

К.А. Ляхова

СОБАКА КАНЕ-КОРСО



ЖИВОТНЫЕ
ОБЩАКА
ДОМА

Annotation

Совсем недавно эта порода была довольно редкой в России, но постепенно ее популярность выросла настолько, что теперь можно сказать, что кане-корсо одна из наиболее модных собак. При первом же взгляде на это великолепное животное можно почувствовать уважение, восхищение и даже трепет. Могучий вид кане-корсо, его сила и бесстрашие сочетаются со сбалансированным, гармоничным характером. Эта собака может стать преданным другом и помощником.

- [Кристина Александровна Ляхова](#)
 - [Введение](#)
 - [1](#)
 - [Использование породы](#)
 - [2](#)
 - [Общий вид](#)
 - [3](#)
 - [Где и у кого покупать](#)
 - [Мальчик или девочка?](#)
 - [На что обращать внимание при выборе щенка](#)
 - [Щенок или взрослая собака](#)
 - [Получение документов на собаку](#)
 - [4](#)
 - [Вакцинация](#)
 - [5](#)
 - [6](#)
 - [Источники необходимых веществ](#)
 - [Кормление щенка и рацион питания](#)
 - [Питание взрослой собаки](#)
 - [7](#)
 - [Уход за лапами](#)
 - [Чистка шерсти](#)

- [Гигиена ушей](#)
 - [Гигиена глаз и носа](#)
 - [Гигиена полости рта](#)
 - [8](#)
 -
 - [Период беременности](#)
 - [Период родов](#)
 - [9](#)
 -
 - [Ожоги](#)
 - [Абсцесс](#)
 - [Раны](#)
 - [Вывихи, растяжения, ушибы](#)
 - [Переломы](#)
 - [Чума собак \(чумка\)](#)
 - [Бешенство](#)
 - [Лейшманиоз](#)
 - [Арахноэнтомозы](#)
-

Кристина Александровна Ляхова
Собака кане-корсо

Введение

Наверное, всех людей можно условно разделить на 3 категории: первые обожают собак, вторые их терпят, а третьи – те, кто не переносит соседства с этими животными. Тем не менее собаки с незапамятных времен находились рядом с человеком и в ответ на заботу и доброе отношение служили ему преданно, иногда даже жертвуя собой.

Конечно, данная книга предназначена для читателей, влюбленных в собак, и в частности, для тех, кому нравится порода кане-корсо.

Прежде всего эта собака поражает своей силой, мощью и в то же время элегантностью. У нее крепкий и массивный костяк, развитая мускулатура, мощная красивая голова, она спокойна и бесстрашна перед любым противником, преданна хозяину и аккуратна в обращении с маленькими детьми. Эти и многие другие отличительные качества кане-корсо, находящиеся в гармоническом равновесии, способствовали тому, что сегодня появилось достаточно много приверженцев этой породы.

В настоящее время процесс выведения той или иной породы собак все больше связан с требованиями их специализации и все чаще унифицированное их применение уступает место использованию животных в каких-либо конкретных целях.

Те, кто стремится приобрести друга, защитника, надежного сторожа и охранника, смогут найти и оценить эти качества у собак породы кане-корсо.



1

История породы

Название породы, кане-корсо (от латинского: «кане» – «собака», «корсо» – «корсиканская») в какой-то степени указывает на ее корни. Исследователи относят это животное к потомкам молосских собак. Родиной кане-корсо они называют Италию.

Данная порода собак, уникальна потому, что она, будучи очень древней, претерпела не столь разительные перемены, как многие другие породы. Во многом современные собаки остались подобны древним животным, которые тогда назывались алано (или алаунтами).

Древние прародители кане-корсо были популярны у состоятельных римлян. Патриции любили охотиться на крупных диких зверей, используя для этого собак данной породы. Им не было равных по бесстрашию и силе. Есть сведения, что животных иногда использовали в гладиаторских боях.

После распада великой империи сведений о породе отыскать не удалось. Однако существование породы не прекратилось, и начиная с эпохи Средневековья о собаках кане-корсо сохранилось достаточно сведений, подтверждающих то, что к этому времени они получили широкое распространение по территории всей Европы. Сохранилось множество полотен и гравюр этого периода, изображающих подвиги доблестных животных. Во времена Возрождения многие скульпторы и художники изображали схватки отважных собак с кабанами и даже медведями.

В современной Италии говорят: «Храбрый как корсо», отдавая дань стойкости и бесстрашию этих собак.

В Италии вплоть до Второй мировой войны собак использовали в скотоводстве при выпасе и перегонах стада на новые пастбища, для охраны дома, двора.

Чуткие уши, зоркие глаза и крепкие челюсти кане-корсо служили гарантией того, что скот и имущество фермера останутся в полной сохранности. В охоте они уже практически не участвовали.

Военные годы нанесли серьезный удар по численности животных этой породы. Содержание собак стало слишком дорого: оно требовало много труда, а время было тяжелым. Порода кане-корсо почти полностью исчезла, стала считаться редкой.

Но в 1973 г. профессор Джованни Бонатти и группа его единомышленников положили начало возрождению породы, занявшись ее разведением. Спустя некоторое время, а именно в 1988 г., итальянским Кеннел-клубом была учреждена «Открытая книга породы». В ней в период с 1989 по 1992 г. прошли регистрацию 500 собак, которые соответствовали стандарту. Официально годом регистрации породы можно считать 1994 г. (итальянский Кеннел-клуб). В FCI ее зарегистрировали 12 октября 1996 г.

Животных стали разводить в питомниках, в частности в итальянском питомнике «Церберус», чьи собаки впервые были привезены в Россию как представители породы кане-корсо. Появились они в 1994 г. и прибыли из Франции. Позже, в 1995 г., собаки этой породы были завезены также из Италии и Америки.

Среди исследователей существуют некоторые разногласия относительно родственных связей кане-корсо и мастино-наполетано, но они возникают лишь в том случае, когда происхождение их рассматривается отдельно. Без сомнений, у них общие предки, и мастино-наполетано в том виде, в котором он сейчас существует, можно считать декоративным вариантом южного типа породы кане-корсо.

Следует отметить, что мастино-наполетано, эволюционируя, претерпели серьезные изменения, в отличие от кане-корсо, которые благодаря периоду забвения сохранили большое сходство с их общим прапредком алано. В них по-прежнему сочетаются рабочие качества и гармоничное сложение.

Использование породы

Как уже упоминалось, кане-корсо прежде всего использовали для травли диких животных, а также гуртовщики и бойщики скота держали кане-корсо как пастушьих собак. Со временем предназначение кане-корсо изменилось. В настоящее время эти животные стали отличными сторожами и защитниками. Кане-корсо хорошо справляются с розыскной полицейской работой.

Всех домочадцев, включая стариков, детей, а также всех домашних животных, принадлежащих хозяину, кане-корсо стремится защищать.

В России сегодня найдется немало представителей этой породы, которых регулярно дрессируют по системе «Русский ринг». Они с успехом сдают нормативы ОКД, ЗКС, IPO и т. п. После учебы собаки становятся настоящими профессионалами, и как у нас, так и в странах Европы их все чаще используют для охраны банков, ювелирных магазинов и ресторанов. Веками выработанный стойкий сторожевой инстинкт животное проявляет в основном на своей территории. Собака ведет себя спокойно вне ее, на территории, которую воспринимает как нейтральную.

Пройдя дрессировку, собака будет охранять любой объект по приказу хозяина. Она будет защищать имущество, квартиру, вещи, приусадебный участок и постройки на нем.

При своем внешнем спокойствии кане-корсо очень внимательно наблюдает за поведением посторонних, она недоверчива, всегда готова к защите хозяев и их имущества. Одновременно она проявляет осторожность и аккуратность, находясь рядом с детьми.

2

Стандарт породы

Требования стандарта необходимо жестко соблюдать, чтобы не пришлось говорить о просчетах, которые, например, специалисты отмечают в селекции мастифов: чрезмерное увлечение выведением собак с громадной устрашающей головой привело к ослаблению мускулатуры тела, нарушению строения конечностей, появлению слабой, длинной спины.

Общий вид

Собака породы кане-корсо должна создавать впечатление могучего животного, атлетически сложенного, но не лишенного элегантности. У нее объемный корпус, хорошо развитая мускулатура и крепкий костяк. При разведении кане-корсо заводчики стремятся поддерживать определенные пропорции тела животных, которые являются стандартными. Отношение высоты собаки в холке к длине (косой) туловища (индекс растянутости) должен равняться 110. Отношение высоты (до локтевого сустава) к высоте в холке (индекс высоконогости) должен быть равен 50.

ГОЛОВА

Кане-корсо имеет типично молосскую голову, надбровные дуги четко выражены. Голова в длину достигает размера, равного 36% от высоты животного в холке. Черепная коробка должна быть широкой, при этом необходимо, чтобы ее ширина, измеренная в скулах, равнялась длине черепа (или была больше). Выпуклость лба спереди по мере продвижения к теменной части и затылку должна уплощаться. Лобная борозда достаточно хорошо выражена. Лоб связан с мордой глубоким переходом. Черепная часть в 2 раза длиннее морды. По отношению к длине головы морда составляет 1/3.

Если у собаки наблюдается укорочение морды, то это приводит к появлению проблем с деятельностью сердца и дыханием, кроме того, зубная формула изменяется. У кане-корсо должна быть массивная, слегка вздернутая квадратная морда с тупым обрезом. При этом ее длина равна ширине, а боковые части расположены параллельно друг другу. Она не должна быть опущена – это порок. Если линии морды и лба параллельны или морда излишне вздернута, если у нее клинообразная форма это считается серьезным недостатком.

Статями называются отдельные части тела собаки, имеющие важное значение при оценке ее экстерьера и рабочих качеств.

Нормы стандарта требуют, чтобы челюсти собаки были очень крупными, массивными и изогнутыми, а прикус – плотным перекусом.

Несмотря на то что прямой прикус считается допустимым, стремление к нему приводит к довольно быстрому стиранию резцов.

Однако не прикус является решающим во время оценки юниоров и щенков, важен профиль морды, потому что прикус окончательно сформируется несколько позднее. Довольно часто у юниоров верхние и нижние зубы, расположенные ножницеобразно, постепенно по мере роста собаки превращаются в нормальный плотный пререкус. При этом появляется возможность заниматься отработкой навыков охраны или апортировкой. В данном случае можно не опасаться, что собака приобретет «бульдожину», имеющую большой отход.

Следует иметь в виду, что большой отход (более 1 см), так же как и ножницеобразный прикус, является серьезным недостатком, а недокус – пороком.

Нос у кане-корсо должен иметь крупную мочку. Ноздри должны быть широко открыты и находиться со спинкой носа на общей оси. Допускается черная окраска мочки. Она может быть и шиферно-серой, если собака серого окраса. Спинка носа должна быть прямой, в противном случае (если спинка с горбинкой или вогнутая) это следует расценивать как дисквалифицирующий порок.

Овальные, средней величины, прямо посаженные, немного выпуклые глаза отвечают требованиям стандарта. Веки кане-корсо должны быть пигментированными, плотно прилегающими друг к другу.

Взгляд внимательный и умный. Радужная оболочка, насколько возможно, темного цвета в соответствии с окрасом. Треугольные висячие уши должны быть высоко посажены. Их можно купировать. Часто это делают, придавая ушам форму равностороннего треугольника. Подобную меру можно считать полезной потому, что она способна уменьшить риск возникновения отита, упростить уход, улучшить эстетический вид.

! ШЕЯ

У представителей данной породы должна быть красивая шея, длина ее должна быть равна длине головы. Холка выше уровня крупа, хорошо выраженная.

! ТУЛОВИЩЕ

Очень мускулистая, ровная спина, поясница – крепкая и короткая. Широкий длинный круп должен быть слегка покатым, а грудь –

глубокой и объемной, до локтевых суставов.

! ХВОСТ

Достаточно высоко посаженный хвост должен быть в основании очень толстым. Его положение высокое, но не вертикальное. Он также не должен быть изогнутым. Купируется до четвертого позвонка.

Куцехвостость является дисквалифицирующим пороком даже в том случае, если такой хвост был купирован.

Дисквалифицирующим пороком признается куцый хвост и бесхвостость.

! КОНЕЧНОСТИ

У кане-корсо сильные, стройные конечности с крепкими костями. Лопатки длинные, косые, при этом мускулистое плечо по длине должно быть равно лопатке и иметь выраженный угол сочленения. При взгляде спереди постав предплечий параллельный.

Нормы стандарта предусматривают наличие у кане-корсо несколько наклонной крепкой и гибкой пясти, в то время как передняя лапа должна быть собранной, кошачьей.

Углы сочленений задних конечностей умеренно выражены. Если посмотреть на лапы сзади – они параллельные и прямые. Бедр широкие, длинные, с ярко выраженной мускулатурой. Задние линии бедер должны быть выпуклыми, голени крепкими, не мясистыми, плюсны – толстыми и жилистыми; задние лапы немного менее компактные, чем передние.

Для кане-корсо характерно движение широким шагом, размашистой рысью. Рысь является предпочтительным аллюром. Если животное прибегает к постоянной иноходи, то это серьезный недостаток. Строение конечностей имеет большое значение, различные отклонения следует рассматривать как порок или недостаток, ориентируясь на степень его выраженности.

! ШЕРСТЬ

У кане-корсо блестящая, короткая, очень густая, с сезонной сменой подшерстка шерсть.

! ОКРАС

Окрасы по стандарту: черный, все оттенки серого, различные оттенки рыжего (от темно-рыжего до светло-рыжего), тигровый (на

сером или рыжем фоне полосы разного тона).

3

Выбор собаки

Собираясь завести кане-корсо, необходимо помнить главное: из него получится верный друг, защитник, надежный помощник и отличный сторож лишь в том случае, если собака будет чувствовать себя комфортно в доме и постоянно ощущать заботу и внимание своего хозяина.

Где и у кого покупать

Вопрос о том, к какому продавцу обратиться, желая приобрести щенка кане-корсо, зачастую вызывает наибольшее количество споров в семье будущих хозяев собаки. Специалисты советуют покупать щенков в клубах собаководства – это дает больше гарантий, что удастся стать владельцем чистопородной и здоровой собаки. Но даже в этом случае уверенности в том, что впоследствии не будет разочарований, быть не может. Тем не менее очевидно одно: лучше иметь дело с квалифицированным заводчиком собак, специалистом-кинологом, чем с малознакомым или совсем незнакомым человеком, который дает в газетах объявления о продаже кане-корсо. Обращение к профессиональным заводчикам собак или приобретение щенка через клуб собаководства позволит, по крайней мере, оставаться уверенными в том, что у собаки не будет явно выраженных дефектов породы, наследственных заболеваний и она будет отвечать основным параметрам стандарта.

Адреса и телефоны опытных заводчиков кане-корсо любому желающему могут предоставить в местном клубе собаководства.

Поведение и привычки взрослеющего кане-корсо будут в значительной степени зависеть от того, в каких условиях щенок содержался в питомнике. Поэтому будущему хозяину собаки необходимо заранее ознакомиться с той обстановкой, в которой она находилась в раннем возрасте. Рекомендуется несколько раз посетить питомник, где содержатся щенки кане-корсо в возрасте от 1 до 2 мес, а по возможности побывать в нескольких питомниках. Целесообразно также найти профессионального, компетентного заводчика данной породы.

Осматривая питомник, нужно обратить внимание на обстановку в вольере для щенков: поддерживаются ли там чистота и порядок, имеются ли какие-либо приспособления для игр. Дальнейшее развитие собаки (и физическое, и психическое) бывает связано и с тем, с какими предметами ей довелось познакомиться в детстве, насколько быстро

она научилась осваиваться во внешнем мире. Необходимо получить исчерпывающие сведения о наследственности щенков, об их родителях, характере и поведении выбранного щенка. Заводчику, который охотно предоставляет сведения об условиях содержания собак, толково и обстоятельно отвечает на все вопросы, видимо, можно доверять. Впоследствии, уже выбрав щенка, можно будет при необходимости обратиться к этому же человеку за дополнительной консультацией, помощью в решении проблем, связанных с какими-либо особенностями приобретенного в его питомнике кане-корсо.

Выбирая щенка у заводчика, следует обратить внимание не только на его внешний вид, правильное или неправильное формирование экстерьера собаки, но и на поведение будущего питомца.



Щенки кане-корсо несколько неуклюжи, но очень игривы

Мальчик или девочка?

Будущему хозяину кане-корсо, ранее никогда не державшему в доме собак данной породы, обычно рекомендуется остановить свое внимание на выборе суки. Она, как правило, проявляет большую покладистость во время дрессировки, обладает большей работоспособностью, чем кобель, быстрее привязывается к хозяину и меньше претендует на то, чтобы занять главенствующее положение в семье. Кроме того, во время прогулок будет легче руководить собакой, поскольку суки отличаются менее крупными размерами, чем кобели. Вместе с тем сука обладает ничуть не худшими сторожевыми качествами и порой не уступает кобелю в силе и смелости.

