

#12/2019

зоо

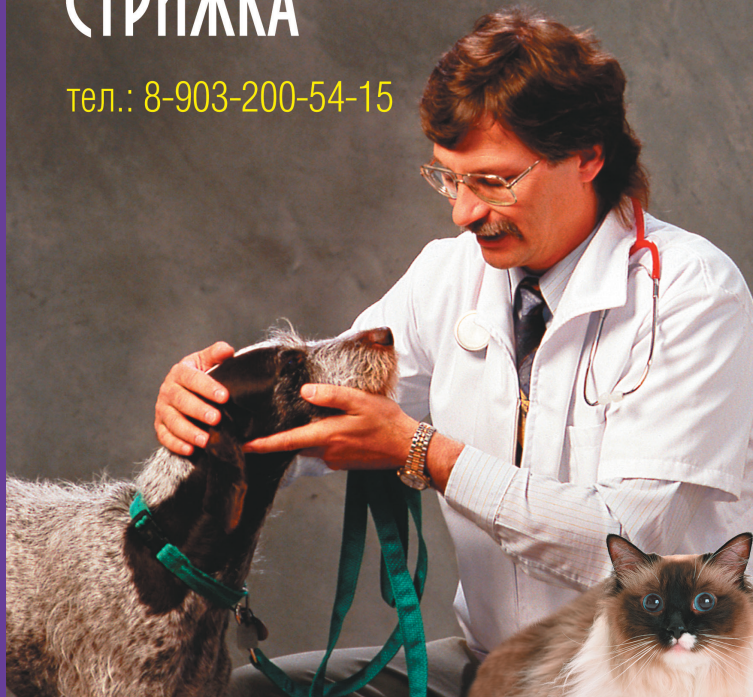
СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ /

ВЫЗОВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА КОНСУЛЬТАЦИИ СТРИЖКА

тел.: 8-903-200-54-15



реклама

ЕВРОПЕЙСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ

СВОБОДА
ДВИЖЕНИЯ

ПРИРОДНЫЕ
НАПОЛНИТЕЛИ



распространяется
БЕСПЛАТНО!

12+



ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА КОШЕК КЭТСБУРГ

Приглашает на
Грандиозный праздник

7-8 МАРТА В КРОКУС-ЭКСПО

Более 1000 кошек и 40 пород
Много интересного и захватывающего
Незабываемые впечатления для всей семьи
Сказочный город кошек ждёт вас!

Генеральные спонсоры:

EVER
CLEAN



Brit



www.catsburg.ru

СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

«ДЕНТАЛВЕТ»

ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ..... 2

СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ 6

ХЕЛАВИТ® —

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ШЕРСТЬЮ 9

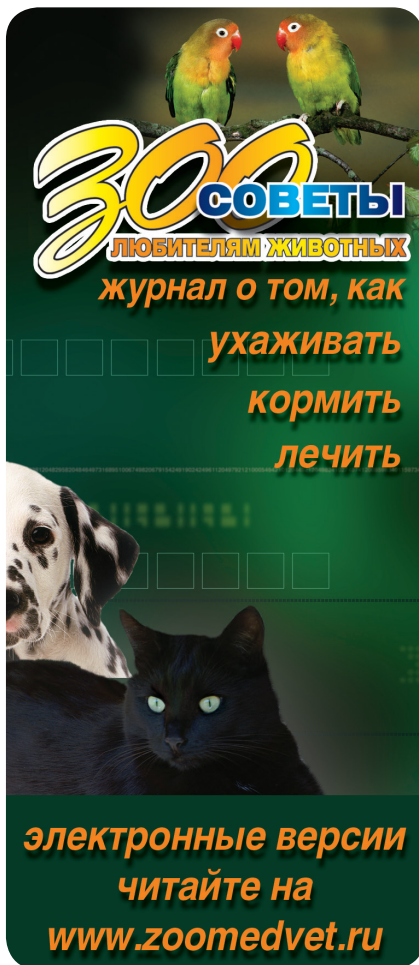
ГИГИЕНА:

«PUSSY-CAT»

ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ... 10

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ КОШЕК 12



Учредитель – издатель:

«Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 374-56-50, 919-44-52

e-mail: zoomedvet@mail.ru

www.zoomedvet.ru

Свидетельство о регистрации

средства массовой информации ПИ №ФС77-287555

Редакция не несет ответственности
за содержание рекламных объявлений

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

канд. с.-х. наук

Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:

Борис Жидков

При перепечатке текстов и фото, ссылка на журнал «300советы» обязательна.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.
Отпечатано на собственной полиграфической базе.

