



от бешенства, калицевироза, панлейкопении, герпесвирусов, хламидиоза, лейкоза, вирусного перитонита, дерматофитозов и других инфекций

Важно: в г. Москве при вакцинации животного от бешенства выдается регистрационный номер. Оформление документов при вакцинации на месте.

Вакцинация кошек и котят на дому очень удобная и актуальная услуга в городе.

Шум города, незнакомые звуки, запахи и обстановка при перевозке и в вет клинике часто вызывают стресс у животного. Многие котята, а чаще взрослые кошки испытывают транспортную болезнь, которая является нагрузкой на нервную систему. В своей практике я встречалась с тем, что побывав на прививке в клинике, животное заболевает инфекцией. В таком состоянии животные могут плохо переносить вакцинацию или при выработке иммунитета возможен не качественный иммунный ответ организма. Вакцинация получается малоэффективной.

Другое дело когда ветеринарный врач приезжает на дом и проводит процедуру в привычной обстановке, где знакомые запахи, родные люди и очень короткое общение с незнакомым человеком с минимумом стресса. Раз и все.

Вакцинация это активная иммунизация. Иногда при введении вакцины возникает болезненность в месте инъекции или после её введения. Животное может беспокоиться, прихрамывать или хромать в течении дня. Эти явления быстро проходят и не приносят никакого вреда животному. Бывает так, что после использования некоторых вакцин, например Вакдер-Ф или Поливак, образуются абсцессы или уплотнения. Это указывает на особенности вакцины, но принуждает обращать внимание на рекомендации и наставления по применению. Нельзя пренебрегать рекомендациями и наставлениями по применению препарата.

Пассивная иммунизация подразумевает применение сывороток, глобулинов. И используются не только с профилактической, но и с лечебной целью.

Вакцинация кошек важна и актуальна так же, как и для собак. Инфекции очень распространены и вызывают заболевания животного иногда самым неожиданным образом. Например, кошка квартирного содержания, на улице не гуляет, не выходит и на лестничную клетку. Но вдруг возникает заболевание и подтверждается клинически и лабораторно лишай. Или купили котенка на выставке, привит, через два-три дня клинические признаки и диагноз хламидиоз. Хорошо когда не заболевают люди, особенно дети.

Многие болезни заразны и опасны для здоровья человека , особенно для молодого поколения и их потомства. Поэтому необходимо правильно выбирать места приобретения животного, лучше брать котенка в определенном возрасте и сделать все профилактические прививки самостоятельно у ветеринарного специалиста. Сразу после приобретения животного желательно провести полное обследование на инфекции.

Что касается кроликов, то они содержатся более изолированно и видовые инфекции им не так опасны. Заболевание лишаем актуально и для кроликов. Если питомца вывозят с весны до осени на дачу или выставляю клетку для моциона на балкон , то профилактические мероприятия все же желательны. Заболевание миксоматоз кроликов возникает от укуса зараженного комара, который является переносчиком этого заболевания.

О видах вакцин можно прочитать статью в материале Вакцины.