Однако в данном случае следует учитывать и физиологические особенности собак разного пола. Так, сука не выносит пребывания вблизи нее других сук. Помимо этого, нужно помнить, что у сук дважды в году происходит течка, а также отмечаются случаи ложной беременности. В период течки, продолжающейся 3 нед, собака предпринимает попытки найти себе партнера среди сородичей, которых хозяева выгуливают неподалеку, и это нередко становится причиной конфликтов и пререканий между владельцами собак разных полов. Во время прогулки с собакой, пребывающей в состоянии течки, хозяину придется проявить максимум внимания и ловкости, чтобы удержать ее от нежелательной случки с вышедшим в этот же двор кобелем.

Перед приобретением собаки, делая выбор между кобелем и сукой, хозяин должен учитывать, что суку можно подвергать стерилизации, не опасаясь каких-либо негативных изменений в ее поведении и характере, что выгодно отличает ее от кобеля. Более того, по отношению к кане-корсо и служебным собакам других пород такая процедура используется уже давно и вполне одобряется специалистами-кинологами.

Выбирая кобеля, необходимо помнить, что ему скорее всего потребуется более жесткое воспитание. Суки же считаются более покладистыми и спокойными.

Все вышесказанное, конечно, не означает бесспорных преимуществ сук кане-корсо. Приобретение кобеля этой породы может быть рекомендовано хозяину-мужчине. Однако владельцам кобелей следует принимать во внимание их склонность к бродяжничеству, усугубляющуюся в том случае, если появляется возможность навещать суку, которая в данный момент находится в состоянии течки.

Одной из характерных черт характера кобелей, встречающих весьма неодобрительное отношение окружающих, считается стремление обнюхивать все необычные, чем-то отличающиеся от других предметы, а также помечать объекты, вызвавшие у собаки особый интерес своим внешним видом или запахом. Тем не менее возникновение привычки поднимать лапу где только заблагорассудится у кане-корсо, как и у собак других пород, можно предупредить, правильно воспитывая собаку.

Большинство хозяев кане-корсо (как кобелей, так и сук) довольны своими питомцами. Они полагают, что для хорошей адаптации в семье важен не пол собаки, а правильное воспитание.

Вообще хозяева как сук, так и кобелей обычно более всего опасаются возможных конфликтов между своими питомцами, что случается во время выгула собак при встрече особей одного пола. Однако подобная непримиримость в отношениях однополых собак является не столько врожденным качеством, сколько результатом недостаточно хорошего воспитания.

На что обращать внимание при выборе щенка

Наблюдая за щенком, можно понять, как он относится к людям, другим животным, предположить, насколько быстро и легко он сумеет привыкнуть к хозяину и новым условиям существования. При окончательном выборе следует опираться и на конкретные советы заводчика. Нужно заметить, что опытный, увлеченный своей профессией заводчик нередко проявляет интерес к дальнейшему развитию проданной им собаки на протяжении всей ее жизни у нового хозяина и готов прийти на помощь последнему при возникновении каких-либо проблем, связанных с воспитанием и содержанием четвероногого питомца.

У заводчика необходимо спросить и о возрасте матери выбираемого щенка. Лучше всего брать кане-корсо, рожденных от суки, которой не менее двух, но не более 8 лет. К тому же если предыдущие роды у собаки были менее одного года назад, то крайне нежелательно приобретать щенка в данном случае. Частые роды и небольшой перерыв между вязками могут серьезно ослабить здоровье и иммунитет как самой матери, так и ее потомства. Необходимо обратить внимание на массу тела щенка. Кане-корсо в возрасте 1 мес должен весить 3,5-4,5 кг при наличии в помете от 1 до 4 щенков, 3-4 кг при рождении от 5 до 8 щенков.

Специалист поможет определить, не страдает ли щенок врожденным заболеванием сердца, проверить правильность прикуса, отсутствие ожирения (он должен быть упитанным, но не перекормленным). Щенок, взятый у заводчика весной, получает возможность выходить на прогулку в период, когда появляется первая зеленая трава и бывает много солнечных, погожих дней. Такому щенку, при условии обеспечения хорошего кормления, практически гарантировано отменное здоровье.

Щенки, взятые осенью, обычно отличаются упитанностью уже в первые недели своей жизни, поскольку материнское молоко в данный период в большей степени обогащено питательными веществами.

Учитывая менее благоприятные погодные условия в осеннее время, придется сделать прогулки со своим питомцем

непродолжительными, увеличив вместе с тем их частоту: ведь в любом случае, независимо от того, берете вы щенка весной или осенью, его необходимо приучать к дисциплине, выработать привычку проситься на улицу.

Наследственность в значительной мере определяет рабочие качества собак, их поведение, состояние здоровья и соответствие нормам стандарта. От заводчика нужно получить максимум сведений о родителях щенка.

Щенок или взрослая собака

Многие считают, что забирать щенка из питомника следует как можно раньше, утверждая, что чем моложе собака, тем меньше посторонних впечатлений она успеет получить, а значит, быстрее сумеет привыкнуть к новому хозяину. Однако в таком случае гораздо труднее избежать ошибок при выборе щенка, оценивая его соответствие стандарту, ведь даже опытный заводчик собак не всегда сможет выявить возможные пороки и недостатки породы. Дело в том, что признаки стандарта становятся наиболее ярко выраженными, когда щенок достигает возраста по крайней мере 3 мес.

Как правило, щенков забирают у заводчика по достижении ими 8-, 10- или 12-недельного возраста. Далее следует краткая характеристика основных особенностей щенков в эти возрастные периоды.

Щенки в возрасте 8 нед отличаются уже более или менее независимым характером, самостоятельностью поведения, они уже не так привязаны к матери, как в первые недели своей жизни, и почти не нуждаются в ее заботе. Восеминедельный возраст кане-корсо можно было бы считать оптимальным для приобретения щенка у заводчика, однако нужно учитывать и еще одну особенность – недостаточную приспособленность собаки этого возраста ко взаимоотношениям со своими собратьями. В поведении щенка еще нет той уверенности при контактах с другими собаками, которая присуща более взрослым особям.

Тем не менее щенков все же довольно часто приобретают у заводчиков именно в возрасте 8 нед. В таком случае нужно обязательно сделать так, чтобы питомец как можно чаще встречался со своими собратьями, даже участвовал в играх с собаками примерно такого же возраста. Дефицит общения между молодыми собаками можно восполнить, например, познакомившись с их владельцами, купившими в этом же питомнике щенков такого же возраста.

К безусловным преимуществам приобретения 8-недельного щенка относится благоприятная для развития собаки смена окружающей обстановки. Ведь, попадая в новую среду, в новый дом, наблюдая

вокруг новых для него людей, щенок получает множество разнообразных впечатлений.

Если игнорировать необходимость должной социальной адаптации щенка, то это может послужить причиной ряда неприятных ситуаций в дальнейшем.

Если же вопрос о приобретении щенка решается, когда ему исполнится 10-12 нед, то можно быть уверенным в том, что молодая собака уже имеет достаточный социальный опыт, приобретенный в обществе своих братьев и сестер. Адаптация такого щенка к своим сородичам на новом месте жительства будет проходить более ровно и спокойно.

Остается рассмотреть ситуацию, когда животное пребывает в условиях питомника более 16 нед. Приобретение такой собаки можно сравнить со случаями приобретения молодой, уже достаточно взрослой собаки у другого хозяина, которой гораздо сложнее привыкнуть к новой обстановке. У кане-корсо, взятых из питомника в возрасте 16 и более недель, привыкание к хозяину несколько затруднено. Это может объясняться более длительным дефицитом общения с людьми, доминирующим положением более взрослых собак, живущих в этом же питомнике, и другими причинами.



Взрослые кане-корсо тяжело привыкают к новому хозяину

Выбирать щенка-переростка целесообразно лишь в том случае, если есть уверенность в своих силах, достаточно терпения и готовность поддерживать постоянный контакт с заводчиком, который поможет ценным советом.

Кроме того, у 16-недельных собак, не говоря уже о собаках более старшего возраста, особенности формирующегося характера проявляются гораздо сильнее, чем у совсем молодых. Резкая перемена окружающей обстановки и привыкание к новому хозяину могут вызвать проблемы с обучением и воспитанием животного. Это не означает, что в любом случае следует категорически отказываться от приобретения, скажем, 4-5-месячной собаки. Нужно посоветоваться по этому поводу с заводчиком, понаблюдать внимательно за поведением собаки в питомнике.

Не следует забывать о том, что в случае приобретения щенка-переростка хозяину потребуется больше терпения и знания, касающихся его правильного воспитания, поэтому будет необходимо получить подробную консультацию специалиста по этому вопросу. Преимуществом же приобретения 16-18-недельного щенка является то, что у собак такого возраста признаки стандарта определяются с большой точностью, а подтвердить отсутствие либо возможное развитие заболеваний гораздо проще, чем у 2-месячных.

Получение документов на собаку

Согласно правилам Международной кинологической организации (FCI), действующим на территории Российской Федерации и Украины, племенному разведению не подлежат собаки, в родословной которых отсутствуют предки из зарубежных стран. Заводчик собак должен обязательно располагать сертификатом на каждого щенка – документом, подтверждающим право владения. В сертификат вносится также идентификационный номер собаки, который должен быть вытатуирован у нее на определенном участке тела – на ухе или в паху. При приобретении щенка сертификат с его данными вручается новому хозяину вместе с остальными документами. К ним относятся метрика собаки и печатная инструкция по условиям ее содержания. Кроме того, покупателю собаки придется поставить свою подпись в специально составленном акте по осмотру приобретенного щенка.

Метрика – это основной документ на собаку, в котором обязательно следует зафиксировать такие сведения, как клички собаки и ее родителей, регистрационный номер, дата рождения, масть, адрес заводчика, передавшего кане-корсо владельцу, а также фамилия, имя, отчество самого владельца и его адрес.

Метрика действительна лишь при наличии реквизитов клуба собаководства и должна быть заверена клубной печатью.

4

Транспортировка собаки и ее адаптация

Перевозка собаки – дело непростое, и в данном случае нужно учитывать некоторые особенности транспортировки животных.

Не рекомендуется везти щенка в общественном транспорте, особенно если путь не близок. Желательно воспользоваться автомобилем, а заводчика предупредить, чтобы он не кормил малыша перед поездкой. Дело в том, что молодые собаки зачастую испытывают дискомфорт во время движения автомашины, их может укачивать и тошнить. Поэтому путешествие в дом будущего хозяина щенку лучше всего совершить на голодный желудок.

Очень хорошо, если удастся спланировать время так, чтобы первые дни или недели пребывания щенка в доме совпали с отпуском хозяина или, по крайней мере, с выходными. Тогда удастся уделить питомцу максимум внимания в очень важный для него период адаптации к новому жилью и новым хозяевам.

Специалисты нередко советуют хозяину, забирающему щенка из питомника, взять с собой какой-либо предмет из числа тех, что окружали малыша в период его жизни у заводчика. Таким образом маленький кане-корсо быстрее избавится от чувства одиночества в незнакомом для него доме, легче перенесет отрыв от матери и расставание с прежним местом своего пребывания, к которому он уже успел привыкнуть.

Следует также заблаговременно позаботиться об устройстве места для собаки в доме. Нужно выделить ей территорию для сна, игр, кормления. Выбор места для коврика, на котором будет спать щенок,

имеет большое значение как для нормального развития собаки, так и для удобства ее хозяев.

Не рекомендуется устраивать лежанку для щенка вблизи источников тепла (например, возле батареи центрального отопления), поскольку в таком случае подопечный быстро привыкнет к избытку тепла в помещении и в дальнейшем будет плохо переносить низкие температуры. Располагать подстилку на сквозняках или вблизи дверей также нельзя.

Нужно в первую очередь создать малышу условия для спокойного, крепкого сна. Комната, в которой будет находиться щенок, должна быть светлой, сухой и не перегруженной мебелью. Лучше всего устроить место для щенка в углу возле окна – здесь он будет чувствовать себя наиболее комфортно. Вполне вероятно, что сначала даже при наличии прекрасных условий содержания щенок будет с трудом осваиваться на новом месте, скулить по ночам, и нужно позаботиться о том, чтобы домашние по очереди брали над малышом шефство в ночное время.

С первых минут пребывания щенка в доме нужно постараться приучить его к предназначенному для него месту. Для этого хозяин может подвести щенка к коврику и со словами «Место, место!» указать на него своему питомцу, несколько раз похлопав по подстилке рукой. Постепенно щенок усвоит, что теперь ему придется спать именно здесь. Свободный выбор места для сна – привилегия взрослых собак, конечно если хозяева не будут против.

Для того чтобы щенок быстрее и легче привык к хозяину, используют следующий нехитрый прием. Собаки, как известно, прекрасно запоминают и различают окружающие их запахи, и доминирующим среди всех остальных должен стать запах хозяина. Поэтому можно оставить возле подстилки щенка какой-либо предмет, принадлежащий лично хозяину. Привыкнув к его запаху, собака скорее привыкнет и к человеку, а предмет, оставленный у ее места, станет постоянно напоминать ей о хозяине.

Щенок, взятый из питомника, должен как можно быстрее привыкнуть к соблюдению дисциплины. Прежде всего ему необходимо приучиться отпраивать свои естественные потребности на улице во время прогулки. Для этого щенка, достигшего 2-месячного возраста, сразу после кормления нужно вывести во двор. Ему придется

постепенно усвоить, что по окончании приема пищи последует выход на прогулку, где он сможет оправиться, а затем вволю поиграть и порезвиться. После прогулки положен полноценный отдых – сон на уже знакомой ему подстилке.

Что же делать, если щенок не дождался положенного часа прогулки и оправился прямо в комнате? Ни в коем случае не нужно ругать и наказывать его. Щенки месячного или полуторамесячного возраста еще не могут управлять своим организмом или проситься на улицу, в дальнейшем вырабатывается привычка проситься и терпеть до выхода во двор. Главное – приучить питомца к отпращиванию физиологических потребностей на улице до достижения им возраста 5-6 мес. В более позднем возрасте сделать это будет гораздо сложнее, а порой и просто невозможно. При отсутствии должного воспитания даже взрослые собаки способны преподнести хозяевам неприятные сюрпризы, устраивая свой туалет где-нибудь в углу гостиной. Поэтому лучше сделать над собой усилие для раннего утреннего подъема и регулярно выводить молодую собаку на прогулку, чем впоследствии безуспешно заниматься ее перевоспитанием.

Щенков в возрасте менее 2 мес не рекомендуется выносить во двор тотчас после кормления. Это объясняется тем, что у малышей пока недостаточно хорошо развиты костяк спины и спинные мышцы, а кости и связки конечностей еще слабы. Прогулка с полным желудком для такого щенка слишком тяжелая нагрузка, в результате которой может развиться провисание спины, что впоследствии станет неисправимым дефектом.

Если квартира находится в многоэтажном доме, то, спускаясь или поднимаясь по лестнице, хозяину рекомендуется брать щенка на руки или пользоваться лифтом до достижения щенком возраста 5-6 мес, пока не окрепнут мышцы и кости спины.

Любая физическая нагрузка, особенно для молодых собак, должна строго дозироваться. Кане-корсо будет готов к самостоятельным подъемам и спускам по лестнице, прыжкам, взятию барьера по мере того, как определенные группы мышц (главным образом спины и задних конечностей) окажутся достаточно хорошо развиты и

натренированы. Поэтому все вопросы, касающиеся индивидуальных физических упражнений для питомца, необходимо подробно обсудить со специалистом-кинологом или заводчиком.



Молодых собак нельзя подвергать большой физической нагрузке

Вакцинация

Каждая собака обладает двумя видами иммунитета (невосприимчивости к инфекционным заболеваниям): врожденным и приобретенным. Врожденный иммунитет передается от матери потомству, а приобретенный развивается после вакцинации или после того, как собака уже перенесет какое-либо заболевание и ее организм станет невосприимчив к возбудителям данной болезни. Хозяевам следует помнить о том, что прививка – это лишь временная защита от инфекции, действующая примерно в течение 1 года.

Врожденный иммунитет, наследуемый щенком от матери, как уже упоминалось ранее, сохраняется до достижения малышом возраста 2-2,5 мес. Затем его действие прекращается и молодому кане-корсо делают первую вакцинацию против инфекционных заболеваний. По поводу последующих прививок необходимо посоветоваться с опытным ветеринаром. Он должен назначить собаке индивидуальный график вакцинации.

Инкубационный (скрытый) период большинства инфекционных заболеваний длится, как правило, около 2 нед. На протяжении этого срока перед вакцинацией необходимо соблюдать особенную осторожность во время прогулок с собакой: избегать контактов с другими собаками и кошками, посторонними людьми, желающими погладить питомца или угостить его лакомством и т. п. Необходимо помнить, что 14-15-дневный период до прививки – это своеобразный карантин для щенка, и следует тщательно оберегать его в это время от неблагоприятных воздействий внешней среды, психического напряжения, испуга. Не рекомендуется гулять со щенком в дождливую, ветреную или холодную погоду; в зимний период, если в квартире недостаточно высокая температура воздуха, следует положить на подстилку грелку – бутылочку, наполненную теплой водой и обернутую куском шерстяной ткани.