тираж 25 000 экз.

«ДЕНТАЛВЕТ» ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ



УПРЯМАЯ СТАТИСТИКА И МНОГОЛЕТНИЙ АНАЛИЗ ИСТОРИЙ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ В ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИКАХ ПОКАЗЫВАЮТ, ЧТО СОБАКИ И КОШКИ НЕ ПОЛУЧАЛИ НЕОБХОДИМОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ. В ТО ЖЕ ВРЕМЯ БОЛЬШОЙ ПРОЦЕНТ ЖИВОТНЫХ СТАРШЕ 3 ЛЕТ НУЖДАЮТСЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ. В ВОЗРАСТЕ СЕМИ ЛЕТ ПРАКТИЧЕСКИ 100% ЖИВОТНЫХ НУЖДАЮТСЯ В ЛЕЧЕНИИ ЗУБОВ.

Мы не говорим о косметической чистке или даже профилактическом уходе, которые должны стать обязательной нормой.

Речь идет об инфекции, болезненности и, как следствие, резком ухудшении качества жизни. Каждая собака и каждая кошка заслуживает здоровые зубы и свежее дыхание.

Стоматологические заболевания влияют на общее состояние здоровья животного, подрывая жизненно важные функции, и даже отражаются на психологической связи между питомцами и их владельцами.

Стоматологические заболевания скрыты внутри ротовой полости и недоступны прямому взгляду. Поэтому многие владельцы и не догадываются о необходимости лечения зубов у своих питомцев.

Животные не всегда показывают то, что мы считаем «классическими» признаками боли или дискомфорта, они очень терпеливы.



Они полагаются на вас, что вы во время заметите и сможете помочь!

Существует достаточно способов сохранить им зубы.

Терапевтическая стоматология. Осуществляется при травмах зубов, патологических процессах в эндодонте и др. Основная задача — ликвидация заболевания и восстановление поврежденных тканей. Помощь ориентирована на выявление кариеса и его осложнений (пульпита и периодонтита).

Эндодонтическое лечение — диагностика и лечение заболеваний корневых каналов зубов. Обработка корневых каналов, очищение корневых каналов ручными и машинными инструментами, антисептическая

обработка канала, пломбировка канала.

Хирургическая стоматология — удаление зубов (в том числе «сложных»). Реконструктивные операции при пародонтитах, периоститах, остеомиелитах, одонтогенных абсцессах, ороназальных фистулах, переломах, новообразованиях, дефектах твердого и мягкого неба и др.

Ортопедия. Это раздел стоматологии, посвященный диагностике и лечению нарушений целостности и функции зубочелюстной системы путем протезирования. Включает методы реставрации зубного ряда: восстановление зубов и собственно протезирование зубов.





Ортодонтия. Это диагностика, лечение и профилактика аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы. Исправление прикуса. В процессе лечения применяются различные ортодонтические аппараты и брекет-системы.

Пародонтология. Лечение заболеваний пародонта — комплекса тканей, окружающих и удерживающих зуб в альвеоле (десна, мышечные связки, удерживающие зуб в кости челюсти, сама костная ткань вокруг зуба). Избавление от таких заболеваний, как пародонтит, гингивит, пародонтомы, зубной камень.

Имплантология. Метод живления искусственного корня (им-

плантата) в нижнюю или верхнюю челюсть. На него впоследствии устанавливается коронка. В результате установки имплантата останавливается потеря кости в области отсутствующего зуба, так как кость без функциональной нагрузки быстро атрофируется.

