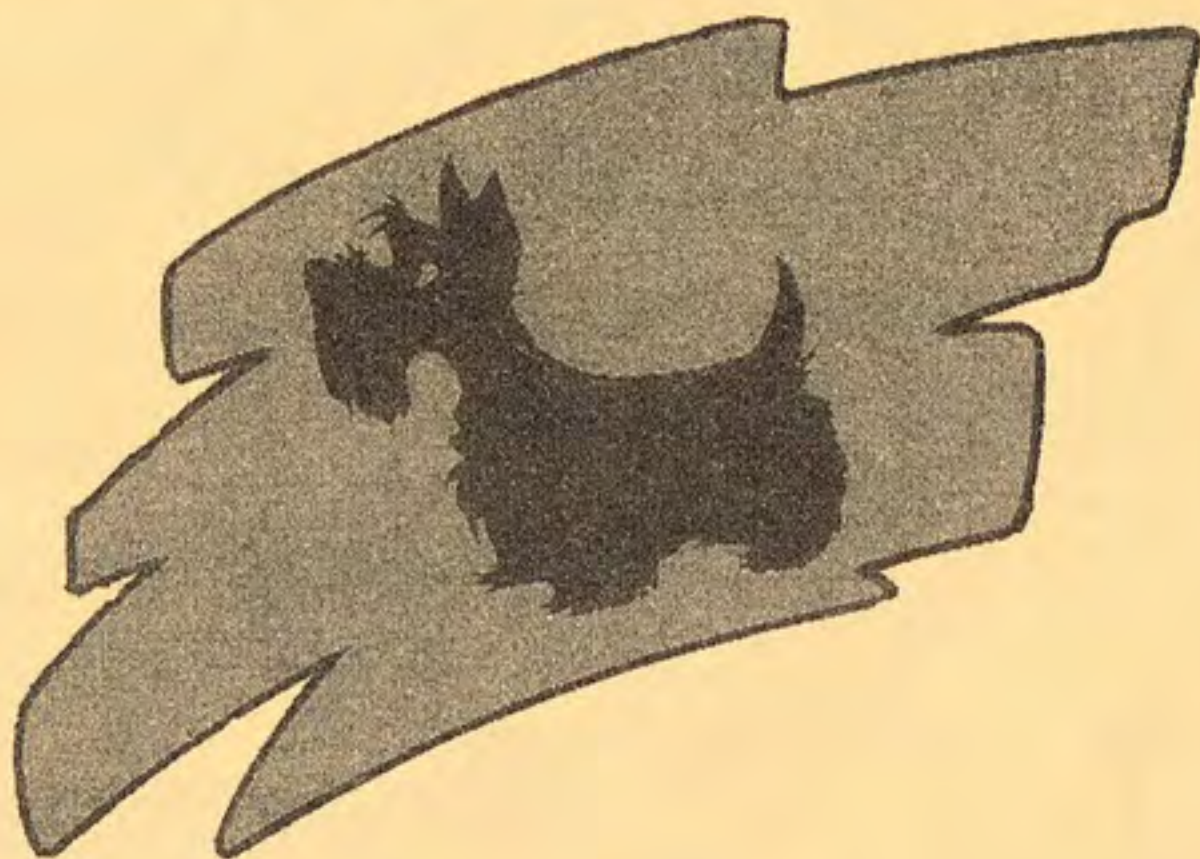


Периодическое издание для любителей и энтузиастов породы «Шотландский терьер».



КЛЯКСА № 25

г.Москва

2007г.

КЛЯКСА № 25/2007

периодическое издание для любителей и энтузиастов породы
«Шотландский терьер».

СОДЕРЖАНИЕ:

Ждем - Дождались	2
Тип в Шотландском Терьере	3
Собака весной	4
Тестирование щенков	5
Англо-русский кинологический словарь.	7
Ветеринарный справочник традиционных и нетрадиционных методов лечения собак	12
Результаты выставок	39
Кинологическая информация	43
Обсудим стандарт	46

АДРЕС РЕДАКЦИИ

107241, Москва, Амурская, 50-1-11. Скоробогатовой Е.В.

Тел. (916) 692-55-87, тел/факс (495) 770-90-41

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Редактор выпуска Пипкова Ирина prostochudo@list.ru

Технический редактор Скоробогатова Екатерина

scotch-and-welsh@mail.ru

Размещение рекламной информации – 200 руб страница.

Просим присылать рекламные макеты в формате Word, А4, результаты выставок в набранном варианте по образцу журнала – формат Word, интересные статьи о породе.

Продолжается подписка на 2007г. (4 номера), стоимость 150 руб. Деньги просьба присылать почтовым переводом на адрес редакции. В сообщении к почтовому переводу обязательно указать, за что пересланы деньги.

26 мая 2007 года в Москве впервые будет проведена выставка INTERRA (Международная выставка терьеров). Предполагаемый эксперт на шотландских терьеров Gertrud Hagstrom (Швеция).

Справки по тел. (495)770-90-41, (916)987-98-47, secretary@terrier-union.ru

Шотландские терьеры в России – сайт для профессионалов и любителей породы:

www.scottish-terrier.ru

Администратор сайта –

E-mail: info@scottish-terrier.ru

ЖДЕМ:

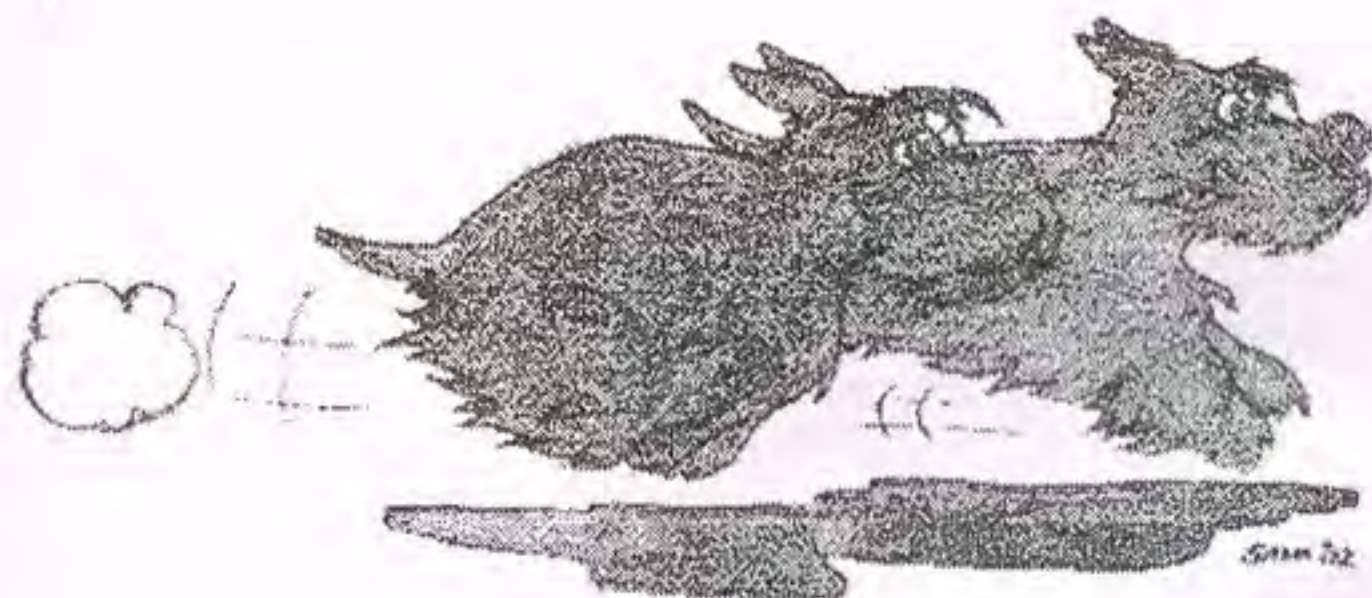
18.01.07 Karias Gildor x Просто Чудо Ванесса
19.01.07 Мелкий Бес Монте Кристо x Мелкий Бес Чиччолина

ДОЖДАЛИСЬ:

20.12.06	Фэймос Эйдж Тюффо x Фэймос Эйдж Сантана	6+1
01.01.07	Penjetta Highland Ghillie x Арсеника из Кельтской Легенды (Саратов)	2+1
20.01.07	Arabella's Voodoo x Seventy Seven I am Happy	2+2
28.01.07	Arabella's Voodoo x Skailain's Niminy-Piminy3+1	3+1
31.01.07	Fox's Nightmare Goldman Such's x Filisite Brash Reflex Cinema	1+1
06.02.07	Чибстен Ливерпуль Блэк Стар x Стретбоги Бьянка Бриск (Иваново)	4+2
11.02.07	Скоттиш Тауэр Дольче&Габбана x Николетта от Скоробогатовых (Пермский Край)	4+1
19.02.07	Arabella's Zabadak x Filisite Brash Celebrity	2+2

В мае 2006г. вышел новый ежегодник «Шотландский терьер».
Справки по приобретению: (916) 692-55-87, (916) 987-98-47

E-mail - prostochudo@list.ru, scotch-and-welsh@mail.ru



ТИП В ШОТЛАНДСКОМ ТЕРЬЕРЕ.

Породный тип – это то, что делает шотландского терьера похожим на шотландского терьера без сходства с другой породой. Никакая собака не может достойно представить свою породу, если тип неправилен, и обязанность эксперта – выбрать правильный тип собак как преимущество над всем остальным. Иногда собаки желательного типа могут показывать мелкие недостатки, но если они не критичны, то собаки правильного типа должны побеждать.

Шотландский терьер – уникален в своем строении и характере и это прискорбный факт, что многие эксперты имеют плохое понимание корректного породного типа. Шотландскому терьеру следует быть крепкой, коренастой собакой, но он никогда не должен быть изящным и удлинненным. Он должен быть прочным и компактным, не жирным и сырым, обязан иметь хорошую грудную клетку и быть коротколапым. Костистость и субстанция – основные породные характеристики, но качество также важно и топ-скотти это комбинация субстанции и качества – без одного из этих составляющих не получить выдающуюся собаку. В идеале вы хотите длинную чистую голову, хорошую шю и плечи, крепкое тело с глубокой грудной клеткой и широкие с хорошими углами мускулистые конечности и хвост в форме морковки, высоко поставленный на спине. Это не легко получить такую собаку!! Прекрасная, чистых линий голова часто связана с легкими костями и телом, тогда как костистость и хорошо развитая грудная клетка часто идет рядом с мощными скуластыми черепами и толстыми, некрасивыми шеями. Оба типа некорректны. Однако возможна комбинация субстанции и качества в одной собаке, хотя она не легка, и ключ к исправлению породного типу лежит в правильной комбинации этих крайностей. Слишком изящный шотландский терьер не имеет породного типа, какая бы голова у него не была, но собака, имеющая правильное тело, часто показывает правильный тип, даже при плохой голове и это важно помнить. Однако, нехватка качества в голове никогда не сделает такую собаку топ-экземпляром. В настоящее время во многих странах в наше время есть тенденция предпочитать собак слишком легких по типу, но это неправильно, и я иногда называю таких собак «замаскированный фокстерьер» и они неизбежно проигрывают и по костяку и по корпусу, но часто имеют приятные силуэты, но далеки от правильного типа.

Скотти должен держаться с гордостью и от него должна исходить важность и он никогда не должен быть крайне нервным. Должно казаться, что это квадрат на твердых ногах со взглядом, как будто он купил это место, а не просит прощение за нахождение здесь!!! Betty Penn-Bull однажды сказала, что настоящий скотти должен вести себя как крупный землевладелец, а не красотка с Бонд Стрит, и я думаю, это прекрасный способ описать тип и характер.

На шоу рингах эксперты различаются в интерпретации стандарта, в значение, которое они вкладывают в каждый пункт стандарта способом которым они оценивают одних и тех же собак, и своей способностью различать собак одинакового качества, ведь на самом деле собаки выставляются по разному на различных выставках и в разных обстоятельствах. Однако, компетентный эксперт должен видеть и выбирать правильный тип и это жизненно важно для будущего породы. Многие собаки критикуются за определенного рода недостатки, иногда правильно, иногда нет, но нужно помнить, что необходимо различать незначительные недостатки и пороки, что не одно и то же, и способность это различать делает человека хорошим судьей. Недостатки – ошибки небольшой важности, тогда как пороки затрагивают благополучие породы или заставляют терять породный тип. Компетентный эксперт – это тот который может игнорировать недостатки и оценить собаку в целом. Изучение и осознание корректного типа шотландского терьера может занять много лет и никто не должен брать на себя ответственность судить породу до того, как он почувствует, что может сделать это.

Dan Ericsson

Перевод с английского – Екатерина Скоробогатова и Анна Самингуллина
Статья печатается с сайта автора www.raglan.lu и с разрешения автора.

СОБАКА ВЕСНОЙ.

Скоро наступит долгожданная весна. И чтобы этот факт не застал посетителей нашего сайта врасплох, здесь представлена статья, которую рекомендуется прочитать всем у кого есть собака. Именно весной наибольшую опасность представляют клещи и блохи, которые являются переносчиками многих заболеваний.

Наиболее распространенные кожные паразиты - блохи, вши, чесоточные клещи. Паразиты передаются от здорового животного к больному при прямом контакте или через предметы и места общего пользования. В шерсти собак паразиты находят подходящие условия для жизни и интенсивно размножаются. Паразиты разрушают здоровые клетки кожи, выделяют токсичные продукты своей жизнедеятельности, вызывают зуд. Зуд вызывает повышенную механическую нагрузку на шерсть и кожу из-за постоянного саморасчесывания и самопогрызания, образующиеся ранки становятся воротами для дополнительной инфекции. Кроме того, сильный постоянный зуд приводит к нервному истощению, в особенности у щенков. Блохи и вши могут переносить некоторые инфекционные заболевания.

При клещевом дерматите (демодекозе) паразит поселяется в толще кожи. На коже при этом появляются узелки, первоначально чаще всего в области надбровья, щек, локтей, вокруг глаз, а затем и на других участках тела. В этих местах появляется покраснение кожи, утолщение ее, сморщивание, шелушение и, наконец, выпадение волос. Зуда при демодекозе может и не наблюдаться, но тем не менее наносится ощутимый вред шерсти и самочувствию собаки.

Прежде чем лечить собаку, нужно поставить точный диагноз, что можно сделать только при помощи лабораторных исследований; дальнейшее лечение должен назначить врач. В борьбе с паразитом при клещевом дерматите часто используют препараты на основе хлор- и фосфорорганических соединений (10%-ный раствор хлорофоса, водная эмульсия СК-9, 50%-ная эмульсия трихлорметафоса или карбофоса и др.). Средством номер один являются препараты, содержащие амитразин. В некоторых случаях используют "ивомек". Двукратная подкожная инъекция его освобождает собаку от кожных паразитов и круглых глистов. Препарат "Ивомек" может оказывать неблагоприятное влияние на печень, поэтому в период его введения собаку следует перевести на щадящий рацион с минимумом жиров. "Ивомек" категорически противопоказан собакам двух пород - колли и шелти. Отечественный аналог "ивомека" - "аверсект".

Некоторые клещи также являются переносчиками тяжелых заболеваний. Наиболее распространенным и опасным из них является пироплазмоз собак.

Клещи-переносчики обитают в лесах, на лугах и т.д., таким образом, собака может заразиться во время прогулок на природе или на даче. Активны они всё теплое время года, но наибольшая вероятность заражения пироплазмозом приходится на май-апрель и затем второй пик наступает в сентябре. Клещи, только попавшие на собаку, имеют маленький размер, с булавочную головку и меньше; затем они прочно впиваются в кожу мощными челюстями и начинают сосать кровь. Напитавшийся клещ может достигать размеров крупной фасолины за счет увеличения брюшка.

Возбудитель пироплазмоза попадает в кровь через слюну. Для профилактики пироплазмоза собаку необходимо обрабатывать различными отпугивающими препаратами, например "frontline" или "advantage". В любом случае, после прогулки на природе лучше всего осмотреть вашего питомца на предмет клещей на теле.

Признаки пироплазмоза. Собака резко слабеет, большую часть времени лежит, если передвигается, то с большим трудом; у нее учащается сердцебиение, дыхание и повышается температура тела, моча и кал приобретают красно-бурый цвет. Может появиться рвота, понос, метеоризм, зловонный запах изо рта.

Следует отметить, что пироплазмоз является очень опасным заболеванием. При отсутствии лечения исход, как правило, летальный, и даже если лечить собаку, но начать

лечение с опозданием, усилия могут оказаться тщетными. Кроме того, даже при выздоровлении как правило сильно нарушается работа печени, как правило животное страдает расстройствами печени всю последующую жизнь. Таким образом, если вы заподозрили малейшее нарушение здоровья вашего питомца, которое может быть признаком пироплазмоза, немедленно обращайтесь к ветеринарному врачу и ни в коем случае не пытайтесь лечить собаку самостоятельно!

Назаренко Евгений, ветврач клиники "Центр".

ТЕСТИРОВАНИЕ ЩЕНКОВ.

Предложены в 1975 г. Уильямом Кэмпбеллом для щенков от 30 до 49 дней в целях выявления подходящих для семейного содержания.

Тесты должны проводиться компетентным специалистом, которого (в идеальном случае) щенки никогда не видели. Тест должен проводиться в незнакомом щенкам помещении и в такое время дня, когда они наиболее активны. Каждый щенок проверяется отдельно, - это поможет избежать искажений, потому что в противном случае на результат повлияет уверенность, которую может придать щенку присутствие собратьев.

Тесты проводятся по пяти отдельным сферам поведения. По каждой из них проверяющей дает оценку следующим образом:

Сильный лидер 1 балл

Лидер 2 балла

Послушный 2 балла

Очень послушный 4 балла

Независимый 5 баллов

Собаки, у которых в основном "единицы", возможно, подойдут для охранно-розыскной службы, при условии, что у них будет опытный проводник и собака способна к подобной работе по своим физическим данным. (Думаю, очень авторитарному чихуахуа пришлось бы по данным теста стать полицейской собакой - тайным агентом.) Ни при каких обстоятельствах собаку такого типа нельзя продавать неопытному человеку для содержания в семье. Комбинации из "двоек" и "троек" с преобладанием "двоек" указывает на возможность вырастить из щенка с такими баллами хорошую служебную собаку.

Они же, т.е. те, у кого "двойки" и "тройки" с преобладанием "двоек", могут быть и домашними собаками, но желательно, чтобы они попали к опытным людям в семью без детей или с детьми старшего возраста. Собаки, у которых преобладают "тройки", а "двоек" мало, подойдут для семей с детьми младшего возраста. "Троечники" и "четверочки" должны попасть в очень чуткое и спокойное окружение.

Щенок, набравший много "четверок", легко может стать собакой, которая кусается от страха. Собаки, которые получают главные баллы "пятерки", вполне благополучно будут жить в питомнике, но вряд ли смогут стать домашними собаками, которые доставляют радость своим хозяевам.

Тест нужно проводить следующим образом:

1. Стремление к общению.

Щенка ставят на пол в середине помещения, где проводится испытание, далее тестирующий должен привлечь его внимание и побудить подойти поближе, заманивая в глубь незнакомой комнаты.

Готовность подойти, повадка и позы, которые щенок демонстрирует приближаясь, и его отношение к тестирующему - все следует учитывать. Если щенок подходит с готовностью, держит хвост высоко, прыгает и кусает руки тестирующего, он получает 1 балл. Если подходит неуверенно, поджав хвост, а то и делает лужицу, он получает 4 балла. Если щенок игнорирует тестирующего и занимается своими делами, то он получает 5 баллов.