Вакцинацию против ряда наиболее опасных для собак заболеваний (чумы, гепатита, бешенства, лептоспироза, вирусного энтерита) требуется проводить 1 раз в год.

После вакцинации можно снова начать регулярные прогулки со щенком на улице, однако в холодный сезон или в том случае, если питомцу приходится контактировать во дворе со взрослыми собаками, время карантина следует несколько продлить. Если у щенка наблюдаются такие симптомы, как обильное выделение слюны, понос, выделения из носа, общая слабость, вялость, полное безразличие к окружающей обстановке, следует немедленно показать его ветеринару. Игнорировать признаки возможного тяжелого заболевания недопустимо, ведь существует ряд опаснейших для собак инфекций, от которых они могут погибнуть.

5

Воспитание щенка

Не только врожденные качества оказывают серьезное влияние на то, каким будет характер щенка, сможет ли он стать хорошим защитником, но в его формировании роль внешних воздействий также довольно важна. Следует отметить и его зависимость от периода адаптации.

Развитие и формирование щенка происходит в первый год его жизни. В дальнейшем это отражается на всей его жизни. В это важное для него время щенок кане-корсо вырабатывает отношение к людям, домашним и диким животным, громким звукам, машинам, уличному движению – к явлениям окружающего мира. Исследователи поведения в данном случае говорят, что животное проходит период социализации.

Социализацией называется психологическая адаптация, в процессе которой формируются связи и взаимоотношения, направленные на создание нормального, комфортного существования собаки в окружающей среде.

Все, что в это время будет упущено, в более поздний период наверстать уже не удастся. Владелец собаки может воспитать добродушное, общительное, безопасное в общественных местах и на улице животное. Для этого следует повсюду брать кане-корсо с собой и посвящать щенку много времени и внимания. От того, насколько постоянным и тесным окажется установленный контакт между хозяином и щенком, будет зависеть, насколько доверительными и крепкими станут дальнейшие отношения человека и животного, насколько легко пройдет процесс воспитания. В процессе социализации щенок должен пройти несколько этапов. Первый этап длится с 3 до 7 нед. Это фаза запечатления. В это время животное уже очень хорошо слышит и видит, мозг активен, сенсорные и моторные реакции бурно развиваются. Именно в этот период важен контакт с

разными людьми. Щенки особенно нуждаются в поддержке человека, которого они воспринимают как вожака, в завоевании и освоении окружающего мира. Тесный контакт, внимание к животному, проявленное в данный период, напрямую связаны с формированием в будущем открытого характера кане-корсо.

Когда щенок еще находится у заводчика, его рекомендуется знакомить с разными людьми, гладить, брать на руки, разговаривать, проводить занятия и играть. Для развития животного нужно использовать игрушки, которые должны отвечать требованиям безопасности и нравиться щенку.

Органы зрения, как ни странно, не играют первостепенной роли в жизни собаки. Примечательно то, что животные не обладают способностью воспринимать увиденное в цвете: они видят все предметы в черно-белых тонах и различают цвета лишь по их интенсивности.

Именно в это время все воспринятое оставляет глубокий след, отпечатываясь в памяти. Никогда уже в своей дальнейшей жизни кане-корсо не будет столь готов усваивать знания, получая впечатления, как в этот период. Поэтому нужно воспользоваться данным обстоятельством, уделив общению и воспитанию животного максимум сил и времени.

Второй этап длится с 8 до 12 нед. Это фаза социализации. Данный период лучше всего подходит для расставания животного с матерью и другими щенками из помета. Адаптация кане-корсо к новому окружению и новым хозяевам проходит довольно легко. Еще сильна положительная тенденция к сближению, щенок проявляет высокую степень готовности к обучению.

При налаживании отношений с новыми владельцами и воспитании щенка кане-корсо очень важно с самого начала провести конкретные и твердые границы дозволенного.

При общении с хозяином любое животное ценит выше всего человека, придерживающегося строгих правил, ведущего себя последовательно. В этом случае собака знает, чего можно ждать и что от нее требуется. Нельзя допускать ошибок, так как щенок первое

время очень часто пробует перепроверять запреты. Он их уже усвоил, но только проверяет, насколько последователен хозяин.

Если во время занятий у кане-корсо появляются нервозность, дискомфорт, зажатость и страх, все это будет тормозить развитие контакта, нарушать предрасположенность к эффективному обучению.

В этот период перед новым владельцем встает задача познакомить питомца с уличным движением, приучить к ошейнику и поводку, ему следует позаботиться о предоставлении щенку кане-корсо возможности находиться среди собак и людей.

Слух собаки развит гораздо лучше, чем слух человека. Более того, диапазон ее слуха настолько широк, что животное способно распознавать даже ультразвук. В связи с этим в ходе тренировочных занятий со своими питомцами или во время охоты хозяева нередко пользуются специальными ультразвуковыми свистками.

Соблюдение постоянства требований, кроме всего прочего, способствует развитию у собаки уверенности в себе. Определенная строгость совсем не означает прекращение игр. Однако только хозяин должен принимать решение, сколько и когда играть.

Владелец должен давать игровые задания, успешное выполнение которых обязательно следует подкреплять щедрой похвалой.

Следующий этап – фаза ранжирования. Он длится с 13 до 16 нед. Молодая собака вступает в подростковый возраст, который характеризуется началом установления взаимоотношений соподчинения и рангов.

В это время характер животных данной породы еще податлив и пластичен. Такие недостатки в поведении, как чрезмерная агрессивность или пугливость, еще могут быть устранены до конца этого периода. Очень важно в это время при воспитании обратить внимание на окончательное определение субординации.

Нельзя допускать, например, чтобы на улице не владелец, а собака определяла направление движения. Если с первого раза хозяин не будет проявлять упорства, добиваясь своего, то он в дальнейшем не сможет справиться с собакой. В этой фазе должны быть окончательно

выяснены отношения соподчинения, которые создадут прочную основу гармоничных взаимоотношений между человеком и собакой.

Четвертый этап длится с 5 до 6,5 мес. Пройдя начальный этап социализации и выяснив, кто в доме хозяин, собака кане-корсо вступает в следующий этап, когда определяется порядок в стае. Здесь происходит твердое распределение ролей между вожаком и остальными членами стаи.

Важно, чтобы ведущее место, с позиции животного, занимал физически и психически более сильный ее представитель.

Собака охотно подчиняется такому вожаку, с радостью выполняет его приказы, потому что это уже знакомые ей задания, которые она освоила, к тому же команды являются поводом для активного общения.

Обоняние является главным чувством собаки, в то время как для человека оно второстепенно. Обоняние помогает ориентироваться собакам и многим другим животным, и от степени его развития зависят рабочие, служебные качества собаки.

Если этот этап проходит успешно, то молодой кане-корсо чувствует уверенность, мир для него сохраняет порядок. И напротив, непоследовательность в требованиях и поведении хозяина, его эмоциональная неуравновешенность дезориентируют животное, разрушают контакт и вызывают неподчинение и непризнание вожака. Собака в этом случае становится неуверенной, подчас у нее возникают неврозы.

На этом этапе социализации, если общение проходит нормально, кане-корсо принимает стайный порядок.

Четвертый этап длится с 6 мес до наступления полного полового созревания. Как только животное вступит в детородный возраст, эта фаза завершается. Этот момент связывают с наступлением первой течки (обычно в 7-8 мес) у сук. Вступление в этот период кобелей определяют при появлении типичной трехногой стойки при мочеиспускании. Следует иметь в виду, что кобели в это время проявляют склонность подвергать сомнению ранговый порядок. В этих случаях следует немедленно прояснить ситуацию и навести порядок.

Этот период характеризуется появлением защитного поведения и формированием охранного инстинкта у кане-корсо. При этом становится отчетливо выраженной способность к защите собственной территории. Но инстинкт борьбы и защитный инстинкт еще не полностью развиты, для их развития и закрепления необходимо поощрение.

Занимаясь с молодой собакой, необходимо организовать процесс таким образом, чтобы у нее не возникало перевозбуждения. Нужно следить за тем, чтобы животное всегда оставалось победителем в схватках. Нельзя прибегать к болевому воздействию даже при отработке задержания мнимого преступника.

Говоря о сроках этапов развития, следует заметить, что у отдельных особей они могут несколько смещаться относительно приведенных.

6

Правила кормления и составления рациона

Уже с первых дней пребывания в доме щенку необходимо привыкать к правильному приему пищи. Под этим подразумевается регулярность и определенная техника кормления. Хозяевам щенка лучше всего составить график кормления. Кормить малыша следует через одинаковые промежутки времени. Постепенно питомец привыкнет к установленному для него расписанию.

Кормление щенка должно происходить следующим образом. Миску с едой располагают на вертикальной стойке с устойчивой подставкой, установив ее на уровне грудной клетки малыша или немного выше. Тогда ему будет удобно опускать в миску морду, при этом он не станет слишком низко наклонять голову, а спина останется выпрямленной.

Миску вставляют в металлический обруч соответствующего диаметра и фиксируют при помощи кольца или зажима на стойке. Подставка под стойкой должна быть достаточно широкой и устойчивой, чтобы питомец не перевернул все это сооружение во время еды. По мере роста собаки высоту стойки можно увеличить. Миска, из которой питомец станет принимать пищу, должна быть керамической, алюминиевой или эмалированной, не иметь дефектов, выбоин и неровностей во избежание порезов. Объем миски для щенков, как правило, небольшой: в нее входит примерно 0,5 л жидкости или 500 г сухого корма.

Для того чтобы лапы собаки не скользили по поверхности пола, следует постелить под них кусок плотной ткани или небольшой коврик. Кроме миски для еды, необходимо выделить еще одну – для воды. Устанавливать емкость с водой можно либо на противоположной стороне стойки для кормления, либо на отдельной стойке, регулируя

высоту расположения миски для питья точно так же, как и миски для еды. Питьевая вода должна постоянно быть чистой и свежей, поэтому в течение дня ее необходимо менять несколько раз.



Миска для кормления

Регулярно обе миски следует мыть теплой водой с мылом или содой и затем тщательно ополаскивать под струей проточной воды.

Источники необходимых веществ

Основные требования, предъявляемые к рациону щенков (разумеется, то же самое касается и взрослых собак), – это сбалансированное количество белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ. Необходимо также регулировать и потребление собакой жидкости. От того, насколько разнообразной и полезной будет пища, напрямую зависит здоровье и продолжительность жизни собаки.

ИСТОЧНИКИ БЕЛКОВ

Первое место среди содержащих белки продуктов питания по праву занимают мясо и мясопродукты, рыба, молоко, яйца.

Мясо – одно из самых желанных лакомств для собаки. Оно является ценным источником белка и к тому же содержит много витаминов, необходимых для нормального обмена веществ.

В течение всей жизни собаки мясопродукты являются главным компонентом ее рациона. Щенкам в возрасте до 10 нед мясо следует давать в измельченном виде. Для кормления щенков используется сырая говядина, а также отварное мясо кролика и курицы (без костей). Мясной фарш также включается в рацион щенков, однако он не так хорошо усваивается организмом, как сырое скобленное мясо, поэтому его потребление лучше ограничивать.

В возрасте 5-6 мес щенки уже могут получать во время кормления субпродукты, а с 2-3-месячного возраста – кровь убойных животных. Последняя считается очень полезным продуктом, поскольку содержит более 20% белков, которые прекрасно усваиваются организмом.

Сырые кости, предпочтительнее всего говяжьи, щенкам следует давать в возрасте от 2 до 5 мес. Малыши пока еще не в состоянии разгрызать крупные кости, но обглаживание их является для молодых собак одним из излюбленных занятий. В рацион щенков старше 5 мес включать подобные кости целесообразно, поскольку в этом возрасте у собак происходит замена молочных зубов на более крепкие постоянные и молодой кане-корсо уже вполне справляется с разгрызанием крупных костей.

Желательно давать малышам мясную пищу в каждое кормление, распределив суточную норму на 2 или 3 раза.

Морскую и речную рыбу включать в рацион следует с большой осторожностью. Давать щенку рыбу разрешается с 4-месячного возраста, не более 1-2 раз в неделю. Лучше не сочетать рыбу с мясом, а заменять ею мясные продукты, чередуя рыбные дни с мясными.

Морскую рыбу разрешается давать в сыром или отварном виде. Прежде чем дать ее питомцу, нужно обязательно вынуть из нее все кости. Что касается речной рыбы, то ее всегда следует предварительно отваривать, поскольку она нередко бывает заражена личинками гельминтов, которые, попадая в организм собаки, вызывают опасные заболевания желудочно-кишечного тракта.

Сырые яйца можно давать только в сочетании с другими продуктами. Сырой яичный белок следует полностью исключить из рациона. Вареный яичный белок можно изредка давать щенкам, тщательно измельчив его ножом.

Для полноценного питания собаке, особенно молодой, необходимы молоко и другие молочные продукты: творог, кефир, простокваша, сыр. Молоко (коровье или козье) желательно не кипятить и давать малышу ежедневно, периодически заменяя его простоквашей или кефиром. На молоке можно также варить каши, которые скармливают щенку небольшими порциями.

Полезны и сухие пивные дрожжи. Они стимулируют деятельность желудочно-кишечного тракта. Суточная норма составляет не более 1 г дрожжей (для точного определения необходимого количества этого пищевого компонента следует проконсультироваться с ветеринаром).

ИСТОЧНИКИ ЖИРОВ

Полноценное питание щенка предусматривает обязательное включение жиров как растительного, так и животного происхождения.

Ценными источниками жиров животного происхождения являются козье и коровье молоко, сметана, сливочное масло. Они отличаются высоким содержанием витамина А, а также других полезных для растущего организма собаки веществ: холина, токоферола, фосфатидов.

Дефицит жиров в рационе молодого кане-корсо может привести к крайне нежелательным последствиям: заторможенному росту и развитию, заболеваниям кожи,

авитаминозам, нарушению нормальной пигментации шерстного

Излишек жиров в организме вреден для здоровья. Перекармливание жирной пищей может вызвать расстройство некоторых жизненно важных функций организма, в результате чего собака становится ленивой, апатичной. Жиры растительного происхождения содержатся в растительном масле. Для щенков жиры необходимы. Суточная норма потребления жиров для кане-корсо в возрасте до 1 года должна составлять 2,6-2,7 г из расчета на 1 кг массы тела животного.

Во время кормления можно добавлять сливочное или растительное масло, а также топленый говяжий жир в супы и каши, приготовленные без добавления молока.

! ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОВ И ВИТАМИНОВ Углеводы служат одним из основных источников энергии. К группе углеводов, усвояемых организмом собаки из продуктов питания, относятся сахар, клетчатка, крахмал. Эти компоненты содержатся в ржаном пшеничном хлебе, сухарях, крупах (пшеничной, гречневой, перловой, манной, овсяной, ячневой, кукурузной, рисовой), отрубях, меде. Богаты углеводами и некоторые овощи (морковь, картофель, свекла, капуста), а также фрукты и ягоды. Суточная норма углеводов должна составлять 15 – 16 г на 1 кг веса щенка.

Хлеб можно давать собаке начиная с 1,5-месячного возраста. Размоченный в нежирном бульоне ржаной хлеб рекомендуется скормить вместе с мясной пищей. Свежий пшеничный хлеб нежелателен в рационе молодых собак. Пшеничный хлеб лучше всего подсушивать.

Каши для молодых кане-корсо можно готовить из различных круп. Все они достаточно хорошо переносятся организмом. При приготовлении каш для собаки в возрасте до 2 мес рекомендуется размалывать крупы с помощью кофемолки, а затем размешивать их в горячем молоке, бульоне или кипящей воде. В течение 15-20 мин полученную массу выдерживают в закрытой кастрюле и охлаждают, а затем в теплом виде скормливают щенку. До достижения кане-корсо 6-месячного возраста каши для него лучше готовить из сечки. Применение цельных зерен овсяной крупы для щенков до 6 мес

следует полностью исключить. Кроме того, следует запомнить, что овсяную кашу можно давать щенку не чаще 1 – 2 раз в неделю, поскольку перекармливание ею способствует развитию воспаления анальных желез.

С 2-месячного возраста можно давать питомцу морковь, натертую на мелкой терке и смешанную со сметаной или небольшим количеством растительного масла. Разрешается включать в рацион щенка пюре из протертых яблок и любые ягоды, которые придутся ему по вкусу (косточки следует предварительно удалить). Многие собаки с удовольствием едят ягоды клубники и малины, а также плоды абрикоса, груши, вишни, черешни, кусочки арбуза.

