Вакцинация животных – это мера, направленная на предупреждение инфекционных болезней, включая бешенство.

Все собаки старше 3-х месяцев должны пройти обязательную вакцинацию животных против бешенства.

Вакцинация помогает предотвратить, но не лечить заболевание. Вакцины содержат вызывающие заболевания вирусы и бактерии, которые были так изменены человеком, что не могут вызвать болезнь. Когда вашему животному инъецируют вакцину, его иммунная система вырабатывает особые субстанции, называемые антителами, которые в дальнейшем способны убивать вирусы и бактерии, попавшие в организм животного, таким образом, предотвращая развитие болезни. Сейчас для собак и кошек применяют комбинированные вакцины, защищающие сразу от нескольких болезней.

Защита животного после вакцинации с течением времени постепенно ослабевает, поэтому требуется регулярное их повторение. Новорожденные щенки и котята получают защитные антитела с материнским молоком, которые защищают их на протяжении первых месяцев жизни. К сожалению, эти антитела снижают эффективность вводимых вакцин, при этом сами материнские антитела постепенно разрушаются на протяжении первых нескольких месяцев жизни. По этой причине малышам делают серию из 2-х – 3-х вакцинаций, для стимулирования выработки собственных защитных антител у животного.

Прививки должны проводиться в ветеринарных клиниках. Перед прививкой ветеринарный врач должен провести тщательный анализ состояния прививаемого животного, определить наличие возможных противопоказаний к вакцинации. Одновременно с изучением анамнеза ветеринарный врач учитывает эпизоотическую ситуацию, то есть наличие инфекционных заболеваний в окружении животного. Это очень важно, так как присоединение инфекций в поствакцинальном периоде отягощает его течение и может вызвать различные осложнения. Кроме того, снижается выработка специфического иммунитета. При необходимости проводится лабораторное обследование и консультации у специалистов узкого профиля.

За 10-14 дней до вакцинации животному в обязательном порядке должна быть проведена дегельминтизация, т.е. животное обрабатывается от глистов, иначе иммунитет на введенную вакцину не вырабатывается и животное, несмотря на прививку, может заболеть инфекционным заболеванием.

Перед проведением профилактической прививки проводится медицинский осмотр для исключения острого заболевания, обязательная термометрия. В медицинской документации производится соответствующая запись ветеринарного врача о проведении прививки.

В течение 1—1,5 часов после вакцинации необходимо наблюдение за животным, в связи с возможным развитием аллергических реакций немедленного типа. Затем в течение 3-х суток животное должно быть под наблюдением своих хозяев, в этот период необходимо исключить стресс, нельзя купать животное, физически его нагружать, проводить длительные прогулки особенно в плохую погоду.

Вакцинация животных с аллергическими заболеваниями проводится в период устойчивой ремиссии. Необходимо строгое соблюдение гипоаллергенной диеты в течение месяца после вакцинации.

Вакцинация животных, часто болеющих острыми заболеваниями (более 6-и раз в год), лучше вакцинировать в период наименьшей распространенности острых вирусных инфекций.

Для стимуляции антителообразования в период вакцинации назначают гамавит, фоспренил, биостимулятор цамакс, поливитамины. За 2 недели до и после вакцинации показаны биогенные стимуляторы (препараты группы фитоэлита).

Для профилактики острых респираторных вирусных инфекций в поствакцинальном периоде хороший эффект дает ронколейкин, его по показаниям может назначать ветеринарный врач.

**Сроки и схема вакцинации собак. График прививки для щенков**.

Вакцинация собак проводится от чумы, парвовирусного энтерита, парагриппа, лептоспироза, инфекционного гепатита, бешенства и коронавирусного энтерита. Возраст первой прививки щенка обычно 8 недель.

Вторая прививка щенку делается в 11-12 недель. Она делается против тех же заболеваний, что и в 8 недель (чума, парагрипп, инфекционный гепатит, парвовирусный энтерит, лептоспироз) и плюс прививка собаке против бешенства.

