, сосиски, жирные сыры — еда для людей, но не для кошек. Не рекомендуется давать кошкам кости во избежание травмирования желудочно-кишечного тракта.
- Чистая вода всегда должна быть налита в миску котёнка. Меняйте воду в миске каждый день, даже если котёнок пьёт из-под крана.
- Придерживайтесь выбранного типа кормления. Не рекомендуется смешивать натуральную пищу и сухой корм, а также сухие корма разных марок.
- Не нужно заливать сухой корм молоком или бульоном.
- Не кормите котёнка едой для взрослых кошек, у них разные потребности.
- Не давайте котят корм, предназначенный другим животным (собакам, грызунам).

РАССТРОЙСТВА ПИЩЕВАРЕНИЯ

При смене корма (а также при перекарпании) у котят могут возникать расстройства пищеварения. При нормальном общем самочувствии и хорошем аппетите у котёнка может быть жидкий стул, рвота, вздутие живота. Такие же симптомы могут отмечаться, когда котёнок «пробует» еду с хозяйского стола.

Лучшим средством первой помощи будет Веракол®. Он быстро восстанавли-

вает процесс пищеварения, регулируя перистальтику, что способствует прекращению поноса.

При подозрении на инфекционную природу заболевания необходимо срочно обратиться к ветеринарному врачу, а Веракол® применять совместно с Эвинтоном®.

При диарее: Веракол® 2–3 раза в день. Эвинтон® 1–2 раза в день. Или Элвестин® 1 раз в день курсом 7–10 дней

При смене рациона для профилактики расстройств пищеварения: Элвестин® 1 раз в день курсом 10–14 дней

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

Элвестин применялся кошкам пород бенгальская, абиссинская, гибридные кошки Саванна, дикие сервалы

- *при болезненной смене зубов (сильная отечность десен и расстройство ЖКТ)*
- *при смене питания и отъёме котят от матери*
- *при переводе молодняка на самостоятельное питание*
- *при переводе на корм другой марки*
- *при панкреатите и гепатопанкреатите*
- *кормящим и ослабленным кошкам, а также пожилым животным.*

При применении Элвестина котяткам, при переводе их на самостоятельное питание, смене зубов никакой дополнительной поддержки не требовалось.

При выпаивании Элвестина отпадает необходимость применения инъекционных препаратов, не происходит ослабления иммунной системы у молодняка при отъёме от матери.

Также применяли Элвестин в период реабилитации после курса лечения антибиотиками у котенка, после оперативного вмешательства по удалению пупочной грыжи, как поддерживающую терапию. Эффект очень понравился.

Спасибо Вам за заботу о наших питомцах!

С Уважением, Инна.

РВОТА

Чаще всего рвота у котят и кошек — симптом каких-то изменений или нарушений в их организме, среди которых могут быть:

- внезапное изменение привычной диеты
- употребление испорченных продуктов
- болезни кишечника
- глистная инвазия
- врожденные аномалии
- инородное тело в желудке или кишечнике
- гиперчувствительность к пище
- вирусные инфекции, например, панлейкопения
- бактериальная инфекция
- отравление

Внезапная рвота может возникнуть и в результате стресса, нервной реакции на испуг или изменение окружения, физической травмы головы.

Как видите, причин рвоты множество, поэтому, если рвота повторяется и/или сопровождается повышением температуры, поносом — обязательно покажите кошку врачу!

Если рвота вызвана неправильным кормлением или перекормом, то лечение будет диетическим и гомеопатическим. В качестве лечебного средства можно рекомендовать Веракол®.

При рвоте препараты назначаются только в виде инъекций!

При рвоте: Веракол® подкожно или внутримышечно
1–3 раза в день

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

У котёнка 1,5 мес. началась рвота. Я боролась «стандартным» способом, а именно, заварила Ромашку, семя льна, начала давать Смекту, рвота не прекращалась...

Более того, у кошки начался понос, причём постепенно стул стал не просто жидким, а водянисто-пенистым.

По рекомендации ветеринара начали колоть Церукал и давать Амоксиклав. У кошки прекратилась обильная рвота (но срыгивания жёлтой пеной продолжались), стул имел ту же, пенисто-водянистую консистенцию...

В общем, не буду рассказывать дальнейшие мучения, просто купила Веракол и Гамавит и начала колоть.

Веракол два раза в день по 0,5 мл. Гамавит также два раза в день по 1 мл.

К вечеру девочке стало лучше, на второй день всё прекратилось, третий день проколола для верности, на сегодняшний момент ребёнок поправляется, весел и игрив.

Про себя рассказывать не буду, просто сильное отравление с последствиями — Веракол реально меня спас!

BRILLIANCE-cattery (с форума сайта www.helvet.ru)

ВАКЦИНАЦИЯ И ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

Основные правила дегельминтизации:

- препараты подбираются строго по весу животного
- если у вас несколько животных, дегельминтизацию проводят одновременно всем
- препараты от гельминтов желателно давать натощак
- профилактическая дегельминтизация проводится однократно, каждые 3 месяца
- с лечебной целью дегельминтизацию проводят 2-3 раза с интервалом 10-14 дней.

Сейчас существует множество антигельминтных средств широкого спектра действия как импортного, так и отечественного производства. Приобретая их, необходимо иметь в виду, что даже современные антигельминтные препараты могут оказывать побочные действия не только на желудочно-кишечный тракт, но и на другие органы и системы. Вы можете столкнуться с плохой переносимостью препарата, которая обычно проявляется рвотой, поносом, угнетенным состоянием или потерей аппетита. Такое состояние может возникнуть при сильной глистной инвазии (когда после дегельминтизации происходит массовая гибель паразитов). Кроме того, негативная реакция на противоглистные препараты часто наблюдается у ослабленных животных

(например, после болезни или подобранных на улице), у животных слишком молодого или очень пожилого возраста, а также у кошек с чувствительной пищеварительной системой. Предотвратить такие неприятные последствия необходимой процедуры можно с помощью препаратов «Хелвет».

Одновременно с дегельминтизацией Лиарсин® или Элвестин® за 5 дней до и 5 дней после дегельминтизации

Элвестин® назначается котяткам и молодым животным, поскольку он обладает иммуномодулирующим и антиоксидантным действием, оказывает положительное влияние на рост и развитие (регулирует работу щитовидной железы, которая обеспечивает скорость метаболизма). Лиарсин® подойдет для взрослых и пожилых животных.

Как правило, через 10–14 дней после дегельминтизации можно прививать животное.

Вакцинация

В первые дни жизни котенок защищен материнскими антителами (при условии, что мама-кошка вакцинирована), которые он получает с молоком, однако со временем эта защита ослабевает. Иммунная система малышей в возрасте от 4-х до 12-ти недель несовершенна. Поэтому в этот критический промежуток времени очень важно соблюдать все санитарно-гигиенические нормы и ограничивать контакт котят с другими животными.

Существует ряд опасных инфекционных заболеваний, от которых животное можно защитить только с помощью своевременной вакцинации. Вакцина – это препарат, который содержит в своем составе убитых или ослабленных возбудителей болезни. Введение вакцины в организм стимулирует выработку антител против соответствующих инфекций, создавая в организме иммунитет.

Независимо от того, в каком возрасте вы прививаете свою кошку, за 10-14 дней до прививки необходимо дать вашему питомцу глистогонное средство.

Правила вакцинации:

- Вакцинируются только клинически здоровые животные
- Вакцинацию должен проводить ветеринарный врач
- Первичная вакцинация котяткам проводится с 8-10 недель, дальнейшая схема вакцинации зависит от конкретной вакцины. Вакцинация взрослых животных проводится ежегодно.

- В период прививок нельзя допускать, чтобы кошки переохлаждались и переутомлялись, их нельзя мыть, вывозить на выставки (если это первичная вакцинация)
- В Российской Федерации, согласно Ветеринарному Законодательству РФ, всех животных необходимо прививать от бешенства 1 раз в год, начиная с 3-х месячного возраста.

!Важно:

Иммунитет после прививки образуется не ранее чем через 10 дней

Чтобы поддержать иммунитет животного, одновременно с вакцинацией целесообразно применить Эвинтон®. Эвинтон® снижает вероятность поствакцинальных осложнений и стимулирует выработку антител.

При вакцинации: Эвинтон® подкожно 1 инъекция за неделю до вакцинации и 1 инъекция в день вакцинации. Или Эвинтон® в таблетках (в каплях) в течение недели перед вакцинацией

ТРАВМЫ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Маленькие котята очень подвижны и любопытны, они стараются залезть повыше, играя, могут затаиться, чтобы неожиданно выпрыгнуть у вас на пути. В связи с этим возможны различные травмы. Все предусмотреть с таким непоседой невозможно, поэтому будьте осторожны и держите под рукой Травматин®, Травма-гель® и Кафорсен®. Препараты Травматин® и Травма-гель® созданы специально для оказания первой помощи при травмах любого происхождения. Они быстро обезболят и остановят кровотечение, предотвратят развитие отека. Кафорсен® ускоряет регенерацию костной ткани при переломах. Восстановление поврежденных тканей в этом возрасте идет очень быстро.

При травмах: Травматин® 1–3 раза в день в течение 3–7 дней. Травма-гель® наносится на поврежденную поверхность 2 раза в день

При переломах: Кафорсен® в инъекциях или таблетках (каплях) 1 раз в день в течение 2-4 недель. В начале лечения совместно с Травматином® до исчезновения боли и отека

ОТЗЫВЫ О ПРЕПАРАТЕ:

Котёнок 5 мес. После травмы – сильная болезненность и отёк области коленного сустава задней правой конечности. Рентген – отлом фрагмента большеберцовой кости.

Лечение: Травматин 0,5 мл + Хондартрон 0,5 мл внутримышечно 1 раз в день, 10 дней

Улучшение состояния наблюдалось после 2-3 инъекций, отёк спал, болезненность уменьшилась, появился аппетит. Исчезла хромота, котенок начал играть.

Греднева И.Н., ветеринарный врач, зав. ветлечебницей, г. Челябинск

В клинику принесли котят, упавших с 3 и 4 этажей, возраст 4 и 5 месяцев.

По результатам осмотра и рентгенографии были диагностированы переломы костей пясти одной или обеих конечностей, ушибы мягких тканей различной степени тяжести, в обоих случаях — медиальное рассечение верхней челюсти, что затрудняло приём пищи, вызывая регургитацию, и препятствовало свободному дыханию. У котёнка 5 месяцев был также диагностирован полный перелом шейки левой лопатки, сильный отёк мягких тканей в области перелома, хромота. Произведена иммобилизация, назначен Травматин подкожно 2 раза в день 7 дней, Кафорсен по 1 мл 2 раза в день 7-10 дней, затем по 1 мл 1 раз в день внутрь (так как владельцы не могли делать инъекции).

На 3-4 сутки отёк полностью исчез, осталась незначительная болезненность.

У котёнка 4 месяцев полное заращение нёба отмечалось на 7-е сутки. У котенка 5 месяцев на 9-10 сутки регургитация исчезла, нёбо полностью закрыто.

Пояркова Анастасия Андреевна, ветеринарный врач, г. Ковров

Дисплазия (тазобедренного, а также других суставов) — довольно распространённая проблема некоторых пород кошек, проявляющаяся в раннем возрасте.

