

ЗОО

СОВЕТЫ

ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

#2/2024

12+



ИММУНОФАН

СОВРЕМЕННЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ ИММУНОМОДУЛЯТОР

- Восстанавливает нарушенные показатели иммунитета
- Сокращает сроки лечения инфекционных заболеваний
- Снижает токсическую нагрузку на организм
- Повышает эффективность вакцинации и снижает риски побочных эффектов
- Поддерживает иммунитет при стрессах

ООО НПП «БИОНОКС» WWW.IMUNOFAN.RU



Регистрационное удостоверение №77-3-13.17-3926№ПВР-3-4.9/00202.
На правах рекламы. Имеются противопоказания.
Требуется консультация ветеринарного врача.

ПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИЙ

ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ
КОШЕК

ХЕЛАТНЫЕ
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ



@ZOOSOVETY



распространяется
БЕСПЛАТНО!



WWW.ZOOMEDVET.RU

реклама

**28 ФЕВРАЛЯ-
1 МАРТА
2024**

**ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ШОССЕ, 64/1**



300 ИНДУСТРИЯ

**V МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ТОВАРОВ И УСЛУГ
ДЛЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**

**ПРИГЛАШАЕМ
НА ПЕРВОЕ
БИЗНЕС-СОБЫТИЕ
ОТРАСЛИ
В 2024 ГОДУ**

ДИРЕКЦИЯ ВЫСТАВКИ:

+7 (812) 240 40 40, ДОВ. 2297, 2340

PETINDUSTRY.EXPOFORUM.RU

PETINDUSTRY@EXPOFORUM.RU

ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM



СОДЕРЖАНИЕ:

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® —

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ С ШЕРСТЬЮ 2

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

ОТ ВИРУСНОЙ ЛЕЙКЕМИИ КОШЕК 3

ИММУНОФАН

В СОСТАВЕ СХЕМ ПРОФИЛАКТИКИ

И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

ЖИВОТНЫХ 6

ПОЧЕМУ КОШКИ ГРЫЗУТ ПРОВОДА 10

КОШКА НА ПЕНСИИ 11

ВОПРОСЫ КИНОЛОГИИ:

КИНОЛОГИ РАССКАЗАЛИ,

КАК ДРЕССИРОВАТЬ

И СОЦИАЛИЗИРОВАТЬ МАЛЕНЬКИХ СОБАК 14

ВЫСТАВКИ:

ЛУЧШИЕ СОБАКИ РОССИИ. РКФ 2024 16



Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

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

e-mail: zoomedvet@mail.ru

www.zoomedvet.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

канд. с.-х. наук

Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:

Б. Н. 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.

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 обостряют 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 ферментный 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

НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВИРУСНОЙ ЛЕЙКЕМИИ КОШЕК

С. В. Бурлаков, ветеринарный врач, ведущий специалист
по мелким домашним животным ООО «ТД ПРОСТОР»

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВО ВСЁМ МИРЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ БЕСПОКОЙСТВО ВЫЗЫВАЕТ
РАЗВИТИЕ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ КОШЕК.

Вирусная лейкемия кошек, ранее называемая лейкозом кошачьих, представляет значительную угрозу для домашних любимцев. Заразность и длительный латентный период создают условия для незаметного инфицирования. Из-за заражения котят от инфицированной матери часто встречаются случаи первичного выявления лейкемии у кошек, никогда не покидавших квартиру и не входящих в группу риска. О распространении патогена в популяции безнадзорных и домашних кошек поступают тревожные сообщения. **При проведении лабораторных исследований в некоторых клиниках выявляется более 10% животных, пробы от которых дают положительную реакцию в тестах на наличие**

в организме вируса лейкемии кошек¹. Очень часто ничего не подозревающие хозяева кошек обращаются к ветеринарным врачам для симптоматического лечения многочисленных сопутствующих проявлений этой коварной болезни. Только пройдя череду дорогостоящих, но не приводящих к выздоровлению процедур для борьбы с «беспричинно» возникающими гингивитами, стоматитами, респираторными воспалениями, заболеваниями кожи и слизистых, удаётся выявить основную причину страданий животного. У кошек с прогрессирующей формой лейкемии наблюдается иммунодефицит, цитопении и неоплазия. Значительно возрастает чувствительность к заражению дерматомикозами,

¹ При проведении анализа ПЦР в популяции безнадзорных животных, доставленных волонтерами в течение одного месяца.

