

СОДЕРЖАНИЕ:

05	ОТ АВТОРОВ
07	ВВЕДЕНИЕ
11	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЕТЕРИНАРНОЙ ГОМЕОПАТИИ
14	ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ
17	УХОД ЗА КОТЕНКОМ
17	КОРМЛЕНИЕ
18	РАССТРОЙСТВА ПИЩЕВАРЕНИЯ
19	Рвота
20	ВАКЦИНАЦИЯ И ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ
21	ТРАВМЫ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
25	УХОД ЗА ВЗРОСЛОЙ КОШКОЙ
25	КОРМЛЕНИЕ
25	ПОЛОВОЙ ЦИКЛ
27	СТЕРИЛИЗАЦИЯ И КАСТРАЦИЯ
27	ВЯЗКА
28	БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ
28	УХОД ЗА БЕРЕМЕННОЙ КОШКОЙ
28	РОДЫ
30	ОСЛОЖНЕННЫЕ РОДЫ
31	Слабые схватки и потуги
33	ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД
33	НОВОРЖДЕННЫЕ КОТЯТА
34	ОСЛОЖНЕНИЯ У НОВОРЖДЕННЫХ КОТЯТ
34	Недостаток калорий (нехватка корма)
34	Переохлаждение
34	Слабость и затрудненное дыхание
35	Отсутствие сосательного рефлекса

36	ПОСЛЕРОДОВЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У КОШЕК	49	ЗАБОЛЕВАНИЯ УШЕЙ
36	Послеродовое кровотечение	49	ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
36	Послеродовой эндометрит	52	СТРЕССОВЫЕ СИТУАЦИИ И ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА
36	Острый мастит	53	СТАРОСТЬ
37	Агалактия и гипогалактия	53	ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТАРЫХ КОШЕК И СПОСОБЫ ИХ КОРРЕКЦИИ
37	Нарушение материнского поведения	56	ПРИЛОЖЕНИЯ
38	Эклампсия	56	СПИСОК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ И БЫТОВЫХ СРЕДСТВ, ОПАСНЫХ ДЛЯ КОШЕК
38	БОЛЕЗНИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ	57	ОПАСНЫЕ ДЛЯ КОШЕК РАСТЕНИЯ
38	КИСТЫ И ОПУХОЛИ ЯИЧНИКОВ	58	СХЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ КОШЕК
38	ГИПЕРПЛАЗИЯ ЭНДОМЕТРИЯ	62	ВЕТЕРИНАРНЫЕ АПТЕКИ И ЗООМАГАЗИНЫ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ГДЕ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ КОМПЛЕКСНЫЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
39	ТРАВМЫ	65	ВЕТЕРИНАРНЫЕ АПТЕКИ И ЗООМАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГДЕ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ КОМПЛЕКСНЫЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ
40	РАНЕНИЯ И УШИБЫ	66	ВЕТЕРИНАРНЫЕ КЛИНИКИ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
41	ПЕРЕЛОМЫ	70	ВЕТЕРИНАРНЫЕ КЛИНИКИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
41	ОЖОГИ	70	ВЕТЕРИНАРНЫЕ КЛИНИКИ В РЕГИОНАХ
41	ТЕПЛОВОЙ УДАР	70	ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ ХЕЛВЕТ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
42	БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	71	ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ ХЕЛВЕТ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
42	ГИНГИВИТ, СТОМАТИТ	72	ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ ХЕЛВЕТ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ
42	ОТРАВЛЕНИЯ		
42	РВОТА		
43	ДИАРЕЯ		
43	ЗАПОРЫ		
44	ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ		
46	БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ		
47	КОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ		
48	ЗАБОЛЕВАНИЯ И ТРАВМЫ ГЛАЗ		
49	БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ		
49	РИНИТ		



Анна Кухарская,
ветеринарный врач,
кандидат ветеринарных наук



Елена Квасова,
ветеринарный врач

ОТ АВТОРОВ

Дорогой читатель!

У вас в руках новое, переработанное и дополненное издание, которое поможет вам лучше понимать своего питомца, даст совет, как лучше ухаживать за ним, и как, в случае необходимости, ему помочь. Со времени выхода первого издания этой брошюры прошло больше двух лет, за это время появились новые гомеопатические препараты, разработаны методики их эффективного применения. Весь наш богатый опыт вы можете использовать на практике: на многие вопросы, касающиеся здоровья вашего питомца, в этой брошюре найдется четкий ответ, который послужит руководством к действию.

Следите за состоянием животного. Если у кошки изменился аппетит, снижена активность, наблюдаются понос или рвота, нарушено мочеиспускание, повышена температура — эти тревожные признаки нельзя оставлять без внимания. Ведь если четвероногому другу плохо, медлить нельзя. Чем скорее вы ему поможете, тем быстрее удастся справиться с недугом.

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

ВВЕДЕНИЕ

Первое издание этой брошюры быстро завоевало популярность и доверие читателей — и опытных заводчиков, и тех, кто впервые завел себе кошку. Секрет прост: каждый нашел на ее страницах исчерпывающие ответы на свои 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.

Что же должно в нее входить? Такая аптечка должна включать все необходимое для повседневного ухода за животным, профилактические средства и средства экстренной помощи. Ее 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. Распространенное выражение «одно лечим — другое калечим» как нельзя более точно характеризует действие некоторых из них. Все больше заводчиков и владельцев животных обращаются к помощи гомеопатических средств, которые так же эффективны, но при этом не оказывают побочных действий.

Ассортимент гомеопатических средств достаточно широк, и, применяя их, вы сможете оказать помощь своим любимцам практически в любой ситуации. Кроме того, комплексные гомеопатические препараты эффективны для профилактики заболеваний.

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
- Жгут резиновый (для остановки кровотечений при некоторых травмах конечностей)
- Термометр медицинский
- Пипетка глазная
- Пинцет анатомический
- Ножницы (желательно с закругленными концами)
- Шприцы для инъекций
- Спринцовка
- Когтерезка

2. КОМПЛЕКСНЫЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА:

- **Элвестин®** (раствор для перорального применения) – средство, укрепляющее иммунную систему, регулирующее работу желудочно-кишечного тракта, поддерживающее работу печени, нормализующее обмен веществ.
- **Фоспасим®** (раствор для перорального применения, раствор для инъекций) – применяется для коррекции поведения (выставки, визиты в ветеринарную клинику, транспортировка, адаптация к новым условиям). *New!*
- **Ковертал®** (раствор для инъекций) – гепатопротектор, восстанавливает работу печени. *New!*
- **Кафорсен®** (таблетки, раствор для инъекций) – профилактика и лечение заболеваний, связанных с нарушением минерального обмена. *New!*
- **Веракол®** (таблетки, раствор для инъекций) – лечение отравлений и болезней желудочно-кишечного тракта.
- **Кантарен®** (таблетки, раствор для инъекций) – лечение и профилактика болезней почек и мочевыводящих путей.
- **Лиарсин®** (таблетки, раствор для инъекций) – регулирует обмен веществ, восстанавливает работу печени и поджелудочной железы, способствует выведению из организма вредных веществ, помогает

при кожных болезнях, профилактирует «возрастные» заболевания.

- **Мастометрин®** (раствор для инъекций) – применяется при заболеваниях репродуктивных органов самок. Показан для лечения эндометритов и других воспалительных процессов в матке, а также маститов.
- **Овариовит®** (таблетки, раствор для инъекций) – негормональный препарат для профилактики и лечения гормональных нарушений и связанных с ними заболеваний.
- **Травматин®** (раствор для инъекций) – применяется при любых травмах и воспалительных процессах. Останавливает кровотечение, оказывает обезболивающее и противовоспалительное действие, ускоряет регенерацию, поддерживает животное во время и после родов или хирургического вмешательства.
- **Травма-гель®** – средство для наружной обработки ран, ожогов, послеоперационных швов, потертостей, укусов: обезболивает, останавливает кровотечение, снимает зуд.
- **Хондартрон®** (таблетки, раствор для инъекций) – средство для лечения и профилактики болезней опорно-двигательного аппарата. Помогает решить проблемы, связанные с нарушением обмена веществ в суставах, применяется при лечении артритов, артрозов и других патологий опорно-двигательного аппарата.
- **Хондро-гель®** – наружное средство. Уменьшает боль и воспаление в суставах.
- **Эвinton®** (таблетки, раствор для инъекций) – профилактика и лечение поствакцинальных осложнений, инфекционных заболеваний (вирусных, бактериальных, грибковых).

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.

Таблетки имеют приятный сладковатый вкус. В случаях, когда возникают трудности с их приемом, таблетки можно растворять в небольшом количестве воды или добавлять в корм. Предпочтительно давать их животному в промежутках между кормлениями, как правило – дважды в день.

Инъекционные формы препаратов удобны и наиболее эффективны: курс лечения в острых случаях может ограничиваться 2–5 инъекциями. При субхронических и хронических процессах длительность курса увеличивается до 2–4 недель. Если же по какой-либо причине вы не можете делать уколы, или ваш «пациент» еще слишком мал, то показанный инъекционный препарат можно выпаивать внутрь, увеличив дозировку в 1,5 раза.

Элвестин® и Фоспасим® в каплях дают животному перорально (капают в рот), либо их можно добавлять в корм.

ДОЗИРОВКИ КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ:

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

Растворы для перорального применения:

	Элвестин	Фоспасим
Взрослые коты и кошки	2–3 капли	10–15 капель
Котята	1–2 капли	5–10 капель

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

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 — 1 год.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЕТЕРИНАРНОЙ ГОМЕОПАТИИ

ГОМЕОПАТИЯ – ЭТО ФОРМА ЛЕКАРСТВЕННОЙ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ, КОТОРАЯ СТИМУЛИРУЕТ И НОРМАЛИЗУЕТ ЗАЩИТНЫЕ СИЛЫ ОРГАНИЗМА.

