



Дегельминтизация?! Зачем?!

В последнее время все чаще владельцы домашних питомцев стали обращаться к нам в ветеринарную станцию со своими любимцами с глистной инвазией. Особенно в этом году.

К сожалению, действительно многие наши животные носят в себе глистов. Сейчас это уже не вызывает споров и сомнений – каждому цивилизованному человеку известно слово «глисты». Каждый владелец кошки или собаки в курсе, что глисты спокойно могут находиться

внутри его питомца и явно не проявлять себя. Существуют отдельные виды паразитов, опасных как для животных, так и для человека, вызывающих глистные заболевания – гельминтозы.

Помните, что наши домашние кошки и собаки не следуют правилам личной гигиены в той степени, в какой им следуем мы. Обнюхивание (а иногда и поедание) фекалий других собак и кошек на улице в десятки раз увеличивает риск гельминтоза. Именно поэтому наше с вами здоровье и здоровье наших детей находится под угрозой.

Нередко от владельцев кошки слышишь: «У моей кошки не может быть глистов – она ведь не выходит на улицу и не контактирует с другими животными». Это очень распространенное заблуждение! Ваше животное не выходит на улицу, но вы-то выходите каждый день. И поверьте, если сдать в лабораторию смывы с вашей обуви на яйца гельминтов (глистов), то высока вероятность их обнаружения. Так и заражаются домашние животные.

Также следует знать о существовании переносчиков яиц и личинок глистов. При поедании различных членистоногих, рыб, моллюсков, млекопитающих животных или их мяса происходит заражение домашних кошек и собак. Именно поэтому риск животному заразиться на даче выше, чем в городской квартире. Некоторые животные являются промежуточными хозяевами глистов. Кошки и собаки являются таковыми при эхинококке. При подворном убое сельскохозяйственных многие жители скармливают собакам и кошкам, пораженные внутренние органы.

К слову о переносчиках: обыкновенные блохи, обитающие на кошках и собаках, переносят яйца огуречного цепня, опасного и для человека. Борясь с блохами, Вы заботитесь не только о собачьем и кошачьем, но и о своем здоровье.

Помимо этого, некоторые глисты способны передаваться внутриутробно от матери плоду. Поэтому если вы берете в дом котенка, его обязательно следует дегельминтизировать, то есть обработать против глистов.

Как же узнать – есть у вашей кошки или собаки глисты или нет? Можно сдать кал на исследование, но следует знать, что не обнаружение яиц или члеников паразита в данной порции кала не говорит об отсутствии глистов в организме животного. В таких случаях приходится прибегать к серийному многократному исследованию. Наша Сибайская ветстанция проводит такие исследования ежеквартально.

Симптомами наличия глистов у кошки и собаки могут быть различные аномалии состояния: тусклая шерсть, прогрессирующее исхудание, вздутие живота (метеоризм), рвота, поносы, запоры, скрежет зубов, зуд в области ануса (собака или кошка трется попой об пол или ковер, «ездит на попе»), не усвоение пищи, кровь в кале, снижение аппетита, обезвоживание. Личинки некоторых видов глистов мигрируют через легкие, поэтому у животного появляется кашель.

В редких случаях особенно сильной заглистованности встречается рвота живыми червями и наличие глистов в кале. В таких тяжелых случаях необходим скорейший визит ветеринара, чтобы скорректировать состояние животного и водно-солевой баланс.

Внимание! Иногда при сильном поражении животного глистами, сопровождающемся обезвоживанием и потерей электролитов, нельзя давать глистогонное средство до восстановления основных функций организма. Это может привести к распаду глистов и усугубить интоксикацию. В такой ситуации следует сначала сделать необходимые капельницы, и только затем приступить к дегельминтизации.

Не занимайтесь самостоятельным лечением - только опытный ветеринарный врач способен оценить тяжесть состояния животного. Давать антигельминтик с лечебной целью необходимо как минимум двукратно с интервалом в 7 - 10 дней. Это объясняется тем, что первая доза препарата убивает взрослых особи, но не всегда способна паразитизировать яйца.

Профилактическая обработка против глистов должна проводиться два раза в год для животных, не выезжающих на дачу, и не менее трех раз в год для «дачников». К тому же, средство от глистов необходимо давать за 10-14 дней до прививки.

В нашей ветеринарной станции достаточно качественных препаратов для профилактики и лечения гельминтозов. Все они даются животному в строгом соответствии с его весом.

Не забывайте также и о себе! Профилактическая дегельминтизация необходима и человеку, особенно если вы тесно контактируете с домашними питомцами. Личная гигиена, здоровый образ жизни – залог благополучия населения нашего города!

МКУ «Управление гражданской защиты»

-2016-