при этом лечение лишая и других грибковых инфекций становится чрезвычайно сложной задачей.

Лейкемию кошек вызывает оболочечный РНК-содержащий ретровирус FeLV. Патоген достаточно устойчив во внешней среде и в больших количествах выделяется со слюной, фекалиями, мочой и молоком. Поэтому FeLV обладает способностью передаваться при контакте между животными, с инфицированными предметами ухода, а также контаминированной пищей и водой.

Таким образом, в группу риска входят животные, посещающие выставки и зоогостиницы, свободно гуляющие, живущие в питомниках, выезжающие за город, а также перевозимые в индивидуальных перевозках на большие расстояния, например самолётом.

Особенно трагические последствия вызывает распространение лейкемии кошек в питомниках и больших популяциях животных (в том числе на выставках).

Лечения, способного полностью исцелить животное от вируса лейкемии кошек, не существует. Единственная признанная надёжная и обоснованная защита, направленная на предотвращение заражения, — это вакцинация.

Компания «Ветбиохим» доказала безопасность и эффективность вакцины ЛЕОМИНОР, разрабо-

танной на основании современных научных исследований. Данный иммунобиологический препарат надёжно защищает кошек от FeLV, прошёл все необходимые проверки качества и безопасности, применяется в Российской Федерации с 2010 года.

Применение вакцины ЛЕОМИНОР рассчитано на интеграцию в действующую программу вакцинации кошек. Это позволяет провести иммунизацию животного в течение одного посещения ветеринарного врача.

Используйте ЛЕОМИНОР при плановой, ежегодной вакцинации кошек согласно инструкции вместе с вакцинами МУЛЬТИФЕЛ и РАБИФЕЛ.

Совместимость и безопасность применения вакцин ЛЕОМИНОР, МУЛЬТИФЕЛ и РАБИФЕЛ доказана проведением доклинических и клинических исследований.

Как и у большинства вакцин, первичная иммунизация ЛЕОМИНОР котят (с 8–12-недельного возраста) и ранее невакцинированных взрослых кошек включает в себя две подкожные или внутримышечные инъекции с интервалом 21–28 суток. Ревакцинацию проводят каждые 12 месяцев.

Максимальная защита здоровья вашего любимца в современных условиях является необходимостью! Вакцинируйте своих питомцев!

Производитель

ВЕТБИОХИМ



ОПТИМАЛЬНОЕ
СОЧЕТАНИЕ
ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ
ВАКЦИНАЦИИ КОШЕК

МУЛЬТИФЕЛ

вакцина против панлейкопении,
инфекционного ринотрахеита, калицивирусной
инфекции и хламидиоза кошек

ЛЕОМИНОР +

вакцина против вирусной лейкемии кошек

РАБИФЕЛ

вакцина против бешенства кошек



Торговый Дом «ПРОСТОР»

+7 (800) 777-98-16 vet94@rosvet.ru

+7 (495) 640-16-58 mdz@rosvet.ru

www.td-prostore.ru

На правах рекламы. Свидетельство о регистрации МультиФел - No PY 77-1-4.19-4429NoПВР-1-2.1/00681,
Леоминор - PY 77-1-14.21-4763NoПВР-1-2.0/02535, РабиФел - PY 77-1-13.16-3444NoПВР-1-17.11/02759.
Именуются противопоказания. Требуется консультация ветеринарного специалиста.

реклама

ИММУНОФАН

В СОСТАВЕ СХЕМ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

О.Г. Степанов, канд. биологических наук

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ ИММУНОФАН ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГЕКСАПЕПТИД АРГИНИН – АЛЬФА-АСПАРАГИЛ – ЛИЗИЛ – ВАЛИЛ – ТИРОЗИЛ – АРГИНИН ($C_{36}H_{61}O_{10}N_{13}$). ЕГО ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ, КОМПЛЕКСНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КИШЕЧНЫХ И РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВИРУСНОЙ, БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭТИОЛОГИИ, ВНУТРИУТРОБНЫХ БАКТЕРИАЛЬНО-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ, А ТАКЖЕ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ТИТРА И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ ПРИ ВАКЦИНАЦИИ ЖИВОТНЫХ