Посмотрите в рот младшему члену семьи. Определите, все ли у него в порядке.

Присутствие хотя бы одного из следующих признаков может говорить о наличии проблемы в ротовой полости, требующей вмешательства ветеринарного врача стоматолога: неприятный запах из ротовой полости, слюнотечение, покраснение и кровоточивость десен, отеки

под глазами, выделения из носа, затрудненное глотание, изменение цвета зубов, подвижность зубов, наличие ран, увеличение лимфатических узлов и др.

Вместе с ветеринарным стоматологом вы сможете помочь своему другу.

У вас появились вопросы? Звоните, приходите, пишите. Мы постараемся помочь вам и вашему животному.

С уважением, Спирина Анна

СПИРИНА АННА СЕРГЕЕВНА,

президент Национального ветеринарного стоматологического союза

В 2005 году закончила Московскую ветеринарную академию. С 2003 года по 2007 год работала ассистентом ветеринарного врача, с 2007 года по 2010-й — ветеринарный врач амбулаторного приема, ветеринарный врач-диетолог. С мая 2010 года по ноябрь 2011-го — длительная очная специализация в Тракийском университете (Евросоюз) по специальности «Ветеринарная хирургия и стоматология», доктор ветеринарной медицины. Участник международных, европейских и североамериканских конгрессов и семинаров по ветеринарной стоматологии. С июля 2012 года — резидент Европейской высшей школы ветеринарной стоматологии, аспирант. В рамках резидентуры ежегодно проходит практические стажировки в отделениях ветеринарной стоматологии университетов г. Любляны, г. Манчестера, г. Вены, референтных ветеринарных клиник Калифорнийского университета.

Руководитель отделения ветеринарной стоматологии сети ветеринарных клиник «Близнецы» (Москва). Старший препода-



ватель учебного учреждения послевузовской подготовки ветеринарных специалистов «Денталвет», эксперт Ассоциации практикующих ветеринарных врачей в области ветеринарной стоматологии, аттестованный эксперт, осуществляющий внешнюю независимую экспертную деятельность в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии плацентарных животных, включая судебную экспертизу.

Имеет более 40 публикаций научной и научно-популярной направленности.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК «Денталвет»

г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 2, корп. 1 (м. Жулебино)

Тел.: +7 (495) 704-08-88

www.dentalvet.ru, www.vkb.ru

СВОБОДА



ДВИЖЕНИЯ

ПО МНЕНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОКОЛО 20% ЗАБОЛЕВАНИЙ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ СВЯЗАНЫ С НЕСБАЛАНСИРОВАННЫМ КОРМЛЕНИЕМ. В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ОНИ РЕГИСТРИРУЮТСЯ У СОБАК КРУПНЫХ ПОРОД. СБАЛАНСИРОВАННЫЙ РАЦИОН, А ТАКЖЕ ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАННЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ СПОСОБНЫ НЕ ТОЛЬКО ПРЕДОТВРАТИТЬ ИЛИ ОБЛЕГЧИТЬ ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ, НО В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ДАЖЕ УСТРАНИТЬ ИХ.

Специальные кормовые добавки содержат соединения, входящие в состав здоровых тканей опорно-двигательного аппарата.

Здоровый хрящ содержит такие активные вещества, как коллаген, глюкозамингликаны, гиалуроновую кислоту, хондроитина сульфат, кератина сульфат. Более 65% вещества кости составляют минералы (фосфор, кальций, магний, натрий и др.), остальное приходится на органические вещества, в том числе на коллаген, аминокполисахариды, жиры и низкомолекулярные соединения.

Защита костей и суставов животного должна осуществляться с первых месяцев жизни. В этом поможет правильный выбор корма и функциональных добавок. Для гармоничного развития скелета и внутренних органов животных также важна нормированная двигательная активность (для взрослой здоровой собаки — прогулки не менее 2–3 часов в день).

Ряд заболеваний опорно-двигательного аппарата связан с ошибками владельцев животных.

