

#2/2020

# 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](http://www.vkb.ru)  
[www.dentalvet.ru](http://www.dentalvet.ru)  
[www.ruvds.org](http://www.ruvds.org)

УЖЕ ОТКРЫЛИСЬ!



СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕТКЛИНИКА



ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ  
КОШЕК

СТОМАТОЛОГИЯ  
БЕЗ БОЛИ

ПРОБИОТИКИ

 распространяется  
БЕСПЛАТНО!

12+



# #Мяудодыр



## Наполнители для ежедневной чистоты в доме!

Компания ООО «Профэксперт» существует с 2007 года, расположена в г. Вологда, Вологодской области.

Предприятие производит и реализует продукцию под ТМ «Мяудодыр» и ТМ «Cindy Cat».

Доставляем нашу продукцию в любую точку России, ближнего и дальнего зарубежья.

Предлагаем сырье для реализации под вашей торговой маркой.  
Производим СТМ более 10 компаниям.

Для владельцев кошек и заводчиков специальный ассортимент в мешках от 15 до 50 кг. Доставка по Москве и МО.\*



**Купон на разовую скидку - 20 %**

На продукцию Cindy Cat и #Мяудодыр с доставкой по Москве и МО.\*

\*За более подробной информацией обращайтесь по телефону 8-985-992-69-05 или пишите нам на почту [cindycat@list.ru](mailto:cindycat@list.ru)

[www.cindycat.ru](http://www.cindycat.ru)

[www.мяудодыр.рф](http://www.мяудодыр.рф)

## СОДЕРЖАНИЕ:

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД  
В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ..... 2

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ КОШЕК.  
КОГДА АНАЛИЗ ОПРЕДЕЛЯЕТ  
ТАКТИКУ ЛЕЧЕНИЯ ..... 5

ВАШЕМУ ПИТОМЦУ  
НУЖНЫ ПРОБИОТИКИ ..... 9

ОТДЕЗ ФОРТЕ —  
НОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ  
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТИТОВ ..... 10

### ГИГИЕНА:

«PUSSY-CAT»  
ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ... 12

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

БОЛЬНЫЕ ЗУБЫ — ЭТО БОЛЬНО!!! ..... 14  
КОШКИ И ВИРУСЫ ..... 18



### 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® —

## НОВЫЙ ПОДХОД В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ

ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь

Общеизвестна роль микроэлементов в питании домашних животных. Основная их задача в организме — стимулировать гормональные и ферментные системы, в состав которых они входят. Железо, медь и кобальт усиливают процессы кроветворения, предотвращая проявления анемии и восстанавливая организм животных после оперативного вмешательства, цинк особенно важен для поддержки здоровья кожи, шерстного покрова, правильной сезонной линьки. Марганец участвует в окислительно-восстановительных процессах дыхания и обмена веществ. Кобальт входит в состав ряда В<sub>12</sub>-зависимых ферментов, повышает оплодотворяемость. Селен является мощным антиоксидантом, уничтожая губительные для организма свободные радикалы. Йод входит в состав гормонов щитовидной железы, важен для животных в период беременности и лактации, а также для щенков и котят.

А когда эти животворящие микроэлементы находятся все вместе, в одном комплексе с незаменимыми аминокислотами, то действие их многократно усиливается.

Эта разработка российских ученых воплощена в минеральной кормовой добавке **ХЕЛАВИТ®** с составом, не имеющим аналогов в мире, содержащей Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se и I в растворимом комплексе с аминокислотами.

**ХЕЛАВИТ®** быстро устраняет нарушения обмена веществ у животных, причем применять его можно на фоне любого питания, не опасаясь передозировки. Особенно важно применение Хелавита при проблемах в состоянии кожного и шерстного покровов, после перенесенных животным заболеваний или операций, когда организм ослаблен

и нуждается в поддержке. Применение препарата во время беременности и лактации, а также в рационе щенков и котят позволит получить здоровое потомство.

Препарат может использоваться курсом до 30 дней в лечебной дозировке и постоянно — в профилактической. Побочных эффектов при применении не установлено.

Доступная цена, экономичность и высокая эффективность являются бесспорными достоинствами препарата.

Спрашивайте **ХЕЛАВИТ®**  
в ветеринарных аптеках  
и зоомагазинах вашего города!



