

Из чего же сделаны наши собачки?

Как известно из школьного курса зоологии, все животные делятся по способу питания на хищников, всеядных и травоядных. Типичные представители этих групп соответственно собака, свинья и лошадь (человек, кстати, находится в одной группе со свиньей).

Собака по сути своей хищник, а поскольку собака хищник слабый (по сравнению с волком, львом), то зачастую способна перебиваться костями и падалью, оставшейся от охоты более сильного хищника. Да, да, наши пусички, спящие на диванах с розовыми ошейничками – падальщики. У собаки настолько высокая кислотность желудочного сока, что она способна переварить кости (не просто измельчить их, а извлечь из них питательные вещества, для поддержания жизненных сил организма), и да, собака может переварить падаль без проблем для собственного организма. Это свойство сделало вид удивительно живучим и пластичным, ни один другой вид не распространен так широко от полярных областей до жгучей Африки.

- Есть еще один вид пищеварения, распространенный в среде хищников – это бактериальное пищеварение. В наиболее яркой форме мы с этим встречаемся, изучая пищеварение падальщиков. Грифы, шакалы, осетровые рыбы и проч. Падальщики экономят собственную энергию, за счет того, что первые этапы пищевого расщепления они отдают бактериям. Вот медведь. Задрав жертву, он приваливает его листьями и ждет пока гнилостные бактерии не выполнят за него работу по первичному расщеплению белка. И уже бактерии, а не медведь тратит энергию. Как тока мясо «пропахнет» - ее продолжает переваривать медведь (шакал, волк, тигр, собака и пр. хищники) И у людей – все также. В крайних случаях – народы севера также предпочитают мясные и рыбные продукты «с запашком», как и медведь. Про тухлые яйца в Китае – тоже наверное все слышали. Ну, не будем далеко ходить: простокваша – продукт прошедший первичную ферментацию (пищеварительное расщепление) бактериями, квашеная капуста – из этой же оперы. И масса всего другого прочего.....

Даже самому далекому от биологии человеку не придет в голову кормить лошадь мясом. А вот собаку запросто кормят супом, как свинью, и овсом, как лошадь (геркулес - не что иное, как очищенный и плющенный овес), и потом удивляются: почему у несчастной собаки

НАТУРАЛЬНОЕ СЫРОЕ ПИТАНИЕ ДЛЯ СОБАК И КОШЕК

- Если вы устали перебирать корма в поисках того, на который животинка не выдаёт аллергию. Если собаке худ, слаб или наоборот набирает лишний вес, как ни урежь рацион. Если шерсть тусклая, сухая, перхоть и пр. проблемы непрезентабельного вида. Если животное молодое, а уже пародонтоз и/или зубной налёт. Или может вы поняли простую истину, что хищник кушает сырое мясо, кости.

При всех этих проблемах, при всех вопросах и задачах самое мудрое решение - перевести собаку/кошку (да-да, мимими кошка и даже йоркширский терьер - хищники!) на видоспецифичное натуральное сырое питание!

А именно: мясо, субпродукты, рыба, птица, кости. Всё сырое, не варёное, не приваренное, не припущенное, а настоящее! Мы рекомендуем из мяса - мясные кости или же мясные кости и дополнительно обрезь. Из субпродуктов - рубец (как основа рациона) неочищенный замороженный (не мытый, для сохранения полезной микрофлоры ворса и остатков травы), книжку, кишки, вымя, калтык, трахею, печень, почки, лёгкие (печень и лёгкие не по заниженным ценам, а как для человека, прошедшие ветконтроль, т.к. часто заражены глистами), пищевод, селезёнку, писюны (не смешно). Всё это может быть говяжьим, бараньим и даже конинкой, лосем, кроликом, морским зверем (у кого что водится)! Из птицы лучше перепелов, индейку или совсем исключить этот пункт из меню. Из рыбы мы рекомендуем сельдь. Рыба только морская. Да, сырая, да, мороженая, да, целиком! Целиком, конечно, не сразу! Если вы только переходите на натуральное питание, то переводите постепенно и плавно! Во-первых заменяя по одному кормлению раз в несколько дней или неделю. Во-вторых начинайте с небольших порций, порезанных кусками (не фарш). В третьих, поначалу давайте один вид (например, рубец), постепенно добавляя другие ингредиенты. Кости можно начинать давать не сразу, может быть через месяц. Стоит дождаться, когда организм полностью перестроится и повысится кислотность, пониженная кашами и промышленными кормами

Как часто нужно кормить на сырой натуралке?

- Весьма важный вопрос, как правило, остающийся вне поля зрения специалистов и владельцев животных, - периодичность приема пищи. В природе дикие собакообразные, да и вообще все хищники, выходят на охоту, только испытывая голод. После долгой (и не всегда успешной) погони за добычей (т.е. потратив дополнительную массу энергии), хищник наедается, что называется "от пуза" и затем предается сладкому, заслуженному отдыху до следующей охоты. Система пищеварения домашних собак унаследована от диких предков, т.е. генетически настроена на работу в "пиковом" режиме. Поэтому, наиболее физиологичным будет кормление взрослой, здоровой собаки один раз в сутки - перед сном. Исключение составляют щенки и молодые собаки, которых, конечно, нужно кормить чаще, ведь в природе волчата не ходят на охоту, а пищу им приносят родители и достаточно часто.

Так что же всё-таки насчёт волчат?

- В 21 день щенки с удовольствием жрут сырое мясо и прекрасно себя чувствуют, отлично набирают вес и не болеют. Да, именно жрут, с руками отжирают, потому что здоровые собаки имеют офигенский аппетит, а их гены хищников говорят, что мясо - это круто.
- Чем начинать прикорм котят?
Котята в состоянии есть ту пищу, что и их мать, уже с трехнедельного возраста, когда грудное вскармливание еще продолжается. В природе кошка начинает носить добычу в гнездо задолго до окончания периода лактации. Причем, мать не помогает детям, не измельчает и не жует мясо.

Сколько давать в день? Как определить кондицию?

- Сколько давать в день?
Суточная норма корма составляет 3-5% от массы тела взрослого животного. Для растущих котят – до 10%.
- Количество пищи, необходимое каждой отдельной собаке, определяется эмпирически по ее упитанности - под слоем мышц должны прощупываться ребра. Если они не прощупываются, собака перекормлена, если видны "невооруженным" глазом - недокормлена, соответственно необходимо уменьшить или увеличить объем пищи.

Что же такое натуральный рацион?

«Пища должна быть типичной для данного вида животного». Л.В. Топорова д.в.н. профессор, зав. Кафедрой кормления животных МГАВМ и Б. им. К.И. Скрябина.

- Понятие натурального питания вошло в обиход с массовым увлечением НЕ натуральным питанием, появлением на рынке коммерческих кормов и их активным продвижением. Редко можно встретить владельца, который представляет себе, что же такое натуральное питание. Как правило, считается, что натуральное питание — это все, кроме коммерческих кормов. Но на самом деле это не так. Под натуральным питанием животного понимается не натуральность как таковая, а «натуральность» пищи для данного вида животного. Мясо — натуральный продукт? Да, для собаки или кошки, а для лошади — нет. Овес — натуральный продукт? Да, для лошади, но не для собаки. Сено собака не ест, но ведь сено так же натуральный продукт для кролика. Поэтому, если вы кормите свою собаку или кошку кашами, хлебом (может быть не только), то к натуральному рациону этот рацион не имеет никакого

Размышлизмы заодно с фактами

- И, да, жир собакам нельзя. Категорически. От него отваливается печень. Уважаемые ветеринары, информирую вас, у собак белково-жировой обмен. В норме. Энергию собака берет из жира, не с углеводов. Такова ее природа. И собаки отлично едят жир с мясом (точнее жирное мясо) и прекрасно себя чувствуют. Печень на месте, никуда не сбегала. Кости собакам нельзя. От костей будет копростаз, собаку придется оперировать. А откуда собаке брать кальций? Ну как откуда? Творожок и кальций в таблетках. Интересно, 100 лет назд собака творожок где брала? В прокисшей дохлой корове? В норме собака кальций берет из костей, сырых. Вареные кости нельзя. В вареных костях кальций переходит в неорганические соединения и правда не усваивается, у полудохлой собаки возможен копростаз. Что мы имеем в итоге. Собаки на «вялой» пище, кислотность желудочного сока понижена за ненужностью, вялый кишечник – вялый обмен веществ, аллергии, пищевая непереносимость, неустойчивость к действию токсинов, узкие челюсти, слаборазвитая лицевая мускулатура, кариозные мелкие зубы, склонность к образованию зубного камня, на углеводной пище собака превращается в рыхлый бочонок – а какой должна быть собака, которая питается «манной кашей» – собака вырожденец. Недавно с нашей Ольгой разговаривали «у кошек зубы плохие», а с чего они будут хорошие, если кошки отродясь ничего в своей жизни не жевали, они ими вообще, не пользуются, все молотое, резанное, варенное.

Из журнала «Друг». Помните такой?

- При избыточном поступлении углеводов (это геркулес, крупа и т.д.) в печени откладывается все большее количество гликогена. В конечном счете, это делает все более затруднительным выполнение для печени других функций, и, в частности, функции очистки крови. Печеночный фильтр начинает давать сбои и пропускает в организм вещества, на которые последний реагирует как на чужеродных агентов. Именно такое положение дел вызывает развитие различных диатезных и аллергических реакций.

Далее события приобретают все более катастрофический характер. Системы иммунной защиты организма сенсибилизируются, то есть приобретают повышенную чувствительность. Все больше веществ опознается как чужеродное, что вновь повышает чувствительность иммунных систем. В организме начинается процесс своеобразного резонанса. В тяжелых случаях развиваются уже аутоиммунные аллергические реакции, т.е. собственные белки опознаются как чужеродные. Вывести организм из такого "штопора" очень трудно, а иногда и невозможно. В том случае, если кроме углеводов с кормом поступает и избыток жиров, в печени развивается так называемая жировая дистрофия, происходит замещение печеночных клеток жировыми. Понятно, что длительное время организм с такой печенью существовать не может.

