

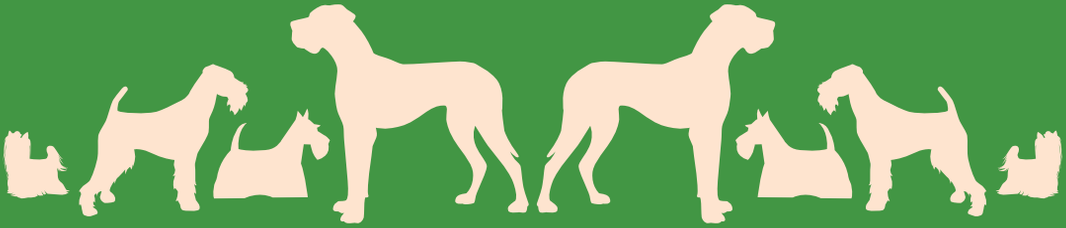
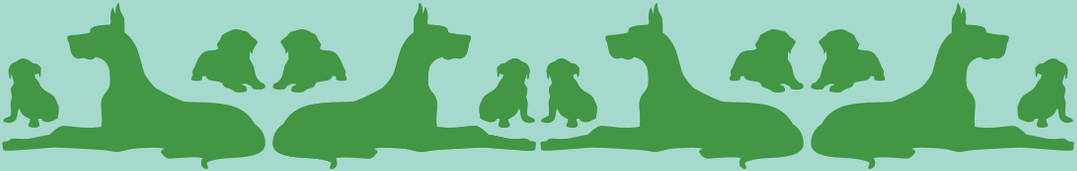
пятое издание

СОБАКИ

ТРИ ИСТОЧНИКА ЗДОРОВЬЯ:
ЛЮБОВЬ, УХОД, ГОМЕОПАТИЯ



Елена Квасова



СОДЕРЖАНИЕ

05	ОТ АВТОРА
06	ВВЕДЕНИЕ
11	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕПАРАТАХ «ХЕЛВЕТ»
12	ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ
14	КОРМЛЕНИЕ СОБАКИ
15	ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ
16	ВАКЦИНАЦИЯ
18	УХОД ЗА ЩЕНКОМ
19	ВОЗРАСТ ОТ 2 ДО 3 МЕСЯЦЕВ
19	Отъем, транспортировка
20	Диарея
20	Рвота
22	Травмы
22	ВОЗРАСТ ОТ 3 ДО 8 МЕСЯЦЕВ
22	Профилактика рахита
24	Дисплазия тазобедренных суставов
25	Плохой аппетит
26	УХОД ЗА ВЗРОСЛОЙ СОБАКОЙ
27	КОГДА НАСТУПАЕТ ПОЛОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ
28	КОГДА ЛУЧШЕ ВЯЗАТЬ СОБАКУ
29	ЛОЖНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ
30	БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ
30	Уход за беременной сукой
33	Роды у собаки
35	Что делать с последом
35	Осложненные роды, или дистокия
35	Слабые схватки и потуги
36	Какую помощь вы можете оказать собаке
37	В каких случаях стоит беспокоиться
37	Показания для кесарева сечения
38	Рождение щенков
39	Новорожденные щенки (возраст 0-14 дней)

40	ОСЛОЖНЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЩЕНКОВ
40	Недостаток калорий
40	Переохлаждение
41	Слабость и затрудненное дыхание
41	Отсутствие сосательного рефлекса
41	Запор
42	Расстройства желудочно-кишечного тракта
42	Рвота
43	ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАТОЛОГИИ
43	Послеродовые психозы
43	Отсутствие материнского инстинкта
44	Агалактия и гипогалактия
44	Что такое эклампсия
46	ПАТОЛОГИИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ СУК
46	Нарушения полового цикла
46	Мастит
47	Эндометрит
47	Посткастрационный синдром самок (ПКС)
48	ПАТОЛОГИИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ КОБЕЛЕЙ
48	Баланопостит
48	Простатит
48	ТРАВМЫ
49	Ранения, ушибы
50	Переломы
50	Ожоги
51	Солнечный и тепловой удары
51	СОСТОЯНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ
51	Рахит
51	Недостаток кальция при избытке фосфора
52	Избыток кальция
52	Избыток витамина D
54	БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
54	Стоматит
54	Гингивит
54	Гастрит
55	Гастроэнтерит
55	Отравления
56	Болезни печени

58	БОЛЕЗНИ СУСТАВОВ И ПОЗВОНОЧНИКА
69	Дисплазия тазобедренных суставов
60	КОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
60	Зуд
61	Облысение
62	БОЛЕЗНИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ
63	ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
63	ИНФЕКЦИОННЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ (ПИТОМНИКОВЫЙ КАШЕЛЬ)
64	БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ
66	ГЕМАТОМА УШНОЙ РАКОВИНЫ
67	НЕВРОЗЫ, НЕАДЕКВАТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ
70	ПИРОПЛАЗМОЗ (БАБЕЗИОЗ)
72	УХОД ЗА СТАРЕЮЩЕЙ СОБАКОЙ
73	ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТАРЫХ ЖИВОТНЫХ И СПОСОБЫ ИХ КОРРЕКЦИИ
73	Сердечно-сосудистая система
74	Печень
74	Пищеварительный тракт
75	Опорно-двигательный аппарат
76	Мочевыделительная система
76	Репродуктивные органы
78	СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ
79	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КУРС ДЛЯ ЩЕНКОВ
79	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КУРС ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК
81	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КУРС ДЛЯ СОБАК СТАРШЕ 6 ЛЕТ
81	ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ «ХЕЛВЕТ» ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК
84	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИИ «ХЕЛВЕТ»



Елена Квасова,
ветеринарный врач

ОТ АВТОРА

Дорогие читатели!

Брошюра, которую вы держите в руках, выдержала много переизданий. Со времени выхода первых изданий в ассортименте компании «Хелвет» появились новые препараты, разработаны методики их эффективного применения. Мы не стоим на месте — постоянно проводятся исследования уже существующих препаратов и новых разработок, появляются новые данные о механизмах действия наших лекарственных средств, мы все больше узнаем о биологической активности действующих веществ, входящих в их состав. Это не просто. Этого никто раньше не делал. Как изучать вещество, находящееся в таких сверхмалых концентрациях, как в препаратах «Хелвет»? Но наши знания пополняются с каждым днем. А от этого выигрываете и вы, и ваши животные. И весь наш опыт — для вас.

Хочу обратиться со словами благодарности к вам, дорогие читатели. Значение для нас ваших отзывов, ваших историй о применении препаратов «Хелвет», которыми вы делитесь с нами на форумах и при общении на выставках, трудно переоценить. Спасибо вам.

ВВЕДЕНИЕ



Первые издания этой брошюры быстро завоевали популярность и доверие читателей — и опытных заводчиков, и тех, кто впервые завел собаку. Пособие, которое вы держите сейчас в руках, мы снова открываем рекомендациями по комплектации домашней ветеринарной аптечки. Такая аптечка должна включать все необходимое для повседневного ухода за животным, профилактические средства и средства экстренной помощи. Ее необходимо иметь в каждом доме, где есть домашние питомцы. Комплектуя аптечку, необходимо помнить, что большинство препаратов, предназначенных для людей, совершенно не подходят для животных. Некоторые из них просто опасны для жизни собаки. С осторожностью следует относиться и к сильнодействующим ветеринарным препаратам. Именно поэтому все больше заводчиков и владельцев животных обращаются к помощи средств гомеопатических, которые так же эффективны, но при этом не оказывают побочных действий.

На многие вопросы, касающиеся здоровья вашего питомца, в этой брошюре найдется четкий ответ, который послужит руководством к действию. Ведь если четвероногому другу плохо, медлить нельзя. Чем скорее вы придете к нему на помощь, тем быстрее удастся справиться с недугом.

И конечно, оказав первую помощь, нужно обратиться к ветеринарному врачу.

Итак, пусть эта брошюра станет основой вашей ветеринарной аптечки первой помощи.

Кроме того, там должны быть:

1. ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ИНСТРУМЕНТЫ:

- Перевязочные материалы (бинты стерильные и нестерильные, салфетки, лейкопластырь)
- Вата стерильная
- Дезинфицирующие средства
- Жгут резиновый (для остановки кровотечений при некоторых травмах конечностей)
- Термометр медицинский
- Пипетка глазная
- Пинцет
- Ножницы (желательно с закругленными концами)
- Шприцы для инъекций
- Спринцовка
- Когтерезка

2. ПРЕПАРАТЫ «ХЕЛВЕТ»:

ПОКАЗАНИЕ (лечение и профилактика)	ПРЕПАРАТ	ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА	ФОРМА ВЫПУСКА
Острые расстройства желудочно-кишечного тракта (рвота, понос, отравление)	ВЕРАКОЛ	регулирует моторику желудочно-кишечного тракта, оказывает противовоспалительное действие на слизистую оболочку кишечника, обладает спазмолитическим действием	раствор для перорального применения, раствор для инъекций
Хронические заболевания желудочно-кишечного тракта	ЛИАРСИН	нормализует обменные процессы, восстанавливает работу печени и поджелудочной железы, способствует выведению из организма вредных веществ	таблетки*, раствор для инъекций
Заболевания печени	КОВЕРТАЛ	гепатопротектор, восстанавливает работу печени, обладает противовоспалительным и желчегонным действием	раствор для инъекций
Профилактика расстройств пищеварения у беременных и молодняка	ЭЛВЕСТИН	регулирует работу желудочно-кишечного тракта, поддерживает работу печени, оказывает антиоксидантное действие	раствор для перорального применения
Коррекция обмена веществ	ЛИАРСИН	регулирует обмен веществ, улучшает состояние кожи, профилактирует «возрастные» заболевания	таблетки*, раствор для инъекций
	КАФОРСЕН	регулирует фосфорно-кальциевый, кремниевый, фтористо-кальциевый обмен веществ, повышает эластичность и прочность соединительной ткани.	таблетки*, раствор для инъекций
Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы	ТРАВМАТИН	обезболивает, обладает выраженным противовоспалительным и противоотечным действием, способствует быстрой регенерации поврежденных тканей	раствор для инъекций
	ТРАВМА-ГЕЛЬ	средство для наружной обработки ран, ожогов, послеоперационных швов, потертостей, укусов: обезболивает, останавливает кровотечение, снимает зуд, ускоряет заживление.	гель для наружного применения
	ХОНДАРТРОН	хондропротектор, улучшает питание и кровоснабжение соединительной ткани, предотвращает разрушение и деформацию суставов	раствор для перорального применения, раствор для инъекций

ПОКАЗАНИЕ (лечение и профилактика)	ПРЕПАРАТ	ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА	ФОРМА ВЫПУСКА
	ХОНДАРТРОН-ГЕЛЬ	средство для наружного применения: хондропротекторное, противовоспалительное и обезболивающее действие	гель для наружного применения
	КАФОРСЕН	регулирует минеральный обмен, способствует правильному формированию скелета, стимулирует регенерацию при повреждениях костей (переломы и трещины)	таблетки*, раствор для инъекций
Заболевания органов репродуктивной системы самок	ОВАРИОВИТ	восстанавливает гормональный статус организма, регулирует функцию яичников, обладает гонадостимулирующим действием	раствор для инъекций
	МАСТО-МЕТРИН	повышает сократительную способность матки, способствует быстрому очищению полости матки, стимулирует регенерацию слизистых оболочек половых путей	раствор для инъекций
Заболевания органов мочевыделительной системы	КАНТАРЕН	противовоспалительное, спазмолитическое, диуретическое действие, уменьшает образование солей в мочевыводящих путях, способствует выведению камней	таблетки*, раствор для инъекций
Неврозы, стрессы, неадекватное поведение	ФОСПАСИМ	антипсихотический и антиневротический эффект, снижает эмоциональную реактивность при стрессе, способствует быстрой адаптации, улучшает ориентировочные реакции	раствор для перорального применения, раствор для инъекций
Заболевания дыхательной системы	ЛОБЕЛОН	противокашлевое действие, способствует разжижению и выведению мокроты, устраняет бронхоспазм, улучшает вентиляцию лёгких, снижает чувствительность респираторного тракта к аллергенам	раствор для инъекций
Стимуляция иммунитета	ЭВИНТОН	обладает иммуностимулирующим и иммуномодулирующим действием, снижает риск поствакцинальных осложнений, усиливает иммунный ответ при вакцинации	таблетки*, раствор для инъекций
	ЭЛВЕСТИН	иммуномодулятор, антиоксидант	раствор для перорального применения

* Все таблетированные формы будут заменены на растворы для перорального применения в течение 2015-2016 гг.

Для удобства применения препараты «Хелвет» выпускаются в различных лекарственных формах: таблетки, растворы для инъекций, растворы для перорального применения (капли) и наружные средства (гели).

Все они сочетаются как между собой, так и с другими лекарствами.

ДОЗИРОВКИ:

Инъекционные растворы:

0,1 мл на 1 кг массы тела собаки
(минимальная дозировка 0,5 мл, максимальная – 4,0 мл)*.

Таблетки**:

Собаки весом более 40 кг — 3-4 таблетки

Собаки весом 10-40 кг — 2-3 таблетки

Щенки и собаки до 10 кг — 1 таблетка

Растворы для перорального применения:

ПРЕПАРАТ	ДОЗИРОВКА
ЭЛВЕСТИН®	10 капель на 10 кг
ХОНДАРТРОН®	0,3 мл на 10 кг массы животного (1 капля на 1 кг)
ВЕРАКОЛ®	0,3 мл на 10 кг массы животного (1 капля на 1 кг)

ФОСПАСИМ®

ВЕС ЖИВОТНОГО	ДОЗИРОВКА
до 10 кг	10-15 капель
от 10 до 35 кг	20-40 капель
от 35 до 50 кг	30-40 капель
свыше 50 кг	40-50 капель

* Для крупных и гигантских собак допускается увеличение разовой дозы в соответствии с весом животного.

** Все таблетированные формы будут заменены на растворы для перорального применения в течение 2015-2016 гг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ :

Препараты «Хелвет» необходимо хранить при температуре от 0 до 25°C в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте. Срок годности растворов при соблюдении условий хранения — 3 года, таблеток — 5 лет, гелей для наружного применения — 2 года.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЕТЕРИНАРНОЙ ГОМЕОПАТИИ

200 лет назад немецкий врач Самуэль Ганеман начал проводить первые фармакологические эксперименты, применяя лекарственные вещества в минимальных (гомеопатических) дозах. Не будучи ветеринаром, этот незаурядный ученый все же не смог пройти мимо экспериментов по воздействию гомеопатических препаратов на животных. В период преподавания в университете Лейпцига Ганеман даже написал 12 страниц заметок к лекции «Гомеопатическое лечение домашних животных» — первый в истории труд, посвященный ветеринарной гомеопатии. В заключительной части ее он отметил: «Они (животные) не глут нам и не вводят в заблуждение, как люди, которые втайне от врача с удовольствием предаются тому, что вредно для их здоровья. Одним словом, животных можно лечить гомеопатией так же безопасно, как и людей».

С тех пор гомеопатия, с одной стороны, шагнула далеко вперед, но с другой стороны — до последнего времени оставался целый ряд непростых вопросов, на которые не существовало однозначного ответа. Настороженное отношение некоторых врачей к гомеопатическим препаратам вызывалось как раз отсутствием четкого объяснения, как именно "работают" такие препараты.

С момента создания первого отечественного гомеопатического препарата Лиарсин (1998 г.) компания «Хелвет» не прекращает исследования, подтверждающие эффективность и безопасность гомеопатических препаратов. И все это время ведутся работы, ставящие своей целью изучение отдельных компонентов, входящих в состав препаратов в сверхмалых концентрациях, и объяснение действия сверхмалых доз биологически активных веществ на организм с позиций современной науки.

Что еще за сверхмалые дозы? — спросите вы — ведь разговор-то идет о гомеопатии.

Вернемся на 200 лет назад. Ганеман и его последователи изучали воздействие на организм человека различных веществ, в том числе и тех, которые до этого никогда не использовались медициной в силу своей высокой токсичности или инертности. Действуя зачастую интуитивно, Ганеман все же получал удивительные результаты, которые не поддавались объяснению науки того времени. А когда нет понятного объяснения, появляются противо-

речия, разногласия и вопросы. Например, «гомеопатическая» концентрация — это сколько в привычном исчислении? Можно ли это выразить в граммах?

Тогда не было, да и не могло быть ответов.

А теперь мы знаем, что сверхмалые дозы — это не абстрактное понятие, а совершенно конкретные дозировки (количества), которые можно выразить в привычном цифровом обозначении. Сверхмалые дозы — это как раз такие количества, которые мы привыкли называть гомеопатическими.

У сверхмалых доз есть общие свойства и закономерности, а значит, при создании препарата, можно точно предположить, какое вещество и в каком количестве будет оказывать нужное действие.

Мы не будем подробно затрагивать здесь механизмы действия гомеопатических препаратов вообще и препаратов «Хелвет» в частности. На эту тему есть другая, более специализированная литература. Если вам интересна тема сверхмалых доз, если хотите знать больше — заходите на наш сайт, пишите, звоните. У «Хелвета» есть ответы.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Гомеопатия и фитотерапия — это одно и то же?

