

ЭНТЕРОПАТИЯ У СОБАК

Моисеева А.А., студент 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса
Научный руководитель - Проворова Н.А., кандидат ветеринарных
наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: *Энтеропатия, собаки, питание, инфекция, заболевание, диагностика, лечение.*

Работа посвящена изучению болезни энтеропатии, диагностику, причины, лечение, симптомов, а также профилактику данного заболевания у собак.

Введение. Энтеропатия у собак — это серьезное состояние, требующее внимательного подхода. Болезнь может привести к значительным осложнениям, если ее не диагностировать и не лечить вовремя [1,2]. Своевременная диагностика и лечение могут значительно улучшить качество жизни вашего питомца и помочь избежать осложнений. Энтеропатия может быть вызвана инфекциями, паразитами, которые могут вызывать воспаление и повреждение слизистой оболочки кишечника [3,4]. Дисбактериоз также может приводить к нарушению нормального пищеварения и усвоения питательных веществ. Не исключено воздействие на развитие энтеропатии и хронических заболеваний, которые в свою очередь могут вызывать длительное воспаление и также привести к энтеропатии [5,6]. Предрасположенность к определенным желудочно-кишечным заболеваниям, что может увеличить риск развития данной патологии, а также неправильное питание. При этом неполноценный рацион или резкое изменение типа кормов могут спровоцировать расстройства пищеварения.

Цель работы: Изучить причины болезни, диагностику, лечение и профилактику энтеропатии у собак.

Результат исследования. Симптомы заболевания отличаются в зависимости от причины и тяжести заболевания. К наиболее

распространенным симптомам относятся диарея, фекалии могут быть жидкими или с примесью крови или слизи; частые позывы к рвоте могут указывать на серьезные проблемы с желудочно-кишечным трактом; уменьшение массы тела, связанное с нарушением всасывания питательных веществ. Отказ от корма может быть сигналом о болезненном состоянии. И одним из отличительным признаком данного заболевания – это увеличение живота, что указывает на наличие газов или жидкости в брюшной полости (Рис.1).



Рис. 1. Энтеропатия у собаки с признаками увеличения живота

Для диагностики необходимо комплексное обследование: анализы крови для оценки общего состояния здоровья и выявления признаков инфекции; лабораторные исследования: общий анализ крови, анализ кала на выявление паразитов, биохимический анализ.

Для предотвращения энтеропатии важно следить за здоровьем собаки. Рекомендуется избегать резких изменений в рационе, обеспечивать регулярные профилактические осмотры у ветеринара, убеждаться в том, что собака получает полноценное питание, а также проводить своевременную вакцинацию и дегельминтизацию домашнего животного.

Заключение. Серьезная проблема, требующая внимания и своевременной диагностики и лечения энтеропатии у мелких домашних животных. Болезнь может быть вызвана множеством факторов, включая инфекции, паразиты, аллергии, а также несбалансированное питание. Важно обращать внимание на диету, следить за состоянием

здоровья и вовремя обращаться к ветеринарному врачу при появлении первых симптомов. Правильный подход к диагностике и лечению значительно улучшит качество жизни животных.

Библиографический список:

1. Проворова, Н.А. Методическое пособие по проведению производственной практики по патологической анатомии для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 41с. <http://lib.ugsha.ru/>

2. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов, обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной, очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>

3. Богданова, М.А. Судебно-ветеринарная экспертиза: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии специальность – Ветеринария // М.А. Богданова, Н.А. Проворова, С.Н. Хохлова. – Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, 2019. – 152 с. <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=6647>

4. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия (секционный курс): учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 75с. <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=20668>

5. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов, обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной, очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>

6. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник / А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П.

Стрельников; под редакцией А.В. Жарова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4250 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117713>

ENTEROPATHY IN DOGS

Mokeyeva A.A.

Scientific supervisor – Provorova N.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *Enteropathy, dogs, nutrition, infection, disease, diagnostics, treatment.*

The work is devoted to the study of enteropathy disease, diagnostics, causes, treatment, symptoms, as well as prevention of this disease in dogs.