Специалисты не рекомендуют вводить в рацион собак бобовые культуры – фасоль, горох, чечевицу. Эти продукты очень питательны для человека, однако организмом собаки усваиваются гораздо хуже. Из бобовых для собаки может быть полезна соя, размолотая в муку и добавленная корм.

! ИСТОЧНИКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

В пище, которую получает собака, даже несмотря на ее разнообразие, может недоставать ряда микроэлементов, необходимых для нормального развития организма. Дефицит йода можно восполнить, давая собаке сырую или сушеную морскую капусту. К тому же морская капуста отлично регулирует деятельность желудочно-кишечного тракта. Суточная норма ее потребления для 2-месячных щенков составляет не более 0,5 г в день, а по достижении кане-корсо возраста 6 мес можно давать ему до 4-5 г сухой морской капусты ежедневно.

В специализированных зоомагазинах можно приобрести готовые минеральные подкормки, в состав которых входят лактат кальция, глюконат кальция, пивные дрожжи, фитин (необходим для улучшения роста шерсти и укрепления когтей), костная мука, активированный уголь, глицерофосфат, английская соль. Сухие минеральные добавки измельчают, смешивают с основным кормом и дают щенку в соответствии с суточной нормой потребления.

! ВОДА И ЖИДКАЯ ПИЩА

Вода должна быть обязательно чистой, не застоявшейся, без запаха и посторонних примесей. Перед выходом на прогулку собаке следует дать воды, в противном случае она станет пить из находящихся во дворе и на улице луж и канавок, вода в которых кишит болезнетворными микроорганизмами. Вода используется и для приготовления еды для щенка: супов, каш, тушеных и отварных овощей. В возрасте 1-2 мес кане-корсо во время кормления необходимо давать достаточно большое количество жидкой пищи ежедневно, причем в каждое кормление. Это чаще всего суп, приготовленный на мясном или рыбном бульоне, молочные супы, очень жидкие каши из перемолотой крупы. Каждая порция жидкой пищи в норме должна составлять от 200 до 250 г.

Если питомец получает водопроводную воду, то перед употреблением ее лучше не кипятить, поскольку кипяченая вода зачастую отрицательно влияет на состояние зубной эмали у собак.

Кормление щенка и рацион питания

Специалисты советуют кормить щенков кане-корсо от 6 до 3 раз в день (в зависимости от возраста животного), постепенно переводя их на 2-разовое кормление. Взрослые служебные собаки могут принимать пищу и 1 раз в день – это вполне допустимо и даже рекомендуется заводчиками.

Норма потребления пищи для щенков устанавливается в индивидуальном порядке. Целесообразно понаблюдать за питомцем после того, как он поест. Если у щенка вздувшийся живот, значит, порция была для него слишком велика. В этом случае рекомендуется напоить его небольшим количеством теплого молока с добавлением магнeзии, а в следующее кормление сократить объем порции.

Если же питомец, оставив миску пустой и даже вылизав ее, отправился к своему коврику без малейших признаков беспокойства, то данное ему количество пищи и будет являться нормой его кормления. Разумеется, по мере роста и взросления собаки объем потребляемой ею пищи нужно увеличивать.

Случается так, что щенок, закончив есть, подолгу вылизывает миску и не торопится отправляться на место, заглядывая хозяину в глаза и всем своим видом выражая горячее желание получить добавку к порции. Однако в данном случае лучше не идти на поводу у своего питомца, иначе он может привыкнуть к подачкам, что в общем неблагоприятно скажется на дальнейшем его воспитании. Следует лишь отметить для себя, что порция была недостаточной, и в следующий раз увеличить количество даваемой щенку еды.

ДНЕВНОЙ РАЦИОН ДЛЯ 1-2-МЕСЯЧНЫХ КАНЕ-КОРСО

- мясо – 100-200 г;
- молоко – 450-500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток); – творог-120-150 г;
- овощи – 150 г;
- крупы разные – 100 г;
- масло растительное – 10 г;
- подкормка минеральная – 10г;
- витамины – по назначению ветеринара.

! ДНЕВНОЙ РАЦИОН ДЛЯ 2-3-МЕСЯЧНЫХ КАНЕ-КОРСО

- мясо – 200-300 г;
- молоко – 500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток);
- творог – 140-160 г;
- овощи – 170-200 г;
- крупы разные – 120-150 г;
- масло растительное – 10 г;
- подкормка минеральная – 10г;
- витамины – по назначению ветеринара.

! ДНЕВНОЙ РАЦИОН ДЛЯ 3-4-МЕСЯЧНЫХ КАНЕ-КОРСО

- мясо – 300-400 г;
- молоко – 500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток и белок);
- творог – 80-200 г;
- овощи – 180-200 г;
- крупы разные – 170-200 г;
- масло растительное – 10 г;
- подкормка минеральная – 20 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

! ДНЕВНОЙ РАЦИОН ДЛЯ 4-5-МЕСЯЧНЫХ КАНЕ-КОРСО

- мясо – 500 г;
- молоко – 500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток и белок);

В ежедневный рацион щенков следует обязательно включать витамины Аи D, дозировку которых укажет ветеринар.

- творог – 200-210 г;
- овощи – 200 г;
- крупы разные – 200-240 г;
- масло растительное – 25-30 г;
- подкормка минеральная – 20 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

! ДНЕВНОЙ РАЦИОН ДЛЯ 5-6-МЕСЯЧНЫХ КАНЕ-КОРСО

- мясо – 500 г;

- молоко – 500 г;
- яйцо – 1 шт. (желток и белок);
- творог – 240-250 г;
- овощи – 230-250 г;
- крупы разные – 270-300 г;
- масло растительное – 25-30 г;
- подкормка минеральная – 20 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

ДНЕВНОЙ РАЦИОН ДЛЯ 6-12-МЕСЯЧНЫХ КАНЕ-КОРСО

- мясо – 500 г;
- яйцо – 2 шт. (не чаще 2 раз в неделю);
- творог – 250-260 г;
- овощи – 220-250 г;
- крупы разные – 200-250 г (при наличии избыточного веса норма сокращается до 50 г);
- масло растительное – 30 г;
- подкормка минеральная – 20 г;
- витамины – по назначению ветеринара.

Хозяину кане-корсо необходимо регулярно вести наблюдение за прибавкой собаки в весе и возрастными изменениями ее роста.

Питание взрослой собаки

Суточный рацион взрослого кане-корсо, разумеется, отличается от количества пищи, потребляемой щенком. Он определяется не только возрастом, но и рядом других факторов, главными среди которых являются пол питомца, его рост, вес, упитанность, место содержания, а также работа, выполняемая собакой, и испытываемая ею при этом физическая нагрузка.

На 1 кг массы тела взрослого кане-корсо, в зависимости от его упитанности, требуется от 20 до 40 г сухих кормов и от 30 до 60 г жидкой пищи с высоким процентным содержанием воды. Возрастает и норма потребления белков, жиров и углеводов, особенно для тех собак, которые используются для служебной работы и затрачивают в течение суток большое количество энергии. Так, для кане-корсо весом 50 кг ежедневная потребность в белках составляет 220-230 г, в жирах – 60-70 г, углеводах – 460-470 г. Кроме того, для нормального функционирования кишечника взрослым собакам необходимо не менее 35-40 г клетчатки в день. Количество воды, которое требуется здоровому взрослому животному в течение дня, – около 1 л, а минеральных смесей с добавлением кальция – не менее 30 г.

В продаже имеется ряд готовых кормов для собак, но все они различаются по своему питательному составу, так как процентное содержание в пище белков, жиров, углеводов, витаминов и минеральных веществ не может быть одинаковым для собак разных пород.

Потребность собаки в витаминах с большей точностью определит ветеринар. Все это следует учитывать при составлении рациона для питомца.

7

Гигиенические мероприятия

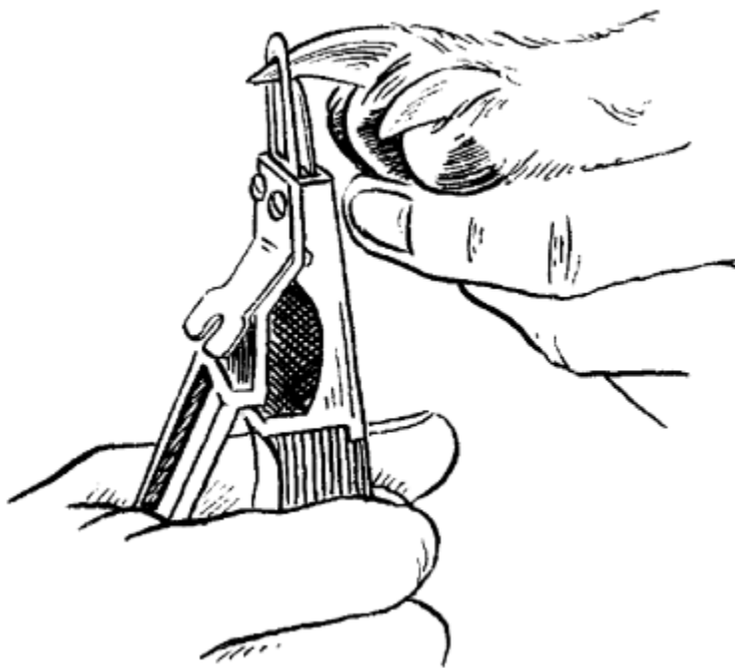
Каждому хозяину полезно знать о тех гигиенических и профилактических мерах, которые помогут питомцу сохранить хорошее самочувствие, бодрость, всегда выглядеть выхоленным и подтянутым, иметь ухоженную, блестящую шерсть.

Уход за лапами

Во время прогулки собаки нередко получают небольшие травмы подушечек лап (например, наступив на осколки битого стекла, острые шипы растений, камни с острыми краями и т. п.). Поэтому осмотр лап и когтей следует проводить после каждой прогулки. Нужно также учитывать и слабую чувствительность к боли у представителей данной породы: собака может и не выказывать никакого беспокойства и поначалу даже не испытывать дискомфорта от застрявших между подушечками лап осколка стекла или деревянной щепки. Однако если своевременно не удалить инородное тело, может развиться серьезное воспаление кожи и мягких тканей.

Мыть лапы собакам по возвращении с прогулки следует в любую погоду и в любое время года. Затем их нужно вытереть полотенцем или куском мягкой ткани.

Когти кане-корсо также следует регулярно осматривать, а по мере их отрастания укорачивать с помощью специального инструмента – секатора и когтерезки для собак или аккуратно подпиливать с помощью крупной пилки с тремя гранями.



Обработка когтей собаки с помощью когтерезки

Слишком длинные когти зачастую приводят к тому, что собака начинает припадать на передние конечности, а кроме того, может получить воспаление околокогтевого валика.

Необходимо постоянно следить и за внешним видом когтей питомца. При обнаружении на них трещин, заломов, царапин нужно периодически обрабатывать их небольшим количеством животного жира.

Чистка шерсти

Кане-корсо – короткошерстные собаки, но, тем не менее шерсть их также нуждается в регулярном уходе. Для сохранения красоты и блеска шерстного покрова собаке требуются достаточно частые процедуры чистки, вычесывания омертвевших волос, массажа. Для чистки шерстного покрова используется щетка с щетиной средней жесткости: она не должна царапать кожу собаки и в то же время не должна быть слишком мягкой, иначе ею станет трудно удалять грязь всего лишь после нескольких применений.

Перед началом чистки следует провести легкий массаж: погладить собаку против шерсти в течение 2-3 мин, а затем в том же направлении, против шерсти, вычистить ее с помощью щетки.

Закончив чистку, нужно взять частый гребень с не слишком острыми зубьями и неспешно провести расчесывание шерсти кане-корсо в направлении роста волос. Эта простая процедура также является своего рода массажем, способствующим улучшению мышечного тонуса и стимуляции кровообращения.

Чистку и расчесывание шерсти начинают со спины и шеи собаки, затем переходят на живот, после этого – на область груди, лапы и хвост. Следует отметить, что уход за шерстью – довольно приятная процедура для кане-корсо, ведь даже среди диких животных вылизывание и чистка шерсти своих сородичей помогает установить дружеские контакты в стае.

Гигиена ушей

Уши кане-корсо необходимо регулярно очищать от уличной грязи и скопившейся в них ушной серы. Для этого предварительно (лучше всего за день) нужно с помощью обычной пипетки закапать в каждое ухо собаки по одной капле слегка подогретого растительного масла. Затем, взяв небольшой ватно-марлевый тампон, смочить его растительным маслом и аккуратно обработать внутреннюю часть ушных раковин. Сильно загрязненные уши следует дополнительно протереть тампоном, смоченным 3%-ным раствором перекиси водорода, который можно приобрести в аптеке.

Гигиена глаз и носа

У собак, даже вполне здоровых, могут появляться небольшие гнойные выделения, скапливающиеся в уголках глаз. Их осторожно удаляют с помощью салфетки из чистой марли или мягкой тонкой ткани. Ватой лучше не пользоваться, так как отделяющиеся от нее волокна раздражают слизистую оболочку глаз собаки. Более обильные выделения могут быть вызваны сильным ветром, сквозняками, попаданием в глаза пыли и т. п. Наиболее часто веки воспаляются в тех случаях, если они недостаточно плотно прилегают к глазным яблокам.

Для снятия воспаления и уменьшения гнойных выделений применяются настои лекарственных растений, оказывающих бактерицидное действие. Лучше всего подойдет настой цветков ромашки аптечной: готовится отвар из расчета 1 ст. ложка сухого лекарственного сырья на 1 стакан воды, полученное средство настаивают в течение 15-20 мин, процеживают и охлаждают до комнатной температуры. Готовым настоем нужно смочить ватный тампон и обработать глаза собаки, осторожно протирая их в направлении от внешних углов к носу. Для каждого глаза нужно приготовить отдельный тампон. Настой для промывания глаз всегда должен быть свежим.

Не рекомендуется пользоваться для промывания глаз настоем крепкого чая, поскольку в нем имеются вещества, вызывающие раздражение слизистых оболочек. Обычно о состоянии здоровья собаки судят, пощупав ее нос. Если кожа носа прохладная и влажная, значит, в организме собаки не имеется серьезных нарушений. Явным признаком заболевания животного считается горячий на ощупь, сухой и потрескавшийся нос. Однако теплый на ощупь нос – это еще не обязательно симптом какого-то заболевания. Нужно учитывать, что определенное повышение температуры кожи может отмечаться у питомца после пробуждения ото сна или после активной физической нагрузки. Загрязненную кожу носа рекомендуется очищать мягкой чистой тканью, смоченной в чуть теплой воде.

Гигиена полости рта

Сохранить здоровые зубы крайне важно для любой собаки, особенно служебной. Поэтому каждый хозяин должен регулярно следить за состоянием зубов своего питомца. При появлении первого признака образования зубного камня – налета желтоватого цвета – следует очищать зубы собаки с помощью тонкой ватной палочки, нанеся на нее немного зубной пасты, не имеющей специфического запаха. После чистки зубы нужно протереть влажным ватно-марлевым тампоном, а затем – кусочком сухой мягкой ткани.

Отсутствие регулярного ухода за ротовой полостью собаки приводит к образованию зубного камня, который отрицательно влияет на состояние эмали зубов, вызывает воспаление десен, их ослабление и кровоточивость. В итоге поражение зубным камнем может привести к расшатыванию и потере зубов.

При воспалении десен следует обработать ротовую полость собаки ватно-марлевым тампоном, смоченным слабым, чуть теплым раствором марганцовокислого калия. Лечить воспаление самостоятельно нельзя, лучше сразу же обратиться за помощью к ветеринару. Консультация ветеринарного врача будет необходима и при обнаружении у собаки признаков кариеса. Возможно, придется внести какие-либо коррективы в рацион, чтобы остановить развитие заболевания зубов. При застревании между зубами каких-либо мелких предметов – осколков костей, остатков деревянной палки, которую грызла собака, и т. п. – следует аккуратно удалить их во избежание травмирования десен и развития воспалительных процессов.

8

Размножение

Физически зрелыми кане-корсо становятся по достижении ими 24-30 мес, однако половое созревание начинается гораздо раньше, и потому первая вязка может быть проведена в более молодом возрасте.

Первую вязку суки проводят после 3-й течки (интервал между течками составляет 6 или 7 мес). Уже в самом начале течки у суки появляются кровянистые выделения из половых органов. Заводчику необходимо зафиксировать первый день течки для того, чтобы не допустить ошибки при определении начала овуляции (выхода готовой к оплодотворению яйцеклетки из яичников). У кане-корсо период овуляции наступает на 11-14-й день.

Для проведения вязки наиболее благоприятен последний день перед началом овуляции. Накануне выхода яйцеклетки из яичников у сук прекращается кровотечение, иногда выделения остаются, но бывают при этом бесцветными или светло-розовыми. За 1-2 сут до наиболее подходящего для вязки дня петля теряет свою упругость и лишь в верхней части остается плотной. Готовность суки к вязке определяют и по той позе, которую собака принимает, если провести рукой по ее крупу и пояснице: она приседает, не касаясь земли задом, и приподнимает хвост, отводя его в сторону.

