

ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ У СОБАКИ

Гончарова Н.Д., Гулая А.Е., студентки 2 курса колледжа
агротехнологий и бизнеса

Научный руководитель – Проворова Н.А., кандидат ветеринарных
наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: аллергия, собака, кожа, дерматит.

Статья посвящена изучению аллергической реакции у собак, причины появления аллергии и меры профилактики данного заболевания.

Введение. Аллергическая реакция – распространенная проблема, с которой сталкивается всё больше владельцев домашних питомцев. От легкого зуда до серьёзных кожных заболеваний и проблем с пищеварением может существенно снизить качество жизни собаки [1,2,3]. Аллергия — это хроническое заболевание, вызванное нетипичным ответом иммунной системы на воздействие веществ внешней и внутренней среды. Также она имеет накопительный эффект и допустим сегодня ваша собака полностью здорова и у нее нет никаких признаков аллергии, а уже через неделю у нее будет покраснение в ушах, на пузе или же какая-то другая аллергическая реакция [4,5]. Заводя домашнее животное, мы не можем быть уверены, что наш питомец в течение своей жизни не заболеет.

Цель работы. Изучить заболевание у собаки - аллергию, ее признаки, причины появления и как с ней бороться.

Результаты исследования. Хозяин заметил на хвосте собаки небольшую зону без шерсти, которой раньше не было (Рис.1). После осмотра у ветеринара был поставлен диагноз - аллергическая реакция. Аллергия была вызвана появлением эктопаразитов у собаки в результате пропущенной обработки от паразитов. Данную аллергическую реакцию можно спутать с лишаем, что ещё раз

подтверждает, что без указания ветеринарного врача нельзя заниматься самостоятельным лечением животного.



Рис. 1. Признаки аллергии у собаки.

Вывод: Аллергия у собак – серьезное заболевание, которое может проявляться не только зудом и расчесами животного, но и вызывать осложнения в виде затруднённого дыхания у животных. В случае не оказания своевременной ветеринарной помощи хозяин может лишиться своего питомца. Чтобы избежать плачевных ситуаций необходимо раз в полгода посещать ветеринара для осмотра животного и сдачи его анализов, чтобы убедиться, что собака полностью здорова.

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/>

QUESTIONS OF ETIOLOGY OF ALLERGIC REACTION IN DOG

Goncharova N.D., Gulaya A.E.

Scientific supervisor – Provorova N.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *allergy, dog, skin, dermatitis.*

The article is devoted to the study of allergic reactions in dogs, the causes of allergies and measures to prevent this disease.