2. Преследование.

Погладив щенка за то, что подошел, или подойдя к нему и погладив, если он сам не подошел, тестирующий отходит от щенка и наблюдает, насколько охотно тот идет следом. Щенок с задатками сильного лидера пойдет за ним охотно, может быть, он будет забегать вперед и путаться под ногами или даже попытается кусать за ноги. Очень покорного щенка придется ласково уговаривать, и, возможно, он пойдет следом, но неравномерно, падая на спину всякий раз, когда тестирующий останавливается или наклоняется, чтобы его погладить. "Пятерочник" попрежнему будет заниматься своим делом.

3. Принуждение (ограничение свободы)

Тестирующий осторожно переворачивает щенка на спину и удерживает его в этом положении в течение приблизительно 30 секунд.

Оценка, которая в этом тесте составляет от 1 до 4 баллов, будет зависеть от того,

- а) сопротивлялся ли щенок яростно, стараясь укунить,
- б) просто сопротивлялся, но не кусался,
- в) сопротивлялся, но постепенно успокоился,
- г) не сопротивлялся и лизал руку тестирующего.

4. Социальное лидерство

Области головы, шеи и плеч у собаки - зоны, определяющие лидерство. Понаблюдайте за встречей двух собак, занимающих высокое положение в своем окружении, и вы наверняка увидите, что собака, занимающая более высокое положение (или претендующая на него), кладет лапу или подбородок на ходку другой собаки. Присев на корточки, тестирующий должен погладить щенка "твердой рукой" от головы до холки и продолжать гладить в течение приблизительно 30 секунд. 1 балл получает щенок, который противится, например, рычит и пытается изменить ситуацию доминирования на противоположную, прыгая на тестирующего. "Четверочник", вероятно, сожмется в комок и сделает лужицу. "Пятерочник" просто уйдет прочь, полностью игнорируя все происходящее.

5. Воздействие высоты

Нагнувшись и сложив руки в колыбель под брюшком щенка, тестирующий бережно поднимает щенка на высоту нескольких дюймов (10-20 см) от пола и держит его примерно в таком положении в течение примерно 30 секунд. Тестирующий полностью контролирует ситуацию, а щенок попадает в положение полной зависимости. То, как щенок воспринимает происходящее, оказывает сопротивление или покоряется - определяет оценку от 1 до 4 баллов. Как и в третьем испытании (ограничение свободы), невозможно выставить оценку в 5 баллов, поскольку щенок лишен возможности продемонстрировать свой независимый характер.

В шестинедельном возрасте щенок, в сущности, "чистый лист", за исключением некоторых приобретенных повадок.

То, как реагируют щенки, показывает нам их истинный генетический потенциал. Позднее среда, в которой они будут расти, вероятно, как-то повлияет на их темперамент, окончательно формирующийся к моменту достижения взрослого возраста (зрелости), но, правильно оценив их потенциал в шестинедельном возрасте, заводчик может сделать так, чтобы щенки отправились к подходящим для них хозяевам."

Джон Фишер. "О чем думает ваша собака"

Гавкаете ли вы по-английски? (англо-русский словарь кинологических терминов).

В последние годы, как только за границу стали ездить не только шпионы и партийно-комсомольская номенклатура, но и обыкновенные люди, имеющие контакты между отечественными и зарубежными собаководами, а также и их четвероногими питомцами, резко возросли. Собаки-то быстро находят общий язык, а вот их владельцы оказываются подчас в весьма затруднительном положении, мучительно пытаюсь вспомнить из школьных или институтских уроков иностранного языка что-нибудь, Кроме dog или der Hund. Даже люди, вполне прилично владеющие английским, да еще вооруженные БАРСом (Большим Англо-русским Словарем) могут встать в тупик, услышав или прочитав что-нибудь типа *grout marks* или *dog-grille*. В этом словарики я собрал преимущественно те термины, которые вызывали у меня самого затруднения при чтении англоязычной кинологической литературы или в беседах с американскими друзьями-собаководами. Большинство этих терминов нельзя найти в обычном карманном англо-русском словаре, а некоторые отсутствуют и в более солидных изданиях.

Мне представляется, что в маленьком словаре такого рода не стоит приводить слова и словосочетания, имеющиеся даже в кратких англо-русских словарях, или такие, значения которых и так очевидны. Каждый сообразит, например, что *pointer* - это пойнтер, а *salt-and-pepper* - ни что иное, как окрас "соль с перцем".

Таким образом, моя основная цель - помочь соратникам по увлечению, более-менее прилично знающим английский язык, читать англоязычную кинологическую литературу и общаться с западными собаководами, а то и экспертами, говорящими по-английски.

Дмитрий РАССОХИН

ОРФОГРАФИЯ И ПРОИЗНОШЕНИЕ

Если британская орфография отличается от американской, то британское написание приводится после американского и отделяется знаком двойной вертикальной черты. Буквы, которые могут отсутствовать в написании данного термина, приведены в круглых скобках. Равноправные написания отделены друг от друга запятой.

Звучание английских слов передано буквами русского алфавита, заключенными между парой косых черт [...]. Ударение в многосложных словах отмечено знаком апострофа, стоящим перед ударным слогом. Буквы, обозначающие звуки, который могут "пропадать", помещены в круглые скобки. Как и в случае с написанием, если американское произношение не совпадают, вначале приводится американский вариант, а после двойной черты британский. Равноправные варианты произношения отделены запятой.

А

- abdomen* ['эбдАмАн, эб'доумАн] - живот, брюхо, брюшная полость
- agility* [А'джилити] - резвость, ловкость; соревнования в которых собака преодолевает препятствия под управлением человека, бегущего с ней рядом
- almond-shaped* ['а:монд'шейпт] - миндалевидный (о форме глаз)
- Alsatian* [эл'сэйши] - немецкая овчарка (см. *German shepherd*)
- amber* [эмбА(р)] - янтарного цвета, желтый
- ASPCA, A.S.P.C.A.* [эй эс пи си эй] = *American Society for the Prevention Society to Animals* - Американское общество "Против жестокого обращения с животными"
- autochthonous* [о'токСАнАс] - аборигенный, обособленно сформировавшийся на данной территории (о породе)

В

- badger-dog* ['бэдждФ(р)до:г] - такса (см. *dachshund*)
- bark* [ба:(р)к] - лай; лаять
- bat ears* ['бэт'нА(р)з] - широкие уши, напоминающие крылья летучей мыши

belly ['бели] - живот, брюхо
bitch [битч] - сука
bite [байт] - укус; прикус
black and tan ['блэки'тэн] - черный с коричневыми подпалинами
brachycephalic ['брэкике'фэлик] - короткоголовый
break! [брейк!] - отпусти! (команда)
breed [три:д] - порода
Breeding Kennel ['бри:ди'кенл] - питомник
brindle(d) [бриндл(д)] - коричневый с полосками или пятнами другого цвета, тигровый

Н

handler ['хэндлА(р)] - хэндлер, проводник (той, кто проводит собаку перед судьями на выставке)
harlequin ['ха:(р)ликвин] - "арлекин", "мраморный", белый с нерегулярно разбросанными черными пятнами (окрас)
hagrier ['хэриА(р)] - гончая (особенно, работающая по зайцу)
haw [хо:] - мигательная перепонка, третье веко
haw eyes ['хо:айз] - глаза, в которых видно значительную часть конъюнктивы из-за отвисания нижнего века
haw! [хо:!] - налево! (команда для ездовых собак)
HCH см. Herding Champion
HD см. Hip Dysplasia
heat [хи:т] - течка, in heat (амер.) или on heat (брит.) в период течки
heel! [хи:л!] - рядом
herd [хе(р)д] - стадо; собирать скот в стадо, пасти
herding ['хе(р)дин] - пастуший, пастушья (собака)
Herding Instinct Certified ['хе(р)дин 'инстинкт 'сертифайд] - Пастуший Инстинкт проверен - титул, присваиваемый Американской Ассоциацией Пастушьих Пород (American Herding Breeds Association)
Herding Champion ['хе(р)дин 'чэмпиАн] - Пастушья Собака - Чемпион (титул, присваиваемый Американским Клубом Собаководства - American Kennel Club, АКС)
Herding Excellent ['хе(р)дин 'екс(А)л(А)нт] - Выдающаяся Пастушья Собака (титул АКС)
Herding Intermediate ['хе(р)дин 'интА(р)'ми:диАт] - Пастушья Собака Промежуточного Уровня (титул АКС)
Herding Started ['хе(р)дин 'ста:(р)тид] - Начинаящая Пастушья Собака (титул АКС)
Herding Tested ['хе(р)дин 'тестид] - Пастушья Собака, прошедшая испытания (титул АКС)
heredity [хи'редити] - наследственность, унаследованные черты
hernia ['хе(р)ниА] - грыжа
HI см. Herding Intermediate
HIC, HC см. Herding (r)Instinct(r) Certified
hind leg ['хаиндлег] - задняя конечность
hindquarters [хаинд 'кВА:ртАрз -кВо:Аз] - крестец; иногда: вся задняя часть туловища или крестец + задние конечности
hip dysplasia ['хип дис'плайзА -плейзиА] - дисплазия тазобедренного сустава
hips [хипс] - бедра; иногда: тазобедренные суставы
ho! [хоу!] - стоять! (команда для ездовых собак)
hock [ха:к хок] - коленное сухожилие (на задних конечностях), подколенок
hound [хаунд] - охотничья собака (особенно гончая)
housebreak ['хаусбрейк] - приучать собаку соблюдать чистоту в доме
housebroken ['хаусброукАн] - (собака), обученная соблюдать чистоту в доме
houstrained ['хаустрейнд] см. housebroken
howl [хаул] - вить; вой
HR см. Hunter Retriever

HRCH см. Hunter Retriever Champion

HS см. Herding Started

HT см. Herding Tested

humane society [хьюмейн сАсайАти] - общество защиты, общество покровительства (животным)

I

incisor [ин'сайзА(р)] - резец, передний зуб

К

K-9 ['кейнайн] = canine собачий, связанный с собаками [например, K-9 master - инструктор-кинолог]

kennel [кенл] - конура

Kennel Club ['кенл'клАб] - клуб собаководства

kennel(s) [кенл(з)] - приют для собак, собачья гостиница [где хозяин может оставить собаку на определенное время]

L

lead [ли:д] - поводок

leash [ли:ш] - поводок, привязь, сворка

level bite ['лев(А)л'байт] - клещеобразный, прямой прикус

lice [лайс] - вши

limp [лим] - конечность

litter ['литА(р)] - помёт (группа щенков, родившихся одновременно от одной матери); специальное вещество в форме гранул, используемое для заполнения собачьего или кошачьего "туалета"

louse [лаус] - вошь

M

Maltese ['мо:лтис] - мальтийская болонка

mate [мейт] - вязать, спаривание

mating ['мейтин] - вязка, спаривание

molar ['моулА(р)] - коренной зуб, моляр

molt / moult [моулт] - линять; линька

mongrel ['ма:нгрАл 'мА-] - помесь, нечистопородная собака

mush! [мАш!] - вперед! пошел! (команда для ездовых собак)

mutt [мАт] - дворняга, нечистопородная собака

muzzle [мАзл] - морда; намордник

N

neuter ['ну:тАр 'нюотА(р)] - кастрировать (кобелей)

O

obedience [А'би:дьенс] - послушание

obedience training [А'би:дьенс'трейнин] - начальный курс дрессировки

out! [аут!] - фу!

overshot ['оувАр'шА:т 'оувА'шот] - выступающая вперед (о верхней челюсти); имеющий недокус

P

pac [пэк] - стая, свора

paw [по:] - лапа

pedigree ['педигри:] - родословная; породистый
 pen [пен] - огороженная площадка (для выгула)
 pluck [плАк] - выщипывать, выдергивать отмершую шерсть
 plumb [плАм] - строго вертикальный постав передних конечностей
 poll [поул] - затылок
 pooch [пу:ч] - собачонка, собачка
 round [паунд] - загон или вольер, где временно содержатся отловленные бродячие собаки
 pregnancy ['прегнАнси] - беременность, щенность
 premolar [при:моулА(р)] - малый коренной зуб, ложный коренной зуб, премоляр
 prognathism ['пра:гнаСизм 'прог-] - выдающаяся вперед (о нижней челюсти)
 prognathous [пра: г'нейСАз 'прог-] - выдающаяся вперед (о нижней челюсти)
 pug [пАг] - мопс; уплощенная морда (как у мопса)
 pup [пАп] - щенок puppy ['пАпи] - щенок

R

rabies ['рейби:з] - бешенство
 race [рейс] - раса, порода; бега, гонки
 rear pastern ['риэр'пэстерн 'риэ'пэстерн] - плюсна (часть задней конечности выше лапы до скакательного сустава)
 ringworm [ринВе(р)м] - стригущий лишай
 roan [роун] - чалы (о шерстном покрове, в котором смешаны светлые и черные шерстинки)
 rough-coated ['рАф'коутид] - грубошерстный, лохматый
 rump [рАмп] - крестец, круп
 run [рАн] - вольер

S

saber sabre ['сейбА(р)] - саблевидный (о хвосте)
 sausage dog ['со:сидждо:г] - собака-сосиска (шутливое прозвище таксы)
 scissor(s) bite ['сиз(А)р(з)'байт сизА(з)-] - ножницеобразный прикус
 shaggy ['шэги] - лохматый, косматый
 shepherd ['шепА(р)д] - собака-пастух, овчарка
 shoulder ['шоулдА(р)] - плечо
 sickle [сикл] - серповидный (о хвосте)
 silent whistle ['сайлАнт'Висл] - бесшумный свисток, 'свисток браконьера' (издает свист очень высокого тона, неслышимый для человека, но хорошо воспринимаемый собакой)
 sit! [сит!] - сидеть! sled dog ['след'до:г] - ездовая собака
 smooth (coated) ['сму:С'коутид] - гладкошерстный
 snub [снаб] - вздернутый (о носе)
 soft-coated ['со:фт'коутид] - мягкошерстный
 spray [спэй] - удалять яичники, холостить суку speckles [спеклз] - темные или черные пятна, отметины
 squirrel tail ['скВерАл 'тейл 'скВи-] - "белчий хвост" (хвост, который собака держит закинутым на спину, но не свернутым в кольцо).
 stay [стей!] - жди!, ожидай! (собака по этой команде должна оставаться на месте и ждать последующих команд)
 stifle [стайфл] - колено, коленный сустав на задней конечности
 stop [ста:п стоп] - переход ото лба к морде, перелом
 stopper pad ['ста:пАр'пэд 'стопА'пэд] - подушечка на запястье передней конечности
 strip ['стрип] - удалять излишнюю и/или отмершую шерсть, делать тримминг (см. тж.: pluck, trim)
 sturdy [сте(р)ди] - крепкий (о телосложении)

T

tan [тэн] - рыжевато-коричневый, желтовато-коричневый
 tawny [то'ни] - рыжевато-коричневый, коричнево-желтый
 thorax ['Со:рэкс] - грудная клетка
 throw-chain ['сроучейн] - цепочка для бросания, используется при дрессировке
 tick [тик] - клещ
 trim [трим] - подстригать, подравнивать; приводить в порядок
 trot [тра:т трот] - рысь (аллюр)
 trout marks ['траутма:(р)кс] - небольшие красноватые отметины на светлом шерстном покрове (напоминающие пятна на чешуе форели)

U

undercoat ['АндА(р)'коут] - подшерсток
 undershot ['АндАр'ша:т 'АндА'шот] - выступающая вперед (о нижней челюсти); имеющий перекус (бульдожий прикус)

W

wag [Вэг] - вилять (хвостом)
 walk [Во:к!] - гуляй!
 wean [Ви:н] - отлучать щенка от матери
 whelp [Велп] - щенок; щениться
 whimper ['ВимпА(р)] - скулить, хныкать
 whine [Вайн] - скулить, подвывать
 whoat! [(х)воу!] - стоять! (команда для ездовых собак)
 wirehaired ['ВайА(р)хэА(р)д] - жесткошерстность
 withers ['ВиЗА(р)с] - холка
 worm [Ве(р)м] - глист; изгонять глистов
 worming [Ве(р)миН] - изгнание глистов

Журнал "Кот и Пес"



ТЕХНИКА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ РЕАНИМАЦИЯ

ПОДДЕРЖАНИЕ ЖИЗНИ МОЗГА

Применять этот прием необходимо в тех случаях, когда нарушается нормальный приток крови к головному мозгу животного: при тепловом или солнечном ударе, поражении электрическим током и т. д. Помните, если мозг не получает кислорода в течение всего нескольких минут, то происходит необратимое нарушение его деятельности.

Первая помощь: опустите собаку вниз головой, обеими руками держа ее за задние лапы. Если собака крупная и тяжелая, уложите ее таким образом, чтобы голова свешивалась вниз, а задние ноги были выше туловища. Маленьких собак можно, держа за задние лапы, раскручивать в воздухе. Все это обеспечивает дополнительный приток крови к голове.

ВОЗБУЖДЕНИЕ ДЫХАНИЯ

При нарушении или остановке дыхания (например, после введения некоторых лекарственных препаратов, в результате поражения дыхательного центра ядами, при травматическом и болевом шоке и т. д.) используют несколько способов его возбуждения:

1. Щекотание слизистой оболочки носа.

2. Несколько (три-четыре) резких шлепков ладонью плашмя по грудной клетке.

При этом задействуется диафрагма и межреберные мышцы.

3. Обливание или опрыскивание собаки холодной водой с одновременным похлопыванием по грудной клетке мокрым полотенцем или платком.

4. Раздражение дыхательного центра путем поднесения к ноздрям ваты, смоченной нашатырным спиртом.

5. Ритмичное потягивание языка собаки. Для этого необходимо разжать челюсти животному и зафиксировать их в раскрытом положении, вставив между челюстями небольшую палочку, одноразовый шприц и т. п. Язык захватывают рукой, обмотав ее куском бинта, носовым платком и т. д. Затем нужно сильно потягивать язык с периодичностью примерно в 4 секунды. Появление малейшего сопротивления при вытягивании языка свидетельствует о начале восстановления дыхания. При отсутствии немедленного эффекта не теряйте надежды и продолжайте стимулировать дыхание.

Судить об успешном завершении процедуры можно по возобновлению самостоятельного дыхания и сохранению розовой окраски десен.

НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА В СОЧЕТАНИИ С ИСКУССТВЕННЫМ ДЫХАНИЕМ (СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ)

Эта комплексная процедура применяется у животных при нарушении кровообращения и остановке дыхания (при солнечном и тепловом ударе, анафилактическом шоке, электрошоке, отравлении угарным и выхлопными газами и при диабетическом кризе, острой сердечной недостаточности и др.)

В основе проведения процедуры искусственного дыхания лежит попеременное сдавливание и расширение грудной клетки, благодаря чему воздух всасывается в легкие и выталкивается из них. При проведении искусственного дыхания необходимо следить, чтобы у животного не западал язык. Для этого, разжав собаке челюсти его выводят наружу. Собака лежит на животе, передние конечности вытянуты вперед, голова покоится на них. Искусственное дыхание проводят, стоя над собакой на коленях и положив ладони на боковые стороны грудной клетки. Необходимо, наклоняясь вперед, сдавливать руками грудную клетку собаки, а распрямившись, ослаблять давление на грудную клетку. Время каждого сжатия 2—3 секунды. Распрямляясь, следует ослаблять давление на грудную клетку, но ладони не отрывать. Периодичность нажатий 14-24 раза в минуту.

