

Если вы твердо решили завести в доме котенка, то в первую очередь побеспокойтесь о его безопасности: избегайте от ядовитых комнатных растений (см. раздел ниже), установите на окнах (форточках) решетки или закройте балкон металлической сеткой, чтобы котенок не мог упасть. Массу опасностей для кошек таит в себе кухня (газ, духовка и т.д.), и лучше сделать так, чтобы животное бывало там как можно реже. Потенциальная угроза представляет также стиральная машина – ваша любимица может устроиться в ней на отдых с соответствующими последствиями. Не стоит и говорить, что совершенно недоступными для кошек должны быть различные моющие средства, инсектициды и прочие средства бытовой химии, а также человеческие лекарства. Необходимо убрать любые мелкие предметы, которые котенок может случайно проглотить. Опасность для котенка представляет и электропроводка – ни в коем случае нельзя допустить, чтобы котенок грыз провода. Обо всем этом следует позаботиться еще до его появления в доме. Желательно также заранее обустроить в квартире подходящую для кошки охотничью территорию. Для этого нужно оборудовать укромные места, где ей можно уединиться и, конечно, обзавестись подходящими игрушками. Если дома кошке охотиться не на кого, то свой охотничий инстинкт она вынуждена удовлетворять, "охотясь" на хозяев. Она может внезапно прыгнуть на них со шкафа или с платяной полки, либо наброситься из-за угла и куснуть за ноги. Для кошки такое поведение вполне естественно.

Сразу после появления в доме котенка выделите ему специальное место для отправления естественных надобностей. Не забывайте, что кошки – чистюли и предпочитают справлять нужду в уединенных и темных местах. Лучше сразу приучить котенка ходить в закрытый пластмассовый туалет с удобным лазом и с наполнителем, но не с песком. Кошки обычно закапывают свои фекалии, а песок пропитывается запахом, да и кошка на своих лапах разносит его по всему дому. Вам также понадобятся миски, "когтеточка" – заменитель дерева для царапанья, а также контейнер для транспортировки, который может одновременно служить для кошки в квартире укромным убежищем.

Теперь – о том, что делать, если вы уже завели котенка.

1. После появления в доме котенка постарайтесь как можно быстрее обзавестись телефонами и адресами ближайших ветеринарных клиник или частнопрактикующих ветеринарных врачей, живущих неподалеку от вас.
2. Если это ваша первая кошка, советуем получить квалифицированную консультацию у ветврача по вопросам ухода за ней и поддержания ее здоровья. А вот к советам знакомых любителей кошек и особенно – случайных лиц – лучше относиться с осторожностью.
3. Нередко оказывается, что приобретенный вами котенок (особенно купленный с рук) является носителем всевозможных паразитов. Поэтому первым делом проведите профилактическую обработку против блох и гельминтов.
4. Внимательно наблюдайте за своим питомцем, изучайте его привычки, повадки. Следите за тем, как кошка отправляет свои естественные потребности, обратите внимание на цвет и консистенцию мочи и кала. Эти сведения могут пригодиться вам при общении с ветврачом.
5. Особенно внимательно следите за поведением кошки на улице, чтобы избежать травм и отравлений. В квартире, где живет маленький котенок, необходимо припрятать подальше все мелкие предметы, лекарственные и едкие вещества. По возможности, сделать недоступными для котенка электрические провода.

6. Кормите своего питомца только доброкачественными продуктами. Готовые сбалансированные корма, витамины и пищевые добавки лучше покупать в специализированных магазинах и только в фирменной упаковке.

Не проводите экспериментов над желудком вашей кошки !

7. Соблюдайте рекомендованный ветеринарным врачом график прививок, не реже одного раза в год приносите кошку в клинику для профилактического осмотра.
8. Если вы в чем-то сомневаетесь, не стесняйтесь лишний раз побеспокоить своего ветврача и получить необходимую консультацию о здоровье вашей кошки.

