

#11/2019

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

УЖЕ ОТКРЫЛИСЬ!



ЕВРОПЕЙСКАЯ  
СТОМАТОЛОГИЯ

ИННОВАЦИИ  
В УРОЛОГИИ

НОВЫЙ ПОДХОД  
К СЕЛЕКЦИИ



распространяется  
БЕСПЛАТНО!

12+

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](http://wcs-moscow.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ:

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

«ДЕНТАЛВЕТ»

ВЕТЕРИНАРНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ  
ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ..... 2

ФУРИНАЙД: ПРОФИЛАКТИКА –  
ВОССТАНОВЛЕНИЕ — ЗАЩИТА..... 7

### ГИГИЕНА:

«PUSSY-CAT»

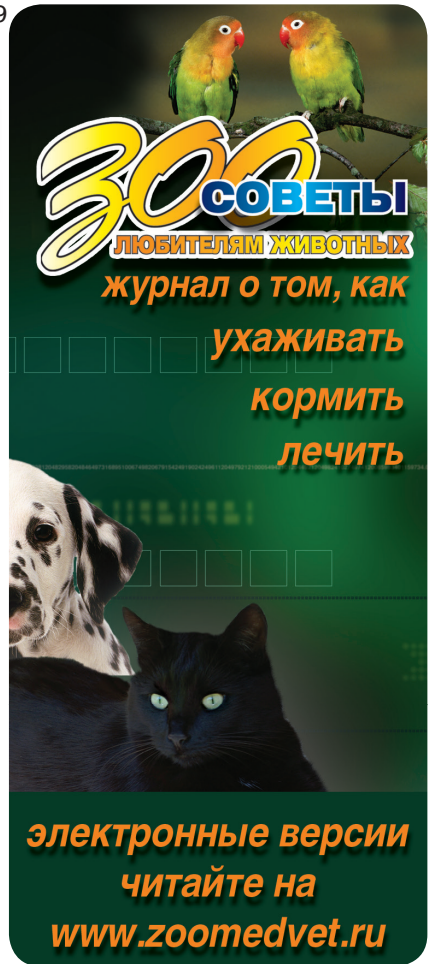
ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ ПОД ХВОСТ? ..... 8

### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД  
В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ..... 10

ЗДОРОВЫЕ ЖИВОТНЫЕ —  
ОСНОВА РЕПУТАЦИИ ПИТОМНИКА ..... 12

ВОЗВРАЩАЯСЬ С ДАЧИ,  
НЕ ЗАБУДЬТЕ ДАТЬ ЖИВОТНОМУ  
АНТИГЕЛЬМИНТИК ..... 14



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



TRM, Ирландия

# Фуринайд



# Furinaid



**ЗАЩИТА СЛИЗИСТОЙ  
ОБОЛОЧКИ  
МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ**

**ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЦИСТИТОВ  
ЛЮБОЙ ПРИРОДЫ**



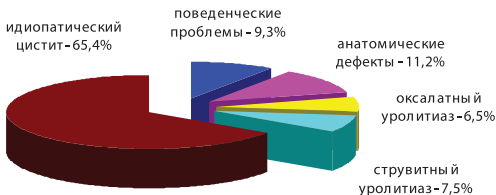
# Фуринайд Furinaid

профилактика – восстановление – защита

**Все патологии группы заболеваний нижних мочевыводящих путей (ЗНМП) имеют схожие симптомы:**

- периурия – нарушение навыков гигиены;
- поллакиурия – частое мочеотделение малыми объёмами;
- странгурия – болезненное, неэффективное мочеиспускание;
- дизурия – затруднения при мочеотделении;
- анурия – отсутствие мочеотделения;
- гематурия – кровь в моче.

**Причины необструктивных поражений мочевыводящих путей у кошек и котов (Buffington, et al, JAVMA, Jan 2007):**



По результатам исследований более 60% всех заболеваний мочевыводящих путей у кошек приходится на идиопатический цистит кошек (ИЦК) – заболевание неинфекционной природы, течение которого не зависит от наличия кристаллов солей, микробов, новообразований, но может быть ими значительно осложнено. По статистике ИЦК наиболее часто встречается у кошек 1-6 лет (70%), 20% – кошки 6-10 лет и 10% кошки до года и после 10 лет.