Причинами возникновения и развития дисплазии (от греч. dys - отклонение от нормы, plasis - формирование, образование; dysplasia - нарушение развития) могут быть как наследственная предрасположенность, так и многие

внешние факторы: не соответствующие возрасту физические нагрузки, инфекционные заболевания, нарушения обмена веществ во время роста котёнка. Клинические симптомы нарастают постепенно и могут быть очень тяжёлыми. Всё начинается с болезненности при движении, хромоты, неспособности вспрыгивать на стул, диван, отказа от дефекации, боли и крепитации (хруста) в суставе, мяуканья от боли.

Породы, подверженные дисплазии:

- Скотиш фолд
- Сиамская
- Персидская
- Британская
- Экзотическая к/ш
- Норвежская лесная
- Мэйн кун

Для профилактики патологических изменений костно-хрящевой ткани, связанных с нарушениями минерального обмена у котят, можно использовать Кафорсен®. Кафорсен® содержит компоненты, обладающие способностью регулировать минеральный обмен, способствует правильному формированию скелета, повышает эластичность и прочность соединительной ткани.

Профилактика нарушений минерального обмена — Кафорсен® 1 раз в день в течение месяца

ЗАБОЛЕВАНИЯ КОТЯТ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЯМИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА

Ювенильная остеопатия (гиперпаратиреоидизм котят)

Заболевание чаще всего встречается у котят в возрасте от нескольких недель до нескольких месяцев. Заболеть могут котята любых пород, хотя существует и породная предрасположенность (британская, скотиш-фолд, кошки сиамо-ориентальной группы, бенгальская, гибридные породы).

Основные симптомы — хромота, искривление конечностей, неестественные движения и снижение общей подвижности. Многие владельцы такие признаки могут ошибочно принять за травму, тогда как основная причина заболева-

ния заключается в неправильном кормлении котенка (кормление мясом без добавления минеральных добавок).

Без лечения возможно ухудшение состояния: патологические переломы, в т.ч. позвонков, деформация грудной стенки, грудины и тазовых костей, нарушение нормального роста и смены зубов.

При лечении этой патологии обязательно следует назначать котенку препараты кальция!

Своевременное назначение минеральных добавок и пересмотр рациона приводит к быстрому улучшению состояния котенка.

Деформация хвостовых позвонков распространена во всех породах, но наиболее часто встречается у донских сфинксов и скотиш-фолдов (и страйтов). Как правило, проблема связана с генетическими факторами (инбридинг).

Синдром плоской грудины (FCKS - Flat Chested Kitten Syndrome)

Причины этой патологии недостаточно изучены. Развивается чаще у котят со 2-го по 10-й день с момента рождения.

Симптомы:

- плоские ребра, с разной степенью выраженности
- затруднённое и учащённое дыхание
- быстрая утомляемость, пониженная активность, апатия
- значительная задержка в росте

Критический возраст для котят с FCKS:

- 3 недели - котята погибают из-за гипоксии
- 4 месяца - котята погибают из-за недоразвитости легких, нарушения функции диафрагмы и сдавленности сердца

К таким котяткам необходимо применять целый комплекс мер по исправлению дефекта. Это специальная фиксация, массаж, гимнастика, назначение витаминов, препаратов кальция.

При заболеваниях, так или иначе вызванных нарушениями минерального обмена веществ, минеральные добавки (препараты кальция и фосфора) рекомендуется применять в сочетании с Кафорсеном. Это связано с тем, что при нарушениях минерального обмена кальций может попросту не усваиваться в организме, поэтому любые подкормки будут бесполезны: кальций

пройдёт «транзитом» или отложится в «неподходящих» местах. Кафорсен нормализует минеральный обмен и способствует правильному усвоению кальция, фосфора и других минералов, активизирует процессы остеогенеза, препятствует патологической резорбции костной ткани.

Профилактика и лечение заболеваний, связанных с нарушениями минерального обмена — Кафорсен® 1 раз в день в течение месяца



УХОД ЗА ВЗРОСЛОЙ КОШКОЙ



КОРМЛЕНИЕ

Как отмечалось выше, существует два принципиальных подхода к кормлению кошки: это кормление готовыми кормами и кормление натуральной пищей. У каждого типа кормления есть свои плюсы и минусы. Чтобы определиться с типом кормления, необходимо изучить все «за» и «против», и, конечно, прежде всего, ориентируйтесь на самочувствие вашей кошки.

В дополнение к общим рекомендациям, изложенным в разделе о кормлении котят, необходимо добавить следующее:

- при подборе рациона обязательно учитывайте возраст, пол, физиологическое состояние и активность кошки
- выбирая натуральный тип кормления, обогащайте рацион животного витаминно-минеральными добавками
- если необходимо перевести кошку с одного корма на другой, делайте это постепенно, в течение 5–7 дней.

При погрешности в кормлении, при смене рациона или переходе на новый тип питания во избежание расстройств желудочно-кишечного тракта рекомендован препарат Элвестин®.

При погрешностях кормления, смене рациона — Элвестин® 1 раз в день в течение 14 дней

ПОЛОВОЙ ЦИКЛ

Наступление половой зрелости характеризуется способностью к воспроизводству (созревание сперматозоидов и умение делать садку у котов и появление половых циклов у кошек).

Кошка — полициклический сезонный вид. Течки у кошек носят сезонный характер и связаны с длиной светового дня. Во время сезона размножения половой цикл у кошки возобновляется несколько раз. Первый период течки — проэструс. Кошка в это время привлекает котов, но не подпускает их к себе. В это время активно функционируют яичники, фолликулы секретируют эстроген — идёт подготовка к спариванию и беременности. У кошек проэструс довольно короткий (в среднем 0,5-2 дня), и не всегда его можно определить. Например, он может выражаться только в повышенной ласковости животного. Во время второго периода течки (эструс) кошка допускает садку кота и спаривание. В среднем продолжительность эструса 2-7 дней. Хотя существуют значительные колебания и у здоровых кошек, эструсное поведение может длиться от 1 до 21 дня.

Период покоя после течки длится в среднем от 1 недели до 3-6 месяцев, в зависимости от породы кошки и различных внешних факторов. Например, у сиамских кошек циклы полового возбуждения более многочисленны и могут следовать один за другим практически без перерыва.

Время года также влияет на половой цикл кошки. У многих кошек зимой наблюдается период покоя.

Иногда период полового возбуждения кошек превращается в настоящую проблему для владельца: кошка издает характерные утробные звуки, может пометить свою территорию (особенно это характерно для аборигенных пород), оставляя небольшие лужицы мочи. Коты начинают метить территорию и громкогласно призывать подруг. Беспокойство, крики, пахучие метки — все это может доставлять владельцу немало неприятных минут.

Раз и навсегда эту проблему можно решить только хирургическим путем (кастрация — удаление семенников у самцов, овариоэктомия — удаление яичников у самок, овариогистерэктомия — удаление и яичников, и матки). Для временного подавления половой охоты своих питомцев владельцы нередко прибегают к помощи гормональных контрацептивов. При некоторых обстоятельствах это может быть оправдано: раннее половое созревание и неготовность к разведению, при планировании и распределении помётов в течение года, незапланированная вязка. Но необходимо помнить, что частое или неконтролируемое применение контрацептивных препаратов опасно для здоровья животного. Гормональные контрацептивы могут изменять пове-

дение, а также повышать аппетит, что приводит к увеличению веса животного. Более серьезным побочным действием может стать подавление функции надпочечников (железы внутренней секреции), возможность возникновения эндометритов (воспаление матки), поликистоза яичников, сахарного диабета. Гормональные препараты противопоказаны при новообразованиях, воспалительных процессах в мочеполовых органах, сахарном диабете, почечной недостаточности. Неправильное применение гормональных средств может привести к тому, что у кошки начинаются постоянные течки, которые уже не поддаются гормонотерапии. В таких случаях врач, как правило, советует провести стерилизацию. Из гомеопатических средств для коррекции гормональных нарушений можно посоветовать Овариовит®. Овариовит® оказывает регулирующее действие на функции гипофиза и яичников, при этом не содержит гормонов и не оказывает побочных действий. При использовании Овариовита® для лечения последствий гормональной терапии у кошек интервалы между периодами возбуждения увеличиваются. Таким образом можно добиться нормальной частоты течек или прооперировать животное после наступления периода покоя.

При нарушениях полового цикла (гиперфункция яичников, последствия гормональной терапии): Овариовит® 2-3 раза в неделю, курс 4-6 недель

Если у кошки наблюдается значительный отек молочной железы, мастопатия, то дополнительно следует применять Мастометрин®, который снимет воспаление.

При отеке молочных желез, мастопатии и воспалении: Мастометрин® подкожно или внутримышечно 1-2 раза в день в зависимости от тяжести процесса, в течение 3-7 дней

СТЕРИЛИЗАЦИЯ И КАСТРАЦИЯ

Если вы — владелец кошки, то, скорее всего, перед вами встанет выбор: стерилизовать кошку или получать от неё потомство.

Специалисты во всем мире считают, что, если животное не предназначено для племенного разведения, то гуманнее будет прибегнуть к стерилизации: у кошек — это удаление яичников, у котов — яичек. В результате удаления яичников у кошек прекращается течка, и они становятся бесплодными. «Перевязка» фал-

лопиевых труб делается довольно редко, в этом случае, несмотря на то, что кошка становится бесплодной, течки у нее не прекращаются.

С кастрированным котом меньше хлопот, он больше времени проводит дома, живёт дольше, его моча теряет характерный неприятный запах.

Операция сделает вашего домашнего питомца более спокойным, ласковым и, в конечном счете, более счастливым, ведь его жизнь теперь не проходит в постоянном ожидании партнера. Кастрированные кошки и коты сохраняют привязанность к дому и семье.

ВЯЗКА

К вязке кошка должна быть дегельминтизирована и привита от основных инфекционных болезней.

Считается, что наиболее вероятно кошка может быть покрыта котом на 3–4 день течки. Как правило, для вязки кошку привозят к коту. Кошку желательно отвозить на вязку в первый (максимум — второй) день явной течки, поскольку иногда требуется несколько дней, прежде чем кот и кошка смогут «договориться». Как правило, не находящаяся в течке кошка не подпускает к себе кота.

Для повышения вероятности оплодотворения можно провести курс Овариовита® перед вязкой. Овариовит® способствует росту фолликулов и увеличению количества созревших яйцеклеток, что увеличивает вероятность оплодотворения и способствует увеличению числа котят в помете.

Перед вязкой: Овариовит® подкожно 1 раз в 2-3 дня, начиная с первого дня течки. Последняя инъекция — в день последней вязки

Иногда кошка начинает нервничать при поездках на вязку (новая обстановка, новые люди, незнакомый кот...). Она становится агрессивной или, наоборот, впадает в депрессию.

Если кошка плохо переносит дорогу или нервничает в незнакомом доме у «жениха», дайте ей за 2–3 дня до поездки Фоспасим®, это поможет снизить эмоциональную реактивность при чрезмерной возбудимости животного.