Начала гомеопатии были заложены более 200 лет назад, когда немецкий врач Самуэль Ганеман начал проводить первые фармакологические эксперименты, применяя лекарственные вещества в минимальных (гомеопатических) дозах.

В период преподавания в университете г. Лейпцига Ганеман написал 12 страниц заметок к лекции «Гомеопатическое лечение домашних животных» — первый в истории труд, посвященный ветеринарной гомеопатии. В заключительной части он особо 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».

В 1837 г. опыт «гомеопатического ветеринарного искусства» обобщил в своей монографии немецкий ветеринар Ф. А. Гюнтер (F.A. Günter). В ней описывалось использование гомеопатических лекарств при заболеваниях лошадей, крупного рогатого скота, овец, свиней, коз и собак.

За 22 последующих года она переиздавалась в Германии 10 раз и была переведена на английский, французский, итальянский, венгерский и русский языки.

В том же году ветеринарный врач Людвиг Генцке (J.C.L. Genzke) на основе опыта лечения мелких домашних животных, крупного рогатого скота и лошадей издал в Германии «Гомеопатическую фармакологию для ветеринарных врачей», которая содержала описание 67 фармакологических тестов.

В конце XIX в. на основе накопленного опыта ветеринарные врачи отмечали следующие преимущества применения гомеопатических средств в ветеринарии: используются очень маленькие количества лекарств, что позволяет экономить средства; животные выздоравливают быстрее и быстрее возвращаются к работе; рабочие животные лечатся более мягким способом, что снижает потерю сил во время болезни; многие заболевания, такие как «плеввропневмония» и «молочная лихорадка» у скота, часто не поддавались лечению традиционными методами, но вылечивались гомеопатически.

После издания приказа Минздравмедпрома РФ от 29.11.1995 г. №335, разрешающего использовать гомеопатический метод лечения в практическом здравоохранении на территории всей страны, в Департаменте ветеринарии Минсельхоза РФ с 1996 по 1999 год были зарегистрированы 19 комплексных гомеопатических препаратов немецкой фирмы «Биологише Хайльмитель

Хеель ГмбХ» и выпущен первый фармакотерапевтический справочник. С 1998 г. немецкие комплексные гомеопатические ветеринарные препараты в Россию не завозятся. В этом же году началось производство отечественных гомеопатических средств для животных, первым из которых стал Лиарсин®.

На сегодняшний день на российском рынке ветеринарных гомеопатических средств легально присутствует единственная фирма: Группа компаний «Хелвет», зарегистрировавшая уже более 10 препаратов собственного производства.

Наука постоянно движется вперед. К примеру, пенициллин, в свое время произведший переворот в медицине, сменили новые группы более эффективных, менее вредных и пролонгированных антибиотиков. То же произошло и с гомеопатией: она создавалась и развивалась как лечебный метод в XVIII—XIX вв., являясь отражением научных медицинских и философских концепций того времени. В течение XX века гомеопатия находилась в «застывшем» состоянии. И лишь в последнее десятилетие начали проводиться работы, призванные объяснить механизм действия гомеопатических препаратов, многое делается для модернизации и доказательства эффективности этого метода лечения. С этой целью проводятся научные исследования (доклинические и клинические), изучается действие препаратов на разных видах животных и при разных патологиях, в том числе, — с использованием большого поголовья животных.

В зарубежных и российских руководствах, монографиях, периодической печати публикуется множество работ, посвященных лечению животных с применением гомеопатических средств.

Эффективность гомеопатических препаратов оценивается по результатам проведенных исследований, принципы проведения которых не отличаются от общепринятых в фармакологии при проведении испытаний различных лекарств. Комплексные гомеопатические препараты имеют четкие клинические показания, установленные в результате научно-обоснованных исследований и клинических испытаний. Это позволяет безошибочно назначить лечение, которое приведет к положительному результату.

Многие опытные врачи не исключают возможности сочетания аллопатического и гомеопатического лечения, успешно применяя это в своей практике.



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. Гомеопатические препараты готовят по специальной технологии, путем последовательных многократных разведений.

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.



Существуют ли ограничения по применению гомеопатических препаратов при лечении животных, находящихся в различных физиологических состояниях?

Все гомеопатические препараты для ветеринарии безопасны, не накапливаются в органах и тканях и, при соблюдении правил применения, могут использоваться даже в период беременности и с первых дней жизни. Тем не менее, перед применением всегда 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 принимают 1–2 раза в день. При лечении острых заболеваний в качестве ударной терапии можно увеличивать частоту приема до 8–10 раз в день. Эффект от препаратов наблюдается уже после 1–2 инъекций. Например, продолжительность лечения 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 патологиях препараты назначают 3–4 раза в неделю, иногда реже.

Как применять инъекционные гомеопатические препараты?

Подкожное введение — оказывает быстрый эффект и применяется при острых процессах, например, при остром воспалении, травме.

Внутримышечное введение — этим способом достигается продолжительное и устойчивое действие. Применяется при подострых и хронических заболеваниях.

Перорально инъекционные гомеопатические препараты иногда применяют в критических ситуациях (шок, коллапс, тяжелые роды, травма и т.п. в составе комплексной терапии): они выпаиваются каждые 10–15 минут в течение 1–2 часов. За это время состояние животного стабилизируется.

Таблетки и капли назначаются при хронических заболеваниях, не представляющих угрозы для жизни животного, или в тех случаях, когда невозможна инъекционная терапия, а также дополнительно после курса инъекционной терапии.

Традиционная медицина — враг гомеопатии?

Это не так. Гомеопатические препараты можно сочетать с любыми другими фармакологическими средствами. Врач должен сам оценить возможность применения исключительно гомеопатических препаратов или их сочетанного применения с аллопатией. Иногда такое совместное применение весьма целесообразно: так, если сочетать антибиотикотерапию с гомеопатией, можно значительно снизить риск возникновения дисбактериоза и других побочных действий антимикробных средств. Кроме того, применение гомеопатических препаратов в комплексной терапии любого заболевания помогает существенно сократить сроки лечения.



УХОД ЗА КОТЕНКОМ

У вас появился котенок! Поздравляем! Только не забывайте, что время привыкания котенка 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 идет на контакт — поговорите, поиграйте с ним, если же он пока боится — не торопите его, за несколько дней котенок обязательно привыкнет к новому дому и захочет с вами общаться. Кошачьего малыша необходимо познакомить с его домиком, туалетом, местом для еды. День-два котенок может не ходить в туалет из-за стресса — не волнуйтесь, все наладится.

Отъем от мамы и расставание с однопометниками, 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 (переезд на новое место, транспортировка, смена корма, появление нового члена семьи). Элвестин® является наиболее подходящим средством, так как показан для применения 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.

КОРМЛЕНИЕ

По возможности, уточните у продавца предыдущий рацион котенка. Резкая смена корма может привести к расстройствам пищеварения. Правильное кормление маленького котенка 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 им постоянный доступ к пище. Наиболее быстрый рост котенка приходится на первые

9–12 месяцев жизни. Даже когда, приблизительно в шестимесячном возрасте, котенок уже выглядит как взрослая кошка, его рост еще не завершился. Он все еще растет, 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 копченое, соленое, жареное и сладкое. Такие продукты, как колбаса, копченая 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 котенка. Меняйте воду в миске каждый день, даже если котенок пьет из-под крана.
- Придерживайтесь выбранного типа кормления. Не рекомендуется смешивать натуральную пищу и сухой корм, а также сухие корма разных марок.
- Не кормите котенка едой для взрослых кошек, у них разные потребности.
- Не давайте котят корм, предназначенный другим животным (собакам, грызунам).

РАССТРОЙСТВА ПИЩЕВАРЕНИЯ

При переходе с корма на корм у котят могут возникать расстройства пищеварения. При нормальном общем самочувствии и хорошем аппетите у котенка может быть жидкий стул, рвота, вздутие живота. Такие же симптомы могут отмечаться, когда котенок «пробует» еду с хозяйского стола.

Лучшим средством первой помощи будет Веракол®. Он быстро восстанавливает 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.

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, отравление
- болезни кишечника, врожденные аномалии
- глистная инвазия
- инородное тело в желудке или кишечнике
- гиперчувствительность к пище
- вирусные инфекции, например, панлейкопения
- бактериальная инфекция

Внезапная рвота может возникнуть и в результате стресса, нервной реакции на испуг или изменения 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 Лиарсин® и Веракол®.

При рвоте препараты назначаются только в виде инъекций!

- При рвоте: Лиарсин® и Веракол® подкожно или внутримышечно 1–3 раза в день.



ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

У котенка 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, причем постепенно стул стал не просто жидким, а водянисто-пенистым.

Решено было начать колоть Церукал и давать Амоксиклав (не буду рассказывать о том, что приезжал ветеринар, это само собой разумеется).

У кошки прекратилась обильная рвота (но срыгивания желтой 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 все прекратилось, третий день проколола для верности, на сегодняшний момент ребенок поправляется, весел и игрив.

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

BRILLIANCE-cattery

brilliance-penza@mail.ru, morozzcat@gmail.com (с форума сайта www.helvet.ru)

ВАКЦИНАЦИЯ И ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

В первые дни жизни котенок защищен материнскими антителами, 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 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. Сейчас существует множество антигельминтных средств широкого спектра действия как импортного, так и отечественного производства. Будьте внимательны, давайте препараты строго по инструкции, учитывая вес животного. Передозировка этих лекарственных препаратов может быть опасна для его жизни. Вы можете столкнуться с плохой переносимостью препарата, которая обычно проявляется рвотой, поносом, угнетенным состоянием или потерей аппетита. Предотвратить такие неприятные последствия необходимой процедуры можно с помощью гомеопатических средств.

