

Здоровье щенка

Каждый внимательный и заботливый хозяин должен следить за здоровьем своей собаки, особенно в раннем возрасте, так как от состояния здоровья щенка во многом зависит его будущее. Помните, что здоровый и ухоженный щенок со временем превратится в сильную и красивую собаку, которая будет долго жить и радовать вас. Собаки всех пород могут болеть в любом возрасте, но особенно опасны заболевания для щенка, так как его организм очень восприимчив к различным инфекциям и они могут стать причиной тяжелой болезни.

Симптомы заболевания щенка

Состояние здоровья щенка неопытному человеку определить не под силу, однако существуют некоторые признаки, по которым каждый внимательный хозяин сможет узнать, все ли в порядке с собакой. Здоровый щенок обычно оживлен, подвижен, имеет хороший аппетит. Дыхание у него ровное, нос холодный и влажный, шерсть блестящая, без проплешин и перхоти, глаза чистые, без выделений; мочеиспускание и дефекация у здорового щенка происходят регулярно и без затруднений. Если щенок заболел, это проявляется прежде всего во внешнем виде и поведении: он становится вялым, перестает играть и интересоваться внешним миром, теряет аппетит. У заболевшего щенка нарушается деятельность желудочно-кишечного тракта, глаза начинают гноиться, нос становится сухим и горячим, дыхание - затрудненным, а движения - скованными.

Помимо вышеперечисленных признаков, существуют и более объективные методы определения состояния здоровья вашего питомца, которые позволяют выявить нарушения здоровья. К таким методам относятся измерение температуры тела, частоты дыхания и пульса. Эти показания можно снять самостоятельно, до обращения к ветеринару. Измерение температуры тела у собаки проводится с помощью обычного медицинского термометра, который вводится в анальное отверстие. Перед использованием встряхните термометр, смажьте узкий конец вазелином или растительным маслом, затем приподнимите хвост вашего щенка и осторожными вращательными движениями введите конец термометра. Затем зафиксируйте его и держите не менее 5 мин. После этого выньте термометр, запишите показания и тщательно вымойте его.

Частота дыхания является очень важным показателем для диагностики заболевания дыхательных путей у собаки. Установить частоту дыхания можно, подсчитав количество вдохов или выдохов в течение 1 мин. При этом вы можете, в зависимости от того, что вам удобнее, подсчитывать движения грудной клетки и живота, движения крыльев носа или считать дыхательные движения, приложив руку к груди щенка. Нормальная частота дыхания у собак может быть различной и варьироваться от 14 до 25-30 вдохов в минуту. Дыхание щенков в большинстве случаев более частое, чем у взрослых собак, кроме того, частота дыхания может также зависеть от пола, породы и эмоционального состояния собаки. Во многом частота дыхания вашего питомца зависит от положения его тела - стоя собакам дышать легче, чем лежа. Если учащенное дыхание у вашего щенка сохраняется длительное время без видимых причин, это можно считать одним из признаков нарушения здоровья. Количество вдохов обязательно нужно записать, чтобы показать ветеринарному врачу. Частота сердечных сокращений у собаки является очень важным показателем. Измерить ее вы сможете, приложив ладонь к грудной клетке щенка чуть ниже лопатки. Также измерить пульс можно, прижав пальцами бедренную артерию на внутренней поверхности бедра. Частота пульса у собак разных пород варьируется от 70 до 120 ударов в минуту. У щенков пульс в большинстве случаев более частый, чем у взрослых собак в 4 раза. Кроме того, частота сердечных сокращений зависит от пола собаки, "температуры" в помещении и перенесенных нагрузок. Как и предыдущие, результаты измерения пульса вам следует записать и передать ветеринарному врачу. Каждый хозяин собаки в своей домашней аптечке должен иметь запас необходимых медикаментов и инвентаря, который может понадобиться при оказании первой помощи заболевшему щенку и для проведения назначенного ветеринаром лечения.

Ниже приведен примерный список предметов и лекарств, которые должны находиться в каждой домашней ветеринарной аптечке.