Многие вещества и лекарственные препараты, используемые для лечения людей, лучше исключить (или применять лишь в крайних случаях, по жизненным показаниям), поскольку их использование у кошек может вызвать эффект, противоположный ожидаемому, что представляет угрозу для здоровья и жизни животных. В частности, такой привычный и "безобидный" препарат как аспирин, ввиду особенностей фармакокинетики у этого вида животных, может вызвать у кошки серьезное отравление и даже привести к летальному исходу (в крайнем случае, можно дать кошке детский аспирин, через день). То же относится и к но-шпе, которая может вызвать у кошки паралич задних конечностей. Парадоксально, но морфин, притупляющий боль у людей, напротив, усиливает восприимчивость к боли кошек, а серотонин, повышающий давление у собак, понижает давление у кошек. Кошкам также противопоказаны нестероидные противовоспалительные средства (напроксен, парацетамол, фенилбутазон), некоторые антибиотики (особенно – тетрациклин), растворимые сульфаниламиды (таблетированные сульфаниламиды давать можно) и аминоклиозиды (Е.В.Дубровина, 2000). Вот список лекарств, которые лучше исключить (кроме тех случаев, когда возникает необходимость применения по жизненным показаниям):

- Анальгин (метаболиты этого препарата поражают эритроциты и вызывают у кошек тяжелую токсическую анемию)
- Аспирин (может вызвать у кошки серьезное отравление, вплоть до летального исхода)
- Бензилбензоат (мази или суспензии, содержащие это соединение, могут вызвать у кошек тяжелейшие отравления даже при наружном применении)
- Валериана
- Йод (даже 5%-ный раствор йода может быть опасен для некоторых, особенно чувствительных кошек, не говоря уже о более концентрированных растворах).
- Левамизол (препарат обладает холиномиметическим эффектом, и при передозировке, а также у чувствительных животных способен вызвать нейтропению, а также тяжелую интоксикацию).
- Нафталин (не применяйте его для борьбы с молью в помещении, где содержится кошка, поскольку он, как и фенотиазин, вызывает у кошек гемолитическую анемию).
- Но-шпа (при парентеральном введении отмечают рвоту и парез задних конечностей).
- Парацетамол (панадол, тиленол) и другие фенолсодержащие препараты – наряду с салицилатами, анальгином и большинством других нестероидных противовоспалительных препаратов также токсичен для кошек
- Хлорка (нельзя применять ее для дезинфекции помещения, где содержится кошка)

К опасным последствиям могут привести также успокоительные и снотворные средства, способные вызвать у кошек сердечную аритмию и тахикардию, глубокий сон и даже кому. Опасность представляют также многие растения, отдавая которые, кошка может отравиться (см. главу "Отравления").

Итак, аптечка первой помощи укомплектована. Теперь нужно научиться отличать больную кошку от здоровой, чтобы суметь оказать ей своевременную и сильную помощь. А также правильно изложить ветеринарному врачу симптомы начавшегося заболевания. Помните, что кошки не могут сами пожаловаться на свое самочувствие, поэтому их здоровье находится в ваших руках. Вы должны внимательно следить за своим

животным, и при первых же признаках недомогания, изменения внешнего вида или поведения проверять, не заболела ли кошка. Любое отклонение от нормального поведения является причиной для беспокойства. Если в норме ваша кошка держится независимо, а тут вдруг ищет вашего общества и не отходит от вас ни на шаг или, наоборот, целый день не покидает своего места, то постарайтесь выяснить, что случилось. Не думайте, что мурлыканье для кошки - признак здоровья. Мурлыканье порой может обозначать боль или недомогание. Неожиданная агрессивность всегда спокойной и покладистой кошки может быть вызвана болью, температурой, сотрясением мозга, инфекцией, ранением головы, судорогами, диабетическим кризом, что требует медицинского вмешательства.

Несколько слов о том, как выглядит здоровое животное.

У здоровой кошки отменный аппетит, гладкая и блестящая шерсть, холодная и влажная мочка носа (во время сна она может быть сухой и теплой), слизистые оболочки розовые и умеренно влажные. Признаками здоровья животного являются также бодрость и подвижность. Важными критериями оценки состояния здоровья служат температура, пульс и частота дыхания.

Нормальной у обычных кошек считается **температура** от 38 до 39,0 градусов Цельсия (у маленьких котят - до 39,6 градусов, а у сфинксов - до 41,5). Подъем температуры свыше 40 о С может свидетельствовать о начале патологического процесса. Хотя температурная реакция часто является показателем естественной резистентности, или реактивности организма, резкое ее повышение до 41 о С чаще всего служит сигналом о необходимости срочного лечения. Но не следует также забывать, что температура тела животного повышается при волнении и испуге, после физической нагрузки, а также в жаркую погоду, при отравлении, после электрошока или из-за гиперфункции щитовидной железы. Согласно исследованиям, проведенным в США (И.Кальканьо, 2001), наиболее частыми причинами возникновения лихорадки являются: инфекционные заболевания (40%), онкология (20%), системные заболевания (20%), прочие заболевания (10%), идиопатическая лихорадка (10%).