При поездках, связанных с длительным отсутствием кошки дома: Фоспасим® 1 раз в день подкожно или внутрь, начинать давать за 2-3 дня до поездки

БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ

Уход за беременной кошкой

Если встреча кошки с котом прошла успешно, то, возможно, через 9 недель у неё появятся котята.

У кошек короткошерстных и бесшерстных пород беременность в среднем длится 58–68 дней, у длинношерстных кошек — 62–72 дня. Если количество котят 5 и более, то сроки могут быть более ранними, а если у кошки один или два котёнка, то роды могут начаться в более поздние сроки.

Один из первых и достоверных признаков наступления беременности у кошки — изменение внешнего вида сосков (увеличение в размерах, усиление пигментации, уменьшение густоты шерсти вокруг). Кроме этого отмечается постоянное увеличение кошки в весе. Также могут наблюдаться изменения в поведении. К третьей неделе беременности плоды можно обнаружить при пальпации. Примерно с 40 дня, когда начинается минерализация скелета, можно сделать рентгеновский снимок, однако, если в этом нет необходимости, лучше не прибегать к облучению. Одним из наиболее эффективных и безопасных методов диагностики беременности является УЗИ.

Во время внутриутробного развития существует несколько критических периодов, во время которых зародыш становится чрезвычайно чувствительным к различным внешним факторам (стресс, жара, рентгеновское излучение, приём лекарственных препаратов и т.п.).

Первый критический период — это 7-8 день после оплодотворения (зародыш опускается в матку). Второй — прикрепление зародыша к стенке матки, происходит на 14-15 день после оплодотворения. И третий критический период — стадия плацентации, то есть формирование плаценты, который завершается в начале второго месяца беременности.

Зная эти периоды, можно в значительной степени профилактировать негативные последствия факторов риска с помощью препарата Элвестин®.

Помимо антиоксидантного и гепатопротекторного действия, Элвестин® обладает иммуномодулирующим, и, что немаловажно, лёгким успокаивающим действием (антистрессовая защита беременных). Это может быть особенно актуально для чрезмерно возбудимых кошек.

Применение Элвестина® в первую половину беременности (через неделю после вязки) затрагивает два первых критических периода и способствует нормализации обмена веществ у кошки и снижению эмбриональной смертности. Курс Элвестина во второй половине беременности поддерживает организм матери и плодов в третий критический период и направлен на получение жизнеспособного потомства, снижение смертности и заболеваемости новорожденных котят.

Необходимо учитывать, что на последнем этапе беременности у животного возникает повышенная потребность в питательных веществах, поэтому очень важно подобрать подходящий рацион. Следует также помнить, что в период вынашивания котят надо оберегать кошку от физических и нервных перегрузок.

На последней стадии беременности могут возникать проблемы с желудочно-кишечным трактом. У некоторых кошек отмечаются запоры. В этом случае можно назначить ей препарат Лиарсин®.

Во время беременности: Элвестин® 1 раз в день в течение 14 дней (рекомендуется два курса – в первой и во второй половине беременности)

При запорах или диарее: Лиарсин® 2 раза в день в течение 3–5 дней

Роды

Незадолго до родов посоветуйтесь с ветеринарным врачом. Он расскажет, как правильно должны протекать роды, в каких случаях следует обратиться за помощью. Если вы не чувствуете себя достаточно уверенно для самостоятельного принятия родов у своей кошки, то заранее попросите врача присутствовать.

Каковы признаки приближающихся родов? За несколько дней до окота животное начинает искать место, появляется отечность наружных половых органов, из сосков начинает выделяться молозиво. В этот период кошка может проявлять определенное беспокойство, возможна некоторая агрессивность или, наоборот, поведение становится более ласковым. Предоставьте ей комфортное, спокойное место. За 24 часа до родов ректальная температура кошки снижается приблизительно на один градус по Цельсию (в норме температура у кошки составляет 38–39,5°C).

К родам необходимо заранее подготовить «родовой комплект», чтобы в нужный момент все необходимое было под рукой. Что может понадобиться для родов:

- Салфетки, лучше всего марлевые
- Пеленки, обычно одноразовые
- Ножницы с закругленными концами
- Стерильный вазелин или вазелиновое масло
- Дезинфицирующий раствор (например, хлоргексидин, мирамистин)
- Нашатырный спирт
- Зеленка или йод
- Термометр

- Нитки (шелковые или хлопчатобумажные)
- Грелка
- Травматин®
- Мастомерин®
- Одноразовые шприцы
- Номера телефонов ветеринарного врача и (или) опытных заводчиков

В процессе родов можно выделить три стадии:

Первая стадия — подготовительная. Раскрывается шейка матки и открывается родовый канал

Вторая стадия — рождение котенка

Третья стадия — рождение последа

Важно отличать первую стадию родов от второй. Некоторые неопытные владельцы чрезмерно нервничают во время первой стадии, недостаточно понимая ее функцию (сокращение матки, расслабление родового канала, раскрытие шейки матки).

Самой распространенной ошибкой, которая приводит к ситуации, когда уже приходится думать не о котятках, а о жизни кошки, является инъекция препарата, стимулирующего сокращения матки, сделанная без показаний и назначения врача. Распространено мнение, что если сделать кошке инъекцию сокращающего матку средства, то процесс родов пройдет быстро и благополучно. Это не так! Неправильное или необоснованное применение сокращающих матку препаратов может не только нарушить маточно-плацентарное кровообращение и привести к гибели плодов, но и вызвать стойкий спазм матки. При перерастяжении матки, наличии крупного котенка или при его неправильном положении применение препаратов, усиливающих сокращение матки, противопоказано, т.к. может привести к разрыву матки. В такой ситуации кошке редко удается спасти. Поэтому не рекомендуется использовать средства, стимулирующие сокращения матки, без назначения врача.

Когда роды протекают нормально, кошке лучше не мешать, она инстинктивно знает, что делать. Чтобы облегчить течение родов, минимизировать риск возникновения микротравм слизистой шейки матки и влагалища, сделайте кошке инъекцию Травматина®. Травматин® обладает обезболивающим и кровоостанавливающим действием, регулирует силу схваток и потуг. Травматин® делают в начале родов и по завершению процесса. Кошкам, которые плохо переносят уколы, можно выпаивать Травматин® по 5-10 капель каждые 15-20 минут в течение всего родового периода.

В начале родов (начало видимых потуг): Травматин® подкожно, повторить через 3-4 часа. Или внутрь каждые 15-20 минут

Рождение котенка заканчивается выделением последа. Обязательно проследите, чтобы число котят совпадало с числом последов (хотя иногда это трудно сделать, так как обычно кошка поедает послед, или послед может выйти вместе со следующим котенком). Задержание последа может привести к кровотечениям и воспалительным процессам. Доврачебная помощь кошке заключается в легком массаже живота.

Если последы не вышли, сделайте инъекцию Мастометрина®, а затем срочно свяжитесь с ветеринарным врачом.

При задержании последа: однократная или двукратная инъекция Мастометрина®

По окончании родов кошке следует однократно сделать инъекцию Мастометрина®, который способствует быстрому очищению и сокращению матки, профилактирует послеродовые осложнения, стимулирует тканевой иммунитет.

После родов: Мастометрин® однократно подкожно или внутримышечно

Осложненные роды

Осложненные роды, или неспособность к самостоятельному изгнанию плодов через родовой канал, чаще встречается у чистопородных кошек, чем у метисов. Осложненные роды редко наблюдаются у здоровых животных, живущих в нормальных условиях. Гораздо чаще они бывают при малоплодии, у старородящих, ожиревших, больных кошек.

У возбужденных, первородящих кошек может быть произвольное прекращение родовой деятельности, вызванное психологическим стрессом.

К непсихологическим факторам затяжных и трудных родов относятся слабость родовой деятельности и механическая блокада родовых путей. Определить границу между нормой и патологией неопытному владельцу довольно трудно.

Слабые схватки и потуги

Слабыми схватками и потугами называют редко возникающие, короткие по времени сокращения матки и брюшного пресса. Считается, что большое вли-

яние оказывают стресс и плохое состояние здоровья матери (неправильное содержание, плохое кормление, грыжа брюшной стенки и т.п.). При этом рождение котят задерживается или оказывается невозможным.

Может наблюдаться родовая слабость у кошек с большим количеством плодов, когда мышцы матки утомляются после рождения нескольких детенышей.

Из медикаментозных средств при таких проблемах помогут Мастометрин® и Травматин®.

При слабых схватках Мастометрин® и Травматин® подкожно однократно, повторить при необходимости через 30 минут

Также можно сделать кошке легкий массаж живота. Застрявшего в родовых путях котенка тянуть стоит только в том случае, если вы знаете, как это правильно делается.

Когда необходима помощь ветеринарного врача

- если при всех признаках беременности роды не наступают в срок
- если есть признаки подготовительного периода родов, а собственно роды не наступают, отсутствуют схватки и потуги
- у кошки сильные схватки, но она не может разродиться в течение часа
- если виден котенок или оболочка плода, но в течение 15 минут они не продвигаются вперед
- непрекращающееся кровотечение во время или после родов
- внезапное повышение или снижение температуры, сопровождающееся слабостью и вялостью кошки
- интервал между рождением котят больше трех часов (если при этом кошка сильно беспокоится или, наоборот, апатична, не вылизывает и не кормит котят)
- если роды длятся больше 36 часов
- если после рождения котят в матке остались последы

Показания для кесарева сечения

- кошка не может сама родить, а предпринятые меры не эффективны
- аномальное строение таза кошки (перелом или уродство)
- очень крупный плод или неправильное предлежание

- разрыв матки и ее скручивание

Если возникли неустраняемые проблемы, то ветеринарный врач проведет кесарево сечение. Обычно оно проходит без серьезных последствий. Не беспокойтесь, то, что операция оказалась необходимой при одних родах, вовсе не означает, что в следующий раз кошка не сможет родить сама.

Если все же по показаниям было проведено кесарево сечение, в послеоперационный период рекомендуется провести курс Травматина®. Это поможет обеспечить быструю и полноценную регенерацию поврежденных тканей.

После операции — Травматин® в первые 2-3 дня 3 раза в день, затем 2 раза в день, до снятия швов. Шов обрабатывать Травма-гелем®

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

Я колола Травматин кесарёной кошке 5 дней.

Прекрасно обезболивал!

Ветеринарный врач назначила 2 раза в день, мы кололи даже 3, первые 3 дня (ну видела, как помогает, поэтому решила, что если кошке больно, не тянуть до вечера), потом 2 раза в день.

Очень понравился результат, взяла этот опыт на заметку!

Отзыв с форума сайта www.helvet.ru

ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД

В первые дни после родов кошка нуждается в особом уходе. Ее организм ослаблен и подвержен различным влияниям извне. Кошку-маму нужно оберегать от стресса, правильно кормить, своевременно менять подстилки. В течение первых недель после родов у кошек могут отмечаться выделения, особенно обильные в течение первой недели.

В этот же период времени желательно контролировать температуру кошки. Температура выше 39,5°C говорит о возникших осложнениях. Рвота или

понос на фоне сохранения хорошего самочувствия у кошки и котят может быть реакцией на съеденные кошкой последы. Также после родов у нее может возникнуть запор. В таких случаях восстановиться кошке поможет Элвестин®.