Можно делать искусственное дыхание и другим способом. Передние конечности собаки сначала вытягивают вперед, что соответствует акту вдоха, а затем прижимают к грудной клетке (акт выдоха). Так же, как и в первом случае, необходимо следить, чтобы у животного не западал язык. Ритмичность та же — 14—24 раза в минуту.

При травмах грудной клетки эти способы проведения искусственного дыхания не подходят, поскольку могут привести к усугублению последствий травмы.

Для таких случаев наиболее подходит другой способ проведения искусственного дыхания, так называемый способ «рот в нос», который часто используют при оказании помощи новорожденным щенкам. Придерживая челюсти собаки в сомкнутом состоянии, вдвигают воздух ртом через ноздри, что соответствует акту вдоха. Выдох будет происходить самопроизвольно, как только вы отнимете губы от ноздрей собаки. Ритмичность — 14—24 раза в минуту.

Проводить искусственное дыхание следует долго, до появления и установления самостоятельного дыхания.

Весь комплекс выполнения процедуры искусственного дыхания может выполняться как одним человеком, так и несколькими людьми. В особо серьезных случаях (дыхание отсутствует, пульс не прощупывается) шансы на благополучный исход возрастают, если один человек попеременно сдавливает и отпускает грудную клетку собаки, как описано выше, а второй проводит искусственное дыхание «рот в нос». Процедуру повторяют ритмично. Кроме того, в таких случаях рекомендуется приподнимать таз собаки и массировать паховую область животного, так как при этом к мозгу поступает дополнительный приток крови.

При анафилактическом шоке, поражении электрическим током, при коллапсе, а также других случаях, когда может произойти остановка сердца, необходимо провести непрямой массаж сердца в сочетании с искусственным дыханием. Если собака маленькая (до 7 кг), положите ее на бок, если крупная — процедуру проводят в спинном положении (желательно, чтобы голова была ниже туловища), ритмично сдавливая грудную клетку в области сердца с частотой около 80 - у крупных, 120 — у мелких) нажатий в минуту. Время от времени проверяйте пульс и, как только он появится, начинайте делать собаке искусственное дыхание. По окончании процедуры доставьте пострадавшее животное в ветеринарную клинику.

КРОВОТЕЧЕНИЯ И СПОСОБЫ ИХ ОСТАНОВКИ

Кровотечения подразделяют на артериальные, венозные и капиллярные.

Артериальное кровотечение. Кровь вытекает сильной пульсирующей струей, цвет ее ярко-красный (алый).

Венозное кровотечение. Кровь вытекает струей, но не пульсирует, кровь более темная.

Капиллярное кровотечение. Кровь темная, выделяется со всей поверхности раны каплями или вялой струйкой.

Для остановки кровотечения применяют: а) давящую повязку, б) жгут, в) прижатие сосуда па

НАЛОЖЕНИЕ ДАВЯЩЕЙ ПОВЯЗКИ

Давящую повязку применяют при капиллярных и небольших венозных кровотечениях. На рану накладывают сложенную в несколько раз сложенную марлю (можно использовать отрезок стерильного бинта), смоченную перекисью водорода (она не только растворяет грязь, но служит также прекрасным дезинфицирующим и кровоостанавливающим средством), на нее сверху кладут слой ваты, и все это туго прибинтовывают. На конечностях повязку накладывают, бинтуя снизу вверх так, чтобы каждый последующий виток бинта на одну треть заходил на предыдущий виток. Давящую повязку можно не снимать до 1,5—2 суток, поверх повязки можно приложить пузырь со льдом (или пакет с замороженными овощами) для уменьшения кровотока в области ранения.

НАЛОЖЕНИЕ ЖГУТА

Жгут накладывают при сильных венозных и артериальных кровотечениях на конечностях и хвосте. В качестве жгута используют отрезок тонкого резинового шланга, резиновый

или обычный бинт, тесьму, носовой платок и т. п. Помните, что жгут всегда накладывают выше места кровотечения. Сила натяжения жгута должна быть достаточной, чтобы остановить кровотечение, но не чрезмерно велика, чтобы не вызвать боль. После наложения жгута на рану накладывают давящую повязку. В теплое время года жгут оставляют на 1,5 часа, а зимой не более чем на 1 час, чтобы не вызвать омертвления тканей. Если есть необходимость, есть необходимость держать жгут дольше указанного времени, то его через каждые 40 минут ослабляют на 3—4 минуты, предварительно прижав пальцами кровоточащий сосуд.

При повреждении крупных сосудов, например бедренной артерии, до наложения жгута и повязки сосуды следует крепче прижать пальцами к подлежащей кости. После наложения жгута и повязки собаку следует напоить теплой, слегка подсоленной водой, сладким чаем или кофе.

Следует помнить, что жгуты опасны: иногда они могут принести больше вреда, нежели пользы. При неправильном наложении жгута возможно перетягивание нервных стволов, которое может привести к омертвлению тканей и параличу конечностей. Но, с другой стороны, собака может погибнуть от потери крови из разорванного сосуда. При небольших венозных и капиллярных кровотечениях образуется кровяной сгусток и рана закупоривается. В таких случаях для приостановления кровотечения вместо жгута желательнее использовать надавливание. Применяйте жгут лишь в том случае, если кровотечение очень сильное и вы не можете остановить его другими средствами. Как правило, это артериальное кровотечение.

Чтобы правильно наложить жгут, оберните кусок резины или иного подручного материала выше раны и крепко завяжите на узел, после чего просуньте под узел шариковую ручку, карандаш или иной подходящий предмет и закручивайте потуже до остановки кровотечения.

КИШЕЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

Заглатывание острых инородных предметов, а также некоторые заболевания кишечника могут сопровождаться кишечным кровотечением. О небольшом кровотечении можно судить по дегтеобразным фекалиям. При обильном кровотечении собака испражняется часто - кал при этом темного цвета. В таких случаях собаку необходимо содержать в покое.

Нельзя кормить животное, ставить клизму и давать слабительное! На живот наложите холодный компресс, а затем отвезите собаку к ветврачу для тщательного обследования.

ЛЕГОЧНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

При попадании собаки под машину (мотоцикл, велосипед), когда удар пришелся по касательной, а также при некоторых хронических заболеваниях у собак наблюдается кровотечение изо рта и носа, иногда наряду с кровавым кашлем.

Собаку необходимо успокоить, не давать лаять и двигаться, дать лекарство, прекращающее кашель (например, либексин), после чего срочно доставить к ветврачу.

КАК ДАВАТЬ ЛЕКАРСТВА ВНУТРЬ

Как правило, таким способом дачи лекарств пользуются, по указанию ветеринарных врачей, сами владельцы животных. Помните, однако, что очень немногие собаки охотно принимают; лекарства, и поэтому старайтесь приучить их к этой процедуре с раннего возраста. Не забывайте поощрять собак лаской и словами и погладить после дачи лекарств. По возможности постарайтесь замаскировать лекарство, давая его с каким-либо лакомством — с кусочком хлеба, сыра или мяса. Если таблетка не имеет вкуса, ее можно измельчить и добавить в пищу. Однако при этом следует иметь в виду, что некоторые лекарства несовместимы с определенным видом пищи, поэтому прежде, чем добавлять лекарство в пищу или измельчить таблетки, следует проконсультироваться с ветврачом.

ТВЕРДЫЕ ЛЕКАРСТВА (ПИЛЮЛИ, ТАБЛЕТКА, ДРАЖЕ, КАПСУЛЫ)

Все эти лекарства можно давать собаке непосредственно с кормом (например, с мясом). При необходимости дачи лекарства отдельно сначала ласково поговорите с собакой, успокоив ее. Затем, удерживая одной рукой верхнюю челюсть, второй рукой откройте

пасть и положите таблетку или пилюлю как можно глубже, стараясь попасть на корень языка.

Держите голову собаки приподнятой, чтобы уменьшить риск выплевывания лекарства.

Сразу же закройте рот собаке и 2—3 минуты поглаживайте ее по шее по направлению к пищеводу до тех пор, пока она не сделает глотательное движение. Можно также, с помощью спринцовки, влить собаке за щеку чистую воду, чтобы стимулировать глотание. Откройте пасть собаки, чтобы удостовериться, что собака проглотила лекарство. Если все в порядке, поощрите животное. Если нет, повторите процедуру.

СЫПУЧИЕ ЛЕКАРСТВА (ПОРОШКИ)

Повторите те же манипуляции, что и в первом случае, с той лишь разницей, что порошок следует сначала высыпать на язык, а затем дать собаке воду.

ЖИДКИЕ ЛЕКАРСТВА (РАСТВОРЫ, НАСТОЙКИ, ОТВАРЫ)

Удерживайте собаку верхней челюстью так же, как в предыдущих случаях, но следите, чтобы голова собаки находилась в горизонтальном положении. Затем, придерживая одной рукой челюсть, второй рукой оттяните назад губы и вылейте лекарство за щеку, в «мешок», образовавшийся при оттягивании губ в месте схождения верхней и нижней губ. Закройте рот и поглаживайте горло собаки по направлению к пищеводу, пока она не проглотит лекарство. Поощрите животное.

Жидкие лекарства также можно давать, смешивая их с любимой пищей собаки.

САХАРНЫЕ КУБИКИ

Наиболее простая и удобная форма дачи лекарственных препаратов, пионером и лидером которой является компания «Сева Санте Анималь» (прежнее название «Санofi»), которая присутствует на российском рынке уже около 10 лет. Препараты этой фирмы (пиллкан, поливеркан, диаркан, экзекан и др.) завоевали широкую популярность не только среди владельцев собак, но и среди ветеринарных врачей. Благодаря оригинальной форме выпуска в виде сахарных кубиков они удобны в применении. Сахарные кубики приятны на вкус и с удовольствием поедаются животными. Также кубик можно растворить в небольшом количестве питьевой воды или дать с кормом в измельченном виде. И никаких уколов и невкусных таблеток! Таким способом можно защитить своего любимца от ненужного стресса.

КАК ПРИМЕНЯТЬ ГЛАЗНЫЕ ЛЕКАРСТВА

Глазные лекарства подразделяются на капли и мази. Главное при их использовании — убедиться, что они попадают в нужное место. С собакой до и во время процедуры следует обращаться как можно ласковее, разговаривать спокойным, утешительным голосом.

Чтобы закапать глазные капли, прежде всего промойте пипетку и вымойте руки. С помощью ватного тампона, смоченного в теплой воде, удалите из глаза следы гноя и иных выделений. Затем легонько оттяните нижнее веко и закапайте одну каплю препарата (если капать больше, лекарство может вытечь) в складку слизистой оболочки ближе к внутреннему углу глаза и отпустите веко. При необходимости повторите процедуру. По окончании — поощрите собаку, дайте ей лакомство.

Чтобы смазать глазное яблоко глазной мазью, повторите ту же процедуру, аккуратно поместив мазь между веком и глазным яблоком во внутреннем углу глаза, после чего отпустите нижнее веко, сомкните собаке оба века и легонько помассируйте глаз. Эта процедура способствует равномерному распределению мази по глазному яблоку. Если мазь выпущена не в специальном тюбике, из которого ее легко и удобно выдавливать в нужное место, то воспользуйтесь для ее нанесения стеклянным шпателем, который предварительно тщательно вымойте.

Следите, чтобы ни пипетка, ни тюбик с мазью непосредственно с поверхностью глазного яблока не соприкасались.

КАК ВВОДИТЬ ЛЕКАРСТВА РЕКТАЛЬНО

Некоторые лекарства эффективны при введении непосредственно в прямую кишку, где они быстро всасываются и поступают в систему воротной вены.

Обычно ректально лекарства вводят в виде свечей (суппозитариев) или с микроклизмой. Если вы используете свечу, то приставьте ее к анальному отверстию и протолкните внутрь пальцем, после чего, во избежание выталкивания, на минуту прижмите хвост. При использовании микроклизмы, для лучшего всасывания раствора, также следует после выдавливания на одну-две минуты прижать хвост. Общий объем вводимой жидкости не должен превышать 30 мл — это способствует оптимальному всасыванию.

КАК ДЕЛАТЬ ИНЪЕКЦИИ

Научиться правильно делать инъекции совсем не сложно. Лучше овладеть этими навыками как можно раньше, поскольку необходимость в этом виде помощи может возникнуть неоднократно. Чаще всего собаке вводят физиологический раствор, глюкозу, противовирусные средства или, например, делают инъекции инсулина для лечения сахарного диабета. Ветврач может также прописать инъекции для лечения собаки после анафилактического шока, вызванного ужалением ос или других насекомых. На самом деле делать инъекции очень просто — как правило, это даже гораздо легче, чем давать лекарство через рот.

Помните, что место инъекции у собак дезинфицировать не обязательно, так как кожа у них защищена от микробов кислой жировой прослойкой и риск проникновения инфекции невелик. Тем не менее для инъекции необходимо пользоваться стерильными шприцами и иглами. Помните также, что собака в момент укола может дернуться, поэтому фиксируйте шприц на той области, куда вводите иглу.

Нужно набрать лекарство в шприц. Выпустите из шприца пузырьки воздуха; подождите, пока все они поднимутся вверх, выдавите одну каплю жидкости. Прикажите собаке стоять. Ласково разговаривая с собакой, захватите складку кожи на спине в области холки или между лопаток (это место обладает пониженной чувствительностью). При внутрикожной инъекции вколите иглу в толщу кожной складки. При подкожной инъекции вколите иглу глубоко под основание кожной складки (на 3—4 см) и выдавите содержимое шприца. Лекарство после такой инъекции всасывается довольно медленно, так как кровеносные сосуды, пронизывающие сеть подкожную ткань, очень мелкие и разветвленные.

При внутримышечной инъекции иголка вкалывается в заднюю группу мышц бедра или плеча, на глубину 3—4 см в толщу мышц. Мышцы у собак обладают меньшей болевой чувствительностью, чем кожа, а вот всасываются в них лекарства довольно быстро, поскольку мышечная ткань богата более крупными кровеносными сосудами. Тем не менее, не забудьте перед процедурой надеть на собаку намордник. По завершении процедуры похвалите собаку и дайте лакомство.

Помните, что способ введения лекарственного препарата должен определить ветеринарный врач.

КАК ВЗВЕСИТЬ СОБАКУ

Знать, сколько весит ваша собака, нужно не только из любопытства: многие лекарственные препараты дозируются в расчете на 1 кг массы тела.

Очень простой и доступный способ взвешивания заключается в том, чтобы взять собаку на руки и взвеситься с ней вместе, а затем — без нее. Вычтя из первых показаний вторые, вы получите вес своей любимицы. В том случае, если собака настолько крупная, что взять ее на руки вам не под силу, обратитесь в ветеринарную клинику.

Помните: чтобы узнать точный вес собаки, взвешивать ее следует натощак, после дефекации и опорожнения мочевого пузыря.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТОЯЧЕГО ВОРОТНИКА

Стоячий защитный воротник служит для того, чтобы предотвратить самоповреждение животного (задирание, жевание, расцарапывание морды лапами, расчесывание ран на голове и ушах).

Такой воротник можно быстро сделать из картона, тонкой фанеры, а также из любой подходящей по размерам пластмассовой фляги, бутылки или круглой банки, если отрезать

дно и горлышко. Воротник прикрепляется к ошейнику собаки марлей, тесьмой или веревками.

Чтобы изготовить стоячий воротник, отрежьте дно и горлышко у пластмассовой бутылки или фляги. Можно использовать также цветочное кашпо. Сделайте по краям узкой части четыре отверстия и протяните сквозь них куски марли или тесьмы. Убедитесь, что обрезанные края не острые и не повредят шею животного. Оберните обрезанные края липкой лентой. Другой способ состоит в том, чтобы сделать импровизированный воротник из куска картона, склеенного конусом.

КАК ПОДГОТОВИТЬ БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНАЛИЗОВ

Для определения вирусных агентов, гельминтов и их яиц, а также для исследования микрофлоры кишечника с индивидуальным подбором антибиотиков соберите утреннюю порцию кала в чистую, прокипяченную в течение 30 минут стеклянную баночку с плотно закрывающейся или заворачивающейся крышкой и не позднее чем через 2 часа доставьте в диагностическую ветеринарную лабораторию. Не забудьте приклеить этикетку с указанием ваших данных и даты.

Мочу от животных на общий анализ соберите утром в объеме 30—50 мл в чистую (промыть с содой и подсушенную) стеклянную посуду. Для бактериологического анализа мочи с подбором антибиотиков мочу соберите в стерильную, прокипяченную в течение 30-минут посуду. Перед сбором мочи наружные половые органы собаки обработайте слабым раствором марганцовки. Доставьте взятые пробы в лабораторию не позднее чем через 2 часа после взятия.

Материал для бактериального посева из пораженных тканей, для исследования кожной микрофлоры, а также микрофлоры слизистых оболочек и иных пораженных участков необходимо брать с помощью стерильных тампонов, которые вы можете приобрести в ветлаборатории, где вас также ознакомят с правилами набора, стерильностью и проч.

При подозрении на заражение крови в запущенных случаях заболеваний (сильное истощение, лихорадочное состояние) необходимо проверить кровь на наличие болезнетворных агентов, вызывающих сепсис, взяв кровь из вены непосредственно в транспортную питательную среду. Это должен делать специалист. Необходимо отметить, что условия стерильности при взятии пробы крови должны соблюдаться особенно тщательно.

Теперь о способах взятия патологического материала на анализ (эти процедуры также можно доверить только специалисту). В случаях арахноэнтомоозов делают глубокие соскобы, включающие эпидермальный-слой кожи, волосяные фолликулы. При наличии пустул — секрет пустул в виде мазка, непосредственно изъятый на предметное стекло. В трудных и сомнительных случаях применяются различные способы провокации.

ОСНОВЫ ОКАЗАНИЯ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЯХ

ГОМЕОПАТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ТРАВМАХ

При любой травме показан траумель. Это его основное показание, при котором данный препарат максимально эффективен.

Траумель обезболивает, не дает развиваться септическому процессу и способствует скорейшему восстановлению поврежденных тканей. При обширной травме траумель нейтрализует шоковое состояние.

В зависимости от степени повреждения интенсивность и продолжительность лечения траумелем различна: от одной инъекции (незначительный ушиб, порез) до нескольких недель (перелом костей, позвоночника).

Лечение заканчивается, когда исчезают признаки воспаления: покраснение, отек, боль, нарушение функции.

Если в травматический процесс вовлечена кость, то вместе с траумелем назначается цель (в одном шприце). Например, при переломе до и сразу после операции или наложения шины (гипса) траумель с целью назначаются в инъекциях 2—3 раза в день. Затем

интервалы между инъекциями постепенно увеличивают до 24 часов. В дальнейшем, в отсутствие воспалительного процесса, можно перейти на инъекции только одного препарата цель, который способствует восстановлению костной ткани.

Примерно так же лечат последствия травмы с вовлечением в процесс сухожилий (растяжение, надрыв), только вместо препарата цель используется дискус композитум.

ФИТОТЕРАПИЯ ТРАВМ

Применение фитотерапевтических средств при травмах является необходимым в силу длительного лечения последних. Используются эффективные препараты, не содержащие сильнодействующих кумулятивных веществ и не обладающие побочными действиями. Лекарственные растения оказывают противовоспалительное, местноанальгезирующее, седативное, регулирующее минеральный обмен, репаративное действия.

При травматических поражениях мягких тканей, при ушибах рекомендуется арника горная внутрь и наружно (настойка, разведенная водой в соотношении 1:10). Любые травмы с повреждением нервной ткани нуждаются в назначении зверобоя (гиперикума). Основными действующими веществами зверобоя являются конденсированные антраценпроизводные, флавоноиды, дубильные вещества, эфирные масла, каротин, аскорбиновая кислота.

