


ТАТЬЯНА
ИЛЬИНА

СКОРЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЛЕЧЕБНИК

Полный справочник
по диагностике и лечению
СОБАК И КОШЕК

 **БОМБОРА**
ИЗДАТЕЛЬСТВО
Москва

УДК 619
ББК 48.7
И45

Ильина, Татьяна Александровна.

И45 **Скорый ветеринарный лечебник : полный справочник по диагностике и лечению собак и кошек / Татьяна Ильина. — Москва : Эксмо, 2026. — 352 с. : ил.**

ISBN 978-5-04-233118-3

Как правильно оказать помощь своему питомцу, если он травмирован или болен? Ветеринарный врач с более чем 20-летним опытом работы Татьяна Ильина знает все о методах первой помощи, болезнях и лекарственных препаратах. Справочник — настоящее руководство по ветеринарии и пособие по скорой помощи в экстренных ситуациях, который включает в себя подробное описание симптомов, причин, течения заболевания и методы лечения, включая кожные, пищеварительные, глазные, сердечно-сосудистые и другие болезни.

**УДК 619
ББК 48.7**

ISBN 978-5-04-233118-3

© Ильина Т.А., текст, 2022
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2026

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

круглый год в тепличных условиях при температуре 20–25 °С и очень низкой влажности, не «одеваются» к зиме так, как их дворовые собратья, — линька идет круглогодично, ни о какой сезонности тут говорить не приходится. Отсюда проблемы со сменой волосяного покрова — истончение его вплоть до облысения, зуд и перхоть от сухости воздуха в городских квартирах. На морозе зимой или в промозглую слякоть неадаптированные жильцы теплых квартир мерзнут и болеют, и пик обращений с циститами (см. главу «Болезни мочевыделительной системы»), отитами (см. главу «Болезни уха, горла, носа и дыхательной системы») и т. п. приходится на конец октября — ноябрь. Не следует часто мыть комнатных собак, так как каждая обработка моющими средствами иссушает кожу за счет смыва жировой смазки на ее поверхности. Отсюда нарушение теплопроводности кожного покрова, сухость и ломкость волос, излишнее сбрасывание подшерстка.

Дворовые собаки, которых не купают никогда в жизни, прекрасно обходятся без этой процедуры, валяясь в снегу зимой или мокрой траве летом. У них заметна сезонность линьки, осенью появляется особенно шикарный зимний наряд, который сбрасывается к лету. Нужно и им помогать избавиться от мертвого волоса и регулярно чесать пуходерками в период линьки. Собачья шерсть, собранная и спряденная на нитку, прекрасного качества, из нее получаются изумительные пушистые свитера, а также лечебные пояса и напульсники для людей, страдающих артритами.

Кошек моют в исключительных случаях, так как здоровое животное прекрасно чистит шерсть и самостоятельно умывается каждую свободную минуту.

При появлении у животного зуда на теле, очагов облысения, покраснения кожи на безволосых местах или плотных образований на коже и под ней нужно немедленно установить причину таких видимых изменений (см. главу «Кожные болезни»).

Обработка от паразитов

Для обработки от внешних паразитов шерсть расчесывают расческой, на которую намотана вата, смоченная в лечебном препарате, или пользуются специальными зооаэрозолями. От блох обязательно обрабатывают шею, репицу хвоста, пах и подмышки животного — т. е. те участки тела, где циркулирует блоха. Такие обработки проводят 2–3 раза с интервалом в 5–7 дней, причем следят за тем, чтобы кошка (собака) себя тут же не

вылизала. Помимо того что все препараты от блох и клещей токсичны, вылизывание заметно снижает эффективность мероприятия. Кошку держат на руках 20–30 минут после процедуры, собаке можно надеть защитный воротник, не позволяющий ей подобраться к заветному месту. Инсектицидные ошейники и капли, которые нужно наносить на холку животного, удобны и эффективны, но только при условии отсутствия реакции на эти препараты.

Обработку против ушных клещей производят сразу после очистки слухового прохода от грязи и серы ватой, намотанной на пинцет и смоченной в перекиси водорода, разведенной пополам с водой (аптечная перекись — 3 %). Можно воспользоваться специальными очищающими лосьонами, продающимися в отделах товаров для животных. Лить в ухо не надо, грязные наложения удаляют ватным тампоном, расчески и ранки смазывают зеленкой, и затем наносится препарат. Вся внутреннюю поверхность ушной раковины с захватом шерстяного края как следует смачивают лекарством с помощью ваты, надетой на пинцет. Ушные палочки недопустимы: они практически не впитывают в себя лекарство, и эффекта от лечения ждать не приходится.