Запомните или лучше запишите нормальную температуру тела своей кошки в состоянии покоя.

Пульс отражает частоту и ритм сердцебиения, а также силу толчков сердечной мышцы. В спокойном состоянии частота пульса у здоровой кошки колеблется от 110 до 150 ударов в минуту. У крупных кошек и животных, ведущих более спокойный образ жизни, сердцебиение замедленное. Учащенным пульс бывает при повышении температуры, при воспалительных процессах, физических нагрузках, при перевозбуждении, страхе и жаркой погоде. У котят и кошек мелких пород частота пульса может достигать 200 ударов в минуту, у котят пульс реже, чем у кошек.

Сосчитайте и запишите частоту пульса вашей кошки в состоянии покоя - это в будущем поможет вам определить, изменилась ли его частота в той или иной ситуации. Достаточно сосчитать число толчков за 15 секунд, а затем умножить полученное значение на 4.

Частоту **дыхания** кошки удобно определять по движениям грудной клетки, брюшной стенки или крыльев носа. В норме она составляет от 20 до 30 дыхательных движений в минуту. Котята и молодые животные, у которых обмен веществ активнее, чем у взрослых, дышат чаще, чем взрослые кошки, а самки дышат чаще, чем самцы. Кроме того, беременные или кормящие кошки дышат с большей частотой, чем в норме. На частоту дыхания влияют также размеры и генетические факторы: мелкие кошки дышат чаще крупных, что объясняется более высоким уровнем обмена веществ и соответственно - повышенной теплопотерей. Изменения в частоте дыхания вашей кошки могут быть вызваны страхом, болью, шоком, заболеваниями респираторной системы. Нужно учитывать также, что дыхание учащается в жаркую погоду, при физической нагрузке, при возбуждении кошки. Дыхание здорового животного после нагрузок восстанавливается за несколько минут. Затруднение дыхания может быть вызвано тепловым ударом или, в редких случаях, нехваткой кальция в крови в период лактации у самок. Животное может задыхаться при сердечной недостаточности, при воспалениях мочеполовой системы, а также при заглатывании инородного предмета.

При **заболевании** поведение кошки меняется. Она становится вялой, больше обычного лежит, выглядит грустной, старается укрыться в тихом затемненном месте, на зов откликается неохотно или же, наоборот, чересчур возбуждена, постоянно перемещается по квартире, жалобно мяукает или проявляет агрессию. Движения могут стать неловкими, координация их нарушается. Признаками начала заболевания служат также быстрая утомляемость, нарушение аппетита, бессонница или наоборот - повышенная сонливость.

Шерстный покров становится взъерошенным, тускнеет, может наблюдаться повышенная линька, изменение цвета (желтушность) или эластичности кожи.

У больной кошки наблюдаются **выделения** (гнойные, слизистые и др.) из носа, глаз, рта и других органов. Бесцветные выделения могут быть свидетельством анемии, желтоватые - говорить о повреждении печени, кровавые выделения указывают на серьезные инфекции или отравление, голубоватые - на сердечную недостаточность или нарушения в работе кровеносной системы.

Носовое зеркальце (мочка носа) сухое, постоянно теплое (признак повышенной температуры), кожа с трещинами, слизисто-гнойные выделения из ноздрей, образование сухих корочек, побелевшая мочка (признак анемии).

У заболевшей кошки могут наблюдаться различные выделения из глаз (прозрачные, гнойные, слизистые и др.), прищуривание и слезотечение могут отражать боль в глазу, при ряде заболеваний наблюдается желтушность слизистой оболочки, воспаление век. При конъюнктивите, отравлениях и некоторых других случаях глаза иногда оказываются полузакрыты третьим веком.

Что касается **ротовой полости**, то может наблюдаться повышенное слюноотечение, отмечается неприятный запах изо рта, десны и язык покрыты налетом или язвочками. Слизистые оболочки рта, век - бледные, синюшные или желтушные.

Пищеварение также может нарушаться. Деятельность желудочно-кишечного тракта изменена: отмечаются рвота, понос, запор, болезненная дефекация, скопление газов в кишечнике. В каловых массах появляются инородные предметы (шерсть, глисты и пр.). Капли крови в фекалиях (в норме они должны быть коричневого цвета) также указывают на серьезную внутреннюю патологию - как правило, на кровотечение в толстом кишечнике. О желудочном кровотечении, или кровотечении, или кровотечении в переднем отделе кишечника, свидетельствует дегтеобразный кал темного, почти черного, цвета. Осветленные фекалии служат признаком заболевания печени (недостаток желчи и др.). Пенистые фекалии - показатель бактериальной инфекции.

