

УДК 619:616.5+636.7

## **ДИАГНОСТИКА АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У СОБАК**

*Ярославская А.М., студентка 5 курса ФВМиБ  
Научный руководитель-Терентьева Н.Ю., к.в.н., доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** *атопический дерматит, дерматология, собака.*

*Работа посвящена диагностике атопического дерматита у собак.*

В ветеринарную клинику «Зоо-рай» г. Тольятти поступила собака породы лабрадор, 3 года. У животного наблюдались следующие симптомы: интенсивный зуд на морде и вентральной части туловища, алопеции в области спины, хвоста, в периорбитальной области обоих глаз; самоиндуцированные экскориации и эритемы в области шеи, и спины, живота, паха; сальность кожи и волосяного покрова, выраженные шелушений; неприятный запах от животного; наружный отит, сопровождающий зудом ушей; пододерматит обеих лап. При сборе анамнеза выявлено, что зуд у собаки имел постепенное начало, состояние ушей ухудшилось по мере нарастания зуда. Собака все больше и больше себя разлизывала и чесала. Сезонности зуда выявлено не было. Животное от блох не обрабатывалось. Питание собака получала в виде сухого промышленного корма «Наша Марка», суточная доза была рассчитана хозяйкой строго по весу животного.

Важно подчеркнуть, что аналогичные клинические признаки могут развиваться и в результате других заболеваний, поэтому, для точной постановки диагноза такие заболевания должны быть исключены [1, 6, 8].

Было применено флуоресцентное свечение лампой Вуда для исключения трихофитии и микроспории (яблочно-зеленое свечение пораженных мест не отмечалось) [1, 8]. У животного были взяты глубокие соскобы кожи для исключения паразитозов (демодекоза, саркоптоза) которые паразитов не выявили, проведено цитологическое исследование мазков отпечатков, которое выявило бактериальный перерост (кокковая микрофлора) и разрастание дрожжеподобных, липофильных грибов рода *Malassezia pachydermatis* [1, 2, 9].

В круге дифференциальных диагнозов были следующие заболевания: аллергический блошиный дерматит, нежелательные реакции на пищу так как эти заболевания сопровождаются такими же клиническими симптомами, как и при атопическом дерматите. Исключив блошиный аллергический дерматит, аллергическую реакцию на пищу, мы диагностировали у наблюдаемого животного атопический дерматит. В соответствии с поставленным диагнозом, было назначено лечение препаратом «Атопика». Препарат применяется на протяжении всей жизни животного с коррекцией кратности введения [3, 4, 5, 6, 7, 8].

При прохождении всех этапов диагностики, животному было назначено симптоматическое лечение для улучшения состояния кожи и облегчения клинических симптомов.

#### *Библиографический список:*

1. Случай стерилизации кошки / А.А. Барсукова, О.С. Шумихина, А.В. Пономаренко, Ю.В. Бутуева, П.М. Ляшенко // Международный студенческий научный вестник. - 2016. - № 4-3. - С. 324-325.
2. Ляшенко, П.М. Применение гидроксильного геля и корректора гемостаза при лечении гнойных ран в области пальцев у крупного рогатого скота / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2004. - № 12. - С. 67-69.
3. Неотложная хирургия: учебно-методический комплекс. Часть 1 / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников. - Ульяновск: ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», 2013. - 187 с.
4. Неотложная хирургия: учебно-методический комплекс. Часть 2 / П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, А.В. Сапожников. - Ульяновск: ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», 2013. - 83 с.
5. Никулина, Е.Н. Морфогистологические изменения тканей при лечении гнойных ран гидрофильными мазями в сравнительном аспекте / Е.Н. Никулина, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2011. - Том 3, № 31-1. - С. 113-114.
6. Санитарова, В.В. Характеристика гематом у животных / В.В. Санитарова, П.М. Ляшенко // Международный студенческий научный вестник. - 2016. - № 4-3. - С. 335-336.
7. Симонова, В.Н. Влияние линимента «Гипофаевип» на экспериментальные инфицированные раны лабораторных мышей / В.Н. Симонова, П.М. Ляшенко, В.А. Ермолаев // Молодежь и наука XXI века. - Ульяновск: УГСХА, 2007. - С. 153-155.
8. Тулякова, Т.А. Остеосинтез челюсти у олененка / Т.А. Тулякова, П.М. Ляшенко, А.В. Пономаренко // Международный студенческий научный вестник. -

2016. - № 4-3. - С. 339-340.

9. Раксина, И.С. Морфологическая характеристика раневого процесса у бычков с гнойными кожно-мышечными ранами при лечении препаратом «ра-нинон» / И.С. Раксина, В.А. Ермолаев, П.М. Ляшенко //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 2 (30). - С. 124-131.

## **DIAGNOSIS OF ATOPIC DERMATITIS AT DOGS**

***Yaroslavl A.M.***

**Key words:** *atopic dermatitis, dermatology, dog.*

*Work is devoted to diagnosis of atopic dermatitis at dogs.*