

#3/2019

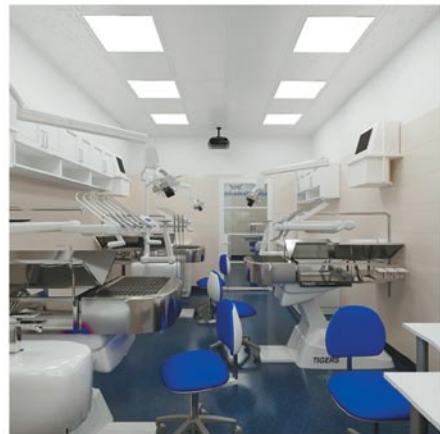
300 СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ НАЦИОНАЛЬНОГО
ВЕТЕРИНАРНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
СОЮЗА



ВСЕ ВИДЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ СТОМАТОЛОГИИ
ОТ САНАЦИИ ДО ИСПРАВЛЕНИЯ ПРИКУСА
И ИМПЛАНТАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И СОВРЕМЕННЫХ
ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ.

г. Москва, м. Жулебино,
ул. Авиаконструктора Миля, д. 2 корп. 1
тел.: +7 (495) 704 08 88
www.vkb.ru
www.dentalvet.ru
www.ruvds.org



ИННОВАЦИОННАЯ
СТОМАТОЛОГИЯ

СРЕДСТВА
ПРОТИВ ОТИТОВ

ПРАВИЛА ВАКЦИНАЦИИ



12+

16-17
МАРТА
2019

ЭКСПОФОРУМ

ПАВИЛЬОНЫ

G, H



ВЫСТАВКА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

ЗООШОУ

7000
ЖИВОТНЫХ

🐾 СОБАКИ

🐾 ГРЫЗУНЫ

🐾 КОШКИ

🐾 РЕПТИЛИИ

🐾 ХОРЬКИ

🐾 ПТИЦЫ

ШОУ-ПРОГРАММА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1
WWW.ZOOSHOW.EXPOFORUM.RU

СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ
С ШЕРСТЬЮ 2

«ДЕНТАЛВЕТ»

ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ
ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ..... 3

ВАКЦИНАЦИЯ КОШЕК 7

БУДЬ ЗДОРОВ, ПИТОМЕЦ! 8

ГИГИЕНА:

«PUSSY-CAT»

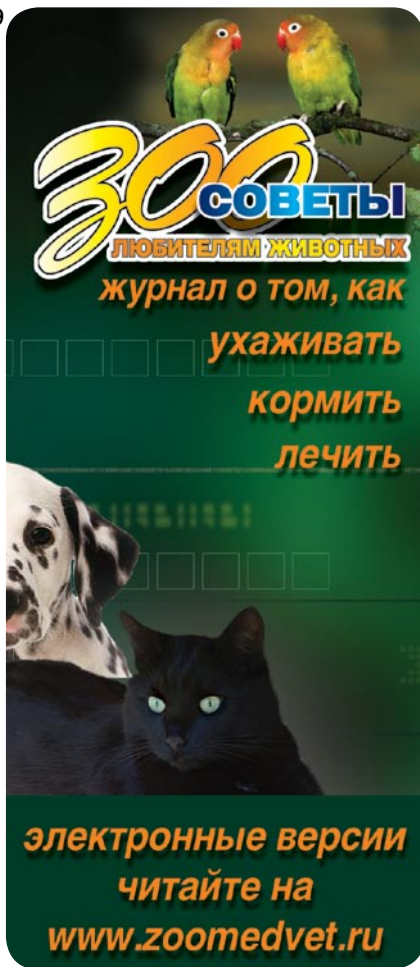
ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ... 10

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ОТИТОВ 12

У ВАС БУДЕТ СОБАКА:

МОДНИЦА ЦЫГАНКА 16



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.

