



ПОМОЩЬ ПРИ РОДАХ

ВИРУСНЫЙ PUHOTPAXEUT

ДИАГНОСТИКА OTNTOB



4-5 марта 2017 года

Кэтобург вновь откроет свои ворота и будет рад встрече на одной из крупнейших выставок кошек в «Крокус-Экспо».

Более 1000 кошек разных пород будут бороться за золотой ключик от города Кэтсбург и за звание почетного гражданина этого города.



Генеральные спонсоры:

















Содержание:

I амавит и роды у кошек
Мастер-класс лаборатории «Пастер». Как «пустячный» отит едва не свел в могилу4
«Pussy-cat» Что мы бросаем коту под хвост?6
ХЕЛАВИТ [®] в лечении кожных заболеваний у кошек8
МУР-МУР ЛАПКИ: выбираем идеальный кошачий наполнитель9
Что надо знать про наказание10
Вирусный ринотрахеит кошек12
КНИГИ-ПОЧТОЙ14



Учредитель – издатель:

000 «Издательство « Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 372-43-10, 372-15-24

e-mail: zoomedvet@mail.ru

www.zoomedvet.ru

Свидетельство о регистрации

средства массовой информации ПИ №ФС77-287555

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

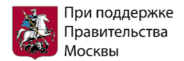
канд. с.-х. наук Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА: Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА: Борис Жидков



Москва ★ 8 апреля

Бизнес-центр «Амбер Плаза» ул. Краснопролетарская, 36, ст. м. Новослободская



Разнообразные животные, конкурсы, консультации заводчиков, зоотовары. Праздник для детей и взрослых!

Время работы с 10:00 до 18:00 Вход для посетителей БЕСПЛАТНЫЙ

www.zverek.ru

(929) 539-3528

ГАМАВИТ И РОДЫ У КОШЕК

Т.Е. Зарипова, ветеринарный врач, Москва

Продолжительность вынашивания котят в среднем 58–70 дней. У длинношерстных пород беременность длится дольше (63–72 дня), чем у короткошерстных (58–68 дней). Помощь человека при кошачьих родах чаще всего ограничивается моральной поддержкой. Однако она может быть нужна не только кошке, но и котятам.

Подготовку животного к стрессу можно начинать с 60-го дня беременности, вводя Гамавит в дозировке 0,1 мл/кг массы тела 1 раз в день (в течение 3 дней), либо выпаиванием в дозировке 0,2 мл/кг массы тела 2 раза в день (3–5 дней). Этот уникальный комплексный препарат включает в себя денатурированный экстракт плаценты, воздействующий на гладкую мускулатуру матки и мягко подготавливающий организм кошки к родам.

Предвестниками родов у кошки являются беспокойство, отказ от пищи, стремление уединиться либо повышенное привлечение внимания к себе, набухание сосков и половых губ, из влагалища появляются слизистые выделения, иногда с примесями крови.

Продолжительность родов у кошек колеблется от нескольких часов до полутора-двух суток. Для стимуляции родовой деятельности необходимо ввести Гамавит п/к или в/м в дозе 0,5-1,0 мл на животное в зависимости от веса при появлении нескольких предвестников. Интервал между рождением котят, как правило, не более 30 минут. Иногда кошка успокаивается раньше, чем вышел последний котёнок. Она может проявлять интерес к пище, котятам, а спустя несколько часов снова начать рожать. По мере рождения необходимо прикладывать новорожденных к матери для стимуляции родовой деятельности, можно дополнительно вводить Гамавит в дозе 0,5 мл на животное п/к или в/м. Если вы сомневаетесь в том, все ли котята родились, в случае, когда с момента рождения последнего котёнка прошло более 4 часов и кошка больше рожать не собирается, обратитесь к ветеринару. Для выхаживания слабых котят, не проявивших признаков жизни сразу после рождения, также показано п/к или в/м введение **Гамавита** в дозе 0,1 мл на котёнка. Выпаивание можно проводить только после проявления активности у новорожденного (пищит, пытается ползать и сосать).

После выхода последнего котёнка можно ввести **Гамавит** в дозировке 0,5-1,0 мл на кошку в зависимости от веса п/к или в/м для поддержания тонуса мышечных волокон матки и стимуляции сокращения альвеол молочных желез.