После родов: Элвестин® 1 раз в день в течение 14 дней

Новорожденные котята

Котята появляются на свет мокрыми из-за плодных вод. Как правило, кошка-мама инстинктивно знает что делать — разрывает плодный пузырь, перекусывает пуповину, вылизывает котенка, согревает и подталкивает его к соскам. Если по каким-либо причинам этого не происходит, то пуповину перевязывают ниткой на расстоянии 1–1,5 см от животика, перерезают и обрабатывают антисептиком.

В норме новорожденный котенок находит сосок и начинает сосать молозиво. В первые дни жизни оно имеет особое значение для иммунной системы котят, так как в этот период она еще не способна продуцировать антитела, и котята не защищены от инфекций. Природа защищает детенышей, передавая им антитела с молозивом матери.

Здоровый новорожденный котенок первые 3 недели жизни всем доволен и большую часть времени тратит на сон, просыпаясь только для еды. Котята рождаются слепыми и начинают открывать глаза на 8-й день, полностью прозревая к 14-му дню. У котят короткошерстных пород глаза открываются раньше, чем у длинношерстных. У всех котят сначала голубые глаза, пигментация появляется после 3-недельного возраста, и окончательно глаза окрашиваются лишь к 9–12-ой неделе жизни.

При рождении уши котят плотно закрыты и открываются на 5–8-й день, а приподнимаются — к 3-х недельному возрасту.

Пол котенка можно определить сразу после рождения.

В среднем новорожденный котенок весит 110–125 г. Котята должны постоянно прибавлять в весе и удвоить его к 7–9-му дню. В 5 недель котенок весит в среднем 450 г, а в 10 — около 900 г. Котят (с первого дня жизни) взвешивают ежедневно первые две недели, а затем, до 4 недель, раз в три дня. Постоянное прибавление в весе — наилучший показатель нормального развития котенка. Если он не прибавляет в весе, необходимо тщательное обследование. Таким ослабленным котяткам стоит назначить Элвестин®.

Ослабленным котяткам: Элвестин® 1 раз в день в течение 10–14 дней

ОСЛОЖНЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ КОТЯТ

Недостаток калорий (нехватка корма)

Недостаток молока у кошки, мастит и другие болезни, снижающие активность сосания, могут привести к снижению количества сахара в крови новорожденного. Необходимо вовремя принять меры, так как гипогликемия приводит к переохлаждению. Если котенок родился более слабым, чем другие, имеет ограниченный доступ к соскам матери или у кошки недостаточно молока, необходимо подкармливать такого котенка из бутылочки. В зоомагазинах, ветеринарных аптеках или ветеринарных клиниках продается специальный заменитель кошачьего молока, там же можно найти и бутылочку с соской. Чтобы избежать расстройства пищеварения при введении прикорма, улучшить усвояемость молока, повысить сопротивляемость организма и стимулировать набор мышечной массы, показан Элвестин®.

Ослабленным котятам: Элвестин® 1 раз в день 10-14 дней

Переохлаждение

Температура 36–37°C градусов не считается пониженной. Кошка обычно инстинктивно отталкивает котят с температурой ниже 34,5° градусов.

Настоящее переохлаждение редко вызывается низкой температурой окружающей среды. Скорее, гипотермия связана с недостатком пищи и калорий.

Переохлажденных котят необходимо отогревать медленно. Для поддержания сил и выработки необходимой для повышения температуры энергии котятам выпаивают раствор глюкозы. Хороший эффект может оказать применение Травматина® внутрь по 3–5 капель 3–4 раза в день. В его состав входят вещества, являющиеся адаптогенами, поэтому при применении Травматина® улучшается обмен веществ, повышается трофика тканей.

При переохлаждении: Травматин® внутрь по 3–5 капель 3–4 раза в день

Слабость и затрудненное дыхание

Наблюдается у котят, родившихся раньше срока, либо, если роды проходили с осложнениями (когда котенок долго находился в родовых путях). Преждевременное отделение плаценты, например, при введении большой дозы препарата, усиливающего схватки, приводит к вдоху, и околоплодные воды попадают в дыхательные пути. У таких котят дыхательная деятельность недостаточна или отсутствует, слизистые оболочки становятся бледными или синюшными.

Главные меры: встряхивание для удаления слизи, энергичное растирание

спины сухим полотенцем. Котенок должен лежать на животе для лучшей вентиляции легких. Лобелон® подкожно поможет восстановить дыхательную деятельность.

Отсутствие сосательного рефлекса

Может наблюдаться у слабеньких котят. Иногда причина неясна. Применение Травматина® внутрь нормализует состояние.

При отсутствии сосательного рефлекса: Травматин® по 3–5 капель каждые 30 минут до нормализации состояния

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

Травматин помог выходить новорождённого котёнка с отсутствующим сосательным рефлексом, давали по 1-2 капли каждый час, потом каждые 2 часа. Примерно через 12 часов котёнок стал сосать самостоятельно.

Smilla (с форума сайта www.helvet.ru)

ПОСЛЕРОДОВЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У КОШЕК

Послеродовое кровотечение

Причиной может быть повреждение слизистой оболочки матки, задержание последа, инфекции. При появлении признаков кровотечения немедленно обратитесь к ветеринарному врачу.

Профилактика послеродовых кровотечений: Мастометрин® 1–2 инъекции в течение 24–48 часов после родов

Послеродовой эндометрит

Эндометрит — это воспаление слизистой оболочки матки, которое иногда развивается у кошек после родов при задержании последа, а также при проникновении в полость матки инфекции из влагалища. Из гомеопатических

средств используются Мастометрин® и Овариовит®. В начале лечения Мастометрин® назначается в виде внутримышечных инъекций 2 раза в день, затем, по мере улучшения симптоматики (нормализация общего состояния животного, снижение интенсивности выделений из матки), частота введения сокращается до 1 раза в день. Овариовит® назначается в виде подкожных инъекций 2-3 раза в неделю в течение всего курса лечения.

Очень важно при малейшем подозрении на данное заболевание немедленно обратиться к ветеринарному врачу за помощью!

При эндометрите: Мастометрин® 1–2 раза в день в течение 14 дней, Овариовит® 2–3 раза в неделю 3–4 недели

Острый мастит

Мастит — воспаление молочных желез. Чаще всего возникает из-за проникновения микроорганизмов через молочный канал в результате плохой гигиены или травмы. Пораженные молочные железы увеличиваются, затвердевают, становятся горячими и болезненными. Кожа в этих местах краснеет или приобретает синюшный оттенок.

Также мастит может возникать у кошек при слишком раннем отъеме котят, или когда при достаточном количестве молока у кошки одновременно забирают всех котят. В таких случаях застой молока в молочной железе приводит к маститу. Поэтому не рекомендуется отнимать котят от кошки раньше 8–10 недель.

При мастите: аппликации Травма-геля® 2 раза в день, Мастометрин® 1–2 раза в день в течение 5–7 дней

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

Моя кошка Агушка породы корниш-рекс, 3 года, родила 2 котят. Через неделю появилась отечность и припухлость молочных желез, они стали горячими на ощупь. Кошка при этом чувствовала себя хорошо, котят тоже. Врач сказал, что проблема возникла из-за того, что котят мало, а молока много... Посоветовал Мастометрин, сказав, что альтернативы особой нет, так как всё остальное может быть небезопасно для матери и малышей.

Стали колоть Мастометрин, не особенно надеясь на успех. Но! Буквально на вторые сутки пропала краснота и «горячесть», а ещё

через день спал отёк! Всего кололи Мастометрин 6 дней и еще мазали Травма-гелем первые три дня. Результат превзошел все ожидания! Котятки выросли и уехали к новым хозяевам.

Елена Дмитриевна, г. Пермь.

Агалактия и гипогалактия

Это полное отсутствие молока или его недостаточная выработка. Нарушение может возникать на фоне повышенной секреции адреналина из-за стрессовой ситуации или болевого синдрома, поскольку адреналин блокирует секрецию пролактина (гормона, стимулирующего образование молока).

Еще одна частая причина гипогалактии — недостаточно калорийный корм. Особенно это сказывается на второй неделе после родов, когда потребность кошки в калориях наибольшая. В этот период кошек лучше кормить кормом для котят.

Другие причины гипогалактии: истощение, мастит, метрит, эндокринный дисбаланс.

При агалактии и гипогалактии: Овариовит® подкожно 1–2 раза в день 3–4 раза в неделю

Овариовит® — одно из лучших средств для восстановления лактации.

Нарушение материнского поведения

У нервных, легковозбудимых, неуравновешенных, трусливых и запуганных кошек может отсутствовать материнский инстинкт. Успокойте такую кошку, поговорите с ней спокойным ласковым голосом и подложите к ее соскам котят. Будьте с ней рядом, пока она их не примет. Первые несколько недель после родов необходимо оградить животное от посторонних. Снизить психоэмоциональное возбуждение поможет Фоспасим®. Фоспасим® безопасен для мамы-кошки и ее малышей, он поможет снять агрессивность, страх, тревожные расстройства.

При возбуждении, страхе, агрессии: Фоспасим® подкожно или в каплях 1–2 раза в день курсом 7–10 дней

Эклампсия

Нервное поведение кошки (перетаскивает котят с места на место, «зализывает» их, возбуждена, прячется и т.п.) может быть также первым признаком эклампсии, или послеродовой гипокальциемии, которая в начальной стадии или в легкой форме как раз характеризуется гипервозбудимостью.

Кафорсен® рекомендуется использовать для профилактики эклампсии, особенно при большом размере помета, или если раньше у кошки в послеродовом периоде наблюдалась эклампсия. А также кошкам группы риска (плохое питание или стрессы во время беременности).

Для профилактики эклампсии: Кафорсен® подкожно или внутрь 1 раз в день в течение 2–3 недель после родов

БОЛЕЗНИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ

Кисты и опухоли яичников

Фолликулярные кисты являются самым распространенным заболеванием яичников у кошек. Они образуются из зрелых фолликулов, не подвергшихся овуляции, и могут быть причиной затяжной течки (поскольку неразорвавшийся фолликул служит постоянным источником эстрогена). Диагностируются при помощи УЗИ.

В самом начале развития фолликулярной кисты можно провести курс Овариовита®, это будет способствовать восстановлению гормонального статуса.

При нарушениях полового цикла, вызванных фолликулярными кистами: Овариовит® подкожно или внутримышечно 2–3 раза в неделю, 4–6 недель

Опухоли яичников возникают, как правило, у пожилых нерожавших кошек. При диагностировании опухоли обычно рекомендуется оперативное вмешательство.

Гиперплазия эндометрия

Это дистрофические изменения стенок матки, чаще всего связанные с гормональными нарушениями (например, на фоне ложной беременности или после применения контрацептивов). В тяжелых случаях может приводить к эндометриту (воспалению эндометрия — внутреннего слоя матки) или пио-

метре (скоплению гноя в матке). К сожалению, на сегодняшний день самым эффективным методом лечения является операция. Если кошка представляет ценность в племенном разведении, возможно проведение консервативного лечения под строгим контролем ветеринарного специалиста. Из гомеопатических препаратов используются Мастометрин® и Овариовит®.