Со стороны **мочеполовой системы** могут отмечаться следующие отклонения: повышенное мочеотделение, недержание мочи, отсутствие мочеиспускания, болезненность при опорожнении мочевого пузыря, изменение цвета (в норме моча желтая) и количества мочи, неприятный запах, слизисто-гнойные выделения из половых органов, сторбленная спина, окованная походка, болезненность в области поясницы. О том, что у кошки возникли проблемы с почками, может свидетельствовать также сладковатый запах изо рта. Болезнями, затрудняющими мочеиспускание и прохождение пищи, могут быть опухоль, гипертрофия простаты, геморрой и цистит.

Дыхание становится частым или, наоборот, редким и осторожным (при болезненности), появляются хрипы, сопение, кашель, одышка. Одышка у кошки может быть вызвана повышенной физической нагрузкой, астмой, воспалением или эмфиземой легких, являющимися, в свою очередь, следствием отравления. Затрудненное дыхание наблюдают при плеврите, сердечной недостаточности, анемии, сердечных глистах. У старых кошек признаком сердечной недостаточности может быть кашель.

Лимфатическая система. Увеличенные размеры лимфатических узлов, как правило, свидетельствуют о наличии воспалительного процесса. Чаще в этот процесс вовлечены подчелюстные лимфоузлы, поэтому вам следует научиться находить их и ощупывать.

Повышенная жажда может быть связана с простудой, диабетом, водянкой, почечной недостаточностью, или болезнью почек, а если к ней прибавляется физическая слабость и запах из пасти, то это, скорее всего, свидетельствует об уремии.

Рвота развивается в ответ на попадание в желудок ядовитых трав и вообще при отравлениях, при глистной инвазии, поездках в транспорте; рвота и нарастающая физическая слабость в сочетании с запором свидетельствуют о непроходимости кишечника и о присутствии в кишечнике чужеродного тела.

Желтушность слизистых может быть признаком гепатита, отравления, лептоспироза.

Повышенное слюноотделение возникает при повреждении языка и полости рта, при попадании инородного тела в пищевод, при тепловом и солнечном ударе, при отравлениях и некоторых болезнях печени. Оно также может быть симптомом такого страшного заболевания как бешенство.

Температура тела кошки, дыхание, пульс изменяются, но указанные признаки заболеваний, как правило, не проявляются все одновременно: обычно наиболее ярко бывает выражен один признак, а остальные сопутствуют ему (в том или ином сочетании). Об улучшении самочувствия и о выздоровлении кошки можно судить после исчезновения всех болезненных проявлений, характерных для того или иного заболевания.

О многом может рассказать и поза кошки. Здоровое животное отдыхает или спит в непринужденной позе, распрямив туловище и вытянув конечности. Больная кошка принимает вынужденную позу, способствующую снижению болевых или каких-либо неприятных ощущений. В частности, при заболевании сердца кошка стоит, широко расставив передние конечности - это облегчает дыхание; поврежденную конечность кошка удерживает на весу; при мочекаменной болезни возможна перемежающаяся хромота на задние ноги слева или справа, соответственно больной почке и т.д.

Вышеперечисленные признаки проявляются в разной степени, сочетание их так же широко варьирует. Если что-то в физическом состоянии или поведении кошки внушает вам опасение, позвоните своему ветврачу или в ближайшую ветеринарную клинику (старайтесь, чтобы эти телефоны всегда были под рукой или на видном месте). Возможно, телефонной консультации окажется достаточно для оказания помощи вашему питомцу.

Помните: цель оказания любой первой помощи заключается, прежде всего, в том, чтобы непременно сохранить жизнь вашей кошке. Дальнейшее внимание должно быть уделено тому, чтобы предотвратить возможные иные отрицательные последствия заболевания, несчастного случая или травмы. Необходимо также помнить, что кошки существа сильные, своенравные, и не любят, когда над ними совершают насилие, даже, если это делается им во благо и для спасения жизни. Сопrotивляясь и вырываясь, кошка может нанести серьезные травмы зубами и когтями людям, которые стремятся оказать ей первую помощь. Чтобы этого избежать, кошку необходимо надежно зафиксировать, а это требует определенных умений и навыков.

Вы должны научиться не только правильному обращению с заболевшей кошкой, но и умению оперативно оценить обстановку, чтобы при необходимости как можно скорее транспортировать пострадавшее животное к ветеринарному врачу для оказания профессиональной помощи.