Введение **Гамавита** на 2, 4 и 6-й день возможно в дозе 0,2 мл/кг веса животного, особенно когда вы не уверены в том, что все последы вышли. Так достигается оптимальное воздействие на мускулатуру матки, что позволяет мягко и своевременно очистить слизистую от оставшихся фрагментов.

Опытные заводчики и ветеринарные врачи начиная с 2000 года успешно применяют **Гамавит** для сокращения рисков и многоплановой помощи животному.
Убедитесь в этом и вы!

Генеральный дистрибьютор ООО «ТД «Гама-Маркет»

Оптовые поставки и консультации:

123098, Москва, ул. Гамалеи, д. 18 +7 (495) 234-59-31 www.gama-market.ru www.gamavit.ru



как «пустячный» ОТИТ едва НЕ СВЕЛ В МОГИЛУ

ЖИЛ-БЫЛ ТОМ, МОЛОДОЙ ВИСЛОУХИЙ ПЕС. СВОИМИ УШАМИ ОН БЫЛ ВПОЛНЕ ДОВОЛЕН, ДА И ЛЮДЯМ ОНИ ОЧЕНЬ НРАВИЛИСЬ. ТОЛЬКО ХОЗЯЕВА ПОЧЕМУ-ТО СЧИТАЛИ, ЧТО ВИСЯЧИЕ УШИ ЛУЧШЕ ЗАЩИЩЕНЫ, ЧЕМ СТОЯЧИЕ (МОЛ, В НИХ НЕ ЗАДУВАЕТ), И СПЕЦИАЛЬНОГО УХОДА НЕ ТРЕБУЮТ, ДАЖЕ ЕСЛИ СОБАКА ИХ ТРЕТ И РАСЧЕСЫВАЕТ. НЕ ОСОБЕННО ЗАБЕСПОКОИЛИСЬ И ТОГДА, КОГДА ТОМ НАЧАЛ ТРЯСТИ ГОЛОВОЙ. ПЯТЬ ДНЕЙ КАПАЛИ В УХО РАСТВОР СОДЫ И ВАЗЕЛИНОВОЕ МАСЛО, ЗАТЕМ ЕЩЕ НЕДЕЛЮ — КАКИЕ-ТО УШНЫЕ КАПЛИ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ. ВРОДЕ БЫ НАСТУПИЛО УЛУЧШЕНИЕ — ДНЯ НА ТРИ. ХОЗЯЕВА УСПОКОИЛИСЬ. А ПОТОМ...

ом затряс головой с удвоенной силой, до уха дотронуться никому не давал. (Кстати, сведений о

проведенной отоскопии, если ее вообще кто-либо проводил, я в истории болезни не нашла). Врач провел блокаду, начал колоть бициллин-3 (антибиотик группы пенициллинов длительного действия). Через полтора дня пес вечером просто не находил себе места, а утром... упал. Врач расписал те-

рапию нарушения мозгового кровообращения (девять препаратов - столько и человеку в неврологическом стационаре не пропишут), а перепуганные владельцы стали названивать в «ПАСТЕР».

Успокоим читателя сразу: хотя лечение затянулось, сейчас Томв полном порядке. Ночего этостоило егохозяевам — в любом смысле этого слова! А если бы терапия была рациональной с самого начала, скольких затрат и волнений можно было бы избежать...

Что же произошло? Откуда берется отит и какая связь между ним и падением на ровном месте? Слуховой проход, прикрытый большим шелковистым ухом — неплохое место для деятельности бактерий. По подсчетам ряда специалистов, среди их пациентов с отитами — 80%

вислоухих. Фаворитами матери природы являются открытые стоячие уши, которые лучше «проветриваются». Уши должны быть чистыми и сухими! Если

в ушной раковине и наружном слуховом проходе, она здесь не остановится: при первой возможности перейдет на среднее ухо, а

инфекция благоденствует

то и на внутреннее.

И вот уже задет лицевой нерв — половина морды как парализованная, страдает вестибулярный аппарат — нарушена координация движений, и так далее. Триумфальное шествие инфекции может закончиться развитием менингита и смертью. Таковы далеко идущие последствия запоздалого или неправильного лечения отита.

Виновниками отита могут быть вирусы, бактерии и грибки, благодатную почву создают клещи и аллергические реакции, колтуны и избыток серы. Сочетание в запущенных случаях двух-трех «агрессоров» — обычное дело (ушной клещ + бактерии, аллергия + бактерия + грибок). И тогда количество необходимых лекарств и анализов возрастает, а лечение затягивается.