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

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

Традиционно котят в возрасте 8–12 недель проводят первичную вакцинацию. Повторно вакцинируют через 2–3 недели. Вакцинация, являясь необходимой мерой по предупреждению смертельно опасных для котенка болезней, на некоторое время ослабляет формирующийся организм, делает его уязвимым. Существует угроза поствакцинальных осложнений.

Чтобы уменьшить токсическую нагрузку на организм и поддержать иммунитет животного, одновременно с вакцинацией целесообразно применить гомеопатический препарат Эвинтон®. Эвинтон® снижает вероятность поствакцинальных осложнений и способствует повышенной выработке антител.

- При вакцинации: Эвинтон® подкожно 1 инъекция за неделю до вакцинации и 1 инъекция в день вакцинации. Или таблетки 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 соседом 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 1 раз в день в течение 2-4 недель. В начале лечения совместно с Травматином до исчезновения боли и отека.

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

Котенок 5 мес. После травмы – сильная болезненность и отек 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, отек 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 грудных конечностей, ушибы мягких тканей различной степени тяжести, в обоих случаях – медиальное рассечение верхней челюсти, что затрудняло прием пищи, вызывая регургитацию, и препятствовало свободному дыханию. У котенка 5 месяцев был также выявлен полный перелом шейки левой лопатки, сильный отек мягких тканей. 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 отек полностью исчез. У котенка 4 месяцев полное заращение неба отмечалось на 7-е сутки. У котенка 5 месяцев на 9–10 сутки регургитация исчезла, небо полностью закрыто.

Пояркова А.А., ветеринарный врач, г. Ковров, июль 2009 г.

Еще одна распространенная проблема некоторых пород кошек, проявляющаяся в раннем возрасте — это дисплазия (тазобедренного, а также других суставов).

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 котенка. Клинические симптомы нарастают постепенно и могут быть очень тяжелыми. Все начинается с нарушения движения в конечностях, 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
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.



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 котят и появление половых циклов у кошек).

У кошек течка бывает чаще, чем у собак, половой цикл короче. Первый период течки (проэструс) короткий, он длится 1-3 дня. В это время появляются слизистые выделения из влагалища, и, как правило, хозяин ничего не замечает. Во время второго периода течки (эструс) кошка мяукает, становится ласковой, иногда навязчивой, выгибает спину, катается по полу и ищет кота. Этот период длится от 2 до 19 дней, в зависимости от наличия коитуса. Непосредственно овуляция вызывается половым актом.

Период покоя после течки длится в среднем от 1 недели до 3-6 месяцев, в зависимости от породы кошки. Например, у сиамских кошек циклы полового возбуждения более многочисленны и могут следовать один за другим практически без перерыва. У персидских кошек наблюдаются, как правило, от двух до трех половых циклов в год.

Время года также влияет на половой цикл кошки. У некоторых кошек (особенно беспородных) зимой наблюдается период покоя.

Иногда период полового возбуждения кошек превращается в настоящую про-

блему для владельца: кошка издает характерные утробные звуки, может пометить свою территорию (особенно это характерно для аборигенных пород), оставляя небольшие лужицы мочи. Коты тоже начинают метить территорию и громогласно 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, овариоэктомия — удаление яичников). 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 пометов в течение года, незапланированная вязка. Но необходимо помнить, что частое или бесконтрольное применение контрацептивных препаратов опасно для здоровья животного. Гормональные контрацептивы могут изменять поведение, а также повышать аппетит, что приводит к увеличению веса. Более серьезным побочным действием может стать подавление функции надпочечников (железы внутренней секреции), возможность возникновения эндометрита (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 4–5 недель.

Ложная беременность у кошек встречается довольно редко. Причиной чаще всего является овуляция без оплодотворения (например, вязка с бесплодным котом). Как правило, протекает ложная беременность у кошек бессимптомно и не требует медикаментозной коррекции. В редких случаях, когда наблюдается набухание молочных желез и беспокойство, показан Овариовит®.

Интервал между двумя течками при ложной беременности длиннее обычного на 5–7 недель.

- При первых признаках ложной беременности: Овариовит®, 1 раз в день, курс 3–7 инъекций.

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 нее 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. Перекрытие фаллопиевых труб делается довольно редко, в этом случае, несмотря на то, что кошка становится бесплодной, течка у нее не прекращается.

С кастрированным котом меньше хлопот, он больше времени проводит дома, живет 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.

Покрытие кошки необходимо производить в период течки. Считается, что наиболее вероятно кошка может быть покрыта 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 проведите курс Овариовита® перед вязкой. Овариовит® способствует росту фолликулов и выходу яйцеклеток, что увеличивает вероятность оплодотворения и способствует увеличению числа котят в помете.

- Перед вязкой: Овариовит® подкожно 1 раз в 3 дня, начиная с первого дня течки. Последняя инъекция в день 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 угнетении, страхе, возбуждении: Фоспасим® подкожно или внутрь за 2–3 дня до и в день поездки.

БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ

УХОД ЗА БЕРЕМЕННОЙ КОШКОЙ

Если встреча кошки с котом прошла успешно, то, возможно, через 9 недель у нее 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 котенка, 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 помощи 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.

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 психических и физических перегрузок. Чтобы мобилизовать обменные процессы и профилактировать послеродовые осложнения, рекомендуется провести курс Элвестина®. Элвестин укрепляет иммунитет, нормализует обменные процессы в организме. Это позволяет поддерживать здоровье беременной кошки, сократить эмбриональную и постнатальную смертность, получить здоровое потомство. 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
- Нашатырный спирт
- Зеленка
- Термометр
- Нитки
- Грелка
- Травматин®
- Мастометрин®
- 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 родовой 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 назна-

чения 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 кошку 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 родовую 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 возбудимых, 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 влияние 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



ПОСЛЕРОДОВЫЙ ПЕРИОД

В первые дни после родов кошка нуждается в особом уходе. Ее организм ослаблен и подвержен различным влияниям извне. Кошку-мату 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 поднимаются — 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 котятам стоит назначить Элвестин®.

- Ослабленным котятам: 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.

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. Травматин® 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 новорожденного котенка с отсутствующим сосательным рефлексом, давали по 1–2 капли каждый час, потом каждые 2 часа. Примерно через 12 часов котенок стал сосать самостоятельно.

Smilla, 01.10.2009 г. (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 в 3 года родила 2 котят. Через неделю появилась отечность и припухлость молочных желез, они стали горячими

*на ощупь. Кошка при этом чувствовала себя хорошо, котята тоже. Врач сказал, что проблема возникла из-за того, что котят мало, а молока много...
Порекомендовал Мастометрин®, сказав, что альтернативы особой нет, так как все 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 еще через день спал отек! 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, кошковладелица, г. Пермь. 13.02.2009 г. (с форума сайта www.helvet.ru)

Агалактия и гипогалактия

Это затрудненная молокоотдача или нарушение секреции молока. 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, «лизывает» 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 РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ

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, 4–5 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 пиометре (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, лучевых), 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 перекисью водорода, диоксицином, слабым раствором перманганата калия, 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 инъекцию препаратов Кафорсен® и Травматин® (можно в одном шприце).

Например, при переломе до и сразу после операции или наложения шины (гипса), назначается Травматин® 2-3 раза в день и Кафорсен® 1 раз в день. Затем интервалы между инъекциями Травматина постепенно увеличивают до 24 часов. В дальнейшем, при отсутствии воспалительного процесса, можно оставить только инъекции Кафорсена®, который способствует восстановлению костной ткани.

- При переломах, в первые дни после травмы или после операции: Травматин® 2–3 раза в день, Кафорсен® 1 раз в день, затем Травматин® один раз в день до исчезновения боли и отека, Кафорсен 1 раз в день до окончания лечения. Препараты вводят подкожно в одном шприце.
- 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, инфракрасных лучей. 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: Травматин® 1–2 раза в день в течение 7–10 дней. Травма-гель® местно.

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® 1 раз в день в течение 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 выезжать 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 16.02.2009 (с форума сайта www.helvet.ru)

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® 1–2 раза в день 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 конъюнктива 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 таблетках или в инъекциях в течение 14 дней.



БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ

Мочекаменная болезнь — заболевание полиэтиологичное (вызывается различными причинами), характеризуется присутствием уроконкрементов или большого количества солей в мочевыводящих путях. Кристаллы, или уролиты, раздражая слизистую мочевых путей, 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 мочевыделительных 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 мочекаменной болезни: 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 около 2–3 месяцев.

В случаях задержки мочи, обусловленных циститом или мочекаменной болезнью функциональная способность мочевого пузыря достаточно быстро восстанавливается при применении препарата Кантарен®. При лечении мочекаменной болезни в курс терапии также включают 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, животные 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.

ОТЗЫВ 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

КОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Чаще всего кожные патологии проявляются следующими признаками: зуд и расчесы, выпадение шерсти, покраснения, очаговые гнойнички, корки, трещины, нагноение и т.д. Причин возникновения кожных заболеваний может быть множество, например, паразиты (блохи, подкожные клещи), инфекции, нарушения функций печени, почек или желез внутренней секреции, недостаток/избыток витаминов или минеральных веществ, аллергии, аутоиммунные заболевания.

Чтобы установить причину заболевания и поставить правильный диагноз, необходимо провести дополнительные исследования, такие как микроскопия соскобов кожи, анализы кала, мочи, крови.

Лечение можно начать с препаратов Лиарсин® и Травматин®.

- При зуде: Лиарсин® и Травматин® 2 раза в день в течение 1 месяца. Травма-гель® наружно на пораженные участки кожи.

В тех случаях, когда зуд не проходит, или появляются дополнительные симптомы: тусклая шерсть, воспаленная кожа, сыпь и т.д., **необходимо проконсультироваться у врача!**

Лиарсин®, применяемый по такой же схеме, способствует также хорошему восстановлению шерсти у кошек, например, после периода кормления.