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 «ГД Гама-маркет»
(499) 150-57-51
ООО «Ветмаркет»
(495) 777-60-81

«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 вовремя 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 — комплекс 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 вживления 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



преподаватель 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

ВАКЦИНАЦИЯ КОШЕК

Т. Зарипова, гл. вет. врач клиники «Орикс», Москва

Кошкам необходима ежегодная прививка, обеспечивающая иммунитет против основных инфекционных заболеваний. Даже домашние кошки, никогда не выходящие из дома, могут заболеть. Вы можете принести возбудителя на подошве своей обуви, на одежде и даже на коже. Некоторые вирусы настолько устойчивы к воздействию внешней среды, что встречаются повсеместно. В подавляющем большинстве случаев вакцинация дает положительные результаты, увеличивая число невосприимчивых к заболеванию животных. Однако даже своевременная и правильно выбранная прививка не всегда защищает кошку от болезни. Иногда виной тому неправильно подобранная (или неправильно хранившаяся) вакцина или неблагоприятный фон, на котором была сделана прививка (чаще это инфекция, глистная инвазия, поэтому перед прививкой обязательно необходимо прогонять глистов).

Другая важная причина состоит в том, что среди кошек, содержащихся в домашних условиях, имеются такие, организм которых не способен вырабатывать антитела в необходимом титре в ответ на вакцинацию. Численность таких кошек растёт, и это связывают с отрицательным воздействием среды, повышенным содержанием аллергенов в окружающей среде, стрессами, длительным лечением кортикостероидами или антибиотиками, а также с генетическими факторами. Нередкие среди домашних животных иммунодефициты (т.е. неспособность организма по тем или иным причинам адекватно отвечать на введение вакцины) обуславливают необходимость разработки препаратов, способствующих

нормализации иммунного ответа. Такие средства принято называть иммунокорректорами или иммуномодуляторами. Таковыми свойствами обладает хорошо известный противовирусный препарат Фоспренил. При применении инактивированной вакцины достаточно одной инъекции Фоспренила в момент проведения процедуры. Если используется комплексная вакцина, содержащая живой компонент, то Фоспренил лучше ввести дважды — за двое суток и за сутки до вакцинации.

В норме вакцинацию котят проводят в возрасте 11–13 недель, однако при неблагоприятной эпидемиологической обстановке и при скученном содержании первую прививку лучше проводить в возрасте 6–7 недель.

Необходимо помнить, что в жизни котенка существует период, когда содержание материнских антител снижается до уровня, еще препятствующего успеху вакцинации, но уже не обеспечивающего защиту. Этот период, наблюдающийся у большинства котят в промежутке от 7 до 11 недель после рождения, называется «иммунологической брешью»: эффективная вакцинация в это время практически невозможна, однако котенок уже восприимчив к инфекции и заболеванию. Преодолеть эту «брешь» нередко удается, если делать прививку совместно с Фоспренилом и Гамавитом, которые усиливают иммунный ответ организма.

Вакцинировать котенка лучше в ветеринарной клинике. Там можно получить гарантию качества вакцины, а также отметку о проведении вакцинации в ветеринарном паспорте. Кроме того, врач должен удостовериться, что прививаемая кошка здорова, ей успешно проведена дегельминтизация, т.е. в момент проведения процедуры она «клинически здорова». Чтобы обработка от глистов не вызвала недомогания у чувствительных животных, можно использовать Гамавит в инъекциях или выпаиванием совместно с применением антигельминтика.



Оптовые закупки:
www.gama-market.ru
Розничная продажа:
www.dobropesik.ru

БУДЬ ЗДОРОВ, ПИТОМЕЦ!

Любое заболевание проще профилактировать, чем лечить. При некоторых болезнях кошек и собак процент смертности очень высокий — свыше 70 и даже 90%, поэтому от вовремя введенной вакцины зависит жизнь питомца.

Для предупреждения ряда опасных заболеваний кошек существует ряд вакцин. Но одного укола недостаточно: важно вовремя и тщательно подготовиться к вакцинации.