Что делать в первую очередь? Если кошку постигло несчастье, прежде всего, внимательно осмотрите животное. Это очень важно для принятия правильного решения по оказанию доврачебной помощи.

Вы должны уметь: своевременно и правильно остановить кровотечение, сделать кошке искусственное дыхание (процедуру возбуждения дыхания), обработать раны, наложить повязку, шину, вызвать рвоту, сделать инъекцию, доставить заболевшее или травмированное животное к ветврачу.

Чтобы верно определить степень серьезности заболевания или травмы у вашей кошки, нужно знать, как правильно ее обследовать. Естественно, что заболевшее животное может быть недоволено тем, что его беспокоят, поэтому не забывайте поощрять его при осмотре любимым лакомством.

Для оказания первой помощи своему четвероногому другу необходимо, чтобы аптечка первой помощи всегда была под рукой. Вот что в нее входит:

Перевязочные материалы :

- Бинты стерильные, 3 шт.
- Вата, 100- 200 г .
- Ватные тампоны стерильные
- Кровоостанавливающий жгут (отрезок резиновой трубки или резинового бинта длиной 50- 70 см .)
- Лейкопластырь

Инструментарий:

- Мешок для фиксации кошки
- Ножницы (тупоконечные, желательнo с изогнутыми концами)
- Пинцет анатомический
- Пипетка глазная
- Пластмассовая прищепка (для фиксации языка кошки)
- Попона из плотного чулка с 4 прорезями для лап
- Спринцовка резиновая на 50-100 мл
- Термометр медицинский (для удобства фиксации, на нерабочий конец термометра нужно надеть резиновую трубку длиной 5- 7 см).
- Шприцы одноразовые с иглами для инъекций - на 1 и 5 мл
- Щипчики для подрезки когтей

Антисептики:

- Борная кислота, 3%-ный раствор

- Бриллиантовая зелень (зеленка), 1%-ный спиртовой раствор
- Йодез, 5%-ный спиртовой раствор
- Калия перманганат кристаллический (марганцовка)
- Перекись водорода, 3%-ный раствор (хранить лучше в холодильнике) - 2 флакона

Адсорбенты:

- Активированный уголь (таблетки)
- Полисорб - 1 г

Антгельминтики :

- Цестал кэт
- Азинокс
- Фебтал и т.д.

Антибиотики

- Альбипен ЛА
- Кламоксил

Сердечные средства :

- Кордиамин (ампулы) - 2 шт.
- Сульфокамфокаин (ампулы) - 2 шт.

Обезболивающие и противовоспалительные средства

- Траумель
- Квадрисол-1
- Новокаин в ампулах, 0,5%-ный или 2%-ный раствор

Противорвотные:

- Церукал (таблетки)

Мази:

- Вазелин, синтомициновая мазь

Витаминные препараты:

- Викасол (этамзилат) в ампулах - 6 штук
- Гамавит (аминовит-GM)- 3-4 флакона по 5 мл

Антигистаминные препараты :

- Димедрол (ампулы) - 2 шт.,
- Димедрол (супрастин, тавегил) таблетки - 4 шт.

Глазные капли

- "Ирис"
- Максидин
- Декта-2

Ушные капли

- Отодепин
- "Барс"
- Декта

Противовирусные, иммуностимуляторы :

- Максидин – 2 флакона
- Фоспренил – 0,4%-ный, 2 флакона

Прочие:

- Раствор физиологический 0,9%-ный, стерильный - 100 мл
- Гидрокарбонат натрия (сода питьевая) - 10 г – как рвотное, для нейтрализации кислотных ожогов и др.
- Спирт нашатырный (для стимуляции дыхания) - 10 мл

Все вышеперечисленные предметы нужно упаковать в отдельную коробку, ящичек, в крайнем случае – в полиэтиленовый пакет - и обязательно пометить (синим крестом или надписью). Аптечка должна находиться в месте, недоступном как для животного, так и для маленьких детей.

Не забывайте захватить аптечку на дачу или в поход, если берете кошку с собой. Лучше одну аптечку хранить дома, а вторую держать в машине или на даче.

Помните! Аптечка должна всегда находиться под рукой, так как нужные вещи имеют обыкновение пропадать именно тогда, когда они более всего необходимы.

Прежде чем пользоваться инструментами, их необходимо продезинфицировать: металлические - над пламенем горелки, а другие - 70%-ным спиртом в течение 5 минут. Руки также следует протереть спиртом.

Все лекарства следует периодически обновлять и, по возможности, не применять препараты с истекшим сроком годности.