

УДК 636.7
ББК 46.73
Н56

Нестеров, Арсений Владимирович.

Н56 **Здоровье вашей собаки : справочник заботливого хозяина / А. В. Нестеров. – Москва : Издательство «Э», 2016. – 144 с.**

ISBN 978-5-699-73663-8

Симптомы и особенности течения самых распространенных заболеваний, их лечение и профилактика, уход за больным питомцем, домашние лечебные процедуры и первая помощь при отравлении, травмах, тепловом ударе, обморожении — обо всем этом вы узнаете из нашей книги. На ее страницах вы найдете рекомендации ветеринаров и опытных собаководов, которые помогут вам избежать проблем со здоровьем четвероногого друга и быстро вылечить его, если он вдруг заболит.

УДК 636.7
ББК 46.73

ISBN 978-5-699-73663-8

© Нестеров А.В., текст, 2016
© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2016

Оглавление

Введение	5
ГЛАВА 1. ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ	7
Регулярный осмотр.....	8
Вакцинация	10
Борьба с паразитами	12
Правильное питание	16
Витамины и минеральные вещества.....	20
Профилактика теплового удара и переохлаждения.....	24
ГЛАВА 2. БОЛЕЗНИ СОБАК	27
Инфекционные заболевания	28
Вирусные болезни	28
Бактериальные болезни.....	38
Грибковые болезни.....	42
Эктопаразитарные болезни	44
Эндопаразитарные болезни.....	48
Неинфекционные заболевания	56
Болезни дыхательной системы	56
Болезни почек и мочевыводящей системы.....	62
Болезни органов пищеварения.....	66
Эндокринные болезни	74
Болезни сердечно-сосудистой системы.....	76
Болезни нервной системы.....	80
Болезни репродуктивной системы	82
Опухоли.....	86
Кожные болезни	88
Болезни ушей и глаз	92
Травмы и посттравматические состояния.....	96
Болезни полости рта и зубов.....	102
Отравление	104
ГЛАВА 3. УХОД ЗА БОЛЬНОЙ СОБАКОЙ	107
Лечебные процедуры	108
Уход за истощенной собакой	116
Диета и тренировки при ожирении	118
Помощь при истерике.....	120
Особенности ухода за стареющей собакой	122
ГЛАВА 4. КОНТРОЛЬ ПОЛОВОЙ ФУНКЦИИ	127
Стерилизация и кастрация.....	128
Препараты для полового контроля	130
ГЛАВА 5. БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ	133
Беременная собака — особенности кормления и ухода	134
Патологии беременности и родов.....	136





Введение

Здоровье собаки зависит от условий ее содержания, кормления, соблюдения сроков вакцинации и обработки от паразитов. Однако даже при идеальном уходе четвероногий питомец не застрахован от проникновения инфекции, отравления, сбоев в работе органов и систем организма. И каждому владельцу необходимо вовремя заметить отклонения в поведении животного, отвезти его в ветеринарную клинику или оказать помощь в домашних условиях. Зачастую именно от своевременно выполненных процедур зависит дальнейшее течение заболевания и его исход.

Перед вами — книга, которая непременно должна быть в библиотеке каждого собаковода, как начинающего, так и опытного. В ней доступным языком, без сложных медицинских терминов, описаны самые распространенные заболевания собак и даны важные рекомендации по их лечению и профилактике.

Разумеется, во многих случаях вам не обойтись без помощи ветеринара, однако бывают ситуации, когда нет возможности моментально транспортировать питомца в клинику. Прочитав нашу книгу, вы сможете самостоятельно оказать собаке помощь при травмах, тепловом ударе, сильном отравлении. Вы научитесь делать питомцу инъекции, клизму, давать лекарство, измерять температуру, промывать желудок, глаза, чистить зубы и даже принимать у собаки роды. Вы узнаете, как проводить дегельминтизацию, обработку от блох и клещей, поймете, какие прививки необходимы вашему питомцу и зачем.

Надеемся, что наша книга станет для вас полезной и поможет заботиться о здоровье четвероногого питомца по всем правилам.





ГЛАВА 1

Профилактика заболеваний

Профилактика включает в себя предупреждающие заболевания лечебные процедуры — такие, как своевременная вакцинация и регулярная обработка от паразитов. Кроме того, к профилактическим мерам относятся правильный уход за собакой, ежедневный ее осмотр и, конечно, грамотный подход к питанию.

Из этой главы вы узнаете, на что нужно обратить внимание при регулярном осмотре питомца, в какие сроки и с какой периодичностью требуется проводить вакцинацию, дегельминтизацию и обработку от паразитов. Важные сведения о сбалансированном рационе помогут вам избежать целого ряда проблем со здоровьем собаки. Также мы расскажем, как предотвратить тепловой удар и обморожение у животного и что предпринять, если это уже произошло.



