

## Как подготовиться к вакцинации

Подготовка – это одно из необходимых условий успешной вакцинации:

- За 2 недели до прививки нужно провести обязательную дегельминтизацию и обработку против блох, вшей, клещей. При выявлении глистов обработку необходимо повторить через 10-14 дней.
- В течение 7 дней до вакцинации наблюдайте за состоянием питомца: температурой, стулом, слизистыми.
- Исключите за 2 недели до процедуры контакты с другими животными.
- Обеспечьте питомцу спокойную обстановку. Не меняйте привычный режим питомца. Стресс ослабляет иммунную защиту организма, а значит, есть риск, что она не сможет правильно обработать антиген.
- Не следует ограничивать питомцев в корме и воде перед прививкой. Полноценный здоровый рацион — залог хорошего самочувствия.

Владелец должен наблюдать за состоянием питомца и обеспечить сбалансированное питание. В случае выявления признаков болезни следует обратиться к ветеринарному врачу. Врач проведет контрольный осмотр, при необходимости возьмет анализы. При подтверждении болезни вакцинация будет перенесена до полного выздоровления питомца.

### Противопоказания к вакцинации

1. **Возраст питомцев до 2 месяцев.** Первую вакцинацию проводят в возрасте 8-12 недель, с последующей ревакцинацией согласно инструкции (в основном повторяют через 3-5 недель). Далее прививать питомца необходимо ежегодно в одно и то же время без ревакцинации.
2. **Период смены зубов.** Нежелательно вакцинировать питомцев во время смены зубов (4-7 месяцев). Ряд препаратов обладает способностью изменять цвет зубной эмали.
3. **Период вязки.** Дополнительная вакцинация перед вязкой не требуется, если животное ежегодно вакцинировано комплексной вакциной. Если питомец вакцинирован более года назад, то рекомендуется провести вакцинацию за 12 недель до планируемой вязки.
4. **Беременность.** Прививать беременное животное рекомендуют только в тех случаях, когда польза для матери превышает риски для плодов. Например, во время вспышки заболевания в питомнике. Вакцинировать беременное животное можно только убитыми (инактивированными) вакцинами. Живая вакцина может вызывать аборт, внутриутробное заражение, недоразвитие мозжечка.
5. **Период лактации.** Взрослым особям после завершения лактации прививки можно ставить через 1-2 месяца.
6. **Болезнь.** В случае выявления любых проблем со здоровьем у питомцев (признаков простуды, вялости, отсутствия аппетита, расстройства желудка, повышения температуры, воспаления слизистых оболочек и других) вакцинация выполняется через 2-3 недели после полного выздоровления животного. Также не подлежат вакцинации ослабленные и истощенные животные.
7. **Хирургические вмешательства.** Прививки не делают животным, перенесшим операцию. Наркоз также ослабляет защитные силы организма. Поэтому интервал между оперативным вмешательством и вакцинацией должен составлять не менее 3-х недель. В случае запланированного оперативного вмешательства вакцинация выполняется не позже, чем за три недели до операции.

8. **Прием лекарственных средств.** Если питомец принимает какие-либо лекарственные средства, необходимо проконсультироваться с врачом. Он подскажет, допустимо ли проведение вакцинации на фоне приема препарата или необходимо выдержать определенный интервал после приема. Например, с момента последнего приема антибиотиков должно пройти не менее двух недель.

### **Как и где прививать питомца**

Нередко при покупке питомца владелец получает паспорт с отметкой о сделанной прививке. Первые прививки в большинстве случаев делаются заводчиками самостоятельно. Но к сожалению, нет никакой гарантии, что прививка действительно была сделана, а также не известно, соблюдались ли условия хранения препарата и правильно ли была введена инъекция.

Чтобы быть уверенным, что ваше животное корректно получило все необходимые прививки, лучше проводить вакцинацию в ветеринарных клиниках. Врач может порекомендовать схему вакцинации, подходящую питомцу. Вакцины в условиях клиники хранятся при определенной температуре, и в ветеринарной клинике есть четкий регламент правильного выполнения процедуры.