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



РОССИЙСКАЯ КИНОЛОГИЧЕСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



MOSCOW МОСКВА

# ЕВРАЗИЯ



ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЫСТАВКИ СОБАК

**3 x CASIB FCI**

**САМОЕ КРУПНОЕ И САМОЕ ПРЕСТИЖНОЕ  
КИНОЛОГИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В РОССИИ!**

**8 мая 2020 года**  
**«Мемориал**  
**А.П. Мазовера 2020»**

**9 мая 2020 года**  
**«Евразия 2020»**

**10 мая 2020 года**  
**«Кубок Президента РКФ 2020»**

**МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», ПАВ. 3**



Зарегистрироваться  
<http://lc.rkfshow.ru/>



По всем вопросам, связанным с регистрацией собак на выставки, обращайтесь, пожалуйста, по адресу электронной почты [rkf-shows@rkf.org.ru](mailto:rkf-shows@rkf.org.ru), по телефону +7 495 6405505



Ветеринарная  
лаборатория



- 12 марта состоится семинар **«Современные подходы в лабораторной диагностике»**
- Приглашаем ветеринарных врачей и заводчиков
- **Бесплатное** участие для слушателей
- Информация на сайте **plusvet.ru**

# ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ КОШЕК

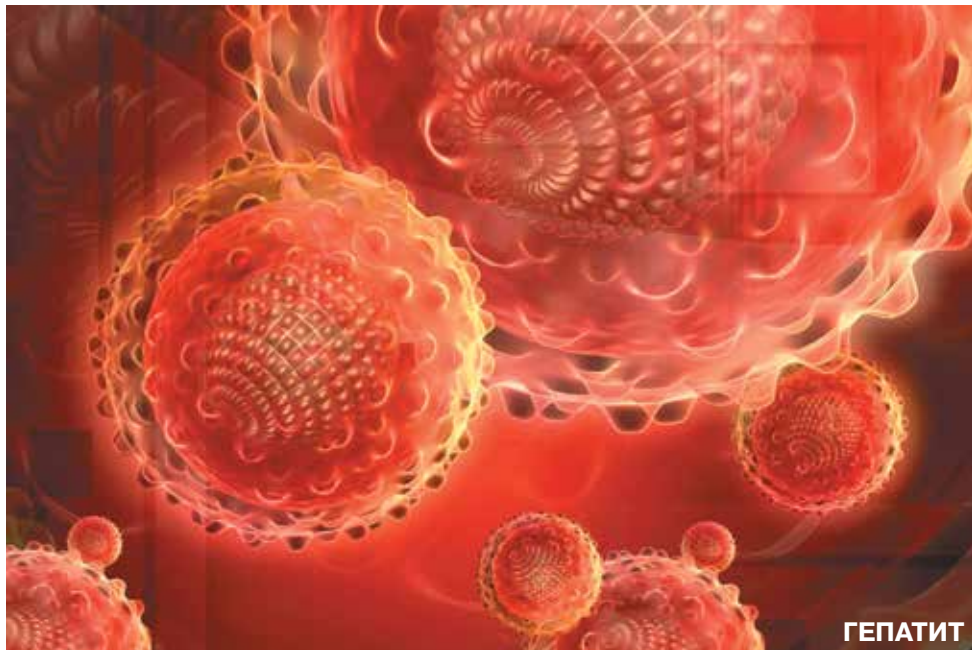
## КОГДА АНАЛИЗ ОПРЕДЕЛЯЕТ ТАКТИКУ ЛЕЧЕНИЯ

В 2018 ГОДУ АВСТРАЛИЙСКИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ (MANDIS AGHAZADEN ET AL., 2018) ОПУБЛИКОВАЛИ ДАННЫЕ ОБ ОБНАРУЖЕНИИ НОВОГО ВИРУСА У ДОМАШНИХ КОШЕК. ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ ТКАНЕЙ КОШЕК С ИММУНОСУПРЕССИЕЙ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ВИК-ИНФЕКЦИЕЙ, ОНИ ОБНАРУЖИЛИ НОВЫЙ ВИРУС. РАСШИФРОВКА НУКЛЕОТИДНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПОЗВОЛИЛА ОТНЕСТИ ЭТОТ ВОЗБУДИТЕЛЬ К СЕМЕЙСТВУ HEPADNAVIRIDAE.

У человека к этому семейству относится вирус гепатита В, который является ведущей причиной развития патологии печени и приводит к циррозу и саркоме печени. У животных этот возбудитель регистрировался среди обезьян, белок, летучих мышей и птиц. Ранее не было сведений об обнаружении этого патогена у кошек (N. James MacLachlan et al., 2011).