Нет. Для приготовления гомеопатических препаратов используется, помимо трав, и другое природное сырье: минералы, металлы, материалы животного происхождения. Кроме того, гомеопатический препарат — это не отвар и не настойка. Еще одно существенное отличие. Некоторые растения (например, Аристолохия) не применяются в фитотерапии либо применяются ограниченно из-за чрезвычайной ядовитости или из-за массы побочных эффектов, которые они оказывают. Но эти же растения используют для изготовления гомеопатических препаратов в силу того, что действующее вещество, находясь в сверхмалых дозах, оказывает выраженное терапевтическое действие, и, с другой стороны, его достаточно мало, чтобы оказать токсическое действие.

Существует мнение, что гомеопатия — это вариант психотерапии, она помогает только тогда, когда в нее веришь. Так ли это?

Это распространенное заблуждение, и ничто не опровергает его лучше, чем ветеринарная гомеопатия. Судите сами, о каком самовнушении можно говорить, когда речь идет о животных, особенно сельскохозяйственных, содержащихся в стойлах! Ведь они не подвержены психотерапевтическому воздействию. А эффект от приема правильно подобранных препаратов наблюдается у всех. И этот факт доказан многочисленными исследованиями, в том числе

— и на больших поголовьях животных. И уж вовсе не подвержены никакому внушению и психотерапии отдельные клетки (например, мононуклеарные лейкоциты) или куриные яйца. На этих объектах также проведены убедительные исследования.

Существуют ли ограничения по применению гомеопатических препаратов беременным животным?

Все ветеринарные препараты, выпускаемые ГК «Хелвет», безопасны для животных, не накапливаются в органах и тканях и, при соблюдении правил применения, могут использоваться даже в период беременности, лактации и с первых дней жизни. Тем не менее, перед применением всегда предварительно проконсультируйтесь с ветеринарным врачом.

Правда ли, что гомеопатические лекарства принимают строго по часам, каждые 15 минут, а эффект от препаратов будет виден не раньше, чем через месяц после начала курса лечения?

Как правило, комплексные препараты назначаются 1-2 раза в день. Эффект от применения препаратов может наблюдаться уже после 1-2 инъекций. Продолжительность лечения, например, при остром воспалении может колебаться в значительных пределах: от нескольких часов (купирование патологического процесса в самом начале развития) до двух недель (вирусная инфекция, тяжелая травма). При хронических заболеваниях препараты назначают 3-4 раза в неделю, иногда еще реже. Курс при хронических патологиях должен быть длительным.

Можно ли сочетать препараты между собой?

Все препараты сочетаются как между собой, так и с другими лекарственными средствами.

Традиционная медицина — враг гомеопатии?

Ветеринарная гомеопатия — это часть ветеринарной медицины. Гомеопатические препараты можно сочетать с другими химиотерапевтическими средствами. Врач должен сам оценить возможность применения исключительно гомеопатических препаратов или их сочетанного применения с другими препаратами. Иногда такое совместное применение весьма целесообразно: так, если сочетать антибиотикотерапию с гомеопатией, можно значительно снизить риск возникновения дисбактериоза и других побочных действий antimicrobных средств. Применение гомеопатических препаратов в комплексной терапии любого заболевания помогает также существенно сократить сроки лечения.

КОРМЛЕНИЕ СОБАКИ

До трехмесячного возраста кратность кормления должна быть не менее 5-6 раз в день, в полгода можно постепенно перейти на трехразовое питание, а к году — на двухразовое. Кормлению щенков необходимо уделять особое внимание, т.к. перекорм приводит не только к избыточному весу со всеми вытекающими отсюда последствиями, но и увеличивает интенсивность роста щенка, что нередко служит причиной проблем с развитием костяка. Но если собака постоянно голодна и съедает все, что вы ей даете, оставаясь при этом худой, то необходимо проверить состояние ее здоровья.

Щенка нужно приучать есть то, что ему положено, а не то, что ему нравится. **СОБАКА НЕ ДОЛЖНА ЗНАТЬ ВКУСА КОПЧЕНОСТЕЙ, СЛАДОСТЕЙ, ЖАРЕНОГО И ЖИРНОГО!** В наши дни многие заводчики и владельцы животных предпочитают кормить своих собак готовыми кормами, сухими или консервированными. Но немало сторонников и натурального рациона

Какой бы тип кормления в качестве ежедневного источника пищи для щенка или взрослой собаки вы не выбрали, следует строго придерживаться нескольких простых правил:

- Ни в коем случае не кормите собаку «со стола». Такие продукты, как колбаса, копченая рыба, сосиски, жирные сыры – еда для людей, а не для собак.
- Подбирать рацион необходимо с учетом возраста, породы, физиологического состояния и физической активности вашего питомца.
- Если собака ест сухой корм, обеспечьте ей постоянный доступ к воде.
- Размачивая корм, используйте кипяченую, профильтрованную воду, но, ни в коем случае не горячую (чтобы сохранить витамины).
- Придерживайтесь выбранного типа кормления. Не добавляйте в готовый корм натуральные продукты (бульон, молоко и т.д.).
- Не смешивайте корма различных марок, ни сухие, ни консервированные, так как все они имеют различную степень усвояемости.
- Не покупайте сухие корма в развес на рынках, т.к. при этом невозможно проверить качество и срок годности корма.
- Не давайте собаке корм, предназначенный для других видов животных (кошек, грызунов).

ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ:

- препараты подбираются строго по весу животного
- если у вас несколько животных, дегельминтизацию проводят одновременно всем
- препараты от гельминтов желателно давать натощак
- профилактическая дегельминтизация проводится однократно, каждые 3 месяца
- с лечебной целью дегельминтизацию проводят 2-3 раза с интервалом 10-14 дней.

Сейчас существует множество антигельминтных средств широкого спектра действия как импортного, так и отечественного производства. Приобретая их, необходимо иметь в виду, что даже современные антигельминтные препараты могут оказать побочные действия не только на желудочно-кишечный тракт, но и на другие органы и системы. Вы можете столкнуться с плохой переносимостью препарата, которая обычно проявляется рвотой, поносом, угнетенным состоянием или потерей аппетита. Такое состояние может возникнуть при сильной глистной инвазии (когда после дачи антигельминтиков происходит массовая гибель паразитов). Кроме того, негативная реакция на противоглистные препараты часто наблюдается у ослабленных животных (например, после болезни или подобранных на улице), у животных слишком молодого или очень пожилого возраста, а также у собак с чувствительной пищеварительной системой. Предотвратить такие неприятные последствия необходимой процедуры можно с помощью препаратов «Хелвет».

Одновременно с дегельминтизацией Лиарсин® в таблетках или Элвестин® за 5 дней до и 5 дней после дегельминтизации

Элвестин назначается щенкам и молодым собакам, поскольку обладает иммуномодулирующим и антиоксидантным действием, оказывает положительное влияние на рост и развитие (регулирует работу щитовидной железы, которая обеспечивает скорость метаболизма).

Лиарсин больше подойдет для взрослых и пожилых животных.

Как правило, через 10-14 дней после дегельминтизации можно прививать животное.

ВАКЦИНАЦИЯ

Существует ряд опасных заболеваний, от которых животное можно защитить только с помощью своевременной вакцинации. Вакцина – это препарат, который содержит в своем составе убитых или ослабленных возбудителей болезни. Введение вакцины в организм стимулирует выработку антител против соответствующих инфекций, создавая в организме иммунитет.

Независимо от того, в каком возрасте вы прививаете свою собаку, за 10-14 дней до прививки необходимо дать вашему питомцу глистогонное средство.

ПРАВИЛА ВАКЦИНАЦИИ

- Вакцинируются только клинически здоровые животные
- Вакцинацию должен проводить ветеринарный врач
- Первичная вакцинация щенкам проводится с 6-8 недель, дальнейшая схема вакцинации зависит от конкретной вакцины
- В период прививок нельзя допускать, чтобы собаки переохлаждались и переутомлялись, их нельзя мыть, гулять с ними на улице (если это первичная вакцинация)
- В Российской Федерации, согласно Ветеринарному Законодательству РФ, всех собак необходимо прививать от бешенства 1 раз в год, начиная с 3-х месячного возраста.

! ВАЖНО: Иммунитет после прививки образуется не ранее чем через 10 дней

Одновременно с вакцинацией целесообразно применить Эвinton®. Эвinton® снижает вероятность поствакцинальных осложнений и стимулирует выработку антител (что обеспечивает напряженный иммунитет).

При вакцинации: Эвinton® подкожно 1 инъекция за неделю до вакцинации и 1 инъекция в день вакцинации. Или таблетки (капли) в течение недели перед вакцинацией.



УХОД ЗА ЩЕНКОМ



ВОЗРАСТ ОТ 2 ДО 3 МЕСЯЦЕВ

Отъем, транспортировка

Чаще всего новым владельцам щенка отдают в возрасте 2-3 месяца. Забирать щенка лучше с утра, в свободный от работы день. До прибытия в новый дом щенок находился под опекой матери, поэтому первое время он может грустить и скулить, тоскуя по ней и однопометникам. Новая, непривычная обстановка, появление незнакомых людей или животных, чужие звуки и запахи могут пугать и нервировать щенка. Проявите терпение и внимание, погладьте, ласково поговорите со щенком. Нужно помочь ему освоиться на новом месте. Переезд в новый дом, переход на другой тип питания — все эти перемены вызывают у щенка стрессовое состояние. Стресс может приводить к неврологическим проблемам, сердечно-сосудистым нарушениям, ослаблению иммунитета, расстройствам желудочно-кишечного тракта. При отъеме от матери необходимо использовать препараты, которые предотвратят эти нарушения и защитят иммунную систему щенка. Наиболее подходящим для этого средством является препарат Элвестин®.

Элвестин регулирует работу желудочно-кишечного тракта, является иммуномодулятором, антиоксидантом, стимулирует рост и развитие малышей.

При отъеме: Элвестин® 1 раз в день в течение 7-10 дней, начиная за 2-3 дня до отъема

При передаче новым владельцам: Элвестин® 1 раз в день в течение 5-10 дней

Такой курс поможет малышу быстро и без последствий адаптироваться к новым условиям.

Особо впечатлительный щенок может плохо переносить транспорт, грустить и долго привыкать к новой обстановке. Иногда даже развиваются нарушения поведения: отказ от корма или извращенный аппетит, вялость, апатия или, наоборот, гиперактивность. В этом случае в схему стоит добавить Фоспасим®.

При сильном беспокойстве после отъема, при транспортировке: Фоспасим® 1 раз в день, курс 7-14 дней

Первое время, пока щенок привыкает к новому дому, необходимо соблюдать привычный рацион и режим кормления. Если вы собираетесь сменить корм, следует делать это постепенно, так как резкая смена питания приводит к расстройствам пищеварения.

Диарея

Наиболее частый симптом у животных этой возрастной группы. Если диарея (понос) у щенка появилась впервые, и отсутствуют другие симптомы (повышение температуры, отказ от еды, вялость), самостоятельно справиться с проблемой поможет Веракол®. Он быстро восстанавливает процесс пищеварения, даже если вы не назначаете голодную диету. Веракол® регулирует перистальтику кишечника, способствуя прекращению поноса. Препарат применяется 2-4 раза в день на протяжении 2-5 дней (до прекращения клинических признаков). Если в течение 1-2 дней нет улучшений, или появились новые симптомы (угнетение, лихорадка, рвота), возможно, вы столкнулись с инфекцией.

При подозрении на инфекционную природу диареи необходимо срочно обратиться к ветеринарному врачу, а Веракол® применять совместно с Эвинтоном®.

Вкрапления свежей крови на фоне нормального цвета каловых масс, как правило, указывают на механическое повреждение стенки кишечника. При этом к основному лечению необходимо добавить препарат Травматин®.

При диарее: Веракол® 2-4 раза в день, Эвинтон® 1-2 раза в день. Или Элвестин® 1 раз в день курсом 5-7 дней.

Для профилактики расстройств пищеварения при смене рациона: Элвестин® 1 раз в день, курс 10-14 дней.

Рвота

Рвота не является самостоятельным заболеванием, это только симптом, сопровождающий болезни или нарушения диеты. Среди причин рвоты возможны глистная инвазия, отравление, инфекции, кишечная непроходимость, аллергическая реакция, врожденные аномалии желудочно-кишечного тракта. Также рвота может возникать как реакция на стресс или в результате травмы головы. Важно вовремя установить причину рвоты и принять соответствующие меры, ведь для маленьких щенков рвота опасна тем, что очень быстро наступает обезвоживание организма.

В качестве первой помощи при рвоте можно рекомендовать Веракол®.

При рвоте: Веракол® подкожно или внутримышечно 1-2 раза в день до исчезновения рвоты.

При рвоте препараты назначаются только в виде инъекций!

ВАЖНО: Если рвота повторяется, срочно обратитесь за помощью к ветеринарному врачу!

ОТЗЫВ ВЛАДЕЛЬЦА СОБАКИ:

Хочу рассказать свою историю... вкратце, естественно.

Купила щеночка, начал кашлять и облезать. Целый месяц лечили от аллергии и простуды... Потом выяснила, что глисты. После того как избавилась от глистов, начался энтероколит (глисты + смена корма от аллергии и т.д.). Энтероколит вылечили достаточно быстро, но остался дисбактериоз. 8 месяцев я не могла его вылечить: пили и сухие бактерии, и живые, и другие лекарства... Однажды, когда я покупала очередную партию бактерий, в ветаптеке посоветовали Веракол. Сказали, что побочных действий нет, и давать можно при хронических заболеваниях длительными курсами.

Мы пропили его 2 недели (начиная с дозировки стандартной и снижая ее) и у нас все прошло... Я не поверила своим глазам! 8 месяцев мы каждый день ели бактерии в огромных количествах и никакого толка, а тут все за 2 недели устаканилось. Вернее, устаканилось гораздо раньше, чем закончился курс.

Еще в течение 2-х месяцев я давала его раз-два в неделю для профилактики...

С тех пор прошел почти год. Я забыла про проблемы с ЖКТ у своей собаки...

Да, энтероколит, перенесенный в детстве в таких масштабах, не проходит совсем бесследно, у пса чувствительный ЖКТ и иногда реагирует на непривычную пищу...

Но у меня всегда есть Веракол, при первых симптомах "выхода из графика" — 1 таблетка и все в порядке!

СПАСИБО ОГРОМНОЕ ЗА ТАКОЙ ПРЕПАРАТ!!!

P.S. вот теперь тестируем Травматин и Хондартрон. (Когда я узнала, что у фирмы "Хелвет" есть препараты и на этот случай — выбор не стоял, я доверяю вам!)

СПАСИБО!

Анна

Травмы

Владелец щенка должен помнить о том, как важно с самого начала ПРАВИЛЬНО брать малыша на руки. Щенок еще мал, мышцы и связки у него слабые. Ни в коем случае нельзя поднимать щенка за лапы — при этом можно травмировать его. Брать щенка нужно обеими руками одновременно, захватывая область грудной клетки, а не живот.

Также достаточно часто владельцы поднимают щенков на диван, кровать, кресло. Делается это из лучших побуждений, ведь они так забавны, и все мы так любим играть и общаться с ними! Но необходимо учитывать, что маленький щенок может неудачно спрыгнуть даже с небольшой высоты, пока он не умеет самостоятельно туда забираться и еще не может правильно рассчитать свои силы.

В этом возрасте щенки начинают исследовать окружающий мир, они активны и любознательны, стараются пролезть в самые неподходящие места и всюду засунуть свой любопытный нос. Так малыш познает окружающий его мир, но при этом, конечно, возрастает и вероятность получения различных травм.

На этот случай всегда держите под рукой препараты Травматин® и Травмагель®, созданные специально для оказания первой помощи при травмах любого происхождения. Они быстро обезболят и остановят кровотечение, предотвратят развитие отека.

Восстановление поврежденных тканей в этом возрасте идет очень быстро, поскольку сами ткани находятся еще в процессе формирования.

При травмах: Травматин® 1–3 раза в день в течение 3–7 дней. Травмагель® наносится на поврежденную поверхность 2 раза в день.

ВОЗРАСТ ОТ 3 ДО 8 МЕСЯЦЕВ

В этот период щенки активно растут и развиваются, происходит формирование скелета. Чаще всего именно в этом возрасте проявляются дефекты опорно-двигательного аппарата. Аномальное развитие характеризуется, как правило, патологическими изменениями костной и хрящевой ткани.

Профилактика рахита

Причиной рахита является недостаточное поступление в организм кальция при недостатке витамина D, нередко усугубляемое избытком калорий в рационе. Такая ситуация возникает, когда щенка кормят мясом, рыбой или кашей без добавления минеральных подкормок и витаминов. Особенно подвержены этому заболеванию щенки крупных пород собак. Причиной возникновения

рахита также может стать избыточный вес щенка, отставание в росте, а также врожденная предрасположенность.

Чтобы кости, связки и суставы щенка развивались правильно, необходимо обеспечить достаточное количество минеральных веществ в рационе, в том числе — кальция. Однако не стоит забывать, что избыток кальция не менее вреден, поэтому не стоит и злоупотреблять им. Наилучшие условия для развития скелета создаются при использовании готовых (сухих или консервированных) кормов для щенков. Состав этих кормов полностью учитывает потребности растущего организма во всех питательных веществах, витаминах и минералах. При кормлении растущего щенка рационами домашнего приготовления необходимо адекватно обогащать их витаминами и минералами. Для этого лучше всего подходят комбинированные витаминно-минеральные подкормки, подобранные с учетом возраста и породы собаки.