Вязку следует проводить дважды, оптимальный промежуток между вязками – сутки. В этом случае яйцеклетка сохраняет способность к оплодотворению в течение 4-5 суток.

Период беременности

После продуктивной вязки у сук наступает беременность, продолжающаяся примерно 9 нед. Однако роды могут наступить преждевременно или, наоборот, срок беременности удлиняется в среднем на 1 нед. Тем не менее в обоих случаях вероятность рождения нормальных, здоровых щенков достаточно высока, просто нужно заранее подготовиться к родам и уметь правильно оказать помощь щенящейся собаке.

До 4-й нед беременности развитие и рост плодов выражены довольно слабо, поэтому в это время собака еще не нуждается в особом режиме содержания и кормления. Однако восприимчивость собаки к инфекционным заболеваниям в данный период повышается. Кроме того, у нее отмечается негативная реакция на лекарственные средства и химические препараты. Поэтому следует отказаться от применения противопаразитарных и других лекарственных препаратов в течение всего периода беременности собаки.

После 4-й нед беременности собаку должен осмотреть ветеринар. В период между 4-й и 5-й нед он уже может определить количество вынашиваемых щенков, прощупывая уплотнения в животе суки. С 5-й по 6-ю нед беременности проводить прощупывание крайне нежелательно. В течение 8-й нед происходит формирование головок плодов и отмечается их шевеление.

С 4-й по 6-ю нед беременности нужно кормить собаку 3 раза в день, а общая дневная норма должна быть увеличена путем введения в рацион дополнительного количества мясной и рыбной пищи, творога, молока, каш, сваренных на молоке, и супов. Суточная доза минеральных веществ в это время возрастает почти в 2 раза. Во второй половине беременности собака должна получать в качестве подкормки пюре из сырых фруктов и овощей, а количество углеводистой пищи нужно снизить.

В период с 30-го по 60-й день беременности полезно давать суке костную муку (2 ст. ложки в день) и витамин А (5-6 капель ежедневно).

Начиная с 6-й нед беременности следует исключить слишком подвижные, активные игры из распорядка дня собаки: в этот период ей необходим щадящий режим. Однако длительность прогулок может оставаться прежней, за исключением тех случаев, если собака испытывает усталость от долгого пребывания на улице. В этом случае целесообразно заменить 2 продолжительные прогулки несколькими короткими.

С 8-й нед беременности собаку следует перевести на 4-разовый режим кормления. Не рекомендуется включать в рацион кости, а также те продукты, которые могут затруднять перистальтику кишечника. Дозировка минеральных веществ остается прежней. Вместо мяса желателен давать собаке отварную морскую рыбу (по калорийности 150-160 г рыбы равноценны 100 г мясной пищи). Исключение из рациона мяса воспрепятствует развитию токсикоза (эклампсии). В последние недели перед родами прогулки должны быть менее длительными, но частыми. Следует тотчас же отправляться домой всякий раз, когда будет замечено, что собака устала. Частые выгулы необходимы еще и потому, что на последних неделях беременности суке приходится мочиться чаще, чем обычно. На 7-8-й нед собака не должна участвовать в активных играх, бегать, перепрыгивать через препятствия, купаться в реке.

Накануне родов у собаки увеличиваются соски, при легком сжатии из них начинает выделяться беловатая жидкость – молозиво.

На 9-й нед беременности суточный объем пищи, потребляемой собакой, нужно уменьшить приблизительно на 1/4. Корм следует давать малыми порциями, 5-6 раз в день.

Период родов

Примерно за неделю до начала родов собаке следует отвести место в уютной, теплой, сухой и чистой комнате, защищенное от сквозняков. В помещение, где находится сука, может входить лишь ее хозяин: посторонние люди не должны беспокоить собаку перед родами и в течение первых дней после них.

Кроме того, следует учесть, что после появления щенков сука нередко проявляет агрессивность по отношению к чужим людям, инстинктивно защищая свое потомство. Желательно оставить собаку в помещении, где будут проходить роды, еще на 2 нед после рождения малышей.

Для собаки лучше всего изготовить деревянный родильный ящик, соответствующий размерам ее тела. Щенящаяся сука будет находиться в ящике и сможет упираться лапами в его стенки. Переднюю стенку желательно сделать таким образом, чтобы ее можно было откидывать или снимать, а затем ставить на место. Это облегчит чистку и дезинфекцию родильного ящика.

Перед наступлением родов дно ящика рекомендуется застелить брезентом, клеенкой или полиэтиленовой пленкой, а сверху уложить сложенную в несколько слоев мягкую ткань, кусок старого покрывала или одеяла. За неделю до родов нужно регулярно – в утреннее и вечернее время – измерять у собаки температуру, обращая внимание на ее резкое понижение. Нормальной является температура 38,5 °С, однако примерно за сутки до начала родов она снижается до 36,5-37 °С.

Как правило, в последнюю неделю беременности у суки наблюдается потеря аппетита, поэтому давать ей пищу следует небольшими порциями, включая в них наиболее любимое собакой лакомство – кусочек сыра, отварной печени, творог и др.

Роды могут проходить естественным образом, то есть без оказания помощи хозяином. Он лишь должен находиться рядом с собакой и следить за тем, нормально ли проходит родовой процесс. Бывает и так, что роды идут нормально, но хозяину все же приходится оказывать помощь

своей подопечной. В случае трудных родов, когда у собаки возникают те или иные осложнения, приходится приглашать опытного ветеринарного врача.

Прежде чем начнутся роды, следует подготовить все средства, необходимые для родовспоможения, и держать их под рукой. Для этого потребуются сухие и чистые куски марли и полотенца, большая коробка из плотного картона для размещения щенков, ножницы с закругленными концами (ими перерезается пуповина). Кроме того, на всякий случай нужно подготовить вату, йодную настойку, вазелин и толстую нить для перевязывания пуповины. Около родильного ящика следует установить миску с чистой водой, которую необходимо менять по мере необходимости.

Также нужно приготовить теплый мыльный раствор и раствор марганцовокислого калия в пропорции 1 : 1000, которыми поочередно обмывают наружные половые органы, область промежности и круп собаки перед родами. В случае если суке будет необходима помощь хозяина при родах, необходимо проследить за чистотой рук. Нужно тщательно вымыть их теплой водой с мылом, коротко обрезать ногти и обработать кожу рук ватными тампонами, смоченными в спирте.

О наступлении родов свидетельствуют следующие симптомы: собака становится беспокойной, отказывается принимать пищу, у нее отмечаются учащенное дыхание и подрагивание мышц. Молочные железы заметно увеличены. Собака начинает скрести лапами по подстилке родильного ящика, стремясь удобнее устроиться в нем. Когда сука укладывается на дно ящика, то при поверхностном осмотре ее живота можно даже заметить шевеление плодов в нем.

Весь процесс родов включает в себя три основных этапа: подготовительный, период выведения плодов и послеродовой. Подготовительный этап начинается со схваток. Мускулатура матки сокращается, затем раскрывается канал шейки матки, соприкасаясь с плодным пузырем. Период схваток обычно продолжается от 6 ч до 1 сут, иногда – до 28-30 ч. Далее следует период выведения плодов. После того как канал шейки матки раскроется полностью, схватки начинают сопровождаться периодическими сокращениями мускулатуры живота – потугами. Плоды начинают поочередно продвигаться по родовым путям и выходят наружу. Встречается как

головное, так и тазовое предлежание плодов: в обоих случаях роды могут проходить вполне нормально. Разрыв плодного пузыря происходит либо еще при движении плода по родовому каналу, либо после рождения щенка. Мать сама перегрызает пуповину и облизывает новорожденного малыша, удаляя с его тела слизь и остатки плодного пузыря.

Нормальный, неосложненный процесс родов продолжается столько же часов, сколько щенков будет в помете. После рождения плода выходит послед. В некоторых случаях послед выводится из родовых путей немного позже, уже после появления на свет следующего щенка. Как правило, послед съедается собакой.

Сука может поедать и только что рожденных ею щенков – это последствия так называемого родового шока. Поэтому хозяину, наблюдающему за процессом родов, необходимо быть предельно внимательным, чтобы сохранить щенков.

В послеродовой период у собаки отмечаются красноватые или зеленоватые выделения из половых органов, потом они светлеют и по истечении 2-3 нед пропадают.

В определенных случаях новорожденным щенкам может потребоваться помощь. Так, мать, произведя потомство на свет, может выглядеть совершенно отрешенной и не предпринимает попыток позаботиться о малышах. Такое происходит, если родовой процесс был слишком стремительным или, напротив, затянулся и собака очень устала, если она рожала в первый раз и т. д.

Если сука не успела или не смогла освободить своих щенков от плодных оболочек, хозяин может сделать это сам, быстро разорвав плодный пузырь у головы каждого новорожденного, а затем очистить от слизи его тело, рот и нос. Для этой цели следует использовать небольшие марлевые тампоны. Удаление слизи необходимо во избежание попадания ее в дыхательные пути, что может вызвать удушье.

Перевязывать пуповину следует на расстоянии 2 см от живота щенка. Слишком длинную пуповину оставлять не рекомендуется во избежание развития грыжи. Нить для перевязки предварительно дезинфицируется. Пуповина перерезается чуть ниже линии перевязки. После этого каждого щенка нужно аккуратно обтереть сухим, чистым

полотенцем. Спустя несколько суток пуповина подсыхает и отпадает сама.

При появлении осложнений в ходе родовой деятельности, с которыми хозяин не может справиться самостоятельно, необходимо срочно вызвать на дом ветеринарного врача.

Если дыхание щенка затруднено, следует взять его в руки и, удерживая пальцами голову малыша, несколько раз быстро встряхнуть его в направлении сверху вниз. Таким образом можно очистить дыхательные пути щенка от остатков слизи, препятствующей нормальному дыханию.

После завершения нормального родового процесса (выхода последнего последа) собаку рекомендуется вывести на свежий воздух. После прогулки наружные половые органы суки обмывают теплой водой и вытирают их чистой мягкой тканью. Затем собака обычно кормит своих щенков, а задача хозяина – проследить, чтобы никто из них не остался голодным. Суку нужно покормить спустя 7-8 ч после окончания родов.

9

Наиболее часто встречающиеся заболевания кане-корсо

Каждый владелец кане-корсо должен уметь оказать первую медицинскую помощь питомцу, чтобы предотвратить его гибель или осложнения болезни в случае, когда обратиться к ветеринару немедленно не представляется возможным или когда считанные минуты определяют, каков будет исход болезни для животного.

Очень важно знать симптомы основных заболеваний и методы их лечения, однако все же не стоит пытаться самостоятельно ставить диагноз. Подозрения хозяина могут оказаться неверными из-за нетипичности протекания того или иного заболевания, и лечение принесет только вред. Заметив у собаки признаки той или иной из описанных в данной книге болезней, прежде всего необходимо обратиться к ветеринару. Также необходимо вызвать врача, если у питомца поднялась температура, он отказывается от еды, апатичен или, наоборот, проявляет излишнее беспокойство и т. д.

Ожоги

Высокая температура может вызвать ожоги 5 степеней. При ожоге I степени внешние проявления заключаются в отечности, гиперемии, а в случае температурного воздействия пламени еще и в обугливании шерстного покрова собаки. На II стадии, вызываемой более длительным воздействием, появляются один или несколько пузырей. Ожоги пламенем могут не дать такого эффекта из-за обугливания не только шерсти, но и эпидермиса, а вместо пузырей будет присутствовать сильная отечность дермы и подкожной клетчатки. Пузыри при ожоге II степени обычно лопаются, рана без должной обработки инфицируется, что приводит к возникновению гнойного дерматита.

При ожоге III степени в процесс оказывается вовлеченным сосочковый слой и подкожная клетчатка. IV степень ожога характеризуется некрозом всей дермы и подкожной клетчатки. При обширных ожогах IV степени самостоятельное заживление невозможно. Для того чтобы произошла эпителизация, производится пересадка небольших (1x1 см) кусочков кожи. Самая тяжелая – V степень ожога. Она захватывает слой мышц, вызывая их некроз, и приводит к летальному исходу.

Лечение ожогов различается в зависимости от степени поражения. При низкой степени непосредственно после ожога нужно удалить с него шерстный покров и обработать пораженную зону растворами перманганата калия или нитрата серебра, охлажденными до 2-4 °С. Если вовремя применить примочки, можно избежать образования пузырей. При более серьезных поражениях необходимо немедленно вызвать ветеринара.

Абсцесс

Иногда воспаление, вызываемое гноеродными микроорганизмами, приводит к образованию патологических полостей полусферической формы. Это так называемые абсцессы. При пальпации образования флюктуируют, они болезненны и вызывают высокую местную температуру. Повышается также и общая температура тела собаки.

На начальных стадиях абсцесс представляет собой горячий на ощупь отек тестоватой консистенции с четко очерченными краями. При отсутствии лечения он переходит в стадию клеточной инфильтрации, характеризующуюся уплотнением отека, повышением температуры тела, появлением болезненности на пораженном месте. Внутритканевое давление повышается в 3 раза, рыхлая клетчатка отмирает. Последней стадией формирования абсцесса является стадия абсцедирования, при которой припухлость приобретает полусферическую форму с участками размягчения, клеточный барьер замещается грануляционным, что полностью отграничивает пораженные ткани от здоровых.

На 1-й стадии заболевания для лечения накладывают спиртовысыхающие повязки с короткой новокаиновой блокадой с подведением раствора под очаг воспаления. Доброкачественное течение болезни и своевременно оказанная помощь приводят к затуханию воспаления и полному рассасыванию абсцесса. На 2-й стадии абсцесс не поддается лечению, меры, рекомендованные на 1-й стадии, помогают лишь создать клеточный барьер и изолировать зону некроза от здоровых тканей.

Полностью созревший абсцесс вскрывают, делая разрез, направленный книзу. Полость вскрытого гнойника после вытекания его содержимого промывается перекисью водорода или слабым, не более чем 1 : 1000, раствором перманганата калия. Крепкие растворы антисептиков на этой стадии противопоказаны, так как они разрушают грануляционный барьер и могут привести к проникновению инфекции за пределы очага воспаления. При отсутствии признаков некроза грануляционного барьера в полость абсцесса вводится дренаж с 5-

10%-ным раствором хлорида кальция с фурацилином в пропорции 1 : 5000. Компрессы при лечении абсцесса 3-й стадии противопоказаны.

Раны

Обработка ран зависит от их вида и степени поражения.

Края резаных ран ровные, сильно кровоточат. Укушенные, ушибленные и рваные раны кровоточат менее обильно, но заживают значительно хуже резаных. Колотые раны наименее заметны из-за шерстного покрова собаки, не дают больших наружных кровотечений, однако могут быть очень глубокими. Первое, что надо сделать, обнаружив у собаки рану, – выстричь или выбрить шерсть вокруг раны. Затем рану промывают раствором перекиси водорода и смазывают ее края йодом. Если рана в длину не превышает 2 см и вы уверены, что она неглубокая, ее можно не зашивать. В противном случае собаку необходимо доставить к ветеринару. После того как рана очищена и продезинфицирована, ее следует перевязать. Для перевязки можно использовать любую чистую ткань.

При повреждении капилляров или вен кровотечение обычно незначительное, кровь темного цвета. В таких случаях необходимо обработать рану и наложить тугую давящую повязку. Поверх повязки можно положить пузырь со льдом, чтобы от холода сосуды сузились и кровотечение уменьшилось. Наиболее опасно артериальное кровотечение, при котором кровь вытекает пульсирующей струей ярко-красного цвета. В этом случае выше раны следует наложить резиновый жгут (либо закрутку из подручных средств – платка, поводка и т. п.), а собаку немедленно транспортировать в ветеринарную клинику. Каждые 20-30 мин жгут необходимо ослаблять на 1-2 мин, чтобы не нарушалось кровообращение.

При нагноении ран в первую очередь необходимо удалить стерильными тампонами гной и омертвевшие ткани, а также выбрить шерсть вокруг поврежденного участка кожи на ширину 3-5 см. Зону поражения нужно тщательно промыть 3%-ным раствором перекиси водорода пополам с раствором фурацилина. Процедуру необходимо повторить 2 раза, после чего заполнить рану тампонами, смоченными в йодированном спирте в соотношении 1 : 1000. При серьезном поражении необходимо обратиться к врачу.

После оказания помощи на месте следует обязательно отвезти своего питомца в ветеринарную клинику, где опытный специалист сможет провести операцию. Также необходимо отметить, что проникающие ранения в грудную и брюшную полости надо лечить в течение первых 2 ч, в противном случае собака может погибнуть.