Однако вирус, обнаруженный у кошек в Австралии, оказался наиболее близкородственным к вирусу гепатита В человека из выделенных от остальных животных.

Австралийские исследователи изучали наличие вируса у кошек и показали, что в Австралии среди ВИК-инфицированных животных доля зараженных этим возбу-



ГЕПАТИТ

телем составляет 10% (6 из 60), а среди ВИК-негативных — 3,2% (2 из 63) (Mahdis Aghazadeh et al., 2018).

В июле 2019 года итальянские исследователи при мониторинге сывороток крови обнаружили данный вирус у 10% кошек на территории Италии (42 из 390) (Gianvito Lanave et al., 2019). В октябре 2019 года вышел научный обзор группы ученых из различных стран, в котором были представлены схожие цифры (Patricia A. Pesavento et al., 2019).

**На основе опубликованных данных в лаборатории «Зайцев+» был разработан метод выявления вирусного гепатита кошек методом ПЦР в режиме реального времени.** Для апробации методики мы отбирали образцы сыворотки кошек с признаками иктеричности (высокие показатели билирубина) и с завышенными показателями ферментов печени (АЛТ, АСТ). Всего для исследования на данный момент было отобрано 30 образцов крови, в четырех из которых был обнаружен вирус гепатита кошек. Таким образом было показано, что проблемы с печенью у этих животных имели также и вирусную этиологию. В настоящее время ведется наблюдение за этими животными для сбора наиболее полного анамнеза. Также эти кошки исследовались на наличие ретровирусных инфекций, которые у них не были обнаружены.

Для прогноза развития вируса гепатита В человека большое значение имеет определение вирусной нагрузки. При концентрациях виру-



са более 106 копий/мл высок риск развития цирроза печени и прогноз на выздоровление считается неблагоприятным. Эффективность лечения в данном случае необходимо оценивать относительно вирусной нагрузки. Поскольку последнее является очень важным параметром, мы сразу разработали и метод количественного определения вируса гепатита кошек.

Очевидно, что этот вирус играет значительную роль в развитии патологии печени. Поэтому для постановки правильного диагноза и, соответственно, определения верной тактики лечения у кошек необходимо проводить исследование на наличие/исключение вируса гепатита. В настоящее время этот анализ уже доступен в пунктах приема нашей лаборатории.

**Ветеринарная лаборатория  
«Зайцев+»**

Тел.: +7 (495) 150-08-07  
+7 (495) 999-03-32  
vetlabservice@gmail.com  
зайцевплюс.рф



# НОВАЯ УПАКОВКА ГАМАВИТ И ФОСПРЕНИЛ

ЗАО «Микро-плюс» начинает выпуск новой упаковки удобной для всех!



- ◆ Гамавит и Фоспренил с Нового 2020 Года в индивидуальной упаковке по 1 флакону 10 мл
- ◆ Удобно для аптек и зоомагазинов, на каждой упаковке нанесен индивидуальный штрих-код
- ◆ Подходит, в первую очередь, для владельцев кошек, мелких собак, грызунов, а также всех, кому необходим малый объем препаратов
- ◆ Упаковки Гамавита и Фоспренила по 5 флаконов по-прежнему остаются в продаже!

Спрашивайте Гамавит и Фоспренил в новой упаковке у ваших оптовых поставщиков



## 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](http://www.catsburg.ru)

# ВАШЕМУ ПИТОМЦУ НУЖНЫ ПРОБИОТИКИ

## ПРОБИОТИК СУБТИЛИС™-Ж — ЗАЛОГ ЕГО ЗДОРОВЬЯ

Пробиотики — это дружелюбные штаммы бактерий, которые помогают поддерживать необходимый уровень полезных бактерий в желудочно-кишечном тракте (ЖКТ), а также защищают его от условно-патогенных и патогенных микроорганизмов.

Здоровая популяция полезных бактерий поддерживает иммунную систему вашего питомца в хорошем рабочем состоянии. Если правильное соотношение полезных и вредных бактерий в кишечнике нарушено, то у ваших питомцев неизбежно появятся симптомы желудочно-кишечных заболеваний и повышенная восприимчивость к болезням.

**Основными факторами, нарушающими бактериальный баланс кишечника ваших питомцев являются:**

- применение лекарств (преднизолон, противоглистные препараты и др.) и особенно антибиотиков;

- резкая смена диеты;

- низкое качество кормов;

- потребление во время прогулки фекалий, травы, почвы и др.;

- загрязненная питьевая вода (фтор, хлор, пестициды, агрохимикаты и др.);

- заболевания ЖКТ.