Для профилактики рахита и нормализации развития скелета применяется препарат Кафорсен®. Кафорсен® содержит компоненты, обладающие способностью регулировать минеральный обмен. В профилактических целях препарат лучше всего давать собакам, начиная с 3-4 месячного возраста. Продолжительность курса — 1 месяц.

Для профилактики рахита: Кафорсен® 1 раз в день в течение 1 месяца

ОТЗЫВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА:

Кафорсен применялся щенкам-однопометникам, порода ирландский сеттер, возраст 3 месяца. Из 12 щенков 8 находились на лечении в нашей клинике с диагнозом "рахит".

Диагноз ставился на основании клинических признаков (искривленные конечности, "четки" на ребрах, истощение), а также биохимического анализа крови (ярко выраженный дефицит кальция, избыток фосфора). Препарат Кафорсен назначался на фоне общей противорахитной терапии, включающей в себя курс внутривенных введений глюконата кальция, препаратов "Страйд", Тривит.

Курс Кафорсена проводился в течение 3 месяцев, после чего был сделан контрольный биохимический анализ крови. Показатели кальция и фосфора достигли уровня физиологических норм, болевая реакция на конечностях отсутствовала, щенки подвижны, смена зубов прошла без осложнений.

У щенков из этого же помета, лечившихся по той же схеме, но без Кафорсена, нормализация показателей биохимического анализа крови произошла на 1 месяц позже.

Визуально щенки, получавшие Кафорсен, отличались качеством шерсти (более длинная, лоснящаяся) и хорошей упитанностью. Признаки деформации костей стали менее заметны.

Переслегина И.О., ветеринарный врач.

Дисплазия тазобедренных суставов

Казалось бы, все в порядке — щенок здоров, хорошо ест, играет, растет не по дням, а по часам. Но именно в этот период может возникнуть серьезная проблема, особенно если вы владелец щенка крупной породы. Дисплазия тазобедренных суставов — звучит как приговор. Это действительно тяжелое заболевание, которое практически не поддается медикаментозному лечению и может причинять сильную боль собаке. Своевременный, начиная с 4-6 месячного возраста, курс Хондартрона® и Кафорсена® обеспечивает нормальное формирование скелета и профилактирует развитие заболеваний опорно-двигательного аппарата. Особенно актуально для пород из «группы риска».

Для профилактики дисплазии Хондартрон® 1 раз в 2–3 дня в течение 2–3 месяцев, Кафорсен® 1 раз в день, 1 месяц

При дисплазии (снимает боль и воспаление): Хондартрон® с Травматином® в инъекциях 1 раз в день в течение 3–4 недель

ОТЗЫВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА:

Щенок сенбернара, 2 месяца. После прививки сразу «сел» на задние лапы, почти лежал, не мог ходить, несмотря на хорошее питание и витаминно-минеральные подкормки. На осмотре собака передвигалась по-заячьи (задние лапы сведены, поджаты под живот, опора при прыжке на обе задние лапы одновременно — как зайчик). На рентгеновском снимке — отслоение суставного хряща головки большеберцовой кости (коленный сустав).

Лечение поэтапное:

1 этап — 14 дней Травматин по 2,0 мл + Хондартрон по 2,0 мл внутримышечно, 1 раз в день

2 этап — 20 дней Хондартрон по 2,0 мл внутримышечно 1 раз в день

3 этап — 1 месяц Хондартрон (таблетки) по 1 таблетке 2 раза в день

Состояние щенка улучшалось на глазах, выровнялась постановка задних конечностей, постепенно исчезла хромота. После лечения стал полноценно ходить, бегать, прыгать.

Греднева И.Н., ветеринарный врач, заведующая ветлечебницей, г. Челябинск

Плохой аппетит

В норме собака ест с аппетитом, оставляя миску после еды пустой. Сниженный аппетит может являться первым признаком нездоровья. Он может быть связан с внутренними причинами, например, с хроническим очагом воспаления или с формированием очага дегенерации, с нарушениями обмена веществ. На аппетит собаки также могут влиять негативные внешние факторы и стресс.

В этом случае можно назначить Элвестин®. Препарат увеличивает детоксикационный резерв печени, нормализует обмен веществ, способствует выведению токсичных продуктов из организма, в результате улучшается общее состояние животного.

Для нормализации аппетита: Элвестин® 1 раз в день в течение 2–3 недель



УХОД ЗА ВЗРОСЛОЙ СОБАКОЙ



КОГДА НАСТУПАЕТ ПОЛОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ?

У сук под половой зрелостью подразумевают наступление течек, у кобелей — созревание сперматозоидов и способность повязать суку.

Суки достигают половой зрелости обычно в 6-8-месячном возрасте, кобели несколько позже — в возрасте 12-16 месяцев. Многое зависит от породы и условий содержания. Например, у сук мелких пород первая течка может наступить в 6 месяцев, а у крупных — в 10-12 месяцев.

Половой цикл у сук — это период от первого дня течки до начала следующей. В течение года у суки, как правило, наблюдаются два половых цикла, обычная продолжительность каждого — 6-7 месяцев (возможны колебания от 4 до 12 месяцев). Как правило, у каждой конкретной суки периодичность течек постоянная. Интервал между течками может удлиняться с возрастом, а также после родов и лактации.

Внешне течка проявляется в том, что у собаки отмечаются отечность и увеличение размеров наружных половых органов, из половой щели выделяется слизь, сначала кровянистая, на восьмой–десятый день красноватая, затем — более светлая. В этот период сука готова к спариванию. Если вы не планируете вязать собаку, то во время течки суку необходимо выгуливать только на коротком поводке, не допуская случайных вязок.

Иногда у самок наблюдаются выделения в интервале между течками: это может быть признаком вагинита — воспаления влагалища, вызванного бактериями или грибами. Такое происходит при снижении сопротивляемости организма либо после травматического полового акта.

При симптомах вагинита: Травматин® вместе с Мастометрином®
1 раз в день в течение 5-10 дней

КОГДА ЛУЧШЕ ВЯЗАТЬ СОБАКУ?

Вязать собаку в первую течку нельзя! К этому времени неокрепший организм животного еще не способен выдержать нагрузку, вызванную вязкой, беременностью, родами и выкармливанием щенков. Неблагоприятно сказываются ранние вязки и на кобелях, еще не закончивших своего формирования. Помимо нежелательных физиологических изменений, ранние вязки могут являться причиной заболеваний. Объективным показателем физиологической зрелости суки является наступление у нее третьей по счету течки, на которую и следует планировать вязку.

Существует мнение, что суку надо вязать на 10-13 день течки. Это не совсем так. Вязать суку нужно тогда, когда она готова к вязке. Некоторые суки способны вязаться до девятого дня, а некоторые — после двадцатого. Это зависит от гормонального фона и индивидуальных особенностей организма собаки. Наиболее точно выбрать удачный момент для вязки (особенно, если у суки уже были «непродуктивные» вязки) поможет исследование влагалищного мазка и тест на определение уровня прогестерона. Следует завести дневник, где вы будете отмечать даты вязок, чтобы потом подсчитать приблизительную дату родов. Вторую, контрольную, вязку надо проводить через один-два дня после первой для гарантии оплодотворения суки. Применение препарата Овариовит® нормализует гормональный фон и повышает процент оплодотворения.

Перед вязкой: Овариовит® 1 раз в три дня с первого дня течки, последняя инъекция — в день последней вязки

ОТЗЫВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА:

Овариовит® назначали собакам перед вязкой. Всего отслеживали 8 сук — две вязались в первый раз, четыре собаки — во второй раз, еще две — в третий раз. Причем, у четырех сук (трое вязались второй раз и одна — третий) предыдущие вязки были непродуктивными. Предполагаемый диагноз — бесплодие вследствие гипофункции яичников.

Препарат вводили в фазу проэструса трехкратно с интервалом в два дня на третий, внутримышечно, 1 раз в день. Наблюдался положительный эффект: все 8 собак благополучно оценились, мертвых щенков и щенков с видимыми патологиями не было.

Греднева И.Н., ветеринарный врач, заведующая ветлечебницей, г. Челябинск

ЛОЖНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ

Ложная беременность — не заболевание. Это состояние можно охарактеризовать как «физиологическую псевдобеременность», поскольку периодически у каждой небеременной суки в той или иной степени наблюдаются характерные симптомы. Существует теория, согласно которой ложная беременность собак представляет собой первобытный способ, позволяющий сукам кормить других щенков данной собачьей стаи, если эструс возникает у них только один раз в год.

Ложная беременность может проявляться у собак по-разному: от простого увеличения молочных желез до сильного нервного беспокойства. Если вы уверены, что вязки не было, но через 3-5 недель после окончания течки у собаки увеличиваются соски, и появляются другие признаки настоящей беременности, то это — так называемая ложная, или мнимая беременность. Собаки тащат на свое место игрушки, подкладывают их под соски, из которых течет молоко, принимают позы кормящей матери. Выходят на улицу неохотно, после короткого выгула торопятся домой, бросаются к игрушкам, обнюхивают, охраняют и облизывают их.

В некоторых случаях ложная беременность ослабевает спонтанно (если нет стимулов для продолжения лактации), однако, когда симптомы сильно выражены и доставляют неприятности и самой собаке, и ее владельцу, лечение данного состояния оправдано.

В настоящее время эту проблему обычно решают при помощи применения гормональных средств с содержанием прогестагена, эстрогенов, андрогенов или их комбинаций и антагонистов пролактина. Но, используя этот метод, необходимо помнить о специфических негативных последствиях применения таких препаратов. Так, прогестагены могут вызвать развитие гиперплазии эндометрия, прибавление в весе, обесцвечивание шерсти и облысение в месте инъекции, возможен возврат лактации после отмены препарата. Кроме того, гормональные препараты нельзя применять в первую течку или сукам, не достигшим половой зрелости. Эстрогены в большой дозе подавляют функцию костного мозга, что приводит к развитию анемии и тромбоцитопении. Они могут вызвать облысение и гиперпигментацию, а прием во время беременности ведет к порокам развития плодов и выкидышам у суки. Андрогены не оказывают вредоносного воздействия на матку, но их прием может спровоцировать агрессию, тяжелые вагиниты, аномалии плодов.

Гомеопатические препараты в силу своей безопасности, биодоступности и эффективности являются реальной альтернативой гормональной терапии. Для лечения и профилактики ложной беременности успешно применяется Овариовит®.

Кроме этого, целесообразно изменить рацион кормления. Из него полностью

исключают молочные продукты и снижают процент белковой пищи. Для собаки также будут полезны длительные прогулки, но без чрезмерных физических нагрузок.

Для профилактики ложной беременности: Овариовит® начинают использовать за 1-2 недели до возможного появления признаков (примерно через 1- 1,5 мес. после окончания течки) в виде внутримышечных или подкожных инъекций с интервалом в 3-4 дня.

Для лечения ложной беременности: Овариовит® 1 раз в день в течение 6-7 дней, затем 2 раза в неделю (всего 4-8 инъекций)

При наличии симптомов мастита: к Овариовиту® добавить Мастометрин® 1 раз в день в течение 5-10 дней

Консультация у ветеринарного специалиста обязательна.

БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ

С уверенностью подтвердить наличие у собаки беременности возможно во второй ее половине с помощью УЗИ. Современные аппараты позволяют увидеть плоды уже на 17-18 день после вязки. Начиная с третьей недели, становится возможным, при наличии опыта, прощупать плоды. В конце беременности можно сделать рентгеновский снимок, это позволит определить количество щенков: их скелеты становятся видны к 50-му дню беременности. Однако, если в рентгене нет необходимости, то его лучше не делать.

Наконец вы получили подтверждение беременности собаки, и ветеринарный врач по результатам УЗИ говорит вам о наличии щенков. Не исключено, что вы будете очень волноваться в ожидании появления щенков на свет. Как правило, все владельцы собак переживают за будущую маму и ее потомство. Но не забывайте, что ваше волнение и беспокойство всегда передаются животному, поэтому, в первую очередь, вам стоит успокоиться, взять себя в руки и спокойно наблюдать за течением беременности. Если что-то в поведении собаки действительно внушает беспокойство, то позвоните своему ветеринарному врачу и проконсультируйтесь.

Ниже вы найдете основные рекомендации по содержанию и уходу за беременной сукой.

Уход за беременной сукой

Состояние беременности у собак длится от 56 до 69 дней. Начиная с тридцатого дня, за собакой следует установить тщательное наблюдение, а от служ-

бы, занятий на площадках, игр, связанных с резкими движениями, собаку нужно освободить. Продолжительность прогулок собаки во время беременности должна быть не менее двух часов в день.

Во время беременности формирование плодов проходит через несколько так называемых «критических периодов эмбриогенеза» — периоды повышенной чувствительности эмбрионов к факторам внешней среды. Причем один и тот же фактор, совершенно безопасный на одной стадии, на другой может стать губительным даже в небольших количествах.

Первый «критический» период — это 5-6 день после оплодотворения (стадия активного деления клеток зародыша).

Второй — имплантация (прикрепление эмбрионов к стенке матки). У собак это примерно 14-16 день беременности. Вредное влияние в это время могут оказывать самые разные, на первый взгляд безобидные, факторы: нарушения питания, жажда, эмоциональный стресс, боль, патогенные микроорганизмы, переохлаждение или перегрев (например, только 20% эмбрионов выживают после теплового стресса).

Третий «критический период» — стадия плацентации (начало второго месяца беременности). Плацентация может нарушаться под влиянием недостатка витаминов, нарушения гормонального фона, патогенной микрофлоры и пр.

Зная критические периоды развития зародыша, можно профилактировать негативные последствия вредных воздействий при помощи антиоксидантов или препаратов, принимающих участие в дезинтоксикационных процессах.

Курс Элвестина в первую половину беременности (начиная через неделю после вязки) как раз затрагивает два первых критических периода. Второй курс рекомендуется во вторую половину беременности (третий «критический» период). Помимо антиоксидантного, гепатопротекторного действия, Элвестин обладает иммуномодулирующим, и, что особенно важно, легким успокаивающим действием (антистрессовая защита беременных).

Эмбрион, прикрепляясь к стенке матки, первое время своего существования питается секретом специальных маточных желез (так называемым маточным молочком). Если этих желез мало (или они частично повреждены), прикрепление эмбриона может вовсе не произойти или прикрепленный эмбрион может погибнуть из-за недостатка питания.

Наличие достаточного количества маточных желез и нормальная секреция маточного молочка зависит от состояния эндометрия. Нарушения могут быть спровоцированы, например, кесаревым сечением, а также воспалительными процессами, хроническими инфекциями (микоплазмоз), эндометритом, гиперплазией эндометрия.

Сохранение в эндометрии полноценного эпителиального слоя с нормально развитыми маточными железами может способствовать применению Овариовита.

Во время беременности: Элвестин® 1 раз в день в течение 14 дней (2 курса)

Профилактика эмбриональной смертности: Овариовит® подкожно на 5 и 10 день после вязки.

ОТЗЫВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА:

Элвестин применялся в питомнике Дог Нейч в период с 1 апреля по 1 июня собакам пород йоркширский терьер, чихуа-хуа, той-терьер.

1 группа.

Суки во время течки, вязки и первой половины беременности.

Элвестин применялся курсом 14 дней, 1-2 капли на собаку.

Собаки, которым давали Элвестин, щенились вовремя, без патологий. Во время беременности не наблюдалось токсикоза, расстройств со стороны ЖКТ, лактация и послеродовый период проходили без патологий.

У собак, которым не давали Элвестин, наблюдались различные патологии беременности (токсикоз) и родовой деятельности (слабость родовой деятельности).

2 группа.

Беременные суки (вторая половина беременности). Элвестин давали сукам, у которых предыдущие беременности и роды проходили с осложнениями (токсикозы, осложненные роды, слабость родовой деятельности, рождение ослабленных щенков).

Некоторые собаки в предыдущую беременность перенесли кесарево сечение.

Курс Элвестина составил 14 дней 2 капли на 1 собаку. Роды проходили без осложнений.

Все суки оценились сами, даже те, которым раньше делали кесарево сечение. Щенки родились активными, сразу присосались.

3 группа.

Щенки перед вакцинацией. Элвестин давали щенкам перед первой вакцинацией с профилактической целью, курс 3 дня, доза 1 капля в день.

Щенки, которым давали Элвестин, вакцинацию перенесли без осложнений.

Щенки, которым не давали Элвестин, прореагировали на введение вакцины повышением температуры и диареей. Этим щенкам давали

*Элвестин с лечебной целью, по 1 капле в течение 7 дней.
Нормализация состояния – на 2-4 день.*

Нейч Н.Т., ветеринарный врач, владелец питомника "Дог Нейч"

Роды у собаки

Перед началом родов не лишним будет посоветоваться с ветеринарным врачом. Врач расскажет, как правильно должны протекать роды, и в каких случаях следует обратиться за помощью. Если вы не чувствуете себя достаточно уверенно для самостоятельного принятия родов у своей собаки, то заранее пригласите врача.

В последние две недели беременности измеряйте ректальную температуру у собаки два раза в день, утром и вечером. Результаты записывайте. Явное снижение температуры на 1 градус и более свидетельствует о скором (24-48 часов) начале родов.

Каковы признаки приближающихся родов? Это отвислость живота, отказ от корма, беспокойное поведение: собака рвет подстилку, готовит себе "гнездо", меняет места, скулит, забивается в темные углы, нередко ищет помощи у хозяина. Кроме этого, перед родами наружные половые органы набухают, из них выделяется слизь. Увеличиваются размеры сосков и молочных желез, появляется молозиво.

