

АПТЕЧКА

То что должно быть под рукой при оказании первой помощи нашим кошкам.

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, желателно 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), бетадин, 5%-ный спиртовой раствор, калия перманганат кристаллический (марганцовка), перекись водорода, 3%-ный раствор (хранить лучше в холодильнике) — 2 флакона

Абсорбенты: активированный уголь (таблетки), полисорб — 1 г

Антгельминтики: профендер, спот-он, дронтал, празисицид и т.д.

Антибиотики: синулукс, цефтриаксон, кламоксил - только по назначению врача

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 (открытый не хранится), катозал

Антигистаминные препараты: димедрол (ампулы) — 2 шт., имедрол (супрастин, тавегил) таблетки — 4 шт.

Глазные капли: "ирис", максидин, декта-2

Противовирусные, иммуностимуляторы: иммунофан, фоспренил — 0,4%-ный, 2 флакона, альбувир (во время вакцинаций по инструкции в питьевую воду в теч. месяца)

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. Что применять опасно. 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 аминогликозиды (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 (панadol, 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, отведаяв которые, кошка может отравиться (см. главу "Отравления")."

Ветеринарный справочник Традиционные и нетрадиционные методы лечения кошек", А.В.Липин, А.В.Санин, Е.В.Зинченко

Основные физиологические показатели кошки

Температура

У здоровой взрослой кошки ректальная температура варьирует в пределах 37,8 — 39,4 °С, в среднем 38,5 °С. Более высокая температура тела животного должна быть поводом для визита к ветеринару. Измерьте температуру вашей кошки в здоровом состоянии, тогда вы всегда сможете определить отклонения от нормы.

Для измерения температуры смажьте кончик ртутного термометра вазелином или детским кремом. Вряд ли кошка отнесется к этой процедуре одобрительно, поэтому запеленайте ее в большое полотенце, оставив снаружи голову и заднюю часть туловища. Подняв хвост, осторожными вращательными движениями введите кончик термометра на 2 — 3 сантиметра в анальное отверстие. Через 5 — 7 минут вытащите термометр и снимите показания. После чего тщательно протрите весь термометр спиртом.

Пульс

Нормой для взрослых животных является пульс в пределах 140 — 240 ударов в минуту. У молодых животных эти показатели несколько выше. Пульс измеряют на внутренней стороне бедра или считают по ударам сердца — один удар пульса соответствует одному удару сердца.

Дыхание

Кошка в состоянии покоя за одну минуту совершает 25—30 дыхательных движений. Выдох занимает в два раза больше времени, чем вдох. У здорового животного должно быть ровное, бесшумное, глубокое дыхание.

Если у вашего питомца появились любые отклонения от нормального для него поведения, то расценивайте это как симптом заболевания. У внимательного и заботливого хозяина кошки доживают до 15 и более лет. В то время как бездомные в среднем живут 3-5 лет.