Вывихи, растяжения, ушибы

Если питомец хромает при отсутствии внешних признаков повреждений конечностей, необходимо проверить, нет ли у него вывиха, растяжения связок или ушиба сустава. Основным признаком вывиха является нежелание собаки наступать на травмированную лапу. При этом форма вывихнутого сустава изменена, из-за резкой боли собака взвизгивает. Если у хозяина есть опыт в лечении таких повреждений, можно попытаться вправить вывихнутый сустав самостоятельно. В противном случае собаке необходимо дать болеутоляющее средство и срочно доставить в ближайшую ветеринарную клинику. Растяжение связок встречается чаще у молодых собак. При таком повреждении собака практически не наступает на больную конечность, область сустава болезненна.

Первая помощь заключается в наложении тугой повязки на область сустава, сверху можно положить пузырь со льдом. Для уменьшения болезненности собаке дают болеутоляющие препараты. Иногда хромота является следствием ушиба. При этом наблюдается болезненная реакция на ощупывание ушибленного сустава или сгибание конечности, однако сустав не деформирован. Для лечения ушиба накладывают холодный компресс и дают собаке анальгетик.

Переломы

Одним из сложных видов травм являются переломы. Основной причиной возникновения переломов является механическое повреждение конечностей: ушибы при падении с высоты и дорожно-транспортных происшествиях, резкие мышечные сокращения, насильственное освобождение заземленной конечности и т. п. Также существуют косвенные причины, увеличивающие возможность возникновения перелома: рахит, авитаминоз, остеопороз, беременность (в случае недостатка кальция в организме).

Переломы делятся на открытые и закрытые, а также на переломы со смещением и без смещения осколков кости; во втором случае перелом обычно бывает закрытым. Если собака хромот, испытывает боль при пальпации поврежденной конечности, кость вне сустава на лапе подвижна и деформирована, однако отсутствует открытая рана, можно диагностировать закрытый перелом.

Открытый перелом характеризуется ранением, на фоне которого происходит деформация поврежденного участка кости. Из раны торчат ее осколки. Для оказания помощи собаке при закрытом переломе без смещения костных осколков следует наложить на конечность фиксирующую шину и дать животному анальгетик. Фиксирующая гипсовая повязка должна так же, как и временная шина, захватывать зону перелома и 2 ближайших сустава. В связи с этим невозможно загипсовать переломы бедренной и плечевой костей. Для их фиксации используют другие методы. Гипс снимают на 45, а у молодых собак – на 30 день.

Открытый перелом без смещения тоже можно лечить с использованием гипсовой повязки, однако над раной следует оставить окошко для ее обработки. Кроме того, случаи подобных переломов у животных крайне редки. В основном открытые переломы у собак происходят со смещением костных осколков и требуют оперативного лечения.

Первая помощь при открытом переломе заключается в остановке кровотечения, возмещении кровопотери, а также ликвидации шока.

Конечность фиксируется временной шиной, и собака доставляется в ветеринарную клинику.

Чума собак (чумка)

Острая контагиозная болезнь, вызываемая вирусом, известна как чума собак, а в просторечии чумка, довольно часто поражает непривитых молодых собак.

Заражение может наступить через 2 нед после окончания подсосного периода. Случаи заболевания в более раннем детстве отмечались только при кормлении щенков больной матерью, а также при недостаточной зоогигиене и наличии высоковирулентной инфекции.

После болезни животные еще около 2-3 мес являются вирусоносителями, то есть могут заразить окружающих собак, не болея при этом сами. Также заразны и собаки в инкубационном периоде, когда инфекция еще не проявилась, но заражение уже произошло. Обычно этот период у кане-корсо длится от 2 до 3 нед, хотя при слабовирулентном штамме вируса и хороших условиях содержания может растягиваться до месяца.

Заражение чумой происходит не только от других животных, но и через предметы ухода, подстилку, принадлежащие больным собакам, их фекалии. Также переносить вирус могут птицы, грызуны, кровососущие насекомые и не соблюдающий правила гигиены при общении с больным животным человек. Вирус попадает в дыхательные пути кане-корсо, а также в желудочно-кишечный тракт, что и вызывает заражение.

Классификация форм чумы собак ведется по характеру течения и внешнему проявлению клинических признаков. Различают острое, подострое, хроническое, молниеносное, abortивное, типичное и атипичное течение заболевания, а также проявление его в виде катаральной, кишечной, легочной и нервной форм. На практике чистых форм болезни не существует, чумка протекает в смешанной форме.

Обычно в первые дни болезни у кане-корсо повышается температура, начинается лихорадка. Если эти симптомы сочетаются с появлением на бесшерстных участках кожи мелкой красной сыпи, которая через 2 дня превращается в узелки и пузырьки с желтовато-

зеленым содержимым, то есть большая вероятность того, что питомец болеет чумой.

Спустя несколько дней заболевшие кане-корсо отказываются от корма, появляются признаки светобоязни, нос покрывается сухими корочками, иногда отмечается рвота. Еще одним внешним признаком чумки можно считать развивающийся на 2-3-й день после повышения температуры конъюнктивит. Из ноздрей собаки постоянно сочится серозный, а затем и гнойный секрет, ноздри слипаются, что приводит к затруднению дыхания. В этот период у собак развивается катаральное поражение кишечника.

Изменяется стул, в жидком кале желтого или серо-желтого, а затем коричневого цвета с неприятным запахом можно заметить прожилки или сгустки крови, слизь и непереваренные кусочки пищи. В связи с постоянными поносами у собаки может развиваться обезвоживание, а также произойти выпадение прямой кишки.

Длительность заболевания зависит от его формы. При молниеносной чуме собаки гибнут за один день без проявления клинических признаков, сверхострое течение характеризуется 2-3-дневным течением, завершающимся комой и летальным исходом. К счастью, обе эти формы чумки довольно редки, наиболее часто встречаются острое и хроническое течение болезни. В первом случае заболевание длится от 2 нед до 1 мес, во втором может растянуться до полугода.

При хронической чумке периоды обострения чередуются с периодами ремиссии, шерсть выглядит взъерошенной, в углах глаз и на носу – корочки. При таком течении болезни животному грозят различные осложнения, которые зачастую становятся причиной гибели собаки.

При отсутствии лечения, а также острой форме течения чумы собак ближе к концу болезни развивается поражение нервной системы, выражающееся в кратковременном возбуждении, судорожном сокращении мышц, параличе задних конечностей, эпилептических припадках и обильном слюнотечении. Поражение нервной системы свидетельствует о крайне неблагоприятном прогнозе. Около 90% собак, у которых они наблюдаются, погибает.

Лечение ведется препаратами различных групп. Их должен назначать ветеринар. В начале болезни вводят глюконат кальция по 1-5

мл ежедневно в течение недели, одновременно рекомендованы инъекции 6%-ного витамина В12 по 5 мл. Показаны 40%-ный уротропин, 1%-ный димедрол, 1,5%-ная аскорбиновая кислота и т. д. Для предотвращения заражения других собак зараженное животное изолируют, а все предметы ухода и помещение, в котором она находилась, обрабатывают 2%-ным раствором формалина или гидроокисью натрия.

Бешенство

Бешенство относится к группе особо опасных и для собаки, и для человека заболеваний. Оно имеет вирусную природу и поражает собак, кошек, лисиц и др. Бешенство у кане-корсо имеет несколько форм, из которых наиболее часто встречаются абортивная, буйная и паралитическая (тихая). Вне зависимости от формы протекания болезни инкубационный период составляет от 14 дней до 3 мес, а заражение наступает только у 1/3 укушенных людей и животных (заболевание передается через слюну при укусе, а одежда и шерсть могут стать барьером для его попадания в организм, кроме того, имеет значение иммунологическое состояние укушенного). Наиболее опасными считаются укусы бешеного животного в голову и области нервных узлов. В этом случае возбудитель поражает нервную ткань намного быстрее.

Наиболее распространена среди собак буйная форма болезни. При протекающем таким образом бешенстве кане-корсо погибает за 6-11 дней. На нервной стадии животное проявляет апатию, прячется от людей в темном месте и упорно не откликается на зов хозяина. При появлении подобных симптомов в сочетании с недавними укусами других животных следует немедленно обратиться к ветеринару. У некоторых кане-корсо вместо боязни появляется гипербдительность. Собака лънет к хозяину и незнакомым людям, пытается лизать их руки и лицо, что крайне опасно из-за наличия в слюне вируса. Позже, как в одном, так и в другом случае, резко проявляется агрессивность. Питомец без причины ложится и вскакивает, совершает движения как при ловле мух, у него появляются одышка и зуд на месте укуса, зрачки расширяются, из пасти начинает обильно течь тягучая слюна. Аппетит ухудшается, глотание затруднено в связи с параличом нижней челюсти, отмечается рвота.

Вторая стадия заболевания характеризуется еще большим возбуждением и агрессивностью. Питомец начинает бросаться на всех людей и животных, которых видит, кусает даже предметы и землю, у него появляется повышенная выносливость, известны случаи, когда сбежавшие собаки во второй стадии бешенства за сутки пробежали до

50 км и возвращались домой. Укусы пораженного животного становятся настолько сильными, что оно может сломать зубы или челюсть. У собаки наблюдается слюнотечение при отвисшей челюсти, агрессивность, опущены голова и хвост.

Собака кусает без предупреждения, не проявляя предварительных признаков агрессии в виде лая или рычания. Сам лай делается хриплым, более напоминающим вой. Прогрессирует паралич задних конечностей и глотки. Животное пытается проглотить корм и воду, но не может сделать этого. Именно из-за этой особенности в Средние века бешенство называли водобоязнью.

Периоды буйства во второй стадии чередуются с покоем, а затем пропадают вовсе. Собака становится безразличной, ее задние конечности, глотка и нижняя челюсть окончательно парализуются. Обычно эта стадия длится не более 5 дней и заканчивается гибелью собаки в коматозном состоянии. В последние дни жизни у бешеных кане-корсо не только парализованы конечности и нижняя челюсть, но и перестают функционировать некоторые внутренние органы.

При паралитическом бешенстве буйная форма отсутствует. Кане-корсо не проявляет агрессии, ведет себя спокойно, сохраняет аппетит. Характерными признаками могут служить параличи нижней челюсти и глотки, создающие ощущение, что животное подавилось костью. Обычно попытки извлечь эту несуществующую кость приводят к заражению человека.Abortивная форма бешенства проявляется после прививок от данной болезни, в природе встречается крайне редко и недостаточно изучена. Основной характеристикой такой формы болезни у собак является то, что после классически протекающей первой стадии болезнь вдруг затухает и проходит совсем.

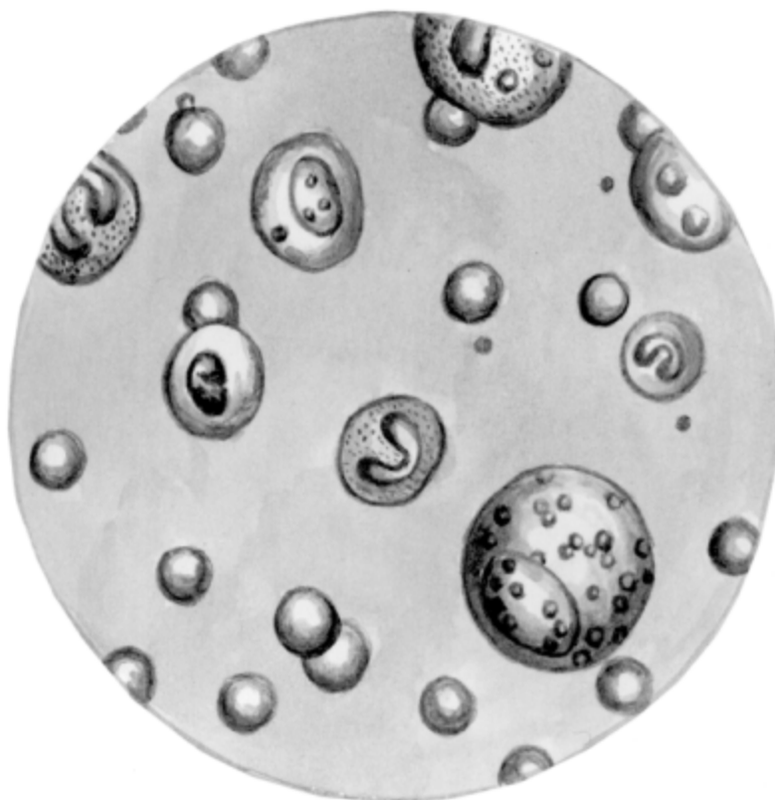
Болезнь не поддается лечению, собаки умирают на 6-11-й день при буйной форме и на 2-4-й день при паралитической. Кане-корсо, у которых выявлено бешенство, должны быть в обязательном порядке немедленно усыплены.

Собаки с подозрением на бешенство или покусанные бродячими или дикими животными, у которых может подозреваться бешенство, равно как и кане-корсо, кусающие на прогулке людей, изолируются и находятся в карантине до 10 дней, в течение которых проводятся исследования. В случае выявления заражения собака усыпляется, а

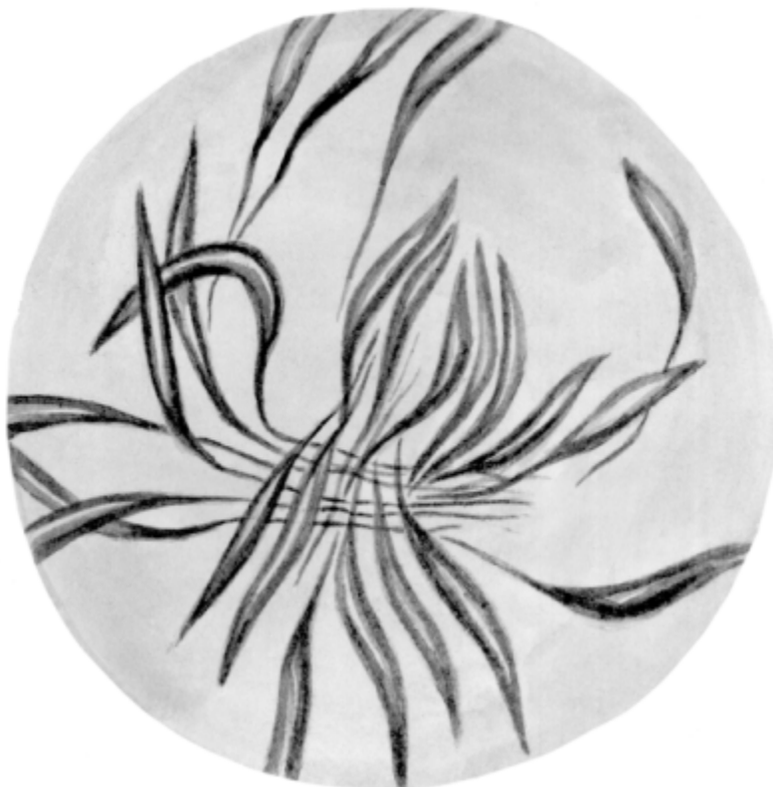
вольер, где она содержалась, дезинфицируется. Если животное оказалось здоровым, его возвращают после карантина хозяину.

Лейшманиоз

Лейшманиоз относится к болезням, поражающим как человека, так и животных. У кане-корсо различают две его формы: внутреннюю и наружную. Возбудителем болезни являются лейшмании – микроорганизмы, принадлежащие к простейшим. Эти паразиты имеют овальную форму, в своем развитии проходят две стадии: жгутиковую и безжгутиковую. Заражение собак происходит преимущественно через укусы кровососущих насекомых (слепней, moskitов). Чаще всего наблюдается у кане-корсо до 2-летнего возраста. У переболевших животных вырабатывается достаточно стойкий иммунитет.



a



б

Возбудители лейшманиоза: а – безжгутиковая форма; б – жгутиковая форма

Болезнь протекает как остро, так и хронически, кожная форма ее проявляется изъязвлениями на спинке носа, губах и бровях. Температура тела практически не изменяется. Лимфатические узлы слегка увеличены, при длительном течении болезни они становятся бугристыми, уплотняются, но остаются подвижными, в отличие от опухолей. В лимфоузлах больной собаки содержится множество возбудителей лейшманиоза. Со временем на пораженных местах образуются узлы.

Внутренний лейшманиоз отличается от наружного симптомами: наличием лихорадки, анемии, истощения и диареи. Голова и спина собаки лысеют, может возникнуть конъюнктивит, изъязвляться слизистая носа. Прогноз неблагоприятный, чаще всего спустя несколько недель после появления первых признаков болезни собака погибает. Вскрытие показывает увеличение печени и селезенки не менее чем в 2 раза, костный мозг подвержен гиперплазии, окрашен в

красный цвет. Лечение внутренней формы болезни не разработано, наружная же лечится путем обкалывания первичных узелков и вторичных поражений 5%-ным раствором акрихина. Профилактика заключается в уничтожении больных внутренней формой лейшманиоза собак и истреблении переносчиков болезни.

! НЕМАТОДОЗЫ

Общее название заболеваний, вызываемых паразитирующими в кишечнике гельминтами (нематодами). Наиболее часто из всех нематод в кишечнике кане-корсо встречаются токсокары. Восприимчивы к ней собаки всех возрастов, но наиболее часто этих паразитов находят у щенков. При исследованиях кала больных собак обнаруживаются мелкие веретенообразные черви светло-желтого цвета.