Препарат Иммунофан пришел к нам из медицины и, безусловно, является одним из наиболее изученных соединений. Его разработчик — НПП «БИОНОКС» объединяет около 100 высококвалифицированных специалистов в области медицины, фармации и высоких химико-фармакологических технологий. Коллектив предприятия в 1999 году удостоен Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. Научно-производственное предприятие НПП «БИОНОКС» основано в 1991 году группой ученых на базе лаборатории иммунологии и биотехнологии Центрального научно-исследовательского института Эпидемиологии Министерства Здравоохранения РФ.



Ветеринарный препарат Иммунофан одинаково эффективно восстанавливает клеточный и гуморальный иммунитет животных, стабилизирует генетический аппарат клетки, обладает широким терапевтическим действием и высокой эффективностью. Он абсолютно безвреден, так как из-за особенности структуры быстро разрушается в организме до естественных продуктов метаболизма.

Изучение влияния Иммунофана на организм мелких домашних животных проводится на протяжении уже более 30 лет. За эти годы было выявлено ряд положительных свойств, в том числе детоксикационный и иммунорегуляторный эффекты, отмечено усиление реакций фагоцитоза и гибели внутриклеточных бактерий и вирусов, возможность применения препарата в схемах лечения онкологических заболеваний, профилактике стресса и др.

Установлено, что Иммунофан может применяться в качестве препарата, усиливающего иммунный ответ организма животных на вакцины (адьюванта).

В качестве примера приведем одно из исследований об **эффективности назначения Иммунофана при вакцинации собак**. В нем участвовало 140 животных. Опытной группе собак из 70 голов ветеринарный препарат Иммунофан вводился внутримышечно в дозе 10 мкг на 1 кг живого веса одновременно с первичной вакцинацией против чумы, парвовирусного гастроэнтерита и инфекционного гепатита.

Собаки контрольной группы (70 голов) при вакцинации Иммунофаном не обрабатывались. На протяжении всего периода проведения опыта осуществ-

лялся контроль за клиническим состоянием животных опытной и контрольной групп. В опытной группе случаев заболевания или падежа собак не наблюдалось. В контрольной группе было отмечено 8 случаев заболевания чумой, 4 случая заболевания вирусным гастроэнтеритом. Падежа ни в одной группе не отмечено.

Анализ полученных данных показал, что в опытной группе благополучно ощенилось на 6,8% самок больше, чем в контрольной группе. Процент мертворожденности в опытной группе снизился на 3,4%, плодовитость увеличилась на 0,6 щенка в пересчете на одну самку. Полученные от самок опытной группы щенки были более активными и жизнеспособными.

На втором этапе изучения эффективности Иммунофана в собаководстве изучали **возможность применения препарата для лечения тяжелых форм энтерита и чумы**. При включении в комплекс терапевтических средств из 20 больных чумой собак спасти удалось 18 животных. Из 22 больных энтеритом щенков благополучно выздоровели 19 собак. Аналогичные показатели при проведении традиционного лечения не превышают 50% выживания больных животных.

Крупное исследование по действию препарата на мелких домашних животных было проведено еще в 1991 г. Мониторинг осуществлялся на поголовье свыше 800 собак и 100 кошек различных пород, обработанных Иммунофаном.

В результате установлена высокая лечебная и профилактическая эффективность препарата при самых различных показаниях, что позволяет сделать следующие выводы:

Одновременное применение Иммунофана с различными вакцинами вызывает более стойкий и продолжительный иммунитет.

Препарат высоко эффективен при лечении инфекционных заболеваний (чума, вирусный энтерит, гепатит и др.) в сочетании с симптоматической терапией. Он обладает высоким терапевтическим эффектом. Вместе с симптоматическим лечением заболеваний вирусной и бактериальной этиологии препарат значительно снижает летальный исход и способствует более быстрому выздоровлению животных.

При разбавлении Иммунофаном гипериммунной сыворотки почти в два раза повышается активность последней. В сочетании с различными вакцинами Иммунофан



способствовал формированию более стойкого и напряженного иммунитета. После вакцинации животные не заболевали инфекционными болезнями за период наблюдения.

