**Моя собака и кошка никуда не ходят, значит и не заболеют?**

Занос инфекции своим питомцам возможна занести в дом с вашей обувью и одеждой. К тому же у вашего питомца, если он постоянно находится в закрытом помещении, наверняка ослабленный иммунитет. Если в летнее время его увозите на даче, возможен контакт с дикими животными, мышевидными грызунами. Вирусная инфекция, такое как бешенство, не лечится и смертельно опасна и для вас и для членов Вашей семьи!

Владельцы домашних животных прививают их сначала в 2-х месячном возрасте, затем ждут смены зубов и часто забывают о повторной прививке. А ведь титр антител после первой вакцинации, не «закрепленный» второй инъекцией, понижается и становится неэффективен для защиты от инфекций. А у большинства пород собак очень часто встречается задержка смены зубов до 8-10-месячного возраста. И все это время собака не защищена от опасных инфекций! Смена зубов – это естественный физиологический процесс. Вакцинация во время смены зубов переносится нормально.

Как мы знаем современные вакцины усовершенствованы и лишены прежних недостатков. Поэтому прислушивайтесь к совету вашего ветеринарного врача.

Вакцина против бешенства эта инактивированная т. е. убитая вакцина. От нее ваше животное не может заболетьВакцина против бешенства вводится животному, начиная с 3-х месячного возраста. Декоративные собаки переносят эту процедуру так же, как и другие породы собак. Но в зависимости от индивидуальных особенностей (условия содержания, кормление, порода, кратность вакцинации) может вырабатываться недостаточный титр антител для защиты от вируса (менее 3,5 МЕ /мл и даже менее 0,5 МЕ/мл). Соблюдение сроков и кратности вакцинации предотвращает снижение титра антител. Другой вопрос в том, что у животного может быть какая-либо врожденная или приобретенная патология и тогда возможность вакцинации обсуждается индивидуально.

Независимо от веса собаки и породы, всем вводится полная доза вакцины! Эта доза нужна для выработки титра антител, который защищает организм от инфекций. Кроме того, это же правило относится и вакцинированию хорьков, поскольку все еще встречаются случаи, когда их прививают неполной дозой вакцины. У привитых 1 раз, а также у переболевших животных, сохраняется пожизненный иммунитет. Иммунитет сохраняется после вакцинации только в течение года, дальше он начинает ослабевать. У переболевших большинством вирусных, инфекционных болезней животных, иммунитет на дальнейшее заражение не вырабатывается.

С возрастом иммунитет слабеет, и животные, впрочем, как и человек, наоборот, становятся восприимчивее к болезням. Действительно, есть некоторые вирусные болезни, которые чаще поражают щенков и котят, но и взрослые могут ими заразиться. Что касается вакцинации кошек, то они ничуть не реже собак страдают от вирусных болезней и также нуждаются в защите.

Современные вакцины, как правило, прекрасно переносятся организмом и не вызывают побочных явлений. Случаи индивидуальной непереносимости и осложнений очень редки, если соблюдены правила вакцинации, о которых речь пойдёт ниже. Возможно, решающим аргументом в пользу вакцинации, для читателя будет информация о существовании так называемых «зооантропонозов» - болезней, которыми человек заражается от животных.

Современные вакцины, как правило, прекрасно переносятся организмом и не вызывают побочных явлений. Случаи индивидуальной непереносимости и осложнений очень редки, если соблюдены правила вакцинации, о которых речь пойдёт ниже. Возможно, решающим аргументом в пользу вакцинации, для читателя будет информация о существовании так называемых «зооантропонозов» - болезней, которыми человек заражается от животных.

**Людмила Коколова**, доктор ветеринарных наук, зав. лабораторией гельминтологии Якутского НИИСХ