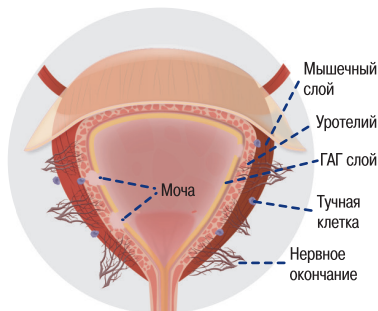
## Механизм развития ИЦК

В норме слой гликозаминогликанов (ГАГ), покрывающий изнутри стенку мочевого пузыря, препятствует оседанию и накоплению на ней кристаллов и микробов. При повреждении ГАГ-слоя и уротелия слизистой мочевого пузыря кошки, моча проникает в стенку мочевого пузыря, при этом увеличивается количество тучных клеток и чувствительных нервных окончаний. В результате увеличивается количество болевых импульсов, восходящих в ЦНС, что ведёт к клиническому проявлению ИЦК.

**Фуринайд** – кормовая добавка, специально разработанная для помощи в восстановлении защитного ГАГ-слоя слизистой мочевыводящих путей при различном его повреждении.

Действующее вещество **Фуринайда** – N-ацетилглюкозамин (C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>6</sub>) – является структурной единицей гликозаминогликанов, формирующих защитную плёнку на слизистой оболочке мочевого пузыря. В форме кормовой добавки это вещество хорошо усваивается через желудочно-кишечный тракт и присоединяется к повреждённому эпителию, что повышает герметичность мочевого пузыря, а также устойчивость слизистой оболочки к агрессивному воздействию мочи и воспалению.

**Фуринайд** – максимально адаптированная для добавления в пищу кошкам кормовая добавка. Удобству способствуют: консистенция сиропа, запах жареного мяса, помпа-дозатор.



**Применение:** одно нажатие помпы-дозатора – 1,25 мл – содержит 156 мг N-ацетилглюкозамина.

Первые 14 дней: 2,5 мл/сут внутрь, с кормом.

Следующие 14 дней: 1,25 мл/сут внутрь, с кормом.

**Форма выпуска:** флакон 150 мл.

**Производитель:** «Thoroughbred Remedies Manufacturing Ltd.», Ирландия.

**Номер регистрационного свидетельства в РФ:** 21-1337-310119

**Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.**



**VETAPTEKA.RU**

**СПРАШИВАЙТЕ В ВЕТЕРИНАРНЫХ АПТЕКАХ И КЛИНИКАХ ВАШЕГО ГОРОДА**



## 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».

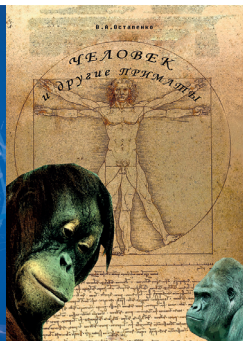
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

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)



# 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

МОСКВА

MOSCOW

**RUSSIA**

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА СОБАК

**3x CACIB FCI**

**2.11.2019**

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА СОБАК  
“РОССИЯ 2019”



**3.11.2019**

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА СОБАК  
“КУБОК ПРЕЗИДЕНТА РКФ”



**4.11.2019**

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
ВЫСТАВКА СОБАК  
“КУБОК РКФ”



**rkf.com.ru**



[fb.com/ruskynologfed](https://fb.com/ruskynologfed)



[www.vk.com/ruskynologfed](http://www.vk.com/ruskynologfed)



[russiankynologfed](https://russiankynologfed)

# ЗДОРОВЫЕ ЖИВОТНЫЕ — ОСНОВА РЕПУТАЦИИ ПИТОМНИКА

Инфекционные заболевания животных иногда протекают без каких-либо симптомов. Особенно часто это происходит в начале заражения или в случае хронической формы. Заболевшее животное может заражать других особей и сохранять способность к распространению патогена еще какое-то время после выздоровления. Некоторые инфекции могут приводить к летальному исходу, поэтому заботливый владелец (ответственный заводчик) должен быть уверен, что его питомец не является носителем какой-либо инфекции и не заражает других животных.