Откуда же взялись подобные рационы?

- Ответ прост и печален: в 30-х годах, когда функционировала система служебного собаководства ДОСААФ, снабжающая собаками погранвойска и ГУЛАГи, срок жизни такой собаки измерялся 3-4 годами интенсивной работы на морозе, в постоянном движении, практически на износ. После этого большинство собак просто выводили в расход (почитайте книгу "Верный Руслан").

Естественно, такие нагрузки требовали дешевого высококалорийного питания. Вот откуда все эти геркулесы, каши и супы. О таких "мелочах" как собачья печень никто не задумывался.

своим клиентам.
Большинство ветеринаров не знает ничего лучшего; большинство ветеринаров имеют в среднем только 8 учебных часов или даже меньше по вопросам питания животных (из их 3-4 годов обучения). Большая часть их просвещения в вопросах питания производится спонсором или даже непосредственно производителями кормов (подробнее о том, что происходит на занятиях по кормлению животных студентов-ветеринаров, можно прочитать в "A First Year Veterinary Student Comments" in the 13 April 2004 RMB Newsletter)).

в пт Нравится Ответить Еще



Елена Николенко

Кроме того, они получают хороший процент от дохода по продажам специальных "лечебных" коммерческих диет, призванных "исправить" и прикрыть проблемы.

Информация по знаниям одинаково относится к кашам и кормам, к России и зарубежью.

Каша и корма

- Научно подтверждено, что избыток углеводов в рационе собаки приводит к целому ряду нарушений, главным из которых является — снижение резистентности и различных звеньев иммунитета, что сопровождается хроническими воспалительными процессами, которые владельцы пытаются безуспешно вылечить с помощью антибиотиков. Кстати, в тех же сухих кормах (в любых) содержится огромное количество углеводов до 50 и более процентов.

И вот мы подошли к обширному вопросу. Промышленные корма.

- О кормах. В корма добавлено куча всего, чтобы больные собаки чувствовали себя прекрасно. Клетчатка – которая сама по себе является пребиотиком (т.е. флорой для роста полезных микроорганизмов), клетчатка же впитывает излишнюю влагу в толстом кишечнике маскируя поносы. Всякие травки, которые оказывают противовоспалительное свойство, омега 3,6 – противовоспалительный эффект,... Для сильно больных корма содержат гидролизат белка. Гидролизаты препятствуют развитию сенсибилизации на белок у страшно больных собак (собак с аллергией на животный белок), организм не считывает белок, так как он уже разложен до аминокислот. Собаки с экзокринной недостаточностью поджелудочной и всякой прочей гадостью не дающей переваривать нормальную пищу, на гидролизатах чувствуют себя лучше. Корм для почечников содержит пониженное содержание фосфора, который отравляет собак с почечной недостаточностью, корм для панкреатитчиков содержит пониженные жиры и углеводы, ит.п.
Классно! Корма -это не только удобно, но и позволяет поддерживать жизнь больных животных на должном качественном уровне, т.е. позволяет просто не сдохнуть от неудержимого поноса.
Это все хорошо, но, корма маскируют проблемы. И те звери, которые бы были выбракованы из племенной деятельности, потому что больны (худы, плохая шерсть, плохая кондиция, куда ей рожать? –ей жить то тяжело) идут в племя, потому что их проблемы замаскированы спец кормами и отварной курочкой.
И что мы имеем? Проблемы по ЖКТ нарастают в поколениях, собаки больные из племени не выбраковываются. Проблемы нарастают в каждом поколении.

- Экзокринная недостаточность (состояние, при котором поджелудочная железа не способна вырабатывать достаточное количество ферментов для переваривания пищи), мальабсорбция (потеря одного или многих питательных веществ, поступающих в пищеварительный тракт, обусловленная недостаточностью их всасывания в тонкой кишке), СИБР (синдром избыточного бактериального роста, собака не может жить без антибактериальных препаратов), гастриты и энтероколиты различной этиологии, аутоиммунные гастриты, непереносимость белка (собака может жить только на вегетарианской диете). Аллергии уже давно в декорации болезнью не считаются.
- Корма существуют лишь какие то 50-80 лет и именно в последние десятилетия отмечается рост числа хронических заболеваний животных, когда практически не найти здорового домашнего животного. Это замечают сами владельцы, собаки которых 20-30 лет назад не болели так усердно и тяжело, когда, не успев родиться, щенок «блуждает» по клиникам Москвы в тщетных поисках решения проблем со здоровьем.
- При некоторых неизлечимых заболеваниях, когда врач не в состоянии решить проблему, готовый корм может позволить минимизировать внешнюю симптоматику заболевания, тем самым обеспечить больному животному нормальную жизнь. К таким состояниям можно отнести, например, стойкую атонию кишечника у кошек и собак, когда нежелание животного потреблять сырую клетчатку (особенно у кошек при мясном рационе), не позволяет врачу справиться с патологией при естественном питании и другие неизлечимые состояния кишечника.
- **Атония кишечника** – это отсутствие тонуса гладкой мускулатуры органа вследствие органических или функциональных причин. Может развиваться при различных заболеваниях внутренних органов, неправильном питании с малым количеством пищевых волокон в рационе

- Хотелось бы отметить, что речь идет именно о неизлечимых заболеваниях, а не о тяжелой патологии, которую врач не желает лечить. Именно так врачи злоупотребляют «лечебными» кормами, приспособлявая животное к патологии, из-за нежелания ее лечить. Здесь необходимо понимание владельцами и врачами понятия — «Лечебный корм».

По сути дела нет ни одного лечебного корма, который бы излечил от какого-либо заболевания. По аналогии с диетическим питанием человека, где диета лишь улучшает течение того или иного заболевания, а почти никогда его не излечивает.

Так ограничение белковой пищи при подагре никогда не излечит от самой подагры (обменные нарушения в виде мочекишечного диатеза сохраняются).

- Ограничение пищи при ожирении у людей никогда не излечит от основной причины ожирения (гормональные нарушения или психосоматические расстройства). Никогда не пройдет аллергия, если исключить из рациона аллерген. Все эти меры улучшают состояние, и никто не утверждает, что они не нужны. Но представление, что такое лечебный корм читатель должен иметь. Это знание позволит вам понимать, что исчезновение какого-либо симптома при переводе на диетический корм — является не излечением, а приспособлением, временным (даже длительным) исчезновением болезненного признака. При дальнейшем латентном прогрессировании основной патологии болезнь может принять еще более тяжелые формы.
- В большинстве случаев ветеринарный врач ищет решение вопроса болезни в изменении сухого рациона: от одного к другому до тех пор, пока болезненные симптомы не исчезнут, считая это выздоровлением, что, по сути, является ошибкой.
- Официально заявил президент ассоциации ветеринарных врачей России С.В. Середа, вот его цитата, — «Натуральный рацион для собаки, конечно, лучше коммерческого корма».

Миллионы собак едят сухой корм и ничего... хорошего.



The image is a screenshot of a VK.com post. The browser address bar shows the URL: https://vk.com/ezdukisaratov?w=wall-152373790_608. The post content is as follows:

Миллионы собак едят сухой корм. И миллионы собак—не менее 85% всех собак—уже в возрасте 3 лет страдают от заболеваний пародонта в результате кормления термически обработанными продуктами (Penman, S. and P. Emily. 1991. Scaling, Polishing and Dental Home Care. Waltham International Focus. 1(3): 2-8. In Lonsdale, T. 2001. Raw Meaty Bones. pg 110). Это означает, что их зубы покрыты зубным налетом и кишат бактериями. Эти бактерии проникают в десны и

Эти бактерии проникают в десны и провоцируют хронические воспалительные процессы в течение всей жизни животного. Собаки (и кошки!) обречены на нездоровые зубы и вонь из пасти. "Это нормально" - говорят люди. "Собаки должны иметь неприятный запах из пасти".

Но ,по мере того как вырос уровень знаний о пародонтозе и его влиянии на сердце, легкие, почки, печень, суставы, кожу и другие системы животного , выросла и расцвела буйным цветом и индустрия для 'облегчения' данной проблемы. Теперь вы можете купить множество "косточек" и "палочек" для "снятия налета и освежения дыхания"— большинство из которых дает минимальный эффект. Затем были

The screenshot also shows a VK sidebar on the left with navigation options like 'Моя Страница', 'Новости', 'Сообщения', etc. On the right, there is a chat window for 'Мария' with a profile picture and a list of contacts. A status bar at the bottom shows the time as 8:58.

- Моя Страница
- Новости
- Сообщения
- Друзья
- Группы
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Игры
- Товары
- Закладки
- Документы
- Реклама
- Самоеды Саратов
- ЛПХ Два сапога..
- Из Сказочной Та..

"снятия налета и освежения дыхания" – большинство из которых дает минимальный эффект. Затем были выпущены корма со специальной зубной формулой, которая якобы помогает чистить зубы животных, но эти эффекты также несущественны. Ветеринары раздают зубные щетки, зубные пасты, спреи, ополаскиватели и "косточки

в пт Нравится Ответить Еще

Елена Николенко
и "косточки для зубов" владельцам своих клиентов, наставляя их ежедневно обрабатывать всем этим зубы плотоядных и делать частые профессиональные чистки зубов, которые стоят сотни долларов. Вместо того, чтобы искать первоисточник

искать первоисточник заболевания, ветеринары и представители пищевой индустрии для домашних животных рекламируют и навязывают сотни различных продуктов и услуг, которые просто маскируют имеющиеся проблемы. Это вовсе не забота о благополучии братьев наших меньших, а всего лишь жадность и желание

Right sidebar containing user profile information for "Мария", a list of avatars, and a "103" notification.

- Моя Страница
- Новости
- Сообщения
- Друзья
- Группы
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Игры
- Товары
- Закладки
- Документы
- Реклама
- Самоеды Саратов
- ЛПХ Два сапога...
- Из Сказочной Та...

не забота о благополучии братьев наших меньших, а всего лишь жадность и деньги.