Обработку лучше проводить в перчатках, а посуду для разведения концентрированного препарата брать одноразовую.

Обычно повторяют процедуру 5–7 раз с интервалом в 5 дней, так что процесс лечения затягивается на полтора месяца. Собаку нужно фиксировать под нижней челюстью, предварительно надев намордник или завязав морду тесьмой, при этом тело животного желательно зажать между ног добровольного помощника. Кошку обязательно спеленывают, как младенца, оставляя снаружи только голову. Не надейтесь на свои силы и работайте вдвоем — один человек фиксирует, другой обрабатывает. Приготовьте все необходимые инструменты, вату и разведенное лекарство на отдельном столике, лучше в кювете, и не забудьте пакет, чтобы выбрасывать отходы. Животное ждать не будет, и от вашей расторопности зависит успех всего мероприятия. Вонючие жидкости абсолютно не нравятся ни собакам, ни кошкам. Специальные лечебные капли от ушного клеща вносят пипеткой или капельницей в ухо, по 2–3 капли 3–4 раза в день, после чего 15–20 секунд массируют основание уха; мазь наносят на внутреннюю поверхность ушной раковины. Эти процедуры также выполняют при надежной фиксации животного.

Удобно пользоваться для обработки ушей и шерсти аэрозолями, арсенал которых в зооаптеках огромен. Но нужно учитывать, что резкий звук от подозрительно пахнущего баллончика часто вызывает бурную реакцию пациента. Действительно, кому приятно получить в ухо шипящую, как разъяренная змея, холодную струю? Аэрозолем прыскают 1–2 раза, давая ему растечься по ушной раковине. Не следует лить много токсичной жидкости глубоко в слуховой проход, ведь клещи локализуются в толще кожи по всей поверхности ушной раковины.

При обработке шерсти нужно добиться попадания жидкости на кожу. Для этого поднимают верхний волосяной покров и смачивают подшерсток, втирая жидкость по всей поверхности поражения. Кошкам и гладкошерстным собакам можно прочесывать подшерсток расческой с ватой, смоченной в препарате, но обязательно так, чтобы лекарство попало на кожу, где и локализуется клещи. Это касается и аэрозолей, которые наносят не на верхний шерстяной покров, а непосредственно на кожу.

Всевозможные ошейники от блох и власоедов эффективны в незапущенных случаях и не дают 100 % гарантии очистки от эктопаразитов. Яйца блох и клещей, попадая во внешнюю среду, могут долго сохраняться в щелях полов, обивках диванов и коврах. Завезя с дачи или со двора непрошенных гостей осенью, можно добиться их видимого исчезновения, но весной получить вспышку заболевания за счет нападения новой генерации клещей из сохраняющихся (до 6 месяцев) в укромных уголках яиц. Все подстилки животных, домики и т. д. требуют обязательной стирки и дезинфекции, которую производят не реже одного раза в квартал. В подстилки можно подсыпать порошок сухих растений, известных своими инсектицидными свойствами (ромашка, полынь, пижма). Их заготавливают летом, а зимой зашивают в мешочки и кладут на «собачье место». Некоторые растения и препараты могут вызывать аллергию (см. главу «Кожные болезни»), тогда их немедленно удаляют.

Подстригание когтей

В обязанности владельца животного входят также подстригание когтей и стрижка шерсти. Маленьким щенкам педикюр делают регулярно, приучая их к этой процедуре с самого детства. Животное должно доверять хозяину и позволять ему чистить уши, глаза, зубы, стричь когти и шерсть. Сформированные в детстве навыки войдут в привычку и не будут вызывать раздра-

жение у взрослого животного. Но для этого нужно научиться совершать все манипуляции безболезненно и быстро, не испытывая терпения животного.

Уши чистят раз в неделю слегка смоченной в кипяченой воде ваткой, намотанной на пинцет или на палец, и далеко в ухо не лезут. Глаза промывают ежедневно. Раз в месяц проверяют налет на зубах, мягкие отложения удаляют тыльной стороной маникюрного скальпеля или черенком ложки. Если имеются проблемы с нарастанием зубного камня, зубы протирают специальными пастами.