При микроспории (лишай) применение гомеопатических средств параллельно с вакциной дает хорошие результаты. Особенно актуально гомеопатическое лечение для котят, которым в силу возраста другое лечение противопоказано.

- При микроспории: Эвinton® и Травматин® в дополнение к основному лечению. Котятам до 2-х месяцев препараты назначают внутрь, котят старше двух месяцев, а также взрослым животным — инъекционная терапия или таблетки. Продолжительность лечения не менее трех недель. Дополнительно можно применять Травма-гель® наружно.

ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

Лиарсин® мы назначаем старым животным очень часто и при самых различных проблемах. Вот совсем недавний пример. Пришла на прием женщина с 15-летним котом, плачет — у кота такие огромные колтуны, что под ними уже образовались язвы. Кота беспокоил постоянный зуд. Конечно, колтуны мы состригли. Назначили коту Травматин® подкожно, Травма-гель местно, Лиарсин® в таблетках. Травматин® с Травма-гелем® отменили на 4 день, так как не осталось никаких повреждений кожи, очень быстро все затянулось. Лиарсин® давали коту в течение трех недель, в результате исчезли зуд, перхоть, наладился стул.

С.Н. Максименко, ветеринарный врач, к. в. н., главный врач клиники «Унивет».

ЗАБОЛЕВАНИЯ И ТРАВМЫ ГЛАЗ

Наиболее частыми заболеваниями глаз у кошек являются: воспаление век (блефарит), воспаление слизистой оболочки (конъюнктивит), воспаление роговицы (кератит), а также возрастные или травматические изменения глаз — глаукома и катаракта.

Мерами профилактики заболеваний глаз являются регулярный осмотр и уход. Старайтесь не допускать ситуаций, которые могут привести к травме глаза (драки между кошками). Лечение проводится под контролем ветеринарного врача.

Конъюнктивит — воспаление слизистой оболочки глаза. У собак и кошек эта болезнь наблюдается весьма часто. Причинами конъюнктивита могут быть раны, инородные тела в конъюнктивальном мешке, аллергические состояния, раздражение химическими веществами. Также конъюнктивит может сопровождать инфекционные заболевания (хламидиоз, герпес, калицивироз). В легких случаях конъюнктивит может пройти сам по себе в течение 3–7 дней, а в других случаях выделения становятся клейкими, желтоватыми, скапливаются в большом количестве в уголках глаз, тогда лечение обязательно.

- При конъюнктивите: Эвinton® (таблетки или инъекции) 1 раз в день в течение 5–15 дней. Одновременно Эвinton® (раствор для инъекций) закапывать в глаза 3–4 раза в день.
- При травме глаза: Травматин® закапывать в глаза 3–4 раза в день до исчезновения симптомов.



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: Эвнтон® (таблетки или инъекции) 1 раз в день в течение 5-15 дней + Травматин® по 2-3 капли в нос и глаза 2-3 раза в день до улучшения состояния.

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

- При бронхите, заболеваниях верхних дыхательных путей: Эвнтон® 1-2 раза в день.

ЗАБОЛЕВАНИЯ УШЕЙ

Симптомами заболевания уха является покраснение внутренней поверхности ушной раковины, животное трясет головой, расчесывает уши. Причин может быть несколько: воспаление среднего или внутреннего уха, ушной клещ (отодектоз), аллергический отит. Еще одна проблема, с которой могут столкнуться владельцы кошек – это гематома ушной раковины.

Лечение с помощью препаратов Лиарсин®, Травматин® и Травма-гель® дают хороший результат. При аллергической природе отита сочетание этих средств может значительно облегчить хроническое течение заболевания и привести к длительному периоду ремиссии. При заболевании необходимо ежедневно ватным тампоном чистить кошке уши.

- При отитах: Травматин® по 3-4 капли в больное ухо 2 раза в день. Травма-гель® наружно 2 раза в день при покраснении ушной раковины, болезненности или сильном зуде. Лиарсин® 2 раза в день в течение 21 дня.
- Гематома ушной раковины: Травматин® подкожно 1-2 раза в день 5-7 дней. Травма-гель® местно.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Инфекционное заболевание — результат внедрения в организм животного болезнетворного (патогенного) микроорганизма и его последующего размно-

жения и распространения. Инфекционные болезни кошек могут быть вызваны:

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

Заражение происходит различными путями: через поврежденный кожный покров, 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

Грибковые заболевания:

- микроспория
- трихофития

Клинические признаки многих инфекционных заболеваний похожи:

- вялость
- отказ от корма или неохотное поедание корма
- расстройства со стороны желудочно-кишечного тракта: понос, рвота
- повышение температуры тела
- шерсть тусклая, взъерошенная
- выделения различного характера из носа 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.

При выделениях из глаз и из носа Эвнтон® закапывают в глаза 3-4 раза в день.

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, 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 агрессивным или боязливым животным, при повышенной чувствительности к громким звукам (боязнь грозы, шума, петард), в поездках, на выставках 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. Лиарсин® по 1 таблетке 1 раз в день в течение 14 дней (нормализует обменные процессы в организме).



ОТЗЫВ О ПРЕПАРАТЕ:

Кошка, примерно 3 года, подобрана на улице взрослой, стерилизована. Владельцы обратились с жалобами на то, что кошка панически боится грома и других сильных шумов. Во время грозы кошка забивалась в шкаф или под одеяло в кровати, писалась, язык синел, наблюдалось сильное слюнотечение и одышка. Успокаивающие препараты не помогли. Назначен Фоспасим® по 1 мл подкожно 2 раза в день, курс 7 дней.

После проведенного курса кошка намного спокойнее переносит многие стрессовые ситуации, во время грозы ведет себя адекватно, перестала прятаться. Владельцы кошки очень рады за свое животное.

Пояркова А.А., ветеринарный врач, г Ковров, июнь 2009 г.

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!

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. Им трудно прыгать, 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, активизирует процессы клеточного метаболизма, повышает иммунитет, благотворно влияет на сердечно-сосудистую систему, улучшает выделительную функцию почек.

Отсутствие побочных действий делает его 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 животных 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 таит 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.

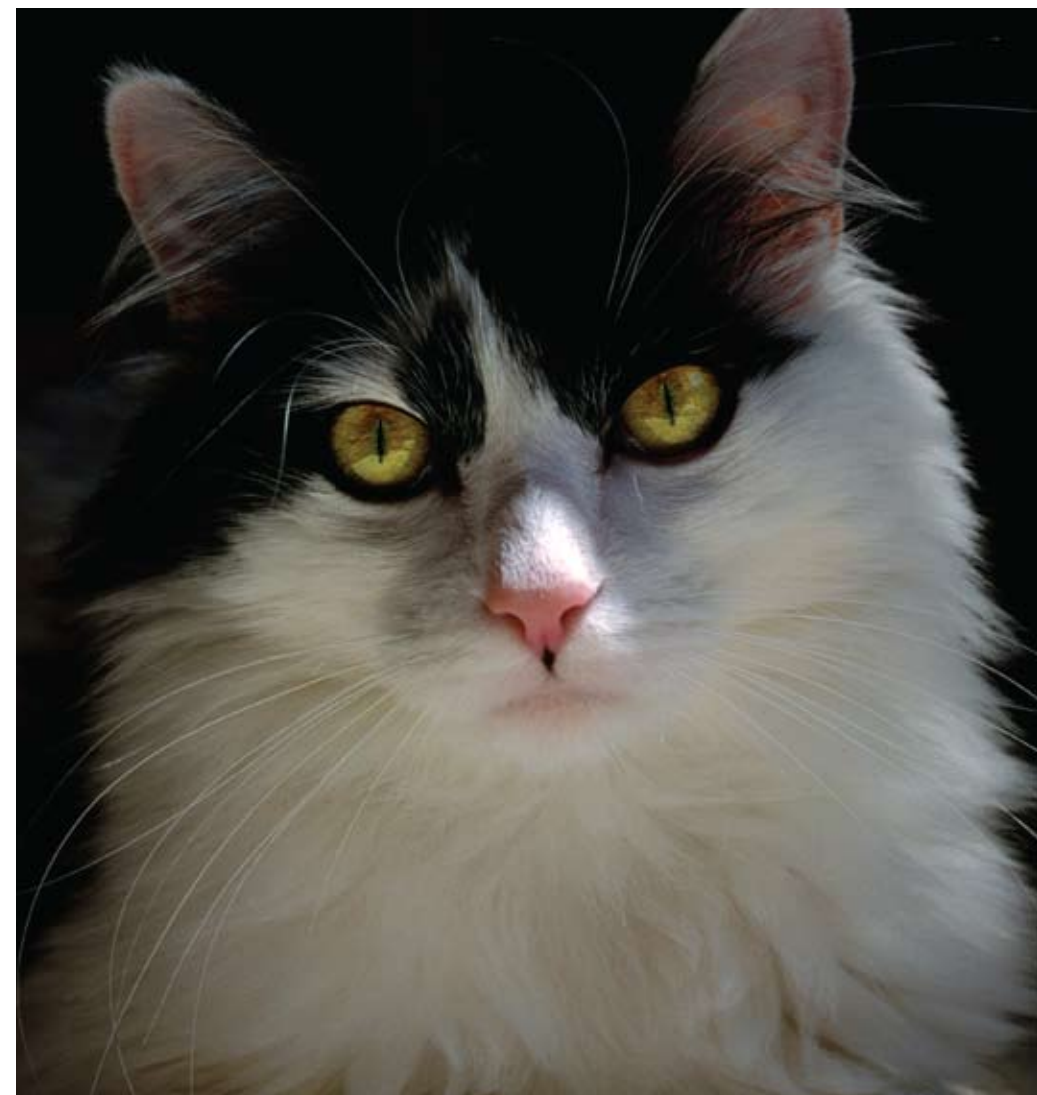
У старых некастрированных кошек довольно часто встречаются воспалительные заболевания репродуктивных органов. И здесь на выручку также придут гомеопатические препараты. При первых симптомах воспаления (повышенная жажда, температура, отказ от еды, угнетенное состояние, выделения из влагалища) следует 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 самым коротким курсом Хондартрона®.