Миллионы собак едят сухие корма, и миллионы собак заполняют приемные ветеринаров не только с неприятным запахом из пасти. Эти животные страдают от различных дерматитов или от проблем с сердцем, суставами, почками, пищеварением (" ферментная недостаточность"), печенью, поджелудочной железой, проблем с шерстью, зубами, анальными железами, эндокринными расстройствами, аллергиями, онкологией, и при этом искусственные, многократно переработанные, напичканные добавками рационы на основе зерновых преподносятся как "здоровые" для вашей собаки. Тысячи собак умирают от диет-индуцированных заболеваний каждый год (это не значит, что ВСЕ болезни вызваны питанием, но многие из них сильно связаны с термически обработанными рационами и диет-индуцированной

Мария

3198697

Вы участник

Отправить сообщение

Вложение

Сообщения

История

103

- Моя Страница
- Новости
- Сообщения
- Друзья
- Группы
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Игры
- Товары
- Закладки
- Документы
- Реклама
- Самоеды Саратов
- ЛПХ Два сапога...
- Из Сказочной Та...

первую очередь обязаны сохранять верность главному профессиональному принципу- не навреди...
Миллионы собак едят сухие корма, страдая от плохих зубов и вонючего дыхания, снижения продолжительности и качества жизни, и разных проблем со здоровьем. Миллионы собак поддерживаются искусственными диетами на основе зерновых, содержащими синтетические витамины и минералы, а также множество химических консервантов и добавок— комплексное воздействие которых на организм никогда не было исследова

в пт Нравится Ответить Еще



Елена Николенко
Ключевым моментом здесь является то, что собаки не становятся здоровыми ,а просто СУЩЕСТВУЮТ. Конечно, корма (даже "суперпремиум") вполне достаточно для содержания собаки живой, но разве это самое лучшее, самое подходящее питание для вашего любимца?

Right sidebar containing a chat window for "Мария" with a close button (X), a photo of a person, and a list of contact avatars.

- Моя Страница
- Новости
- Сообщения
- Друзья
- Группы
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Игры
- Товары
- Закладки
- Документы
- Реклама
- Самоеды Саратов
- ЛПХ Два сапога...
- Из Сказочной Та...

веществ! По сути, этот полный и сбалансированный сухой корм только гарантированно сохранит вашу собаку (и миллионы других собак) живыми без заметных побочных эффектов в течение шести месяцев.

8:59

Так, по данным производителей промышленных кормов и тех,кто лоббирует их интересы, миллионы собак "спокойно" питаются кормами без "видимых последствий", вызванных таким рационом (очевидно, за исключением сотен собак,которые погибают или хронически поражаются афлатоксинами,содержащихся в различных коммерческих продуктах на протяжении многих лет(Pedigree dog foods, Diamond Pet Foods и др.). Проблемы у собак оказываются не по вине производителя— собака виновата в том, что она собака, или плохо воспитана, или ее слишком мало(много) кормят, и кормление плотоядных животных переработанными искусственными кормами на основе зерновых вовсе не при чем. Собаки и кошки, видимо, могут действительно выжить на "мертвом" промышленном рационе, питаюсь

Right sidebar containing user profile information, a list of avatars, and a "108" notification.

- Моя Страница
- Новости
- Сообщения
- Друзья
- Группы
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Игры
- Товары
- Закладки
- Документы
- Реклама
- Самоеды Саратов
- ЛПХ Два сапога...
- Из Сказочной Та...

видимо, могут действительно выжить на "мертвом" промышленном рационе, питаюсь одним и тем же переработанными гранулами каждый день на протяжении всей своей жизни. Никакого разнообразия, и не дай Бог вам предложить что то со стола или кусок мяса! Фаст-фуд считается очень нездоровым для человека и настоятельно рекомендуется питание на основе разнообразных свежих, цельных продуктов. Рекомендации для наших домашних животных, с другой стороны- НИКОГДА не давать им свежие

9:00

НИКОГДА не давать им свежие продукты, потому что это может нарушить их тщательно "сбалансированные", обработанные диетические рационы. Кто-нибудь еще видит изъяны в этой логике?

Обратите внимание: кормление сырыми мясными продуктами не являются "панацеей". Многие болезненные состояния могут быть улучшены и, возможно, даже излечены при изменении типа питания. Однако токсическая нагрузка на наших питомцев — накопленные за годы слишком

Right sidebar containing a user profile for 'Мария', a list of photos, and a '108' notification.

- Моя Страница
- Новости
- Сообщения
- Друзья
- Группы
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Игры
- Товары
- Закладки
- Документы
- Реклама
- Самоеды Саратов
- ЛПХ Два сапога...
- Из Сказочной Та...

еще видит изъяны в этой логике?

Обратите внимание: кормление сырыми мясными продуктами не являются "панацеей". Многие болезненные состояния могут быть улучшены и, возможно, даже излечены при изменении типа питания. Однако токсическая нагрузка на наших питомцев — накопленные за годы слишком частые прививки, неправильное питание, обработка пестицидами от паразитов, загрязнение окружающей среды, генетические и хронические заболевания — довольно велика и, несомненно, способствует развитию болезней наших питомцев.

в пт Нравится Ответить Еще



Елена Николенко

Промышленные сухие корма, лишь одна часть этой проблемы, но это большая часть. Диета является одним из краеугольных камней общего здоровья, и если диета бедна, как может животное эффективно бороться с внешними посягательствами на систему организма и восстановить ее? И именно кормление сырыми натуральными продуктами

Right sidebar containing a close button, name "Мария", a profile picture, a large number "3198697", a photo of a person with a dog, and a list of user avatars.

- Моя Страница
- Новости
- Сообщения
- Друзья
- Группы
- Фотографии
- Музыка
- Видео
- Игры
- Товары
- Закладки
- Документы
- Реклама
- Самоеды Саратов
- ЛПХ Два сапога...
- Из Сказочной Та...



Елена Николенко

Промышленные сухие корма, лишь одна часть этой проблемы, но это большая часть. Диета является одним из краеугольных камней общего здоровья, и если диета бедна, как может животное эффективно бороться с внешними посягательствами на систему организма и восстановить ее? И именно кормление сырыми натуральными продуктами является наилучшим питанием для общего укрепления здоровья наших питомцев.

Автор Карисса Кан, бакалавр биологии и зоологии (Колумбийский государственный университет).
Подготовка и обработка перевода М.Эренбург, 2016(с)
<http://rawfed.com/myths/kibble.html>
<http://images.spasibovsem.ru/responses/original/img-1..>



Mobile interface for a VK group post. Includes a close button, the name 'Мария', a profile picture, a large image of a person with a dog, and a vertical list of user avatars on the right side.

Как и из чего готовят сухой

корм?

• Итак, основным сырьем для изготовления собачьих кормов является несколько источников:

- кости, жилы, жир и обрезки шкур животных, оставшиеся после разделки туш на мясокомбинатах;
- трупы животных, погибших на дорогах под колесами автомобилей, в приютах для животных и в ветклиниках (если у животного нет хозяина, или если он отказывается забирать мертвое животное);
- животные животноводческих ферм, подвергшиеся вирусным или инфекционным заболеваниям и непригодные для употребления в пищу человека;
- мясные и рыбные продукты из ресторанов, супермаркетов и оптовых баз, сроки реализации которых закончены и которые подлежат утилизации

Сырье перекручивают в фарш, а кости перемалывают в муку. Затем вся эта смесь варится несколько часов при высоких температурах, чтобы убить вирусы, инфекции, а заодно и все живое и полезное, что возможно было в исходных продуктах. Что остается? Запах, вкус и биомасса. На завершающей стадии добавляют львиную долю зерновых в качестве объемных наполнителей, витамины и минеральные добавки. При высоких температурах смесь выдавливают методом экструзии в форме различных драже, побочно создавая всевозможные виды токсических реакций, включая конечные продукты гликолиза и гетероциклических аминов – органических соединений, которые способствуют развитию опухолей желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы у животных. Остается расфасовать все это в красивую упаковку, сказать, что это супер-пупер премиум корм и заработать свой миллиард, втюхивая его доверчивым потребителям.

Мы продолжаем делать выбор в пользу удобства кормления вопреки здоровью наших любимцев. Травоядные должны питаться травами. Хищники имеют в своем рационе свежую добычу. Это называется видовое питание. Производители кормов для животных используют в качестве добавок кукурузу, рис, пшеницу или картофель. Эти добавки являются основными ингредиентами в кормах из-за их низкой себестоимости. Но они не могут быть переварены собаками. К счастью для производителей сухих кормов, собаки являются очень устойчивыми существами. Последствия от кормления такими кормами могут быть заметны только спустя несколько лет. И это отличный аргумент для многих из нас, кто продолжает быть наивными.

Кормление аборигенных собак. «Сушняк» или «натуралка». Ринат Хабибулин

- Кормление собак на Чукотке в те времена, когда я работал охотником, было делом простым, хотя и хлопотным. Острым ножом от моржа отрезался квадрат шкуры вместе с жиром и мясом, который сшивался конвертом и закладывался в специальную яму для закваски без доступа воздуха. Пролежавший в течение всего лета «конверт», на чукотском языке назывался копальхеном, и по запаху отдалённо напоминал копчёную рыбу с «душком». Поначалу подташнивало, но, со временем, привык и даже вошёл во вкус. Зато питательности с копальхеном не могло сравниться ничто — кусок размером с кулак обеспечивал меня энергией почти на сутки. Мясо нерпы считалось деликатесом не только для собак, но и для меня тоже. Пролежав всё тёплое время неразделанной тушей, она тоже издавала аромат, привыкнуть к которому удалось не сразу. С наступлением морозов рубил её на порционные куски весом по 600-900гр., причём рубить старался так, чтобы в каждой порции был кусок шкуры, слой жира, мясо и несколько косточек.