Своевременно обращайтесь к врачу! Вы не определите момента, когда вечно зудящее и мокнущее ухо вашего любимца начнет распространять инфекцию в сторону черепа. Вы не сможете произвести осмотр барабанной перепонки. Это важное диагностическое исследование выполняет только врач (у животных это труднее делать, чем у людей, а если боль такова, что животное не дает прикоснуться к уху, то все манипуляции с ним приходится проводить под наркозом, поэтому в клинику надо бежать уже при намеке на трясение головой). Вы не сможете, разглядывая ватку с гноем, определить, какой микроб вызвал это безобразие и каким антибиотиком его лучше извести.

Так, у бедняги Тома в ухе «веселилась» отнюдь не одна бактерия. Как показали анализы, проведенные в лаборатории «ПАСТЕР», сначала первую скрипку играл стафилококк, затем в лидеры вышла синегнойная палочка (до того как стафилококк был утихомирен лечением, ее роль была незаметна), к тому же на фоне длительной антибиотикотерапии начали «поднимать» голову грибки. Непросто было и подбирать препараты, так как в результате прежнего бессистемного лечения «податливость» микробов ко многим препаратам исчезла... И пришлось, спасая собаку, внутривенно капать ей очень дорогое импортное лекарство.

Были использованы бактерио-фаги (опять-таки после определения к ним чувствительности). А потом организму Тома долго помогали восстанавливать равновесие, нарушенное болезнью и долгим лечением.

Хозяева Тома похудели, слегка поседели и отпуск будут проводить исключительно на даче: на дальнюю поездку и денег не осталось, и страшно — хотят на всякий случай быть с Томом поближе к «ПАСТЕРУ». Теперь они уже знают, что мокрое зудящее ухо может стать источником больших неприятностей. Что можно сделать анализы, которые расскажут врачу, первична ли инфекция, или она «завелась» только благодаря паразитам или изменениям, связанным с аллергией; какие микроорганизмы посягают на здоровье животного (например, активация обычно смирных видов бактерий говорит о снижении защитных сил организма, и врач обязательно это учтет при выработке тактики лечения); какое лекарство назначить, чтобы быстро и без вреда для организма победить инфекцию, и еще много другой необходимой информации.

Если все это сделать вовремя, то ваш любимец отделается легким испугом, а у вас останутся деньги на Анталию или Крым.



Вопросы по диагностике и запись на анализы по телефону: (499) 124-71-28 (без выходных) www.paster.ru



СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

Разработка научных основ применения и использования цеолитов представляет в настоящее время одно из важных направлений фундаментальных исследований. Изучение их происходит на стыке многих наук. Современной науке известно около 600 цеолитов, 50 из которых природного происхождения.

По своим химическим свойствам цеолит представляет собой структурный алюмосиликат. В отличие от аморфного алюмосиликата (силикагеля) он не только отлично впитывает запах и влагу, но и создает ионное облако (источник горного воздуха). Он также является источником микроэлементов.

Цеолиты уже много лет используют во многих отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Мало кто знает, что как в России, так и в ряде иностранных государств цеолиты используют:

— в качестве катализатора и наполнителя при производстве бумаги, стали, ре-

зины, пластмассы, высококачественных моющих и дезинфицирующих средств;

- в животноводстве в виде добавки, улучшающей минеральный обмен и нейтрализующей вредные токсины;
- в качестве ценного удобрения (при внесении в почву цеолитов урожайность практически всех культур возрастает на 25%);
- при консервации ядерных отходов (ими засыпан саркофаг ядерного реактора в Чернобыле);
- как грунт для выращивания овощей в условиях космических станций (проект NASA);
 - в качестве аэратора почвы;
- в современных системах кондиционирования.

НАПОЛНИТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Высокая степень поглощаемости влаги и посторонних запахов цеолитами привела к использованию их в качестве гигиенических наполнителей. Но тут производители

столкнулись с некоторыми трудностями. Дело в том, что при неправильной сушке цеолит не только поглощает запахи топлива (солярки и газа), но и теряет свои первоначальные свойства. Вы не обращали внимание, почему многие импортные наполнители на основе цеолита ароматизированы? Технология их изготовления зачастую предусматривает высушивание сырья при помощи газа и солярки, причем высушивание идет до 2% влажности наполнителя. Такой цеолит теряет влагу из микропор и напитывается посторонними запахами, которые и отбивают при помощи специального ароматизатора.