Препарат не вызывает осложнений и других побочных явлений.

С профилактической целью Иммунофан применяли также одновременно с вакциной против парвовирусного энтерита собак. Всего было привито 150 щенков различных пород двух-трех месячного возраста. За период наблюдения поствакцинальные реакции отсутствовали, случаев заболевания парвовирусным энтеритом не наблюдали.

Таблица 1. Терапевтическая эффективность ветеринарного препарата Иммунофан при некоторых инфекционных заболеваниях собак

№ п/п	Вид заболевания	Кол-во больных собак	Симптом. терапия	Применение Иммунофана	Результаты лечения	
					выздоровело	пало
1.	Чума	50	+	+	46	4
		50	+	-	38	12
2.	Парвовирусный энтерит	60	+	+	58	2
		60	+	-	51	9
3.	Вирусный гепатит	20	+	+	20	0
		20	+	-	18	2

При проверке терапевтической эффективности Иммунофана, препарат назначался при лечении чумы, энтерита и гепатита собак. Результаты проверки отражены в таблице 1.

Таким образом, синтетический иммуномодулятор Иммунофан является эффективным профилактическим и терапевтическим средством и может быть рекомендован для применения домашним питомцам.

КАК ПРАВИЛЬНО ДОЗИРОВАТЬ ИММУНОФАН?

Собакам и кошкам препарат вводят внутримышечно или подкожно в дозе 1 ампула на 1 животное вне зависимости от веса.

Иммунофан относится к препаратам первой помощи (рекомендовано разовое применение при ухудшении состояния животного

и невозможности диагностики заболевания в первые 2 дня), в том числе при подозрении на бабезиоз (пироплазмоз).

С целью профилактики инфекций (особенно актуально для питомников животных) — один раз в квартал. Для предупреждения стрессового состояния — 1 доза за 18 часов до стрессового воздействия (подготовка к посещению выставки, ветеринарной клиники, транспортировке, при передаче животных новым хозяевам и других случаях).

**Подробную информацию читайте на сайте imunofan.ru
Спрашивайте в ветеринарных аптеках вашего города!**

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
ТРЕБУЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА.
НОМЕР РЕГИСТРАЦИОННОГО
УДОСТОВЕРЕНИЯ:

77-3-13.17-3926№ПВР-3-4.9/00202

ПОЧЕМУ КОШКИ ГРЫЗУТ ПРОВОДА?

А. Бессмертная

НАЧЕМ С ТОГО, ЧТО КОШКИ ГРЫЗУТ НЕ ТОЛЬКО ПРОВОДА. С ТЕМ ЖЕ УСПЕХОМ И УДОВОЛЬСТВИЕМ ОНИ МОГУТ ГРЫЗТЬ ДЕРЕВЯННЫЕ, ПЛАСТИКОВЫЕ, РЕЗИНОВЫЕ ПРЕДМЕТЫ, А ТАКЖЕ МОГУТ ЖЕВАТЬ ТКАНЬ И ШЕРСТЬ. ЧТО ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ ТАКОГО ПОВЕДЕНИЯ?

Исследовательский интерес. Так кошки познают окружающий мир.

Это стимулирует психическую активность кошки, напоминая ей естественную для диких особей деятельность — поедание добычи.

Скука, стресс, пика (расстройство пищевого поведения, связанное с желанием есть несъедобное).

Дефицит определенных микроэлементов в рационе.

Заболевания зубов и десен.

Котята, слишком рано отлученные от матери, чаще грызут твердые предметы и делают «соски» из мягких.

Кошки некоторых пород более возбудимые по своей природе, например, сиамские или бурманские кошки. У них такое поведение встречается чаще.

ТАК ЧТО ЖЕ ВСЕ-ТАКИ С ПРОВОДАМИ?

Во-первых, провода опасны, потому что кошка может получить ожог, удар током, закупорку желудочно-кишечного тракта и т.д.

Во-вторых, электрические провода особенно привлекательны для кошек, потому что:

- оболочка провода пахнет привлекательно для кошек;
- кошкам нравится грызть то, что немного мягче кости, так что электрические кабели идеально подходят для этой цели.
- то, что провода извиваются, делает их крайне занимательной игрушкой, напоминающей живую змею.
- охота на «живые» провода позволяет кошкам проживать необходимые

для психического здоровья эмоции и получать соответствующие ощущения.