ОПТИМИЗАЦИЯ РАЦИОНА

Сбалансированное содержание в рационе белка, жира, углеводов, витаминов и минералов — важное условие при подготовке к вакцинации. Хорошим помощником являются функциональные корма и витаминно-минеральные добавки, обладающие общеукрепляющим воздействием. Они могут применяться для животных, питающихся как домашней едой, так и промышленными кормами (эти рационы производятся исходя из усредненной потребности животных, поэтому содержание витаминов и минералов может быть недостаточным). Особенно важно правильно кормить животное за месяц до и в течение месяца после вакцинации.

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

За 10–14 дней до вакцинации собакам и кошкам дают антигельминтный препарат. Глистогонные препараты должны получить все животные, которые содержатся в доме, даже если их уже вакцинировали чуть раньше. К дегельминтизации, как и к вакцинации, допускаются только здоровые животные. При интенсивном поражении гельминтами обработку следует пов-

торить через 10–14 дней, в этом случае вакцинацию сдвигают на 2–3 дня.

ОБРАБОТКА ОТ БЛОХ И КЛЕЩЕЙ

Проводится спустя 1–2 дня или одновременно с дегельминтизацией. Одновременно проводится влажная уборка в доме, подстилка и инвентарь обрабатывается специальным средством на основе перметрина или силикона.

В ДЕНЬ ВАКЦИНАЦИИ

В день вакцинации животное должно быть здорово, поэтому лучше всего проводить эту манипуляцию в ветеринарной клинике, где животное осмотрит врач. Перед вакцинацией или сразу после нее можно сделать укол или дать таблетку иммуномодулирующего препарата. Определить, здорово или больно животное, поможет и клинический анализ крови. Возможно, врач также назначит антигистаминное средство. Вакцинация проводится за 3 месяца до вязки, что позволяет избежать негативного воздействия на потомство.

ВАКЦИНАЦИЯ

Ветеринарный паспорт — важный документ, который говорит о том, когда и какие противопаразитарные препараты и вакцины применялись животному. Он также нужен при перевозках животного и для участия в соревнованиях и выставках. Вакцинация может проводиться в любое время, но наиболее благоприятным периодом прямо считать раннюю весну.

Каждая собака и кошка, вне зависимости от того, выходит она на улицу или

нет, обязана пройти вакцинацию против бешенства. В России регистрируется ряд случаев этого смертельного заболевания. С 16 по 31 декабря 2017 года в России зафиксировано 180 случаев бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Республике Бурятия, Воронежской, Саратовской, Белгородской и Липецкой областях. В большинстве своем бешенство отмечается у лис (56 случаев), собак (46 случаев), кошек (34 случая). К сожалению, вирус выявлен и в Москве. В январе 2018 года во всех округах столицы началась бесплатная вакцинация от бешенства домашних животных. Привить домашнего питомца можно как в подразделениях государственной ветеринарной службы города Москвы, так и на временных прививочных пунктах шаговой доступности, где также работают ветеринарные специалисты.

Помимо бешенства, кошки ежегодно должны вакцинироваться против панлейкопении (кошачьей чумы), кальцивирозов, ринотрахеита кошек. Рекомендуется также защитить животное от хламидиоза и лейкемии. Если кошка посещает улицу, следует также привить ее от лишая.

Вакцинацию кошек проводят с 12-недельного возраста. В это время организм котенка готов самостоятельно вырабатывать антитела (до этого функцию защиты выполняли материнские антитела, поступившие в организм с молозивом). Раньше 12-недельного возраста вводить котенку вакцину бессмысленно в том случае, если его мать была вакцинирована (для подобрачного на улице котенка ввести вакцину можно чуть раньше — в 9 недель). Вакцинация кошек старше 7 лет производится по показаниям врача, кроме вакцинации против бешенства, которая проходит ежегодно.

Наиболее опасными заболеваниями собак являются бешенство, чума, парвовирусный и коронавирусный энтерит, вирусный гепатит, парагрипп.