Учеными установлено, что оптимальная влажность готового продукта должна составлять 12%. В этих условиях при контакте с жидкостью начинают выделяться полезные для организма животных и человека ионы. Этот эффект схож по своему действию с эффектом люстры Чижевского. Выходит, что воздух в квартире приближается по своим свойствам к свежему воздуху альпийских гор.

Российские специалисты разработали уникальное природное месторождение цеолитов с величиной пор 2,38 ангстрема. Эти цеолиты обладают повышенными сорбирующими свойствами. Они не только отлично впитывают влагу, но и моментально нейтрализуют неприятные запахи. На основе данных природных ресурсов и производятся наполнители «Pussy-cat».

Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

Оптовые поставки наполнителей «Pussy-cat»: ООО «ЗООМАКС», г. Тверь, тел./факс: (4822) 53-60-86 www.pussy-cat.tver.ru, www.123www.ru

КНИГИ ПО ЗООПСИХОЛОГИИ

вместе преодолеваем трудности









КУПИТЬ: WWW.ZOOVETKNIGA.RU



В ЛЕЧЕНИИ КОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У КОШЕК

ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь

На рынке ветеринарных препаратов появилась новая инъекционная форма препарата Хелавит[®], содержащая комплекс семи микроэлементов для профилактики и лечения нарушений обмена веществ у кошек, собак и пушных зверей.

Препарат Хелавит[®] раствор для инъекций — комплексный противоанемический препарат, предназначенный для лечения собак и кошек при алиментарной анемии, в комплексной терапии при заболеваниях кожи (дерматиты, экземы, алопеции, демодекоз и др.), для профилактики железодефицитных состояний, для улучшения качества волосяного покрова. В состав препарата входят: железо, марганец, цинк, медь, кобальт, селен, йод.

В ветеринарной практике часто встречаются ситуации, сопряженные с воздействием стресса на организм животных: выставки, переезды. резкая смена рациона, дегельминтизация, прививки и др. В терапии обычно эти воздействия связываются с нарушениями обмена веществ, что неизбежно сказывается на состоянии кожи и шерстного покрова (тусклая ломкая шерсть. алопеции, дерматиты), снижается общий тонус животного, аппетит и активность. В хирургии важно обеспечить в дооперационный период адекватную подготовку животного к оперативному вмешательству; в послеоперационный период необходимо обеспечить условия для быстрого восстановления животного, ускорить заживление раневых поверхностей.

Нами исследована эффективность инъекционной формы Хелавита[®] в комплексном лечении кожных заболеваний у кошек и собак.

Всем кошкам подопытной группы в качестве противозудного средства внутримышечно



вводили суспензию ковинан, от 1,0 до 2,5 мл на животное, в зависимости от массы тела. Для скорейшего восстановления функций кожи и для улучшения роста волос подкожно, через день вводили препарат Хелавит[®] для инъекций, до выздоровления, в дозе 0,1 мл/кг массы животного.

Кошек контрольной группы лечили так же, но Xелавит $^{@}$ не применяли.

Критерием оценки выздоровления животных являлось отсутствие зуда и вылизывания, восстановление волосяного покрова.

Уживотных подопытной группы было отмечено более скорейшее выздоровление, в отличие от животных контрольной группы. На 4—5 день от начала терапии у кошек подопытной группы отмечали уменьшение интенсивности зуда, интенсификацию роста волосяного покрова отмечали на 12—14 день, На месте введения препарата Хелавит[®] видимых изменений у животных не обнаруживалось.

У животных контрольной группы рост волосяного покрова начал усиливаться на 17—24 день от начала терапии. На 4—7 день у кошек подопытной группы отмечали уменьшение интенсивности зуда. Выздоровление у животных подопытной группы наступало на 25—30 день, в то время как у животных контрольной группы выздоровление наступало на 35—40 день.

После окончания эксперимента владельцам животных было рекомендовано перейти на препарат Хелавит С для перорального приема.

Исходя из проведенных исследований можно заключить, что препарат Хелавит $^{(8)}$ для инъекций, при подкожном введении, в дозе 0,1 мл/кг массы животного, три раза в неделю, достоверно способствует выздоровлению кошек в комплексной терапии при психогенной алопеции.