Когти стригут, если они слишком отрастают, начинают загигаться или ломаются. Коготь на пятом пальце собака обычно отгрызает сама, но бывает так, что по мере роста он начинает врастать в подушечку пятого пальца и вызывает гнойный процесс (см. главу «Хирургическая помощь на дому»). Стричь когти нужно, не доходя 5–7 мм до уровня мягкого чехольчика, видного снизу рогового чехла. Если вы отрезали слишком много и пошла кровь, собака взвизгнула и дернулась — прижгите это место ваткой с йодом и оставьте ее на некоторое время, так как кровь может идти до получаса. Сломанные на прогулке или в драке когти также удаляют, а на лапу надевают специальный защитный башмачок и выгуливают в нем до тех пор, пока роговой чехол не отрастет и не закроет мякиш ногтя полностью — обычно на это требуется 1–1,5 месяца. При полностью сорванном роговом чехле мякиш дополнительно предохраняют от травмирования и воспаления мягкими ватно-марлевыми подушечками, пропитанными асептической ранозаживляющей мазью, которые прибинтовывают к пальцам перед надеванием башмачка.

Кошкам когти срезать не следует, эту процедуру проводят только у маленьких котят, пока они не начинают самостоятельно их точить. Для этого важного в жизни кошачьих мероприятия нужно неструганой доской обить угол в коридоре на высоту до 1,5 м — кошки прыгают на нее и точат когти, сдирая стружку, когда съезжают вниз по доске. Другой вариант — половина полена, привезенная с дачи и плотно уложенная на ровную поверхность. В продаже имеются также всевозможные кошачьи чесалки и домики из грубого волокна. Но, как правило, и такие ухищрения не спасают однажды выбранные кошкой для своих целей кресла или диван. Если же вы не согласны мириться с естественными повадками ваших домочадцев, лучше сразу купите игрушечных зверей, очень натурально выполненных из ткани. Они-то уж точно не доставят вам никаких неприятностей!

Стрижка

Стрижка животных, особенно при подготовке ко вселенским выставкам, — очень ответственное мероприятие, и его проводят в салонах или на дому специальные парикмахеры. Как правило, с малолетства приученная к подобной неизбежной неприятности собака позволяет делать с собой все что угодно и часами терпеливо стоит на столе. Невоспитанные экземпляры устраивают настоящие бои, прежде чем их теми или иными средствами удастся обуздать. Если вы знаете о взрывном темпераменте своего питомца, лучше отведите его в салон: в незнакомом месте с чужими запахами и звуками практически любой бандит сникает. Когда же прирожденный хиппи не желает расставаться со своим имиджем, приглашают ветврача для обездвиживания смутьяна или дают релаксирующие средства самостоятельно (ветранквил, реланиум, аминазин, галоперидол, реладорм, тазепам, димедрол, см. Приложение I). Кошки обычно очень трепетно относятся к своему внешнему виду и обрабатывают себя сами, но встречаются и ленивые экземпляры, постепенно превращающиеся в некое подобие диванных валиков в стиле фелтинг. Некоторые внутренние заболевания и неестественные условия содержания грациозных животных, по-видимому, также нарушают структуру волос и ведут к возникновению сплошного колтуна, который можно удалить лишь при условии полного обездвиживания кошки. Для выращивания же чемпионки кошачьей выставки, как мне помнится из рассказа Сетона-Томпсона, нужно применять весьма эффективный метод создания «королевской аналостанки», а именно долгое время содержать трущобную кошку в спартанских условиях.



Случаи из практики

Моего старого знакомого, ризеншнауцера Карла, я обязательно навещала два раза в год по случаю проведения стрижки. Три женщины: хозяйка, парикмахер и я вероломно напали на заранее упакованного в намордник клиента, скручивали его, клали на стол и обездвиживали, а затем приступали к своему черному делу — снятию шерсти. Часа через полтора наголо обритый ризен с челочкой на лбу пьяной походкой перемещался в комнату и залегал на диване — в этот день ему позволялось самое нево-

образимое. Мы некоторое время отдыхали от трудов праведных и дружно пили чай, а затем расходились, чтобы встретиться через полгода. Так продолжалось несколько лет, пока однажды Карл не решил проучить наше навязчивое сообщество. Постояв немного после снятия со стола на нетвердых ногах, он настиг меня в коридоре и в прыжке буквально прокомпостировал толстую записную книжку в кожаном переплете, которую я достала из сумки. Проглядывая на свет пробитый насквозь клыками в двух местах блокнот, мы дружно порадовались, что удар пришелся не по беззащитным рукам. Теперь отслужившая свой срок вещь хранится в доме как память о славных боевых буднях: à la guerre comme à la guerre — на войне как на войне.