1. Спиртовой раствор йода - 20 мл.
2. Спиртовой раствор бриллиантового зеленого - 20 мл.
3. Марганцовокислый калий - 10 г.
4. Борная кислота - 5 г.
5. Риванол - 5 г.
6. 3%-ный раствор перекиси водорода - 50 мл.
7. Касторовое масло - 100 мл.
8. Вазелиновое масло жидкое - 100 мл.
9. Стрептоцид в таблетках - 1уп.
10. Пиперазин в таблетках - 1уп.
11. Активированный уголь - 30 г.
12. Энтеросептол - 5 г.
13. Анальгин - 5 г.
14. Пищевая сода - 50 г.
15. Соль поваренная - 150 г.
16. Крахмал - 75 г.
17. Антибиотики(пенициллин, тетрациклин и др.) - по 1уп.
18. Хлорофос-100 г.
19. Димедрол - 3 г.
20. Термометр медицинский - 1 шт.
21. Бумага для компрессов или целлофан - 1 шт.
22. Жгут резиновый - 2 шт.
23. Марля - 1м.
24. Пипетки - 2 шт.
25. Индивидуальный перевязочный пакет - 1 шт.
26. Спринцовка - 1 шт.
27. Бинты марлевые - 2 шт.
28. Ножницы большие и маленькие - 2 шт.
29. Вата - 100 г.
30. Пинцет - 1 шт.

Всем владельцам собак необходимо знать симптомы наиболее распространенных заболеваний, чтобы своевременно оказать собаке помощь и обратиться к ветеринару. Помните, что лечение заболевшего питомца является делом ветеринарного врача, вы

можете только выполнять его указания. Ни в коем случае не слушайте советы любителей и не занимайтесь лечением щенка сами, так как это может привести к печальным последствиям.

Прививки и профилактика появления глистов

Здоровье щенка требует постоянных забот, особое внимание вам следует уделять своевременным прививкам и предотвращению заражения паразитами, которые могут являться переносчиками различных заболеваний.

Маленькие щенки приобретают защитный иммунитет от матери, в особенности этому способствует молозиво, которое новорожденные щенки получают от суки в первые 2-3 дня после появления на свет. И которое в дальнейшем заменяется молоком. Вот почему важно, чтобы щенки вскармливались естественным образом. Этот иммунитет обеспечивает защиту щенка в среднем до 2 мес, но никакой иммунитет, так же как и никакая вакцина, которая используется в качестве прививок, не может гарантировать стопроцентной защиты, если не соблюдаются элементарные правила гигиены.

Перед каждой прививкой необходимо дать щенку противоглистные препараты, даже если вы не заметили наличия гельминтов, и так нужно поступать в дальнейшем каждый раз перед очередной прививкой. Помимо этого, в профилактических целях нужно проводить дегельминтизацию 2 раза в год. Вам следует проконсультироваться с ветеринаром, какие лекарства подойдут для вашего питомца. Первую прививку щенку лучше всего делать в 2-2,5 мес.

Организм маленького щенка не стоит нагружать и испытывать на прочность сильными препаратами.

Не удивляйтесь, откуда у маленького щенка появляются глисты - как это ни странно, они рождаются уже вместе с ним, несмотря на то что сука-мать еще до вязки прошла дегельминтизацию.

Если прививка делается без прогонки глистов, еще неокрепший организм щенка вынужден бороться с непосильной двойной нагрузкой, первая из которых - токсины, выделяемые глистами, и вторая - возбудители тех болезней, от которых была сделана прививка. Если организм щенка свободен от глистов, то ему остается только переболеть после прививки, что часто проходит совсем легко и незаметно, но если дегельминтизации не было уделено должное внимание, существует реальная опасность потерять питомца.

Рисковать жизнью щенка не стоит ни в коем случае, поэтому перед первой прививкой обязательно проведите профилактику. Для щенков очень хорошо подходит такой препарат, как пирантел, но обязательно в виде суспензии, а не в таблетках. Пирантел дается на голодный желудок из расчета 1 кубический см на 1 кг.

Пирантел - это препарат, предназначенный для людей, его можно приобрести в любой аптеке. Далее необходимо узнать вес щенка для того, чтобы определить дозу препарата, которую нужно дать вашему питомцу. Для этого можно использовать

обыкновенный безмен.

Итак, вы взвесили щенка, и получилось, например, что вес соответствует 1 кг 800 г. Исходя из этого следует дать щенку 1,8 кубика.

Перед тем как давать пирантел, его следует, вынув из холодильника, согреть до комнатной температуры, перед непосредственной дачей лекарство обязательно взболтать, перемешав его до однородной массы.

Затем, набрав шприцем без иглы, очень медленно вливать, чтобы щенок успевал проглатывать суспензию и не захлебнулся, за щеку, там, где боковые зубы.

Обычно щенок только первые несколько секунд находится в растерянности, а потом, распробовав лекарство на вкус, с удовольствием выпивает все, Я что ему полагается. По истечении 7-10 дней после приема пирантела можно делать первую прививку.