Безусловно, быстро растущий и упитанный щенок или котенок радуется

глаз. Ожирение, которое часто возникает при кормлении щенков вволю, приводит к росту нагрузки на суставы и повреждению хрящей. Возникающий при этом гормональный дисбаланс — к патологическим изменениям в обменных процессах, протекающих в костных и хрящевых структурах.

Слишком быстрый рост скелета может привести к риску развития дисплазии суставов, грыж межпозвоночных дисков, а также остеоартрозов тазобедренных, плечевых и локтевых суставов.

Некоторые владельцы боятся, что животное получает слишком мало кальция, и самостоятельно начинают давать питомцу в большом количестве скорлупу яиц, мел, мягкие куриные кости. Однако для организма собаки в возрасте до 6 месяцев избыток кальция так же опасен, как и его недостаток: в это время организм щенка пассивно усваивает не менее 50% кальция, поступающего с кормом. Избыток кальция провоцирует задержку роста скелета, нарушения формирования суставов, отложения кальцификатов во внутренних органах. Повышенное содержание кальция в рационе ведет также к искривлению костей и рахиту, так как производит нарушение баланса в организме кальция и фосфора.

Недостаток кальция часто возникает при кормлении в избыточном количестве кашами, в таком случае в организме может возникнуть избыток фосфора. Промышленные корма имеют сбалансированное содержание кальция и фосфора в зависимости от возраста и физиологического состояния животного, поэтому препятствуют развитию рахита.

Щенки и котята крупных пород гораздо более чувствительны к недостатку кальция, чем другие животные, поэтому часто нуждаются в сбалансированных кормовых добавках.

ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

ОСТЕОХОНДРОЗ — нарушение процессов минерализации хряща, в результате которого он может расщепляться и отслаиваться. Заболеванию наиболее подвержены собаки крупных и гигантских пород, в том числе лабрадоры и голден ретриверы, немецкие доги, ротвейлеры, кане корсо. Остеохондроз возникает из-за генетической предрасположенности, а также несбалансированного кормления (избытка кальция, белка и энергии в рационе) и быстрого темпа роста щенка. Лечение остеохондроза осуществляется путем хирургической операции.

Контроль веса щенка и специализированные витаминно-минеральные препараты помогают снизить риск развития болезни.

ДИСПЛАЗИИ ЛОКТЕВЫХ И ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ — врожденная неполноценность суставов, обусловленная их неправильным развитием, которая может привести (или привела) к развитию вывиха или подвывиха.

Дисплазия локтевого сустава часто наблюдается у ротвейлеров, лабрадоров, голден ретриверов, немецких овчарок, чау-чау и некоторых других пород собак.

Дисплазии тазобедренного сустава наиболее подвержены ротвейлеры, сенбернары, бернские зенненхунды, немецкие овчарки и лабрадоры. Специальная диета и кормовые добавки не способны вылечить животное, но могут снизить риск заболевания.

РАХИТ — патологические процессы минерализации опорно-двигательного аппарата, вызываемые нарушением баланса поступления кальция и фосфора в организм. В результате возникают деформации костей и их переломы, мышечная слабость. Профилактика рахита складывается из обеспечения

сбалансированного рациона и назначения кормовых добавок.

ОСТЕОАРТРОЗ — дегенеративно-дистрофическое заболевание, причиной которого является поражение хрящевых тканей суставов. К признакам болезни относятся хромота при вставании, проходящая после физической нагрузки, отеки и нарушения подвижности сустава. Остеоартроз возникает приблизительно с возраста 4–5 лет. Раннее развитие остеоартроза обусловлено в основном наследственными факторами. Ускорить развитие заболевания могут физические нагрузки (спорт, охота) и лишний вес. Качество жизни больных животных можно улучшить с помощью хондропротекторов и назначения нестероидных противовоспалительных средств.

ХОНДРОПРОТЕКТОРЫ

Кормовые добавки защищают хрящ от разрушения и стимулируют нормальные обменные процессы, протекающие в нем. К компонентам препаратов, улучшающих состояние хрящевой ткани, относятся глюкозамин, хондроитин, коллаген, полиненасыщенные жирные кислоты, а также биологически активные источники серы (MSM), антиоксиданты. Также в состав добавок входят экстракты лекарственных растений (босвеллия, кора ивы и др.), богатый микроэлементами новозеландский губчатый моллюск.