- Проходя стажировку на Аляске у Рика Свенсона, я иногда ощущал едва уловимый и очень родной запах ... Копальхен? ... Бред! Не может быть! ... Откуда ему было взяться в Фэйрбэнксе, в самом центре Аляски, тем более, что собак кормили сухим кормом? И, всё-таки, обоняние меня не подвело — когда я стал «своим в доску», мне показали секретный ледник, стоявший на отшибе. Выдолбленный в вечной мерзлоте и скрытый от глаз посторонних ледник был почти битком набит тюленьими тушами. Кормление мясом морского зверя приходилось скрывать от многочисленных фирм, производящих сухие корма, лицом которых был Рик. Фирмы платили большие деньги за право использования в своей рекламе имени самого титулованного гонщика в мире. Ради больших денег приходилось хитрить.

Этот случай окончательно склонил чашу весов в сторону «натуралки».

- Основным источником пищи для волков являются не олени или лоси, как я полагал ранее, а мелкая живность: полевые мыши, куропатки, кроты, зайцы и пр. Всё это съедалось целиком вместе со шкурой, когтями, зубами, внутренностями и всем содержимым желудка. Если им удавалось добывать крупного травоядного, что случалось не так часто, как я полагал ранее, то, в первую очередь, они поедали содержимое желудка.
- Краеугольным камнем этой методики является сыроедение, на тему которой до хрипоты спорят ветеринары всего мира. Спорят уже много лет, но к единому знаменателю так не пришли. Я свой выбор уже сделал.

- Великий охотовед и заводчик русских псовых борзых 19 века Петр Михайлович Губин (Губин П.М. «Полное руководство по псовой охоте», Могилев, 1992, репринтное издание по 1886 г .) даже очень рекомендовал различные внутренности, в основном кишечник зайца, для кормления высокопородных борзых и гончих. Да и в дикой природе хищники съедают свою добычу целиком: с кишками, шерстью и перьями. И возможно, что именно веществ, в них содержащихся, и недостает нашим городским рафинированным собакам. Известные исследователи Ю.Г. Терновская и Д. В. Терновский при изучении питания диких хищников установили, что в условиях изобилия дичи у жертвы в первую очередь съедается задняя часть головы, мышцы шеи и внутренние органы (“Экология куницеобразных”, Новосибирск, Наука, стр.101-102).

Питание и онкология

- Томас Сандберг, норвежский учёный, в течение 16 лет возглавлял исследования, изучавших связь рациона питания с заболеванием раком и продолжительностью жизни. В исследованиях продолжительностью около 30 лет, было задействовано почти 7000 животных. Результаты свидетельствуют о том, что при смене рациона на натуральный, продолжительность жизни увеличивается почти вдвое, а количество заболеваний раком существенно снижается.
- В 2005 году сотрудники университета Пердью (штат Индиана) решили выяснить, что произойдёт если добавлять немного свежей пищи в чашку с сухим кормом. Трижды в неделю к переработанному корму они добавляли небольшое количество зелёных листьев овощей. Результат был ошеломляющим — риск заболевания сократился на 90%.
- Когда Джеку Перри, 85-летнему сантехнику из Остина (штат Техас) — задали вопрос: «Как вам удалось дважды попасть в Книгу рекордов Гиннеса в качестве владельца самых старых в мире, ныне живущих котов, которым

Сбалансированность рациона – что это за зверь?

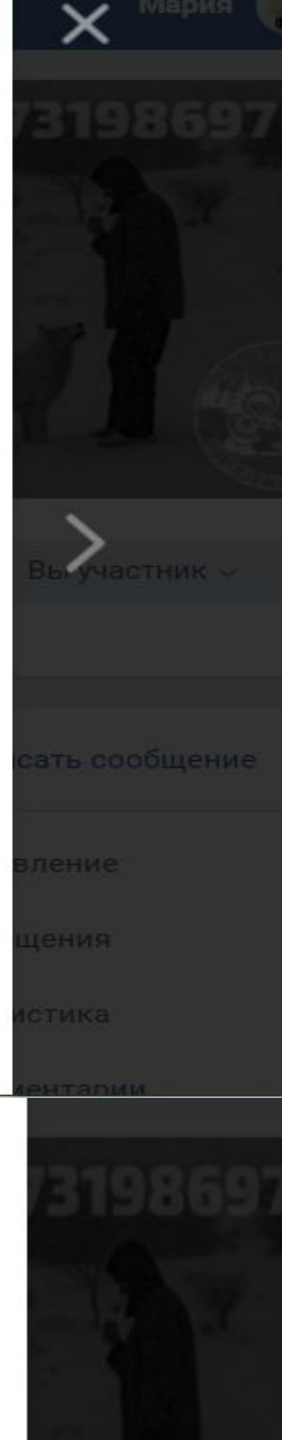
- С одной стороны может показаться, что необходимость сбалансированного рациона очевидна, ведь хорошо, когда собака или кошка получает столько и так как нужно. Но все не так просто. Как уже было сказано выше, наиболее важными правилами кормления является типичность для данного вида животного и норма (отсутствие перекармливания). Организм животного или человека обладает огромными адаптационными возможностями и временный недостаток или временный избыток того или иного компонента рациона животного не представляет большой угрозы здоровью. Таким образом, при соблюдении двух указанных правил кормления животного необходимость в специальной балансировке пищи отпадает полностью. Понятие сбалансированного корма внедрено в умы врачей и пациентов производителями кормов с одной единственной целью — усложнить процесс кормления животного, играя на беспокойстве владельцев собак и кошек о здоровье своих питомцев. Поэтому это понятие не более чем маркетинговый слоган — «сбалансированный рацион — здоровое животное». На самом же деле это не так. Очень простым аргументом этих выводов является пример животных, рацион которых никто и никогда не балансировал. Дикие животные, бездомные животные, животные, живущие в сельской местности, питаются совсем иначе, но при этом здоровее большинства домашних питомцев. Вас это не удивляет?

Сбалансированный рацион необходим продуктивным животным: спортивным, животным, дающим молоко, мясо и т.д. Цель содержания таких животных — получение максимальной пользы (прибыли). Такой рацион нужен корове, которая вместо 3-х мес. лактации доится 10 мес. Откормочный бычок, который к определенному возрасту должен набрать определенный вес. Спортивная лошадь, которая испытывает порой немыслимые нагрузки. Все перечисленные виды животных испытывают не физиологические (не естественные), нагрузки, что требует максимально точного расчета рациона, так как недостаток приведет к недополучению продукции или болезни, а избыток пищи приведет к лишним экономическим затратам. В связи с этим сбалансированный рацион применительно к домашним животным — не более чем красивая фраза.

Важно! В кормлении животных необходимо соблюдать не столько сбалансированность рациона, сколько выдержанность естественных пищевых компонентов и умеренность в количестве. Как видите, ни о каких цифрах или процентах речь не идет.

Еще один вопрос - о "полноте и сбалансированности" такого рациона. Существует множество кормов, и перед покупателем встает проблема выбора - так как каждый из них претендует на статус более полного и сбалансированного, чем другие. Разве такое в принципе возможно? Либо это полноценное и сбалансированное питание - либо нет. Сотни брендов выполняют требования по составу AAFCO - позиционируясь как корм "полный и сбалансированный на определенном этапе жизни" - но при этом сильно отличаясь по качеству. Что же собственно подразумевает производитель под "полноценным и сбалансированным" рационом? Это означает, что 6 из 8 собак были живы на корме в течение 26 недель без каких-либо заметных недостатков питательных веществ в организме. Если некий сухой корм для собак отвечает этому условию, то он является полным и достаточно сбалансированным, чтобы кормить им вашего питомца всю его жизнь - хотя в питании иногда нужны годы, чтобы проявился дефицит каких-либо веществ! По сути, этот полный и сбалансированный сухой корм только гарантированно сохранит вашу собаку (и миллионы других собак) живыми без заметных побочных эффектов в течение шести месяцев.

1



Глисты в сыром мясе

- ГЛИСТЫ И СЫРОЕ МЯСО

Гибель яиц и личинок во время заморозки наступает, когда температура превышает 60 градусов, мясо должно полностью заморозиться. При такой низкой температуре гибель наступает за 2–3 часа. В домашнем холодильнике, где морозилка редко дает ниже 18 оС, на это, по стандартным нормам, отводится примерно 4 дня. Поэтому всем покупателям нашей продукции и просто людям, которые кормят натуралкой, мы рекомендуем промораживать мясные продукты в течение нескольких дней.

Концентрация соляной кислоты в желудке плотоядных больше, чем у человека и является достаточной для выполнения своих обеззараживающих функций в

- Сейчас всю скотину для промышленного забоя глистогонят. Наткнуться на заражённое мясо - шанс невелик. Никто не мешает глистогонить и свою "скотинку" и себя. А способы для этого есть разные. Сборы трав, чеснок, семена тыквы и т.д. Не обязательно сразу травиться медикаментами, которые одно лечат, другое калечат

А вот это я скопировала из открытого источника. Наслаждайтесь:

Геогельминтозы. Зрелые яйца гельминтов, которые находятся в почве и в воде, попадают в организм. В этой среде они оказываются, и так как туда попадают человеческие фекалии, а также фекалии животных. Также инвазии происходят, когда человек контактирует с животными, например, постоянно убирая кошачьи или собачьи фекалии, а также при заражении продуктов яйцами мух. Дополню. Полежали в парке на травке, на пляже на песочке, искупались в речке, съели немытую клубничку и пр.

Контактные. Наиболее распространенные глисты, острицы человеческие, передаются от человека к человеку. В данном случае риск получить эту болезнь наиболее высокий.

Ряд паразитов может проникнуть в организм, когда человека кусают насекомые.

- Как видно из статьи - шанс не велик. Но паразиты и их яйца повсюду, как говорится "ни спрятаться, ни скрыться". Поэтому не вижу смысла параноить по поводу возможных глистов в сыром мясе, которое кушает собачка. Поверьте, она быстрее их подберёт попив из лужи в ближайшем парке, пожевав травку на газончике у дома, повалявшись на земле, где полгода назад какала зараженная собака. При своевременном лечении (именно лечении, профилактики не бывает, то, что вы пьёте глистогонку или пользуете народные методы - не профилактика,

- Нельзя не заметить, что в быту у владельцев часто возникает вопрос: мясо — варить или не варить. При слове «сырое мясо» большинство удивляются и парируют: " А как же глисты?«. Поверьте, яйцами глист, Ваш питомец быстрее заразится от того, где они находятся согласно своей биологии развития: почва, трава, дождевые лужи на улице, блохи и.т.д. То есть, погулял, попил или Вы принесли на своей обуви — результат один. А мясо здесь совсем не причем. Нет, конечно, существуют определенные разновидности паразитов, встречающихся в мясе, но в большинстве случаев, для Ваших питомцев они не страшны. И существует, не забывайте, такой понятие, как ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов, будь это рынок или магазин. А чтобы голова не болела по поводу глист, проводите профилактику гельминтозов ежеквартально и живите спокойно. С гельминтами разобрались!