Первую вакцинацию щенку обычно проводят в 12 недель, при высокой вероятности заражения — в 9 недель.

По достижении собакой 8 лет обязательные прививки зависят от ее здоровья. Если у питомца имеются хронические заболевания, то можно отказаться от вакцинации, так как она может только усугубить состояние собаки. Однако хозяин не имеет права отказаться от прививки от бешенства, так как это запрещено законом.

ПОСЛЕ ПРИВИВКИ

После вакцинации животному нужно около недели, чтобы сформировать иммунную реакцию против ряда заболеваний. В этот период не следует переохладить или перегреть питомца, рекомендуется сократить до минимума его общение с чужими животными. Кормите качественным рационом, продолжите прием витаминов.

Здоровые животные обычно хорошо переносят вакцинацию. В некоторых случаях после прививки может остаться уплотнение в области укола, которое самостоятельно проходит в течение 1–2 недель и не доставляет собакам и кошкам дискомфорта. В редких случаях возможна гиперчувствительность к компонентам вакцины, которая может проявляться индивидуально и требует симптоматического лечения.





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 аэрата 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



СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ОТИТОВ

Уже много лет владельцы животных дискутируют о том, нужно ли проводить гигиеническую обработку ушей у своих питомцев. В отличие от диких сородичей, в результате искусственного отбора строение и форма ушных раковин и черепа у многих пород собак и кошек изменилась. Их ушные проходы стали хуже аэрироваться, в них стала скапливаться сера и влага, благоприятная для размножения грибков и бактерий. Поэтому значительное количество породистых животных стало нуждаться в обязательном уходе за ушами и глазами.

Так как ватные палочки, вата и марля могут дополнительно травмировать кожу, собакам и кошкам для очищения ушных раковин рекомендуется использовать жидкие средства в виде капель и спреев. В каждое ухо питомца наносится 4–5 капель гигиенического лосьона, затем ухо массируют легкими круговыми движениями. Жидкость для обработки должна быть комнатной температуры. В периодическом уходе за ушами (минимум 1 раз в месяц) нуждаются животные со стоячими ушами, особенно после мытья и купания в водоемах.

У животных с повислыми ушами и узкими ушными проходами гигиеническую обработку рекомендуется проводить еженедельно. Если животное склонно к заболеваниям отитом, можно воспользоваться лечебно-профилактическими средствами.

Обработка ушей гигиеническими лосьонами — важная процедура перед нанесением ветеринарных препаратов для лечения отитов. Основной целью процедуры является удаление засохших частиц гноя и корочек с кожного покрова ушной раковины, ее подсушивание. В качестве обеззараживающего и подсушивающего компонентов многие средства содержат борную, салициловую, яблочную, бензойную, молочную кислоты, а также дубильные вещества. Входящие в ряд лосьонов ПАВ облегчают растворение и удаление серы из уха. Некоторые средства содержат действующие компоненты на основе серебра (Аптус ОРИСОЛВЕ, Cliny). Подсушивающим и антисептическим эффектом обладает сульфат цинка, входящий в состав лосьона Ear cleaner.

В качестве экспресс-средства для гигиены ушей можно воспользоваться

ся **гигиеническими салфетками** (например Mr.Gee или Polidex).

На что необходимо обратить внимание, чтобы не пропустить воспалительные заболевания ушей? В начале заболевания можно заметить, как животное часто держит голову наклоненной в одну сторону, трясет головой и чешет за ухом, становится вялым, много пьет. Некоторые животные скулят и мяукают. На внутренней поверхности уха наблюдается покраснение кожи, могут образовываться язвочки, на ушных раковинах появляются следы расчесов. Если воспалительный процесс усиливается, при надавли-

вании на основание уха животное начинает сильно беспокоиться и мяукать, что говорит о наличии болевой реакции. При этом внутри ушной раковины слышится своеобразный хлюпающий звук. Некоторые собаки и кошки не позволяют гладить себя по голове. Из уха может появиться неприятный гнилостный запах, что особенно опасно, так как это может быть признаком одновременно онкологического заболевания и гнойной инфекции.