Назначается зверобой при черепно-мозговых травмах и повреждениях периферических нервов, при повреждении областей, богато иннервированных чувствительными окончаниями, при фантомных болях после ампутации, в послеоперационном периоде. Корни окопника, народное название которого живокость, содержат алантоин, аспарагин, сахар, дубильные вещества. Алантоин оказывает стимулирующее воздействие на разрастание новых фибробластов, стимулирует деление клеток. В них обнаружена также литоспермовая кислота, продукт окисления которой оказывает выраженное противогормональное и сахароснижающее действие. Под влиянием алантоина стимулируется восстановление поврежденных тканей кожи даже там, где процесс некроза достиг глубоких слоев. Рекомендуется при переломах, периоститах, болях после ампутации.

Значение календулы при лечении травм и ран трудно переоценить, ее настойку можно наносить на открытую рану, как свежую, так и плохо заживающую, вместе с арниковой водой или зверобоем (гиперикум). Она обладает противовоспалительными и бактерицидными свойствами, стимулирует репаративные процессы. Ценными растениями для лечения травм является хвощ полевой, подорожник, шалфей, тысячелистник, можжевельник, коровяк, кровохлебка, лопух и др. Хорошие результаты дает сочетание системного и местного применения препаратов на основе лекарственных растений.

В препарате фитозлита остеокай для системного применения содержатся определенным образом приготовленные экстракты листьев крапивы, травы зверобоя, побегов багульника, корней окопника, створок фасоли, цветов таволги вязолистной, листьев подорожника, цветов фиалки, цветов липы, корня лопуха, травы душицы, травы сушеницы болотной, листьев эвкалипта, почек сосны, корней морозника кавказского, корней барбариса, корней солодки голой, цветов календулы. Применяется препарат при лечении травм, ушибов, переломов, в послеоперационной терапии.

Наиболее эффективен при лечении заболеваний и травм суставов. Используется как средство, улучшающее регенерацию и удаляющее некротические ткани.

Для местного применения рекомендуется мазь фитозлита для лечения травм. В состав мази входят экстракты следующих лекарственных растений: корней окопника, травы душицы, травы эхинацеи, травы фиалки, травы сушеницы болотной, побегов багульника, листа крапивы, листа подорожника, цветов инолиги вязолистной, корней лопуха, цветов коровяка, почек сосны, цветов липы, листьев эвкалипта прутовидного.

При лечении травматических гематом, ушибов, растяжений, для стимуляции регенеративных и репаративных процессов мазь наносится на участок кожи соответствующий месту травмы, один раз в сутки в течение 15—20 дней.

При лечении закрытых переломов мазь наносят на кожу тонким слоем до наложения и при каждой смене фиксирующей повязки, гипса или шины. Сроки лечения 15-20 дней.

Процесс репарации костей и тканей требует значительного увеличения в рационе животного макро- и микроэлементов в строго сбалансированных количествах. Особый дефицит наблюдается в отношении кальция, фосфора, кремния и цинка. Необходимо дополнительное введение этих компонентов в виде биодобавки, составленной с учетом именно лечения травм. Рекомендуется применение фитоминеральной биодобавки — фитоминны для зубов и костей, в состав которой входит определенным образом модифицированная костная мука со строго сбалансированным содержанием кальция и фосфора, хлорофилло-каротиновая паста из хвои ели и сосны, содержащая витамины А, Е и D, а также каротин и аминокислоты и экстракты лекарственных трав, способствующих заживлению травм и переломов, — хвоща полевого, горца птичьего, корня аира. Диетотерапия. Корма Hill's Prescription Diet Canine/Feline a/d, Canine p/d.

РАНЕЕНИЯ

Ранения — вид Травм, встречающийся у собак наиболее часто. В зависимости от причины, вызвавшей повреждение тканей, раны подразделяют на резаные, колотые, рваные, ушибленные, кусаные и огнестрельные.

Резаные и колотые раны отличаются относительно небольшой площадью повреждения тканей, обильным кровотечением, ровными краями.

Для ушибленных, кусаных, рваных ран характерны сравнительно большие площади травмирования тканей, неровные края и, как правило, небольшие кровотечения.

Наибольшую опасность представляют кусаные и огнестрельные раны, которые наиболее часто инфицируются и сопровождаются некрозом. Их лечением должны заниматься ветеринарные врачи, однако до приезда ветврача вы сами должны принять все меры для того, чтобы своевременно продезинфицировать рану.

ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

Обработку любой раны начинайте с удаления гнойно-кровяных масс с поверхности кожи. С этой целью используйте стерильные ватные тампоны, смоченные 3%-ным раствором перекиси водорода (это не только дезинфицирующее, но и кровоостанавливающее средство). Только старайтесь не сминать запекающуюся кровь непосредственно с самой раны, поскольку в противном случае кровотечение может возобновиться с новой силой. После остановки кровотечения шерсть вокруг раны следует тщательно выстричь. При наличии в ране инородных предметов (стекло, песчинки и др.) и вытащите их пинцетом, а полость раны несколько раз промойте 3%-ным раствором перекиси водорода или розовым раствором марганцовки. После этого кожу вокруг раны смажьте 5%-ным йодом (зеленкой, спиртом или водкой), а саму рану можно припудрить раносаном, баксоцидом II, порошком стрептоцида (норсульфазола, сульфадимизина и т.п.). При сильном зиянии прикройте рану стерильной салфеткой (отрезком стерильного бинта, сложенного несколько раз) и наложите повязку. Если не сможете обработать рану немедленно, то постарайтесь стянуть ее края и зафиксировать кожу в этом положении с помощью лейкопластыря или тугой повязки.

Особенно тщательно надо обрабатывать кусаные раны, так как при прокусе в рану попадают слюна, шерсть, грязь с кожи. Такие раны лучше всего промывать перекисью водорода (3—4 раза) при помощи спринцовки или шприца без иглы. При многочисленных жеванных ранах трудно найти в шерсти и обработать все раны, при этом хорошие результаты дает сплошное промывание покусанной области жидкостью доктора Оливкова (1 ч. л. соли, 1 ч. л. скипидара, 200 мл кипяченой воды, взболтать до растворения и влить 40 мл перекиси водорода), обрабатывать 2—3 раза в день, взбалтывая смесь.

Можно применять мазь фитозлита ранозаживляющая или вединол, нанося ее тонким слоем на кожу вокруг раны с захватом 2 см здоровой области, хорошо помогает также арниковая вода с календулой (1:10).

После первичной обработки раны покажите собаку ветеринарному врачу. При колотой ране рекомендуется ввести собаке противостолбнячную сыворотку.

Гомеопатическое лечение. При любом типе ранения как можно скорее используйте препарат траумель. Он сразу снимет боль, предотвратит развитие воспаления и инфекции. Лучше сразу сделать инъекцию, но если такой возможности нет, то препарат можно давать внутрь каждые 15—30 минут.

Продолжительность лечения зависит от степени повреждения и может колебаться от одной инъекции до 1—2-недельного курса.

Критерием для прекращения лечения служат два объективных признака: купирование воспалительного процесса и полное восстановление поведения и реакций животного до нормального состояния.

ФИТОТЕРАПИЯ

Аир болотный, брусника обыкновенная, василек синий, горец почечуйный, душица обыкновенная, календула, кипрей, облепиха крушиновидная, пижма, подорожник большой, череда трехраздельная, шавель конский.

Кровоостанавливающие растения: барбарис обыкновенный, горец перечный, девясил, зверобой, лапчатка прямостоячая, ольха серая, спорыш, пустырник пятилопастной, сабельник болотный, тысячелистник, хвощ полевой.

ПРОНИКАЮЩЕЕ РАНЕНИЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Причины, вызывающие ранения груди у собак, могут быть самые различные: столкновение с острыми предметами или с движущимся транспортом, прыжки через металлические ограждения, ножевые ранения.

Проникающее ранение грудной клетки опасно тем, что в плевральную полость попадает воздух, легкое спадается и начинается быстрое нарастание симптомов дыхательной недостаточности (одышка, побледнение слизистой оболочки глаз). При сквозном ранении грудной клетки наблюдается засасывание воздуха в рану (рана «дышит»), а также выделение из просвета раны, ноздрей и ротовой полости кровянистой пены.

Доврачебная помощь. как можно скорее прекратите доступ воздуха в полость грудной клетки. С этой целью закройте рану сложенным вчетверо полиэтиленовым пакетом (клеенкой, носовым платком, салфеткой) и туго, прибинтуйте. Дайте собаке обезболивающее и как можно скорее доставьте в ближайшую ветеринарную клинику.

ПРОНИКАЮЩЕЕ РАНЕНИЕ ЖИВОТА

Чаще всего встречаются после неудачных прыжков через металлические ограды с острыми шипами, колючую проволоку, разбитые окна, а также вследствие ножевых ранений. При проникающем ранении брюшной стенки в просвете раны могут быть видны органы брюшной полости (сальник, петля кишечника). В тяжелом случае возможно также выпадение сальника и кишечника.

ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

Наложите на рану тугую повязку из любых подручных средств (полотенце, носовой платок, косынка, доскут простыни), дайте животному обезболивающее средство и как можно скорее доставьте в ближайшую ветеринарную клинику. При выпадении кишечника (ни в коем случае не пытайтесь вправить петли самостоятельно!), следует надеть на собаку намордник, уложить животное на бок, обмыть выпавшие петли физраствором, сложить бинт или салфетку, осторожно положить на выпавшие петли и прибинтовать к животу.

Кормить или поить собаку ни в коем случае нельзя! При проникающих ранениях грудной клетки и брюшной полости не применяйте никакие антисептики!

Срочно доставить собаку в ближайшую ветеринарную клинику.

ОГНЕСТРЕЛЬНЫЕ РАНЫ

Сложность оценки огнестрельных ранений состоит в том, что очень трудно сразу определить степень травмирования животного, повреждены ли внутренние органы, крупные сосуды и другие жизненно важные центры. Наиболее опасными и непредсказуемыми являются множественные ранения дробью, вызывающие сильную болевую реакцию. В данном случае жизнь животного может зависеть исключительно от грамотных действий при оказании доврачебной помощи.

ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

Выведите собаку из шокового состояния — проделайте процедуру возбуждения дыхания в сочетании с массажем сердца. Введите обезболивающее, остановите кровотечение путем наложения жгута либо пережатия пальцами крупного сосуда, по возможности введите собаке подкожно адреналин с атропином. Наложите фиксирующую повязку и срочно доставьте собаку в ветеринарную клинику.

ГНОЙНЫЕ РАНЫ

Доврачебная помощь. Загноившиеся раны тщательно промойте 3%-ной перекисью водорода пополам с раствором фурацилина (1:5000), удаляя гной вместе с омертвевшими тканями. Шерсть вокруг раны можно обработать 5%-ным йодом. Хорошо ускоряет заживление гнойных ран препарат ПАН, а также гамавит, в состав которого входит этот препарат.

Профессиональную обработку гнойных ран желательно доверить ветврачу.

ПАНАРИЦИЙ

Панариций — это воспаление когтевого ложа, чаще всего развивается вследствие травмы. Симптомы: у основания когтя обнаруживается припухлость, иногда развивается нагноение. Собака прихрамывает и зализывает больное место.

ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ

Смажьте поврежденное место 5%-ным раствором йодоза или 10%-ным водным раствором настойки сафродерм и повторяйте процедуру каждый день до исчезновения симптомов панариция. Можно применять мазь фитоэлиты противовоспалительная, вединол или спиртовой раствор дегтя (1:10). Помогает при панариции прикладывание тертого сырого картофеля. Если разовьется воспаление, обратитесь к ветврачу.

РАСТЯЖЕНИЯ

Растяжение — процесс, сопровождающийся разрывом отдельных мышечных волокон, связок, мелких кровеносных сосудов. У собак эта травма встречается довольно редко. Растяжению подвержены связки, сухожилия, капсулы суставов, мышцы. Растяжение происходит, когда связка, сухожилие и примыкающие к ним кровеносные сосуды растягиваются или частично надрываются. У собак, особенно страдающих избыточным весом, порой наблюдается надрыв связок колена. С другой стороны, растяжение коленной связки иногда наблюдается у собак и просто после подъема по лестнице. Симптомы: нарушение функций конечности, припухлость в месте повреждения, болезненность при ощупывании и сгибании конечности, хромота.

Доврачебная помощь: холод, тугая повязка, покой, можно применять мазь фитоэлиты для лечения травм, нанося тонким слоем на пораженный участок, не втирая. Болеутоляющие средств при растяжении противопоказаны, поскольку способствуют активизации животного и дальнейшей травматизации. Можно утром и вечером легкими массирующими движениями смазывать больное место троксевазином. Если болезненность и хромота не проходят в течение суток, то следует обратиться к ветеринарному врачу.

ВНУТРЕННИЕ НЕЗАРАЗНЫЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Наиболее частой причиной заболевания органов дыхания у собаки является простуда, которая может проявляться в виде ринита (насморка), заболеваний горла и нисходящих дыхательных путей, а также приводить к пневмонии (воспалению легких). Чаще всего простуда возникает вследствие переохлаждения, пребывания на сквозняке, лежания на каменном полу или на сырой подстилке.

ФИТОТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Большинство заболеваний бронхов и легких — острые или хронические воспалительные процессы. Основной этиологический фактор этих заболеваний — инфекционные агенты. Поскольку при воспалении, вызванном инфекцией, происходит повреждение тканей и клеток, репарация играет важную роль в процессе выздоровления. По-видимому, эти процессы имеют универсальную основу, главным компонентом которой является

воспалительный процесс. По существу, все эти события — приспособительная реакция с участием всех регуляторных систем и реактивных системных и клеточных механизмов, борьба организма с инфекцией на микро- и макроуровнях.

С учетом этиопатогенетических особенностей инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания преимущественно используют лекарственные растения нескольких фармакотерапевтических групп: - бактерицидные и бактериостатические средства (аир, береза, зверобой, календула, шалфей, эвкалипт, дуб, горец змеиный и др.); - жаропонижающие и противовоспалительные средства (анис, бузина черная, горец птичий, ива, золототысячник, клюква, мята, пижма, ромашка, солодка, липа и др.); - отхаркивающие средства (алоэ, алтей, багульник, будра, бузина черная, дягиль, иссоп, корень истода, клевер, копытень, крапива, лен, манжетка, подорожник, синеголовник, сабельник, солодка, термopsis и др.); - вяжущие средства (ольховые шишки, кора граната, кора дуба, корни барбариса, кора ивы, корни калгана, кровохлебка и др.); - спазмолитические средства (валериана, мята, душица, пустырник, солодка, тимьян ползучий, укроп, фенхель, кориандр и др.); - репаративные средства (аир, алоэ, зверобой, календула, облепиха, подорожник, сушеница и др.); - антиаллергические средства (алтей, солодка, череда, тысячелистник, подмаренник, репешок, береза, фиалка и др.); - общеукрепляющие средства (адаптогены, витаминсодержащие растения, девясил, крапива, зверобой, полынь и др.).

Особенностью незаразных заболеваний верхних дыхательных путей является их затяжной хронический характер и практически однотипное консервативное лечение. Поэтому использование фитотерапии в этих случаях обязательно, хотя ее удельный вес в общем комплексе препаратов зависит от многих факторов. Вес заболевания органов дыхания, будучи очагами хронической инфекции, оказывают существенное отрицательное действие на организм, способствуя его аллергизации, нарушению иммунитета и дезинтеграции в деятельности жизнеобеспечивающих систем. Поэтому фитотерапия должна быть направлена на:

- повышение защитных сил организма;
- нормализацию нарушенного иммунного статуса;
- борьбу с инфекцией и воспалением;
- устранение общей интоксикации;
- профилактику осложнений и борьбу с ними. Отсюда вытекает необходимость

применения внутрь фитосборов сложного состава с широким спектром действия.

Можно рекомендовать отвары следующих растений: листа березы, травы зверобоя, листьев мать-и-мачехи, цветов ромашки, цветов бузины черной, корня солодки, корня девясила, травы крапивы, травы тысячелистника, листьев шалфея, листьев эвкалипта. Экстракты указанных трав содержатся в препарате фифитоэлит — защита от инфекций, поэтому можно рекомендовать его применение при лечении заболеваний верхних дыхательных путей. Для устранения минерального дефицита, который обязательно сопутствует хроническим заболеваниям, необходимо применять фитоминеральную биодобавку фитоминны восстановительные, в состав которых входит модифицированная костная мука, хлорофилло-каротиновая паста из хвоя сосны и ели, содержащая витамины А, Е и D, микроэлементы и аминокислоты, а также экстракты лекарственных трав, обладающих иммуностимулирующим действием — зверобоя, эхинацеи и морозника в физиологически оптимальных концентрациях.

ТОНЗИЛЛИТ, ФАРИНГИТ, ЛАРИНГИТ

СБОРЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ:

1. Цветки липы сердцевидной — 1 часть; кора дуба обыкновенного — 2.
2. Лист шалфея лекарственного; трава зверобоя продырявленного; цветки бузины черной; кора дуба обыкновенного — в равных долях.
3. Плоды фенхеля обыкновенного — 1 часть; лист мяты перечной; цветки ромашки лекарственной; лист шалфея лекарственного — по 3 части.

4. Корни солодки — 1 часть; трава багульника, корни девясила, сосновые почки, золотой корень — по 2 части; трава зверобоя, марьян корень — по 3 части; корневища аира, плоды шиповника — по 4 части.

5. Кора ивы, цветки ромашки, липовый цвет, плоды шиповника — поровну.

6. Корни солодки — 2 части; корни бадана, трава душицы, хвоя сосны, плоды кориандра — по 3 части; трава зверобоя, цветки календулы — по 5 частей.

Сборы давать в виде настоя по 1/4 стакана 3 раза в день за 15 минут до еды.

БРОНХИТ

Бронхит — воспаление слизистой оболочки бронхов, развивающееся обычно как следствие простуды. Бронхит возникает также после вдыхания дыма или ядовитых газов или как осложнение при чуме и некоторых других заболеваниях. Чаще протекает остро, но для старых и ослабленных животных бывает характерно и затяжное, хроническое течение. Как правило, сочетается с ларингитом, трахеитом или ринофарингитом. Симптомы. Чаще всего наблюдается кашель, вначале сухой, затем влажный, болезненный. Температура может быть немного повышена, дыхание слегка ускорено, одышка и носовые истечения чаще отсутствуют. Собака вялая. Истечения слизистые, серозно-слизистые или серозно-гнойные.

Доврачебная помощь и лечение. Поместите собаку в теплое, не подверженное сквознякам помещение, обеспечьте покой, обильное питье и обогащенную витаминами диету. Прогревайте область грудной клетки лампой типа соллюкс, сделайте ингаляции теплых водяных паров с ментолом или настоем эвкалипта. Ветеринарный врач должен назначить препараты, растворяющие воспалительный экссудат и усиливающие его выделение из бронхов: хлорид аммония, термopsis, настой ипекакуаны, пертуссин и др. Для антимикробной терапии применяют сульфаниламиды, комплексные антибактериальные препараты и антибиотики широкого спектра действия (альбипен, неопен, интрамицин и др.). При кашле помогает мед с лимонным соком.

Хронический бронхит. Быстрое излечение острого бронхита является лучшей профилактикой хронического бронхита.

В зависимости от особенностей клинического течения. Выделяют две формы хронического бронхита.

1. Простой бронхит с поражением крупных бронхов, протекающий с выделением слизистой, слизисто-гнойной мокроты, но без нарушения вентиляции.

2. Обструктивный и хронический бронхит, сопровождающийся обструктивными нарушениями вентиляции.

