

УДК 811.111

ОТОДЕКТОЗ У КОШЕК

*Шишова А.Д. , студентка 3 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Антонова С.В., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: ушной клещ, лечение, отодектоз, кошки.

В данной статье рассматривается заболевание, которое наиболее часто регистрируется у кошек и собак в весенний период – отодектоз.

Если вы видите, что ваша собака или кошка чешет уши и качает головой, велики шансы, что у нее могут быть ушные клещи. Данные паразиты наиболее распространены у кошек, которые гуляют на открытом воздухе, а также у бродячих животных. Данное заболевание носит название Отодектоз. Это заболевание не является антропоозоонозным, но оно имеет высокую скорость инвазирования животных. Отодектоз не является смертельным заболеванием, однако способен принести животному довольно большой дискомфорт. Ушные клещи могут вызвать закупорку ушного канала, а иногда приводят к тому, что питомец интенсивно расчесывает ушную раковину. При таком механическом повреждении тканей кровеносные сосуды в ухе попросту разорвутся, что в дальнейшем может привести к необходимости хирургического вмешательства. Ушные клещи – это крошечные паразиты, которые проживают свои жизненные циклы в основном внутри ушного канала. Они довольно распространены и могут вызывать сильное раздражение и зуд в ушах. Наиболее распространенным ушным клещом у кошек является вид *Otodectes cynotis*, поэтому заражение ушными клещами иногда называют «Отодектической чесоткой».

Ушные клещи в основном живут в ушном канале, где они питаются остатками серы и ороговевшего эпителия. Их влияние может вызывать у животного воспаления, а при длительном течении заболевания может привести к вторичным инфекциям уха. Яйца ушного клеща откладываются в ушном канале. Для созревания им требуется около трех недель. После этого из яиц выходят взрослые особи, способные к размножению. Хотя местом локализации таких клещей являются уши, их также можно обнаружить на теле животного. На теле они также могут вызывать у кошек зуд и воспаления. Довольно не трудно распознать ушных клещей на основе поведения и внешнего вида вашего питомца. Однако сами клещи, как правило, слишком малы, чтобы увидеть их невооруженным глазом.

Наиболее распространенные признаки ушных клещей у собак и кошек включают: качания головой, расчёсы в области ушей, темные восковые или хрустящие выделения из ушей (похожие на кофейную гущу); раздражение других частей тела. По данным статистики, коты инвазируются отодектозом намного чаще, чем собаки. Ушные клещи распространяются в основном путем прямого контакта с другим животным, у которого есть ушные клещи. Они особенно распространены у молодых животных. Диагноз заболевания подтверждается при обнаружении клещей в образце мазка ушной серы и его исследованием под микроскопом. Иногда клещей можно увидеть в виде маленьких белых пятнышек, движущихся во круг уха (при использовании увеличительного стекла для изучения уха). Подтверждение наличия клещей необходимо для отличия ушных клещей от других ушных инфекций, поэтому данное заболевание не стоит диагностировать в домашних условиях. Всегда следует консультироваться с ветеринарным специалистом перед началом любого курса лечения. Существует несколько способов лечения отодектоза.

На сегодняшний момент существует большое количество лекарств, которые применяются для лечения данного заболевания. Немало важной частью лечения также является чистка ушей. Данная процедура может помочь очистить уши от выделений, помогает успокаивать раздражение и удалить некоторых клещей. Иногда может потребоваться повторное медикаментозное лечение ушей. Важно строго следовать рекомендациям вашего ветеринарного врача и ввести средство необходимой дозировки для успешной обработки уха. Также следует помнить, что все животные в доме должны лечиться одновременно, даже если у них не проявляются симптомы.

Библиографический список:

1. Voynatovskaya S.K. Innovative learning platforms lsp teaching at the university level / S.K. Voynatovskaya, S.V. Antonova, S. Sevinç// Вестник Челябинского государственного педагогического университета. - 2018. - № 6. – С. 68-78.
2. Ear Mites in Cats and Dogs [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://www.thesprucepets.com/about-ear-mites-dogs-and-cats-3384667>.

OTODECTOSIS IN CATS

Shishova A. D.

Key words: *ear mite, treatment, otodectosis, cats.*

This article discusses the disease, which is most often recorded in cats and dogs in spring – otodectosis.