- стресс (путешествия, посадки в питомник или приют);

- прививки, вакцинации.

Пробиотик **СУБТИЛИС™-Ж** является наиболее широко распространенным и эффективным лекарственным препаратом для здоровья собак и кошек. Он состоит из селективной массы живых природных штаммов микроорганизмов *Vacillus subtilis* и *Vacillus Licheniformis*, обладающих высокой жизнеспособностью. Бактерии устойчивы к химическим препаратам, высокой и низкой температуре, давлению и другим агрессивным условиям среды, сохраняют свою жизнеспособность в кислой среде желудка и при применении некоторых антибиотиков. Концентрация спор в препарате, не менее **5 × 10<sup>9</sup> КОЕ в 1 мл.**

**СУБТИЛИС™-Ж** обеспечивает:

- профилактику и лечение заболеваний желудочно-кишечного тракта, в т.ч. энтеритов;
- нормализацию кишечной микрофлоры после курса лечения антибиотиками, другими антибактериальными препаратами;

- повышение иммунитета, особенно у щенков и котят, а также у животных со слабым здоровьем;
- восстановление микрофлоры кишечника при дисбактериозах;
- профилактику аллергических реакций у всех видов собак и кошек;
- повышение эффективности вакцинаций;
- повышение усвояемости кормов и нормализацию обмена веществ;
- лечение диареи и пищевых отравлений.
- хорошее состояние кожи и волосяного покрова.

Препарат упакован в полимерные «Strip monodoze» тубы объемом 1 мл (доза), в одной упаковке 10 туб.

СУБТИЛИС™-Ж даётся перорально в чистом виде, а также с питьём или кормом. Информация по дозировкам и продолжительности применения препарата изложена в инструкции.

Противопоказаний в применении не выявлено, передозировка отсутствует. Препарат безопасен, не требователен к условиям хранения.

Применение препарата **СУБТИЛИС™-Ж** позволяет решать многие проблемы, связанные со здоровьем, ростом, развитием, активностью, настроением и даже внешним видом Ваших любимых питомцев.

Научно — производственная компания — ООО «НИИ Пробиотиков» является разработчиком и производителем высокоэффективных пробиотических препаратов для ветеринарного применения, включая **СУБТИЛИС™-Ж**. Офис компании находится в Москве. Собственное производство расположено в г. Ефремов, Тульской области.

Производство лицензировано и сертифицировано, препарат прошел Государственную регистрацию.

**Производитель ООО «НИИ Пробиотиков»**

Тел.: +7 (499) 610-66-36, +7 (964) 700-700-8

[www.subtilis.ru](http://www.subtilis.ru)



# ОТИДЕЗ ФОРТЕ – НОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТИТОВ



КОМПАНИЯ АО «АГРОБИОПРОМ» РАДА ПРЕДСТАВИТЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ **ОТИДЕЗ ФОРТЕ**, СОЗДАННЫЙ НА ОСНОВЕ **ГЕНТАМИЦИНА СУЛЬФАТА, ФЛУКОНАЗОЛА, ДЕКСАМЕТАЗОНА, БЕНЗОКАИНА И ПЕРМЕТРИНА.**

Ушные капли **Отидез форте** применяются для лечения острых и хронических форм отитов, а также поверхностных дерматитов наружного уха и слухового прохода бактериальной, грибковой, аллергической и паразитарной этиологии у собак, кошек и пушных зверей.

Препарат **Отидез форте** оказывает выраженное противомикробное, противовоспалительное, противоотечное, противопаразитарное и обезболивающее действие при лечении отитов животных. Данное средство одновременно снижает также проявление аллергических реакций на коже уха и прилегающих к нему поверхностях.

Необходимо знать, что воспаление слухового прохода может развиваться у животного в любом возрасте и при ненадлежащем лечении приводить к необратимым изменениям в органах слуха.

Клинические проявления болезни, в зависимости от вида отита, могут различаться. К сожалению, острый отит очень часто переходит в хроническую форму. Это печальное обстоятельство

может быть связано с несвоевременным обращением владельцев к ветеринарному врачу и/или «самолечением», а также с отсутствием полной диагностики болезни. Последняя должна обязательно включать визуальный осмотр





кожи и ушной раковины, отоскопию и проведение лабораторных исследований. Так как для получения точных результатов требуется несколько недель, в первое время врач вынужден назначать препараты для лечения отита «вслепую». На этом этапе специалисты рекомендуют использовать комбинированные препараты для воздействия сразу на несколько этиологических факторов.

