

УДК 636.084

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ КОРМЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ СЫРЫМ МЯСОМ

*Бобиев Р.М., студент 2 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Антонова С.В., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *кошка, собака, диета, волк, питание, мясо, домашние животные, исследования, паразиты.*

В статье рассказываем о правильном питании и уходе за домашними животными.

Дикие родственники домашних собак и кошек живут на сыром мясе, поэтому так называемая «сырая» диета опасна для них, воздействием паразитов и бактерий.

Употребление животных в пищу, которых кормили сырым мясом, может нанести вред людям.

Было обнаружено, что корм для домашних животных, в том числе сырое мясо, потроха или мясные кости, включают паразитов, такие как токсоплазма и ленточные черви, а также бактерии кишечная палочка, листо моноцитогенез, вирус бруцеллёза и сальмонелла, согласно исследованию, которое недавно проведено в Нидерландах. Как сообщают авторы исследования, употребление зараженного корма дома домашними животными, несет угрозу возникновения такого же заболевания и у людей. Владельцы домашних животных, которые предпочитают «сырой» рацион, думают, что они кормят своих собак или кошек более здоровой пищей. Но никакие исследования не говорят о том, что такой рацион приносит пользу для здоровья. Ученые подтверждают обратное. Согласно исследованию, такое кормление приводит к гастроэнтериту и диарее у собак, а также к смертельному типу инфекции салмонеллеза у кошек.

Также отмечают, что такой рацион не имеет ничего полезного, а только приводит к проблемам со здоровьем - особенно у молодых животных. Ученые сообщают, что такой тип питания способствовал развитию гипертиреоза (сверхактивной щитовидной железы) и даже привел к травмам, таким как перфорация кишечника.

Так как собаки эволюционировали от своих предков волков более 10 000 лет назад, стали появляться генетические различия, которые по-

способствовали тому, что собаки лучше поддаются лечению, диете, которая включает сбалансированное питание. Собаки имеют больше копий гена, продуцирующего амилазу - фермент, который разрушает крахмалы, - по сравнению с волками, этот ген в 28 раз более активен у собак, чем у волков, как сообщали исследователи ещё в 2013 году.

В настоящее время 1 миллион голландских домашних хозяйств ведет исследования, предоставляя своим питомцам питание, которое включает различные виды сырого мяса. Чтобы узнать, какие микроорганизмы могут скрываться в пище, они протестировали 35 продуктов, содержащих различные виды сырого мяса и побочных продуктов из мяса, включая курицу, говядину, баранину, утку, кролика, лошадь и индейку.

Они обнаружили, что в продуктах содержится 86 процентов кишечной палочки, 54 процента - листомоноцитогенез и 20 процентов – сальмонеллез. Исследователи обнаружили ДНК паразита в 29 процентах образцов.

Попадали в приемлемые пределы и коммерчески произведенные в Нидерландах продукты для домашних животных. Но количество кишечной палочки в 40 процентах превышало порог безопасного потребления человеком, и человек мог заразиться бактериями через контакт с кормом для домашних животных; с загрязненными поверхностями; или с зараженным домашним животным, сообщают исследователи.

И сальмонеллы, изученные в исследовании, представляют еще один неприятный сюрприз - они были устойчивы к антибиотикам.

Важно осознавать риски связанные с неправильным уходом и кормлением домашних животных, а владельцы должны следить за их уходом, гигиеной и кормлением - заключили авторы исследования.

Библиографический список:

1. 1410-raw-diet-risky-for-pets [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.livescience.com%2F61410-raw-diet-risky-for-pets.html&cc_key=

A RAW DIET FOR PETS IS NOT AS HEALTHY AS YOU THINK

Bobiev R.M.

Keywords: *cat, dog, diet, wolf, food, meat, pets, research, parasites.*

The article is devoted to the problems of proper feeding and care of pets.