Производитель ООО «ЮПИТЕР» Тел.: (4822) 47-57-71 Факс: (4822) 55-22-85 e-mail: delta.52@mail.ru

Поставки:

ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26 ООО «ТД Гама-маркет» (499) 190-57-51 ООО «Ветмаркет» (495) 777-60-81 ООО «АС-Маркет» (495) 916-91-64

ΜΥΡ-ΜΥΡ ΛΑΠΚΝ

Древесный и минеральный

впитывающие наполнители

с оздоравливающими пробиотиками

Отлично впитывают влагу Устраняют запахи

Не прилипают к шерсти и лапкам Экономичны

Оздоравливают животных

Улучшают микроклимат в квартире

Производитель: Научно-внедренческое предприятие «БашИнком», РФ, Республика Башкортостан, 450015, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37, корп. 1.

За приобретением и консультацией обращаться к ветеринарным специалистам-разработчикам по тел: +7(347)292-09-94, сот. +7937-33-25-119, e-mail: vet-bnk@mail.ru, сайт: www.bashinkom.ru

ВЫБИРАЕМ ИДЕАЛЬНЫЙ КОШАЧИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ

Кошки — животные особенные, к своему туалету они тоже относятся придирчиво. Поэтому место для туалета, лоток и наполнитель хозяевам следует выбирать весьма тщательно.

Идеальный наполнитель должен быть *природным* — такой хорошо подойдет даже для тех кошек, которых только приучают к лотку. Созданный на основе инновационных технологий, он быстро впитывает влагу и запах, а гранулы не слишком крупные. Кошки любят их именно за внешнее сходство с песком, который легко разрывать.

МИКРОБЫ НА ЛАПКАХ

Из своего туалета кошки переносят на лапках и шерсти множество вредных микробов, которые проникают во все уголки квартиры и подтачивают здоровье животных и их хозяев — вызывают дерматологические, инфекционные, грибковые и кишечные заболевания.

Намокая, гранулы любого наполнителя образуют довольно плотное вещество, а кошкам нравится рыть ямки, поэтому на лапках могут остаться болезнетворные микроорганизмы из кишечника. Затем кошки вылизывают лапки, бегают по квартире, вспрыгивают на диваны и кресла, могут пробежаться по постельному белью или обеденному столу...

Современные наполнители с пробиотическими добавками создают полезную микрофлору в лотке, препятствуя попаданию в организм вредных бактерий. Разрыв лапками наполнитель, обработанный пробиотиком, кошка не разнесет по дому вредные бактерии из лотка, а наоборот, невидимыми следами оставит за собой полезную микрофлору.

Пробиотик — это полезная культура бактерий, часто используемая в самых различных сферах жизни: сельском хозяйстве, медицине и других.

Оздоравливающим пробиотиком обработан, например, натуральный наполнитель для кошачьего туалета «Мур-Мур Лапки» производства НВП «БашИнком». Его живые полезные бактерии устраняют запах в лотке и на лапках питомцев, оздоравливают микроклимат в квартире и поддерживают здоровье животных, а, значит, и человека.

ЧТО НАДО ЗНАТЬ ПРО НАКАЗАНИЕ?

Как известно, наказание — это негативное последствие какого-то действия или отсутствие положительного результата от какого-то действия. Неуспешные действия животное не повторяет. Наоборот, оно стремится повторять действия, которые привели к успеху (на этом принципе строится обучение с помощью положительного подкрепления).

НАКАЗАНИЕ КАК ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ

В повседневной жизни, когда собака изучает мир, она получает ответную реакцию на свои действия - положительную или отрицательную. Таким образом собака методом проб и ошибок учится себя вести. Например, если собака грубо отреагировала на сородича и он не захотел с ней играть, она уяснит, что надо реагировать менее резко. Если она все время общается с вежливыми собаками, то постепенно, шаг за шагом, усваивает правила поведения. Если собака много раз пробовала открыть дверь и у нее ничего не получилось, она, скорее всего, вовсе перестанет это делать. И наоборот, если собака открыла сама дверь и от этого получила доступ, скажем, к заветной кровати, она станет чаще открывать дверь и затем, возможно, поинтересуется, что таится за какими-то другими дверями. Получается, что наказание — это мягкая, естественная реакция окружающего мира на действия собаки.