Препарат **Отидез форте** содержит:  
– антимикробный компонент гентамицина сульфат (обладает высокой активностью в отношении наиболее распространенных грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов);

– противогрибковый агент флуконазол (проявляет выраженное действие против различных грибов, в т.ч. *Malassezia pachydermatis*);

- дексаметазон (снимает аллергические реакции, воспаление и отечность);
- перметрин (быстро и безопасно уничтожает ушного клеща);
- бензокаин (обеспечивает моментальное обезболивание, что способствует скорейшему выздоровлению).

Благодаря такой мощной композиции ушные капли **Отидез форте** служат высокоэффективным и актуальным средством для лечения отитов различной этиологии у домашних животных.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ  
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.



[WWW.AGROBIOPROM.RU](http://WWW.AGROBIOPROM.RU)

ПРОФИЛАКТИКА МКБ, ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И ПОЧЕК  
ПРИМЕНЯЕТСЯ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ  
КОШЕК И СОБАК



ОКАЗЫВАЕМОЕ ДЕЙСТВИЕ:

- ✓ ПРОТИВОМИКРОБНОЕ
- ✓ СПАЗМОЛИТИЧЕСКОЕ
- ✓ ДИУРЕТИЧЕСКОЕ
- ✓ НОРМАЛИЗАЦИЯ pH МОЧИ



реклама



## 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](http://www.pussy-cat.tver.ru), [www.123www.ru](http://www.123www.ru)

# КНИГИ-ПОЧТОЙ



[WWW.ZOOVETKNIGA.RU](http://WWW.ZOOVETKNIGA.RU)



# БОЛЬНЫЕ ЗУБЫ — ЭТО БОЛЬНО!!!

**САНАЦИЯ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ У ЖИВОТНОГО  
(СНЯТИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ) БЕЗ НАРКОЗА —  
ПРЕСТУПЛЕНИЕ!!!**



СОГЛАСНО П. 2. СТ.11 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 27.12.2018 N 498ФЗ (РЕД. ОТ 27.12.2019) «ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» «ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ...ПРОВЕДЕНИЕ НА ЖИВОТНЫХ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ИНЫХ ПРОЦЕДУР, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫЗВАТЬ У ЖИВОТНЫХ НЕПЕРЕНΟΣИМУЮ БОЛЬ».

Заболевания ротовой полости (в том числе зубов и периодонта) являются наиболее распространенными и значимыми проблемами, влияющими на здоровье домашних животных. Эффективное лечение заболеваний зубов и десен собак и кошек — важная часть сохранения

их здоровья. Профессиональный стоматологический осмотр и санация ротовой полости (проведение ультразвуковой чистки и полировки) составляют базу лечения и должны исключать страдания животных при лечении. Это закон как для врача, так и владельца питомца.



ДО САНАЦИИ И ПОСЛЕ

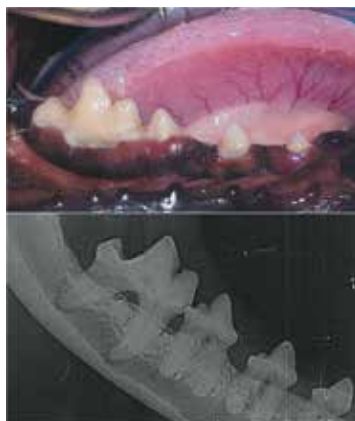


В стоматологии важнейшей областью, подлежащей тщательному обследованию и чистке, является десневая борозда и периодонтальные карманы, т.е. поддесневая область, окружающая зубы. Чувствительные ткани периодонта, удерживающие зуб в челюсти, легко повреждаются. Это может привести к болезненности и, возможно, потере зуба. Удаление зубных отложений требует использования остроконечных инструментов и/или ультразвуковых скейлеров, охлаждаемых водой. Мелкие, неконтролируемые движения головы пациента во время санации могут легко привести к повреждениям периодонта, страданиям животного. Важно помнить, что **санация поддесневой области всегда вызывает дискомфорт**. У людей, не имеющих чувствительную эмаль, можно выполнить подобную манипуляцию без применения анестезии, так как пациент идет на контакт с лечащим врачом. В то же время, домашние животные, как правило, не будут оставаться неподвижными во время проведения процедуры.