Эндометрит: Мастометрин® 1–2 раза в день 10–14 дней, Овариовит® подкожно или внутримышечно 2–3 раза в неделю, курс — 2–4 недели

ТРАВМЫ

Травма – это результат воздействия на организм внешних агентов (механических, химических, термических, электрических), вызывающих в органах и тканях патологические изменения. Наряду с механическими наиболее опасны электротравмы, термические и химические ожоги, обморожения и общее переохлаждение.

Кошки довольно часто получают различные травмы. В весенний период травматизм животных особенно повышается. С пробуждением природы и животные становятся более активными. Кошки, содержащиеся в квартире, любят сидеть на форточках, гулять по карнизам и балконам, поэтому владелец должен обезопасить своего питомца от несчастных случаев, используя защитные сетки или ограждения. И все же случаи падения кошек с высоты, к сожалению, не редки. Некастрированные коты, имеющие возможность гулять на улице, время от времени возвращаются домой, как «с поля брани» — с царапинами на морде, порванными ушами и вырванными клоками шерсти.

Если травма не слишком серьезна (ушибы, неглубокие порезы и раны, небольшие ожоги) вы сможете оказать первую помощь кошке самостоятельно. Нужно выстричь шерсть в области раны, обработать пораженные участки любым антисептиком, а затем — Травма-гелем®. Подкожно следует ввести Травматин®. Если раны не требуют наложения швов, то достаточно инъекций Травматина® (2 раза в день, в течение 5 дней) и местных обработок.

При серьезных травмах следует обратиться к специалисту. Если кошка упала с высоты, ей также необходимо ввести Травматин® и как можно скорее доставить животное в клинику!

При травмах: Травматин® подкожно 2 раза в день в течение 3-7 дней. На раны наносить Травма-гель® 2-3 раза в день

При острой боли и шоке: Травматин® подкожно 3-4 раза в день или внутрь каждые 15 минут в течение 2 часов, затем 4-6 раз в день

Ранения и ушибы

При любом типе ранения как можно скорее используйте препарат Травматин®. Он снимет боль и отек, остановит кровотечение, предотвратит развитие воспаления и инфекции. Лучше сразу сделать инъекцию, но если такой возможности нет, то препарат можно давать внутрь каждые 15–30 мин. Продолжительность лечения зависит от степени повреждения и может колебаться от одной инъекции до 1–2 недельного курса.

При ранениях и ушибах: Травматин® подкожно 2–4 раза в день

Переломы

Переломы могут иметь самую разнообразную конфигурацию и, соответственно, различный прогноз. Но во всех случаях крайне желательно как можно быстрее снять острую боль, шок и предупредить развитие чрезмерной воспалительной реакции, а при открытом переломе — септического процесса. Для этих целей лучше всего использовать Травматин®. Его назначают 2–3 раза в день с постепенным увеличением интервала между инъекциями.

Помимо этого, при переломах необходимо обеспечить активную регенерацию костной ткани в месте повреждения без нарушения микроархитектоники кости. Поэтому к Травматину® следует добавить Кафорсен®.

В первые дни после травмы или после операции Травматин® 2–3 раза в день, затем один раз в день до исчезновения боли и отека. Кафорсен® 1 раз в день до выздоровления

При растяжениях, разрывах связок: в первые дни после травмы Травматин® 2–3 раза в день, Хондартрон® 1 раз в день, затем Травматин® один раз в день до исчезновения боли и отека, Хондартрон® 1 раз в день до окончания лечения. Препараты вводят подкожно в одном шприце

Ожоги

Кошка может получить ожог при попадании на кожу горячей воды и других жидкостей, водяного пара, а также раскаленного и расплавленного металла. При этом в тканях происходит коагуляционный некроз, серозное или серозно-геморрагическое воспаление, в коже — так называемый ожоговый дерматит. При ожоге можно смазать Травма-гелем® поврежденные участки и срочно обратиться за помощью к ветеринарному врачу!

Травматин® подкожно 1 раз в день. Дополнительно на пораженные участки наносить Травма-гель® 2 раза в день

Тепловой удар

Травматин®, введенный подкожно при первых признаках теплового удара, быстро остановит развитие этого процесса. Если нет возможности сделать укол, то лекарство закапывается в рот каждые 5–10 мин до тех пор, пока не появятся признаки нормализации дыхания и сердечной деятельности.

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Гингивит, стоматит

Один из первых признаков заболевания ротовой полости — это отказ от еды, обусловленный болезненностью десен. Может наблюдаться обильное слюноотечение и неприятный запах изо рта. У животных, особенно к старости, часто образуется налет на зубах, который может перерасти в зубной камень.

Кроме этого, у кошек довольно часто отмечаются воспаления слизистой оболочки ротовой полости. Поражение может занимать разную площадь: от местного воспаления десен (гингивит) до генерализованного воспаления всей ротовой полости (стоматит).

При всех формах стоматита (в качестве дополнительного лечения): Травматин® 1–2 раза в день в течение 7–10 дней. Травма-гель® местно. Обязательна санация ротовой полости!

Отравления

У кошек пищевые отравления встречаются реже, чем у собак, это связано с большей разборчивостью кошек в еде. Тем не менее, отравления у кошек возможны, например, при поедании испорченных кормов, ядов, используемых в борьбе с грызунами, лекарственных препаратов.

Общими признаками, характерными для любого отравления, являются угнетенное состояние, слабость, отказ от еды и воды, позднее могут начаться рвота и понос.

Необходимо срочно обратиться к ветеринарному врачу!

В качестве первой помощи используют Веракол®. Лучше использовать инъекционную форму. Для поддержания работы печени – Ковертал®.

При остром отравлении: Веракол® подкожно 2–4 раза в день в первые сутки. Ковертал® 1 раз в день 7–10 дней

Рвота

Важно: При рвоте препараты в таблетках НЕ НАЗНАЧАЮТСЯ. Их следует применять только в виде инъекций!

Собственно рвота не представляет собой отдельного заболевания, а является симптомом различных болезней. Все, что было сказано выше по поводу рвоты у котят, справедливо и для взрослых кошек. Поэтому очень важно выявить причину рвоты. Если установлено, что она вызвана неправильным кормлением или перекормом, то лечение будет диетическим и гомеопатическим. Быстрый положительный результат при рвоте достигается с помощью препарата Веракол®.

При рвоте: Веракол® подкожно или внутримышечно 1–2 раза в день до улучшения состояния

Сильная рвота, сопровождающаяся поносом и повышением температуры – тревожные признаки вирусных инфекций кошек. **В данном случае необходимо немедленно обратиться к врачу!**

Диарея

Диарею, возникающую в связи с неправильным кормлением, следует лечить голодом и диетой. Кроме того, она хорошо поддается коррекции гомеопатическими препаратами.

При диарее: Веракол® 2 раза в день. Курс 5–7 дней. Или Элвестин® 10–14 дней

При сильно выраженном поносе с неприятным запахом препарат дается через каждые 15–20 минут, и в данном случае необходимо срочно обратиться к ветеринарному врачу!

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

Здравствуйте. У моих кота и кошки начались проблемы с ЖКТ. Появилась частая (раз 10-15 в день) диарея с кровью и слизью. Затем, как следствие, началось выпадение шерсти по хребту. Лечили долго, около полугода. Эффекта не было. Уже отчаявшись, узнала о ваших препаратах, и решила попробовать, правда, пришлось выехать за ними в другой город. Через 10 дней приема Веракола котики стали ходить в туалет 2 раза в день, прекратилась диарея. Спустя месяц появилась новая шерстка. Теперь у нас в аптечке есть практически все препараты фирмы Хелвет, на все случаи жизни. Огромное вам спасибо от нас, и от наших питомцев.

г. Ноябрьск

Запоры

Запор – это редкая дефекация или ее отсутствие, при этом в толстой кишке скапливаются затвердевшие каловые массы, часто в смеси с шерстью, и могут наблюдаться тенезмы – напряженные и болезненные позывы к дефекации. Запор опасен тем, что скопившиеся каловые массы вызывают интоксикацию организма продуктами распада органических веществ.

Запор у кошек встречается довольно часто, этому немало способствует то, что кошки вылизываются. Список причин запора весьма длинный, и включает в себя заболевания кишечника, печени и почек, ортопедические и неврологические проблемы. Часто страдают запорами кошки с почечной недостаточностью. Если ваша кошка имеет склонность к запорам, следует подумать о профилактике. Необходим регулярный груминг (вычесывание), правильное диетическое кормление с достаточным содержанием растительной клетчатки. Наряду с переводом животного на сбалансированные корма решить проблему запора поможет препарат Лиарсин®.

При запорах: Лиарсин® в течение 2-4 недель

Заболевания печени

Печень — это жизненно важный орган, задействованный практически во всех видах обмена веществ. Печень участвует в процессе пищеварения, выполняет выделительную, барьерную, детоксикационную и многие другие функции.

В печени происходит переработка углеводов в гликоген — энергетический материал, необходимый для поддержания жизни животного. Очень часто к «сбоям» в работе печени приводят погрешности в кормлении животного, особенно нарушения режима кормления и несбалансированность рациона по калорийности, избыток углеводов и жиров. При избыточном поступлении углеводов (кормление кошек геркулесом, гречкой и другими крупами) происходит отложение гликогена сверх необходимого запаса в печени, в мышцах; как следствие, развивается ожирение. Если же с кормом поступает и избыток жиров, то в печени возникает жировая дистрофия (накопление молекул жира в печеночных клетках). Со временем резервные возможности органа истощаются, в печени возникают необратимые процессы, и организм больше не может бороться с недугом.

Для того, чтобы поддержать работу печени и помочь справиться с токсической нагрузкой, рекомендован препарат Ковертал®.

При погрешностях в кормлении, ожирении или голодании: Ковертал® 1 раз в 2–3 дня в течение 14 дней. По показаниям курс повторяют

Воспаление печени (гепатит), как правило, развивается вследствие перенесенного гастроэнтерита, отравления, инфекционных или паразитарных заболеваний. Для кошки с заболеваниями печени характерны угнетенное состояние, повышение температуры тела, зуд, обесцвечивание каловых масс, моча темного цвета, нарушение аппетита, гастроэнтерит, замедленное сердцебиение и аритмия, желтуха (слизистые оболочки и конъюнктивы окрашены в желтый цвет).

В этих случаях обязательно назначение диетического питания с исключением жирной пищи и включением легко усваиваемых продуктов или специализированных диетических кормов, витаминных препаратов. Медикаментозное лечение должен назначить ветврач после клинического обследования и проведения лабораторных анализов (в том числе — биохимического анализа крови).

Хорошие результаты дают гомеопатические препараты. Для лечения острого гепатита базовым средством будет Ковертал®. Он применяется 1–2 раза в день в течение 10–14 дней. Для поддержания нормальной работы печени, особенно у старых животных, назначают Лиарсин®, который позволяет предупредить развитие заболеваний печени и восстановить ее поврежденные функции при хронических патологиях. Он нормализует не только детоксикационную, но и пищеварительную и выделительную функции печени.