КАК ОТУЧИТЬ КОШКУ ГРЫЗТЬ ПРОВОДА?

Как всегда нужно смотреть в корень проблемы. Надо закрепить провода, убрать их в защитный короб. Зарядки от телефона нужно хранить в ящиках или боксах.

Выделите время, пообщайтесь и поиграйте со своим питомцем. Нередко питомцы устраивают разгром в доме, чтобы привлечь внимание хозяев.

Если ваша кошка не просто время от времени хулиганит, но буквально лишает ваш дом проводки, стоит обратиться к ветеринару и выяснить, нет ли у нее гипертиреоза, расстройства пищевого поведения, проблем с зубами и деснами, гиповитаминоза и т.д.

Самостоятельно можно оценить уровень стресса или скуки, который окружающая среда создает для вашего питомца, и начать исправлять ситуацию.

Очень хорошее решение – сделать ваш дом более пригодным и интересным для кошки. Например:

- Сделать лесенки, лазалки, укрытия;
- Обеспечить правильными предметами для жевания: специальными лакомствами, игрушками;
- Позволить кошке наблюдать за птицами, предварительно поставив на окна сетки-антикошки.
- Играть с кошкой, гладить ее, причесывать, чтобы кошка могла сбросить накопившуюся энергию и расслабиться.

КОШКА НА ПЕНСИИ

ДО СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ У УЧЕНЫХ НЕТ ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ОТВЕТА, ПОЧЕМУ ЖИВОТНЫЕ СТАРЕЮТ. ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ФАКТОРОВ СТАРЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ УХУДШЕНИЕ РАБОТЫ ЭНДОКРИННЫХ ЖЕЛЕЗ, В ЧАСТНОСТИ, ГИПОФИЗА. ГЕНЕТИКИ ГОВОРЯТ О ГЕНАХ СТАРОСТИ, КОТОРЫЕ В ПРОЦЕССЕ ЭВОЛЮЦИИ ТАК И НЕ «ОТСЕЯЛИСЬ».

Интересно, что у людей старость занимает последнюю треть жизни, а у собак и кошек последние 10% жизни. Возможно, это связано с тем, то фаза репродукции у животных более длительная. Продолжительность жизни кошек (как и жизни людей) зависит от наличия умеренной физической нагрузки. Увеличивает продолжительность жизни и своевременная вакцинация. Привитые собаки и кошки живут на 5–7 лет дольше остальных собратьев. Среднестатистическая кошка живет примерно 15 лет. Некоторые кошки доживают до 18–20 лет.

Процессы старения у кошек запускаются в возрасте 8 лет. Во-первых, с возрастом увеличивается склонность к

ожирению из-за снижения потребности в энергии и общего снижения двигательной активности. «Обычная» доза корма может вызвать перекармливание. Старой кошке требуется примерно на 30% калорий меньше, чем молодой. Четвероногой старушке нужно 20–25 ккал на 450 г веса в день.

Старые кошки нуждаются в качественной белковой составляющей корма. Однако количество белка не должно быть избыточным, так как повышается нагрузка на печень и почки. Подкармливать животное мясом, если кошка получает сбалансированный сухой корм нельзя (может развиться почечная недостаточность).

Ожирение сильно влияет на функционирование многих органов. В итоге возникают сердечно-сосудистые заболевания и сахарный диабет, изнашиваются суставные хрящи. Поэтому, начиная с возраста 7,5–8 лет, кошку необходимо переводить на рационы для пожилых кошек или на рационы «лайт». При переводе на новое питание необходимо следить за изменением веса питомца. Потеря лишних килограммов должна быть плавной и не превышать 1% в неделю. Суточную норму корма необходимо делить на 2–3 приема.

Одним из элементов поддержания качества жизни питомца является летний выезд на дачу или час подвижных игр в день (большую помощь в этом окажут игровые комплексы, которых в зоомагазинах множество).

Если вы хотите, чтобы ваша кошка прожила долго и счастливо, необходимо



пресекать болезни уже на ранних стадиях. Начиная с возраста 7 лет кошку необходимо показывать ветеринару минимум 1 раз в год, после 12 лет — минимум два раза в год.