К родам следует подготовить "родовой комплект", чтобы все необходимое было под рукой:

- Салфетки
- Пеленки (хлопчатобумажные или одноразовые)
- Ножницы
- Льняные или шелковые нитки
- Дезинфицирующий раствор
- Зеленка
- Термометр
- Грелка
- Одноразовые шприцы
- Вазелин (или синтомициновая эмульсия)

Травматин

Мастометрин

Номер телефона ветврача или опытных заводчиков

Когда роды протекают нормально, собаке лучше не мешать. Просто наблюдайте за ней, она инстинктивно знает, что делать.

Самой распространенной ошибкой принимающего роды владельца, которая приводит к ситуации, когда уже приходится думать не о щенках, а о жизни собаки, является инъекция сокращающего матку препарата, сделанная без показаний и назначения врача. Распространено мнение, что если сделать суке инъекцию сокращающего матку средства, то процесс родов пройдет быстро и благополучно. Это не так! Неправильное или необоснованное применение сокращающих матку препаратов может не только нарушить маточно-плацентарное кровообращение и привести к гибели щенков, но и вызвать стойкий спазм матки. При перерастяжении матки, наличии крупного щенка или при его неправильном положении применение сокращающих матку препаратов противопоказано, так как может привести к ее разрыву. В такой ситуации собаку редко удается спасти. Поэтому не рекомендуется использовать сокращающие средства без назначения врача.

Одним из немногих препаратов, которые не имеют противопоказаний к введению во время родов, является Травматин®. Поэтому для облегчения течения родов можно сделать собаке инъекцию Травматина®, что позволит не только регулировать силу схваток и потуг, но и обезболит процесс, а также минимизирует риск возникновения послеродовых осложнений.

В начале родов (начало видимых потуг) — Травматин® подкожно. При необходимости инъекцию повторить через 3-4 часа. При невозможности сделать инъекцию — Травматин® внутрь каждые 15-20 минут в течение 1-2 часов.

Ведите записи о течении родов. Записывайте время рождения щенка, пол, окрас, вес, приметы. Это поможет вам контролировать роды и в дальнейшем лучше различать щенков.

Применение препарата Мастометрин® в течение первых суток после родов профилаксирует развитие воспалительных заболеваний, способствует быстрому очищению и сокращению матки, нормализует общее состояние животных.

После родов: Мастометрин® однократно

Что делать с последом?

Рождение каждого щенка заканчивается выделением последа. Задержание последа у собак может привести к кровотечениям и воспалительным процессам. Доврачебная помощь собаке заключается в легком массаже живота. Нет ничего страшного, если собака съест один или два последа. Но от большого количества съеденных последов у нее могут быть интоксикация и понос.

Если последа не вышли, сделайте инъекцию Мастометрина®, а затем срочно свяжитесь с ветеринарным врачом.

При задержании последа: однократная или двукратная инъекция Мастометрина®

Осложненные роды, или дистокия

Дистокией называют осложненные роды, которые протекают болезненно, медленно и тяжело. Чаще всего роды бывают затруднены с самого начала, хотя случается, когда у суки нормально рождается несколько щенят, а потом возникают трудности. В любом случае, вам следует присутствовать при родах и наблюдать за их течением. Причин дистокии может быть множество: от недостатка витаминов и ожирения у собаки до врожденных уродств самих щенков.

Иногда бывает, что щенок не может пройти по родовым путям, хотя схватки и потуги проходят нормально. Такое явление встречается при наличии 1-2 щенков, когда они развиваются очень крупными или присутствует аномалия плода.

Слабые схватки и потуги

Слабыми схватками и потугами называют редко возникающие, короткие по времени сокращения матки и мышц брюшного пресса. При этом рождение щенков задерживается или оказывается невозможным. Причины такого явления мало изучены. Считается, что большое влияние оказывают стресс и плохое состояние здоровья матери. Такие явления также наблюдаются при гибели щенков в утробе матери. В ветеринарном акушерстве принято различать первичную и вторичную слабость родовой деятельности.

При первичной родовой слабости матка не реагирует или слабо реагирует на сигналы, поступающие от плодов, в результате роды в срок не начинаются. Или начинаются нормально, но родовая деятельность может ослабеть или прекратиться.

Причины первичной слабости родовой деятельности: слишком маленький или слишком большой помет, несбалансированное питание, наследственность, возрастные изменения.

Вторичная слабость родовой деятельности всегда обусловлена истощением миометрия, вызванным обструкцией (непроходимостью) родового канала. Это означает, что роды могут начаться вовремя и матка нормально сокращается, но из-за патологий матери (узость тазового канала, травмы) или патологий плодов (крупный размер щенков, неправильное положение, уродства) происходит перенапряжение миометрия и прекращение родовой деятельности.

В случае слабых схваток крайне важно правильно оценить состояние собаки и вовремя оказать адекватную помощь!

При первичной слабости родовой деятельности можно использовать Травматин® и Мастометрин®.

При слабых схватках Мастометрин® и Травматин® подкожно однократно, повторить по необходимости через 30 минут

Можно также дать собаке сладкий чай или кофе с молоком и сделать легкий массаж живота.

Застрявшего в родовых путях щенка тянуть стоит только в том случае, если вы знаете, как это правильно делается.

При вторичной слабости родовой деятельности собаку необходимо срочно показать ветеринарному врачу!

Какую помощь вы можете оказать собаке

Продолжительность родов зависит от породы собаки, размера помета и от того, щенилась ли сука раньше. Обычно весь процесс родов занимает от 4 до 8 часов.

При нормальных родах помощь собаке ограничивается наблюдением за родами и приемом новорожденных. Прием новорожденного заключается в следующем: сразу же после рождения рот и нос щенка надо освободить от слизи и околоплодной жидкости, аккуратно введя в рот щенка марлевый тампон и тут же его вытащив.

В первые дни после родов собака нуждается в особом уходе. Это объясняется тем, что организм матери, ослабленный беременностью и родами, подвержен различным заболеваниям. Поэтому собаку-рожицу нужно оберегать от стресса, сквозняков и других вредных факторов.

Для предупреждения инфицирования половых органов и молочных желез необходимо поддерживать чистоту: систематически менять подстилки, а промежность и молочные железы собаки регулярно протирать дезинфициру-

щим раствором. В течение 1-2 недель после родов у собаки наблюдаются выделения, сначала кровянистые, затем бесцветные. Если выделения становятся темно-зеленого цвета и приобретают неприятный гнилостный запах, необходимо обратиться за ветеринарной помощью.

В каких случаях стоит беспокоиться

- Если при всех признаках беременности роды не наступают в срок
- Если есть признаки подготовительного периода родов, а собственно роды не наступают, отсутствуют схватки и потуги
- Если появляются необычные выделения из влагалища: кровь или зеленоватая жидкость с затхлым запахом
- Если виден щенок или оболочка плода, но в течение 15 минут они не продвигаются вперед
- Если роды длятся больше 36 часов
- Если рождается мертвый щенок с какими-либо аномалиями
- Если после рождения щенков в матке остались последы

Показания для кесарева сечения:

- Собака не может сама родить, а предпринятые меры не эффективны
- Аномальное строение таза суки (перелом, уродство)
- Очень крупный плод или неправильное предлежание
- Разрыв матки или ее скручивание
- Слабая родовая деятельность

Если возникли неустраняемые проблемы, то ветеринарный врач проведет кесарево сечение. Обычно оно проходит без серьезных последствий. Не беспокойтесь, то, что операция оказалась необходимой при одних родах, вовсе не означает, что в следующий раз сука не сможет родить сама.

Если все же по показаниям было проведено кесарево сечение, в послеоперационный период рекомендуется провести курс Травматина. Это поможет обеспечить быструю и полноценную регенерацию поврежденных тканей.

После операции — Травматин® в первые 2-3 дня 3 раза в день, затем 2 раза в день, до снятия швов. Шов обрабатывать Травма-гелем®.

Рождение щенков

Чаще всего собаки все делают сами, и вам не о чем волноваться. Родившегося щенка отдайте матери, она тщательно вылизет новорожденного. Это ему необходимо для стимуляции дыхания и выделения первородного кала. Обычно собаки сами перегрызают пуповину своим щенкам. Если этого не произошло, то лучше всего пуповину перевязать и перерезать на расстоянии 5-7 см от животика. Уже через 2-3 дня подсохший кусочек отпадет.

Если щенок родился в оболочке (плодном пузыре), то ее нужно разорвать, чтобы малыш не задохнулся и мог начать дышать. Если щенок не дышит, освободите дыхательные пути, удалив жидкость из носа и рта, при этом щенка можно несколько раз встряхнуть, зафиксировав голову. Затем надо растереть грудную клетку, имитируя вылизывание матери. Обязательно создайте комфортные температурные условия для новорожденных. Это очень важно для сохранения первичных рефлексов у щенков.

У новорожденных щенков присутствует врожденный рефлекс по поиску пищи, они умеют находить соски и сосать молоко. Если щенок не может найти сосок, помогите ему – выдавите каплю молока и вложите сосок в пасть.

Организм новорожденного щенка бурно растет и развивается. Материнское молоко является единственным источником всех необходимых ему веществ. Когда щенкам исполнится 14 дней и они откроют глаза, можно начинать прикармливание, если у собаки мало молока.

На десятый день, во избежание царапания сосков матери во время кормления, щенкам следует аккуратно подстричь коготки.

Молоко у собаки исчезает через 40-45 дней после родов, к этому времени щенки могут питаться самостоятельно и их уже можно отделить от матери.

ОТЗЫВ ЗАВОДЧИКА:

У меня самый положительный, правда первый, опыт применения Травматина, при родовспоможении суки йорка.

У нас процесс родов чаще всего затяжной, хоть и сука не мини - 3кг. Она многоплодна и рождает по 5-7 щенков.

Раньше в каждом помёте после рождения первого щенка она делала перерывчик на часик-полтора и мы имели мёртвого щенка, всегда.

Более того, в помётах были щеночки с явным недостатком веса, скажем 60-65гр. выводить их было абсолютно нереально, при всех моих стараниях, умениях, опыте!!!

В этот раз я чётко решила, что без Травматина мы рожать не будем!

В начале процесса родов уколола Травматин п/к по схеме. Через несколько часов во время потуг повторила, понимая, что вот сейчас выйдут первого и снова успокоится, и я кого-нибудь опять потеряю! Но не тут-то было! мы рожали как часы, раз в полчаса выдавая живых и здоровеньких щеночков.

Мальчик в помёте был совсем маленький - 65гр. Сосательный рефлекс отсутствовал. Ему я сразу уколола Травматин п/к и гамавит.

Каждые полчаса капала в ротик 2-3 капельки Травматина, согревала на грелочке, давала массировать его суке, пыталась прикладывать к соску, и через час-полтора он начал сам сосать! Поддерживала его на капельках ещё несколько дней, давая их 3-4 раза в день!

Приходилось его прикладывать каждые 1,5 часа к соску и контролировать, чтобы более сильные его не оттолкнули, но он сосал... И мы выжили!!! Чего раньше бы точно не произошло - отсутствие сосательного рефлекса, слабая сердечная деятельность и, как следствие, отёк лёгких и всё...

Сегодня нам исполнилась неделька и малыши весит гордых 140гр. Богатырь!

Теперь мы без Травматина никуда!!! Спасибо огромное разработчикам!!!!

Елена Антипова, 01.04.09 г.

Новорожденные щенки (Возраст 0-14 дней)

Щенки рождаются слепыми и глухими. Глаза обычно открываются между десятым и тринадцатым днем. Уши начинают открываться приблизительно на 8-10 день. Терморегуляции у щенка сразу после рождения почти нет, он легко переохлаждается или перегревается. Поэтому очень важно соблюдать температурный режим в помещении, где находятся щенки. В течение первой недели температура в помещении должна быть не менее 24 градусов.

В первые дни жизни щенок защищен материнскими антителами, которые он получает с молоком, однако со временем эта защита ослабевает. Иммунная система малышей в возрасте от 4-х до 12-ти недель несовершенна. Очень важно в этот критический промежуток времени соблюдать все санитарно-гигиенические нормы и ограничивать контакт щенков с другими животными.

Здоровые щенки обычно спят или сосут мать, они почти никогда не кричат.

Лучший показатель нормального развития — постоянное прибавление в весе, активное сосание и здоровый сон после еды. Если щенки беспокоятся, особенно, если они непрерывно громко пищат и постоянно ползают, значит, что-то не в порядке. Щенки могут кричать не только, если у них что-то болит, им может быть слишком холодно или слишком жарко, или их придавила сука.

Любые симптомы у щенков в раннем возрасте развиваются очень быстро, что может создать впечатление о процессе, как о тяжелой болезни. Но при правильно оказанной адекватной помощи малыш быстро поправится.

ОСЛОЖНЕНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ЩЕНКОВ

Недостаток калорий

Недостаток молока у суки, мастит и другие болезни, снижающие активность сосания, могут привести к снижению количества сахара в крови новорожденного. Необходимо вовремя принять меры, так как гипогликемия приводит к переохлаждению. Если щенок родился более слабым, чем другие, имеет ограниченный доступ к соскам матери или у собаки недостаточно молока, необходимо подкармливать его из бутылочки. Подкармливать можно или специальным заменителем сучьего молока или самостоятельно приготовленной смесью (как правило, это смесь молока, сливок, яичного желтка и жирорастворимых витаминов).

Чтобы избежать расстройства пищеварения при введении прикорма, улучшить усвояемость молока, повысить сопротивляемость организма и стимулировать набор мышечной массы, показан Элвестин.

Ослабленным щенкам: Элвестин® 1 раз в день 10-14 дней.

Переохлаждение

Настоящее переохлаждение редко вызывается низкой температурой окружающей среды. Скорее, гипотермия связана с недостатком пищи и калорий. Сука обычно отталкивает щенков с низкой температурой.

Переохлажденных щенков необходимо отогревать медленно. Для поддержания сил и выработки необходимой для повышения температуры энергии им выпаивают раствор глюкозы. Хороший эффект может оказать применение Травматина внутрь по 3-5 капель 3-4 раза в день. В его состав входят вещества, являющиеся адаптогенами, при применении Травматина активизируется обмен веществ, улучшается трофика тканей.

При переохлаждении: Травматин® внутрь по 3-5 капель 3-4 раза в день.

Слабость и затрудненное дыхание

Наблюдается у щенков, родившихся раньше срока, либо, если роды проходили с осложнениями (когда щенок долго находится в родовых путях). Преждевременное отделение плаценты, например, при введении большой дозы препарата, усиливающего схватки, приводит к входу в дыхательные пути. У таких щенков дыхательная деятельность недостаточна или отсутствует, слизистые оболочки становятся бледными или синюшными.

Главные меры: встряхивание для удаления слизи, энергичное растирание спины сухим полотенцем. Щенок должен лежать на животе для лучшей вентиляции легких. Лобелон подкожно поможет восстановить дыхательную деятельность.

Отсутствие сосательного рефлекса

Может наблюдаться у слабеньких щенков. Причинами могут быть вышеперечисленные проблемы. Иногда причина неясна. Применение Травматина® внутрь нормализует состояние.

При отсутствии сосательного рефлекса: Травматин® по 3-5 капель каждые 30 минут до нормализации состояния.

Запор

Щенки примерно до трехнедельного возраста не могут самостоятельно опорожнять кишечник. Обычно собака-мама сама за этим следит, но бывает, что у нее ослаблен или отсутствует материнский инстинкт, и тогда вам придется имитировать поведение матери. Как правило, если у щенка в течение 2-3 дней нет стула, он начинает пищать, отказывается от еды. Здесь, правда, необходимо помнить, что собака поедает экскременты своих детенышей, поэтому проследить за работой кишечника каждого щенка довольно трудно.

В качестве первой помощи можно рекомендовать очистительную клизму (вода температурой 38°C) или 3-5 капель теплого прокипяченного вазелинового масла внутрь. Обязательно капните щенку на язык каплю Элвестина®, это поможет восстановить нарушенный обмен веществ и снимет спазмы.

При запорах у щенков: Элвестин® по 1-2 капли 1 раз в день

Расстройства желудочно-кишечного тракта

Через 10–17 дней после рождения у щенков начинают функционировать органы зрения и слуха, и перед ними открывается удивительный мир, наполненный разными звуками и новыми запахами. А все, что пахнет, нужно обязательно попробовать на вкус. В результате таких «экспериментов» щенки сталкиваются с массой различных проблем: отравления, гастрит, гастроэнтерит, диспепсия, диарея и многое другое.

В этих случаях рекомендуется применять Веракол®. Он устраняет воспалительные процессы в желудочно-кишечном тракте, снимает спазмы и нормализует перистальтику кишечника, улучшает пищеварение.

При расстройствах желудочно-кишечного тракта у щенков: Веракол® 2-3 раза в день до улучшения состояния

Элвестин® по 1-2 капли 14 дней

Рвота

! ВАЖНО: При рвоте препараты назначаются только в виде инъекций!



Иногда рвота может быть вызвана перекармливанием, в этом случае стоит просто уменьшить количество корма. При постоянной рвоте через определенные промежутки времени щенку необходима ветеринарная помощь. Обязательно покажите щенка ветеринарному врачу, если рвота сопровождается поносом, есть вкрапления крови в рвотных массах или в испражнениях, или рвота повторяется очень часто, а щенок при этом чувствует себя плохо.

