

Моей семье посвящается!



Содержание

Раздел I. Методы первой помощи

Глава 1. Что должен уметь и знать каждый владелец животного	10
Внешний вид питомца	12
Как забинтовать пострадавшего друга	18
Температура, пульс, дыхание	22
Немного о лекарствах	24
Физиотерапия	39
Едем в отпуск или... Что надо всегда иметь в домашней аптечке	42
Глава 2. Хирургическая помощь на дому	45
Порезы и кровотечения	46
Ранения животных	49
Травмы костей и ушибы	54
Тяжелые травмы	58
Инородные тела в пищеварительном тракте	61
Ожоги	65
Тепловой и солнечный удар	66
Переохлаждение	67

Раздел II. Болезни

Глава 3. Беременность, роды и гинекологические болезни	70
Половое созревание, беременность и роды	71
Спаривание животных	75
Нормальное течение родов у собак	77
Выкармливание новорожденных щенят	81
Маститы у кормящих сук	83
Роды у кошек	85
Осложнения беременности и родов у собак и кошек	87
Хирургические патологии беременности у собак	96
Гинекологические болезни самок и некоторые андрологические проблемы у самцов	99
Гормональные заболевания половой сферы у самок	103
Болезни половой сферы у самцов	106

Глава 4. Болезни пищеварительной системы	112
Болезни полости рта	113
Нарушения пищеварения у молодняка	120
Заглатывание инородных предметов	124
Срывы пищеварения у плотоядных	127
Воспаления кишечника	129
Запоры и завалы кишечника	132
Воспаление прямой кишки и перианальных желез	134
Глава 5. Болезни уха, горла, носа и дыхательной системы	139
Профилактика и лечение отитов	139
Поражения ушной раковины	144
Травмы уха	146
Ушная чесотка	148
Глухота у животных	150
Купирование ушей	150
Болезни носа и горла	151
Глава 6. Болезни глаз	157
Конъюнктивиты и блефариты	157
Врожденные патологии век	161
Травмы глаза	162
Слезотечение и воспаление слезных желез	166
Глава 7. Кожные болезни	168
Аллергические реакции	169
Бактериальные инфекции кожи	170
Стафилококковые инфекции	172
Вирусные заболевания кожи	173
Грибковые поражения кожи	177
Эктопаразиты на коже	182
Клещевые поражения кожи	185
Глава 8. Болезни сердечно-сосудистой системы	192
Способы измерения физиологических показателей	192
Нарушения сердечной деятельности	194
Сердечный приступ	195
Анемии	197
Лейкозы и гемофилия	197
Глава 9. Болезни мочевыделительной системы	200
Первичные признаки заболевания	200
Острое воспаление почек	201
Хронический пиелонефрит	202
Мочекаменная болезнь	204
Цистит	209
Недержание и задержка мочи	210
Режим мочеиспускания	211
Глава 10. Эндокринные болезни и их симптомы	213
Сахарный диабет	214
Несахарный диабет	218
Тиреоидит	220
Паратиреоидит	223

Глава 11. Болезни нервной системы	225
Неврозы и стресс	225
Психозы	229
Судороги у животных	229
Менингиты и энцефалиты	232
Нарушения мозгового кровообращения	233
Невриты и полиневриты	234
Глава 12. Болезни опорно-двигательного аппарата	240
Рахиты и дисплазии суставов	240
Артриты и миозиты	244
Глава 13. Онкологические проблемы	250
Опухоли молочных желез	254
Глава 14. Инфекционные болезни	259
Вирусные болезни	260
Бактериальные инфекции	281
Болезни, вызываемые одноклеточными простейшими	290
Глава 15. Заражение глистами	299
Круглые черви	299
Плоские черви	302
Ленточные черви	303
Глава 16. Токсикологические реакции домашних животных	307
Отравление крысиным ядом	309
Отравление фосфидами	311
Отравления хлорорганикой	313
Яды растительного происхождения	314
Укусы пчел, ос и змей	314
Токсическое действие лекарств	318
 Раздел III. Справочная информация	
Приложение I	322
Дозы основных лекарственных средств	322
Основные группы препаратов	336
Формы и способы введения лекарственных средств	341
Приложение II	343
Комплексная вакцинация собак	343
Комплексная вакцинация кошек	344
Вакцинация против бешенства плотоядных	344
Профилактика и лечение грибковых заболеваний кожи (лишай)	345
Приложение III	346
Антигельминтики. Схемы применения	346
Приложение IV	347
Некоторые лекарственные растения по их преимущественному действию	347
Приложение V	349
Общие физиологические показатели собак и кошек	349
Нормальные показатели крови и мочи	350

Предисловие

Через мои руки прошло множество живых существ, которые нуждались в срочной помощи. Это птицы-подранки, выпавшие из гнезда бельчата, сбитый на дороге ежик, придавленный балкой лисенок, лягушка с оторванной челюстью и многие другие. Всех их приносили соседские ребята в надежде на спасение еще одного существа, попавшего в западню. Приходилось лечить и крупных животных — лошадей, коров, свиней и коз, хотя этот опыт сложно назвать большим. Основу моей повседневной практики составляли домашние питомцы: собаки, кошки, грызуны в клетках и сельскохозяйственные птицы. Обширный опыт общения с такими пациентами и их хозяевами подтолкнул меня к мысли написать книгу-справочник, которая могла бы быть полезна тем, кто только собирается завести или уже имеет четвероногого питомца. Надеюсь, это издание поможет в некоторых случаях самостоятельно справиться с ситуациями, которые постоянно возникают в жизни владельцев домашней живности.