Артеросклероз у собак и кошек регистрируется в возрасте 13–14 лет и исключительно редко вызывает инфаркт миокарда. У животных он развивается при неправильном питании (наличии в корме большого количества жиров).

Часто владельцы замечают, что старая кошка начинает плохо есть. Тревожным «звонком» может являться темный налет на зубах и неприятный запах из пасти. Часто это происходит из-за **болезней зубов**. Как правило, каждая вторая кошка старше 10 лет нуждается в консультации ветеринарного стоматолога.

Ухудшение аппетита у старых кошек возникает также при утрате обоняния из-за внутриносовой неоплазии и хронического ринита. Стимулировать аппетит животного можно слегка подогретыми консервами для кошек (консервы для людей не подходят из-за высокого содержания соли), а также специальными лакомствами, которые добавляют в корм. Извращенный аппетит может говорить о недостатке в корме витаминов и наличии гельминтов.

Ухудшение аппетита и отказ от корма бывает в случае болезни. Ректальная температура у кошки свыше 39,4°C — признак воспаления. В том числе, легких и почек. Это весомый аргумент для посещения ветеринарной клиники.

Резкое увеличение живота у кошки — не признак ожирения, а связано с заболеванием сердца или почек, сопровождающимся скоплением в брюшине жидкости (асцита)! Срочно обратитесь к ветеринару!

Пожилые кошки нуждаются в ежедневной гигиенической обработке глаз. С возрастом у животного **снижается выработка слезной жидкости**, удаляющей с

глаз частиц пыли, а также **лизоцима** — уничтожителя грибков и бактерий. Иногда у животного развивается катаракта, приводящая к ухудшению зрения. Слепая кошка не утрачивает способности ориентации в пространстве. В этом ей помогают вибриссы на морде и лапах.

Язвочки по краям языка, сопровождающиеся неприятным запахом из ротовой полости — грозный **признак почечной недостаточности**. Они могут возникать и кошек даже в молодом возрасте. Такому животному срочно нужна консультация ветеринара, который назначит лечение и специальный рацион, который поможет животному прожить еще многие годы в радости. С возрастом кошки и собаки подвержены заболеваниям почек и мочевого пузыря, поэтому важно вовремя назначить им эффективное лечение.

С возрастом у кошки появляется зубной камень, кариес и другие **стоматологические проблемы**. Не поленитесь посетить ветеринарного стоматолога и сделать питомцу профессиональную чистку зубов. Многие кошечки и котики после этой процедуры буквально преобразуются!

У пожилых животных часто возникает мочеиспускание в неподходящих для этого местах. В большинстве случаев это **цистит**, который хорошо лечится. Частое мочеиспускание может быть вызвано началом **мочекаменной болезни**. Гипертрофия предстательной железы у котов встречается крайне редко. В любом случае, необходимо не затягивать визит в ветеринарную клинику.

Новообразование у кошек встречаются примерно в 300 случаях на 100000. Доброкачественные опухоли однородные, имеют четкие границы и заключены в капсулу, медленно растут и не дают метастазы. Злокачественные опухоли неоднородные, быстро растут и поражают другие ткани. Из злокачественных опухолей у старых кошек наиболее распространены опухоли щитовидной



железы (гипертиреоз), лимфатической и кроветворной системы.

Гипертиреоз у кошек связан с повышением в крови гормона тироксина. Животные агрессивны и раздражительны, много ходят по дому, громко мяукают. Патологически повышается аппетит. Появляется рвота. Развивается истощение. Выраженность симптомов может быть различной (часто встречается только резкая потеря веса). Лечение заключается в назначении препаратов или в удалении щитовидной железы.

Многие опухолевые заболевания возможно предотвратить. Лейкемия кошек прекрасно профилактируются с помощью вакцинации так как вызывается вирусом.

С помощью стерилизации и кастрации животных можно профилактировать рак молочных желез кошек (в 97% случаев рост опухоли связан с половыми гормонами самок), а также ряд гормонозависимых опухолей у котов. Опухоли жировой ткани часто возникают из-за избыточного веса питомцев.

Загрязнение окружающей среды оказывает свое негативное влияние и на наших питомцев. Ученые выдвигают версии, что рак легких, рак мочевого пузыря,

тонзиллярная карцинома развиваются из-за загрязненного воздуха.