При патологиях печени: Ковертал® 1–2 раза в день в течение 10–14 дней

Для поддержания нормальной работы печени старых кошек: Лиарсин® 1 раз в день в течение 14 дней

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ

Мочекаменная болезнь — заболевание полиэтиологичное (вызывается различными причинами), характеризуется присутствием уроконкрементов или большого количества кристаллов в мочевыводящих путях. Кристаллы, или уролиты, раздражая слизистую мочевого пути, провоцируют расстройство мочеиспускания, вызывая закупорку уретры. К предрасполагающим факторам заболевания относят: несбалансированное кормление (например, избыток минеральных веществ в рационе), малоподвижный образ жизни, избыточный вес, ограниченное потребление жидкости, нарушение гормонального статуса (состояние минерального обмена зависит и от функционирования эндокринной системы), специфику строения уретрального канала, инфекции мочевыводящих путей, генетическую предрасположенность. Мочекаменная болезнь одинаково часто возникает у котят и кошек. Распространенное мнение, что коты болеют чаще, связано с тем, что это заболевание представляет для них большую проблему, так как уретра котят более узкая, длинная, и имеет, к тому же, несколько естественных сужений и изгибов; такая особенность строения и является причиной частых случаев закупорки. По возрасту наиболее подвержены этому заболеванию животные старше 4 лет. На сегодняшний день нет достоверных данных о влиянии кастрации на частоту возникновения этого заболевания: кастрированные коты болеют почти с той же частотой, что и некастрированные. Просто кастрированные животные более склонны к заболеваниям обмена веществ, которые, в свою очередь, могут провоцировать возникновение мочекаменной болезни.

Мочекаменная болезнь — очень серьезная проблема. Выявить заболевание в скрытой фазе довольно сложно, так как, к сожалению, владельцы приносят своих питомцев в ветеринарную клинику лишь в период обострения. Чаще всего вспышка данного заболевания приходится на весенне-осенний период и длится, как правило, 2–3 месяца.

В случаях задержки мочи, обусловленных циститом или мочекаменной болезнью, у большинства животных функциональная способность мочевого пузыря достаточно быстро восстанавливается при применении препарата Кантарен®. При лечении мочекаменной болезни в курс терапии необходимо включить Лиарсин® и Травматин®.

Лечение МКБ: Травматин® + Кантарен® в инъекциях 2 раза в день в течение 7 дней, затем 1 раз в день 7–10 дней. Далее Кантарен® 1 раз в день до месяца. Лиарсин® 1 раз в день, курс 3–4 недели

При циститах, уретритах: Кантарен® подкожно 1–3 раза в день, 7–10 дней

Если ваше животное находится в группе риска (коты и кошки старше 4 лет, с избыточным весом, кастрированные животные), то необходимо регулярно проводить профилактику мочекаменной болезни.

Профилактика МКБ: Кантарен® в течение 2–3 недель, курс проводят 2 раза в год

Кантарен® оказывает противовоспалительное и спазмолитическое действие на мочевыводящие пути, способствует растворению и выведению солей, улучшает функцию почек.

Из рациона следует исключить продукты, богатые минеральными веществами (рыбу, некоторые субпродукты), обеспечить животному свободный доступ к воде.

ОТЗЫВЫ О ПРЕПАРАТЕ:

Как ни удивительно это звучит, но у себя в клинике мы применяем Кантарен при патологиях мочевыводящих путей (включая мочекаменную болезнь кошек) как единственное средство терапии. И владельцы приветствуют наши назначения, так как они не хотят делать животному по 4-5 инъекций за раз, как того требует традиционная терапия заболевания.

Кантарен один заменяет собой спазмолитики, мочегонные, антибактериальные средства, гемостатики, салуретики. Заметна ощутимая экономия на лекарствах.

Применяли Кантарен в максимальных дозах внутривенно, подкожно, внутримышечно. При катетеризации темная моча светлела очень быстро. В начальной стадии мочекаменной болезни Кантарен в таблетках дает эффект на 2-3 день.

В тяжелых случаях при анорексии, уремии, для стимуляции диуреза — обязательна симптоматическая терапия: внутривенно глюкозо-солевые растворы с витаминами и Травматин. Попутно корректировали рацион или переводили на диетические корма. Для профилактики в первый год после болезни назначали ежеквартально Кантарен внутримышечно или в таблетках + диетический корм в течение 2 недель.

Результат налицо — наши постоянные клиенты со словами благодарности регулярно приходят, чтобы приобрести Кантарен и диету.

Греднева И.Н., ветеринарный врач, зав. ветлечебницей, г. Челябинск

Здравствуйте! Моя знакомая из Крыма пишет: у котика мочекаменная болезнь. Его уже оперировали и делали чистку уретры, идет песок. Начали принимать Кантарен. На 3 день лечения (по 2 таб. в день) у котика пропала кровь в моче! Потрясающе! Такого эффекта добились интенсивным медикаментозным лечением за месяц... Будет лечить дальше!

Светлана

Здравствуйте, многоуважаемая компания Хелвет! Пользуемся вашими препаратами. У меня кот, корниш-рекс, почти 7 лет. Взят из приюта для животных год назад.

Тогда кот был очень болен - обострение панкреатита, постоянные рвоты, поносы... Пролечивали обострения неоднократно, сейчас с сентября без рецидивов... (тьфу-тьфу-тьфу!!!)

Также имеем хронический пиелонефрит. Белок в моче + бактериурия (после приема Кантарена пропала), лейкоциты единичные (2-4), эритроциты (1-3), эпителий плоский (2-6), pH 6,5, плотность 1,021, единичные трипельфосфаты (после приема Кантарена с множественных кристаллы стали единичные). Постоянные задержки мочи - может не писать сутки, иногда двое, при этом попыток пописать кот не делает.

После начала приема Кантарена (по 1 таблетке в день) очень скоро кот начал регулярно писать, моча из мутной стала почти прозрачной, без сильного запаха. Анализ через месяц приема не выявил бактериурию. Параллельно принимали таблетки Фитоэлиты Защита от инфекций.

Могу точно сказать, что именно Кантарен дает возможность контролировать регулярное мочеотделение, а так же относительную чистоту мочи (визуально).

Сейчас начали принимать Лиарсин (вместе с Кантареном). Немного улучшился аппетит, кот стал бодрей. Принимаем: Кантарен 1 шт., Лиарсин 1 шт. в день.

Спасибо за то, что вы делаете!

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Ринит

Чаще всего проявляется у кошек такими симптомами, как затрудненное дыхание, чихание, выделения из ноздрей. Причинами заболевания являются вирусные и бактериальные инфекции, которые развиваются на фоне простудных факторов и/или снижения иммунитета, вызванного, например, неправильным кормлением.

При рините: Лобелон® 1–3 раза в день, 5–10 дней

Бронхит

Бронхит может возникнуть вследствие переохлаждения, пребывания на сквозняке, в сыром помещении. В запущенных случаях может привести к пневмонии или бронхиальной астме.

Препарат Лобелон обладает отхаркивающим, муколитическим, бронхолитическим и противовоспалительным действием и показан при любых респираторных заболеваниях, в том числе, сопровождающихся кашлем и образованием трудноотделяемой мокроты.

Также Лобелон эффективен при аллергической причине респираторных заболеваний (бронхиальная астма).

При бронхите, ларингите, бронхопневмонии: Лобелон® подкожно, внутримышечно 1–2 раза в день, курс 5–14 дней. При бронхиальной астме – 2 раза в день, 5–7 дней, затем 1 раз в день до 1 месяца

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

1. Клинический случай.

Кот Барсик, беспородный, возраст 2 года. Диагноз: обструктивный бронхит, отек легких.

Кот жил в помещении для хранения угля.

Лечение: Восстановительная терапия +Лобелон 5 дней – 2 раза в день по 1 мл. подкожно, далее – 5 дней 1 раз в день по 1 мл. подкожно.

Результат: На 5-й день – явное клиническое улучшение, на 9-й день лечения кот откашлял мелкий кусочек угля. Полная стабилизация состояния - на 11-й день.

Ветеринарная клиника «Евровет», Новосибирск

2. Клинический случай

В клинику привезли 4-х кошек после пожара. У трех констатировали смерть, одна кошка была в тяжелом обморочном состоянии.

Диагноз: Отравление угарным газом.

Были проведены реанимационные мероприятия и был прописан Лобелон 10 дней, 2 раза в день по 1 мл. подкожно, далее – 5 дней 1 раз в день по 1 мл. подкожно.

Результат: На 7й день – явное клиническое улучшение, на 8-й день кошка перестала откашливать продукты горения (сажу). Полная стабилизация состояния на 16-й день.

Ветеринарная клиника «Атлант», Новосибирск

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Инфекционное заболевание — результат внедрения в организм животного болезнетворного (патогенного) микроорганизма и его последующего размножения и распространения в организме. Инфекционные болезни кошек могут быть вызваны:

- бактериями
- микроскопическими грибами
- вирусами
- простейшими и т.д.

Заражение происходит различными путями: через поврежденные наружные покровы, пищеварительный тракт, дыхательные пути. Нередко инфекционные болезни передаются при совместном содержании здоровых животных с больными.

Наиболее распространенные вирусные болезни кошек:

- панлейкопения

- инфекционный ринотрахеит
- калицивирусная инфекция
- лейкемия (лейкоз кошек)
- иммунодефицит кошек
- инфекционный перитонит

Клинические признаки многих инфекционных заболеваний похожи:

- вялость
- отказ от корма или привередливость в еде
- расстройства со стороны желудочно-кишечного тракта: понос, рвота
- повышение температуры тела
- шерсть тусклая, взъерошенная
- выделения различного характера из ноздрей и глаз

При появлении первых признаков инфекционного заболевания необходимо немедленно обратиться в ветеринарную клинику для диагностики и лечения!

В качестве первой помощи (до похода к врачу) можно использовать Эвнтон®. Эвнтон® повышает защитные силы организма и помогает ему быстрее справиться с инфекцией.

Инфекционные заболевания: Эвнтон® подкожно 2–3 раза в день, 5–7 дней, затем 1 раз в день 5–7 дней

СТРЕССОВЫЕ СИТУАЦИИ. ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА

Кошки, особенно содержащиеся в питомниках, нередко подвержены воздействию различных стресс-факторов. Это участие в выставках, поездки, возможное перенаселение, колебания температуры и конфликты с другими кошками. Стресс может проявляться по-разному: дерматологическими проблемами (перхоть, зуд), сердечно-сосудистыми нарушениями, проблемами со стороны желудочно-кишечного тракта (поносы, запоры, неусвоение пищи), нарушениями поведения (вялость, беспокойство, изменение аппетита, нечистоплотность). У некоторых животных стресс влияет на функцию яичников и может прерывать половой цикл и даже привести к бесплодию.

Степень подверженности стрессу во многом зависит от породы (например, кошки сиамо-ориентальной группы более восприимчивы), от типа нервной деятельности кошки, а также от селекции.

Неврозы, вызванные сменой места жительства, разлукой с привычным окружением, можно облегчить при помощи препарата Фоспасим®. Он также показан в случаях с агрессивными или боязливими животными, при повышенной чувствительности к громким звукам (боязнь грозы, шума, петард), поездках на выставки и т.п.