Регулярный осмотр

Регулярный осмотр собаки позволит вам предупредить развитие целого ряда заболеваний. При малейшем подозрении на отклонение от нормы измерьте питомцу температуру и понаблюдайте за ним в течение нескольких часов.

Собаку лучше всего осматривать утром, после прогулки и кормления. Ежедневный осмотр включает в себя наблюдение за поведением собаки, оценку ее внешнего вида, аппетита и настроения.

Раз в неделю рекомендуется осмотреть питомца тщательно: проверить состояние его ушей, полости рта, глаз, кожи, ануса, гениталий, а также ощупать его живот и лапы.

ГОЛОВА

Проведите руками по голове, челюстям и шее собаки, а затем осторожно пошевелите ее голову. Если животное сопротивляется, скулит, то, возможно, оно испытывает боль.

Глаза. Посадите питомца поближе к источнику света и осмотрите его глаза. Они должны иметь естественный цвет, без помутнения и красноты. Также в уголках



глаз и на веках не должно быть гнойных выделений. Если у собаки сильно расширены зрачки, то это может указывать на то, что она испытывает боль или страх.

Уши нужно осмотреть на наличие воспаления, гнойных выделений, клещей, повреждений или излишков серы. Также следует проверить кожу на ушах.

Нос должен быть влажным и холодным, без признаков выделений. Если нос у питомца сухой, то желательно измерить собаке температуру.

↑ *Экстерьер собаки — отличный индикатор ее здоровья*

⇒ *Собаку с раннего возраста следует приучить к регулярному осмотру*



Полость рта. Осмотрите губы, особенно складки. Они должны быть без признаков воспаления и неприятного запаха. Откройте питомцу пасть и внимательно осмотрите слизистую рта, десны и зубы. Эрозия, покраснение, кровянистые или слизистые выделения — признаки заболеваний полости рта. Обратите внимание на зубы питомца и при необходимости почистите их от налета и застрявших между ними кусочков пищи.

ТУЛОВИЩЕ

Ощупайте туловище питомца. Уплотнение покровных тканей часто является признаком травмы или инфекции.

Проведите ладонями по бедрам, затем вокруг паха и вниз по каждой конечности. Осщупайте суставы. Они не должны быть припухлыми и горячими на ощупь.

Осмотрите подушечки лап и проверьте длину когтей.

Далее приподнимите хвост питомца и осмотрите анус. Он должен быть чистым, не покрасневшим, без следов экскрементов.

Положите собаку на спину, немного разведите ее задние лапы и осмотрите гениталии. На них не должно быть признаков воспаления.

ШЕРСТЬ И КОЖА

Проверьте общее состояние шерсти. Она должна быть блестящей, без колтунов и сплывшихся волос.

Сделайте пробор в области холки и осмотрите кожу. Она должны быть чистой, без расчесов и болячек.



Вакцинация

Собаке требуется вакцинация от парагриппа, чумы, гепатита, вирусного энтерита, лептоспироза и бешенства. Для профилактики инфекционных заболеваний разработана комплексная вакцина.

От бешенства делается отдельная прививка.

ПРАВИЛА ВАКЦИНАЦИИ

1. Прививку следует делать только здоровой собаке. За несколько дней до предполагаемой вакцинации необходимо внимательно следить за питомцем, особенно за его питанием. Обратит внимание на стул собаки, ежедневно измерять температуру (нормальная температура собаки — от 37,5 до 39 °С, у щенков температура несколько выше — от 38 до 39,3 °С).



↑ *Перед вакцинацией следует показать собаку ветеринару и убедиться, что она полностью здорова*

- 2.** За 8–14 дней до прививки необходимо дать питомцу глистогонный препарат, а также обработать его шерсть от паразитов.
- 3.** Прививку должен делать ветеринарный врач. Хозяину следует уточнить название препарата, проверить его срок годности.
- 4.** Данные о прививках, сроках вакцинации обязательно вносятся в ветеринарный паспорт собаки.
- 5.** Иммунитет после вакцинации сохраняется в течение года.

ГРАФИК ВАКЦИНАЦИИ

В **8–10 недель** проводится первая вакцинация против инфекционных болезней.

Через **7–10 дней** после первой, то есть в возрасте 9–11 недель, проводится вторая вакцинация против инфекционных болезней.





↑ *Приблизительно за 8–10 дней до плановой вакцинации проводят профилактическую антигельминтную обработку*

В возрасте **3 месяца** собаке делают прививку от бешенства.

В **6–7 месяцев** проводят третью вакцинацию против инфекционных болезней (после смены всех молочных зубов).

Комплексную вакцинацию против инфекционных болезней, а также прививку от бешенства делают один раз в год.

Существуют и **другие схемы** вакцинации. Однако выбор того или иного графика должен быть обязательно согласован с ветеринарным врачом. В зависимости от состояния здоровья питомца, его физических данных, а также пожеланий хозяина специалист подберет для собаки наиболее оптимальную схему прививок, а также подходящие вакцины.