✦ Как забинтовать пострадавшего друга ✦

Самое трудное — это наложить такую повязку, которая бы держалась на нужном месте и надежно защищала рану или наложенные швы от зубов и когтей их обладателя. Резвому пациенту трудно объяснить, что сооружение из бинтов, ваты и палочек на его теле необходимо носить для его же блага. И если тяжелая травма или рана на какое-то время удержат непоседу в постели (ну или хотя бы поумерят его прыть), то мелкие неприятности вроде порезов или швов не в состоянии испортить настроение четвероногому пациенту, но вполне способны доставить массу неприятных моментов их хозяевам.

Повязка на конечности

Самая простая повязка на конечности накладывается круговыми движениями сверху вниз. Через каждые 5–6 туров бинта он переворачивается на 180° для лучшей фиксации. Бинт должен быть шириной от 10 см — узкие сбиваются в ленточки и не держат совсем. Завязать конец следует наверху, но не сильно пережимая лапу и не на ране. Поверх надевают сетчатый трубчатый бинт соответствующего номера: № 1 — самый тонкий на лапы кошек, № 6 — на голову и туловище, для конечностей собак чаще всего ис-



пользуют № 2—4. Для наиболее ретивых «грызунов» рекомендуется сверху натянуть детский носочек и закрепить его скотчем в несколько оборотов. Повязка должна «дышать», и только на прогулку надевают непромокаемый пакет или специальные башмачки, которые можно купить или сшить самим из голенища старых женских сапог. При промокании тканевую повязку обязательно меняют, обработав рану или швы повторно.

Если собака все же сдирает ваше сооружение, на лапу надевают кусок пластиковой бутылки без горлышка или серой трубы, у которых края обшиты мягкой тканью. Ее подвешивают на нужном расстоянии на веревках, привязанных к ошейнику. Это приспособление незаменимо при упорном разлизывании раны, а также для защиты травмированных суставов. Конечно, хозяин должен строго запретить трогать повязки, но, поскольку приходится тратить какое-то время на сон и ходить на работу, пациент, надолго оставшийся без присмотра, и обрабатывает себя по своему разумению. Для таких умников придуманы воротники и цилиндры, не позволяющие дотянуться зубами до тела, а когтям задних ног — до головы. Испанский воротник из пластика можно приобрести в зоотоварах, а можно просто вырезать круг из картона с дыркой для шеи соответствующего размера. Разрезав его по ширине в любом месте, нужно проколоть дырочки для тесемок с двух сторон разреза и надеть сооружение на подопечного. Тесьмой стягивают края,

чтобы они не разошлись, и держат ярмо на шее питомца до снятия швов или заживления раны. На задние ноги любителей почесать зудящее место надевают носки, закрепив их скотчем, или башмачки — тогда когти не порвут нитки швов.

Повязка на туловище

Сложнее всего соорудить повязку, прикрывающую бока и холку животного. При движении любые бинты сбиваются, и единственный шанс удержать на месте салфетку с мазью или компресс — это замотать животное через туловище широким эластичным бинтом. Мелких собак и кошек можно просто «упаковать» в кусок широкого трубчатого сетчатого бинта, прорезав в нем пять дырок — для лап и хвоста. Спереди на бинте делается небольшой разрез — над холкой, и концы завязываются узлом, при этом подтягивается горловина и бинт не съезжает назад. Можно надеть на животное послеоперационную попону, продающуюся в зоомагазинах на пациентов разных размеров. Ее можно сшить самим из куска старого покрывала, льняной или другой плотной ткани. Длина куска должна соответствовать длине туловища собаки, ширина — обхвату груди за передними конечностями. В прямоугольнике делают четыре дырки для ног и по длинной стороне с двух сторон пришивают множество завязок из плотной тесьмы. Прodeвают ноги животного в отверстия и стягивают ткань тесемками на спине наподобие фартука. Для пушей элегантно закладывают выточки там, где есть излишки ткани. Для удобства обработки швов посередине ткани можно вшить молнию — тогда снимать одеяние не придется. Эта попона нужна для защиты ран, швов, при обработке тела растворами от блох, лишая и т. п. Для лучшей защиты поверхности шва от зубов хозяина к попонке с внутренней стороны подшивают кусок чистой ткани или стерильную марлевую салфетку, слегка приметывая ее по периметру. Загрязненный материал потом легко удаляют и заменяют другим.

Для длительного наложения мази, компрессов, примочек используют эластичную ткань, хорошо обхватывающую тело пациента. В старый эластичный чулок можно засунуть кошку или той-терьера, для более крупных экземпляров нужно использовать две пары старых эластичных колготок. У одной пары отрезают ноги, оставляя 20 см их длины. Другую обрезают полностью, получив цилиндр с резинкой по краю. Сшивают по окружности отрезанный край с резинкой второй пары и получают полукомбинезон для