ГЛЮКОЗАМИН обладает противовоспалительным и хондропротекторным действием. Стимулирует собственную выработку коллагена в организме животного.

ХОНДРОИТИНА СУЛЬФАТ способствует регенерации хряща и ингибирует ферменты, способствующие его разрушению. Совместное применение глюкозамина и хондроитина сульфата усиливает хондропротекторное действие кормовых добавок.

ГИДРОЛИЗАТ КОЛЛАГЕНА — строительный материал для многих тканей организма животных, в том числе связок, хрящевых тканей, сухожилий, костей и кожи.

ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ позволяют уменьшить отек и воспаление в тканях сустава. В больших количествах ПНЖК содержатся в жире рыб, ряде растительных масел, а также в морепродуктах (в том числе моллюсках).

ВИТАМИНЫ E, A и C являются антиоксидантами и защищают клетки организма от разрушительного воздействия свободных радикалов.

Кормовые добавки, оказывающие положительное влияние на здоровье суставов, скармливаются длительными курсами (1–2 месяца) и подбираются индивидуально для каждого конкретного случая. Действуют эти препараты достаточно медленно, что связано с обменными процессами в организме.



ХЕЛАВИТ® —

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ШЕРСТЬЮ

Ю. М. Козлов, канд. хим. наук

Ветеринарные врачи и владельцы мелких домашних животных часто сталкиваются с проблемами, которые связаны с неправильным или несбалансированным питанием, изменением условий содержания, стрессами и т.д. Эти нарушения обмена веществ неизбежно сказываются на состоянии шерсти ваших подопечных и обострении сопутствующих и хронических заболеваний — ухудшается аппетит и снижается подвижность животных. Особенно часто это проявляется в весенне-осенние периоды. Большинство этих проблем возможно решить с помощью новой минеральной кормовой добавки **ХЕЛАВИТ®**, содержащей 7 микроэлементов (Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se, J) в форме хелатов с производными аминокислот. Уникальность действия этих соединений в том, что они стимулируют ферментные и гормональные системы организма, быстро и эффективно устраняя нарушения обмена веществ. Применять хелавит можно на фоне любого питания, уменьшая дозировку в случае кормов суперпремиум класса.

Некоторые рекомендации по применению.

При заболеваниях с симптомокомплексом дерматита и экземы препарат применяют независимо от причины их

возникновения (авитаминозы, гепатопатии, погрешности в кормлении, аллергические состояния).

При таких симптомах, как тусклая или ломкая шерсть, ранняя седина,

при даче препарата, кроме улучшения внешнего вида и качества шерсти, у животных улучшается аппетит и возрастает их активность.

При лечении дерматитов эффективность излечения достигает 75—85%. Вероятность сезонных рецидивов заболевания снижается в 3—5 раз.

При анемиях как алиментарного, так и гельминтозного происхождения, в традиционную схему в обязательном порядке включается хелавит. Положительные результаты проявляются уже в течение 5—15 дней. При этом эффективность излечения достигает 80—95%.

При курсе лечения антибиотиками и гормональными препаратами и включении хелавита у животных снижается количество осложнений и при этом повышается их иммунный статус.

При беременности кошек и собак прием препарата оказывает благоприятное воздействие на организм самок при подготовке к вязке, в период вынашивания плодов и в послеродовом периоде, а также на **рост и развитие щенков и котят** в период вскармливания и после отъема. Эффект препарата **ХЕЛАВИТ®** увеличивается при одновременном применении витаминов.