**Еще один определяющий лечение момент! Удаление только наддесневой части зубных отложений (зубного камня) не является лечением и не решает стоматологических проблем.** В результате ротовая полость питомца выглядит лучше, создавая у владельца ложное чувство уверенности в эффективности процедуры. Такая косметическая обработка видимой части зуба чаще всего наносит вред из-за отложенного надлежащего лечения, которое



РАННИЙ ПАРОДОНТИТ



УМЕРЕННЫЙ ПАРОДОНТИТ



ПРОГРЕССИРУЮЩИЙ ПАРОДОНТИТ

должно было быть оказано профессионально.

**Многие заболевания ротовой полости могут быть выявлены только во время полного обследования под общей анестезией.** Еще раз повторим, что труднодоступные области невозможно осмотреть без наркоза. Мало того, некоторые новообразования ротовой полости на ранней стадии можно обнаружить только при условии седации пациента. Поздняя диагностика подобных проблем ведет к тому, что лечение будет затруднительно или вовсе невозможно. Каждый владелец животного должен знать, что **многие стоматологические заболевания могут быть диагностированы исключительно с помощью рентгенологических исследований**, что выполнимо только при условии проведения общего наркоза.

Современный уровень развития анестезии вместе с соответствующим мониторингом и поддержкой жизненно важных функций пациента, дает очень низкий процент риска. В любом случае преимущества и эффективность профессиональ-

ного стоматологического лечения значительно перевешивают риски, связанные с наркозом. Специалисты «Денталвет» при лечении животных проводят интубацию, при которой эндотрахеальная трубка доставляет анестезирующий газ непосредственно в легкие, позволяет также защитить пациента от вдыхания отходов санации, а также бактерий, находящихся в аэрозоле, которые высвобождаются при проведении стоматологических процедур. Этот метод является наиболее щадящим.

**Таким образом, проведение санации ротовой полости без анестезии:**

- ◆ не позволяет полностью обследовать ротовую полость, в результате чего жизненно важный диагноз может быть пропущен или катастрофически отсрочен;
- ◆ исключает проведение тщательной санации в наиболее важной и труднодоступной поддесневой области;
- ◆ может вызвать повреждение тканей, окружающих зубы;
- ◆ всегда вызывает дискомфорт, боль и/или страдания животного;



◆ отложит получение пациентом надлежащей профессиональной помощи;

◆ если процедура выполняется под видом «лечения зубов», то дан-

ная услуга должна расцениваться как вводящая владельцев в заблуждение, если те не были осведомлены об ее недостаточной эффективности и потенциальной опасности.

*Позиция «Денталвет» совпадает с мнением Российской Ассоциации практикующих ветеринарных врачей (RSAVA), Национального ветеринарного стоматологического Союза, а также международного ветеринарного сообщества.*



**СПИРИНА  
АННА СЕРГЕЕВНА,**  
президент Национального  
ветеринарного  
стоматологического союза,  
кандидат ветеринарных наук

В 2005 году закончила Московскую ветеринарную академию. С 2003 года по 2007 год работала ассистентом ветеринарного врача, с 2007 года по 2010 — ветеринарный врач амбулаторного приема, ветеринарный врач-диетолог. С мая 2010 года по ноябрь 2011 — 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. 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 «Денталвет» (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 челюстнолицевой 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](http://www.dentalvet.ru), [www.vkb.ru](http://www.vkb.ru)

# КОШКИ и ВИРУСЫ

ДОБРЫЙ ДЕНЬ, ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ. В ЭТОМ ВЫПУСКЕ МЫ ПОГОВОРИМ О ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЯХ КОШЕК. К СОЖАЛЕНИЮ, ДАЛЕКО НЕ ПРОТИВ ВСЕХ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СУЩЕСТВУЮТ ВАКЦИНЫ И СЫВОРОТКИ.



## ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ

Вирусным заболеваниям подвержены котята в период активного роста (4–7 месяцев), а также возрастные кошки. Чаще всего у котят встречается высококонтагиозное заболевание панлейкопения (кошачья чума), сходное с парвовирусным энтеритом собак, которое может протекать в сверхострой и острой форме со следующими клиническими признаками: диарея, рвота, повышение температуры тела до 40,0° и выше, анемия слизистых. При исследовании гематологических показателей отмечается резкое снижение клеток белой крови — лейкоцитов, что часто является причиной смерти котят. Поэтому необходимо проводить гематологические исследования на протяжении всего периода болезни. Если выявлен низкий уровень лейкоцитов, нужно в протокол лечения вводить стимуляторы лейкопоза. Самостоятельно, без ветеринарного врача, делать этого нельзя, так как можно неверно рассчитать дозу (препарат имеет очень низкую терапевтическую широту), что приведет к еще большему снижению лейкоцитов и к гибели кошки. Для

Прежде чем начнем говорить о заболеваниях вирусной этиологии, следует напомнить, чем отличается сыворотка от вакцины. Сыворотка — это готовая защита от инфекции, то есть готовые антитела, а вакцина — это ослабленный возбудитель (вирус, антиген), на который сам организм будет вырабатывать антитела.

Вакцинировать можно только клинически здоровых животных, которые накануне были обработаны от экто- и эндопаразитов. Если животное заболело, то ему необходимо ввести сыворотку, причем чем раньше введена сыворотка-антитела, тем легче будет протекать заболевание. Введение сывороток по истечении двух–трех дней от начала проявления клинических признаков неэффективно.



поддержания водно-электролитного баланса следует вводить жидкость парентерально (минуя желудочно-кишечный тракт). Антибактериальные препараты нужно выбирать учитывая возраст кошки. Чем раньше начать лечить пациента, тем больше шансов на благоприятный исход. Правильно назначит антибиотик только ветеринарный врач.

## **КАЛИЦИВИРОЗ**

Другим опасным для кошек заболеванием является калицивироз, который проявляется язвенными поражениями ротовой полости, а также слизистой оболочки ЖКТ, повышением температуры тела, саливацией (слюнотечением). Кошка не может самостоятельно питаться и пить воду, поэтому помимо обработок ротовой полости следует проводить парентеральное питание, применять антибактериальные препараты. Если ваш котенок отказывается от пищи, у него наблюдается слюнотечение, он вялый, не играет, его нужно срочно доставить в ветеринарную клинику, а не заниматься самолечением, так как такие клинические признаки могут наблюдаться и при других патологиях (отравлении, инородном теле в ротовой полости или в желудке, инвагинации и т.д.).

## **ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ**

Вирусный ринотрахеит у кошек встречается также достаточно часто, особенно после посещения мест скопления животных (выставок

и т.д.). Он практически всегда протекает доброкачественно, проявляется истечением из носа и глаз, чиханием, кашлем. Заболевание хорошо поддается лечению и, как правило, не опасно для кошек.

В первый день проявления клинических признаков вышеперечисленных вирусных заболеваний целесообразно вводить гипериммунную сыворотку для кошек или иммуноглобулин, двух- или трехкратно, с интервалом 24 часа. За 20 минут до применения необходимо ввести антигистаминные препараты с целью профилактики аллергической реакции немедленного типа (анафилактического шока). Сыворотку следует вводить в ветеринарной клинике. Если у кошки начнется аллергическая реакция, владелец самостоятельно не сможет помочь питомцу, поэтому лучше обратиться к специалистам.

Чтобы вы и ваш питомец были здоровы и счастливы, необходимо своевременно вакцинировать кошку. Вакцинацию необходимо проводить раз в год от вирусных инфекций и бешенства, независимо от возраста, породы, прогулок, выездов на природу, так как сам хозяин на одежде и обуви может принести вирус своему любимцу. Поэтому мы за своевременную вакцинацию!

Существуют и медленные инфекции кошек, о которых мы расскажем в следующем выпуске.