При появлении рвоты в качестве первой помощи можно сделать щенку инъекцию Веракола®.

При рвоте: Веракол® 2–3 раза в день до прекращения симптомов

ПОСЛЕРОДОВЫЕ ПАТОЛОГИИ У СОБАК

Послеродовые психозы

Послеродовые психозы — это психические расстройства, возникшие в связи с родами.

Психоз начинается с беспокойства и возбуждения. У собаки отмечаются слуховые и зрительные галлюцинации: они прислушиваются, лают, набрасываются на несуществующего противника, закрывают детей своим телом. Никого к себе не подпускают, проявляют агрессию даже по отношению к близким им людям.

В дальнейшем возбуждение может смениться угнетенным состоянием. Собака делается вялой, безразличной к окружающей обстановке и своим щенкам. В этом случае можно начать применение препарата Фоспасим®. Как анксиолитик (противотревожное средство), он будет способствовать нормализации поведения собаки. Такое состояние может быть связано и с нарушением минерального обмена (магния, кальция и пр.), поэтому будет целесообразным применение препарата Кафорсен®.

Для профилактики послеродовых психозов, протекающих на фоне дефицита кальция и магния – Кафорсен® через неделю после родов курсом 2–3 недели

При первых симптомах возбуждения: Фоспасим® подкожно в течение недели. Кафорсен® 10–14 дней

Отсутствие материнского инстинкта

Еще одна распространенная проблема, с которой часто сталкиваются владельцы высокопородных собак (особенно при использовании инбридинга) — это проблема отсутствия материнского инстинкта (часто сопутствует гипогалактии, о которой — ниже).

Такие собаки должны исключаться из разведения. Но что делать, если щенки уже родились? В некоторых случаях удавалось изменить ситуацию к лучшему с помощью препарата Овариовит®. В свою очередь, Элвестин® поможет собаке приспособиться к изменившимся условиям внешней среды, а также он нормализует нарушенный обмен веществ, что позволит собаке быстрее восстановиться после родов.

При отсутствии материнского инстинкта: Элвестин® 1 раз в день и Овариовит® утром и вечером в течение недели

Агалактия и гипогалактия

Большие проблемы владельцам собак, особенно племенных, доставляют агалактия (отсутствие молока) и гипогалактия (недостаток молока). Овариовит® — одно из лучших средств для восстановления лактации.

При гипогалактии: Овариовит® подкожно 1–2 раза в день 3–4 раза в неделю

Что такое эклампсия?

Эклампсия — судорожное состояние, развивающееся у собак во время лактации или в конце беременности (редко). Развитие эклампсии обусловлено снижением уровня кальция в крови.

Ионы кальция обеспечивают прохождение сигнала по нервным путям, то есть, проводимость нервной системы. Во время беременности много кальция идёт на построение плодов и образование молока. Если кальция в организме матери недостаточно, происходит его резорбция (выведение) из костей. Когда и эти запасы истощаются — нарушается проводимость нервной системы (судороги, повышение температуры).

Чаще всего эклампсия встречается у собак мелких пород. Также в группе риска возникновения эклампсии — собаки, у которых такое состояние уже возникало в предыдущих лактациях.

Ранние признаки эклампсии: беспокойство и возбуждение животного, раздражительность, дыхание тяжелое и учащенное. Эти симптомы могут нарастать в течение нескольких минут или часов, затем появляются признаки развития генерализованных судорог — слюнотечение, скованность походки и нарушение координации движений, повышается температура тела.

Лечение эклампсии должно быть начато незамедлительно и заключается во внутривенном введении препаратов кальция, глюкозы, препаратов магния. Поэтому помощь ветеринарного врача должна быть обязательной и неотлагательной. Как правило, после внутривенного введения необходимых препаратов, даже в запущенных случаях, состояние собаки стабилизируется довольно быстро.

Профилактика эклампсии заключается в щадящем режиме: ограничении доступа чужих людей к щенкам, полноценном кормлении собаки, регулярных прогулках.

Кафорсен показан всем собакам из «групп риска», как единственный препарат, влияющий на правильное усвоение кальция.

Для профилактики эклампсии Кафорсен® через неделю после родов, 1 раз в день, курс 2–3 недели

ОТЗЫВ ЗАВОДЧИКА:

Кафорсен применяли для профилактики эклампсии собакам пород той-терьер и йоркирский терьер. Курс начинали через неделю после родов. У всех собак маленький вес (от 1,4 кг), что является фактором риска.

В предыдущие беременности приступы эклампсии встречались КАЖДЫЙ раз у КАЖДОЙ собаки.

В результате применения Кафорсена из 7 собак приступ эклампсии случился только у одной.

	Беременность	Эклампсия в предыдущие беременности	Эклампсия после курса препаратов	Курс применения Кафорсена
<i>Зита, 4 года, русский той</i>	<i>вторая</i>	<i>да</i>	<i>да</i>	<i>Начиная со второй недели после родов, Кафорсен по 0,5 мл подкожно 1 раз в день, до окончания лактации.</i>
<i>Сильва, 4 года, русский той</i>	<i>вторая</i>	<i>да</i>	<i>нет</i>	
<i>Лиза, 7 лет, русский той</i>	<i>четвертая</i>	<i>всегда</i>	<i>нет</i>	
<i>Фея, 1,7 года, русский той</i>	<i>первая</i>	<i>–</i>	<i>нет</i>	
<i>Клеопатра, 4 года, йоркирский терьер</i>	<i>третья</i>	<i>всегда</i>	<i>нет</i>	
<i>Галька, 3 года, йоркирский терьер</i>	<i>вторая</i>	<i>да</i>	<i>нет</i>	
<i>Ляля, 2 года, йоркирский терьер</i>	<i>первая</i>	<i>–</i>	<i>нет</i>	<i>Начиная со второй недели после родов, Кафорсен перорально по 1 мл 1 раз в день, до окончания лактации.</i>

Заводчик русских той-терьеров и йоркирских терьеров Шевченко З.В., май-ноябрь 2009 г.

ПАТОЛОГИИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ У СУК

Нарушения полового цикла

Половой цикл регулируется различными гормонами, которые вырабатываются гипофизом, яичниками, надпочечниками, щитовидной железой, а также маткой и молочной железой. Из-за нарушений сложного механизма гормональной регуляции возможны различные отклонения в половых циклах. В зависимости от степени изменений, могут встречаться следующие патологии:

- аноэстрия или анэстрия (полное отсутствие течки)
- «скрытая» течка
- «расщепленная» течка
- затяжная течка
- фолликулярная киста яичников.

Во многих случаях при гормональных нарушениях показано применение Овариовита® как препарата, обладающего регулирующим действием на функции гипофиза и яичников.

При гипофункции яичников, нарушениях половых циклов: Овариовит® 2-3 раза в неделю, 4-6 недель. Курс повторить через полгода (при необходимости)

Мастит

Мастит — воспаление молочных желез. Чаще всего он возникает из-за проникновения микроорганизмов через молочный проток. У кормящих собак молоко вследствие различных причин застаивается в молочной железе, раздражает ее ткани, что также способствует возникновению мастита. Пораженные молочные железы увеличиваются, затвердевают. Кожа в этих местах краснеет или приобретает синюшный оттенок. При надавливании на соски может выделяться гной. Температура тела незначительно повышается. В случае нагноения и развития сепсиса состояние собаки резко ухудшается.

При мастите хорошо помогает Травма-гель® – нужно делать аппликации на пораженную железу 2 раза в день в течение 3–5 дней. Гель быстро снимает отек и воспаление, хорошо впитывается, безопасен при слизывании.

Еще одним важным препаратом является Мастометрин®. Он снимает воспаление молочной железы. Препарат вводится подкожно 1–2 раза в день курсом 5–10 дней при остром течении.

При мастите: аппликации Травма-геля® 2 раза в день, Мастометрин® 1-2 раза в день в течение 5–10 дней

Эндометрит

Эндометрит — это воспаление слизистой оболочки матки, которое иногда развивается у сук после родов при задержании последа, а также при проникновении в полость матки патогенной микрофлоры из влагалища. Часто эндометрит возникает через 1,5–2 месяца после течки. Основные препараты — Мастометрин® и Овариовит®. В начале лечения Мастометрин® назначается в виде внутримышечных или подкожных инъекций 2 раза в день, затем, по мере улучшения состояния животного, интервалы между инъекциями можно увеличить до 3-4 инъекций в неделю. Овариовит® назначается в виде подкожных инъекций 2-3 раза в неделю в течение всего курса лечения. Для того, чтобы предотвратить рецидив заболевания, курс лечения должен быть не менее месяца. Эта схема во многих случаях позволяет избежать оперативного вмешательства, а в особо тяжелых случаях использование данных препаратов позволяет улучшить общее состояние животных и подготовить их к операции. Очень важно при малейшем подозрении на данное заболевание немедленно обратиться к ветеринарному врачу за помощью!

При эндометрите Мастометрин® 1–2 раза в день в течение 14 дней, Овариовит® 2–3 раза в неделю. Общий курс не менее месяца.

Посткастрационный синдром самок (ПКС)

Каждый владелец время от времени задумывается, стоит ли стерилизовать своего питомца? Если вы не планируете получать от собаки потомство и не хотите обременять себя заботами, связанными с уходом за животным во время течки, беременности и родов, то собаку лучше кастрировать. У самок желательнее удалять и яичники, и матку одновременно (овариогистерэктомию). Многочисленные исследования подтверждают, что кастрация сук до первой течки снижает риск возникновения опухоли молочных желез. Однако у кастрации есть и свои минусы. После данной процедуры может развиваться посткастрационный синдром. Он характеризуется развитием определенного комплекса симптомов на фоне прекращения эндокринной функции яичников. Выражается в вегетососудистых, психо-эмоциональных и обменно-эндокринных расстройствах.

Гомеопатический препарат Овариовит® влияет на уровень гормонов у сук, стерилизованных различными способами. Овариовит® применяется после операции через каждые три дня в течение месяца. Это позволяет нормализовать гормональный фон и значительно сократить проявления близких и отдаленных негативных последствий овариогистерэктомии и овариозэктомии (недержание мочи, течкоподобные выделения, гиперплазия эндометрия и т.п.)

Для профилактики посткастрационного синдрома: Овариовит® — 1 инъекция в день операции, далее по 1 инъекции через каждые три дня в течение 1 месяца

ПАТОЛОГИИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ КОБЕЛЕЙ

Баланопостит

Это сочетанное бактериальное воспаление головки полового члена (баланит) и препуция (постит), возникающее в результате застоя мочи и спермы в препуциальном мешке. Заболевание считается достаточно распространенным у собак. Симптомы: выделение капель желтовато-зеленого гноя, иногда кровавистые, при фолликулярной форме можно нащупать мелкие плотные узелки.

Лечение: обычно назначаются промывания препуциального мешка несколько раз в день. Для промывания могут использоваться любые антисептики (хлоргексидин, мирамистин, фурациллин), а также Травматин®. Растворы можно чередовать. Процедуру повторяют 2-3 раза в течение дня. Если есть наружные повреждения (например, от разливания), их можно смазывать Травма-гелем®.

Простатит

Воспаление предстательной железы. Такие заболевания, как циститы, мочекаменная болезнь, инфекции уретры могут приводить к простатиту. Проявляется простатит болезненностью живота, болью при мочеиспускании, выделением крови или гноя из мочеиспускательного канала. Хронический или недолеченный простатит может стать причиной бесплодия кобеля, а также приводить к заболеваниям семенников и их придатков.

Одним из основных методов лечения является кастрация кобеля. Также применяются антибактериальные препараты, гормональная терапия. Как вспомогательные средства хорошо зарекомендовали себя Кантарен® (избирательное действие на мочеполовую систему) и Травматин® (в качестве противовоспалительного и обезболивающего).

При простатите: Кантарен® 1-3 раза в день, 2-3 недели, Травматин® 1-2 раза в день 5-7 дней.

ТРАВМЫ

Особенность поведения собак — быть всегда в движении и поиске. Очень часто такая активность, особенно у молодых собак, становится причиной различных травм.

Травма – это результат воздействия на организм внешних агентов (механических, химических, термических, электрических, и др.), вызывающих в органах и тканях патологические изменения. Наряду с механическими, для собак наиболее опасны электротравмы, термические и химические ожоги, обморожения.

При наличии легких травм, таких как ушибы, неглубокие порезы, небольшие раны, ожоги, вы сможете сами оказать первую помощь собаке.

При серьезных травмах необходимо срочно обратиться к ветеринарному врачу за помощью!

Ранения, ушибы

Всякое ранение сопровождается большим или малым кровотечением. При повреждении капилляров или вен кровотечение обычно бывает незначительным, кровь — темного цвета. При повреждении артерий кровь ярко-красная, выделяется обильно, толчкообразно, с силой. Чтобы уменьшить кровопотерю, первую помощь необходимо оказать собаке на месте несчастного случая, затем доставить ее в ветеринарное учреждение.

При любом типе ранения как можно скорее используйте препарат Травматин®. Он быстро снимет боль и отек, остановит кровотечение, предотвратит развитие воспаления и инфекции. Продолжительность лечения зависит от степени повреждения и может колебаться от одной инъекции до 1-2 недельного курса.

При ранениях и ушибах — Травматин® подкожно 2–4 раза в день

ОТЗЫВ ВЛАДЕЛЬЦА

История: русский той, упал с дивана, диагноз - вывих коленной чашечки. Я была в шоке, т.к. у той пород это достаточно частое явление, и я ни разу я не встречала, чтобы это можно было вылечить. Я очень переживала, плакала и ставила крест на шоу карьере собачки. Но такова моя натура, что я пыталась сделать невозможное!!!! Я решила, что операция это край, будем пробовать терапию... Итого: Травматин, Хондартрон, терафлекс. Долго. Курсами, сначала 1 месяц, две недели перерыв, через полгода 2х2 недели, сейчас 2 недели курс, 1 месяц перерыв. Итог: травма была в октябре, через 2 недели были видны результаты, хотя ножка была еще слабенькая, периодически сустав выскакивал, в декабре мы начали опять посещать вставки

и закрыли ЧР, с тех пор сустав выскакивал всего 2 раза, раз в два месяца при стрессовых ситуациях. Последний месяц мой мальчик вяжется (для тех, кто в курсе, достаточно серьезная нагрузка на задние конечности) ножка в порядке, сустав на месте, хотя после вязки ножка слегка разболтана, и я повторяю курс. Наш вет.доктор нам сказал повторять курсы в течение года. Результатом я очень довольна, я занимаюсь той- породами собак и ни разу не слышала, чтобы вывих коленного сустава можно было вылечить без операции (речь, естественно, идет не про наследственный вывих, а про приобретенный).

Анна. С сайта www.helvet.ru

Переломы

Переломы могут иметь самую разнообразную конфигурацию и, соответственно, различный прогноз. Но во всех случаях крайне желательно как можно быстрее снять острую боль, шок и предупредить развитие чрезмерной воспалительной реакции, а при открытом переломе — септического процесса. Для этих целей лучше всего использовать Травматин®. Его назначают 2-3 раза в день с постепенным увеличением интервала между инъекциями.

Помимо этого, при переломах необходимо обеспечить активную регенерацию костной ткани в месте повреждения без нарушения микроархитектоники кости.

Поэтому к Травматину следует добавить Кафорсен.

По схожей схеме проводят терапию при травмах, сопряженных с вовлечением в процесс сухожилий (растяжение, надрыв связки).

В первые дни после травмы или после операции Травматин® 2–3 раза в день, затем один раз в день до исчезновения боли и отека. Кафорсен® 1 раз в день до выздоровления.

Ожоги

Собака может получить ожог на пожаре, от попадания на кожу горячей воды и других жидкостей, перегретого водяного пара, а также раскаленного и расплавленного металла, инфракрасных лучей. При этом в тканях происходит коагуляционный некроз, серозное или серозно-геморрагическое воспаление, в коже — так называемый ожоговый дерматит. При ожоге можно смазать Травма-гелем® поврежденные участки и срочно обратиться за помощью

к ветеринарному врачу!

Травматин® подкожно 1 раз в день при ожогах 1-й степени и 2–3 раза в день при ожогах 2 и 3 степени. Дополнительно на пораженные участки наносить Травма-гель® 2 раза в день.

Солнечный и тепловой удары

Травматин®, введенный подкожно при первых признаках теплового удара, поможет остановить развитие этого процесса. Если нет возможности сделать укол, то лекарство закапывается в рот каждые 5–10 мин до тех пор, пока не появятся признаки нормализации дыхания и сердечной деятельности.

Животное, пострадавшее от теплового или солнечного удара необходимо, по возможности, как можно скорее поместить в темное прохладное место и обеспечить ему свободный доступ к воде.

СОСТОЯНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Рахит

Недостаток витамина D, кальция и фосфора приводит к возникновению рахита. В настоящее время это заболевание у взрослых собак встречается нечасто. Для рахита характерны: общая задержка роста, искривление костей конечностей, утолщение суставов, "четки" на ребрах, плоская и мелкая грудная клетка, впалая грудь, искривление позвоночника, обусловленное слабостью сухожилий и мышц, вздутый живот из-за слабости мышц брюшного пресса, а также запоздалая смена зубов и их аномальный рост.