Прививку следует делать комплексную, то есть такую, которая будет защищать вашего . питомца от нескольких самых распространенных болезней, которым подвержены собаки. Сейчас используется огромное я количество самых разных препаратов, которые применяются как в лечении, так и в профилактике болезней животных. Через 2-3 нед после первой прививки проводится повторная, так как маленькому щенку нельзя за один прием вводить полную дозу вакцины. Уже через 2 нед после повторной прививки щенок считается привитым.

Итак, в общей сложности со дня первой прививки щенок будет находиться на карантине приблизительно 1 мес. После можно допускать его общение с другими животными.

Все прививки должны быть сделаны до 4-месячного возраста вашего любимца, так как в этом возрасте начинается замена молочных зубов постоянными, происходят огромные изменения в организме щенка, связанные с его ростом. Делая прививку во время смены зубов, нерадивый владелец этим самым может изначально испортить зубы собаки, которые могут вырасти вместо белоснежных желтыми и быстро начнут крошиться.

Остается сказать о прививках еще несколько слов. Следующую прививку щенку делают приблизительно в 8-10- месячном возрасте, то есть уже после того, как прошла вся смена зубов, так как к этому возрасту детская прививка, которая дробилась на два раза, практически исчерпывает защитные свойства и уже не дает того иммунитета, который защищал щенка До этого возраста. И это последняя прививка, которую мы делаем хоть и подросшему, но все-таки щенку.

Следующая прививка понадобится приблизительно через 11-12 мес. Все дальнейшие прививки, делаются с перерывом в 11 мес, когда эффект от предыдущей прививки еще не закончился.

Не надо полагаться на счастливый случай и подвергать собаку опасности.

Проще один раз в год сделать прививку и жить спокойно.

Основные правила профилактики инфекционных заболеваний:

- избегайте контактов щенка с незнакомыми и не привитыми животными;
- перед прививками не забывайте провести противогельминтные мероприятия, даже если на ваш взгляд у собаки нет паразитов;
- прививайте только здоровых животных и только качественными вакцинами;
- не допускайте стрессовых ситуаций, переохлаждения (перегревания), резкого изменения рациона, смены климата, не купайте собаку в первые дни после вакцинации;
- следите, чтобы питание и минерально-витаминные подкормки были хорошо сбалансированы. Ниже приведен примерный график прививок.

Вакцинация против чумы собак. Первое введение вакцины предпочтительно

проводить между 7-й и 9-й нед жизни щенка; иногда врач принимает решение о более ранней вакцинации. Вторую вакцинацию проводят 3 нед спустя после первой. Третья вакцинация проводится после того как щенку исполнится 1 год и повторяется ежегодно. Вакцинация против инфекционного гепатита, питомникового кашля, лептоспироза соответствует графику вакцинации против чумы.

Вакцинация против инфекционного энтерита. Первая вакцинация проводится в возрасте 6-9 нед. Вторая вакцинация - через 4-6 нед после первой.

Третья вакцинация проводится в 1 год и далее повторяется ежегодно.

Вакцинация против бешенства. Первая вакцинация проводится в 3-месячном возрасте, повторяется ежегодно.

Оптимальное время проведения первой дегельминтизации щенков - 11-12 дней. Вторую процедуру нужно проводить на 21-й день, не забыв при этом взвесить малыша и заново рассчитать дозу препарата.

Снова выгонять глистов можно в 6,5-7 мес, после смены зубов, затем в 12 мес. Взрослой собаке дают лекарства от глистов весной и осенью, в период смены шерсти.

У подросших собак заражение паразитами, в частности огуречным цепнем, происходит в теплое время года, когда щенки, скусывая с себя блох, проглатывают их. По этой причине вы должны периодически обрабатывать своего питомца противоблошиными препаратами. В этом качестве используют крепкий настой полыни, которым нужно ополоснуть щенка после купания. Неплохой эффект дают специальные ошейники, пропитанные репеллентами.

Но пока щенок совсем мал, блох у него нужно выбирать руками.

Когда ваш питомец немного подрастет, в качестве профилактики против глистов вы можете давать ему следующий состав: 75 г молотых сырых тыквенных семечек залить 60 мл воды и добавить 0,3 чайной ложки меда. Это лекарство дают щенку на ночь, а утром ставят очистительную клизму; через 3 ч снова дают малышу лекарство и через 30 мин опять ставят клизму. Этот состав нужно готовить не более чем за 1 час до использования.