НАКАЗАНИЕ В ИСПОЛНЕНИИ ЛЮДЕЙ

Когда люди наказывают собаку, они тоже стараются создать у нее негативную

ассоциацию с нежелательным действием. Но такое наказание чаще всего не работает или приводит к нежелательным побочным эффектам. Это происходит по разным причинам. Назову три из них. Во-первых, люди не всегда понимают мотивацию собаки к нежелательному действию — это действие могло быть вызвано какой-то неудовлетворенной физической или ментальной потребностью. Во-вторых, скорость реагирования людей гораздо ниже скорости реагирования собак, поэтому люди чаще всего не успевают наказать собаку в момент нежелательного действия, а наказывают в момент, когда внимание собаки уже переключилась на что-то другое. В результате у собаки могут возникнуть новые нежелательные ассоциации. Типичный пример: хозяин хочет наказать собаку за то, что она тянет за поводок. Поэтому он старается сделать рывок в момент, когда собака отступает от его ноги. Но фактически реакция хозяина запаздывает, и собака получает боль от рывка на несколько секунд позже, в момент, когда ее внимание уже направлено на другую собаку. Собаке может быть достаточно даже одного такого случая, чтобы у нее возникли негативные ассоциации с сородичами. В-третьих, люди склонны к слишком резким реакциям. Они часто используют грубые наказания, вызывающие боль и страх. Как мы видим в примерах выше, в природе наказания достаточно мягкие. Они больше похожи на акт коммуникации, а не на казнь.

АЛЬТЕРНАТИВА

В новой кинологии вместо прямых наказаний используют альтернативные методы:



- обучение альтернативным действиям (например, собаку приучают приносить игрушку вместо того, чтобы прыгать на гостя);
- лишение успеха от нежелательного действия (например, у собаки отбирают украденный со стола кусок колбасы);
- ★ нежелательное действие останавливают различными способами (например сигналом примирения «разделение», «отворачивание», отзыв в сторону и т.д.);

- создание системы менеджмента ситуаций, с которыми собака не может справиться без проблем (например, упражнение «посмотри на меня», используемое в трудной ситуации);

В результате у собаки формируется новое, желательное поведение.

Ольга Кажарская зоопсихолог, издатель «Догфренд»



издательский дом

Издательство книг о собаках «Догфренд» www.dogfriend.org

ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ КОШЕК

ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ ВЫЗЫВАЕТСЯ ВИРУСОМ ГЕРПЕСА КОШЕК (FEHV-1). ЗАБОЛЕВАНИЕ НЕСЕТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПИТОМНИКОВ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ЖИВОТНЫХ, А ТАКЖЕ ПРИЮТОВ. ДЛЯ КОТЯТ ИНФЕКЦИЯ ЧАСТО ЗАКАНЧИВАЕТСЯ СМЕРТЬЮ.

Впервые заболевание было описано в 1958 году американскими специалистами, в России вирус выделен учеными ВГНКИ в 1995 году.

Источником заражения являются кошки как с острой, так и с хронической формой болезни, а также переболевшие животные (в состоянии латенции — пожизненно). Для человека и собак этот вирус не опасен.

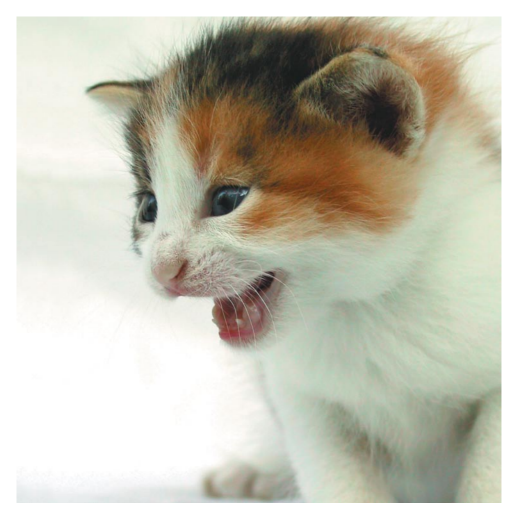
Распространение возбудителя происходит с выделениями из ротовой полости, носа, а также с мочой и вагинальной слизью. В окружающей среде вирус способен выживать до 24 часов. Возбудитель может передаваться через предметы ухода, грязные руки обслуживающего персонала, шерсть грызунов-вредителей. Беременные кошки, в том числе латентно больные, способны передавать вирус котятам.