Существует генетическая предрасположенность к **опухолевым заболеваниям**. Чистопородные животные болеют чаще, чем метисы.

С возрастом кошка теряет гибкость тела, поэтому ей трудно ухаживать за собой. Даже гладкошерстная кошка нуждается в регулярном расчесывании и обработке ушей лосьоном, своевременной коррекции когтей.

У старых кошек часто возникают **запоры** из-за несвоевременного выведения волосяных шаров. Мягко стимулировать работу пищеварительного тракта можно с помощью кормовых добавок на основе мальтозы, а также специализированных кормов.

Постоянное наличие свежей воды – обязательное условие содержания животного в доме. Если вода загрязненная и несвежая, кошка будет ограничивать себя в воде. При недостаточном потреблении воды повышается концентрация солей в моче, возрастает риск **мочекаменной болезни**.

Будьте внимательны к своему питомцу! Ведь он любит вас больше всех на свете!

КИНОЛОГИ РАССКАЗАЛИ, КАК ДРЕССИРОВАТЬ И СОЦИАЛИЗИРОВАТЬ МАЛЕНЬКИХ СОБАК



ВЛАДЕЛЬЦЫ МАЛЕНЬКИХ СОБАК-КОМПАЬОНОВ ЧАСТО ОШИБОЧНО ДУМАЮТ, ЧТО СОБАКЕ НЕ НУЖНА ДРЕССИРОВКА И СОЦИАЛИЗАЦИЯ ИЗ-ЗА ЕЕ РАЗМЕРОВ. НО ЭТО ЗАБЛУЖДЕНИЕ, КОТОРОЕ В БУДУЩЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ПОВЕДЕНЧЕСКИМ ПРОБЛЕМАМ. ЕСЛИ СОБАКА РАСТЕТ БЕЗ ВОСПИТАНИЯ, РАНО ИЛИ ПОЗДНО ВЫ СТОЛКНЕТЕСЬ С АГРЕССИВНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ, НЕПОСЛУШАНИЕМ ИЛИ ПОЯВЛЕНИЕМ У ЖИВОТНОГО РАЗЛИЧНЫХ СТРАХОВ. РАССКАЗЫВАЕМ, КАК ДРЕССИРОВАТЬ И СОЦИАЛИЗИРОВАТЬ МАЛЕНЬКИХ СОБАК.

«Социализация и дрессировка собаки — это важный процесс воспитания животного, при этом размер питомца не играет роли. Благодаря грамотному подходу к владению собакой рядом с вами будет жить послушный и счастливый пес. Помните, что маленькая собака тоже должна быть воспитанной. И нет никакой разницы, какую собаку дрессировать: любой питомец, будь то чихуахуа или лабрадор, методологически дрессируется и социализируется одинаково», — комментирует президент Российской кинологической федерации Владимир ГОЛУБЕВ.

СОЦИАЛИЗАЦИЯ

Нет отличия между социализацией собаки крупной породы или маленькой. Социализация — это важный процесс воспитания животного, благодаря которому с вами рядом будет жить хорошо воспитанный и счастливый пес. Если упустить какой-либо этап социализации, то в будущем у питомца может возникнуть множество поведенческих проблем, в том числе собака может вырасти робкой и боязливой.

Начинать воспитание собаки нужно как можно раньше. Адаптировать взрослую собаку, которая пропустила период социализации, возможно, но это под силу

только профессионалам. Её можно будет научить жить по определенным правилам, шаг за шагом адаптируя поведение к нормальной жизни.

Что касается щенков, то первые три–шесть недель жизни являются первичной ступенью социализации. В этот период малыш знакомится со своими братьями и сестрами, соотносит себя с представителями своего вида. С первого месяца жизни и до третьего щенок учится взаимодействовать с людьми, находить контакт и общаться с другими собаками. **С рождения и до 3–5 месяцев** щенок максимально открыт для новых впечатлений, что позволяет формировать дальнейший характер собаки. В этот период он учится реагировать и взаимодействовать со средой, в которой находится. Связи и контакты, выработанные в этот период, играют важнейшую роль для налаживания поведенческих моделей собаки, которые будут сопровождать ее на протяжении всей жизни. У животных, которые в этот период находились без контакта с людьми и окружающей средой, не встречаясь с разными предметами и звуками, может навсегда закрепиться страх перед незнакомыми вещами.