Для первой формы характерен кашель с мокротой или без нее, для второй — одышка и хрипы в легких. Основная задача лечения хронического бронхита заключается в расширении бронхов, усилении секреции бронхиальных желез и разжижении мокроты.

Гомеопатическое лечение, Траумель, при высокой температуре — эхинацея композитум подкожно ежедневно или внутрь 4—6 раз в день или с питьевой водой.

При склонности к простудным заболеваниям (появление насморка, кашель) — мукоза композитум, которая назначается курсом на 2—3 недели (подкожно 3 раза в неделю).

Фитотерапия. Назначение лекарственных форм из растений при бронхитах преследует цель подавления бронхолегочной инфекции, восстановления дренажной функции бронхов, уменьшения вязкости мокроты, стимуляции защитных сил организма. Наиболее часто употребляемые растения: алтей, лист березы, трава душицы, трава зверобоя, цветы календулы, лист мяты, лист подорожника, почки сосны, цветы ромашки, корень солодки, корень девясила, трава чабреца, лист эвкалипта, лист шалфея.

При остром бронхите:

На первой стадии заболевания (1—3 суток), когда заметны только общие симптомы интоксикации, применяют растения, оказывающие смягчающее и анестезирующее действие: лист мяты, подорожника, цветки бузины черной — поровну; трава зверобоя, лист Melissa, цветки ромашки — поровну. Рекомендуют обильное питье горячих настоев липового цвета, цветков черной бузины.

На второй стадии острого бронхита (отек) необходимо использовать растения, обладающие вяжущими свойствами.

Сборы:

1. Трава шалфея — 3 части; кора калины, дуба — по 4 части. Отвар.
2. Трава зверобоя, лист шалфея — по 3 части; цветки календулы, ромашки — по 4 части. Настой.
3. При бронхоспазме: корни солодки, плоды аниса, лист шалфея, сосновые почки — поровну. Настои и отвары принимают по 1/3 стакана каждые 4—5 часов после еды, на ночь — по 1/3 стакана.

На третьей стадии трахеобронхита (разрешения), когда наблюдается кашель с большим количеством вязкой мокроты, назначают средства, оказывающие смягчительное и бактерицидное действие, улучшающие дренажную функцию трахеобронхиального дерева: 1) трава череды, лист подорожника — по 2 части; цветки коровяка — 3 части. Настой; 2) лист и побеги багульника — 1 часть; трава душицы, мать-и-мачехи — по 2 части. Настой.

При хроническом бронхите выраженное бронхолитическое действие оказывает настой сосновых почек, который принимают по 1/3 стакана 3 раза в день.

При хроническом бронхите с эмфиземой легких применяют настой травы термопсиса (0,6—1,0 г на 200 мл) по 1 столовой ложке 6—8 раз в день.

При бронхитах с небольшим выделением густой, вязкой мокроты, при поражении крупных и средних бронхов применяют корень истода в виде отвара (20:200) по 1 столовой ложке 5 раз в день за 1 час до еды.

Корневища и корни девясила применяют в виде отвара (20:200) по 1 столовой ложке 4—5 раз в день.

При повышенном кашлевом рефлексе и бронхиальной обструкции применяют траву чабреца в виде настоя, жидкого экстракта. Настой: по 1 столовой ложке 3 раза в день.

СБОРЫ

1. Корень солодки, лист подорожника — по 3 части, лист-мать-и-мачехи — 4 части. Настой принимают по 1/3 стакана 4—5 раз в день. Оказывает бронхорасширяющее действие, усиливает секрецию бронхиальных желез и разжижает мокроту.
2. Корень алтея, трава тимьяна обыкновенного — поровну. Настой принимают по 1/3—1/2 стакана 3 раза в день.

Применяют также витаминные сборы, адаптогены (пантокрин, алеутерококк, лимонник).

ГАЙМОРИТ

Гайморит (синусит верхнечелюстной) — это воспаление слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи.

Заболевание чаще возникает вследствие проникновения инфекции в гайморову полость при простудных заболеваниях, при карриесе. Бывает аллергический гайморит.

Симптомы: угнетенное состояние, вялость, снижение аппетита, повышение температуры в пределах 0,5—1°C, односторонние истечения из носа — слизистые или слизисто-гнойные. Лечение: антибиотики, сульфаниламиды и другие антибактериальные средства (сульф-120 или сульф-480), показана УВЧ.

ОТЕК ЛЕГКИХ

При отеке легких, вследствие переполнения кровью легочных вен и капилляров, в просвет бронхов и бронхиол происходит выпотевание плазмы крови и, как следствие, застой крови, начинающийся в нижних отделах легких. Отекают также слизистые оболочки бронхов. Отек легких может развиваться в результате физической перегрузки, при тепловом и солнечном ударе, при чуме плотоядных и некоторых других заболеваниях.

При отсутствии срочных мер возможен смертельный исход.

Симптомы: одышка, синюшность кожи и слизистых, конечности холодеют, дыхание затрудненное, kloкочущее, кашель с розово-красной мокротой, характерная поза с широко расставленными передними конечностями.

Доврачебная помощь. Обеспечьте собаке покой и поместите ее в хорошо проветриваемое, но не слишком прохладное помещение. Дайте отхаркивающее, кофеин, кордиамин, сульфокамфокин. Обязательно мочегонное (фуросемид). Срочно свяжитесь с ветврачом. Фитотерапия. В качестве отхаркивающих дают отвар корня девясила, плодов аниса, укропа, фенхеля (настой из плодов и масло).

ПЛЕВРИТ

Плеврит — воспаление плевры, серозной оболочки, покрывающей легкие и выстилающей стенки грудной полости. Заболевание возникает обычно как последствие простуды, переохлаждения или проникающего ранения грудной клетки.

Симптомы: лихорадка, болезненность в области грудной клетки, учащенный пульс. Собака стонет.

Лечение: прогревание грудной клетки, УВЧ, горчичники (у гладкошерстных собак), глюкокортикоиды (преднизолон, дексафорт), гамавит.

Обязательно покажите собаку ветврачу.

Фитотерапия. Барбарис, девясил, василек, зверобой, календула лекарственная, спорыш, сушеница. Настой цветов бессмертника. Мать-и-мачеха (листья), черная бузина (цветы), спорыш (травы) по 5 г заварить 1 стаканом кипятка.

ПНЕВМОНИЯ

Пневмония, или воспаление альвеолярной ткани легких, возникает как осложнение после простуды или переохлаждения. Вызывается различными микроорганизмами на фоне снижения сопротивляемости организма. Сопутствующим фактором могут служить также гиповитаминозы (например, недостаток витамина А), гиподинамия из-за отсутствия прогулок, а также недостаток ультрафиолетовых лучей. У собак чаще встречается бронхопневмония — заболевание, характеризующееся воспалением одновременно бронхов и легких.

Симптомы: животное угнетено, аппетит снижен или отсутствует, температура повышена, дыхание резко ускорено, наблюдается одышка, короткий глухой кашель, различные истечения из носа, иногда с неприятным запахом.

Первая помощь и лечение: поместите собаку в теплое чистое помещение и старайтесь обеспечить покой и тепло (теплая подстилка, покрывало). Антибиотикотерапию следует проводить с первых же дней, как ветврач установит диагноз. Если симптомы выражены, а профессиональную ветпомощь получить невозможно, давайте собаке антибактериальные препараты (сульф-120, сульф-480), сульфаниламиды (норсульфазол, сульфален — с кормом 4 раза в сутки в течение недели) и вводите внутримышечно антибиотики (например, альбипен ЛА) по 2,5 мл на 15 кг веса, подкожно, 1 раз в 2—3 дня. Кроме того, давайте животному отхаркивающие средства глюконат кальция, кортикостероид (дексаметазон, дексафорт) и гамавит в качестве витаминного и поддерживающего средства. Показано обильное теплое питье.

ФИТОТЕРАПИЯ

Лечение острой пневмонии должно быть комплексным и включает лекарственную, этиологическую, патогенетическую и симптоматическую терапию.

Для представления о морфологических изменениях при пневмониях можно ориентироваться на ход событий при крупозной пневмонии.

На первой стадии острой пневмонии не рекомендуют назначать отхаркивающие препараты, так как еще нет мокроты, несли спровоцировать кашель, то продукты распада будут распространяться в соседние альвеолы. На первом этапе лечения нельзя давать солодку, так как может возникнуть отек легких. Необходимо резко ограничить потребление NaCl, укрепить стенки сосудов.

СБОРЫ

1. Корень кровохлебки — 2 части; трава хвоща полевого, донника, таволги, корвивы — по 3 части; лист малины, корень лапчатки прямостоячей — 4 части; лист шалфея — 5 частей; трава зверобоя — 6 частей.

2. Цветки коровяка, корневища аира по 2 части; трава ре-пешка, трава зверобоя — по 3 части; цветки конского каштана, трава манжетки, донника — по 5 частей.

Давать в виде настоев по 100 мл 6 раз в день.

На второй стадии нужно ускорить лечение и прекращение воспаления, активировать кашель, при котором выделяется мокрота, стимулировать разжижение мокроты, (алтей).

На следующем этапе нужно стремиться к рассасыванию экссудатива.

Сборы, оказывающие отхаркивающее, бронхолитическое, бактерицидное действие:

1. Трава будры, вероники, донника, лист земляники, плоды тмина (фенхеля) — по 1 части; корень алтея, почки березы, буквицы, корень девясила, цветки календулы, липы. Трава чабреца, череды — по 2 части; цветки коровяка — по 3 части, лист эвкалипта — по 1—3 части; трава зверобоя — 4 части; корень солодки — 2—6 частей.

2. Трава иссопа, клевера, плоды можжевельника, корень одуванчика — по 1 части; корневища аира, цветки бузины черной, кора ивы, трава тысячелистника — по 2 части; корень солодки — 2—6 частей; лист вахты, лист и ягоды малины, трава фиалки трехцветной — по 3 части; трава багульника — 4 части.

Выпаивать 1 л настоя в течение дня. Принимать 6 дней.

На третьей стадии (разрешения — 2—3-я неделя) необходимы сборы, способствующие восстановлению структуры поврежденных тканей, очищающие легочную ткань.

В фазе остаточных изменений (1-3-я неделя от начала пневмонии) рекомендуют сбор: корень солодки — 1 часть; трава календулы, чабреца — по 1,5 части; лист мать-и-мачехи, подорожника — по 2 части. Настой выпаивают по 1/2 стакана 4—5 раз в день до еды.

ГОМЕОПАТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Пневмония может реально угрожать не только здоровью, но и жизни заболевшей собаки, поэтому лечение должно проводиться при постоянном контроле врача. Из гомеопатических средств энгистол и траумель в виде инъекционной терапии, как правило, значительно улучшают прогноз при пневмонии и сокращают время лечения. Кроме названных препаратов, часто используются коэнзим композитум, фосфоргомакорд, а при хроническом течении и пневмонии на стадии гепатизации — нуксвомика-гомакорд.

ПНЕВМОТОРАКС

Пневмоторакс — это скопление воздуха в плевральной полости легких. Это может произойти при ранении грудной клетки или после вскрытия легочного абсцесса. У большинства собак, в отличие от человека, пневмоторакс двусторонний, поскольку обе плевральные полости сообщаются между собой.

Симптомы: затрудненное дыхание, одышка (наблюдается уже после того, как объем легких снижается в 2 раза и более), иногда повышена температура. При одностороннем пневмотораксе движения грудной клетки асимметричны. Диагноз должен установить ветврач.

Лечение. При закрытом пневмотораксе обеспечьте животному покой, давайте препараты кодеина, гамавит. Открытый пневмоторакс лечит ветеринарный врач.

РИНИТ

Ринит — это воспаление слизистой оболочки носа вследствие простуды, травмы или вдыхания раздражающих газов. По течению ринит бывает острым или хроническим. Симптомы: истечения из носовой полости самого разнообразного характера, которые, высыхая на крыльях носа, образуют корочки, чихание, одышка, сопение, дыхание затрудненное. Температура может быть повышена на 0,5—1°. При хроническом рините, длящемся месяцы и даже годы, истечения могут быть зловонными, иногда с примесью крови.

Лечение. Острый ринит лечится устранением простудных факторов и закапыванием в предварительно очищенные носовые ходы 2—3 капли 0,1%-ного раствора фурацилина или 0,15%-ного максидина. Можно смазать носовые полости оксолиновой мазью или орошать их 1%-ным раствором ментолового масла. Ноздри очищают от слизи и присохших корочек с помощью влажного тампона.

При хроническом рините слизистую оболочку носа орошают с помощью спринцовки 0,25—1%-ным раствором новокаина, ментоловым маслом, 0,5%-ным раствором танина. Полезно также УВЧ на область носа.

Фитотерапия. При начинающемся рините в нос закапывают сок свеклы (можно с медом); сок алоэ; масло облепихи; масло шиповника; сок моркови (по 4-т-б капель 3—5 раз в день).

ТРАХЕИТ

Трахеит — это воспаление слизистой оболочки трахей. Нередко встречаются в сочетании с воспалением гортани (ларинготрахеит) или одновременно с воспалением бронхов (трахеобронхит).

Симптомы: сухой, поверхностный и болезненный кашель. Температура, как правило, нормальная или повышается незначительно. При дыхании возможны хрипы.

Лечение: отхаркивающие и антигистаминные средства (бенадрил, коридин), либексин, мукалтин (бромгексин), гамавит. При тяжелом протекании врач назначает антибиотики и сульфаниламиды.

Гомеопатическое лечение. Траумель, при высокой температуре — эхинацея композитум подкожно ежедневно или внутрь 4—6 раз в день или с питьевой водой.

При склонности к простудным заболеваниям (появление насморка, кашля) — мукоза композитум, которая назначается курсом на 2—3 недели (подкожно 3 раза в неделю).

Фитотерапия. Душица, зверобой, мать-и-мачеха (листья), черная бузина (цветы), спорыш (трава) по 5 г заварить 1 стаканом кипятка. Настой цветов бессмертника.

ЭМФИЗЕМА ЛЕГКИХ

Эмфизема легких — чрезмерная воздушность и увеличение объема легких из-за повреждения или нарушения эластичности альвеол. Острая эмфизема может развиваться после чрезмерной физической нагрузки, она также наблюдается во время приступа бронхиальной астмы. Хроническая эмфизема возникает как последствие хронического бронхита.

Симптомы: учащенное и напряженное дыхание, одышка с западением боков, приступы сухого кашля, иногда сопровождающиеся рвотой. При прослушивании обычно выявляются хрипы.

Доврачебная помощь. Если это состояние связано с перенесенной физической нагрузкой, собаке следует дать атропин или эфедрин (для снятия спазма бронхов), при кашле — кодеин и либексин. Обязательно связаться с ветврачом.

Хроническая эмфизема легких считается неизлечимой. Смерть чаще наступает от сердечно-легочной недостаточности.

Гомеопатическое лечение. Основной препарат — траумель. Препарат может эффективно нейтрализовать приступы кашля в острый период течения болезни. Траумель вводится подкожно 2—3 раза в день. При длительной терапии — в/м 2—3 раза в неделю.

Мукоза композитум и коэнзим композитум — дополнительно, чередуя подкожный и в/м способы введения.

Фитотерапия. Сбор: алтей лекарственный (корень) 40 г, солодка голая (корень) 25 г, мать-и-мачеха (листья) 20 г, фенхель (плоды) 15 г. Давать в виде теплого настоя или отвара 3—5 раз в день. При астматических проявлениях — багульник болотный, коровяк лекарственный, крапива двудомная. При хроническом бронхите с эмфиземой легких применяют настой травы термописа (0,6—1,0 г на 200 мл) по 1 столовой ложке 6—8 раз в день.

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

ФИТОТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ И НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Обмен веществ (метаболизм) представляет собой основу жизнедеятельности и является важнейшим специфическим признаком живой материи, отличающим живое от неживого. Сущностью его является процесс непрерывного поступления в организм извне различных органических и неорганических соединений, их усвоение, изменение и выведение и

окружающую среду образовавшихся продуктов распада. Обмен веществ способствует постепенному, непрерывному обновлению органов и тканей без изменения их химического состава. Основные классы веществ — белки, углеводы, жиры — играют в процессах обмена различную роль. Белки используются организмом в основном в качестве строительного материала: углеводы и жиры — в качестве материалов для покрытия энергетических затрат. Отсюда понятно, насколько важно для обмена веществ, в каком виде, в каких соотношениях и в каком количестве поступают в организм исходные продукты обмена, но более важно в каком виде и в каких количествах выделяются из организма продукты распада этих сложных веществ.

В организме функцию поддержания обмена веществ в части расщепления и утилизации выполняет желудочно-кишечный тракт, печень и поджелудочная железа.

При нарушениях работы этих органов клиническими признаками являются позывы на рвоту, икота, отрыжка, сниженный аппетит, плохая переносимость некоторых видов пищи, склонность к поносам или запорам. Этим признакам в различных сочетаниях соответствуют несколько десятков различных заболеваний. Это могут быть и атония желудка, и пневматоз желудка, и функциональная ахилия желудка и многие другие заболевания. Поэтому залогом успеха при лечении заболеваний обмена является применение фитотерапевтических препаратов, обладающих широким спектром действия и не имеющих побочных действий.

Хорошие результаты дает сочетание лекарственных растений, содержащих гастропротекторы с антацидными и обволакивающими свойствами: аир болотный, алтей лекарственный, лина сердцевидная. Активность их повышается при сочетании со спазмолитиками: мятой полевой или перечной, мелиссой лекарственной, фенхелем обыкновенным и др. По мере стихания острых явлений необходимы гастропротекторы, у которых преобладает ренаративный эффект в сочетании со стимулирующим действием на секрецию пищеварительных желез: зверобой продырявленный, золототысячник красный, земляника лесная, дымянка мелкоцветковая и др. Одновременно необходимо использовать лекарственные растения с гепатопротекторным, холестатическим и регулирующим функцию поджелудочной железы действием. Непрерывная фитопрофилактика очень эффективна. Лечение проводится совместно с препаратами, устраняющими дискинезию и дисбактериоз, восстанавливающими пищеварение.

Диагностическими симптомами при хронических заболеваниях печени являются слабость, утомляемость, похудание, боли в верхней половине живота, вздутие живота, лихорадка, зуд, кожная сыпь и боли в суставах, а в клинически выраженных стадиях — желтуха. Моча может приобретать темную окраску, а стул — становиться обесцвеченным. Часто заболевания печени не выявляются до резкого ухудшения состояния. Для точного выяснения характера заболевания печени обычно требуется проведение развернутых лабораторных анализов.

Все возрастающее значение в лечении хронических заболеваний печени приобретают лекарственные средства растительного происхождения, благодаря их мембраностабилизирующим, избирательно спазмолитическим, холеретическим и холекинетическим эффектам. Такие лекарственные травы, как расторопша пятнистая, чистотел большой и турмерик яванский, традиционно применялись для лечения печени и желчевыводящих путей. Расторопша пятнистая обладает протективным и стабилизирующим мембрану печеночных клеток свойством; чистотел большой, золотая розга, золототысячник оказывают спазмолитический и желчегонный эффект; турмерик яванский, бессмертник, а также жидкий экстракт цветков и листьев пижмы обладают свойствами, стимулирующими образование и секрецию желчи.

