

ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПИТАНИЯ РАЗНЫХ ПОРОД СОБАК

**Бахарева А.А., студентка 1 курса
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Хохлова С.Н., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** ротовая полость, пищеварение, собаки, брахицефалы, долихоцефалы*

Статья посвящена изучению особенностей питания у различных пород собак. Приведены породы собак с брахицефалическим и долихоцефалическим типами морды.

Введение. Питание собак - это то, к чему хозяева домашних животных должны относиться с наибольшим вниманием.

Домашние собаки являются всеядными животными. Поэтому их рацион должен содержать животную (мясо, рыба, молоко) и растительную (зелень, крупа, корнеплоды) пищу. Эти корма содержат все необходимые вещества для организма – белки, жиры, углеводы и витамины.

Потребность собаки в корме определяется с учетом ее массы, условий содержания, состоянием шерсти, рабочей нагрузки, времени года, температуры, пола и возраста.

Породы собак делятся по группам, в зависимости от типа строения черепа. Каждая из групп имеет типичные проблемы со здоровьем ЖКТ и особенности питания [1].

Брахицефалия – укороченная форма черепа.

Долихоцефалия – узкий череп, вытянутый спереди назад.

Мезоцефалы – собаки с широкими мордами средней длины.

Цель работы: определить какие особенности питания у различных пород собак.

Материалы и методы. Изучение печатных материалов, содержащих описание пород собак, информацию о питании и строение собак.

Результаты исследования. По результатам исследования, я выяснила, что в связи со строением черепа, собаки имеют определенные особенности характера, поведения и типичные проблемы с ЖКТ.

Чаще всего страдают заболеваниями ЖКТ обладатели короткой мордочки – брахицефалы. Такие породы, как пекинес, мопс, французский бульдог, из-за низкой физической активности и чрезмерного аппетита чаще других заболевают ожирением. Французские бульдоги, чау-чау, немецкие боксеры и бульмастифы нуждаются в правильном подходе к питанию, так как чаще других страдают аллергиями. Для догообразных (мастифы, бульмастифы) опасен избыток объемных кормов, они и без этого склоны к заворотам желудка.

Долихоцефалы заболеваниями ЖКТ не страдают, у них не отмечается ожирения, так как, все породы данной группы склоны к высоким физическим нагрузкам и нормальному аппетиту.

Из группы мезоцефалов, одним из представителей является русский тойтерьер, который имеет генетическую предрасположенность к заболеванию панкреатит, также при неправильном питании, при наличие перекусов между кормлениями, той-терьеры склоны к ожирению [2].

Немецкие овчарки склоны к недостаточности поджелудочной железы, аллергиям, заворотом кишок, вздутию желудка. Среднеазиатские овчарки при нарушении обмена веществ, склоны к развитию диабета, что является следствием неправильного подхода к питанию.

Главным источником опасности для лабрадоров-ретриверов является ожирение, из-за их неумного аппетита. Этот фактор влияет на развитие диабета у лабрадоров. Контролируемая диета и достаточное количество физических нагрузок поможет собаки оставаться здоровым.

Крупные породы, такие как ротвейлеры при неправильном питании могут страдать заворотом кишок [3,4].

Заключение. Можно сделать вывод, что питание собаки играют важную роль, большинство пород собак генетически склоны к

проблемам с ЖКТ. Предотвратить появление и развитие данных заболеваний можно только путем подбора правильного и сбалансированного питания, отдельно для каждой породы собак. Правильное питание – залог здоровой и долгой жизни питомца.

Библиографический список:

1. Любин, Н.А. Организация самостоятельной работы студентов / Н.А. Любин, С.Н. Хохлова, Н.Г. Симанова // В сборнике: Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы Научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии. Редколлегия: А.В. Дозоров главный редактор ректор, М.В. Постнова, Т.В. Костина, В.А. Асмус. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. - 2010. - С. 146-155.

2. Тельцов, Л.П. Наука биология развития практике ветеринарной медицине/ Л.П. Тельцов, И.Г. Музыка, А.А. Степочкин, С.Н. Хохлова, Л.П. Соловьева [и др.] // В сборнике: Актуальные проблемы биологии и ветеринарной медицины мелких домашних животных. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию кафедры Анатомии и гистологии сельскохозяйственных животных, 110-летию со дня рождения профессора Н.И. Акаевского и 15-летию кинологического центра. - 2009.С. 109-114.

3. Хохлова, С.Н. Учебная практика по анатомии животных: учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии очной и очно-заочной форм обучения / С.Н. Хохлова, М.А. Богданова, А.Н. Фасахутдинова. - 2-е изд.. - Ульяновск : УлГАУ, 2020. - 56 с.

4. Хохлова, С.Н. Возрастная морфология периферических нейронов у животных (обзор) / С.Н. Хохлова, М.А. Богданова, А.Д. Шишова, Г.А. Юдич // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019.- № 4 (78).- С. 181-184.

**STUDYING THE NUTRITIONAL CHARACTERISTICS OF
DIFFERENT DOG BREEDS**

Bakhareva A.A.

***Keywords:** oral cavity, digestion, dogs, brachycephals, dolichocephals*

***Abstract:** The article is devoted to the study of the nutritional characteristics of various breeds of dogs. The breeds of dogs with brachycephalic and dolichocephalic types of muzzle are given.*