Начните гулять со щенком как можно раньше. Пока у него нет всех прививок,

можно выходить на прогулку, держа его на руках. Таким образом вы постепенно будете знакомить его с окружающим миром, звуками, другими людьми, животными, предметами.

После карантина постепенно учите собаку выгуливаться на поводке, знакомиться с другими собаками, людьми и местностью. Обучайте питомца нужной реакции на других собак и человека: она не должна приставать к прохожим, лаять или рычать.

Не затягивайте с процессом социализации. После 4–5 месяцев щенку будет сложнее довериться окружающему незнакомому миру. Если ограничить жизненное пространство щенка на время социализации, он не усвоит многое для полноценной дальнейшей жизни. Чем больше собака изучает внешний мир в этот период, тем меньше проблем в поведении будет встречаться у неё в дальнейшем. Собаки, которые не были социализированы, могут бояться людей, разных звуков, незнакомых предметов и агрессивно реагировать на любое проявление изменения окружающей среды. У них могут встречаться проблемы в общении с сородичами.

КАК ДРЕССИРОВАТЬ МАЛЕНЬКИХ СОБАК

Методологически крупные и маленькие собаки дрессируются одинаково. Каждый питомец должен получить базовые навыки, которые помогут ему комфортно жить с человеком.

Питомец должен знать свою кличку, запрещающую команду, уметь ходить на поводке, носить намордник, подходить и останавливаться по команде. Вам стоит обучить собаку основным командам, таким как «Ко мне!», «Дай!», «Фу!», «Место!», «Рядом!», «Нельзя!», «Сидеть!». Начинайте дрессировку именно с базы; важнее, чтобы собака могла отвлекаться на команду хозяина и умела ходить на

провисшем поводке на прогулке, чем подавать лапу по просьбе собаководов или показывать зайку.

Будьте внимательны, когда начинаете обучать питомца. В воспитательной дрессировке очень важно, чтобы собака усвоила правило «нельзя однажды — нельзя всегда». Главное — это последовательность. Устанавливайте правило один раз и делайте так, чтобы вы и все члены вашей семьи всегда его придерживались.

Помните, что нельзя переходить на крик или применение физической силы во время занятий с питомцем: это не принесет пользы и может навредить любимцу. Также учитывайте индивидуальные особенности животного: для активных и легко возбудимых питомцев должен быть свой подход, к спокойным собакам — другой, рабочим собакам нужны специальные команды, а маленькому компаньону достаточно остановиться на базовых.

Кроме того, не забывайте об отдыхе: не переутомляйте собаку и не требуйте выполнить все за один раз. Собака будет ошибаться из-за переутомления нервной системы, это может плохо сказаться на обучении животного.





РКФ

ВЫСТАВКА

«ЛУЧШИЕ СОБАКИ РОССИИ / РКФ 2024»



Регистрация на выставку откроется
15 января 2024 года после публикации
результатов объединенного рейтинга
«ТОП СОБАКА РКФ 2023 /
ЛУЧШИЕ СОБАКИ РОССИИ 2023»

17-18 ФЕВРАЛЯ 2024 ГОДА

МОСКВА



Заявки будут
приниматься на
собак, занявших
по итогам рейтинга
места с 1-го по 10-е
в своих породах.



XXXII МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС MVC 2024



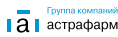
10–12 АПРЕЛЯ 2024

Конгресс-холл
Крокус Экспо.
Москва

ОБУЧЕНИЕ ОТДЫХ ОБЩЕНИЕ



www.vetcongress.ru
infosupport@vetcongress.ru
+7 (495) 989 44 60





МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА КОШЕК
2-3 МАРТА 2024
Москва, МВЦ «Крокус Экспо»



Организатор выставки:



Системы:



cat-expo.ru

Возраст 0+

Контакты организатора:
ООО ПЕТСЭКСПО
grishin@pets-expo.ru

cat-expo.ru
 [seasoncatshows](https://www.whatsapp.com/channel/0029va311111111111111111)
 [spring_cat_show](https://t.me/spring_cat_show)