Татьяна Ильина

Раздел I



Методы первой помощи

Глава 1

Что должен уметь и знать каждый владелец животного

Приобретая домашнее животное, многие люди и не подозревают, какую ответственность принимают на себя в связи со столь значительным событием. Первые приятные хлопоты по уходу за маленьким существом могут довольно быстро превратиться в обузу, а в случае болезни — в непосильную ношу, с которой человек не всегда может справиться.

Нужно отдавать себе отчет в том, что пушистое создание будет требовать каждодневного внимания и ухода на протяжении последующих 10–15 лет вашего с ним проживания и никогда этот «маленький ребенок» не станет большим. Скорее наоборот, к старости многие животные, как и люди, начинают болеть, что накладывает еще большую ответственность на их владельцев — как моральную, так и материальную.

Первое, с чем сталкиваются новоиспеченные владельцы, — упорное нежелание маленького подвижного существа тихо сидеть на своей подстилке и есть, что дают. Живой зверь не плюшевая игрушка, которая весь день дожидается вас на диване именно в том углу, куда вы ее определили. Отлучившийся хотя бы на час хозяин по прибытии видит погрызенные туфли, кучки и лужи на полу, перевернутое помойное ведро, подранную дверь, оборванную занавеску и т. п. Да и в присутствии людей малыш всю свою неумную энергию направит на порчу столь любимых вами вещей, книг и интерьера. К тому же смена пищи, воды и привычного режима часто ведут к расстройству пищеварения, беспокойству и жалобам питомца. Неопытный владелец, как правило, тут же хватается за справочники или обрывает телефон

ветврача. Ответ из клиники обычно таков: «Везите питомца к нам». Но это следует делать только в крайнем случае, так как невакцинированный щенок или котенок наверняка подцепят какую-нибудь инфекцию при контакте с больными животными в приемной клиники. Для привитых по всем правилам малышей опасность заражения гораздо ниже (см. Приложение II), но необходимо понимать, что каждая поездка в незнакомое место — большой стресс для животного, особенно если оно плохо себя чувствует.

Информацию о правильном уходе и условиях содержания питомца можно почерпнуть из популярных изданий, посвященных этой теме. Необходимо также понимать, что животные, как и люди, болеют, и постановка диагноза для неопытного человека может стать серьезным испытанием. Владелец должен быстро среагировать на острую ситуацию и оказать помощь своему подопечному, ибо от этого зачастую зависит жизнь последнего. Кроме того, все необходимое лечение лохматый пациент, как правило, получает на дому. Ветврач обычно дает схему, а назначения и процедуры выполняет владелец: вводит лекарства, делает перевязки, меряет температуру, обрабатывает раны и т. п. Для грамотного ухода хотя бы один человек в семье должен овладеть приемами помощи и проведения простых процедур.



На заметку!

Что должен каждый владелец животного:

1. Регулярно осматривать уши и зубы, очищать их и приучить питомца к этому с детства. Следить за шерстью, купать и обрабатывать от блох и клещей.
2. Уметь фиксировать безобидного на первый взгляд домашнего зверя для выполнения процедур, осмотра, измерения температуры и т. д.
3. Правильно давать лекарство, накладывать повязку, обрабатывать рану, швы, выполнять физиотерапевтические процедуры.
4. Иметь под рукой универсальную аптечку на все случаи жизни, особенно при поездках на дачу, в отпуск или на пикник.

5. Проводить своевременную вакцинацию питомца в соответствии с графиком профилактических прививок (см. Приложение II).

Это не так мало, как кажется на первый взгляд, и по объему тянет на двухнедельный курс обучения кинологов на специализированных курсах. Но если не освоить азов, ваша беспомощность и неумение взяться правильно за дело может стоить животному жизни. Поскольку все, даже самые несложные навыки нужно прививать с детства, приобщайте ваших детей к благородному делу помощи «меньшему брату», а также уходу за ним. Ребенок должен понимать, что ответственность за животное, которое взяли в дом, в первую очередь заключается в каждодневном труде по его содержанию и кормлению. Ну а взрослым придется осваивать приемы, как и положено в театре жизни, по ходу пьесы.

→ Внешний вид питомца ←

О содержании и об уходе за собаками и кошками издано так много литературы, что нет смысла подробно освещать эти вопросы в домашнем лечебнике. Но все же нужно остановиться на некоторых приемах обработки животного от блох и клещей, а также основных методах очистки и лечения кожи при раздражениях и ранениях.

Купание

Собаки обычно легко переносят купание и спокойно стоят в ванне. Владельцу лишь требуется хорошенько намылить шерсть лечебным или иным шампунем, промыть ее и как можно тщательнее промокнуть махровой тканью. Необходимо помнить, что лечебная косметика и вода не должны попадать в глаза и уши. Животные с длинной шерстью сохнут очень долго, особенно имеющие густой пух и подшерсток. Кажущаяся сухость остистых волос обманчива: выведя на холод питомца с непросохшей «внутри» шерстью, вы рискуете серьезно его простудить. Животные, особенно мелкие, живущие