

## Вакцинация питомцев для профилактики зоонозных инфекций

Вакцинация домашних животных – это целенаправленное и научно обоснованное профилактическое мероприятие, проводимое для формирования у вашего питомца стойкого иммунитета к вирусам и бактериям – возбудителям опасных заболеваний. Подобно тому, как мы прививаемся сами, чтобы защититься от гриппа или кори, вакцинация животных готовит их организм к встрече с патогенами, обучая иммунную систему распознавать и эффективно бороться с ними.

Домашние питомцы могут выступать резервуаром и источником возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний, общих для человека и животных — **зоонозов**. Сегодня мы детально разберем этиологию, пути передачи и комплексные меры профилактики этих инфекций.

Зоонозные инфекции вызываются широким спектром патогенов: бактериями, вирусами, грибами и паразитами. В условиях тесного совместного проживания (в квартирах и частных домах) реализуются следующие механизмы передачи:

- **Контактно-бытовой (Прямой контакт):** Передача патогена через слюну, кровь, мочу, фекалии или другие биологические жидкости инфицированного животного. Происходит при укусах, оцарапывании, а также при контакте с поврежденной кожей или слизистыми оболочками человека (например, при облизывании питомцем лица).
- **Опосредованный (Непрямой контакт):** Заражение через контаминированные объекты внешней среды — миски для еды, лотки, подстилки, аквариумную воду, а также почву и песок, загрязненные фекалиями животных.
- **Трансмиссивный:** Передача возбудителя через переносчиков — блох, клещей и комаров, которые могут паразитировать на домашних животных, а затем нападать на человека.
- **Алиментарный:** Фекально-оральный путь, часто связанный с несоблюдением гигиены рук после контакта с животным или уборки за ним, что приводит к попаданию возбудителя в пищу.

Вакцинация значительно снижает риск заражения, а в случае контакта с возбудителем – облегчает течение болезни, делая ее менее опасной и более поддающейся лечению.

Прививку от бешенства нужно делать обязательно, особенно домашним собакам и кошкам, независимо от того, какой образ жизни ведет питомец - проводит большую часть времени в помещении или имеет доступ к улице. Для поддержания иммунитета прививку рекомендуется делать ежегодно.

**Собакам** также нужно прививать от чумы собак, гепатита, парвовирусного энтерита, лептоспироза, парагриппа, трихофитии, пироплазмоза.

Для **кошек** обязательны прививки от панлейкопении (чумки кошек), калицивируса (кошачьего гриппа), ринотрахеита (кошачьего герпеса); дополнительно рекомендуется вакцинация от лейкоза, хламидиоза, бордетеллеза, лептоспироза.

**Кроликов** прививают от миксоматоза и вирусной геморрагической болезни кроликов (ВГБК).

**Существует график вакцинации, который можно узнать у ветеринара.  
Кроме того, всегда надо:**

- Следить за состоянием домашних животных. Любое изменение в поведении, например появление агрессии, попытки укусить хозяев, нарушение аппетита, может быть признаком, что питомец инфицирован.

- Регулярно мыть руки с мылом: после прогулки с питомцем, уборки за ним, контакта с продуктами и игрушками домашнего любимца, подстилкой, миской.

- Тщательно промывать участки дома, где животное находится чаще всего.

- Регулярно обследовать домашнее животное и проводить дегельминтизацию.

- Если произошел контакт с домашним животным, у которого есть признаки заражения, нужно немедленно обратиться в больницу и пройти курс профилактических прививок.

Принимая решение о вакцинации вашего домашнего животного, вы делаете осознанный выбор в пользу здоровья, безопасности и благополучия всех, кто вас окружает. Не пренебрегайте этой важной процедурой, регулярно консультируйтесь с ветеринарным врачом и следуйте его рекомендациям по графику прививок. Помните, что профилактика всегда эффективнее и менее затратна, чем лечение, а в случае с зоонозными заболеваниями - может спасти человеческие жизни.

*Берегите здоровье – свое и своих питомцев!*

Материал составлен на основе открытых Интернет источников.