**Будьте здоровы! По вопросам  
лечения ваших питомцев  
звоните по тел. :  
8-903-200-5415**

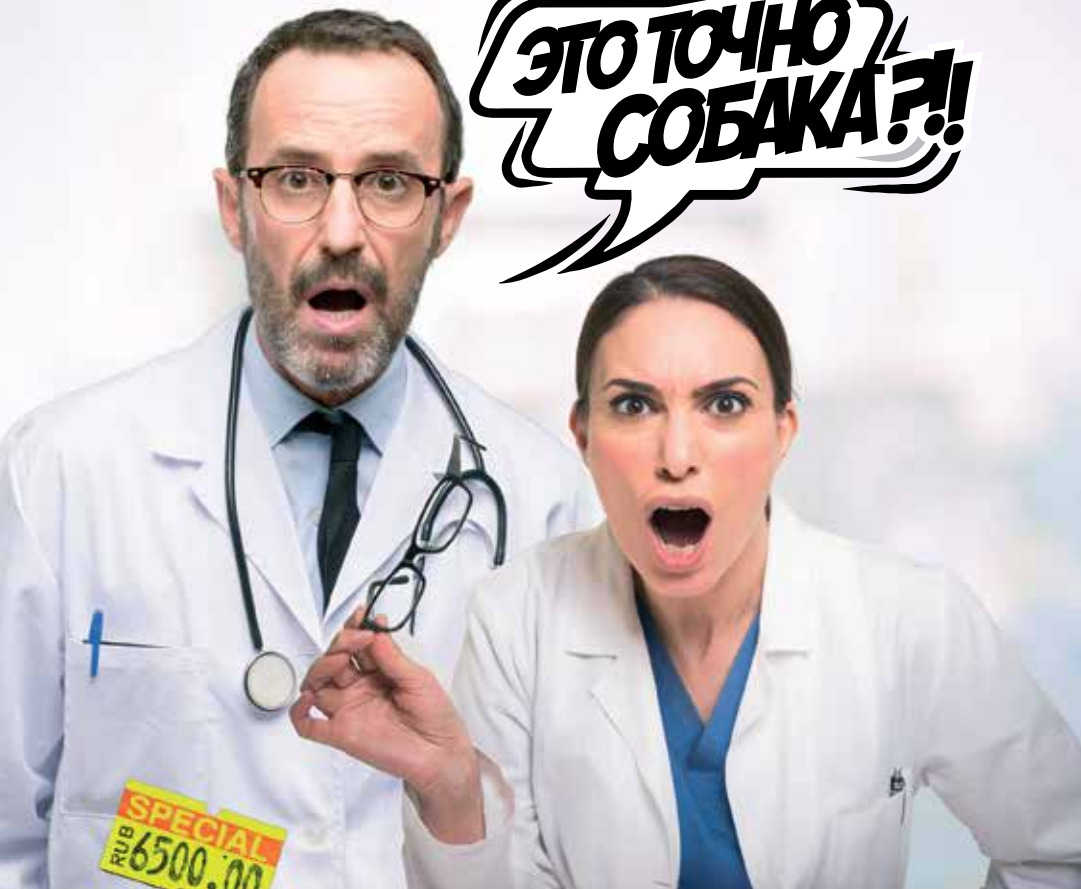
# 18-21 ФЕВРАЛЯ 2020

Февраль – время отправлять врачей учиться.

Полный апгрейд клиники на VetCamp2020!



## ЭТО ТОЧНО СОБАКА?!



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>



## МАСТЕРФЕРЕНЦИЯ ЭКСПОФОРУМ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



# Вместе навсегда



**КОМПАНИОН  
2020**  
МОСКОВСКИЙ  
ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ

**1-5 АПРЕЛЯ 2020**  
КОНГРЕСС-ХОЛЛ КРОКУС-ЭКСПО



конференция для владельцев Компаньон-PET  
программа для владельцев собак  
программа для владельцев кошек  
Профилактика: чтобы не было беды  
конференция зоопсихологов/дрессировщиков  
конференция по кормлению

**10** ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
КОНФЕРЕНЦИЙ В РАМКАХ  
ОДНОГО ФОРУМА

**+7 (495) 989 44 60**  
**info@companion.moscow**  
**www.companion.moscow**

конференция для заводчиков  
конференция приютов и фондов  
конференция хендлеров  
конференция грумеров  
конференция по бизнесу  
конференция киноклассиков  
конференция для ветеринарных врачей





КОМБИНИРОВАННЫЙ АНТИГЕЛЬМИНТНЫЙ И ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЙ ПРЕПАРАТ  
ДЛЯ СОБАК И КОШЕК

# ФЕНПРАЗ

- ДЕЙСТВУЕТ ПРОТИВ БОЛЬШИНСТВА ВИДОВ КРУГЛЫХ И ЛЕНТОЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ
- УНИЧТОЖАЕТ ЛЯМБЛИИ
- ОТЛИЧНО ПЕРЕНОСИТСЯ ЖИВОТНЫМИ
- НАЗНАЧАЕТСЯ С 3-х НЕДЕЛЬНОГО ВОЗРАСТА
- ВЫПУСКАЕТСЯ В ФОРМЕ ТАБЛЕТОК И СУСПЕНЗИЙ

+ пирантел  
+ празиквантел  
+ маточное молочко  
+ фенбендазол



**Agrobioprom**

ветеринарные препараты

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.