Скученное содержание как ведущий фактор стресса усиливает течение болезни. В условиях питомника к основному возбудителю — вирусу герпеса более чем в половине случаев присоединяются кальцивирусы и реовирусы, а также стафилоккоки, хламидии и микоплазмы.

Вирусным ринотрахеитом болеют кошки всех пород и возрастов. Ему особенно подвержены котята 1-6 месячного возраста. Пик заболеваемости приходится на весну и осень.

Скрытый период болезни длится от месяца до нескольких дней. Наиболее ранними признаками являются конъюнктивит и ринит. Выделения из носа и глаз сначала являются водянистыми и прозрачными, на 3–5-й день становятся слизистыми и гнойными, поэтому часто вызывают слипание век. Затем у кошки усиливается чихание и кашель, появляются отеки миндалин, гортани и глотки, часто наблюдается слюнотечение. При остром течении болезни на поверхности языка, губ и десен, а также на слизистых век питомцев появляются язвочки. Повышается температура, животное отказывается от корма. Длительность заболевания — до 2-4 недель. У котят вирус часто приводит к летальному исходу.

Если течение болезни у котят носит в основном острый характер, то признаки заболевания у взрослых животных менее выражены. У взрослых кошек регистрируют двустронний ринит и конъюнктивит, а также трахеобронхит, отдышку, угнетенное состояние. У старых и ослабленных животных в условиях питомника может развиться пневмония. Ринит и конъюнктивит может быть как ярко выраженным, так и протекать в легкой форме. Вирусный ринотрахеит приносит большие неудобства



животным с короткой уплощенной мордой (персидская порода).

При отсутствии или неправильном лечении вирусный ринотрахеит у кошек приобретает хроническое течение, периодически переходя в острую фазу при наличии различных стресс-факторов. В условиях питомников болезнь может носить очаговый характер с поражением до 100% живущих в нём особей.

Борьба с вирусным ринотрахеитом кошек заключается в своевременной вакцинации. Лечение инфекции осуществляется комплексно с применением противовирусных препаратов и антибиотиков. Больное животное изолируется. Все предметы ухода, одежда обслуживающего персонала питомника, использованный наполнитель для лотка обрабатываются дезсредством.

КНИГИ-ПОЧТОЙ



И.И. Кочиш, Н.А. Слесаренко, Р.Ф. Капустин

БИОЛОГИЯ СОБАКИ.

обложка, 205×290, 258 с., 2015 г., ISBN 978-5-905106-74-3

1500₽

В настоящем издании приведены данные по генетике и основам разведения, морфологии, физиологии и этологии собаки, а также рассмотрены вопросы конституции, экстерьера и интерьера животных.



Андерс Халлгрен

АЛЬФА-СИНДРОМ:

ЛИДЕРСТВО ИЛИ НЕОПРАВДАННАЯ ЖЕСТОКОСТЬ?

обложка, 148×210, 124 с., 2009 г., ISBN: 978-3-9502645-0-0

500₽

Автор рассматривает проблему доминантности в отношениях хозяина и собаки, приводя современные исследования этой проблемы.



Мария Хензе

ГИПЕРАКТИВНАЯ СОБАКА. ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ, ТРЕНЕРОВ И ЗООПСИХОЛОГОВ.

обложка, 148×210, 320 с., 2014 г., ISBN: 978-3-9502952-9-0

600₽

Книга является уникальным практическим пособием, позволяющим наладить гармоничную жизнь с собакой путем снижения уровня стресса, терапии гиперактивности и отработки полезных навыков.



Тюрид Ругос

ЛАЙ — О ЧЕМ ГОВОРЯТ СОБАКИ.

обложка, 148×210, 104 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-4-8

500₽

Книга о проблемах поведения, связанных с лаем. Лай собаки — это всего лишь составная часть ее коммуникации. Каждый хозяин способен понять и регулировать его.

тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70; e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru

КНИГИ-ПОЧТОЙ



В.А. Остапенко

ПОПУГАИ: БИОЛОГИЯ, СОДЕРЖАНИЕ, РАЗВЕДЕНИЕ

обложка, 148×210, 210 с., 2016 г., ISBN: 978-5-905106-88-0

700₽

Особое место уделяется методам содержания, кормления, лечения, разведения попугаев и обучению отдельных особей имитации человеческой речи. Уделено внимание редким и исчезающим видам. Книга иллюстрирована оригинальными фотографиями и рассчитана на широкий круг любителей птиц, биологов, преподавателей биологии и студентов биологических и сельскохозяйственных вузов.