Классические проявления кожного лейшманиоза

Цикл развития такой же, как у аскарид, яйца гельминтов выделяются с калом в окружающую среду, где и достигают инвазионной стадии. После заражения через зараженный корм или воду личинки нематод внедряются в клетки кишечника, разносятся током крови по организму (в первую очередь в легкие), откуда, внедряясь в ткани, попадают в ротовую полость и вторично заносятся в кишечник, где и происходит их окончательное созревание.

Больные животные худеют, у них нарушается деятельность ЖКТ, пропадает аппетит. Нередко отмечаются вздутие живота, что создает впечатление рахитичности, и поедание собакой собственных фекалий.

Для лечения применяются в основном декарис и тивидин, хотя можно также проводить дегельминтизацию и другими средствами. Даются препараты после 12-часового голодания в смеси с мясным фаршем. Доза введения обычно составляет 0,002-0,003 г на 1 кг массы тела собаки. Через 1 ч после кормления с декарисом рекомендуется дать щенку слабительное.

Для профилактики заражения нематодами необходимо соблюдать зоогигиенические правила, приучать щенка не подбирать фекалии других животных. Кроме того, недопустимо загрязнение корма землей и навозом. Чтобы не произошло повторного заражения, фекалии больных собак уничтожаются (сжигаются) вплоть до 6-го дня после дегельминтизации.

С целью профилактики нематодоза и прочих глистных заболеваний всех щенков в возрасте 25 дней подвергают дегельминтизации.

Арахноэнтомозы

Группа заболеваний, вызываемых внешними паразитами, питающимися кровью, пухом и шерстью животных, а также чешуйками кожи, называется арахноэнтомозами. Наиболее известные паразиты, вызывающие такие поражения, – блохи и чесоточные клещи. Кроме собак, клещи и блохи поражают кошек, грызунов, диких млекопитающих и человека.

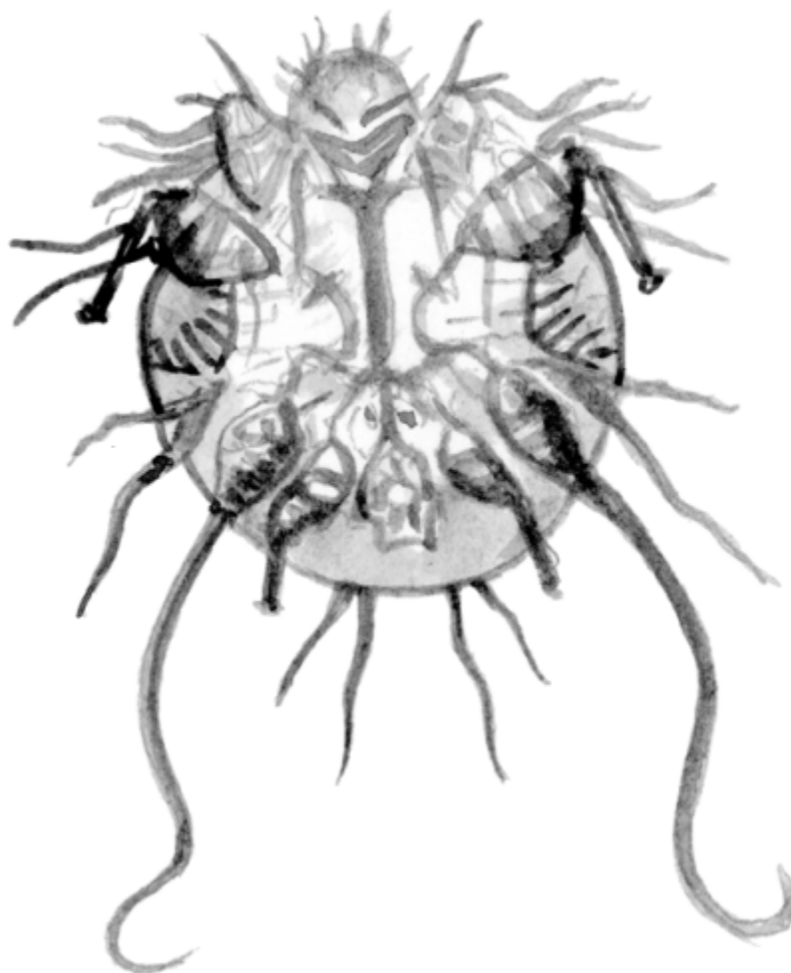
ВОЗБУДИТЕЛИ ЗУДНЕВОЙ ЧЕСОТКИ

Чесоточные клещи имеют слитые голову, грудь и брюшко, вследствие чего форма их черепахообразная, цвет паразита обычно грязно-белый, на сильно хитинизированных местах – светло-коричневый. Ротовой аппарат состоит из расположенного на передней части тела хоботка, двух пар ножницеобразных верхних челюстей и нижних, слитых в круглую пластину, покрытую слоем хитина. Клещи имеют четыре пары членистых ног, оканчивающихся присосками, кроме третьей пары у самцов, а у самок – еще и четвертой. Эти пары ног заканчиваются длинными щетинками. Тело паразита покрыто рядами шипиков и щетинок различной формы. Размер самок зудней не превышает 0,5 мм, самцы же обычно значительно мельче. Яйца паразитов имеют овальную форму, оболочка прозрачная, длина не превышает 0,15 мм.

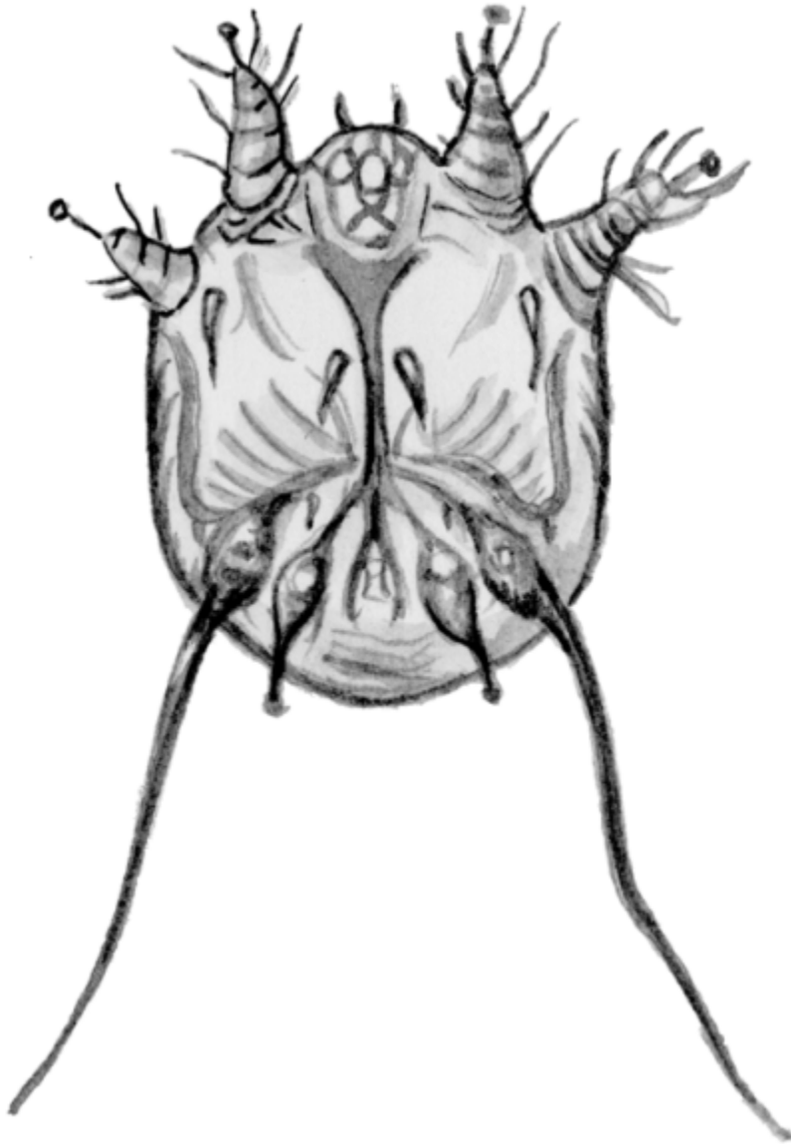
Зудневые клещи обитают в толще эпителиальной ткани, прогрызают в ней ходы и тем самым вызывают чесотку. Средняя продолжительность жизни самки 50 сут, самцы погибают практически сразу после перехода во взрослую стадию, успевая только произвести оплодотворение. Самка после оплодотворения вгрызается в кожу, откладывает в ней яйца, а затем прогрызает еще и аэрирующие ходы. Каждый клещ откладывает не менее 30 яиц, из которых через 3-6 сут вылупляются личинки. Спустя еще 3 дня личинка линяет и превращается в нимфу.

Несколько линек с переходами личинки от одной стадии развития к другой в среднем занимает 10 дней, затем происходит превращение во взрослого самца или самку.

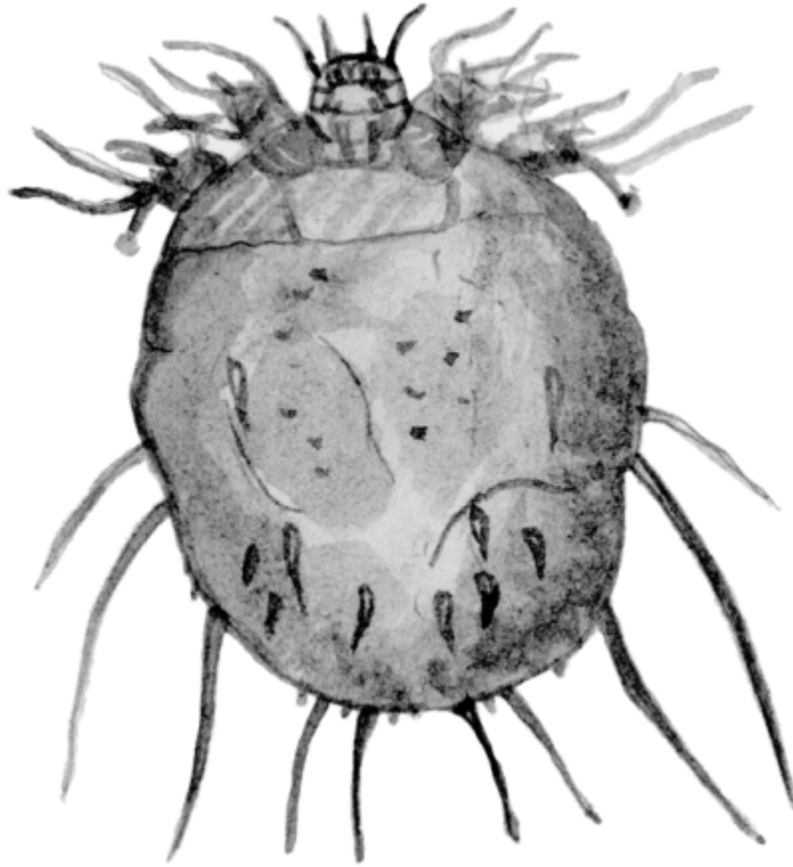
Раздражая кожу продуктами жизнедеятельности и травмируя ее механически при прогрызании ходов, клещи вызывают сильный зуд, образование пустул и везикул. Кожа собаки воспаляется, экссудат, который выделяется из очагов воспаления, подсыхает и образует корочки, шерсть теряет блеск, кажется взъерошенной, на местах обильного выделения экссудата слипается, образуя корки. Также отмечается общая интоксикация организма, вызванная попаданием в кровь выделяемых паразитами экскрементов. Первые симптомы обычно заметны уже на 15-й день после заражения клещами. При паразитировании на кане-корсо клещей рода *Sarcoptes* очаги чесоточного поражения локализуются в этот период на голове, конце хвоста и нижней части груди, если же животное заражено клещами рода *Notoedres* – на голове. Именно поэтому должно настораживать то, что собака расчесывает до крови эти участки кожи. С них же необходимо начинать осмотр при подозрении на чесотку.



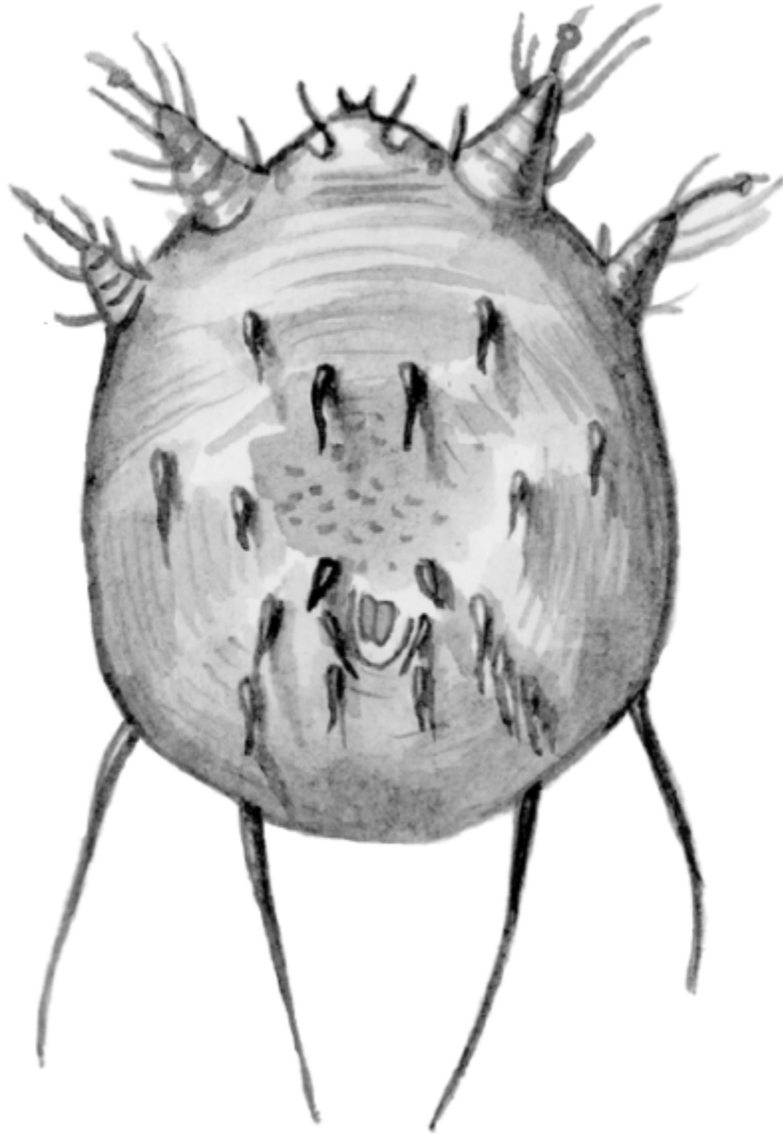
a



6
1



a



б

Зудневые клещи: 1 – род *Sarcoptes*; 2 – род *Notoedres*; а – самец, брюшная поверхность; б – самка, спинная поверхность

При диагностике чесотки делаются соскобы до сукровицы с границы пораженных участков не менее чем в 3 местах. По результатам их исследования ведется дифференциация клещевого паразитарного поражения от экземы, микроскопии и лейшманиоза. Окончательно установленный диагноз может считаться только после обнаружения в пробах клещей или их яиц.

Лечение этого заболевания длительное и сложное. Обычно назначают гексалин, коллоидную серу и активированный креолин.

Температура ванны при купании собаки должна быть 30-32 °С, продолжительность процедуры – не менее 2 мин.

На время обработки животному лучше перехватить челюсти тесемкой, чтобы исключить покусывания. Необходимо следить за тем, чтобы кожа собаки была хорошо смочена лечебным препаратом. Для этого несколько раз проводят вдоль конечностей собаки и ее туловища рукой против шерсти. Ближе к концу купания закрывают ноздри и пасть собаки рукой и 1-2 раза окунают ее в воду с головой. По той же схеме моют дважды в неделю с подозрением собак на чесотку. Общее число купаний в данном случае может не превышать 3 раз.

В холодное время года купание и содержание больных животных допустимо лишь в хорошо проветриваемых теплых помещениях, где они и должны оставаться до полного высыхания. Если возможности искупать зараженную клещом собаку нет, ее обрабатывают дустами серы, а также косаном или тиовитом. Содержание действующего вещества в препарате должно быть не менее 80%. После такой обработки нельзя допускать расчесывания пораженных участков кожи и их вылизывания. С этой целью на собаку лучше всего надеть широкий картонный воротник.

Для профилактики заражения необходимо обрабатывать все предметы ухода за больной собакой 2%-ным раствором хлорофоса или горячей 3%-ной водной эмульсией креолина. Теми же средствами обрабатывают помещения. Для предотвращения заражения чесоткой не следует контактировать с бродячими животными.