При лечении холецистита применяются лекарственные растения с многосторонним клиническим эффектом: противовоспалительным, спазмолитическим, холеретическим, антибактериальным. Преимущественно холеретическим, то есть стимулирующим образование желчи, действием обладают аир болотный, береза повислая, горец птичий, золототысячник красный, кориандр посевной, лопух большой, пижма обыкновенная,

полынь горькая, цикорий обыкновенный. Холекинетики — средства, повышающие тонус желчного пузыря и расслабляющие желчевыводящие протоки. Такой способностью обладают извлечения из вира болотного, василька синего, вахты трехлистной, горца птичьего, дымянки мелкоцветковой, душицы обыкновенной, кориандра посевного, можжевельника обыкновенного, одуванчика лекарственного, пастушьей сумки обыкновенной, ревеня тангутского, ромашки аптечной, тимьяна обыкновенного, тмина обыкновенного, тысячелистника обыкновенного, шиповника майского, фенхеля обыкновенного.

Холеспазмолитики — препараты, расслабляющие гладкие мышцы желчного пузыря и желчевыводящих путей. К спазмолитикам растительного происхождения относятся арника горная, валериана лекарственная, девясил высокий, зверобой продырявленный, мелисса лекарственная, мята перечная, шалфей лекарственный.

С учетом всех требований к регуляции обмена веществ разработан уникальный фитопрепарат для очистки организма — фитозлита очистительный чай. В его состав входят экстракты, следующих трав: зверобоя продырявленного, солянки холмовой, травы и цветов золототысячника, цветов бессмертника, семян расторопши пятнистой, цветов ромашки аптечной, листьев подорожника, ланцетолистного, корня одуванчика, цветов ноготков, листьев мяты перечной, травы фиалки трехцветной, кисетков коровяка, корня солодки голой, травы сушеницы плотной, травы и цветов тысячелистника, цветов таволги бронзолистой, почек березы, цветов эхинацеи, корней алтея лекарственного, травы чистотела, корней барбариса, травы репешка малого. Применяется препарат при лечении и профилактике заболеваний органов пищеварения с целью полной детоксикации организма и устранения нарушений работы кишечника, печени, поджелудочной железы. Дозой препарата является одна таблетка на 10 кг массы. С профилактической целью и для поддержания здоровья животных в реабилитационном периоде препараты задают по одной дозе два раза в день в течение 10—15 дней. При необходимости курс повторяют каждые 3—4 месяца. При лечении острых форм различных заболеваний препараты применяют по одной дозе через каждые 2 часа в течение 1—2 дней. Затем по 1 таблетке 3 раза в день, при появлении клинических признаков заболевания в течение 7—8 дней. При лечении хронических форм различных заболеваний препарат дают по 1 дозе 3 раза в день. Длительность приема препарата должна быть равна длительности течения заболевания.

АСЦИТ

Асцит (брюшная водянка) не считается самостоятельным заболеванием — он развивается как следствие давнего и запущенного заболевания, чаще — печени или сердца). При асците в брюшной полости собак (преимущественно старых) скапливается застойный серозный трансудат, представляющий собой фильтрат плазмы крови. В тяжелых случаях может развиваться сердечно-сосудистая недостаточность.

Симптомы: утомляемость, дыхание затруднено, слизистые анемичные и желтушные, нижняя и боковые части брюшной стенки симметрично вытянуты с обеих сторон туловища. Если собаку приподнять, придерживая под мышками, то асцитическая жидкость стекает в нижние отделы брюшной полости, в результате чего живот приобретает характерную грушевидную форму.

Лечение. Прежде всего, ветврач должен выявить подлинное заболевание, вследствие которого развился асцит. Излечение этого основного заболевания (если оно поддается лечению) должно привести к излечению и от водянки. Кроме того, ветврач назначает мочегонные и сердечные средства, а также может, при необходимости, сделать пункцию для удаления асцитической жидкости. Кормить собаку следует пищей, обогащенной белком, воду и соль ограничивайте.

Гомеопатическое лечение. Сочетание препаратов траумель и энгистол дает наилучший результат при асците, несмотря на различные причины, вызывающие этот симптом. Инъекции делаются подкожно в одном шприце сначала дважды в день, затем, после улучшения с

ДИАРЕЯ

Диарея (понос) у собак — явление обычное. Поскольку многие собаки с готовностью пытаются попробовать на вкус различные предметы и вещи, диарея у них случается часто, хотя причиной диареи может стать смена потребляемой пищи, все же основной является копание в мусоре на помойках и аллергия. Более серьезными причинами тяжело протекающего и продолжительного расстройства стула могут являться также вирусные инфекции, воспалительные процессы желудочно-кишечного тракта, интоксикации, заболевания печени, плохая всасываемость кишечника, опухоли, нарушение обмена веществ. Нередко понос может начаться после того, как взрослой собаке дали молоко — лактоза (углевод, содержащийся в коровьем молоке) не усваивается организмом собаки из-за отсутствия фермента лактозы, расщепляющего лактозу. Поэтому из-за молока или некоторых молочных продуктов у собак может развиваться понос.

У щенков на первой неделе жизни понос может вызываться кишечной палочкой, а также стафилококковой или стрептококковой инфекцией. Это так называемая диарея новорожденного молодняка. При этом еще вчера крепкие и здоровые щенки начинают слабо сосать, а затем вообще теряют способность удерживать сосок, становятся вялыми, слабо попискивают, температура тела снижается. Таких щенков следует вскармливать искусственно, а соответствующий курс лечения должен назначать ветеринарный врач. Показаны диаркан и ветом 1.1 внутрь, подкожно гамавит, физраствор и аскорбиновая кислота. При многократном и обильном опорожнении кишечника происходит большая потеря электролитов, вызывающие обезвоживание организма, что может привести к гибели животного.

При возникновении поноса у молодых животных необходимо срочно показать собаку ветврачу, чтобы исключить возможность заболевания парвовирусным энтеритом.

Доврачебная помощь взрослым животным: посадите собаку на голодную диету, давайте ей обильное питье: сладкий чай, рисовый отвар, раствор регидрона, раствор марганца. Давайте полисорб 5-7 дней и клизмы с полисорбом, при пищевом отравлении. Если понос сильный, болезненный, с кровью, слизью, сопровождается рвотой, если у собаки наступает слабость, обезвоживание организма или понос продолжается более 2 дней и не прекращается после принятия антибиотиков, то обратитесь к ветеринарному врачу.

Показаны акупунктура, Су Джок терапия.

Народные средства. При поносе и других симптомах начавшегося желудочно-кишечного заболевания у щенка или взрослых собак В. Круковер рекомендует воспользоваться старинным рецептом: 1 яичный белок, 5 столовых ложек молока, 1 столовая ложка глюкозы, 1 столовая ложка коньяка. Этим снадобьем было спасено много собак.

Гомеопатическое лечение Траумель в виде частых подкожных инъекций (2—3 раза в день) будет препаратом выбора в большинстве случаев. Для усиления эффекта, в качестве дополнительного средства, применяется мукоза композитум. Оба препарата можно вводить в одном шприце.

При обезвоживании к траумелю необходимо добавлять берберис-гомаккорд, а при вирусной диарее — энгистол.

Вкрапления свежей крови на фоне нормального цвета каловых масс, как правило, указывают на механическое повреждение сосудов в толстом отделе кишечника (спазмы). При этом в качестве основного лекарства лучше использовать нукс вомику-гомаккорд или берберис-гомаккорд или оба препарата вместе.

Острое расстройство кишечника не требует длительного лечения. Остановить, этот процесс можно 1—2 мл инъекциями препарата берберис-гомаккорд или вместе с энгистолом. Щенкам до 1 месяца при поносе оба препарата дают внутрь по 5—10 капель 4—6 раз в день. Если диарея протекает на фоне повышенной температуры тела, то назначается эхинацея композитум, также в виде инъекции у молодых и взрослых собак или внутрь щенкам до 1 месяца.

Хроническая диарея доставляет много беспокойств пациентам и их владельцам и трудно поддается лечению традиционными методами.

С точки зрения гомеопатии наличие такой патологии указывает на хроническую почечную недостаточность, которая отчасти компенсируется активизацией кишечного дренажа.

Назначение смеси препаратов кантарис композитум и берберис-гомаккорд может надолго устранить этот симптом благодаря активному воздействию на выводящую функцию почек.

Подкожные и в/м инъекции этих препаратов делаются 2—3 раза в неделю в течение одного месяца.

Фитотерапия. Рекомендуются отвары: — ромашка, календула, зверобой, аир болотный, брусника, девясил, кора дуба, лапчатка прямостоячая, ольха серая, пастушья сумка, сушеница болотная, подорожник большой, тысячелистник, цикорий, шалфей, шавель конский. Или фитозелита очистительный чай. После выздоровления желателно восстановить запасы микроэлементов в организме, так как наибольшая их потеря происходит при различных видах диарей. Можно применять фитоминеральную подкормку фитоминеры восстановительные, состав которой подобран с учетом минеральных потребностей организма при различных заболеваниях.

Диетотерапия. Корма Hill's Prescription Diet Canine i/d; недостаток волокна — Canine w/d. Canine t/d и t/d Mini, неусвоение пищи — Canine d/d.

ЗАВОРОТ ЖЕЛУДКА

Заворот желудка — смещение желудка с поворотом вокруг оси малого сальника, сопровождающееся нарушением его проходимости и кровоснабжения. Это заболевание встречается почти исключительно у собак крупных пород с глубокой грудной клеткой (сеттеры, доги, немецкие овчарки, доберманы, ризен-шнауцеры, блаухаунды, боксеры, бассет-хаунды, эрдельтерьеры, ирландские волкодавы, веймарские легавые и т. д.), причем преимущественно у кобелей. Критический возраст по обращаемости — 6—10 лет. Считается, что предрасположенность к данному заболеванию наследуется на полигенной основе. Причины, в результате которых происходит заворот желудка, изучены пока недостаточно. Одна из них — ослабление связочного аппарата, на котором укреплен желудок в брюшной полости, что может привести к перекручиванию желудка вокруг своей оси. В результате образуется замкнутая полость, в которой продолжают ферментационные процессы, образование газов, раздувающих желудок. Последний под воздействием газов приобретает огромные размеры, сдавливает полую вену и часть аорты. Это, в свою очередь, приводит к нарушению кровообращения, гипоксии и вызывает сердечно-сосудистую недостаточность. Развивается болевой шок и вскоре собака погибает.

Симптомы: беспокойство, возникновение болей, внезапное и быстрое вздутие живота, который приобретает бочкообразную форму. Попытки к рвоте с выделением пенистой слюны и слизи, собака как бы давится. Взгляд испуганный, походка напряженная, собака с трудом передвигается. Выраженная одышка, сердечно-сосудистая недостаточность (десны бледные) и болевой шок.

Дальнейшая судьба собаки зависит от решительных действий хозяина. Шансы спасти собаку сохраняются только в течение 4-6 часов после возникновения заворота желудка. Необходимо срочно доставить животное в ветеринарную клинику!

По данным Shertel E.R. с.а. (1997) при реанимации собак, находившихся в состоянии шока вследствие заворота желудка, наилучший эффект оказывает введение гипертонического раствора NaCl и 6%-ного раствора декстрана (глюкозы) из расчета 5 мл/кг. Солевой гипертонический раствор быстро восстанавливает гиподинамическое состояние пациентов, пребывающих в состоянии шока. Его применение при дилатации и завороте желудка особенно необходимо для скорейшего исключения возможных органических поражений вследствие ишемии.

Профилактика:

1. Не нагружать собаку после обильного кормления.

2. Разделять дневную порцию корма на несколько приемов. Корм должен быть высококалорийным, легкоусваиваемым и перевариваемым.

3. После еды не допускать, чтобы собака выпивала большое количество воды.

Особенности кормления. Часто провоцирует заворот желудка объемная, жидкая пища. Хотя физиологически правильно кормить собаку густым концентрированным кормом. Различные крупы с недостаточной термической обработкой (плохо замоченные и сваренные) при поедании собакой разбухают в желудке, занимая большой объем, и способствуют его растяжению. Меньший фактор риска — кормление рационом из каш, мяса и овощей. И идеально, конечно, кормление высококачественными сухими или консервированными кормами.

Диетотерапия. Корма Hill's Prescription Diet Canine i/d.

ЗАПОР

Запор может возникнуть при поедании собакой неудобоваримых предметов (например, крупного или сухого куска отваренной кости), неспособных пройти через задний проход, либо от комков шерсти и кала, которые при обезвоживании застревают в прямой кишке и плохо продвигаются. Причинами запора могут служить также грыжа, опухоль, нарушение иннервации кишечника, механические препятствия, увеличение предстательной железы у кобелей, комки травы, сильные глистные инвазии и неправильное кормление. Запорами страдают чаще старые, нежели молодые животные.

Симптомы: болезненность живота, рвота, лихорадка, лентовидные фекалии с кровью и неприятным резким запахом, припухлости по обеим сторонам заднего прохода.

Если из заднего прохода наружу торчит трава, шерсть или кусочки кала, то лечение можно проводить в домашних условиях.

Доврачебная помощь. Проще всего дать солевое слабительное, а затем, 6 часов спустя поставить очистительную клизму. Если запоры долго не прекращаются, то добавьте к рациону собаки кисломолочные продукты и растительное масло — 1 чайную ложку на 5 кг веса. Измерьте собаке температуру. Если термометр натывается на твердое препятствие либо на нем появляется кровь, то проконсультируйтесь с врачом.

Гомеопатическое лечение. Наиболее универсальное сочетание препаратов при лечении запоров нукс вомика-гомакорд и хелидопниум-гомакорд. Если эффект при этом недостаточно выражен, то терапия проводится с помощью препарата карлус комиозитум или мукоза композитум. Лечение следует проводить только в виде инъекций. Лечение хронических запоров всегда надо сочетать с назначением наиболее адекватной для данного животного диеты. Показаны акупунктура, Су Джок терапия.

Фитотерапия. Сбор: крушина ольховидная (кора) 60 г, донник лекарственный (трава) 20 г, крапива двудомная (листья) 20 г.

Диетотерапия. Корма Hill's Prescription Diet Canine w/d, Canine i/d и t/d Mini, Canine r/d.

ИЗВРАЩЕННЫЙ АППЕТИТ

Под извращенным аппетитом понимается поедание заведомо несъедобных предметов — носков, домашних тапочек, конфетных фантиков, глины, книг, а также в ряде случаев собственных и чужих фекалий. Зачастую это не только крайне негигиенично, но и может таить в себе серьезную угрозу здоровью животного.

Извращенный аппетит может развиваться вследствие неправильного кормления, при недостаточности поджелудочной железы, нехватки витаминов (например, В₁₂-амина D или при весеннем гиповитаминозе, некоторых аминокислот) и минеральных элементов, гельминтной инвазии, инфекционных заболеваний и болезней желудочно-кишечного тракта. Кроме того, существуют так называемые поведенческие причины.

Для искоренения этой дурной и вредной привычки нужно уделять собаке больше внимания, чаще и дольше гулять с ней, поощряя за игру с «правильными» предметами и, наоборот, переставая обращать на собаку внимание, если она таскает во рту нежелательные предметы. Чтобы собака не грызла ваши любимые тапочки, можно обрызгать их аэрозолем с резким запахом. Кроме того, когда собака хватается в рот нежелательный предмет, можно (если дело происходит вне дома) внезапно окатить ее

водой из детского водяного пистолета. Если извращенный аппетит обостряется ранней весной, это может свидетельствовать о том, что организму не хватает витаминов — тогда нужно добавлять в рацион собаки продукты богатые витаминами А В С. Для того чтобы собака не подала фекалии (признак нехватки минеральных веществ), нужно срочно пополнить ее рацион кальцием и фосфором. Показаны витаминно-минеральные добавки SA-37, «Косточка», «Гамма».

КИШЕЧНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ

Кишечная непроходимость может развиваться у собак вследствие запоров — при скоплении каловых масс в толстой кишке (копростаз), из-за нарушения правил кормления (поедание большого количества костей, острой пищи, сладостей, недостаточного питья), в результате глистной инвазии, а также из-за проглоченных инородных тел. В результате происходит скопление каловых масс и газов в кишечнике, это частая проблема у щенков и старых собак. Кроме того, непроходимость часто развивается у легко возбудимых собак, которые любят попрошайничать и заглатывать несъедобные предметы: доберманов, ризен и мигтельшнауцеров и др. Широко известен случай, как одного добермана трижды оперировали по поводу проглоченной клизмы, тем не менее он едва не проглотил ее и в четвертый раз.

Симптомы: угнетенное или, наоборот, излишне беспокойное состояние, походка неуверенная, аппетит отсутствует, изо рта исходит дурной запах, развивается рвота. Живот вздувается, собака жалобно скулит.

Первая помощь. При наличии перечисленных симптомов срочно доставьте собаку в ветлечебницу, а до того посадите ее на голодную диету и обеспечьте полный покой.

Фитотерапия. Очень хорошее средство от копростаза — фитозлита очистительный чай.

МЕТЕОРИЗМ

Метеоризм вздутие живота из-за скопления газов в кишечнике, наблюдается у собак не так уж часто. Скопившиеся газы давят на диафрагму, что затрудняет дыхание. В особо тяжелых случаях, то состояние приводит к шоку и быстрой смерти. Метеоризму бывают подвержены обычно крупные собаки, например ирландский волкодав, боксер. Метеоризм может быть вызван перееданием (в особенности пищи, которая легко начинает бродить), чрезмерным питьем, резкими движениями после еды. Он может развиваться в любом возрасте, но чаще наблюдается у маленьких щенков, а также у старых животных.

Симптомы: собака беспокойна, иногда мечется, жалобно скулит. Живот на ощупь вздут, болезненный. Дефекация и отхождение газов в начальный период заболевания частые, а затем постепенно урежаются и сходят на нет.

Доврачебная помощь. Прежде всего для снятия спазма дайте собаке ношпу или анальгин. Затем, для удаления газов, дайте собаке активированный уголь или полисорб. Поставьте очистительную клизму. Обязательно дайте лактоферон в дозировке 1 таблетка на 10 кг массы, так как в противном случае в кишечнике может развиваться гнилостная микрофлора. Щадящая диета с уменьшением содержания углеводов.

Гомеопатическое лечение. Нукс вомика-гомакорд и энгистол чаще других лекарств дают ожидаемый результаты при лечении метеоризма и нарушением перистальтики кишечника. Их можно назначать как в виде смешанных инъекций, так и чередуя (нукс вомика-гомакорд — утром, энгистол — вечером). Возможен также и внутренний прием этих средств. Во многих случаях можно обойтись внутренним приемом препарата лиарсин по 1 таблетке 2—3 раза в день.

Из рациона желательно исключить те продукты, которые в наибольшей степени способствуют газообразованию у данного пациента.

При увеличении живота, сопровождающемся бурной перильстатикой и выделением газов и не ухудшающимся общим состоянием животного, лучше всего дать препарат лиарсин (по 1 таблетке каждые 15 минут), который обычно быстро нормализует процесс пищеварения. Если такие эпизоды будут повторяться, то необходимо выяснить причину этих проявлений у врача.

Фитотерапия. хорошо помогают укропная вода и настой Ромашки, тмина, мяты, Melissa, ромашки аптечной, фенхеля.

Диетотерапия. Корма Hill's Prescription Diet Canine i/d, недостаток клетчатки — Canine w/d, Canine t/d и t/d Mini, неусвоение пищи — Canine d/d.