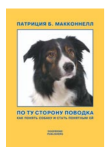
Андерс Халлгрен

ПРОБЛЕМЫ ПОВЕДЕНИЯ ИЛИ БОЛЬ В СПИНЕ

обложка, 148×210, 52 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-3-1

300₽

Автор подробно описывает воздействие болезней спины и заболеваний суставов на нрав и поведение наших собак.



Патриция МакКоннелл

ПО ТУ СТОРОНУ ПОВОДКА. КАК ПОНЯТЬ СОБАКУ И БЫТЬ ПОНЯТНЫМ ЕЙ

обложка, 148×210, 260 с., 2010 г.ISBN: 978-3-9502645-5-5

600₽

Книга представляет совершенно новый взгляд на отношения человека и собаки — таких непохожих и в то же время близких биологических видов.



Барри Итон

ДОМИНАНТНОСТЬ — ФАКТ ИЛИ ВЫМЫСЕЛ?

обложка, 148×210, 56 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-0-7

300₽

Неверные представления этологов начала XX века о социальных отношениях в стае волков, спроецированные на собак и членов семей, в которых они живут, на многие десятилетия определили отношения человека и собаки и привели к лавине непонимания и жестокости по отношению к нашим питомцам.

тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70; e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru

КНИГИ-ПОЧТОЙ



Анне Лилл Квам

КОРОЛЕВСТВО ЗАПАХОВ. ПОИСКОВАЯ РАБОТА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ

обложка, 148×210, 104 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-1-4 Книга представляет совершенно новый взгляд на отношения человека и собаки — таких непохожих и в то же время близких биологических видов. 500₽



Винки Спирс

КАК ПОДРУЖИТЬСЯ С СОБАКОЙ И ПРОЖИТЬ С НЕЙ ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ

обложка, 148×210, 104 с., 2010 г., ISBN: 978-3-9502952-3-8

400₽

Пособие для всех тех, кто хочет завести собаку или уже живет с ней, но желает сделать совместные отношения еще более приятными и радостными.



Клаудиа Фугацца

МЕТОДИКА «ДЕЛАЙ КАК Я. СОБАКИ ОБУЧАЮТСЯ, ИМИТИРУЯ ЧЕЛОВЕКА»

обложка, 148×210, 80 с., 2013 г., ISBN: 978-3-9502952-8-3

500₽

Автор рассматривает проблему доминантности в отношениях хозяина и собаки, приводя современные исследования этой проблемы.



К. Ф. Райнхардт

СТРЕСС У СОБАК: ПРОБЛЕМЫ ПОВЕДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ СТРЕССОМ

обложка, 148×210, 135 с., 2008 г., ISBN: 978-3-9502645-1-7

500₽

Стресс даже признан одной из самых распространенных причин возникновения проблем у наших четвероногих друзей.

тел./факс.: (495) 372-15-24, 377-43-10, 372-43-70; e-mail: sale@zoovetkniga.ru; www.zoovetkniga.ru





ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК CACIE INTERNATIONAL DOG SHOW CACIB

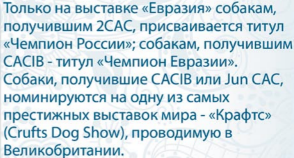
17 - 19 марта 2017 года МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»

₹ 3x CACIB

🥂 более 20 000 собак 280 пород

🥂 более 60 иностранных экспертов

🧖 прямая on-line трансляция



Вам предоставляется уникальная возможность за один уик-энд получить оценку сразу у нескольких экспертов!

Подробная информация о сроках записи и стоимости участия доступна на сайтах: www.rkf.org.ru, www.rkfshow.ru



11-11





НАПОЛНИТЕЛИ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

- Силикагель способен за считанные секунды впитывать влагу, устраняет, а не маскирует неприятные запахи.
- Гранулы тщательно отсортированы и не застревают в лапках животных не прилипают к шерсти.
- В процессе использования никогда не превращается в вязкую массу.
- Не причиняет вреда при случайном употреблении внутрь.
- Продукт очень экономичен в использовании и отвечает всем требованиям гигиены.

ВПИТЫВАЮЩИЕ



N1 FOR GIRLS специально создан для нежных созданий



N1 FOR KITTENS специально подобран для самых маленьких





N1 LAVENDER для тех, кто любит эксперимента



















www.barsik-best.ru