При боязни транспорта, длительных поездках: Фоспасим® в инъекциях подкожно или перорально в течение 10–14 дней (начиная за 3–4 дня до события)

При участии в выставке: Фоспасим® накануне выставки и/или в день выставки однократно.



СТАРОСТЬ



Кажется, совсем недавно в вашем доме резвился котенок, а сегодня вы замечаете, что питомец стал меньше играть, все больше спит, да и характер его стал более капризным. В зрелом возрасте кошки часто становятся очень своенравными и настаивают на соблюдении устоявшегося, привычного для них, распорядка дня. Поэтому любые внезапные изменения принимаются ими с большим сопротивлением.

Хозяин своим терпением, вниманием и заботой, своевременными обращениями к ветеринарному врачу, применением современных профилактических средств может облегчить старость и продлить жизнь своего пушистого любимца. Также необходимо обеспечить кошку специальным питанием, соответствующим ее возрасту и больше времени посвящать уходу за когтями и шерстью.

Ваша кошка заслуживает такого внимания, и вы сможете это сделать, ведь как много вы уже пережили вместе со своим питомцем, и насколько прочной стала за эти годы ваша связь с ним!

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТАРЫХ КОШЕК И СПОСОБЫ ИХ КОРРЕКЦИИ

Старость вашей кошки является не состоянием, с которым надо «бороться», а лишь очередным этапом ее жизни, имеющим свои особенности.

Какие же изменения происходят в организме кошки с возрастом? Ухудшается работа почек, качество шерсти, начинаются проблемы с пищеварением (например, запоры или диарея). Кроме того, Вы можете обнаружить, что ваша кошка стала хуже видеть и слышать. С возрастом «пенсионеры» становятся менее подвижными, чем их молодые сородичи. Часто им трудно подняться, поскольку начинают проявляться первые признаки артроза. Иммунная система пожилых кошек уже не так активна, поэтому они становятся более восприимчивыми к инфекционным заболеваниям.

Специально для животных пожилого возраста разработан комплексный гомеопатический препарат Лиарсин®. Лиарсин® обладает системным воздействием на организм: восстанавливает перистальтику и пищеварительную функцию желудочно-кишечного тракта, стимулирует регенеративные процессы во внутренних органах, повышает иммунитет, благотворно влияет на сердечно-сосудистую систему, улучшает выделительную функцию почек.

Отсутствие побочных действий делает его полностью безвредным для животных.

Профилактика «возрастных» заболеваний: Лиарсин® по 1 таблетке 2 раза в день в течение 3–4 недель. Курс проводится 2–3 раза в год

В печени пожилых кошек происходят необратимые процессы, снижается выработка желчи. При нарушении функции печени может уменьшаться скорость выведения лекарственных средств, что увеличивает токсическую нагрузку на организм. А так как в преклонном возрасте у животных обычно диагностируют не одно, а целый «букет» заболеваний, то в ряде случаев назначение традиционных медикаментозных средств или их внезапная отмена таят в себе не меньшую опасность, чем заболевание, с которым обратились к врачу.

При острых заболеваниях печени: Ковертал® 1–2 раз в день в течение 10–14 дней

При хронических заболеваниях печени: Ковертал® 1 раз в день первые 3–5 инъекций, затем препарат вводят с интервалом в 1–2 дня, курс 3–4 недели

У старых некастрированных кошек довольно часто встречаются воспалительные заболевания репродуктивных органов. И здесь на выручку также придут гомеопатические препараты. При первых симптомах воспаления (повышенная жажда, температура, отказ от еды, угнетенное состояние, выделения из влагалища) следует назначить Мастометрин® и Овариовит® и немедленно обратиться к врачу! Мастометрин®, воздействуя на слизистую оболочку эндометрия, снимает воспаление, а также способствует быстрому очищению матки. Овариовит® регулирует кровообращение в репродуктивных органах самок и нормализует гормональный фон организма.

При воспалительных процессах в матке: Мастометрин® 1–2 раза в день (в зависимости от тяжести процесса) в течение 2 недель + Овариовит®, 1 инъекция в 2–3 дня, в течение 2 недель

Животным старшего возраста с обострениями дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата рекомендуется назначить Травматин® с дальнейшим курсом Хондартрона®.

При заболеваниях суставов, позвоночника: Травматин® 2 раза в день в острый период, Хондартрон® 1–3 раза в неделю в течение 3–4 недель

Старение организма — необратимый процесс. Но благодаря заботе человека домашние животные сегодня живут гораздо дольше, чем их дикие сородичи. Подходящее питание, тепло, ваша любовь, а также профилактика возрастных заболеваний с помощью комплексных гомеопатических препаратов помогут вашим домашним животным прожить до глубокой старости без особых проблем.



ПРИЛОЖЕНИЯ



СПИСОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И БЫТОВЫХ СРЕДСТВ, ОПАСНЫХ ДЛЯ КОШЕК

Анальгин — метаболиты этого препарата поражают эритроциты и вызывают у кошек тяжёлую токсическую анемию.

Аспирин — может вызвать у кошки серьёзные отравления, вплоть до летального исхода.

Бензилбензоат — мази или суспензии, содержащие это соединение, могут вызвать у кошек тяжелейшие отравления даже при наружном применении.

Валериана — вызывает у кошек возбуждение.

Йод — даже 5% может быть опасен для некоторых чувствительных кошек, вызывает ожоги.

Левамизол (Декарис) — препарат обладает холиномиметическим эффектом (снижение давления, слюнотечение, мышечная дрожь, одышка, угнетение центральной нервной системы) при передозировке, а также способен вызвать тяжёлую интоксикацию у чувствительных животных.

Парацетамол (панadol, тилебол) и другие фенолсодержащие препараты наряду с салицилатами, анальгином и большинством других нестероидных противовоспалительных препаратов токсичны для кошек!!!

К опасным последствиям могут привести также успокоительные и снотворные средства, способные вызвать у кошек сердечную аритмию и тахикардию, глубокий сон и даже кому.

Нафталин — не применяйте его для борьбы с молью в помещении, где содержится кошка, поскольку он, как и фенотиазин, вызывает у кошек гемолитическую анемию.

Хлорка — нельзя применять хлорсодержащие средства для дезинфекции помещений, где содержится кошка. По каким-то загадочным причинам многим кошкам очень нравится запах хлорки, и они могут получить отравление, понюхав или полизав обработанную поверхность.

ОПАСНЫЕ ДЛЯ КОШЕК РАСТЕНИЯ

Растения, вызывающие контактный дерматит полости рта или места прикосновения:

- Хризантема
- Карликовый фикус
- Плакучий фикус (Бенджамина)
- Молочай прекраснейший
- Пуансеттия

Растения с раздражающим действием. Вызывают отек слизистой оболочки полости рта, нарушение координации движений, коллапс:

- Виноград остролистный
- Девичий виноград трехостроконечный (партеноциссус)
- Бостонский (японский) плющ
- Каладиум
- Калла
- Диффенбахия сегуина
- Каладиум двухцветный
- Филодендрон сердцевидный
- Филодендрон расщепленный
- Филодендрон седловидный
- Пеперомия
- Аризема трехлистная
- Ксантозома стреловидная
- Сансевиера
- Биота (туя восточная)
- Сциндапсус "мраморная королева"
- Лотос
- Белая лилия
- Лилия "красная принцесса"

Растения с токсическим действием. Вызывают у кошки рвоту, боли в животе, судороги. Некоторые приводят к тремору, сердечной, легочной или почечной недостаточности:

- Амариллис
- Аспарагус густоцветковый (спаржа)
- Азалия
- Стрелитция
- Дикий виноград
- Каладиум двухцветный
- Сыть (циперус супротиволистный)
- Аспарагус Спренгера (спаржа)
- Горшечная хризантема
- Хризантема паукообразная
- Плющи: яйцевидный, сердцевидный, серебристый, остролистный
- Гортензия



СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ «ХЕЛВЕТ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ КОШЕК

ЛЕЧЕНИЕ

| ПОКАЗАНИЕ | ПРЕПАРАТЫ | СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ |
|--|---|---|
| Травмы | ТРАВМАТИН® + ТРАВМА-ГЕЛЬ® | Подкожно 1–3 раза в день в течение 3–7 дней. Гель — местно в течение 5–7 дней |
| Переломы и трещины костей | ТРАВМАТИН® + КАФОРСЕН® | Инъекции подкожно, внутримышечно 2–3 раза в день, 3–5 дней, затем 1 раз в день. Кафорсен 1 раз в день до окончания лечения. |
| Шок (травматический, анафилактический) | ТРАВМАТИН® | Подкожно 3–4 раза в день. Внутрь – каждые 15 минут в течение 2 часов, затем 4–6 раз в сутки. |
| Тепловой удар | ТРАВМАТИН® | Подкожно при первых признаках. |
| Наружные раны, дерматиты, экземы, гематомы, ожоги, послеоперационные раны. | ТРАВМА-ГЕЛЬ® | Местно в течение 5–7 дней. |
| Воспалительные заболевания опорно-двигательного аппарата (артрит, бурсит, синовит, миозит и др.) | ТРАВМАТИН® + ХОНДАРТРОН® + ХОНДАРТРОН-ГЕЛЬ® | Инъекции (можно в одном шприце) подкожно, внутримышечно 2–3 раза в день в течение 10–14 дней. Гель — местно. |
| Хронические и дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата | ХОНДАРТРОН® + ХОНДАРТРОН-ГЕЛЬ® | Инъекции подкожно, внутримышечно 1–3 раза в неделю, курс 3–4 недели. Или капли 2 раза в день, курс 2–4 недели. Гель — местно в течение 5–15 дней. |
| Рахит, остеопороз, остеопороз | КАФОРСЕН® | Таблетки (капли) 1 раз в день 3–4 недели. Инъекции 2–3 раза в неделю, курс 3–4 недели. |
| Остеосинтез | ТРАВМАТИН® + ХОНДАРТРОН® + КАФОРСЕН® | Инъекции подкожно, внутримышечно 1–3 раза в неделю, 3 недели. Или таблетки (капли) 2 раза в день, курс 2–4 недели. |
| Заболевания полости рта (пародонтоз, стоматит, гингивит) | ТРАВМАТИН® + ТРАВМА-ГЕЛЬ® | Подкожно, внутримышечно 1–2 раза в день в течение 7–10 дней. Гель — местно. |
| Острые гастриты и гастро-энтериты различной этиологии | ВЕРАКОЛ® | Подкожно, внутримышечно 2–3 раза в день, курс 3–5 дней. |
| Диарея | ВЕРАКОЛ® | Подкожно, внутримышечно 2–3 раза в день, курс 5–7 дней. |
| | ЭЛВЕСТИН® | Внутрь 10–14 дней. |