Для профилактики рахита корм собаки должен содержать достаточные количества кальция и фосфора в правильном физиологическом соотношении и витамин D.

Своевременно начав лечение, можно избежать последствий рахита.

Недостаток кальция при избытке фосфора

Наиболее частым последствием нарушения физиологического соотношения кальция и фосфора является остеохондропатия у молодых животных.

Причины:

- энергетическая неполноценность рациона, особенно для крупных пород;
- исключительно мясное кормление (мясо содержит мало кальция и много фосфора).

При дефиците кальция изменяется соотношение гормонов, регулирующих содержание кальция и фосфора в организме. Это приводит к вымыванию кальция из костей: таким образом организм восполняет недостаток кальция в крови. В результате развивается общая деминерализация костей.

Признаки:

потеря аппетита, агрессивность, болезненность, искривление передних и задних конечностей, собака «садится на пясти» из-за излишнего наклона пясти и плюсны. Может развиваться хромота. В тяжелых случаях возможны переломы костей из-за их истончения.

Лечение:

полноценное питание, увеличение количества кальция в пище. При этом следует избегать передозировки витамина D.

Избыток кальция

Избыток кальция в рационе при нормальном количестве витамина D приводит к нарушению обмена веществ в организме, что препятствует нормальному росту собаки!

Признаки:

- отставание в росте, плохой аппетит, неправильный постав конечностей из-за деформации костей.

Избыток кальция приводит к нарушению усвоения цинка, что может быть причиной кожных заболеваний. Кроме того, передозировка кальция вызывает гипертрофию слизистой оболочки желудка.

Избыток витамина D (гипервитаминоз D)

Организм собаки не может самостоятельно вырабатывать витамин D под действием ультрафиолетовых лучей, поэтому его следует добавлять в пищу. Однако нужно учитывать, что гипервитаминоз D даже более опасен, чем гиповитаминоз.

Щенкам и молодым собакам для нормального развития организма, профилактики рахита и остеофиброза необходимы витамин D и минеральные вещества в правильной пропорции. Избыток витамина D в сочетании с недостатком кальция усугубляет патологические изменения, вызванные недостатком кальция, провоцируя серьезную деминерализацию костей и, как следствие — искривление конечностей, хромоту, переломы.

Избыток витамина D в сочетании с избытком кальция приводит к избыточной минерализации костей, следствием которой является гипертрофическая остеоидистрофия.

В тяжелых случаях может наблюдаться отложение кальция в крупных сосудах, клапанах сердца, бронхах, голосовых связках, почках.

При всех заболеваниях, связанных с нарушениями минерального обмена назначается курс Кафорсена® в инъекциях или в таблетках, 1 раз в день, курс не менее месяца. Одновременно необходимо провести анализ и коррекцию рациона.

ОТЗЫВ ЗАВОДЧИКА

Включение Кафорсена в схему выращивания таких массивных и крупных пород собак, как бурбуль, позволяет нам избежать кальциево-фосфорного дисбаланса в организме щенков крупных пород или в короткие сроки нормализовать его. При появлении у щенка признаков кальциево-фосфорного дисбаланса, таких как рахит, искривление передних и задних конечностей («лирообразный» постав, косолапость, вывернутые локти, «коровий» постав, собака становится «стопоходящей» из-за излишнего наклона пясти и плюсны), применяю КАФОРСЕН 3 раза в неделю курсом от 1-4 мес. Результат виден через 2-3 недели и сохраняется надолго.

Щенкам с тяжелым костяком в период бурного роста с 2 месяцев профилактически применяю КАФОРСЕН в таблетках по 1 таблетке в день.

Для профилактики дисплазии и нормального развития опорно – двигательного аппарата у щенков старше 6 месяцев применяю КАФОРСЕН 3 раза в неделю курсом от 1 до 4 месяцев.

Боримская Елена.

Питомник Южноафриканских Бурбулей «Легенда Африки», г Саратов.

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Стоматит

Воспаление слизистой оболочки ротовой полости. Возникает в результате травматических повреждений (кости, палки), ожогов, изменений микрофлоры, аномалий строения зубов. Проявляется отеком, покраснением, кровотечениями и изъязвлениями слизистой.

Гингивит

Воспаление десен. Причины гингивита — зубной камень, неподходящий корм, заболевания зубов. Симптомы — неприятный запах изо рта, кровоточивость десен, отказ от еды или неохотное поедание корма, слюнотечение, покраснение и болезненность десен.

Лечение в обоих случаях заключается в санации ротовой полости и исключении причин, вызвавших заболевание. Как противовоспалительное средство хорошо подойдет Травматин®, а для местной обработки Травма-гель®.

При гингивите, стоматите: Травматин® подкожно 2 раза в день 5-7 дней. Травма-гель® местно 2-3 раза в день

Гастрит

Гастрит — воспаление желудка, довольно распространенное заболевание у домашних животных. Его причинами могут быть неправильное питание, инфекционные и физические агенты, химикаты, медикаменты, патологии печени, шок, стресс. В большинстве случаев не проводят детального обследования, поскольку бывает достаточно простой симптоматической терапии и воздержания от корма на непродолжительный период.

Для заболевания характерны следующие симптомы: собака угнетена, может отказываться от еды, после кормления наблюдается рвота с примесью слизи, налет на языке, болезненность в области живота. Возможно повышение температуры, кал часто несформированный.

Лечение должно включать в себя кормление готовым или домашним кормом со специально подобранным составом, показанным при желудочно-кишечных заболеваниях.

Из гомеопатических средств Веракол® и Лиарсин® подкожно или перорально при всех видах гастрита являются базовыми средствами. Лекарства быстро (обычно в течение суток) восстанавливают процесс пищеварения. При хроническом гастрите в качестве профилактического средства (для увеличения интервалов между рецидивами) может применяться препарат Элвестин® курсом

10-20 дней с водой или кормом. Курс необходимо повторять 2-3 раза в год.

Веракол® и Лиарсин® 1–2 раза в день в течение 2–3 недель. Для дальнейшей профилактики — Элвестин® на протяжении 2 недель

Гастроэнтерит

Гастроэнтерит — воспалительное заболевание желудка и тонкого отдела кишечника, сопровождающееся нарушением пищеварения и интоксикацией организма.

Катаральный гастроэнтерит — одно из наиболее частых заболеваний у собак. Развивается вследствие излишне жадного приема пищи и переполнения желудка, а также в результате кормления слишком холодной, горячей, острой или недоброкачественной пищей.

Симптомы: сниженный аппетит или крайняя привередливость в еде, лихорадка, сильная жажда, запор и угнетенное состояние, возможна рвота.

Оказать первую помощь собаке можно инъекциями препарата Веракол®. При подозрении на инфекционную природу заболевания Веракол® применяется совместно с Эвинтоном®.

Отравления

Из-за своей пищевой «неразборчивости» собаки довольно часто страдают расстройствами желудочно-кишечного тракта. Причиной отравления, как правило, становится поедание собакой некачественной пищи, яда для борьбы с грызунами, удобрений, лекарственных препаратов* и пр.

Общими признаками пищевых отравлений являются слабость, отказ от пищи, рвота, понос, слюнотечение. Специфические симптомы отравления обусловлены ядом (токсическим веществом), вызвавшим отравление.

Отравление может быть вызвано и некоторыми продуктами, противопоказанными для собак, такими как

- шоколад (содержит теобромин, оказывающий негативное влияние на сердечно-сосудистую систему)
- виноград или изюм (может вызвать поражение почек)
- авокадо (вызывает рвоту и диарею)
- лук (содержит вещества, которые вызывают у собаки анемию)

В качестве первой помощи при пищевом отравлении хороший эффект оказывают Веракол® и Лиарсин®.

ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБРАТИТЕСЬ К ВЕТЕРИНАРНОМУ ВРАЧУ!!

При поносе Веракол® 2-3 раза в день

Лиарсин® 1-2 раза в день

Ковертал® подкожно 1 раз в день в течение 7–10 дней (если есть симптомы поражения печени)

*** Ни в коем случае не следует давать собаке «человеческие» лекарства самостоятельно, без рекомендации ветеринарного врача. Нередко владельцы животных дают своим питомцам собственные препараты («от боли», «от температуры», «от поноса») из лучших побуждений. Но домашние животные усваивают препараты совсем по-другому, и лекарства, привычные для нас с вами, могут вызвать у собаки целый ряд тяжелых поражений (повреждения печени, судороги, нарушения кровотока, проблемы с дыханием).**

Вот некоторые лекарственные препараты для людей, особенно опасные для собак:

- парацетамол, тайленол и т.п.
- имипрамин, амитриптилин и т.п.
- капотен, энап и т.п.
- изониазид
- диклофенак, индометацин, ибупрофен и т.п.

Для некоторых пород существуют ограничения в применении и ветеринарных препаратов. Самый известный пример — для колли, шелти, бобтейлов и их помесей противопоказаны препараты, содержащие ивермектин (ивомек, новомек).

Перед применением любого лекарственного препарата необходимо внимательно прочесть инструкцию по применению!

Болезни печени

Основные причины заболеваний печени — это либо интоксикация различными токсинами (несбалансированное кормление, яды, лекарственные препараты и т.п.), либо инфекции (вирусные, паразитарные, бактериальные).

Основные симптомы болезней печени у собак:

- апатия
- отказ от еды

- рвота
- диарея, метеоризм, запоры
- обесцвечивание каловых масс
- потеря веса
- зуд, перхоть, тусклая шерсть
- желтушность и бледность слизистых оболочек
- темное и бурое окрашивание мочи
- асцит

Тяжесть клинической картины болезней печени варьирует в широких пределах — от легкой, характеризующейся слабо заметными изменениями, до очень тяжелой.

Лечение заболеваний печени должно быть направлено на решение комплекса задач:

- устранение причин, вызвавших заболевание
- снижение токсической нагрузки на печень
- активацию обменных процессов в гепатоцитах (клетках печени)
- нормализацию барьерной, желчеобразующей и других функций печени

Для лечения заболеваний печени используются специальные препараты — гепатопротекторы. Как правило, в ветеринарии применяют медицинские препараты. К сожалению, некоторые из них ограниченно применяются для собак в силу определенных особенностей. В частности, эти препараты плохо адаптированы для животных, для лучшей эффективности приходится назначать два и более гепатопротекторов. Появившиеся в последнее время гепатопротекторы для животных также не решают всех задач, на которые нужно обращать внимание при заболеваниях печени.

Препарат Ковертал® сочетает в себе свойства всех известных групп гепатопротекторов:

- нормализует обменные процессы в печени
- активизирует белково-синтетическую и детоксикационную функции печени
- стимулирует репаративные процессы
- препятствует разрастанию фиброзной ткани в печени (гепатоз)

- защищает клетки печени от агрессивных воздействий токсических агентов
- а также обладает противовоспалительным и антихолестатическим (препятствует застою желчи) действием.

Ковертал® применяется 1-2 раза в день в течение 10-14 дней. Для поддержания нормальной работы печени, особенно у старых животных, назначают Лиарсин®, который позволяет предупреждать развитие заболеваний печени и восстанавливать ее поврежденные функции при хронических патологиях.

При заболеваниях печени Ковертал® 1–2 раза в день в течение 10–28 дней

Для поддержания нормальной работы печени старых собак рекомендуется Лиарсин® 1 раз в день в течение 14 дней. 2-3 курса в год

БОЛЕЗНИ СУСТАВОВ И ПОЗВОНОЧНИКА

Частой причиной ежедневных страданий наших питомцев являются заболевания опорно-двигательного аппарата. Обычно все начинается с небольшой хромоты, собаке трудно подниматься, она может поскуливать. Как правило, такие проблемы с суставами начинаются у собак в преклонном возрасте. Чаще всего они проявляются слабостью задних лап, неустойчивостью задней части тела собаки или перемежающейся хромотой. Это может привести к параличу тазовых конечностей, поэтому не затягивайте с постановкой диагноза и лечением.

Молодые собаки крупных пород чаще страдают дисплазией тазобедренного сустава. У хондродистрофичных пород собак, к которым относятся такса, бассет, бульдог, бигль и некоторые другие, есть риск смещения межпозвоночного диска (дисковая грыжа), который еще больше возрастает после достижения собакой пятилетнего возраста.

На сегодняшний день существует довольно широкий ассортимент препаратов и методов, позволяющих справиться с такими недугами, как артриты, артрозы, остеохондропатии, дисплазии и т.д. Помочь любимцу и подарить ему месяцы, а то и годы счастливой жизни теперь вполне возможно. Главное — не запускать начинающееся заболевание, и при первых симптомах обратиться к ветеринарному врачу.

Высокоэффективным в лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата у животных является препарат Хондартрон®. Его назначение (нередко совместно с Травматином®) необходимо во всех случаях, когда выявлены

заболевания суставов: артрит, артроз, бурсит, синовит, а также при миозитах, тендинитах, тендовагинитах, растяжениях связок.

В остром периоде Хондартрон® вводится 2–3 раза в день, затем ежедневно до достижения стабильного состояния

При наличии болевых реакций в первые дни лечения вводится Травматин® 1–2 раза в день

Дисплазия тазобедренных суставов

Чаще всего это заболевание проявляется у молодых животных, имеющих генетическую предрасположенность. Следует понимать, что вылечить собаку одними лекарствами при генетической природе заболевания не получится.

Но некоторые препараты способны повлиять на функциональные возможности сустава (снять боль, улучшить питание и кровоснабжение, замедлить разрушение хрящевой ткани). Основным препаратом – Хондартрон® должен быть назначен не позже 6–7 месячного возраста и активно применяется, по крайней мере, до 9 месяцев.

Инъекции делают 1–2 раза в неделю подкожно. При появлении воспаления сустава на фоне дисплазии в план терапии включают Травматин®. Травматин® и Хондартрон® применяют до исчезновения симптомов воспаления.

Для нормального развития опорно-двигательного аппарата рекомендуется Кафорсен®.

Молодым собакам для профилактики дисплазии с 6–7 месячного возраста до 9 месяцев Хондартрон® 1 раз в день в течение 1–1,5 месяцев

При признаках дисплазии — Хондартрон® и Кафорсен® курсом от 1 до 4 месяцев 3–4 раза в неделю

ОТЗЫВ ВЛАДЕЛЬЦА:

Пару месяцев назад заметили, что собака (амстафф, возраст 15 месяцев, вес 23,5 кг) иногда после того, как долго полежит и встанет, прихрамывает на задние лапы. Затем, сделав несколько шагов и потянувшись, ходит нормально. Также заметили, что собака стала хуже прыгать - ниже и неохотно. Затем появилась небольшая хромота, на выставке в конце апреля она также хромала, тогда нам посоветова-

ли провериться на дисплазию. По результатам обследования был поставлен диагноз: фиброзная дисплазия левого тазобедренного сустава первой степени. За 2 недели до диагностики мы начали принимать глюкозамин с хондроитином и фитоминны для суставов. Собаке стало легче, но хромота оставалась. После этого мы прокололи курс Хондартрона и Травматина в течение месяца. После чего собака стала более подвижной, хромота ушла. Сейчас наш пес чувствует себя хорошо.

Спасибо большое за чудесные препараты.

Людмила

КОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

У собак довольно часто встречаются различные заболевания кожи. При этом только незначительная часть из них является собственно «кожной» проблемой. В большинстве случаев кожные поражения — это симптомы какого-то заболевания. Чтобы выяснить причину, необходима консультация ветеринарного врача. Возможно, потребуются целый ряд диагностических процедур (анализы крови, мазки, соскобы с пораженных участков кожи, люминесцентная диагностика). Часто установить основную причину заболевания бывает достаточно сложно.

Зуд

Зуд является неспецифическим симптомом, сопровождающим многие заболевания собак. Вот только некоторые из возможных причин зуда у собаки:

- паразиты (блохи, подкожные клещи)
- пищевая аллергия
- различные дерматиты (контактный, медикаментозный, травматический)
- нарушения обмена веществ
- заболевания печени
- эндокринные заболевания

Большое значение при диагностике может иметь локализация зуда, наличие повреждений кожи, сезон, сопутствующие заболевания.

В качестве первой помощи можно рекомендовать Травматин® и Лиарсин®. Но необходимо учитывать, что эти препараты помогут снять зуд и воспаление далеко не во всех случаях, поэтому необходима дальнейшая диагностика и назначение соответствующего лечения.

При зуде: Травматин® 2-3 раза в день, Лиарсин® в таблетках 2 раза в день в течение месяца. Если (помимо зуда) кожа воспалена: Травматин® наружно на пораженные участки кожи

В случае успешного лечения помимо прекращения зуда у собак улучшается состояние шерстного покрова.

ОТЗЫВ ВЛАДЕЛЬЦА:

к нам приехали гости со своей собачкой, у которой была очень сильная аллергия, уши были расчесаны в кровь, и она постоянно их чесала (реакция на какой то новый продукт). Сначала я предложила помазать ушки флуцинаром... К сожалению он не смог помочь... и тут мне пришла мысль – ТРАВМАТИН! Мы поставили ей укол Травматина, и тут же, моментально, она перестала чесаться!!!! ЭТО РЕАЛЬНО РАБОТАЕТ!!!

СПАСИБО ЗА ВАШИ ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ПРЕПАРАТЫ!!!

Анна, 01.08.09 г.