- При заболеваниях суставов, позвоночника: Травматин® 2 раза в день в острый период, Хондартрон® 2–3 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.

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, тиленол) и другие фенолсодержащие препараты, а также многие другие нестероидные противовоспалительные препараты 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 — может вызывать у кошек гемолитическую анемию.

Хлорка — нельзя применять её для дезинфекции помещений, где содержится кошка.

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 поло-

сти 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)
- Сциндапус "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 КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ БОЛЕЗНЕЙ КОШЕК

ЛЕЧЕНИЕ

ЗАБОЛЕВАНИЕ	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® + ХОНДРО-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® + ХОНДРО-ГЕЛЬ®	Инъекции подкожно, внутримышечно 1–3 раза в неделю, курс 3–4 недели. Или таблетки 2 раза в день, курс 2–4 недели. Гель — местно в течение 5–15 дней.
Рахит, остеопороз, остеопороз	КАФОРСЕН®	Таблетки 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 2 раза в день, курс 2–4 недели.
Заболевания полости рта (пародонтит, стоматит, гингивит)	ТРАВМАТИН® + ТРАВМА-ГЕЛЬ®	Подкожно, внутримышечно 1–2 раза в день в течение 7–10 дней. Гель — местно.
Острые гастриты и гастроэнтериты различной этиологии	ВЕРАКОЛ®	Подкожно, внутримышечно 2–3 раза в день, курс 3–5 дней.
Хронические болезни желудочно-кишечного тракта	ЛИАРСИН® + ВЕРАКОЛ®	Инъекции подкожно, внутримышечно 1–3 раза в день в течение 2–4 недель. Или таблетки 2 раза в день.
Колиты, запоры	ЛИАРСИН®	Инъекции подкожно, внутримышечно в течение 2–4 недель. Или таблетки 1–2 раза в день, курс 2–4 недели.
Патологические роды	ТРАВМАТИН®	Подкожно, внутримышечно в процессе родов. При необходимости каждые 15 минут (6–8 инъекций).

ЗАБОЛЕВАНИЕ	ПРЕПАРАТЫ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Острый эндометрит, пиометра	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. Или таблетки 1–2 раза в день, курс 2–4 недели.
	МАСТОМЕТРИН®	Подкожно 1–2 раза в день в течение 10–14 дней.
Гипогалактия	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 раз 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 2 раза в день. Курс повторять 2–3 раза в год.
Заболевания кожи незаразной этиологии (как симптоматическое средство)	ЛИАРСИН®	Инъекции подкожно, внутримышечно 1 раз в сутки в течение 14–30 дней. Или таблетки 2–3 раза в день
Отравление	ВЕРАКОЛ®	Подкожно 2–4 раза в день
	КОВЕРТАЛ®	Подкожно 1 раз в день 7–10 дней.
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 2 раза в день, курс 7–14 дней.
Цистит, уретрит	КАНТАРЕН®	Подкожно 1–3 раза в день, курс 7–10 дней.

ЗАБОЛЕВАНИЕ	ПРЕПАРАТЫ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
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. Закапывать в глаза при выделениях из глаз и носа.
Воспалительные заболевания верхних дыхательных путей	ЭВИНТОН®	Инъекции подкожно, внутримышечно 1–2 раза в день, курс 7–10 дней. Или таблетки 2–3 раза в день в течение 10–14 дней.
Неврозы, тревожное состояние	ФОСПАСИМ®	Раствор для перорального применения или инъекции 1–2 раз в день, курс 10–14 дней
Необоснованная агрессивность	ФОСПАСИМ®	Инъекции подкожно, внутримышечно, раствор для перорального применения.
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 2–3 раза в неделю (инъекции) или 1 раз в день (капли).

ПРОФИЛАКТИКА

ПОКАЗАНИЯ	ПРЕПАРАТЫ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Подготовка к вязке	ОВАРИОВИТ®	Подкожно 1 раз в 3 дня начиная с первого дня течки (2–4 инъекции)
Беременность (нормализация обмена веществ, профилактика эмбриональной смертности)	ЭЛВЕСТИН®	14 дней в первой и во второй половине беременности
Подготовка к родам	ЛИАРСИН® или ЭЛВЕСТИН® (ЭВЛ-Se композиция)	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 нарушений обмена веществ (в т.ч. ожирения) у кастрированных котят	ЛИАРСИН®	Внутрь 1–2 раза в день курсами 2–4 недели 2–3 раза в год.

ПРОФИЛАКТИКА

ПОКАЗАНИЯ	ПРЕПАРАТЫ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Профилактика поствакцинальных осложнений и повышение иммунитета при вакцинации	ЭВИНТОН®	Подкожно 1 инъекция за неделю до вакцинации и 1 инъекция в день вакцинации. Или таблетки в течение недели перед вакцинацией.
Профилактика инфекционных заболеваний	ЭВИНТОН®	Подкожно, внутримышечно в течение 5–7 дней при угрозе заражения.
Профилактика нарушений 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®	Таблетки 1–2 раза в день в течение 2–4 недель (2–4 раза в год).
Профилактика гериатрических заболеваний	ЛИАРСИН®	Таблетки 2 раза в день в течение 3–4 недель (2–3 раза в год).
Профилактика мочекаменной болезни	КАНТАРЕН®	Подкожно или в таблетках 2–3 недели, курс повторять 2–3 раза в год.
Профилактика расстройств пищеварения при смене корма или типа кормления	ЭЛВЕСТИН® (ЭВЛ-Se композиция)	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 повторять 2–4 раза в год.

ПРИМЕНЕНИЕ У КОТЯТ

ПОКАЗАНИЯ	ПРЕПАРАТЫ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Отсутствие сосательного рефлекса	ТРАВМАТИН®	Внутрь 3–5 капель каждые 20–30 минут до нормализации состояния.
Расстройства пищеварения	ЭЛВЕСТИН® (ЭВЛ-Se композиция)	Внутрь 1 раз в день 10–14 дней
Дегельминтизация (для снижения интоксикации)	ЛИАРСИН® ЭЛВЕСТИН®	Однократно За 3–5 дней до и 3–5 дней после
Отставание в росте	ЭЛВЕСТИН® (ЭВЛ-Se композиция)	Внутрь 1 раз в день, курс 14 дней.
Профилактика рахита	КАФОРСЕН®	Инъекции или таблетки 1 раз в день в течение месяца
Плохой аппетит	ЭЛВЕСТИН® (ЭВЛ-Se композиция)	Внутрь 1 раз в день. Курс 10–14 дней.
Вакцинация	ЭВИНТОН®	Одна инъекция за неделю и одна инъекция в день вакцинации. Или таблетки в течение недели перед вакцинацией.
Отъем от матери, смена рациона	ЭЛВЕСТИН® (ЭВЛ-Se композиция)	Внутрь 1 раз в день. Курс 10–14 дней.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ АПТЕКИ И ЗООМАГАЗИНЫ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ГДЕ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ КОМПЛЕКСНЫЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

НАЗВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН	МЕТРО
СЕВЕРНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
МАРКВЕТ	Ленинградский пр-кт, д. 66	(499)151-08-84	Аэропорт
ЗООМАГИЯ	ул. Новопесчаная, д.14	(499) 740-65-63 (499) 740-65-62	Сокол
МОСТАУН	ул. Космонавта Волкова,7	(499)150-76-03	Войковская
АПТЕКА ПРИ ВЕТКЛИНИКЕ	2-й Лихачевский пер., д.6	(499)153-01-55	Водный стадион
ЗООЦЕНТР «ГРУМИНГ-ЦЕНТР»	ул. Большая Академическая д.39	(499)154-80-82	Войковская
ЗООМАГАЗИН «ЗООСИТИ»	ул. Тимирязевская, 16	(495) 610-00-01	Тимирязевская
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
ЗООМАГАЗИН НА АРБАТЕ	ул. Арбат, д. 30	(499)241-71-82	Арбатская
ЗООМАГАЗИН НА АРБАТЕ	ул. Арбат, д. 20	(499)291-07-34	Арбатская
ГОМЕОВЕТ	ул. Заморонова, д. 25/5, стр.1	(499)255-97-47	Краснопресненская
ВЕТАПТЕКА	Банный переулок, 3	(499)975-36-39	Проспект Мира
ЗООМАГАЗИН	ул. Большие Каменщики д.21/8	(499)911-79-94	Таганская
КЕША	ул. Краснопролетарская д.14	(499)978-53-24	Новослободская
ОМЕГА	Комсомольский пр-т д.14 к.1	(499)245-19-08	Парк Культуры
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
ВЕТАПТЕКА	ул. Менжинского д.38, к.1 стр.2	(495)471-97-28	Бабушкинская
ДЕЖУРНАЯ АПТЕКА №1	ул. Октябрьская д.56	(495)656-20-81	Рижская
ОБЕРЕГ	ул.Илимская д.3, стр.3	(499)909-00-47, (495)505-60-85	Алтуфьево
ВЕТАПТЕКА ООО «ЗООВЕТ»	ВВЦ, павильон № 11, «Металлургия»	(499)760-23-94	ВДНХ
ЗООМАГАЗИН	ул. Егора Абакумова д.9	(499)182-99-06	ВДНХ
АРТЕМОН	ул. Хачатуряна, д.7	(499)903-62-09, (499)903-00-12	Отрадное
ЗООВЕТЦЕНТР «АЛЬФ»	ул. Тихомирова, д.2	(495)479-24-74	Медведково
БЕТХОВЕН (ТЦ "Александр")	ул. Пришвина д.22	(495)406-11-77	Бибирево

НАЗВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН	МЕТРО
ВОСТОЧНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
ДИНОЗАВРИК	Федеративный пр., 15	(495)672-69-95	Новогиреево
ВЕТАПТЕКА	ул. Владимирская 2-ая, 37, кор.1	(495)304-84-05	Перово
ВЕТЭНИМАЛС	ул. Уральская,5	(495)462-51-37	Щелковская
ЗООМАГАЗИН	ул.Первомайская д.49 ул.Первомайская д.99	(495)367-40-27 (495)770-48-31	Первомайская
НЮХ	ул. Краснобогатырская д.2 стр.2	221-93-67	Преображенская площадь
ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
ЗООПЛАНЕТА	ул. 1-я Новокузьминская, д.27/12	(495)371-14-00	Рязанский проспект
МАРКВЕТ	ул. Привольная, д. 65/32	(495)706-49-30	Выхино
БЕТХОВЕН	ул. Люблинская, д.165	(495)345-02-98	Марьино
ВЕТАПТЕКА АГРОВЕТ	ул. Академика Скрябина д.23	(495)372-43-56	Кузьминки
БЛИЗНЕЦЫ-ВЕТ	Авиаконструктора Миля д.2 к.1	(495)704-08-88	Выхино
ЗООМАГАЗИН «ФИРМА РА»	ул. Вешняковская д.24а	(495)373-94-93	Выхино
КАКАДУ	ул. Братиславская д.31, к.1	(495)346-99-83	Братиславская
ВРЕМЯ-ВЕТ	ул. Братиславская д.32	(495)345-73-60	Братиславская
ЮЖНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
МОСЗООВЕТСНАБ	ул. 5-ая Кожуховская д.16	(495)710-38-22	Кожуховская
ЗООМАГАЗИН	ул. Судостроительная д. 31	(499)618-83-73	Коломенская
АПТЕКА ПРИ ВЕТКЛИНИКЕ	ул. Генерала Белова д.19 к.4	(495)394-64-47	Домодедовская
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
ПАПА КАРЛО	ул. Профсоюзная, д. 19	(495)125-21-17	Профсоюзная
БЕТХОВЕН	ул. Миклухо-Маклая, д. 18	(495)330-20-70	Беляево
ЗООМАГАЗИН	Ленинский пр-т, д.68/10	(499)930-34-54	Ленинский пр-т
БЕТХОВЕН	Ленинский пр-т, д. 49	(499)135-44-01	Ленинский пр-т
МИЛЛИОН ДРУЗЕЙ РИТЕЙЛ	ул. Старокачаловская, д. 1Б	(495)713-87-99	Бульвар Дмитрия Донского
ЗООБУМ (ТЦ МЕГА)	Калужское ш., 21-й километр МКАД	(495)775-83-38	Теплый стан
ЗООМАГАЗИН СЕЛИНА	ул. Профсоюзная, д.154	(495)338-53-77	Теплый стан
ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
ЗООБУМ	ул. Осенняя, д.4 к.1	(495)730-21-53	Крылатское
ЗООМАГАЗИН	ул. Вересаева, д.12	(495)440-16-67	Молодежная
ЗООМАГАЗИН	Можайское ш. д.18, к.1	(495)440-68-98 (495)440-50-15	Кунцевская

НАЗВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН	МЕТРО
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ			
МАРКВЕТ М	ул. Генерала Глаголева, д.1	942-08-61	Октябрьское поле
ЗООБУМ	Пятницкое ш., 27, к. 1 ТД "Росинвест"	759-63-36	Тушинская
ЗООМАГАЗИН	ул. Народного Ополчения д.23	197-88-21	Октябрьское поле
ВЕТАПТЕКА	Хорошевское ш., д.5 к.1	940-25-97	Беговая
МБМ-1	ул. Куусинена, д.19	(499)198-84-58	Щукинская
ЗООМАГАЗИН	Строгинский б-р, д.22	942-99-03	Полежаевская

НАЗВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
Г. ЗЕЛЕНОГРАД		
ЗООМАГАЗИН «БАГИРА»	4-й мкр., к. 406	(499) 736-23-36
ЗООМАГАЗИН «ЖИВОЙ МИР»	Сосновая аллея, кор.617а, 2 этаж	(499) 735-53-96 (910) 433-40-20
ЗООМАГАЗИН	г. Зеленоград, кор. 1824	(499) 738-89-77
Г. ХИМКИ		
ЗУМВЕТ	ул. Строителей, д.5	(495) 793-55-00
Г. КЛИН		
ЗООМАГАЗИН «ДРУГ»	ул. Трудовая, 14	(496)245-87-11
Г. ЩЕРБИНКА		
ЗООЦЕНТР НА САДОВОЙ	ул. Садовая, д. 4/7	(495)502-25-51 (495)502-25-66
Г. КОРОЛЕВ		
ВЕТАПТЕКА «КОТОПЕС»	ул. Исаева, 4 стр. 1	(495) 210-57-45
ГЕО-ЦУП	ул. Силикатная, 15	(495) 516-33-50
Г. ЛЮБЕРЦЫ		
ИЛЬРАДО	Октябрьский проспект, 141	(495) 554-75-01
Г. ДЕДОВСК		
ЗООМАГАЗИН	ул. Керамическая, д. 27	(496) 573-50-32 (496) 312-02-01
Г. КРАСНОАРМЕЙСК		
ВЕТАПТЕКА «ИГУАНА»	Проспект Испытателей, 25/2	(903) 618-54-39
ЗООМАГАЗИН "ИГУАНА"	ул. Чкалова, 18, ежедневно с 9 до 20	(926) 917-49- 07

ВЕТЕРИНАРНЫЕ АПТЕКИ И ЗООМАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ГДЕ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ КОМПЛЕКСНЫЕ ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

НАЗВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА	ул. Вербная, д.10 ул. Жукова, д. 60/1	(812) 601-17-98 (812) 759-35-30
ВЕГА	Большевиков пр., д.6 к.2 Наставников пр., д.27 ул. Планерная, д.47	(812) 574-89-40 (812) 512-31-01, (812) 977-03-03 (812) 342-70-77
«ВИРИОН» КЛИНИКА/АПТЕКА №1	Новоизмайловский пр-кт, д. 33	(812) 375-00-56, (812) 375-20- 77
«ВИРИОН» КЛИНИКА/АПТЕКА №2	ул. Долгоозерная, д.12/2	(812) 307-49-05
ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА №1	ул. Коллонтай, д.11 Ветеранов пр., д.16 ул. Учительская, д.14 к.2	(812) 327-14-20, (812) 327-14-21 (812) 756-94-88, (812) 368-59-49 (812) 291-57-58, (812) 291-57-59
СЕТЬ ВЕТАПТЕК "ЗДОРОВЫЕ ЗВЕРИ"	Индустриальный пр., 15 Гражданский пр., 114 Лиговский пр., 135 ул. Карпинского,16 Новосмоленская наб.,1 Просвещения пр.,54	(812) 512-03-45 (812) 290-20-67 (812) 572-76-86 (812) 535-71-00 (812) 305-88-75 (812) 516-18-18
ТД «КРОНВЕТ»	ул. Костюшко, д. 17а ул. Лени Голикова, 96	(812) 371-22-74 (812) 756-13-38
АЙБОЛИТ 99	ул. Будапештская 36/2	(812) 476-14-80
ЭЛВЕТ	Гагарина пр., д.42	(812) 726-45-44, (812) 726-56-07
ЭЛВЕТ	Дальневосточный пр., 57	(812) 446-16-82
ЭЛВЕТ	Королева пр., 32/1	(812) 925-06-06, (812) 347-06-83
БИОКОР	ул. Бабушкина, д. 52, ул. Васи Алексеева, д.13/22	(812) 362-88-07, (812) 784-86-07, (812) 492-71-08
ЗООМАГАЗИН «ДЮША»	ул. Солдата Корзуна, д.40	(812) 759-14-59
ЗООМАГАЗИН ПЕРФЕКТ ВЕТ	Шлиссельбургский пр., д.32 к.2	(812) 700-98-47
ФАРМАКОР	ул. Карпинского, д. 16	(812) 535-71-00
ФАРМАКОР	ул. Индустриальная, д. 15	(812) 521-03-45
ФАРМАКОР	Проспект Просвещения, д. 54	(812) 516-18-18
ВЕТАПТЕКА «ЧИП И ДЕЙЛ ПЛЮС»	Кондратьевский пр., 32	(812) 294-55-96
ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕКА «ДРУГ»	ул. Разъезжая, д. 43/1	(812) 764-95-47

НАЗВАНИЕ	АДРЕС	ТЕЛЕФОН
ВЕТЕРИНАРНАЯ АПТЕКА "ДРУГ"	ул. Партизана Германа, д.22	(812) 764-96-66
СИНИЕ ПАРУСА (ветклиника и аптека)	Дальневосточный проезд, д. 57	(812) 446-16-82
СЕТЬ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК	ул. Руставели, 66 ул. Большая Пороховская, 47 ул. Зайцева, 3а	(812) 531-87-15 (812) 222-65-64 (812) 784-80-00
ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ	ул.Энгельса,131 ул. Демьяна Бедного, 26	(812) 517-42-26 (812) 497-62-52
ЭДЕЛЬВЕЙС	ул. Школьная, 16	(812) 449-32-29
ДРУГ	ул. Маршала Казакова, 1	(812) 758-74-03
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР «КУПЧИНО»	ул. Пловдивская, д.9	(812) 366-04-01
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ БИОЛОГИИ	ул. Чапаева, д.16а к.1	(812) 232-88-61
ВИТЕКС	ул. Луначарского, 60	(812) 915-01-54
ВЕТГАРАНТ	ул. Руднева, д.22 к.1	(812) 970-67-89
«ЕВРОВЕТ»	Сиреневый бульвар, д. 23 к. 2	(911) 777-88-81
Г. ВСЕВОЛОЖСК		
ЭЛВЕТ	Колтушское ш., 214	(812) 972-11-44
Г. СЛАНЦЫ		
ЗООМАГАЗИН «ДРУЖОК»	ул. Ленина, 5а	(921)405-77-03
Г. КИРИШИ		
ЗООМАГАЗИН «ДИВЕТ»	ул. Советская, 17	(813) 683-29-06