ПАРААНАЛИИТ

Парааналит — это воспаление параанальных синусов, которые располагаются в карманах по обеим сторонам ануса, то есть у входа в прямую кишку. Это парные карманы, лежащие прямо под кожей, под прямой кишкой, несколько сбоку от ануса, прикрытые только мышцей, замыкающей анус. В этих карманах вырабатывается секрет темно-коричневого цвета с неприятным запахом. Предполагается, что этот секрет нужен для того, чтобы приманивать животных противоположного пола. Нормальному опорожнению синусов способствует стул плотной консистенции. Если же Собака длительное время ходит кашицеобразным или жидким калом, то может случиться так, что большая часть выделений параанальных желез будет задерживаться в пазухах, загустеет и закупорит выводные протоки. При воспалении последние резко сужаются и отток секрета нарушается. Заболевание встречается как у молодых, так и у старых животных.

Симптомы. У животного появляется сильный зуд. Собака передвигается в сидячем положении, опираясь на передние лапы, елозит по полу задней частью туловища, вылизывает или выкусывает шерсть в области анального отверстия и разлизывает кожу до тяжелого воспаления. В области поясницы и крупа могут развиваться дерматиты. В тяжелых случаях поблизости от анального отверстия образуется свищ.

Лечение. Иногда ерзанье по полу приносит животному желанное облегчение, и синусы оказываются опорожненными. В других случаях собаке необходима помощь, заключающаяся в массаже карманов и выдавливании их содержимого. Только при выполнении этой процедуры необходимо надеть на собаку намордник, так как массаж довольно болезненный и животное может отреагировать на эту манипуляцию агрессивно. Для выполнения массажа смажьте указательный палец вазелином и введите на одну треть в анальное отверстие собаки. По обеим сторонам прямой кишки вы ощутите небольшие округлые уплотнения величиной с крупную фасоль или с грецкий орех. Поочередно отдавите содержимое мешков справа и слева, пока не выдавите все содержимое. Кроме массажа, применяются икhtiоловые свечи (поочередно с облепиховыми свечами) в прямую кишку, охлаждающие мази, ликвидирующие воспалительное состояние. После наложения мази нужно внимательно следить за собакой, чтобы она не елозила по полу на задней части туловища — в противном случае она испачкает пол и ковры. Можно также надеть на собаку какие-нибудь трусы или шорты с отверстиями для лап и хвоста. Если вам не удастся отдавить секрет параанальных мешков самостоятельно, то необходимо обратиться в ветеринарную клинику.

Диета. На несколько недель исключите грубую пищу, в особенности важно не давать костей. Говядину желателен давать не сырую, а вареную и в вечернее время добавить рисовую кашу на воде.

Гомеопатическое лечение. Траумель С гель наружно 2—3 раза в день при покраснении и отечности параанальной области.

Фитотерапия. Очищению анальных пазух естественным путем способствует увеличение в пище клетчатки. Добавляйте в рацион собаки клетчатку в виде фруктов, овощей, цельных зерен и семян, которая к тому же поддерживает перистальтику кишечника и играет важную роль в профилактике заболеваний толстой и прямой кишки, а также важна для профилактики запоров.

ПЕРИТОНИТ

Перитонит — воспаление брюшины, развивающееся в результате проникновения инфекции в брюшную полость или при распространении патологического процесса с органов, расположенных в брюшной полости (перфоративная язва, разрыв стенки матки и т. д.). Протекает чаще в острой форме.

Симптомы. лихорадка, напряженный и болезненный живот, мочеиспускание и дефекация нарушены или отсутствуют, рвота, слизистые глаз красные, пульс учащенный, при анализе крови выявляют резки и лейкоцитоз (100 000 лейкоцитов/мл и выше). Лечение назначает и проводит ветврач.

РВОТА

Обильное слюноотделение, частое облизывание губ и учащенные глотательные движения — признаки тошноты и предстоящей рвоты. Часто рвота очищает желудок от комков шерсти. Если исключены отравление, инфекции и глистные инвазии, то рвота может носить физиологический характер. Очистительная рвота, повторяющаяся не чаще 1—2 раз в месяц, вообще является физиологической особенностью собак и других хищников. В более тяжелых случаях рвота является признаком какого-либо заболевания. Следует отличать рвоту от срыгивания. Срыгнутая пища бывает покрыта слизью из пищевода, так как не успевает попасть в желудок.

Если рвота черного цвета или с кровью, длительная, сопровождается лихорадкой, сонливостью, слабостью, болями в животе, поносом, обезвоживанием, то срочно обратитесь к ветеринарному врачу.

Если температура тела собаки превышает 39°, необходимо вызвать ветврача. Если рвота продолжается меньше 3 минут и не сопровождается поносом, не поите и не кормите собаку в течение 12 часов, давайте полисорб, после чего можно дать собаке 3—5 чайных ложек мягкой пищи. Если животное не вырвет, увеличьте объем пищи. На следующий день кормите собаку как обычно. Показаны окупунктура. Су Джок терапия.

Профилактика. Чтобы избежать рвоты, не меняйте резко рацион собаки, не давайте ей объедки и игрушки, которые она может разорвать и проглотить.

Гомеопатическое лечение. Два лекарства можно применить как противорвотные — это атропинум композитум или нукс вомика-гомаккорд.

Но если нам известна причина этого симптома, то лечение может быть иное.

Например, рвота может быть вызвана воспалением:

желчного пузыря — хелидонииум-гомаккорд,

почек — кантарис композитум,

предстательной железы — траумель,

матки — лахезис композитум,

оболочек мозга — белладонна-гомаккорд.

При неукротимой рвоте чаще применяется атропинум композитум (нельзя применять при непроходимости).

При кровавой рвоте — мукоза композитум в сочетании с траумелем. При рвоте лечение проводится только в виде инъекций.

Фитотерапия. Так как рвота способствует быстрому вымыванию из организма необходимых, минеральных солей, рекомендуется ввести в рацион собак биодобавку фитоминны восстановительные.

Диетотерапия. Корма Hill's Prescription Diet Canine i/d.

ЭНТЕРОКОЛИТ

Энтероколит — это одновременно протекающее воспаление слизистой оболочки тонкого кишечника (энтерит) и толстой кишки (колит). Как правило, заболевание носит вторичный характер, как осложнение перенесенной инфекции, паразитарной инвазии, отравления или иной патологии. Протекает как в острой, так и в хронической форме.

Симптомы: вздутие и урчание в животе, понос (поначалу каловые массы кашицеобразные, с примесью слизи, затем — водянистые, с кровью), возможно чередование поносов с запорами. Иногда воспаляется перианальная область, и тогда собака усиленно вылизывает ее, присаживается на пол и елозит по нему, словно на санках.

При хроническом энтероколите отмечают слабость, истощение, нарушение обмена веществ, недостаточность витаминов А, С и группы В, недостаточность кальция, фосфора и железа.

Диагноз должен поставить ветврач, чтобы исключить другие заболевания с подобной симптоматикой, и прежде всего чуму, лептоспироз, паровирусный энтерит и инфекционный гепатит.

Доврачебная помощь. 1—2 дня не кормите собаку (можно при этом давать немного слизистого рисового отвара), но вдоволь поите водой, давайте полисорб, затем можно понемногу давать овсяный отвар и мясной фарш. Желудочно-кишечный тракт следует очистить с помощью касторового масла (1—3 столовых ложки внутрь). Показаны также папайя, усиленная витаминотерапия (гамавит), виттри, сульф-120 или сульф-480, диаркан, который действует антисептически и обладает антибактериальным действием (кишечная палочка, шигелла и другие энтеробактерии). Медикаментозное лечение назначит ветврач.

Фитотерапия. Настой ромашки аптечной, фенхеля, тмина, шалфея, зверобоя, бессмертника, отвар дубовой коры, укропная вода.

Диетотерапия. Корма Hill's Prescription Diet: при недостатке клетчатки — Canine w/d, Canine t/d и t/d Mini, Canine r/d, при неусвоении пищи — Canine d/d, в прочих случаях — Canine - i/d.

ЯЗВА ЖЕЛУДКА

Заболевшие встречается у собак редко. Протекает обычно в хронической форме и характеризуется изъязвлением слизистой оболочки желудка. Развивается из-за кормления излишне холодной или, наоборот, слишком горячей пищей, как следствие панкреатита и т.д.

Симптомы: нередко заболевание протекает бессимптомно. Первыми признаками обычно служит угнетенное состояние, слабость, появление рвоты с примесью крови по прошествии нескольких часов после приема пищи, жидкий дегтеобразный кал. Лечение назначает ветврач.

Гомеопатическое лечение. Основными лекарственными средствами являются мукоза композитум и траумель. При сильных болях и рвоте показан атропинум композитум. Часто язвенный процесс у собак развивается вследствие хронической почечной недостаточности.

Поэтому часто лечение с помощью препаратов кантарис композитум и берберис-гомакорд заканчивается полным выздоровлением. Возможно, сочетание препаратов мукоза композитум и кантарис композитум наиболее удачно при лечении язвы желудка у собак. Язва на фоне гиперацидного гастрита быстрее всего излечивается с помощью лиарсина (по 1 таблетке 3—4 раза в день).

Фитотерапия. Назначают отвары льняного семени, цветков аптечной ромашки, календулы лекарственной, масло расторопши пятнистой. Сбор: фенхель (плоды) 30 г, ромашка аптечная (цветки) 30 г, липа сердцевидная (цветки) 30 г.

ДИЕТОТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Компания Hill's предложила для лечения собак с желудочно-кишечными заболеваниями лечебный корм Prescription Diet Canine i/d. Этот корм содержит в своем составе комплекс натуральных растворимых пищевых волокон, получаемых из семядольных растений. Этот комплекс волокон называется фибрим.

Главной особенностью фибрима является то, что он гораздо легче подвергается ферментативному расщеплению микрофлорой кишечника собак, чем любые другие пищевые волокна, в том числе полученные из свекольной мякоти. В процессе ферментативного расщепления фибрима кишечной микрофлорой образуются короткоцепочечные жирные кислоты (уксусная, пропионовая). Причем при расщеплении фибрима образуется гораздо больше этих кислот, чем из любых других растворимых пищевых волокон. Короткоцепочечные сжигающие кислоты оказывают благоприятное воздействие на функционирование толстого отдела кишечника. В частности, снижая pH в кишечнике, они способствуют росту нормальной микрофлоры и подавляют рост патогенной микрофлоры. Кроме того, кислоты с короткой углеродной цепочке являются основным энергетическим материалом для клеток кишечника животных. Поэтому корм

Canine i/d является и лечебным средством при лечении острых гастроэнтеритов и воспалительных заболеваниях толстого отдела кишечника.

Корм Canine i/d обладает питательными особенностями, которые делают его превосходным кормом при различных желудочно-кишечных расстройствах.

— Во-первых, этот корм обладает высокой усвояемостью, так как содержит высококачественный белок животного происхождения и рис, который содержит легкоусвояемые углеводы.

— Корм содержит необходимый и строго контролируемый уровень белка и жиров, избыток которых нежелателен при всех желудочно-кишечных заболеваниях.

— Корм не содержит лактозу (ответственную за лактозную непереносимость) и кдейковину пшеницы, ячменя, ржи, овса и гречихи, которые могут вызывать у собак повышенную чувствительность к этим веществам.

— Содержит более высокий уровень электролитов, особенно калия, что способствует предотвращению снижения их концентрации при диарее.

Эти особенности делают корм Canine i/d идеальным продуктом при лечении острых гастроэнтеритов и экзокринной недостаточности поджелудочной железы, при синдроме недостаточности всасывания в тонком кишечнике и воспалительных кишечных заболеваниях, из которых наиболее распространены колиты. Одной из главных особенностей корма Canine i/d является то, что он также способен удовлетворить все потребности растущих щенков. Это особенно необходимо подчеркнуть, так как отпадает необходимость готовить специальные корма, предназначенные для щенков с желудочно-кишечными нарушениями.

При заболеваниях желудочно-кишечного тракта используется также лечебная диета Diet Canine d/d, whitefish&Rice, которая может применяться и как лечебная диета, и как диагностическая диета. Это может успешно использоваться для уменьшения риска повышенной чувствительности при воспалительных заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Когда кишечник воспален, то он становится более проницаемым, молекулы белка всасываются в большем количестве, чем обычно, тем самым увеличивается риск развития аллергической реакции на белок. Поэтому некоторые гастроэнтерологи рекомендуют, чтобы в течение 6 недель после развития желудочно-кишечных расстройств животные переводились на диету, содержащую новые источники протеина.

В случае острых желудочно-кишечных нарушений содержание белка в рационе должно быть сведено до минимума. Содержание жира в корме также должно быть ограничено, но при этом корм должен содержать повышенный уровень высокоперевариваемого крахмала. Это обеспечивает организм достаточным количеством энергии, но снижает секрецию желудочного сока, так как известно, что углеводы обладают меньшей стимулирующей способностью на секрецию сока, чем другие питательные вещества.

Поэтому очень важно знать, что Canine d/d Whitefish & Rice содержит более низкий уровень белка и более высокий уровень углеводов, чем другие консервированные корма ведущих фирм, и что способствует уменьшению случаев возникновения пищевой непереносимости к некоторым ингредиентам.

НЕБЛАГОПРИЯТНАЯ РЕАКЦИЯ НА КОРМА

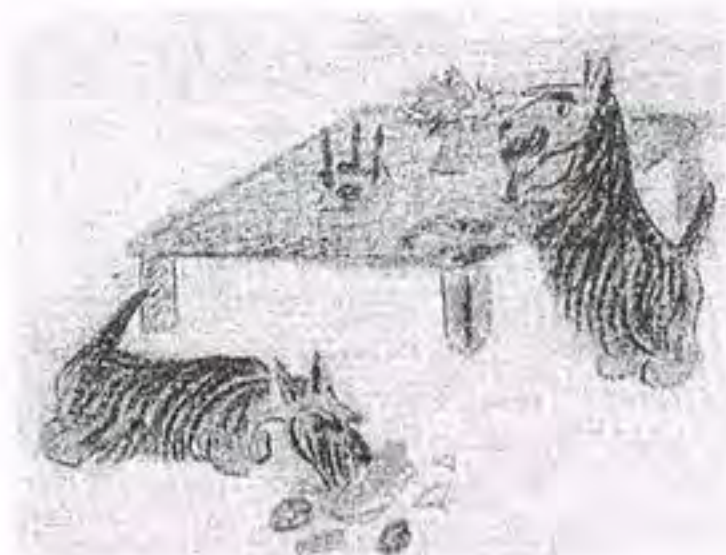
Неблагоприятная реакция на корма подразделяется на кормовую непереносимость и аллергическую реакцию на корма. Непереносимость проявляется в виде неспецифической реакции, в то время как кормовая аллергия является иммунологическим ответом, при этом образуются антитела.

Клинически признаки неблагоприятной реакции на корма у собак проявляются дерматологическими и желудочно-кишечными нарушениями. К желудочно-кишечным относятся рвота, понос, воспалительные заболевания кишечника или хронический колит.

Кормовая чувствительность играет главную роль в развитии многих желудочно-кишечных расстройств, особенно в случае острого гастроэнтерита и воспалительных кишечных заболеваний. При этом особую реакцию вызывает клейковина содержащаяся в злаковых зернах. При лечении неблагоприятной (аллергической) пищевой реакции

собакам необходимо, давать корма, которые они не получали ранее. Для прекращения желудочно-кишечных признаков аллергии новый рацион необходимо давать собакам в течение 4 недель.

Корма Prescription Diet Canine d/d (ягненок с рисом, яйцо с рисом, лосось с рисом, утка с рисом) могут успешно использоваться при лечении желудочно-кишечных расстройств, обусловленных пищевой непереносимостью: в случае воспаления желудочно-кишечного тракта его слизистая становится более проницаемой и большая часть протеинов может проникать через нее, увеличивая риск развития аллергии. Поэтому рекомендуется в течение 6 недель кормить животных рационом, содержащим новый источник протеина. Корма Canine d/d характеризуются высокой усвояемостью, додержат высококачественные углеводы и белки и являются идеальной диетой при лечении пищевой непереносимости.



РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСТАВОК.

CACIB – кандидат в интернациональные чемпионы красоты, R.CACIB – резервный кандидат в интернациональные чемпионы красоты, CAC – кандидат в национальные чемпионы красоты, R.CAC – резервный кандидат в национальные чемпионы, CW – победитель класса, BOB – лучший представитель породы, ЛК – лучший кобель, ЛС – лучшая сука, ЛБ – лучший бэби, ЛЩ – лучший щенок, ЛЮ – лучший юниор, ЛВ – лучший ветеран, ВIG – лучший в группе, ВIS – лучшая собака выставки, ВIВ – лучший бэби выставки, ВIР – лучший щенок выставки, ВIУ – лучший юниор выставки, ВIУ – лучший ветеран выставки, ЧК – чемпион клуба, КЧК – кандидат в чемпионы клуба, СС – сертификат соответствия, ЧТС – чемпион терьер-союза, КЧТС – кандидат в чемпионы терьер-союза, ЧМ – Чемпион Мира, EUJW – Юный Чемпион Европы, EUW – Чемпион Европы, ЮСАС – кандидат в юные национальные чемпионы красоты.

Международная выставка "Bundessieger"

13.10.2005, Дортмунд (Германия)

судья Herr Torsten Himmrich

записано 28 собак

КОБЕЛИ:

Класс юниоров:

JVDH, JCAC, CW, 1 Raglan Regulus (Seedwe's Clear Round – Raglan Royal Wedding) Z.: D. Ericsson, B.: Ute Luig

2 Arabella's King of Queens (Stalwart Lightning Strikes–Arabella's Avalon) Z. & B.: M. Kuhlmeier

Класс промежуточный:

VDH, CW, 1 Verity's Don't Worry (Verity's Batman – Verity's Zibeline) Z.: Vermeiren; B.: Peters-Witzand (NL)

R.VDH, 2 Stuane Lock Smith (Tamzin Coffee Bean – Stuane Goldilocks) Z.: S. Plane, B.: G. Gutschow (D)

Класс открытый:

VDH, CW, 1 Sir Darnley's Noble Nicholson (From Dash Mountain Farm's Chuck – Sir Darnley's Kiss-Curl Kylie) Z.: Bichel; B.: van Wieringen (NL)

2 ResVDH Flash of Genius v. Schwarzen Joker (From Dash Mountain Farm's Merlin – Glenheath Galtonia) Z.: Erfurt; B.: Luig

3 Downtown Dulce Mafioso (Mafioso Anstamm's Shocker – Downtown Nessie) Z.: B. Bruweleit, B.: Aldinger/ Clieves

Класс Чемпионов:

VDH, CAC, CACIB, BOB, Bundessieger, BIG, R.BIS Perhaps Sex And The City (Raglan Rory – Filisite Brash Amberly Cap-A-Pie Perhaps) Z.: Kumpumaki; B.: Popova (RU)

R.CAC, R.CACIB, 2 Sir Darnley's Mylord Mortimer (From Dash Mountain Farm's Merlin – Sir Darnley's Kiss-Curl Kylie) Z.: M. Bichel, B.: H. Van Wieringen (NL)

3 Scottish Tauer Exclusive (Raglan Robson – Scottish Tauer Organza) Z. & B.: Leonova (RU)

4 Mafioso Bingo Boy (Lucia's Dream Shockproof – Mafioso Anstamm's Bonnie) Z& B.: C.C. Aldinger& Dr. H.P. Clieves

Класс ветеранов:

ЛВ, CW, 1 Anstamm Aftershock (Anstamm Future Shock– Anstamm Incorrigible) Z.: Anstamm Kennels, B.: Aldinger/ Clieves

СУКИ:

Класс Юниоров:

JVDH, JCAC, CW, 1 Scotguard Good Hope (Charthill Pirate's Gold – Arabella's Disco Boogie) Z & B: C. Muschket

2 Jerrymor Ines (Jerrymor Claudio – TKO All That And More) Z. & B.: G. Abel

Класс интермедиа:

VDH, R.CAC, R.CACIB, CW, 1 Filisite Brash Reflex Cinema (Perhaps Sex And The City – Filisite Brash Shiny Patty) Z. & B.: Popova (RU)

R.VDH, 2 Quicksilver's Obsession (Stalwarts Lighting Strikes – Arabella's Zulu) Z. & B.: Stephan

3 Dirty Dancing zum Stiefelchen (Southern Comfort v. Tinsdal – Grace zum Stiefelchen) Z.&B. H. Ernst

4 Mafioso Perla (Lucia's Dream Scandalizer – Mafioso Nole) Z& B.: C.C. Aldinger& Dr. H.P. Clieves

Класс открытый:

VDH, CW, 1 Sir Darnleys Orla Online Oasis (From the Dash Mountain Farm's Merlin – Sir Darnley's Kiss Curl Kylie) Z.: M. Bichel; B.: R. Schnock & M. Bichel

R.VDH, 2 Dark Angel's Deborah (F.D.M. Farm's Merlin – Dark Angel's Alice) Z.: Ronnebeck, B.: M. Blumreiter

3 Fantastic Flirt vom Schwarzen Joker (From Dash Mountain Farm's Merlin – Glenheath Galtonia) Z& B.: Ilona Erfurt

4 Glammys Goldwyn (Giammys Chapman – Giammys Gabbie) Z.: Eissing-Duda; B.: Vollrath
Класс чемпионов:

VDH, CAC, CACIB, Bundessieger, CW, 1 Filisite Brash Melody's Moonlight (Raglan Roslin Williams – Perhaps Satanic Verses de Champenoune) Z. & B.: Popova (RU)

R.VDH, 2 Seabisquit von Tinsdal (Souther Comfort v. Tinsdal – Sense of Gold v. Tinsdal) Z.: Gutschow, B.: Plunnecke

3 Sir Darnleys Nosy Nellie (F.D.M. Farms Merlin – Ch. S.D. Kiss Curl Kylie) Z&B.: M. Bichel

4 Charthill Valentine (Ch. Dunedin Charthill Messenger – Ch. Erogiens Isadorable) Z.: Sharon Ero, B.: M. Kuhlmeier & C. Hill

Всероссийская выставка НКП Шотландский терьер.