Облысение

Облысение (алопеция) — выпадение волосяного покрова, которое приводит либо к образованию проплешин, либо к полной утрате шерсти. Причины возникновения может быть много: нарушения обмена веществ, избыток и недостаток витаминов, гормональные нарушения. Все это приводит к ухудшению кровоснабжения волосяных фолликулов и, как следствие, к выпадению волос. Также причиной развития облысения может послужить стресс.

Множественность причин облысения предполагает и различие в подходах его лечения. При облысении вследствие нарушения обмена веществ — Лиарсин® в течение месяца.

При облысении вследствие обменных нарушений: Лиарсин® 2 раза в день в течение 1 месяца

ОТЗЫВ ВЛАДЕЛЬЦА:

Моей 7-летней восточно-европейской овчарке был поставлен диагноз аллергический дерматит, кроме того, иногда после еды могла начаться рвота. Собака часто находилась в угнетенном состоянии. По рекомендации врача стала давать ей препарат Лиарсин.

На сегодняшний день уже примерно неделю даю Лиарсин утром и вечером по три таблетки, и он помогает, самочувствие у собаки улучшилось, шерстью уже вовсю обрастает, очень препарат понравился.

Вера, 15.05.07 г.

БОЛЕЗНИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Причинами заболеваний верхних дыхательных путей у собаки являются анатомическая предрасположенность, аллергические реакции, инфекционные заболевания, а также простуда. Простуда может проявляться в виде ринита (насморка), заболеваний глотки 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.

При заболеваниях органов дыхания Лобелон® подкожно. Курс 1–2 недели.

Препарат обладает противокашлевым, отхаркивающим, противовоспалительным действием, улучшает вентиляцию лёгких.

Также Лобелон® эффективен при аллергической причине респираторных заболеваний (бронхиальная астма)

При бронхите, ларингите, бронхопневмонии: Лобелон® подкожно, внутримышечно 1-2 раза в день.

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

При лечении болезней, вызванных различными инфекциями (вирусными, грибковыми, бактериальными), хорошим дополнением к основному лечению является Эвинтон®.

Выбор других симптоматических препаратов при инфекционных болезнях зависит от симптомов:

При кашле — Лобелон®

При рвоте и диарее — Веракол®

При кровавом поносе — Веракол® и Травматин®

При светлом стуле, метеоризме, желтушности слизистых оболочек — Ковертал®

Препараты назначаются 2–3 раза в день в виде подкожных инъекций. При улучшении состояния собаки можно перейти на инъекции по одному разу в день до окончательного выздоровления.

ИНФЕКЦИОННЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ (ПИТОМНИКОВЫЙ КАШЕЛЬ)

В последние несколько лет многие владельцы собак сталкиваются со вспышками этого заболевания, которые, как правило, случаются весной и осенью. Возможными причинами инфекционного ларинготрахеита могут быть как вирусы (аденовирус), так и бактерии (бордетелла). Заболевание, как правило, проявляется кашлем и другими симптомами поражения респираторного тракта (покраснение слизистой оболочки глотки, насморк, хрипы в легких), а также повышением температуры, увеличением глоточных лимфоузлов.

Лечение питомникового кашля обычно включает одновременное назначение большого количества препаратов, многие из которых взяты из «медицинской» практики.

Решить проблему лечения питомникового кашля стало возможно с появлением препарата Лобелон®, сочетающего фармакологические свойства основных групп препаратов, которые раньше применялись при респираторных заболеваниях собак.

Компоненты Лобелона® активизируют и регулируют естественные физиологические механизмы, обеспечивающие:

- разжижение мокроты и облегчение ее отхаркивания
- устранение спастического кашля

- улучшение легочной вентиляции
- противовоспалительный эффект

Поэтому применение Лобелона® эффективно устраняет симптомы заболеваний верхних дыхательных путей (одышка, хрипы, кашель, затрудненное дыхание).

При ларинготрахеите (питомниковом кашле): Лобелон® 1-2 раза в день в течение 7-10 дней.

ОТЗЫВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА:

Собака, метис чихуа-хуа, 14 лет, вес 2,1 кг.

В течение последнего месяца владельцы наблюдали приступы бронхоспазма. (2-3 месяца назад 2 собаки в доме переболели «питомниковым кашлем»). Приступы возникали чаще после прогулок на улице, а также в ночное время.

Владельцы самостоятельно пробовали давать бромгексин и бисептол, эффекта не было.

Назначен Лобелон подкожно по 0,5 мл 1 раз в день 5 дней.

Затем, поскольку собака плохо переносила инъекции, Лобелон давали внутрь по 1 мл (1 раз в течение 10 дней, затем в течение месяца 2-3 раза в неделю).

Приступы бронхоспазма прекратились.

Пояркова Анастасия Андреевна, ветеринарный врач

БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ

Самые распространенные заболевания этой группы — цистит (воспаление мочевого пузыря) и мочекаменная болезнь (МКБ).

Симптомы этих заболеваний похожи (как правило, это частое и болезненное мочеиспускание), а вот лечение будет различным, в зависимости от диагноза.

Существует простой способ отличить цистит от мочекаменной болезни — клинический анализ мочи. Поэтому при появлении симптомов, указываю-

щих на эти заболевания (частое болезненное мочеиспускание, беспокойство при мочеиспускании, кровь в моче и др.) рекомендуется сделать клинический анализ мочи для раннего распознавания заболевания и назначения адекватного лечения.

Что следует помнить о мочекаменной болезни (МКБ) собак.

- Существуют различные типы уроконкрементов (камней в мочевом пузыре). Наиболее часто встречаются струвиты (образуются, как правило, в щелочной среде), оксалаты кальция (могут образовываться и в кислой, и в щелочной среде), уратные соли. Появление струвитных камней чаще всего связано с длительными инфекциями мочевого пузыря. Оксалаты могут образовываться при высоком содержании белка и кальция в рационе. Уратные камни и соли мочевой кислоты в 80% случаев находят у собак с врожденным дефектом печени (печеночный шунт).
- Некоторые породы склонны к образованию определенного типа камней:
 - цвергшнауцер, йоркширский терьер – струвитные камни
 - далматин – ураты и мочевая кислота
 - пекинес, ши-тцу – оксалаты

Кантарен® подойдет для оказания первой помощи (и дальнейшего лечения) и в том, и в другом случае. За счет своего противовоспалительного и спазмолитического действия Кантарен® эффективен при различных заболеваниях нижних мочевыводящих путей. Наличие салуретического (выведение солей) и диуретического действия позволяет рекомендовать Кантарен® и с целью профилактики рецидивов мочекаменной болезни.

При цистите, уретрите: Кантарен® 2 раза в день в течение 5–10 дней

Для профилактики мочекаменной болезни: Кантарен® и Лиарсин® 2 раза в день, в течение 2 недель. Профилактический курс лучше проводить два раза в год

Без ветеринарной помощи собака может погибнуть!

ОТЗЫВ ВЛАДЕЛЬЦА:

Здравствуйте! В феврале 2010 года возила свою девочку-мопса (5 лет) на УЗИ. Исследование показало, что у нее много песка в мочевом пузыре. Врач сказал, что по возрасту бывает, и, если не беспокоит, то надо приехать к ним на повторное УЗИ через 6 месяцев. В мае у нас начались

проблемы с мочеиспусканием. Позывы были частые, но результат был далеко не всегда. Два раза после долгих безуспешных попыток в моче было очень много крови. Приступы были купированы препаратами, которые назначил врач. А потом мы начали давать Кантарен (съели всю банку - 50 таблеток). Через неделю после курса лечения у нас начали выходить камни. В течение месяца вышло более 60 камней (за один день 27 штук)!!!! Размер от 0,1см до 1,3см. Никакие другие препараты мы не давали (сука была беременна). Не ожидала такого эффекта! Если бы не Кантарен, пришлось бы идти на операцию. Спасибо огромное!!!!

P.S. Недавно делали УЗИ. Осадок в мочевом небольшом есть. Сидим на лечебном корме. А потом продолжим есть Кантарен с Лиарсином

Наталья Масликова, отзыв с сайта - <http://www.helvet.ru>



ГЕМАТОМА УШНОЙ РАКОВИНЫ

Причинами гематомы ушной раковины являются сильные расчесы, ушибы и другие травматические повреждения уха. В результате такой травмы происходит разрыв сосуда ушной раковины, и кровь изливается под кожу, образуя ограниченную мягкую припухлость. Это беспокоит собаку, она трясет головой, ухо держит в неестественном положении. Заболевание чаще встречается у собак с длинными ушами.

При первых признаках гематомы ушной раковины: Травматин® подкожно 1-2 раза в день, Травма-гель® местно. Чем скорее начато лечение, тем больше шансов на выздоровление без оперативного вмешательства

НЕВРОЗЫ, НЕАДЕКВАТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ

Неврозы — широкое понятие. В эту группу входят различные отклонения, наблюдаемые в функциях высшей нервной деятельности. Эти отклонения обычно развиваются в результате перенесенных стрессов, испуга, непосильных нагрузок или некорректного воспитания и содержания, инфекционных болезней, гиповитаминозов, нарушений обмена веществ, отравлений и т.д.

К стрессам предрасположены, прежде всего, собаки с легковозбудимым типом нервной деятельности. Животное в состоянии стресса выглядит возбужденным и встревоженным. Отмечается учащенное дыхание, суетливость. Затем возбуждение сменяется торможением.

Стресс — далеко не безобидное состояние и не проходит для организма наших питомцев бесследно. Оно может «откликнуться» обострением хронических болезней и снижением иммунитета — вирусная, грибковая или бактериальная инфекции чаще всего поражают собак, находящихся в стрессовом состоянии.

Мы нередко сталкиваемся с проблемой нестабильного психического состояния у собак. Например, они неохотно остаются в одиночестве. Также животные, склонные к стрессу, плохо переносят поездки в транспорте, боятся шумных улиц, незнакомых ситуаций — они скулят, нервничают, может наблюдаться рвота. Все это представляет собой серьезную проблему как для самих четвероногих, так и для их владельцев.

Страх перед поездками широко распространен у собак. Чтобы справиться с ним, за час до предполагаемой перевозки дайте собаке Фоспасим®. Он нормализует нервные процессы, устраняет излишнюю возбудимость, оказывает успокоительное действие на нервную систему, и за счет этого собака хорошо переносит дорогу. Против тошноты и укачивания хорошо помогает Лиарсин®.

Массовое увлечение пиротехникой привело к тому, что большая часть собак страдает невротическими расстройствами — панически боится пальбы и грохота петард. Самым лучшим выходом будет постепенное приучение собаки к громким звукам с самого детства. Помните, что собака, испуганная взрывом фейерверка, может от страха убежать. Поэтому, например, до и после Нового года отмечается пик потери домашних животных. Чтобы ваш любимец не пострадал, старайтесь не спускать его с поводка. Особенно нервным собакам рекомендуется применение успокаивающих средств. При боязни резких звуков (салют, выстрел, выхлоп) применение Фоспасима® поможет решить эту проблему.

Боязнь резких звуков: Фоспасим® 1 раз в день в течение 10-14 дней.

При агрессивном поведении сук во время лактации: Овариовит® внутримышечно или подкожно с интервалом 24–48 часов (всего 2–3 инъекции на курс лечения).

При транспортном стрессе — Фоспасим® за 30-60 минут до поездки.

Короткий курс применения Фоспасима (или однократный прием):

- визиты к ветеринарному врачу
- посещение выставок
- стрижка
- транспортировка
- премедикация (за 15-20 минут до введения основного препарата для анестезии)

Длительный курс применения Фоспасима:

- страх одиночества, временное расставание с хозяином;
- появление нового члена семьи;
- конфликты между собаками на одной территории
- раннее отлучение от матери;
- смена хозяина, освоение нового дома;
- передержка
- синдром хронической усталости у служебных собак;
- фобические неврозы, боязнь шумов и взрывов (салюты, фейерверки, гроза, выстрелы и т. д.)

ОТЗЫВ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА:

Собака, порода немецкая овчарка, кличка Берта, д.р. 13 апреля 2003 г. До 6-ти месячного возраста содержалась в плохих условиях, в изоляции. В октябре 2003 года попала в Республиканскую школу восстановления трудоспособности слепых и подготовки собак проводников. Была абсолютно дикая, плохо передвигалась по территории школы, плохо сформирована физиологически.

При улучшении условий кормления и содержания восстановилась, насколько было возможно.

В декабре 2003 года собаку забрал домой инструктор Школы подготовки собак-проводников слепых. Собака с трудом приучилась жить в условиях города, на это потребовался 1 год.

К сентябрю 2008 года состояние Берты следующее:

- 1. Панически боится людей, едущих на велосипеде.*
- 2. Сильно выражена ориентировочная реакция — вне квартиры постоянно оглядывается по сторонам.*
- 3. С трудом выходит из квартиры на улицу. При виде поводка пытается спрятаться, дрожит, упирается. Если отпустить с поводка во дворе, собака стремится убежать обратно в подъезд.*
- 4. Нормально гуляет во дворе рано утром и ночью, когда нет людей.*

После ежедневного применения препарата Фоспасим в виде подкожных инъекций на протяжении 14 дней можно сделать следующие выводы:

- 1. Собака перестала в панике убегать от одного вида велосипеда, проявляет к ним любопытство.*
- 2. Стала спокойно выходить из квартиры на улицу.*

Эффект от лечения сохраняется уже несколько лет: собака спокойно гуляет днем, не боится велосипедов.

Семенистый Сергей, главный ветеринарный врач Школы подготовки собак-поводырей слепых.

ОТЗЫВ ВЛАДЕЛЬЦА:

Давали Фоспасим малому пуделю. Проблема была в том, что на выставках он зажимался, опускал хвост, отказывался ходить, все время жался к ногам, не давал себя пощупать эксперту. В общем, вел себя, как дикая кошка.

Препарат поставили за 20 минут до ринга. Собака прекрасно вела се-

бя. Спокойно стоял в стойке, прекрасно двигался, общался со всеми окружающими. В общем, был нормальным, адекватным пуделем.

Пробовали и капли. Их давали утром в день выставки, результат тот же.

ПИРОПЛАЗМОЗ (БАБЕЗИОЗ)

Распространен пироплазмоз (бабезиоз) собак повсеместно и практически круглогодично. Возбудитель этого заболевания — паразит *Piroplasma canis* (*Babesia canis*), переносчиком которого являются иксодовые клещи. Попадая со слюной клеща в кровь собаки, пироплазма начинает активно размножаться в эритроцитах, вызывая их разрушение. Кроме того, продукты жизнедеятельности пироплазмы токсичны для организма. Если животное своевременно не получает специфического лечения, оно погибает в течение 4–5 дней с момента появления первых клинических признаков.

Первые признаки того, что собака заболела пироплазмозом таковы: повышение температуры тела до 41–42°C, учащение пульса и дыхания, собака отказывается от еды, становится вялой. Слизистые оболочки ротовой полости и глаз бледные, с желтушным оттенком. На 2–3 сутки моча становится темной (красноватой или кофейной). Характерна слабость задних конечностей, больные собаки с трудом передвигаются.

Лечение пироплазмоза проводится только ветеринарным врачом!

Для уничтожения возбудителя применяются специфические препараты, и проводится комплексное лечение, направленное на снятие общей интоксикации организма.

Внимание! Самостоятельное применение этих препаратов опасно! Препараты не обладают профилактическим действием, вводить их без показаний бессмысленно!

К сожалению, общим свойством этих препаратов является токсичность не только по отношению к возбудителю, но и к больному. Чтобы, пытаясь спасти животное, не навредить ему, во время лечения собаки для снятия интоксикации и поддержания ее организма используют большое количество лекарственных средств: солевых растворов, витаминов, сердечных препаратов и т.д. Объем и длительность лечения зависят от состояния пациента. В тяжелых случаях может потребоваться капельница. Хорошие результаты дает применение гомеопатических препаратов Лиарсин® и Ковертал® в сочетанной терапии. Ковертал® рекомендуется при пироплазмозе в виде внутривенных

или подкожных инъекций с первого дня обращения. Он существенно снижает тяжесть течения болезни, снимает токсикоз от применения антипаразитарных средств и восстанавливает работу печени. В последующем реабилитационном периоде отмечается быстрое восстановление обмена веществ.

Для ускорения реабилитации и поддержания функции печени при лечении пироплазмоза: совместно с этиотропной терапией — Ковертал®. В острый период болезни внутривенно, один раз в день в течение 3–5 дней. После нормализации общего состояния рекомендован Лиарсин® в таблетках, один раз в день, курсом 14 дней.



УХОД ЗА СТАРЕЮЩЕЙ СОБАКОЙ



Кажется, что только вчера вы принесли домой маленький пушистый комочек, такой забавный и неуклюжий. А сегодня ваш питомец — почтенный пес, и вы замечаете на его морде седину... К сожалению, жизнь собаки коротка, и почти каждому владельцу предстоит увидеть старость своего пса и пережить его смерть.

К концу жизни животные становятся менее подвижными, больше спят, часто бывают требовательными и раздражительными, плохо переносят стрессы и переезды. Изменяются внешний вид и походка: они седеют, уменьшается гибкость суставов, ухудшаются зрение и слух, одни зубы выпадают, другие покрываются зубным камнем, появляется неприятный запах изо рта. Возникает разрежение шерстного покрова, меняется пигментация кожи, появляется облысение, кожа истончается, снижается ее эластичность.

Иммунная система стареющего организма уже не столь активна, как в период расцвета. Поэтому собаки становятся более восприимчивыми ко многим инфекционным заболеваниям.