Производитель ООО «ЮПИТЕР»
Тел.: (4822) 47-57-71
Факс: (4822) 31-22-85
e-mail: delta.52@mail.ru

Поставки: ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26
ООО «ТД Гама-маркет»
(499) 150-57-51
ООО «Ветмаркет»
(495) 777-60-81



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»:

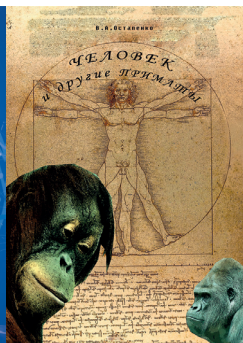
ООО «ЭКСИ», г. Тверь,
тел.: 8-800-777-30-75

www.pussy-cat.tver.ru, www.123www.ru

КНИГИ-ПОЧТОЙ



WWW.ZOOVETKNIGA.RU



ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ КОШЕК

ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ ВЫЗЫВАЕТСЯ ВИРУСОМ ГЕРПЕСА КОШЕК (FENHV-1). ЗАБОЛЕВАНИЕ НЕСЕТ БОЛЬШУЮ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПИТОМНИКОВ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ЖИВОТНЫХ, А ТАКЖЕ ПРИУТОВ. 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 котяткам.

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 стафилококки, 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 двусторонний ринит и конъюнктивит, а также трахеобронхит, отдышку, угнетенное состояние. У старых и ослабленных животных в условиях питомника может развиваться 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 дезинфицирующим средством.

ГДЕ ДИАГНОЗ?!



от организаторов
NVC и СПбВО



Прокачать навыки всех врачей клиники за 4 дня?
Хирургический конгресс и Мастерференция.
Новый формат и неожиданная подача.

+7 (812) 501 21 31 <http://vet.camp>

18-21 ФЕВРАЛЯ • МАСТЕРФЕРЕНЦИЯ
2020 ЭКСПОФОРУМ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

14-15
ДЕКАБРЯ
2019

ЭКСПОФОРУМ
ПАВИЛЬОНЫ F, G

XXV ЮБИЛЕЙНАЯ
ВЫСТАВКА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

ЗОШОУ

7000
ЖИВОТНЫХ

- 🐾 СОБАКИ
- 🐾 ГРЫЗУНЫ
- 🐾 КОШКИ
- 🐾 РЕПТИЛИИ
- 🐾 ХОРЬКИ
- 🐾 ПТИЦЫ

ШОУ-ПРОГРАММА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ



ОРГАНИЗАТОР

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИАПАРТНЕР

ПАРТНЕР

EXPOFORUM

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ТЕЛЕКАНАЛ



WWW.ZOOSHOW.EXPOFORUM.RU





Вместе навсегда



**КОМПАНИОН
2020**
МОСКОВСКИЙ
ПРАКТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

1-5 АПРЕЛЯ 2020
КОНГРЕСС-ХОЛЛ КРОКУС-ЭКСПО



ветеринарная конференция Компаньон-VET

10 тематических секций

10 авторских элективных курсов

практические мастер-классы

конференция зоопсихологов/дрессировщиков

конференция для заводчиков

Наследственные заболевания

Репродукция

10 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
КОНФЕРЕНЦИЙ В РАМКАХ
ОДНОГО ФОРУМА

+7 (495) 989 44 60

info@companion.moscow

www.companion.moscow

конференция по кормлению

конференция для владельцев

Профилактика: чтобы не было беды

конференция по бизнесу

конференция приютов и фондов

конференция конников

конференция хендлеров

конференция грумеров



7-8 декабря 2019
МВЦ Крокус Экспо
пав. 3, зал 14

Winter
CAT SHOW
International · Exhibition



0+

**ПРИХОДИТЕ,
БУДЕТ ЗДОРОВО!**

**Winter
Cat Show**

В предновогодние выходные посетите выставку кошек «Winter Cat Show»! Более 1500 животных, мастер-классы, встречи с лучшими экспертами по кошкам. Вы можете приобрести котёнка любой понравившейся породы или взять из приюта!

wcs-moscow.ru

Pussy-cat[®]

СВЕЖЕСТЬ • ЧИСТОТА • КОМФОРТ

В НОВОМ ГОДУ!



ООО «ЭКСИ» тел.: 8-800-777-30-75

<https://pussy-cat.shop/>