| ПОКАЗАНИЕ | ПРЕПАРАТЫ | СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ |
|---|--------------------------------|---|
| Хронические болезни желу-дочно-кишечного тракта | ЛИАРСИН® + ВЕРАКОЛ® | Подкожно, внутримышечно 1–3 раза в день в течение 2–4 недель. |
| Колиты, запоры | ЛИАРСИН® | Подкожно, внутримышечно 1–2 раза в день в течение 2–4 недель. |
| Патологические роды | ТРАВМАТИН® | Подкожно, внутримышечно в процессе родов. При необходимости каждые 15 минут (6–8 инъекций). |
| Задержание последа | МАСТОМЕТРИН® | 1–2 инъекции в течение 24–48 часов после родов. |
| Острый эндометрит | МАСТОМЕТРИН® | Подкожно 1–2 раза в день в течение 10–14 дней. |
| | ОВАРИОВИТ® | Подкожно, внутримышечно 1 раз в день или через день в течение 10–14 дней. |
| Хронический эндометрит | ОВАРИОВИТ® | Инъекции подкожно, внутримышечно 2–3 раза в неделю, 3 недели. |
| | МАСТОМЕТРИН® | Подкожно 1–2 раза в день в течение 10–14 дней. |
| Гипогаляция | ОВАРИОВИТ® | Подкожно 1–2 раза в день 3–4 раза в неделю. |
| Вагинит | МАСТОМЕТРИН® | Подкожно 1–2 раза в день в течение 5 дней. |
| Мастит | МАСТОМЕТРИН® + ТРАВМА-ГЕЛЬ® | Подкожно, внутримышечно 1–2 раза в сутки. Курс 5–7 дней. Гель — наружно. |
| Аноэстия (отсутствие течки), гипофункция яичников, нарушение половых циклов | ОВАРИОВИТ® | Подкожно, внутримышечно 1–3 раза в неделю, курс 4–5 недель. Повторение курса через полгода. |
| Последствия применения гормональных контрацептивов (гиперфункция яичников, фолликулярные кисты) | ОВАРИОВИТ® | Подкожно, внутримышечно 2–3 раза в неделю, курс 4–6 недель. |
| Нарушение обмена веществ; улучшение качества жизни старых животных | ЛИАРСИН® | Инъекции подкожно, внутримышечно 1–2 раза в день в течение 1 месяца. Или таблетки (капли) 2 раза в день. Курс повторять 2–3 раза в год. |
| Заболевания кожи неза-разной этиологии (как сим-птоматическое средство) | ЛИАРСИН® | Инъекции подкожно, внутримышечно 1 раз в сутки в течение 14–30 дней. Или таблетки (капли) 2–3 раза в день |
| Отравление | ВЕРАКОЛ® | Подкожно 2–4 раза в день |
| | КОВЕРТАЛ® | Подкожно 1 раз в день 7–10 дней. |

| ПОКАЗАНИЕ | ПРЕПАРАТЫ | СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ |
|--|------------------------|---|
| Заболевания печени хронические (гепатоз, жировая дистрофия) | КОВЕРТАЛ® | Инъекции подкожно, внутримышечно 1 раз в день или через день в течение 3–4 недель. |
| Инфекционные и инвазионные заболевания, сопровождающиеся поражением печени | КОВЕРТАЛ® | Инъекции подкожно, внутримышечно 1–2 раза в день, курс 14–21 день |
| Мочекаменная болезнь | ТРАВМАТИН® + КАНТАРЕН® | Инъекции подкожно, внутримышечно 2 раза в день в течение 7 дней, затем 1 раз в день в течение 7 дней. В тяжелых случаях продолжить еще 2 недели (через день). Или таблетки (капли) 2 раза в день, курс 7–14 дней. |
| Цистит, уретрит | КАНТАРЕН® | Подкожно 1–3 раза в день, курс 7–10 дней. |
| Нефрит, пиелонефрит, гломерулонефрит | КАНТАРЕН® | Подкожно, внутримышечно, перорально 2 раза в день, курс 2–4 недели |
| Инфекционные заболевания (в т.ч. вирусные) | ЭВИНТОН® | Подкожно, внутримышечно, перорально 2 раза в день, курс 5–7 дней, затем 1 раз в день в течение 5–7 дней. |
| Воспалительные заболевания верхних дыхательных путей | ЛОБЕЛОН® | Инъекции подкожно, внутримышечно 1–2 раза в день, курс 7–10 дней. |
| Неврозы, тревожное состояние | ФОСПАСИМ® | Раствор для перорального применения или инъекции 1–2 раз в день, курс 10–14 дней |
| Фобические неврозы (боязнь шумов, фейерверков, грозы, выстрелов и т.п.) | ФОСПАСИМ® | Инъекции или раствор для перорального применения. От однократного применения до 14 дней. |
| Страх одиночества | ФОСПАСИМ® | Раствор для перорального применения 1–2 раза в день в течение 7–14 дней. |
| Транспортировка | ФОСПАСИМ® | За 30–60 минут до поездки одна инъекция или раствор для перорального применения. |
| Адаптация к новым условиям (в т.ч. участие в выставках) | ФОСПАСИМ® | Инъекции или раствор для перорального применения. За 1–2 дня до начала стрессовой ситуации. Курс 7–14 дней 1 раз в день. |
| Подготовка к вязке | ОВАРИОВИТ® | Подкожно 1 раз в 2–3 дня, начиная с первого дня течки (2–4 инъекции) |

ПРОФИЛАКТИКА

| ПОКАЗАНИЕ | ПРЕПАРАТЫ | СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ |
|---|------------------------|--|
| Беременность (нормализация обмена веществ, профилактика эмбриональной смертности) | ЭЛВЕСТИН® | 14 дней в первой и во второй половине беременности |
| Подготовка к родам | ЛИАРСИН® ИЛИ ЭЛВЕСТИН® | 1 раз в день в течение 5–7 дней в последней четверти беременности. Элвестин — 14 дней. |
| Начало родов | ТРАВМАТИН® | Однократно. При необходимости повторить через 3–4 часа. |
| Профилактика послеродовых осложнений (мастит, эндометрит, субинволюция матки, гипогалактия) | МАСТОМЕТРИН® | 1–2 инъекции в течение 12–48 часов после родов. |
| Профилактика эклампсии | ЛИАРСИН® + КАФОРСЕН® | Подкожно 1 раз в 2–3 дня, внутрь ежедневно в течение 2–3 недель после родов. |
| Профилактика нарушения обмена веществ (в т.ч. ожирения) у кастрированных котов | ЛИАРСИН® | 1–2 раза в день курсами 2–4 недели 2–3 раза в год. |
| Профилактика поствакцинальных осложнений и повышение иммунитета при вакцинации | ЭВИНТОН® | Подкожно 1 инъекция за неделю до вакцинации и 1 инъекция в день вакцинации. |
| Профилактика инфекционных заболеваний | ЭВИНТОН® | Подкожно, внутримышечно в течение 5–7 дней при угрозе заражения. |
| Профилактика нарушения минерального обмена | КАФОРСЕН® | Подкожно или внутрь 1 раз в день в течение месяца. |
| Профилактика негативных последствий стрессовых состояний | ЛИАРСИН® ФОСПАСИМ® | Подкожно, внутримышечно или внутрь 1–2 раза в день, курс 10–14 дней. |
| Профилактика сезонных обострений заболеваний суставов | ХОНДАРТРОН® | Капли 1–2 раза в день в течение 2–4 недель (2–4 раза в год). |
| Профилактика гериатрических заболеваний | ЛИАРСИН® | Таблетки (капли) 2 раза в день в течение 3–4 недель (2–3 раза в год). |
| Профилактика мочекаменной болезни | КАНТАРЕН® | 2–3 недели, курс повторять 2–3 раза в год. |

| ПОКАЗАНИЕ | ПРЕПАРАТЫ | СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ |
|---|------------------|--|
| Профилактика расстройств пищеварения при смене корма или типа кормления | ЭЛВЕСТИН® | Внутрь или с кормом 1 раз в день в течение 10–14 дней. |
| Профилактика обострений хронических заболеваний печени и ЖКТ | КОВЕРТАЛ® | Подкожно, внутримышечно 1 раз в день или через день 2–3 недели. Курс повторяют 2–4 раза в год. |

ПРИМЕНЕНИЕ У КОТЯТ

| ПОКАЗАНИЕ | ПРЕПАРАТЫ | СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ |
|---|-------------------|--|
| Нарушение дыхательной функции у новорожденных | ЛОБЕЛОН® | Подкожно, однократно |
| Отсутствие сосательного рефлекса | ТРАВМАТИН® | Внутрь 3–5 капель каждые 20–30 минут до нормализации состояния |
| Переохлаждение | ТРАВМАТИН® | Внутрь 3–5 капель 3–4 раза в день |
| Отставание в росте, плохой аппетит | ЭЛВЕСТИН® | Внутрь 1 раз в день, курс 10–14 дней |
| Отъём от матери, смена рациона | ЭЛВЕСТИН® | Внутрь 1 раз в день, курс 10–14 дней |
| Профилактика рахита | КАФОРСЕН® | 1 раз в день, курс 1 месяц |
| Расстройства пищеварения | ЭЛВЕСТИН® | Внутрь 1 раз в день, курс 10–14 дней |
| Дегельминтизация (для снижения интоксикации) | ЭЛВЕСТИН® | За 3–5 дней до и 3–5 дней после дегельминтизации |
| Вакцинация | ЭВИНТОН® | 1 инъекция за неделю до и 1 инъекция в день вакцинации |
| Заболевания, связанные с нарушением минерального обмена | КАФОРСЕН® | 1 раз в день, курс 1 месяц |

Информацию о том, где купить препараты Хелвет вы можете получить на сайте www.helvet.ru в разделе «Где купить», а также по телефону горячей линии 8-800-3333-263. Или у представителей Хелвет в вашем регионе:

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ «ХЕЛВЕТ»

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------|
| СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ | Витлина Юлия Яковлевна | 8 (911) 814-73-97 |
| | Шевченко Екатерина Александровна | 8 (981) 837-18-98 |
| КРАСНОДАР И КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ | Широкая Маргарита Владимировна | 8 (918) 439-88-90 |
| ЕКАТЕРИНБУРГ, ЧЕЛЯБИНСК И ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | Веряскина Юлия Викторовна | 8 (919) 300-20-51 |
| НОВОСИБИРСК | Малков Алексей Витальевич | 8 (913) 200-62-50 |
| НОВОКУЗНЕЦК | Колесников Алексей Геннадьевич | 8 (923) 620-35-53 |
| ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РЕГИОН РФ | Безрукова Галина Викторовна | 8 (919) 189-54-06 |
| | Щавелева Ольга Николаевна | 8 (980) 549-09-29 |
| РОСТОВ-НА-ДОНУ И РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | Бабкин Михаил Владимирович | 8 (918) 515-27-17 |
| НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | Коноплева Наталья Витальевна | 8 (915) 937-78-19 |
| СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ: | Гаджалиева Анна Владимировна | 8 (989) 849-75-52 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КОШКИ.
ТРИ ИСТОЧНИКА ЗДОРОВЬЯ: ЛЮБОВЬ, УХОД, ГОМЕОПАТИЯ

Авторы:

Е. Квасова
ООО «Хелвет»

Дизайн и верстка:

А. Курчевская

Отпечатано:

«Рекламная группа Отдел-72»
тел.: 8 (495) 987-12-59
www.otdel-72.ru

Подписано в печать

Формат 150x210, тираж 3000 экз.

Бумага мелованная, 90 г/м²

2015 г.

Группа компаний "Хелвет"
Россия, 141700, Московская область,
г. Долгопрудный, а/я 97
тел.: (495) 221-01-58, 221-01-59