Варить или не варить

- Теперь по вопросу варить или не варить? Давайте вспомним, что мясо — колоссальный источник белков животного происхождения. Что такое белок и как он реагирует на повышение температуры. Пример, всем известный градусник для измерения температуры у человека, какой последний показатель на шкале? — 42,5гр.; А на градуснике у Вас в комнате или за окном — 50 гр. Почему? А потому что при температуре выше 42,5 гр. начинаются процессы денатурации (разрушения) белков крови и человек погибает.

Так что остается в вареном мясе для Вашего животного? — Правильно, НИЧЕГО.

То есть примитивный обман организма. Главное же набить желудок собаке.

- Варить или не варить?
Не варить. Кошка должна питаться только сырыми продуктами. Даже при незначительной варке мясо обедняется по составу полезных элементов, а белок переходит в трудноусвояемую форму. Вареные или жареные кости не только не усваиваются кошкой, но и с большой вероятностью станут причиной кишечной непроходимости.

- Последний вид «пищеварения чужой энергией» - это когда пища переваривает себя сама!! Ага-ага!! Не ослышались – называется автолиз. Но прежде чем говорить о нем – вот описание гениального эксперимента, проведенного ак. Уголевым. Берем два абсолютно равных куска мяса = 100 гр = 600 ккал. Но одно мясо сырое, а второе вареное. И оба эти куска мяса помещаем в колбу с желудочным соком хищника (собаки, например). Через час (ну, может 1,5 или 2 – не суть) сырое мясо полностью растворится в желудочном соке. Полностью!!! То есть расщепиться до аминокислот, готовых к всасыванию в кровоток. А вареное мясо за это же самое время, только слегка привянет и скукожится....
- Объясняется это - автолизом.... Автолиз - это когда клетка ест сама себя, точнее сама себя растворяет... Потрясающее свойство: клетка организма отслужив свой век, сама себя разбирает на составные части, которые идут на строительство новых клеток, или их питание, - безотходное производство. Вот, например, когда головастик лягушки вырастает - клетки хвоста сами себя растворяют, а образовавшийся в результате бульон усваивается другими клетками лягушки как пища... Саморастворением клеток занимаются собственные ферменты клеток.. То есть, все клетки, (как шахиды), несут в своих лизоцимах (на поясе шахида) ферменты (бомбы), которые активируются (взрываются) при определенных условиях...Эти условия, в частности, наступают при умерщвлении животного: в клетки мускулатуры (мяса) прекращается подача кислорода, нарастает кислотность, ферменты вырываются из лизосом и начинают растворять клеточные белки - переваривать клетку, превращать ее в бульон готовый к употреблению другими клетками... Уффф... сорри проще не получилось... Так вот и происходит растворение сырого мяса в желудочном соке.

- А вареное мясо почему не растворяется. Потому что при температурной обработке мяса прошла денатурация белка, то есть белок из растворимой формы перешел в нерастворимую... Чтобы ясно стало: возьмите сырое яйцо - белок яйца легко можно растворить в обычной воде. Сварите яйцо - белок в воде уже не растворяется... При этом, как вы понимаете, с точки зрения состава яйца (белки, жиры, углеводы) ничего не изменилось. А по сути - мы имеем два разных продукта... Итак, один и тот же кусок мяса, но в разных своих состояниях (сырой, вареный) - требует разного количества энергии для своего пищеварения... Более того, есть разница не только между сырым и вареным, но и сырое мясо не однородно во времени. Биохимию процесса расписывать не буду, но все выглядит вот так: парное мясо - от забоя до 2-3 часов - мышцы (волокна) расслаблены, белок высокорастворим... потом наступает этап трупного окоченения мяса, волокна сжимаются, нарастает кислотность мяса и оно становится механически жестким. Через 50 - 60 часов - наступает этап глубокого автолиза, или как говорят кулинары - этап "зрелости мяса": возвращается мягкость и растворимость белка... Теперь, обратите внимание, именно так хищники и кушают: либо сразу после забоя (парное), либо через 2-3 суток (и более) возвращаются к добыче, которая приобрела более перевариваемую форму... Нужно ли говорить, что вареные зайцы-овцы-телята по лесам не бегают и волкам в пищу не попадают... Это я к тому, что вареное мясо для собаки - чушь несусветная..

- Правильное питание - это не просто сбалансированное питание, это, прежде всего, адекватное питание !!! Детенышу - адекватно грудное молоко, а хищнику - сырое мясо... То есть, пища должна быть адекватна ферментативной системе организма ... Адекватное питание собаки - это, прежде всего, питание адекватное ферментной системе, то есть задействующее все (!!) ферменты... Исключить из системы пищеварения те или иные ферментные процессы - типа, зачем ей сырое мясо, если есть вареное, это все равно что выбить собаке зубы, со словами зачем ей зубы, мы собаке даем пищу уже пережеванную - только глотай...

Эксперимент Поттенджера

- Рано или поздно все люди, проявляющие интерес к натуральному питанию кошек встречают имя доктора Поттенджера и описание его уникального десятилетнего эксперимента над 900 кошек.
- Результаты десятилетнего исследования питания кошек, проведенного немногим более 70 лет назад доктором Поттенджером из Калифорнии, показывают, что кормление кошек сырыми продуктами оказывает положительное влияние на их здоровье и состояние, по сравнению с кошками, питающимися приготовленным мясом.
- В течение нескольких месяцев различия между кошками, употреблявшими сырое мясо и кошками, употребляющими приготовленное мясо, стали очевидными. Кошки и котята, питающиеся сырым мясом, были более энергичными и переживали хирургические вмешательства лучше, чем их собратья, питающиеся приготовленным мясом.

Различие между здоровьем двух групп кошек побудило Поттенджера провести десятилетнее исследование, на более чем 900 кошек, включая по крайней мере четыре поколения, чтобы обнаружить, почему кошки питающиеся сырой пищей были более здоровыми чем те, которые питались приготовленной пищей.

- Для экспериментов были применены последние в то время и самые строгие научные стандарты для этих экспериментов. Для каждой кошки была построена клиническая диаграмма. В конце десяти лет у 600 из 900 изученных кошек имелись полные, зарегистрированные медицинские истории.

- Кошки, питающиеся сырым мясом, были однородны в размере и скелетном развитии от поколения к поколению. В течении всей их жизни они были стойкими к инфекциям, блохам и другим паразитам и не имели никаких симптомов аллергий. В общем они были общительными, дружелюбными и предсказуемыми в поведении. Они воспроизвели одно гомогенное поколение за другим со средним весом котят при рождении 119 граммами (4.20 унции). Неудачи в родах были редки, и выводки составляли в среднем пять котят, выкармливаемых самостоятельно и без особого труда кошкой матерью.

Кошки, которые питались приготовленным мясом, воспроизводили неоднородное потомство, котята в выводке отличались в размере и строении скелета. Проблемы со здоровьем колебались от аллергий до инфекций почек, печени, костей и органов размножения. К тому времени, когда родилось третье несовершенное поколение, кошки были так «физиологически несостоятельны», что ни один котенок не дожил до шести месяцев, таким образом заканчивая род.

Кошки, которые питались приготовленным мясом, показали намного больше раздражительности. Некоторые кошки проявляли агрессивность. Коты, с другой стороны, были послушны, проявляли скромное сексуальное впечатление

- Беременности кошек патологически прерывались приблизительно в 25 процентов случаях в первом поколении. Во втором поколении количество патологически прерванных беременностей доходило до 70 процентов. Роды были осложненными во многих случаях. Многие кошки умерли в родах. Смертность котят была также высока, потому что они были или мертворожденными или слишком хилыми.

У многих кошек были проблемы бесплодия или различные патологии беременности. Средний вес котят, родившихся у кошек, питающихся приготовленным мясом, был 100 граммов (3.4 унции) что на 19 граммов меньше, чем вес котят, родившихся у кошек, питающихся сырым мясом.

Коты, получающие сырое мясо, доказывали половую зрелость, существенную для использования в бридинге.

Большинство кошек, питающихся приготовленным мясом, умерло от инфекций почек, легких и костей. Если бы были применены современные антибиотики, эти инфекции возможно не привели бы к смерти. Использование антибиотиков позволило бы кошкам показать свои окончательные дегенеративные судьбы.

Многие из проблем, которые испытывали кошки, питающиеся приготовленным мясом, происходили из-за недостатка таурина (необходимого для кошек вещества, найденное во многих органах и связующих жидкостях, включая сердце, мозги и глаза. Насекомые — также богатый источник таурина). Приготовленное мясо делает таурин менее доступный кошкам.

Исследования Поттенджера демонстрируют, что кошки великолепно себя чувствуют и воспроизводят жизнеспособное потомство в течение многих лет и поколений на очень простой сырой продовольственной диете. Кормление кошек сырым мясом в течение многих лет способствовало их здоровой жизни без дополнительного ветеринарного обслуживания. Почему возникла потребность кормить кошку чем-то другим? Где и в какой момент общество совершило ошибку в формировании рациона кошки?

Пару историй из жизни...

- Евгения Алякина: "И я варила, причем мясо не абы какое, а только филей, каши тоже, злаки самые лучшие.... Пипец, столько времени, денег, а собака лысела... А веты говорили- ну дааа, все правильно делаете, наверно демодекоз, сдавайте соскоб третий раз... От этого перешли на сушку, опять же "самую лучшую" - уши потекли... Два года анализов, лекарств и опять анализов... 2 месяца на сыроедении - оп! И все отлично, и даже мышцы оказывается у нас есть)))"
- Olga Tolmacheva: "Мой знакомый держит кавказцев, приходит на активировку дети бомбы, собак много, больше десятка все в отличной форме, я его долго пыталась чем он щенов кормит, наконец он сдался рассказал. Просто, берем корову и подвешиваем ее. Пока дети маленькие ее ест мать. потом начинают щенки. а он только опускает пониже".