ВЕТЕРИНАРНЫЕ КЛИНИКИ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

СЕВЕРНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ

"ГРУМИНГ СЕРВИС"

м. Петровско-Разумовская, ул. Бол. Академическая, д. 39
тел. (499) 153-71-49 (круглосуточно, выезд на дом)

"АЛЬБЕТТА"

м. Войковская, ул. Клары Цеткин, д. 33
тел. (499) 159-31-33, 107-28-69 (круглосуточно)

"ВИТУС+"

м. Динамо, ул. Юннатов, д. 16А
тел. 212-04-91 (круглосуточно, выезд на дом)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СБЖ САО

м. Водный стадион, пер. 2-й Лихачевский, д. 6
тел. 154-41-89, 154-13-49, 154-34-18 (ежедневно 09:00-18:00)

СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ

"ОБЕРЕГ"

м. Бибирево, ул. Пришвина, д. 22
тел. 505-60-55, 505-60-85; (10:00-22:00, выезд на дом)

"КОВЧЕГ"

м.Бабушкинская, ул.Изумрудная, д.3, стр.3
тел.778-56-92,766-23-98 (73) (круглосуточно)

"АРТОКС"

м.Новослободская, ул. Новослободская, д. 73, стр.1
Тел. 609-23-02

"УНИВЕТ"

м. Красносельская, Леснорядский пер., д.2
тел. (495) 969-03-06 (круглосуточно, выезд на дом)

"АЛЬФ"

м. Медведково ул. Тихомирова, д.2
тел. 479-24-74, 479-24-75 (с 10:00 до 22:00 без выходных)

ВОСТОЧНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ

"СЭНДИ"

м. Выхино, ул. Косинская, д. 7
тел. 780-25-33 (круглосуточно, выезд на дом)

"АКЕЛА"

м.Выхино, ул. Вешняковская, д.12ж
тел. 411-99-22

"АРТЕМИДА"

м. Марьино, б-р Марьинский, д. 7, стр.1
тел. 345-99-00 (есть ветаптека, выезд на дом, круглосуточно)

"БЕЛАНТА"

м. Братиславская, ул. Братеевская, д. 16. к.3
тел. 340-84-68, 340-84-68

ЮЖНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР В БИРЮЛЕВО «ХАКС+»

м. Царицино, ул. Бирюлевская, д. 49, к. 4, стр. 2
тел. (495) 655-11-22

«ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА В КАПОТНЕ»

г. Москва, 1-й Капотнинский пр-д, владение 12, павильон 35
тел. 728-32-71, 979-44-98

"М И В"

м. Нагатинская, пр. 1-й Нагатинский, д. 5, к. 1
тел. 111-30-38 (выезд на дом, круглосуточно)
м. Чертановская, Сумской проезд, д. 5, корп. 4
тел. 312-07-36 (круглосуточно)

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ**"ГРУППА СМАВЗ"**

м. Коньково, ул. Островитянова, д. 1А
тел. 434-55-47 (круглосуточно, выезд на дом)

"ШАНС"

м. Калужская, ул. Бутлерова, д. 5А
тел. 338-17-00 (есть ветаптека, круглосуточно, выезд на дом)

"ЮНИОР"

м. Ясенево, б-р Литовский, д. 7
тел. 426-53-22 (круглосуточно)

«КЛИНВЕТ»

м. Калужская, ул. Новаторов, д. 40, кор. 16
тел. 432-09-20, 431-74-67 (выезд на дом, круглосуточно)

ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ**"БЕЛАДОННА"**

м. Юго-Западная, ул. Рябиновая, д. 69
тел. 440-73-35, 440-73-36 (круглосуточно, выезд на дом)

"МОВЕТ"

м. Филевский парк, ул. Василисы Кожиной, д. 23
тел. (499) 142-01-05, (499) 142-01-04 (круглосуточно, выезд на дом)

УЧАСТКОВАЯ ВЕТСТАНЦИЯ

п. Рублево, тел. (499)727-26-24

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ**"МИКРО-ПЛЮС"**

м. Щукинская, ул. Гамалеи, д. 18
тел. 193-79-93 (выезд на дом)

КЛИНИКА ВЕТ. МЕДИЦИНЫ ГНЦК МЗ РФ

м. Октябрьское поле, ул. Саляма Адила, д. 2
тел. (499) 199-07-30 (круглосуточно, выезд на дом)

"КЭТ"

ул. Народного ополчения, д. 12 к.1
тел. 942-66-04 (есть ветаптека)

"БЛИЗНЕЦЫ"

Митино, ул. Митинская, вл. 27
тел. (495) 978-03-57 (круглосуточно, выезд на дом)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ**ВЕТКЛИНИКА «НА ТАЛАЛИХИНА»**

м. Пролетарская, ул. Талалихина, д. 33
тел. 677-03-18 (круглосуточно, выезд на дом)

ЗЕЛЕНОГРАД**«ДИНГО»**

г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 18 стр. 2
тел. (925) 504-55-35

"БИС"

Зеленоград, Восточно-коммунальная зона
тел. (499) 734-54-81

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СББЖ ЗЕЛЕНОГРАДА

г. Зеленоград, Восточно-коммунальная зона, Сосновая аллея, д. 3
тел. 535-14-94 (09:00-17:30)

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**г. Дмитров****ВЕТКЛИНИКА**

ул. Инженерная, д. 24; тел. (49622)3-99-66ПКЦ

г. Долгопрудный**«ФЛИНТ»**

ул. Первомайская, д. 56А, ЦРП-5; тел. 746-13-30

г. Жуковский**ВЕТКАБИНЕТ**

ул. Лацкова, д. 2/1; тел. (49648) 3-80-71

г. Жуковский**ЖУКОВСКАЯ СББЖ**

пер. Кирова, д. 7; тел. 556-89-10

г. Клин**ВETERИНАРНАЯ КЛИНИКА «АЙБОЛИТ»**

Ленинградское шоссе, 88 км; тел.: 8 (496) 245-58-43

г. Красноармейск**ВETERИНАРНЫЙ ЦЕНТР «ИГУАНА»**

проспект Испытателей, д. 25/2; тел. 8-903-618-54-39 (ежедневно с 10 до 20)

г. Красногорск**ВETERИНАРНАЯ КЛИНИКА ДОКТОРА ЛАПШИНА**

ул. Карбышева, 20; тел. (495) 564-05-2 (с 10 до 22 без выходных)

г. Лобня**«МИРАЖ»**

ул. Некрасова, д.11А (круглосуточно, выезд на дом)

г. Люберцы**ЛЮБЕРЕЦКАЯ СББЖ**

ул. Инициативная, д. 46; тел. 554-93-03

г. Мытищи**ВЕТКЛИНИКА «ИДЕАЛ»**

ул. Силикатная, д.29; тел. (495) 582-43-44

г. Мытищи**ВЕТКЛИНИКА «МИФ»**

ул. Университетская, д. 13/3; тел. (495) 517-95-77

г. Одинцово**«АСВЕТ»**

ул. Маршала Жукова, д. 36; тел. 599-86-31, 599-96-20 (круглосуточно, выезд на дом)

г. Подольск**ВЕТКЛИНИКА «АЙБОЛИТ»**

пр-т Ленина, 93А, тел. (4967)63-74-48, 8(916)789-48-03

Раменский р-н, д.Вялки**ВЕТКЛИНИКА «БАЗИЛИО»**

ул.Новостройка, д.8А; тел. 501-25-73

г. Реутов**«ЕВРОВЕТ»**

ул. Новая, д.14а; тел. 725-85-45

г. Химки**«ВЕТСЕРВИС»**

ул. Кирова, д. 16/10; тел. 572-11-96

г. Щелково**ВЕТКЛИНИКА «ДОБРЫЙ ДОКТОР»**

ул. Краснознаменная, Старый рынок; тел. 8(496)562-71-77

г. Щелково-7**ВЕТЦЕНТР «ФЕНИКС»**

пр. 60-летия Октября, д.12; тел. 8-903-181-32-99

г. Электросталь**«ЧЕТЫРЕ ЛАПЫ»**

ул. Горького, д. 22, под. 3, оф. 26; тел. (257) 3-50-32

ВЕТЕРИНАРНЫЕ КЛИНИКИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

«БИОКОР»

ул. Бабушкина, д. 52; тел. (812)246-71-08; 262-19-28

ВЕТКЛИНИКА «СОЮЗ СЕРВИС»

Московский пр-кт, д. 136, 2А; тел. (812)387-18-01

ВЕТКЛИНИКА «ТРИ КОТА»

ул. Радищева, д. 37; тел. (812) 279-99-63

ВЕТКЛИНИКА «НА ЖЕРНОВСКОЙ»

ул. 2-ая Жерновская, д. 46; тел.(812)527-09-46

«ЭЛВЕТ»

пр. Юрия Гагарина, д. 42; тел. (812) 726-45-44, 726-56-07

ВЕТКЛИНИКА «ДЕД МАЗАЙ И ЗАЙЦЫ»