Лаборатория «Зайцев+» является ведущим экспертом в диагностике инфекционных заболеваний животных и, исходя из огромного практического опыта, сформировала специальные диагностические комплексы «Питомниковые профили» для обнаружения основных инфекций, которые чаще всего встречаются у кошек и собак, особенно у молодняка, и наиболее часто выявляются при скученном содержании. Эти лабораторные комплексы хорошо зарекомендовали себя на практике и являются востребованными исследованиями среди заводчиков, питомников, волонтеров, ветеринарных клиник и част-

ных лиц. Результаты анализов официально принимаются организаторами различных выставок кошек и собак.

## ПРОФИЛИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

**Питомниковый профиль кошек:** вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), калицивироз, коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения.

**Питомниковый профиль собак:** аденовирус респираторный, вирусный гепатит собак, герпесвирус собак (CHV), парагрипп, парвовирусная инфекция, чума плотоядных.

Кроме того, в нашей лаборатории мы можем предложить и выполнить широкий ассортимент других лабораторных исследований, среди которых анализы для птиц, лошадей и других животных.

Для сдачи анализов можно воспользоваться нашими пунктами приема в Москве или вызвать курьера. Адреса пунктов указаны на нашем сайте. Из регионов доставку материала можно оформить также на сайте по фиксированной цене для РФ.

Наши специалисты рады помочь и всегда смогут дать компетентную оценку полученным результатам, а также, при необходимости, дать рекомендации по дополнительным исследованиям.



## Ветеринарная лаборатория «Зайцев+»

Тел.: +7 (495) 150-08-07

+7 (495) 999-03-32

vetlabservice@gmail.com

зайцевплюс.рф



**Анализы для животных**



# ВОЗВРАЩАЯСЬ С ДАЧИ, НЕ ЗАБУДЬТЕ ДАТЬ ЖИВОТНОМУ АНТИГЕЛЬМИНТИК!

ЛЕТО — ДОЛГОЖДАННАЯ ПОРА для ДОМАШНИХ СОБАК И КОШЕК. НЕСКОЛЬКО МЕСЯЦЕВ в ГОДУ ЧЕТВЕРОНОГИЕ ДАЧНИКИ ПРЕДОСТАВЛЕННЫ САМИ СЕБЕ. МОЖНО ВДОВОЛЬЕ ПООХОДИТЬСЯ ЗА МЫШАМИ, ПТИЧКАМИ И ЛЯГУШКАМИ, ПОПИТЬ ВОДИЧКИ ИЗ БЛИЖАЙШЕГО ВОДОЕМА, ПОЖИВИТЬСЯ РАЗНЫМИ ЗАПРЕЩЕННЫМИ «ВКУСНОСТЯМИ»... А ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОГО ДНЯ СПОКОЙНО ВЫСПАТЬСЯ в ХОЗЯЙСКОЙ ПОСТЕЛИ.

К сожалению, погулять с питомцем в ближнем Подмоскovie становится все сложнее. Дачные поселки вырастают как грибы, занимая близлежащие поля и даже части леса. Ограниченность территорий выгула животных приводит к повышенной опасности распространения многих болезней, в том числе гельминтозов.

В крупных городах обсемененность яйцами гельминтов может достигать 60%, том числе и на детских площадках. По садовым товариществам, к сожалению, никакой статистики нет.. Но все больше дачников ленятся пройтись с своим питомцем дальше 300 метров от забора, а некоторые не выгуливают питомца совсем.

В этих условиях домашний любимец может стать настоящей биологической бомбой. Наиболее часто у четвероногих дачников регистрируются гельминтозы.

Вредоносная роль гельминтов определяется тремя факторами: механическим воздействием, токсическим влиянием, а также активизацией инфекций.

Для эффективного проникновения в организм гельминт «вооружен» специальными органами в виде крючков, острых пластинок и присосок. Борясь за свою жизнь и жизнь грядущих поколений, паразит травмирует важнейшие внутренние органы: кишечник, печень, легкие, почки, селезенку, мозг. Кроме того, скапливаясь в кишечнике, ленточные и круглые гельминты (цестоды и нематоды) способны вызвать его закупорку с последующим разрывом.

Среди гельминтозов собак и кошек в крупных городах преобладают такие, как токсокароз, дипилидиоз, токсокаридоз и унцинариоз. Три вида гельминтов плотоядных из выше перечисленных представляют серьезную опасность не только для специфического хозяина, но и для человека.