(с)копировано из группы по сырому

ПИТАНИЮ



vk.com/topic-55836631_38654139



Поиск



Мария



Музыка

Видео

Игры

Товары

Закладки

Документы

Реклама

Самоеды Саратов

ЛПХ Два сапога..

Из Сказочной Та..

Самоедская соба..



Анастасия Бажова 14 авг 2018 в 8:53

Несколько лет на "натуралке". Собачки отлично выглядят! В клинику обращаемся только за справкой, прививкой и проф осмотром)

Одна моя собачка, Юта, страдает панкреатитом. Раньше была перхоть, коросточки. Теперь кожа чистая, стул отличный 😊 обходимся без лекарств.



Написать комментарий...

1 x 2



101



Поиск



Мария

Блог Разработчикам
Реклама Ещё ▾



Ответить

1 2
3



Виктория Булдакова 15 авг 2018 в 16:14

Это разница небо и земля просто !!!! Собаки блестят , шерсть мягкая , по вопросам ЖКТ все ттт прошло ..) иммунитет ,энергия, сила ! Ох просто огромное спасибо за возможность кормить своих питомцев отличными продуктами !)

Посмотреть все изображения



Ответить

3



Марина Холстинина 15 авг 2018 в 23:22

Больше года на натуральном питании...На корме у моих маляков текли глаза, и были твердые зубные отложения, шерсть сыпалась, сейчас мы сыроеды и все наладилось в собачьей жизни. Глаза не текут, зубы чистим косточками(хребты кролика, кролик эконорм), шерсть больше не сыплется, спасибо, что есть доставка



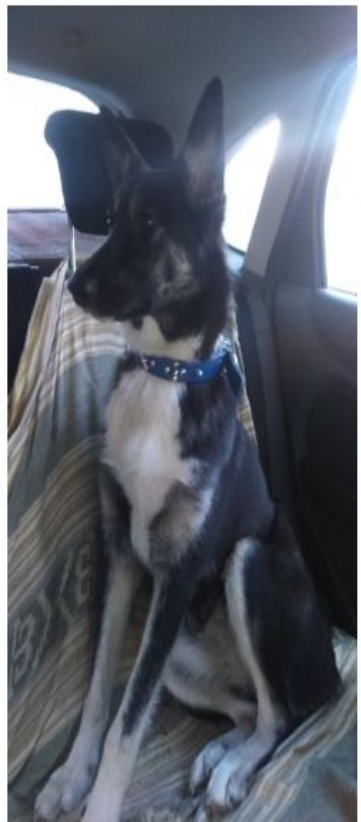
Написать комментарий...





Елена Силина 19 авг 2018 в 15:28

После перехода на натуралку перестали течь глаза и лезть шерсть



Ответить

3



Написать комментарий...



99



Поиск



Мария

Реклама Ещё

Ответить

3
1 2
X



Aleksandra Lion 20 авг 2018 в 23:59

Нет запаха изо рта, псы активные, в хорошей кондиции! Ну и аллергии нет, для нашей породы это важно))



Ответить

4



Написать комментарий...

Vertical sidebar with icons for a dog, camera, and other social media features.

99



Поиск



Мария

**КАК ПРОДАВАТЬ
ИНФОПРОДУКТЫ**

Про воронки, вебинары
И запуски!
dzverev.ru

Блог Разработчикам
Реклама Ещё ▾



Анна Неустроева 25 авг 2018 в 17:37

1 2

Мы хорошо набираем массу у собани появляется форма) нам необходимо натуральное питание особенно рубец. Хорошая тренировка натуральное питание. И собаня качок надеюсь еще больше вырастим в ширь)



Ответить

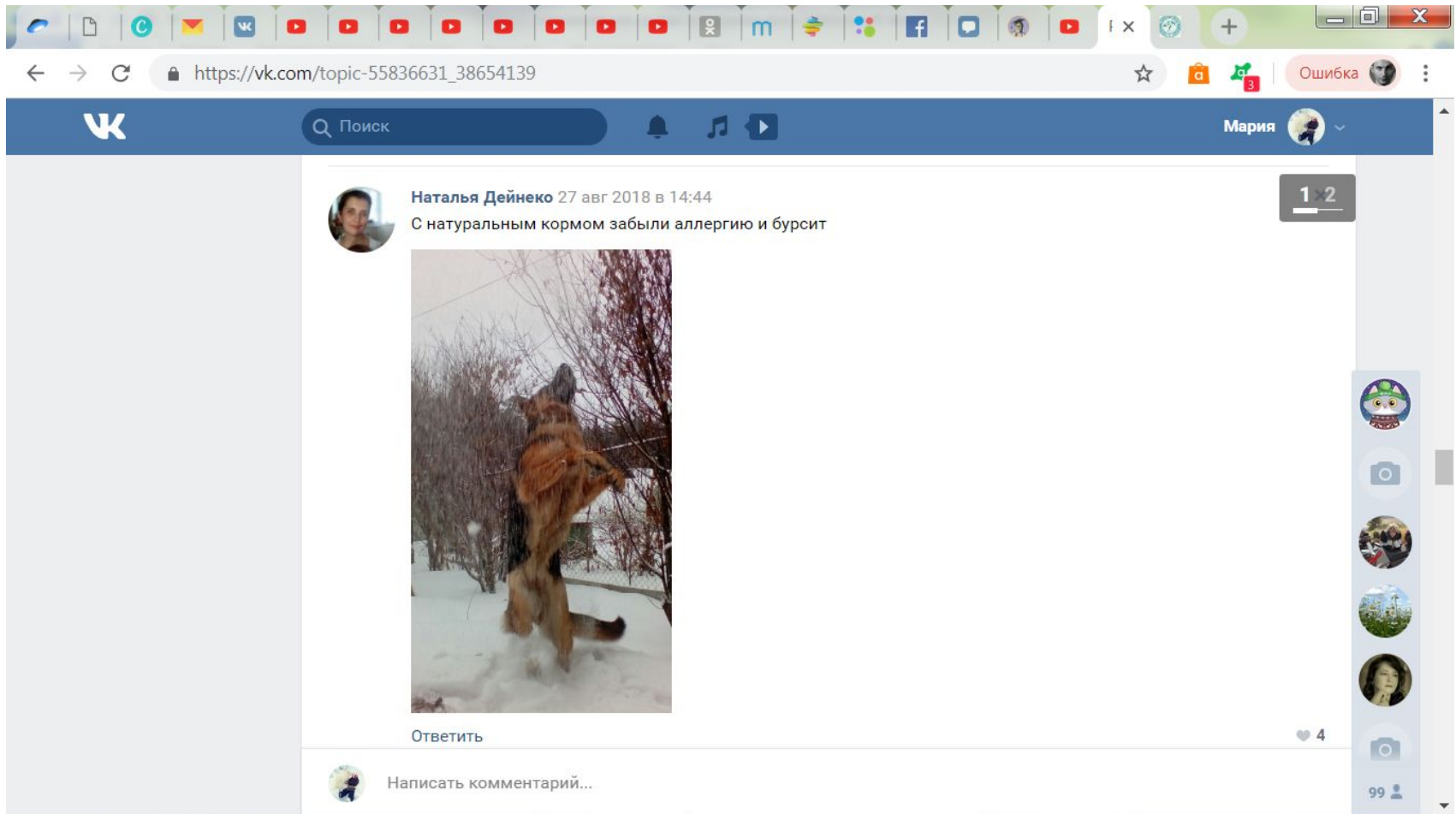
4



Написать комментарий...

Vertical sidebar with icons for a cat, camera, group photo, landscape, and a woman's profile. At the bottom, it shows '99' with a person icon.

Бурсы — наполненные жидкостью синовиальные сумки, работающие как амортизаторы между костями, сухожилиями, суставами и мышцами. Воспаление этих сумок называется бурситом.



The image is a screenshot of a VKontakte (VK) social media post. At the top, a browser address bar shows the URL https://vk.com/topic-55836631_38654139. The VK interface includes a search bar with the text "Поиск" and a user profile for "Мария". The main post is by "Наталья Дейнеко" and is dated "27 авг 2018 в 14:44". The text of the post reads: "С натуральным кормом забыли аллергию и бурсит". Below the text is a photograph of a large, shaggy brown dog standing on its hind legs in a snowy field, reaching up towards some bare trees. The post has 4 likes and a "1 2" indicator. At the bottom, there is a text input field with the placeholder "Написать комментарий..." and a "99" icon indicating the number of comments.



Поиск



Мария



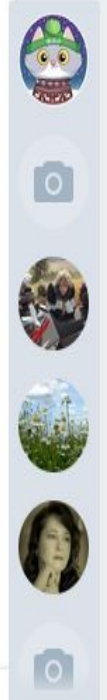
Марина Холстинина 3 сен 2018 в 19:24

1 2

Больше года на натуралке..Глазки не текут, выход стал в два раза меньше, что важно когда дома 5 собак..шерсть блестит...хотелось бы еще у вас селедочку брать)) очень рыбку уважаем))
Посмотреть все изображения



Написать комментарий...



116

Мои личные наблюдения

- Проверено на своих (а точнее разницу то я почувствовала только на Вайпе и Евике, остальные на натуралке с рождения или почти с рождения), здоровье улучшилось. Качество шерсти, усвояемость пищи, кондиция. Что для меня было самое поразительное, так это то, что белёная точка у Вайпа на глазу, которая росла недуром, несмотря на все химические методы борьбы (нам сказали, что это рубец, попала какая-то песчинка, натерла глаз и пошло-поехало, лечили от простого промывания до мази-антибиотика и размягчения рубца химией, а потом каплями пытались убрать) и выросла на полглаза уже (думали всё, привет, видеть им не будет), превратилась через год на натуральном сыром мясном питании обратно в точку! Совсем не проходит, но и не растёт. Ничего не капаем и не промываем. Это реально чудо и шок для нас.