Хозяин своим терпением, вниманием и заботой, применением современных профилактических лекарств может облегчить старость и продлить жизнь домашнего любимца. Собаке почтенного возраста необходимы регулярные осмотры ветеринарного врача.

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТАРЫХ ЖИВОТНЫХ И СПОСОБЫ ИХ КОРРЕКЦИИ

Сердечно-сосудистая система

Широко распространены заболевания сердечно-сосудистой системы, поэтому необходимо сократить избыточную нагрузку на сердце. Ограничьте поступление соли с пищей.

Печень

В печени происходят необратимые процессы, снижается выработка желчи. При нарушении функции печени может уменьшаться скорость выведения лекарственных средств, что увеличивает токсическую нагрузку на организм. А так как в данном возрасте у животных обычно диагностируют не одно, а целый комплекс заболеваний, то в ряде случаев назначение традиционных медикаментозных средств или их внезапная отмена таят в себе не меньшую опасность, чем заболевание, с которым обратились к врачу.

Пищеварительный тракт

С возрастом у многих собак увеличивается вероятность ожирения из-за снижения физических нагрузок, перекармливания. Ожирение серьезно влияет на многие системы органов и может стать причиной тяжелых заболеваний (сахарного диабета, болезней сердца). Другая проблема старых животных — ухудшается аппетит и снижается переваривающая и всасывающая способность желудочно-кишечного тракта, при этом происходит снижение массы тела. У старых животных снижается устойчивость как к избытку, так и к дефициту питательных веществ, а также к изменению рациона.

В рационе старых собак необходимо уменьшить количество белка, фосфора и натрия вследствие снижения активности почек и сердечно-сосудистой системы. Рацион должен быть обогащен легкоусвояемыми белками, витаминами для старых животных и минеральными веществами. Повышенное поступление с кормом витаминов А, В1, В6, В12 и Е способствует замедлению процессов старения.

Часто у старых животных возникают запоры. Как правило, они вызваны неправильным кормлением, ослаблением мышц живота и кишечника. Старайтесь не давать собаке костей: их острые края могут поранить слизистую оболочку желудка и кишечника и привести к очень тяжелым последствиям. Если у вашей собаки хронический запор, давайте ей легкоусвояемые корма небольшими порциями. На некоторых животных послабляюще действуют молоко, геркулес, печень, отруби. В легких случаях внутрь дают вазелиновое масло (2-4 чайные ложки в день в зависимости от размера животного). Но помните, что нельзя давать слабительные средства постоянно! Из гомеопатических препаратов можно рекомендовать Лиарсин®. При запоре его принимают длительно, в течение 3-х недель, это помогает восстановить функции кишечника.

При запорах: Лиарсин® в таблетках в течение 2–3 недель

Для профилактики нарушений обмена веществ, заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, кожных патологий и заболеваний сердечно-сосудистой системы также рекомендуется Лиарсин®. Этот препарат специально показан стареющим животным. Из-за отсутствия побочных действий он безвреден для их организма.

Профилактика возрастных заболеваний: Лиарсин® утром и вечером в течение двух-трех недель. Курс повторяют 2 раза в год

Развивающиеся к старости заболевания десен и зубов мешают собаке нормально есть и служат источником инфекции. Поэтому обязательно следите за состоянием ротовой полости вашего питомца, регулярно удаляйте зубной камень. Если у собаки возник пародонтоз, дополнительно к лечению можно применить препарат Травматин® в инъекциях или Травма-гель® наружно, а также обрабатывать зубы и десны специальными антисептическими препаратами. Обработки нужно проводить ежедневно, не менее 2-х недель.

При пародонтозе: Травматин® в инъекциях 1 раз в день 5–10 дней, Травма-гель® наружно

Воспалительный процесс поможет снять Травма-гель®, который следует нанести на воспаленную десну

При заболеваниях ротовой полости: обработка десен Травма-гелем® 2 раза в день

Опорно-двигательный аппарат

У животных к старости обостряются хронические заболевания. Одним из таких заболеваний является артрит. С возрастом деформируются суставы, в них замедляются обменные процессы, проявляются симптомы заболеваний ревматоидного характера.

Хондартрон® регулирует проницаемость капилляров и увеличивает упругость их стенок, действует на сухожилия, связки и фасции, уменьшая застойные явления в них, что ведет к исчезновению болей. Он также оказывает противовоспалительное действие, укрепляет связки и суставы.

Ежегодный профилактический курс Хондартрона® длительностью 2–3 недели замедляет развитие деструктивных процессов в суставе

Мочевыделительная система

Уменьшается размер почек и их выделительная способность. Хроническая почечная недостаточность является распространенной причиной летального исхода у старых собак.

Репродуктивные органы

У молодых животных инфекции матки — редкое явление, а у старых некастрированных собак они возникают довольно часто. При первых симптомах воспаления (повышенная жажда, температура, отказ от еды, угнетенное состояние, выделения из влагалища) животным следует назначить препарат Мастометрин® и Овариовит® и немедленно обратиться к врачу.

При воспалении в матке: Мастометрин® 2 раза в день в инъекциях и Овариовит® 1 раз в 2 дня в инъекциях



Мастометрин®, воздействуя на слизистую оболочку матки, снимает воспаление, а также повышает сократимость и способствует очищению матки. Овариовит® регулирует кровообращение в репродуктивных органах сук и восстанавливает гормональный фон организма.

Животные старше 7 лет должны не реже двух раз в год проходить общее обследование, включая анализы мочи, кала, крови и, при необходимости, дополнительные исследования — рентгенография, ЭКГ и т.д.

В старости собаки особенно нежны в проявлении чувств, они тянутся к любой ласке и хотят получить от нас максимум внимания — не отказывайте им в этом общении, будьте с ними терпеливы, внимательны и добры в последние годы их жизни.

Подходящее питание, тепло, ваша

любовь, а также профилактика возрастных изменений помогут вашим домашним животным прожить до глубокой старости без особых проблем.



СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КУРС ДЛЯ ЩЕНКОВ

ПОКАЗАНИЕ	ПРЕПАРАТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Отсутствие сосательного рефлекса	ТРАВМАТИН®	Внутри 3-5 капель каждые 20-30 минут до нормализации состояния
Отъем от матери	ЭЛВЕСТИН®	За 2-3 дня, курс 7-10 дней
Дегельминтизация	ЭЛВЕСТИН®	За 5 дней до и 5 дней после дегельминтизации
Вакцинация	ЭВИНТОН®	Подкожно 1 инъекция за неделю до вакцинации и 1 инъекция в день вакцинации. Или таблетки (капли) в течение недели перед вакцинацией
Профилактика дисплазии	ХОНДАРТРОН®	1 раз в 2-3 дня в течение 2-3 месяцев, начиная с 6-7-месячного возраста
Профилактика рахита	КАФОРСЕН®	1 раз в день в течение месяца
Расстройства пищеварения	ЛИАРСИН® ВЕРАКОЛ®	Подкожно 2-3 раза в день
Плохой аппетит	ЭЛВЕСТИН®	1 раз в день в течение 2-3 недель

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КУРС ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ СОБАК

ПОКАЗАНИЕ	ПРЕПАРАТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Для повышения оплодотворяемости	ОВАРИОВИТ®	Перед вязкой 1 раз в три дня, начиная с первого дня течки
Профилактика эмбриональной смертности	ОВАРИОВИТ®	Подкожно на 5 и 10 день после последней вязки
Нормализация обмена веществ, профилактика заболеваемости и смертности новорожденных	ЭЛВЕСТИН®	Два курса по 14 дней в первой и во второй половине беременности

ПОКАЗАНИЕ	ПРЕПАРАТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Начало родов	ТРАВМАТИН®	Однократно в начале родов
Профилактика послеродовых осложнений: мастит, эндометрит; субинволюция матки, гипогалактия, задержание последа	МАСТОМЕТРИН®	Одно- или двукратно после родов
Профилактика эклампсии	ЛИАРСИН®	Ежедневно в течение 2-3 недель после родов
	КАФОРСЕН®	Подкожно, внутрь, начиная со второй недели после родов, 1 раз в день, 3-4 недели
Профилактика ложной беременности	ОВАРИОВИТ®	Внутримышечно, подкожно 1 раз в 3-4 дня через 1-1,5 месяца после окончания течки. Курс 4-6 недель
Профилактика посткастрационных осложнений у самок	ОВАРИОВИТ®	Внутримышечно, подкожно 1 раз в 3 дня в течение 1 месяца после операции
Профилактика нарушений обмена веществ (в т.ч. ожирения) у кастрированных самцов	ЛИАРСИН®	1-2 раза в день курсами по 2-4 недели 2-3 раза в год
Профилактика поствакцинальных осложнений; повышение иммунитета при вакцинации	ЭВИНТОН®	1 инъекция за неделю до вакцинации и 1 инъекция в день вакцинации подкожно. Или таблетки (капли) в течение недели перед вакцинацией
Профилактика инфекционных заболеваний	ЭВИНТОН®	Подкожно, внутримышечно в течение 5-7 дней при угрозе заражения
Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата у молодых собак	КАФОРСЕН® ХОНДАРТРОН®	1 раз в день в течение 3-4 недель
Профилактика сезонных обострений заболеваний суставов	ХОНДАРТРОН®	Таблетки 1-2 раза в день в течение 2-4 недель (курс повторять 2-4 раза в год)
Профилактика расстройств пищеварения при смене корма или типа кормления	ЭЛВЕСТИЦ®	Внутри или с кормом 1 раз в день в течение 10-14 дней
Профилактика обострений хронических заболеваний печени и ЖКТ		
Профилактика нарушений обмена веществ		

ПОКАЗАНИЕ	ПРЕПАРАТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Профилактика поведенческих нарушений (транспортный стресс, «синдром новогодней петарды», боязнь одиночества)	ФОСПАСИМ®	Подкожно, внутрь. Курс от 1-2 введений до 14 дней. 1-2 раза в день.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КУРС ДЛЯ СОБАК СТАРШЕ 6 ЛЕТ

ПОКАЗАНИЕ	ПРЕПАРАТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата	ХОНДАРТРОН®	1 раз в день в течение 2-3 недель
Профилактика возрастных заболеваний печени и желудочно-кишечного тракта	ЛИАРСИН®	2 раза в день в течение 2-3 недель. Курс – 2 раза в год.
Профилактика мочекаменной болезни	КАНТАРЕН® + ЛИАРСИН®	1 раз в день в течение 2-3 недель. Курс – 2 раза в год

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ «ХЕЛВЕТ» ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК

ПОКАЗАНИЕ	ПРЕПАРАТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Травмы	ТРАВМАТИН®	Подкожно 1-3 раза в день в течение 3-5 дней
	ТРАВМА-ГЕЛЬ®	Местно на поврежденные места в течение 5-7 дней
Шок (травматический, анафилактический)	ТРАВМАТИН®	Подкожно 1-3 раза в день
Тепловой удар	ТРАВМАТИН®	Подкожно при первых признаках
Наружные раны, гематомы, ожоги, послеоперационные раны Воспалительные заболева-	ТРАВМА-ГЕЛЬ®	Местно в течение 5-7 дней
	ТРАВМАТИН®	Подкожно 2-3 раза в день

ПОКАЗАНИЕ	ПРЕПАРАТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
ния опорно-двигательного аппарата (артрит, бурсит, синовит, миозит и др.)	ТРАВМАТИН® + ХОНДАРТРОН®	Инъекции (можно в одном шприце) – подкожно, внутримышечно, 2-3 раза в день в течение 10-14 дней
	ХОНДАРТРОН-ГЕЛЬ®	Местно
Хронические и дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата	ХОНДАРТРОН® + КАФОРСЕН®	Инъекции - подкожно, внутримышечно, 1-3 раза в неделю, курс 3-4 недели. Или таб-летки (капли) – 2 раза в день в течение 2-4 недель
	ХОНДАРТРОН-ГЕЛЬ®	Местно
Рахит, остеомаляция, остехондропатия	КАФОРСЕН®	1 раз в день в течение 14-21 дня
Остеосинтез	ТРАВМАТИН® + КАФОРСЕН®	Инъекции - подкожно, внутримышечно, 1-3 раза в неделю, курс — 3 недели. Или таб-летки (капли) 2 раза в день в течение 2-4 недель
Заболевания полости рта (пародонтоз, стоматит, гингивит)	ТРАВМАТИН® + ТРАВМА-ГЕЛЬ®	Подкожно, внутримышечно, 1-2 раза в день в течение 7-10 дней. Гель – местно
Острые гастриты и гастроэнтериты различной этиологии	ВЕРАКОЛ®	Подкожно, внутримышечно, 2-3 раза в день, курс 3-5 дней
Хронические болезни желудочно-кишечного тракта	ЛИАРСИН® + ВЕРАКОЛ®	Инъекции - подкожно, внутримышечно, 1-3 раза в день в течение 2-4 недель. Или таблетки 2 раза в день
Пироплазмоз (бабезиоз)	КОВЕРТАЛ® ЛИАРСИН®	1 раз в день 3-5 дней 1 раз в день 14 дней
Колиты, запоры	ЛИАРСИН®	1-2 раза в день, курс 2-4 недели
Послеродовые психозы	ФОСПАСИМ®	2 раза в день в течение недели
	КАФОРСЕН®	10-14 дней
	ЛИАРСИН®	1 раз в день в течение месяца
Ложная беременность	ОВАРИОВИТ®	Подкожно, внутримышечно, 1 раз в день в течение 4-6 дней, далее через день 3-6 инъекций
Анэстрия (отсутствие течки), гипофункция яичников, нарушение половых циклов	ОВАРИОВИТ®	Подкожно, внутримышечно, 1-2 раза в неделю, в течение 4-5 недель с повторением курса через полгода

ПОКАЗАНИЕ	ПРЕПАРАТ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Мастит	МАСТОМЕТРИН®	1-2 раза в день, в течение 5-7 дней
	ТРАВМА-ГЕЛЬ®	наружно на молочные железы
Эндометрит	МАСТОМЕТРИН®	1-2 раза в день в течение 10-14 дней
	ОВАРИОВИТ®	1-2 раза в неделю в течение 3-х недель
Заболевания кожи незаразной этиологии (как симптоматическое средство)	ЛИАРСИН®	1 раз в день в течение 14-30 дней
Последствия применения гепатотоксичных препаратов (ивермектины, противопротозойные препараты) при лечении пироплазмоза и других заболеваний	КОВЕРТАЛ®	Внутривенно, подкожно, 1-2 раза в день, курс 2 недели
Отравления	ВЕРАКОЛ®	2-3 раза в день
	КОВЕРТАЛ®	1 раз в день, курс 7-10 дней
Мочекаменная болезнь	ТРАВМАТИН® + КАНТАРЕН®	Инъекции - подкожно, внутримышечно, 2 раза в день в течение 7 дней, затем 1 раз в день в течение 7 дней. В тяжелых случаях продолжить еще 2 недели (через день).
Цистит, уретрит	КАНТАРЕН®	Подкожно, 2-3 раза в день, 7-10 дней
Нефрит, пиелонефрит, гломерулонефрит	КАНТАРЕН®	Подкожно, внутримышечно, 2 раза в день, курс 2-4 недели.
Простатит	КАНТАРЕН® + ТРАВМАТИН®	Кантарен 1-3 раза в день в течение 2-3 недель, Травматин 1-2 раза в день, 5-7 дней
Инфекционные заболевания (в т.ч. вирусные)	ЭВИНТОН®	2 раза в день в течение 5-7 дней, затем 1 раз в день 5-7 дней.
Заболевания верхних дыхательных путей, сопровождающиеся сухим или влажным кашлем	ЛОБЕЛОН®	Подкожно, внутримышечно, 1-2 раза в день, курс 7-10 дней
Заболевания верхних дыхательных путей аллергического генеза (бронхиальная астма и др.)	ЛОБЕЛОН®	Подкожно, внутримышечно, 1-2 раза в день, курс 7-14 дней

Информацию о том, где купить препараты Хелвет вы можете получить на сайте www.helvet.ru в разделе «Где купить», а также по телефону горячей линии 8-800-3333-263. Или у представителей Хелвет в вашем регионе:

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ «ХЕЛВЕТ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Витлина Юлия Яковлевна	8 (911) 814-73-97
	Шевченко Екатерина Александровна	8 (981) 837-18-98
КРАСНОДАР И КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	Широкая Маргарита Владимировна	8 (918) 439-88-90
ЕКАТЕРИНБУРГ, ЧЕЛЯБИНСК И ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Веряскина Юлия Викторовна	8 (919) 300-20-51
НОВОСИБИРСК	Малков Алексей Витальевич	8 (913) 200-62-50
НОВОКУЗНЕЦК	Колесников Алексей Геннадьевич	8 (923) 620-35-53
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РЕГИОН РФ	Безрукова Галина Викторовна	8 (919) 189-54-06
	Щавелева Ольга Николаевна	8 (980) 549-09-29
РОСТОВ-НА-ДОНУ И РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ	Бабкин Михаил Владимирович	8 (918) 515-27-17
НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ	Коноплева Наталья Витальевна	8 (915) 937-78-19
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ:	Гаджиалиева Анна Владимировна	8 (989) 849-75-52

2015

Группа компаний "Хелвет"
Россия, 141700, Московская область,
г. Долгопрудный, а/я 97
тел.: (495) 221-01-58, 221-01-59

info@helvet.ru
www.helvet.ru