Переносят прививки щенки обычно легко. Лишь иногда отмечается кратковременная вялость щенка, повышение температуры тела как ответная реакция организма на введение вакцины. Также возможна плотная припухлость размером с маленькую пуговицу в месте укола, которая проходит через несколько недель. Во время прививок щенку нельзя гулять, чтобы не заразиться инфекционными заболеваниями на улице от других живо. Иммунитет у щенка сформируется только через 2 недели после второй прививки, поэтому непосредственно во время прививочного курса он остается уязвимым для инфекций. Также необходимо воздержаться от мытья щенка в течение первой недели после вакцинации во избежание кожных реакций на месте прививки.

**Гискан-5 сыворотка для собак.**

Сыворотка для собак не является заменой иммунизации. Иммунитет после применения сыворотки сохраняется до двух недель. И после указанного времени животное необходимо прививать. Сыворотки обычно используют для профилактики и лечения чумы, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак.

**Ежегодная ревакцинация животных.**

По правилам следующая прививка проводится, когда животному исполняется год. Далее вакцины (Rabies, рабизин) делают однократно каждый год. Когда щенку делают прививку, выдается прививочный паспорт, в который вносятся данные о процедуре (дата, вид вакцины, сроки ее годности, дата окончания действия прививки) и данные владельца. В этот паспорт необходимо ставить и дальнейшие отметки о прививках, обработке от блох, даче глистогонного.

Ежегодную прививку животным лучше делать не в дату окончания срока действия, а на 2 недели раньше, чтобы не прерывался иммунитет, и с питомцем можно было сразу гулять, а не выдерживать 2-3-х-недельный «карантин» дома.

За 10-14 дней до прививки собаке от бешенства или щенку необходимо дать глистогонное. Лучше давать глистогонное, специализированное, купленное в зоомагазине. Лекарство из человеческой аптеки легко передозировать. Глистогонное дается однократно за 2 часа до еды. Дают его каждые 3-4 месяца, даже если животное почти не гуляет. Ведь оно, как правило, имеет доступ к уличной обуви, таким образом, возможно заражение.

Точно так же возможен и перенос вирусной инфекции, поэтому с не привитым щенком не только не рекомендуется гулять, но и необходимо изолировать его от обуви.

Для вакцинации КОШЕК применяются импортные вакцины Нобивак Трикет фирмы “Интервет” (Голландия), Феловакс (США), Квадрикат “Мериал” (Франция) и отечественная – Мультифел-4.

Заболевания, от которых прививают кошек: панлейкопения, калицивироз, ринотрахеит, бешенство, хламидиоз.

Курс вакцинаций для котят начинается с 12-недельного возраста, с последующей ревакцинацией через 3 недели, но в особых случаях вам может быть предложена индивидуальная схема вакцинаций с учётом состояния здоровья вашего котенка и его возраста.

Взрослых кошек вакцинируют 1 раз в год.

До прививки за 10-14 дней Вы должны дать кошке антигельминтный препарат (дронтал, поливеркан, мильбемакс, празицид и др.).

Вакцинированы могут быть только клинически здоровые животные.

Если Вы планируете кастрацию Вашего животного, обязательно заранее сделайте все прививки, т.к. после операции животное будет ослаблено и риск заражения инфекционным заболеванием возрастает.

**Некоторые вакцины для щенков и котят перечислены ниже:**

Эурикан (собаки)

Нобивак (собаки, кошки)

Фел-о-вакс (кошки)

Мультифел (кошки)

**Расшифровка латинских символов названия вакцин**:

D – для собак против чумы

H – для собак против вирусного гепатита и аденовирусных инфекций

P – для собак против парвовирусного энтерита

Pi – для собак против парагриппа

L – для собак против лептоспироза

R – для собак и кошек против бешенства

TRICAT – для кошек против вирусного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и панлейкопении.

**Вакцинация животных** – важное и необходимое мероприятие, которое служит для предупреждения инфекционных заболеваний. Достаточно напомнить, что значительная часть животных погибает от заболеваний, которые можно предотвратить, если сделать домашнему питомцу прививку вовремя. Не стоит рисковать жизнью и здоровьем вашего питомца