11 февраля 2007г, г.Москва

Эксперт - Carl Gunnar Stafberg (Швеция)

Записано 36 собак, представлено 28.

КОБЕЛИ:

Класс юниоров: 3 – 3 отл.

ЮПК, CW Sansibiliti Spy Who Loved Me (So What Excalubur x Dundee Jeweller's Eye) вл. Асанова

2, ЮСС Sansibiliti Street Racer (So What Excalubur x Dundee Jeweller's Eye) вл. Исаева

3 Винтик Шпунтик От Софинелены (Perhaps Sex And The Sity x Аврора От Софинелены) вл. Елисева

Класс промежуточный: 3 – 3 отл.

КЧК, CW Armani Black Kod (Scottish Tauer Exclusive x Scottish Tauer VIP) вл. Квитковский

2 Gemma Stonehenge Blank (Raijaj Businessman x Gemma Stonehenge Zbrints) вл. Каменецкая

3 Fox's Nightmare Goldmen Suchs (Raglan Royal Quest x Fox's Nightmare Vanilla Sky) вл. Евдокимова

Класс открытый: 2 – 1 отл, 1 оч.хор

КЧК, CW Gemma Stonehenge Takoronte Asenteho (Filisite Brash Egoist x Aiscream Malinka) вл. Грек

Класс победителей: 3 – 3 отл.

КЧК, CW Filisite Brash Lunar Gold (Kartias Gildor x Perhaps Super Electric) вл. Корнилова

2, CC Fox's Nightmare Bumbarash (Scottish Tauer Tango Halloween x Klema Palomino Efrosinja) вл. Евдокимова

3 Feimos Eidzh Tiuffo (Downtown Sacramento x Filisite Brash Cecilia) вл. Тарасова

Класс чемпионов: 1 – 1 отл.

ПК, КЧК, CW Penjetta Highland Ghillie (Mayson Limited Edition x Lucia's Dream Stir Me Up) вл. Скоробогатова

Класс чемпионов НКП: 1 – 1 отл.

ЛК, CW Sansibiliti Stretbogy Sandy (Scottish Tauer Exclusive x Sansibiliti So Lady) вл. Гадалова

2 Moe Ocharovanie Ozzi (Scottish Tauer Exclusive x Moe Ocharovanie Jozefina) вл. Осипова
СУКИ:

Класс юниоров: 4 – 4 отл.

ЛПП, ЛЮ, ЮПК, CW Filisite Brash Veronika (Penjetta Highland Ghillie x Pipe Major Valia) вл. Попова

2, ЮСС Star Moonlight At Ambery! (Morrisey At Mayson x Pendlehill Olwen At Ambery!) вл. Осипова

3 Mariss Zagadka Elrishi (Verity's Zakouski x Mariss Vanilla Candy) вл. Марчук,Быкова

4 May Be Absolute Brush (Perhaps Sex And The Sity x Filisite Brash Akmi Of Plezir) вл. Отрох

Класс промежуточный: 2 – 2 оч.хор.

Класс открытый: 3 – 3 отл.

ПК, ЛС, КЧК Moe Ocharovanie Elizaveta (Downtown Tobago x Moe Ocharovanie Jozefina) вл. Осипова Е

2, CC Filisite Brash Melody's Moon Light (Raglan Roslin Williams x Perhaps Satanic Verses De Champenoune) вл. Попова

3 Melkiy Bes Enigma (Chibsten Easy Going x Melkiy Bes Mata Hari) вл. Король 28-1

Класс победителей: 1 – 1 отл.

КЧК, CW Kruemel Vom Heidehaus (Jerrymor Xenios x Alisha Of Black Power) вл. Осипова

Класс чемпионов: 3 – 3 отл.

КЧК, CW Perhaps Super Electric (Balgair Russian Winter x Perhaps Strange Music De Champenoune) вл. Попова

2 Sansibiliti Stay By Me (Kartias Gildor x Dundee Jeweller's Eye) вл. Сребродольская

3 Moe Ocharovanie Margo (Raijaj Businessman x Kruemel Vom Heidehaus) вл. Осипова

Лучшая пара - MOE OCHAROVANIE OZZI & STAR MOONLIGHT AT AMBERYL
вл. Осипова

Лучший питомник – МОЕ ОЧАРОВАНИЕ вл. Осипова

Региональная выставка Терьер-союза России.

11 февраля 2007г., г.Москва

Эксперт Райнер Якобс (Германия).

Записано и представлено 24 собаки.

КОБЕЛИ:

Класс юниоры: 4 – 3отл., 1 оч.хор.

R.VIJ, ЛЮ, ЮКЧТС, CW Sansibiliti Spy Who Loved Me (So What Excalubur x Dundee Jeweller's Eye) вл. Асанова

2 Sansibiliti Street Racer (So What Excalubur x Dundee Jeweller's Eye) вл. Исаева

3 Jesvit December Night (Langobard Mist On The Vote x Langobard Svon Song) вл. Михеева
Класс промежуточный: 2 – 2 отл.

CW, CC Gemma Stonehenge Blank (Raijaj Businessman x Gemma Stonehenge Zbrints) вл. Каменецкая

2, CC Armani Black Kod (Scottish Tauer Exclusive x Scottish Tauer Vip) вл. Квитковский

Класс открытый: 2 – 1 отл, 1 отл.б/м

CC, CW Gemma Stonehenge Takoronte Asenteho (Filisite Brash Egoist x Aiscream Malinka) вл. Грек

Класс победителей: 1 – 1 отл.

BIS-3, BOB, JK, KЧТС, CW Penjetta Highland Gillie (Mayson Limited Edition x Lucia's Dream Stir Me Up) вл. Скоробогатова
 Класс чемпионов: 3 – 3 отл.

CW, CC Perhaps Sex And The Sity (Raglan Rory x Filisite Brash Amberly Cap-A-Pie Perhaps) вл. Попова

2, CC Moe Ocharovanie Ozzi (Scottish Tauer Exclusive x Moe Ocharovanie Jozefina) вл. Осипова

3, CC Sansibiliti Stenly Slow (Sansibiliti Solo Sensation x Sansibiliti Seaside Randevu) вл. Шпунтова
 Класс чемпионов НКП: 1 – 1 отл.

CC, CW Sansibiliti Stretbogy Sandy (Scottish Tauer Exclusive x Sansibiliti So Lady) вл. Гадалова

СУКИ:
 Класс щенки: 1 – 1 оч.персп.

ЛЩ, CW Фэймос Эйдж Царина (Kartias Gildor x Filisite Brash Cecilia) вл. Романенко
 Класс юниоры: 2 – 2 отл.

ЮКЧТС, CW May Be Absolute Brush (Perhaps Sex And The Sity x Filisite Brash Akmi Of Plezir) вл. Отрох

2 Mariss Zagadka Elrishi (Verity's Zakouski x Mariss Vanilla Candy) вл. Марчук,Быкова
 Класс промежуточный: 3 – 3 отл.

CW, CC Стретбоги Гайде Истен Бьюти (Сансибилити Стретбоги Санди x Стретбоги Найт Флауер) вл. Лев

2, CC Moe Ocharovanie Arisha (Moe Ocharovanie Ozzi x Moe Ocharovanie Sofia) вл. Осипова

3 Фокс Найтмаре Гремми (Raglan Royal Quest x Fox's Nightmare Vanilla Sky) вл. Елисеева
 Класс открытый:

CW, CC Melkiy Bes Enigma (Chibsten ГEasy Going x Melkiy Bes Mata Hari) вл. Король
 Класс победителей: 1 – 1 отл.

CW, CC Moe Ocharovanie Elizaveta (Downtown Tobago x Moe Ocharovanie Jozefina) вл. Осипова
 Класс чемпионов: 2 – 2 отл.

ЛС, КЧТС, CW Filisite Brash Melody's Moon Light (Raglan Roslin Williams x Perhaps Satanic Verses De Champroune) вл. Попова

2, CC Sansibiliti Stay By Me (Kartias Gildor x Dundee Jeweller's Eye) вл. Сребродольская
 Класс ветеранов: 1 – 1 отл.

R.BIV, ЛВ, CW Tessa V.D.Werre (So What Meliagrans x Rieke Von Der Werre) вл. Кутовая



"Просто Чудо"

ожидаем щенков от

*о.Юный Чемпион Европы, России, Беларуси,
 Интерчемпион, Чемпион России, Болгарии*
KARTIAS GILDOR

м. Чемпион России
ПРОСТО ЧУДО ВАНЕССА
 (дочь Raglan Royal Artist)



тел. (495) 462-18-89, 366-42-25, 8-916-692-55-87
 e-mail: prostochudo@list.ru

Пипкова Ирина

Seventy Seven

www.dog77.ru
terriers@mail.ru

(495)1780976
8-926-5241391

Предлагаем к племенному использованию следующих производителей:

Интерчемпион, Чемпион России, Украины, Молдавии, Чехии, Словении, Юный Чемпион Чехии

ARABELLA'S VOODOO (Германия)

(CH Int Lucia's Dream Sundance Kid x CH Int Arabella's Que Sera)

Чемпион России, Молдавии, Украины, Юный Чемпион России, Юный Чемпион Терьер-Союза

SKAILAIN'S PARADISE ORANGE BLOSSOM

(CH Int Lucia's Dream Sundance Kid x CH Rus, Mol Downtown Valencia)

AYRZOL LARRIQUIN (Дания)

(Ayrzol Jumanji x Ayrzol Gwenevere)

Звоните, мы всегда рады новым знакомствам!

"от Скоробогатых"



Penjetta Highland Ghillie

Photo by Galkin

Поздравляем нашего любимца

Penjetta Highland Ghillie – с великолепным выступлением на выставках 11.02.07 –

Всероссийская выставка НКП ШТ –

Победитель Клуба

(эксперт Carl Gunnar Stafberg (Швеция)),

**Региональная выставка Терьер-союза –
Лучший Представитель породы, BIS-III
(Эксперт Rainer Jacobs (Германия))**

*Отдельное спасибо груммеру – Наталье Шейниной
и хендлеру – Марии Синицыной*

Скоробогатова Екатерина

(495)770-90-41, (916)987-98-47

E-mail – kennel@scottishterrier.ru

www.scottishterrier.ru

Предлагаем новую рубрику - «Обсудим стандарт». В этот раз обсудим голову шотландского терьера. В следующем номере мы опубликуем Ваше мнение и размышления о том, как должна выглядеть породная голова скотча, на что нужно обращать внимание в строение головы, какие недостатки часто встречаются в породе, что для Вас главное в голове и выражении шотландца? Ответы присылайте в электронном виде (word) на e-mail: prostochudo@list.ru до 5 апреля 2007г. Обязательно указывайте свое имя, название питомника или кличку собаки (если не являетесь заводчиком) владельцем которой являетесь и город проживания.

Вы может присылать свои варианты вопросов для следующих публикаций.

СТАНДАРТ ШОТЛАНДСКОГО ТЕРЬЕРА

Перевод с англ.: Романенкова Э.В.

Стандарт ФЦИ № 73 (02.02.1998)

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Великобритания.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ РАНЕЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 24.06.1987.

ПРИМЕНЕНИЕ: Терьер

КЛАССИФИКАЦИЯ ФЦИ:

Группа 3. Терьеры.

Секция 2. Мелкие терьеры.

Без испытаний рабочих качеств.

ОБЩИЙ ВИД: Коренастый, подходящего размера для норной собаки. коротконогий, настороженной осанки, наводящий на мысль о большой силе и энергии в маленьком объеме. Голова производит впечатление длинной для роста собаки. Очень проворный и активный, не смотря на короткие ноги.

ПОВЕДЕНИЕ И ТЕМПЕРАМЕНТ: Верный, преданный. Обладающий чувством собственного достоинства, независимый и сдержанный, но отважный и очень умный. Смелый, но ни в коем случае не агрессивный.

ГОЛОВА: Длинная, в правильном соотношении к росту собаки.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ: Длина черепной части, позволяющая ей быть достаточно широкой, всё же сохраняет узкий вид, почти плоский.

Переход от лба к морде: Незначительный, но отчетливый, как раз перед глазами.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Мочка носа: Крупная; в профиль линия от мочки носа к подбородку скошена назад.

Морда: Щипец построен веско, глубокий по всей длине. Черепная часть и морда одинаковой длины.

Челюсти и зубы: Зубы крупные с совершенным и правильным ножницеобразным прикусом, т.е. верхние зубы плотно перекрывают нижние и стоят перпендикулярно челюстям.

Скулы: Скуловые дуги не выступают.

ГЛАЗА: Миндалевидные, темно-карие, достаточно широко расставлены, посажены глубоко под бровями, с пронзительным, умным взглядом.

УШИ: Аккуратные, тонкого полотна, заостренные, стоячие и посажены наверху черепной части, но не слишком близко друг к другу. Крупные, с широкими основаниями уши чрезвычайно нежелательны.

ШЕЯ: Мускулистая и средней длины.

КОЛОДКА: Линия верха прямая, ровная.

Спина (от холки до маклоков): Пропорционально короткая и очень мускулистая.

Поясница: Мускулистая, сильная.

Грудь: Как следует округлые ребра упираются в глубину и отведены назад. Мощное соединение ребер с задней частью.

ХВОСТ: Средней длины, гармонирующий с собакой, толстый в основании и суживающийся к концу. Поставлен вертикально, прямой или слегка изогнутый.

КОНЕЧНОСТИ

ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ: С достоинством несет голову на мускулистой шее средней длины, поставленной в косые плечи. Грудь довольно широкая и подвешена между передними ногами. Хорошо развитая грудина впереди прямых, очень костистых передних конечностей.

Локти: Не должны быть ни вывернуты наружу ни подставлены под корпус.

Пясти: Прямые.

ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ: Необыкновенно мощная для роста собаки. Наполненное, широкое седло.

Бедра: Глубокие.

Колени: Хорошо изогнуты.

Плюсны: Короткие, крепкие, не вывернуты ни внутрь ни наружу.

ЛАПЫ: Хорошего размера, очень плотные, пальцы хорошо сводистые и в комке, передние лапы незначительно крупнее задних.

ДВИЖЕНИЯ: Плавные, свободные. Задние и передние конечности двигаются прямолинейно, с толчком от задней части и ровно на всем протяжении.

РУБАШКА

ШЕРСТЬ: Плотно прилегающая, двойная: подшерсток короткий, густой и мягкий, покровный волос жесткий, густой и проволокообразный - вместе создающие устойчивый к непогоде покров.

ОКРАС: Черный, палевый или тигровый любого оттенка.

РОСТ И ВЕС: Высота в холке 25,4 - 28 см (10-11 дюймов); вес 8,6 - 10,4 кг (19-23 фунтов).

ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеуказанных пунктов должно быть расценено как недостаток или порок в зависимости от степени выраженности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кобели должны иметь два явно нормальных семенника, полностью опущенных в мошонку.

СТАНДАРТ В ОРИГИНАЛЕ

Breed Standard for the Scottish Terrier

The Kennel Club 1988

General Appearance: Thick set, of suitable size to go to ground, short legged, alert in carriage and suggestive of great power and activity in small compass. Head gives impression of being large for size of dog. Very agile and active in spite of short legs.

Characteristics: Loyal and faithful. Dignified, independent and reserved, but courageous and highly intelligent.

Temperament: Bold but never aggressive.

Head and Skull: Long without being out of proportion to size of dog. Length of skull enabling it to be fairly wide and yet retain narrow appearance. Skull nearly flat and cheek bones not protruding. Foreface strongly constructed and deep throughout. Skull and foreface of equal length. Slight but distinct stop between skull and foreface just in front of eye. Nose large and, in profile, line from nose towards chin appears to slope backwards.

Eyes: Almond-shaped, dark brown, fairly wide apart, set deeply under eyebrows with keen, intelligent expression.

Ears: Neat, fine texture, pointed, erect and set on top of skull but not too close together. Large, wide-based ears highly undesirable.

Mouth: Teeth large with perfect, regular scissor bite, i.e. Upper teeth closely overlapping the lower teeth and set square to the jaws.

Neck: Muscular and of moderate length.

Foerquarters: Head carried on muscular neck of moderate length showing quality, set into long sloping shoulder, brisket well in front of straight, well boned forelegs to straight pasterns. Chest fairly broad and hung between forelegs which must not be out at the elbow nor placed under body.

Body: Well rounded ribs flattening to deep chest and carried well back. Back proportionally short and very muscular. Top line of body straight and level, loin muscular and deep, powerfully coupling ribs to hindquarters.

Hindquarters: Remarkably powerful for size of dog. Big wide buttocks, deep thighs and well bent stifles. Hocks short, strong turning neither in nor out.

Feet: Good size, well padded, toes well arched and close knit, forefeet slightly larger than hindfeet.

Tail: Moderate length giving general balance to dog, thick at root and tapering towards tip. Set on with upright carriage or slight bend.

Gait/Movement: Smooth and free, straight both back and front with drive from behind and level gait throughout.

Coat: Close lying, double coat; undercoat short, dense and soft; outer coat harsh, dense and wiry, together making a weather-resisting covering.

Colour: Black, wheaten or brindle of any shade.

Size: Height at withers 25.4cms - 28cms (10-11ins); Weight 8.6-10.4kgs, (19-23lbs).

Faults: Any departure from the foregoing points should be considered a fault and the seriousness with which the fault should be regarded should be in exact proportion to its degree.

Note: Male animals should have two apparently normal testicles fully descended into the scrotum.