ул. Прибрежная, д. 11; тел. (812)707-19-64

ВЕТЕРИНАРНЫЕ КЛИНИКИ В РЕГИОНАХ

г. Краснодар

ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА «ДОВЕРИЕ»

тел. 275-39-28

г. Красноярск

ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА «ЛЮБИМЕЦ»

ул. Обороны,14. тел: (3912) 78-45-85

г. Курск

ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА

ул. Красной Армии,40А. тел. (4712) 546-595

г. Липецк

ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА

Пр-кт Победы, 29а; тел. (4742) 40-26-25

г. Мурманск

КИНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛУБ «ЦЕРБЕР»

тел. (8152)57-45-10

ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА «У ОХОТЫ»

ул. Полярные Зори, д.19. тел. (8152) 44-14-75

г. Новомосковск

ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА «ВЕТЕРИНАРНЫЙ ДОКТОР»

ул. Куйбышева, д. 34/35; тел. (910) 940-54-37

г. Орск

«ВИКТОРИ»

ул. Тагильская, 20; тел. (35372) 21-62-42

г. Рязань

«СНЕЖНЫЙ БАРС»

ул. Интернациональная, 22а; тел. (4912) 293-234

«ЗООДОКТОР»

ул. Семашко, 1. тел. (4912) 756-524

«4 ЛАПЫ»

ул. Островского, 101. тел. (4912) 242-682

г. Тула

ВЕТЕРИНАРНЫЙ КАБИНЕТ

ул. Галкина, д. 30; тел. (4872) 497-444

ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ ХЕЛВЕТ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «АС-МАРКЕТ», тел. (495) 696-00-10
доставка препаратов на дом - (495) 721-69-68

ОАО «КАПИТАЛ-ПРОК», тел. (495) 745-67-87

ООО "НПП МОСЗООВЕТСНАБ", тел. (495) 679-80-24; 677-34-13; 679-96-30

ЗАО "ВЕТИМПЭКС", тел. (495) 786-97-81, 786-97-82

ООО «ВЕТМАРКЕТ», тел. (495) 648-26-26

ООО «ВЕТЗАЩИТА XX ВЕК», тел. (495) 189-28-06

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ГАМА-МАРКЕТ», тел. (499) 193-43-55, 190-58-51

ООО «МИШЕЛЬ И К», тел. (495) 510-36-06

ООО «ДИОНИС», тел. (495) 726-55-77

ООО «СОРСО», тел. (495) 796-93-06

ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ ХЕЛВЕТ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ООО «КРОНВЕТ», тел. (812)-346-50-03.

ООО «ЭГГ-СЕРВИС», тел. (812) 517-19-54

ТД «ВЫСОТА», тел. (812) 740-71-91

ООО «ФЕНИКС - 21 ВЕК», тел. (812) 764-95-47

ООО «ИМЕКСЛАЙН», тел. (812) 324-85-25



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ ХЕЛВЕТ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

г. АРХАНГЕЛЬСК	«Ветзоорай»: тел. (8182) 24-48-61, 44-00-02
г. БАРНАУЛ	ООО «СибАгроТрейд-Алтай»: тел. (3852) 38-42-61, 38-42-59
г. БЕЛГОРОД	ИП Кайдалов: (4722) 26-26-01, 52-26-06
г. ВЛАДИВОСТОК	«ГараФАРМ»: тел. (4232) 33-02-28
г. ВЛАДИМИР	«АбсолютТрейдинг»: тел. (4922) 31-98-20
г. ВОЛГОГРАД	ЧП Веденев: тел. (8443) 25-46-82
г. ВОЛОГДА	«Зооветфарм-Вологда»: тел. (8172) 74-73-36, 74-73-56
г. ВОРОНЕЖ	ТД «Агрофарм»: тел. (4732) 24-39-77, 24-39-76
г. ЕКАТЕРИНБУРГ	ИП Попов: тел. (34377) 3-37-15 ИПС «Свердловская»: тел. (343) 2645117, 256-75-22
г. ИЖЕВСК	«Аивет»: тел. (3412) 50-59-41
г. ИРКУТСК	«БайкалВет»: тел. (3952) 20-00-67, 33-49-02, www.baikalvet.ru ООО «Победа»: тел. (950)114-91-43
г. КАЛУГА	«Структура»: тел. (4842) 54-36-25, 56-33-08
г. КАЗАНЬ	ООО «Янау»: тел. 8-919-680-70-70
г. КИРОВ	Ветклиника «Верный друг»: тел. (83-32)64-58-40
г. КРАСНОЯРСК	«КрасАгроТрейд»: тел. (391)233-41-41, 233-42-42
г. КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ	ИП Клочкова: тел. (4217) 25-89-62
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО «ХЕЛВЕТ» В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ Сургучева Оксана Викторовна: тел. (918) 973-61-91, (861) 277-43-57 «Краснодарзооветснаб»: г. Краснодар, тел. (861) 231-35-86, 231-19-08 ПКФ «АГРОВИЗА»: г. Краснодар, тел. (861) 274-53-11 ООО «Агроветсервис»: г. Краснодар, тел. (861) 260-59-15, 8(988) 24-22-908 «Армавир-Зооветснаб»: г. Армавир, тел. 8 (86137) 7-33-68, 4-26-74 фирма «Наука-Экспресс»: г. Тимашевск, тел. (86130) 4-20-37, 4-01-82 ЗАО НПП «АГРО-ПЛЮС»: ст. Ленинградская, тел. 8(86145)7-35-72, 7-35-13 ООО «Кубань-Биоветресурс»: ст. Павловская, тел. 8(86191) 3-35-93 ИП Корсун: г. Майкоп, тел. 8(8772) 56-91-93 ИП Шеин: г. Краснодар, тел. (861) 221-16-87
г. ЛИПЕЦК	Липецкая центральная ветстанция: тел. (4742) 31-77-82 Ветклиника: тел. (4742) 40-46-25
г. МАГАДАН	ИП Титченко: тел. (4132) 62-59-00, 62-56-68

г. МУРМАНСК	ИП Селеменов: тел. (8152) 26-14-63 Зоомагазин «Талисман»: тел. (8152) 47-69-01 Ветклиника «У охоты»: тел. (8152) 44-14-75
г. НИЖНЕВАРТОВСК	ИП Воробьева: тел. (3466) 41-58-23
г. НИЖНИЙ НОВГОРОД	ИП Шишкин: тел. (831) 413-50-99
г. НОВОСИБИРСК	ООО «СибАгроТрейд»: тел. (383) 274-95-08, (383) 363-25-71 «Роста»: тел. (3832) 10-60-70
г. НОВЫЙ УРЕНГОЙ	Ветаптека: тел. (34949) 9-92-19
г. ОМСК	ООО «СибГрадЗоо»: тел. (3812) 56-05-36 ИП Яковлев: тел. (3812) 221-22-57 «Фирма "ВРК"»: тел. (3812)35-00-96
г. ОРСК	«Виктори»: тел. (3537) 21-62-32
г. ПЕНЗА	ИП Суханов И.В.: тел. (8412) 36-20-09
г. ПЕРМЬ	«ВитаФарм»: тел. (3422)18-15-94 Пермский центр гомеопатии: тел.(3422) 16-53-54 «Белый клык»: тел. (902) 83-65-468
г. РОСТОВ-НА-ДОНУ	«Имекслайн»: тел. (863) 293-00-66, (863)293-04-33, (863)247-79-51 «Тайм Зоо»: тел. (863) 243-17-77, 268-78-07
г. САРАТОВ	«Нита»: тел. (8452) 27-26-75 ЧП АННИКОВ: тел. (8452) 69-24-25
г. СЕВЕРОДВИНСК	ИП Кожина: тел. (8184) 52-58-26
г. СТАВРОПОЛЬ	«СК Вет»: тел. (8652) 22-11-77, 55-19-17, 35-18-84
г. ТВЕРЬ	«Биоцентр»: тел. (4822) 58-55-94
г. ТАМБОВ	«Надежда-Фарм»: тел. (4752) 58-17-51 ИП Андрианова: тел.(4752) 70-03-00, 8 (910) 856-33-33
г. ТУЛА	ЧП Ануфриев: тел. (4872) 23-50-30
г. ТЮМЕНЬ	Ветклиника им. Е.Мамоновой: тел. (3452) 78-24-03
г. ХАБАРОВСК	ИП Молотков: тел. (914) 544-07-57
г. ЧЕЛЯБИНСК	ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ХЕЛВЕТ» Мотовилова Светлана: тел. (351) 271-55-13; тел.моб.: 8 (912) 312-00-00; ural@helvet.ru
г. ЯРОСЛАВЛЬ	«Победа»: тел. (4852) 44-95-10 ЧП Чеботарева: тел. (4852) 31-45-13, 32-77-19
УКРАИНА	«ВетБио»: тел. (+38067) 502-47-72
БЕЛАРУСЬ	«Ветсервис Плюс»: тел. (+37517) 346-80-93 sales@vetby.ru

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

2010
ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31							

2010
ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

2010
МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31											

2010
АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30									

2010
МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31						

2010
ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30									

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31								

2010
ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
							1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				

2010
АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
							1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30					

2010
СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
							1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30					

2010
ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
							1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30					

2010
НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
							1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				

2010
ДЕКАБРЬ

**КОШКИ.
ТРИ ИСТОЧНИКА ЗДОРОВЬЯ: ЛЮБОВЬ, УХОД, ГОМЕОПАТИЯ**

Авторы:

А. Кухарская,
Е. Квасова
ООО "Хелвет"

Фото:

А. Артамонова,
А. Ефремов,
Н. Самсонова

Дизайн и верстка:

А. Курчевская

ISBN 5-88305-017-4

Отпечатано:

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

Подписано в печать 08.04.2009

Формат 150x210, тираж 3000 экз.

Бумага мелованная, 90 г/м²