Заболевания уха имеют многофакторную природу. Отиты у животных могут быть вызваны бактериальными, грибковыми и вирусными ин-



фекциями, а также паразитическими клещами. Часто воспаление уха возникает из-за аллергии, в этом случае часто достаточно перевести питомца на новый корм. Назначать препараты для лечения отитов должен ветеринарный врач, потому что при неправильном лечении инфекция может проникнуть в мозг животного и привести к летальному исходу.

При осмотре животного ветврач должен определить, повреждена или нет барабанная перепонка, так как некоторые препараты противопоказаны при нарушении её целостности. Помимо визуального осмотра ветеринарный врач обычно предлагает сдать соскобы с внутренней поверхности уха и выделяемый гной в ветеринарную лабораторию. Это необходимо сделать для уточнения причины болезни и разработки оптимального лечения. Также врач назначает клинический анализ крови животного.

Для активации иммунных процессов при лечении бактериальных и грибковых отитов совместно с лечебными ушными препаратами ветеринарный специалист может рекомендовать также иммуномодуляторы и общеукрепляющие витаминно-минеральные кормовые добавки.

Для лечения отитов наиболее широко назначаются комбинированные препараты. Такие лекарственные средства обычно содержат комбинацию действующих веществ, обладающих антибактериальным, противогрибковым и противовоспалительным действием. Среди совре-

менных средств для лечения острых и хронических отитов необходимо выделить средства на основе гелей. Среди них Осурния (Elanco) и Пептивет Ото Гель (ICF).

Ушной гель Осурния ушной в качестве противовоспалительного и противозудного агента содержит бетаметазона ацетат, фунгицид тербинафин (является производным аллиламина с выраженным фунгицидным действием), а также антибиотик широкого спектра флорфеникол.

Инновационный итальянский препарат Пептивет Ото Гель (ICF) производится на основе антимикробных пептидов AMP2041, а также хлоргексидина и Трис-ЭДТА и рекомендуется для лечения отитов, вызванных резистентными к большинству антибиотиков бактериями.

Для лечения отитов различного происхождения применяются комплексные препараты в виде суспензий (Посатекс), растворов (Ауризон, Изотик, Отоксолан, Суролан и др.), а также мазей (Оридермил).

Причиной беспокойства собак и кошек является также паразитарный отит. Наиболее частой причиной развития являются клещи рода *Otodectes*. К признакам этого заболевания относятся повышенные темно-коричневые сухие выделения из ушей, а также зуд. Паразитарный отит часто сопровождается бактериальной инфекцией. Для лечения отодектоза производится широкий спектр ветеринарных препаратов, среди которых Барс, Декор-2, Декта и др. Для лечения паразитарно-бактериальных отитов разработаны лосьон Орицин и мазь Оридермил.

Одно из самых громких событий в области ветеринарии
состоится в Санкт-Петербурге в 2019 году!

Санкт-Петербург, Россия

4-7
сентября 2019

Европейский ветеринарный конгресс

FECAVA

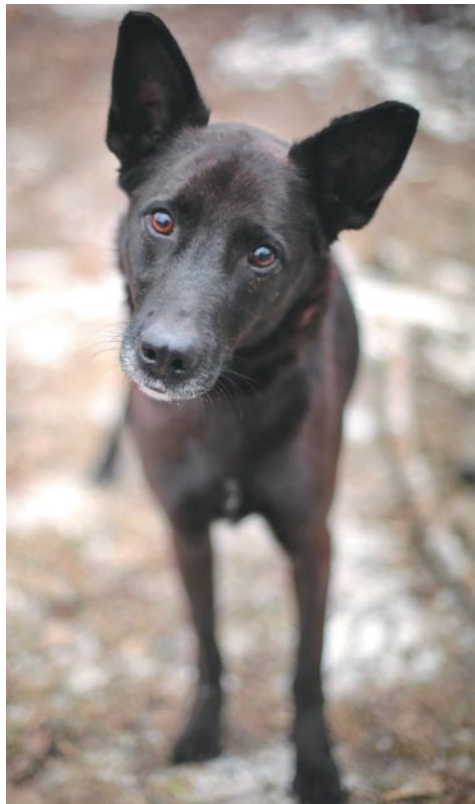
Впервые за историю **Европейский конгресс FECAVA** пройдёт в России,
не упустите возможность получить информацию из первых рук,
прослушав выступления лучших мировых лекторов.