Следующим чудом стало то, что ушёл зубной налет и даже камень! На сушке (Акана, вольфсблад, не ниже класса) рос очень активно, в два то года! Ну не чистить же зубы собаке, бред. После того, как собака начала пользоваться челюстями по назначению (я ещё долго тупила, резала порцию кусочками, и не давала костей), примерно через полгода-год зубы очистились полностью! Вы просто не представляете, какие белые, крепкие и здоровые зубы у него сейчас, в 5,5 лет

На сушке он был довольно худой, но могу списать это на молодость, всё в рост и энергию уходило. Прибавляла корма - больше на натуралке набрал вес и нарастил мышцы. Кстати, о мышцах. Как отметил один наш знакомый владелец хаски, который тоже тренирует своих собак, на сушке у них таких мышц нет.

Шерсть - это отдельная тема. На натуралке шерсть показывает максимум того, что позволяет генетика. Качество, количество, структура, здоровье волоса и кожи. В этом у нас преуспел Евик, шуба стала просто шикарной на сыром видоспецифичном питании. Забрали мы его в 1,5 года. Сейчас ему 2,5. Разница налицо.

У всех, кроме Вайпа (травма), пясти идеальные, не слабые, не проваленные. Задние не иксят. Конечно, это заслуга не только натуралки, а ещё генетики, прочих условий содержания. Но вырастить помёт здоровых, не хлипких, ровных и ладных щенков без единого грамма химии в виде добавок, бадов и витаминов, это дорогого стоит!

Улучшилась пигментация носа у кобелей (были совсем розовые пятаки, с каемкой тёмной). У остальных изначально всё хорошо.

По моим наблюдениям, крепкий иммунитет. Притащили с выставки питомниковый кашель, обошлись ромашкой. Всё прошло и без последствий.

- И это только то, через что прошли наши животные. А может и не всё, но сейчас уже не вспомню. А сколько уж я читала отзывов в группе на ФБ "обед для грейхаунда" - самая известная группа по натуралке. Люди описывают позитивные изменения и столько восторга. И много раз читала "как жаль, что я раньше не узнала про такой способ кормления" вот я тоже в своё время подумала точно так же.

Так вот, предлагаю вам не ждать ещё год-два, аллергии на все корма и тусклой шерсти от каш, не пичкать живность "витаминами" из зоомагазина, а попробовать дать полноценную жизнь собаке или кошке уже сейчас!

- Запомните: натуралка (натуральное питание) для хищника это мясные сырые продукты, а не варёная каша, даже если она с мясом.

И ещё о разнице!

- О разнице. Первая разница видна сразу - мало фекалий. Люди в панике часто - аааа, она не какает, у нее запор! Ну да...через сутки-на вторые заблудившаяся в растянутых кормами кишках, выползает долгожданная, крошечная она. Казалось бы - подумаешь... а на самом деле собака уже разгрузила свой кишечник, у нее брюхо пропадает, а появляется подтянутый живот. Второе, что видят люди - у собак море энергии. Нет, не рушить квартиру. Они на прогулках живые, играют, энерджайзеры, кто в работе - не устают так и делают все с охотой. Третье (а у кого-то это первое) собаки едят. Нет, они скорее жрут. Потому что просто вкусно, очень вкусно. Четвертое - жрут, носятся и при этом не жиреют, а наливаются мышцами. Пятое - исчезает вонь изо рта и камни значительно или полностью с зубов. Шестое - начинают блестеть. Шерсть упругая и породная становится. Вот у жестких - жесткая, у йорков - шелк, у короткой шерсти - блестит просто...вызывающе! перхоть и прочее - нет такого. Седьмое.- собаки перестают пахнуть. Хотя и не мыли вроде. Не пахнут и не сыпятся, уши и глаза очищаются. Восьмое. Укрепляются ноги и связки. Колени , щелкающие у мелочи, мягкие пясти у крупных, общая прочность конструкции под название собака возрастает. Девятое - уходят такие вещи как рвота по утрам, поносы, отказ от еды , газы и тп. 10. Собака сытая. Т.е и ест с аппетитом, но поев уходит спать, а не мотается в надежде получить хоть что-то еще.

Некоторые интересующие вопросы

- Почему кошка на натуральном рационе мало пьет?
- Влажность натурального рациона составляет около 80%. Этого количества воды вполне достаточно для нормального функционирования организма. Кроме того, поедание такой еды с высокой естественной влажностью является профилактикой заболеваний мочеполовой системы. Свежая вода должна быть у кошки в свободном доступе. Но расход ее будет крайне мал. И это абсолютно нормально.
- Почему кошка на натуральном питании редко ходит в туалет?
- Редкая дефекация при натуральном кормлении – нормальное явление. Причем, кал хорошо оформлен и не имеет резкого гнилостного запаха. Это говорит о высокой усвояемости натурального рациона.

- Часто возникает вопрос о том, что моя собака что-то ест, подбирает на улице, у неё странные пристрастия, а то и вообще любовь к несъедобному. В своей большой заметке я переработала чужой материал применительно к сырому питанию и предлагаю к прочтению https://vk.com/ezdukisaratov?w=wall-152373790_1527 Надеюсь там вы найдёте исчерпывающий список проблем и методов решения.

О магазинных «косточках»

- Очень частое заблуждение, что вкусняшки из магазина полезны в качестве «зубной щетки». Если вам этого видео https://vk.com/ezdukisaratov?w=wall-152373790_1598 будет недостаточно, то в нашей группе есть ещё парочку подобных постов из разных источников.

О рубце:

- Идеальная основа рациона вашего хищника! Полезная микрофлора преджелудка, мышечная ткань стенок, полупереваренная клетчатка из остатков травы и нужный элемент для обмена веществ - жир (собаки, в отличие от человека, энергию синтезируют из жира, а не из углеводов; исключение - очень-очень-очень сильная и длительная физическая нагрузка, когда запасы жира уже истощены).

О пребиотиках, пробиотиках, ЛЖК.

- Кроме белка в рубце (а затем и в длинном кишечнике, где процесс продолжается пищеварения) идет синтез летучих жирных кислот (ЛЖК)... ЛЖК – это короткоцепочные пропионовая, уксусная, изопреоновая, бутиловая, молочная кислоты... Эти кислоты образуются в процессе жизнедеятельности микрофлоры кишечника и они выполняют сразу несколько функций: 1) обеспечивают энергией эпителиальные клетки кишечника, 2) подкисляют просвет кишки, обеспечивая таким образом бактериостатический и бактерицидный эффект, 3) переводят токсичный аммиак (продукты белкового метаболизма) в нетоксичный аммоний, предохраняя таким образом животное от гипераммонизации (белковое отравление) 4) поступая в системный кровоток ЛЖК играют роль нейромедиаторов (хим. Вещества, в т.ч. Дофамин, эндорфин, серотонин)... уф... ну, и еще до фига чего делают эти ЛЖК... ну, поверьте на слово, без ЛЖК – всем млекопитающим кранты... А у хищников – нет рубца... И кишечник у них коротенький и гладкий как оружейный ствол. И кислотность желудка такая, что никакая микрофлора извне в кишечник не проникнет – сдохнет по пути... Таким образом, все хищники живут в страшном дефиците ЛЖК... И сдохли бы все хищники кабы не было травоядных: забив их они первым делом добираются до рубца или кишечника жертвы... Мясо подождет, а вот летучие жирные кислоты – они ж летучие ... и они улетучатся, пока хищник будет зубами щелкать – вырезкой лакомиться Вот зачем хищники (волки, львы, тигры) жрут опретье всего желудок и кишечник жертвы: им нужны продукты бактериальной жизнедеятельности, поскольку собственных не хватает.
- То есть, природа как всегда экономит и идет по пути наименьшего сопротивления: зачем волку собственная микрофлора как источник синтеза ЛЖК, если он жрет коровок.. пусть лучше коровки работают и "на себя и на того волка" Рубец – если вы его видели, а вы его конечно ж видели – это весьма пористая, губчатая, складчатая субстанция... вся пропитанная кислотами... вся насыщенная солями этих кислот... Рубец – если вы его нюхали, а вы его конечно ж нюхали – воняет!!!! И пока он воняет – он несет ЛЖК... и представляет для собак ценность.... Кстати, может отучить собак от поедания говна – просто дать им свежий рубец?. По биохимии (и по вони!!!!) – это почти тож самое. но как-то для наших эстетических

Об избытке белка.

- "Белковое отравление" - по умному зовется гипераммониемией = гипер (много) + аммон (аммиак) = превышение концентрации аммиака в крови. То есть, мясо - это белок, белок - это аминокислоты, а аминокислоты - это как вы наверное уже догадываетесь это в том числе и аммиак. Таки образом кушая мясо, точнее переваривая мясо наш организм занимается "дезаминированием биогенных аминов", то есть высвобождением аммиака из мяса... Аммиак - страшный нейротоксин, то есть яд, который ведет к поражению ЦНС, а это, действительно, судороги.... кома... и - кирдык.... Дело в том, что гипераммониемия - это когда в организме перестают работать (или - плохо работают) механизмы детоксикации аммиака... То есть, аммиак в результате переваривания аминокислот - вырабатывается всегда и у всех, но не всегда и не у всех мы встречаем белковое отравление... Аммиак (напомню – это NH_3) в кислой среде (то есть – при обилии водорода H) – превращается в аммоний (а это = NH_4), который уже не яд вовсе, а так – моча и только)))... То есть, детоксикация аммиака – это создание в пищеводe (а затем и в системном кровотоке) кислой среды.. А это – дело кишечной микрофлоры... А кислая среда – это и есть те самые короткоцепочные ЛЖК (летучие жирные кислоты) которые у хищников в дефиците. Для восполнения этого дефицита они – хищники то есть – и жрут кишечник травоядных и опреж всего их рубец....

