

# Нужна вакцинация животного?



**Насколько необходимо вакцинировать своего питомца? Ведь нужно выделить не только деньги, но и время ... А ведь бывают еще и осложнения?**

Действительно... С первого взгляда может показаться, что вакцинация не так уж и необходима, особенно если животное беспородное и не выходит на улицу, но все же позвольте сказать

**несколько слов в пользу вакцинации.**

Чаще всего тяжелыми смертельным заболеваниями подвержены молодые животные от 3 месяцев. До этого времени их успешно 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 него активный иммунитет. Вакцинация как раз направлена на то, чтобы иммунная система "запомнила" возбудителя и не допустила распространение инфекции при повторной встрече.

Ниже приведены вопросы владельцев животных, которые часто задают при первичных обращениях в клинику:

**Как проводится вакцинация?**

**Первичная вакцинация** проводится в 2-3 месяца. Далее через 3-4 недели проводят **ревакцинацию**. При этом крайне важно ее не пропустить, так как опять же существует вероятность того, что собственные антитела не были выработаны после первичной вакцинации из-за присутствия в организме материнских антител. Далее вакцинацию уже проводят только раз в год.

**Вакцинацию проводят ТОЛЬКО здоровым животным.** Противопоказанием к ее проведению является повышенная температура (гипертермия), хронические, подострые или острые заболевания, любой приобретенный иммунный дефицит, недавняя инъекция (менее трех недель) соответствующей гипериммунной сыворотки, наличие паразитарных заболеваний.

**Как подготовить питомца к вакцинации?**

За 7-10 дней до вакцинации необходимо провести животному дегельминтизацию. Антигельминтные препараты задаются по весу.

**Можно ли проводить вакцинацию беременным животным?**

Беременность не является противопоказанием для проведения вакцинации при соблюдении всех мер предосторожности. **Исключение:** вакцина против панлейкопении кошек, которую нельзя применять в отношении к беременным кошкам

**Дает ли вакцинация стопроцентный результат?**

К сожалению, нет, но она может значительно уменьшить тяжесть заболевания.

**Бывают ли осложнения после вакцинации?**

Осложнения возможны, но они редки и не угрожают жизни животного. Чаще всего это выражается в легком недомогании, незначительной местной воспалительной реакции и аллергии.

И последнее...

Бытует мнение, что введение животному гипериммунной сыворотки заменяет вакцинацию. Это заблуждение... Благодаря сыворотке достигается пассивный иммунитет, который, к сожалению, недолговечен (не более 14 дней). По истечению данного срока животное может заболеть инфекционным заболеванием.

# Неудачные вакцинации. Причины.

В редких случаях бывает такое, когда животное привито, но почему то заболевает тяжелым инфекционным заболеванием.

Владельцы в недоумении. *"Как же так?"- говорят они. " Ведь наш питомец привит"*.

## **Каковы причины возникновения подобных ситуаций?**

- 1) слишком ранний срок вакцинации (см. статью немного об иммунитете)
- 2) отсутствие ревакцинации (то есть первичная вакцинация проведена однократно)
- 3) слишком короткий или слишком длинный промежуток времени между первой и второй прививкой
- 4) одновременная вакцинация вакцинами от разных производителей
- 5) пренебрежение клиническим обследованием животного перед вакцинацией (вакцинация больных, не дегельминтизированных животных)
- 6) вакцинация через 1-2 недели после введения иммунных сывороток
- 7) несоблюдение правил хранения вакцины

Кроме этого бывают ошибки производителей вакцин, в результате которых материал содержит слишком малое число антигенов или антигены обладают незначительным антигенным воздействием.

И самое главное... **Не существует вакцин, которые 100% защищают привитых животных.** Например, лучшие вакцины против парвовирусного энтерита собак и панлейкопении кошек дают защиту около 91-93%, вакцины против чумы – 65-70%. Это подтверждено современными исследованиями.

Именно поэтому следует очень серьезно относиться к вакцинации своего животного. Всегда проводить ее вовремя, не пренебрегать дегельминтизацией и проф осмотром животного перед вакцинацией, покупать вакцины только у проверенных поставщиков или ставить прививки только в клиниках.