

УХОД ЗА ЩЕНКАМИ И КОРМЛЕНИЕ

**Коннова К.К. – студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии.**

**Научный руководитель – Э.Н. Маллямова, кандидат педагогических
наук, доцент**

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: *диета, корм, кормление, развитие, рацион, щенки.*

Работа посвящена грамотному кормлению новорожденных и подросших щенков для предотвращения пороков развития ортопедических заболеваний и поддержания хорошей физической формы.

Первая неделя жизни щенков - самая важная для их выживания. Новорожденные животные физиологически незрелы; процентное содержание жира в организме низкое - от 1% до 2% по сравнению с 12% до 35% у взрослых животных. Щенки не вырабатывают адекватные запасы гликогена после первых нескольких дней кормления грудью. Щенки имеют учащенное дыхание (от 15 до 35 вдохов в минуту в возрасте от 24 часов до 5 недель) и частоту сердечных сокращений (от 200 до 220 ударов в минуту в возрасте от 24 часов до 5 недель).

Хороший способ убедиться, что щенки нормально едят и развиваются - это ежедневно взвешивать их. Щенки должны прибавлять от 1 до 2 г в день на фунт предполагаемой массы тела взрослой особи. Например, если ожидаемая масса тела взрослой особи составляет 50 фунтов, щенки должны прибавлять от 50 до 100 г (от 11/2 до 3 унций) в день.

Исследования показывают, что высокий процент смертей до отлучения от груди происходит по относительно небольшому количеству причин: инфекционным заболеваниям, врожденным дефектам и недоеданию. Недоедание обычно является следствием смерти матери, недостаточностью лактации или слишком большим приплодом. В этих обстоятельствах для кормления щенков необходимо использовать заменители молока.

Осиротевших щенков можно кормить четыре раза в день, если температура окружающей среды поддерживается на соответствующем уровне. Кормление каждые 6 часов является оптимальным, но кормление примерно в 8:00, 12:00, 16:00 и 21:00 (не будите щенков, чтобы их кормить) вполне достаточно, если щенки содержатся в надлежащем состоянии.

Растущие щенки

Первые 6 месяцев жизни - это период наиболее быстрого роста и наибольшей потребности в питательных веществах для большинства собак. Однако не следует слишком много кормить щенка. Это может создать проблемы, особенно у собак крупных пород. У перекормленных, быстрорастущих собак крупных и гигантских пород могут развиваться различные ортопедические проблемы, включая гиперфлексию или разгибание запястья, остеохондроз, дисплазию бедра, переломы венечных отростков, искривление лучевой кости, синдром воблера и эностоз. Владельцы собак крупных пород должны получить некоторые советы по питанию и кормлению, чтобы избежать ортопедических проблем у своих питомцев.

Кормление

Правильное кормление обычно гораздо важнее выбора диеты для предотвращения ортопедических проблем, потому что большинство этих проблем вызвано перекормливанием.

Экспериментальные исследования ортопедических заболеваний, связанных с питанием и развитием (ПРОЗ), показали, что ограничение приема пищи, позволяющее щенку поддерживать худощавое тело в период роста, является лучшей страховкой от проблем, связанных с питанием. Владельцев необходимо научить распознавать желаемое состояние тела и напомнить, что не следует доверять рекомендациям по кормлению на упаковке пищевых продуктов, поскольку они могут быть неточными для конкретной собаки в определенных условиях.

Молодняк следует содержать в поджарой форме. Это означает, что ребра должны легко прощупываться и едва заметны у гладкошерстных собак. Кормление в таком состоянии сведет к минимальному риску развития ортопедических проблем и позволит животному достичь своего генетического потенциала во взрослом размере. Собаку следует кормить в количестве, необходимом для поддержания этого состояния организма, этот диапазон

большой. Некоторым собакам пища может быть доступна постоянно, тогда как другим может потребоваться кратковременный доступ к пище один или два раза в день. Если владельцы поймут это с самого начала, им станет намного легче регулировать количество еды, которую они предлагают своим питомцам. Рекомендации на этикетках кормов для собак могут использоваться в качестве первоначальной оценки, но не должны использоваться вместо «взгляда хозяина» в отношении корректировки потребления по мере роста животного.

Кормление для поддержания физического состояния, а не кормление из чашки или банок с едой в день, является лучшей страховкой от ортопедических проблем у растущих собак; однако следует сообщить клиентам, что генетические особенности и травмы также могут вызывать ПРОЗ, и что эти проблемы нельзя предотвратить с помощью диеты.

Библиографический список:

1. Buffington T. Manual of veterinary dietetics/ T. Buffington, C. Hooloway, S. Abood// Copyright © 2004, Elsevier (USA). 0-7216-0123-5
2. Melnikov M. Linguistic corpus as a means of adaptation of modern scientific agricultural approaches/Melnikov M., Mallyamova E., Morozova M. // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). -2020. -С. 00182.

PUPPY CARE AND FEEDING

Konnova K.

Key words: *diet, feed, feeding, development, diet, puppies.*

The work is devoted to competent feeding of newborn and grown-up puppies to prevent malformations of orthopedic diseases and maintain good physical shape.