

ТИПЫ КОРМЛЕНИЯ СОБАК

**Мороз О.С., студентка 2 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии
Научный руководитель - Семёнова Ю.В., кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: *тип кормления, корм, сбалансированный рацион, питательные вещества, собака, здоровье.*

В данной статье рассматриваются различные подходы к кормлению собак, а также их достоинства и недостатки с точки зрения влияния на здоровье животного.

Введение. Кормление собаки – это ключевой аспект ухода за ней, влияющий на здоровье и развитие. Важно обеспечить сбалансированный рацион, включающий белки, углеводы, жиры, витамины и минералы. Тема безопасного и эффективного кормления домашних животных актуальна в настоящее время [1, 2, 3].

Цель исследования. Проанализировать информацию о существующих типах кормления собак, а также отметить их преимущества и недостатки с точки зрения здоровья животного.

Результаты исследования. В настоящее время выделяют три основных типа кормления собак:

1. **Натуральное** - подразумевает кормление животного исключительно натуральными продуктами (мясо, субпродукты, овощи, фрукты и т. д.).

Продукты натурального происхождения - это кладёшь витаминов, минералов и антиоксидантов, которые поддерживают здоровье питомца и укрепляют его иммунитет. В сыром мясе содержатся ферменты и энзимы, которые помогают организму усваивать пищу и улучшают работу пищеварительной системы животного.

При кормлении натуральными кормами не стоит добавлять в рацион собаки крупы, поскольку они плохо ими перевариваются.

Однако если есть необходимость (например, увеличить калорийность рациона), можно отварить небольшое количество риса, гречки или овсянки. Другие крупы давать собаке не рекомендуется [4, 5].

***Плюсы:** легко усваивается, можно подобрать ингредиенты под потребности собаки (возраст, размер, активность, здоровье), меньше вероятность аллергии.*

***Минусы:** дорого, нужно больше времени и сил на приготовление, рацион может меняться, не всегда сбалансирован, не подходит всем собакам.*

2. Промышленный корм (сухой корм) – данные виды кормов содержат белки, жиры, углеводы, витамины и минералы в сбалансированном соотношении. На производстве данные корма проходят строгий контроль качества, что позволяет предотвратить опасные для жизни питомца последствия, которые могут возникнуть при самостоятельном приготовлении пищи. Однако качество корма также имеет значение. Рекомендуется отдавать предпочтение проверенным маркам не ниже премиум или супер-премиум класса [1, 5].

***Плюсы:** удобно и долго хранится, сбалансированный состав, меньше риск бактериальных инфекций.*

***Минусы:** низкое содержание влаги, что может создавать дополнительную нагрузку на почки собаки; избыточное количество зерновых в составе; при производстве корм подвергается высокотемпературной обработке, что может привести к потере части питательных веществ; низкое качество ингредиентов; не все собаки едят сухой корм, особенно если не приучены с раннего возраста.*

3. Смешанный тип кормления, сочетающий натуральные продукты и готовые корма. Смешанное кормление вызывает споры: некоторые ветеринары и кинологи поддерживают его, другие категорически против. Они утверждают, что разные продукты требуют разных ферментов для усвоения, поэтому при смешанном кормлении собака не может получить все необходимые питательные вещества [1, 3].

Главное правило смешанного питания – выдерживать 10-12 часов между кормлениями. Не стоит смешивать корм и сырое мясо, это может привести к расстройству желудка и нарушению пищеварения.

Плюсы: Можно сбалансировать рацион по количеству белков. Если добавить в меню сырое мясо и субпродукты, собака получит достаточно протеинов. Снижается риск мочекаменной болезни. Проще перейти на полностью натуральный рацион. Если собака привыкла есть сырое мясо, ей будет легче адаптироваться к натуральному питанию.

Минусы: Сложно рассчитать баланс рациона. Можно недодать или передать собаке каких-то веществ. Можно перекормить собаку, и она наберёт лишний вес. Сложно сопоставить калорийность натуральной еды и корма. Могут быть проблемы с пищеварением. Организму нужно время, чтобы переварить еду разных типов. Постоянные «переключения» могут вызвать тошноту, рвоту, метеоризм, вздутие живота и расстройства стула.

Выводы. На основании анализа литературных данных можно заключить, что при организации кормления собак необходимо учитывать их породу, возраст, физиологическое состояние, активность и внимательно следить за ответной реакцией животного, особенно при включении новых кормов в состав рациона.

Библиографический список:

1. Хохрин, С.Н. Кормление собак / С.Н. Хохрин, К.А. Рожков, И.В. Лунегова. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 288 с.
2. Хазиахметов, Ф.С. Рациональное кормление животных: учебное пособие: электронно-библиотечная система: сайт / Ф.С. Хазиахметов. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 364 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/115666>
3. Кислякова, Е.М. Современные кормовые добавки в кормлении животных: учебное пособие / Е.М. Кислякова, Г.В. Азимова. - Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. - 88 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/178048>
4. Попцова, О.С. Влияние типа кормления на воспроизводительные способности служебных собак / О.С. Попцова, Т.В. Шеремета // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2021. - № 248. - С. 173-177. - ISSN 0451-5838. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/344837>

5. Панченко, А.А. Сравнительная оценка консервов и натурального корма в питании беременных и лактирующих собак // А.А. Панченко, В.В. Редько, В.В. Усенко / Научный журнал КубГАУ. - 2018. - №135. - URL: <https://cyberleninka.ru>

TYPES OF DOG FEEDING

Moroz O.S.

Scientific supervisor - Semenova Yu.V.

Ulyanovsk SAU

***Keywords:** type of feeding, food, balanced diet, nutrients, dog, health.*

This article discusses various approaches to dog feeding, as well as their advantages and disadvantages in terms of their impact on the animal's health.