О микрофлоре кишечника

- Кислотность желудка собак много выше чем у свиньи и человека, поэтому собака почти не болеет желудочно-кишечными инфекциями: ест немытую пищу немытыми руками и - хошь бы хны!!
в норме - кисломолочная микрофлора доминирует над патогенной... она - хозяйка кишечника, но как только она погибает и ее популяция сокращается, как тут же начинает разрастаться патогенные микроорганизмы - типа свято место пусто не бывает... Что происходит при сокращении защитной микрофлоры - ну, вот то самое и происходит - защита слабеет и в организм начинают проникать токсины, которые производит гнилостная патогенная флора. Поражение защитного слоя - это и есть причина неспецифического язвенного колита кишечника, синдрома раздраженной кишки и проч... Крайний случай беды - перфорация стенки кишечника (это когда дырки в кишке образуются) и прямое проникновение в кровоток кишечных бактерий и ядов.. Далее - сепсис и кирдык. Поэтому кстати ножевые ранения кишечника - почти всегда смертельны... Проникновения ядов из кишечника - растет нагрузка на печень - портальная энцефалопатия - артрозы, атопические дерматиты, алопеция ... и еще 33 несчастья...

Чем эту микрофлору кормить

- Эти вещества - бета-гликозидные углеводы, то есть углеводы, молекулы которых соединены такой связью, которую непоручить нашим ферментам. Грубо говоря, есть такие углеводы, которые нам не по зубам... Так вот эти углеводы и называются ПРЕбиотики. Иногда их называют балластными веществами - потому что они, действительно, самому человеку не нужны... Самые употребимые пребиотики - капуста, обычные отруби.... Все пребиотики можно проранжировать по их индексу пребиотичности - их способности стимулировать рост микрофлоры... То есть, есть более сильные пребиотики, есть менее. Самый слабый пребиотик - целлюлоза, которая хоть и неперевариваемый углевод, но до того он сложный, что даже и бактерии от него мало что могут откусить, пока он движется по кишечнику.

Ещё немного от другого автора

- Крупы, хлеб, макароны - это легкоусвояемые углеводы (крахмал), собакам нужны сложные углеводы другого типа, которые содержатся в сырых овощах или отрубях и которые собаками и кошками не перевариваются. Из сложных углеводов, сырой клетчатки плотоядные не могут извлечь энергию, на этом «специализируются» жвачные, травоядные животные. Именно сырые овощи и отруби, а точнее содержащаяся в них неперевариваемая клетчатка, создают в кишечнике собаки пребиотическую среду, которая является основой и субстратом для создания пробиотической среды и формирования здоровой микрофлоры кишечника.

О хрящах:

- ХРЯЩИ В РАЦИОНЕ СОБАК (И КОШЕК)

Хрящи, как ЧАСТЬ рациона, очень полезны нашим четвероногим (один-два раза в неделю при условии кормления взрослой собаки 1 раз в день; ежедневно небольшими порциями щенкам как одно из кормлений). При скармливании хрящевой, суставной тканей укрепляются и те же ткани у собак (кошек). Например, прекрасно встают уши и лапы не лежат на земле БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ дорогостоящих полностью химических БАДов, типа хондропротекторов, которыми пичкают молодняк "чтобы не было проблем". Правильное питание, должное количество прогулок на свежем воздухе, физическая активность по возрасту и вы не будете знать, что такое иксящие задние, передние как у балерины и прочие неприятные моменты, если они не связаны с наследственностью или родовой травмой.

Трахея относится к субпродуктам второй категории. Питательная ценность ее в значительной мере определяется находящимся на ней жиром (до 15%), так как протеин на 95% состоит из коллагена и эластина (Н.Ш. Перельдик и др. 1981). Химический состав трахеи (%): вода - 75,3; зола - 4; сырой протеин - 14,8; сырой жир - 5 и безазотистые экстрактивные вещества - 2,9.

Что ещё можно давать: калтык, жилы, диафрагму, обрезь (дешёвая обрезь в основном состоит из жира и соединительной ткани), суставы на кости и без, носы, губы, уши и пр.

- Коллаген,эластин- Наибольшее количество коллагена достигается в рыбе лососевых пород (кета, горбуша, семга, лосось, нерка, сиг, омуль), которая богата еще и витаминами омега 9,6 и 3.

А так же это хрящи,кожа,сухожилия,жилы, суставы молодых телят (всем известные "мослы")

Хондроитин-сульфат является экстрактивным веществом хрящевых тканей крупного рогатого скота. Трахея,калтык,уши, грудина, все это относится к хондропротекторам)

Какой делаем вывод?

Растущему организму в обязательном порядке,каждый день давать что то костное (это уже кальций,но так же как хондро для суставов и связок,он необходим в еще большем количестве для построения быстрорастущего организма) хрящики,жилки, головы семги ,тушки недорогой горбуши непотрошенной,вместе с головой и всеми потрахами как лучший вариант!

И никакие чудо таблетки не понадобятся, на эти деньги,лучше продуктов полезных этих купить, и польза, и собака сыта А сколько удовольствия.. ммм, имею немаленький опыт выращивания щенков крупных пород,САО, НО. И никогда у моих щенков небыло проблем со связками,суставами, и другими патологиями скелета, ни витамин,ни хондропротекторы никакие, никогда не давала

Всем растить здоровеньких собачек! Делайте правильный выбор!
Наталья Белецкая.

Молоко и молочные продукты (осторожно, грубые выражения 😊)

- Цельное молоко давать взрослым животным нежелательно, так как большую часть белковой фракции молока составляет казеин (до 40%), который перерабатывается сычужным ферментом, отсутствующим у взрослых особей. Молочнокислые продукты представляют собой продукт микробиологической переработки молочного белка и легко усваиваются организмом в натуральном виде. Из многообразной гаммы кисломолочных продуктов для собаки больше всего подходят кефир и нежирный творог.
- Все молочные продукты делятся на цельномолочные и ферментированные. Разница в том, что цельномолочные продукты содержат лактозу (не путать с лактулозой, до которой я никак не доберусь), а ферментированные, соответственно, ее не содержат. В ферментированных продуктах лактоза в результате гидролиза перешла в молочную кислоту = молоко скисло - сметана - простокваша - кефир - творог - сыр... А именно лактоза - причина диареи, которая многих так пугает. Итак, с цельномолочных - несет, с ферментированных - не несет ... Теперь, о молоке по сути. Молоко - продукт созданный природой для дитенышей и только!!! Употребление молока взрослыми особями млекопитающих - это, своего рода патология. Молоко - прежде всего источник альбуминов, белков крайне необходимых растущему организму в качестве строительного материала и кальция. Соответственно, генетическая программа высших млекопитающих устроена так, что синтез ферментов, необходимых для расщепления и усвоения молока (лактазы, например, не путать с лактозой и лакулозой)) со временем прекращается... И молоко, еще вчера нормально усваиваемое, вдруг становится причиной поноса, нарушения электролитного баланса крови и, даже, при особо тупом кормлении, причиной смерти.... При том, что все остальные продукты (сыр, творог и пр.) по-прежнему безопасны. Еще раз: молоко - продукт для детенышей!!! Но - загадка природы - у некоторых особей синтез лактазы (детских ферментов) не прекращается и во взрослом возрасте и молочко по-прежнему радует пузо. Почему так - не знаю. Сам

Мясо с костями или без? Куски или фарш? Какие овощи можно и зачем?

- Мясо с костями или без?
Кости в рационе кошек – необходимый продукт. Это источник кальция. Кроме того, когда кошка разгрызает косточки, она чистит зубы и тренирует челюстной аппарат. Для кошки вполне подходят шейки, спины и головы некрупной птицы (утка, курица). Мелкую птицу типа перепелки можно дать целиком.
- Куски или фарш?
Только куски. Желудочно-кишечный тракт кошки, а также ее челюстной аппарат устроены таким образом, чтобы она отрывала от добычи куски, немного разминала их зубами и заглатывала. Агрессивная среда желудка и кишечника кошки также призвана переваривать мясо именно в таком виде. Мясо, измельченное в фарш, принципиально меняет правильный процесс переваривания, слишком быстро проходя через ЖКТ, что мешает правильному усвоению питательных веществ.
- Какие овощи можно и зачем?
Овощи в рационе кошек выполняют единственную функцию: они являются источником грубой клетчатки, способствуют улучшению перистальтики кишечника и добавляются в рацион кошки исключительно из этих соображений, в очень небольшом количестве.
- Добавлю от себя. Яблоки, груши, огурцы, кабачки, баклажаны, морковь, капусту, свеклу, тыкву, ягоды, бананы и пр. С осторожностью, понемногу, по дольке, если собаке очень хочется, а вы не в силах отказать: виноград, чеснок (и иже с ним, лук, редька и пр.), цитрусовые, помидоры. Как добавку, в небольших количествах, НЕ ежедневно: орехи, сухофрукты, шиповник, калину и пр.



Использованные материалы.

- Источник: журнал «Друг» № 5, 1995 год.
- Elvíra Labafi Bullmastif
Viola Grīnbarte
БУЛЬМАСТИФ | КЛУБ ЛЮБИТЕЛЕЙ БУЛЬМАСТИФОВ
- Румия Фейзулова, ветеринарный врач, группа Обед для грейхаунда.
- Костанди Олег Харлампиевич,
Директор ООО “Золотое Руно”,
кандидат ветеринарных наук.

Давыдов Вилен Борисович,
Ветеринарный врач,
кандидат ветеринарных наук.

- Константин Скипор, владелец питомника самоедских собак, Украина.
- Киселёв Степан Александрович. "О пище, бактериях, антибиотиках и кишечной микрофлоре".
- Питание и онкология, Родни Абиб (Галифакс, Канада).
- Ринат Хабибулин, занимается тренерской работой в ездовом спорте, долгое время жил на Чукотке.
- Фрэнсис М. Поттенджер младший, доктор медицины. Знаменитый эксперимент 1932-1942гг.
- Юлия Бровка. Натуральное кормление кошек
- Петрухина Мария, владелец питомника самоедских собак и якутских лаек Из Сказочной Тайги
- Сайт йоркширских терьеров. Натуралка или как правильно кормить собаку.