Большой вред организму приносит явление **миграции личинок** при токсокарозе.

В процессе своей жизнедеятельности гельминты выделяют **токсины**, нарушающие функции центральной нервной системы. Поэтому гельминтозы могут сопровождаться явлениями судорог, угнетением состояния животного. Токсические вещества, выделяемые гельминтами также могут привести к развитию аллергий животных и человека.

Некоторые гельминты – настоящие вампиры. Например, взрослые анкилостомы в организме собаки могут поглощать до 700–800 мл крови в сутки, что приводит к выраженной **анемии** их жертвы. Другие гельминты — аскариды, питаются клетками эпителия кишечника, запивая это кровью животного.

Опасность гельминтов состоит еще и в том, что они могут протекать как в выраженной, так и в клинически малозаметной форме (последнее случается в большинстве случаев).

Проблема гельминтозов в мире настолько высока, что в каждой стране существует ряд научно-исследовательских институтов и лабораторий, ведущих свои исследования на протяжении многих лет.



На основе данных по адаптации паразитов к лекарственным веществам, частоте встречаемости тех или иных гельминтов, а также принципов эффективности и безопасности препаратов ученые создают все новые средства борьбы с гельминтами. В 47,4% случаев гельминтозов у собак и до 10% у кошек наблюдают смешанную инвазию гельминтов нескольких видов. Поэтому производители ветеринарных препаратов большую роль уделяют комплексным препаратам, уничтожающих как на круглых, так и на плоских паразитических червей. Некоторые действующие вещества препаратов оказывают также антипротозойный или мягкий иммуностимулирующий эффект. Эффективность современных антигельминтных препаратов достигает 95–100%.

**Сроки дегельминтизации собак и кошек зависят от видов гельминтов и продолжительности их развития.** В теплое время года рекомендуется обработка раз в 1,5 месяца, зимой — ежеквартально. Если в доме живут несколько животных, то они дегельминтизируются одновременно. Запрещено обрабатывать от гельминтов больных и ослабленных собак и кошек. Если животное поверглось стрессу (в том числе переезду с дачи), то лучше отложить дегельминтизацию на 5–7 дней, перед этим проведя витаминотерапию.

Первую дегельминтизацию лучше всего провести под контролем ветеринарного

врача. Антигельминтик — лекарственный препарат, поэтому следует строго придерживаться инструкции, соблюдать условия его хранения.

Одновременно с дегельминтизацией важно провести обработку животного от блох, которые могут быть источником заражения некоторых видов гельминтов. Необходимо также обработать места обитания животных бытовыми дезсредствами.

Ухоженное, свободное от инфекций и паразитов животное приносит владельцу не только радость, но и здоровье. Исследования финских ученых, проведенные в 2002–2005 гг., показали, что дети, которые с рождения общаются с собаками и кошками, болеют инфекционными заболеваниями на 11% меньше своих сверстников, у которых дома нет животных. У детей, имеющих дело с домашними питомцами, на 44% меньше шансов получить инфекции внутреннего уха. Таким детям требуется более короткий курс антибиотиков, чтобы справиться с заболеванием. Исследователи также выяснили, что количество респираторных инфекционных заболеваний напрямую зависит от того, как часто ребенок контактирует с домашними животными. Вероятно, грязь и микробы, которые приносят в дом кошки и собаки, стимулируют иммунитет детей в первые годы жизни. При этом чем больше встреч, тем крепче здоровье малышей.





# Вместе навсегда



КОМПАНИОН  
МОСКОВСКИЙ  
ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ  
2020

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



**14-15**  
**ДЕКАБРЯ**  
**2019**

**ЭКСПОФОРУМ**  
ПАВИЛЬОНЫ F, G

**XXV ЮБИЛЕЙНАЯ**  
**ВЫСТАВКА ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**

**ЗООШОУ**

**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](http://WWW.ZOOSHOW.EXPOFORUM.RU)



ВЕТАРТЕКА.RU



# ВормСтоп

таблетки для собак

**ОТ ГЕЛЬМИНТОВ**

# WormStop



Празиквантел

Фенбендазол

Пирантел эмбонат

---

**ТРОЙНОЙ УДАР ПО ПАРАЗИТАМ**