↑ *Во время прививки собаку следует успокоить ласковым голосом, а после процедуры поощрить поглаживанием и лакомством*



Борьба с паразитами

Для многих хозяев собак актуальной проблемой является борьба с паразитами — гельминтами и насекомыми. Некоторые владельцы привыкли избавляться от последствий уже после заражения питомца, однако своевременная профилактика позволит избежать осложнений и дорогостоящего лечения.

Гельминты (нематоды, трематоды и цестоды) могут поселяться практически во всех тканях и органах животного, поражая желудочно-кишечный тракт, мышцы, легкие, сердце, печень, почки, кровеносные сосуды, глаза. Заражение паразитами очень опасно для собак и требует серьезного подхода к лечению (стр. 48–49).

Даже если ваш питомец не выходит на улицу, это не значит, что он не может «подхватить» глистов. Ведь заражение зачастую происходит через сырое мясо или рыбу, невымытые овощи, фрукты.

Кроме того, яйца гельминтов можно занести в квартиру с улицы, на подошвах обуви.

Дегельминтизация

Первый раз глистогонный препарат дают щенку до возраста 6 недель, как правило, в возрасте 28–30 дней.

Дегельминтизацию взрослых собак проводят раз в три месяца. Обязательно дают собаке профилактический антигельминтный препарат за 8–10 дней до вакцинации. Кроме того, необходимо «глистогонить» суку за 15 дней до начала течки (если планируется вязка), а также через 2 недели после родов.



↑ Не давайте собаке антигельминтные препараты, предназначенные для людей. Прежде чем приобретать профилактическое средство от глистов, проконсультируйтесь с ветеринаром



Другие меры профилактики

Чтобы снизить вероятность заражения собаки гельминтами, постарайтесь соблюдать приведенные ниже правила.

1. Промораживайте или обдавайте кипятком мясо, рыбу и субпродукты, прежде чем скармливать их питомцу.
2. Тщательно мойте сырые овощи и фрукты, если вы добавляете их в корм собаке.
3. Регулярно дезинфицируйте предметы ухода за животным, тщательно мойте миски и почаще стирайте подстилку.
4. Отучите собаку от вредных привычек грызть обувь, подбирать корм на улице и пить воду из луж.
5. Постарайтесь после каждой прогулки мыть лапы питомца.



↑ Антигельминтный препарат подкладывают собаке в корм или дают суспензию через шприц без иглы



↑ Многие гельминты, паразитирующие в организме собак, опасны и для человека



КРОВСОСУЩИЕ ПАРАЗИТЫ

Самыми распространенными кровососущими паразитами являются блохи и клещи (стр. 44–47).

Профилактика от блох

Блохи живут на животном и питаются его кровью, доставляя своими укусами немалое беспокойство. Кроме того, они являются переносчиками ряда серьезных заболеваний и яиц некоторых видов гельминтов. Если не бороться с блохами, кожа собаки покрывается незаживающими ранками от укусов, шерсть тускнеет и выпадает, появляются проплешины, развивается аллергический дерматит, а у щенков возможно даже малокровие и сильное истощение.

Чтобы снизить вероятность заражения собаки блохами, постарайтесь соблюдать приведенные ниже правила.



↑ Блохи могут запрыгнуть на собаку во время прогулки, общения с другими животными



↑ Учтите, что ошейник против блох нельзя использовать одновременно с инсектицидами — каплями или спреями



1. Исключите контакты питомца с бездомными собаками и кошками.

2. В весенне-летний период надевайте собаке ошейник против блох или регулярно наносите на шерсть питомца профилактический препарат (капли на холку или спрей). Купайте собаку со специальными шампунями против блох.

3. Как можно чаще дезинфицируйте предметы ухода за животным, особенно щетки, расчески, ножницы.

4. Регулярно осматривайте шерсть собаки.

5. Постарайтесь как можно чаще стирать подстилку питомца.



↑ *Хорошее состояние шерсти собаки — признак того, что животное не заражено кровососущими паразитами*

Профилактика от клещей

Самыми опасными для собак являются иксодовые клещи. Они переносят пироплазмоз (стр. 52) — заболевание, которое часто заканчивается для собак смертельным исходом. Пироплазмы — одноклеточные паразиты, заносятся в организм животного после укуса клеща.

Клещи, как правило, нападают на собак во время прогулок в высокой траве или среди кустарников. Основной пик заражения клещами приходится на май — июнь, однако «подцепить» насекомое питомец может с середины апреля по конец октября.

Чтобы снизить вероятность заражения собаки иксодовыми клещами, постарайтесь соблюдать приведенные ниже правила.

1. В весенне-летний период надевайте собаке специальный ошейник, пропитанный акарицидными препаратами, или регулярно наносите на шерсть питомца профилактический препарат (капли на холку или спрей).

2. Регулярно осматривайте кожу собаки. Заметив клеща, капните на него растительным маслом или спиртом, а затем удалите насекомое пинцетом. Ранку обработайте 5%-ным раствором йода.