www.fecava2019.org



Секретариат:
GUARANT International
Тел: +420 284 001 444 Факс: +420 284 001 448
Электронная почта: fecava2019@guarant.cz





Модница Цыганка

В муниципальном приюте для бездомных животных в Западном Бирюлево обитает большое количество действительно уникальных по красоте и разнообразию характеров собак. Сегодня мы расскажем Вам про одну модницу, мимо вольера с которой сложно пройти, не остановившись и не взглянув в очарование карих глаз, весело улыбающихся вам с той стороны решетки.

Цыганка — чернобурая красавица, хотя «чернобурой» ее можно назвать только от части. Она обладает невероятным окрасом, сначала кажется, что Цыганка черная как вороное крыло, но стоит ей оказаться на солнышке как цвет ее бочков преобразается в цвет темного шоколада.

Цыганка нежная и ласковая особа. Хотя ей еще всего 2 года, она уже четко

разделяет «своих» и «чужих», и симпатии свои выражает только хорошо ей известным и любимым людям. Благодаря своей миниатюрности, обожает посидеть на ручках и очень гордо с высоты осматривает все происходящее вокруг. Цыганка прекрасно ходит на поводке, а поездка на машине для нее одно из самых интересных и захватывающих приключений. С такой комично-удивленной физиономией люди катаются на аттракционах в парке развлечений.

Цыганка прекрасно впишется в любую семью и станет ее неотъемлемой частью! Она будет осознанно и сдержанно вести себя с малознакомыми людьми, но ее домочадцев ждет лавина любви и нежности, которая незамедлительно на них будет рушиться всякий раз, когда они будут возвращаться домой.

Она, как истинная женщина, обожает фотографироваться, с удовольствием позирует и уже даже научилась делать селфи! Приезжайте с нами знакомиться, и мы с удовольствием продемонстрируем этот трюк!

Марина Карпова
+7-968-492-98-43

karrpova@gmail.com

<http://less-homeless.com/>
<https://vk.com/lesshomeless>
<https://www.facebook.com/lesshomeless>
https://www.instagram.com/lesshomeless_fond

КЭТСБУРГ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА КОШЕК



Приглашаем

2-3 МАРТА 2019 ГОДА в Крокус Экспо

*Кэтсбург ждет Вас на сказочный праздник!
Грандиозная выставка – более 1000 кошек!
Незабываемые впечатления для взрослых и детей!
Будет много интересного и захватывающего!*

Генеральные спонсоры:

EVER CLEAN  **Brit**

 PURINA
PRO PLAN

 Farmina
All About
Nutrition

PURELUXE



ROYAL CANIN

Monge
Natura Superpremium

TRAINER
DOG & CAT NUTRITION

animonda
High quality pet food

Fresh Step



www.catsburg.ru

Pussy-cat[®]

СВЕЖЕСТЬ • ЧИСТОТА • КОМФОРТ

- ДОСТУПНАЯ ПРОДУКЦИЯ, ИЗВЕСТНАЯ КАЖДОМУ
- СЕРИЯ НАПОЛНИТЕЛЕЙ PREMIUM
- КРУПНОЕ МОДЕРНИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ СТМ
- ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН ЗООТОВАРОВ
- УНИКАЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА

pussy-cat
SHOP
ИНТЕРНЕТ ЗООМАРКЕТ



ООО «ЭКСИ» тел.: 8-800-777-30-75

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