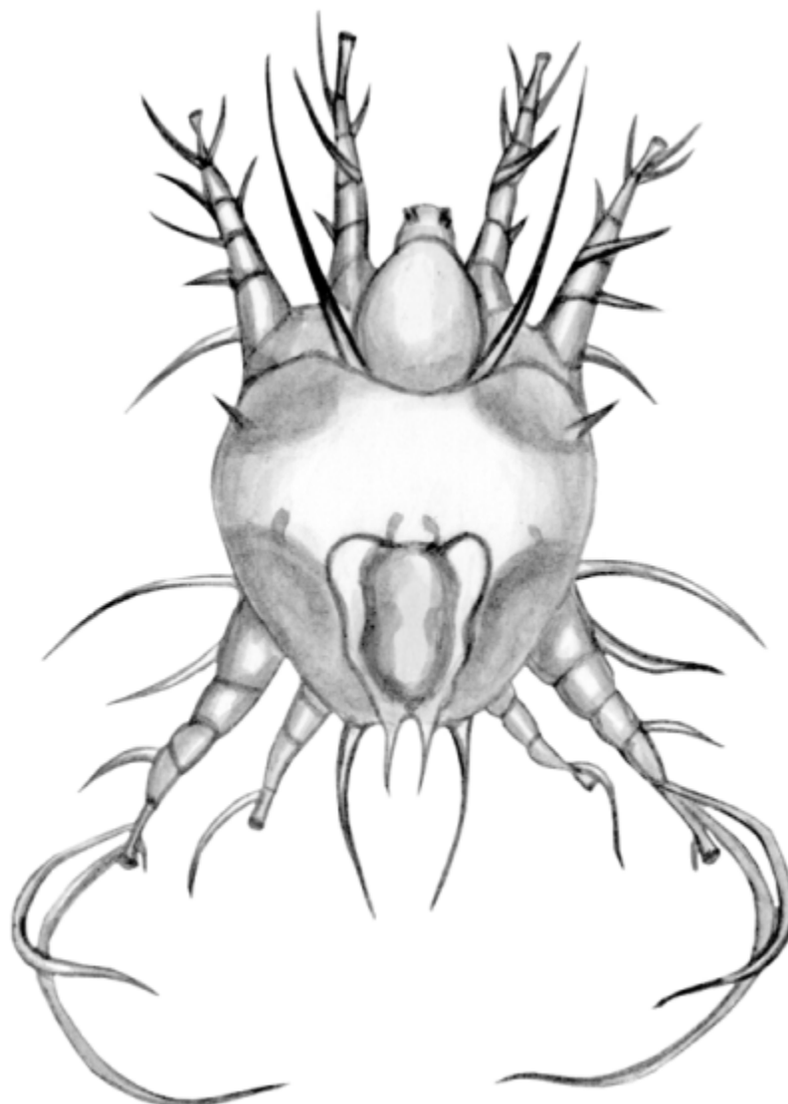
УШНОЙ КЛЕЩ

Этот паразит обитает на внутренней поверхности кожи ушной раковины и относится к клещам-кожеедам. Наиболее часто заражение происходит от диких животных и кошек. Человек к ушному клещу невосприимчив. Внешне кожееды похожи на чесоточных клещей, отличаясь только локализацией и размерами (самки не крупнее 0,75 мм, а самцы – 0,6 мм). Полный цикл развития паразита в зависимости от внешних условий колеблется от 18 до 25 дней и протекает практически так же, как и у зудней.

Механическое травмирование кожи и продукты жизнедеятельности ушного клеща вызывают сильное раздражение и зуд. Кане-корсо расчесывает ухо, внутренняя поверхность которого в начале болезни остается чистой, но гиперемизируется и слегка

припухает. Позже начинает выпотевать экссудат, который смешивается с чешуйками отмершей кожи и выделениями сальных желез и самих клещей. Образуется специфическая вязкая коричневая смазка, при высыхании которой образуются струпья, забивающие слуховой проход и усиливающие раздражение и зуд.

На более поздних стадиях из уха течет гнойная масса, склеивающая шерсть перед ушной раковиной, животное наклоняет голову, обращая больное ухо вниз. Переход воспаления на мозговые оболочки приводит к припадкам и гибели собаки, однако подобное происходит редко: чаще всего владельцы вовремя замечают заражение ушным клещом по классическим симптомам (зуд в ухе собаки и коричневая масса в слуховом проходе) и начинают лечение.



Самец ушного клеща (спинная поверхность)

Лечение этого заболевания проводится гексалином, гексаталпом, никохлораном (все три препарата в 0,03%-ной концентрации), 5%-ным гардоном, 40%-ными фенотиразином или акродексом. Разбавляют препараты не вызывающими раздражения животными или растительными жирами. Перед обработкой ухо очищают от экссудата ватно-марлевым тампоном или салфеткой, а состав подогревают до 30 °С.

Обычно для одной обработки используют 1-2 мл состава. Чтобы обеспечить его равномерное распределение по ушной раковине, ухо кане-корсо складывают пополам и массируют у основания. Лечение должно проводиться не менее 12 дней по 2-3 раза в день. Результатом становится создание на 24 дня неблагоприятных для развития ушного клеща условий, вследствие чего паразиты успевают погибнуть как на теле животного, так и во внешней среде; повторного заражения не происходит и санобработки помещения не требуется.

Если в одном помещении содержится несколько животных, то лечить от поражения ушным клещом необходимо их всех, а внешне здоровым, содержащимся вместе с больными, провести несколько профилактических обработок по назначенной ветеринаром схеме. Также с целью профилактики не допускается общение кане-корсо с бродячими животными и домашними кошками с признаками заражения ушным клещом.

СОБАЧЬИ, КОШАЧЬИ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ БЛОХИ

Все три вида блох, перечисленные выше, паразитируют на кане-корсо и вызывают сильный зуд, дерматиты и анемию, а кроме того, могут служить переносчиками некоторых инфекционных болезней.

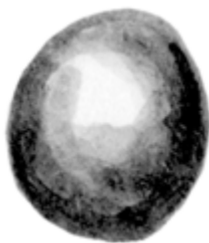
Взрослая блоха – сжатый с боков паразит от 0,5 до 3 мм длиной, темно-коричневого или черного цвета, с колюще-сосущим ротовым аппаратом. Грудь состоит из трех сегментов, на каждом из которых расположена пара членистых конечностей. Задняя пара ног служит насекомому для прыжков и удлинена по сравнению с остальными. Брюшко также сегментировано.

Заметить блох из-за скорости их передвижения довольно сложно, пока они не расплодятся в шерсти собаки. Намного чаще на ранних стадиях инвазии владельцы обнаруживают неподвижные мелкие белые

яйца, усеивающие подшерсток собаки возле хвоста, или черные крупинки выделений на коже.

Цикл развития блохи следующий: из отложенных самкой яиц на 8-14-й день вылупляются личинки, питающиеся испражнениями взрослых насекомых; трижды линяя в процессе роста, будущая блоха наконец опутывает себя паутинным коконом и превращается в неподвижную куколку, которой не требуется питание. Спустя 12 дней куколка превращается во взрослое насекомое. Срок жизни взрослой блохи может колебаться от нескольких месяцев до 1 года.

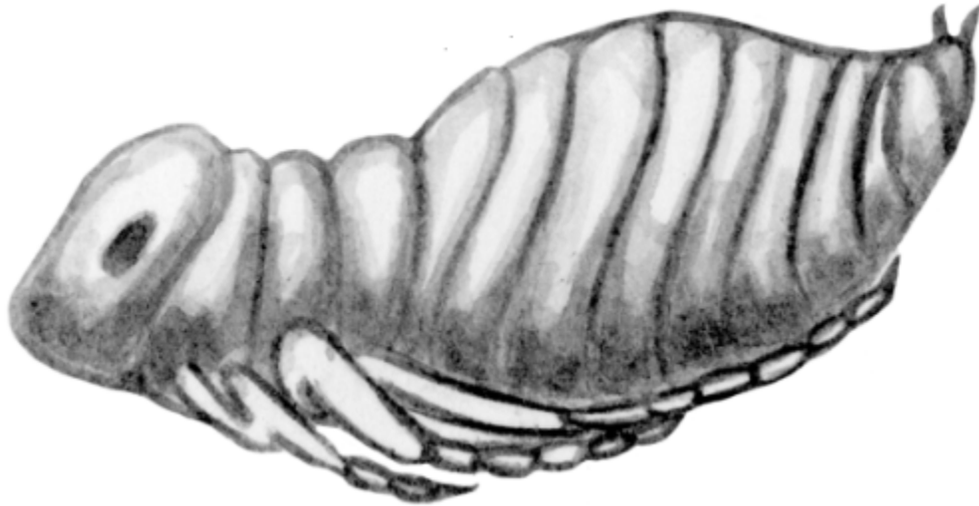
При укусе блохи в ранку выделяется ее слюна, вызывающая раздражение кожи. Кане-корсо начинает расчесывать зудящие участки кожи, что приводит к дополнительному их травмированию и осложнению микроранок гнойной и другими инфекциями. Животное становится непослушным, невнимательным, беспокойным. Щенки, кроме этого, страдают анемией и истощением.



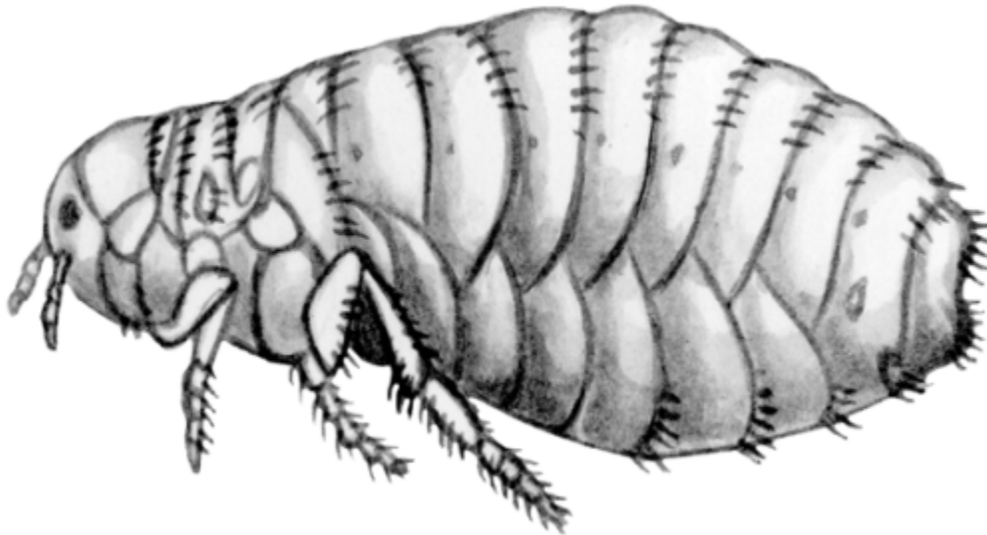
a



б



в



г

Стадии развития блохи: а – яйцо; б – личинка; в – куколка; г – взрослое насекомое

Блохи легко перепрыгивают с одних животных на других и даже на человека, кроме того, заражение может произойти через подстилку кане-корсо. В качестве профилактики рекомендуется проводить осмотры животного, обращая внимание на шею и живот, а также не допускать контактов собаки с бродячими и дикими животными. При обнаружении у питомца паразитов следует обработать его дустом 2%-го хлорофоса. Во время обработки кане-корсо помещают в

специальный мешок с завязкой, фиксирующейся на верхней части шеи. Продолжительность процедуры должна быть не менее 10 мин.

При сильном поражении рекомендуется мыть животное в ванне с гексахлоранкреолиновым препаратом в концентрации 0,015%. Обработка проводится дважды, срок между купаниями и обработкой дустом летом составляет от 10 до 12 дней, а зимой – 14-18 сут. Кроме вышеперечисленных мер, имеет смысл в качестве профилактики и при слабой инвазии использовать специализированный зоошампунь против паразитов. Подстилку кане-корсо также следует обрабатывать 1 %-ным водным раствором хлорофоса одновременно с обработкой собаки.

ВЛАСОЕДЫ

Повсеместно распространенные, эти паразиты, кроме собак, могут поражать кошек, диких хищных зверей и грызунов. Это насекомое бледно-желтого цвета длиной до 2 мм, обитающее в шерсти животных.

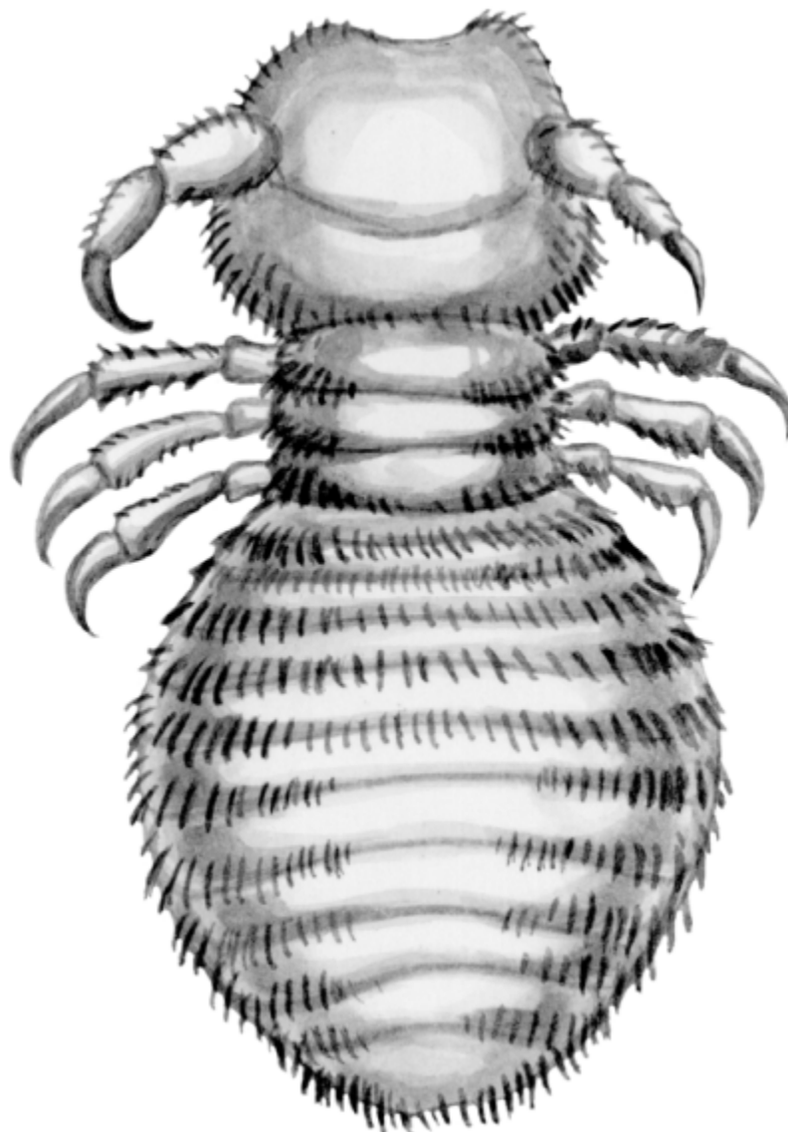
61 Тело власоеда сильно хитинизировано и сплющено, голова имеет четырехугольную форму, по размеру превышает грудь. Ротовой аппарат предназначен для пережевывания чешуек кожи. Также власоеды питаются молодыми волосами.

Паразит имеет три пары ног с коготками, его сегментированное брюшко превышает по длине размеры головы и груди и, в отличие от них, покрыто щетинками. Развиваются власоеды из яиц размером до 0,4 мм, из которых на свет появляются личинки, а через 2-3 нед после линьки – взрослое насекомое. Яйца данных паразитов, в отличие от блошиных, приклеиваются к шерсти липким веществом, выделяемым самкой.

Здоровые животные заражаются при контакте с больными, а также через предметы ухода. Власоеды вызывают у кане-корсо сильный зуд, приводя к расчесам и, как результат, инфицированию ранок. Кроме того, редеет шерстный покров. Наиболее часто паразиты локализуются у корня хвоста, на голове и внутренней поверхности лап. У взрослых собак их численность невелика, но поражения на теле щенка могут захватить даже бока и спину.

Лечение сводится к обработке собаки и помещения, в котором она содержится, интавиrom, стомозаном или циперметрином в концентрации соответственно 0,08, 0,02 и 0,01%. Животное купают в

указанных растворах, подогретых до 20 °С (более высокая температура может ослабить действие препарата).



Взрослый власоед

Длительность купания составляет 2 мин, а частота обработок – 1 раз в 14 дней. Обычно бывает достаточно 2-3 купаний. Кроме перечисленных препаратов, против власоедов так же, как и против блох, с успехом применяется зоошампунь. Профилактика идентична предупреждению заражения блохами.

zlibrary

Your gateway to knowledge and culture. Accessible for everyone.



z-library.sk

z-lib.gs

z-lib.fm

go-to-library.sk



[Official Telegram channel](#)



[Z-Access](#)



<https://wikipedia.org/wiki/Z-Library>