Перед проведением вакцинации врач в обязательном порядке проведет осмотр Вашего любимца, измерит температуру, прослушает сердце и легкие, а также опросит Вас, как владельца, о состоянии здоровья питомца. Если у животного будут выявлены какие-то отклонения, то вакцинацию проводить не будут.

Во время проведения вакцинации кошка должна пребывать в спокойном состоянии. Хозяин может взять животное на руки, успокоить его поглаживанием и голосом.

### **Какие осложнения могут возникнуть у питомца после вакцинации**

Современные вакцины очень безопасные и в абсолютном большинстве случаев прекрасно переносятся питомцами всех пород и возрастов.

Есть стандартные реакции на вакцинацию, прописанные производителями:

1. В первые 24 часа после прививки домашний питомец может быть апатичным и отказаться от еды. Но если такое состояние продолжается дольше или появились какие-либо другие дополнительные негативные симптомы, следует немедленно обратиться к ветеринару.
2. Припухлость, покраснение и уплотнение в месте введения вакцины. Как правило, не требует никакого вмешательства и проходит само в течение месяца. Не нужно его вскрывать, удалять, делать примочки и компрессы. Если оно беспокоит питомца, проконсультируйтесь с врачом.
3. Аллергическая реакция на компоненты конкретного препарата (анафилактический шок) – очень редкое явление, зачастую проявляется сразу или в первые минуты после вакцинации и требует немедленного введения специфических препаратов. Симптомы — отек морды, слюноотделение, затрудненное дыхание, непроизвольная дефекация, неадекватные поведенческие реакции, ухудшение общего состояния. В таких ситуациях нужна неотложная помощь врача. Это дополнительный плюс к проведению вакцинации в условиях клиники, где можно быстро оказать нужную помощь, ввести необходимые препараты, дать животному кислород и прочую поддержку жизнеобеспечения.
4. Фибросаркома вакцинальных мест. Если после вакцинации, образовалась припухлость, которая не проходит в течение месяца, ее необходимо удалять хирургическим путем. Так как все инкапсулированные образования могут стать

злокачественными. Есть данные, что образованию фибросарком способствует введение холодной вакцины. Перед введением вакцины, шприц с набранным препаратом нужно разогреть, подержав его в руке.

При соблюдении всех рекомендаций и применении качественных препаратов побочные эффекты после вакцинации наблюдаются не более чем у 0,5%-1% животных. Серьезные осложнения возникают крайне редко, риск их возникновения не может сравниться с риском для здоровья животного в случае отказа от вакцинирования. Если у вашего питомца возникла какая-то реакция на вакцину, рекомендуется при проведении последующей вакцинации предварительно вводить антигистаминный препарат или применять вакцину другой фирмы, предварительно сообщив ветеринарному врачу о нежелательных реакциях у кошки во время предыдущей вакцинации.

### **Что делать после вакцинации**

Следует помнить о том, что стойкий иммунитет после прививки формируется в течение 2–4 недель. Поэтому в этот период особенно важно учитывать следующие рекомендации:

- В первые сутки наблюдайте за питомцем более внимательно. Если возникают какие-либо осложнения из вышеперечисленных, рекомендуем обратиться к ветеринарному врачу;
- Не меняйте резко питание (ввод нового корма или лакомства, смена рациона с промышленного корма на натуральную пищу и т.д.) или условия содержания (перемещение животного из дома в вольер, вывоз на дачу);
- Исключите прогулки кошки на улице и любые контакты с животными в течение первых двух недель;
- Не допускайте нагрузок, чрезмерной усталости и сквозняков;
- Не купайте питомца и не мочите место инъекции в течение 5-7 дней.

Соблюдение несложных рекомендаций поможет сохранить здоровье Вашему питомцу и избежать осложнений после прививки. Если все делать правильно, то через неделю Вы и Ваш питомец вернетесь к своему обычному ритму жизни.