

## **О ВАКЦИНАЦИИ.**

**Своевременная вакцинация является одним из важных моментов в сохранении здоровья и жизни животных. Давайте попробуем разобраться в тонкостях этого процесса.**

### **Часто задаваемые вопросы про вакцинацию:**

#### **Когда нужно прививать животных?**

Активная вакцинация животных начинается с 1,5 - 2-х месячного возраста и проходит в несколько этапов. Если у Вас уже взрослое животное, которому не сделаны прививки, поспешите сделать это как можно скорее.

#### **Для чего нужна вакцинация?**

С первого взгляда может показаться, что вакцинация не так уж и необходима, особенно если животное беспородное или не выходит на улицу, однако, многие инфекционные заболевания для животных являются опасными и смертельными, а для заражения, домашнему питомцу вполне достаточно пообщаться с грязной обувью, одеждой, случайно выбежать на лестничную клетку, где он может столкнуться с возбудителем заболевания, все достаточно просто.

Чаще всего тяжелыми смертельным заболеваниям подвержены молодые животные от 3 месяцев. До этого возраста их защищают материнские антитела, которые попадают в организм с молоком. Однако, начиная с 2-3 месяцев организм остается один на один с болезнетворными организмами и далее исход битвы зависит от того, есть ли у животного активный иммунитет.

**Вакцинация** - это превентивная мера, направленная на то, чтобы иммунная система "запомнила" возбудителя, и не допустила распространения инфекции при повторной встрече с вредоносным агентом (вирусом, бактерией, спорой грибка).

Всем известна прописная истина - лучшее лечение - это профилактика, в случае с вакцинацией, это более чем верно.

#### **Почему необходимо прививать животных в клинике?**

При проведении вакцинации осуществляется осмотр животного, по результатам которого, врач дает заключение о возможности вакцинации. Повышенная температура, увеличенные лимфоузлы, отсутствие дегельминтизации - являются причинами для временного отвода от прививки до нормализации состояния или выполнения необходимых мероприятий. В ином случае, иммунная система не сможет дать полноценный ответ на вакцинацию, или, что хуже, вакцина может спровоцировать заболевание.

#### **Что необходимо перед проведением вакцинации?**

Животное необходимо обработать от блох и гельминтов один-два раза с интервалом в 10 дней, и через 7-10 дней после последней дегельминтизации ветврач готов принять Вашего питомца для вакцинации.

#### **Что нельзя делать?**

Нельзя легкомысленно относиться к вакцине - использовать нужно только проверенные, зарекомендованные вакцины с соблюдением правил хранения и сроков годности.

Нельзя нарушать схему вакцинации - от этого зависит качество выработки иммунитета у животного.

Нельзя прививать больное, ослабленное животное или сразу после переболевания. Для некоторых вакцин противопоказанием является беременность.

#### **Что нужно делать?**

Ежегодно повторять вакцинацию.

Избегать контакта с инфекционным агентом в течение 10-14 дней после вакцинации.

Делать прививки в ветеринарной клинике, где Вашего питомца осмотрит специалист. Плюсом это будет ежегодный профилактический осмотр, где Вы сможете задать вопросы, накопившиеся за год, и, быть может, именно этот прием поможет выявить и решить проблемы здоровья животного на ранней стадии.

## *Какие побочные явления могут возникнуть при вакцинации?*

При вакцинации животного могут возникнуть побочные явления, которые, как правило, не требуют корректировки и проходят в течение 1-2 дней самостоятельно. Но о них необходимо все же знать. После введения вакцины может отмечаться незначительная вялость животного, снижение аппетита, небольшое повышение температуры тела, а также появление уплотнения в месте введения вакцины.

### *Помните:*

Правильно и вовремя сделанная вакцина заметно снижает риск заболевания животного. Эффективность современных вакцин в среднем составляет от 60% до 90%.

**Прививка от бешенства в Кировской области является обязательной для всех домашних питомцев!**

Если по каким-либо причинам у животного имеется отвод от вакцинации, применяется пассивная иммунизация. Это введение иммунных сывороток, содержащих готовые антитела к возбудителям инфекций. Такая профилактическая защита сохраняется до 2х недель.

*В нашей клинике имеется широкий спектр вакцин и иммунных сывороток импортного и отечественного производства, которые помогут вашим питомцам избежать многих неприятностей, связанных с инфекционными заболеваниями.*

*Получить полную консультацию по вопросу вакцинации Вы можете по тел.  
789-029 или 56-61-96, либо непосредственно на приеме в нашей клинике.*